

# 土木工事積算単価表

(公表用)

(令和6年10月1日以降適用)

R6.12.1版

引用元の凡例 (引用した書籍等の欄に "●" を記しています)

『建』 … WEB建設物価(建設物価)、土木コスト情報

『積』 … 積算資料電子版(積算資料・積算資料別冊)、土木施工単価

『他』 … 兵庫県が著作権を有していないその他の書籍等

※引用元のいずれの欄にも "●" の記載のない単価は、物価資料等によらない単価

※施工パッケージ代表機労材基準単価(東京単価) T2T84501 半たわみ性舗装用セメントミルク超速硬型1,260L/100m<sup>2</sup> 改定

本表を基にした二次的著作物の作成を禁止する。

兵庫県土木部

## 留意事項

1. 本表は、兵庫県が発注する土木工事の積算に用いる単価を掲載したものである。  
本表の全部または一部を、転載・販売することを禁止する。  
資材等単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、価格を拘束するものではない。  
本表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切責任を負わない。
2. 本表の空欄部分は、(一財)建設物価調査会および(一財)経済調査会が発行する物価資料(「WEB 建設物価(建設物価)」、「積算資料電子版(積算資料・積算資料別冊)」)(本表改定月の前月号)等に掲載されている単価を引用・加工した単価(※)であり、以下の理由により非公開とする。ただし上記調査会に個別に承諾を得ている単価についてはこの限りでない。  
また、これに類する兵庫県が著作権を有していない単価についても同様に扱う。なお、単価を改定した項目は10月を基準月とし、改定毎に「改」と表記する。
  - (1) 両調査会の単価は、著作権法第2条第1項に定める著作物に当たると判断するため。
  - (2) 適用日から1年以内の公開は、正当な利益を害するとして、両調査会の承諾を得られないため。
3. 労務単価は、農林水産省及び国土交通省において、公共事業労務費調査に基づき決定された最新の公共工事設計労務単価を適用している。  
なお、この単価には、社会保険に未加入の者が適正に加入できるよう、法定福利費(本人負担分)相当額が適切に反映されている。
  - (1) 労務単価の構成  
労務単価は次の①から④で構成されている。
    - ①基本給相当額
    - ②基準内手当(当該職種の通常の作業条件及び作業内容の労働に対する手当)
    - ③臨時の給与(賞与等)
    - ④実物給与(食事の支給等)
  - (2) 労務単価に含まれない賃金、手当、経費
    - ①時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金
    - ②各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当
    - ③現場管理費(法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用等)及び一般管理費等の諸経費  
(例えば、交通誘導警備員の単価には、警備会社に必要な諸経費(現場管理費及び一般管理費等)は、含まれていない。)
  - (3) 留意事項
    - ・ 法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用等は積算上、現場管理費等に含まれている。
    - ・ 労務単価は、土木工事の積算に用いるためのものであり、下請契約における労務単価や雇用契約における労働者への支払賃金を拘束するものではない。

## ※ 引用・加工後の端数調整について

- ・「建設物価」と「積算資料」等を引用し、平均値を使用する場合は、端数処理を行う。
- ・決定額の有効桁は、「建設物価」と「積算資料」単価の有効桁を比較し、大きい方を有効桁とする。
- ・但し、大きい方の有効桁が3桁未満のとき、決定額の有効桁は3桁（4桁目を切り捨て）とする。
- ・単価を補正する必要がある場合、補正した材料単価は、小数第1位を切捨て整数止めとする。
- ・採用単価は、整数止めとし、小数第1位を切り捨てとする。
- ・東京単価は、国土技術政策総合研究所の「代表材料規格等の基準単価作成方法について」による。

### ① 1誌の単価を補正する場合

材料単価を補正し、小数第1位を切り捨て整数止めとする。

補正後の単価ともう1誌の単価とで有効桁を比較し、大きい方を有効桁とする。

但し、大きい方の有効桁が3桁未満のとき、決定額の有効桁は3桁（4桁目を切り捨て）とする。

例) A誌の鋼材① 単価:135,000(円/t)、B誌の鋼材① 単価:134(円/kg)で、県登録単価が鋼材①1tあたりの単価の場合

B誌の鋼材①の単価を補正する。

$$134(\text{円/kg}) \times 1,000 = 134,000(\text{円/t})$$

2誌の単価を平均する。

$$(135,000 + 134,000) \div 2 = 134,500 \Rightarrow 134,000(\text{円/t})$$

### ② 2誌とも単価を補正する場合

材料単価を補正し、小数第1位を切捨て整数止めとする。

補正後の単価で、有効桁を比較し、大きい方を有効桁とする。

但し、大きい方の有効桁が3桁未満のとき、決定額の有効桁は3桁（4桁目を切り捨て）とする。

例) A誌の建設機械賃料① 単価:4,800(円/日)、B誌の建設機械賃料① 単価:5,300(円/日)で、県登録単価が建設機械賃料①の長期補正単価(割引率35%)の場合  
各誌の建設機械賃料①の単価を補正する。

$$A \text{ 誌} : 4,800 \times 0.65 = 3,120(\text{円/日})$$

$$B \text{ 誌} : 5,300 \times 0.65 = 3,445(\text{円/日})$$

2誌の単価を平均する。

$$(3,120 + 3,445) \div 2 = 3,282.5 \Rightarrow 3,282(\text{円/日})$$

## 労務単価（令和6年3月1日より適用）

一般労務単価(1)

所定内労働時間・1日8時間当たりの金額

| コード   | 名称      | 2024/03/01 | 割増対象<br>賃金比 | 割増賃金1時間当たり係数(K) |               |              |
|-------|---------|------------|-------------|-----------------|---------------|--------------|
|       |         |            |             | 時間外<br>125/100  | 休日<br>135/100 | 深夜<br>25/100 |
| R1000 | 特殊作業員   | 23,200     | 0.783       | 0.122           | 0.132         | 0.024        |
| R1001 | 普通作業員   | 22,000     | 0.847       | 0.132           | 0.143         | 0.026        |
| R1002 | 軽作業員    | 15,300     | 0.885       | 0.138           | 0.149         | 0.028        |
| R1003 | 造園工     | 23,200     | 0.771       | 0.120           | 0.130         | 0.024        |
| R1004 | 法面工     | 27,500     | 0.830       | 0.130           | 0.140         | 0.026        |
| R1005 | とび工     | 26,600     | 0.854       | 0.133           | 0.144         | 0.027        |
| R1006 | 石工      | 37,200     | 0.905       | 0.141           | 0.153         | 0.028        |
| R1007 | ブロック工   | 28,900     | 0.901       | 0.141           | 0.152         | 0.028        |
| R1008 | 電工      | 23,000     | 0.724       | 0.113           | 0.122         | 0.023        |
| R1009 | 鉄筋工     | 25,300     | 0.884       | 0.138           | 0.149         | 0.028        |
| R1010 | 鉄骨工     | 24,400     | 0.815       | 0.127           | 0.138         | 0.025        |
| R1011 | 塗装工     | 26,000     | 0.833       | 0.130           | 0.141         | 0.026        |
| R1012 | 溶接工     | 28,900     | 0.827       | 0.129           | 0.140         | 0.026        |
| R1013 | 運転手(特殊) | 24,100     | 0.793       | 0.124           | 0.134         | 0.025        |
| R1014 | 運転手(一般) | 22,000     | 0.816       | 0.128           | 0.138         | 0.026        |
| R1015 | 潜かん工    | 35,100     | 0.940       | 0.147           | 0.159         | 0.029        |
| R1016 | さく岩工    | 28,900     | 0.697       | 0.109           | 0.118         | 0.022        |
| R1017 | トンネル特殊工 | 42,100     | 0.961       | 0.150           | 0.162         | 0.030        |
| R1018 | トンネル作業員 | 29,400     | 0.941       | 0.147           | 0.159         | 0.029        |
| R1019 | 橋りょう特殊工 | 32,800     | 0.854       | 0.133           | 0.144         | 0.027        |
| R1020 | 橋りょう塗装工 | 32,100     | 0.861       | 0.135           | 0.145         | 0.027        |
| R1021 | 土木一般世話役 | 26,100     | 0.771       | 0.120           | 0.130         | 0.024        |
| R1022 | 高級船員    | 29,800     | 0.709       | 0.111           | 0.120         | 0.022        |
| R1023 | 普通船員    | 24,400     | 0.718       | 0.112           | 0.121         | 0.022        |
| R1024 | 潜水士     | 39,200     | 0.805       | 0.126           | 0.136         | 0.025        |
| R1025 | 潜水連絡員   | 28,200     | 0.854       | 0.133           | 0.144         | 0.027        |
| R1026 | 潜水送気員   | 30,300     | 0.864       | 0.135           | 0.146         | 0.027        |
| R1027 | 山林砂防工   | 26,400     | 0.716       | 0.112           | 0.121         | 0.022        |
| R1028 | 軌道工     | 40,300     | 0.821       | 0.128           | 0.139         | 0.026        |
| R1029 | 型わく工    | 28,200     | 0.893       | 0.140           | 0.151         | 0.028        |
| R1030 | 大工      | 26,200     | 0.886       | 0.138           | 0.150         | 0.028        |
| R1031 | 左官      | 25,700     | 0.876       | 0.137           | 0.148         | 0.027        |
| R1032 | 配管工     | 22,500     | 0.776       | 0.121           | 0.131         | 0.024        |
| R1033 | はつり工    | 28,800     | 0.825       | 0.129           | 0.139         | 0.026        |
| R1034 | 防水工     | 26,000     | 0.785       | 0.123           | 0.132         | 0.025        |
| R1035 | 潜かん世話役  | 42,200     | 0.886       | 0.138           | 0.150         | 0.028        |
| R1036 | トンネル世話役 | 43,100     | 0.948       | 0.148           | 0.160         | 0.030        |
| R1037 | 橋りょう世話役 | 39,900     | 0.791       | 0.124           | 0.133         | 0.025        |
| R1038 | 板金工     | 28,000     | 0.790       | 0.123           | 0.133         | 0.025        |
| R1039 | タイル工    | 23,300     | 0.780       | 0.122           | 0.132         | 0.024        |
| R1040 | サッシ工    | 28,700     | 0.785       | 0.123           | 0.132         | 0.025        |
| R1041 | 屋根ふき工   | -          | -           | -               | -             | -            |
| R1042 | 内装工     | 29,400     | 0.831       | 0.130           | 0.140         | 0.026        |
| R1043 | ガラス工    | 26,700     | 0.721       | 0.113           | 0.122         | 0.023        |

一般労務単価(1)

所定内労働時間・1日8時間当たりの金額

| コード   | 名称       | 2024/03/01 | 割増対象<br>賃金比 | 割増賃金1時間当たり係数(K) |               |              |
|-------|----------|------------|-------------|-----------------|---------------|--------------|
|       |          |            |             | 時間外<br>125/100  | 休日<br>135/100 | 深夜<br>25/100 |
| R1045 | 建具工      | 26,700     | 0.708       | 0.111           | 0.119         | 0.022        |
| R1046 | ダクト工     | 24,000     | 0.725       | 0.113           | 0.122         | 0.023        |
| R1047 | 保温工      | 26,600     | 0.794       | 0.124           | 0.134         | 0.025        |
| R1048 | 建築ブロック工  | -          | -           | -               | -             | -            |
| R1049 | 設備機械工    | 26,100     | 0.815       | 0.127           | 0.138         | 0.025        |
| R1050 | 機械工      | 28,900     | 0.827       | 0.129           | 0.140         | 0.026        |
| R1051 | 潜水世話役    | 39,200     | 0.805       | 0.126           | 0.136         | 0.025        |
| R1053 | 助手       | 22,000     | 0.847       | 0.132           | 0.143         | 0.026        |
| R1055 | 交通誘導警備員A | 16,600     | 0.851       | 0.133           | 0.144         | 0.027        |
| R1056 | 交通誘導警備員B | 13,700     | 0.904       | 0.141           | 0.153         | 0.028        |

一般労務単価(2)

| コード   | 名称               | 2024/03/01 | 割増対象<br>賃金比 | 割増賃金1時間当たり係数(K) |               |              |
|-------|------------------|------------|-------------|-----------------|---------------|--------------|
|       |                  |            |             | 時間外<br>125/100  | 休日<br>135/100 | 深夜<br>25/100 |
| R1064 | 高級船員;回航用(就業11時間) | 41,690     | -           | -               | -             | -            |
| R1065 | 普通船員;回航用(就業11時間) | 34,260     | -           | -               | -             | -            |
| TL055 | 直接労務費;鋼橋製作工労務単価  | 29,500     | -           | -               | -             | -            |

機械設備関係労務単価

日当たり単価

| コード   | 名称      | 2024/03/01 | 割増対象<br>賃金比 | 割増賃金1時間当たり係数(K) |               |              |
|-------|---------|------------|-------------|-----------------|---------------|--------------|
|       |         |            |             | 時間外<br>125/100  | 休日<br>135/100 | 深夜<br>25/100 |
| R1310 | 機械設備製作工 | 29,900     | -           | -               | -             | -            |
| R1311 | 機械設備据付工 | 28,300     | 0.669       | -               | -             | -            |

設計技術員労務単価

所定内労働時間・1日8時間当たりの金額

| コード   | 名称     | 2024/03/01 | 割増対象<br>賃金比 | 割増賃金1時間当たり係数(K) |               |              |
|-------|--------|------------|-------------|-----------------|---------------|--------------|
|       |        |            |             | 時間外<br>125/100  | 休日<br>135/100 | 深夜<br>25/100 |
| R2000 | 理事・技師長 | 75,800     | 0.550       | -               | -             | -            |
| R2001 | 主任技師   | 64,800     | 0.550       | -               | -             | -            |
| R2002 | 技師(A)  | 57,000     | 0.550       | -               | -             | -            |
| R2003 | 技師(B)  | 47,200     | 0.550       | -               | -             | -            |
| R2004 | 技師(C)  | 38,400     | 0.550       | -               | -             | -            |
| R2005 | 技術員    | 33,600     | 0.550       | -               | -             | -            |
| R2007 | 主任技術者  | 80,200     | 0.550       | -               | -             | -            |
| R2008 | 製図工    | 34,600     | 0.600       | -               | -             | -            |

電気技術員労務単価

所定内労働時間・1日8時間当たりの金額

| コード   | 名称      | 2024/03/01 | 割増対象<br>賃金比 | 割増賃金1時間当たり係数(K) |               |              |
|-------|---------|------------|-------------|-----------------|---------------|--------------|
|       |         |            |             | 時間外<br>125/100  | 休日<br>135/100 | 深夜<br>25/100 |
| R2100 | 電気通信技術者 | 36,300     | 0.640       | -               | -             | -            |
| R2101 | 電気通信技術員 | 24,400     | 0.640       | -               | -             | -            |
| R2102 | 点検技術者   | 36,700     | 0.640       | -               | -             | -            |
| R2103 | 点検技術員   | 28,300     | 0.640       | -               | -             | -            |
| R2104 | 運転監視技術員 | 28,300     | 0.640       | -               | -             | -            |

測量技術員労務単価

所定内労働時間・1日8時間当たりの金額

| コード   | 名称     | 2024/03/01 | 割増対象<br>賃金比 | 割増賃金1時間当たり係数(K) |               |              |
|-------|--------|------------|-------------|-----------------|---------------|--------------|
|       |        |            |             | 時間外<br>125/100  | 休日<br>135/100 | 深夜<br>25/100 |
| R2201 | 測量主任技師 | 54,600     | 0.550       | -               | -             | -            |
| R2202 | 測量技師   | 47,100     | 0.550       | -               | -             | -            |
| R2203 | 測量技師補  | 36,900     | 0.550       | -               | -             | -            |
| R2204 | 測量助手   | 34,600     | 0.600       | -               | -             | -            |
| R2205 | 操縦士    | 56,300     | 0.650       | -               | -             | -            |
| R2206 | 整備士    | 43,200     | 0.600       | -               | -             | -            |
| R2207 | 撮影士    | 43,500     | 0.600       | -               | -             | -            |
| R2208 | 撮影助手   | 36,100     | 0.600       | -               | -             | -            |
| R2209 | 測量人夫   | -          | -           | -               | -             | -            |
| R2210 | 普通作業員  | -          | -           | -               | -             | -            |
| R2211 | 測量補助員  | 25,900     | 0.600       | -               | -             | -            |
| R2212 | 測量船操縦士 | 36,300     | 0.600       | -               | -             | -            |

地質調査技術員労務単価

所定内労働時間・1日8時間当たりの金額

| コード   | 名称            | 2024/03/01 | 割増対象<br>賃金比 | 割増賃金1時間当たり係数(K) |               |              |
|-------|---------------|------------|-------------|-----------------|---------------|--------------|
|       |               |            |             | 時間外<br>125/100  | 休日<br>135/100 | 深夜<br>25/100 |
| R2400 | 地質調査技師(調査技師)  | 53,200     | 0.600       | -               | -             | -            |
| R2401 | 主任地質調査員(調査助手) | 41,500     | 0.600       | -               | -             | -            |
| R2402 | 地質調査員(機械工)    | 31,400     | 0.600       | -               | -             | -            |
| R2403 | 普通作業員(作業員)    | 22,000     | 0.847       | -               | -             | -            |

港湾労務単価

所定内労働時間・1日8時間当たりの金額

| コード   | 名称                      | 2024/03/01 | 割増対象<br>賃金比 | 割増賃金1時間当たり係数(K) |               |              |
|-------|-------------------------|------------|-------------|-----------------|---------------|--------------|
|       |                         |            |             | 時間外<br>125/100  | 休日<br>135/100 | 深夜<br>25/100 |
| R4001 | 船団長                     | 29,800     | 0.709       | 0.111           | 0.120         | 0.022        |
| R4002 | 船団長;回航用(就業11時間)         | 41,690     | -           | -               | -             | -            |
| R4100 | 潜水士(ﾀﾞｲﾊﾞｰ);10m未満       | 52,200     | -           | -               | -             | -            |
| R4101 | 潜水士(ﾀﾞｲﾊﾞｰ);10m以上～20m未満 | 56,600     | -           | -               | -             | -            |
| R4102 | 潜水士(ﾀﾞｲﾊﾞｰ);20m以上～30m未満 | 60,900     | -           | -               | -             | -            |
| R4103 | 潜水士(ﾀﾞｲﾊﾞｰ);30m以上～40m未満 | 65,200     | -           | -               | -             | -            |
| R4104 | 潜水士(ﾀﾞｲﾊﾞｰ);40m以上～50m未満 | -          | -           | -               | -             | -            |
| R4106 | 潜水士補助員;10m未満            | 52,200     | -           | -               | -             | -            |
| R4107 | 潜水士補助員;10m以上～20m未満      | 56,600     | -           | -               | -             | -            |
| R4108 | 潜水士補助員;20m以上～30m未満      | 60,900     | -           | -               | -             | -            |
| R4109 | 潜水士補助員;30m以上～40m未満      | 65,200     | -           | -               | -             | -            |
| R4110 | 潜水士補助員;40m以上～50m未満      | -          | -           | -               | -             | -            |
| R4112 | 上廻り員                    | 30,300     | 0.864       | 0.135           | 0.146         | 0.027        |
| R4113 | 船舶製作工                   | 28,600     | -           | -               | -             | -            |

地区別資材単価（神戸土木）

| 中項目          | コード   | 名称                   | 規格1                    | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|-------|----------------------|------------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |       |                      |                        |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1500 | 瀝青安定処理(再生材)          |                        |     |    | t  |     |   |   | 9,500    | 9,500    | 10,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1501 | 再生粗粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 9,800    | 9,800    | 10,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1502 | 再生密粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 10,100   | 10,100   | 10,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1503 | 再生密粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 10,100   | 10,100   | 10,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1504 | 再生細粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 10,400   | 10,400   | 11,100   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1527 | 再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1505 | 瀝青安定処理(新規材)          | TOP25                  |     |    | t  |     |   |   | 10,800   | 10,800   | 12,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1506 | 粗粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 11,100   | 11,100   | 12,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1507 | 密粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 11,400   | 11,400   | 12,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1508 | 密粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 11,400   | 11,400   | 12,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1509 | 細粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 11,700   | 11,700   | 13,100   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1526 | 密粒度キャップアスコン          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 13,300   | 13,300   | 14,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1510 | 開粒度アスコン(ストレートAS新規材)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 11,200   | 11,200   | 12,400   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1511 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 15,100   | 15,100   | 16,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1512 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 15,100   | 15,100   | 16,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1516 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,000   | 12,000   | 12,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1517 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,000   | 12,000   | 12,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1518 | 改質As 再生粗粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 11,700   | 11,700   | 12,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1522 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 13,300   | 13,300   | 14,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1523 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 13,300   | 13,300   | 14,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1524 | 改質As 粗粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 13,000   | 13,000   | 14,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(1) | T1021 | 夜間割増                 | (午後10時～午前5時)           |     |    | t  |     |   |   | 500      | 500      | 500      |          |          |          |
| 石材(1)        | T1081 | 砂                    | 洗砂                     |     |    | m3 |     |   |   | 5,850    | 5,850    | 5,850    |          |          |          |
| 石材(1)        | T1083 | コンクリート用砕石            | (0～40mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 5,250    | 5,250    | 5,250    |          |          |          |
| 石材(1)        | T1084 | 切込砕石                 | (0～30mm・0～40mm)        |     |    | m3 |     |   |   | 3,100    | 3,100    | 3,100    |          |          |          |
| 石材(1)        | T1085 | 粒調砕石                 | (0～25mm・0～30mm・0～40mm) |     |    | m3 |     |   |   | 3,400    | 3,400    | 3,400    |          |          |          |
| 石材(1)        | T1086 | 割栗石                  | (5～15cm)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,800    | 3,800    | 3,800    |          |          |          |
| 石材(1)        | T1087 | 割詰石                  | (20cm内外)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,900    | 3,900    | 3,900    |          |          |          |
| 石材(1)        | T1088 | 単粒度砕石(7号)            | (2.5～5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 4,200    | 4,200    | 4,200    |          |          |          |
| 石材(1)        | T1089 | 単粒度砕石(6号)            | (5～13mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,200    | 4,200    | 4,200    |          |          |          |
| 石材(1)        | T1091 | 単粒度砕石(4号)            | (20～30mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 4,200    | 4,200    | 4,200    |          |          |          |
| 石材(1)        | T1092 | スクリーニングス             | (0～2.5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,200    | 3,200    | 3,200    |          |          |          |
| 石材(1)        | T1094 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*        | HMS                    |     |    | m3 |     |   |   | 2,900    | 2,900    | 2,900    |          |          |          |
| 石材(1)        | T1095 | クラッシュラン鉄鋼スラグ*        | CS-30                  |     |    | m3 |     |   |   | 1,650    | 1,650    | 1,650    |          |          |          |



| 中項目        | コード   | 名称      | 規格1                       | 規格2         | 備考  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|---------|---------------------------|-------------|---|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |         |                           |             |   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 石材(1)      | T1096 | 購入土     | (CBR指定)                   |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。<br>CBR20を超える場合は適<br>用不可。 | m3 |     |   |   | 2,640    | 2,640    | 2,640    |          |          |          |
| 石材(1)      | T1097 | 購入土     | (無規格)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 2,640    | 2,640    | 2,640    |          |          |          |
| 石材(1)      | T1098 | 真砂土     | (植栽用)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 3,300    | 3,300    | 3,300    |          |          |          |
| 石材(1)      | T1105 | 再生切込碎石  | (0~30mm・0~40mm)           |             |   | m3 |     |   |   | 1,300    | 1,300    | 1,300    |          |          |          |
| 石材(1)      | T1106 | 再生砂     | Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下) |             |   | m3 |     |   |   | 2,500    | 2,500    | 2,500    |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1152 | 生コンクリート | 21-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1153 | 生コンクリート | 21-8-40N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1154 | 生コンクリート | 21-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1155 | 生コンクリート | 21-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1156 | 生コンクリート | 24-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1157 | 生コンクリート | 30-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1159 | 生コンクリート | 24-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1158 | 生コンクリート | 30-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1160 | 生コンクリート | 24-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1163 | 生コンクリート | 18-8-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1164 | 生コンクリート | 18-12-40BB                | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1175 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1165 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1166 | 生コンクリート | 21-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1167 | 生コンクリート | 21-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1168 | 生コンクリート | 21-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1169 | 生コンクリート | 24-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1170 | 生コンクリート | 24-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1171 | 生コンクリート | 24-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1172 | 生コンクリート | 30-12-40BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1173 | 生コンクリート | 30-15-40BB                | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。  | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |

| 中項目        | コード   | 名称      | 規格1            | 規格2         | 備考               | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|---------|----------------|-------------|------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |         |                |             |                  |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1174 | 生コンクリート | 24-12-40BB     | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1176 | 生コンクリート | 21-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1177 | 生コンクリート | 24-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1182 | 生コンクリート | 24-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1178 | 生コンクリート | 30-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1179 | 生コンクリート | 30-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1180 | 生コンクリート | 40-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1181 | 生コンクリート | 40-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1188 | 生コンクリート | (小型車割増 4t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | 4,000    | 4,000    | 4,000    |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1189 | 生コンクリート | (小型車割増 2t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1190 | 生コンクリート | 18-5-40BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1191 | 生コンクリート | 18-12-20BB     | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1194 | 生コンクリート | 18-8-40BB      | 水セメント比指定なし  |                  | m3 |     |   |   | 24,500   | 24,500   | 24,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1197 | 生コンクリート | 30-18-20BB     | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。 | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1162 | 生コンクリート | 18-8-20BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1200 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB |             | 工場渡し             | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(1) | T1201 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB |             |                  | m3 |     |   |   | 27,900   | 27,900   | 27,900   |          |          |          |

地区別資材単価（西宮土木）

| 中項目          | コード   | 名称                   | 規格1                    | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|-------|----------------------|------------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |       |                      |                        |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1500 | 瀝青安定処理(再生材)          |                        |     |    | t  |     |   |   | 9,500    | 9,500    | 10,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1501 | 再生粗粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 9,800    | 9,800    | 10,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1502 | 再生密粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 10,100   | 10,100   | 10,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1503 | 再生密粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 10,100   | 10,100   | 10,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1504 | 再生細粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 10,400   | 10,400   | 11,100   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1527 | 再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1505 | 瀝青安定処理(新規材)          | TOP25                  |     |    | t  |     |   |   | 10,800   | 10,800   | 12,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1506 | 粗粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 11,100   | 11,100   | 12,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1507 | 密粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 11,400   | 11,400   | 12,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1508 | 密粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 11,400   | 11,400   | 12,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1509 | 細粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 11,700   | 11,700   | 13,100   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1526 | 密粒度キャップアスコン          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 13,300   | 13,300   | 14,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1510 | 開粒度アスコン(ストレートAS新規材)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 11,200   | 11,200   | 12,400   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1511 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 15,100   | 15,100   | 16,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1512 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 15,100   | 15,100   | 16,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1516 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,000   | 12,000   | 12,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1517 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,000   | 12,000   | 12,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1518 | 改質As 再生粗粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 11,700   | 11,700   | 12,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1522 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 13,300   | 13,300   | 14,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1523 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 13,300   | 13,300   | 14,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1524 | 改質As 粗粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 13,000   | 13,000   | 14,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(2) | T1021 | 夜間割増                 | (午後10時～午前5時)           |     |    | t  |     |   |   | 500      | 500      | 500      |          |          |          |
| 石材(2)        | T1081 | 砂                    | 洗砂                     |     |    | m3 |     |   |   | 5,750    | 5,750    | 5,750    |          |          |          |
| 石材(2)        | T1083 | コンクリート用砕石            | (0～40mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 5,150    | 5,150    | 5,150    |          |          |          |
| 石材(2)        | T1084 | 切込砕石                 | (0～30mm・0～40mm)        |     |    | m3 |     |   |   | 2,900    | 2,900    | 2,900    |          |          |          |
| 石材(2)        | T1085 | 粒調砕石                 | (0～25mm・0～30mm・0～40mm) |     |    | m3 |     |   |   | 3,200    | 3,200    | 3,200    |          |          |          |
| 石材(2)        | T1086 | 割栗石                  | (5～15cm)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,850    | 3,850    | 3,850    |          |          |          |
| 石材(2)        | T1087 | 割詰石                  | (20cm内外)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,950    | 3,950    | 3,950    |          |          |          |
| 石材(2)        | T1088 | 単粒度砕石(7号)            | (2.5～5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,750    | 3,750    | 3,750    |          |          |          |
| 石材(2)        | T1089 | 単粒度砕石(6号)            | (5～13mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,750    | 3,750    | 3,750    |          |          |          |
| 石材(2)        | T1091 | 単粒度砕石(4号)            | (20～30mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,750    | 3,750    | 3,750    |          |          |          |
| 石材(2)        | T1092 | スクリーニングス             | (0～2.5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,150    | 3,150    | 3,150    |          |          |          |
| 石材(2)        | T1094 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*        | HMS                    |     |    | m3 |     |   |   | 2,700    | 2,700    | 2,700    |          |          |          |
| 石材(2)        | T1095 | クラッシュラン鉄鋼スラグ*        | CS-30                  |     |    | m3 |     |   |   | 1,450    | 1,450    | 1,450    |          |          |          |

| 中項目        | コード   | 名称      | 規格1                       | 規格2         | 備考  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|---------|---------------------------|-------------|---|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |         |                           |             |   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 石材(2)      | T1096 | 購入土     | (CBR指定)                   |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。<br>CBR20を超える場合は適<br>用不可。 | m3 |     |   |   | 2,160    | 2,160    | 2,160    |          |          |          |
| 石材(2)      | T1097 | 購入土     | (無規格)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 2,160    | 2,160    | 2,160    |          |          |          |
| 石材(2)      | T1098 | 真砂土     | (植栽用)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 4,260    | 4,260    | 4,260    |          |          |          |
| 石材(2)      | T1105 | 再生切込碎石  | (0~30mm・0~40mm)           |             |   | m3 |     |   |   | 1,050    | 1,050    | 1,050    |          |          |          |
| 石材(2)      | T1106 | 再生砂     | Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下) |             |   | m3 |     |   |   | 2,200    | 2,200    | 2,200    |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1152 | 生コンクリート | 21-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1153 | 生コンクリート | 21-8-40N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1154 | 生コンクリート | 21-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1155 | 生コンクリート | 21-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1156 | 生コンクリート | 24-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1157 | 生コンクリート | 30-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1159 | 生コンクリート | 24-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1158 | 生コンクリート | 30-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1160 | 生コンクリート | 24-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1163 | 生コンクリート | 18-8-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1164 | 生コンクリート | 18-12-40BB                | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1175 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1165 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1166 | 生コンクリート | 21-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1167 | 生コンクリート | 21-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1168 | 生コンクリート | 21-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1169 | 生コンクリート | 24-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1170 | 生コンクリート | 24-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1171 | 生コンクリート | 24-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1172 | 生コンクリート | 30-12-40BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1173 | 生コンクリート | 30-15-40BB                | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。  | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |

| 中項目        | コード   | 名称      | 規格1            | 規格2         | 備考               | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|---------|----------------|-------------|------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |         |                |             |                  |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1174 | 生コンクリート | 24-12-40BB     | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1176 | 生コンクリート | 21-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1177 | 生コンクリート | 24-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1182 | 生コンクリート | 24-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1178 | 生コンクリート | 30-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1179 | 生コンクリート | 30-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1180 | 生コンクリート | 40-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1181 | 生コンクリート | 40-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1188 | 生コンクリート | (小型車割増 4t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | 4,000    | 4,000    | 4,000    |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1189 | 生コンクリート | (小型車割増 2t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1190 | 生コンクリート | 18-5-40BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1191 | 生コンクリート | 18-12-20BB     | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1194 | 生コンクリート | 18-8-40BB      | 水セメント比指定なし  |                  | m3 |     |   |   | 24,500   | 24,500   | 24,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1197 | 生コンクリート | 30-18-20BB     | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。 | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1162 | 生コンクリート | 18-8-20BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1200 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB |             | 工場渡し             | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(2) | T1201 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB |             |                  | m3 |     |   |   | 27,900   | 27,900   | 27,900   |          |          |          |

地区別資材単価（宝塚土木）

| 中項目          | コード   | 名称                   | 規格1                    | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|-------|----------------------|------------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |       |                      |                        |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1500 | 瀝青安定処理(再生材)          |                        |     |    | t  |     |   |   | 9,500    | 9,500    | 10,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1501 | 再生粗粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 9,800    | 9,800    | 10,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1502 | 再生密粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 10,100   | 10,100   | 10,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1503 | 再生密粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 10,100   | 10,100   | 10,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1504 | 再生細粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 10,400   | 10,400   | 11,100   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1527 | 再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1505 | 瀝青安定処理(新規材)          | TOP25                  |     |    | t  |     |   |   | 10,800   | 10,800   | 12,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1506 | 粗粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 11,100   | 11,100   | 12,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1507 | 密粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 11,400   | 11,400   | 12,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1508 | 密粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 11,400   | 11,400   | 12,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1509 | 細粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 11,700   | 11,700   | 13,100   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1526 | 密粒度キャップアスコン          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 13,300   | 13,300   | 14,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1510 | 開粒度アスコン(ストレートAS新規材)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 11,200   | 11,200   | 12,400   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1511 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 15,100   | 15,100   | 16,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1512 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 15,100   | 15,100   | 16,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1516 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,000   | 12,000   | 12,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1517 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,000   | 12,000   | 12,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1518 | 改質As 再生粗粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 11,700   | 11,700   | 12,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1522 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 13,300   | 13,300   | 14,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1523 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 13,300   | 13,300   | 14,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1524 | 改質As 粗粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 13,000   | 13,000   | 14,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(3) | T1021 | 夜間割増                 | (午後10時～午前5時)           |     |    | t  |     |   |   | 500      | 500      | 500      |          |          |          |
| 石材(3)        | T1081 | 砂                    | 洗砂                     |     |    | m3 |     |   |   | 6,450    | 6,450    | 6,450    |          |          |          |
| 石材(3)        | T1083 | コンクリート用砕石            | (0～40mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,850    | 3,850    | 3,850    |          |          |          |
| 石材(3)        | T1084 | 切込砕石                 | (0～30mm・0～40mm)        |     |    | m3 |     |   |   | 2,600    | 2,600    | 2,600    |          |          |          |
| 石材(3)        | T1085 | 粒調砕石                 | (0～25mm・0～30mm・0～40mm) |     |    | m3 |     |   |   | 3,000    | 3,000    | 3,000    |          |          |          |
| 石材(3)        | T1086 | 割栗石                  | (5～15cm)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,650    | 3,650    | 3,650    |          |          |          |
| 石材(3)        | T1087 | 割詰石                  | (20cm内外)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,750    | 3,750    | 3,750    |          |          |          |
| 石材(3)        | T1088 | 単粒度砕石(7号)            | (2.5～5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,600    | 3,600    | 3,600    |          |          |          |
| 石材(3)        | T1089 | 単粒度砕石(6号)            | (5～13mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,600    | 3,600    | 3,600    |          |          |          |
| 石材(3)        | T1091 | 単粒度砕石(4号)            | (20～30mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,600    | 3,600    | 3,600    |          |          |          |
| 石材(3)        | T1092 | スクリーニングス             | (0～2.5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 2,800    | 2,800    | 2,800    |          |          |          |
| 石材(3)        | T1094 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*        | HMS                    |     |    | m3 |     |   |   | 3,150    | 3,150    | 3,150    |          |          |          |
| 石材(3)        | T1095 | クラッシュラン鉄鋼スラグ*        | CS-30                  |     |    | m3 |     |   |   | 1,850    | 1,850    | 1,850    |          |          |          |

| 中項目        | コード   | 名称      | 規格1                       | 規格2         | 備考  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|---------|---------------------------|-------------|---|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |         |                           |             |   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 石材(3)      | T1096 | 購入土     | (CBR指定)                   |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。<br>CBR20を超える場合は適<br>用不可。 | m3 |     |   |   | 1,740    | 1,740    | 1,740    |          |          |          |
| 石材(3)      | T1097 | 購入土     | (無規格)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 1,740    | 1,740    | 1,740    |          |          |          |
| 石材(3)      | T1098 | 真砂土     | (植栽用)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 4,320    | 4,320    | 4,320    |          |          |          |
| 石材(3)      | T1105 | 再生切込碎石  | (0~30mm・0~40mm)           |             |   | m3 |     |   |   | 1,300    | 1,300    | 1,300    |          |          |          |
| 石材(3)      | T1106 | 再生砂     | Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下) |             |   | m3 |     |   |   | 2,100    | 2,100    | 2,100    |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1152 | 生コンクリート | 21-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1153 | 生コンクリート | 21-8-40N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1154 | 生コンクリート | 21-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1155 | 生コンクリート | 21-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1156 | 生コンクリート | 24-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1157 | 生コンクリート | 30-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1159 | 生コンクリート | 24-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1158 | 生コンクリート | 30-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1160 | 生コンクリート | 24-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1163 | 生コンクリート | 18-8-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1164 | 生コンクリート | 18-12-40BB                | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1175 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1165 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1166 | 生コンクリート | 21-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1167 | 生コンクリート | 21-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1168 | 生コンクリート | 21-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1169 | 生コンクリート | 24-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1170 | 生コンクリート | 24-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1171 | 生コンクリート | 24-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1172 | 生コンクリート | 30-12-40BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1173 | 生コンクリート | 30-15-40BB                | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。  | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |

| 中項目        | コード   | 名称      | 規格1            | 規格2         | 備考               | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|---------|----------------|-------------|------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |         |                |             |                  |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1174 | 生コンクリート | 24-12-40BB     | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1176 | 生コンクリート | 21-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1177 | 生コンクリート | 24-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1182 | 生コンクリート | 24-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1178 | 生コンクリート | 30-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1179 | 生コンクリート | 30-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1180 | 生コンクリート | 40-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1181 | 生コンクリート | 40-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1188 | 生コンクリート | (小型車割増 4t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | 4,000    | 4,000    | 4,000    |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1189 | 生コンクリート | (小型車割増 2t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1190 | 生コンクリート | 18-5-40BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1191 | 生コンクリート | 18-12-20BB     | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1194 | 生コンクリート | 18-8-40BB      | 水セメント比指定なし  |                  | m3 |     |   |   | 24,500   | 24,500   | 24,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1197 | 生コンクリート | 30-18-20BB     | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。 | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1162 | 生コンクリート | 18-8-20BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1200 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB |             | 工場渡し             | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(3) | T1201 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB |             |                  | m3 |     |   |   | 27,900   | 27,900   | 27,900   |          |          |          |



地区別資材単価（加古川土木）

| 中項目          | コード   | 名称                   | 規格1                    | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|-------|----------------------|------------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |       |                      |                        |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1500 | 瀝青安定処理(再生材)          |                        |     |    | t  |     |   |   | 10,300   | 10,300   | 10,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1501 | 再生粗粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 10,600   | 10,600   | 11,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1502 | 再生密粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 10,900   | 10,900   | 11,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1503 | 再生密粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 10,900   | 10,900   | 11,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1504 | 再生細粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 11,200   | 11,200   | 11,800   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1527 | 再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1505 | 瀝青安定処理(新規材)          | TOP25                  |     |    | t  |     |   |   | 11,600   | 11,600   | 12,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1506 | 粗粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 11,900   | 11,900   | 13,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1507 | 密粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,200   | 12,200   | 13,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1508 | 密粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,200   | 12,200   | 13,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1509 | 細粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,500   | 12,500   | 13,800   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1526 | 密粒度キャップアスコン          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,100   | 14,100   | 15,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1510 | 開粒度アスコン(ストレートAS新規材)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,000   | 12,000   | 13,100   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1511 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 15,900   | 15,900   | 17,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1512 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 15,900   | 15,900   | 17,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1516 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,800   | 12,800   | 13,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1517 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,800   | 12,800   | 13,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1518 | 改質As 再生粗粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,500   | 12,500   | 12,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1522 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,100   | 14,100   | 15,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1523 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 14,100   | 14,100   | 15,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1524 | 改質As 粗粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 13,800   | 13,800   | 14,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(4) | T1021 | 夜間割増                 | (午後10時～午前5時)           |     |    | t  |     |   |   | 500      | 500      | 500      |          |          |          |
| 石材(4)        | T1081 | 砂                    | 洗砂                     |     |    | m3 |     |   |   | 5,550    | 5,550    | 5,550    |          |          |          |
| 石材(4)        | T1083 | コンクリート用砕石            | (0～40mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,900    | 4,900    | 4,900    |          |          |          |
| 石材(4)        | T1084 | 切込砕石                 | (0～30mm・0～40mm)        |     |    | m3 |     |   |   | 3,000    | 3,000    | 3,000    |          |          |          |
| 石材(4)        | T1085 | 粒調砕石                 | (0～25mm・0～30mm・0～40mm) |     |    | m3 |     |   |   | 3,350    | 3,350    | 3,350    |          |          |          |
| 石材(4)        | T1086 | 割栗石                  | (5～15cm)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,550    | 3,550    | 3,550    |          |          |          |
| 石材(4)        | T1087 | 割詰石                  | (20cm内外)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,650    | 3,650    | 3,650    |          |          |          |
| 石材(4)        | T1088 | 単粒度砕石(7号)            | (2.5～5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,700    | 3,700    | 3,700    |          |          |          |
| 石材(4)        | T1089 | 単粒度砕石(6号)            | (5～13mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,700    | 3,700    | 3,700    |          |          |          |
| 石材(4)        | T1091 | 単粒度砕石(4号)            | (20～30mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,700    | 3,700    | 3,700    |          |          |          |
| 石材(4)        | T1092 | スクリーニングス             | (0～2.5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,100    | 3,100    | 3,100    |          |          |          |
| 石材(4)        | T1094 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*        | HMS                    |     |    | m3 |     |   |   | 2,800    | 2,800    | 2,800    |          |          |          |
| 石材(4)        | T1095 | クラッシュラン鉄鋼スラグ*        | CS-30                  |     |    | m3 |     |   |   | 1,550    | 1,550    | 1,550    |          |          |          |

| 中項目        | コード   | 名称      | 規格1                       | 規格2         | 備考  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|---------|---------------------------|-------------|---|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |         |                           |             |   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 石材(4)      | T1096 | 購入土     | (CBR指定)                   |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。<br>CBR20を超える場合は適<br>用不可。 | m3 |     |   |   | 2,700    | 2,700    | 2,700    |          |          |          |
| 石材(4)      | T1097 | 購入土     | (無規格)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 2,700    | 2,700    | 2,700    |          |          |          |
| 石材(4)      | T1098 | 真砂土     | (植栽用)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 4,440    | 4,440    | 4,440    |          |          |          |
| 石材(4)      | T1105 | 再生切込碎石  | (0~30mm・0~40mm)           |             |   | m3 |     |   |   | 1,250    | 1,250    | 1,250    |          |          |          |
| 石材(4)      | T1106 | 再生砂     | Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下) |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1152 | 生コンクリート | 21-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1153 | 生コンクリート | 21-8-40N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1154 | 生コンクリート | 21-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1155 | 生コンクリート | 21-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1156 | 生コンクリート | 24-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1157 | 生コンクリート | 30-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1159 | 生コンクリート | 24-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1158 | 生コンクリート | 30-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1160 | 生コンクリート | 24-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1163 | 生コンクリート | 18-8-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1164 | 生コンクリート | 18-12-40BB                | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1175 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1165 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1166 | 生コンクリート | 21-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1167 | 生コンクリート | 21-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1168 | 生コンクリート | 21-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1169 | 生コンクリート | 24-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1170 | 生コンクリート | 24-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1171 | 生コンクリート | 24-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1172 | 生コンクリート | 30-12-40BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1173 | 生コンクリート | 30-15-40BB                | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。  | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |

| 中項目        | コード   | 名称      | 規格1            | 規格2         | 備考               | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|---------|----------------|-------------|------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |         |                |             |                  |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1174 | 生コンクリート | 24-12-40BB     | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1176 | 生コンクリート | 21-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1177 | 生コンクリート | 24-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1182 | 生コンクリート | 24-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1178 | 生コンクリート | 30-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1179 | 生コンクリート | 30-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1180 | 生コンクリート | 40-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1181 | 生コンクリート | 40-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1188 | 生コンクリート | (小型車割増 4t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | 4,000    | 4,000    | 4,000    |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1189 | 生コンクリート | (小型車割増 2t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1190 | 生コンクリート | 18-5-40BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1191 | 生コンクリート | 18-12-20BB     | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1194 | 生コンクリート | 18-8-40BB      | 水セメント比指定なし  |                  | m3 |     |   |   | 24,500   | 24,500   | 24,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1197 | 生コンクリート | 30-18-20BB     | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。 | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1162 | 生コンクリート | 18-8-20BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1200 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB |             | 工場渡し             | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(4) | T1201 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB |             |                  | m3 |     |   |   | 27,900   | 27,900   | 27,900   |          |          |          |

地区別資材単価（加東土木）

| 中項目          | コード   | 名称                   | 規格1                    | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|-------|----------------------|------------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |       |                      |                        |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1500 | 瀝青安定処理(再生材)          |                        |     |    | t  |     |   |   | 10,300   | 10,300   | 10,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1501 | 再生粗粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 10,600   | 10,600   | 11,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1502 | 再生密粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 10,900   | 10,900   | 11,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1503 | 再生密粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 10,900   | 10,900   | 11,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1504 | 再生細粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 11,200   | 11,200   | 11,800   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1527 | 再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1505 | 瀝青安定処理(新規材)          | TOP25                  |     |    | t  |     |   |   | 11,600   | 11,600   | 12,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1506 | 粗粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 11,900   | 11,900   | 13,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1507 | 密粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,200   | 12,200   | 13,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1508 | 密粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,200   | 12,200   | 13,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1509 | 細粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,500   | 12,500   | 13,800   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1526 | 密粒度キャップアスコン          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,100   | 14,100   | 15,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1510 | 開粒度アスコン(ストレートAS新規材)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,000   | 12,000   | 13,100   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1511 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 15,900   | 15,900   | 17,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1512 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 15,900   | 15,900   | 17,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1516 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,800   | 12,800   | 13,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1517 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,800   | 12,800   | 13,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1518 | 改質As 再生粗粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,500   | 12,500   | 12,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1522 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,100   | 14,100   | 15,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1523 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 14,100   | 14,100   | 15,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1524 | 改質As 粗粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 13,800   | 13,800   | 14,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(5) | T1021 | 夜間割増                 | (午後10時～午前5時)           |     |    | t  |     |   |   | 500      | 500      | 500      |          |          |          |
| 石材(5)        | T1081 | 砂                    | 洗砂                     |     |    | m3 |     |   |   | 6,500    | 6,500    | 6,500    |          |          |          |
| 石材(5)        | T1083 | コンクリート用砕石            | (0～40mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,000    | 4,000    | 4,000    |          |          |          |
| 石材(5)        | T1084 | 切込砕石                 | (0～30mm・0～40mm)        |     |    | m3 |     |   |   | 2,950    | 2,950    | 2,950    |          |          |          |
| 石材(5)        | T1085 | 粒調砕石                 | (0～25mm・0～30mm・0～40mm) |     |    | m3 |     |   |   | 3,250    | 3,250    | 3,250    |          |          |          |
| 石材(5)        | T1086 | 割栗石                  | (5～15cm)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,700    | 3,700    | 3,700    |          |          |          |
| 石材(5)        | T1087 | 割詰石                  | (20cm内外)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,800    | 3,800    | 3,800    |          |          |          |
| 石材(5)        | T1088 | 単粒度砕石(7号)            | (2.5～5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,850    | 3,850    | 3,850    |          |          |          |
| 石材(5)        | T1089 | 単粒度砕石(6号)            | (5～13mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,850    | 3,850    | 3,850    |          |          |          |
| 石材(5)        | T1091 | 単粒度砕石(4号)            | (20～30mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,850    | 3,850    | 3,850    |          |          |          |
| 石材(5)        | T1092 | スクリーニングス             | (0～2.5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,100    | 3,100    | 3,100    |          |          |          |
| 石材(5)        | T1094 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*        | HMS                    |     |    | m3 |     |   |   | 3,200    | 3,200    | 3,200    |          |          |          |
| 石材(5)        | T1095 | クラッシュラン鉄鋼スラグ*        | CS-30                  |     |    | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |

| 中項目        | コード   | 名称      | 規格1                       | 規格2         | 備考  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|---------|---------------------------|-------------|---|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |         |                           |             |   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 石材(5)      | T1096 | 購入土     | (CBR指定)                   |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。<br>CBR20を超える場合は適<br>用不可。 | m3 |     |   |   | 2,580    | 2,580    | 2,580    |          |          |          |
| 石材(5)      | T1097 | 購入土     | (無規格)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 2,580    | 2,580    | 2,580    |          |          |          |
| 石材(5)      | T1098 | 真砂土     | (植栽用)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 5,160    | 5,160    | 5,160    |          |          |          |
| 石材(5)      | T1105 | 再生切込碎石  | (0~30mm・0~40mm)           |             |   | m3 |     |   |   | 1,400    | 1,400    | 1,400    |          |          |          |
| 石材(5)      | T1106 | 再生砂     | Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下) |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1152 | 生コンクリート | 21-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1153 | 生コンクリート | 21-8-40N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1154 | 生コンクリート | 21-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1155 | 生コンクリート | 21-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1156 | 生コンクリート | 24-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1157 | 生コンクリート | 30-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1159 | 生コンクリート | 24-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1158 | 生コンクリート | 30-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1160 | 生コンクリート | 24-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1163 | 生コンクリート | 18-8-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1164 | 生コンクリート | 18-12-40BB                | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1175 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1165 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1166 | 生コンクリート | 21-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1167 | 生コンクリート | 21-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1168 | 生コンクリート | 21-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1169 | 生コンクリート | 24-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1170 | 生コンクリート | 24-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1171 | 生コンクリート | 24-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1172 | 生コンクリート | 30-12-40BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1173 | 生コンクリート | 30-15-40BB                | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。  | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |

| 中項目        | コード   | 名称      | 規格1            | 規格2         | 備考               | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|---------|----------------|-------------|------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |         |                |             |                  |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1174 | 生コンクリート | 24-12-40BB     | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1176 | 生コンクリート | 21-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1177 | 生コンクリート | 24-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1182 | 生コンクリート | 24-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1178 | 生コンクリート | 30-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1179 | 生コンクリート | 30-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1180 | 生コンクリート | 40-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1181 | 生コンクリート | 40-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1188 | 生コンクリート | (小型車割増 4t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | 4,000    | 4,000    | 4,000    |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1189 | 生コンクリート | (小型車割増 2t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1190 | 生コンクリート | 18-5-40BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1191 | 生コンクリート | 18-12-20BB     | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1194 | 生コンクリート | 18-8-40BB      | 水セメント比指定なし  |                  | m3 |     |   |   | 24,500   | 24,500   | 24,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1197 | 生コンクリート | 30-18-20BB     | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。 | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1162 | 生コンクリート | 18-8-20BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1200 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB |             | 工場渡し             | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(5) | T1201 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB |             |                  | m3 |     |   |   | 27,900   | 27,900   | 27,900   |          |          |          |

地区別資材単価（姫路土木）

| 中項目          | コード   | 名称                   | 規格1                    | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|-------|----------------------|------------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |       |                      |                        |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1500 | 瀝青安定処理(再生材)          |                        |     |    | t  |     |   |   | 10,300   | 10,300   | 10,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1501 | 再生粗粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 10,600   | 10,600   | 11,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1502 | 再生密粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 10,900   | 10,900   | 11,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1503 | 再生密粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 10,900   | 10,900   | 11,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1504 | 再生細粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 11,200   | 11,200   | 11,800   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1527 | 再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 10,900   | 10,900   | 10,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1505 | 瀝青安定処理(新規材)          | TOP25                  |     |    | t  |     |   |   | 11,600   | 11,600   | 12,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1506 | 粗粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 11,900   | 11,900   | 13,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1507 | 密粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,200   | 12,200   | 13,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1508 | 密粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,200   | 12,200   | 13,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1509 | 細粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,500   | 12,500   | 13,800   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1526 | 密粒度キャップアスコン          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,100   | 14,100   | 15,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1510 | 開粒度アスコン(ストレートAS新規材)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,000   | 12,000   | 13,100   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1511 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 15,900   | 15,900   | 17,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1512 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 15,900   | 15,900   | 17,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1516 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,800   | 12,800   | 13,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1517 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,800   | 12,800   | 13,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1518 | 改質As 再生粗粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,500   | 12,500   | 12,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1522 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,100   | 14,100   | 15,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1523 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 14,100   | 14,100   | 15,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1524 | 改質As 粗粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 13,800   | 13,800   | 14,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(6) | T1021 | 夜間割増                 | (午後10時～午前5時)           |     |    | t  |     |   |   | 500      | 500      | 500      |          |          |          |
| 石材(6)        | T1081 | 砂                    | 洗砂                     |     |    | m3 |     |   |   | 6,450    | 6,450    | 6,450    |          |          |          |
| 石材(6)        | T1083 | コンクリート用砕石            | (0～40mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,950    | 3,950    | 3,950    |          |          |          |
| 石材(6)        | T1084 | 切込砕石                 | (0～30mm・0～40mm)        |     |    | m3 |     |   |   | 3,200    | 3,200    | 3,200    |          |          |          |
| 石材(6)        | T1085 | 粒調砕石                 | (0～25mm・0～30mm・0～40mm) |     |    | m3 |     |   |   | 3,500    | 3,500    | 3,500    |          |          |          |
| 石材(6)        | T1086 | 割栗石                  | (5～15cm)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,800    | 3,800    | 3,800    |          |          |          |
| 石材(6)        | T1087 | 割詰石                  | (20cm内外)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,900    | 3,900    | 3,900    |          |          |          |
| 石材(6)        | T1088 | 単粒度砕石(7号)            | (2.5～5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,800    | 3,800    | 3,800    |          |          |          |
| 石材(6)        | T1089 | 単粒度砕石(6号)            | (5～13mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,800    | 3,800    | 3,800    |          |          |          |
| 石材(6)        | T1091 | 単粒度砕石(4号)            | (20～30mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,800    | 3,800    | 3,800    |          |          |          |
| 石材(6)        | T1092 | スクリーニングス             | (0～2.5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,300    | 3,300    | 3,300    |          |          |          |
| 石材(6)        | T1094 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*        | HMS                    |     |    | m3 |     |   |   | 2,900    | 2,900    | 2,900    |          |          |          |
| 石材(6)        | T1095 | クラッシュラン鉄鋼スラグ*        | CS-30                  |     |    | m3 |     |   |   | 1,550    | 1,550    | 1,550    |          |          |          |

| 中項目        | コード   | 名称      | 規格1                       | 規格2         | 備考  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|---------|---------------------------|-------------|---|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |         |                           |             |   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 石材(6)      | T1096 | 購入土     | (CBR指定)                   |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。<br>CBR20を超える場合は適<br>用不可。 | m3 |     |   |   | 3,300    | 3,300    | 3,300    |          |          |          |
| 石材(6)      | T1097 | 購入土     | (無規格)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 3,300    | 3,300    | 3,300    |          |          |          |
| 石材(6)      | T1098 | 真砂土     | (植栽用)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 5,220    | 5,220    | 5,220    |          |          |          |
| 石材(6)      | T1105 | 再生切込碎石  | (0~30mm・0~40mm)           |             |   | m3 |     |   |   | 1,500    | 1,500    | 1,500    |          |          |          |
| 石材(6)      | T1106 | 再生砂     | Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下) |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1152 | 生コンクリート | 21-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1153 | 生コンクリート | 21-8-40N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1154 | 生コンクリート | 21-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1155 | 生コンクリート | 21-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1156 | 生コンクリート | 24-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1157 | 生コンクリート | 30-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1159 | 生コンクリート | 24-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1158 | 生コンクリート | 30-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1160 | 生コンクリート | 24-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1163 | 生コンクリート | 18-8-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1164 | 生コンクリート | 18-12-40BB                | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1175 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1165 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1166 | 生コンクリート | 21-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1167 | 生コンクリート | 21-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1168 | 生コンクリート | 21-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1169 | 生コンクリート | 24-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1170 | 生コンクリート | 24-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1171 | 生コンクリート | 24-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1172 | 生コンクリート | 30-12-40BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1173 | 生コンクリート | 30-15-40BB                | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。  | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |



| 中項目        | コード   | 名称      | 規格1            | 規格2         | 備考               | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|---------|----------------|-------------|------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |         |                |             |                  |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1174 | 生コンクリート | 24-12-40BB     | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1176 | 生コンクリート | 21-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1177 | 生コンクリート | 24-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1182 | 生コンクリート | 24-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1178 | 生コンクリート | 30-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1179 | 生コンクリート | 30-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1180 | 生コンクリート | 40-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1181 | 生コンクリート | 40-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1188 | 生コンクリート | (小型車割増 4t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | 4,000    | 4,000    | 4,000    |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1189 | 生コンクリート | (小型車割増 2t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1190 | 生コンクリート | 18-5-40BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1191 | 生コンクリート | 18-12-20BB     | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1194 | 生コンクリート | 18-8-40BB      | 水セメント比指定なし  |                  | m3 |     |   |   | 24,500   | 24,500   | 24,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1197 | 生コンクリート | 30-18-20BB     | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。 | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1162 | 生コンクリート | 18-8-20BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1200 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB |             | 工場渡し             | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(6) | T1201 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB |             |                  | m3 |     |   |   | 27,900   | 27,900   | 27,900   |          |          |          |

地区別資材単価（家島地区）

| 中項目        | コード   | 名称           | 規格1                       | 規格2         | 備考  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|--------------|---------------------------|-------------|---|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |              |                           |             |   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 石材(7)      | T1081 | 砂            | 洗砂                        |             |   | m3 |     |   |   | 4,900    | 4,900    | 4,900    |          |          |          |
| 石材(7)      | T1083 | コンクリート用砕石    | (0～40mm)                  |             |   | m3 |     |   |   | 4,600    | 4,600    | 4,600    |          |          |          |
| 石材(7)      | T1084 | 切込砕石         | (0～30mm・0～40mm)           |             |   | m3 |     |   |   | 2,400    | 2,400    | 2,400    |          |          |          |
| 石材(7)      | T1085 | 粒調砕石         | (0～25mm・0～30mm・0～40mm)    |             |   | m3 |     |   |   | 2,700    | 2,700    | 2,700    |          |          |          |
| 石材(7)      | T1086 | 割栗石          | (5～15cm)                  |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 石材(7)      | T1087 | 割詰石          | (20cm内外)                  |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 石材(7)      | T1088 | 単粒度砕石(7号)    | (2.5～5mm)                 |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 石材(7)      | T1089 | 単粒度砕石(6号)    | (5～13mm)                  |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 石材(7)      | T1091 | 単粒度砕石(4号)    | (20～30mm)                 |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 石材(7)      | T1092 | スクリーニングス     | (0～2.5mm)                 |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 石材(7)      | T1094 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ | HMS                       |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 石材(7)      | T1095 | クラッシュラン鉄鋼スラグ | CS-30                     |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 石材(7)      | T1096 | 購入土          | (CBR指定)                   |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。<br>CBR20を超える場合は適<br>用不可。 | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 石材(7)      | T1097 | 購入土          | (無規格)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 石材(7)      | T1098 | 真砂土          | (植栽用)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 石材(7)      | T1105 | 再生切込砕石       | (0～30mm・0～40mm)           |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 石材(7)      | T1106 | 再生砂          | Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下) |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1152 | 生コンクリート      | 21-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1153 | 生コンクリート      | 21-8-40N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1154 | 生コンクリート      | 21-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1155 | 生コンクリート      | 21-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1156 | 生コンクリート      | 24-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 31,700   | 31,700   | 31,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1157 | 生コンクリート      | 30-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 32,900   | 32,900   | 32,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1159 | 生コンクリート      | 24-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 31,700   | 31,700   | 31,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1158 | 生コンクリート      | 30-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 32,900   | 32,900   | 32,900   |          |          |          |

| 中項目        | コード   | 名称      | 規格1            | 規格2         | 備考               | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|---------|----------------|-------------|------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |         |                |             |                  |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1160 | 生コンクリート | 24-12-40N      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,700   | 31,700   | 31,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1163 | 生コンクリート | 18-8-40BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 30,500   | 30,500   | 30,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1164 | 生コンクリート | 18-12-40BB     | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 30,500   | 30,500   | 30,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1175 | 生コンクリート | 21-5-40BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1165 | 生コンクリート | 21-5-40BB      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1166 | 生コンクリート | 21-8-20BB      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1167 | 生コンクリート | 21-8-40BB      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1168 | 生コンクリート | 21-12-20BB     | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1169 | 生コンクリート | 24-8-20BB      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,700   | 31,700   | 31,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1170 | 生コンクリート | 24-8-40BB      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,700   | 31,700   | 31,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1171 | 生コンクリート | 24-12-20BB     | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,700   | 31,700   | 31,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1172 | 生コンクリート | 30-12-40BB     | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 32,900   | 32,900   | 32,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1173 | 生コンクリート | 30-15-40BB     | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。 | m3 |     |   |   | 32,900   | 32,900   | 32,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1174 | 生コンクリート | 24-12-40BB     | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,700   | 31,700   | 31,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1176 | 生コンクリート | 21-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1177 | 生コンクリート | 24-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1182 | 生コンクリート | 24-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1178 | 生コンクリート | 30-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1179 | 生コンクリート | 30-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1180 | 生コンクリート | 40-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1181 | 生コンクリート | 40-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1188 | 生コンクリート | (小型車割増 4t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1189 | 生コンクリート | (小型車割増 2t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1190 | 生コンクリート | 18-5-40BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 30,500   | 30,500   | 30,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1191 | 生コンクリート | 18-12-20BB     | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 30,500   | 30,500   | 30,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1194 | 生コンクリート | 18-8-40BB      | 水セメント比指定なし  |                  | m3 |     |   |   | 30,500   | 30,500   | 30,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1197 | 生コンクリート | 30-18-20BB     | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。 | m3 |     |   |   | 32,900   | 32,900   | 32,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1162 | 生コンクリート | 18-8-20BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 30,500   | 30,500   | 30,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1200 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB |             | 工場渡し             | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(7) | T1201 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |

地区別資材単価（光都土木）

| 中項目          | コード   | 名称                   | 規格1                    | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|-------|----------------------|------------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |       |                      |                        |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1500 | 瀝青安定処理(再生材)          |                        |     |    | t  |     |   |   | 10,300   | 10,300   | 10,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1501 | 再生粗粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 10,600   | 10,600   | 11,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1502 | 再生密粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 10,900   | 10,900   | 11,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1503 | 再生密粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 10,900   | 10,900   | 11,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1504 | 再生細粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 11,200   | 11,200   | 11,800   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1527 | 再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 10,900   | 10,900   | 10,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1505 | 瀝青安定処理(新規材)          | TOP25                  |     |    | t  |     |   |   | 11,600   | 11,600   | 12,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1506 | 粗粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 11,900   | 11,900   | 13,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1507 | 密粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,200   | 12,200   | 13,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1508 | 密粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,200   | 12,200   | 13,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1509 | 細粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,500   | 12,500   | 13,800   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1526 | 密粒度キャップアスコン          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,100   | 14,100   | 15,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1510 | 開粒度アスコン(ストレートAS新規材)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,000   | 12,000   | 13,100   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1511 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 15,900   | 15,900   | 17,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1512 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 15,900   | 15,900   | 17,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1516 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,800   | 12,800   | 13,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1517 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,800   | 12,800   | 13,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1518 | 改質As 再生粗粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,500   | 12,500   | 12,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1522 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,100   | 14,100   | 15,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1523 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 14,100   | 14,100   | 15,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1524 | 改質As 粗粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 13,800   | 13,800   | 14,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(8) | T1021 | 夜間割増                 | (午後10時～午前5時)           |     |    | t  |     |   |   | 500      | 500      | 500      |          |          |          |
| 石材(8)        | T1081 | 砂                    | 洗砂                     |     |    | m3 |     |   |   | 6,350    | 6,350    | 6,350    |          |          |          |
| 石材(8)        | T1083 | コンクリート用砕石            | (0～40mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,700    | 3,700    | 3,700    |          |          |          |
| 石材(8)        | T1084 | 切込砕石                 | (0～30mm・0～40mm)        |     |    | m3 |     |   |   | 2,900    | 2,900    | 2,900    |          |          |          |
| 石材(8)        | T1085 | 粒調砕石                 | (0～25mm・0～30mm・0～40mm) |     |    | m3 |     |   |   | 3,150    | 3,150    | 3,150    |          |          |          |
| 石材(8)        | T1086 | 割栗石                  | (5～15cm)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,550    | 3,550    | 3,550    |          |          |          |
| 石材(8)        | T1087 | 割詰石                  | (20cm内外)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,650    | 3,650    | 3,650    |          |          |          |
| 石材(8)        | T1088 | 単粒度砕石(7号)            | (2.5～5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,550    | 3,550    | 3,550    |          |          |          |
| 石材(8)        | T1089 | 単粒度砕石(6号)            | (5～13mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,550    | 3,550    | 3,550    |          |          |          |
| 石材(8)        | T1091 | 単粒度砕石(4号)            | (20～30mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,550    | 3,550    | 3,550    |          |          |          |
| 石材(8)        | T1092 | スクリーニングス             | (0～2.5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,000    | 3,000    | 3,000    |          |          |          |
| 石材(8)        | T1094 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*        | HMS                    |     |    | m3 |     |   |   | 3,300    | 3,300    | 3,300    |          |          |          |
| 石材(8)        | T1095 | クラッシュラン鉄鋼スラグ*        | CS-30                  |     |    | m3 |     |   |   | 1,950    | 1,950    | 1,950    |          |          |          |

| 中項目        | コード   | 名称      | 規格1                       | 規格2         | 備考  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|---------|---------------------------|-------------|---|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |         |                           |             |   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 石材(8)      | T1096 | 購入土     | (CBR指定)                   |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。<br>CBR20を超える場合は適<br>用不可。 | m3 |     |   |   | 2,280    | 2,280    | 2,280    |          |          |          |
| 石材(8)      | T1097 | 購入土     | (無規格)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 2,280    | 2,280    | 2,280    |          |          |          |
| 石材(8)      | T1098 | 真砂土     | (植栽用)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 4,500    | 4,500    | 4,500    |          |          |          |
| 石材(8)      | T1105 | 再生切込碎石  | (0~30mm・0~40mm)           |             |   | m3 |     |   |   | 1,600    | 1,600    | 1,600    |          |          |          |
| 石材(8)      | T1106 | 再生砂     | Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下) |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1152 | 生コンクリート | 21-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1153 | 生コンクリート | 21-8-40N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1154 | 生コンクリート | 21-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1155 | 生コンクリート | 21-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1156 | 生コンクリート | 24-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1157 | 生コンクリート | 30-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1159 | 生コンクリート | 24-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1158 | 生コンクリート | 30-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1160 | 生コンクリート | 24-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1163 | 生コンクリート | 18-8-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1164 | 生コンクリート | 18-12-40BB                | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1175 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1165 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1166 | 生コンクリート | 21-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1167 | 生コンクリート | 21-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1168 | 生コンクリート | 21-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1169 | 生コンクリート | 24-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1170 | 生コンクリート | 24-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1171 | 生コンクリート | 24-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1172 | 生コンクリート | 30-12-40BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1173 | 生コンクリート | 30-15-40BB                | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。  | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |

| 中項目        | コード   | 名称      | 規格1            | 規格2         | 備考               | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|---------|----------------|-------------|------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |         |                |             |                  |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1174 | 生コンクリート | 24-12-40BB     | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1176 | 生コンクリート | 21-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1177 | 生コンクリート | 24-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1182 | 生コンクリート | 24-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1178 | 生コンクリート | 30-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1179 | 生コンクリート | 30-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1180 | 生コンクリート | 40-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1181 | 生コンクリート | 40-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1188 | 生コンクリート | (小型車割増 4t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | 4,000    | 4,000    | 4,000    |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1189 | 生コンクリート | (小型車割増 2t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1190 | 生コンクリート | 18-5-40BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1191 | 生コンクリート | 18-12-20BB     | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1194 | 生コンクリート | 18-8-40BB      | 水セメント比指定なし  |                  | m3 |     |   |   | 24,500   | 24,500   | 24,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1197 | 生コンクリート | 30-18-20BB     | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。 | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1162 | 生コンクリート | 18-8-20BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1200 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB |             | 工場渡し             | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(8) | T1201 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB |             |                  | m3 |     |   |   | 27,900   | 27,900   | 27,900   |          |          |          |

地区別資材単価（龍野土木）

| 中項目          | コード   | 名称                   | 規格1                    | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|-------|----------------------|------------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |       |                      |                        |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1500 | 瀝青安定処理(再生材)          |                        |     |    | t  |     |   |   | 10,300   | 10,300   | 10,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1501 | 再生粗粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 10,600   | 10,600   | 11,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1502 | 再生密粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 10,900   | 10,900   | 11,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1503 | 再生密粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 10,900   | 10,900   | 11,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1504 | 再生細粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 11,200   | 11,200   | 11,800   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1527 | 再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 10,900   | 10,900   | 10,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1505 | 瀝青安定処理(新規材)          | TOP25                  |     |    | t  |     |   |   | 11,600   | 11,600   | 12,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1506 | 粗粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 11,900   | 11,900   | 13,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1507 | 密粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,200   | 12,200   | 13,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1508 | 密粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,200   | 12,200   | 13,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1509 | 細粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,500   | 12,500   | 13,800   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1526 | 密粒度キャップアスコン          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,100   | 14,100   | 15,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1510 | 開粒度アスコン(ストレートAS新規材)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,000   | 12,000   | 13,100   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1511 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 15,900   | 15,900   | 17,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1512 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 15,900   | 15,900   | 17,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1516 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,800   | 12,800   | 13,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1517 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,800   | 12,800   | 13,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1518 | 改質As 再生粗粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,500   | 12,500   | 12,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1522 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,100   | 14,100   | 15,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1523 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 14,100   | 14,100   | 15,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1524 | 改質As 粗粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 13,800   | 13,800   | 14,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(9) | T1021 | 夜間割増                 | (午後10時～午前5時)           |     |    | t  |     |   |   | 500      | 500      | 500      |          |          |          |
| 石材(9)        | T1081 | 砂                    | 洗砂                     |     |    | m3 |     |   |   | 6,500    | 6,500    | 6,500    |          |          |          |
| 石材(9)        | T1083 | コンクリート用砕石            | (0～40mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,200    | 4,200    | 4,200    |          |          |          |
| 石材(9)        | T1084 | 切込砕石                 | (0～30mm・0～40mm)        |     |    | m3 |     |   |   | 2,900    | 2,900    | 2,900    |          |          |          |
| 石材(9)        | T1085 | 粒調砕石                 | (0～25mm・0～30mm・0～40mm) |     |    | m3 |     |   |   | 3,200    | 3,200    | 3,200    |          |          |          |
| 石材(9)        | T1086 | 割栗石                  | (5～15cm)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,400    | 3,400    | 3,400    |          |          |          |
| 石材(9)        | T1087 | 割詰石                  | (20cm内外)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,500    | 3,500    | 3,500    |          |          |          |
| 石材(9)        | T1088 | 単粒度砕石(7号)            | (2.5～5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,800    | 3,800    | 3,800    |          |          |          |
| 石材(9)        | T1089 | 単粒度砕石(6号)            | (5～13mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,800    | 3,800    | 3,800    |          |          |          |
| 石材(9)        | T1091 | 単粒度砕石(4号)            | (20～30mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,800    | 3,800    | 3,800    |          |          |          |
| 石材(9)        | T1092 | スクリーニングス             | (0～2.5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,100    | 3,100    | 3,100    |          |          |          |
| 石材(9)        | T1094 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*        | HMS                    |     |    | m3 |     |   |   | 3,100    | 3,100    | 3,100    |          |          |          |
| 石材(9)        | T1095 | クラッシュラン鉄鋼スラグ*        | CS-30                  |     |    | m3 |     |   |   | 1,750    | 1,750    | 1,750    |          |          |          |

| 中項目        | コード   | 名称      | 規格1                       | 規格2         | 備考  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|---------|---------------------------|-------------|---|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |         |                           |             |   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 石材(9)      | T1096 | 購入土     | (CBR指定)                   |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。<br>CBR20を超える場合は適<br>用不可。 | m3 |     |   |   | 2,580    | 2,580    | 2,580    |          |          |          |
| 石材(9)      | T1097 | 購入土     | (無規格)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 2,580    | 2,580    | 2,580    |          |          |          |
| 石材(9)      | T1098 | 真砂土     | (植栽用)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 4,800    | 4,800    | 4,800    |          |          |          |
| 石材(9)      | T1105 | 再生切込碎石  | (0~30mm・0~40mm)           |             |   | m3 |     |   |   | 1,650    | 1,650    | 1,650    |          |          |          |
| 石材(9)      | T1106 | 再生砂     | Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下) |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1152 | 生コンクリート | 21-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1153 | 生コンクリート | 21-8-40N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1154 | 生コンクリート | 21-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1155 | 生コンクリート | 21-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1156 | 生コンクリート | 24-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1157 | 生コンクリート | 30-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1159 | 生コンクリート | 24-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1158 | 生コンクリート | 30-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1160 | 生コンクリート | 24-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1163 | 生コンクリート | 18-8-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1164 | 生コンクリート | 18-12-40BB                | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1175 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1165 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1166 | 生コンクリート | 21-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1167 | 生コンクリート | 21-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1168 | 生コンクリート | 21-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1169 | 生コンクリート | 24-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1170 | 生コンクリート | 24-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1171 | 生コンクリート | 24-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1172 | 生コンクリート | 30-12-40BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1173 | 生コンクリート | 30-15-40BB                | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。  | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |



| 中項目        | コード   | 名称      | 規格1            | 規格2         | 備考               | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|---------|----------------|-------------|------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |         |                |             |                  |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1174 | 生コンクリート | 24-12-40BB     | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1176 | 生コンクリート | 21-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1177 | 生コンクリート | 24-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1182 | 生コンクリート | 24-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1178 | 生コンクリート | 30-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1179 | 生コンクリート | 30-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1180 | 生コンクリート | 40-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1181 | 生コンクリート | 40-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1188 | 生コンクリート | (小型車割増 4t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | 4,000    | 4,000    | 4,000    |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1189 | 生コンクリート | (小型車割増 2t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1190 | 生コンクリート | 18-5-40BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1191 | 生コンクリート | 18-12-20BB     | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1194 | 生コンクリート | 18-8-40BB      | 水セメント比指定なし  |                  | m3 |     |   |   | 24,500   | 24,500   | 24,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1197 | 生コンクリート | 30-18-20BB     | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。 | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1162 | 生コンクリート | 18-8-20BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1200 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB |             | 工場渡し             | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(9) | T1201 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB |             |                  | m3 |     |   |   | 27,900   | 27,900   | 27,900   |          |          |          |

地区別資材単価（豊岡土木）

| 中項目           | コード   | 名称                   | 規格1                    | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------------|-------|----------------------|------------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|               |       |                      |                        |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1500 | 瀝青安定処理(再生材)          |                        |     |    | t  |     |   |   | 12,400   | 12,400   | 12,400   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1501 | 再生粗粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,700   | 12,700   | 12,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1502 | 再生密粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 13,000   | 13,000   | 13,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1503 | 再生密粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 13,000   | 13,000   | 13,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1504 | 再生細粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 13,300   | 13,300   | 13,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1527 | 再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1505 | 瀝青安定処理(新規材)          | TOP25                  |     |    | t  |     |   |   | 13,700   | 13,700   | 13,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1506 | 粗粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 14,000   | 14,000   | 14,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1507 | 密粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 14,300   | 14,300   | 14,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1508 | 密粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,300   | 14,300   | 14,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1509 | 細粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,600   | 14,600   | 14,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1526 | 密粒度キャップアスコン          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 16,200   | 16,200   | 16,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1510 | 開粒度アスコン(ストレートAS新規材)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,100   | 14,100   | 14,100   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1511 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 18,000   | 18,000   | 18,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1512 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 18,000   | 18,000   | 18,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1516 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,900   | 14,900   | 14,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1517 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 14,900   | 14,900   | 14,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1518 | 改質As 再生粗粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 14,600   | 14,600   | 14,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1522 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 16,200   | 16,200   | 16,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1523 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 16,200   | 16,200   | 16,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1524 | 改質As 粗粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 15,900   | 15,900   | 15,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(10) | T1021 | 夜間割増                 | (午後10時～午前5時)           |     |    | t  |     |   |   | 500      | 500      | 500      |          |          |          |
| 石材(10)        | T1081 | 砂                    | 洗砂                     |     |    | m3 |     |   |   | 4,400    | 4,400    | 4,400    |          |          |          |
| 石材(10)        | T1083 | コンクリート用砕石            | (0～40mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,400    | 4,400    | 4,400    |          |          |          |
| 石材(10)        | T1084 | 切込砕石                 | (0～30mm・0～40mm)        |     |    | m3 |     |   |   | 4,000    | 4,000    | 4,000    |          |          |          |
| 石材(10)        | T1085 | 粒調砕石                 | (0～25mm・0～30mm・0～40mm) |     |    | m3 |     |   |   | 4,100    | 4,100    | 4,100    |          |          |          |
| 石材(10)        | T1086 | 割栗石                  | (5～15cm)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,800    | 4,800    | 4,800    |          |          |          |
| 石材(10)        | T1087 | 割詰石                  | (20cm内外)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,900    | 4,900    | 4,900    |          |          |          |
| 石材(10)        | T1088 | 単粒度砕石(7号)            | (2.5～5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 4,300    | 4,300    | 4,300    |          |          |          |
| 石材(10)        | T1089 | 単粒度砕石(6号)            | (5～13mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,300    | 4,300    | 4,300    |          |          |          |
| 石材(10)        | T1091 | 単粒度砕石(4号)            | (20～30mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 4,300    | 4,300    | 4,300    |          |          |          |
| 石材(10)        | T1092 | スクリーニングス             | (0～2.5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,800    | 3,800    | 3,800    |          |          |          |
| 石材(10)        | T1094 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*        | HMS                    |     |    | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 石材(10)        | T1095 | クラッシュラン鉄鋼スラグ*        | CS-30                  |     |    | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |

| 中項目         | コード   | 名称      | 規格1                       | 規格2         | 備考  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------------|-------|---------|---------------------------|-------------|---|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |       |         |                           |             |   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 石材(10)      | T1096 | 購入土     | (CBR指定)                   |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。<br>CBR20を超える場合は適<br>用不可。 | m3 |     |   |   | 3,240    | 3,240    | 3,240    |          |          |          |
| 石材(10)      | T1097 | 購入土     | (無規格)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 3,240    | 3,240    | 3,240    |          |          |          |
| 石材(10)      | T1098 | 真砂土     | (植栽用)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 3,660    | 3,660    | 3,660    |          |          |          |
| 石材(10)      | T1105 | 再生切込碎石  | (0~30mm・0~40mm)           |             |   | m3 |     |   |   | 2,400    | 2,400    | 2,400    |          |          |          |
| 石材(10)      | T1106 | 再生砂     | Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下) |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1152 | 生コンクリート | 21-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,900   | 25,900   | 25,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1153 | 生コンクリート | 21-8-40N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,500   | 25,500   | 25,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1154 | 生コンクリート | 21-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1155 | 生コンクリート | 21-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,100   | 26,100   | 26,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1156 | 生コンクリート | 24-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,900   | 25,900   | 25,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1157 | 生コンクリート | 30-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,700   | 26,700   | 26,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1159 | 生コンクリート | 24-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,100   | 26,100   | 26,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1158 | 生コンクリート | 30-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 27,000   | 27,000   | 27,000   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1160 | 生コンクリート | 24-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1163 | 生コンクリート | 18-8-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,200   | 25,200   | 25,200   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1164 | 生コンクリート | 18-12-40BB                | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,400   | 25,400   | 25,400   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1175 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 24,900   | 24,900   | 24,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1165 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,300   | 25,300   | 25,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1166 | 生コンクリート | 21-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,900   | 25,900   | 25,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1167 | 生コンクリート | 21-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,500   | 25,500   | 25,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1168 | 生コンクリート | 21-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,100   | 26,100   | 26,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1169 | 生コンクリート | 24-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,900   | 25,900   | 25,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1170 | 生コンクリート | 24-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,500   | 25,500   | 25,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1171 | 生コンクリート | 24-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,100   | 26,100   | 26,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1172 | 生コンクリート | 30-12-40BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1173 | 生コンクリート | 30-15-40BB                | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。  | m3 |     |   |   | 27,200   | 27,200   | 27,200   |          |          |          |

| 中項目         | コード   | 名称      | 規格1            | 規格2         | 備考               | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------------|-------|---------|----------------|-------------|------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |       |         |                |             |                  |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1174 | 生コンクリート | 24-12-40BB     | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1176 | 生コンクリート | 21-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,100   | 27,100   | 27,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1177 | 生コンクリート | 24-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1182 | 生コンクリート | 24-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,100   | 27,100   | 27,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1178 | 生コンクリート | 30-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,200   | 28,200   | 28,200   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1179 | 生コンクリート | 30-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,500   | 28,500   | 28,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1180 | 生コンクリート | 40-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 30,900   | 30,900   | 30,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1181 | 生コンクリート | 40-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,500   | 31,500   | 31,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1188 | 生コンクリート | (小型車割増 4t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1189 | 生コンクリート | (小型車割増 2t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1190 | 生コンクリート | 18-5-40BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 24,900   | 24,900   | 24,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1191 | 生コンクリート | 18-12-20BB     | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1194 | 生コンクリート | 18-8-40BB      | 水セメント比指定なし  |                  | m3 |     |   |   | 24,800   | 24,800   | 24,800   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1197 | 生コンクリート | 30-18-20BB     | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。 | m3 |     |   |   | 27,700   | 27,700   | 27,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1162 | 生コンクリート | 18-8-20BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,500   | 25,500   | 25,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1200 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB |             | 工場渡し             | m3 |     |   |   | 26,200   | 26,200   | 26,200   |          |          |          |
| 生コンクリート(10) | T1201 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB |             |                  | m3 |     |   |   | 27,800   | 27,800   | 27,800   |          |          |          |

地区別資材単価（新温泉土木）

| 中項目           | コード   | 名称                   | 規格1                    | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------------|-------|----------------------|------------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|               |       |                      |                        |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1500 | 瀝青安定処理(再生材)          |                        |     |    | t  |     |   |   | 13,400   | 13,400   | 13,400   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1501 | 再生粗粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 13,700   | 13,700   | 13,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1502 | 再生密粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 14,000   | 14,000   | 14,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1503 | 再生密粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,000   | 14,000   | 14,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1504 | 再生細粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,300   | 14,300   | 14,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1527 | 再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1505 | 瀝青安定処理(新規材)          | TOP25                  |     |    | t  |     |   |   | 14,700   | 14,700   | 14,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1506 | 粗粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 15,000   | 15,000   | 15,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1507 | 密粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 15,300   | 15,300   | 15,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1508 | 密粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 15,300   | 15,300   | 15,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1509 | 細粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 15,600   | 15,600   | 15,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1526 | 密粒度キャップアスコン          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 17,200   | 17,200   | 17,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1510 | 開粒度アスコン(ストレートAS新規材)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 15,100   | 15,100   | 15,100   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1511 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 19,000   | 19,000   | 19,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1512 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 19,000   | 19,000   | 19,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1516 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 15,900   | 15,900   | 15,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1517 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 15,900   | 15,900   | 15,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1518 | 改質As 再生粗粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 15,600   | 15,600   | 15,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1522 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 17,200   | 17,200   | 17,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1523 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 17,200   | 17,200   | 17,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1524 | 改質As 粗粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 16,900   | 16,900   | 16,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(11) | T1021 | 夜間割増                 | (午後10時～午前5時)           |     |    | t  |     |   |   | 500      | 500      | 500      |          |          |          |
| 石材(11)        | T1081 | 砂                    | 洗砂                     |     |    | m3 |     |   |   | 4,700    | 4,700    | 4,700    |          |          |          |
| 石材(11)        | T1083 | コンクリート用砕石            | (0～40mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,700    | 4,700    | 4,700    |          |          |          |
| 石材(11)        | T1084 | 切込砕石                 | (0～30mm・0～40mm)        |     |    | m3 |     |   |   | 4,200    | 4,200    | 4,200    |          |          |          |
| 石材(11)        | T1085 | 粒調砕石                 | (0～25mm・0～30mm・0～40mm) |     |    | m3 |     |   |   | 4,350    | 4,350    | 4,350    |          |          |          |
| 石材(11)        | T1086 | 割栗石                  | (5～15cm)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,800    | 4,800    | 4,800    |          |          |          |
| 石材(11)        | T1087 | 割詰石                  | (20cm内外)               |     |    | m3 |     |   |   | 5,000    | 5,000    | 5,000    |          |          |          |
| 石材(11)        | T1088 | 単粒度砕石(7号)            | (2.5～5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 4,600    | 4,600    | 4,600    |          |          |          |
| 石材(11)        | T1089 | 単粒度砕石(6号)            | (5～13mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,600    | 4,600    | 4,600    |          |          |          |
| 石材(11)        | T1091 | 単粒度砕石(4号)            | (20～30mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 4,600    | 4,600    | 4,600    |          |          |          |
| 石材(11)        | T1092 | スクリーニングス             | (0～2.5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 石材(11)        | T1094 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*        | HMS                    |     |    | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 石材(11)        | T1095 | クラッシュラン鉄鋼スラグ*        | CS-30                  |     |    | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |

| 中項目         | コード   | 名称      | 規格1                       | 規格2         | 備考  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------------|-------|---------|---------------------------|-------------|---|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |       |         |                           |             |   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 石材(11)      | T1096 | 購入土     | (CBR指定)                   |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。<br>CBR20を超える場合は適<br>用不可。 | m3 |     |   |   | 3,480    | 3,480    | 3,480    |          |          |          |
| 石材(11)      | T1097 | 購入土     | (無規格)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 3,480    | 3,480    | 3,480    |          |          |          |
| 石材(11)      | T1098 | 真砂土     | (植栽用)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 4,860    | 4,860    | 4,860    |          |          |          |
| 石材(11)      | T1105 | 再生切込碎石  | (0~30mm・0~40mm)           |             |   | m3 |     |   |   | 2,650    | 2,650    | 2,650    |          |          |          |
| 石材(11)      | T1106 | 再生砂     | Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下) |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1152 | 生コンクリート | 21-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,500   | 26,500   | 26,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1153 | 生コンクリート | 21-8-40N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,500   | 26,500   | 26,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1154 | 生コンクリート | 21-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,500   | 26,500   | 26,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1155 | 生コンクリート | 21-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,500   | 26,500   | 26,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1156 | 生コンクリート | 24-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,500   | 26,500   | 26,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1157 | 生コンクリート | 30-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 27,000   | 27,000   | 27,000   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1159 | 生コンクリート | 24-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,500   | 26,500   | 26,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1158 | 生コンクリート | 30-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 27,000   | 27,000   | 27,000   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1160 | 生コンクリート | 24-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,500   | 26,500   | 26,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1163 | 生コンクリート | 18-8-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,600   | 25,600   | 25,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1164 | 生コンクリート | 18-12-40BB                | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,600   | 25,600   | 25,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1175 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,600   | 25,600   | 25,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1165 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,100   | 26,100   | 26,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1166 | 生コンクリート | 21-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,100   | 26,100   | 26,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1167 | 生コンクリート | 21-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,100   | 26,100   | 26,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1168 | 生コンクリート | 21-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,100   | 26,100   | 26,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1169 | 生コンクリート | 24-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,100   | 26,100   | 26,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1170 | 生コンクリート | 24-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,100   | 26,100   | 26,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1171 | 生コンクリート | 24-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,100   | 26,100   | 26,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1172 | 生コンクリート | 30-12-40BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 27,000   | 27,000   | 27,000   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1173 | 生コンクリート | 30-15-40BB                | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。  | m3 |     |   |   | 27,500   | 27,500   | 27,500   |          |          |          |

| 中項目         | コード   | 名称      | 規格1            | 規格2         | 備考               | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------------|-------|---------|----------------|-------------|------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |       |         |                |             |                  |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1174 | 生コンクリート | 24-12-40BB     | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 26,100   | 26,100   | 26,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1176 | 生コンクリート | 21-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,800   | 27,800   | 27,800   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1177 | 生コンクリート | 24-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1182 | 生コンクリート | 24-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,800   | 27,800   | 27,800   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1178 | 生コンクリート | 30-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 29,300   | 29,300   | 29,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1179 | 生コンクリート | 30-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 29,800   | 29,800   | 29,800   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1180 | 生コンクリート | 40-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 33,800   | 33,800   | 33,800   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1181 | 生コンクリート | 40-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 33,800   | 33,800   | 33,800   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1188 | 生コンクリート | (小型車割増 4t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1189 | 生コンクリート | (小型車割増 2t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1190 | 生コンクリート | 18-5-40BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,600   | 25,600   | 25,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1191 | 生コンクリート | 18-12-20BB     | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,600   | 25,600   | 25,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1194 | 生コンクリート | 18-8-40BB      | 水セメント比指定なし  |                  | m3 |     |   |   | 25,300   | 25,300   | 25,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1197 | 生コンクリート | 30-18-20BB     | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。 | m3 |     |   |   | 27,000   | 27,000   | 27,000   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1162 | 生コンクリート | 18-8-20BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,600   | 25,600   | 25,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1200 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB |             | 工場渡し             | m3 |     |   |   | 26,800   | 26,800   | 26,800   |          |          |          |
| 生コンクリート(11) | T1201 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB |             |                  | m3 |     |   |   | 27,800   | 27,800   | 27,800   |          |          |          |

地区別資材単価（養父土木）

| 中項目           | コード   | 名称                   | 規格1                    | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------------|-------|----------------------|------------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|               |       |                      |                        |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1500 | 瀝青安定処理(再生材)          |                        |     |    | t  |     |   |   | 11,800   | 11,800   | 11,800   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1501 | 再生粗粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,100   | 12,100   | 12,100   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1502 | 再生密粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,400   | 12,400   | 12,400   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1503 | 再生密粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,400   | 12,400   | 12,400   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1504 | 再生細粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,700   | 12,700   | 12,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1527 | 再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1505 | 瀝青安定処理(新規材)          | TOP25                  |     |    | t  |     |   |   | 13,100   | 13,100   | 13,100   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1506 | 粗粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 13,400   | 13,400   | 13,400   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1507 | 密粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 13,700   | 13,700   | 13,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1508 | 密粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 13,700   | 13,700   | 13,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1509 | 細粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,000   | 14,000   | 14,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1526 | 密粒度キャップアスコン          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 15,600   | 15,600   | 15,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1510 | 開粒度アスコン(ストレートAS新規材)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 13,500   | 13,500   | 13,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1511 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 17,400   | 17,400   | 17,400   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1512 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 17,400   | 17,400   | 17,400   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1516 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,300   | 14,300   | 14,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1517 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 14,300   | 14,300   | 14,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1518 | 改質As 再生粗粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 14,000   | 14,000   | 14,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1522 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 15,600   | 15,600   | 15,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1523 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 15,600   | 15,600   | 15,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1524 | 改質As 粗粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 15,300   | 15,300   | 15,300   |          |          |          |
| アスファルト混合物(12) | T1021 | 夜間割増                 | (午後10時～午前5時)           |     |    | t  |     |   |   | 500      | 500      | 500      |          |          |          |
| 石材(12)        | T1081 | 砂                    | 洗砂                     |     |    | m3 |     |   |   | 4,500    | 4,500    | 4,500    |          |          |          |
| 石材(12)        | T1083 | コンクリート用砕石            | (0～40mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,400    | 4,400    | 4,400    |          |          |          |
| 石材(12)        | T1084 | 切込砕石                 | (0～30mm・0～40mm)        |     |    | m3 |     |   |   | 4,100    | 4,100    | 4,100    |          |          |          |
| 石材(12)        | T1085 | 粒調砕石                 | (0～25mm・0～30mm・0～40mm) |     |    | m3 |     |   |   | 4,200    | 4,200    | 4,200    |          |          |          |
| 石材(12)        | T1086 | 割栗石                  | (5～15cm)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,300    | 4,300    | 4,300    |          |          |          |
| 石材(12)        | T1087 | 割詰石                  | (20cm内外)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,500    | 4,500    | 4,500    |          |          |          |
| 石材(12)        | T1088 | 単粒度砕石(7号)            | (2.5～5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 4,200    | 4,200    | 4,200    |          |          |          |
| 石材(12)        | T1089 | 単粒度砕石(6号)            | (5～13mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,200    | 4,200    | 4,200    |          |          |          |
| 石材(12)        | T1091 | 単粒度砕石(4号)            | (20～30mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 4,200    | 4,200    | 4,200    |          |          |          |
| 石材(12)        | T1092 | スクリーニングス             | (0～2.5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 石材(12)        | T1094 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*        | HMS                    |     |    | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 石材(12)        | T1095 | クラッシュラン鉄鋼スラグ*        | CS-30                  |     |    | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |



| 中項目         | コード   | 名称      | 規格1                       | 規格2         | 備考  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------------|-------|---------|---------------------------|-------------|---|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |       |         |                           |             |   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 石材(12)      | T1096 | 購入土     | (CBR指定)                   |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。<br>CBR20を超える場合は適<br>用不可。 | m3 |     |   |   | 2,880    | 2,880    | 2,880    |          |          |          |
| 石材(12)      | T1097 | 購入土     | (無規格)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 2,880    | 2,880    | 2,880    |          |          |          |
| 石材(12)      | T1098 | 真砂土     | (植栽用)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 3,780    | 3,780    | 3,780    |          |          |          |
| 石材(12)      | T1105 | 再生切込碎石  | (0~30mm・0~40mm)           |             |   | m3 |     |   |   | 2,300    | 2,300    | 2,300    |          |          |          |
| 石材(12)      | T1106 | 再生砂     | Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下) |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1152 | 生コンクリート | 21-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 24,000   | 24,000   | 24,000   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1153 | 生コンクリート | 21-8-40N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 23,800   | 23,800   | 23,800   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1154 | 生コンクリート | 21-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 24,100   | 24,100   | 24,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1155 | 生コンクリート | 21-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 24,200   | 24,200   | 24,200   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1156 | 生コンクリート | 24-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 24,000   | 24,000   | 24,000   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1157 | 生コンクリート | 30-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,000   | 25,000   | 25,000   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1159 | 生コンクリート | 24-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 24,200   | 24,200   | 24,200   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1158 | 生コンクリート | 30-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,300   | 25,300   | 25,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1160 | 生コンクリート | 24-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 24,100   | 24,100   | 24,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1163 | 生コンクリート | 18-8-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 23,400   | 23,400   | 23,400   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1164 | 生コンクリート | 18-12-40BB                | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 23,600   | 23,600   | 23,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1175 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 23,200   | 23,200   | 23,200   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1165 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 23,400   | 23,400   | 23,400   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1166 | 生コンクリート | 21-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 24,000   | 24,000   | 24,000   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1167 | 生コンクリート | 21-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 23,800   | 23,800   | 23,800   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1168 | 生コンクリート | 21-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 24,200   | 24,200   | 24,200   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1169 | 生コンクリート | 24-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 24,000   | 24,000   | 24,000   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1170 | 生コンクリート | 24-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 23,800   | 23,800   | 23,800   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1171 | 生コンクリート | 24-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 24,200   | 24,200   | 24,200   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1172 | 生コンクリート | 30-12-40BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 24,700   | 24,700   | 24,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1173 | 生コンクリート | 30-15-40BB                | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。  | m3 |     |   |   | 25,000   | 25,000   | 25,000   |          |          |          |

| 中項目         | コード   | 名称      | 規格1            | 規格2         | 備考               | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------------|-------|---------|----------------|-------------|------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |       |         |                |             |                  |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1174 | 生コンクリート | 24-12-40BB     | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 24,100   | 24,100   | 24,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1176 | 生コンクリート | 21-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,300   | 25,300   | 25,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1177 | 生コンクリート | 24-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,100   | 25,100   | 25,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1182 | 生コンクリート | 24-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,300   | 25,300   | 25,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1178 | 生コンクリート | 30-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1179 | 生コンクリート | 30-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 26,600   | 26,600   | 26,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1180 | 生コンクリート | 40-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,900   | 28,900   | 28,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1181 | 生コンクリート | 40-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 29,500   | 29,500   | 29,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1188 | 生コンクリート | (小型車割増 4t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1189 | 生コンクリート | (小型車割増 2t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1190 | 生コンクリート | 18-5-40BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 23,200   | 23,200   | 23,200   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1191 | 生コンクリート | 18-12-20BB     | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 23,800   | 23,800   | 23,800   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1194 | 生コンクリート | 18-8-40BB      | 水セメント比指定なし  |                  | m3 |     |   |   | 23,100   | 23,100   | 23,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1197 | 生コンクリート | 30-18-20BB     | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。 | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1162 | 生コンクリート | 18-8-20BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 23,500   | 23,500   | 23,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1200 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB |             | 工場渡し             | m3 |     |   |   | 23,800   | 23,800   | 23,800   |          |          |          |
| 生コンクリート(12) | T1201 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB |             |                  | m3 |     |   |   | 25,300   | 25,300   | 25,300   |          |          |          |

地区別資材単価（丹波土木）

| 中項目           | コード   | 名称                   | 規格1                    | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------------|-------|----------------------|------------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|               |       |                      |                        |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1500 | 瀝青安定処理(再生材)          |                        |     |    | t  |     |   |   | 11,200   | 11,200   | 11,200   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1501 | 再生粗粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 11,500   | 11,500   | 11,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1502 | 再生密粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 11,800   | 11,800   | 11,800   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1503 | 再生密粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 11,800   | 11,800   | 11,800   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1504 | 再生細粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,100   | 12,100   | 12,100   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1527 | 再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1505 | 瀝青安定処理(新規材)          | TOP25                  |     |    | t  |     |   |   | 12,500   | 12,500   | 12,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1506 | 粗粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,800   | 12,800   | 12,800   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1507 | 密粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 13,100   | 13,100   | 13,100   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1508 | 密粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 13,100   | 13,100   | 13,100   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1509 | 細粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 13,400   | 13,400   | 13,400   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1526 | 密粒度キャップアスコン          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 15,000   | 15,000   | 15,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1510 | 開粒度アスコン(ストレートAS新規材)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,900   | 12,900   | 12,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1511 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 16,800   | 16,800   | 16,800   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1512 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 16,800   | 16,800   | 16,800   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1516 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 13,700   | 13,700   | 13,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1517 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 13,700   | 13,700   | 13,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1518 | 改質As 再生粗粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 13,400   | 13,400   | 13,400   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1522 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 15,000   | 15,000   | 15,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1523 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 15,000   | 15,000   | 15,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1524 | 改質As 粗粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 14,700   | 14,700   | 14,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(13) | T1021 | 夜間割増                 | (午後10時～午前5時)           |     |    | t  |     |   |   | 500      | 500      | 500      |          |          |          |
| 石材(13)        | T1081 | 砂                    | 洗砂                     |     |    | m3 |     |   |   | 4,700    | 4,700    | 4,700    |          |          |          |
| 石材(13)        | T1083 | コンクリート用砕石            | (0～40mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,500    | 4,500    | 4,500    |          |          |          |
| 石材(13)        | T1084 | 切込砕石                 | (0～30mm・0～40mm)        |     |    | m3 |     |   |   | 3,500    | 3,500    | 3,500    |          |          |          |
| 石材(13)        | T1085 | 粒調砕石                 | (0～25mm・0～30mm・0～40mm) |     |    | m3 |     |   |   | 3,800    | 3,800    | 3,800    |          |          |          |
| 石材(13)        | T1086 | 割栗石                  | (5～15cm)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,800    | 3,800    | 3,800    |          |          |          |
| 石材(13)        | T1087 | 割詰石                  | (20cm内外)               |     |    | m3 |     |   |   | 3,900    | 3,900    | 3,900    |          |          |          |
| 石材(13)        | T1088 | 単粒度砕石(7号)            | (2.5～5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 4,100    | 4,100    | 4,100    |          |          |          |
| 石材(13)        | T1089 | 単粒度砕石(6号)            | (5～13mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,100    | 4,100    | 4,100    |          |          |          |
| 石材(13)        | T1091 | 単粒度砕石(4号)            | (20～30mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 4,100    | 4,100    | 4,100    |          |          |          |
| 石材(13)        | T1092 | スクリーニングス             | (0～2.5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 3,800    | 3,800    | 3,800    |          |          |          |
| 石材(13)        | T1094 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*        | HMS                    |     |    | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 石材(13)        | T1095 | クラッシュラン鉄鋼スラグ*        | CS-30                  |     |    | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |

| 中項目         | コード   | 名称      | 規格1                       | 規格2         | 備考  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------------|-------|---------|---------------------------|-------------|---|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |       |         |                           |             |   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 石材(13)      | T1096 | 購入土     | (CBR指定)                   |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。<br>CBR20を超える場合は適<br>用不可。 | m3 |     |   |   | 3,000    | 3,000    | 3,000    |          |          |          |
| 石材(13)      | T1097 | 購入土     | (無規格)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 3,000    | 3,000    | 3,000    |          |          |          |
| 石材(13)      | T1098 | 真砂土     | (植栽用)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 4,440    | 4,440    | 4,440    |          |          |          |
| 石材(13)      | T1105 | 再生切込碎石  | (0~30mm・0~40mm)           |             |   | m3 |     |   |   | 1,900    | 1,900    | 1,900    |          |          |          |
| 石材(13)      | T1106 | 再生砂     | Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下) |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1152 | 生コンクリート | 21-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 20,600   | 20,600   | 20,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1153 | 生コンクリート | 21-8-40N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 20,600   | 20,600   | 20,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1154 | 生コンクリート | 21-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 20,600   | 20,600   | 20,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1155 | 生コンクリート | 21-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 20,600   | 20,600   | 20,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1156 | 生コンクリート | 24-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 20,600   | 20,600   | 20,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1157 | 生コンクリート | 30-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 21,700   | 21,700   | 21,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1159 | 生コンクリート | 24-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 20,600   | 20,600   | 20,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1158 | 生コンクリート | 30-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 21,700   | 21,700   | 21,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1160 | 生コンクリート | 24-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 20,600   | 20,600   | 20,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1163 | 生コンクリート | 18-8-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 20,100   | 20,100   | 20,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1164 | 生コンクリート | 18-12-40BB                | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 20,100   | 20,100   | 20,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1175 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 20,100   | 20,100   | 20,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1165 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 20,600   | 20,600   | 20,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1166 | 生コンクリート | 21-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 20,600   | 20,600   | 20,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1167 | 生コンクリート | 21-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 20,600   | 20,600   | 20,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1168 | 生コンクリート | 21-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 20,600   | 20,600   | 20,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1169 | 生コンクリート | 24-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 20,600   | 20,600   | 20,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1170 | 生コンクリート | 24-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 20,600   | 20,600   | 20,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1171 | 生コンクリート | 24-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 20,600   | 20,600   | 20,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1172 | 生コンクリート | 30-12-40BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 21,700   | 21,700   | 21,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1173 | 生コンクリート | 30-15-40BB                | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。  | m3 |     |   |   | 23,800   | 23,800   | 23,800   |          |          |          |

| 中項目         | コード   | 名称      | 規格1            | 規格2         | 備考               | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------------|-------|---------|----------------|-------------|------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |       |         |                |             |                  |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1174 | 生コンクリート | 24-12-40BB     | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 20,600   | 20,600   | 20,600   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1176 | 生コンクリート | 21-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 21,800   | 21,800   | 21,800   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1177 | 生コンクリート | 24-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 21,800   | 21,800   | 21,800   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1182 | 生コンクリート | 24-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 21,800   | 21,800   | 21,800   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1178 | 生コンクリート | 30-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 23,200   | 23,200   | 23,200   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1179 | 生コンクリート | 30-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 23,200   | 23,200   | 23,200   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1180 | 生コンクリート | 40-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 26,700   | 26,700   | 26,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1181 | 生コンクリート | 40-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 26,700   | 26,700   | 26,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1188 | 生コンクリート | (小型車割増 4t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1189 | 生コンクリート | (小型車割増 2t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1190 | 生コンクリート | 18-5-40BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 20,100   | 20,100   | 20,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1191 | 生コンクリート | 18-12-20BB     | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 20,100   | 20,100   | 20,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1194 | 生コンクリート | 18-8-40BB      | 水セメント比指定なし  |                  | m3 |     |   |   | 19,800   | 19,800   | 19,800   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1197 | 生コンクリート | 30-18-20BB     | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。 | m3 |     |   |   | 23,800   | 23,800   | 23,800   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1162 | 生コンクリート | 18-8-20BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 20,100   | 20,100   | 20,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1200 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB |             | 工場渡し             | m3 |     |   |   | 22,000   | 22,000   | 22,000   |          |          |          |
| 生コンクリート(13) | T1201 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB |             |                  | m3 |     |   |   | 23,000   | 23,000   | 23,000   |          |          |          |

地区別資材単価（洲本土木）

| 中項目           | コード   | 名称                   | 規格1                    | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------------|-------|----------------------|------------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|               |       |                      |                        |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1500 | 瀝青安定処理(再生材)          |                        |     |    | t  |     |   |   | 10,700   | 10,700   | 11,400   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1501 | 再生粗粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 11,000   | 11,000   | 11,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1502 | 再生密粒度アスコン            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 11,300   | 11,300   | 12,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1503 | 再生密粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 11,300   | 11,300   | 12,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1504 | 再生細粒度アスコン            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 11,600   | 11,600   | 12,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1527 | 再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1505 | 瀝青安定処理(新規材)          | TOP25                  |     |    | t  |     |   |   | 12,000   | 12,000   | 13,400   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1506 | 粗粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,300   | 12,300   | 13,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1507 | 密粒度アスコン              | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,600   | 12,600   | 14,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1508 | 密粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,600   | 12,600   | 14,000   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1509 | 細粒度アスコン              | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,900   | 12,900   | 14,500   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1526 | 密粒度キャップアスコン          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,500   | 14,500   | 15,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1510 | 開粒度アスコン(ストレートAS新規材)  | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 12,400   | 12,400   | 13,800   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1511 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 16,300   | 16,300   | 17,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1512 | ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 16,300   | 16,300   | 17,700   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1516 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 13,200   | 13,200   | 13,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1517 | 改質As 再生密粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 13,200   | 13,200   | 13,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1518 | 改質As 再生粗粒Ⅱ型          | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 12,900   | 12,900   | 13,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1522 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP13                  |     |    | t  |     |   |   | 14,500   | 14,500   | 15,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1523 | 改質As 密粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 14,500   | 14,500   | 15,900   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1524 | 改質As 粗粒Ⅱ型            | TOP20                  |     |    | t  |     |   |   | 14,200   | 14,200   | 15,600   |          |          |          |
| アスファルト混合物(14) | T1021 | 夜間割増                 | (午後10時～午前5時)           |     |    | t  |     |   |   | 500      | 500      | 500      |          |          |          |
| 石材(14)        | T1081 | 砂                    | 洗砂                     |     |    | m3 |     |   |   | 5,300    | 5,300    | 5,300    |          |          |          |
| 石材(14)        | T1083 | コンクリート用砕石            | (0～40mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 5,300    | 5,300    | 5,300    |          |          |          |
| 石材(14)        | T1084 | 切込砕石                 | (0～30mm・0～40mm)        |     |    | m3 |     |   |   | 3,250    | 3,250    | 3,250    |          |          |          |
| 石材(14)        | T1085 | 粒調砕石                 | (0～25mm・0～30mm・0～40mm) |     |    | m3 |     |   |   | 3,550    | 3,550    | 3,550    |          |          |          |
| 石材(14)        | T1086 | 割栗石                  | (5～15cm)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,000    | 4,000    | 4,000    |          |          |          |
| 石材(14)        | T1087 | 割詰石                  | (20cm内外)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,100    | 4,100    | 4,100    |          |          |          |
| 石材(14)        | T1088 | 単粒度砕石(7号)            | (2.5～5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 4,150    | 4,150    | 4,150    |          |          |          |
| 石材(14)        | T1089 | 単粒度砕石(6号)            | (5～13mm)               |     |    | m3 |     |   |   | 4,150    | 4,150    | 4,150    |          |          |          |
| 石材(14)        | T1091 | 単粒度砕石(4号)            | (20～30mm)              |     |    | m3 |     |   |   | 4,150    | 4,150    | 4,150    |          |          |          |
| 石材(14)        | T1092 | スクリーニングス             | (0～2.5mm)              |     |    | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 石材(14)        | T1094 | 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*        | HMS                    |     |    | m3 |     |   |   | 3,200    | 3,200    | 3,200    |          |          |          |
| 石材(14)        | T1095 | クラッシュラン鉄鋼スラグ*        | CS-30                  |     |    | m3 |     |   |   | 2,100    | 2,100    | 2,100    |          |          |          |

| 中項目         | コード   | 名称      | 規格1                       | 規格2         | 備考  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------------|-------|---------|---------------------------|-------------|---|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |       |         |                           |             |   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 石材(14)      | T1096 | 購入土     | (CBR指定)                   |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。<br>CBR20を超える場合は適<br>用不可。 | m3 |     |   |   | 2,640    | 2,640    | 2,640    |          |          |          |
| 石材(14)      | T1097 | 購入土     | (無規格)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 2,640    | 2,640    | 2,640    |          |          |          |
| 石材(14)      | T1098 | 真砂土     | (植栽用)                     |             | 地山換算単価。<br>購入量が大量の場合や<br>現場付近に土取場がある<br>場合は適用不可。                          | m3 |     |   |   | 3,480    | 3,480    | 3,480    |          |          |          |
| 石材(14)      | T1105 | 再生切込碎石  | (0~30mm・0~40mm)           |             |   | m3 |     |   |   | 2,000    | 2,000    | 2,000    |          |          |          |
| 石材(14)      | T1106 | 再生砂     | Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下) |             |   | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1152 | 生コンクリート | 21-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1153 | 生コンクリート | 21-8-40N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1154 | 生コンクリート | 21-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1155 | 生コンクリート | 21-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1156 | 生コンクリート | 24-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1157 | 生コンクリート | 30-8-20N                  | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1159 | 生コンクリート | 24-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1158 | 生コンクリート | 30-12-20N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1160 | 生コンクリート | 24-12-40N                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1163 | 生コンクリート | 18-8-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1164 | 生コンクリート | 18-12-40BB                | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1175 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比60%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1165 | 生コンクリート | 21-5-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1166 | 生コンクリート | 21-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1167 | 生コンクリート | 21-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1168 | 生コンクリート | 21-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1169 | 生コンクリート | 24-8-20BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1170 | 生コンクリート | 24-8-40BB                 | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1171 | 生コンクリート | 24-12-20BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1172 | 生コンクリート | 30-12-40BB                | 水セメント比55%以下 |   | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1173 | 生コンクリート | 30-15-40BB                | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。  | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |

| 中項目         | コード   | 名称      | 規格1            | 規格2         | 備考               | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------------|-------|---------|----------------|-------------|------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |       |         |                |             |                  |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1174 | 生コンクリート | 24-12-40BB     | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1176 | 生コンクリート | 21-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1177 | 生コンクリート | 24-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1182 | 生コンクリート | 24-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 27,300   | 27,300   | 27,300   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1178 | 生コンクリート | 30-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1179 | 生コンクリート | 30-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1180 | 生コンクリート | 40-8-20H       | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1181 | 生コンクリート | 40-12-20H      | 水セメント比55%以下 |                  | m3 |     |   |   | 31,100   | 31,100   | 31,100   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1188 | 生コンクリート | (小型車割増 4t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | 4,000    | 4,000    | 4,000    |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1189 | 生コンクリート | (小型車割増 2t車)    |             |                  | m3 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1190 | 生コンクリート | 18-5-40BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1191 | 生コンクリート | 18-12-20BB     | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1194 | 生コンクリート | 18-8-40BB      | 水セメント比指定なし  |                  | m3 |     |   |   | 24,500   | 24,500   | 24,500   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1197 | 生コンクリート | 30-18-20BB     | 水セメント比55%以下 | セメント量350kg/m3以上。 | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1162 | 生コンクリート | 18-8-20BB      | 水セメント比60%以下 |                  | m3 |     |   |   | 25,700   | 25,700   | 25,700   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1200 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40BB |             | 工場渡し             | m3 |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 生コンクリート(14) | T1201 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40BB |             |                  | m3 |     |   |   | 27,900   | 27,900   | 27,900   |          |          |          |



地区別資材単価(港湾)(尼崎西宮芦屋港)

| 中項目     | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|---------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|         |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(1) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | 2,000    |
| 港湾石材(1) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | 4,200    |
| 港湾石材(1) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | 4,300    |
| 港湾石材(1) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5~20mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |
| 港湾石材(1) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5~40mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(垂水漁港～塩屋漁港)

| 中項目     | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|---------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|         |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(2) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | 2,000    |
| 港湾石材(2) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | 4,200    |
| 港湾石材(2) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | 4,300    |
| 港湾石材(2) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5～20mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |
| 港湾石材(2) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5～40mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(明石港)

| 中項目     | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|---------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|         |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(3) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | 1,900    |
| 港湾石材(3) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | 4,200    |
| 港湾石材(3) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | 4,300    |
| 港湾石材(3) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5~20mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |
| 港湾石材(3) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5~40mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(江井ヶ島港)

| 中項目     | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|---------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|         |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(4) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | 1,900    |
| 港湾石材(4) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | 4,200    |
| 港湾石材(4) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | 4,300    |
| 港湾石材(4) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5~20mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |
| 港湾石材(4) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5~40mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(東播磨港)

| 中項目     | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|---------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|         |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(5) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | 1,900    |
| 港湾石材(5) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | 4,200    |
| 港湾石材(5) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | 4,300    |
| 港湾石材(5) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5~20mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |
| 港湾石材(5) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5~40mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(姫路港)

| 中項目     | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|---------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|         |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(6) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | 1,900    |
| 港湾石材(6) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | 4,200    |
| 港湾石材(6) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | 4,300    |
| 港湾石材(6) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5~20mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |
| 港湾石材(6) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5~40mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(家島地区)

| 中項目     | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|---------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|         |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(7) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | 1,900    |
| 港湾石材(7) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | 4,200    |
| 港湾石材(7) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | 4,300    |
| 港湾石材(7) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5~20mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |
| 港湾石材(7) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5~40mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(室津漁港)

| 中項目     | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|---------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|         |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(8) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | 1,900    |
| 港湾石材(8) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | 4,200    |
| 港湾石材(8) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | 4,300    |
| 港湾石材(8) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5~20mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |
| 港湾石材(8) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5~40mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。



地区別資材単価(港湾)(相生港)

| 中項目     | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|---------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|         |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(9) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | 1,900    |
| 港湾石材(9) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | 4,200    |
| 港湾石材(9) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | 4,300    |
| 港湾石材(9) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5~20mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |
| 港湾石材(9) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5~40mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(坂越港～古池港)

| 中項目      | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|----------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|          |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(10) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | 1,900    |
| 港湾石材(10) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | 4,200    |
| 港湾石材(10) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | 4,300    |
| 港湾石材(10) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5～20mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |
| 港湾石材(10) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5～40mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(竹野地区)

| 中項目      | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|----------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|          |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(11) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | -        |
| 港湾石材(11) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | -        |
| 港湾石材(11) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | -        |
| 港湾石材(11) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5~20mm       |     |        | m3 |     |   |   | -        |
| 港湾石材(11) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5~40mm       |     |        | m3 |     |   |   | -        |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(浜坂地区)

| 中項目      | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|----------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|          |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(12) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | -        |
| 港湾石材(12) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | -        |
| 港湾石材(12) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | -        |
| 港湾石材(12) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5~20mm       |     |        | m3 |     |   |   | -        |
| 港湾石材(12) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5~40mm       |     |        | m3 |     |   |   | -        |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

### 地区別資材単価(港湾)(香住地区)

| 中項目      | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|----------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|          |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(13) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | -        |
| 港湾石材(13) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | -        |
| 港湾石材(13) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | -        |
| 港湾石材(13) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5~20mm       |     |        | m3 |     |   |   | -        |
| 港湾石材(13) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5~40mm       |     |        | m3 |     |   |   | -        |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(岩屋港)

| 中項目      | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|----------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|          |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(14) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | 2,000    |
| 港湾石材(14) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | 4,200    |
| 港湾石材(14) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | 4,300    |
| 港湾石材(14) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5~20mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |
| 港湾石材(14) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5~40mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(浦港～仮屋漁港)

| 中項目      | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|----------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|          |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(15) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | 2,000    |
| 港湾石材(15) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | 4,200    |
| 港湾石材(15) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | 4,300    |
| 港湾石材(15) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5～20mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |
| 港湾石材(15) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5～40mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(津名港)

| 中項目      | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|----------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|          |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(16) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | 2,000    |
| 港湾石材(16) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | 4,200    |
| 港湾石材(16) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | 4,300    |
| 港湾石材(16) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5~20mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |
| 港湾石材(16) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5~40mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。



地区別資材単価(港湾)(洲本港)

| 中項目      | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|----------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|          |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(17) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | 2,000    |
| 港湾石材(17) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | 4,200    |
| 港湾石材(17) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | 4,300    |
| 港湾石材(17) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5~20mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |
| 港湾石材(17) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5~40mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(由良港)

| 中項目      | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|----------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|          |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(18) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | 2,000    |
| 港湾石材(18) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | 4,200    |
| 港湾石材(18) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | 4,300    |
| 港湾石材(18) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5~20mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |
| 港湾石材(18) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5~40mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(沼島漁港～福良港)

| 中項目      | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|----------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|          |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(19) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | 2,000    |
| 港湾石材(19) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | 4,200    |
| 港湾石材(19) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | 4,300    |
| 港湾石材(19) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5～20mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |
| 港湾石材(19) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5～40mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(丸山漁港)

| 中項目      | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|----------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|          |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(20) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | 1,900    |
| 港湾石材(20) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | 4,200    |
| 港湾石材(20) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | 4,300    |
| 港湾石材(20) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5~20mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |
| 港湾石材(20) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5~40mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(津井港～湊港)

| 中項目      | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|----------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|          |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(21) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | 1,900    |
| 港湾石材(21) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | 4,200    |
| 港湾石材(21) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | 4,300    |
| 港湾石材(21) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5～20mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |
| 港湾石材(21) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5～40mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(都志港～富島漁港)

| 中項目      | コード   | 名称        | 規格1          | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 |
|----------|-------|-----------|--------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|
|          |       |           |              |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |
| 港湾石材(22) | T1127 | 山土        | ガット船         |     | ほぐした土量 | m3 |     |   |   | 1,900    |
| 港湾石材(22) | T1130 | 海砂(置換用)   | ガット船         |     |        | m3 |     |   |   | 4,200    |
| 港湾石材(22) | T1132 | 砂         | ミキサー船コンクリート用 |     |        | m3 |     |   |   | 4,300    |
| 港湾石材(22) | T1133 | コンクリート用碎石 | 5～20mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |
| 港湾石材(22) | T1134 | コンクリート用碎石 | 5～40mm       |     |        | m3 |     |   |   | 3,700    |

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。  
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

統一(共通)

| 中項目     | コード   | 名称          | 規格1             | 規格2 | 備考            | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------|-------|-------------|-----------------|-----|---------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |       |             |                 |     |               |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 亜鉛めっき鋼板 | T2161 | 亜鉛鉄板,平板     | 0.30×914×1829mm |     |               | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2180 | 打込アダプター     | 呼び径90mm         |     | ロータリーハブカッション式 | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2181 | 打込アダプター     | 呼び径115mm        |     | ロータリーハブカッション式 | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2182 | 打込アダプター     | 呼び径135mm        |     | ロータリーハブカッション式 | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2184 | シャンクロッド     | 呼び径90mm         |     | ロータリーハブカッション式 | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2185 | シャンクロッド     | 呼び径115mm        |     | ロータリーハブカッション式 | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2186 | シャンクロッド     | 呼び径135mm        |     | ロータリーハブカッション式 | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2187 | シャンクロッド     | 呼び径146mm        |     | ロータリーハブカッション式 | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2188 | クリーニングアダプター | 呼び径90mm         |     | ロータリーハブカッション式 | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2189 | クリーニングアダプター | 呼び径115mm        |     | ロータリーハブカッション式 | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2190 | クリーニングアダプター | 呼び径135mm        |     | ロータリーハブカッション式 | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2191 | クリーニングアダプター | 呼び径146mm        |     | ロータリーハブカッション式 | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2192 | エクステンションロッド | 呼び径90mm         |     | ロータリーハブカッション式 | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2193 | エクステンションロッド | 呼び径115mm        |     | ロータリーハブカッション式 | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2194 | エクステンションロッド | 呼び径135mm        |     | ロータリーハブカッション式 | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2195 | エクステンションロッド | 呼び径146mm        |     | ロータリーハブカッション式 | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2196 | ドリルパイプ      | 呼び径90mm L=1.5m  |     | ロータリーハブカッション式 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2197 | ドリルパイプ      | 呼び径115mm L=1.5m |     | ロータリーハブカッション式 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2198 | ドリルパイプ      | 呼び径135mm L=1.5m |     | ロータリーハブカッション式 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2199 | ドリルパイプ      | 呼び径146mm L=1.5m |     | ロータリーハブカッション式 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2200 | インナーロッド     | 呼び径90mm L=1.5m  |     | ロータリーハブカッション式 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2201 | インナーロッド     | 呼び径115mm L=1.5m |     | ロータリーハブカッション式 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2202 | インナーロッド     | 呼び径135mm L=1.5m |     | ロータリーハブカッション式 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目     | コード   | 名称        | 規格1             | 規格2 | 備考                   | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------|-------|-----------|-----------------|-----|----------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |       |           |                 |     |                      |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2203 | インナーロッド   | 呼び径146mm L=1.5m |     | ロータリーパーカッション式        | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2204 | リングビット    | 呼び径90mm         |     | ロータリーパーカッション式        | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2205 | リングビット    | 呼び径115mm        |     | ロータリーパーカッション式        | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2206 | リングビット    | 呼び径135mm        |     | ロータリーパーカッション式        | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2207 | リングビット    | 呼び径146mm        |     | ロータリーパーカッション式        | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2208 | インナービット   | 呼び径90mm         |     | ロータリーパーカッション式        | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2209 | インナービット   | 呼び径115mm        |     | ロータリーパーカッション式        | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2210 | インナービット   | 呼び径135mm        |     | ロータリーパーカッション式        | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2211 | インナービット   | 呼び径146mm        |     | ロータリーパーカッション式        | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2212 | ウォーターシイベル | 呼び径90mm(二重管方式)  |     | ロータリーパーカッション式        | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2213 | ウォーターシイベル | 呼び径115mm(二重管方式) |     | ロータリーパーカッション式        | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2214 | ウォーターシイベル | 呼び径135mm(二重管方式) |     | ロータリーパーカッション式        | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2215 | ウォーターシイベル | 呼び径146mm(二重管方式) |     | ロータリーパーカッション式        | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2216 | ウォーターシイベル | 呼び径90mm(単管方式)   |     | ロータリーパーカッション式        | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2217 | ウォーターシイベル | 呼び径115mm(単管方式)  |     | ロータリーパーカッション式        | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| アンカー工部品 | T2218 | ウォーターシイベル | 呼び径135mm(単管方式)  |     | ロータリーパーカッション式        | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 異形棒鋼    | T2240 | 異形棒鋼 D10  | (SD295)         |     | 荷卸し費の計上不要、標準長3.5~12m | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 異形棒鋼    | T2241 | 異形棒鋼 D13  | (SD295)         |     | 荷卸し費の計上不要、標準長3.5~12m | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 異形棒鋼    | T2242 | 異形棒鋼 D16  | (SD295)         |     | 荷卸し費の計上不要、標準長3.5~12m | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 異形棒鋼    | T2251 | 異形棒鋼 D13  | (SD345)         |     | 荷卸し費の計上不要、標準長3.5~12m | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |



| 中項目       | コード   | 名称              | 規格1                    | 規格2           | 備考                   | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------|-------|-----------------|------------------------|---------------|----------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|           |       |                 |                        |               |                      |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 異形棒鋼      | T2252 | 異形棒鋼 D16~D25    | (SD345)                |               | 荷卸し費の計上不要、標準長3.5~12m | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 異形棒鋼      | T2256 | 異形棒鋼 D29~D32    | (SD345)                |               | 荷卸し費の計上不要、標準長3.5~12m | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 異形棒鋼      | T2258 | 異形棒鋼 D35        | (SD345)                |               | 荷卸し費の計上不要、標準長3.5~12m | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 異形棒鋼      | T2259 | 異形棒鋼 D38        | (SD345)                |               | 荷卸し費の計上不要、標準長3.5~12m | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 一般構造用丸鋼   | T2390 | 一般構造用丸鋼 D13     | (SS400)                |               | 荷卸し費の計上不要            | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 一般構造用丸鋼   | T2391 | 一般構造用丸鋼 D16~D25 | (SS400)                |               | 荷卸し費の計上不要            | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 一般構造用丸鋼   | T2393 | 一般構造用丸鋼 D32     | (SS400)                |               | 荷卸し費の計上不要            | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 一般構造用丸鋼   | T2394 | 一般構造用丸鋼 D38     | (SS400)                |               | 荷卸し費の計上不要            | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 一般構造用丸鋼   | T2395 | 一般構造用丸鋼 D44     | (SS400)                |               | 荷卸し費の計上不要            | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 一般構造用丸鋼   | T2396 | 一般構造用丸鋼 D48     | (SS400)                |               | 荷卸し費の計上不要            | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| H型鋼杭      | T2400 | H型鋼杭(SHK400)    | 広幅 高300mm以下            | 200・250・300mm |                      | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼杭      | T2401 | H型鋼杭(SHK400)    | 広幅 高350mm              |               |                      | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼杭      | T2402 | H型鋼杭(SHK400)    | 広幅 高400mm              |               |                      | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼杭      | T2404 | H型鋼杭(SHK400)    | 400×400mm(フランジ厚30mm≦t) |               |                      | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼杭      | T2405 | H型鋼杭(SHK400)    | 500×500mm              |               |                      | t  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2410 | H型鋼(SS400)      | 100×100×6×8mm          |               | 荷卸し費含まない             | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2411 | H型鋼(SS400)      | 125×125×6.5×9mm        |               | 荷卸し費含まない             | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2412 | H型鋼(SS400)      | 150×150×7×10mm         |               | 荷卸し費含まない             | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2413 | H型鋼(SS400)      | 175×175×7.5×11mm       |               | 荷卸し費含まない             | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2414 | H型鋼(SS400)      | 200×200×8×12mm         |               | 荷卸し費含まない             | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2415 | H型鋼(SS400)      | 250×250×9×14mm         |               | 荷卸し費含まない             | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2416 | H型鋼(SS400)      | 300×300×10×15mm        |               | 荷卸し費含まない             | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2417 | H型鋼(SS400)      | 350×350×12×19mm        |               | 荷卸し費含まない             | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |

| 中項目       | コード   | 名称           | 規格1             | 規格2 | 備考       | 単位 | 引用元 |   |     | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------|-------|--------------|-----------------|-----|----------|----|-----|---|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|           |       |              |                 |     |          |    | 建   | 積 | 他   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2418 | H型鋼(SS400)   | 400×400×13×21mm |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2419 | H型鋼(SS400)   | 148×100×6×9mm   |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2420 | H型鋼(SS400)   | 194×150×6×9mm   |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2421 | H型鋼(SS400)   | 244×175×7×11mm  |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2422 | H型鋼(SS400)   | 294×200×8×12mm  |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2423 | H型鋼(SS400)   | 340×250×9×14mm  |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2424 | H型鋼(SS400)   | 390×300×10×16mm |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2425 | H型鋼(SS400)   | 440×300×11×18mm |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2426 | H型鋼(SS400)   | 488×300×11×18mm |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2427 | H型鋼(SS400)   | 588×300×12×20mm |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2428 | H型鋼(SS400)   | 100×50×5×7mm    |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2429 | H型鋼(SS400)   | 150×75×5×7mm    |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2430 | H型鋼(SS400)   | 175×90×5×8mm    |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2431 | H型鋼(SS400)   | 200×100×5.5×8mm |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2432 | H型鋼(SS400)   | 250×125×6×9mm   |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2433 | H型鋼(SS400)   | 300×150×6.5×9mm |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2434 | H型鋼(SS400)   | 350×175×7×11mm  |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2435 | H型鋼(SS400)   | 400×200×8×13mm  |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2436 | H型鋼(SS400)   | 450×200×9×14mm  |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2437 | H型鋼(SS400)   | 500×200×10×16mm |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| H型鋼(市中価格) | T2440 | H型鋼荷卸し費      |                 |     |          | t  |     |   | 437 | 437      | 437      |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2463 | H形鋼(規格エキストラ) | SM400A t≤38mm   |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2469 | H形鋼(規格エキストラ) | SM490A 6≤t≤50mm |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |

| 中項目       | コード   | 名称           | 規格1                | 規格2 | 備考       | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------|-------|--------------|--------------------|-----|----------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|           |       |              |                    |     |          |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2479 | H形鋼(規格エキストラ) | SM490YA t≤25mm     |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2480 | H形鋼(規格エキストラ) | SM490YA 25<t≤38mm  |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2481 | H形鋼(規格エキストラ) | SM490YA 38<t≤50mm  |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2482 | H形鋼(規格エキストラ) | SM490YB t≤25mm     |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2483 | H形鋼(規格エキストラ) | SM490YB 25<t≤38mm  |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2484 | H形鋼(規格エキストラ) | SM490YB 38<t≤50mm  |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2488 | H形鋼(規格エキストラ) | SMA400AP t≤38mm    |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2489 | H形鋼(規格エキストラ) | SMA400AP 38<t≤50mm |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2490 | H形鋼(規格エキストラ) | SMA400BP t≤25mm    |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2491 | H形鋼(規格エキストラ) | SMA400BP 25<t≤38mm |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2492 | H形鋼(規格エキストラ) | SMA400BP 38<t≤50mm |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2493 | H形鋼(規格エキストラ) | SMA490AP t≤50mm    |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2494 | H形鋼(規格エキストラ) | SMA490BP t≤25mm    |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2495 | H形鋼(規格エキストラ) | SMA490BP 25<t≤38mm |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2496 | H形鋼(規格エキストラ) | SMA490BP 38<t≤50mm |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2497 | H形鋼(規格エキストラ) | SMA400AW t≤38mm    |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2498 | H形鋼(規格エキストラ) | SMA400AW 38<t≤50mm |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2499 | H形鋼(規格エキストラ) | SMA400BW t≤25mm    |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2500 | H形鋼(規格エキストラ) | SMA400BW 25<t≤38mm |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2501 | H形鋼(規格エキストラ) | SMA400BW 38<t≤50mm |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2502 | H形鋼(規格エキストラ) | SMA490AW t≤50mm    |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2503 | H形鋼(規格エキストラ) | SMA490BW t≤25mm    |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2504 | H形鋼(規格エキストラ) | SMA490BW 25<t≤38mm |     | 無規格材をへース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目       | コード   | 名称                   | 規格1                 | 規格2 | 備考                     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------|-------|----------------------|---------------------|-----|------------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|           |       |                      |                     |     |                        |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2505 | H形鋼(規格エキストラ)         | SMA490BW 38<t≤50mm  |     | 無規格材をベース               | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2506 | H形鋼(長さエキストラ)         | (長尺)18<L≤30m        |     | 6m以上18m以下(500mピッチ)をベース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2508 | H形鋼(長さエキストラ)         | (中間長)               |     | 6m以上18m以下(500mピッチ)をベース | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2509 | H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ  | 100×50mm            |     | CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)       | t  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2510 | H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ  | 125×60mm            |     | CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)       | t  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2511 | H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ  | 150×75mm            |     | CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)       | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2512 | H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ  | 175×90mm            |     | CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)       | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2513 | H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ  | 700×300mm           |     | CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)       | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2514 | H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ  | 800×300mm           |     | CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)       | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2515 | H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ  | 900×300mm           |     | CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)       | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2516 | H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ外 | 350×350mm t<30mm    |     | CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)       | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2517 | H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ外 | 400×400mm t<30mm    |     | CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)       | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2518 | H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ外 | 400×400mm 30≤t<40mm |     | CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)       | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2519 | H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ外 | 400×400mm 40≤t<50mm |     | CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)       | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2520 | H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ外 | 400×400mm 50≤t<60mm |     | CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)       | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目       | コード   | 名称                     | 規格1                  | 規格2 | 備考               | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------|-------|------------------------|----------------------|-----|------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|           |       |                        |                      |     |                  |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2521 | H形鋼(サイズ'エキストラ)JISサイズ'外 | 400×400mm 60≤t<70mm  |     | CT形鋼にも適用(橋梁用は別途) | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2522 | H形鋼(サイズ'エキストラ)JISサイズ'外 | 400×400mm t=70mm     |     | CT形鋼にも適用(橋梁用は別途) | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2523 | CT形鋼エキストラ(加工費)         | 素材H形鋼 150シリーズ'以下     |     |                  | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2524 | CT形鋼エキストラ(加工費)         | 素材H形鋼 175~250シリーズ'   |     |                  | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2525 | CT形鋼エキストラ(加工費)         | 素材H形鋼 300シリーズ'以上     |     |                  | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2526 | 橋梁用CT形鋼エキストラ           | 橋梁用H形鋼材 200×150シリーズ' |     |                  | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2527 | 橋梁用CT形鋼エキストラ           | 橋梁用H形鋼材 250×175シリーズ' |     |                  | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2529 | 橋梁用CT形鋼エキストラ           | 橋梁用H形鋼材 300×200シリーズ' |     |                  | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2531 | 橋梁用CT形鋼サイズ'エキストラ       | JISサイズ'外             |     |                  | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2532 | ショットブラストエキストラ(塗装含む)    | 250シリーズ'以下(W系)       |     |                  | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2533 | ショットブラストエキストラ(塗装含む)    | 250シリーズ'以下(Z系)       |     |                  | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2534 | ショットブラストエキストラ(塗装含む)    | 300シリーズ'以上(W系)       |     |                  | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| H型鋼(販売価格) | T2535 | ショットブラストエキストラ(塗装含む)    | 300シリーズ'以上(Z系)       |     |                  | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2550 | 塩ビ'止水板FF               | 幅100mm×厚4mm          |     |                  | m  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2551 | 塩ビ'止水板FF               | 幅100mm×厚5mm          |     |                  | m  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2552 | 塩ビ'止水板FF               | 幅150mm×厚5mm          |     |                  | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2554 | 塩ビ'止水板FF               | 幅150mm×厚9mm          |     |                  | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2555 | 塩ビ'止水板FF               | 幅200mm×厚5mm          |     |                  | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2556 | 塩ビ'止水板FF               | 幅200mm×厚6mm          |     |                  | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2561 | 塩ビ'止水板FC               | 幅200mm×厚5mm          |     |                  | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2563 | 塩ビ'止水板CF               | 幅150mm×厚5mm          |     |                  | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2565 | 塩ビ'止水板CF               | 幅200mm×厚5mm          |     |                  | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2566 | 塩ビ'止水板CF               | 幅200mm×厚6mm          |     |                  | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2567 | 塩ビ'止水板CF               | 幅230mm×厚6mm          |     |                  | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2568 | 塩ビ'止水板CF               | 幅230mm×厚9mm          |     |                  | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2570 | 塩ビ'止水板CF               | 幅300mm×厚7mm          |     |                  | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2571 | 塩ビ'止水板CF               | 幅300mm×厚9mm          |     |                  | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2573 | 塩ビ'止水板CC               | 幅100mm×厚5mm          |     |                  | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2574 | 塩ビ'止水板CC               | 幅150mm×厚5mm          |     |                  | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2576 | 塩ビ'止水板CC               | 幅200mm×厚5mm          |     |                  | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2577 | 塩ビ'止水板CC               | 幅200mm×厚6mm          |     |                  | m  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2578 | 塩ビ'止水板CC               | 幅230mm×厚6mm          |     |                  | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2579 | 塩ビ'止水板CC               | 幅230mm×厚9mm          |     |                  | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2580 | 塩ビ'止水板CC               | 幅300mm×厚7mm          |     |                  | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板 | T2583 | 塩ビ'止水板UC               | 幅220mm×厚5mm          |     |                  | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目            | コード   | 名称           | 規格1                | 規格2 | 備考        | 単位 | 引用元 |   |     | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------------|-------|--------------|--------------------|-----|-----------|----|-----|---|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                |       |              |                    |     |           |    | 建   | 積 | 他   |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板      | T2584 | 塩ビ止水板UC      | 幅220mm×厚6mm        |     |           | m  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板      | T2585 | 塩ビ止水板UC      | 幅300mm×厚7mm        |     |           | m  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板      | T2587 | 塩ビ止水板UC      | 幅300mm×厚9mm        |     |           | m  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板      | T2588 | 塩ビ止水板UC      | 幅400mm×厚9mm        |     |           | m  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板      | T2592 | 塩ビ止水板S・SF    | 幅200mm×厚5mm        |     |           | m  |     | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 塩化ビニール止水板      | T2595 | 止水シート        | PVC T1+10mm        |     |           | m2 | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 円形型枠           | T2600 | 円形型枠(紙製)     | D50×T2.3mm         |     |           | m  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 円形型枠           | T2601 | 円形型枠(紙製)     | D75×T2.6mm         |     |           | m  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 円形型枠           | T2602 | 円形型枠(紙製)     | D100×T3.0mm        |     |           | m  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 円形型枠           | T2603 | 円形型枠(紙製)     | D125×T3.2mm        |     |           | m  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 円形型枠           | T2604 | 円形型枠(紙製)     | D150×T3.5mm        |     |           | m  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 円形型枠           | T2605 | 円形型枠(紙製)     | D200×T4.0mm        |     |           | m  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 円形型枠           | T2606 | 円形型枠(紙製)     | D250×T4.2mm        |     |           | m  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 円形型枠           | T2607 | 円形型枠(紙製)     | D300×T5.3mm        |     |           | m  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 円形型枠           | T2608 | 円形型枠(紙製)     | D175×T3.5mm        |     |           | m  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| かごマット          | T2610 | かごマット(多段式)   | aタイプ 50×100cm      |     | A型・B型     | m  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| かごマット          | T2611 | かごマット(多段式)   | bタイプ 50×100cm 勾配5分 |     | A型・B型     | m  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| かごマット          | T2612 | かごマット(多段式)   | cタイプ 50×100cm      |     | A型・B型     | m  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| かごマット          | T2617 | かごマット(多段式)   | bタイプ 50×100cm 勾配1割 |     | A型・B型     | m  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| かごマット          | T2618 | かごマット(多段式)   | aタイプ 50×100cm      |     | C型        | m  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| かごマット          | T2619 | かごマット(多段式)   | cタイプ 50×100cm      |     | C型        | m  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| かごマット          | T2614 | かごマット(スロープ式) | H=30cm             |     |           | m2 | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| かごマット          | T2615 | かごマット(スロープ式) | H=50cm             |     |           | m2 | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼・I形鋼(市中価格)   | T2620 | I形鋼(SS400)   | 5.5×150×75mm       |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼・I形鋼(市中価格)   | T2621 | I形鋼(SS400)   | 7×200×100mm        |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼・I形鋼(市中価格)   | T2623 | I形鋼(SS400)   | 10×250×125mm       |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼・I形鋼(市中価格)   | T2624 | I形鋼(SS400)   | 10×300×150mm       |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼・I形鋼(市中価格)   | T2625 | I形鋼(SS400)   | 12×350×150mm       |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼・I形鋼(市中価格)   | T2628 | I形鋼荷卸し費      |                    |     |           | t  |     |   | 437 | 437      | 437      |          |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2631 | 等辺山形鋼(SS400) | 3×25×25mm          |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |

| 中項目            | コード   | 名称           | 規格1          | 規格2 | 備考        | 単位 | 引用元 |   |     | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------------|-------|--------------|--------------|-----|-----------|----|-----|---|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                |       |              |              |     |           |    | 建   | 積 | 他   |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2632 | 等辺山形鋼(SS400) | 3×30×30mm    |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2633 | 等辺山形鋼(SS400) | 3×40×40mm    |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2634 | 等辺山形鋼(SS400) | 5×40×40mm    |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2635 | 等辺山形鋼(SS400) | 4×50×50mm    |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2636 | 等辺山形鋼(SS400) | 6×50×50mm    |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2637 | 等辺山形鋼(SS400) | 6×65×65mm    |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2638 | 等辺山形鋼(SS400) | 8×65×65mm    |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2639 | 等辺山形鋼(SS400) | 6×75×75mm    |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2640 | 等辺山形鋼(SS400) | 9×75×75mm    |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2641 | 等辺山形鋼(SS400) | 12×75×75mm   |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2642 | 等辺山形鋼(SS400) | 7×90×90mm    |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2643 | 等辺山形鋼(SS400) | 10×90×90mm   |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2644 | 等辺山形鋼(SS400) | 13×90×90mm   |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2645 | 等辺山形鋼(SS400) | 7×100×100mm  |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2646 | 等辺山形鋼(SS400) | 10×100×100mm |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2647 | 等辺山形鋼(SS400) | 13×100×100mm |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2648 | 等辺山形鋼(SS400) | 9×130×130mm  |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2649 | 等辺山形鋼(SS400) | 12×130×130mm |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2650 | 等辺山形鋼(SS400) | 15×130×130mm |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2651 | 等辺山形鋼(SS400) | 12×150×150mm |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2652 | 等辺山形鋼(SS400) | 15×150×150mm |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(市中価格) | T2657 | 等辺山形鋼荷卸し費    |              |     |           | t  |     |   | 437 | 437      | 437      |          |          |          |          |
| 形鋼・溝形鋼(市中価格)   | T2670 | 溝形鋼(SS400)   | 5×75×40mm    |     | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |

| 中項目            | コード   | 名称           | 規格1          | 規格2 | 備考  | 単位 | 引用元 |   |     | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------------|-------|--------------|--------------|-----|---|----|-----|---|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                |       |              |              |     |   |    | 建   | 積 | 他   |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼・溝形鋼(市中価格)   | T2671 | 溝形鋼(SS400)   | 5×100×50mm   |     | 荷卸し費は含まない   | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・溝形鋼(市中価格)   | T2672 | 溝形鋼(SS400)   | 6×125×65mm   |     | 荷卸し費は含まない   | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・溝形鋼(市中価格)   | T2673 | 溝形鋼(SS400)   | 6.5×150×75mm |     | 荷卸し費は含まない   | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・溝形鋼(市中価格)   | T2674 | 溝形鋼(SS400)   | 9×150×75mm   |     | 荷卸し費は含まない   | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・溝形鋼(市中価格)   | T2675 | 溝形鋼(SS400)   | 7×180×75mm   |     | 荷卸し費は含まない   | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・溝形鋼(市中価格)   | T2676 | 溝形鋼(SS400)   | 7.5×200×80mm |     | 荷卸し費は含まない   | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・溝形鋼(市中価格)   | T2677 | 溝形鋼(SS400)   | 8×200×90mm   |     | 荷卸し費は含まない   | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・溝形鋼(市中価格)   | T2678 | 溝形鋼(SS400)   | 9×250×90mm   |     | 荷卸し費は含まない   | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・溝形鋼(市中価格)   | T2679 | 溝形鋼(SS400)   | 11×250×90mm  |     | 荷卸し費は含まない   | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・溝形鋼(市中価格)   | T2680 | 溝形鋼(SS400)   | 9×300×90mm   |     | 荷卸し費は含まない   | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・溝形鋼(市中価格)   | T2681 | 溝形鋼(SS400)   | 10×300×90mm  |     | 荷卸し費は含まない   | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・溝形鋼(市中価格)   | T2682 | 溝形鋼(SS400)   | 12×300×90mm  |     | 荷卸し費は含まない   | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・溝形鋼(市中価格)   | T2683 | 溝形鋼(SS400)   | 13×380×100mm |     | 荷卸し費は含まない   | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・溝形鋼(市中価格)   | T2685 | 溝形鋼荷卸し費      |              |     |   | t  |     |   | 437 | 437      | 437      |          |          |          |          |
| 形鋼・I形鋼(販売価格)   | T2690 | I形鋼(無規格)     | 200mm        |     | 定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼・I形鋼(販売価格)   | T2691 | I形鋼(無規格)     | 250mm以上      |     | 定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(販売価格) | T2701 | 等辺山形鋼(SS400) | 4×50mm       |     | 定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼・等辺山形鋼(販売価格) | T2702 | 等辺山形鋼(SS400) | 4×60mm       |     | 定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m | t  | ●   |   |     |          | 改        | 改        |          |          |          |



| 中項目             | コード   | 名称               | 規格1             | 規格2 | 備考   | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------------|-------|------------------|-----------------|-----|--|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 |       |                  |                 |     |  |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(等辺山形鋼(販売価格)) | T2703 | 等辺山形鋼(SS400)     | 5×60mm          |     | 定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m          | t  |     | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼(等辺山形鋼(販売価格)) | T2704 | 等辺山形鋼(SS400)     | 6×50mm          |     | 定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m          | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼(等辺山形鋼(販売価格)) | T2705 | 等辺山形鋼(SS400)     | 6.8×65mm        |     | 定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m          | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼(等辺山形鋼(販売価格)) | T2706 | 等辺山形鋼(SS400)     | 6.9×75mm        |     | 定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m          | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼(等辺山形鋼(販売価格)) | T2709 | 等辺山形鋼(SS400)     | 7.10×90,100mm   |     | 定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m          | t  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 形鋼(溝形鋼(販売価格))   | T2720 | 溝形鋼(無規格)         | 300mm           |     | 定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m          | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(溝形鋼(販売価格))   | T2721 | 溝形鋼(無規格)         | 380mm           |     | 定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m          | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格)        | T2730 | 形鋼(寸法エキストラ)      | 12<L≤15m        |     | 定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m          | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格)        | T2731 | 形鋼(寸法エキストラ)      | L>15m           |     | 定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m          | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格)        | T2732 | 形鋼(寸法エキストラ(切断料)) | 中間サイズ(500mmピッチ) |     | 定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m          | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格)        | T2733 | 形鋼(規格エキストラ)      | SS400           |     | 無規格材をへース。定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目      | コード   | 名称          | 規格1                | 規格2 | 備考   | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|-------|-------------|--------------------|-----|--|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |       |             |                    |     |  |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格) | T2734 | 形鋼(規格エキストラ) | SS490              |     | 無規格材をへゝス。定尺<br>長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、<br>8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、<br>12.0m | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格) | T2735 | 形鋼(規格エキストラ) | SS540              |     | 無規格材をへゝス。定尺<br>長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、<br>8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、<br>12.0m | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格) | T2736 | 形鋼(規格エキストラ) | SM400A t≤38mm      |     | 無規格材をへゝス。定尺<br>長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、<br>8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、<br>12.0m | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格) | T2737 | 形鋼(規格エキストラ) | SM490A t≤38mm      |     | 無規格材をへゝス。定尺<br>長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、<br>8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、<br>12.0m | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格) | T2738 | 形鋼(規格エキストラ) | SMA400AP 6≤t≤38mm  |     | 無規格材をへゝス。定尺<br>長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、<br>8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、<br>12.0m | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格) | T2739 | 形鋼(規格エキストラ) | SMA400BP 6≤t≤25mm  |     | 無規格材をへゝス。定尺<br>長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、<br>8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、<br>12.0m | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格) | T2740 | 形鋼(規格エキストラ) | SMA400BP 25<t≤38mm |     | 無規格材をへゝス。定尺<br>長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、<br>8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、<br>12.0m | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格) | T2741 | 形鋼(規格エキストラ) | SMA490AP 6≤t≤50mm  |     | 無規格材をへゝス。定尺<br>長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、<br>8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、<br>12.0m | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格) | T2742 | 形鋼(規格エキストラ) | SMA490BP 6≤t≤25mm  |     | 無規格材をへゝス。定尺<br>長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、<br>8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、<br>12.0m | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目           | コード   | 名称            | 規格1                          | 規格2 | 備考   | 単位 | 引用元 |   |       | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------------|-------|---------------|------------------------------|-----|--|----|-----|---|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|               |       |               |                              |     |  |    | 建   | 積 | 他     |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格)      | T2743 | 形鋼(規格エキストラ)   | SMA490BP 25<t≤38mm           |     | 無規格材をへゝス。定尺<br>長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、<br>8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、<br>12.0m | t  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格)      | T2745 | 形鋼(規格エキストラ)   | SMA400AW 6≤t≤38mm            |     | 無規格材をへゝス。定尺<br>長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、<br>8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、<br>12.0m | t  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格)      | T2746 | 形鋼(規格エキストラ)   | SMA400BW 6≤t≤25mm            |     | 無規格材をへゝス。定尺<br>長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、<br>8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、<br>12.0m | t  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格)      | T2747 | 形鋼(規格エキストラ)   | SMA400BW 25<t≤38mm           |     | 無規格材をへゝス。定尺<br>長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、<br>8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、<br>12.0m | t  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格)      | T2748 | 形鋼(規格エキストラ)   | SMA490AW 6≤t≤50mm            |     | 無規格材をへゝス。定尺<br>長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、<br>8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、<br>12.0m | t  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格)      | T2749 | 形鋼(規格エキストラ)   | SMA490BW 6≤t≤25mm            |     | 無規格材をへゝス。定尺<br>長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、<br>8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、<br>12.0m | t  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 形鋼(販売価格)      | T2750 | 形鋼(規格エキストラ)   | SMA490BW 25<t≤38mm           |     | 無規格材をへゝス。定尺<br>長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、<br>8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、<br>12.0m | t  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 型枠(残存型枠・化粧型枠) | T7180 | 残存型枠(有孔タイプ)   | 厚40×幅600×1200mm(セメントコンクリート製) |     |  | m2 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 型枠(残存型枠・化粧型枠) | T7181 | 残存型枠(擬石タイプ)   | 厚40×幅600×1200mm(セメントコンクリート製) |     |  | m2 | ●   |   |       |          |          |          |          |          |          |
| 型枠(残存型枠・化粧型枠) | T7182 | 残存化粧型枠(割石40)  | 厚70×幅600×1200mm              |     |  | m2 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 型枠(残存型枠・化粧型枠) | T7186 | 両面プレート        | 砂防工事使用(鋼製)                   |     |  | m2 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 型枠(残存型枠・化粧型枠) | T7187 | ステンレスホルトプレート  | 砂防工事使用(鋼製)                   |     |  | m2 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 型枠(残存型枠・化粧型枠) | T7188 | PNGプレート       | 砂防工事使用(鋼製)                   |     |  | m2 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 型枠(残存型枠・化粧型枠) | T7190 | 化粧型枠(ハツリ石割肌風) | 厚25mm                        |     |  | m2 | ●   | ● | 2,470 | 2,470    | 2,470    |          |          |          |          |
| 型枠(残存型枠・化粧型枠) | T7191 | 化粧型枠(自然石)     | 厚50mm                        |     |  | m2 | ●   | ● | 2,490 | 2,490    | 2,490    |          |          |          |          |
| 型枠(残存型枠・化粧型枠) | T7193 | 化粧型枠(布積み)     | 厚80mm                        |     |  | m2 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |



| 中項目 | コード   | 名称           | 規格1                        | 規格2      | 備考                 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----|-------|--------------|----------------------------|----------|--------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|     |       |              |                            |          |                    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭 | T3490 | 鋼管杭          | SKK400 外径600mm以上1117.6mm未満 |          | 荷卸し費含まない           | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭 | T3491 | 鋼管杭          | SKK400 外径500mm以上600mm未満    | 外径キストラ含む | 荷卸し費含まない           | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭 | T3510 | 鋼管杭(長さエキストラ) | L=1m未満                     |          | 長さエキストラは工場出荷時長さを対象 | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭 | T3511 | 鋼管杭(長さエキストラ) | L=1m以上2m未満                 |          | 長さエキストラは工場出荷時長さを対象 | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭 | T3512 | 鋼管杭(長さエキストラ) | L=2m以上3m未満                 |          | 長さエキストラは工場出荷時長さを対象 | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭 | T3513 | 鋼管杭(長さエキストラ) | L=3m以上6m未満                 |          | 長さエキストラは工場出荷時長さを対象 | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭 | T3515 | 鋼管杭(長さエキストラ) | L=12m超18m以下                |          | 長さエキストラは工場出荷時長さを対象 | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭 | T3516 | 鋼管杭(長さエキストラ) | L=18m超22m以下                |          | 長さエキストラは工場出荷時長さを対象 | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭 | T3517 | 鋼管杭(長さエキストラ) | L=22m超30m以下                |          | 長さエキストラは工場出荷時長さを対象 | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭 | T3518 | 鋼管杭(長さエキストラ) | L=30m超35m以下                |          | 長さエキストラは工場出荷時長さを対象 | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭 | T3519 | 鋼管杭(長さエキストラ) | L=35m超40m以下                |          | 長さエキストラは工場出荷時長さを対象 | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭 | T3520 | 鋼管杭(長さエキストラ) | L=40m超45m以下                |          | 長さエキストラは工場出荷時長さを対象 | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭 | T3521 | 鋼管杭(長さエキストラ) | L=45m超50m以下                |          | 長さエキストラは工場出荷時長さを対象 | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭 | T3522 | 鋼管杭(長さエキストラ) | L=50m超60m以下                |          | 長さエキストラは工場出荷時長さを対象 | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭 | T3523 | 鋼管杭(長さエキストラ) | L=60m超70m以下                |          | 長さエキストラは工場出荷時長さを対象 | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭 | T3524 | 鋼管杭(長さエキストラ) | L=70m超80m以下                |          | 長さエキストラは工場出荷時長さを対象 | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目     | コード   | 名称               | 規格1               | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |     | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------|-------|------------------|-------------------|-----|----|----|-----|---|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |       |                  |                   |     |    |    | 建   | 積 | 他   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭     | T3527 | 鋼管杭(工場円周溶接エキストラ) | 径508.0mm          |     |    | 箇所 | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭     | T3528 | 鋼管杭(工場円周溶接エキストラ) | 径609.6mm          |     |    | 箇所 | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭     | T3529 | 鋼管杭(工場円周溶接エキストラ) | 径711.2mm          |     |    | 箇所 | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭     | T3530 | 鋼管杭(工場円周溶接エキストラ) | 径812.8mm          |     |    | 箇所 | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭     | T3531 | 鋼管杭(工場円周溶接エキストラ) | 径914.4mm          |     |    | 箇所 | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭     | T3532 | 鋼管杭(工場円周溶接エキストラ) | 径1016.0mm         |     |    | 箇所 | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭     | T3533 | 鋼管杭(工場円周溶接エキストラ) | 径1117.6mm         |     |    | 箇所 | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭     | T3534 | 鋼管杭(工場円周溶接エキストラ) | 径1219.2mm         |     |    | 箇所 | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭     | T3535 | 鋼管杭(工場円周溶接エキストラ) | 径1320.8mm         |     |    | 箇所 | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭     | T3536 | 鋼管杭(工場円周溶接エキストラ) | 径1422.4mm         |     |    | 箇所 | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭     | T3537 | 鋼管杭(工場円周溶接エキストラ) | 径1524.0mm         |     |    | 箇所 | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭     | T3538 | 鋼管杭(規格エキストラ)     | SKK490            |     |    | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭     | T3539 | 鋼管杭(規格エキストラ)     | SM490YA           |     |    | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭     | T3540 | 鋼管杭(規格エキストラ)     | SM490A            |     |    | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼管杭     | T3541 | 鋼管杭荷卸し費          |                   |     |    | t  |     |   | 437 | 437      | 437      |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3560 | エッチングプライマー       | JIS K5633 1種 短ばく型 |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3561 | エッチングプライマー       | JIS K5633 2種 長ばく型 |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3562 | ジंकリッチプライマー      | 有機系               |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3563 | ジंकリッチプライマー      | 無機系               |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3565 | 一般用錆止塗料          | JIS K5621 2種 合成樹脂 |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3660 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | 下塗り 赤さび           |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3577 | ジंकリッチペイント       | (有機厚膜)            |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3578 | ジंकリッチペイント       | (無機厚膜)            |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3581 | エポキシ樹脂下塗塗料       |                   |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3585 | エポキシMIO中塗塗料      | (グレー)             |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3586 | エポキシ樹脂中塗塗料       | (淡彩)              |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3587 | エポキシ樹脂上塗塗料       | (淡彩)              |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3588 | ポリウレタン樹脂中塗塗料     | (淡彩)              |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3589 | ポリウレタン樹脂上塗塗料     | (淡彩)              |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3592 | 塩化ゴム系上塗塗料        | (赤系)              |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3593 | 塩化ゴム系中塗塗料        | (赤系)              |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3594 | 塩化ゴム系上塗塗料        | (青・緑系)            |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3595 | 塩化ゴム系中塗塗料        | (青・緑系)            |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3596 | 塩化ゴム系上塗塗料        | (黄・オレンジ系)         |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3597 | 塩化ゴム系中塗塗料        | (黄・オレンジ系)         |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3598 | 塩化ゴム系上塗塗料        | (中彩A)             |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3599 | 塩化ゴム系中塗塗料        | (中彩A)             |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料 | T3600 | 塩化ゴム系上塗塗料        | (中彩B)             |     |    | kg | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |

| 中項目        | コード   | 名称               | 規格1               | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|------------------|-------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |                  |                   |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3601 | 塩化ゴム系中塗塗料        | (中彩B)             |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3602 | 塩化ゴム系上塗塗料        | (淡彩)              |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3603 | 塩化ゴム系中塗塗料        | (淡彩)              |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3604 | 塩化ゴム系上塗塗料        | (白)               |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3605 | 塩化ゴム系中塗塗料        | (白)               |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3606 | 合成樹脂調合上塗塗料       | (赤系)              |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3607 | 合成樹脂調合中塗塗料       | (赤系)              |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3608 | 合成樹脂調合上塗塗料       | (青・緑系)            |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3609 | 合成樹脂調合中塗塗料       | (青・緑系)            |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3610 | 合成樹脂調合上塗塗料       | (黄・オレンジ系)         |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3611 | 合成樹脂調合中塗塗料       | (黄・オレンジ系)         |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3612 | 合成樹脂調合上塗塗料       | (中彩A)             |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3613 | 合成樹脂調合中塗塗料       | (中彩A)             |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3614 | 合成樹脂調合上塗塗料       | (中彩B)             |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3615 | 合成樹脂調合中塗塗料       | (中彩B)             |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3616 | 合成樹脂調合上塗塗料       | (淡彩)              |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3617 | 合成樹脂調合中塗塗料       | (淡彩)              |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3618 | 合成樹脂調合上塗塗料       | (白)               |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3619 | 合成樹脂調合中塗塗料       | (白)               |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3620 | ターレポキシ樹脂塗料       | JIS K5664 1種(黒・茶) |     |    | kg |     |   | - | -        | -        |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3654 | ふっ素樹脂中塗塗料        | (淡彩)              |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3655 | ふっ素樹脂上塗塗料        | (淡彩)              |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3656 | 変性エポキシ樹脂塗料       | (下塗用)             |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼構造物用塗料    | T3657 | 変性エポキシ樹脂塗料       | (内面用)             |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル有孔管 | T3680 | 硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管 | 径50×4000mm        |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル有孔管 | T3681 | 硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管 | 径65×4000mm        |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル有孔管 | T3682 | 硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管 | 径75×4000mm        |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル有孔管 | T3683 | 硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管 | 径100×4000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル有孔管 | T3684 | 硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管 | 径125×4000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル有孔管 | T3685 | 硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管 | 径150×4000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル有孔管 | T3686 | 硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管 | 径200×4000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル有孔管 | T3687 | 硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管 | 径250×4000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル有孔管 | T3688 | 硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管 | 径300×4000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル有孔管 | T3689 | 硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管 | 径350×4000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管   | T3700 | 硬質塩化ビニル管 HIハイ    | 径13×厚2.5×長4000mm  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管   | T3701 | 硬質塩化ビニル管 HIハイ    | 径16×厚3.0×長4000mm  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管   | T3702 | 硬質塩化ビニル管 HIハイ    | 径20×厚3.0×長4000mm  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管   | T3703 | 硬質塩化ビニル管 HIハイ    | 径25×厚3.5×長4000mm  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目      | コード   | 名称                 | 規格1                    | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|-------|--------------------|------------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |       |                    |                        |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3704 | 硬質塩化ビニル管 HIパイ      | 径30×厚3.5×長4000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3705 | 硬質塩化ビニル管 HIパイ      | 径40×厚4.0×長4000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3706 | 硬質塩化ビニル管 HIパイ      | 径50×厚4.5×長4000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3707 | 硬質塩化ビニル管 HIパイ      | 径65×厚4.1×長4000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3708 | 硬質塩化ビニル管 HIパイ      | 径75×厚5.8×長4000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3709 | 硬質塩化ビニル管 HIパイ      | 径100×厚7.1×長4000mm      |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3710 | 硬質塩化ビニル管 HIパイ      | 径125×厚7.0×長4000mm      |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3711 | 硬質塩化ビニル管 HIパイ      | 径150×厚9.6×長4000mm      |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3720 | 水道用硬質塩化ビニル管(VW管)   | 径13×厚2.5×長4000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3721 | 水道用硬質塩化ビニル管(VW管)   | 径16×厚3.0×長4000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3722 | 水道用硬質塩化ビニル管(VW管)   | 径20×厚3.0×長4000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3723 | 水道用硬質塩化ビニル管(VW管)   | 径25×厚3.5×長4000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3724 | 水道用硬質塩化ビニル管(VW管)   | 径30×厚3.5×長4000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3725 | 水道用硬質塩化ビニル管(VW管)   | 径40×厚4.0×長5000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3726 | 水道用硬質塩化ビニル管(VW管)   | 径50×厚4.5×長5000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3727 | 水道用硬質塩化ビニル管(VW管)   | 径75×厚5.9×長5000mm       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3740 | 一般用硬質塩化ビニル管(VP管)   | 径40mm×厚3.6mm×長4000mm   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3741 | 一般用硬質塩化ビニル管(VP管)   | 径50mm×厚4.1mm×長4000mm   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3742 | 一般用硬質塩化ビニル管(VP管)   | 径65mm×厚4.1mm×長4000mm   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3743 | 一般用硬質塩化ビニル管(VP管)   | 径75mm×厚5.5mm×長4000mm   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3744 | 一般用硬質塩化ビニル管(VP管)   | 径100mm×厚6.6mm×長4000mm  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3745 | 一般用硬質塩化ビニル管(VP管)   | 径125mm×厚7.0mm×長4000mm  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3746 | 一般用硬質塩化ビニル管(VP管)   | 径150mm×厚8.9mm×長4000mm  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3747 | 一般用硬質塩化ビニル管(VP管)   | 径200mm×厚10.3mm×長4000mm |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3748 | 一般用硬質塩化ビニル管(VP管)   | 径250mm×厚12.7mm×長4000mm |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3749 | 一般用硬質塩化ビニル管(VP管)   | 径300mm×厚15.1mm×長4000mm |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3760 | 一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) | 径40mm×厚1.8mm×長4000mm   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3761 | 一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) | 径50mm×厚1.8mm×長4000mm   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3762 | 一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) | 径65mm×厚2.2mm×長4000mm   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3763 | 一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) | 径75mm×厚2.7mm×長4000mm   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3764 | 一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) | 径100mm×厚3.1mm×長4000mm  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3765 | 一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) | 径125mm×厚4.1mm×長4000mm  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3766 | 一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) | 径150mm×厚5.1mm×長4000mm  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3767 | 一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) | 径200mm×厚6.5mm×長4000mm  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3768 | 一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) | 径250mm×厚7.8mm×長4000mm  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3769 | 一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) | 径300mm×厚9.2mm×長4000mm  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3770 | 一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) | 径350mm×厚10.5mm×長4000mm |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3771 | 一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管) | 径400mm×厚11.8mm×長4000mm |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |



| 中項目      | コード   | 名称               | 規格1                 | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|-------|------------------|---------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |       |                  |                     |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3772 | 一般用塩化ビニル薄肉管(VU管) | 径450×厚13.2×長4000mm  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3773 | 一般用塩化ビニル薄肉管(VU管) | 径500×厚14.6×長4000mm  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管 | T3774 | 一般用塩化ビニル薄肉管(VU管) | 径600×厚17.8×長4000mm  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3861 | 鋼板厚板(無規格)        | 12~25mm×定尺          |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3870 | 鋼板(規格エキストラ)      | SS400               |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3871 | 鋼板(規格エキストラ)      | SS330               |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3872 | 鋼板(規格エキストラ)      | SS490               |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3873 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM400A(t≤38mm)      |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3874 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM400A(38<t≤100mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3875 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM400B(t≤25mm)      |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3876 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM400B(25<t≤38mm)   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3877 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM400B(38<t≤50mm)   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3878 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM400B(50<t≤100mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3879 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM400C(t≤25mm)      |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3880 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM400C(25<t≤38mm)   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3881 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM400C(38<t≤50mm)   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3882 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM400C(50<t≤100mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3883 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM490A(t≤50mm)      |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3884 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM490A(50<t≤100mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3885 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM490B(t≤25mm)      |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3886 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM490B(25<t≤38mm)   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3887 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM490B(38<t≤50mm)   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3888 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM490B(50<t≤100mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3889 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM490C(t≤25mm)      |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3890 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM490C(25<t≤38mm)   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3891 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM490C(38<t≤50mm)   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3892 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM490C(50<t≤100mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3893 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM490YA(t≤25mm)     |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3894 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM490YA(25<t≤38mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3895 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM490YA(38<t≤50mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3896 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM490YA(50<t≤100mm) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3897 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM490YB(t≤25mm)     |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3898 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM490YB(25<t≤38mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3899 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM490YB(38<t≤50mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3900 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM490YB(50<t≤100mm) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3901 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM520B(t≤25mm)      |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3902 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM520B(25<t≤38mm)   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3903 | 鋼板(規格エキストラ)      | SM520B(38<t≤50mm)   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目      | コード   | 名称          | 規格1                 | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|-------|-------------|---------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |       |             |                     |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3904 | 鋼板(規格エキストラ) | SM520B(50<t≤100mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3905 | 鋼板(規格エキストラ) | SM520C(t≤25mm)      |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3906 | 鋼板(規格エキストラ) | SM520C(25<t≤38mm)   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3907 | 鋼板(規格エキストラ) | SM520C(38<t≤50mm)   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3908 | 鋼板(規格エキストラ) | SM520C(50<t≤100mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3909 | 鋼板(規格エキストラ) | SM570Q(6≤t≤20mm)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3910 | 鋼板(規格エキストラ) | SM570Q(20<t≤38mm)   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3911 | 鋼板(規格エキストラ) | SM570Q(38<t≤50mm)   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3912 | 鋼板(規格エキストラ) | SM570Q(50<t≤75mm)   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3913 | 鋼板(規格エキストラ) | SM570Q(75<t≤100mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3914 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA400AP(6≤t≤38mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3915 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA400AP(38<t≤50mm) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3916 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA400BP(6≤t≤25mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3917 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA400BP(25<t≤38mm) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3918 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA400BP(38<t≤50mm) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3919 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA400CP(6≤t≤25mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3920 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA400CP(25<t≤38mm) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3921 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA400CP(38<t≤50mm) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3922 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA490AP(6≤t≤50mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3923 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA490BP(6≤t≤25mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3924 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA490BP(25<t≤38mm) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3925 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA490BP(38<t≤50mm) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3926 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA490CP(6≤t≤25mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3927 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA490CP(25<t≤38mm) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3928 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA490CP(38<t≤50mm) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3929 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA570PQ(6≤t≤20mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3930 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA570PQ(20<t≤38mm) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3931 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA570PQ(38<t≤50mm) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3932 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA400AW(6≤t≤38mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3933 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA400AW(38<t≤50mm) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3934 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA400BW(6≤t≤25mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3935 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA400BW(25<t≤38mm) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3936 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA400BW(38<t≤50mm) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3937 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA400CW(6≤t≤25mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3938 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA400CW(25<t≤38mm) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3939 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA400CW(38<t≤50mm) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3940 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA490AW(6≤t≤50mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3941 | 鋼板(規格エキストラ) | SMA490BW(6≤t≤25mm)  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目      | コード     | 名称                     | 規格1                 | 規格2        | 備考                          | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|---------|------------------------|---------------------|------------|-----------------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |         |                        |                     |            |                             |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3942   | 鋼板(規格エキストラ)            | SMA490BW(25<t≤38mm) |            |                             | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3943   | 鋼板(規格エキストラ)            | SMA490BW(38<t≤50mm) |            |                             | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3944   | 鋼板(規格エキストラ)            | SMA490CW(6≤t≤25mm)  |            |                             | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3945   | 鋼板(規格エキストラ)            | SMA490CW(25<t≤38mm) |            |                             | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3946   | 鋼板(規格エキストラ)            | SMA490CW(38<t≤50mm) |            |                             | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3947   | 鋼板(規格エキストラ)            | SMA570WQ(6≤t≤20mm)  |            |                             | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3948   | 鋼板(規格エキストラ)            | SMA570WQ(20<t≤38mm) |            |                             | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3949   | 鋼板(規格エキストラ)            | SMA570WQ(38<t≤50mm) |            |                             | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3952   | 鋼板(長さエキストラ),厚板         | 3m又は端数毎,へ-ス6~12m    |            | 無規格材をへ-ス,SS400材の定尺物には適用しない。 | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3953   | 鋼板(長さエキストラ),中板         | 3m又は端数毎,へ-ス3~6m     |            | 無規格材をへ-ス,SS400材の定尺物には適用しない。 | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3955   | 鋼板(厚みエキストラ),50<t≤100mm | 10mm又は端数毎           |            |                             | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T3956   | 鋼板(厚みエキストラ),100mm<t    | 10mm又は端数毎           |            |                             | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396000 | 鋼板(幅エキストラ),幅2900mm超    | 300mm又は端数毎          |            |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396001 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1000mm≤W<1200mm    | 厚t=4.5mm   |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396002 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1000mm≤W<1200mm    | 厚4.5<t≤6mm |                             | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396003 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1000mm≤W<1200mm    | 厚6<t<8mm   |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396004 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1000mm≤W<1200mm    | 厚8≤t<12mm  |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396005 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1000mm≤W<1200mm    | 厚12≤t≤25mm |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396006 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1000mm≤W<1200mm    | 厚25<t≤30mm |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396007 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1000mm≤W<1200mm    | 厚30<t≤35mm |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396008 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1000mm≤W<1200mm    | 厚35<t≤40mm |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396009 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1000mm≤W<1200mm    | 厚40<t≤45mm |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396010 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1000mm≤W<1200mm    | 厚45<t≤50mm |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396011 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1200mm≤W<1500mm    | 厚t=4.5mm   |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396012 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1200mm≤W<1500mm    | 厚4.5<t≤6mm |                             | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396013 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1200mm≤W<1500mm    | 厚6<t<8mm   |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396014 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1200mm≤W<1500mm    | 厚8≤t<12mm  |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396015 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1200mm≤W<1500mm    | 厚12≤t≤25mm |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396016 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1200mm≤W<1500mm    | 厚25<t≤30mm |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396017 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1200mm≤W<1500mm    | 厚30<t≤35mm |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396018 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1200mm≤W<1500mm    | 厚35<t≤40mm |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396019 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1200mm≤W<1500mm    | 厚40<t≤45mm |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396020 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1200mm≤W<1500mm    | 厚45<t≤50mm |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396021 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1500mm≤W≤1829mm    | 厚t=4.5mm   |                             | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396022 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅1500mm≤W≤1829mm    | 厚4.5<t≤6mm |                             | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目      | コード     | 名称          | 規格1              | 規格2        | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|---------|-------------|------------------|------------|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |         |             |                  |            |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396026 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅1500mm≤W≤1829mm | 厚25<t≤30mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396027 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅1500mm≤W≤1829mm | 厚30<t≤35mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396028 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅1500mm≤W≤1829mm | 厚35<t≤40mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396029 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅1500mm≤W≤1829mm | 厚40<t≤45mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396030 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅1500mm≤W≤1829mm | 厚45<t≤50mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396031 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅1829mm<W≤2000mm | 厚t=4.5mm   |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396032 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅1829mm<W≤2000mm | 厚4.5<t≤6mm |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396033 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅1829mm<W≤2000mm | 厚6<t<8mm   |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396034 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅1829mm<W≤2000mm | 厚8≤t<12mm  |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396036 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅1829mm<W≤2000mm | 厚25<t≤30mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396037 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅1829mm<W≤2000mm | 厚30<t≤35mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396038 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅1829mm<W≤2000mm | 厚35<t≤40mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396039 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅1829mm<W≤2000mm | 厚40<t≤45mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396040 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅1829mm<W≤2000mm | 厚45<t≤50mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396041 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2000mm<W≤2300mm | 厚t=4.5mm   |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396042 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2000mm<W≤2300mm | 厚4.5<t≤6mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396043 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2000mm<W≤2300mm | 厚6<t<8mm   |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396044 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2000mm<W≤2300mm | 厚8≤t<12mm  |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396045 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2000mm<W≤2300mm | 厚12≤t≤25mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396046 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2000mm<W≤2300mm | 厚25<t≤30mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396047 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2000mm<W≤2300mm | 厚30<t≤35mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396048 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2000mm<W≤2300mm | 厚35<t≤40mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396049 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2000mm<W≤2300mm | 厚40<t≤45mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396050 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2000mm<W≤2300mm | 厚45<t≤50mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396051 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2300mm<W≤2600mm | 厚t=4.5mm   |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396052 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2300mm<W≤2600mm | 厚4.5<t≤6mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396053 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2300mm<W≤2600mm | 厚6<t<8mm   |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396054 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2300mm<W≤2600mm | 厚8≤t<12mm  |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396055 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2300mm<W≤2600mm | 厚12≤t≤25mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396056 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2300mm<W≤2600mm | 厚25<t≤30mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396057 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2300mm<W≤2600mm | 厚30<t≤35mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396058 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2300mm<W≤2600mm | 厚35<t≤40mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396059 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2300mm<W≤2600mm | 厚40<t≤45mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396060 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2300mm<W≤2600mm | 厚45<t≤50mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396061 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2600mm<W≤2900mm | 厚t=4.5mm   |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396062 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2600mm<W≤2900mm | 厚4.5<t≤6mm |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396063 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2600mm<W≤2900mm | 厚6<t<8mm   |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格) | T396064 | 鋼板(幅,厚みエキス) | 幅2600mm<W≤2900mm | 厚8≤t<12mm  |    | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目        | コード     | 名称                     | 規格1                    | 規格2        | 備考        | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|---------|------------------------|------------------------|------------|-----------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |         |                        |                        |            |           |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格)   | T396065 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅2600mm<W≤2900mm       | 厚12≤t≤25mm |           | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格)   | T396066 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅2600mm<W≤2900mm       | 厚25<t≤30mm |           | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格)   | T396067 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅2600mm<W≤2900mm       | 厚30<t≤35mm |           | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格)   | T396068 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅2600mm<W≤2900mm       | 厚35<t≤40mm |           | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格)   | T396069 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅2600mm<W≤2900mm       | 厚40<t≤45mm |           | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼板(販売価格)   | T396070 | 鋼板(幅,厚みエキストラ)          | 幅2600mm<W≤2900mm       | 厚45<t≤50mm |           | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 高密度ポリエチレン管 | T3970   | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)     | 径400mm                 |            |           | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高密度ポリエチレン管 | T3971   | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)     | 径450mm                 |            |           | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高密度ポリエチレン管 | T3972   | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)     | 径500mm                 |            |           | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高密度ポリエチレン管 | T3973   | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)     | 径600mm                 |            |           | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高密度ポリエチレン管 | T3974   | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)     | 径700mm                 |            |           | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高密度ポリエチレン管 | T3975   | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)     | 径800mm                 |            |           | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高密度ポリエチレン管 | T3976   | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)     | 径900mm                 |            |           | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高密度ポリエチレン管 | T3977   | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)     | 径1000mm                |            |           | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高密度ポリエチレン管 | T3978   | 高密度ポリエチレン管(シングル構造)     | 径1500mm                |            |           | m  |     |   | - | -        | -        |          |          |          |          |
| 鋼矢板        | T4000   | 鋼矢板(SY295) L=6~20m     | U形 II~IV, II~IVW型      |            | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼矢板        | T4001   | 鋼矢板(SY295) L=6~20m     | U形 VL, VIL型            | 形状エキストラ含む  | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼矢板        | T4003   | 鋼矢板(SY295) L=6~20m     | 直線形 FL型                | 形状エキストラ含む  | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼矢板        | T4019   | 鋼矢板(SYW295) L=6~20m    | U形 II~IV, II~IVW型      |            | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼矢板        | T4020   | 鋼矢板(SYW295) L=6~20m    | U形 VL, VIL型            | 形状エキストラ含む  | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼矢板        | T4021   | 鋼矢板(SYW295) L=6~20m    | 直線形 FL型                | 形状エキストラ含む  | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼矢板        | T4005   | 鋼矢板(規格エキストラ SY390)     | SY295 <sup>h</sup> -ス  |            | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼矢板        | T4023   | 鋼矢板(規格エキストラ SYW390)    | SYW295 <sup>h</sup> -ス |            | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼矢板        | T4007   | 鋼矢板(長さエキストラ)           | 2m以上6m未満               |            | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼矢板        | T4008   | 鋼矢板(長さエキストラ)           | 20m超え25mまで             |            | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼矢板        | T4009   | 鋼矢板(長さエキストラ)           | 25m超え30mまで             |            | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼矢板        | T4010   | 鋼矢板(長さエキストラ)           | 10cm単位の切り揃え料           |            | 荷卸し費は含まない | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼矢板        | T4011   | 鋼矢板(加工エキストラ)           | 組み合せ溶接費                |            | 荷卸し費は含まない | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼矢板        | T4015   | 鋼矢板(重防食エキストラ)(II~IV)W型 | 被覆長3m未満                |            | 荷卸し費は含まない | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目         | コード   | 名称                         | 規格1                 | 規格2           | 備考                        | 単位 | 引用元 |   |       | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------------|-------|----------------------------|---------------------|---------------|---------------------------|----|-----|---|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |       |                            |                     |               |                           |    | 建   | 積 | 他     |          |          |          |          |          |          |
| 鋼矢板         | T4016 | 鋼矢板(重防食エキストラ)(Ⅱ～Ⅳ)W型       | 被覆長3～5m未満           |               | 荷卸し費は含まない                 | m2 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 鋼矢板         | T4017 | 鋼矢板(重防食エキストラ)(Ⅱ～Ⅳ)W型       | 被覆長5～7m未満           |               | 荷卸し費は含まない                 | m2 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 鋼矢板         | T4018 | 鋼矢板(重防食エキストラ)(Ⅱ～Ⅳ)W型       | 被覆長7m以上             |               | 荷卸し費は含まない                 | m2 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 鋼矢板         | T4012 | 軽量鋼矢板(SS400)               | L=2～12m(50cmピッチ)    |               | 荷卸し費は含まない                 | t  | ●   | ● |       | 改        | 改        |          |          |          |          |
| 鋼矢板         | T4013 | 軽量鋼矢板(長さエキストラ)             | L=2m未満              |               | 荷卸し費は含まない                 | t  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 鋼矢板         | T4014 | 鋼矢板荷卸し費                    |                     |               |                           | t  |     |   | 437   | 437      | 437      |          |          |          |          |
| コンクリート型枠用合板 | T4030 | コンクリート型枠用合板(ラワン材)          | 厚12×900×1800mm      |               | JAS 2種                    | 枚  | ●   | ● |       |          |          | 改        |          |          |          |
| コンクリート混和剤   | T4060 | 起泡剤(アルミ粉)                  | :アルペースト PO900       |               |                           | kg | ●   |   |       |          |          |          |          |          |          |
| コンクリート混和剤   | T4064 | 減水剤                        | :マイティ150            |               |                           | kg | ●   | ● |       | 改        |          |          |          |          |          |
| コンクリート混和剤   | T4065 | 急結剤                        | :テンカトミックZ           |               |                           | kg | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| コンクリート混和剤   | T4068 | 注入グラウト用混和剤                 | :マスターフロー-150        |               |                           | kg | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| コンクリートブロック  | T1050 | 積ブロック                      | 控長35cm              |               |                           | m2 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| コンクリートブロック  | T1051 | 平張ブロック                     | 厚18cm               |               |                           | m2 | ●   |   |       |          |          |          |          |          |          |
| コンクリートブロック  | T1052 | 平張ブロック                     | 厚12cm               |               | 適用については河川整備課と協議のこと        | m2 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| コンクリートブロック  | T1053 | 連節ブロック                     | 150kg/個未満(厚25～26cm) |               | 連結鉄筋(径13mm)2.0kg/m2を計上のこと | m2 |     |   | 7,250 | 7,250    | 7,250    |          |          |          |          |
| コンクリートブロック  | T1057 | 連節ブロック                     | 150kg/個以上(厚25～26cm) |               | 連結鉄筋(径13mm)2.0kg/m2を計上のこと | m2 | ●   |   | 8,300 | 8,300    | 8,300    |          |          |          |          |
| コンクリートブロック  | T1058 | 擬石型コンクリートブロック              | 控長35cm              |               |                           | m2 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| コンクリートブロック  | T1061 | ホースコンクリートブロック[護岸(兼用護岸を除く)] | 350kg/m2未満          |               |                           | m2 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| コンクリートブロック  | T1062 | ホースコンクリートブロック[擁壁(兼用護岸含む)]  | 350kg/m2以上          |               |                           | m2 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| コンクリート擁壁    | T4120 | コンクリート擁壁                   | 宅認(q=10kN/m2)       | 1000型(L=2.0m) | 中地震対応型                    | 個  |     | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| コンクリート擁壁    | T4122 | コンクリート擁壁                   | 宅認(q=10kN/m2)       | 2500型(L=2.0m) | 中地震対応型                    | 個  |     | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 蛇かご         | T4400 | 円筒形(蛇かご) GS-3              | 線径3.2mm×10cm×45cm   |               |                           | m  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 蛇かご         | T4402 | 円筒形(蛇かご) GS-3              | 線径3.2mm×13cm×45cm   |               |                           | m  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 蛇かご         | T4404 | 円筒形(蛇かご) GS-3              | 線径3.2mm×15cm×45cm   |               |                           | m  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 蛇かご         | T4406 | 円筒形(蛇かご) GS-3              | 線径4.0mm×10cm×45cm   |               |                           | m  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 蛇かご         | T4409 | 円筒形(蛇かご) GS-3              | 線径4.0mm×13cm×45cm   |               |                           | m  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 蛇かご         | T4410 | 円筒形(蛇かご) GS-3              | 線径4.0mm×13cm×60cm   |               |                           | m  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 蛇かご         | T4412 | 円筒形(蛇かご) GS-3              | 線径4.0mm×15cm×45cm   |               |                           | m  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 蛇かご         | T4415 | 円筒形(蛇かご) GS-3              | 線径5.0mm×13cm×45cm   |               |                           | m  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |

| 中項目   | コード   | 名称                 | 規格1                     | 規格2         | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------|-------|--------------------|-------------------------|-------------|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |       |                    |                         |             |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 蛇かご   | T4416 | 円筒形(蛇かご) GS-3      | 線径5.0mm×15cm×45cm       |             |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 蛇かご   | T4421 | 円筒形(蛇かご) GS-7      | 線径4.0mm×13cm×45cm       |             |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ふとんかご | T4470 | ふとんかご(ハネルタイプ) GS-3 | 線径3.2mm×10cm×40cm×120cm |             |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ふとんかご | T4471 | ふとんかご(ハネルタイプ) GS-3 | 線径3.2mm×13cm×40cm×120cm |             |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ふとんかご | T4472 | ふとんかご(ハネルタイプ) GS-3 | 線径3.2mm×15cm×40cm×120cm |             |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ふとんかご | T4473 | ふとんかご(ハネルタイプ) GS-3 | 線径4.0mm×10cm×40cm×120cm |             |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ふとんかご | T4474 | ふとんかご(ハネルタイプ) GS-3 | 線径4.0mm×13cm×40cm×120cm |             |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ふとんかご | T4475 | ふとんかご(ハネルタイプ) GS-3 | 線径4.0mm×15cm×40cm×120cm |             |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ふとんかご | T4476 | ふとんかご(ハネルタイプ) GS-3 | 線径3.2mm×13cm×50cm×120cm |             |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ふとんかご | T4477 | ふとんかご(ハネルタイプ) GS-3 | 線径3.2mm×15cm×50cm×120cm |             |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ふとんかご | T4478 | ふとんかご(ハネルタイプ) GS-3 | 線径4.0mm×13cm×50cm×120cm |             |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ふとんかご | T4479 | ふとんかご(ハネルタイプ) GS-3 | 線径4.0mm×15cm×50cm×120cm |             |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ふとんかご | T4480 | ふとんかご(ハネルタイプ) GS-3 | 線径3.2mm×13cm×60cm×120cm |             |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ふとんかご | T4481 | ふとんかご(ハネルタイプ) GS-3 | 線径3.2mm×15cm×60cm×120cm |             |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ふとんかご | T4482 | ふとんかご(ハネルタイプ) GS-3 | 線径4.0mm×13cm×60cm×120cm |             |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ふとんかご | T4483 | ふとんかご(ハネルタイプ) GS-3 | 線径4.0mm×15cm×60cm×120cm |             |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 重圧管   | T4513 | 重圧管(1種管)           | 径150×2000mm             | 参考重量185kg   |    | m  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 重圧管   | T4514 | 重圧管(1種管)           | 径200×2000mm             | 参考重量240kg   |    | m  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 重圧管   | T4500 | 重圧管(1種管)           | 径250×2000mm             | 参考重量300kg   |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 重圧管   | T4501 | 重圧管(1種管)           | 径300×2000mm             | 参考重量380kg   |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 重圧管   | T4502 | 重圧管(1種管)           | 径350×2000mm             | 参考重量465kg   |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 重圧管   | T4503 | 重圧管(1種管)           | 径400×2000mm             | 参考重量595kg   |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 重圧管   | T4504 | 重圧管(1種管)           | 径450×2000mm             | 参考重量730kg   |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 重圧管   | T4505 | 重圧管(1種管)           | 径500×2000mm             | 参考重量870kg   |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 重圧管   | T4506 | 重圧管(1種管)           | 径600×2000mm             | 参考重量1,120kg |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 重圧管   | T4507 | 重圧管(1種管)           | 径700×2000mm             | 参考重量1,505kg |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 重圧管   | T4508 | 重圧管(1種管)           | 径800×2000mm             | 参考重量1,835kg |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 重圧管   | T4509 | 重圧管(1種管)           | 径900×2000mm             | 参考重量2,255kg |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 重圧管   | T4510 | 重圧管(1種管)           | 径1000×2000mm            | 参考重量2,830kg |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 重圧管   | T4511 | 重圧管(1種管)           | 径1100×2000mm            | 参考重量3,505kg |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 重圧管   | T4512 | 重圧管(1種管)           | 径1200×2000mm            | 参考重量4,145kg |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 植樹用支柱 | T5702 | 真竹                 | 径4cm L=6m               |             |    | 本  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 植樹用支柱 | T5708 | 杉支柱丸太(防腐加工)        | 長さ0.6m×末口6cm            |             |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 植樹用支柱 | T5712 | 杉支柱丸太(防腐加工)        | 長さ1.8m×末口6cm            |             |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 植樹用支柱 | T5713 | 杉支柱丸太(防腐加工)        | 長さ0.6m×末口7.5cm          |             |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 植樹用支柱 | T5714 | 杉支柱丸太(防腐加工)        | 長さ0.75m×末口7.5cm         |             |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 植樹用支柱 | T5725 | 杉支柱丸太(防腐加工)        | 長さ4.0m×末口3cm            |             |    | 本  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 植樹用支柱 | T5727 | 杉支柱丸太(防腐加工)        | 長さ4.0m×元口6cm            |             |    | 本  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目             | コード   | 名称               | 規格1                         | 規格2               | 備考             | 単位 | 引用元 |   |       | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------------|-------|------------------|-----------------------------|-------------------|----------------|----|-----|---|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 |       |                  |                             |                   |                |    | 建   | 積 | 他     |          |          |          |          |          |          |
| 植樹用支柱           | T5718 | 杉支柱丸太(防腐加工)      | 長さ1.8m×末口7.5cm              |                   |                | 本  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 植樹用支柱           | T5719 | 杉支柱丸太(防腐加工)      | 長さ2.1m×末口7.5cm              |                   |                | 本  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 植樹用柵ブロック        | T5780 | 植樹柵用ブロック         | 150mm×150mm×800mm           |                   |                | 個  |     |   | 1,540 | 1,540    | 1,540    |          |          |          |          |
| 植樹用柵ブロック        | T5781 | 植樹柵用ブロック         | 150mm×150mm×600mm           |                   |                | 個  |     |   | 1,390 | 1,390    | 1,390    |          |          |          |          |
| 植樹用柵ブロック        | T5782 | 植樹柵用ブロック         | 150mm角(コーナー)                |                   |                | 個  |     |   | 1,540 | 1,540    | 1,540    |          |          |          |          |
| 諸資材             | T6006 | 土のう              | 62cm×48cm                   |                   |                | 袋  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 諸資材             | T6020 | 大型土のう(1.0t用)     | φ110(丸形)×108(フタ付)           |                   |                | 枚  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 諸資材             | T6022 | 大型土のう(1.5t用)     | φ110(丸形)×110(フタ付)           |                   |                | 枚  |     |   | 2,320 | 2,320    | 2,320    |          |          |          |          |
| 諸資材             | T6021 | 大型土のう            | 86×86×120cm                 |                   |                | 枚  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 諸資材             | T6025 | 耐候性大型土のう         | φ110(丸型)×110(cm) 短期仮設(1年)対応 |                   |                | 枚  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 諸資材             | T6026 | 耐候性大型土のう         | φ110(丸型)×110(cm) 長期仮設(3年)対応 |                   |                | 枚  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 諸資材             | T6030 | 袋詰玉石用袋材          | 2t用(長期性能型)                  |                   |                | 袋  | ●   | ● |       |          |          | 改        |          |          |          |
| 諸資材             | T6031 | 袋詰玉石用袋材          | 3t用(長期性能型)                  |                   |                | 袋  | ●   | ● |       |          |          | 改        |          |          |          |
| 諸資材             | T6007 | サニーホース           | 径100mm 塩ビ送水ホース              |                   |                | m  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 諸資材             | T6010 | サニーホース           | 径20mm 編上式ゴム吸排水ホース           |                   |                | m  |     | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 諸資材             | T6011 | サニーホース           | 径25mm 編上式ゴム吸排水ホース           |                   |                | m  |     | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 諸資材             | T6012 | サニーホース           | 径32mm 編上式ゴム吸排水ホース           |                   |                | m  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 諸資材             | T4531 | メタルクラウン          | 径46mm                       |                   |                | 個  | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 諸資材             | T6680 | 練炭               | 4号                          |                   |                | 個  |     | ● |       |          |          | 改        |          |          |          |
| 吸出し防止シート・遮水シート等 | T6040 | ナイロン・ポリエステル系織布   | 厚3.0mm以上,5880N以上/3cm        | 沈床マット             | 22/11/01より2誌平均 | m2 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 吸出し防止シート・遮水シート等 | T6042 | ヤシ繊維系不織布         | 厚10.0mm,7kgf/5cm            |                   |                | m2 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 吸出し防止シート・遮水シート等 | T6045 | 合繊不織布            | 厚10.0mm,117N/5cm            |                   |                | m2 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 吸出し防止シート・遮水シート等 | T6046 | 合繊不織布            | 厚20.0mm,235N/5cm            |                   |                | m2 | ●   | ● |       |          |          | 改        |          |          |          |
| 吸出し防止シート・遮水シート等 | T6035 | 安定シート(軟弱地盤用)     | 1,470N/3cm                  | ナイロン・ポリエステル系織布    |                | m2 | ●   | ● |       |          |          | 改        |          |          |          |
| 吸出し防止シート・遮水シート等 | T6050 | 吸い出し防止シート(河川護岸用) | 厚10.0mm,9.8KN/m             |                   | 合繊不織布          | m2 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 吸出し防止シート・遮水シート等 | T6055 | 遮水シート(河川護岸用)     | 厚1.0+10.0mm                 | 絞付シート(PVC+反毛フェルト) |                | m2 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| スクラップ           | T6070 | 鉄屑               | 配合屑 A                       |                   | 問屋倉庫又は店頭持込     | t  | ●   | ● |       |          |          | 改        | 改        |          |          |
| スクラップ           | T6072 | 鉄屑               | ヘビ- H1                      |                   | 問屋倉庫又は店頭持込     | t  | ●   | ● |       |          |          | 改        | 改        |          |          |
| スクラップ           | T6073 | 鉄屑               | ヘビ- H2                      |                   | 問屋倉庫又は店頭持込     | t  | ●   | ● |       |          |          | 改        | 改        |          |          |
| スクラップ           | T6074 | 鉄屑               | ヘビ- H3                      |                   | 問屋倉庫又は店頭持込     | t  | ●   | ● |       |          |          | 改        | 改        |          |          |
| スクラップ           | T6075 | 鉄屑               | 新断 プレスA                     |                   | 問屋倉庫又は店頭持込     | t  | ●   | ● |       |          |          | 改        | 改        |          |          |
| スクラップ           | T6076 | 鉄屑               | ドライプレス                      |                   | 問屋倉庫又は店頭持込     | t  | ●   | ● |       |          |          | 改        | 改        |          |          |



| 中項目     | コード   | 名称                   | 規格1            | 規格2 | 備考         | 単位 | 引用元 |   |     | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------|-------|----------------------|----------------|-----|------------|----|-----|---|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |       |                      |                |     |            |    | 建   | 積 | 他   |          |          |          |          |          |          |
| スクラップ   | T6077 | 鉄屑                   | 新断屑 パラA        |     | 問屋倉庫又は店頭持込 | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| スクラップ   | T6079 | 鉄屑                   | 故銑 A           |     | 問屋倉庫又は店頭持込 | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| スクラップ   | T6080 | 鉄屑                   | 故銑 B           |     | 問屋倉庫又は店頭持込 | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| スクラップ   | T6083 | ステンレス屑               | 新切,18Cr,8Ni    |     | 問屋倉庫又は店頭持込 | t  | ●   | ● |     |          | 改        | 改        |          |          |          |
| スクラップ   | T6084 | ステンレス屑               | 新切,13Cr        |     | 問屋倉庫又は店頭持込 | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |
| セメント    | T6130 | 普通ポルトランドセメント         | (袋物25kg入り)     |     |            | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| セメント    | T6131 | 早強ポルトランドセメント         | (袋物25kg入り)     |     |            | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| セメント    | T6132 | 高炉セメント(B種)           | (袋物25kg入り)     |     |            | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| セメント    | T6133 | 普通ポルトランドセメント         | (バラ物)          |     |            | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| セメント    | T6135 | 高炉セメント(B種)           | (バラ物)          |     |            | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 線材製品    | T6152 | 普通鉄線,#10,径3.2mm      | 15.8m/kg       |     |            | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 線材製品    | T6154 | なまし鉄線,#8,径4.0mm      | 10.13m/kg      |     |            | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| デッキプレート | T6360 | デッキプレート(カラー),SDP1相当品 | V型614×50×1.2mm |     | 荷卸し費は含まない  | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| デッキプレート | T6361 | デッキプレート(カラー),SDP1相当品 | V型614×50×1.6mm |     | 荷卸し費は含まない  | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| デッキプレート | T6362 | デッキプレート(メッキ),SDP1相当品 | V型614×50×1.2mm |     | 荷卸し費は含まない  | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| デッキプレート | T6364 | キーストプレート(メッキ),SDP1相当 | V型650×25×1.2mm |     | 荷卸し費は含まない  | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| デッキプレート | T6365 | 荷卸し費                 |                |     |            | t  |     |   | 437 | 437      | 437      |          |          |          |          |
| 鉄筋金網    | T6380 | 鉄筋金網,D10×100×100     | 11.2kg/m2      |     | SD295A     | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鉄筋金網    | T6381 | 鉄筋金網,D10×150×150     | 7.84kg/m2      |     | SD295A     | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鉄筋金網    | T6382 | 鉄筋金網,D10×200×200     | 5.60kg/m2      |     | SD295A     | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鉄筋金網    | T6383 | 鉄筋金網,D10×250×250     | 4.50kg/m2      |     | SD295A     | t  | ●   |   |     |          |          |          |          |          |          |
| 鉄筋金網    | T6384 | 鉄筋金網,D13×100×100     | 19.9kg/m2      |     | SD295A     | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鉄筋金網    | T6385 | 鉄筋金網,D13×150×150     | 14.0kg/m2      |     | SD295A     | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鉄筋金網    | T6386 | 鉄筋金網,D13×200×200     | 10.0kg/m2      |     | SD295A     | t  | ●   | ● |     |          |          |          |          |          |          |
| 鉄筋金網    | T6387 | 鉄筋金網,D13×250×250     | 7.96kg/m2      |     | SD295A     | t  | ●   |   |     |          |          |          |          |          |          |
| 鉄筋用小型丸鋼 | T6400 | 鉄筋用小型丸鋼 φ9           | (SR235)        |     | 荷卸し費計上不要   | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |

| 中項目        | コード   | 名称          | 規格1             | 規格2 | 備考                     | 単位  | 引用元 |   |        | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|-------------|-----------------|-----|------------------------|-----|-----|---|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |             |                 |     |                        |     | 建   | 積 | 他      |          |          |          |          |          |          |
| 鉄筋用小型丸鋼    | T6401 | 鉄筋用小型丸鋼 φ13 | (SR235)         |     | 荷卸し費計上不要               | t   | ●   | ● |        |          |          | 改        |          |          |          |
| 電気設備用臨時工事費 | T6461 | 配電線・高圧線     | (1径間当り)         |     |                        | 径間  |     |   | 77,000 | 77,000   | 77,000   |          |          |          |          |
| 電気設備用臨時工事費 | T6462 | 配電線・低圧線     | (1径間当り)         |     |                        | 径間  |     |   | 47,000 | 47,000   | 47,000   |          |          |          |          |
| 電気設備用臨時工事費 | T6463 | 引込み線(低圧)    | 3線式・防護管なし       |     |                        | 口   |     |   | 20,000 | 20,000   | 20,000   |          |          |          |          |
| 電気設備用臨時工事費 | T6464 | 引込み線(低圧)    | 3線式・防護管あり       |     |                        | 口   |     |   | 26,200 | 26,200   | 26,200   |          |          |          |          |
| 燃料         | T6650 | レギュラーガソリン   |                 |     | 工事発注用<br>(単価契約等には適用不可) | L   | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 燃料         | T6651 | 軽油          |                 |     | 工事発注用<br>(単価契約等には適用不可) | L   | ●   | ● |        |          |          | 改        |          |          |          |
| 燃料         | T6652 | 船舶用軽油       | ローリー渡し          |     | 工事発注用<br>(単価契約等には適用不可) | L   | ●   | ● |        | 改        | 改        |          |          |          |          |
| 燃料         | T6653 | A重油         | ローリー渡し          |     | 工事発注用<br>(単価契約等には適用不可) | L   | ●   | ● |        |          |          | 改        |          |          |          |
| 燃料         | T6655 | 船舶用A重油      | ハーヅ渡し           |     | 工事発注用<br>(単価契約等には適用不可) | L   | ●   | ● |        |          |          | 改        |          |          |          |
| 燃料         | T6659 | 白灯油         |                 |     | 工事発注用<br>(単価契約等には適用不可) | L   | ●   | ● |        |          |          | 改        |          |          |          |
| 燃料         | T6661 | プロパンガス      | (ボンベ)           |     | 工事発注用<br>(単価契約等には適用不可) | kg  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 燃料         | T6662 | アセチレン       | (ボンベ)           |     | 工事発注用<br>(単価契約等には適用不可) | kg  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 燃料         | T6667 | 酸素          | (ボンベ)           |     | 工事発注用<br>(単価契約等には適用不可) | m3  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 燃料         | T6669 | 電力量料金       |                 |     | 工事発注用<br>(単価契約等には適用不可) | kwh |     |   | 16     | 16       | 17       |          |          |          |          |
| 燃料         | T6670 | 基本電力料金      | 低圧(1ヶ月当り)       |     | 工事発注用<br>(単価契約等には適用不可) | kw  |     |   | 1,029  | 1,029    | 1,029    |          |          |          |          |
| 燃料         | T6671 | 基本電力料金      | 高圧(1ヶ月当り)       |     | 工事発注用<br>(単価契約等には適用不可) | kw  |     |   | 2,085  | 2,085    | 2,085    |          |          |          |          |
| 法面緑化材      | T6700 | 野芝          | (半土付)           |     |                        | m2  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 法面緑化材      | T6701 | 高麗芝         | (半土付)           |     |                        | m2  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 法面緑化材      | T6705 | 張芝          | ネット付(幅50~100cm) |     |                        | m2  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |

| 中項目         | コード   | 名称                 | 規格1                  | 規格2           | 備考                    | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------------|-------|--------------------|----------------------|---------------|-----------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |       |                    |                      |               |                       |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 法面緑化材       | T6706 | 張芝                 | わら付(幅100cm)          |               |                       | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 法面緑化材       | T6708 | 植生土嚢               | 種子肥料付、40×60cm        |               |                       | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 法面緑化材       | T6715 | 植生シート              | 肥料袋なし(一重ネット)         |               |                       | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 法枠ブロック      | T6720 | 法枠ブロック             | 枠断面15×15cm(0.10t/m2) |               |                       | m2 | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 法枠ブロック      | T6721 | 法枠ブロック             | 枠断面15×20cm(0.13t/m2) |               |                       | m2 |     |   |   |          | -        | -        |          |          |          |
| 配管用炭素鋼鋼管    | T7003 | 炭素鋼鋼管(黒ねじ無し管)      | 径32A,長5.5m           |               |                       | 本  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 配管用炭素鋼鋼管    | T7004 | 炭素鋼鋼管(黒ねじ無し管)      | 径40A,長5.5m           |               |                       | 本  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 配管用炭素鋼鋼管    | T7005 | 炭素鋼鋼管(黒ねじ無し管)      | 径50A,長5.5m           |               |                       | 本  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 配管用炭素鋼鋼管    | T7006 | 炭素鋼鋼管(黒ねじ無し管)      | 径65A,長5.5m           |               |                       | 本  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 配管用炭素鋼鋼管    | T7007 | 炭素鋼鋼管(黒ねじ無し管)      | 径80A,長5.5m           |               |                       | 本  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 配管用炭素鋼鋼管    | T7008 | 炭素鋼鋼管(黒ねじ無し管)      | 径100A,長5.5m          |               |                       | 本  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| ハイン台付管      | T7121 | ハイン台付管             | 径200mm×厚38mm×1000mm  |               |                       | m  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ハイン台付管      | T7110 | ハイン台付管             | 径250mm×厚45mm×2000mm  | 耐震性高性能ゴムジョイント |                       | m  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ハイン台付管      | T7111 | ハイン台付管             | 径300mm×厚50mm×2000mm  | 耐震性高性能ゴムジョイント |                       | m  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ハイン台付管      | T7112 | ハイン台付管             | 径350mm×厚54mm×2000mm  | 耐震性高性能ゴムジョイント |                       | m  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ハイン台付管      | T7113 | ハイン台付管             | 径400mm×厚58mm×2500mm  | 耐震性高性能ゴムジョイント |                       | m  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ハイン台付管      | T7114 | ハイン台付管             | 径450mm×厚62mm×2500mm  | 耐震性高性能ゴムジョイント |                       | m  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ハイン台付管      | T7115 | ハイン台付管             | 径500mm×厚65mm×2500mm  | 耐震性高性能ゴムジョイント |                       | m  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ハイン台付管      | T7116 | ハイン台付管             | 径600mm×厚71mm×2500mm  | 耐震性高性能ゴムジョイント |                       | m  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ハイン台付管      | T7117 | ハイン台付管             | 径700mm×厚77mm×2500mm  | 耐震性高性能ゴムジョイント |                       | m  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ハイン台付管      | T7118 | ハイン台付管             | 径800mm×厚83mm×2500mm  | 耐震性高性能ゴムジョイント |                       | m  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ハイン台付管      | T7119 | ハイン台付管             | 径900mm×厚89mm×2500mm  | 耐震性高性能ゴムジョイント |                       | m  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ハイン台付管      | T7120 | ハイン台付管             | 径1000mm×厚95mm×2500mm | 耐震性高性能ゴムジョイント |                       | m  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 発泡スチロール     | T7171 | 発泡スチロール            | 厚20mm                |               |                       | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 発泡スチロール     | T7172 | 発泡スチロール            | 厚25mm                |               |                       | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 発泡スチロール     | T7173 | 発泡スチロール            | 厚30mm                |               |                       | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線 | T7209 | PC鋼より線(通常品)        | SWPR7A 径15.2mm       |               | 切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合 | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線 | T7210 | PC鋼より線(通常品)        | SWPR7B 径12.7mm       |               | 切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合 | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線 | T7211 | PC鋼より線(通常品)        | SWPR7B 径15.2mm       |               | 切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合 | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線 | T7228 | PC鋼より線(低リラクセーション品) | SWPR7AL 径12.4mm      |               | 切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合 | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線 | T7229 | PC鋼より線(低リラクセーション品) | SWPR7AL 径15.2mm      |               | 切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合 | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目            | コード   | 名称                  | 規格1                 | 規格2 | 備考                    | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------------|-------|---------------------|---------------------|-----|-----------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                |       |                     |                     |     |                       |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線    | T7230 | PC鋼より線(低リラクセーション品)  | SWPR7BL 径12.7mm     |     | 切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合 | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線    | T7231 | PC鋼より線(低リラクセーション品)  | SWPR7BL 径15.2mm     |     | 切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合 | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線    | T7232 | PC鋼より線(低リラクセーション品)  | SWPR19L 径17.8mm     |     | 切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合 | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線    | T7233 | PC鋼より線(低リラクセーション品)  | SWPR19L 径19.3mm     |     | 切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合 | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線    | T7234 | PC鋼より線(低リラクセーション品)  | SWPR19L 径21.8mm     |     | 切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合 | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線    | T7235 | PC鋼より線(低リラクセーション品)  | SWPR19 径28.6mm      |     | 切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合 | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線定着具 | T7244 | フレンチー 緊張側用          | 195,225T型 12T13M220 |     |                       | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線定着具 | T7246 | フレンチー 緊張側用          | 290,320T型 12T15M319 |     |                       | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線定着具 | T7258 | フレンチー緊張側用           | 110T,130T型 7T13M130 |     |                       | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線定着具 | T7252 | シングルストラッド 緊張側用(後付用) | 40T型 1T17.8         |     |                       | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線定着具 | T7253 | シングルストラッド 緊張側用(後付用) | 50T型 1T19.3         |     |                       | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線定着具 | T7254 | シングルストラッド 緊張側用(後付用) | 60T型 1T21.8         |     |                       | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線定着具 | T7255 | シングルストラッド 緊張側用(埋込用) | 40T型 1T17.5         |     |                       | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線定着具 | T7256 | シングルストラッド 緊張側用(埋込用) | 50T型 1T19.3         |     |                       | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| PC鋼線・PC鋼より線定着具 | T7257 | シングルストラッド 緊張側用(埋込用) | 60T型 1T21.8         |     |                       | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ビット・ロッド        | T7985 | カッタービット             | RM8-25              |     |                       | 個  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| ビット・ロッド        | T7988 | ダイヤモンドビット           | 径27.6mm(スタンダード)     |     |                       | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ビット・ロッド        | T7989 | ダイヤモンドビット           | 径33.1mm(スタンダード)     |     |                       | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ビット・ロッド        | T7998 | ダイヤモンドビット           | 径40.0mm(スタンダード)     |     |                       | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ビット・ロッド        | T7999 | ダイヤモンドビット           | 径53.1mm(スタンダード)     |     |                       | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ビット・ロッド        | T7990 | ダイヤモンドビット           | 径64.7mm(スタンダード)     |     |                       | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ビット・ロッド        | T7991 | ダイヤモンドビット           | 径77.4mm(スタンダード)     |     |                       | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ビット・ロッド        | T7992 | ダイヤモンドビット           | 径90.8mm(スタンダード)     |     |                       | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ビット・ロッド        | T7993 | ダイヤモンドビット           | 径110.0mm(スタンダード)    |     |                       | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ビット・ロッド        | T7994 | ダイヤモンドビット           | 径128.5mm(スタンダード)    |     |                       | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ビット・ロッド        | T7995 | ダイヤモンドビット           | 径160.0mm(スタンダード)    |     |                       | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ビット・ロッド        | T7996 | ダイヤモンドビット           | 径180.0mm(スタンダード)    |     |                       | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ビット・ロッド        | T7997 | ダイヤモンドビット           | 径204.0mm(スタンダード)    |     |                       | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管          | T8000 | ヒューム管 外圧管B形(1種)     | 径150mm×2.00m        |     |                       | 本  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目     | コード   | 名称              | 規格1               | 規格2 | 備考      | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------|-------|-----------------|-------------------|-----|---------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |       |                 |                   |     |         |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8001 | ヒューム管 外圧管B形(1種) | 径200mm×2.00m      |     |         | 本  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8002 | ヒューム管 外圧管B形(1種) | 径250mm×2.00m      |     |         | 本  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8003 | ヒューム管 外圧管B形(1種) | 径300mm×2.00m      |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8004 | ヒューム管 外圧管B形(1種) | 径350mm×2.00m      |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8005 | ヒューム管 外圧管B形(1種) | 径400mm×2.43m      |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8006 | ヒューム管 外圧管B形(1種) | 径450mm×2.43m      |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8007 | ヒューム管 外圧管B形(1種) | 径500mm×2.43m      |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8008 | ヒューム管 外圧管B形(1種) | 径600mm×2.43m      |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8009 | ヒューム管 外圧管B形(1種) | 径700mm×2.43m      |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8010 | ヒューム管 外圧管B形(1種) | 径800mm×2.43m      |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8011 | ヒューム管 外圧管B形(1種) | 径900mm×2.43m      |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8012 | ヒューム管 外圧管B形(1種) | 径1000mm×2.43m     |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8013 | ヒューム管 外圧管B形(1種) | 径1100mm×2.43m     |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8014 | ヒューム管 外圧管B形(1種) | 径1200mm×2.43m     |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8015 | ヒューム管 外圧管B形(1種) | 径1350mm×2.43m     |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8020 | ヒューム管 外圧管B形(2種) | 径150mm×2.00m      |     |         | 本  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8021 | ヒューム管 外圧管B形(2種) | 径200mm×2.00m      |     |         | 本  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8022 | ヒューム管 外圧管B形(2種) | 径250mm×2.00m      |     |         | 本  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8023 | ヒューム管 外圧管B形(2種) | 径300mm×2.00m      |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8024 | ヒューム管 外圧管B形(2種) | 径350mm×2.00m      |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8025 | ヒューム管 外圧管B形(2種) | 径400mm×2.43m      |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8026 | ヒューム管 外圧管B形(2種) | 径450mm×2.43m      |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8027 | ヒューム管 外圧管B形(2種) | 径500mm×2.43m      |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8028 | ヒューム管 外圧管B形(2種) | 径600mm×2.43m      |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8029 | ヒューム管 外圧管B形(2種) | 径700mm×2.43m      |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8030 | ヒューム管 外圧管B形(2種) | 径800mm×2.43m      |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8031 | ヒューム管 外圧管B形(2種) | 径900mm×2.43m      |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8032 | ヒューム管 外圧管B形(2種) | 径1000mm×2.43m     |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8033 | ヒューム管 外圧管B形(2種) | 径1100mm×2.43m     |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8034 | ヒューム管 外圧管B形(2種) | 径1200mm×2.43m     |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ヒューム管   | T8035 | ヒューム管 外圧管B形(2種) | 径1350mm×2.43m     |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ブロックマット | T2760 | ブロックマット         | t=100mm           |     |         | m2 | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| ブロックマット | T2761 | ブロックマット用アンカーピン  | D16 600×200×600mm |     |         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 平鋼      | T8130 | 平鋼(SS400)       | 3×25~38mm         |     | 荷卸費含まない | t  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 平鋼      | T8131 | 平鋼(SS400)       | 4.5×25mm          |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 平鋼      | T8132 | 平鋼(SS400)       | 4.5×32~38mm       |     | 荷卸費含まない | t  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |

| 中項目 | コード    | 名称        | 規格1         | 規格2 | 備考      | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----|--------|-----------|-------------|-----|---------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|     |        |           |             |     |         |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 平鋼  | T8133  | 平鋼(SS400) | 6×25mm      |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T8134  | 平鋼(SS400) | 6×32~44mm   |     | 荷卸費含まない | t  | ●   |   |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T81351 | 平鋼(SS400) | 6×50mm      |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T81352 | 平鋼(SS400) | 6×75mm      |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T8136  | 平鋼(SS400) | 6×90~100mm  |     | 荷卸費含まない | t  | ●   |   |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T8137  | 平鋼(SS400) | 6×125mm     |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T8138  | 平鋼(SS400) | 9×25mm      |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T8139  | 平鋼(SS400) | 9×32~44mm   |     | 荷卸費含まない | t  | ●   |   |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T81401 | 平鋼(SS400) | 9×50mm      |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T81402 | 平鋼(SS400) | 9×75mm      |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T8141  | 平鋼(SS400) | 9×90~100mm  |     | 荷卸費含まない | t  | ●   |   |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T8142  | 平鋼(SS400) | 9×125mm     |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T8143  | 平鋼(SS400) | 12×25mm     |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T8144  | 平鋼(SS400) | 12×32~44mm  |     | 荷卸費含まない | t  | ●   |   |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T81451 | 平鋼(SS400) | 12×50mm     |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T81452 | 平鋼(SS400) | 12×75mm     |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T8146  | 平鋼(SS400) | 12×90~100mm |     | 荷卸費含まない | t  | ●   |   |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T8147  | 平鋼(SS400) | 12×125mm    |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T8148  | 平鋼(SS400) | 16×32~38mm  |     | 荷卸費含まない | t  | ●   |   |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T81491 | 平鋼(SS400) | 16×50mm     |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T81492 | 平鋼(SS400) | 16×75mm     |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T8150  | 平鋼(SS400) | 16×90~100mm |     | 荷卸費含まない | t  | ●   |   |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼  | T8151  | 平鋼(SS400) | 19×32~38mm  |     | 荷卸費含まない | t  | ●   |   |   |          |          | 改        |          |          |          |

| 中項目    | コード    | 名称            | 規格1         | 規格2 | 備考       | 単位 | 引用元 |   |     | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------|--------|---------------|-------------|-----|----------|----|-----|---|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|        |        |               |             |     |          |    | 建   | 積 | 他   |          |          |          |          |          |          |
| 平鋼     | T81521 | 平鋼(SS400)     | 19×50mm     |     | 荷卸費含まない  | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼     | T81522 | 平鋼(SS400)     | 19×75mm     |     | 荷卸費含まない  | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼     | T8153  | 平鋼(SS400)     | 19×90~100mm |     | 荷卸費含まない  | t  | ●   |   |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼     | T8154  | 平鋼(SS400)     | 22×75mm     |     | 荷卸費含まない  | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼     | T8155  | 平鋼(SS400)     | 22×90~100mm |     | 荷卸費含まない  | t  | ●   |   |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼     | T8156  | 平鋼(SS400)     | 25×75mm     |     | 荷卸費含まない  | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼     | T8157  | 平鋼(SS400)     | 25×90~100mm |     | 荷卸費含まない  | t  | ●   |   |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 平鋼     | T8159  | 平鋼荷卸し費        |             |     |          | t  |     |   | 437 | 437      | 437      |          |          |          |          |
| 広幅平鋼   | T8180  | 広幅平鋼(SS400)   | 6×200mm     |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 広幅平鋼   | T8181  | 広幅平鋼(SS400)   | 6×250mm     |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 広幅平鋼   | T8182  | 広幅平鋼(SS400)   | 9×200mm     |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 広幅平鋼   | T8183  | 広幅平鋼(SS400)   | 9×250mm     |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 広幅平鋼   | T8184  | 広幅平鋼(SS400)   | 9×300mm     |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 広幅平鋼   | T8185  | 広幅平鋼(SS400)   | 12×200mm    |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 広幅平鋼   | T8186  | 広幅平鋼(SS400)   | 12×250mm    |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 広幅平鋼   | T8187  | 広幅平鋼(SS400)   | 12×300mm    |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 広幅平鋼   | T8188  | 広幅平鋼(SS400)   | 16×200mm    |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 広幅平鋼   | T8189  | 広幅平鋼(SS400)   | 16×250mm    |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 広幅平鋼   | T8190  | 広幅平鋼(SS400)   | 16×300mm    |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 広幅平鋼   | T8191  | 広幅平鋼(SS400)   | 19×200mm    |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 広幅平鋼   | T8192  | 広幅平鋼(SS400)   | 19×250mm    |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 広幅平鋼   | T8193  | 広幅平鋼(SS400)   | 19×300mm    |     | 荷卸し費含まない | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |
| 広幅平鋼   | T8194  | 広幅平鋼荷卸し費      |             |     |          | t  |     |   | 437 | 437      | 437      |          |          |          |          |
| 不等辺山形鋼 | T8200  | 不等辺山形鋼(SS400) | 7×100×75mm  |     | 荷卸費含まない  | t  | ●   | ● |     |          |          | 改        |          |          |          |

| 中項目           | コード   | 名称              | 規格1              | 規格2 | 備考      | 単位 | 引用元 |   |        | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------------|-------|-----------------|------------------|-----|---------|----|-----|---|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|               |       |                 |                  |     |         |    | 建   | 積 | 他      |          |          |          |          |          |          |
| 不等辺山形鋼        | T8201 | 不等辺山形鋼(SS400)   | 10×100×75mm      |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |        |          |          | 改        |          |          |          |
| 不等辺山形鋼        | T8202 | 不等辺山形鋼(SS400)   | 7×125×75mm       |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |        |          |          | 改        |          |          |          |
| 不等辺山形鋼        | T8203 | 不等辺山形鋼(SS400)   | 10×125×75mm      |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |        |          |          | 改        |          |          |          |
| 不等辺山形鋼        | T8204 | 不等辺山形鋼(SS400)   | 9×150×90mm       |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |        |          |          | 改        |          |          |          |
| 不等辺山形鋼        | T8205 | 不等辺山形鋼(SS400)   | 12×150×90mm      |     | 荷卸費含まない | t  | ●   | ● |        |          |          | 改        |          |          |          |
| 不等辺山形鋼        | T8207 | 不等辺山形鋼荷卸し費      |                  |     |         | t  |     |   | 437    | 437      | 437      |          |          |          |          |
| 保安用品(安全施設類)   | T8277 | 工事用信号機          | 2灯式 KSD2BB2 140W |     |         | 組  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 保安用品(安全施設類)   | T8278 | 立入り防止柵          | 鋼製金網付 1.8×1.8m   |     |         | 個  |     |   | ●      |          |          |          |          |          |          |
| 保安用品(安全施設類)   | T8280 | 工事標示板(枠含む)      | 1400×1100mm      |     |         | 枚  | ●   |   |        |          |          |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8380 | ストレートアスファルト     | 針入度60~100        |     |         | t  | ●   | ● |        |          | 改        | 改        |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8381 | アスファルト乳剤        | PK-1,2           |     |         | kg | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8382 | アスファルト乳剤        | PK-3(プライムコート用)   |     |         | kg | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8383 | アスファルト乳剤        | PK-4(タックコート用)    |     |         | kg | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8386 | アスファルト乳剤        | セメント混合 リサイクル用    |     |         | t  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8388 | アスファルト乳剤        | ゴム入り             |     |         | kg | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8450 | 半たわみ性舗装用セメントミルク | 超速硬型             |     |         | L  |     |   | ●      |          |          |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8397 | スポーツ用ハインダー      |                  |     |         | kg |     | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8404 | 生石灰             | 土質安定処理用 フレコン     |     |         | t  | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8406 | 消石灰             | 土質安定処理用 フレコン     |     |         | t  | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8408 | 湿潤消石灰           | 土質安定処理用 フレコン     |     |         | t  | ●   |   |        |          |          |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8409 | セメント系固化材        | 一般軟弱土用 フレコン      |     |         | t  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8410 | セメント系固化材        | 一般軟弱土用 パラ        |     |         | t  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8412 | セメント系固化材        | 高有機質土用 フレコン      |     |         | t  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8424 | セメント系固化材        | 特殊土用 フレコン        |     |         | t  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8425 | セメント系固化材        | 特殊土用 パラ          |     |         | t  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8416 | 路盤紙             | クラフト紙系           |     |         | m2 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8417 | 路盤紙             | ターホリン紙系          |     |         | m2 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8421 | 舗歴鉄             | φ100mm(真鍮製)      |     |         | 個  |     |   | 12,800 | 12,800   | 12,800   |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8430 | 排水性舗装導水パイプ      | 耐熱性樹脂系(内径20)     |     |         | m  | ●   | ● | 937    | 937      | 937      |          |          |          |          |
| 舗装用資材         | T8431 | 排水性舗装導水パイプ      | 耐熱性樹脂系(内径30)     |     |         | m  | ●   | ● | 1,030  | 1,030    | 1,030    |          |          |          |          |
| 舗装版切断カッタープレート | T8458 | 舗装版切断 カッタープレート  | 径14インチ           |     |         | 枚  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 舗装版切断カッタープレート | T8459 | 舗装版切断 カッタープレート  | 径18インチ           |     |         | 枚  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 舗装版切断カッタープレート | T8453 | 舗道版切断 カッタープレート  | 径22インチ           |     |         | 枚  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 舗装版切断カッタープレート | T8455 | 舗道版切断 カッタープレート  | 径30インチ           |     |         | 枚  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 舗装版切断カッタープレート | T8457 | 舗道版切断 カッタープレート  | 径38インチ           |     |         | 枚  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |



| 中項目        | コード   | 名称              | 規格1         | 規格2 | 備考                | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|-----------------|-------------|-----|-------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |                 |             |     |                   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8591 | 高力ボルト(F10T M20) | L=60mm(六角)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8592 | 高力ボルト(F10T M20) | L=65mm(六角)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8593 | 高力ボルト(F10T M20) | L=70mm(六角)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8594 | 高力ボルト(F10T M20) | L=75mm(六角)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8595 | 高力ボルト(F10T M20) | L=80mm(六角)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8604 | 高力ボルト(F10T M22) | L=60mm(六角)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8605 | 高力ボルト(F10T M22) | L=65mm(六角)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8606 | 高力ボルト(F10T M22) | L=70mm(六角)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8607 | 高力ボルト(F10T M22) | L=75mm(六角)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8608 | 高力ボルト(F10T M22) | L=80mm(六角)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8609 | 高力ボルト(F10T M22) | L=85mm(六角)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8610 | 高力ボルト(F10T M22) | L=90mm(六角)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8611 | 高力ボルト(F10T M22) | L=95mm(六角)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8612 | 高力ボルト(F10T M22) | L=100mm(六角) |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8613 | 高力ボルト(F10T M22) | L=105mm(六角) |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8614 | 高力ボルト(F10T M22) | L=110mm(六角) |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8615 | 高力ボルト(F10T M22) | L=115mm(六角) |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8616 | 高力ボルト(F10T M22) | L=120mm(六角) |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8617 | 高力ボルト(F10T M22) | L=125mm(六角) |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8618 | 高力ボルト(F10T M22) | L=130mm(六角) |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8619 | 高力ボルト(F10T M24) | L=70mm(六角)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8620 | 高力ボルト(F10T M24) | L=75mm(六角)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8621 | 高力ボルト(F10T M24) | L=80mm(六角)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目        | コード   | 名称              | 規格1            | 規格2 | 備考                | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|-----------------|----------------|-----|-------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |                 |                |     |                   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8622 | 高力ボルト(F10T M24) | L=85mm(六角)     |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8623 | 高力ボルト(F10T M24) | L=90mm(六角)     |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8624 | 高力ボルト(F10T M24) | L=95mm(六角)     |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8625 | 高力ボルト(F10T M24) | L=100mm(六角)    |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8626 | 高力ボルト(F10T M24) | L=105mm(六角)    |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8660 | 高力ボルト(S10T M20) | L=50mm(トルシア型)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8661 | 高力ボルト(S10T M20) | L=55mm(トルシア型)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8662 | 高力ボルト(S10T M20) | L=60mm(トルシア型)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8663 | 高力ボルト(S10T M20) | L=65mm(トルシア型)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8664 | 高力ボルト(S10T M20) | L=70mm(トルシア型)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8665 | 高力ボルト(S10T M20) | L=75mm(トルシア型)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8671 | 高力ボルト(S10T M22) | L=60mm(トルシア型)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8672 | 高力ボルト(S10T M22) | L=65mm(トルシア型)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8673 | 高力ボルト(S10T M22) | L=70mm(トルシア型)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8674 | 高力ボルト(S10T M22) | L=75mm(トルシア型)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8675 | 高力ボルト(S10T M22) | L=80mm(トルシア型)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8676 | 高力ボルト(S10T M22) | L=85mm(トルシア型)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8677 | 高力ボルト(S10T M22) | L=90mm(トルシア型)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8678 | 高力ボルト(S10T M22) | L=95mm(トルシア型)  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8679 | 高力ボルト(S10T M22) | L=100mm(トルシア型) |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8680 | 高力ボルト(S10T M22) | L=105mm(トルシア型) |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8681 | 高力ボルト(S10T M22) | L=110mm(トルシア型) |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8682 | 高力ボルト(S10T M22) | L=115mm(トルシア型) |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目        | コード   | 名称               | 規格1                  | 規格2 | 備考                | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|------------------|----------------------|-----|-------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |                  |                      |     |                   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8683 | 高力ボルト(S10T M22)  | L=120mm(トルシア型)       |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8684 | 高力ボルト(S10T M22)  | L=125mm(トルシア型)       |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8685 | 高力ボルト(S10T M22)  | L=130mm(トルシア型)       |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8686 | 高力ボルト(S10T M24)  | L=80mm(トルシア型)        |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8688 | 高力ボルト(S10T M24)  | L=90mm(トルシア型)        |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T8690 | 高力ボルト(S10T M24)  | L=100mm(トルシア型)       |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T4625 | 高力ボルト(F10TW M22) | L=65mm(六角) 耐候性鋼材     |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ含む  | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T4626 | 高力ボルト(F10TW M22) | L=70mm(六角) 耐候性鋼材     |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ含む  | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T4673 | 高力ボルト(S10TW M22) | L=60mm(トルシア型) 耐候性鋼材  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ含む  | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T4674 | 高力ボルト(S10TW M22) | L=65mm(トルシア型) 耐候性鋼材  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ含む  | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T4675 | 高力ボルト(S10TW M22) | L=70mm(トルシア型) 耐候性鋼材  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ含む  | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T4676 | 高力ボルト(S10TW M22) | L=75mm(トルシア型) 耐候性鋼材  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ含む  | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T4677 | 高力ボルト(S10TW M22) | L=80mm(トルシア型) 耐候性鋼材  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ含む  | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T4678 | 高力ボルト(S10TW M22) | L=85mm(トルシア型) 耐候性鋼材  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ含む  | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T4679 | 高力ボルト(S10TW M22) | L=90mm(トルシア型) 耐候性鋼材  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ含む  | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T4680 | 高力ボルト(S10TW M22) | L=95mm(トルシア型) 耐候性鋼材  |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ含む  | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T4681 | 高力ボルト(S10TW M22) | L=100mm(トルシア型) 耐候性鋼材 |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ含む  | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T4683 | 高力ボルト(S10TW M22) | L=110mm(トルシア型) 耐候性鋼材 |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ含む  | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T4684 | 高力ボルト(S10TW M22) | L=115mm(トルシア型) 耐候性鋼材 |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ含む  | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 摩擦接合用高力ボルト | T4687 | 高力ボルト(S10TW M22) | L=130mm(トルシア型) 耐候性鋼材 |     | ボルト1、ナット1、ワッシャ含む  | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 目地材        | T8790 | 瀝青質板             | (厚10mm)              |     |                   | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 目地材        | T8791 | 瀝青質板             | (厚20mm)              |     |                   | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 目地材        | T8792 | 瀝青繊維質板           | (厚10mm)              |     |                   | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 目地材        | T8793 | 瀝青繊維質板           | (厚20mm)              |     |                   | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 目地材        | T8794 | 樹脂発泡体            | (厚10mm-6倍)           |     |                   | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目   | コード   | 名称             | 規格1                 | 規格2 | 備考                        | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------|-------|----------------|---------------------|-----|---------------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |       |                |                     |     |                           |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 目地材   | T8795 | 樹脂発泡体          | (厚10mm-8倍)          |     |                           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 目地材   | T8796 | 樹脂発泡体          | (厚10mm-11倍)         |     |                           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 目地材   | T8797 | 樹脂発泡体          | (厚10mm-12倍)         |     |                           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 目地材   | T8798 | 樹脂発泡体          | (厚10mm-14倍)         |     |                           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 目地材   | T8799 | 樹脂発泡体          | (厚10mm-15倍)         |     |                           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 目地材   | T8800 | 樹脂発泡体          | (厚10mm-30倍)         |     |                           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 目地材   | T8801 | ゴム発泡体          | (厚10mm-硬度20以上)      |     |                           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 目地材   | T8803 | ゴム発泡体          | (厚10mm-硬度30以上)      |     |                           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 目地材   | T8804 | ゴム発泡体          | (厚20mm-硬度30以上)      |     |                           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 目地材   | T8805 | ゴム発泡体          | (厚10mm-硬度40以上)      |     |                           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 目地材   | T8806 | ゴム発泡体          | (厚10mm-硬度50以上)      |     |                           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 目地材   | T8808 | ゴムアスファルト系加熱目地材 | (低弾性)               |     |                           | kg | ●   | ● |   | 365      | 365      | 365      |          |          |          |
| 木材    | T8839 | 杉角材(1等材)       | L=4m 9cm~10.5cm(正角) |     | 海上運搬別途計上。橋梁用桁、脚材等特殊材は適用不可 | m3 |     |   |   | 73,000   | 73,000   | 73,000   |          |          |          |
| 木材    | T8842 | 杉角材(特1等材)      | L=4m 6cm×6cm(正角)    |     | 海上運搬別途計上。橋梁用桁、脚材等特殊材は適用不可 | m3 |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 木材    | T8853 | 松雑矢板           | L=2m 3~4.5cm×15cm   |     | 海上運搬別途計上。橋梁用桁、脚材等特殊材は適用不可 | m3 |     |   |   | 73,000   | 73,000   | 73,000   |          |          |          |
| 木材    | T8855 | 杭木(皮付)マツ 先端加工有 | 末口9cm上 1.5m         |     | 海上運搬別途計上。橋梁用桁、脚材等特殊材は適用不可 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 県内産木材 | T9760 | 丸太(皮付)スキ       | 末口7cm上 0.3m         |     |                           | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9860 | 丸太(皮付)スキ       | 末口7cm上 0.5m         |     |                           | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9861 | 丸太(皮付)スキ       | 末口7cm上 0.6m         |     |                           | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9862 | 丸太(皮付)スキ       | 末口7cm上 1.0m         |     |                           | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9863 | 丸太(皮付)スキ       | 末口7cm上 1.5m         |     |                           | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9864 | 丸太(皮付)スキ       | 末口7cm上 2.0m         |     |                           | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9865 | 丸太(皮付)スキ       | 末口7cm上 3.0m         |     |                           | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9761 | 丸太(皮付)スキ       | 末口10cm上 0.3m        |     |                           | 本  |     |   |   | 390      | 390      | 390      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9866 | 丸太(皮付)スキ       | 末口10cm上 0.5m        |     |                           | 本  |     |   |   | 560      | 560      | 560      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9867 | 丸太(皮付)スキ       | 末口10cm上 0.6m        |     |                           | 本  |     |   |   | 600      | 600      | 600      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9868 | 丸太(皮付)スキ       | 末口10cm上 1.0m        |     |                           | 本  |     |   |   | 700      | 700      | 700      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9869 | 丸太(皮付)スキ       | 末口10cm上 1.5m        |     |                           | 本  |     |   |   | 820      | 820      | 820      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9870 | 丸太(皮付)スキ       | 末口10cm上 2.0m        |     |                           | 本  |     |   |   | 1,130    | 1,130    | 1,130    |          |          |          |
| 県内産木材 | T9871 | 丸太(皮付)スキ       | 末口10cm上 3.0m        |     |                           | 本  |     |   |   | 2,060    | 2,060    | 2,060    |          |          |          |
| 県内産木材 | T9762 | 丸太(皮付)ヒキ       | 末口7cm上 0.3m         |     |                           | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9872 | 丸太(皮付)ヒキ       | 末口7cm上 0.5m         |     |                           | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |

| 中項目   | コード   | 名称       | 規格1          | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------|-------|----------|--------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |       |          |              |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 県内産木材 | T9873 | 丸太(皮付)ヒキ | 末口7cm上 0.6m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9874 | 丸太(皮付)ヒキ | 末口7cm上 1.0m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9875 | 丸太(皮付)ヒキ | 末口7cm上 1.5m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9876 | 丸太(皮付)ヒキ | 末口7cm上 2.0m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9877 | 丸太(皮付)ヒキ | 末口7cm上 3.0m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9763 | 丸太(皮付)ヒキ | 末口10cm上 0.3m |     |    | 本  |     |   |   | 430      | 430      | 430      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9878 | 丸太(皮付)ヒキ | 末口10cm上 0.5m |     |    | 本  |     |   |   | 590      | 590      | 590      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9879 | 丸太(皮付)ヒキ | 末口10cm上 0.6m |     |    | 本  |     |   |   | 720      | 720      | 720      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9880 | 丸太(皮付)ヒキ | 末口10cm上 1.0m |     |    | 本  |     |   |   | 760      | 760      | 760      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9881 | 丸太(皮付)ヒキ | 末口10cm上 1.5m |     |    | 本  |     |   |   | 900      | 900      | 900      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9882 | 丸太(皮付)ヒキ | 末口10cm上 2.0m |     |    | 本  |     |   |   | 1,290    | 1,290    | 1,290    |          |          |          |
| 県内産木材 | T9883 | 丸太(皮付)ヒキ | 末口10cm上 3.0m |     |    | 本  |     |   |   | 2,190    | 2,190    | 2,190    |          |          |          |
| 県内産木材 | T9764 | 丸太(皮剥)スキ | 末口7cm上 0.3m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9884 | 丸太(皮剥)スキ | 末口7cm上 0.5m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9885 | 丸太(皮剥)スキ | 末口7cm上 0.6m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9886 | 丸太(皮剥)スキ | 末口7cm上 1.0m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9887 | 丸太(皮剥)スキ | 末口7cm上 1.5m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9888 | 丸太(皮剥)スキ | 末口7cm上 2.0m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9889 | 丸太(皮剥)スキ | 末口7cm上 3.0m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9765 | 丸太(皮剥)スキ | 末口10cm上 0.3m |     |    | 本  |     |   |   | 430      | 430      | 430      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9890 | 丸太(皮剥)スキ | 末口10cm上 0.5m |     |    | 本  |     |   |   | 610      | 610      | 610      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9891 | 丸太(皮剥)スキ | 末口10cm上 0.6m |     |    | 本  |     |   |   | 680      | 680      | 680      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9892 | 丸太(皮剥)スキ | 末口10cm上 1.0m |     |    | 本  |     |   |   | 860      | 860      | 860      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9893 | 丸太(皮剥)スキ | 末口10cm上 1.5m |     |    | 本  |     |   |   | 1,220    | 1,220    | 1,220    |          |          |          |
| 県内産木材 | T9894 | 丸太(皮剥)スキ | 末口10cm上 2.0m |     |    | 本  |     |   |   | 1,650    | 1,650    | 1,650    |          |          |          |
| 県内産木材 | T9895 | 丸太(皮剥)スキ | 末口10cm上 3.0m |     |    | 本  |     |   |   | 2,630    | 2,630    | 2,630    |          |          |          |
| 県内産木材 | T9766 | 丸太(皮剥)ヒキ | 末口7cm上 0.3m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9896 | 丸太(皮剥)ヒキ | 末口7cm上 0.5m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9897 | 丸太(皮剥)ヒキ | 末口7cm上 0.6m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9898 | 丸太(皮剥)ヒキ | 末口7cm上 1.0m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9899 | 丸太(皮剥)ヒキ | 末口7cm上 1.5m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9900 | 丸太(皮剥)ヒキ | 末口7cm上 2.0m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9901 | 丸太(皮剥)ヒキ | 末口7cm上 3.0m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9767 | 丸太(皮剥)ヒキ | 末口10cm上 0.3m |     |    | 本  |     |   |   | 520      | 520      | 520      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9902 | 丸太(皮剥)ヒキ | 末口10cm上 0.5m |     |    | 本  |     |   |   | 720      | 720      | 720      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9903 | 丸太(皮剥)ヒキ | 末口10cm上 0.6m |     |    | 本  |     |   |   | 760      | 760      | 760      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9904 | 丸太(皮剥)ヒキ | 末口10cm上 1.0m |     |    | 本  |     |   |   | 890      | 890      | 890      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9905 | 丸太(皮剥)ヒキ | 末口10cm上 1.5m |     |    | 本  |     |   |   | 1,220    | 1,220    | 1,220    |          |          |          |

| 中項目   | コード   | 名称       | 規格1          | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------|-------|----------|--------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |       |          |              |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 県内産木材 | T9906 | 丸太(皮剥)ヒキ | 末口10cm上 2.0m |     |    | 本  |     |   |   | 1,750    | 1,750    | 1,750    |          |          |          |
| 県内産木材 | T9907 | 丸太(皮剥)ヒキ | 末口10cm上 3.0m |     |    | 本  |     |   |   | 2,840    | 2,840    | 2,840    |          |          |          |
| 県内産木材 | T9780 | 杭木(皮付)スキ | 末口7cm上 0.3m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9908 | 杭木(皮付)スキ | 末口7cm上 0.5m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9909 | 杭木(皮付)スキ | 末口7cm上 0.6m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9910 | 杭木(皮付)スキ | 末口7cm上 1.0m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9911 | 杭木(皮付)スキ | 末口7cm上 1.5m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9912 | 杭木(皮付)スキ | 末口7cm上 2.0m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9781 | 杭木(皮付)スキ | 末口10cm上 0.3m |     |    | 本  |     |   |   | 520      | 520      | 520      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9913 | 杭木(皮付)スキ | 末口10cm上 0.5m |     |    | 本  |     |   |   | 700      | 700      | 700      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9914 | 杭木(皮付)スキ | 末口10cm上 0.6m |     |    | 本  |     |   |   | 730      | 730      | 730      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9915 | 杭木(皮付)スキ | 末口10cm上 1.0m |     |    | 本  |     |   |   | 890      | 890      | 890      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9916 | 杭木(皮付)スキ | 末口10cm上 1.5m |     |    | 本  |     |   |   | 1,130    | 1,130    | 1,130    |          |          |          |
| 県内産木材 | T9917 | 杭木(皮付)スキ | 末口10cm上 2.0m |     |    | 本  |     |   |   | 1,410    | 1,410    | 1,410    |          |          |          |
| 県内産木材 | T9782 | 杭木(皮付)ヒキ | 末口7cm上 0.3m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9918 | 杭木(皮付)ヒキ | 末口7cm上 0.5m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9919 | 杭木(皮付)ヒキ | 末口7cm上 0.6m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9920 | 杭木(皮付)ヒキ | 末口7cm上 1.0m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9921 | 杭木(皮付)ヒキ | 末口7cm上 1.5m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9922 | 杭木(皮付)ヒキ | 末口7cm上 2.0m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9783 | 杭木(皮付)ヒキ | 末口10cm上 0.3m |     |    | 本  |     |   |   | 550      | 550      | 550      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9923 | 杭木(皮付)ヒキ | 末口10cm上 0.5m |     |    | 本  |     |   |   | 710      | 710      | 710      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9924 | 杭木(皮付)ヒキ | 末口10cm上 0.6m |     |    | 本  |     |   |   | 740      | 740      | 740      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9925 | 杭木(皮付)ヒキ | 末口10cm上 1.0m |     |    | 本  |     |   |   | 910      | 910      | 910      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9926 | 杭木(皮付)ヒキ | 末口10cm上 1.5m |     |    | 本  |     |   |   | 1,150    | 1,150    | 1,150    |          |          |          |
| 県内産木材 | T9927 | 杭木(皮付)ヒキ | 末口10cm上 2.0m |     |    | 本  |     |   |   | 1,370    | 1,370    | 1,370    |          |          |          |
| 県内産木材 | T9784 | 杭木(皮剥)スキ | 末口7cm上 0.3m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9928 | 杭木(皮剥)スキ | 末口7cm上 0.5m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9929 | 杭木(皮剥)スキ | 末口7cm上 0.6m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9930 | 杭木(皮剥)スキ | 末口7cm上 1.0m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9931 | 杭木(皮剥)スキ | 末口7cm上 1.5m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9932 | 杭木(皮剥)スキ | 末口7cm上 2.0m  |     |    | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材 | T9785 | 杭木(皮剥)スキ | 末口10cm上 0.3m |     |    | 本  |     |   |   | 610      | 610      | 610      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9933 | 杭木(皮剥)スキ | 末口10cm上 0.5m |     |    | 本  |     |   |   | 740      | 740      | 740      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9934 | 杭木(皮剥)スキ | 末口10cm上 0.6m |     |    | 本  |     |   |   | 800      | 800      | 800      |          |          |          |
| 県内産木材 | T9935 | 杭木(皮剥)スキ | 末口10cm上 1.0m |     |    | 本  |     |   |   | 1,150    | 1,150    | 1,150    |          |          |          |
| 県内産木材 | T9936 | 杭木(皮剥)スキ | 末口10cm上 1.5m |     |    | 本  |     |   |   | 1,300    | 1,300    | 1,300    |          |          |          |
| 県内産木材 | T9937 | 杭木(皮剥)スキ | 末口10cm上 2.0m |     |    | 本  |     |   |   | 1,780    | 1,780    | 1,780    |          |          |          |

| 中項目      | コード   | 名称                | 規格1                  | 規格2 | 備考       | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|-------|-------------------|----------------------|-----|----------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |       |                   |                      |     |          |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 県内産木材    | T9786 | 杭木(皮剥)ヒノキ         | 末口7cm上 0.3m          |     |          | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材    | T9938 | 杭木(皮剥)ヒノキ         | 末口7cm上 0.5m          |     |          | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材    | T9939 | 杭木(皮剥)ヒノキ         | 末口7cm上 0.6m          |     |          | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材    | T9940 | 杭木(皮剥)ヒノキ         | 末口7cm上 1.0m          |     |          | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材    | T9941 | 杭木(皮剥)ヒノキ         | 末口7cm上 1.5m          |     |          | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材    | T9942 | 杭木(皮剥)ヒノキ         | 末口7cm上 2.0m          |     |          | 本  |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 県内産木材    | T9787 | 杭木(皮剥)ヒノキ         | 末口10cm上 0.3m         |     |          | 本  |     |   |   | 610      | 610      | 610      |          |          |          |
| 県内産木材    | T9943 | 杭木(皮剥)ヒノキ         | 末口10cm上 0.5m         |     |          | 本  |     |   |   | 850      | 850      | 850      |          |          |          |
| 県内産木材    | T9944 | 杭木(皮剥)ヒノキ         | 末口10cm上 0.6m         |     |          | 本  |     |   |   | 900      | 900      | 900      |          |          |          |
| 県内産木材    | T9945 | 杭木(皮剥)ヒノキ         | 末口10cm上 1.0m         |     |          | 本  |     |   |   | 1,030    | 1,030    | 1,030    |          |          |          |
| 県内産木材    | T9946 | 杭木(皮剥)ヒノキ         | 末口10cm上 1.5m         |     |          | 本  |     |   |   | 1,270    | 1,270    | 1,270    |          |          |          |
| 県内産木材    | T9947 | 杭木(皮剥)ヒノキ         | 末口10cm上 2.0m         |     |          | 本  |     |   |   | 1,890    | 1,890    | 1,890    |          |          |          |
| 県内産木材    | T9968 | 丸棒加工丸太 ロ-列-材面取なし  | 末口10cm 1.5m 防腐処理なし   |     |          | 本  |     |   |   | 2,100    | 2,100    | 2,100    |          |          |          |
| 県内産木材    | T9969 | 丸棒加工丸太 ロ-列-材面取なし  | 末口10cm 2.0m 防腐処理なし   |     |          | 本  |     |   |   | 2,730    | 2,730    | 2,730    |          |          |          |
| 県内産木材    | T9972 | 丸棒加工丸太杭 ロ-列-材面取なし | 末口10cm 1.5m 防腐処理なし   |     |          | 本  |     |   |   | 2,240    | 2,240    | 2,240    |          |          |          |
| 県内産木材    | T9973 | 丸棒加工丸太杭 ロ-列-材面取なし | 末口10cm 2.0m 防腐処理なし   |     |          | 本  |     |   |   | 2,880    | 2,880    | 2,880    |          |          |          |
| 県内産木材    | T9977 | 丸太 皮付 樹種指定無し      | 200cm × φ12cm 防腐処理無し |     | 仮設防護柵用資材 | 本  |     |   |   | 2,440    | 2,440    | 2,440    |          |          |          |
| 県内産木材    | T9978 | 丸太 皮付 樹種指定無し      | 400cm × φ9cm 防腐処理無し  |     | 仮設防護柵用資材 | 本  |     |   |   | 2,490    | 2,490    | 2,490    |          |          |          |
| 県内産木材    | T9979 | 丸太 皮付 樹種指定無し      | 400cm × φ12cm 防腐処理無し |     | 仮設防護柵用資材 | 本  |     |   |   | 4,370    | 4,370    | 4,370    |          |          |          |
| 県内産木材    | T9980 | 丸太 皮付 樹種指定無し      | 250cm × φ12cm 防腐処理無し |     | 仮設防護柵用資材 | 本  |     |   |   | 2,770    | 2,770    | 2,770    |          |          |          |
| 県内産木材    | T9981 | 丸太杭 皮付 樹種指定無し     | 100cm × φ12cm 防腐処理無し |     | 仮設防護柵用資材 | 本  |     |   |   | 1,340    | 1,340    | 1,340    |          |          |          |
| 県内産木材    | T9982 | 丸太杭 皮付 樹種指定無し     | 150cm × φ12cm 防腐処理無し |     | 仮設防護柵用資材 | 本  |     |   |   | 1,950    | 1,950    | 1,950    |          |          |          |
| 県内産木材    | T9983 | 土留板 杉             | 200cm × 15cm × 3.6cm |     | 仮設防護柵用資材 | 枚  |     |   |   | 1,050    | 1,050    | 1,050    |          |          |          |
| 薬液注入工諸資材 | T6630 | 二重管ホ-リングロッド       | φ40.5mm              |     |          | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薬液注入工諸資材 | T6631 | メタルクラン            | φ41mm                |     |          | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薬液注入工諸資材 | T6632 | 単相用グラウトモニタ        | φ40.5mm              |     |          | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薬液注入工諸資材 | T6633 | 複相用グラウトモニタ        | φ40.5mm              |     |          | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薬液注入工諸資材 | T6634 | 注入ホ-ス類            | 単相用 φ12mm            |     |          | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薬液注入工諸資材 | T6635 | 注入ホ-ス類            | 複相用 φ12mm            |     |          | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薬液注入工諸資材 | T6636 | サクシ-ンホ-ス          | 単相用 φ38mm            |     |          | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薬液注入工諸資材 | T6637 | サクシ-ンホ-ス          | 複相用 φ38mm            |     |          | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薬液注入工諸資材 | T6638 | ケーシング             | φ96mm(カップリング付き)      |     |          | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薬液注入工諸資材 | T6639 | ウ-ォ-タ-ス-イ-ベ-ル     | φ96mm                |     |          | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薬液注入工諸資材 | T6640 | ジャンクロッド           |                      |     |          | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目          | コード   | 名称               | 規格1                     | 規格2 | 備考        | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|-------|------------------|-------------------------|-----|-----------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |       |                  |                         |     |           |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 薬液注入工諸資材     | T6641 | 二重管ホース           | φ12mm                   |     |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薬液注入工諸資材     | T6642 | シールパッカーセット       |                         |     |           | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薬液注入工諸資材     | T6643 | シールセット           |                         |     |           | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 溶剤類          | T8940 | 塗料用シンナー          | JIS K2201 (参考比重0.85)    |     |           | L  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 溶剤類          | T8944 | ジンクリッチプライマー用シンナー | 無機系                     |     |           | L  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 溶剤類          | T8945 | エポキシ樹脂塗料用シンナー    |                         |     |           | L  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 溶剤類          | T8949 | ポリウレタン樹脂塗料用シンナー  | 中塗り用                    |     |           | L  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 溶剤類          | T8950 | ポリウレタン樹脂塗料用シンナー  | 上塗り用                    |     |           | L  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 溶剤類          | T8954 | フッ素樹脂塗料用シンナー     | 中塗り用                    |     |           | L  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 溶剤類          | T8955 | フッ素樹脂塗料用シンナー     | 上塗り用                    |     |           | L  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 溶接金網         | T8970 | 溶接金網,2.6×50×50   | 1.72kg/m2               |     |           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 溶接金網         | T8972 | 溶接金網,2.6×100×100 | 0.88kg/m2               |     |           | m2 | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 溶接金網         | T8973 | 溶接金網,3.2×50×50   | 2.57kg/m2               |     |           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 溶接金網         | T8975 | 溶接金網,3.2×100×100 | 1.31kg/m2               |     |           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 溶接金網         | T8977 | 溶接金網,4.0×100×100 | 2.05kg/m2               |     |           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 溶接金網         | T8978 | 溶接金網,4.0×150×150 | 1.36kg/m2               |     |           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 溶接金網         | T8979 | 溶接金網,5.0×100×100 | 3.20kg/m2               |     |           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 溶接金網         | T8980 | 溶接金網,5.0×150×150 | 2.14kg/m2               |     |           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 溶接金網         | T8981 | 溶接金網,6.0×100×100 | 4.60kg/m2               |     |           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 溶接金網         | T8982 | 溶接金網,6.0×150×150 | 3.05kg/m2               |     |           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 溶接金網         | T8983 | 溶接金網,6.0×200×200 | 2.22kg/m2               |     |           | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 用地境界杭等       | T8990 | 用地境界杭            | 12cm×12cm×80cm          |     |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9000 | ライナープレート(円形)     | 径1500mm,t=2.7mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9001 | ライナープレート(円形)     | 径2000mm,t=2.7mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9002 | ライナープレート(円形)     | 径2500mm,t=2.7mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9003 | ライナープレート(円形)     | 径3000mm,t=2.7mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9004 | ライナープレート(円形)     | 径3500mm,t=2.7mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9005 | ライナープレート(円形)     | 径4000mm,t=2.7mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9006 | ライナープレート(円形)     | 径4500mm,t=2.7mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9007 | ライナープレート(円形)     | 径1500mm,t=3.2mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9008 | ライナープレート(円形)     | 径2000mm,t=3.2mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9009 | ライナープレート(円形)     | 径2500mm,t=3.2mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |



| 中項目          | コード   | 名称           | 規格1                     | 規格2 | 備考        | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|-------|--------------|-------------------------|-----|-----------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |       |              |                         |     |           |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9010 | ライナープレート(円形) | 径3000mm,t=3.2mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9011 | ライナープレート(円形) | 径3500mm,t=3.2mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9012 | ライナープレート(円形) | 径4000mm,t=3.2mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9013 | ライナープレート(円形) | 径4500mm,t=3.2mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9014 | ライナープレート(円形) | 径2000mm,t=4.0mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9015 | ライナープレート(円形) | 径2500mm,t=4.0mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9016 | ライナープレート(円形) | 径3000mm,t=4.0mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9017 | ライナープレート(円形) | 径3500mm,t=4.0mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9018 | ライナープレート(円形) | 径4000mm,t=4.0mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9019 | ライナープレート(円形) | 径4500mm,t=4.0mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9020 | ライナープレート(円形) | 径2000mm,t=4.5mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9021 | ライナープレート(円形) | 径2500mm,t=4.5mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9022 | ライナープレート(円形) | 径3000mm,t=4.5mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9023 | ライナープレート(円形) | 径3500mm,t=4.5mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9024 | ライナープレート(円形) | 径4000mm,t=4.5mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9025 | ライナープレート(円形) | 径4500mm,t=4.5mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9026 | ライナープレート(円形) | 径2000mm,t=5.3mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9027 | ライナープレート(円形) | 径2500mm,t=5.3mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9028 | ライナープレート(円形) | 径3000mm,t=5.3mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9029 | ライナープレート(円形) | 径3500mm,t=5.3mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9030 | ライナープレート(円形) | 径4000mm,t=5.3mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9031 | ライナープレート(円形) | 径4500mm,t=5.3mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9032 | ライナープレート(円形) | 径2500mm,t=6.0mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |

| 中項目          | コード   | 名称                | 規格1                     | 規格2 | 備考        | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|-------|-------------------|-------------------------|-----|-----------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |       |                   |                         |     |           |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9033 | ライナープレート(円形)      | 径3000mm,t=6.0mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9034 | ライナープレート(円形)      | 径3500mm,t=6.0mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9035 | ライナープレート(円形)      | 径4000mm,t=6.0mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9036 | ライナープレート(円形)      | 径4500mm,t=6.0mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9037 | ライナープレート(円形)      | 径2500mm,t=7.0mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   |   |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9038 | ライナープレート(円形)      | 径3000mm,t=7.0mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   |   |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9039 | ライナープレート(円形)      | 径3500mm,t=7.0mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   |   |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9040 | ライナープレート(円形)      | 径4000mm,t=7.0mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   |   |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9041 | ライナープレート(円形)      | 径4500mm,t=7.0mm(メッキ仕上げ) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   |   |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9050 | 補強リング(円形ライナープレート) | 径2000mm,H-100(メッキ仕上げ)   |     | ホルト・ナット含む | 個  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9051 | 補強リング(円形ライナープレート) | 径2500mm,H-100(メッキ仕上げ)   |     | ホルト・ナット含む | 個  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9052 | 補強リング(円形ライナープレート) | 径3000mm,H-125(メッキ仕上げ)   |     | ホルト・ナット含む | 個  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9053 | 補強リング(円形ライナープレート) | 径3500mm,H-125(メッキ仕上げ)   |     | ホルト・ナット含む | 個  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9054 | 補強リング(円形ライナープレート) | 径4000mm,H-125(メッキ仕上げ)   |     | ホルト・ナット含む | 個  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9055 | 補強リング(円形ライナープレート) | 径4500mm,H-125(メッキ仕上げ)   |     | ホルト・ナット含む | 個  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9070 | ライナープレート(円形)      | 径1500mm,t=2.7mm(黒皮)     |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9071 | ライナープレート(円形)      | 径2000mm,t=2.7mm(黒皮)     |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9072 | ライナープレート(円形)      | 径2500mm,t=2.7mm(黒皮)     |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9073 | ライナープレート(円形)      | 径3000mm,t=2.7mm(黒皮)     |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9074 | ライナープレート(円形)      | 径3500mm,t=2.7mm(黒皮)     |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9075 | ライナープレート(円形)      | 径4000mm,t=2.7mm(黒皮)     |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9076 | ライナープレート(円形)      | 径4500mm,t=2.7mm(黒皮)     |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9077 | ライナープレート(円形)      | 径1500mm,t=3.2mm(黒皮)     |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |

| 中項目          | コード   | 名称           | 規格1                 | 規格2 | 備考        | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|-------|--------------|---------------------|-----|-----------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |       |              |                     |     |           |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9078 | ライナープレート(円形) | 径2000mm,t=3.2mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9079 | ライナープレート(円形) | 径2500mm,t=3.2mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9080 | ライナープレート(円形) | 径3000mm,t=3.2mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9081 | ライナープレート(円形) | 径3500mm,t=3.2mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9082 | ライナープレート(円形) | 径4000mm,t=3.2mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9083 | ライナープレート(円形) | 径4500mm,t=3.2mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9084 | ライナープレート(円形) | 径2000mm,t=4.0mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9085 | ライナープレート(円形) | 径2500mm,t=4.0mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9086 | ライナープレート(円形) | 径3000mm,t=4.0mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9087 | ライナープレート(円形) | 径3500mm,t=4.0mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9088 | ライナープレート(円形) | 径4000mm,t=4.0mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9089 | ライナープレート(円形) | 径4500mm,t=4.0mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9090 | ライナープレート(円形) | 径2000mm,t=4.5mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9091 | ライナープレート(円形) | 径2500mm,t=4.5mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9092 | ライナープレート(円形) | 径3000mm,t=4.5mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9093 | ライナープレート(円形) | 径3500mm,t=4.5mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9094 | ライナープレート(円形) | 径4000mm,t=4.5mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9095 | ライナープレート(円形) | 径4500mm,t=4.5mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9096 | ライナープレート(円形) | 径2000mm,t=5.3mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9097 | ライナープレート(円形) | 径2500mm,t=5.3mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9098 | ライナープレート(円形) | 径3000mm,t=5.3mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9099 | ライナープレート(円形) | 径3500mm,t=5.3mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形) | T9100 | ライナープレート(円形) | 径4000mm,t=5.3mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |

| 中項目            | コード   | 名称                | 規格1                 | 規格2 | 備考        | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------------|-------|-------------------|---------------------|-----|-----------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                |       |                   |                     |     |           |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| ライナープレート(円形)   | T9101 | ライナープレート(円形)      | 径4500mm,t=5.3mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形)   | T9102 | ライナープレート(円形)      | 径2500mm,t=6.0mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形)   | T9103 | ライナープレート(円形)      | 径3000mm,t=6.0mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形)   | T9104 | ライナープレート(円形)      | 径3500mm,t=6.0mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形)   | T9105 | ライナープレート(円形)      | 径4000mm,t=6.0mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形)   | T9106 | ライナープレート(円形)      | 径4500mm,t=6.0mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形)   | T9107 | ライナープレート(円形)      | 径2500mm,t=7.0mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   |   |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形)   | T9108 | ライナープレート(円形)      | 径3000mm,t=7.0mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   |   |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形)   | T9109 | ライナープレート(円形)      | 径3500mm,t=7.0mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   |   |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形)   | T9110 | ライナープレート(円形)      | 径4000mm,t=7.0mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   |   |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形)   | T9111 | ライナープレート(円形)      | 径4500mm,t=7.0mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   |   |   |          |          | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形)   | T9120 | 補強リング(円形ライナープレート) | 径2000mm,H-100(黒皮)   |     | ホルト・ナット含む | 個  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形)   | T9121 | 補強リング(円形ライナープレート) | 径2500mm,H-100(黒皮)   |     | ホルト・ナット含む | 個  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形)   | T9122 | 補強リング(円形ライナープレート) | 径3000mm,H-125(黒皮)   |     | ホルト・ナット含む | 個  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形)   | T9123 | 補強リング(円形ライナープレート) | 径3500mm,H-125(黒皮)   |     | ホルト・ナット含む | 個  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形)   | T9124 | 補強リング(円形ライナープレート) | 径4000mm,H-125(黒皮)   |     | ホルト・ナット含む | 個  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(円形)   | T9125 | 補強リング(円形ライナープレート) | 径4500mm,H-125(黒皮)   |     | ホルト・ナット含む | 個  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(開口部形) | T9150 | ライナープレート(開口部形)    | 径2000mm,t=2.7mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(開口部形) | T9151 | ライナープレート(開口部形)    | 径2500mm,t=2.7mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(開口部形) | T9152 | ライナープレート(開口部形)    | 径3000mm,t=2.7mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(開口部形) | T9153 | ライナープレート(開口部形)    | 径3500mm,t=2.7mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(開口部形) | T9154 | ライナープレート(開口部形)    | 径4000mm,t=2.7mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(開口部形) | T9160 | ライナープレート(開口部形)    | 径2000mm,t=3.2mm(黒皮) |     | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |

| 中項目               | コード   | 名称                  | 規格1                 | 規格2   | 備考        | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------------------|-------|---------------------|---------------------|-------|-----------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                   |       |                     |                     |       |           |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| ライナープレート(開口部形)    | T9161 | ライナープレート(開口部形)      | 径2500mm,t=3.2mm(黒皮) |       | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(開口部形)    | T9162 | ライナープレート(開口部形)      | 径3000mm,t=3.2mm(黒皮) |       | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(開口部形)    | T9163 | ライナープレート(開口部形)      | 径3500mm,t=3.2mm(黒皮) |       | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(開口部形)    | T9164 | ライナープレート(開口部形)      | 径4000mm,t=3.2mm(黒皮) |       | ホルト・ナット含む | m  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(開口部形)    | T9170 | 補強リング(開口部形ライナープレート) | 径2000mm,H-100(黒皮)   |       | ホルト・ナット含む | 個  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(開口部形)    | T9171 | 補強リング(開口部形ライナープレート) | 径2500mm,H-100(黒皮)   |       | ホルト・ナット含む | 個  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(開口部形)    | T9172 | 補強リング(開口部形ライナープレート) | 径3000mm,H-125(黒皮)   |       | ホルト・ナット含む | 個  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(開口部形)    | T9173 | 補強リング(開口部形ライナープレート) | 径3500mm,H-125(黒皮)   |       | ホルト・ナット含む | 個  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| ライナープレート(開口部形)    | T9174 | 補強リング(開口部形ライナープレート) | 径4000mm,H-125(黒皮)   |       | ホルト・ナット含む | 個  | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |
| コンクリートアンカー用樹脂カプセル | T9221 | コンクリートアンカー用樹脂カプセル   | 外径13mm              | R-12N |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| コンクリートアンカー用樹脂カプセル | T9222 | コンクリートアンカー用樹脂カプセル   | 外径15mm              | R-16N |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| コンクリートアンカー用樹脂カプセル | T9223 | コンクリートアンカー用樹脂カプセル   | 外径22mm              | R-22N |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9412 | 六角ボルト(中)            | M12×40mm            |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9413 | 六角ボルト(中)            | M12×45mm            |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9414 | 六角ボルト(中)            | M12×50mm            |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9415 | 六角ボルト(中)            | M12×55mm            |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9416 | 六角ボルト(中)            | M12×60mm            |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9417 | 六角ボルト(中)            | M12×65mm            |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9418 | 六角ボルト(中)            | M12×70mm            |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9419 | 六角ボルト(中)            | M12×75mm            |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9420 | 六角ボルト(中)            | M12×80mm            |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9421 | 六角ボルト(中)            | M12×85mm            |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9422 | 六角ボルト(中)            | M12×90mm            |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9423 | 六角ボルト(中)            | M12×100mm           |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9424 | 六角ボルト(中)            | M12×120mm           |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9425 | 六角ボルト(中)            | M12×140mm           |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9426 | 六角ボルト(中)            | M12×150mm           |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9427 | 六角ボルト(中)            | M16×50mm            |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9428 | 六角ボルト(中)            | M16×60mm            |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9429 | 六角ボルト(中)            | M16×70mm            |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9430 | 六角ボルト(中)            | M16×80mm            |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト             | T9431 | 六角ボルト(中)            | M16×90mm            |       |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目    | コード   | 名称                | 規格1                    | 規格2        | 備考  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------|-------|-------------------|------------------------|------------|-----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|        |       |                   |                        |            |     |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9432 | 六角ボルト(中)          | M16×100mm              |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9439 | 六角ボルト(中)          | M20×60mm               |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9440 | 六角ボルト(中)          | M20×70mm               |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9441 | 六角ボルト(中)          | M20×80mm               |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9442 | 六角ボルト(中)          | M20×90mm               |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9443 | 六角ボルト(中)          | M20×100mm              |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9444 | 六角ボルト(中)          | M20×110mm              |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9445 | 六角ボルト(中)          | M20×120mm              |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9446 | 六角ボルト(中)          | M20×130mm              |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9447 | 六角ボルト(中)          | M20×140mm              |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9448 | 六角ボルト(中)          | M20×150mm              |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9449 | 六角ボルト(中)          | M20×180mm              |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9451 | 六角ボルト(中)          | M22×50mm               |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9452 | 六角ボルト(中)          | M22×60mm               |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9453 | 六角ボルト(中)          | M22×70mm               |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9454 | 六角ボルト(中)          | M22×80mm               |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9455 | 六角ボルト(中)          | M22×90mm               |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9456 | 六角ボルト(中)          | M22×100mm              |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9457 | 六角ボルト(中)          | M22×120mm              |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9458 | 六角ボルト(中)          | M22×150mm              |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9459 | 六角ボルト(中)          | M22×180mm              |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9460 | 六角ボルト(中)          | M22×200mm              |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 六角ボルト  | T9470 | 六角ボルト(中)          | M24×50mm               |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト | T9606 | 異形ロックボルト(耐力12t以上) | D25×2500mm,SD345       |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト | T9607 | 異形ロックボルト(耐力12t以上) | D25×3000mm SD345       |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト | T9608 | 異形ロックボルト(耐力12t以上) | D25×4000mm,SD345       |            |     | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト | T9610 | 角ワッシャー            | 150×150×6mm,SS400      |            |     | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト | T9611 | 角ワッシャー            | 150×150×9mm,SS400      |            |     | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト | T9612 | ナット               | M22                    |            |     | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト | T9613 | ナット               | M24                    |            |     | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト | T9660 | ロックボルト(ねじ付き)      | SD345 D19 L=2.0m ムッキ付き | 50～1000本未満 | 法面用 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト | T9661 | ロックボルト(ねじ付き)      | SD345 D19 L=2.5m ムッキ付き | 50～1000本未満 | 法面用 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト | T9662 | ロックボルト(ねじ付き)      | SD345 D19 L=3.0m ムッキ付き | 50～1000本未満 | 法面用 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト | T9663 | ロックボルト(ねじ付き)      | SD345 D19 L=3.5m ムッキ付き | 50～1000本未満 | 法面用 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト | T9664 | ロックボルト(ねじ付き)      | SD345 D22 L=2.0m ムッキ付き | 50～1000本未満 | 法面用 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目         | コード   | 名称                 | 規格1                    | 規格2                 | 備考  | 単位  | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------------|-------|--------------------|------------------------|---------------------|-----|-----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |       |                    |                        |                     |     |     | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト      | T9665 | ロックボルト(ねじ付き)       | SD345 D22 L=2.5m ムッキ付き | 50~1000本未満          | 法面用 | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト      | T9666 | ロックボルト(ねじ付き)       | SD345 D22 L=3.0m ムッキ付き | 50~1000本未満          | 法面用 | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト      | T9667 | ロックボルト(ねじ付き)       | SD345 D22 L=3.5m ムッキ付き | 50~1000本未満          | 法面用 | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト      | T9668 | ロックボルト(ねじ付き)       | SD345 D25 L=2.0m ムッキ付き | 50~1000本未満          | 法面用 | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト      | T9670 | ロックボルト(ねじ付き)       | SD345 D25 L=2.5m ムッキ付き | 50~1000本未満          | 法面用 | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト      | T9671 | ロックボルト(ねじ付き)       | SD345 D25 L=3.0m ムッキ付き | 50~1000本未満          | 法面用 | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト      | T9672 | ロックボルト(ねじ付き)       | SD345 D25 L=3.5m ムッキ付き | 50~1000本未満          | 法面用 | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト      | T9673 | 球面ナット              | D19用 ムッキ付き             |                     |     | 個   | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト      | T9674 | 球面ナット              | D22用 ムッキ付き             |                     |     | 個   | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト      | T9675 | 球面ナット              | D25用 ムッキ付き             |                     |     | 個   | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト      | T9676 | カップラー              | D19用 ムッキ付き             |                     |     | 個   | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト      | T9677 | カップラー              | D22用 ムッキ付き             |                     |     | 個   | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト      | T9678 | カップラー              | D25用 ムッキ付き             |                     |     | 個   | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト      | T9679 | 角座金                | 150×150×9mm φ45 ムッキ付き  |                     |     | 枚   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト      | T9682 | 球面メスワッシャー          | φ76 ムッキ付き              |                     |     | 個   | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト      | T9683 | キャップ               | φ100×150(防錆材なし)        |                     |     | 個   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ロックボルト      | T9684 | 防錆材                | 950g                   |                     |     | 本   |     |   |   |          | -        | -        |          |          |          |
| ロックボルト      | T9685 | スペーサ               | D19~D25 φ65用           |                     |     | 個   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ワイヤーロープ     | T9805 | ワイヤーロープA種4号品 φ9mm  | (6×24),O/O             |                     |     | m   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ワイヤーロープ     | T9807 | ワイヤーロープA種4号品 φ12mm | (6×24),O/O             |                     |     | m   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ワイヤーロープ     | T9809 | ワイヤーロープA種4号品 φ16mm | (6×24) O/O             |                     |     | m   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁水拡散防止フェンス | T9820 | 汚濁水拡散防止フェンス(基本料)   | 単独フロートφ300 1×20        | 1000以上2000(N/3cm)未満 |     | 枚   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁水拡散防止フェンス | T9821 | 汚濁水拡散防止フェンス(加算額)   | 単独フロートφ300 1×20        | 1000以上2000(N/3cm)未満 |     | 枚・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁水拡散防止フェンス | T9822 | 汚濁水拡散防止フェンス(基本料)   | 単独フロートφ300 1×20        | 1000(N/3cm)未満       |     | 枚   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁水拡散防止フェンス | T9823 | 汚濁水拡散防止フェンス(加算額)   | 単独フロートφ300 1×20        | 1000(N/3cm)未満       |     | 枚・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁水拡散防止フェンス | T9824 | 汚濁水拡散防止フェンス(基本料)   | 単独フロートφ300 2×20        | 1000以上2000(N/3cm)未満 |     | 枚   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁水拡散防止フェンス | T9825 | 汚濁水拡散防止フェンス(加算額)   | 単独フロートφ300 2×20        | 1000以上2000(N/3cm)未満 |     | 枚・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁水拡散防止フェンス | T9826 | 汚濁水拡散防止フェンス(基本料)   | 単独フロートφ300 2×20        | 1000(N/3cm)未満       |     | 枚   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁水拡散防止フェンス | T9827 | 汚濁水拡散防止フェンス(加算額)   | 単独フロートφ300 2×20        | 1000(N/3cm)未満       |     | 枚・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁水拡散防止フェンス | T9828 | 汚濁水拡散防止フェンス(基本料)   | 単独フロートφ300 3×20        | 1000以上2000(N/3cm)未満 |     | 枚   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁水拡散防止フェンス | T9829 | 汚濁水拡散防止フェンス(加算額)   | 単独フロートφ300 3×20        | 1000以上2000(N/3cm)未満 |     | 枚・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁水拡散防止フェンス | T9830 | 汚濁水拡散防止フェンス(基本料)   | 単独フロートφ300 3×20        | 1000(N/3cm)未満       |     | 枚   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁水拡散防止フェンス | T9831 | 汚濁水拡散防止フェンス(加算額)   | 単独フロートφ300 3×20        | 1000(N/3cm)未満       |     | 枚・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| コルゲートパイプ    | TM500 | コルゲートパイプ           | 円形1形 φ300              | 1.6mm めっき仕上げ        |     | m   | ●   | ● |   |          | 改        | 改        |          |          |          |





統一(道路改良)

| 中項目          | コード   | 名称           | 規格1                   | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|-------|--------------|-----------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |       |              |                       |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 菱形金網         | TA008 | 菱形金網         | 2.0×50mm,Z-GS2(亜鉛メッキ) |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 菱形金網         | TA009 | 菱形金網         | 2.0×56mm,Z-GS2(亜鉛メッキ) |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 吹付工関係諸資材     | TA050 | アンカーボルト      | ワス止用 φ16mm×400mm      |     |    | 本  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 吹付工関係諸資材     | TA051 | 補助アンカーボルト    | ワス止用 φ9mm×200mm       |     |    | 本  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 吹付工関係諸資材     | TA053 | 肥料           | 高度化成 N15,P15,K15      |     |    | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 吹付工関係諸資材     | TA055 | 釘            | φ5×150mm              |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA163 | 落石防止網(標準用金網) | Z-GS3,4.0×50mm        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA164 | 落石防止網(標準用金網) | Z-GS3,3.2×50mm        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA165 | 落石防止網(標準用金網) | Z-GS3,2.6×50mm        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA166 | 落石防止網(標準用金網) | Z-GS4,5.0×50mm        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA167 | 落石防止網(標準用金網) | Z-GS4,4.0×50mm        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA168 | 落石防止網(標準用金網) | Z-GS4,3.2×50mm        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA169 | 落石防止網(標準用金網) | Z-GS7,5.0×50mm        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA170 | 落石防止網(標準用金網) | Z-GS7,4.0×50mm        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA171 | 落石防止網(標準用金網) | Z-GS7,3.2×50mm        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA172 | 落石防止網(標準用金網) | C-GS3,4.0×50mm        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA173 | 落石防止網(標準用金網) | C-GS3,3.2×50mm        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA175 | ワイヤーロープ      | φ16mm 普通メッキ(A種)       |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA176 | ワイヤーロープ      | φ12mm 普通メッキ(A種)       |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA177 | クロスクリップ      | ワイヤーロープ φ16mm用        |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA178 | クロスクリップ      | ワイヤーロープ φ12mm用        |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA179 | ワイヤークリップ     | ワイヤーロープ φ16mm用        |     |    | 個  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA180 | ワイヤークリップ     | ワイヤーロープ φ12mm用        |     |    | 個  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA181 | 結合コイル        | φ4.0mm×70mm×300mm     |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA182 | 結合コイル        | φ3.2mm×50mm×300mm     |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA183 | ロックアンカー      | φ32mm×1000mm          |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA184 | ロックアンカー      | φ28mm×1000mm          |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA185 | ロックアンカー      | φ22mm×1000mm          |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA188 | 羽根付アンカー      | φ25mm×1500mm          |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA189 | ハイターンパックル    | φ22mm                 |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(標準型)   | TA190 | ハイターンパックル    | φ25mm                 |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(ホケット式) | TA200 | ホケット式金網      | Z-GS3,5.0×50mm        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(ホケット式) | TA201 | ホケット式ロープ     | φ18mm                 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(ホケット式) | TA202 | ホケット式ロープ     | φ14mm                 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(ホケット式) | TA203 | ホケット式ロープ     | φ8mm                  |     |    | m  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(ホケット式) | TA204 | ホケット式ワイヤクリップ | φ18mm                 |     |    | 個  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(ホケット式) | TA205 | ホケット式ワイヤクリップ | φ14mm                 |     |    | 個  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目         | コード   | 名称          | 規格1         | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------------|-------|-------------|-------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |       |             |             |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(ホケツ式) | TA206 | ホケツ式ワイヤクリップ | φ8mm        |     |    | 個  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(ホケツ式) | TA207 | ホケツ式三方クリップ  | φ18~16mm    |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(ホケツ式) | TA210 | ホケツ式シンプル    | A-20(φ16mm) |     |    | 個  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(ホケツ式) | TA214 | ホケツ式巻付けクリップ | φ18mm(端末用)  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(ホケツ式) | TA215 | ホケツ式巻付けクリップ | φ16mm(端末用)  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(ホケツ式) | TA216 | ホケツ式巻付けクリップ | φ14mm(端末用)  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網(ホケツ式) | TA217 | ホケツ式巻付けクリップ | φ12mm(端末用)  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

統一(橋梁)

| 中項目        | コード   | 名称              | 規格1                    | 規格2                          | 備考                    | 単位  | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|-----------------|------------------------|------------------------------|-----------------------|-----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |                 |                        |                              |                       |     | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 橋名板類       | TB079 | 橋名板             | ブロンズ 30cm×12cm×2.5cm   | 親柱用                          | 親柱用                   | 枚   |     |   |   | 48,000   | 48,000   | 48,000   |          |          |          |
| 橋名板類       | TB080 | 橋名板             | ブロンズ 40cm×15cm×2.5cm   | 親柱用                          | 親柱用                   | 枚   |     |   |   | 72,000   | 72,000   | 72,000   |          |          |          |
| 橋名板類       | TB083 | ネームプレート         | FC-150 30cm×20cm×1.3cm | 橋台側面用                        | 橋桁側面用                 | 枚   |     |   |   | 60,800   | 60,800   | 60,800   |          |          |          |
| 橋名板類       | TB084 | ネームプレート         | ブロンズ 30cm×20cm×1.3cm   | 橋台側面用                        | 橋桁側面用                 | 枚   |     |   |   | 56,200   | 56,200   | 56,200   |          |          |          |
| 橋梁用スタッドジベル | TB100 | 橋梁用頭付スタッドジベル    | 径19mm×100mm            |                              |                       | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁用スタッドジベル | TB101 | 橋梁用頭付スタッドジベル    | 径19mm×130mm            |                              |                       | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁用スタッドジベル | TB102 | 橋梁用頭付スタッドジベル    | 径19mm×150mm            |                              |                       | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁用スタッドジベル | TB103 | 橋梁用頭付スタッドジベル    | 径22mm×100mm            |                              |                       | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁用スタッドジベル | TB104 | 橋梁用頭付スタッドジベル    | 径22mm×130mm            |                              |                       | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁用スタッドジベル | TB105 | 橋梁用頭付スタッドジベル    | 径22mm×150mm            |                              |                       | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁関係諸資材    | TB114 | 排水柵(床版橋用)       | 国土交通省標準タイプ 252×220型    |                              |                       | 組   |     |   |   | 32,100   | 32,100   | 32,100   |          |          |          |
| 橋梁関係諸資材    | TB115 | 排水柵(床版橋用)       | 国土交通省標準タイプ 300×250型    |                              |                       | 組   |     |   |   | 39,200   | 39,200   | 39,200   |          |          |          |
| 橋梁関係諸資材    | TB120 | シート防水           | RC床版用                  |                              |                       | m2  |     |   |   | 1,190    | 1,190    | 1,190    |          |          |          |
| 橋梁関係諸資材    | TB121 | シート防水           | 鋼床版用                   |                              |                       | m2  |     |   |   | 1,190    | 1,190    | 1,190    |          |          |          |
| 橋梁関係諸資材    | TB122 | 塗膜防水            |                        |                              |                       | m2  |     |   |   | 940      | 940      | 940      |          |          |          |
| 橋梁関係諸資材    | TB130 | 弾性シール材          |                        |                              | 伸縮装置の防水に用いる<br>設置手間含む | L   | ●   |   |   | 1,300    | 1,300    | 1,300    |          |          |          |
| 橋梁関係諸資材    | TB131 | バックアップ材         |                        |                              |                       | L   | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁関係諸資材    | TB132 | プライマー           | (接着剤)                  |                              |                       | kg  |     |   |   | 3,040    | 3,040    | 3,040    |          |          |          |
| 橋梁関係諸資材    | TB135 | 無収縮剤(支承モルタル)    | プレミックスタイプ              |                              |                       | kg  | ●   | ● |   | 155      | 155      | 155      |          |          |          |
| 橋梁関係諸資材    | TL080 | 消耗材料費(鋼床板現場溶接工) | t=12mm                 |                              |                       | m   |     |   |   | 4,240    | 4,240    | 4,240    |          |          |          |
| 橋梁関係諸資材    | TL081 | 消耗材料費(鋼床板現場溶接工) | t=16mm                 |                              |                       | m   |     |   |   | 5,082    | 5,082    | 5,082    |          |          |          |
| 桁受パッキン     | TB150 | 桁受パッキン(ネオプラス)   | t=10mm                 |                              |                       | m2  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置    | TB165 | ゴム系伸縮継手         | プロフジョイントNx型 20mm       |                              | 補強鉄筋は別途計上             | m   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置    | TB166 | ゴム系伸縮継手         | プロフジョイントNx型 30mm       |                              | 補強鉄筋は別途計上             | m   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置    | TB167 | ゴム系伸縮継手         | プロフジョイントNx型 40mm       |                              | 補強鉄筋は別途計上             | m   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置    | TB168 | ゴム系伸縮継手         | プロフジョイントNx型 50mm       |                              | 補強鉄筋は別途計上             | m   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置    | TB169 | ゴム系伸縮継手         | プロフジョイントNx型 60mm       |                              | 補強鉄筋は別途計上             | m   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置    | TB182 | 地覆部シール工         | シリコン系                  | シール材(シリコン系)・バックアップ材(ウレタン)を含む | 補強鉄筋は別途計上             | cm3 |     |   |   | 10       | 10       | 10       |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置    | TB190 | ゴム系伸縮継手         | プロフジョイントNx型 20mm(歩道部)  |                              | 補強鉄筋は別途計上             | m   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目     | コード   | 名称      | 規格1                   | 規格2                          | 備考               | 単位  | 引用元 |   |        | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------|-------|---------|-----------------------|------------------------------|------------------|-----|-----|---|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |       |         |                       |                              |                  |     | 建   | 積 | 他      |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB191 | ゴム系伸縮継手 | プロフジョイントNx型 30mm(歩道部) |                              | 補強鉄筋は別途計上        | m   | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB192 | ゴム系伸縮継手 | プロフジョイントNx型 40mm(歩道部) |                              | 補強鉄筋は別途計上        | m   | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB193 | ゴム系伸縮継手 | プロフジョイントNx型 50mm(歩道部) |                              | 補強鉄筋は別途計上        | m   | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB194 | ゴム系伸縮継手 | プロフジョイントNx型 60mm(歩道部) |                              | 補強鉄筋は別途計上        | m   | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB196 | 地覆部シール工 | シリコン系                 | シール材(シリコン系)・バックアップ材(ウレタン)を含む | 補強鉄筋は別途計上        | cm3 |     |   | 10     | 10       | 10       |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB200 | ゴム系伸縮継手 | カットオフジョイント A-1型       |                              | 二液型エポキシ樹脂系モルタル含む | m   |     | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB202 | ゴム系伸縮継手 | カットオフジョイント A-2型       |                              | 二液型エポキシ樹脂系モルタル含む | m   |     | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB204 | ゴム系伸縮継手 | カットオフジョイント A-3型       |                              | 二液型エポキシ樹脂系モルタル含む | m   |     | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB205 | 地覆部シール工 | シリコン系                 | シール材(シリコン系)・バックアップ材(ウレタン)を含む | 二液型エポキシ樹脂系モルタル含む | m   |     |   | 2,930  | 2,930    | 2,930    |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB212 | ゴム系伸縮継手 | STジョイント ST-20型        |                              | 補強鉄筋は別途計上        | m   | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB224 | ゴム系伸縮継手 | 3SジョイントV型 3S-20V型     |                              | 補強鉄筋は別途計上        | m   | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB225 | ゴム系伸縮継手 | 3SジョイントV型 3S-30V型     |                              | 補強鉄筋は別途計上        | m   | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB226 | ゴム系伸縮継手 | 3SジョイントV型 3S-40V型     |                              | 補強鉄筋は別途計上        | m   | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB229 | ゴム系伸縮継手 | VMジョイント VM-20型(織目地用)  | 補強鉄筋含まず                      | 補強鉄筋は別途計上        | m   |     |   | 35,100 | 35,100   | 35,100   |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB231 | 地覆部シール工 | シリコン系                 | シール材(シリコン系)・バックアップ材(ウレタン)を含む | 補強鉄筋は別途計上        | m   |     |   | 2,930  | 2,930    | 2,930    |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB250 | ゴム系伸縮継手 | ラバー-スジョイント RTS-35型    |                              | 補強鉄筋は別途計上        | m   | ●   | ● |        | 改        |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB251 | ゴム系伸縮継手 | ラバー-スジョイント RTS-50型    |                              | 補強鉄筋は別途計上        | m   | ●   | ● |        | 改        |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB252 | ゴム系伸縮継手 | ラバー-スジョイント RTS-90型    |                              | 補強鉄筋は別途計上        | m   | ●   | ● |        | 改        |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB253 | ゴム系伸縮継手 | ラバー-スジョイント RTH-35型    |                              | 補強鉄筋は別途計上        | m   | ●   | ● |        | 改        |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB254 | ゴム系伸縮継手 | ラバー-スジョイント RTH-60型    |                              | 補強鉄筋は別途計上        | m   | ●   | ● |        | 改        |          |          |          |          |          |

| 中項目     | コード   | 名称               | 規格1                   | 規格2                       | 備考                          | 単位  | 引用元 |   |        | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------|-------|------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-----|-----|---|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |       |                  |                       |                           |                             |     | 建   | 積 | 他      |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB271 | ゴム系伸縮継手          | ラバーエスジョイント RT-AS型     |                           | 補強鉄筋は別途計上<br>22/11/01より2誌平均 | m   | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB258 | ゴム系伸縮継手          | カイトップジョイント SGT-20     |                           | 補強鉄筋は別途計上                   | m   | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB259 | ゴム系伸縮継手          | カイトップジョイント SGT-25     |                           | 補強鉄筋は別途計上                   | m   | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB260 | ゴム系伸縮継手          | カイトップジョイント SGT-30     |                           | 補強鉄筋は別途計上                   | m   | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB261 | ゴム系伸縮継手          | カイトップジョイント SGT-50     |                           | 補強鉄筋は別途計上                   | m   | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB262 | ゴム系伸縮継手          | カイトップジョイント SGT-80     |                           | 補強鉄筋は別途計上                   | m   | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB263 | ゴム系伸縮継手          | カイトップジョイントSGT-100     |                           | 補強鉄筋は別途計上                   | m   | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB270 | ゴム系伸縮継手(地覆部シール工) |                       | シール材・バックアップ材・プライマーを含む     | 補強鉄筋は別途計上                   | cm3 |     |   |        | 10       | 10       | 10       |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB301 | 地覆部シール工          | TF-S型                 |                           | 補強鉄筋は別途計上                   | m   |     |   | 4,800  | 4,800    | 4,800    |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB302 | ゴム系伸縮継手          | トランスフレックス No.35(標準品)  |                           | 補強鉄筋は別途計上                   | m   | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB303 | 地覆部シール工          | No.35                 | シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む | 補強鉄筋は別途計上                   | m   |     |   | 4,800  | 4,800    | 4,800    |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB304 | ゴム系伸縮継手          | トランスフレックス No.45(標準品)  |                           | 補強鉄筋は別途計上                   | m   | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB305 | 地覆部シール工          | No.45                 | シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む | 補強鉄筋は別途計上                   | m   |     |   | 5,920  | 5,920    | 5,920    |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB306 | ゴム系伸縮継手          | トランスフレックス No.50(標準品)  |                           | 補強鉄筋は別途計上                   | m   | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB307 | 地覆部シール工          | No.50                 | シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む | 補強鉄筋は別途計上                   | m   |     |   | 6,480  | 6,480    | 6,480    |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB308 | ゴム系伸縮継手          | トランスフレックス No.60(標準品)  |                           | 補強鉄筋は別途計上                   | m   | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB309 | 地覆部シール工          | No.60                 | シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む | 補強鉄筋は別途計上                   | m   |     |   | 10,500 | 10,500   | 10,500   |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB310 | ゴム系伸縮継手          | トランスフレックス No.70(標準品)  |                           | 補強鉄筋は別途計上                   | m   | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB311 | 地覆部シール工          | No.70                 | シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む | 補強鉄筋は別途計上                   | m   |     |   | 12,100 | 12,100   | 12,100   |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB312 | ゴム系伸縮継手          | トランスフレックス No.80(標準品)  |                           | 補強鉄筋は別途計上                   | m   | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB313 | 地覆部シール工          | No.80                 | シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む | 補強鉄筋は別途計上                   | m   |     |   | 13,800 | 13,800   | 13,800   |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置 | TB314 | ゴム系伸縮継手          | トランスフレックス No.100(標準品) |                           | 補強鉄筋は別途計上                   | m   | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |

| 中項目             | コード   | 名称                        | 規格1                   | 規格2                       | 備考        | 単位 | 引用元 |   |         | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------------|-------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|----|-----|---|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 |       |                           |                       |                           |           |    | 建   | 積 | 他       |          |          |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置         | TB315 | 地覆部シール工                   | No.100                | シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む | 補強鉄筋は別途計上 | m  |     |   |         | 16,900   | 16,900   | 16,900   |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置         | TB316 | ゴム系伸縮継手                   | トランスフレックス No.160(標準品) |                           | 補強鉄筋は別途計上 | m  | ●   | ● |         |          | 改        |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置         | TB317 | 地覆部シール工                   | No.160                | シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む | 補強鉄筋は別途計上 | m  |     |   | 20,100  | 20,100   | 20,100   |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置         | TB318 | ゴム系伸縮継手                   | トランスフレックス No.230(標準品) |                           | 補強鉄筋は別途計上 | m  | ●   | ● |         |          | 改        |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置         | TB319 | 地覆部シール工                   | No.230                | シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む | 補強鉄筋は別途計上 | m  |     |   | 28,600  | 28,600   | 28,600   |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置         | TB320 | ゴム系伸縮継手                   | トランスフレックス No.330(標準品) |                           | 補強鉄筋は別途計上 | m  | ●   | ● |         |          | 改        |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置         | TB321 | 地覆部シール工                   | No.330                | シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む | 補強鉄筋は別途計上 | m  |     |   | 38,300  | 38,300   | 38,300   |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置         | TB388 | 地覆部シール工                   | バックアップ材               |                           |           | m3 |     |   | 271,000 | 271,000  | 271,000  |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置         | TB389 | 地覆部シール工                   | 接着剤(プライマーNo.40)       |                           |           | kg |     |   | 13,500  | 13,500   | 13,500   |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置         | TB390 | 地覆部シール工                   | 接着剤(A-862B)           |                           |           | kg |     |   | 8,810   | 8,810    | 8,810    |          |          |          |          |
| ゴム系伸縮装置         | TB391 | 地覆部シール工                   | 注入目地材                 |                           |           | L  |     |   | 9,700   | 9,700    | 9,700    |          |          |          |          |
| ゴム支承(スラブ橋用ゴム支承) | TB440 | ゴム支承                      | コンクリートヒンジ用緩衝ゴム        | SBR単層10mm                 |           | m2 | ●   | ● |         |          |          |          |          |          |          |
| ゴム支承(スラブ橋用ゴム支承) | TB441 | ゴム支承                      | コンクリートヒンジ用緩衝ゴム        | SBR単層20mm                 |           | m2 |     | ● |         |          |          |          |          |          |          |
| 前処理             | TB963 | 原板プラスト及びエッチング(ウオッシュ)プライマー |                       |                           |           | m2 |     | ● |         |          |          |          |          |          |          |
| 前処理             | TB964 | 原板プラスト及びシンクリッジプライマー       |                       |                           |           | m2 |     | ● |         |          |          |          |          |          |          |
| 前処理             | TB966 | 原板プラスト                    |                       |                           |           | m2 |     | ● |         |          |          |          |          |          |          |
| ポリマーセメントモルタル    | TB967 | ポリマーセメントモルタル              | 左官工法用(コテ塗り)           |                           |           | m3 | ●   | ● | 411,101 | 414,530  | 414,530  |          |          |          |          |
| 副資材費            | TL053 | 副資材費                      | (溶接材料を含む)             |                           |           | t  |     | ● |         |          |          |          |          |          |          |

統一(交通施設)

| 中項目   | コード   | 名称              | 規格1                   | 規格2          | 備考                  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------|-------|-----------------|-----------------------|--------------|---------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |       |                 |                       |              |                     |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 横断防止柵 | TC000 | 横断防止柵 H=0.8m    | 亜鉛メッキ仕上(土中建込用)        |              |                     | m  |     |   |   | 9,000    | 9,000    | 9,000    |          |          |          |
| 横断防止柵 | TC001 | 横断防止柵 H=0.8m    | 亜鉛メッキ仕上(Co埋込用)        |              |                     | m  |     |   |   | 8,240    | 8,240    | 8,240    |          |          |          |
| 横断防止柵 | TC800 | 横断防止柵 H=0.8m    | 塗装仕上(土中建込用)           | 兵庫県指定景観3色    |                     | m  |     |   |   | 9,030    | 9,030    | 9,030    |          |          |          |
| 横断防止柵 | TC801 | 横断防止柵 H=0.8m    | 塗装仕上(Co埋込用)           | 兵庫県指定景観3色    |                     | m  |     |   |   | 8,380    | 8,380    | 8,380    |          |          |          |
| カー舗装  | TC900 | 密粒度アスファルト用カー舗装工 | 200m2以上 車道部 昼間        | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 4,561    | 4,561    | 4,561    |          |          |          |
| カー舗装  | TC901 | 密粒度アスファルト用カー舗装工 | 100m2以上200m2未満 車道部 昼間 | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 4,946    | 4,946    | 4,946    |          |          |          |
| カー舗装  | TC902 | 密粒度アスファルト用カー舗装工 | 100m2未満 車道部 昼間        | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 5,854    | 5,854    | 5,854    |          |          |          |
| カー舗装  | TC903 | 密粒度アスファルト用カー舗装工 | 200m2以上 車道部 夜間        | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 5,015    | 5,015    | 5,015    |          |          |          |
| カー舗装  | TC904 | 密粒度アスファルト用カー舗装工 | 100m2以上200m2未満 車道部 夜間 | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 5,544    | 5,544    | 5,544    |          |          |          |
| カー舗装  | TC905 | 密粒度アスファルト用カー舗装工 | 100m2未満 車道部 夜間        | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 6,796    | 6,796    | 6,796    |          |          |          |
| カー舗装  | TC906 | コンクリート用カー舗装工    | 200m2以上 車道部 昼間        | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 5,262    | 5,262    | 5,262    |          |          |          |
| カー舗装  | TC907 | コンクリート用カー舗装工    | 100m2以上200m2未満 車道部 昼間 | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 5,629    | 5,629    | 5,629    |          |          |          |
| カー舗装  | TC908 | コンクリート用カー舗装工    | 100m2未満 車道部 昼間        | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 6,448    | 6,448    | 6,448    |          |          |          |
| カー舗装  | TC909 | コンクリート用カー舗装工    | 200m2以上 車道部 夜間        | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 6,464    | 6,464    | 6,464    |          |          |          |
| カー舗装  | TC910 | コンクリート用カー舗装工    | 100m2以上200m2未満 車道部 夜間 | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 6,981    | 6,981    | 6,981    |          |          |          |
| カー舗装  | TC911 | コンクリート用カー舗装工    | 100m2未満 車道部 夜間        | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 7,499    | 7,499    | 7,499    |          |          |          |
| カー舗装  | TC912 | 排水性アスファルト用カー舗装工 | 200m2以上 車道部 昼間        | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 4,483    | 4,483    | 4,483    |          |          |          |

| 中項目  | コード   | 名称              | 規格1                   | 規格2          | 備考                  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------|-------|-----------------|-----------------------|--------------|---------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|      |       |                 |                       |              |                     |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| カー舗装 | TC913 | 排水性アスファルト用カー舗装工 | 100m2以上200m2未満 車道部 昼間 | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 5,785    | 5,785    | 5,785    |          |          |          |
| カー舗装 | TC914 | 排水性アスファルト用カー舗装工 | 100m2未満 車道部 昼間        | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 5,765    | 5,765    | 5,765    |          |          |          |
| カー舗装 | TC915 | 排水性アスファルト用カー舗装工 | 200m2以上 車道部 夜間        | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 5,197    | 5,197    | 5,197    |          |          |          |
| カー舗装 | TC916 | 排水性アスファルト用カー舗装工 | 100m2以上200m2未満 車道部 夜間 | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 6,608.6  | 6,608.6  | 6,608.6  |          |          |          |
| カー舗装 | TC917 | 排水性アスファルト用カー舗装工 | 100m2未満 車道部 夜間        | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 6,640    | 6,640    | 6,640    |          |          |          |
| カー舗装 | TC930 | 細粒度アスファルト用カー舗装工 | 200m2以上 歩道部 昼間        | 塗布式カー舗装      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 3,648    | 3,648    | 3,648    |          |          |          |
| カー舗装 | TC931 | 細粒度アスファルト用カー舗装工 | 100m2以上200m2未満 歩道部 昼間 | 塗布式カー舗装      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 3,964    | 3,964    | 3,964    |          |          |          |
| カー舗装 | TC932 | 細粒度アスファルト用カー舗装工 | 100m2未満 歩道部 昼間        | 塗布式カー舗装      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 4,637    | 4,637    | 4,637    |          |          |          |
| カー舗装 | TC933 | 細粒度アスファルト用カー舗装工 | 200m2以上 歩道部 夜間        | 塗布式カー舗装      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 4,299    | 4,299    | 4,299    |          |          |          |
| カー舗装 | TC934 | 細粒度アスファルト用カー舗装工 | 100m2以上200m2未満 歩道部 夜間 | 塗布式カー舗装      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 4,752    | 4,752    | 4,752    |          |          |          |
| カー舗装 | TC935 | 細粒度アスファルト用カー舗装工 | 100m2未満 歩道部 夜間        | 塗布式カー舗装      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 6,110    | 6,110    | 6,110    |          |          |          |
| カー舗装 | TC936 | 透水性アスファルト用カー舗装工 | 200m2以上 歩道部 昼間        | 塗布式カー舗装      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 3,991    | 3,991    | 3,991    |          |          |          |
| カー舗装 | TC937 | 透水性アスファルト用カー舗装工 | 100m2以上200m2未満 歩道部 昼間 | 塗布式カー舗装      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 4,323    | 4,323    | 4,323    |          |          |          |
| カー舗装 | TC938 | 透水性アスファルト用カー舗装工 | 100m2未満 歩道部 昼間        | 塗布式カー舗装      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 4,928    | 4,928    | 4,928    |          |          |          |
| カー舗装 | TC939 | 透水性アスファルト用カー舗装工 | 200m2以上 歩道部 夜間        | 塗布式カー舗装      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 4,296    | 4,296    | 4,296    |          |          |          |



| 中項目  | コード   | 名称              | 規格1                   | 規格2     | 備考                  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------|-------|-----------------|-----------------------|---------|---------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|      |       |                 |                       |         |                     |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| カー舗装 | TC940 | 透水性アスファルト用カー舗装工 | 100m2以上200m2未満 歩道部 夜間 | 塗布式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 5,165    | 5,165    | 5,165    |          |          |          |
| カー舗装 | TC941 | 透水性アスファルト用カー舗装工 | 100m2未満 歩道部 夜間        | 塗布式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 6,588    | 6,588    | 6,588    |          |          |          |
| カー舗装 | TC942 | コンクリート用カー舗装工    | 200m2以上 歩道部 昼間        | 塗布式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 4,244    | 4,244    | 4,244    |          |          |          |
| カー舗装 | TC943 | コンクリート用カー舗装工    | 100m2以上200m2未満 歩道部 昼間 | 塗布式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 4,579    | 4,579    | 4,579    |          |          |          |
| カー舗装 | TC944 | コンクリート用カー舗装工    | 100m2未満 歩道部 昼間        | 塗布式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 5,321    | 5,321    | 5,321    |          |          |          |
| カー舗装 | TC945 | コンクリート用カー舗装工    | 200m2以上 歩道部 夜間        | 塗布式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 4,957    | 4,957    | 4,957    |          |          |          |
| カー舗装 | TC946 | コンクリート用カー舗装工    | 100m2以上200m2未満 歩道部 夜間 | 塗布式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 5,437    | 5,437    | 5,437    |          |          |          |
| カー舗装 | TC947 | コンクリート用カー舗装工    | 100m2未満 歩道部 夜間        | 塗布式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 6,922    | 6,922    | 6,922    |          |          |          |
| カー舗装 | TC948 | インターロッキング用カー舗装工 | 200m2以上 歩道部 昼間        | 塗布式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 4,269    | 4,269    | 4,269    |          |          |          |
| カー舗装 | TC949 | インターロッキング用カー舗装工 | 100m2以上200m2未満 歩道部 昼間 | 塗布式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 4,643    | 4,643    | 4,643    |          |          |          |
| カー舗装 | TC950 | インターロッキング用カー舗装工 | 100m2未満 歩道部 昼間        | 塗布式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 5,401    | 5,401    | 5,401    |          |          |          |
| カー舗装 | TC951 | インターロッキング用カー舗装工 | 200m2以上 歩道部 夜間        | 塗布式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 4,995    | 4,995    | 4,995    |          |          |          |
| カー舗装 | TC952 | インターロッキング用カー舗装工 | 100m2以上200m2未満 歩道部 夜間 | 塗布式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 5,488    | 5,488    | 5,488    |          |          |          |
| カー舗装 | TC953 | インターロッキング用カー舗装工 | 100m2未満 歩道部 夜間        | 塗布式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 7,022    | 7,022    | 7,022    |          |          |          |
| カー舗装 | TC970 | 密粒度アスファルト用カー舗装工 | 200m2以上 車道部 昼間        | 熔融式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 5,442    | 5,442    | 5,442    |          |          |          |

| 中項目  | コード   | 名称              | 規格1                   | 規格2     | 備考                  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------|-------|-----------------|-----------------------|---------|---------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|      |       |                 |                       |         |                     |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| カー舗装 | TC971 | 密粒度アスファルト用カー舗装工 | 100m2以上200m2未満 車道部 昼間 | 熔融式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 6,015    | 6,015    | 6,015    |          |          |          |
| カー舗装 | TC972 | 密粒度アスファルト用カー舗装工 | 100m2未満 車道部 昼間        | 熔融式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 6,990    | 6,990    | 6,990    |          |          |          |
| カー舗装 | TC973 | 密粒度アスファルト用カー舗装工 | 200m2以上 車道部 夜間        | 熔融式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 6,305    | 6,305    | 6,305    |          |          |          |
| カー舗装 | TC974 | 密粒度アスファルト用カー舗装工 | 100m2以上200m2未満 車道部 夜間 | 熔融式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 7,060    | 7,060    | 7,060    |          |          |          |
| カー舗装 | TC975 | 密粒度アスファルト用カー舗装工 | 100m2未満 車道部 夜間        | 熔融式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 8,544    | 8,544    | 8,544    |          |          |          |
| カー舗装 | TC976 | コンクリート用カー舗装工    | 200m2以上 車道部 昼間        | 熔融式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 5,559    | 5,559    | 5,559    |          |          |          |
| カー舗装 | TC977 | コンクリート用カー舗装工    | 100m2以上200m2未満 車道部 昼間 | 熔融式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 6,162    | 6,162    | 6,162    |          |          |          |
| カー舗装 | TC978 | コンクリート用カー舗装工    | 100m2未満 車道部 昼間        | 熔融式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 7,662    | 7,662    | 7,662    |          |          |          |
| カー舗装 | TC979 | コンクリート用カー舗装工    | 200m2以上 車道部 夜間        | 熔融式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 6,459    | 6,459    | 6,459    |          |          |          |
| カー舗装 | TC980 | コンクリート用カー舗装工    | 100m2以上200m2未満 車道部 夜間 | 熔融式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 7,229    | 7,229    | 7,229    |          |          |          |
| カー舗装 | TC981 | コンクリート用カー舗装工    | 100m2未満 車道部 夜間        | 熔融式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 9,308    | 9,308    | 9,308    |          |          |          |
| カー舗装 | TC982 | 排水性アスファルト用カー舗装工 | 200m2以上 車道部 昼間        | 熔融式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 5,648    | 5,648    | 5,648    |          |          |          |
| カー舗装 | TC983 | 排水性アスファルト用カー舗装工 | 100m2以上200m2未満 車道部 昼間 | 熔融式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 6,209    | 6,209    | 6,209    |          |          |          |
| カー舗装 | TC984 | 排水性アスファルト用カー舗装工 | 100m2未満 車道部 昼間        | 熔融式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 7,332    | 7,332    | 7,332    |          |          |          |
| カー舗装 | TC985 | 排水性アスファルト用カー舗装工 | 200m2以上 車道部 夜間        | 熔融式カー舗装 | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 6,425    | 6,425    | 6,425    |          |          |          |

| 中項目      | コード   | 名称                 | 規格1                   | 規格2          | 備考                  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|-------|--------------------|-----------------------|--------------|---------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |       |                    |                       |              |                     |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| カー舗装     | TC986 | 排水性アスファルト用カー舗装工    | 100m2以上200m2未満 車道部 夜間 | 溶融式カー舗装      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 7,168    | 7,168    | 7,168    |          |          |          |
| カー舗装     | TC987 | 排水性アスファルト用カー舗装工    | 100m2未満 車道部 夜間        | 溶融式カー舗装      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | m2 |     |   |   | 8,775    | 8,775    | 8,775    |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC650 | 密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示 | 40個以上 車道部 昼間          | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 10,516   | 10,516   | 10,516   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC651 | 密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示 | 20～39個 車道部 昼間         | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 12,534   | 12,534   | 12,534   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC652 | 密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示 | 19個以下 車道部 昼間          | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 22,316   | 22,316   | 22,316   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC653 | 密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示 | 40個以上 車道部 夜間          | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 13,910   | 13,910   | 13,910   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC654 | 密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示 | 20～39個 車道部 夜間         | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 16,673   | 16,673   | 16,673   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC655 | 密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示 | 19個以下 車道部 夜間          | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 30,093   | 30,093   | 30,093   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC656 | コンクリート用矢羽根型路面表示    | 40個以上 車道部 昼間          | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 10,930   | 10,930   | 10,930   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC657 | コンクリート用矢羽根型路面表示    | 20～39個 車道部 昼間         | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 12,948   | 12,948   | 12,948   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC658 | コンクリート用矢羽根型路面表示    | 19個以下 車道部 昼間          | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 22,729   | 22,729   | 22,729   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC659 | コンクリート用矢羽根型路面表示    | 40個以上 車道部 夜間          | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 15,401   | 15,401   | 15,401   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC660 | コンクリート用矢羽根型路面表示    | 20～39個 車道部 夜間         | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 18,188   | 18,188   | 18,188   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC661 | コンクリート用矢羽根型路面表示    | 19個以下 車道部 夜間          | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 30,537   | 30,537   | 30,537   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC662 | 排水性アスファルト用矢羽根型路面表示 | 40個以上 車道部 昼間          | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 11,396   | 11,396   | 11,396   |          |          |          |

| 中項目      | コード   | 名称                 | 規格1           | 規格2          | 備考                  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|-------|--------------------|---------------|--------------|---------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |       |                    |               |              |                     |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC663 | 排水性アスファルト矢羽根型路面表示  | 20～39個 車道部 昼間 | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 13,634   | 13,634   | 13,634   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC664 | 排水性アスファルト矢羽根型路面表示  | 19個以下 車道部 昼間  | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 24,516   | 24,516   | 24,516   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC665 | 排水性アスファルト矢羽根型路面表示  | 40個以上 車道部 夜間  | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 14,790   | 14,790   | 14,790   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC666 | 排水性アスファルト矢羽根型路面表示  | 20～39個 車道部 夜間 | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 17,773   | 17,773   | 17,773   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC667 | 排水性アスファルト矢羽根型路面表示  | 19個以下 車道部 夜間  | 樹脂系排水性トップコート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 32,293   | 32,293   | 32,293   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC680 | 密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示 | 40個以上 車道部 昼間  | 熔融式          | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 12,167   | 12,167   | 12,167   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC681 | 密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示 | 20～39個 車道部 昼間 | 熔融式          | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 15,084   | 15,084   | 15,084   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC682 | 密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示 | 19個以下 車道部 昼間  | 熔融式          | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 18,843   | 18,843   | 18,843   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC683 | 密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示 | 40個以上 車道部 夜間  | 熔融式          | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 15,510   | 15,510   | 15,510   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC684 | 密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示 | 20～39個 車道部 夜間 | 熔融式          | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 19,531   | 19,531   | 19,531   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC685 | 密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示 | 19個以下 車道部 夜間  | 熔融式          | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 24,376   | 24,376   | 24,376   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC686 | コンクリート用矢羽根型路面表示    | 40個以上 車道部 昼間  | 熔融式          | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 12,300   | 12,300   | 12,300   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC687 | コンクリート用矢羽根型路面表示    | 20～39個 車道部 昼間 | 熔融式          | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 15,216   | 15,216   | 15,216   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC688 | コンクリート用矢羽根型路面表示    | 19個以下 車道部 昼間  | 熔融式          | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 18,977   | 18,977   | 18,977   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示 | TC689 | コンクリート用矢羽根型路面表示    | 40個以上 車道部 夜間  | 熔融式          | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 15,652   | 15,652   | 15,652   |          |          |          |

| 中項目       | コード   | 名称                  | 規格1           | 規格2      | 備考                  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------|-------|---------------------|---------------|----------|---------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|           |       |                     |               |          |                     |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示  | TC690 | コンクリート用矢羽根型路面表示     | 20～39個 車道部 夜間 | 熔融式      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 19,673   | 19,673   | 19,673   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示  | TC691 | コンクリート用矢羽根型路面表示     | 19個以下 車道部 夜間  | 熔融式      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 24,519   | 24,519   | 24,519   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示  | TC692 | 排水性アスファルト矢羽根型路面表示   | 40個以上 車道部 昼間  | 熔融式      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 12,859   | 12,859   | 12,859   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示  | TC693 | 排水性アスファルト矢羽根型路面表示   | 20～39個 車道部 昼間 | 熔融式      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 16,275   | 16,275   | 16,275   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示  | TC694 | 排水性アスファルト矢羽根型路面表示   | 19個以下 車道部 昼間  | 熔融式      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 19,836   | 19,836   | 19,836   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示  | TC695 | 排水性アスファルト矢羽根型路面表示   | 40個以上 車道部 夜間  | 熔融式      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 15,834   | 15,834   | 15,834   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示  | TC696 | 排水性アスファルト矢羽根型路面表示   | 20～39個 車道部 夜間 | 熔融式      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 20,852   | 20,852   | 20,852   |          |          |          |
| 矢羽根型路面表示  | TC697 | 排水性アスファルト矢羽根型路面表示   | 19個以下 車道部 夜間  | 熔融式      | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 25,263   | 25,263   | 25,263   |          |          |          |
| 自転車ビクトグラム | TC710 | 密粒度アスファルト用自転車ビクトグラム | 10個以上 車道部 昼間  | 熔融式貼付シート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 25,612   | 25,612   | 25,612   |          |          |          |
| 自転車ビクトグラム | TC711 | 密粒度アスファルト用自転車ビクトグラム | 5～9個 車道部 昼間   | 熔融式貼付シート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 32,234   | 32,234   | 32,234   |          |          |          |
| 自転車ビクトグラム | TC712 | 密粒度アスファルト用自転車ビクトグラム | 4個以下 車道部 昼間   | 熔融式貼付シート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 36,196   | 36,196   | 36,196   |          |          |          |
| 自転車ビクトグラム | TC713 | 密粒度アスファルト用自転車ビクトグラム | 10個以上 車道部 夜間  | 熔融式貼付シート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 30,321   | 30,321   | 30,321   |          |          |          |
| 自転車ビクトグラム | TC714 | 密粒度アスファルト用自転車ビクトグラム | 5～9個 車道部 夜間   | 熔融式貼付シート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 37,739   | 37,739   | 37,739   |          |          |          |
| 自転車ビクトグラム | TC715 | 密粒度アスファルト用自転車ビクトグラム | 4個以下 車道部 夜間   | 熔融式貼付シート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 43,018   | 43,018   | 43,018   |          |          |          |
| 自転車ビクトグラム | TC716 | コンクリート用自転車ビクトグラム    | 10個以上 車道部 昼間  | 熔融式貼付シート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 25,964   | 25,964   | 25,964   |          |          |          |

| 中項目       | コード   | 名称                 | 規格1                | 規格2      | 備考                  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------|-------|--------------------|--------------------|----------|---------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|           |       |                    |                    |          |                     |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 自転車ビクトグラム | TC717 | コンクリート用自転車ビクトグラム   | 5～9個 車道部 昼間        | 溶融式貼付シート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 31,750   | 31,750   | 31,750   |          |          |          |
| 自転車ビクトグラム | TC718 | コンクリート用自転車ビクトグラム   | 4個以下 車道部 昼間        | 溶融式貼付シート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 35,132   | 35,132   | 35,132   |          |          |          |
| 自転車ビクトグラム | TC719 | コンクリート用自転車ビクトグラム   | 10個以上 車道部 夜間       | 溶融式貼付シート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 29,462   | 29,462   | 29,462   |          |          |          |
| 自転車ビクトグラム | TC720 | コンクリート用自転車ビクトグラム   | 5～9個 車道部 夜間        | 溶融式貼付シート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 37,255   | 37,255   | 37,255   |          |          |          |
| 自転車ビクトグラム | TC721 | コンクリート用自転車ビクトグラム   | 4個以下 車道部 夜間        | 溶融式貼付シート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 41,663   | 41,663   | 41,663   |          |          |          |
| 自転車ビクトグラム | TC722 | 排水アスファルト用自転車ビクトグラム | 10個以上 車道部 昼間       | 溶融式貼付シート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 26,214   | 26,214   | 26,214   |          |          |          |
| 自転車ビクトグラム | TC723 | 排水アスファルト用自転車ビクトグラム | 5～9個 車道部 昼間        | 溶融式貼付シート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 31,752   | 31,752   | 31,752   |          |          |          |
| 自転車ビクトグラム | TC724 | 排水アスファルト用自転車ビクトグラム | 4個以下 車道部 昼間        | 溶融式貼付シート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 35,714   | 35,714   | 35,714   |          |          |          |
| 自転車ビクトグラム | TC725 | 排水アスファルト用自転車ビクトグラム | 10個以上 車道部 夜間       | 溶融式貼付シート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 29,839   | 29,839   | 29,839   |          |          |          |
| 自転車ビクトグラム | TC726 | 排水アスファルト用自転車ビクトグラム | 5～9個 車道部 夜間        | 溶融式貼付シート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 37,257   | 37,257   | 37,257   |          |          |          |
| 自転車ビクトグラム | TC727 | 排水アスファルト用自転車ビクトグラム | 4個以下 車道部 夜間        | 溶融式貼付シート | 労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。 | 個  |     |   |   | 42,536   | 42,536   | 42,536   |          |          |          |
| ガードケーブル   | TC018 | ガードケーブル 中間支柱(塗装仕上) | (土中用)GC-A-6E・5E・4E |          | 白色塗装仕上げ             | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル   | TC019 | ガードケーブル 中間支柱(塗装仕上) | (土中用)GC-B-6E・5E・4E |          | 白色塗装仕上げ             | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル   | TC020 | ガードケーブル 中間支柱(塗装仕上) | (土中用)GC-C-6E・5E・4E |          | 白色塗装仕上げ             | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル   | TC022 | ガードケーブル 中間支柱(塗装仕上) | (Con用)GC-A-4B      |          | 白色塗装仕上げ             | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル   | TC023 | ガードケーブル 中間支柱(塗装仕上) | (Con用)GC-B-4B      |          | 白色塗装仕上げ             | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル   | TC024 | ガードケーブル 中間支柱(塗装仕上) | (Con用)GC-C-4B      |          | 白色塗装仕上げ             | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目     | コード   | 名称                  | 規格1                   | 規格2 | 備考                           | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------|-------|---------------------|-----------------------|-----|------------------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |       |                     |                       |     |                              |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC026 | ガードケーブル 端末支柱<固定方式>  | (土中用)GC-A-6~4E(塗装仕上)  |     | 白色塗装仕上げ                      | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC027 | ガードケーブル 端末支柱<固定方式>  | (土中用)GC-B-6~4E(塗装仕上)  |     | 白色塗装仕上げ                      | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC028 | ガードケーブル 端末支柱<固定方式>  | (土中用)GC-C-6~4E(塗装仕上)  |     | 白色塗装仕上げ                      | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC030 | ガードケーブル 端末支柱<固定方式>  | (Con用)GC-A-4B(塗装仕上)   |     | 白色塗装仕上げ                      | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC031 | ガードケーブル 端末支柱<固定方式>  | (Con用)GC-B-4B(塗装仕上)   |     | 白色塗装仕上げ                      | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC032 | ガードケーブル 端末支柱<固定方式>  | (Con用)GC-C-4B(塗装仕上)   |     | 白色塗装仕上げ                      | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC060 | ガードケーブル ケーブル(メッキ仕上) | (土中用)GC-A-6E・5E・4E    |     |                              | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC061 | ガードケーブル ケーブル(メッキ仕上) | (土中用)GC-B-6E・5E・4E    |     |                              | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC062 | ガードケーブル ケーブル(メッキ仕上) | (土中用)GC-C-6E・5E・4E    |     |                              | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC064 | ガードケーブル ケーブル(メッキ仕上) | (Con用)GC-A-4B         |     |                              | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC065 | ガードケーブル ケーブル(メッキ仕上) | (Con用)GC-B-4B         |     |                              | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC066 | ガードケーブル ケーブル(メッキ仕上) | (Con用)GC-C-4B         |     |                              | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC068 | ガードケーブル 中間支柱(メッキ仕上) | (土中用)GC-A-6E・5E・4E    |     |                              | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC069 | ガードケーブル 中間支柱(メッキ仕上) | (土中用)GC-B-6E・5E・4E    |     |                              | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC070 | ガードケーブル 中間支柱(メッキ仕上) | (土中用)GC-C-6E・5E・4E    |     |                              | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC072 | ガードケーブル 中間支柱(メッキ仕上) | (Con用)GC-A-4B         |     |                              | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC073 | ガードケーブル 中間支柱(メッキ仕上) | (Con用)GC-B-4B         |     |                              | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC074 | ガードケーブル 中間支柱(メッキ仕上) | (Con用)GC-C-4B         |     |                              | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC076 | ガードケーブル 端末支柱<固定方式>  | (土中用)GC-A-6~4E(メッキ仕上) |     |                              | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC077 | ガードケーブル 端末支柱<固定方式>  | (土中用)GC-B-6~4E(メッキ仕上) |     |                              | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC078 | ガードケーブル 端末支柱<固定方式>  | (土中用)GC-C-6~4E(メッキ仕上) |     |                              | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC080 | ガードケーブル 端末支柱<固定方式>  | (Con用)GC-A-4B(メッキ仕上)  |     |                              | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC081 | ガードケーブル 端末支柱<固定方式>  | (Con用)GC-B-4B(メッキ仕上)  |     |                              | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC082 | ガードケーブル 端末支柱<固定方式>  | (Con用)GC-C-4B(メッキ仕上)  |     |                              | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC092 | ガードケーブル 長さエキストラ     | A種 (12cm増す毎)          |     |                              | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードケーブル | TC093 | ガードケーブル 長さエキストラ     | B・C種 (12cm増す毎)        |     |                              | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードパイプ  | TC120 | ガードパイプ 歩道用(塗装仕上)    | (土中用)GP-Ap-2E         |     | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードパイプ  | TC121 | ガードパイプ 歩道用(塗装仕上)    | (土中用)GP-Bp-2E         |     | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードパイプ  | TC122 | ガードパイプ 歩道用(塗装仕上)    | (土中用)GP-Cp-2E         |     | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目    | コード   | 名称                | 規格1                   | 規格2       | 備考                           | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------|-------|-------------------|-----------------------|-----------|------------------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|        |       |                   |                       |           |                              |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイフ | TC123 | ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)  | (Con用)GP-Ap-2B        |           | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイフ | TC124 | ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)  | (Con用)GP-Bp-2B        |           | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイフ | TC125 | ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)  | (Con用)GP-Cp-2B        |           | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイフ | TC126 | ガードハイフ 歩道用(メッキ仕上) | (土中用)GP-Ap-2E         |           | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイフ | TC127 | ガードハイフ 歩道用(メッキ仕上) | (土中用)GP-Bp-2E         |           | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイフ | TC129 | ガードハイフ 歩道用(メッキ仕上) | (Con用)GP-Ap-2B        |           | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイフ | TC130 | ガードハイフ 歩道用(メッキ仕上) | (Con用)GP-Bp-2B        |           | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイフ | TC132 | ガードハイフ/ハイフ曲げ加工費   |                       |           |                              | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイフ | TC135 | ガードハイフ 長さエキストラ    | A種(φ139.8mm)(12cm増す毎) |           |                              | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイフ | TC136 | ガードハイフ 長さエキストラ    | B種(φ114.3mm)(12cm増す毎) |           |                              | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイフ | TC820 | ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)  | (土中用)GP-Ap-2E         | 兵庫県指定景観3色 | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイフ | TC821 | ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)  | (土中用)GP-Bp-2E         | 兵庫県指定景観3色 | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイフ | TC822 | ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)  | (土中用)GP-Cp-2E         | 兵庫県指定景観3色 | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイフ | TC823 | ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)  | (Con用)GP-Ap-A-2B      | 兵庫県指定景観3色 | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイフ | TC824 | ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)  | (Con用)GP-Bp-B-2B      | 兵庫県指定景観3色 | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイフ | TC825 | ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)  | (Con用)GP-Cp-C-2B      | 兵庫県指定景観3色 | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイフ | TC830 | ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)  | (土中用)GP-A-3E          | 兵庫県指定景観3色 | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |



| 中項目      | コード   | 名称                       | 規格1                     | 規格2       | 備考                           | 単位 | 引用元 |   |        | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|-------|--------------------------|-------------------------|-----------|------------------------------|----|-----|---|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |       |                          |                         |           |                              |    | 建   | 積 | 他      |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイツ   | TC831 | ガードハイツ 歩道用(塗装仕上)         | (土中用)GP-B-3E            | 兵庫県指定景観3色 | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイツ   | TC832 | ガードハイツ 歩道用(塗装仕上)         | (土中用)GP-C-3E            | 兵庫県指定景観3色 | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC161 | 支柱 Bp-2E(塗装仕上)           | (土中用)114.3mm×2300mm     |           | 白色塗装仕上げ                      | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC162 | 支柱 Cp-2E(塗装仕上)           | (土中用)114.3mm×2200mm     |           | 白色塗装仕上げ                      | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC164 | 支柱 Bp・Cp-2B(塗装仕上)        | (コンクリート用)114.3mm×1200mm |           | 白色塗装仕上げ                      | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC166 | ハイツ Bp(塗装仕上)             | 3.2mm×48.6mm×4000mm     |           | 白色塗装仕上げ                      | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC167 | ハイツ Cp(塗装仕上)             | 2.4mm×48.6mm×4000mm     |           | 白色塗装仕上げ                      | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC169 | インナースリーブ Bp(塗装仕上)        | 4.3mm×40mm×264mm        |           | 白色塗装仕上げ                      | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC170 | インナースリーブ Cp(塗装仕上)        | 3.0mm×42mm×264mm        |           | 白色塗装仕上げ                      | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC172 | ブラケット(継手用) Bp・Cp         | 48.6×60×80(塗装仕上)        |           | 白色塗装仕上げ                      | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC174 | ブラケット(中間用) Bp・Cp         | 51.8×60×80(塗装仕上)        |           | 白色塗装仕上げ                      | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC176 | 袖ハイツ Bp(塗装仕上)            | 4.3mm×40mm×223.3mm      |           | 白色塗装仕上げ                      | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC177 | 袖ハイツ Cp(塗装仕上)            | 3.0mm×42mm×223.3mm      |           | 白色塗装仕上げ                      | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC178 | 取付ホルト Ap(塗装仕上)           | M16×165mm               |           | 白色塗装仕上げ                      | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC179 | 取付ホルト Bp・Cp(塗装仕上)        | M16×140mm               |           | 白色塗装仕上げ                      | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC181 | 継手ホルト Bp・Cp(塗装仕上)        | M14×70mm                |           | 白色塗装仕上げ                      | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC201 | 取付ホルト Bp・Cp(メッキ仕上)       | M16×140mm               |           |                              | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC203 | 継手ホルト Bp・Cp(メッキ仕上)       | M14×70mm                |           |                              | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC861 | 支柱 Bp-2E・B-3E(塗装仕上)      | (土中用)114.3mm×2300mm     | 兵庫県指定景観3色 |                              | 本  |     |   | 16,300 | 16,300   | 16,300   |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC862 | 支柱 Cp-2E・C-3E(塗装仕上)      | (土中用)114.3mm×2200mm     | 兵庫県指定景観3色 |                              | 本  |     |   | 15,600 | 15,600   | 15,600   |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC864 | 支柱 Bp・Cp-2B・B・C-2B(塗装仕上) | (コンクリート用)114.3mm×1200mm | 兵庫県指定景観3色 |                              | 本  |     |   | 8,650  | 8,650    | 8,650    |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC866 | ハイツ Bp・B(塗装仕上)           | 3.2mm×48.6mm×4000mm     | 兵庫県指定景観3色 |                              | 本  |     |   | 9,090  | 9,090    | 9,090    |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC867 | ハイツ Cp・C(塗装仕上)           | 2.4mm×48.6mm×4000mm     | 兵庫県指定景観3色 |                              | 本  |     |   | 7,040  | 7,040    | 7,040    |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC869 | インナースリーブ Bp・B(塗装仕上)      | 4.3mm×40mm×264mm        | 兵庫県指定景観3色 |                              | 本  |     |   | 2,170  | 2,170    | 2,170    |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC870 | インナースリーブ Cp・C(塗装仕上)      | 3.0mm×42mm×264mm        | 兵庫県指定景観3色 |                              | 本  |     |   | 1,690  | 1,690    | 1,690    |          |          |          |          |
| ガードハイツ部品 | TC872 | ブラケット(継手用) Bp・Cp・B・C     | 48.6×60×80(塗装仕上)        | 兵庫県指定景観3色 |                              | 個  |     |   | 1,080  | 1,080    | 1,080    |          |          |          |          |

| 中項目      | コード   | 名称                   | 規格1                | 規格2       | 備考                               | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|-------|----------------------|--------------------|-----------|----------------------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |       |                      |                    |           |                                  |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| ガードパイプ部品 | TC874 | ブラケット(中間用) Bp・Cp、B・C | 51.8×60×80(塗装仕上)   | 兵庫県指定景観3色 |                                  | 個  |     |   |   | 1,080    | 1,080    | 1,080    |          |          |          |
| ガードパイプ部品 | TC876 | 袖パイプ Bp・B(塗装仕上)      | 4.3mm×40mm×223.3mm | 兵庫県指定景観3色 |                                  | 本  |     |   |   | 3,430    | 3,430    | 3,430    |          |          |          |
| ガードパイプ部品 | TC877 | 袖パイプ Cp・C(塗装仕上)      | 3.0mm×42mm×223.3mm | 兵庫県指定景観3色 |                                  | 本  |     |   |   | 2,820    | 2,820    | 2,820    |          |          |          |
| ガードレール   | TC220 | ガードレール(塗装仕上)路側用      | Gr-A-4E            |           | 白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC221 | ガードレール(塗装仕上)路側用      | Gr-B-4E            |           | 白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC223 | ガードレール(塗装仕上)路側用      | Gr-C-4E            |           | 白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC226 | ガードレール(塗装仕上)路側用      | Gr-A-2B            |           | 白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC227 | ガードレール(塗装仕上)路側用      | Gr-B-2B            |           | 白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC229 | ガードレール(塗装仕上)路側用      | Gr-C-2B            |           | 白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC251 | ガードレール(塗装仕上)分離帯用     | Gr-Am-4E           |           | 白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC253 | ガードレール(塗装仕上)分離帯用     | Gr-Bm-4E           |           | 白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC255 | ガードレール(塗装仕上)分離帯用     | Gr-Am-2B           |           | 白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC257 | ガードレール(塗装仕上)分離帯用     | Gr-Bm-2B           |           | 白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC270 | ガードレール(メッキ仕上)路側用     | Gr-A-4E            |           | 延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。         | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目      | コード   | 名称                  | 規格1                   | 規格2 | 備考                           | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|-------|---------------------|-----------------------|-----|------------------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |       |                     |                       |     |                              |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC271 | ガードレール(メッキ仕上)路側用    | Gr-B-4E               |     | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC276 | ガードレール(メッキ仕上)路側用    | Gr-A-2B               |     | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC277 | ガードレール(メッキ仕上)路側用    | Gr-B-2B               |     | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC301 | ガードレール(メッキ仕上)分離帯用   | Gr-Am-4E              |     | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC303 | ガードレール(メッキ仕上)分離帯用   | Gr-Bm-4E              |     | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC305 | ガードレール(メッキ仕上)分離帯用   | Gr-Am-2B              |     | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC307 | ガードレール(メッキ仕上)分離帯用   | Gr-Bm-2B              |     | 延べ延長20m以上に適用。<br>視線誘導標は含まない。 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC315 | ガードレール 長さエキストラ      | A・S種(φ139.8)(12cm増す毎) |     |                              | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC316 | ガードレール 長さエキストラ      | B・C種(φ114.3)(12cm増す毎) |     |                              | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC318 | ガードレール ビーム曲げ加工費     | 厚3.2mm                |     |                              | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール   | TC319 | ガードレール ビーム曲げ加工費     | 厚2.3mm                |     |                              | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC330 | ガードレール ビームA(塗装仕上)   | 4.0mm×350mm×4330mm    |     | 白色塗装仕上げ。                     | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC333 | ガードレール ビームB(塗装仕上)   | 3.2mm×350mm×4330mm    |     | 白色塗装仕上げ。                     | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC334 | ガードレール ビームB(塗装仕上)   | 3.2mm×350mm×2330mm    |     | 白色塗装仕上げ。                     | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC335 | ガードレール ビームB(塗装仕上)   | 3.2mm×350mm×2360mm    |     | 白色塗装仕上げ。                     | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC336 | ガードレール ビームC(塗装仕上)   | 2.3mm×350mm×4330mm    |     | 白色塗装仕上げ。                     | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC337 | ガードレール ビームC(塗装仕上)   | 2.3mm×350mm×2330mm    |     | 白色塗装仕上げ。                     | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC338 | ガードレール ビームC(塗装仕上)   | 2.3mm×350mm×2360mm    |     | 白色塗装仕上げ。                     | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC339 | ガードレール 袖ビームA(塗装仕上)  | 3.2mm×356mm×660mm     |     | 白色塗装仕上げ。                     | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC341 | ガードレール 袖ビームAm(塗装仕上) | 3.2mm×397mm×910mm     |     | 白色塗装仕上げ。                     | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC342 | ガードレール 袖ビームBm(塗装仕上) | 3.2mm×382mm×910mm     |     | 白色塗装仕上げ。                     | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目      | コード   | 名称                   | 規格1                           | 規格2 | 備考       | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|-------|----------------------|-------------------------------|-----|----------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |       |                      |                               |     |          |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC345 | ガードレール 袖ビームB・C(塗装仕上) | 2.3mm × 356mm × 660mm         |     | 白色塗装仕上げ。 | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC346 | ガードレール 直支柱A種(塗装仕上)   | 4.5mm × 139.8mm × 2350mm      |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC347 | ガードレール 直支柱A種(塗装仕上)   | 4.5mm × 139.8mm × 1110mm      |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC348 | ガードレール 直支柱Am種(塗装仕上)  | 4.5mm × 114.3mm × 2250mm      |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC350 | ガードレール 直支柱B種(塗装仕上)   | 4.5mm × 114.3mm × 2200mm      |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC351 | ガードレール 直支柱B種(塗装仕上)   | 4.5mm × 114.3mm × 1100mm      |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC352 | ガードレール 直支柱Bm種(塗装仕上)  | 4.5mm × 114.3mm × 2250mm      |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC353 | ガードレール 直支柱Bm種(塗装仕上)  | 4.5mm × 114.3mm × 1150mm      |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC354 | ガードレール 直支柱B種(塗装仕上)   | 4.5mm × 114.3mm × 890mm       |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC355 | ガードレール 直支柱B種(塗装仕上)   | 4.5mm × 114.3mm × 1090mm      |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC356 | ガードレール 直支柱B種(塗装仕上)   | 4.5mm × 114.3mm × 1150mm      |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC357 | ガードレール 直支柱B種(塗装仕上)   | 4.5mm × 114.3mm × 950mm       |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC358 | ガードレール 直支柱C種(塗装仕上)   | 4.5mm × 114.3mm × 2100mm      |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC359 | ガードレール 直支柱C種(塗装仕上)   | 4.5mm × 114.3mm × 1100mm      |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC360 | ガードレール 直支柱C種(塗装仕上)   | 4.5mm × 114.3mm × 890mm       |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC361 | ガードレール 直支柱C種(塗装仕上)   | 4.5mm × 114.3mm × 1090mm      |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC362 | ガードレール 直支柱C種(塗装仕上)   | 4.5mm × 114.3mm × 1150mm      |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC363 | ガードレール 直支柱C種(塗装仕上)   | 4.5mm × 114.3mm × 950mm       |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC370 | ガードレール フラケット(塗装仕上)   | 4.5mm × 70mm × 300mm          |     | 白色塗装仕上げ。 | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC371 | ガードレール ホルトナット(塗装仕上)  | M20 × 170mm(支柱取付用)A           |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC372 | ガードレール ホルトナット(塗装仕上)  | M20 × 145mm(支柱取付用)B,C         |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC375 | ガードレール ホルトナット(塗装仕上)  | M16 × 35mm(レール継手用)            |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC376 | ガードレール 笠木(塗装仕上)      | 3.2mm × 150mm × 50mm × 2000mm |     | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目      | コード   | 名称                         | 規格1                     | 規格2    | 備考       | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|-------|----------------------------|-------------------------|--------|----------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |       |                            |                         |        |          |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC377 | ガードレール笠木(塗装仕上)             | 3.2mm×150mm×50mm×4000mm |        | 白色塗装仕上げ。 | 本  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC400 | ガードレールヒームA(メッキ仕上)          | 4.0mm×350mm×75mm×4330mm |        |          | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC401 | ガードレールヒームA(メッキ仕上)          | 4.0mm×350mm×75mm×2330mm |        |          | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC402 | ガードレールヒームA(メッキ仕上)          | 4.0mm×350mm×75mm×2360mm |        |          | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC403 | ガードレールヒームB(メッキ仕上)          | 3.2mm×350mm×50mm×4330mm |        |          | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC404 | ガードレールヒームB(メッキ仕上)          | 3.2mm×350mm×50mm×2330mm |        |          | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC409 | ガードレール袖ヒームA(メッキ仕上)         | 3.2mm×356mm×660mm       |        |          | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC410 | ガードレール袖ヒームB(メッキ仕上)         | 2.3mm×356mm×660mm       |        |          | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC416 | ガードレール直支柱A種(メッキ仕上)         | 4.5mm×139.8mm×2350mm    |        |          | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC417 | ガードレール直支柱A種(メッキ仕上)         | 4.5mm×139.8mm×1100mm    |        |          | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC420 | ガードレール直支柱B種(メッキ仕上)         | 4.5mm×114.3mm×2200mm    |        |          | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC421 | ガードレール直支柱B種(メッキ仕上)         | 4.5mm×114.3mm×1100mm    |        |          | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC429 | ガードレール直支柱C種(メッキ仕上)         | 4.5mm×114.3mm×1100mm    |        |          | 本  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC440 | ガードレールフケット(メッキ仕上)          | 4.5mm×70mm×300mm        |        |          | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC441 | ガードレールホルトナット(メッキ仕上)        | M20×170mm(支柱取付用)A       |        |          | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC442 | ガードレールホルトナット(メッキ仕上)        | M20×145mm(支柱取付用)B,C     |        |          | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ガードレール部品 | TC445 | ガードレールホルトナット(メッキ仕上)        | M16×35mm(レール継手用)        |        |          | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング | TC491 | 鋼製グレーチング 横断溝蓋 滑止型 300用     | T-25,995×400×55mm       | 41.2kg | 41.2kg   | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング | TC492 | 鋼製グレーチング 側溝溝蓋 滑止型 300用     | T-25,995×400×50mm       | 38.5kg | 38.5kg   | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング | TC493 | 鋼製グレーチング 横断・側溝溝蓋 滑止型 400用  | T-25,995×500×65mm       | 54.9kg | 54.9kg   | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング | TC496 | 鋼製グレーチング 横断・側溝溝蓋 滑止型細目300  | T-25,995×400×44mm       | 48.3kg | 48.3kg   | 組  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング | TC497 | 鋼製グレーチング 横断・側溝溝蓋 滑止型細目400  | T-25,995×500×50mm       | 81.1kg | 81.1kg   | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング | TC498 | 鋼製グレーチング 横断・側溝溝蓋 滑止型細目300  | T-2,995×400×25mm        | 30.5kg | 30.5kg   | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング | TC499 | 鋼製グレーチング 横断・側溝溝蓋 滑止型細目400  | T-2,995×500×25mm        | 35.8kg | 35.8kg   | 組  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング | TC501 | 鋼製グレーチング ホルト固定 滑止型 300用    | T-25,995×400×60mm       | 49.5kg | 49.5kg   | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング | TC502 | 鋼製グレーチング ホルト固定 滑止型 400用    | T-25,995×500×75mm       | 66.9kg | 66.9kg   | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング | TC506 | 鋼製グレーチング ホルト固定 滑止型 細目 300用 | T-25,995×400×44mm       | 53kg   | 53kg     | 組  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング | TC507 | 鋼製グレーチング ホルト固定 滑止型 細目 400用 | T-25,995×500×50mm       | 85.1kg | 85.1kg   | 組  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング | TC511 | 鋼製グレーチング 歩道用細目溝蓋滑止型 300用   | 995×400×25mm            | 30.5kg | 30.5kg   | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目           | コード   | 名称                        | 規格1                       | 規格2    | 備考      | 単位 | 引用元 |   |        | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------------|-------|---------------------------|---------------------------|--------|---------|----|-----|---|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|               |       |                           |                           |        |         |    | 建   | 積 | 他      |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング*     | TC512 | 鋼製グレーチング 歩道用細目溝蓋滑止型 400用  | 995 × 500 × 25mm          | 35.8kg | 35.8kg  | 組  | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝グレーチング* | TC620 | 鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 普通目 300用 | T-25,995 × 400 × 95mm     |        | 35.7kg  | 枚  |     |   | 19,900 | 19,900   | 19,900   |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝グレーチング* | TC621 | 鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 普通目 300用 | T-25,501 × 400 × 95mm     |        | 18.2kg  | 枚  |     |   | 12,000 | 12,000   | 12,000   |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝グレーチング* | TC622 | 鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 普通目 400用 | T-25,995 × 500 × 110mm    |        | 51.0kg  | 枚  |     |   | 27,200 | 27,200   | 27,200   |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝グレーチング* | TC623 | 鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 普通目 400用 | T-25,501 × 500 × 110mm    |        | 26.1kg  | 枚  |     |   | 16,800 | 16,800   | 16,800   |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝グレーチング* | TC624 | 鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 普通目 500用 | T-25,995 × 600 × 125mm    |        | 69.3kg  | 枚  |     |   | 39,800 | 39,800   | 39,800   |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝グレーチング* | TC625 | 鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 普通目 500用 | T-25,501 × 600 × 125mm    |        | 35.4kg  | 枚  |     |   | 24,300 | 24,300   | 24,300   |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝グレーチング* | TC626 | 鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 普通目 600用 | T-25,995 × 700 × 140mm    |        | 97.7kg  | 枚  |     |   | 55,500 | 55,500   | 55,500   |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝グレーチング* | TC627 | 鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 普通目 600用 | T-25,501 × 700 × 140mm    |        | 50.2kg  | 枚  |     |   | 30,300 | 30,300   | 30,300   |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝グレーチング* | TC630 | 鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 細目 300用  | T-25,995 × 400 × 95mm     |        | 41.8kg  | 枚  |     |   | 28,100 | 28,100   | 28,100   |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝グレーチング* | TC631 | 鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 細目 300用  | T-25,501 × 400 × 95mm     |        | 20.9kg  | 枚  |     |   | 14,000 | 14,000   | 14,000   |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝グレーチング* | TC632 | 鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 細目 400用  | T-25,995 × 500 × 110mm    |        | 80.2kg  | 枚  |     |   | 48,900 | 48,900   | 48,900   |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝グレーチング* | TC633 | 鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 細目 400用  | T-25,501 × 500 × 110mm    |        | 40.1kg  | 枚  |     |   | 24,400 | 24,400   | 24,400   |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝グレーチング* | TC634 | 鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 細目 500用  | T-25,995 × 600 × 125mm    |        | 96.2kg  | 枚  |     |   | 61,100 | 61,100   | 61,100   |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝グレーチング* | TC635 | 鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 細目 500用  | T-25,501 × 600 × 125mm    |        | 48.2kg  | 枚  |     |   | 30,500 | 30,500   | 30,500   |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝グレーチング* | TC636 | 鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 細目 600用  | T-25,995 × 700 × 140mm    |        | 127.3kg | 枚  |     |   | 75,900 | 75,900   | 75,900   |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝グレーチング* | TC637 | 鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 細目 600用  | T-25,501 × 700 × 140mm    |        | 63.3kg  | 枚  |     |   | 37,900 | 37,900   | 37,900   |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング*     | TC521 | 鋼製グレーチング 樹蓋 滑止型 (T-25)    | 501 × 600 × 65mm 110° 開閉式 | 36.6kg | 36.6kg  | 組  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング*     | TC522 | 鋼製グレーチング 樹蓋 滑止型 (T-25)    | 607 × 700 × 75mm 110° 開閉式 | 55.9kg | 55.9kg  | 組  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング*     | TC523 | 鋼製グレーチング 樹蓋 滑止型 (T-25)    | 713 × 800 × 75mm 110° 開閉式 | 71.7kg | 71.7kg  | 組  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング*     | TC526 | 鋼製グレーチング 樹蓋 滑止型 (T-25)    | 600 × 600 × 65mm 落とし込み鎖付  | 46kg   | 46kg    | 組  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング*     | TC527 | 鋼製グレーチング 樹蓋 滑止型 (T-25)    | 700 × 700 × 75mm 落とし込み鎖付  | 67.4kg | 67.4kg  | 組  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング*     | TC528 | 鋼製グレーチング 樹蓋 滑止型 (T-25)    | 800 × 800 × 75mm 落とし込み鎖付  | 82.7kg | 82.7kg  | 組  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |

| 中項目       | コード   | 名称                         | 規格1                        | 規格2       | 備考      | 単位 | 引用元 |   |        | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------|-------|----------------------------|----------------------------|-----------|---------|----|-----|---|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|           |       |                            |                            |           |         |    | 建   | 積 | 他      |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング* | TC531 | 鋼製グレーチング* 細目樹蓋 滑止型 (T-25)  | 591×600×50mm 落し込み鎖付        | 61.9kg    | 61.9kg  | 組  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング* | TC532 | 鋼製グレーチング* 細目樹蓋 滑止型 (T-25)  | 696×700×50mm 落し込み鎖付        | 83.6kg    | 83.6kg  | 組  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製グレーチング* | TC533 | 鋼製グレーチング* 細目樹蓋 滑止型 (T-25)  | 800×800×50mm 落し込み鎖付        | 106.7kg   | 106.7kg | 組  | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |
| コンクリート蓋   | TC640 | 自由勾配側溝蓋(コンクリート製)           | 幅300用                      | L=500mm   |         | 枚  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| コンクリート蓋   | TC641 | 自由勾配側溝蓋(コンクリート製)           | 幅400用                      | L=500mm   |         | 枚  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| コンクリート蓋   | TC642 | 自由勾配側溝蓋(コンクリート製)           | 幅500用                      | L=500mm   |         | 枚  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| コンクリート蓋   | TC643 | 自由勾配側溝蓋(コンクリート製)           | 幅600用                      | L=500mm   |         | 枚  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 視線誘導標     | TC756 | 視線誘導標(テリエーター)路側用           | 両面式 φ100以下 支柱径φ34          | 土中建込      |         | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 視線誘導標     | TC757 | 視線誘導標(テリエーター)路側用           | 両面式 φ100以下 支柱径φ34          | コンクリート建込  |         | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 視線誘導標     | TC760 | 視線誘導標(スノーポール併用型)土中用        | φ100 反射体2個(上部両面+下部片面)      |           |         | 本  |     |   | 13,000 | 13,000   | 13,000   |          |          |          |          |
| 視線誘導標     | TC761 | 視線誘導標(スノーポール併用型)緑石用        | φ100 反射体2個(上部両面+下部片面)      |           |         | 本  |     |   | 11,900 | 11,900   | 11,900   |          |          |          |          |
| 転落防止柵     | TC780 | 転落防止柵 H=1.1m(縦柵)           | 縦格子型・メッキ仕上・土中建込用           |           |         | m  |     |   | 10,600 | 10,600   | 10,600   |          |          |          |          |
| 転落防止柵     | TC781 | 転落防止柵 H=1.1m(縦柵)           | 縦格子型・メッキ仕上・Co埋込用           |           |         | m  |     |   | 9,930  | 9,930    | 9,930    |          |          |          |          |
| 転落防止柵     | TC782 | 転落防止柵 H=1.1m(縦柵)           | 縦格子型(視距配慮型)・メッキ仕上・土中建込用    |           |         | m  |     |   | 11,400 | 11,400   | 11,400   |          |          |          |          |
| 転落防止柵     | TC783 | 転落防止柵 H=1.1m(縦柵)           | 縦格子型(視距配慮型)・メッキ仕上・Co埋込用    |           |         | m  |     |   | 10,600 | 10,600   | 10,600   |          |          |          |          |
| 転落防止柵     | TC890 | 転落防止柵 H=1.1m(縦柵)           | 縦格子型・塗装仕上・土中建込用            | 兵庫県指定景観3色 |         | m  |     |   | 10,600 | 10,600   | 10,600   |          |          |          |          |
| 転落防止柵     | TC891 | 転落防止柵 H=1.1m(縦柵)           | 縦格子型・塗装仕上・Co埋込用            | 兵庫県指定景観3色 |         | m  |     |   | 10,000 | 10,000   | 10,000   |          |          |          |          |
| 転落防止柵     | TC892 | 転落防止柵 H=1.1m(縦柵)           | 縦格子型(視距配慮型)・塗装仕上・土中建込用     | 兵庫県指定景観3色 |         | m  |     |   | 11,300 | 11,300   | 11,300   |          |          |          |          |
| 転落防止柵     | TC893 | 転落防止柵 H=1.1m(縦柵)           | 縦格子型(視距配慮型)・塗装仕上・Co埋込用     | 兵庫県指定景観3色 |         | m  |     |   | 10,600 | 10,600   | 10,600   |          |          |          |          |
| 立入り防止柵    | TC460 | フェンス用ブロック                  | 18×55×45(cm)               |           |         | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 立入り防止柵    | TC461 | フェンス用ブロック                  | 20×20×45(cm)               |           |         | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 立入り防止柵    | TC462 | 鋼管基礎                       | φ101.6×3.2×1,050           |           |         | 基  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 立入り防止柵    | TC463 | 鋼管基礎                       | φ101.6×3.2×600             |           |         | 基  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 立入り防止柵    | TC465 | 金網柵 V-GS2 3.2×50           | H2000アングル型ビニル被覆            |           |         | m  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具   | TD120 | メタルハライド*灯用安定器(L,200V)      | 100W,1灯×高力率                |           |         | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具   | TD121 | メタルハライド*灯用安定器(L,200V)      | 250W,1灯×高力率                |           |         | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具   | TD122 | メタルハライド*灯用安定器(L,200V)      | 300W,1灯×高力率                |           |         | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具   | TD123 | メタルハライド*灯用安定器(L,200V)      | 400W,1灯×高力率                |           |         | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具   | TD124 | メタルハライド*灯用安定器(L,200V)      | 700W,1灯×高力率                |           |         | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具   | TD125 | メタルハライド*灯用安定器(L,200V)      | 1000W,1灯×高力率               |           |         | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具   | TD260 | セラミックメタルハライド*灯用安定器(ボール内蔵型) | 始動器内蔵型200V,110W,1灯×高力率     |           |         | 個  | ●   |   |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具   | TD261 | セラミックメタルハライド*灯用安定器(ボール内蔵型) | 始動器内蔵型200V,150W,1灯×高力率     |           |         | 個  | ●   |   |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具   | TD262 | セラミックメタルハライド*灯用安定器(ボール内蔵型) | 始動器内蔵型200V,180-190W,1灯×高力率 |           |         | 個  | ●   |   |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具   | TD263 | セラミックメタルハライド*灯用安定器(ボール内蔵型) | 始動器内蔵型200V,220-230W,1灯×高力率 |           |         | 個  | ●   |   |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具   | TD264 | セラミックメタルハライド*灯用安定器(ボール内蔵型) | 始動器内蔵型200V,270W,1灯×高力率     |           |         | 個  | ●   |   |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具   | TD145 | 高圧ナトリウム灯用安定器(L,100V)       | 110W,1灯×高力率                |           |         | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |

| 中項目     | コード   | 名称                       | 規格1               | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------|-------|--------------------------|-------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |       |                          |                   |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具 | TD146 | 高圧ナトリウム灯用安定器(L,100V)     | 180W,1灯×高力率       |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具 | TD147 | 高圧ナトリウム灯用安定器(L,100V)     | 220W,1灯×高力率       |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具 | TD148 | 高圧ナトリウム灯用安定器(L,100V)     | 270W,1灯×高力率       |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具 | TD150 | 高圧ナトリウム灯用安定器(L,200V)     | 110W,1灯×高力率       |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具 | TD151 | 高圧ナトリウム灯用安定器(L,200V)     | 180W,1灯×高力率       |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具 | TD152 | 高圧ナトリウム灯用安定器(L,200V)     | 220W,1灯×高力率       |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具 | TD230 | メタルハライドランプ(L)            | 100W,透明形(M)       |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD231 | メタルハライドランプ(L)            | 250W,透明形(M)       |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD232 | メタルハライドランプ(L)            | 300W,透明形(M)       |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD233 | メタルハライドランプ(L)            | 400W,透明形(M)       |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD234 | メタルハライドランプ(L)            | 700W,透明形(M)       |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD235 | メタルハライドランプ(L)            | 1000W,透明形(M)      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD236 | メタルハライドランプ(L)            | 100W,拡散形(MF)      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD237 | メタルハライドランプ(L)            | 250W,拡散形(MF)      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD238 | メタルハライドランプ(L)            | 300W,拡散形(MF)      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD239 | メタルハライドランプ(L)            | 400W,拡散形(MF)      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD240 | メタルハライドランプ(L)            | 700W,拡散形(MF)      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD241 | メタルハライドランプ(L)            | 1000W,拡散形(MF)     |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD251 | セラミックメタルハライドランプ水銀灯安定器点灯形 | 150W 透明形(CM)      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD252 | セラミックメタルハライドランプ水銀灯安定器点灯形 | 180・190W 透明形(CM)  |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD253 | セラミックメタルハライドランプ水銀灯安定器点灯形 | 220・230W 透明形(CM)  |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD254 | セラミックメタルハライドランプ水銀灯安定器点灯形 | 270W 透明形(CM)      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD255 | セラミックメタルハライドランプ水銀灯安定器点灯形 | 110W 拡散形(CMF)     |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD256 | セラミックメタルハライドランプ水銀灯安定器点灯形 | 150W 拡散形(CMF)     |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD257 | セラミックメタルハライドランプ水銀灯安定器点灯形 | 180・190W 拡散形(CMF) |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD258 | セラミックメタルハライドランプ水銀灯安定器点灯形 | 220・230W 拡散形(CMF) |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD259 | セラミックメタルハライドランプ水銀灯安定器点灯形 | 270W 拡散形(CMF)     |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD300 | 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形     | 110W,透明形(NH)      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD301 | 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形     | 180W,透明形(NH)      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD302 | 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形     | 220W,透明形(NH)      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD303 | 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形     | 270W,透明形(NH)      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD304 | 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形     | 360W,透明形(NH)      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD305 | 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形     | 660W,透明形(NH)      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD306 | 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形     | 940W,透明形(NH)      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD307 | 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形     | 110W,拡散形(NHF)     |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD308 | 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形     | 180W,拡散形(NHF)     |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD309 | 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形     | 220W,拡散形(NHF)     |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 道路照明用器具 | TD310 | 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形     | 270W,拡散形(NHF)     |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |



| 中項目           | コード   | 名称                   | 規格1                | 規格2          | 備考                      | 単位 | 引用元 |   |         | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------------|-------|----------------------|--------------------|--------------|-------------------------|----|-----|---|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|               |       |                      |                    |              |                         |    | 建   | 積 | 他       |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用器具       | TD311 | 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形 | 360W,拡散形(NHF)      |              |                         | 個  | ●   | ● |         |          |          | 改        |          |          |          |
| 道路照明用器具       | TD321 | 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形 | 180W,直管形(NHT)      |              |                         | 個  | ●   | ● |         |          |          | 改        |          |          |          |
| 道路照明用器具       | TD322 | 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形 | 220W,直管形(NHT)      |              |                         | 個  | ●   | ● |         |          |          | 改        |          |          |          |
| 道路照明用器具       | TD323 | 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形 | 360W,直管形(NHT)      |              |                         | 個  | ●   | ● |         |          |          | 改        |          |          |          |
| 道路照明用器具       | TD324 | 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形 | 110W,直管形(NHT)      |              |                         | 個  | ●   |   |         |          |          | 改        |          |          |          |
| 道路照明用器具       | TD325 | 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形 | 270W,直管形(NHT)      |              |                         | 個  | ●   | ● |         |          |          | 改        |          |          |          |
| 道路照明用器具       | TD350 | 自動点滅器(光電式)           | プラグイン式受台付,6A/100V  |              |                         | 個  | ●   | ● | 3,270   | 3,270    | 3,620    |          |          |          |          |
| 道路照明用器具       | TD351 | 自動点滅器(光電式)           | プラグイン式受台付,10A/100V |              |                         | 個  | ●   | ● | 4,720   | 4,720    | 5,220    |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱       | TD389 | 直線型鋼管テーパーポール(ベース式)   | 2灯型,8STB,垂鉛メッキ仕上げ  |              | 10本未満は運賃加算を別途計上         | 本  |     |   | 292,000 | 292,000  | 292,000  |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱       | TD390 | 直線型鋼管テーパーポール(ベース式)   | 2灯型,10STB,垂鉛メッキ仕上げ |              | 10本未満は運賃加算を別途計上         | 本  |     |   | 332,000 | 332,000  | 332,000  |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱       | TD391 | 直線型鋼管テーパーポール(ベース式)   | 2灯型,12STB,垂鉛メッキ仕上げ |              | 10本未満は運賃加算を別途計上         | 本  |     |   | 389,000 | 389,000  | 389,000  |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱       | TD394 | テーパーポール運賃加算          | 3~5本               |              |                         | 本  | ●   |   |         |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱       | TD395 | テーパーポール運賃加算          | 6~19本              |              |                         | 本  | ●   |   |         |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱       | TD396 | テーパーポール運賃加算          | 1本                 |              |                         | 本  | ●   |   |         |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱       | TD397 | テーパーポール運賃加算          | 2本                 |              |                         | 本  | ●   |   |         |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱       | TD806 | 直線型鋼管テーパーポール(ベース式)   | 1灯型,8SB,塗装仕上       | 兵庫県指定景観3色    | 10本未満は運賃加算を別途計上         | 本  |     |   | 313,000 | 313,000  | 313,000  |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱       | TD807 | 直線型鋼管テーパーポール(ベース式)   | 1灯型,10SB,塗装仕上      | 兵庫県指定景観3色    | 10本未満は運賃加算を別途計上         | 本  |     |   | 369,000 | 369,000  | 369,000  |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱       | TD808 | 直線型鋼管テーパーポール(ベース式)   | 1灯型,12SB,塗装仕上      | 兵庫県指定景観3色    | 10本未満は運賃加算を別途計上         | 本  |     |   | 451,000 | 451,000  | 451,000  |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱       | TD809 | 直線型鋼管テーパーポール(ベース式)   | 2灯型,8STB,塗装仕上      | 兵庫県指定景観3色    | 10本未満は運賃加算を別途計上         | 本  |     |   | 372,000 | 372,000  | 372,000  |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱       | TD810 | 直線型鋼管テーパーポール(ベース式)   | 2灯型,10STB,塗装仕上     | 兵庫県指定景観3色    | 10本未満は運賃加算を別途計上         | 本  |     |   | 428,000 | 428,000  | 428,000  |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱       | TD811 | 直線型鋼管テーパーポール(ベース式)   | 2灯型,12STB,塗装仕上     | 兵庫県指定景観3色    | 10本未満は運賃加算を別途計上         | 本  |     |   | 510,000 | 510,000  | 510,000  |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱(個別製作) | TD840 | 鋼管テーパーポール(個別製作柱)     | 垂鉛メッキ仕上げ 丸テーパー     | 500~1500kg以下 | 8~20m程度,10本未満は運賃加算を別途計上 | kg | ●   |   |         |          |          |          |          |          |          |

| 中項目           | コード   | 名称                 | 規格1                   | 規格2          | 備考                      | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------------|-------|--------------------|-----------------------|--------------|-------------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|               |       |                    |                       |              |                         |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱(個別製作) | TD841 | 鋼管テーパーポール(個別製作柱)   | 亜鉛メッキウレタン塗装仕上 丸テーパー   | 500~1500kg以下 | 8~20m程度。10本未満は運賃加算を別途計上 | kg | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱(個別製作) | TD843 | 鋼管段付テーパーポール(個別製作柱) | 亜鉛メッキ仕上げ 丸テーパー        | 500~1500kg以下 | 8~20m程度。10本未満は運賃加算を別途計上 | kg | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱(個別製作) | TD844 | 鋼管段付テーパーポール(個別製作柱) | 亜鉛メッキウレタン樹脂仕上塗装 丸テーパー | 500~1500kg以下 | 8~20m程度。10本未満は運賃加算を別途計上 | kg | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱(個別製作) | TD850 | 鋼管テーパーポール(個別製作柱)   | 亜鉛メッキ仕上げ 丸テーパー        | 500kg以下      | 10本未満は運賃加算を別途計上         | kg | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱(個別製作) | TD851 | 鋼管テーパーポール(個別製作柱)   | 亜鉛メッキウレタン樹脂仕上塗装 丸テーパー | 500kg以下      | 10本未満は運賃加算を別途計上         | kg | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱(個別製作) | TD853 | 鋼管段付テーパーポール(個別製作柱) | 亜鉛メッキ仕上げ 丸テーパー        | 500kg以下      | 10本未満は運賃加算を別途計上         | kg | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路照明用支柱(個別製作) | TD854 | 鋼管段付テーパーポール(個別製作柱) | 亜鉛メッキウレタン樹脂仕上塗装 丸テーパー | 500kg以下      | 10本未満は運賃加算を別途計上         | kg | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路反射鏡         | TD400 | 道路反射鏡              | マクリル 丸型φ600×3mm       |              | 鏡面・裏板・リングフード・取付金具含む     | 面  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路反射鏡         | TD401 | 道路反射鏡              | マクリル 丸型φ800×3mm       |              | 鏡面・裏板・リングフード・取付金具含む     | 面  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路反射鏡         | TD402 | 道路反射鏡              | マクリル 丸型φ1000×3mm      |              | 鏡面・裏板・リングフード・取付金具含む     | 面  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路反射鏡         | TD406 | 道路反射鏡              | ステンレス 丸型φ600×0.8mm    |              | 鏡面・裏板・リングフード・取付金具含む     | 面  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路反射鏡         | TD407 | 道路反射鏡              | ステンレス 丸型φ800×0.9mm    |              | 鏡面・裏板・リングフード・取付金具含む     | 面  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路反射鏡         | TD408 | 道路反射鏡              | ステンレス 丸型φ1000×1.0mm   |              | 鏡面・裏板・リングフード・取付金具含む     | 面  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路反射鏡         | TD412 | 補助金具               | 2面取付用(2本分1組)          |              | 鏡面・裏板・リングフード・取付金具含む     | 組  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路反射鏡         | TD413 | 注意板                | アルミ板600×180×2         |              | 取付バンド2個含む               | 組  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路反射鏡         | TD414 | 注意板                | アルミ板600×180×1         |              | 取付バンド2個含む               | 組  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |

| 中項目   | コード   | 名称                   | 規格1                  | 規格2 | 備考                | 単位 | 引用元 |   |        | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------|-------|----------------------|----------------------|-----|-------------------|----|-----|---|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |       |                      |                      |     |                   |    | 建   | 積 | 他      |          |          |          |          |          |          |
| 道路反射鏡 | TD415 | 注意板                  | 防錆処理鋼板600×180×1.0    |     | 取付バンド2個含む         | 組  | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路反射鏡 | TD416 | 注意板                  | 樹脂板600×180×3.0       |     | 取付バンド2個含む         | 組  | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路反射鏡 | TD430 | 支柱(反射鏡用),静電粉体焼付      | φ600mm 1面用           |     | アンカーバンド2本含む       | 本  | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路反射鏡 | TD431 | 支柱(反射鏡用),静電粉体焼付      | φ800mm1面用,φ600mm2面用  |     | アンカーバンド2本含む       | 本  | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路反射鏡 | TD432 | 支柱(反射鏡用),静電粉体焼付      | φ1000mm1面用,φ800mm2面用 |     | アンカーバンド2本含む       | 本  | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路反射鏡 | TD433 | 支柱(反射鏡用),静電粉体焼付      | φ1000mm2面用           |     | アンカーバンド2本含む       | 本  | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路反射鏡 | TD434 | 支柱(反射鏡用),静電粉体焼付,下メッキ | φ600mm1面用            |     | アンカーバンド2本含む       | 本  | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路反射鏡 | TD435 | 支柱(反射鏡用),静電粉体焼付,下メッキ | φ800mm1面用,φ600mm2面用  |     | アンカーバンド2本含む       | 本  | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路反射鏡 | TD436 | 支柱(反射鏡用),静電粉体焼付,下メッキ | φ1000mm1面用,φ800mm2面用 |     | アンカーバンド2本含む       | 本  | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路反射鏡 | TD437 | 支柱(反射鏡用),静電粉体焼付,下メッキ | φ1000mm2面用           |     | アンカーバンド2本含む       | 本  | ●   | ● |        |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路反射鏡 | TD442 | 支柱曲げ加工費(反射鏡用)        | φ76.3mm              |     | アンカーバンド2本含む       | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路反射鏡 | TD443 | 支柱曲げ加工費(反射鏡用)        | φ89.1mm              |     | アンカーバンド2本含む       | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路反射鏡 | TD444 | 支柱曲げ加工費(反射鏡用)        | φ101.6mm             |     | アンカーバンド2本含む       | 本  |     |   | 6,000  | 6,000    | 6,000    |          |          |          |          |
| 道路標識板 | TD459 | 案内標識板                | 広角プリズム               |     | 路線番号除く            | m2 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識板 | TD460 | 案内標識板(耐蝕アルミ板2mm厚)    | 全面カプセルレンズ型           |     | 路線番号除く            | m2 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識板 | TD461 | 案内標識板(耐蝕アルミ板2mm厚)    | 全面封入レンズ型             |     | 路線番号除く            | m2 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識板 | TD464 | 警戒標識板(耐蝕アルミ板2mm厚)    | 全面カプセルレンズ型           |     |                   | m2 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識板 | TD465 | 警戒標識板(耐蝕アルミ板2mm厚)    | 全面封入レンズ型             |     |                   | m2 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識板 | TD476 | 案内標識板取付金具            | クランプ型ブラケット 径139.8mm  |     |                   | 組  |     | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識板 | TD477 | 案内標識板取付金具            | クランプ型ブラケット 径165.2mm  |     |                   | 組  |     | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識板 | TD478 | 案内標識板取付金具            | クランプ型ブラケット 径190.7mm  |     |                   | 組  |     | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識板 | TD470 | 路線番号・警戒標識板取付金具       | φ76.3×3×40,U型バンド     |     |                   | 組  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識板 | TD471 | 路線番号・警戒標識板取付金具       | φ76.3×5×50,U型バンド     |     |                   | 組  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識板 | TD480 | 路線番号標識板,118,倍率1.0    | 全面カプセルレンズ型,寸法450mm   |     | 耐蝕アルミ板厚2mm,取付金具含む | 枚  |     |   | 14,300 | 14,300   | 14,300   |          |          |          |          |
| 道路標識板 | TD481 | 路線番号標識板,118,倍率1.3    | 全面カプセルレンズ型,寸法585mm   |     | 耐蝕アルミ板厚2mm,取付金具含む | 枚  |     |   | 24,100 | 24,100   | 24,100   |          |          |          |          |

| 中項目   | コード   | 名称                   | 規格1                  | 規格2 | 備考                | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------|-------|----------------------|----------------------|-----|-------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |       |                      |                      |     |                   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識板 | TD482 | 路線番号標識板,118,倍率1.6    | 全面カプセルレンズ型,寸法720mm   |     | 耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む | 枚  |     |   |   | 36,600   | 36,600   | 36,600   |          |          |          |
| 道路標識板 | TD483 | 路線番号標識板,118,倍率2.0    | 全面カプセルレンズ型,寸法900mm   |     | 耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む | 枚  |     |   |   | 57,500   | 57,500   | 57,500   |          |          |          |
| 道路標識板 | TD484 | 路線番号標識板,118-2,倍率1.0  | 全面カプセルレンズ型,寸法450mm   |     | 耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む | 枚  |     |   |   | 13,000   | 13,000   | 13,000   |          |          |          |
| 道路標識板 | TD485 | 路線番号標識板,118-2,倍率1.3  | 全面カプセルレンズ型,寸法585mm   |     | 耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む | 枚  |     |   |   | 21,900   | 21,900   | 21,900   |          |          |          |
| 道路標識板 | TD486 | 路線番号標識板,118-2,倍率1.6  | 全面カプセルレンズ型,寸法720mm   |     | 耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む | 枚  |     |   |   | 33,100   | 33,100   | 33,100   |          |          |          |
| 道路標識板 | TD487 | 路線番号標識板,118-2,倍率2.0  | 全面カプセルレンズ型,寸法900mm   |     | 耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む | 枚  |     |   |   | 52,200   | 52,200   | 52,200   |          |          |          |
| 道路標識板 | TD488 | 警戒標識板,201~215,倍率1.0  | 全面カプセルレンズ型,寸法450mm   |     | 耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む | 枚  |     |   |   | 14,900   | 14,900   | 14,900   |          |          |          |
| 道路標識板 | TD489 | 警戒標識板,201~215,倍率1.3  | 全面カプセルレンズ型,寸法585mm   |     | 耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む | 枚  |     |   |   | 25,100   | 25,100   | 25,100   |          |          |          |
| 道路標識板 | TD490 | 警戒標識板,201~215,倍率1.6  | 全面カプセルレンズ型,寸法720mm   |     | 耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む | 枚  |     |   |   | 38,000   | 38,000   | 38,000   |          |          |          |
| 道路標識板 | TD491 | 警戒標識板,201~215,倍率2.0  | 全面カプセルレンズ型,寸法900mm   |     | 耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む | 枚  |     |   |   | 59,700   | 59,700   | 59,700   |          |          |          |
| 道路標識板 | TD492 | 規制標識板,301~324,倍率1.0  | 全面カプセルレンズ型,φ600mm    |     | 耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識板 | TD493 | 規制標識板,301~324,倍率1.5  | 全面カプセルレンズ型,φ900mm    |     | 耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識板 | TD494 | 規制標識板,325~325-4倍率1.0 | 全面カプセルレンズ型,φ600mm    |     | 耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識板 | TD495 | 規制標識板,325~325-4倍率1.5 | 全面カプセルレンズ型,φ900mm    |     | 耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識板 | TD496 | 路線番号標識補助板            | 全面カプセルレンズ型,420×570mm |     | 耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む | 枚  |     |   |   | 12,500   | 12,500   | 12,500   |          |          |          |

| 中項目      | コード   | 名称                       | 規格1                         | 規格2                | 備考                | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|-------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |       |                          |                             |                    |                   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識板    | TD497 | 警戒標識補助板                  | 全面カブセルレンス型,240×570mm        |                    | 耐蝕アルミ板厚2mm,取付金具含む | 枚  |     |   |   | 7,690    | 7,690    | 7,690    |          |          |          |
| 道路標識板    | TD510 | 標識所属表示板 (文字:兵庫県)         | 青文字印刷,クリアー仕上げ,200×60        |                    |                   | 枚  |     |   |   | 1,040    | 1,040    | 1,040    |          |          |          |
| 道路標識板    | TD511 | 標識所属表示板 (文字:設置年月日)       | 青文字印刷,クリアー仕上げ,200×60        |                    |                   | 枚  |     |   |   | 1,040    | 1,040    | 1,040    |          |          |          |
| 道路標識用支柱  | TD521 | 路側用道路標識支柱(垂鉛メッキ)         | 径76.3mm以上                   |                    |                   | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識用支柱  | TD544 | 片持式道路標識用支柱               | 垂鉛メッキ仕上[F,逆L,T型]テーパーホルタイプ   |                    |                   | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識用支柱  | TD545 | 門型式道路標識用支柱               | 垂鉛メッキ仕上[トラス型]テーパーホルタイプ      |                    |                   | t  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識用支柱  | TD553 | ヘースプレート式用アンカーフレーム        | M22×650mm(ホルト4本含む)          | HDZ35 Aタイプ         |                   | 組  |     |   |   | 11,700   | 11,700   | 11,700   |          |          |          |
| 道路標識用支柱  | TD554 | ヘースプレート式用アンカーフレーム        | M24×700mm(ホルト4本含む)          | HDZ35 Bタイプ         |                   | 組  |     |   |   | 14,700   | 14,700   | 14,700   |          |          |          |
| 道路標識用支柱  | TD555 | ヘースプレート式用アンカーフレーム        | M27×800mm(ホルト4本含む)          | HDZ35 Cタイプ         |                   | 組  |     |   |   | 18,200   | 18,200   | 18,200   |          |          |          |
| 道路標識用支柱  | TD556 | ヘースプレート式用アンカーフレーム        | M24×700mm(ホルト8本含む)          | HDZ35 Dタイプ         |                   | 組  |     |   |   | 24,600   | 24,600   | 24,600   |          |          |          |
| 道路標識用支柱  | TD557 | ヘースプレート式用アンカーフレーム        | M27×800mm(ホルト8本含む)          | HDZ35 Eタイプ         |                   | 組  |     |   |   | 31,300   | 31,300   | 31,300   |          |          |          |
| 道路標識用支柱  | TD558 | ヘースプレート式用アンカーフレーム        | M30×850mm(ホルト8本含む)          | HDZ35 Fタイプ         |                   | 組  |     |   |   | 40,100   | 40,100   | 40,100   |          |          |          |
| 道路標識用支柱  | TD830 | 片持式道路標識用支柱               | ホリウレタン樹脂塗装[F型,逆L型,T型]テーパーホル | 兵庫県指定景観3色          |                   | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識用支柱  | TD831 | 門型式道路標識用支柱               | ホリウレタン樹脂塗装[トラス型]テーパーホル      | 兵庫県指定景観3色          |                   | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 歩道美化用諸資材 | TD702 | 洗出平板                     | 30×30×6cm 12kg              |                    |                   | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 歩道美化用諸資材 | TD703 | 洗出平板                     | 40×40×6cm 22kg              |                    |                   | 枚  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 歩道美化用諸資材 | TD730 | 誘導ブロック                   | 30×30×3cm                   |                    |                   | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 歩道美化用諸資材 | TD731 | 誘導ブロック                   | 30×30×6cm                   |                    |                   | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 歩道美化用諸資材 | TD734 | インターロッキングブロック            | 厚8cm                        |                    |                   | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 歩道美化用諸資材 | TD735 | インターロッキングブロック            | 厚6cm                        |                    |                   | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 歩道美化用諸資材 | TD736 | インターロッキングブロック            | 透水性 厚8cm                    |                    |                   | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 歩道美化用諸資材 | TD737 | インターロッキングブロック            | 視覚障害者用 厚6cm                 |                    |                   | m2 | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 歩道用諸資材   | TD751 | 歩車道境界ブロック A [下水汚泥スラグ入り]  | 一般部                         |                    |                   | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 歩道用諸資材   | TD752 | 歩車道境界ブロック B [下水汚泥スラグ入り]  | 一般部                         |                    |                   | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 歩道用諸資材   | TD753 | 歩車道境界ブロック C [下水汚泥スラグ入り]  | 一般部                         |                    |                   | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 歩道用諸資材   | TD754 | 歩車道境界ブロック KA [下水汚泥スラグ入り] | 切り下げ用                       |                    |                   | 本  |     |   |   | 1,150    | 1,150    | 1,150    |          |          |          |
| 歩道用諸資材   | TD755 | 歩車道境界ブロック KB [下水汚泥スラグ入り] | 切り下げ用                       |                    |                   | 本  |     |   |   | 1,540    | 1,540    | 1,540    |          |          |          |
| 歩道用諸資材   | TD756 | 歩車道境界ブロック KC [下水汚泥スラグ入り] | 切り下げ用                       |                    |                   | 本  |     |   |   | 1,540    | 1,540    | 1,540    |          |          |          |
| 歩道用諸資材   | TD771 | 歩車道境界ブロック NA [下水汚泥スラグ入り] | 乗り入れ部(テーパー付)                |                    |                   | 本  |     |   |   | 1,340    | 1,340    | 1,340    |          |          |          |
| 歩道用諸資材   | TD772 | 歩車道境界ブロック NB [下水汚泥スラグ入り] | 乗り入れ部(テーパー付)                |                    |                   | 本  |     |   |   | 1,790    | 1,790    | 1,790    |          |          |          |
| 歩道用諸資材   | TD773 | 歩車道境界ブロック NC [下水汚泥スラグ入り] | 乗り入れ部(テーパー付)                |                    |                   | 本  |     |   |   | 1,790    | 1,790    | 1,790    |          |          |          |
| 歩道用諸資材   | TD774 | 歩車道境界ブロック K [下水汚泥スラグ入り]  | 歩道巻込部                       |                    |                   | 本  |     |   |   | 2,570    | 2,570    | 2,570    |          |          |          |
| 歩道用諸資材   | TD775 | 歩車道境界ブロック N [下水汚泥スラグ入り]  | 歩道乗入部                       |                    |                   | 本  |     |   |   | 1,790    | 1,790    | 1,790    |          |          |          |
| 歩道用諸資材   | TD776 | 歩車道境界ブロック K-S 0.6m       | 排水機能付 歩道切り下げ部 [スラグ入] 直物     | 排水機能付切り下げ歩車道境界ブロック |                   | 本  |     |   |   | 6,240    | 6,240    | 6,240    |          |          |          |
| 歩道用諸資材   | TD767 | 駒止ブロック FA [下水汚泥スラグ入り]    |                             |                    |                   | 本  |     |   |   | 1,320    | 1,320    | 1,320    |          |          |          |
| 歩道用諸資材   | TD757 | 駒止ブロック FB [下水汚泥スラグ入り]    |                             |                    |                   | 本  |     |   |   | 1,730    | 1,730    | 1,730    |          |          |          |
| 歩道用諸資材   | TD758 | 駒止ブロック FC [下水汚泥スラグ入り]    |                             |                    |                   | 本  |     |   |   | 2,540    | 2,540    | 2,540    |          |          |          |

| 中項目                  | コード   | 名称                     | 規格1                           | 規格2 | 備考                      | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------------------|-------|------------------------|-------------------------------|-----|-------------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                      |       |                        |                               |     |                         |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 歩道用諸資材               | TD768 | 駒止ブロック FWA [下水汚泥スラグ入り] | 水抜き部                          |     |                         | 本  |     |   |   | 1,830    | 1,830    | 1,830    |          |          |          |
| 歩道用諸資材               | TD760 | 駒止ブロック FWB [下水汚泥スラグ入り] | 水抜き部                          |     |                         | 本  |     |   |   | 2,450    | 2,450    | 2,450    |          |          |          |
| 歩道用諸資材               | TD761 | 駒止ブロック FWC [下水汚泥スラグ入り] | 水抜き部                          |     |                         | 本  |     |   |   | 3,420    | 3,420    | 3,420    |          |          |          |
| 歩道用諸資材               | TD763 | 地先境界ブロック [下水汚泥スラグ入り]   | A型 12cm×12cm×60cm             |     |                         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 歩道用諸資材               | TD764 | 地先境界ブロック [下水汚泥スラグ入り]   | B型 15cm×12cm×60cm             |     |                         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 歩道用諸資材               | TD765 | 地先境界ブロック [下水汚泥スラグ入り]   | C型 15cm×15cm×60cm             |     |                         | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 歩道用諸資材               | TD770 | 縞鋼板                    | SS400 T=3.2~6mm 溶融亜鉛メッキ 加工手間合 |     |                         | t  |     |   |   | 956,756  | 989,189  | 989,189  |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用) | TT050 | 電線共同溝用管路材 合成樹脂         | φ50mm 直管 受口付 通信用              |     | 差込継手硬質塩化ビニル管 (PV管)      | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用) | TT051 | 電線共同溝用管路材 合成樹脂         | φ75mm 直管 受口付 通信用              |     | 差込継手硬質塩化ビニル管 (PV管)      | m  |     |   |   | 1,474    | 1,474    | 1,474    |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用) | TT052 | 電線共同溝用管路材 合成樹脂         | φ50mm 曲管 受口付 通信用              |     | 差込継手硬質塩化ビニル管 (PV管)      | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用) | TT053 | 電線共同溝用管路材 合成樹脂         | φ75mm 曲管 受口付 通信用              |     | 差込継手硬質塩化ビニル管 (PV管)      | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用) | TT060 | 電線共同溝用管路材 合成樹脂         | φ100mm 直管 受口付 通信用             |     | フリーアクセス-V管(VP管)         | m  |     |   |   | 1,940    | 1,940    | 1,940    |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用) | TT061 | 電線共同溝用管路材 合成樹脂         | φ100mm 曲管 受口付 通信用             |     | フリーアクセス-V管(VP管)         | m  |     |   |   | 6,480    | 6,480    | 6,480    |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用) | TT070 | 電線共同溝用管路材 合成樹脂         | φ150mm 直管 受口付 通信用             |     | フリーアクセス-V管(VP管)         | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用) | TT071 | 電線共同溝用管路材 合成樹脂         | φ150mm 曲管 受口付 通信用             |     | フリーアクセス-V管(VP管)         | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用) | TT076 | 電線共同溝用管路材 保護管 合成樹脂     | φ200mm 直管 受口付 通信用             |     | ホテター-V管(VP管)            | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用) | TT077 | 電線共同溝用管路材 保護管 合成樹脂     | φ250mm 直管 受口付 通信用             |     | ホテター-V管(VP管)            | m  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用) | TT078 | 電線共同溝用管路材 サヤ管 合成樹脂     | φ30mm 直管 受口付 通信用              |     | サヤ管(VP管)                | m  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用) | TT079 | 電線共同溝用管路材 サヤ管 合成樹脂     | φ50mm 直管 受口付 通信用              |     | サヤ管(VP管)                | m  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 鋼管         | TT130 | 電線共同溝用管路材 鋼管(ホリエレン被覆)  | φ50mm 直管 受口付 電力用              |     | ホリエレン被覆保護鋼管 (MCCP-PLC管) | m  |     |   |   | 5,047    | 5,047    | 5,047    |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 鋼管         | TT131 | 電線共同溝用管路材 鋼管(ホリエレン被覆)  | φ80mm 直管 受口付 電力用              |     | ホリエレン被覆保護鋼管 (MCCP-PLC管) | m  |     |   |   | 6,778    | 6,778    | 6,778    |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 鋼管         | TT132 | 電線共同溝用管路材 鋼管(ホリエレン被覆)  | φ100mm 直管 受口付 電力用             |     | ホリエレン被覆保護鋼管 (MCCP-PLC管) | m  |     |   |   | 10,661   | 10,661   | 10,661   |          |          |          |

| 中項目          | コード   | 名称                     | 規格1                   | 規格2      | 備考                       | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|-------|------------------------|-----------------------|----------|--------------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |       |                        |                       |          |                          |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 鋼管 | TT133 | 電線共同溝用管路材 鋼管(ホリエチレン被覆) | φ125mm 直管 受口付 電力用     |          | ホリエチレン被覆保護鋼管 (MCCP-PLC管) | m  |     |   |   | 11,229   | 11,229   | 11,229   |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 鋼管 | TT135 | 電線共同溝用管路材 鋼管(ホリエチレン被覆) | φ50mm 曲管 受口付 電力用      |          | ホリエチレン被覆保護鋼管 (MCCP-PLC管) | m  |     |   |   | 5,886    | 5,886    | 5,886    |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 鋼管 | TT136 | 電線共同溝用管路材 鋼管(ホリエチレン被覆) | φ80mm 曲管 受口付 電力用      |          | ホリエチレン被覆保護鋼管 (MCCP-PLC管) | m  |     |   |   | 8,210    | 8,210    | 8,210    |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 鋼管 | TT137 | 電線共同溝用管路材 鋼管(ホリエチレン被覆) | φ100mm 曲管 受口付 電力用     |          | ホリエチレン被覆保護鋼管 (MCCP-PLC管) | m  |     |   |   | 12,698   | 12,698   | 12,698   |          |          |          |
| 電線共同溝用管路材 鋼管 | TT138 | 電線共同溝用管路材 鋼管(ホリエチレン被覆) | φ125mm 曲管 受口付 電力用     |          | ホリエチレン被覆保護鋼管 (MCCP-PLC管) | m  |     |   |   | 13,389   | 13,389   | 13,389   |          |          |          |
| 路面標示用塗料      | T8461 | 路面標示用塗料 1種B 常温 白       | 比重1.5                 |          |                          | L  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 路面標示用塗料      | T8462 | 路面標示用塗料 1種B 常温 黄       | 比重1.5                 | 鉛・クロムフリー |                          | L  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 路面標示用塗料      | T8464 | 路面標示用塗料 2種B 加熱 白       | 比重1.7                 |          |                          | L  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 路面標示用塗料      | T8465 | 路面標示用塗料 2種B 加熱 黄       | 比重1.7                 | 鉛・クロムフリー |                          | L  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 路面標示用塗料      | T8467 | 路面標示用塗料 3種1号 溶融 白      | ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0 |          |                          | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 路面標示用塗料      | T8468 | 路面標示用塗料 3種1号 溶融 黄      | ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0 | 鉛・クロムフリー |                          | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 路面標示用塗料      | T8472 | 接着用プライマー               | 区画線用 比重0.9            |          |                          | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 路面標示用塗料      | T8473 | 接着用プライマー               | 区画線用 コンクリート舗装用 比重0.9  |          |                          | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 路面標示用塗料      | T8474 | ガラスビーズ                 | 1号(0.106~0.850mm)     |          |                          | kg | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 路面標示用塗料      | T8475 | 路面標示用水性塗料 1種A 常温 白     | 比重1.5                 |          |                          | L  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 路面標示用塗料      | T8476 | 路面標示用水性塗料 1種A 常温 黄     | 比重1.5                 | 鉛・クロムフリー |                          | L  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 路面標示用塗料      | T8478 | 路面標示用水性塗料 2種A 加熱 白     | 比重1.7                 |          |                          | L  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 路面標示用塗料      | T8479 | 路面標示用水性塗料 2種A 加熱 黄     | 比重1.7                 | 鉛・クロムフリー |                          | L  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |
| 高視認性区画線材料    | T8486 | 路面標示用塗料 高視認性区画線用       | リブ式(溶融式) 白            |          | 積算参考資料 I による             | kg |     |   |   | 430      | 430      | 430      |          |          |          |
| 高視認性区画線材料    | T8487 | 路面標示用塗料 高視認性区画線用       | リブ式(溶融式) 黄            | 鉛・クロムフリー | 積算参考資料 I による             | kg |     |   |   | 630      | 630      | 630      |          |          |          |
| 高視認性区画線材料    | T8491 | 路面標示用塗料 高視認性区画線用       | 非リブ式(溶融式) 白           |          | 積算参考資料 I による             | kg |     |   |   | 470      | 470      | 470      |          |          |          |
| 高視認性区画線材料    | T8492 | 路面標示用塗料 高視認性区画線用       | 非リブ式(溶融式) 黄           | 鉛・クロムフリー | 積算参考資料 I による             | kg |     |   |   | 595      | 650      | 650      |          |          |          |
| 高視認性区画線材料    | T8493 | 専用ガラスビーズ 高視認性区画線用      | 非リブ式(溶融式) 白           |          | 積算参考資料 I による             | kg |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 高視認性区画線材料    | T8495 | 専用ガラスビーズ 高視認性区画線用      | 非リブ式(溶融式) 黄           |          | 積算参考資料 I による             | kg |     |   |   | 415      | -        | -        |          |          |          |

統一(道路維持)

| 中項目        | コード   | 名称               | 規格1                   | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|------------------|-----------------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |                  |                       |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁維持修繕関係機材 | TE010 | 鋼板接着増桁用シール材      | (エポキシ樹脂系)             |     | 床版補強工用 | kg |     |   |   | 2,480    | 2,480    | 2,480    |          |          |          |
| 橋梁維持修繕関係機材 | TE011 | 鋼板接着増桁用注入材       | (エポキシ樹脂系)             |     | 床版補強工用 | kg |     |   |   | 3,200    | 3,200    | 3,200    |          |          |          |
| 橋梁維持修繕関係機材 | TE026 | 鋼板接着用シール材        | (エポキシ樹脂系)             |     | 床版補強工用 | kg |     |   |   | 2,480    | 2,480    | 2,480    |          |          |          |
| 橋梁維持修繕関係機材 | TE027 | 鋼板接着用注入材         | (エポキシ樹脂系)             |     | 床版補強工用 | kg |     |   |   | 3,200    | 3,200    | 3,200    |          |          |          |
| 橋梁維持修繕関係機材 | TE028 | 鋼板接着クラック処理用シール材  | (エポキシ樹脂系)             |     | 床版補強工用 | kg |     |   |   | 2,480    | 2,480    | 2,480    |          |          |          |
| 橋梁維持修繕関係機材 | TE029 | 鋼板接着クラック処理用注入材   | (エポキシ樹脂系)             |     | 床版補強工用 | kg |     |   |   | 3,200    | 3,200    | 3,200    |          |          |          |
| 橋梁維持修繕関係機材 | TE020 | 鋼板取付(エポキシ)用シール材  | (エポキシ樹脂系)             |     | 橋梁補強工用 | kg |     |   |   | 2,480    | 2,480    | 2,480    |          |          |          |
| 橋梁維持修繕関係機材 | TE021 | 鋼板取付(エポキシ)用注入材   | (エポキシ樹脂系)             |     | 橋梁補強工用 | kg |     |   |   | 3,200    | 3,200    | 3,200    |          |          |          |
| 橋梁維持修繕関係機材 | TE022 | アンカー取付(エポキシ)用注入材 | (エポキシ樹脂系)             |     | 橋梁補強工用 | kg |     |   |   | 3,200    | 3,200    | 3,200    |          |          |          |
| 橋梁維持修繕関係機材 | TE023 | 鋼板取付(モルタル)用シール材  | (エポキシ樹脂系)             |     | 橋梁補強工用 | kg |     |   |   | 2,480    | 2,480    | 2,480    |          |          |          |
| 橋梁維持修繕関係機材 | TE024 | 鋼板取付(モルタル)用注入材   | (無収縮モルタル)             |     | 橋梁補強工用 | kg | ●   | ● |   | 152      | 152      | 152      |          |          |          |
| 橋梁維持修繕関係機材 | TE025 | アンカー取付(モルタル)用注入材 | (エポキシ樹脂系)             |     | 橋梁補強工用 | kg |     |   |   | 3,200    | 3,200    | 3,200    |          |          |          |
| 橋梁維持修繕関係機材 | TE030 | 溶接棒              | 軟鋼用 径5.0mm            |     |        | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁維持修繕関係機材 | TE036 | 繊維シート専用補助材       | プライマー エポキシ樹脂系         |     |        | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁維持修繕関係機材 | TE037 | 繊維シート専用補助材       | 不陸修正材(パテ) エポキシ樹脂系     |     |        | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁維持修繕関係機材 | TE038 | 繊維シート専用補助材       | 含浸接着剤 エポキシ樹脂系         |     |        | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁維持修繕関係機材 | TE039 | 繊維シート専用補助材       | 仕上げ材(中塗り) エポキシ樹脂系     |     |        | kg | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁維持修繕関係機材 | TE040 | 繊維シート専用補助材       | 仕上げ材(上塗り) アクリルウレタン樹脂系 |     |        | kg | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路維持修繕関係機材 | TE103 | トンネル清掃用ブラシ       | 径500mm,ホリプロビレン製       |     |        | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路維持修繕関係機材 | TE104 | トンネル清掃用ブラシ       | 径800mm,ホリプロビレン製       |     |        | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路維持修繕関係機材 | TE106 | 路面切削機用ビット        | ホイール式 1.0m級           |     |        | 本  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |



統一(砂防)

| 中項目          | コード   | 名称                    | 規格1                    | 規格2                     | 備考              | 単位  | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|-------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|-----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |       |                       |                        |                         |                 |     | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製えん堤        | TE680 | A型スリットダム Ae-20        | H=2m φ318.5mm          | フライトCF-100+グリーンズ木付下塗り2回 |                 | 基   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製えん堤        | TE681 | A型スリットダム Ae-30        | H=3m φ318.5mm          | フライトCF-100+グリーンズ木付下塗り2回 |                 | 基   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製えん堤        | TE682 | B型スリットダム              | (塗装)                   |                         |                 | t   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鋼製えん堤        | TE683 | J-スリットえん堤             | H≤3m(塗装)               |                         |                 | t   |     |   |   |          |          | -        |          |          |          |
| 鋼製えん堤        | TE684 | J-スリットえん堤             | 3m<H≤8.5m(塗装)          |                         |                 | t   |     |   |   |          |          | -        |          |          |          |
| 鋼製えん堤        | TE685 | J-スリットえん堤             | H>8.5m(塗装)             |                         |                 | t   |     |   |   |          |          | -        |          |          |          |
| 鋼製えん堤        | TE690 | J-スリットえん堤             | H<3m(塗装)               |                         |                 | t   | ●   |   | - | -        |          | 改        |          |          |          |
| 鋼製えん堤        | TE691 | J-スリットえん堤             | 3m≤H(塗装)               |                         |                 | t   | ●   |   | - | -        |          | 改        |          |          |          |
| 砂防額石類        | TE530 | 額石(黒御影石)              | 厚150×650×500mm         |                         | 加工費用含む          | 枚   |     |   |   | 185,000  | 185,000  | 185,000  |          |          |          |
| 砂防額石類        | TE531 | 工事歴板(黒御影石)            | 厚30×300×200mm          | 文字彫刻含む                  | 加工費用含む          | 枚   |     |   |   | 45,700   | 45,700   | 45,700   |          |          |          |
| 砂防指定地等標識及び標柱 | TE550 | 砂防指定地標識(図入りアルミ板)第1号   | 2.0mm×700mm×900mm      |                         |                 | 枚   |     |   |   | 42,000   | 42,000   | 42,000   |          |          |          |
| 砂防指定地等標識及び標柱 | TE551 | 砂防指定地標識(文字入りアルミ板)第2号  | 2.0mm×500mm×700mm      |                         |                 | 枚   |     |   |   | 24,300   | 24,300   | 24,300   |          |          |          |
| 砂防指定地等標識及び標柱 | TE552 | 砂防指定地標識(文字入りアルミ板)第4号  | 2.0mm×300mm×400mm      |                         |                 | 枚   |     |   |   | 7,100    | 7,100    | 7,100    |          |          |          |
| 砂防指定地等標識及び標柱 | TE553 | 砂防指定地標識(文字入りアルミ板)第5号  | 2.0mm×700mm×900mm      |                         |                 | 枚   |     |   |   | 35,500   | 35,500   | 35,500   |          |          |          |
| 砂防指定地等標識及び標柱 | TE559 | 地すべり防止区域用標識(鋼板)第6号    | 1.2mm×700mm×900mm      |                         |                 | 枚   |     |   |   | 42,100   | 42,100   | 42,100   |          |          |          |
| 砂防指定地等標識及び標柱 | TE562 | 急傾斜地崩壊危険区域標識(アルミ製)第8号 | 1.0mm×700mm×900mm      |                         |                 | 枚   |     |   |   | 41,400   | 41,400   | 41,400   |          |          |          |
| 砂防指定地等標識及び標柱 | TE571 | 砂防指定地標識用支柱(鋼管)        | 60.5φ×3.2×2000×2本      | 亜鉛メッキ・ネカセキャップ付          |                 | 組   |     |   |   | 31,410   | 31,410   | 31,410   |          |          |          |
| 砂防指定地等標識及び標柱 | TE572 | 地図等のレイアウト構成費          |                        |                         |                 | 枚   |     |   |   | 49,090   | 49,090   | 49,090   |          |          |          |
| プラスチック製擬木階段  | TE581 | プラスチック製擬木階段           | 二本組木φ100×2×1000        | 止め杭φ60×700×2本           |                 | 段   |     |   |   | 8,100    | 8,100    | 8,100    |          |          |          |
| えん堤改良        | TE585 | ワイヤーソーイング駆動機械損料       |                        |                         | (砂防えん堤の切断作業に限る) | 日   |     |   |   | 50,577   | 50,577   | 50,577   |          |          |          |
| えん堤改良        | TE586 | ダイヤモンドワイヤー消耗費         |                        |                         | (砂防えん堤の切断作業に限る) | m   |     |   |   | 35,000   | 35,000   | 35,000   |          |          |          |
| 集水井関係諸資材     | TE588 | ドリルパイプ                | 呼び径90mm L=1.0m         |                         |                 | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 集水井関係諸資材     | TE589 | ドリルパイプ                | 呼び径115mm L=1.0m        |                         |                 | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 集水井関係諸資材     | TE590 | ドリルパイプ                | 呼び径135mm L=1.0m        |                         |                 | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 集水井関係諸資材     | TE592 | -innerロッド             | 呼び径90mm L=1.0m         |                         |                 | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 集水井関係諸資材     | TE593 | -innerロッド             | 呼び径115mm L=1.0m        |                         |                 | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 集水井関係諸資材     | TE594 | -innerロッド             | 呼び径135mm L=1.0m        |                         |                 | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材  | TE602 | 伸縮計                   | 7日巻                    |                         |                 | 基・日 |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材  | TE605 | 傾斜計                   |                        |                         |                 | 基・日 |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材  | TE609 | 電気探査器                 |                        |                         |                 | 日   |     |   |   | 7,499    | 7,499    | 7,499    |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材  | TE610 | 電気探査用木杭(杉)            | 30cm×4.5cm×4.5cm       |                         |                 | 本   |     |   |   | 110      | 110      | 110      |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材  | TE621 | パイプ式歪計                | φ48mm t3.6mm (1方向2ゲージ) | ソケットレス仕様                |                 | 本   |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材  | TE622 | パイプ式歪計                | φ48mm t3.6mm (2方向4ゲージ) | ソケットレス仕様                |                 | 本   |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目         | コード   | 名称          | 規格1              | 規格2       | 備考 | 単位  | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------------|-------|-------------|------------------|-----------|----|-----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |       |             |                  |           |    |     | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE623 | リト線         | 3芯               |           |    | m   |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE627 | 静歪み指示計      |                  |           |    | 台・日 |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE628 | アルケーシング     | φ47mm×3m         | 立上がり1mを含む |    | 本   |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE629 | アルミカップリング   | φ47mm            |           |    | 個   |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE630 | ケーシングキャップ類  | φ47mm            |           |    | 組   |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE631 | 孔内傾斜計       | 指示計含む            |           |    | 台・日 |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE640 | 自記水位計用フロート  | 径32mm 重錘付        |           |    | 個   |     |   |   | 18,900   | 18,900   | 18,900   |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE641 | 自記水位計用ワイヤー  | φ0.63            |           |    | m   |     |   |   | 303      | 303      | 303      |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE642 | 自記水位計       | 7日巻              |           |    | 日   |     |   |   | 603      | 603      | 603      |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE643 | 地下水追跡用食塩    |                  |           |    | kg  |     |   |   | 95       | 95       | 95       |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE644 | 地下水追跡用硫酸マンガ |                  |           |    | kg  |     |   |   | 1,550    | 1,550    | 1,550    |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE645 | 地下水追跡用フローレン |                  |           |    | kg  |     |   |   | 28,250   | 28,250   | 28,250   |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE646 | 地下水追跡用採水ビン  | 100CC            |           |    | 本   |     |   |   | 120      | 120      | 120      |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE649 | 地下水追跡用蛍光光度計 | フローレン            |           |    | 日   |     |   |   | 7,580    | 7,580    | 7,580    |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE650 | 地下水検層ピックアップ | YZ-72A YZ72B     |           |    | 回   |     |   |   | 16,620   | 16,620   | 16,620   |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE651 | 地下水検層測定器    | ME-48 150点切替     |           |    | 日   |     |   |   | 1,270    | 1,270    | 1,270    |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE660 | 自記水位計格納箱    | 300*300*400cm 木製 |           |    | 箱   |     |   |   | 27,400   | 27,400   | 27,400   |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE661 | 携帯用触針式水位計   |                  |           |    | 日   |     |   |   | 426      | 426      | 426      |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE662 | 地下水追跡用採水器   | ホーリング孔用          |           |    | 個   |     |   |   | 490      | 490      | 490      |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE664 | 分析器具(硫酸マンガ  | 定性分析             |           |    | 日   |     |   |   | 8,090    | 8,090    | 8,090    |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE666 | 分析器具(食塩用)   | 定量分析             |           |    | 日   |     |   |   | 8,090    | 8,090    | 8,090    |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE667 | 簡易揚水試験用エア   |                  |           |    | 日   |     |   |   | 2,340    | 2,340    | 2,340    |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE668 | 多点温度検層器     |                  |           |    | 日   |     |   |   | 36,320   | 36,320   | 36,320   |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE669 | 多点温度検層用発電機  | 0.6kVA           |           |    | 日   |     |   |   | 416      | 416      | 416      |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE670 | 多点温度検層用電算機  |                  |           |    | 日   |     |   |   | 958      | 958      | 958      |          |          |          |
| 地すべり調査関係諸資材 | TE671 | 多点温度検層用セン   |                  |           |    | 日   |     |   |   | 45,560   | 45,560   | 45,560   |          |          |          |

統一(港湾)

| 中項目       | コード   | 名称                  | 規格1                | 規格2     | 備考             | 単位 | 引用元 |   |       | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------|-------|---------------------|--------------------|---------|----------------|----|-----|---|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|           |       |                     |                    |         |                |    | 建   | 積 | 他     |          |          |          |          |          |          |
| 港湾関係諸資材   | TF165 | 吸出し防止シート(ポリエステル不織布) | 5mm厚以上,90kgf/5cm以上 | 縫製加工費含む | 縫製加工費(幅継ぎのみ)含む | m2 |     |   |       | 2,020    | 2,020    | 2,020    |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF200 | 水質試験                | PH                 |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF201 | 水質試験                | COD(淡水)            |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF202 | 水質試験                | COD(海水)            |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF203 | 水質試験                | SS                 |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF204 | 水質試験                | n-ヘキサン抽出物質         |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF205 | 水質試験                | DO                 |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF206 | 水質試験                | アルキル水銀             |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF207 | 水質試験                | 全水銀                |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF208 | 水質試験                | カドミウム              |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF209 | 水質試験                | 鉛                  |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF210 | 水質試験                | 有機りん               |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF211 | 水質試験                | 6価クロム              |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF212 | 水質試験                | 全クロム               |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF213 | 水質試験                | ひ素                 |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF214 | 水質試験                | シアン                |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF215 | 水質試験                | PCB                |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF216 | 水質試験                | 全ちっ素               |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF217 | 水質試験                | 塩分量                |         | 諸経費含む          | 検体 |     |   | 2,600 | 2,600    | 2,600    |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF218 | 水質試験                | 大腸菌群数              |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF219 | 水質試験                | クロロフィル-a           |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF220 | 水質試験                | 全りん                |         | 諸経費含む          | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |

| 中項目       | コード   | 名称     | 規格1                | 規格2 | 備考   | 単位  | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------|-------|--------|--------------------|-----|--|-----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|           |       |        |                    |     |  |     | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF221 | 水質試験   | 硫化物イオン             |     | 諸経費含む  | 検体  |     |   |   | 2,800    | 2,800    | 2,800    |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF222 | 水質試験   | 濁度                 |     | 諸経費含む  | 検体  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF223 | 水質試験   | 塩素量                |     | 諸経費含む  | 検体  |     |   |   | 2,600    | 2,600    | 2,600    |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF224 | 水質試験   | ジクロロメタン外一切の試験項目を含む |     | 諸経費含む<br>ジクロロメタン、四塩化炭素、1・2-ジクロロエタン、1・1-ジクロロエチレン、シス-1・2-ジクロロエチレン、1・1・1-トリクロロエタン、1・1・2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1・3-ジクロロプロペン、ベンゼン | セット | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF225 | 水質試験   | セレン                |     | 諸経費含む  | 検体  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF226 | 水質試験   | ホウ素                |     | 諸経費含む  | 検体  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF227 | 水質試験   | フッ素                |     | 諸経費含む  | 検体  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF228 | 水質試験   | 硝酸性窒素及び亜硝酸窒素       |     | 諸経費含む  | 検体  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF229 | 水質試験   | BOD(淡水)            |     | 諸経費含む  | 検体  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF231 | 水質試験   | ダイオキシン類            |     | 諸経費含む  | 検体  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF240 | 底質組成試験 | 単位体積重量             |     | 諸経費含む  | 検体  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF241 | 底質組成試験 | 含水比                |     | 諸経費含む  | 検体  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF242 | 底質組成試験 | 強熱減量               |     | 諸経費含む。公害防止対策事業の暫定除去基準に関するもの  | 検体  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF243 | 底質組成試験 | COD                |     | 諸経費含む。有害水底土砂   | 検体  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF244 | 底質組成試験 | 硫化物                |     | 諸経費含む。特定水底土砂   | 検体  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF245 | 底質組成試験 | アルキル水銀             |     | 諸経費含む  | 検体  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF246 | 底質組成試験 | 全水銀                |     | 諸経費含む。水銀及びPCBの暫定除去基準に関するもの   | 検体  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF247 | 底質組成試験 | カドミウム              |     | 諸経費含む  | 検体  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目       | コード   | 名称     | 規格1        | 規格2 | 備考                         | 単位 | 引用元 |   |       | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------|-------|--------|------------|-----|----------------------------|----|-----|---|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|           |       |        |            |     |                            |    | 建   | 積 | 他     |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF248 | 底質組成試験 | 鉛          |     | 諸経費含む                      | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF249 | 底質組成試験 | 有機りん       |     | 諸経費含む                      | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF250 | 底質組成試験 | 6価クロム      |     | 諸経費含む                      | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF252 | 底質組成試験 | ヒ素         |     | 諸経費含む                      | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF253 | 底質組成試験 | シアン        |     | 諸経費含む                      | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF254 | 底質組成試験 | PCB        |     | 諸経費含む。水銀及びPCBの暫定除去基準に関するもの | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF255 | 底質組成試験 | n-ヘキサン抽出物質 |     | 諸経費含む                      | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF256 | 底質組成試験 | 銅          |     | 諸経費含む                      | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF257 | 底質組成試験 | 亜鉛         |     | 諸経費含む                      | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF258 | 底質組成試験 | フッ素        |     | 諸経費含む                      | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF259 | 底質組成試験 | 全りん        |     | 諸経費含む                      | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF260 | 底質組成試験 | 全ちっ素       |     | 諸経費含む                      | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF261 | 底質組成試験 | 全硫化物       |     | 諸経費含む                      | 検体 |     |   | 3,600 | 3,600    | 3,600    |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF262 | 底質組成試験 | 全マンガン      |     | 諸経費含む                      | 検体 |     |   | 4,000 | 4,000    | 4,000    |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF263 | 底質組成試験 | ダイオキシン類    |     | 諸経費含む                      | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF280 | 溶出試験   | 銅          |     | 諸経費含む。特定水底土砂               | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF281 | 溶出試験   | 亜鉛         |     | 諸経費含む。特定水底土砂               | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF282 | 溶出試験   | フッ素        |     | 諸経費含む。特定水底土砂               | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF283 | 溶出試験   | アルキル水銀     |     | 諸経費含む。有害水底土砂               | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF284 | 溶出試験   | 全水銀        |     | 諸経費含む。有害水底土砂               | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF285 | 溶出試験   | カドミウム      |     | 諸経費含む。有害水底土砂               | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF286 | 溶出試験   | 鉛          |     | 諸経費含む。有害水底土砂               | 検体 | ●   | ● |       |          |          |          |          |          |          |

| 中項目       | コード   | 名称   | 規格1                | 規格2           | 備考  | 単位  | 引用元 |   |        | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------|-------|------|--------------------|---------------|---|-----|-----|---|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|           |       |      |                    |               |   |     | 建   | 積 | 他      |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF287 | 溶出試験 | 有機りん               |               | 諸経費含む。有害水底土砂  | 検体  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF288 | 溶出試験 | 6価クロム              |               | 諸経費含む。有害水底土砂  | 検体  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF289 | 溶出試験 | PCB                |               | 諸経費含む。有害水底土砂  | 検体  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF290 | 溶出試験 | ひ素                 |               | 諸経費含む。有害水底土砂  | 検体  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF291 | 溶出試験 | シアン                |               | 諸経費含む。有害水底土砂  | 検体  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF292 | 溶出試験 | 油分                 |               | 諸経費含む   | 検体  |     |   | 3,600  | 3,600    | 3,600    |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF293 | 溶出試験 | ベリリウム又はその化合物       |               | 諸経費含む   | 検体  |     |   | 3,600  | 3,600    | 3,600    |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF294 | 溶出試験 | クロム又はその化合物         |               | 諸経費含む   | 検体  |     |   | 3,100  | 3,100    | 3,100    |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF295 | 溶出試験 | ニッケル又はその化合物        |               | 諸経費含む   | 検体  |     |   | 3,100  | 3,100    | 3,100    |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF296 | 溶出試験 | バナジウム又はその化合物       |               | 諸経費含む   | 検体  |     |   | 3,600  | 3,600    | 3,600    |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF297 | 溶出試験 | 有機塩素化合物            |               | 諸経費含む   | 検体  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF298 | 溶出試験 | チウラム               |               | 諸経費含む   | 検体  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF299 | 溶出試験 | セレン又はその化合物         |               | 諸経費含む   | 検体  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF300 | 溶出試験 | シマジン(CAT)、チオベンカルブ  |               | 諸経費含む   | セット |     |   | 21,200 | 21,200   | 21,200   |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF301 | 溶出試験 | ジクロロメタン外一切の試験項目を含む |               | 諸経費含む<br>ジクロロメタン、四塩化炭素、1・2-ジクロロエタン、1・1-ジクロロエチレン、シス-1・2-ジクロロエチレン、1・1・1-トリクロロエタン、1・1・2-トリクロロエタン、1・3-ジクロロプロペン(D-D)、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン | セット | ●   | ● | 66,200 | 66,200   | 66,200   |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF302 | 溶出試験 | 全マンガン              |               | 諸経費含む   | 検体  |     |   | 3,100  | 3,100    | 3,100    |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF303 | 溶出試験 | ホウ素                |               | 諸経費含む   | 検体  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF304 | 溶出試験 | フッ素                |               | 諸経費含む   | 検体  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF308 | 溶出試験 | ダイオキシン類            |               | 諸経費含む   | 検体  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 水質・底質分析試験 | TF309 | 溶出試験 | 六価クロム(環境庁告示第46号)   | 前処理費・溶出液作成料含む | 諸経費含む   | 検体  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |

| 中項目             | コード   | 名称            | 規格1                | 規格2 | 備考  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------------|-------|---------------|--------------------|-----|---|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 |       |               |                    |     |   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| タイロッド(高張力タイロッド) | TF450 | 高張力タイロッド(690) | φ25mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| タイロッド(高張力タイロッド) | TF451 | 高張力タイロッド(690) | φ28mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| タイロッド(高張力タイロッド) | TF452 | 高張力タイロッド(690) | φ32mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| タイロッド(高張力タイロッド) | TF453 | 高張力タイロッド(690) | φ36mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| タイロッド(高張力タイロッド) | TF454 | 高張力タイロッド(690) | φ38mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| タイロッド(高張力タイロッド) | TF455 | 高張力タイロッド(690) | φ42mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| タイロッド(高張力タイロッド) | TF456 | 高張力タイロッド(690) | φ44mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| タイロッド(高張力タイロッド) | TF457 | 高張力タイロッド(690) | φ46mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| タイロッド(高張力タイロッド) | TF458 | 高張力タイロッド(690) | φ48mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |

| 中項目             | コード   | 名称            | 規格1                | 規格2 | 備考  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |   |   |
|-----------------|-------|---------------|--------------------|-----|---|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|
|                 |       |               |                    |     |   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |   |   |
| タイロッド(高張力タイロッド) | TF459 | 高張力タイロッド(690) | φ50mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          | 改 |   |
| タイロッド(普通鋼タイロッド) | TF550 | SS400タイロッド    | φ25mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |   | 改 |
| タイロッド(普通鋼タイロッド) | TF551 | SS400タイロッド    | φ28mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |   | 改 |
| タイロッド(普通鋼タイロッド) | TF552 | SS400タイロッド    | φ32mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |   | 改 |
| タイロッド(普通鋼タイロッド) | TF553 | SS400タイロッド    | φ36mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |   | 改 |
| タイロッド(普通鋼タイロッド) | TF554 | SS400タイロッド    | φ38mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |   | 改 |
| タイロッド(普通鋼タイロッド) | TF555 | SS400タイロッド    | φ42mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |   | 改 |
| タイロッド(普通鋼タイロッド) | TF556 | SS400タイロッド    | φ44mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |   | 改 |
| タイロッド(普通鋼タイロッド) | TF557 | SS400タイロッド    | φ46mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |   | 改 |



| 中項目             | コード   | 名称         | 規格1                | 規格2 | 備考  | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------------|-------|------------|--------------------|-----|---|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 |       |            |                    |     |   |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| タイロット(普通鋼タイロット) | TF558 | SS400タイロット | φ48mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| タイロット(普通鋼タイロット) | TF559 | SS400タイロット | φ50mm 全長 10.0m 2本継 |     | 補正係数:1.10(40~49組)、<br>1.20(30~39組)、1.30(20~<br>29組)、1.40(10~19組)、<br>1.50(1~9組) | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

統一(下水道)

| 中項目          | コード   | 名称               | 規格1            | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|-------|------------------|----------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |       |                  |                |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1700 | 調整金具 組立式(U型)     | 調整高さ25mmまで     |     |    | 組  |     |   |   | 3,990    | 3,990    | 3,990    |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1701 | 調整金具 組立式(U型)     | 調整高さ45mmまで     |     |    | 組  |     |   |   | 6,580    | 6,580    | 6,580    |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1702 | 調整リング 組立式(U型)    | 600×50mm       |     |    | 個  |     |   |   | 4,960    | 4,960    | 4,960    |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1703 | 調整リング 組立式(U型)    | 600×100mm      |     |    | 個  |     |   |   | 7,930    | 7,930    | 7,930    |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1704 | 調整リング 組立式(U型)    | 600×150mm      |     |    | 個  |     |   |   | 11,000   | 11,000   | 11,000   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1705 | 0号斜壁 組立式(U型)     | 600×750×300mm  |     |    | 個  |     |   |   | 19,100   | 19,100   | 19,100   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1706 | 0号斜壁 組立式(U型)     | 600×750×450mm  |     |    | 個  |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1707 | 0号直壁 組立式(U型)     | 750×300mm      |     |    | 個  |     |   |   | 14,400   | 14,400   | 14,400   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1708 | 0号直壁 組立式(U型)     | 750×600mm      |     |    | 個  |     |   |   | 24,800   | 24,800   | 24,800   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1709 | 0号直壁 組立式(U型)     | 750×900mm      |     |    | 個  |     |   |   | 35,200   | 35,200   | 35,200   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1710 | 0号直壁 組立式(U型)     | 750×1200mm     |     |    | 個  |     |   |   | 45,400   | 45,400   | 45,400   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1712 | 0号管取付壁 組立式(U型)   | 750×600mm      |     |    | 個  |     |   |   | 25,900   | 25,900   | 25,900   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1713 | 0号管取付壁 組立式(U型)   | 750×900mm      |     |    | 個  |     |   |   | 36,400   | 36,400   | 36,400   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1716 | 0号底版 組立式(U型)     | 有効高さ130mm      |     |    | 個  |     |   |   | 18,300   | 18,300   | 18,300   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1720 | 1号斜壁 組立式(U型)     | 600×900×300mm  |     |    | 個  |     |   |   | 21,000   | 21,000   | 21,000   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1721 | 1号斜壁 組立式(U型)     | 600×900×450mm  |     |    | 個  |     |   |   | 28,200   | 28,200   | 28,200   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1722 | 1号斜壁 組立式(U型)     | 600×900×600mm  |     |    | 個  |     |   |   | 35,400   | 35,400   | 35,400   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1723 | 1号直壁 組立式(U型)     | 900×300mm      |     |    | 個  |     |   |   | 16,200   | 16,200   | 16,200   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1724 | 1号直壁 組立式(U型)     | 900×600mm      |     |    | 個  |     |   |   | 27,800   | 27,800   | 27,800   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1725 | 1号直壁 組立式(U型)     | 900×900mm      |     |    | 個  |     |   |   | 39,700   | 39,700   | 39,700   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1726 | 1号直壁 組立式(U型)     | 900×1200mm     |     |    | 個  |     |   |   | 51,400   | 51,400   | 51,400   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1727 | 1号直壁 組立式(U型)     | 900×1500mm     |     |    | 個  |     |   |   | 63,200   | 63,200   | 63,200   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1728 | 1号直壁 組立式(U型)     | 900×1800mm     |     |    | 個  |     |   |   | 75,100   | 75,100   | 75,100   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1729 | 1号おどり場直壁 組立式(U型) | 900×600mm      |     |    | 個  |     |   |   | 56,000   | 56,000   | 56,000   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1730 | 1号管取付壁 組立式(U型)   | 900×600mm      |     |    | 個  |     |   |   | 28,800   | 28,800   | 28,800   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1731 | 1号管取付壁 組立式(U型)   | 900×900mm      |     |    | 個  |     |   |   | 40,800   | 40,800   | 40,800   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1732 | 1号管取付壁 組立式(U型)   | 900×1200mm     |     |    | 個  |     |   |   | 52,500   | 52,500   | 52,500   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1733 | 1号管取付壁 組立式(U型)   | 900×1500mm     |     |    | 個  |     |   |   | 64,400   | 64,400   | 64,400   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1734 | 1号管取付壁 組立式(U型)   | 900×1800mm     |     |    | 個  |     |   |   | 76,200   | 76,200   | 76,200   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1735 | 1号底版 組立式(U型)     | 有効高さ130mm      |     |    | 個  |     |   |   | 22,500   | 22,500   | 22,500   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1740 | 2号斜壁 組立式(U型)     | 600×1200×300mm |     |    | 個  |     |   |   | 49,300   | 49,300   | 49,300   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1741 | 2号斜壁 組立式(U型)     | 600×1200×450mm |     |    | 個  |     |   |   | 59,800   | 59,800   | 59,800   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1742 | 2号斜壁 組立式(U型)     | 600×1200×600mm |     |    | 個  |     |   |   | 75,100   | 75,100   | 75,100   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1743 | 2号斜壁 組立式(U型)     | 900×1200×300mm |     |    | 個  |     |   |   | 45,100   | 45,100   | 45,100   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1746 | 2号直壁 組立式(U型)     | 1200×600mm     |     |    | 個  |     |   |   | 53,300   | 53,300   | 53,300   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1747 | 2号直壁 組立式(U型)     | 1200×900mm     |     |    | 個  |     |   |   | 76,700   | 76,700   | 76,700   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1748 | 2号直壁 組立式(U型)     | 1200×1200mm    |     |    | 個  |     |   |   | 99,800   | 99,800   | 99,800   |          |          |          |

| 中項目          | コード   | 名称                | 規格1            | 規格2    | 備考      | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|-------|-------------------|----------------|--------|---------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |       |                   |                |        |         |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1749 | 2号直壁 組立式(U型)      | 1200×1500mm    |        |         | 個  |     |   |   | 122,000  | 122,000  | 122,000  |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1750 | 2号直壁 組立式(U型)      | 1200×1800mm    |        |         | 個  |     |   |   | 145,000  | 145,000  | 145,000  |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1751 | 2号おどり場直壁 組立式(U型)  | 1200×600mm     |        |         | 個  |     |   |   | 109,000  | 109,000  | 109,000  |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1752 | 2号管取付壁 組立式(U型)    | 1200×900mm     |        |         | 個  |     |   |   | 83,100   | 83,100   | 83,100   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1753 | 2号管取付壁 組立式(U型)    | 1200×1200mm    |        |         | 個  |     |   |   | 108,000  | 108,000  | 108,000  |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1754 | 2号管取付壁 組立式(U型)    | 1200×1500mm    |        |         | 個  |     |   |   | 131,000  | 131,000  | 131,000  |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1755 | 2号管取付壁 組立式(U型)    | 1200×1800mm    |        |         | 個  |     |   |   | 154,000  | 154,000  | 154,000  |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1756 | 2号管取付壁 組立式(U型)    | 1200×2100mm    |        |         | 個  |     |   |   | 178,000  | 178,000  | 178,000  |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1757 | 2号管取付壁 組立式(U型)    | 1200×2400mm    |        |         | 個  |     |   |   | 201,000  | 201,000  | 201,000  |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1758 | 2号底版 組立式(U型)      | 有効高さ150mm      |        |         | 個  |     |   |   | 49,600   | 49,600   | 49,600   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1760 | 3号斜壁 組立式(U型)      | 900×1500×300mm |        |         | 個  |     |   |   | 79,200   | 79,200   | 79,200   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1762 | 3号直壁 組立式(U型)      | 1500×1800mm    |        |         | 個  |     |   |   | 222,000  | 222,000  | 222,000  |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1763 | 3号直壁 組立式(U型)      | 1500×2100mm    |        |         | 個  |     |   |   | 258,000  | 258,000  | 258,000  |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1764 | 3号直壁 組立式(U型)      | 1500×2400mm    |        |         | 個  |     |   |   | 293,000  | 293,000  | 293,000  |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1765 | 3号管取付壁 組立式(U型)    | 1500×1800mm    |        |         | 個  |     |   |   | 253,000  | 253,000  | 253,000  |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1766 | 3号管取付壁 組立式(U型)    | 1500×2100mm    |        |         | 個  |     |   |   | 288,000  | 288,000  | 288,000  |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1767 | 3号管取付壁 組立式(U型)    | 1500×2400mm    |        |         | 個  |     |   |   | 323,000  | 323,000  | 323,000  |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1768 | 3号底版 組立式(U型)      | 有効高さ150mm      |        |         | 個  |     |   |   | 81,500   | 81,500   | 81,500   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1770 | 削孔代 0号,1号 組立式(U型) | φ100mm用        | ヒューム管用 | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 6,040    | 6,040    | 6,040    |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1771 | 削孔代 0号,1号 組立式(U型) | φ150mm用        | ヒューム管用 | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 7,070    | 7,070    | 7,070    |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1772 | 削孔代 0号,1号 組立式(U型) | φ200mm用        | ヒューム管用 | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 7,990    | 7,990    | 7,990    |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1773 | 削孔代 0号,1号 組立式(U型) | φ250mm用        | ヒューム管用 | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 9,230    | 9,230    | 9,230    |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1774 | 削孔代 0号,1号 組立式(U型) | φ300mm用        | ヒューム管用 | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 10,200   | 10,200   | 10,200   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1775 | 削孔代 0号,1号 組立式(U型) | φ350mm用        | ヒューム管用 | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 11,100   | 11,100   | 11,100   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1776 | 削孔代 0号,1号 組立式(U型) | φ400mm用        | ヒューム管用 | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 12,200   | 12,200   | 12,200   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1777 | 削孔代 0号,1号 組立式(U型) | φ450mm用        | ヒューム管用 | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 13,100   | 13,100   | 13,100   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1778 | 削孔代 0号,1号 組立式(U型) | φ500mm用        | ヒューム管用 | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1779 | 削孔代 2号 組立式(U型)    | φ100mm用        | ヒューム管用 | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 8,610    | 8,610    | 8,610    |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1780 | 削孔代 2号 組立式(U型)    | φ150mm用        | ヒューム管用 | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 10,000   | 10,000   | 10,000   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1781 | 削孔代 2号 組立式(U型)    | φ200mm用        | ヒューム管用 | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 11,100   | 11,100   | 11,100   |          |          |          |

| 中項目          | コード   | 名称             | 規格1            | 規格2    | 備考      | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|-------|----------------|----------------|--------|---------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |       |                |                |        |         |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1782 | 削孔代 2号 組立式(U型) | φ 250mm用       | ヒューム管用 | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 12,900   | 12,900   | 12,900   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1783 | 削孔代 2号 組立式(U型) | φ 300mm用       | ヒューム管用 | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 14,000   | 14,000   | 14,000   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1784 | 削孔代 2号 組立式(U型) | φ 350mm用       | ヒューム管用 | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 15,700   | 15,700   | 15,700   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1785 | 削孔代 2号 組立式(U型) | φ 400mm用       | ヒューム管用 | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 16,800   | 16,800   | 16,800   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1786 | 削孔代 2号 組立式(U型) | φ 450mm用       | ヒューム管用 | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 18,400   | 18,400   | 18,400   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1787 | 削孔代 2号 組立式(U型) | φ 500mm用       | ヒューム管用 | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 20,000   | 20,000   | 20,000   |          |          |          |
| 組立式マンホール(U型) | T1791 | 削孔代 1号 組立式(U型) | φ 500mm用       | ヒューム管用 | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 14,400   | 14,400   | 14,400   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1802 | 調整リング 組立式(V型)  | 600×50mm       |        |         | 個  |     |   |   | 4,670    | 4,670    | 4,670    |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1803 | 調整リング 組立式(V型)  | 600×80mm       |        |         | 個  |     |   |   | 6,720    | 6,720    | 6,720    |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1804 | 調整リング 組立式(V型)  | 600×100mm      |        |         | 個  |     |   |   | 7,410    | 7,410    | 7,410    |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1805 | 調整リング 組立式(V型)  | 600×150mm      |        |         | 個  |     |   |   | 10,200   | 10,200   | 10,200   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1810 | 1号斜壁 組立式(V型)   | 600×900×300mm  |        |         | 個  |     |   |   | 23,500   | 23,500   | 23,500   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1811 | 1号斜壁 組立式(V型)   | 600×900×450mm  |        |         | 個  |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1812 | 1号斜壁 組立式(V型)   | 600×900×600mm  |        |         | 個  |     |   |   | 31,400   | 31,400   | 31,400   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1814 | 1号直壁 組立式(V型)   | 900×300mm      |        |         | 個  |     |   |   | 15,900   | 15,900   | 15,900   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1815 | 1号直壁 組立式(V型)   | 900×600mm      |        |         | 個  |     |   |   | 27,400   | 27,400   | 27,400   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1816 | 1号直壁 組立式(V型)   | 900×900mm      |        |         | 個  |     |   |   | 39,200   | 39,200   | 39,200   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1817 | 1号直壁 組立式(V型)   | 900×1200mm     |        |         | 個  |     |   |   | 50,900   | 50,900   | 50,900   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1818 | 1号直壁 組立式(V型)   | 900×1500mm     |        |         | 個  |     |   |   | 62,500   | 62,500   | 62,500   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1819 | 1号直壁 組立式(V型)   | 900×1800mm     |        |         | 個  |     |   |   | 74,200   | 74,200   | 74,200   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1821 | 1号底付           | 900×700mm      |        |         | 個  |     |   |   | 50,200   | 50,200   | 50,200   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1822 | 1号底付           | 900×900mm      |        |         | 個  |     |   |   | 57,900   | 57,900   | 57,900   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1823 | 1号底付           | 900×1000mm     |        |         | 個  |     |   |   | 61,900   | 61,900   | 61,900   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1824 | 1号底付           | 900×1300mm     |        |         | 個  |     |   |   | 73,500   | 73,500   | 73,500   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1825 | 1号底付           | 900×1600mm     |        |         | 個  |     |   |   | 85,200   | 85,200   | 85,200   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1826 | 1号底付           | 900×1900mm     |        |         | 個  |     |   |   | 96,900   | 96,900   | 96,900   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1827 | 1号中床版ブロック      | 150×600×900mm  |        |         | 個  |     |   |   | 28,700   | 28,700   | 28,700   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1830 | 2号斜壁 組立式(V型)   | 600×1200×600mm |        |         | 個  |     |   |   | 56,200   | 56,200   | 56,200   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1831 | 2号斜壁 組立式(V型)   | 900×1200×600mm |        |         | 個  |     |   |   | 48,100   | 48,100   | 48,100   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1832 | 2号直壁 組立式(V型)   | 1200×300mm     |        |         | 個  |     |   |   | 26,500   | 26,500   | 26,500   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1833 | 2号直壁 組立式(V型)   | 1200×600mm     |        |         | 個  |     |   |   | 45,800   | 45,800   | 45,800   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1834 | 2号直壁 組立式(V型)   | 1200×1200mm    |        |         | 個  |     |   |   | 84,700   | 84,700   | 84,700   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1835 | 2号直壁 組立式(V型)   | 1200×1800mm    |        |         | 個  |     |   |   | 123,000  | 123,000  | 123,000  |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型) | T1836 | 2号中床版ブロック      | 200×600×1440mm |        |         | 個  |     |   |   | 48,100   | 48,100   | 48,100   |          |          |          |

| 中項目             | コード   | 名称                  | 規格1           | 規格2 | 備考      | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------------|-------|---------------------|---------------|-----|---------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 |       |                     |               |     |         |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1837 | 2号底付                | 1200×1600mm   |     |         | 個  |     |   |   | 152,000  | 152,000  | 152,000  |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1838 | 2号底付                | 1200×1900mm   |     |         | 個  |     |   |   | 171,000  | 171,000  | 171,000  |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1839 | 2号底付                | 1200×1300mm   |     |         | 個  |     |   |   | 132,000  | 132,000  | 132,000  |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1850 | 削孔代 0号,1号 組立式(V型)   | φ 100mm用      |     | VU管仕様   | 箇所 |     |   |   | 6,150    | 6,150    | 6,150    |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1851 | 削孔代 0号,1号 組立式(V型)   | φ 150mm用      |     | VU管仕様   | 箇所 |     |   |   | 6,970    | 6,970    | 6,970    |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1852 | 削孔代 0号,1号 組立式(V型)   | φ 200mm用      |     | VU管仕様   | 箇所 |     |   |   | 8,320    | 8,320    | 8,320    |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1853 | 削孔代 0号,1号 組立式(V型)   | φ 250mm用      |     | VU管仕様   | 箇所 |     |   |   | 8,320    | 8,320    | 8,320    |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1854 | 削孔代 0号,1号 組立式(V型)   | φ 300mm用      |     | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 10,200   | 10,200   | 10,200   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1855 | 削孔代 0号,1号 組立式(V型)   | φ 350mm用      |     | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 11,500   | 11,500   | 11,500   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1856 | 削孔代 0号,1号 組立式(V型)   | φ 400mm用      |     | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 11,500   | 11,500   | 11,500   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1857 | 削孔代 0号,1号 組立式(V型)   | φ 450mm用      |     | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 11,500   | 11,500   | 11,500   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1858 | 削孔代 0号,1号 組立式(V型)   | φ 500mm用      |     | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 13,900   | 13,900   | 13,900   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1859 | 削孔代 2号 組立式(V型)      | φ 100mm用      |     | VU管仕様   | 箇所 |     |   |   | 6,150    | 6,150    | 6,150    |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1860 | 削孔代 2号 組立式(V型)      | φ 150mm用      |     | VU管仕様   | 箇所 |     |   |   | 6,970    | 6,970    | 6,970    |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1861 | 削孔代 2号 組立式(V型)      | φ 200mm用      |     | VU管仕様   | 箇所 |     |   |   | 8,320    | 8,320    | 8,320    |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1862 | 削孔代 2号 組立式(V型)      | φ 250mm用      |     | VU管仕様   | 箇所 |     |   |   | 8,320    | 8,320    | 8,320    |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1863 | 削孔代 2号 組立式(V型)      | φ 300mm用      |     | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 10,200   | 10,200   | 10,200   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1864 | 削孔代 2号 組立式(V型)      | φ 350mm用      |     | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 11,500   | 11,500   | 11,500   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1865 | 削孔代 2号 組立式(V型)      | φ 400mm用      |     | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 11,500   | 11,500   | 11,500   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1866 | 削孔代 2号 組立式(V型)      | φ 450mm用      |     | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 11,500   | 11,500   | 11,500   |          |          |          |
| 組立式マンホール(V型)    | T1867 | 削孔代 2号 組立式(V型)      | φ 500mm用      |     | ヒューム管仕様 | 箇所 |     |   |   | 13,900   | 13,900   | 13,900   |          |          |          |
| 楕円形組立式マンホール(V型) | T1920 | 斜壁(オーバル) 楕円形組立式(V型) | 600×600×450mm |     |         | 個  |     |   |   | 27,400   | 27,400   | 27,400   |          |          |          |
| 楕円形組立式マンホール(V型) | T1921 | 斜壁(オーバル) 楕円形組立式(V型) | 600×600×600mm |     |         | 個  |     |   |   | 29,200   | 29,200   | 29,200   |          |          |          |
| 楕円形組立式マンホール(V型) | T1923 | 直壁(オーバル) 楕円形組立式(V型) | 600×900×300mm |     |         | 個  |     |   |   | 15,500   | 15,500   | 15,500   |          |          |          |
| 楕円形組立式マンホール(V型) | T1924 | 直壁(オーバル) 楕円形組立式(V型) | 600×900×600mm |     |         | 個  |     |   |   | 26,500   | 26,500   | 26,500   |          |          |          |
| 楕円形組立式マンホール(V型) | T1925 | 直壁(オーバル) 楕円形組立式(V型) | 600×900×900mm |     |         | 個  |     |   |   | 37,500   | 37,500   | 37,500   |          |          |          |

| 中項目              | コード   | 名称                    | 規格1                 | 規格2          | 備考        | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------------|-------|-----------------------|---------------------|--------------|-----------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                  |       |                       |                     |              |           |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 楕円形組立式マンホール(V型)  | T1927 | 底付(オ-ハル)楕円形組立式(V型)    | 600×900×670mm       |              |           | 個  |     |   |   | 37,900   | 37,900   | 37,900   |          |          |          |
| 楕円形組立式マンホール(V型)  | T1928 | 底付(オ-ハル)楕円形組立式(V型)    | 600×900×870mm       |              |           | 個  |     |   |   | 45,200   | 45,200   | 45,200   |          |          |          |
| 楕円形組立式マンホール(V型)  | T1929 | 底付(オ-ハル)楕円形組立式(V型)    | 600×900×970mm       |              |           | 個  |     |   |   | 48,900   | 48,900   | 48,900   |          |          |          |
| 楕円形組立式マンホール(V型)  | T1930 | 底付(オ-ハル)楕円形組立式(V型)    | 600×900×1270mm      |              |           | 個  |     |   |   | 59,700   | 59,700   | 59,700   |          |          |          |
| 足掛金物             | TG002 | 足掛金物(ノブレンステップ)        | M25S φ19×153mm      |              |           | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 足掛金物             | TG003 | 足掛金物(ワイドステップ)         | 30SW φ19×300mm      |              |           | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 足掛金物             | TG004 | 足掛金物(ワイドステップ)         | 40SW φ22×400mm      |              |           | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 足掛金物             | TG005 | 足掛金物(ワイドステップ)         | 50SW φ19×500mm      |              |           | 個  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 足掛金物             | TG006 | 足掛金物(サイドホールステップ)      | P30SW, φ19×300mm    |              |           | 個  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 足掛金物             | TG007 | 足掛金物(サイドホールステップ)      | P40SW, φ22×400mm    |              |           | 個  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 足掛金物             | TG008 | 足掛金物                  | S-G φ22×150mm       |              |           | 個  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 足掛金物             | TG009 | 足掛金物                  | SB-A φ22×400mm      |              |           | 個  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 足掛金物             | TG010 | 足掛金物                  | SB-C φ22×300mm      |              |           | 個  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 足掛金物             | TG016 | 足掛金物                  | TWA30-17H φ19×300mm |              |           | 個  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚水ます・取付管         | TG030 | 塩ビ自在受口片受直管            | 径100×長800mm         |              | JSWAS K-1 | 本  |     |   |   | 2,960    | 2,960    | 2,960    |          |          |          |
| 汚水ます・取付管         | TG031 | 塩ビ自在受口片受直管            | 径150×長800mm         |              | JSWAS K-1 | 本  |     |   |   | 4,730    | 4,730    | 4,730    |          |          |          |
| 汚水ます・取付管         | TG032 | 塩ビゴム輪受口両受直管           | 径100×長3685mm        |              | JSWAS K-1 | 本  |     |   |   | 3,390    | 3,390    | 3,390    |          |          |          |
| 汚水ます・取付管         | TG033 | 塩ビゴム輪受口両受直管           | 径150×長3730mm        |              | JSWAS K-1 | 本  |     |   |   | 6,770    | 6,770    | 6,770    |          |          |          |
| 汚水ます・取付管         | TG034 | 塩ビキャップ                | 径100用(VU用)          |              |           | 個  |     |   |   | 349      | 349      | 349      |          |          |          |
| 汚水ます・取付管         | TG035 | 塩ビキャップ                | 径150用(VU用)          |              |           | 個  |     |   |   | 765      | 765      | 765      |          |          |          |
| 汚水ます・取付管         | TG036 | 塩ビキャップ                | 径200用(VU用)          |              |           | 個  |     |   |   | 1,590    | 1,590    | 1,590    |          |          |          |
| 汚水ます・取付管         | TG037 | 塩ビ小型汚水ます              | 径200用 流入3方向         |              |           | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚水ます・取付管         | TG038 | 塩ビ小型汚水ます              | 径200用 流入3方向(トロッポ)   |              |           | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚水ます・取付管         | TG039 | 塩ビ汚水ます蓋(市町章入)         | 径200用               |              |           | 個  |     |   |   | 3,290    | 3,290    | 3,290    |          |          |          |
| 汚水ます・取付管         | TG042 | 小型汚水ます用中蓋             | 径200用               |              |           | 個  |     |   |   | 1,320    | 1,320    | 1,320    |          |          |          |
| 汚水ます・取付管         | TG043 | 小型汚水ます用鑄鉄蓋 蝶番式        | 径200用 T-8用 FCD-600  | 蓋受台座含        |           | 個  |     |   |   | 19,900   | 19,900   | 19,900   |          |          |          |
| 汚水ます・取付管         | TG044 | 小型汚水ます用鑄鉄蓋(市町章入) 蝶番式  | 径200用 T-8用 FCD-600  | 蓋受台座含        |           | 個  |     |   |   | 24,900   | 24,900   | 24,900   |          |          |          |
| 汚水ます・取付管         | TG045 | 小型汚水ます用鑄鉄蓋 ハール式       | 径200用 T-8用 FCD-600  | 胴ハイク塩ビ 蓋受台座含 |           | 個  |     |   |   | 13,300   | 13,300   | 13,300   |          |          |          |
| 汚水ます・取付管         | TG046 | 小型汚水ます用鑄鉄蓋(市町章入) ハール式 | 径200用 T-8用 FCD-600  | 胴ハイク塩ビ 蓋受台座含 |           | 個  |     |   |   | 17,200   | 17,200   | 17,200   |          |          |          |
| 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | TG300 | 硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)     | 径100mm×厚3.1mm×4m    |              |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | TG301 | 硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)     | 径125mm×厚4.1mm×4m    |              |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | TG302 | 硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)     | 径150mm×厚5.1mm×4m    |              |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | TG303 | 硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)     | 径200mm×厚6.5mm×4m    |              |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | TG304 | 硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)     | 径250mm×厚7.8mm×4m    |              |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | TG305 | 硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)     | 径300mm×厚9.2mm×4m    |              |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | TG306 | 硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)     | 径350mm×厚10.5mm×4m   |              |           | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目              | コード   | 名称                 | 規格1                           | 規格2               | 備考   | 単位 | 引用元 |   |           | 24/10/01  | 24/11/01  | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------------|-------|--------------------|-------------------------------|-------------------|------|----|-----|---|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
|                  |       |                    |                               |                   |      |    | 建   | 積 | 他         |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | TG307 | 硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)  | 径400mm×厚11.8mm×4m             |                   |      | 本  | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | TG308 | 硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)  | 径450mm×厚13.2mm×4m             |                   |      | 本  | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | TG309 | 硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)  | 径500mm×厚14.6mm×4m             |                   |      | 本  | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 | TG310 | 硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)  | 径600mm×厚17.8mm×4m             |                   |      | 本  | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用諸資材          | TG330 | 塩化ビニル管用接着剤         |                               |                   |      | kg | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用諸資材          | TG332 | ヒューム管用支管接合剤        |                               |                   |      | kg |     |   | 1,270     | 1,270     | 1,270     |          |          |          |          |
| 下水道用諸資材          | TG333 | ゴム輪受口用滑剤           |                               |                   |      | kg | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用諸資材          | TG336 | C.M.C              |                               |                   |      | kg | ●   | ● | 1,440     | 1,440     | 1,440     |          |          |          |          |
| 下水道用諸資材          | TG338 | シールド工事一次覆工用ゴムリング   | 発進用 仕上り内径1350mm セグメント外径2000mm | フラップ式(ハッピン逆転防止金具) |      | 組  |     |   | 1,870,000 | 1,870,000 | 1,870,000 |          |          |          |          |
| 下水道用諸資材          | TG339 | シールド工事一次覆工用ゴムリング   | 到達用 仕上り内径1350mm セグメント外径2000mm |                   |      | 組  |     |   | 1,340,000 | 1,340,000 | 1,340,000 |          |          |          |          |
| 下水道用諸資材          | TG340 | 管明示テープ             | 幅50mm,塩化ビニル製                  |                   |      | m  |     |   | 63        | 63        | 63        |          |          |          |          |
| 下水道用接着受口硬質塩化ビニル管 | TG550 | 硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管) | 径100mm×4m                     |                   |      | 本  | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用接着受口硬質塩化ビニル管 | TG551 | 硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管) | 径125mm×4m                     |                   |      | 本  | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用接着受口硬質塩化ビニル管 | TG552 | 硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管) | 径150mm×4m                     |                   |      | 本  | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用接着受口硬質塩化ビニル管 | TG553 | 硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管) | 径200mm×4m                     |                   |      | 本  | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用接着受口硬質塩化ビニル管 | TG554 | 硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管) | 径250mm×4m                     |                   |      | 本  | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用接着受口硬質塩化ビニル管 | TG555 | 硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管) | 径300mm×4m                     |                   |      | 本  | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用接着受口硬質塩化ビニル管 | TG556 | 硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管) | 径350mm×4m                     |                   |      | 本  | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用接着受口硬質塩化ビニル管 | TG557 | 硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管) | 径400mm×4m                     |                   |      | 本  | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用接着受口硬質塩化ビニル管 | TG558 | 硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管) | 径450mm×4m                     |                   |      | 本  | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用接着受口硬質塩化ビニル管 | TG559 | 硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管) | 径500mm×4m                     |                   |      | 本  | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用接着受口硬質塩化ビニル管 | TG560 | 硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管) | 径600mm×4m                     |                   |      | 本  | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管  | TG321 | 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管    | 径200mm×4m(JSWAS K-13)         |                   |      | 本  | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管  | TG322 | 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管    | 径250mm×4m(JSWAS K-13)         |                   |      | 本  | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管  | TG323 | 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管    | 径300mm×4m(JSWAS K-13)         |                   |      | 本  | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管マンホール継手  | TG641 | くら型マンホール継手         | 径150用                         |                   | S型仕様 | 本  |     |   | 5,100     | 5,100     | 5,100     |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管マンホール継手  | TG642 | くら型マンホール継手         | 径200用                         |                   | S型仕様 | 本  |     |   | 6,680     | 6,680     | 6,680     |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管マンホール継手  | TG643 | くら型マンホール継手         | 径250用                         |                   | S型仕様 | 本  |     |   | 10,200    | 10,200    | 10,200    |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管マンホール継手  | TG644 | くら型マンホール継手         | 径300用                         |                   | S型仕様 | 本  |     |   | 15,100    | 15,100    | 15,100    |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管マンホール継手  | TG645 | くら型マンホール継手         | 径350用                         |                   | S型仕様 | 本  |     |   | 23,500    | 23,500    | 23,500    |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管マンホール継手  | TG646 | くら型マンホール継手         | 径400用                         |                   | S型仕様 | 本  |     |   | 28,800    | 28,800    | 28,800    |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管マンホール継手  | TG647 | くら型マンホール継手         | 径450用                         |                   | S型仕様 | 本  |     |   | 69,600    | 69,600    | 69,600    |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管マンホール継手  | TG649 | マンホール用ブーツ型可とう継手    | 径100用                         |                   | S型仕様 | 本  | ●   | ● |           |           |           |          |          |          |          |

| 中項目       | コード   | 名称                   | 規格1                        | 規格2          | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------|-------|----------------------|----------------------------|--------------|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|           |       |                      |                            |              |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| デザインマンホール | TG741 | デザインマンホール(兵庫県流域下水道用) | 車道用(T-14)防食塗装 内径600mm      | 転落防止用はしご含まない |    | 組  |     |   |   | 154,000  | 154,000  | 154,000  |          |          |          |
| デザインマンホール | TG744 | デザインマンホール(兵庫県流域下水道用) | 車道用(T-14) 内径600mm          | 転落防止用はしご含まない |    | 組  |     |   |   | 80,700   | 80,700   | 80,700   |          |          |          |
| デザインマンホール | TG746 | デザインマンホール(兵庫県流域下水道用) | 重車道用(T-25)防食塗装 内径600       | 転落防止用はしご含まない |    | 組  |     |   |   | 175,000  | 175,000  | 175,000  |          |          |          |
| デザインマンホール | TG747 | デザインマンホール(兵庫県流域下水道用) | 重車道用(T-25) 内径600mm         | 転落防止用はしご含まない |    | 組  |     |   |   | 91,100   | 91,100   | 91,100   |          |          |          |
| デザインマンホール | TG750 | デザインマンホール(兵庫県流域下水道用) | 車道用(T-14)防食塗装親子蓋 内径900,600 | 転落防止用はしご含む   |    | 組  |     |   |   | 607,000  | 607,000  | 607,000  |          |          |          |
| デザインマンホール | TG751 | デザインマンホール(兵庫県流域下水道用) | 車道用(T-14)親子蓋 内径900mm,600mm | 転落防止用はしご含む   |    | 組  |     |   |   | 348,000  | 348,000  | 348,000  |          |          |          |
| デザインマンホール | TG752 | デザインマンホール(兵庫県流域下水道用) | 車道用(T-25)防食塗装親子蓋 内径900,600 | 転落防止用はしご含む   |    | 組  |     |   |   | 702,000  | 702,000  | 702,000  |          |          |          |
| デザインマンホール | TG753 | デザインマンホール(兵庫県流域下水道用) | 車道用(T-25)親子蓋 内径900mm,600mm | 転落防止用はしご含む   |    | 組  |     |   |   | 402,000  | 402,000  | 402,000  |          |          |          |
| デザインマンホール | TG345 | 転落防止はしご              | φ600用                      |              |    | 組  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |



統一(小型構造物)

| 中項目                   | コード   | 名称                        | 規格1                  | 規格2     | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------------------|-------|---------------------------|----------------------|---------|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                       |       |                           |                      |         |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ001 | プレキャスト街渠 PGF515A          | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 10,500   | 10,500   | 10,500   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ002 | プレキャスト街渠 PGF520A          | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 14,750   | 14,750   | 14,750   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ003 | プレキャスト街渠 PGF525A          | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 19,000   | 19,000   | 19,000   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ005 | プレキャスト街渠 PGF515B          | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 11,750   | 11,750   | 11,750   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ006 | プレキャスト街渠 PGF520B          | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 16,000   | 16,000   | 16,000   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ007 | プレキャスト街渠 PGF525B          | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 20,250   | 20,250   | 20,250   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ009 | プレキャスト街渠 PGF515C          | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 13,000   | 13,000   | 13,000   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ010 | プレキャスト街渠 PGF520C          | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 17,250   | 17,250   | 17,250   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ011 | プレキャスト街渠 PGF525C          | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 21,500   | 21,500   | 21,500   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ041 | プレキャスト街渠 PG515NA          | 乗り入れ部[下水汚泥スラグ入り]     |         |    | m  |     |   |   | 12,000   | 12,000   | 12,000   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ042 | プレキャスト街渠 PG520NA          | 乗り入れ部[下水汚泥スラグ入り]     |         |    | m  |     |   |   | 16,250   | 16,250   | 16,250   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ043 | プレキャスト街渠 PG525NA          | 乗り入れ部[下水汚泥スラグ入り]     |         |    | m  |     |   |   | 20,500   | 20,500   | 20,500   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ045 | プレキャスト街渠 PG515NB          | 乗り入れ部[下水汚泥スラグ入り]     |         |    | m  |     |   |   | 13,250   | 13,250   | 13,250   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ046 | プレキャスト街渠 PG520NB          | 乗り入れ部[下水汚泥スラグ入り]     |         |    | m  |     |   |   | 17,500   | 17,500   | 17,500   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ047 | プレキャスト街渠 PG525NB          | 乗り入れ部[下水汚泥スラグ入り]     |         |    | m  |     |   |   | 21,750   | 21,750   | 21,750   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ081 | プレキャスト街渠 PG515A           | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 9,500    | 9,500    | 9,500    |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ082 | プレキャスト街渠 PG520A           | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 13,750   | 13,750   | 13,750   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ083 | プレキャスト街渠 PG525A           | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 18,000   | 18,000   | 18,000   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ085 | プレキャスト街渠 PG515B           | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 10,750   | 10,750   | 10,750   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ086 | プレキャスト街渠 PG520B           | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 15,000   | 15,000   | 15,000   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ087 | プレキャスト街渠 PG525B           | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 19,250   | 19,250   | 19,250   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ089 | プレキャスト街渠 PG515C           | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 12,000   | 12,000   | 12,000   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ090 | プレキャスト街渠 PG520C           | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 16,250   | 16,250   | 16,250   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ091 | プレキャスト街渠 PG525C           | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 20,500   | 20,500   | 20,500   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ101 | プレキャスト街渠 PGUFA[下水汚泥スラグ入り] | 側溝付上部セミフラット型         |         |    | m  |     |   |   | 14,000   | 14,000   | 14,000   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ102 | プレキャスト街渠 PGUFB[下水汚泥スラグ入り] | 側溝付上部セミフラット型         |         |    | m  |     |   |   | 15,250   | 15,250   | 15,250   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ103 | プレキャスト街渠 PGUFC[下水汚泥スラグ入り] | 側溝付上部セミフラット型         |         |    | m  |     |   |   | 16,500   | 16,500   | 16,500   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ105 | プレキャスト街渠 PGUA[下水汚泥スラグ入り]  | 側溝付上部マウンドアップ型        |         |    | m  |     |   |   | 12,000   | 12,000   | 12,000   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ106 | プレキャスト街渠 PGUB[下水汚泥スラグ入り]  | 側溝付上部マウンドアップ型        |         |    | m  |     |   |   | 13,250   | 13,250   | 13,250   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ107 | プレキャスト街渠 PGUC[下水汚泥スラグ入り]  | 側溝付上部マウンドアップ型        |         |    | m  |     |   |   | 14,500   | 14,500   | 14,500   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ109 | プレキャスト街渠 PGUNA[下水汚泥スラグ入り] | 側溝付上部(乗り入れ部)         |         |    | m  |     |   |   | 14,500   | 14,500   | 14,500   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ110 | プレキャスト街渠 PGUNB[下水汚泥スラグ入り] | 側溝付上部(乗り入れ部)         |         |    | m  |     |   |   | 15,750   | 15,750   | 15,750   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 PG(F)型       | TQ112 | プレキャスト街渠 PGUNK            | 歩道切り下げ部[下水汚泥スラグ入り]   |         |    | m  |     |   |   | 16,750   | 16,750   | 16,750   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 K-PG(F)型 草止め | TQ020 | プレキャスト街渠 K-PGF515A        | セミフラットA型[下水汚泥スラグ入り]  | 草止めエブロン |    | m  |     |   |   | 10,500   | 10,500   | 10,500   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 K-PG(F)型 草止め | TQ021 | プレキャスト街渠 K-PGF520A        | セミフラットA型[下水汚泥スラグ入り]  | 草止めエブロン |    | m  |     |   |   | 14,750   | 14,750   | 14,750   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 K-PG(F)型 草止め | TQ022 | プレキャスト街渠 K-PGF525A        | セミフラットA型[下水汚泥スラグ入り]  | 草止めエブロン |    | m  |     |   |   | 19,000   | 19,000   | 19,000   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 K-PG(F)型 草止め | TQ030 | プレキャスト街渠 K-PG515A         | マウンドアップA型[下水汚泥スラグ入り] | 草止めエブロン |    | m  |     |   |   | 9,500    | 9,500    | 9,500    |          |          |          |

| 中項目                                 | コード   | 名称                              | 規格1                       | 規格2               | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------------------------------------|-------|---------------------------------|---------------------------|-------------------|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                                     |       |                                 |                           |                   |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| プレキャスト街渠 K-PG(F)型 草止め               | TQ031 | プレキャスト街渠 K-PG520A               | マウントアップA型[下水汚泥スラグ入り]      | 草止めエプロン           |    | m  |     |   |   | 13,750   | 13,750   | 13,750   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 K-PG(F)型 草止め               | TQ032 | プレキャスト街渠 K-PG525A               | マウントアップA型[下水汚泥スラグ入り]      | 草止めエプロン           |    | m  |     |   |   | 18,000   | 18,000   | 18,000   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 K-PG(F)型 草止め               | TQ033 | プレキャスト街渠 K-PG515B               | マウントアップB型[下水汚泥スラグ入り]      | 草止めエプロン           |    | m  |     |   |   | 10,750   | 10,750   | 10,750   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 K-PG(F)型 草止め               | TQ034 | プレキャスト街渠 K-PG520B               | マウントアップB型[下水汚泥スラグ入り]      | 草止めエプロン           |    | m  |     |   |   | 15,000   | 15,000   | 15,000   |          |          |          |
| プレキャスト街渠 K-PG(F)型 草止め               | TQ035 | プレキャスト街渠 K-PG525B               | マウントアップB型[下水汚泥スラグ入り]      | 草止めエプロン           |    | m  |     |   |   | 19,250   | 19,250   | 19,250   |          |          |          |
| プレキャスト側溝付街渠(街渠部)Rc-PGU型 ｽﾘｯﾄ付       | TQ115 | プレキャスト街渠 Rc-PGUFA[下水汚泥スラグ入り]    | 側溝付街渠 街渠部分 セミフラットA型       | ｽﾘｯﾄ付エプロン         |    | m  |     |   |   | 14,000   | 14,000   | 14,000   |          |          |          |
| プレキャスト側溝付街渠(街渠部)Rc-PGU型 ｽﾘｯﾄ付       | TQ116 | プレキャスト街渠 Rc-PGUNB[下水汚泥スラグ入り]    | 側溝付街渠 街渠部分 乗り入れ部          | ｽﾘｯﾄ付エプロン         |    | m  |     |   |   | 15,750   | 15,750   | 15,750   |          |          |          |
| プレキャスト側溝付街渠(街渠部)Rc-PGU型 ｽﾘｯﾄ付       | TQ117 | プレキャスト街渠 Rc-PGUNK[下水汚泥スラグ入り]    | 側溝付街渠 街渠部分 歩道切り下げ部        | ｽﾘｯﾄ付エプロン         |    | m  |     |   |   | 16,750   | 16,750   | 16,750   |          |          |          |
| プレキャスト側溝付街渠(街渠部)Rc-PGU型 ｽﾘｯﾄ付       | TQ120 | プレキャスト街渠 Rc-PGUFA-HD[下水汚泥スラグ入り] | 側溝付街渠 街渠部分 セミフラットA型       | ｽﾘｯﾄ付排水ﾄﾞﾚﾝｼﾞﾞﾌﾞﾝ |    | m  |     |   |   | 17,700   | 17,700   | 17,700   |          |          |          |
| プレキャスト側溝付街渠(街渠部)Rc-PGU型 ｽﾘｯﾄ付       | TQ121 | プレキャスト街渠 Rc-PGUNB-HD[下水汚泥スラグ入り] | 側溝付街渠 街渠部分 乗り入れ部          | ｽﾘｯﾄ付排水ﾄﾞﾚﾝｼﾞﾞﾌﾞﾝ |    | m  |     |   |   | 19,450   | 19,450   | 19,450   |          |          |          |
| プレキャスト側溝付街渠(街渠部)Rc-PGU型 ｽﾘｯﾄ付       | TQ122 | プレキャスト街渠 Rc-PGUNK-HD[下水汚泥スラグ入り] | 側溝付街渠 街渠部分 歩道切り下げ部        | ｽﾘｯﾄ付排水ﾄﾞﾚﾝｼﾞﾞﾌﾞﾝ |    | m  |     |   |   | 20,450   | 20,450   | 20,450   |          |          |          |
| プレキャスト側溝付街渠(街渠部)PGUF型 排水ﾄﾞﾚﾝ        | TQ220 | プレキャスト街渠(排水ﾄﾞﾚﾝ付)               | PGUFA-HD 側溝付上部[下水汚泥スラグ入り] |                   |    | m  |     |   |   | 17,700   | 17,700   | 17,700   |          |          |          |
| プレキャスト側溝付街渠(街渠部)PGUF型 排水ﾄﾞﾚﾝ        | TQ221 | プレキャスト街渠(排水ﾄﾞﾚﾝ付)               | PGUFB-HD 側溝付上部[下水汚泥スラグ入り] |                   |    | m  |     |   |   | 18,950   | 18,950   | 18,950   |          |          |          |
| プレキャスト側溝付街渠(街渠部)PGUF型 排水ﾄﾞﾚﾝ        | TQ223 | プレキャスト街渠(排水ﾄﾞﾚﾝ付)               | PGUA-HD 側溝付上部[下水汚泥スラグ入り]  |                   |    | m  |     |   |   | 15,700   | 15,700   | 15,700   |          |          |          |
| プレキャスト側溝付街渠(街渠部)PGUF型 排水ﾄﾞﾚﾝ        | TQ224 | プレキャスト街渠(排水ﾄﾞﾚﾝ付)               | PGUB-HD 側溝付上部[下水汚泥スラグ入り]  |                   |    | m  |     |   |   | 16,950   | 16,950   | 16,950   |          |          |          |
| プレキャスト側溝付街渠(街渠部)PGUF型 排水ﾄﾞﾚﾝ        | TQ226 | プレキャスト街渠(排水ﾄﾞﾚﾝ付)               | PGUNA-HD 側溝付上部[下水汚泥スラグ入り] |                   |    | m  |     |   |   | 18,200   | 18,200   | 18,200   |          |          |          |
| プレキャスト側溝付街渠(街渠部)PGUF型 排水ﾄﾞﾚﾝ        | TQ227 | プレキャスト街渠(排水ﾄﾞﾚﾝ付)               | PGUNB-HD 側溝付上部[下水汚泥スラグ入り] |                   |    | m  |     |   |   | 19,450   | 19,450   | 19,450   |          |          |          |
| プレキャスト側溝付街渠(街渠部)PGUNK-HD[下水汚泥スラグ入り] | TQ247 | プレキャスト街渠 PGUNK-HD[下水汚泥スラグ入り]    | 側溝付街渠 街渠部分 歩道切り下げ部        | 排水ﾄﾞﾚﾝｼﾞﾞﾌﾞﾝ      |    | m  |     |   |   | 20,450   | 20,450   | 20,450   |          |          |          |
| プレキャスト側溝付街渠(街渠部)K-PGU(F)型 草止め       | TQ140 | プレキャスト街渠 K-PGUFA[下水汚泥スラグ入り]     | 側溝付街渠 街渠部分 セミフラットA型       | 草止めエプロン           |    | m  |     |   |   | 14,000   | 14,000   | 14,000   |          |          |          |
| プレキャスト側溝付街渠(街渠部)K-PGU(F)型 草止め       | TQ142 | プレキャスト街渠 K-PGUA[下水汚泥スラグ入り]      | 側溝付街渠 街渠部分 マウントアップA型      | 草止めエプロン           |    | m  |     |   |   | 12,000   | 12,000   | 12,000   |          |          |          |
| プレキャスト側溝付街渠(街渠部)K-PGU(F)型 草止め       | TQ143 | プレキャスト街渠 K-PGUB[下水汚泥スラグ入り]      | 側溝付街渠 街渠部分 マウントアップB型      | 草止めエプロン           |    | m  |     |   |   | 13,250   | 13,250   | 13,250   |          |          |          |
| プレキャスト街渠柵 PGM(F).PGUM(F)型           | TQ150 | プレキャスト街渠柵 PGUFGA                | グレーチング付 上部[下水汚泥スラグ入り]     |                   |    | 個  |     |   |   | 37,800   | 37,800   | 37,800   |          |          |          |
| プレキャスト街渠柵 PGM(F).PGUM(F)型           | TQ153 | プレキャスト街渠柵 PGUFGB                | グレーチング付 上部[下水汚泥スラグ入り]     |                   |    | 個  |     |   |   | 39,300   | 39,300   | 39,300   |          |          |          |
| プレキャスト街渠柵 PGM(F).PGUM(F)型           | TQ156 | プレキャスト街渠柵 PGUFGC                | グレーチング付 上部[下水汚泥スラグ入り]     |                   |    | 個  |     |   |   | 40,800   | 40,800   | 40,800   |          |          |          |
| プレキャスト街渠柵 PGM(F).PGUM(F)型           | TQ190 | プレキャスト街渠柵 PGUGA                 | グレーチング付 上部[下水汚泥スラグ入り]     |                   |    | 個  |     |   |   | 35,400   | 35,400   | 35,400   |          |          |          |
| プレキャスト街渠柵 PGM(F).PGUM(F)型           | TQ193 | プレキャスト街渠柵 PGUGB                 | グレーチング付 上部[下水汚泥スラグ入り]     |                   |    | 個  |     |   |   | 36,900   | 36,900   | 36,900   |          |          |          |
| プレキャスト街渠柵 PGM(F).PGUM(F)型           | TQ196 | プレキャスト街渠柵 PGUGC                 | グレーチング付 上部[下水汚泥スラグ入り]     |                   |    | 個  |     |   |   | 38,400   | 38,400   | 38,400   |          |          |          |
| プレキャスト街渠柵 PGM(F).PGUM(F)型           | TQ200 | プレキャスト街渠柵 PGM50                 | 下柵[下水汚泥スラグ入り]             |                   |    | 個  |     |   |   | 33,800   | 33,800   | 33,800   |          |          |          |
| プレキャスト街渠柵 PGM(F).PGUM(F)型           | TQ201 | プレキャスト街渠柵 PGM60                 | 下柵[下水汚泥スラグ入り]             |                   |    | 個  |     |   |   | 39,600   | 39,600   | 39,600   |          |          |          |
| プレキャスト街渠柵 PGM(F).PGUM(F)型           | TQ202 | プレキャスト街渠柵 PGM70                 | 下柵[下水汚泥スラグ入り]             |                   |    | 個  |     |   |   | 45,200   | 45,200   | 45,200   |          |          |          |
| プレキャスト街渠柵 PGM(F).PGUM(F)型           | TQ210 | プレキャスト街渠柵 PGUM30                | 側溝付用下柵[下水汚泥スラグ入り]         |                   |    | 個  |     |   |   | 30,500   | 30,500   | 30,500   |          |          |          |
| プレキャスト街渠柵 PGM(F).PGUM(F)型           | TQ211 | プレキャスト街渠柵 PGUM40                | 側溝付用下柵[下水汚泥スラグ入り]         |                   |    | 個  |     |   |   | 36,800   | 36,800   | 36,800   |          |          |          |
| プレキャスト街渠柵 PGM(F).PGUM(F)型           | TQ212 | プレキャスト街渠柵 PGUM50                | 側溝付用下柵[下水汚泥スラグ入り]         |                   |    | 個  |     |   |   | 42,000   | 42,000   | 42,000   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型                      | TQ300 | プレキャストU型側溝 PU133                | [下水汚泥スラグ入り]               |                   |    | m  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型                      | TQ301 | プレキャストU型側溝 PU134                | [下水汚泥スラグ入り]               |                   |    | m  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型                      | TQ302 | プレキャストU型側溝 PU135                | [下水汚泥スラグ入り]               |                   |    | m  |     |   |   | 24,500   | 24,500   | 24,500   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型                      | TQ303 | プレキャストU型側溝 PU136                | [下水汚泥スラグ入り]               |                   |    | m  |     |   |   | 29,033   | 29,033   | 29,033   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型                      | TQ310 | プレキャストU型側溝 PU143                | [下水汚泥スラグ入り]               |                   |    | m  |     |   |   | 19,500   | 19,500   | 19,500   |          |          |          |

| 中項目            | コード   | 名称                 | 規格1                  | 規格2     | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------------|-------|--------------------|----------------------|---------|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                |       |                    |                      |         |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ304 | プレキャストU型側溝 PU144   | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 22,500   | 22,500   | 22,500   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ305 | プレキャストU型側溝 PU145   | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 25,033   | 25,033   | 25,033   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ306 | プレキャストU型側溝 PU146   | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 29,500   | 29,500   | 29,500   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ311 | プレキャストU型側溝 PU147   | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 34,000   | 34,000   | 34,000   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ307 | プレキャストU型側溝 PU155   | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 26,000   | 26,000   | 26,000   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ308 | プレキャストU型側溝 PU156   | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 30,000   | 30,000   | 30,000   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ309 | プレキャストU型側溝 PU157   | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 34,333   | 34,333   | 34,333   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ350 | プレキャストU型側溝 PU234   | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ351 | プレキャストU型側溝 PU235   | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 24,000   | 24,000   | 24,000   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ387 | PU235用側溝蓋          | 430x110x500          | コンクリート蓋 |    | 枚  |     |   |   | 3,600    | 3,600    | 3,600    |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ352 | プレキャストU型側溝 PU236   | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 28,000   | 28,000   | 28,000   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ388 | PU236用側溝蓋          | 430x110x500          | コンクリート蓋 |    | 枚  |     |   |   | 3,600    | 3,600    | 3,600    |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ353 | プレキャストU型側溝 PU244   | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 20,500   | 20,500   | 20,500   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ389 | PU244用側溝蓋          | 530x120x500          | コンクリート蓋 |    | 枚  |     |   |   | 5,440    | 5,440    | 5,440    |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ354 | プレキャストU型側溝 PU245   | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 24,500   | 24,500   | 24,500   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ390 | PU245用側溝蓋          | 530x120x500          | コンクリート蓋 |    | 枚  |     |   |   | 5,440    | 5,440    | 5,440    |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ355 | プレキャストU型側溝 PU246   | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 29,033   | 29,033   | 29,033   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ391 | PU246用側溝蓋          | 530x120x500          | コンクリート蓋 |    | 枚  |     |   |   | 5,440    | 5,440    | 5,440    |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ359 | プレキャストU型側溝 PU247   | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 33,033   | 33,033   | 33,033   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ395 | PU247用側溝蓋          | 530x120x500          | コンクリート蓋 |    | 枚  |     |   |   | 5,440    | 5,440    | 5,440    |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ356 | プレキャストU型側溝 PU255   | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 25,033   | 25,033   | 25,033   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ392 | PU255用側溝蓋          | 630x130x500          | コンクリート蓋 |    | 枚  |     |   |   | 6,920    | 6,920    | 6,920    |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ357 | プレキャストU型側溝 PU256   | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 29,500   | 29,500   | 29,500   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ393 | PU256用側溝蓋          | 630x130x500          | コンクリート蓋 |    | 枚  |     |   |   | 6,920    | 6,920    | 6,920    |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ358 | プレキャストU型側溝 PU257   | [下水汚泥スラグ入り]          |         |    | m  |     |   |   | 33,500   | 33,500   | 33,500   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ394 | PU257用側溝蓋          | 630x130x500          | コンクリート蓋 |    | 枚  |     |   |   | 6,920    | 6,920    | 6,920    |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ360 | プレキャストU型側溝 PU234-C | 横断用[下水汚泥スラグ入り]       |         |    | m  |     |   |   | 57,000   | 57,000   | 57,000   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ361 | プレキャストU型側溝 PU235-C | 横断用[下水汚泥スラグ入り]       |         |    | m  |     |   |   | 61,500   | 61,500   | 61,500   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ362 | プレキャストU型側溝 PU236-C | 横断用[下水汚泥スラグ入り]       |         |    | m  |     |   |   | 66,000   | 66,000   | 66,000   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ363 | プレキャストU型側溝 PU244-C | 横断用[下水汚泥スラグ入り]       |         |    | m  |     |   |   | 64,500   | 64,500   | 64,500   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ364 | プレキャストU型側溝 PU245-C | 横断用[下水汚泥スラグ入り]       |         |    | m  |     |   |   | 68,000   | 68,000   | 68,000   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ365 | プレキャストU型側溝 PU255-C | 横断用[下水汚泥スラグ入り]       |         |    | m  |     |   |   | 71,000   | 71,000   | 71,000   |          |          |          |
| プレキャストU型側溝 PU型 | TQ366 | プレキャストU型側溝 PU256-C | 横断用[下水汚泥スラグ入り]       |         |    | m  |     |   |   | 74,500   | 74,500   | 74,500   |          |          |          |
| プレキャストU型階段側溝   | TQ370 | プレキャストU型階段側溝       | PU133-K-2[下水汚泥スラグ入り] |         |    | m  |     |   |   | 25,000   | 25,000   | 25,000   |          |          |          |
| プレキャストU型階段側溝   | TQ371 | プレキャストU型階段側溝       | PU133-K-3[下水汚泥スラグ入り] |         |    | m  |     |   |   | 26,100   | 26,100   | 26,100   |          |          |          |
| プレキャストU型階段側溝   | TQ372 | プレキャストU型階段側溝       | PU133-K-7[下水汚泥スラグ入り] |         |    | m  |     |   |   | 30,700   | 30,700   | 30,700   |          |          |          |
| プレキャストU型階段側溝   | TQ373 | プレキャストU型階段側溝       | PU134-K-2[下水汚泥スラグ入り] |         |    | m  |     |   |   | 28,800   | 28,800   | 28,800   |          |          |          |
| プレキャストU型階段側溝   | TQ374 | プレキャストU型階段側溝       | PU134-K-3[下水汚泥スラグ入り] |         |    | m  |     |   |   | 29,900   | 29,900   | 29,900   |          |          |          |

| 中項目                       | コード   | 名称                 | 規格1                  | 規格2     | 備考          | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------------------------|-------|--------------------|----------------------|---------|-------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                           |       |                    |                      |         |             |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型階段側溝              | TQ375 | プレキャストU型階段側溝       | PU134-K-7[下水汚泥スラグ入り] |         |             | m  |     |   |   | 34,500   | 34,500   | 34,500   |          |          |          |
| プレキャストU型階段側溝              | TQ380 | プレキャストU型階段側溝       | PU234-K-2[下水汚泥スラグ入り] |         |             | m  |     |   |   | 26,900   | 26,900   | 26,900   |          |          |          |
| プレキャストU型階段側溝              | TQ381 | プレキャストU型階段側溝       | PU234-K-3[下水汚泥スラグ入り] |         |             | m  |     |   |   | 28,200   | 28,200   | 28,200   |          |          |          |
| プレキャストU型階段側溝              | TQ382 | プレキャストU型階段側溝       | PU234-K-7[下水汚泥スラグ入り] |         |             | m  |     |   |   | 32,600   | 32,600   | 32,600   |          |          |          |
| プレキャストU型階段側溝              | TQ396 | PU234用側溝蓋          | 430x110x500          | コンクリート蓋 |             | 枚  |     |   |   | 3,600    | 3,600    | 3,600    |          |          |          |
| プレキャストU型階段側溝              | TQ383 | プレキャストU型階段側溝       | PU235-K-2[下水汚泥スラグ入り] |         |             | m  |     |   |   | 30,800   | 30,800   | 30,800   |          |          |          |
| プレキャストU型階段側溝              | TQ384 | プレキャストU型階段側溝       | PU235-K-3[下水汚泥スラグ入り] |         |             | m  |     |   |   | 31,900   | 31,900   | 31,900   |          |          |          |
| プレキャストU型階段側溝              | TQ385 | プレキャストU型階段側溝       | PU235-K-7[下水汚泥スラグ入り] |         |             | m  |     |   |   | 36,500   | 36,500   | 36,500   |          |          |          |
| プレキャストU型階段側溝              | TQ397 | PU235用側溝蓋          | 430x110x500          | コンクリート蓋 |             | 枚  |     |   |   | 3,600    | 3,600    | 3,600    |          |          |          |
| プレキャストU型階段側溝              | TQ386 | プレキャストU型階段側溝柵      | PUM234[下水汚泥スラグ入り]    |         |             | 個  |     |   |   | 40,600   | 40,600   | 40,600   |          |          |          |
| プレキャストU型階段側溝              | TQ398 | PUM234用グレーチング蓋     | D5G230RB 普通目         |         |             | 枚  |     |   |   | 26,800   | 26,800   | 26,800   |          |          |          |
| 側溝蓋                       | TQ400 | 鋼製側溝蓋 G230A        | 車道用 L=500            | 一般型     |             | 枚  |     |   |   | 10,300   | 10,300   | 10,300   |          |          |          |
| 側溝蓋                       | TQ401 | 鋼製側溝蓋 G230B        | 車道用 L=1000           | 一般型     |             | 枚  |     |   |   | 18,900   | 18,900   | 18,900   |          |          |          |
| 側溝蓋                       | TQ402 | 鋼製側溝蓋 G240A        | 車道用 L=500            | 一般型     |             | 枚  |     |   |   | 12,900   | 12,900   | 12,900   |          |          |          |
| 側溝蓋                       | TQ403 | 鋼製側溝蓋 G240B        | 車道用 L=1000           | 一般型     |             | 枚  |     |   |   | 24,500   | 24,500   | 24,500   |          |          |          |
| 側溝蓋                       | TQ404 | 鋼製側溝蓋 G250A        | 車道用 L=500            | 一般型     |             | 枚  |     |   |   | 17,000   | 17,000   | 17,000   |          |          |          |
| 側溝蓋                       | TQ405 | 鋼製側溝蓋 G250B        | 車道用 L=1000           | 一般型     |             | 枚  |     |   |   | 32,700   | 32,700   | 32,700   |          |          |          |
| 側溝蓋                       | TQ420 | 鋼製側溝蓋 G230RA       | 車道用 L=500 ラバー付       | 騒音防止型   |             | 枚  |     |   |   | 11,900   | 11,900   | 11,900   |          |          |          |
| 側溝蓋                       | TQ421 | 鋼製側溝蓋 G230RB       | 車道用 L=1000 ラバー付      | 騒音防止型   |             | 枚  |     |   |   | 21,100   | 21,100   | 21,100   |          |          |          |
| 側溝蓋                       | TQ422 | 鋼製側溝蓋 G240RA       | 車道用 L=500 ラバー付       | 騒音防止型   |             | 枚  |     |   |   | 14,400   | 14,400   | 14,400   |          |          |          |
| 側溝蓋                       | TQ423 | 鋼製側溝蓋 G240RB       | 車道用 L=1000 ラバー付      | 騒音防止型   |             | 枚  |     |   |   | 26,700   | 26,700   | 26,700   |          |          |          |
| 側溝蓋                       | TQ424 | 鋼製側溝蓋 G250RA       | 車道用 L=500 ラバー付       | 騒音防止型   |             | 枚  |     |   |   | 18,500   | 18,500   | 18,500   |          |          |          |
| 側溝蓋                       | TQ425 | 鋼製側溝蓋 G250RB       | 車道用 L=1000 ラバー付      | 騒音防止型   |             | 枚  |     |   |   | 34,900   | 34,900   | 34,900   |          |          |          |
| 側溝蓋                       | TQ455 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 NC230 | 300用[下水汚泥スラグ入り]      |         | 430×110×500 | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 側溝蓋                       | TQ456 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 NC240 | 400用[下水汚泥スラグ入り]      |         | 530×120×500 | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 側溝蓋                       | TQ457 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 NC250 | 500用[下水汚泥スラグ入り]      |         | 630×130×500 | 枚  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1400 | JIS側溝 1種 JIS125    | 歩道用[下水汚泥スラグ入り]       |         | 289kg/2m    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1401 | JIS側溝 1種 JIS133    | 歩道用[下水汚泥スラグ入り]       |         | 348kg/2m    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1402 | JIS側溝 1種 JIS134    | 歩道用[下水汚泥スラグ入り]       |         | 422kg/2m    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1403 | JIS側溝 1種 JIS135    | 歩道用[下水汚泥スラグ入り]       |         | 501kg/2m    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1404 | JIS側溝 1種 JIS144    | 歩道用[下水汚泥スラグ入り]       |         | 459kg/2m    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1405 | JIS側溝 1種 JIS145    | 歩道用[下水汚泥スラグ入り]       |         | 541kg/2m    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目                      | コード   | 名称                       | 規格1                | 規格2      | 備考       | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------------------|-------|--------------------------|--------------------|----------|----------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                          |       |                          |                    |          |          |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1406 | JIS側溝 1種 JIS155          | 歩道用[下水汚泥スラグ入り]     |          | 602kg/2m | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1407 | JIS側溝 1種 JIS156          | 歩道用[下水汚泥スラグ入り]     |          | 693kg/2m | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1408 | JIS側溝 3種 JIS325          | [下水汚泥スラグ入り]        |          | 307kg/2m | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1409 | JIS側溝 3種 JIS333          | [下水汚泥スラグ入り]        |          | 390kg/2m | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1410 | JIS側溝 3種 JIS334          | [下水汚泥スラグ入り]        |          | 451kg/2m | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1411 | JIS側溝 3種 JIS335          | [下水汚泥スラグ入り]        |          | 556kg/2m | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1412 | JIS側溝 3種 JIS344          | [下水汚泥スラグ入り]        |          | 504kg/2m | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1413 | JIS側溝 3種 JIS345          | [下水汚泥スラグ入り]        |          | 611kg/2m | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1414 | JIS側溝 3種 JIS355          | [下水汚泥スラグ入り]        |          | 685kg/2m | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1415 | JIS側溝 3種 JIS356          | [下水汚泥スラグ入り]        |          | 837kg/2m | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1416 | JIS側溝 1種用コンクリート製側溝蓋      | PC225[下水汚泥スラグ入り]   |          | 29kg/枚   | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1417 | JIS側溝 1種用コンクリート製側溝蓋      | PC230[下水汚泥スラグ入り]   |          | 33kg/枚   | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1418 | JIS側溝 1種用コンクリート製側溝蓋      | PC240[下水汚泥スラグ入り]   |          | 47kg/枚   | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1419 | JIS側溝 1種用コンクリート製側溝蓋      | PC250[下水汚泥スラグ入り]   |          | 65kg/枚   | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1420 | JIS側溝 3種用コンクリート製側溝蓋      | PC325[下水汚泥スラグ入り]   |          | 37kg/枚   | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1421 | JIS側溝 3種用コンクリート製側溝蓋      | PC330[下水汚泥スラグ入り]   |          | 45kg/枚   | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1422 | JIS側溝 3種用コンクリート製側溝蓋      | PC340[下水汚泥スラグ入り]   |          | 65kg/枚   | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1423 | JIS側溝 3種用コンクリート製側溝蓋      | PC350[下水汚泥スラグ入り]   |          | 91kg/枚   | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1424 | JIS側溝用柵                  | JIS325用[下水汚泥スラグ入り] |          | 288kg/個  | 個  |     |   |   | 19,800   | 19,800   | 19,800   |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1425 | JIS側溝用柵                  | JIS333用[下水汚泥スラグ入り] |          | 353kg/個  | 個  |     |   |   | 23,300   | 23,300   | 23,300   |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1426 | JIS側溝用柵                  | JIS334用[下水汚泥スラグ入り] |          | 355kg/個  | 個  |     |   |   | 28,000   | 28,000   | 28,000   |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1427 | JIS側溝用柵                  | JIS335用[下水汚泥スラグ入り] |          | 357kg/個  | 個  |     |   |   | 30,900   | 30,900   | 30,900   |          |          |          |
| フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1451 | JIS側溝専用グレーチング 滑止型 (T-25) | 300mm用 L=0.5m      | 18.2kg/枚 | 18.2kg/枚 | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目                     | コード   | 名称                         | 規格1           | 規格2       | 備考        | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------------------------|-------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                         |       |                            |               |           |           |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1452 | JIS側溝専用グレーチング 滑止型 (T-25)   | 300mm用 L=1.0m | 35.6kg/枚  | 35.6kg/枚  | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1453 | JIS側溝専用グレーチング 滑止型 (T-25)   | 400mm用 L=0.5m | 26.2kg/枚  | 26.2kg/枚  | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1454 | JIS側溝専用グレーチング 滑止型 (T-25)   | 400mm用 L=1.0m | 51.2kg/枚  | 51.2kg/枚  | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1480 | JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-2)  | 250mm用 L=0.5m | 14.9kg/枚  | 14.9kg/枚  | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1481 | JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-2)  | 250mm用 L=1.0m | 29.4kg/枚  | 29.4kg/枚  | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1482 | JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-2)  | 300mm用 L=0.5m | 16.4kg/枚  | 16.4kg/枚  | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1483 | JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-2)  | 300mm用 L=1.0m | 32.5kg/枚  | 32.5kg/枚  | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1484 | JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-2)  | 400mm用 L=0.5m | 19.8kg/枚  | 19.8kg/枚  | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1485 | JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-2)  | 400mm用 L=1.0m | 39.2kg/枚  | 39.2kg/枚  | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1486 | JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-2)  | 500mm用 L=0.5m | 25kg/枚    | 25kg/枚    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1487 | JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-2)  | 500mm用 L=1.0m | 49.5kg/枚  | 49.5kg/枚  | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1490 | JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-25) | 300mm用 L=0.5m | 21.4kg/枚  | 21.4kg/枚  | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1491 | JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-25) | 300mm用 L=1.0m | 42.3kg/枚  | 42.3kg/枚  | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1492 | JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-25) | 400mm用 L=0.5m | 40.7kg/枚  | 40.7kg/枚  | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1493 | JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-25) | 400mm用 L=1.0m | 80.3kg/枚  | 80.3kg/枚  | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1494 | JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-25) | 500mm用 L=0.5m | 52.8kg/枚  | 52.8kg/枚  | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝) | T1495 | JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-25) | 500mm用 L=1.0m | 104.2kg/枚 | 104.2kg/枚 | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)            | TQ500 | 自由勾配側溝(門型側溝)               | 300×300       |           |           | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)            | TQ501 | 自由勾配側溝(門型側溝)               | 300×400       |           |           | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)            | TQ502 | 自由勾配側溝(門型側溝)               | 300×500       |           |           | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)            | TQ503 | 自由勾配側溝(門型側溝)               | 300×600       |           |           | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)            | TQ570 | 自由勾配側溝(門型側溝)               | 300×700       |           |           | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)            | TQ571 | 自由勾配側溝(門型側溝)               | 300×800       |           |           | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)            | TQ572 | 自由勾配側溝(門型側溝)               | 300×900       |           |           | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)            | TQ573 | 自由勾配側溝(門型側溝)               | 300×1000      |           |           | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)            | TQ574 | 自由勾配側溝(門型側溝)               | 300×1100      |           |           | m  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)            | TQ504 | 自由勾配側溝(門型側溝)               | 400×400       |           |           | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目              | コード   | 名称                | 規格1      | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------------|-------|-------------------|----------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                  |       |                   |          |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ505 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 400×500  |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ506 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 400×600  |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ507 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 400×700  |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ575 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 400×800  |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ576 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 400×900  |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ577 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 400×1000 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ578 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 400×1100 |     |    | m  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ579 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 400×1200 |     |    | m  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ508 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 500×500  |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ509 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 500×600  |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ510 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 500×700  |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ511 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 500×800  |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ580 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 500×900  |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ581 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 500×1000 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ582 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 500×1100 |     |    | m  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ583 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 500×1200 |     |    | m  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ584 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 500×1300 |     |    | m  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ585 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 500×1400 |     |    | m  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ512 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 600×600  |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ513 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 600×700  |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ514 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 600×800  |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ515 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 600×900  |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ586 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 600×1000 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ587 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 600×1100 |     |    | m  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ588 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 600×1200 |     |    | m  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ589 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 600×1300 |     |    | m  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ590 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 600×1400 |     |    | m  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 自由勾配側溝(門型側溝)     | TQ591 | 自由勾配側溝(門型側溝)      | 600×1500 |     |    | m  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路 PUS1型 | TQ600 | プレキャストU型水路 PUS164 |          |     |    | m  |     |   |   | 40,600   | 40,600   | 40,600   |          |          |          |
| プレキャストU型水路 PUS1型 | TQ601 | プレキャストU型水路 PUS166 |          |     |    | m  |     |   |   | 49,400   | 49,400   | 49,400   |          |          |          |
| プレキャストU型水路 PUS1型 | TQ602 | プレキャストU型水路 PUS168 |          |     |    | m  |     |   |   | 58,000   | 58,000   | 58,000   |          |          |          |
| プレキャストU型水路 PUS1型 | TQ603 | プレキャストU型水路 PUS177 |          |     |    | m  |     |   |   | 55,500   | 55,500   | 55,500   |          |          |          |
| プレキャストU型水路 PUS1型 | TQ604 | プレキャストU型水路 PUS185 |          |     |    | m  |     |   |   | 49,350   | 49,350   | 49,350   |          |          |          |
| プレキャストU型水路 PUS1型 | TQ605 | プレキャストU型水路 PUS188 |          |     |    | m  |     |   |   | 62,500   | 62,500   | 62,500   |          |          |          |
| プレキャストU型水路 PUS1型 | TQ606 | プレキャストU型水路 PUS180 |          |     |    | m  |     |   |   | 71,000   | 71,000   | 71,000   |          |          |          |
| プレキャストU型水路 PUS1型 | TQ607 | プレキャストU型水路 PUS199 |          |     |    | m  |     |   |   | 69,000   | 69,000   | 69,000   |          |          |          |
| プレキャストU型水路 PUS1型 | TQ608 | プレキャストU型水路 PUS106 |          |     |    | m  |     |   |   | 58,000   | 58,000   | 58,000   |          |          |          |
| プレキャストU型水路 PUS1型 | TQ609 | プレキャストU型水路 PUS100 |          |     |    | m  |     |   |   | 75,500   | 75,500   | 75,500   |          |          |          |

| 中項目                   | コード   | 名称                      | 規格1                   | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------------------|-------|-------------------------|-----------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                       |       |                         |                       |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路 PUS1型      | TQ610 | プレキャストU型水路 PUS122       |                       |     |    | m  |     |   |   | 88,500   | 88,500   | 88,500   |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8900 | プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入     | 150mm×150mm×600mm     |     |    | 個  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8901 | プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入     | 180mm×180mm×600mm     |     |    | 個  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8902 | プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入     | PUS224,324 L=600      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8903 | プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入     | PUS234,334 L=600      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8904 | プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入     | PUS233,333 L=600      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8905 | プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入     | PUS236,336 L=600      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8906 | プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入     | PUS263,363 L=600      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8907 | プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入     | PUS266,366 L=600      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8908 | プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入     | PUS245,345 L=600      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8909 | プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入     | PUS260,360 L=600      |     |    | 個  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8920 | プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋     | スラグ入 150mm用 群集荷重用(1種) |     |    | 枚  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8921 | プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋     | スラグ入 180mm用 群集荷重用(1種) |     |    | 枚  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8922 | プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋     | スラグ入 PC433 群集荷重用(1種)  |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8923 | プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋     | スラグ入 PC440 群集荷重用(1種)  |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8924 | プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋     | スラグ入 PC445 群集荷重用(1種)  |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8925 | プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋     | スラグ入 PC456 群集荷重用(1種)  |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8926 | プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋     | スラグ入 PC474 群集荷重用(1種)  |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8929 | プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋     | スラグ入 PC533 軽車両荷重用(2種) |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8930 | プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋     | スラグ入 PC540 軽車両荷重用(2種) |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8931 | プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋     | スラグ入 PC546 軽車両荷重用(2種) |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8932 | プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋     | スラグ入 PC556 軽車両荷重用(2種) |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型 | T8933 | プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋     | スラグ入 PC574 軽車両荷重用(2種) |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水機能付側溝               | TQ520 | 自由勾配側溝(排水ドレン付)          | 300×300×2000          |     |    | m  |     |   |   | 6,950    | 6,950    | 6,950    |          |          |          |
| 排水機能付側溝               | TQ521 | 自由勾配側溝(排水ドレン付)          | 300×400×2000          |     |    | m  |     |   |   | 8,350    | 8,350    | 8,350    |          |          |          |
| 排水機能付側溝               | TQ522 | 自由勾配側溝(排水ドレン付)          | 300×500×2000          |     |    | m  |     |   |   | 9,000    | 9,000    | 9,000    |          |          |          |
| 排水機能付側溝               | TQ523 | 自由勾配側溝(排水ドレン付)          | 300×600×2000          |     |    | m  |     |   |   | 11,250   | 11,250   | 11,250   |          |          |          |
| 排水機能付側溝               | TQ526 | 自由勾配側溝(排水ドレン付)          | 400×400×2000          |     |    | m  |     |   |   | 9,350    | 9,350    | 9,350    |          |          |          |
| 排水機能付側溝               | TQ527 | 自由勾配側溝(排水ドレン付)          | 400×500×2000          |     |    | m  |     |   |   | 10,800   | 10,800   | 10,800   |          |          |          |
| 排水機能付側溝               | TQ528 | 自由勾配側溝(排水ドレン付)          | 400×600×2000          |     |    | m  |     |   |   | 11,850   | 11,850   | 11,850   |          |          |          |
| 排水機能付側溝               | TQ529 | 自由勾配側溝(排水ドレン付)          | 400×700×2000          |     |    | m  |     |   |   | 14,050   | 14,050   | 14,050   |          |          |          |
| 排水機能付側溝               | TQ230 | プレキャスト街渠樹(排水ドレン付)[スラグ入] | PGUFGA-HD グレーチング付 上部  |     |    | 個  |     |   |   | 45,200   | 45,200   | 45,200   |          |          |          |
| 排水機能付側溝               | TQ231 | プレキャスト街渠樹(排水ドレン付)[スラグ入] | PGUFGB-HD グレーチング付 上部  |     |    | 個  |     |   |   | 46,700   | 46,700   | 46,700   |          |          |          |
| 排水機能付側溝               | TQ233 | プレキャスト街渠樹(排水ドレン付)[スラグ入] | PGUGA-HD グレーチング付 上部   |     |    | 個  |     |   |   | 42,800   | 42,800   | 42,800   |          |          |          |
| 排水機能付側溝               | TQ234 | プレキャスト街渠樹(排水ドレン付)[スラグ入] | PGUGB-HD グレーチング付 上部   |     |    | 個  |     |   |   | 44,300   | 44,300   | 44,300   |          |          |          |
| 浸透柵                   | TQ650 | 浸透柵                     | 450×450               |     |    | 基  |     |   |   | 43,500   | 43,500   | 43,500   |          |          |          |
| 浸透柵                   | TQ651 | 浸透柵                     | 500×500               |     |    | 基  |     |   |   | 58,500   | 58,500   | 58,500   |          |          |          |
| 浸透柵                   | TQ652 | 浸透柵                     | 600×600               |     |    | 基  |     |   |   | 105,000  | 105,000  | 105,000  |          |          |          |



市場単価

| 中項目            | コード   | 名称                  | 規格1             | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------------|-------|---------------------|-----------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                |       |                     |                 |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 鉄筋工            | TO101 | 鉄筋加工・組立             | 一般構造物           |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鉄筋工            | TO103 | 鉄筋加工・組立             | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 鉄筋工(ガス圧接工)     | TO111 | 鉄筋工(ガス圧接)           | D19+D19         |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 鉄筋工(ガス圧接工)     | TO112 | 鉄筋工(ガス圧接)           | D22+D22         |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 鉄筋工(ガス圧接工)     | TO113 | 鉄筋工(ガス圧接)           | D25+D25         |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 鉄筋工(ガス圧接工)     | TO114 | 鉄筋工(ガス圧接)           | D29+D29         |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 鉄筋工(ガス圧接工)     | TO115 | 鉄筋工(ガス圧接)           | D32+D32         |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 鉄筋工(ガス圧接工)     | TO116 | 鉄筋工(ガス圧接)           | D35+D35         |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 鉄筋工(ガス圧接工)     | TO117 | 鉄筋工(ガス圧接)           | D38+D38         |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 鉄筋工(ガス圧接工)     | TO118 | 鉄筋工(ガス圧接)           | D41+D41         |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 鉄筋工(ガス圧接工)     | TO119 | 鉄筋工(ガス圧接)           | D51+D51         |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| インターロッキングブロック工 | TO200 | インターロッキングブロック設置工    | t=6cm 直線配置      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| インターロッキングブロック工 | TO201 | インターロッキングブロック設置工    | t=8cm 直線配置      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| インターロッキングブロック工 | TO202 | インターロッキングブロック設置工    | t=6cm 曲線配置      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| インターロッキングブロック工 | TO203 | インターロッキングブロック設置工    | t=8cm 曲線配置      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| インターロッキングブロック工 | TO204 | インターロッキングブロック設置工    | t=6cm 直線配置 3色以上 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| インターロッキングブロック工 | TO205 | インターロッキングブロック設置工    | t=8cm 直線配置 3色以上 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| インターロッキングブロック工 | TO206 | インターロッキングブロック設置工    | t=6cm 曲線配置 3色以上 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| インターロッキングブロック工 | TO207 | インターロッキングブロック設置工    | t=8cm 曲線配置 3色以上 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| インターロッキングブロック工 | TO220 | インターロッキングブロック撤去     | 再使用             |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| インターロッキングブロック工 | TO221 | インターロッキングブロック撤去     | とりにわし           |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO231 | ガードレール Gr-A-4E 塗装   | 土中建込            |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO232 | ガードレール Gr-B-4E 塗装   | 土中建込            |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO233 | ガードレール Gr-C-4E 塗装   | 土中建込            |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO234 | ガードレール Gr-Am-4E 塗装  | 土中建込            |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO236 | ガードレール Gr-Bm-4E 塗装  | 土中建込            |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO242 | ガードレール Gr-A-4E ムッキ  | 土中建込            |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO243 | ガードレール Gr-B-4E ムッキ  | 土中建込            |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO244 | ガードレール Gr-Am-4E ムッキ | 土中建込            |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO246 | ガードレール Gr-Bm-4E ムッキ | 土中建込            |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO281 | ガードレール Gr-A-2B 塗装   | Con建込           |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO282 | ガードレール Gr-B-2B 塗装   | Con建込           |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO283 | ガードレール Gr-C-2B 塗装   | Con建込           |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO284 | ガードレール Gr-Am-2B 塗装  | Con建込           |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO286 | ガードレール Gr-Bm-2B 塗装  | Con建込           |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO295 | ガードレール Gr-A-2B ムッキ  | Con建込           |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO296 | ガードレール Gr-B-2B ムッキ  | Con建込           |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |

| 中項目            | コード   | 名称                    | 規格1              | 規格2                     | 備考         | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------------|-------|-----------------------|------------------|-------------------------|------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                |       |                       |                  |                         |            |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO297 | ガードレール Gr-Am-2B ムッキ   | Con              | 建込                      |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO299 | ガードレール Gr-Bm-2B ムッキ   | Con              | 建込                      |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO360 | ガードレール撤去 土中建込         | [Gr-S-2E]        |                         | 旧防護柵設置要綱規格 | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO361 | ガードレール撤去 土中建込         | Gr-A,B,C-4E      |                         |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO362 | ガードレール撤去 土中建込         | Gr-Am,Bm-4E      |                         |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO363 | ガードレール撤去 土中建込         | [Gr-Ap,Bp,Cp-2E] |                         | 旧防護柵設置要綱規格 | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO370 | ガードレール撤去 Con          | 建込               | [Gr-S-1B]               |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO371 | ガードレール撤去 Con          | 建込               | Gr-A,B,C-2B             |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO372 | ガードレール撤去 Con          | 建込               | [Gr-Am,Bm-2B]           |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO373 | ガードレール撤去 Con          | 建込               | Gr-Ap,Bp,Cp-2B          |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO380 | ガードレール部材設置工           |                  | レール設置 路側用 A・B・C種(耐雪型含)  |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO382 | ガードレール部材設置工           |                  | レール設置 分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含) |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO391 | ガードレール部材撤去工           |                  | レール撤去 路側用 A・B・C種(耐雪型含)  |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO393 | ガードレール部材撤去工           |                  | レール撤去 分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含) |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO395 | ガードレール部材撤去工           |                  | レール撤去(路側用 IBS)(耐雪型含)    |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO470 | ガードレール設置工 加算額         |                  | 標準支柱より長い B,C 4m         |            | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO471 | ガードレール設置工 加算額         |                  | 標準支柱より長い B,C 3m         |            | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO472 | ガードレール設置工 加算額         |                  | 標準支柱より長い B,C 2m         |            | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO473 | ガードレール設置工 加算額         |                  | 曲げ支柱の場合 4m              |            | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO474 | ガードレール設置工 加算額         |                  | 曲げ支柱の場合 3m              |            | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードレール) | TO475 | ガードレール設置工 加算額         |                  | 曲げ支柱の場合 2m              |            | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ) | TP880 | ガードハイフ Ap-2E 塗装       |                  | 土中建込                    |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ) | TP881 | ガードハイフ Bp-2E 塗装       |                  | 土中建込                    |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ) | TP882 | ガードハイフ Cp-2E 塗装       |                  | 土中建込                    |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ) | TP883 | ガードハイフ Ap-2E ムッキ      |                  | 土中建込                    |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ) | TP884 | ガードハイフ Bp-2E ムッキ      |                  | 土中建込                    |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ) | TP885 | ガードハイフ Ap-2B 塗装       |                  | コンクリート建込                |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ) | TP886 | ガードハイフ Bp-2B 塗装       |                  | コンクリート建込                |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ) | TP887 | ガードハイフ Cp-2B 塗装       |                  | コンクリート建込                |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ) | TP888 | ガードハイフ Ap-2B ムッキ      |                  | コンクリート建込                |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ) | TP889 | ガードハイフ Bp-2B ムッキ      |                  | コンクリート建込                |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ) | TP890 | ガードハイフ撤去 Ap-2E 塗装・ムッキ |                  | 土中建込                    |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ) | TP891 | ガードハイフ撤去 Bp-2E 塗装・ムッキ |                  | 土中建込                    |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ) | TP892 | ガードハイフ撤去 Cp-2E 塗装     |                  | 土中建込                    |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ) | TP893 | ガードハイフ撤去 Ap-2B 塗装・ムッキ |                  | コンクリート建込                |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ) | TP894 | ガードハイフ撤去 Bp-2B 塗装・ムッキ |                  | コンクリート建込                |            | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |

| 中項目              | コード   | 名称                          | 規格1                      | 規格2       | 備考                 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------------|-------|-----------------------------|--------------------------|-----------|--------------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                  |       |                             |                          |           |                    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ)   | TP895 | ガードハイフ撤去 Cp-2B 塗装           | コンクリート建込                 |           |                    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ)   | TP896 | ガードハイフ設置 パイプのみ              | 歩車道境界用Ap・Bp・Cp 2m        |           |                    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ)   | TP897 | ガードハイフ撤去 パイプのみ              | 歩車道境界用Ap・Bp・Cp 2m        |           |                    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ)   | TP898 | ガードハイフ設置工 加算額               | 標準支柱より長いB・C 2m (12cm増す毎) |           |                    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ)   | TP899 | ガードハイフ設置工 加算額               | 曲げ支柱 B・C 2m              |           |                    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ)   | TP275 | ガードハイフ 長さエキストラ              | (φ139.8mm) (12cm増す毎)     |           | 材料加算・塗装仕上(景観配慮型含む) | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ)   | TP276 | ガードハイフ 長さエキストラ              | (φ114.3mm) (12cm増す毎)     |           | 材料加算・塗装仕上(景観配慮型含む) | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ)   | TP903 | ガードハイフ A-3E 塗装              | 土中建込                     | 兵庫県指定景観3色 | 加算率・補正率は別途考慮       | m  |     |   |   | 20,700   | 20,700   | 20,700   |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ)   | TP904 | ガードハイフ B-3E 塗装              | 土中建込                     | 兵庫県指定景観3色 | 加算率・補正率は別途考慮       | m  |     |   |   | 16,000   | 16,000   | 16,000   |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ)   | TP905 | ガードハイフ C-3E 塗装              | 土中建込                     | 兵庫県指定景観3色 | 加算率・補正率は別途考慮       | m  |     |   |   | 14,500   | 14,500   | 14,500   |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ)   | TP913 | ガードハイフ A-2B 塗装              | コンクリート建込                 | 兵庫県指定景観3色 | 加算率・補正率は別途考慮       | m  |     |   |   | 19,000   | 19,000   | 19,000   |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ)   | TP914 | ガードハイフ B-2B 塗装              | コンクリート建込                 | 兵庫県指定景観3色 | 加算率・補正率は別途考慮       | m  |     |   |   | 15,000   | 15,000   | 15,000   |          |          |          |
| 防護柵設置工(ガードハイフ)   | TP915 | ガードハイフ C-2B 塗装              | コンクリート建込                 | 兵庫県指定景観3色 | 加算率・補正率は別途考慮       | m  |     |   |   | 13,700   | 13,700   | 13,700   |          |          |          |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TP803 | 横断・転落防止柵設置 土中建込             | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m         |           |                    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TP813 | 横断・転落防止柵設置 プレキャストコンクリートブロック | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m         |           |                    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TP814 | 横断・転落防止柵設置 プレキャストコンクリートブロック | 門型 支柱間隔3m                |           |                    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TP818 | 横断・転落防止柵設置 コンクリート建込         | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m         |           |                    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TP819 | 横断・転落防止柵設置 コンクリート建込         | 門型 支柱間隔3m                |           |                    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TP823 | 横断・転落防止柵設置 アンカーボルト固定        | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m         |           |                    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TP833 | 横断・転落防止柵部材設置                | ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m         |           |                    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TP839 | 横断・転落防止柵部材設置                | 根巻きコンクリート                |           |                    | 箇所 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TP853 | 横断・転落防止柵撤去 土中建込             | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m         |           |                    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TP858 | 横断・転落防止柵撤去 プレキャストコンクリートブロック | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m         |           |                    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TP859 | 横断・転落防止柵撤去 プレキャストコンクリートブロック | 門型 支柱間隔3m                |           |                    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TP863 | 横断・転落防止柵撤去 コンクリート建込         | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m         |           |                    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TP864 | 横断・転落防止柵撤去 コンクリート建込         | 門型 支柱間隔3m                |           |                    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TP868 | 横断・転落防止柵撤去 アンカーボルト固定        | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m         |           |                    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TP873 | 横断・転落防止柵部材撤去                | ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m         |           |                    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工              | TO500 | 法面工(モルタル吹付)                 | 厚5cm                     |           |                    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工              | TO501 | 法面工(モルタル吹付)                 | 厚6cm                     |           |                    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工              | TO502 | 法面工(モルタル吹付)                 | 厚7cm                     |           |                    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |

| 中項目     | コード   | 名称                 | 規格1                    | 規格2 | 備考 | 単位  | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------|-------|--------------------|------------------------|-----|----|-----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |       |                    |                        |     |    |     | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 法面工     | TO503 | 法面工(モルタル吹付)        | 厚8cm                   |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO504 | 法面工(モルタル吹付)        | 厚9cm                   |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO505 | 法面工(モルタル吹付)        | 厚10cm                  |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO520 | 法面工(コンクリート吹付)      | 厚10cm                  |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO521 | 法面工(コンクリート吹付)      | 厚15cm                  |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO522 | 法面工(コンクリート吹付)      | 厚20cm                  |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO540 | 法面工(植生基材吹付)        | 吹付厚 3cm                |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO541 | 法面工(植生基材吹付)        | 吹付厚 4cm                |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO542 | 法面工(植生基材吹付)        | 吹付厚 5cm                |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO543 | 法面工(植生基材吹付)        | 吹付厚 6cm                |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO544 | 法面工(植生基材吹付)        | 吹付厚 7cm                |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO545 | 法面工(植生基材吹付)        | 吹付厚 8cm                |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO546 | 法面工(植生基材吹付)        | 吹付厚 10cm               |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO560 | 法面工(客土吹付)          | 吹付厚 1cm                |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO561 | 法面工(客土吹付)          | 吹付厚 2cm                |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO562 | 法面工(客土吹付)          | 吹付厚 3cm                |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO563 | 法面工(種子散布)          |                        |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO566 | 法面工(植生マット)         | 肥料袋付                   |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO567 | 法面工(植生シート)標準品      | 肥料袋無                   |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO585 | 法面工(植生シート)環境品      | 肥料袋無                   |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO577 | 法面工(植生筋)           |                        |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO578 | 法面工(筋芝)            |                        |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO579 | 法面工(張芝)            |                        |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO583 | 法面工(繊維ネット・肥料袋無)    |                        |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 法面工     | TO584 | 法面工(繊維ネット・肥料袋付)    |                        |     |    | m2  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 鉄筋挿入工   | TO970 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工)     | 法面垂直高30m以下 削孔長1m以上5m以下 |     |    | m   | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 鉄筋挿入工   | TO971 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工)     | 法面垂直高40m以下 削孔長1m以上5m以下 |     |    | m   | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 鉄筋挿入工   | TO972 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工)     | 法面垂直高40m以下 削孔長1m以上2m以下 |     |    | m   | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 鉄筋挿入工   | TO973 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工)     | 削孔機械の上下移動              |     |    | 回   | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 鉄筋挿入工   | TO974 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工)     | 仮設足場の設置・撤去             |     |    | 空m3 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| グルーピング工 | TO920 | グルーピング工(縦方向)       | 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm      |     |    | m2  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| グルーピング工 | TO921 | グルーピング工(縦方向)       | 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm      |     |    | m2  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| グルーピング工 | TO922 | グルーピング工(横方向)       | 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm      |     |    | m2  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| グルーピング工 | TO923 | グルーピング工(横方向、路面排水用) | 幅36mm 深さ10mm           |     |    | m   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工  | TU100 | 落石防護柵(中間支柱)設置      | 柵高1.50m                |     |    | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工  | TU101 | 落石防護柵(中間支柱)設置      | 柵高2.00m                |     |    | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工  | TU102 | 落石防護柵(中間支柱)設置      | 柵高2.50m                |     |    | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工  | TU103 | 落石防護柵(中間支柱)設置      | 柵高3.00m                |     |    | 本   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目    | コード   | 名称                     | 規格1                | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------|-------|------------------------|--------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|        |       |                        |                    |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU104 | 落石防護柵(中間支柱)設置          | 柵高3.50m            |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU105 | 落石防護柵(中間支柱)設置          | 柵高4.00m            |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU106 | 落石防護柵(端末支柱)設置          | 柵高1.50m            |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU107 | 落石防護柵(端末支柱)設置          | 柵高2.00m            |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU108 | 落石防護柵(端末支柱)設置          | 柵高2.50m            |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU109 | 落石防護柵(端末支柱)設置          | 柵高3.00m            |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU110 | 落石防護柵(端末支柱)設置          | 柵高3.50m            |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU111 | 落石防護柵(端末支柱)設置          | 柵高4.00m            |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU112 | 落石防護柵工 加算額:曲支柱         | 柵高3.5m以下           |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU113 | 落石防護柵工 加算額:曲支柱         | 柵高4.0m             |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU114 | 落石防護柵(ロープ金網)設置[間隔保持材付] | 柵高1.50m ロープ5本      |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU115 | 落石防護柵(ロープ金網)設置[間隔保持材付] | 柵高2.00m ロープ7本      |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU116 | 落石防護柵(ロープ金網)設置[間隔保持材付] | 柵高2.50m ロープ8本      |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU117 | 落石防護柵(ロープ金網)設置[間隔保持材付] | 柵高3.00m ロープ10本     |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU118 | 落石防護柵(ロープ金網)設置[間隔保持材付] | 柵高3.50m ロープ12本     |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU119 | 落石防護柵(ロープ金網)設置[間隔保持材付] | 柵高4.00m ロープ13本     |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU120 | 落石防護柵(ロープ金網)設置[上弦材付]   | 柵高1.50m ロープ5本      |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU121 | 落石防護柵(ロープ金網)設置[上弦材付]   | 柵高2.00m ロープ7本      |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU122 | 落石防護柵(ロープ金網)設置[上弦材付]   | 柵高2.50m ロープ8本      |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU123 | 落石防護柵(ロープ金網)設置[上弦材付]   | 柵高3.00m ロープ10本     |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防護柵工 | TU124 | 落石防護柵(ステーロープ)設置        | 岩盤用アンカー込み          |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網工 | TS117 | 金網・ロープ設置(線径2.6mm)      | 亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3,4) |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網工 | TS118 | 金網・ロープ設置(線径3.2mm)      | 亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3,4) |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網工 | TS119 | 金網・ロープ設置(線径4.0mm)      | 亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3,4) |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網工 | TS120 | 金網・ロープ設置(線径5.0mm)      | 亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3,4) |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網工 | TS121 | アンカー設置(径22mm×長1000mm)  | 岩盤用                |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網工 | TS122 | アンカー設置(径25mm×長1000mm)  | 岩盤用                |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網工 | TS123 | アンカー設置(径29mm×長1000mm)  | 岩盤用                |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網工 | TS124 | アンカー設置(径32mm×長1000mm)  | 岩盤用                |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網工 | TS125 | アンカー設置(羽根付アンカー)        | 土中用(径25mm×長1500mm) |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網工 | TS126 | アンカー設置(高耐久アンカー/PL羽付)   | 土中用(アンカー有効長1500mm) |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網工 | TS127 | アンカー設置(高耐久アンカー/PL羽付)   | 土中用(アンカー有効長2000mm) |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網工 | TS128 | アンカー設置(高耐久アンカー/溝形鋼羽付)  | 土中用(アンカー有効長1500mm) |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網工 | TS129 | アンカー設置(高耐久アンカー/溝形鋼羽付)  | 土中用(アンカー有効長2000mm) |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網工 | TS130 | ホケット式支柱(アンカー固定式)       | 支柱高2.0m            |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網工 | TS131 | ホケット式支柱(アンカー固定式)       | 支柱高2.5m            |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網工 | TS132 | ホケット式支柱(アンカー固定式)       | 支柱高3.0m            |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網工 | TS133 | ホケット式支柱(アンカー固定式)       | 支柱高3.5m            |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目     | コード   | 名称                     | 規格1                  | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------|-------|------------------------|----------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |       |                        |                      |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 落石防止網工  | TS134 | ホケット式支柱(アンカー固定式)       | 支柱高4.0m              |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 現場吹付法砕工 | TO590 | 現場吹付法砕工(モルタル・コンクリート吹付) | 梁断面 150×150          |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場吹付法砕工 | TO591 | 現場吹付法砕工(モルタル・コンクリート吹付) | 梁断面 200×200          |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場吹付法砕工 | TO592 | 現場吹付法砕工(モルタル・コンクリート吹付) | 梁断面 300×300          |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場吹付法砕工 | TO593 | 現場吹付法砕工(モルタル・コンクリート吹付) | 梁断面 400×400          |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場吹付法砕工 | TO594 | 現場吹付法砕工(モルタル・コンクリート吹付) | 梁断面 500×500          |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場吹付法砕工 | TO595 | 現場吹付法砕工(モルタル・コンクリート吹付) | 梁断面 600×600          |     |    | m  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場吹付法砕工 | TO596 | 現場吹付法砕工 加算額            | 水切りモルタルコンクリート        |     |    | m3 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場吹付法砕工 | TO597 | 現場吹付法砕工 加算額            | 表面コテ仕上げ              |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場吹付法砕工 | TO598 | ラス張工                   | 法面清掃、ラス・アンカーピン設置     |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO600 | 道路植栽工 低木               | 樹高 60cm未満            |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO601 | 道路植栽工 中木               | 樹高 60～100cm未満        |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO602 | 道路植栽工 中木               | 樹高 100～200cm未満       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO603 | 道路植栽工 中木               | 樹高 200～300cm未満       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO604 | 道路植栽工 高木               | 幹周 20cm未満            |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO605 | 道路植栽工 高木               | 幹周 20～40cm未満         |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO606 | 道路植栽工 高木               | 幹周 40～60cm未満         |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO607 | 道路植栽工 高木               | 幹周 60～90cm未満         |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO620 | 道路植栽工 支柱設置 中木          | 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO621 | 道路植栽工 支柱設置 中木          | 八ツ掛 竹 樹高100cm以上      |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO622 | 道路植栽工 支柱設置 中木          | 布掛 竹 樹高100cm以上       |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO623 | 道路植栽工 支柱設置 中木          | 添柱形 1本形 竹 樹高100cm以上  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO624 | 道路植栽工 支柱設置 中木          | 生垣形 樹高100cm以上        |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO625 | 道路植栽工 支柱設置 高木          | 二脚鳥居 添木付 幹周30cm未満    |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO626 | 道路植栽工 支柱設置 高木          | 二脚鳥居 添木無 幹周30～40cm未満 |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO627 | 道路植栽工 支柱設置 高木          | 三脚鳥居 幹周30～60cm未満     |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO628 | 道路植栽工 支柱設置 高木          | 十字鳥居 幹周30cm以上        |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO629 | 道路植栽工 支柱設置 高木          | 二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上     |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO630 | 道路植栽工 支柱設置 高木          | 八ツ掛 幹周40cm未満         |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO631 | 道路植栽工 支柱設置 高木          | 八ツ掛 幹周40cm以上         |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO632 | 道路植栽工 支柱撤去             | 中木 二脚鳥居、八ツ掛、添柱形      |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO633 | 道路植栽工 支柱撤去             | 中木、布掛、生垣             |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO634 | 道路植栽工 支柱撤去             | 高木                   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO635 | 道路植栽工 地被類植付            |                      |     |    | 鉢  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO640 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定       | 夏期 幹周30cm未満          |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO641 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定       | 夏期 幹周30～60cm未満       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO642 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定       | 夏期 幹周60～90cm未満       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工   | TO643 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定       | 夏期 幹周90～120cm未満      |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目   | コード   | 名称                  | 規格1                  | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------|-------|---------------------|----------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |       |                     |                      |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO644 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定    | 冬期 幹周30cm未満          |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO645 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定    | 冬期 幹周30~60cm未満       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO646 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定    | 冬期 幹周60~90cm未満       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO647 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定    | 冬期 幹周90~120cm未満      |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO658 | 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定   | 球形せん定 樹高100cm未満      |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO659 | 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定   | 球形せん定 樹高100~200cm未満  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO660 | 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定   | 球形せん定 樹高200~300cm未満  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO661 | 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定   | 円筒形せん定 樹高100cm未満     |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO662 | 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定   | 円筒形せん定 樹高100~200cm未満 |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO663 | 道路植栽工 植樹管理 中低木せん定   | 円筒形せん定 樹高200~300cm未満 |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO665 | 道路植栽工 植樹管理          | 寄植せん定 低木             |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO666 | 道路植栽工 植樹管理          | 寄植せん定 中木             |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO668 | 道路植栽工 植樹管理 施肥       | 高木 幹周60cm未満          |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO669 | 道路植栽工 植樹管理 施肥       | 高木 幹周60~120cm未満      |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO670 | 道路植栽工 植樹管理 施肥       | 中木 樹高200~300cm未満     |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO671 | 道路植栽工 植樹管理 施肥       | 中低木 樹高200cm未満        |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO672 | 道路植栽工 植樹管理 施肥       | 寄植 中低木               |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO673 | 道路植栽工 植樹管理 施肥       | 芝                    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO674 | 道路植栽工 植樹管理 除草(抜根除草) | 植込み地                 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO675 | 道路植栽工 植樹管理 除草(抜根除草) | 芝生                   |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO676 | 道路植栽工 植樹管理 芝刈       |                      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO677 | 道路植栽工 植樹管理 灌水       | トラック                 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO678 | 道路植栽工 植樹管理 灌水       | 散水車(貸与車)             |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO680 | 道路植栽工 植樹管理 防除       | 低木 樹高60cm未満          |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO681 | 道路植栽工 植樹管理 防除       | 中木 樹高60~100cm未満      |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO682 | 道路植栽工 植樹管理 防除       | 中木 樹高100~200cm未満     |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO683 | 道路植栽工 植樹管理 防除       | 中木 樹高200~300cm未満     |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO684 | 道路植栽工 植樹管理 防除       | 高木 幹周60cm未満          |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO685 | 道路植栽工 植樹管理 防除       | 高木 幹周60~120cm未満      |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO686 | 道路植栽工 植樹管理 防除       | 寄植 低木                |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO687 | 道路植栽工 植樹管理 防除       | 寄植 中木                |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO688 | 道路植栽工 植樹管理 防除       | 芝                    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO690 | 道路植栽工 植樹管理 移植工      | 低木 樹高60cm未満          |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO691 | 道路植栽工 植樹管理 移植工      | 中木 樹高60~100cm未満      |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO692 | 道路植栽工 植樹管理 移植工      | 中木 樹高100~200cm未満     |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO693 | 道路植栽工 植樹管理 移植工      | 中木 樹高200~300cm未満     |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO694 | 道路植栽工 植樹管理 移植工      | 高木 幹周30cm未満          |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工 | TO695 | 道路植栽工 植樹管理 移植工      | 高木 幹周30~60cm未満       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目             | コード   | 名称                  | 規格1            | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------------|-------|---------------------|----------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 |       |                     |                |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 道路植栽工           | TO696 | 道路植栽工 植樹管理 移植工      | 高木 幹周60~90cm未満 |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋面防水工           | TO870 | シート系防水              | 新設             |     |    | m2 | ●   | ● |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 橋面防水工           | TO871 | シート系防水              | 補修             |     |    | m2 | ●   | ● |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 橋面防水工           | TO872 | 塗膜系防水               | 新設             |     |    | m2 | ●   | ● |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 橋面防水工           | TO873 | 塗膜系防水               | 補修             |     |    | m2 | ●   | ● |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工    | TO880 | 橋梁用伸縮継手装置設置工(新設)    | 軽量型            |     |    | m  | ●   | ● |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工    | TO882 | 橋梁用伸縮継手装置設置工(新設)    | 普通型            |     |    | m  | ●   | ● |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工    | TO884 | 橋梁用伸縮継手装置設置工(補修)    | 軽量型 1車線相当      |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工    | TO885 | 橋梁用伸縮継手装置設置工(補修)    | 軽量型 2車線相当      |     |    | m  | ●   | ● |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工    | TO886 | 橋梁用伸縮継手装置設置工(補修)    | 普通型 1車線相当      |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工    | TO887 | 橋梁用伸縮継手装置設置工(補修)    | 普通型 2車線相当      |     |    | m  | ●   | ● |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TO890 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(新設) | 舗装厚内型 後付工法     |     |    | m  | ●   | ● |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TO891 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(新設) | 床版箱抜型 先付工法     |     |    | m  | ●   | ● |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TO892 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(新設) | 床版箱抜型 後付工法     |     |    | m  | ●   | ● |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TO893 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(補修) | 舗装厚内型 1車線相当    |     |    | m  | ●   | ● |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TO894 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(補修) | 舗装厚内型 2車線相当    |     |    | m  | ●   | ● |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TO895 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(補修) | 床版箱抜型 1車線相当    |     |    | m  | ●   | ● |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TO896 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(補修) | 床版箱抜型 2車線相当    |     |    | m  | ●   | ● |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TO897 | 埋設型伸縮継手装置設置工(材料費加算) | 舗装厚内型 本体材料費    |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TO898 | 埋設型伸縮継手装置設置工(材料費加算) | 床版箱抜型 特殊合材費    |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TO899 | 埋設型伸縮継手装置設置工(材料費加算) | 床版箱抜型 伸縮金物費    |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工         | TO930 | 樹脂モルタル舗装工           | 厚6mm以下         |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工         | TO931 | 樹脂モルタル舗装工           | 厚6mm超え8mm以下    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工         | TO932 | 樹脂モルタル舗装工           | 厚8mm超え10mm以下   |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工         | TO933 | 景観透水性舗装工            | 厚10mm以下        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工         | TO934 | 景観透水性舗装工            | 厚10mm超え15mm以下  |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工         | TO937 | 樹脂系すべり止め舗装工         | RPN-101        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工         | TO938 | 樹脂系すべり止め舗装工         | RPN-102        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工         | TO939 | 樹脂系すべり止め舗装工         | RPN-103        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工         | TO940 | 樹脂系すべり止め舗装工         | RPN-104        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工         | TO941 | 樹脂系すべり止め舗装工         | RPN-201        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工         | TO942 | 樹脂系すべり止め舗装工         | RPN-202        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工         | TO943 | 樹脂系すべり止め舗装工         | RPN-203        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工         | TO944 | 樹脂系すべり止め舗装工         | RPN-204        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工         | TO945 | 樹脂系すべり止め舗装工         | RPN-301        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工         | TO946 | 樹脂系すべり止め舗装工         | RPN-302        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工         | TO947 | 樹脂系すべり止め舗装工         | RPN-303        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工         | TO948 | 樹脂系すべり止め舗装工         | RPN-304        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |



| 中項目     | コード   | 名称                | 規格1                    | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------|-------|-------------------|------------------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |       |                   |                        |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工 | TO949 | 樹脂系すべり止め舗装工       | RPN-401                |     |        | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工 | TO950 | 樹脂系すべり止め舗装工       | RPN-402                |     |        | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工 | TO951 | 樹脂系すべり止め舗装工       | RPN-501                |     |        | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工 | TO952 | 樹脂系すべり止め舗装工       | RPN-502                |     |        | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工 | TO953 | 樹脂系すべり止め舗装工       | RPN-601                |     |        | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 薄層カー舗装工 | TO954 | 樹脂系すべり止め舗装工       | RPN-602                |     |        | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP100 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 単柱式 ムッキ φ60.5          |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP101 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 単柱式 ムッキ φ76.3          |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP102 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 単柱式 ムッキ φ89.1          |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP103 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 単柱式 ムッキ φ101.6         |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP120 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 複柱式 ムッキ φ60.5          |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP121 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 複柱式 ムッキ φ76.3          |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP122 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 複柱式 ムッキ φ89.1          |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP123 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 複柱式 ムッキ φ101.6         |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP105 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 単柱式 ムッキ+粉体塗装(白色) φ60.5 |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP106 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 単柱式 ムッキ+粉体塗装(白色) φ76.3 |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP107 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 単柱式 ムッキ+粉体塗装(白色) φ89.1 |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP125 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 複柱式 ムッキ+粉体塗装(白色) φ60.5 |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP126 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 複柱式 ムッキ+粉体塗装(白色) φ76.3 |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP127 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 複柱式 ムッキ+粉体塗装(白色) φ89.1 |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP110 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 単柱式 粉体塗装(白色) φ60.5     |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP111 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 単柱式 粉体塗装(白色) φ76.3     |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP112 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 単柱式 粉体塗装(白色) φ89.1     |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP130 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 複柱式 粉体塗装(白色) φ60.5     |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP131 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 複柱式 粉体塗装(白色) φ76.3     |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP132 | 道路標識設置工 標識柱・基礎    | 複柱式 粉体塗装(白色) φ89.1     |     |        | 基  | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP140 | 道路標識設置工 標識柱設置 片持式 | 設置手間 400kg未満           |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP141 | 道路標識設置工 標識柱設置 片持式 | 設置手間 400kg以上           |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP143 | 道路標識設置工 標識柱設置 門型式 | 設置手間 スハ〇 10m未満         |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP144 | 道路標識設置工 標識柱設置 門型式 | 設置手間 スハ〇 10m以上20m未満    |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP145 | 道路標識設置工 標識柱設置 門型式 | 設置手間 スハ〇 20m以上         |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP158 | 道路標識設置工 標識板設置     | 案内標識 広角アリス'ムレンス' 2m2未満 |     | 路線番号除く | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP159 | 道路標識設置工 標識板設置     | 案内標識 広角アリス'ムレンス' 2m2以上 |     | 路線番号除く | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP160 | 道路標識設置工 標識板設置     | 案内標識 カ'セルレンス' 2m2未満    |     | 路線番号除く | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工 | TP161 | 道路標識設置工 標識板設置     | 案内標識 カ'セルレンス' 2m2以上    |     | 路線番号除く | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目      | コード   | 名称                 | 規格1                     | 規格2 | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|-------|--------------------|-------------------------|-----|--------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |       |                    |                         |     |        |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP165 | 道路標識設置工 標識板設置      | 案内標識 封入レンズ 2m2未満        |     | 路線番号除く | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP166 | 道路標識設置工 標識板設置      | 案内標識 封入レンズ 2m2以上        |     | 路線番号除く | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP170 | 道路標識設置工 標識板設置      | 設置手間 路線・警戒・規制・指示標識      |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP176 | 道路標識設置工 標識板移設      | 2m2未満                   |     |        | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP177 | 道路標識設置工 標識板移設      | 2m2以上                   |     |        | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP183 | 添架式標識取付金具設置 添架式    | 材工共(信号アーム部)             |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP184 | 添架式標識取付金具設置 添架式    | 材工共(照明柱・既設標識柱)          |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP185 | 添架式標識取付金具設置 添架式    | 設置手間のみ(歩道橋)             |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP200 | 道路標識設置工 コンクリート基礎   | 片持式・門型式 4.0m3未満         |     |        | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP201 | 道路標識設置工 コンクリート基礎   | 片持式・門型式 4.0~6.0m3未満     |     |        | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP202 | 道路標識設置工 コンクリート基礎   | 片持式・門型式 6.0m3以上         |     |        | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP220 | 道路標識設置工 標識柱撤去      | 路側式 基礎含む 単柱 φ60.5~101.6 |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP221 | 道路標識設置工 標識柱撤去      | 路側式 基礎含む 複柱 φ60.5~101.6 |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP222 | 道路標識設置工 標識柱撤去      | 片持式 400kg未満             |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP223 | 道路標識設置工 標識柱撤去      | 片持式 400kg以上             |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP225 | 道路標識設置工 標識柱撤去      | 門型式 スパン 10m未満           |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP226 | 道路標識設置工 標識柱撤去      | 門型式 スパン 10~20m未満        |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP227 | 道路標識設置工 標識柱撤去      | 門型式 スパン 20m以上           |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP240 | 道路標識設置工 標識板撤去      | 路側式 路線・警戒・規制・指示標識       |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP241 | 道路標識設置工 標識板撤去      | 片持式・門型式 2m2未満           |     |        | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP242 | 道路標識設置工 標識板撤去      | 片持式・門型式 2m2以上           |     |        | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP250 | 標識板撤去 添架式 金具撤去含む   | 信号アーム部                  |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP251 | 標識板撤去 添架式 金具撤去含む   | 照明柱・既設標識柱               |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP252 | 標識板撤去 添架式 金具撤去含む   | 歩道橋                     |     |        | 基  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP260 | 道路標識設置工 コンクリート基礎撤去 | 片持式・門型式                 |     |        | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP270 | 道路標識設置工 加算額        | 曲げ支柱(路側式) φ60.5         |     |        | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP273 | 道路標識設置工 加算額        | 曲げ支柱(路側式) φ76.3         |     |        | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP274 | 道路標識設置工 加算額        | 曲げ支柱(路側式) φ89.1         |     |        | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP271 | 道路標識設置工 加算額        | 標識板の裏面塗装                |     |        | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP272 | 道路標識設置工 加算額        | アンカーホルト材料               |     |        | kg | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路標識設置工  | TP277 | 道路標識設置工 加算額        | 取付金具材料                  |     |        | 段  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP460 | 視線誘導標設置(土中建込・両面反射) | 反射体径φ100以下 支柱径φ34       |     |        | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP461 | 視線誘導標設置(土中建込・両面反射) | 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5     |     |        | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP462 | 視線誘導標設置(土中建込・両面反射) | 反射体径φ100以下 支柱径φ89       |     |        | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP464 | 視線誘導標設置(土中建込・片面反射) | 反射体径φ100以下 支柱径φ34       |     |        | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP465 | 視線誘導標設置(土中建込・片面反射) | 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5     |     |        | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP466 | 視線誘導標設置(土中建込・片面反射) | 反射体径φ100以下 支柱径φ89       |     |        | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目      | コード   | 名称                   | 規格1                   | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|-------|----------------------|-----------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |       |                      |                       |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP468 | 視線誘導標設置(土中建込・両面反射)   | 反射体径φ300 支柱径φ60.5     |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP469 | 視線誘導標設置(土中建込・片面反射)   | 反射体径φ300 支柱径φ60.5     |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP470 | 視線誘導標設置(CON建込・両面反射)  | 反射体φ100以下 支柱φ34 穿孔有   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP471 | 視線誘導標設置(CON建込・両面反射)  | 反射体φ100以下 支柱φ60.5穿孔有  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP472 | 視線誘導標設置(CON建込・両面反射)  | 反射体φ100以下 支柱φ89 穿孔有   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP474 | 視線誘導標設置(CON建込・片面反射)  | 反射体φ100以下 支柱φ34 穿孔有   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP475 | 視線誘導標設置(CON建込・片面反射)  | 反射体φ100以下 支柱φ60.5穿孔有  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP476 | 視線誘導標設置(CON建込・片面反射)  | 反射体φ100以下 支柱φ89 穿孔有   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP478 | 視線誘導標設置(CON建込・両面反射)  | 径300mm支柱径60.5 穿孔有     |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP479 | 視線誘導標設置(CON建込・両面反射)  | 径300mm支柱径60.5 穿孔無     |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP480 | 視線誘導標設置(CON建込・両面反射)  | 反射体φ100以下 支柱φ34 穿孔無   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP481 | 視線誘導標設置(CON建込・両面反射)  | 反射体φ100以下 支柱φ60.5穿孔無  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP482 | 視線誘導標設置(CON建込・両面反射)  | 反射体φ100以下 支柱φ89 穿孔無   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP484 | 視線誘導標設置(CON建込・片面反射)  | 反射体φ100以下 支柱φ34 穿孔無   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP485 | 視線誘導標設置(CON建込・片面反射)  | 反射体φ100以下 支柱φ60.5穿孔無  |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP486 | 視線誘導標設置(CON建込・片面反射)  | 反射体φ100以下 支柱φ89 穿孔無   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP488 | 視線誘導標設置(CON建込・片面反射)  | 径300mm支柱径60.5 穿孔有     |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP489 | 視線誘導標設置(CON建込・片面反射)  | 径300mm支柱径60.5 穿孔無     |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP490 | 視線誘導標設置(防護柵取付用・両面反射) | 反射体φ100以下 ハンド式        |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP491 | 視線誘導標設置(防護柵取付用・両面反射) | 反射体φ100以下 ホルト式        |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP492 | 視線誘導標設置(防護柵取付用・両面反射) | 反射体φ100以下 かぶせ式        |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP494 | 視線誘導標設置(防護柵取付用・片面反射) | 反射体φ100以下 ハンド式        |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP495 | 視線誘導標設置(防護柵取付用・片面反射) | 反射体φ100以下 ホルト式        |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP496 | 視線誘導標設置(防護柵取付用・片面反射) | 反射体φ100以下 かぶせ式        |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP498 | 視線誘導標設置(防護柵取付用・両面反射) | 防護柵取付用 径300mm ハンド式    |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP499 | 視線誘導標設置(防護柵取付用・片面反射) | 防護柵取付用 径300mm ハンド式    |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP500 | 視線誘導標設置(構造物取付用・両面反射) | 反射体φ100以下 側壁用         |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP501 | 視線誘導標設置(構造物取付用・両面反射) | 反射体φ100以下 ベースプレート式    |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP503 | 視線誘導標設置(構造物取付用・片面反射) | 反射体φ100以下 側壁用         |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP504 | 視線誘導標設置(構造物取付用・片面反射) | 反射体φ100以下 ベースプレート式    |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP506 | 視線誘導標設置(構造物取付用・両面反射) | 構造物取付用 径300mm ベースプレート |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP507 | 視線誘導標設置(構造物取付用・片面反射) | 構造物取付用 径300mm ベースプレート |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP510 | 視線誘導標設置(スノボール併用土中用)  | 両面 反射体φ100以下 1個       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP511 | 視線誘導標設置(スノボール併用土中用)  | 片面 反射体φ100以下 2個       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP512 | 視線誘導標設置(スノボール併用土中用)  | 片面 反射体φ100以下 1個       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP515 | 視線誘導標設置(スノボール併用CO用)  | 両面 反射体φ100以下 1個 穿孔有   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP516 | 視線誘導標設置(スノボール併用CO用)  | 片面 反射体φ100以下 2個 穿孔有   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP517 | 視線誘導標設置(スノボール併用CO用)  | 片面 反射体φ100以下 1個 穿孔有   |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目      | コード   | 名称                   | 規格1                       | 規格2       | 備考     | 単位 | 引用元 |   |        | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|-------|----------------------|---------------------------|-----------|--------|----|-----|---|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |       |                      |                           |           |        |    | 建   | 積 | 他      |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP520 | 視線誘導標設置(スノーボール併用CO用) | 両面 反射体φ100以下 1個 穿孔無       |           |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP521 | 視線誘導標設置(スノーボール併用CO用) | 片面 反射体φ100以下 2個 穿孔無       |           |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP522 | 視線誘導標設置(スノーボール併用CO用) | 片面 反射体φ100以下 1個 穿孔無       |           |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP525 | 視線誘導標設置(スノーボール併用土中用) | φ100反射体2個(上部両面+下部片面)      | 【材工共】     |        | 本  |     |   | 15,600 | 15,600   | 15,600   |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP524 | 視線誘導標設置(スノーボール併用緑石用) | φ100反射体2個(上部両面+下部片面)穿孔有   | 【材工共】     |        | 本  |     |   | 19,400 | 19,400   | 19,400   |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP526 | 視線誘導標設置(スノーボール併用緑石用) | φ100反射体2個(上部両面+下部片面)穿孔無   | 【材工共】     |        | 本  |     |   | 12,300 | 12,300   | 12,300   |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP527 | 視線誘導標設置(スノーボール併用GR用) | φ100反射体2個(上部両面+下部片面)      | 【材工共】     | 取付金具含む | 本  |     |   | 13,700 | 13,700   | 13,700   |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP530 | 視線誘導標撤去              | 土中建込用                     |           |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP531 | 視線誘導標撤去              | コンクリート建込用                 |           |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP532 | 視線誘導標撤去              | 防護柵取付用                    |           |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP533 | 視線誘導標撤去              | 構造物取付用                    |           |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP540 | 視線誘導標設置(加算額)         | 防塵用(プロペラ型)φ100以下          |           |        | 面  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP542 | 視線誘導標設置(加算額)         | さや管                       |           |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP543 | 視線誘導標設置(加算額)         | 防塵型(プロペラ) 径300mm          |           |        | 面  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP560 | 境界杭設置(コンクリート製)       | 根巻基礎あり                    |           |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP561 | 境界杭設置(コンクリート製)       | 根巻基礎なし                    |           |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP565 | 境界杭撤去(コンクリート製)       |                           |           |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP570 | 車線分離標 設置             | 本体径80mm 穿孔式 可変式 H400mm    | へース径250mm |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP571 | 車線分離標 設置             | 本体径80mm 穿孔式 可変式 H650mm    | へース径250mm |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP572 | 車線分離標 設置             | 本体径80mm 穿孔式 可変式 H800mm    | へース径250mm |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP573 | 車線分離標 設置             | 本体径80mm 穿孔式 着脱式 H400mm    | へース径250mm |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP574 | 車線分離標 設置             | 本体径80mm 穿孔式 着脱式 H650mm    | へース径250mm |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP575 | 車線分離標 設置             | 本体径80mm 穿孔式 着脱式 H800mm    | へース径250mm |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP576 | 車線分離標 設置             | 本体径80mm 貼付式 固定式 H400mm    | へース径250mm |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP577 | 車線分離標 設置             | 本体径80mm 貼付式 固定式 H650mm    | へース径250mm |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP578 | 車線分離標 設置             | 本体径80mm 貼付式 固定式 H800mm    | へース径250mm |        | 本  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP580 | 道路鋸設置(大型鋸・両面反射)      | 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm          |           |        | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP582 | 道路鋸設置(大型鋸・片面反射)      | 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm          |           |        | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP586 | 道路鋸設置(大型鋸 両面反射)      | 大型鋸(H30~50mm以下) 穿孔式 W20cm |           |        | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP587 | 道路鋸設置(大型鋸 片面反射)      | 大型鋸(H30~50mm以下) 穿孔式 W20cm |           |        | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP588 | 道路鋸設置(小型鋸 両面反射)      | 小型鋸(H30mm以下) 貼付式 W10cm    |           |        | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP589 | 道路鋸設置(小型鋸 両面反射)      | 小型鋸(H30mm以下) 穿孔式 W15cm    |           |        | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP590 | 道路鋸設置(小型鋸 片面反射)      | 小型鋸(H30mm以下) 貼付式 W10cm    |           |        | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP591 | 道路鋸設置(小型鋸 片面反射)      | 小型鋸(H30mm以下) 穿孔式 W15cm    |           |        | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP600 | 道路鋸撤去                | 穿孔式                       |           |        | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP601 | 道路鋸撤去                | 貼付式                       |           |        | 個  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP610 | 境界鋸設置(金属製)           |                           |           |        | 枚  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工 | TP615 | 境界鋸撤去(金属製)           |                           |           |        | 枚  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |

| 中項目             | コード   | 名称                 | 規格1                     | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------------|-------|--------------------|-------------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 |       |                    |                         |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工        | TP620 | 道路付属物工             | 車線分離標 撤去 可変式(穿孔式)       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工        | TP621 | 道路付属物工             | 車線分離標 撤去 着脱式(穿孔式)       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 道路付属物設置工        | TP622 | 道路付属物工             | 車線分離標 撤去 固定式(貼付式)       |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 公園植栽工           | TP630 | 公園植栽工(植樹)          | 低木 樹高60cm未満             |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 公園植栽工           | TP631 | 公園植栽工(植樹)          | 中木 樹高60cm以上100cm未満      |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 公園植栽工           | TP632 | 公園植栽工(植樹)          | 中木 樹高100cm以上200cm未満     |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 公園植栽工           | TP633 | 公園植栽工(植樹)          | 中木 樹高200cm以上300cm未満     |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 公園植栽工           | TP640 | 公園植栽工(支柱設置)        | 中木 二脚鳥居添木 樹高250cm以上     |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 公園植栽工           | TP641 | 公園植栽工(支柱設置)        | 中木 ハツ掛(竹) 樹高100cm以上     |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 公園植栽工           | TP642 | 公園植栽工(支柱設置)        | 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上 |     |    | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 公園植栽工           | TP643 | 公園植栽工(支柱設置)        | 中木 布掛(竹) 樹高100cm以上      |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 公園植栽工           | TP644 | 公園植栽工(支柱設置)        | 中木 生垣形 樹高100cm以上        |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 公園植栽工           | TP650 | 公園植栽工(地被類植付)       |                         |     |    | 鉢  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 軟弱地盤処理工         | TP660 | サンドレーン工            | 打設長10m未満                |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 軟弱地盤処理工         | TP661 | サンドレーン工            | 打設長10m以上20m未満           |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 軟弱地盤処理工         | TP662 | サンドレーン工            | 打設長20m以上35m未満           |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 軟弱地盤処理工         | TP664 | サンドコンパクションパイル工     | 打設長10m未満                |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 軟弱地盤処理工         | TP665 | サンドコンパクションパイル工     | 打設長10m以上20m未満           |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 軟弱地盤処理工         | TP666 | サンドコンパクションパイル工     | 打設長20m以上35m未満           |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| コンクリート表面処理工     | TO980 | コンクリート表面処理工        |                         |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 底面工(港湾工事)       | TR003 | 底面工                |                         |     |    | m2 | ●   |   |   | 改        |          |          |          |          |          |
| マット工(港湾工事)      | TR011 | アスファルトマット(工場製作)設置  | クレーン抜き                  |     |    | m2 | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| マット工(港湾工事)      | TR012 | ゴム系マット(再生)設置       |                         |     |    | m2 | ●   |   |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 足場工(港湾工事)       | TR020 | 枠組足場 ケーソン製作        | クレーン抜き                  |     |    | m2 | ●   |   |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 足場工(港湾工事)       | TR026 | 枠組足場 方塊製作          | クレーン抜き                  |     |    | m2 | ●   |   |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 足場工(港湾工事)       | TR028 | 枠組足場 セルラー・L型ブロック製作 | クレーン抜き                  |     |    | m2 | ●   |   |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 足場工(港湾工事)       | TR031 | 内足場 ケーソン製作         | クレーン抜き                  |     |    | m2 | ●   |   |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 足場工(港湾工事)       | TR037 | 内足場 セルラー・L型ブロック製作  | クレーン抜き                  |     |    | m2 | ●   |   |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 足場工(港湾工事)       | TR040 | 枠組足場 上部工製作         | 重力式 クレーン抜き              |     |    | m2 | ●   |   |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 足場工(港湾工事)       | TR041 | 枠組足場 上部工製作         | 鋼矢板式 クレーン抜き             |     |    | m2 | ●   |   |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 鉄筋工(港湾工事)       | TR050 | 鉄筋工 ケーソン製作         | クレーン抜き                  |     |    | t  | ●   |   |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 鉄筋工(港湾工事)       | TR058 | 鉄筋工 セルラー・L型ブロック製作  | クレーン抜き                  |     |    | t  | ●   |   |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 鉄筋工(港湾工事)       | TR061 | 鉄筋工 上部工製作          | クレーン抜き                  |     |    | t  | ●   |   |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 吊鉄筋工(港湾工事)      | TR070 | 吊鉄筋工               | クレーン抜き 38mm未満           |     |    | t  | ●   |   |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 吊鉄筋工(港湾工事)      | TR071 | 吊鉄筋工               | クレーン抜き 38mm以上50mm未満     |     |    | t  | ●   |   |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 吊鉄筋工(港湾工事)      | TR072 | 吊鉄筋工               | クレーン抜き 50mm以上80mm未満     |     |    | t  | ●   |   |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 異形ブロック制作工(港湾工事) | TR075 | 型枠工                | 2.5t以下                  |     |    | m2 | ●   |   |   | 改        |          |          |          |          |          |
| 異形ブロック制作工(港湾工事) | TR076 | 型枠工                | 2.5t超え5.5t以下            |     |    | m2 | ●   |   |   | 改        |          |          |          |          |          |

| 中項目             | コード   | 名称                       | 規格1              | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------------|-------|--------------------------|------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 |       |                          |                  |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 異形ブロック制作工(港湾工事) | TR077 | 型枠工                      | 5.5t超え11t以下      |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 異形ブロック制作工(港湾工事) | TR078 | 型枠工                      | 11t超え25t以下       |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 異形ブロック制作工(港湾工事) | TR079 | 型枠工                      | 25t超え50t以下       |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 異形ブロック制作工(港湾工事) | TR080 | 型枠工                      | 50t超え            |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 異形ブロック制作工(港湾工事) | TR083 | コンクリート打設工                | 2.5t以下           |     |    | m3 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 異形ブロック制作工(港湾工事) | TR084 | コンクリート打設工                | 2.5t超え5.5t以下     |     |    | m3 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 異形ブロック制作工(港湾工事) | TR085 | コンクリート打設工                | 5.5t超え11t以下      |     |    | m3 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 異形ブロック制作工(港湾工事) | TR086 | コンクリート打設工                | 11t超え25t以下       |     |    | m3 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 異形ブロック制作工(港湾工事) | TR087 | コンクリート打設工                | 25t超え50t以下       |     |    | m3 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 異形ブロック制作工(港湾工事) | TR088 | コンクリート打設工                | 50t超え            |     |    | m3 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 型枠工(港湾工事)       | TR100 | 型枠工 ケーソン製作               | クレーン抜き           |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 型枠工(港湾工事)       | TR106 | 型枠工 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作     | クレーン抜き           |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 型枠工(港湾工事)       | TR108 | 型枠工 セルラー・L型ブロック製作        | クレーン抜き           |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 型枠工(港湾工事)       | TR111 | 型枠工 上部工製作                | 重力式 クレーン抜き 鋼製型枠  |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 型枠工(港湾工事)       | TR112 | 型枠工 上部工製作                | 重力式 クレーン抜き 木製型枠  |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 型枠工(港湾工事)       | TR113 | 型枠工 上部工製作                | 鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠 |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 型枠工(港湾工事)       | TR114 | 型枠工 上部工製作                | 鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠 |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| コンクリート打設工(港湾工事) | TR130 | コンクリート打設工 ケーソン製作         | ポンプ車             |     |    | m3 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| コンクリート打設工(港湾工事) | TR132 | コンクリート打設工 方塊・蓋・根固・基礎ブロック | ポンプ車             |     |    | m3 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| コンクリート打設工(港湾工事) | TR134 | コンクリート打設工 方塊・蓋・根固・基礎ブロック | クレーン抜き(運搬別途)     |     |    | m3 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| コンクリート打設工(港湾工事) | TR135 | コンクリート打設工 方塊・蓋・根固・基礎ブロック | ミキサー車直接投入(運搬別途)  |     |    | m3 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| コンクリート打設工(港湾工事) | TR136 | コンクリート打設 セルラー・L型ブロック     | ポンプ車             |     |    | m3 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| コンクリート打設工(港湾工事) | TR139 | コンクリート打設 セルラー・L型ブロック     | クレーン抜き(運搬別途)     |     |    | m3 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| コンクリート打設工(港湾工事) | TR140 | コンクリート打設 セルラー・L型ブロック     | ミキサー車直接投入(運搬別途)  |     |    | m3 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| コンクリート打設工(港湾工事) | TR141 | コンクリート打設 上部工 陸上施工        | ポンプ車             |     |    | m3 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| コンクリート打設工(港湾工事) | TR143 | コンクリート打設 上部工 陸上施工        | クレーン抜き(運搬別途)     |     |    | m3 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| コンクリート打設工(港湾工事) | TR144 | コンクリート打設 上部工 陸上施工        | ミキサー車直接投入(運搬別途)  |     |    | m3 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| コンクリート打設工(港湾工事) | TR145 | コンクリート打設 上部工 海上施工        | 台船バケツ・自積バケツ      |     |    | m3 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| コンクリート打設工(港湾工事) | TR146 | コンクリート打設 上部工 海上施工        | コンクリートミキサー船      |     |    | m3 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 支保工(港湾工事)       | TR150 | 支保工 ケーソン海上打継用            | クレーン抜き           |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 支保工(港湾工事)       | TR151 | 支保工 上部工製作                | 重力式 クレーン抜き       |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 支保工(港湾工事)       | TR152 | 支保工 上部工製作                | 鋼矢板式 クレーン抜き      |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 支保工(港湾工事)       | TR153 | 伸縮目地工                    | 瀝青系 t=10mm       |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 支保工(港湾工事)       | TR154 | 伸縮目地工                    | 発泡樹脂体系 t=10mm    |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 止水板工(港湾工事)      | TR156 | 止水板取付(陸上施工)              | クレーン抜き           |     |    | 個  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 止水板工(港湾工事)      | TR157 | 止水板取付(海上施工)              |                  |     |    | 個  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 止水板工(港湾工事)      | TR158 | 止水板取外(海上施工)              |                  |     |    | 個  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 上蓋工(港湾工事)       | TR161 | 上蓋取付・取外                  |                  |     |    | 函  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |

| 中項目          | コード   | 名称                 | 規格1                  | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|-------|--------------------|----------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |       |                    |                      |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR171 | 係船柱取付(陸上施工) クレーン抜き | けん引力100kN未満          |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR172 | 係船柱取付(海上施工)        | けん引力100kN未満          |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR174 | 係船柱取付(陸上施工) クレーン抜き | けん引力100～150kN未満      |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR175 | 係船柱取付(海上施工)        | けん引力100～150kN未満      |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR177 | 係船柱取付(陸上施工) クレーン抜き | けん引力150～1000kN未満     |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR178 | 係船柱取付(海上施工)        | けん引力150～1000kN未満     |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR180 | 係船柱取付(陸上施工) クレーン抜き | けん引力1000kN以上         |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR181 | 係船柱取付(海上施工)        | けん引力1000kN以上         |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR182 | 架台現場製作(陸上施工)       | けん引力100kN未満          |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR183 | 架台現場製作(海上施工)       | けん引力100kN未満          |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR184 | 架台現場製作(陸上施工)       | けん引力100～150kN未満      |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR185 | 架台現場製作(海上施工)       | けん引力100～150kN未満      |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR186 | 架台現場製作(陸上施工)       | けん引力150～700kN未満      |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR187 | 架台現場製作(海上施工)       | けん引力150～700kN未満      |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR188 | 架台現場製作(陸上施工)       | けん引力700～1000kN未満     |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR189 | 架台現場製作(海上施工)       | けん引力700～1000kN未満     |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR190 | 架台現場製作(陸上施工)       | けん引1000～1500kN未満     |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR191 | 架台現場製作(海上施工)       | けん引1000～1500kN未満     |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR192 | 架台現場製作(陸上施工)       | けん引力1500kN以上         |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR193 | 架台現場製作(海上施工)       | けん引力1500kN以上         |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR194 | 架台取付(陸上施工)         | けん引力100kN未満          |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR195 | 架台取付(海上施工)         | けん引力100kN未満          |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR196 | 架台取付(陸上施工)         | けん引力100～150kN未満      |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR197 | 架台取付(海上施工)         | けん引力100～150kN未満      |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR198 | 架台取付(陸上施工)         | けん引力150～700kN未満      |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR199 | 架台取付(海上施工)         | けん引力150～700kN未満      |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR200 | 架台取付(陸上施工)         | けん引力700～1000kN未満     |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR201 | 架台取付(海上施工)         | けん引力700～1000kN未満     |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR202 | 架台取付(陸上施工)         | けん引1000～1500kN未満     |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR203 | 架台取付(海上施工)         | けん引1000～1500kN未満     |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR204 | 架台取付(陸上施工)         | けん引力1500kN以上         |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 係船柱取付工(港湾工事) | TR205 | 架台取付(海上施工)         | けん引力1500kN以上         |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防舷材取付工(港湾工事) | TR231 | 防舷材取付(陸上施工)        | H=250mm未満 クレーン抜き     |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防舷材取付工(港湾工事) | TR232 | 防舷材取付(海上施工)        | H=250mm未満            |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防舷材取付工(港湾工事) | TR234 | 防舷材取付(陸上施工)        | H=250～500mm未満 クレーン抜き |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防舷材取付工(港湾工事) | TR235 | 防舷材取付(海上施工)        | H=250～500mm未満        |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防舷材取付工(港湾工事) | TR237 | 防舷材取付(陸上施工)        | H=500～800mm未満 クレーン抜き |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防舷材取付工(港湾工事) | TR238 | 防舷材取付(海上施工)        | H=500～800mm未満        |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |

| 中項目             | コード   | 名称              | 規格1                 | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------------|-------|-----------------|---------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 |       |                 |                     |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 防舷材取付工(港湾工事)    | TR240 | 防舷材取付(陸上施工)     | H=800mm以上 クレーン抜き    |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防舷材取付工(港湾工事)    | TR241 | 防舷材取付(海上施工)     | H=800mm以上           |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防舷材取付工(港湾工事)    | TR242 | 埋込栓取付[先付](陸上施工) | H=250mm未満           |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防舷材取付工(港湾工事)    | TR243 | 埋込栓取付[先付](海上施工) | H=250mm未満           |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防舷材取付工(港湾工事)    | TR244 | 埋込栓取付[先付](陸上施工) | H=250~500mm未満       |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防舷材取付工(港湾工事)    | TR245 | 埋込栓取付[先付](海上施工) | H=250~500mm未満       |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防舷材取付工(港湾工事)    | TR246 | 埋込栓取付[先付](陸上施工) | H=500~800mm未満       |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防舷材取付工(港湾工事)    | TR247 | 埋込栓取付[先付](海上施工) | H=500~800mm未満       |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防舷材取付工(港湾工事)    | TR248 | 埋込栓取付[先付](陸上施工) | H=800mm以上           |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防舷材取付工(港湾工事)    | TR249 | 埋込栓取付[先付](海上施工) | H=800mm以上           |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防舷材取付工(港湾工事)    | TR250 | 梯子取付(陸上施工)      | H=250mm未満 クレーン抜き    |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防舷材取付工(港湾工事)    | TR251 | 梯子取付(海上施工)      | H=250mm未満           |     |    | 基  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 車止・緑金物取付工(港湾工事) | TR284 | 車止め取付           | 二次製品 クレーン抜き         |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 車止・緑金物取付工(港湾工事) | TR287 | 緑金物取付           | 二次製品                |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 電気防食工(港湾工事)     | TR320 | 電気防食工(取付金具製作)   |                     |     |    | 組  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 電気防食工(港湾工事)     | TR321 | 電気防食工(取付金具取付)   | クレーン抜き              |     |    | 組  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 電気防食工(港湾工事)     | TR322 | 電気防食工(陽極取付)     | クレーン込み              |     |    | 個  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 電気防食工(港湾工事)     | TR324 | 電気防食工(電位測定装置取付) | 端子板                 |     |    | 個  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防砂目地工(港湾工事)     | TR330 | 防砂目地板取付(陸上施工)   |                     |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 防砂目地工(港湾工事)     | TR331 | 防砂目地板取付(水中施工)   |                     |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 吸出し防止工(港湾工事)    | TR340 | 防砂シート敷設(陸上施工)   | クレーン抜き              |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 吸出し防止工(港湾工事)    | TR342 | 防砂シート敷設(海上施工)   | 台船を使用               |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 吸出し防止工(港湾工事)    | TR343 | 防砂シート敷設(海上施工)   | クレーン付台船を使用          |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 港湾構造物塗装工(港湾工事)  | TR350 | 係船柱塗装(新設)       | 錆止+下塗+上塗(2回)        |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 港湾構造物塗装工(港湾工事)  | TR351 | 係船柱塗装(新設・塗替)    | 錆止                  |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 港湾構造物塗装工(港湾工事)  | TR352 | 係船柱塗装(新設・塗替)    | 下塗+上塗(2回)           |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 港湾構造物塗装工(港湾工事)  | TR353 | 係船柱塗装(塗替)       | 再錆止+下塗+上塗(2回)       |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 港湾構造物塗装工(港湾工事)  | TR354 | 車止塗装(新設)        | 亜鉛メッキ面              |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 港湾構造物塗装工(港湾工事)  | TR355 | 車止塗装(塗替)        | 亜鉛メッキ面の補修塗り         |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 港湾構造物塗装工(港湾工事)  | TR356 | 車止塗装(塗替)        | 亜鉛メッキ未施工面           |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 港湾構造物塗装工(港湾工事)  | TR357 | 緑金物塗装(新設)       | 亜鉛メッキ面              |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 港湾構造物塗装工(港湾工事)  | TR358 | 緑金物塗装(塗替)       | 亜鉛メッキ面の補修塗り         |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 港湾構造物塗装工(港湾工事)  | TR359 | 緑金物塗装(塗替)       | 亜鉛メッキ未施工面           |     |    | m2 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事)   | TR400 | 手動アーク溶接(陸上施工)   | 開先V型 t=6mm以上12mm未満  |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事)   | TR401 | 手動アーク溶接(陸上施工)   | 開先V型 t=12mm以上16mm未満 |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事)   | TR402 | 手動アーク溶接(陸上施工)   | 開先V型 t=16mm以上20mmまで |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事)   | TR403 | 手動アーク溶接(陸上施工)   | 開先X型 t=16mm以上20mm未満 |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事)   | TR404 | 手動アーク溶接(陸上施工)   | 開先X型 t=20mm以上28mmまで |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |



| 中項目           | コード   | 名称             | 規格1                    | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------------|-------|----------------|------------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|               |       |                |                        |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR405 | 手動アーク溶接(陸上施工)  | 隅肉・重ね合せ t=3mm以上8mm未満   |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR406 | 手動アーク溶接(陸上施工)  | 隅肉・重ね合せ t=8mm以上12mm未満  |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR407 | 手動アーク溶接(陸上施工)  | 隅肉・重ね合せ t=12mm以上16mmまで |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR408 | 手動アーク溶接(海上施工)  | 開先V型 t=6mm以上12mm未満     |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR409 | 手動アーク溶接(海上施工)  | 開先V型 t=12mm以上16mm未満    |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR410 | 手動アーク溶接(海上施工)  | 開先V型 t=16mm以上20mmまで    |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR411 | 手動アーク溶接(海上施工)  | 開先X型 t=16mm以上20mm未満    |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR412 | 手動アーク溶接(海上施工)  | 開先X型 t=20mm以上28mmまで    |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR413 | 手動アーク溶接(海上施工)  | 隅肉・重ね合せ t=3mm以上8mm未満   |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR414 | 手動アーク溶接(海上施工)  | 隅肉・重ね合せ t=8mm以上12mm未満  |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR415 | 手動アーク溶接(海上施工)  | 隅肉・重ね合せ t=12mm以上16mmまで |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR420 | 半手動アーク溶接(陸上施工) | I型 t=6mm以上10mmまで       |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR421 | 半手動アーク溶接(陸上施工) | V型 t=11mm以上20mm未満      |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR422 | 半手動アーク溶接(陸上施工) | V型 t=20mm以上30mm未満      |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR423 | 半手動アーク溶接(陸上施工) | V型 t=30mm以上35mmまで      |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR424 | 半手動アーク溶接(陸上施工) | X型 t=25mm以上35mmまで      |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR425 | 半手動アーク溶接(海上施工) | I型 t=6mm以上10mmまで       |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR426 | 半手動アーク溶接(海上施工) | V型 t=11mm以上20mm未満      |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR427 | 半手動アーク溶接(海上施工) | V型 t=20mm以上30mm未満      |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR428 | 半手動アーク溶接(海上施工) | V型 t=30mm以上35mmまで      |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR429 | 半手動アーク溶接(海上施工) | X型 t=25mm以上35mmまで      |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR440 | 水中被覆アーク溶接      | t=3mm以上6mm未満           |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR441 | 水中被覆アーク溶接      | t=6mm以上10mm未満          |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR442 | 水中被覆アーク溶接      | t=10mm以上13mmまで         |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR443 | 水中被覆アーク溶接      | t=13mm以上16mmまで         |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR450 | 水中スタット溶接       | 下地処理                   |     |    | 箇所 | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材溶接工(港湾工事) | TR451 | 水中スタット溶接       |                        |     |    | 本  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材切断工(港湾工事) | TR500 | ガス切断(手動)       | 陸上施工 t=2mm以上10mm未満     |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材切断工(港湾工事) | TR501 | ガス切断(手動)       | 陸上施工 t=10mm以上20mm未満    |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材切断工(港湾工事) | TR502 | ガス切断(手動)       | 陸上施工 t=20mm以上30mmまで    |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材切断工(港湾工事) | TR503 | ガス切断(手動)       | 海上施工 t=2mm以上10mm未満     |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材切断工(港湾工事) | TR504 | ガス切断(手動)       | 海上施工 t=10mm以上20mm未満    |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材切断工(港湾工事) | TR505 | ガス切断(手動)       | 海上施工 t=20mm以上30mmまで    |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材切断工(港湾工事) | TR510 | ガス切断(自動・半自動)   | 陸上施工 t=2mm以上10mm未満     |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材切断工(港湾工事) | TR511 | ガス切断(自動・半自動)   | 陸上施工 t=10mm以上20mm未満    |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材切断工(港湾工事) | TR512 | ガス切断(自動・半自動)   | 陸上施工 t=20mm以上30mmまで    |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材切断工(港湾工事) | TR513 | ガス切断(自動・半自動)   | 海上施工 t=2mm以上10mm未満     |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材切断工(港湾工事) | TR514 | ガス切断(自動・半自動)   | 海上施工 t=10mm以上20mm未満    |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |

| 中項目           | コード   | 名称               | 規格1                       | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------------|-------|------------------|---------------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|               |       |                  |                           |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 現場鋼材切断工(港湾工事) | TR515 | ガス切断(自動・半自動)     | 海上施工 t=20mm以上30mmまで       |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材切断工(港湾工事) | TR520 | 水中酸素アーク切断        | t=2mm以上10mm未満             |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材切断工(港湾工事) | TR521 | 水中酸素アーク切断        | t=10mm以上20mm未満            |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 現場鋼材切断工(港湾工事) | TR522 | 水中酸素アーク切断        | t=20mm以上30mmまで            |     |    | m  | ●   |   |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 汚濁防止膜工(港湾工事)  | TR551 | 汚濁防止膜設置          | 陸上クレーン込み                  |     |    | m  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁防止膜工(港湾工事)  | TR556 | 汚濁防止膜撤去          | 陸上クレーン込み                  |     |    | m  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁防止膜工(港湾工事)  | TR560 | 汚濁防止膜移設          |                           |     |    | m  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁防止枠工(港湾工事)  | TR571 | 汚濁防止枠設置 陸上クレーン込み | 枠寸法14×14m級                |     |    | 基  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁防止枠工(港湾工事)  | TR573 | 汚濁防止枠設置 陸上クレーン込み | 枠寸法20×20m級                |     |    | 基  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁防止枠工(港湾工事)  | TR575 | 汚濁防止枠設置 陸上クレーン込み | 枠寸法22×22m級                |     |    | 基  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁防止枠工(港湾工事)  | TR581 | 汚濁防止枠撤去 陸上クレーン込み | 枠寸法14×14m級                |     |    | 基  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁防止枠工(港湾工事)  | TR583 | 汚濁防止枠撤去 陸上クレーン込み | 枠寸法20×20m級                |     |    | 基  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 汚濁防止枠工(港湾工事)  | TR585 | 汚濁防止枠撤去 陸上クレーン込み | 枠寸法22×22m級                |     |    | 基  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 下水取付管およびます工   | TV100 | ます設置工(塩化ビニル製)    | ます径150mm                  |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 下水取付管およびます工   | TV101 | ます設置工(塩化ビニル製)    | ます径200mm                  |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 下水取付管およびます工   | TV102 | ます設置工(塩化ビニル製)    | ます径300mm                  |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 下水取付管およびます工   | TV103 | ます設置工(塩化ビニル製)    | ます径350mm                  |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 下水取付管およびます工   | TV105 | 铸铁製防護蓋設置費(加算額)   | 手間のみ                      |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 下水取付管およびます工   | TV110 | 取付管敷設工及び支管取付工    | 管径100mm                   |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 下水取付管およびます工   | TV111 | 取付管敷設工及び支管取付工    | 管径125mm                   |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 下水取付管およびます工   | TV112 | 取付管敷設工及び支管取付工    | 管径150mm                   |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 下水取付管およびます工   | TV113 | 取付管敷設工及び支管取付工    | 管径200mm                   |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 下水取付管およびます工   | TV114 | 可とう性支管設置費(加算額)   | 管径100mm                   |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 下水取付管およびます工   | TV115 | 可とう性支管設置費(加算額)   | 管径125mm                   |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 下水取付管およびます工   | TV116 | 可とう性支管設置費(加算額)   | 管径150mm                   |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 下水取付管およびます工   | TV117 | 可とう性支管設置費(加算額)   | 管径200mm                   |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工    | TV120 | 組立マンホール設置        | 0号(内径750mm)または楕円 2m以下     |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工    | TV121 | 組立マンホール設置        | 0号(内径750mm)または楕円 2m超～3m以下 |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工    | TV122 | 組立マンホール設置        | 0号(内径750mm)または楕円 3m超～5m以下 |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工    | TV123 | 組立マンホール設置        | 1号(内径900mm) 3m以下          |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工    | TV124 | 組立マンホール設置        | 1号(内径900mm) 3m超～4m以下      |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工    | TV125 | 組立マンホール設置        | 1号(内径900mm) 4m超～5m以下      |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工    | TV126 | 組立マンホール設置        | 2号(内径1200mm) 4m以下         |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工    | TV127 | 組立マンホール設置        | 2号(内径1200mm) 4m超～5m以下     |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工    | TV128 | 組立マンホール設置        | 2号(内径1200mm) 5m超～6m以下     |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工    | TV129 | 組立マンホール設置        | 3号(内径1500mm) 4m以下         |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工    | TV130 | 組立マンホール設置        | 3号(内径1500mm) 4m超～5m以下     |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工    | TV131 | 組立マンホール設置        | 3号(内径1500mm) 5m超～6m以下     |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目         | コード   | 名称                          | 規格1                  | 規格2              | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------------|-------|-----------------------------|----------------------|------------------|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |       |                             |                      |                  |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工  | TV136 | 起点落差形式(KDR)設置費(加算額)         | 起点落差形式2m以下           | 本管径150mmおよび200mm |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工  | TV138 | 起点落差形式(KDR)設置費(加算額)         | 起点落差形式2m超～3.5m以下     | 本管径150mmおよび200mm |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工  | TV140 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300mm | 起点および中間形式 2m以下       | 本管径150mmおよび200mm |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工  | TV141 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300mm | 起点および中間形式 2m以下       | 本管径250mm         |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工  | TV142 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300mm | 起点および中間形式 2m超～3.5m以下 | 本管径150mmおよび200mm |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工  | TV143 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300mm | 起点および中間形式 2m超～3.5m以下 | 本管径250mm         |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工  | TV144 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300mm | 底部会合形式 2m以下          | 本管径150mmおよび200mm |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工  | TV145 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300mm | 底部会合形式 2m以下          | 本管径250mm         |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工  | TV146 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300mm | 底部会合形式 2m超～3.5m以下    | 本管径150mmおよび200mm |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工  | TV147 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300mm | 底部会合形式 2m超～3.5m以下    | 本管径250mm         |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 組立マンホール設置工  | TV148 | 鋳鉄製防護蓋設置費(加算額)              | 手間のみ                 | 小型マンホール工         |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | TV150 | 硬質塩化ビニル管設置工                 | 呼び径150mm             |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | TV151 | 硬質塩化ビニル管設置工                 | 呼び径200mm             |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | TV152 | 硬質塩化ビニル管設置工                 | 呼び径250mm             |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | TV153 | 硬質塩化ビニル管設置工                 | 呼び径300mm             |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | TV154 | 硬質塩化ビニル管設置工                 | 呼び径350mm             |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | TV160 | リブ付硬質塩化ビニル管設置工              | 呼び径150mm             |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | TV161 | リブ付硬質塩化ビニル管設置工              | 呼び径200mm             |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | TV162 | リブ付硬質塩化ビニル管設置工              | 呼び径250mm             |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | TV163 | リブ付硬質塩化ビニル管設置工              | 呼び径300mm             |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | TV164 | リブ付硬質塩化ビニル管設置工              | 呼び径350mm             |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | TV170 | 砂基礎設置                       | 人力施工                 |                  |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | TV171 | 砂基礎設置                       | 機械施工                 |                  |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | TV172 | 砕石基礎設置                      | 人力施工                 |                  |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | TV173 | 砕石基礎設置                      | 機械施工                 |                  |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査        | TR600 | 土質ボーリング(ノコア)                | 粘性土・シルト φ66mm        |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査        | TR601 | 土質ボーリング(ノコア)                | 砂・砂質土 φ66mm          |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査        | TR602 | 土質ボーリング(ノコア)                | 礫混じり土砂 φ66mm         |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査        | TR603 | 土質ボーリング(ノコア)                | 玉石混じり土砂 φ66mm        |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査        | TR604 | 土質ボーリング(ノコア)                | 固結シルト・固結粘土 φ66mm     |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査        | TR610 | 土質ボーリング(ノコア)                | 粘性土・シルト φ86mm        |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査        | TR611 | 土質ボーリング(ノコア)                | 砂・砂質土 φ86mm          |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査        | TR612 | 土質ボーリング(ノコア)                | 礫混じり土砂 φ86mm         |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査        | TR613 | 土質ボーリング(ノコア)                | 玉石混じり土砂 φ86mm        |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査        | TR614 | 土質ボーリング(ノコア)                | 固結シルト・固結粘土 φ86mm     |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査        | TR620 | 土質ボーリング(ノコア)                | 粘性土・シルト φ116mm       |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査        | TR621 | 土質ボーリング(ノコア)                | 砂・砂質土 φ116mm         |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査        | TR622 | 土質ボーリング(ノコア)                | 礫混じり土砂 φ116mm        |                  |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目  | コード   | 名称             | 規格1                     | 規格2 | 備考            | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------|-------|----------------|-------------------------|-----|---------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|      |       |                |                         |     |               |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR623 | 土質ホーリング(ノコア)   | 玉石混じり土砂 φ116mm          |     |               | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR624 | 土質ホーリング(ノコア)   | 固結シルト・固結粘土 φ116mm       |     |               | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR630 | 岩盤ホーリング(オールコア) | 軟岩 φ66mm                |     |               | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR631 | 岩盤ホーリング(オールコア) | 中硬岩 φ66mm               |     |               | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR632 | 岩盤ホーリング(オールコア) | 硬岩 φ66mm                |     |               | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR633 | 岩盤ホーリング(オールコア) | 極硬岩 φ66mm               |     |               | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR634 | 岩盤ホーリング(オールコア) | 破碎帯 φ66mm               |     |               | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR640 | 岩盤ホーリング(オールコア) | 軟岩 φ76mm                |     |               | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR641 | 岩盤ホーリング(オールコア) | 中硬岩 φ76mm               |     |               | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR642 | 岩盤ホーリング(オールコア) | 硬岩 φ76mm                |     |               | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR643 | 岩盤ホーリング(オールコア) | 極硬岩 φ76mm               |     |               | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR644 | 岩盤ホーリング(オールコア) | 破碎帯 φ76mm               |     |               | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR650 | 岩盤ホーリング(オールコア) | 軟岩 φ86mm                |     |               | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR651 | 岩盤ホーリング(オールコア) | 中硬岩 φ86mm               |     |               | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR800 | 土質ホーリング        | 粘性土・シルト φ66mm(オールコア)    |     | 補正係数等は市場単価に準拠 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR801 | 土質ホーリング        | 砂・砂質土 φ66mm(オールコア)      |     | 補正係数等は市場単価に準拠 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR802 | 土質ホーリング        | 礫混じり土砂 φ66mm(オールコア)     |     | 補正係数等は市場単価に準拠 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR803 | 土質ホーリング        | 玉石混じり土砂 φ66mm(オールコア)    |     | 補正係数等は市場単価に準拠 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR804 | 土質ホーリング        | 固結シルト・固結粘土 φ66mm(オールコア) |     | 補正係数等は市場単価に準拠 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR810 | 土質ホーリング        | 粘性土・シルト φ86mm(オールコア)    |     | 補正係数等は市場単価に準拠 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR811 | 土質ホーリング        | 砂・砂質土 φ86mm(オールコア)      |     | 補正係数等は市場単価に準拠 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR812 | 土質ホーリング        | 礫混じり土砂 φ86mm(オールコア)     |     | 補正係数等は市場単価に準拠 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR813 | 土質ホーリング        | 玉石混じり土砂 φ86mm(オールコア)    |     | 補正係数等は市場単価に準拠 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目  | コード   | 名称              | 規格1                      | 規格2 | 備考            | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------|-------|-----------------|--------------------------|-----|---------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|      |       |                 |                          |     |               |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR814 | 土質ホーリング*        | 固結シルト・固結粘土 φ86mm(オールコア)  |     | 補正係数等は市場単価に準拠 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR820 | 土質ホーリング*        | 粘性土・シルト φ116mm(オールコア)    |     | 補正係数等は市場単価に準拠 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR821 | 土質ホーリング*        | 砂・砂質土 φ116mm(オールコア)      |     | 補正係数等は市場単価に準拠 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR822 | 土質ホーリング*        | 礫混じり土砂 φ116mm(オールコア)     |     | 補正係数等は市場単価に準拠 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR823 | 土質ホーリング*        | 玉石混じり土砂 φ116mm(オールコア)    |     | 補正係数等は市場単価に準拠 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR824 | 土質ホーリング*        | 固結シルト・固結粘土 φ116mm(オールコア) |     | 補正係数等は市場単価に準拠 | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR660 | シンウォールサンプリング*   | 粘性土                      |     |               | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR661 | デニソサンプリング*      | 粘性土                      |     |               | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR662 | トリプルサンプリング*     | 砂質土                      |     |               | 本  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR670 | 標準貫入試験          | 粘性土・シルト                  |     |               | 回  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR671 | 標準貫入試験          | 砂・砂質土                    |     |               | 回  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR672 | 標準貫入試験          | 礫混じり土砂                   |     |               | 回  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR673 | 標準貫入試験          | 玉石混じり土砂                  |     |               | 回  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR674 | 標準貫入試験          | 固結シルト・固結粘土               |     |               | 回  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR675 | 標準貫入試験          | 軟岩                       |     |               | 回  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR680 | 孔内載荷試験          | 普通載荷(2.5MN/m2以下)         |     |               | 回  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR681 | 孔内載荷試験          | 中圧載荷(2.5~10MN/m2)        |     |               | 回  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR682 | 孔内載荷試験          | 高圧載荷(10~20MN/m2)         |     |               | 回  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR685 | 現場透水試験          | オーガー法                    |     |               | 回  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR686 | 現場透水試験          | ケーシング法                   |     |               | 回  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR687 | 現場透水試験          | 一重管式                     |     |               | 回  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR688 | 現場透水試験          | 二重管式                     |     |               | 回  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR689 | 現場透水試験          | 揚水法                      |     |               | 回  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR691 | スクレーウェイト貫入試験    |                          |     |               | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR694 | オランダ式二重管コーン貫入試験 | 20KN                     |     |               | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR695 | オランダ式二重管コーン貫入試験 | 100KN                    |     |               | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR698 | ホータブルコーン貫入試験    | 単管式                      |     |               | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR699 | ホータブルコーン貫入試験    | 二重管式                     |     |               | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR700 | 人肩運搬            | 総運搬距離 50m以下              |     |               | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目  | コード   | 名称           | 規格1                | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------|-------|--------------|--------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|      |       |              |                    |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR701 | 人肩運搬         | 総運搬距離 50m超100m以下   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR705 | 特装車運搬(クローラ)  | 総運搬距離 100m以下       |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR703 | 特装車運搬(クローラ)  | 総運搬距離 100m超300m以下  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR704 | 特装車運搬(クローラ)  | 総運搬距離 300m超500m以下  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR707 | 特装車運搬(クローラ)  | 総運搬距離 500m超1000m以下 |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR751 | モルレル運搬       | 総運搬距離 50m以下        |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR752 | モルレル運搬       | 総運搬距離 50m超100m以下   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR753 | モルレル運搬       | 総運搬距離 100m超200m以下  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR754 | モルレル運搬       | 総運搬距離 200m超300m以下  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR755 | モルレル運搬       | 総運搬距離 300m超500m以下  |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR756 | モルレル運搬       | 総運搬距離 500m超1000m以下 |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR761 | モルレル架設・撤去    | 50m以下              |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR762 | モルレル架設・撤去    | 50m超100m以下         |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR763 | モルレル架設・撤去    | 100m超200m以下        |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR764 | モルレル架設・撤去    | 200m超300m以下        |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR765 | モルレル架設・撤去    | 300m超500m以下        |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR766 | モルレル架設・撤去    | 500m超1000m以下       |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR729 | 平坦足場         | 高さ0.3m以下           |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR730 | 平坦足場         | 高さ0.3m超            |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR731 | 湿地足場         |                    |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR732 | 傾斜地足場        | 地形傾斜 15° 以上~30° 未満 |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR733 | 傾斜地足場        | 地形傾斜 30° 以上~45° 未満 |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR734 | 傾斜地足場        | 地形傾斜 45° 以上~60°    |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR735 | 水上足場         | 水深1m以下             |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR736 | 水上足場         | 水深3m以下             |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR737 | 水上足場         | 水深5m以下             |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR740 | 準備及び跡片付け     |                    |     |    | 業務 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR741 | 搬入路伐採等       |                    |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR742 | 環境保全         | 仮囲い                |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR743 | 調査孔閉塞        |                    |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TR744 | 給水費(ポンプ運転)   | 20m以上150m以下        |     |    | 箇所 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TI644 | モルレル機械器具損料   | 50m以下              |     |    | 日  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TI645 | モルレル機械器具損料   | 50m超~100m以下        |     |    | 日  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TI646 | モルレル機械器具損料   | 100m超~200m以下       |     |    | 日  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TI647 | モルレル機械器具損料   | 200m超~300m以下       |     |    | 日  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TI648 | モルレル機械器具損料   | 300m超~500m以下       |     |    | 日  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TI649 | モルレル機械器具損料   | 500m超~1000m以下      |     |    | 日  |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | TI690 | 既存資料の収集・現地調査 | 直接人件費(解析等調査業務費分)   |     |    | 業務 |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目  | コード   | 名称        | 規格1              | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------|-------|-----------|------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|      |       |           |                  |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | T1692 | 資料整理とりまとめ | 直接人件費(解析等調査業務費分) |     |    | 業務 |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | T1693 | 資料整理とりまとめ | 直接人件費(直接調査費分)    |     |    | 業務 |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | T1694 | 断面図等の作成   | 直接人件費(解析等調査業務費分) |     |    | 業務 |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | T1695 | 断面図等の作成   | 直接人件費(直接調査費分)    |     |    | 業務 |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査 | T1696 | 総合解析とりまとめ | 直接人件費(解析等調査業務費分) |     |    | 業務 |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |

施工パッケージ 代表機材基準単価(東京単価)

| コード         | 名称                               | 規格1                           | 規格2           | 備考   | 単位 | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 |
|-------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------|------|----|----------|----------|----------|
| TKM01010164 | ブルドーザ 15t級                       | [普通・排出ガス対策型(2014年)]           |               | (損料) | 日  | 26,900   | 26,900   | 26,900   |
| TKM0101205  | ブルドーザ 32t級                       | [普通・排出ガス対策型(2011年)]           |               | (損料) | 日  | 47,500   | 47,500   | 47,500   |
| TKM0101403  | ブルドーザ 20t級                       | [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)]          |               | (損料) | 日  | 30,600   | 30,600   | 30,600   |
| TKM0101853  | ブルドーザ 32t級                       | [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準)]       |               | (損料) | 日  | 46,600   | 46,600   | 46,600   |
| TKM0201103  | 小型バックホウ(クローラ型)山積0.08m3(平積0.06m3) | [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]         |               | (損料) | 日  | 4,410    | 4,410    | 4,410    |
| TKM0201153  | 小型バックホウ(クローラ型)山積0.13m3(平積0.10m3) | [標準型・排出ガス型(第2次基準値)]           |               | (損料) | 日  | 6,080    | 6,080    | 6,080    |
| TKM0201433  | 小型バックホウ(クローラ型)山積0.11m3(平積0.08m3) | [標準型・クレーン付排出ガス型(第2次基準値)]      |               | (損料) | 日  | 6,080    | 6,080    | 6,080    |
| TKM0202102  | バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)  | [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]         |               | (損料) | 日  | 9,700    | 9,700    | 9,700    |
| TKM0202108  | バックホウ(クローラ型) 山積1.4m3(平積1.0m3)    | [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]         |               | (損料) | 日  | 25,800   | 25,800   | 25,800   |
| TKM02021156 | バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)    | [標準型・排出ガス対策型(2011年)]          |               | (損料) | 日  | 21,300   | 21,300   | 21,300   |
| TKM02021165 | バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)    | [標準型・排出ガス対策型(2014年)]          |               | (損料) | 日  | 21,600   | 21,600   | 21,600   |
| TKM02021363 | バックホウ(クローラ型) 山積0.5m3(平積0.4m3)    | [標準型・超低騒音・排出ガス対策型(2014年)]     |               | (損料) | 日  | 14,700   | 14,700   | 14,700   |
| TKM0202151  | バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)   | [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]         |               | (損料) | 日  | 7,700    | 7,700    | 7,700    |
| TKM0202152  | バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)  | [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]         |               | (損料) | 日  | 10,500   | 10,500   | 10,500   |
| TKM0202155  | バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)    | [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]         |               | (損料) | 日  | 17,800   | 17,800   | 17,800   |
| TKM02022362 | バックホウ(クローラ型)山積0.45m3(平積0.35m3)   | [後方超小旋回型・超低騒音・排ガス(2014)]      |               | (損料) | 日  | 18,100   | 18,100   | 18,100   |
| TKM02022452 | バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.45(平積0.35) | [後方超小旋回型・超低騒音・排出ガス(2011)]     |               | (損料) | 日  | 20,100   | 20,100   | 20,100   |
| TKM02022462 | バックホウ(クローラ型)山積0.45m3(平積0.35m3)   | [後方超小旋回・超低騒音・クレーン付・(2014)]    |               | (損料) | 日  | 20,700   | 20,700   | 20,700   |
| TKM0202253  | バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)    | [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2次)]       |               | (損料) | 日  | 18,100   | 18,100   | 18,100   |
| TKM0202272  | バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)    | [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(3次)]       |               | (損料) | 日  | 20,600   | 20,600   | 20,600   |
| TKM0202291  | バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)    | [標準型・超低騒音・排出ガス対策型(2011年)]     |               | (損料) | 日  | 23,000   | 23,000   | 23,000   |
| TKM0202351  | バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3 (平積0.2m3)  | [後方超小旋回型・排ガス(第2次)]            |               | (損料) | 日  | 8,670    | 8,670    | 8,670    |
| TKM0202503  | バックホウ(クローラ型) 山積0.5m3(平積0.4m3)    | [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス(3次)]      |               | (損料) | 日  | 16,800   | 16,800   | 16,800   |
| TKM0202701  | バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)  | [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]           |               | (損料) | 日  | 10,500   | 10,500   | 10,500   |
| TKM0202761  | バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8(平積0.6)   | [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(3次)]       |               | (損料) | 日  | 24,200   | 24,200   | 24,200   |
| TKM0202911  | バックホウ(クローラ型) 山積0.4m3(平積0.3m3)    | [超ロングアーム・排ガス対策(第2次)]          |               | (損料) | 日  | 20,700   | 20,700   | 20,700   |
| TKM0202953  | バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)    | [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)]         |               | (損料) | 日  | 20,100   | 20,100   | 20,100   |
| TKM0204102  | クラムシェル 平積0.8m3                   | [油圧ロープ式 クローラ型]                |               | (損料) | 日  | 34,200   | 34,200   | 34,200   |
| TKM0204504  | クラムシェル 平積0.4m3                   | [油圧クラムシェル・プレスコック式]            |               | (損料) | 日  | 34,500   | 34,500   | 34,500   |
| TKM0206651  | バックホウ用アタッチメント[掴み装置]              | [開口幅1700～2000mm,爪幅400～750mm]  |               | (損料) | 日  | 2,270    | 2,270    | 2,270    |
| TKM0206652  | バックホウ用アタッチメント[掴み装置]              | [開口幅2100～2500mm,爪幅450～1000mm] |               | (損料) | 日  | 2,940    | 2,940    | 2,940    |
| TKMB0291261 | バックホウ用アタッチメント[切断機能付掴み装置]         | 開口幅880～1000mmカット最大寸法300～400mm |               | (損料) | 日  | 6,450    | 6,450    | 6,450    |
| TKTMD02G    | ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]             | 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)       |               | (損料) | 日  | 4,873    | 4,873    | 4,873    |
| TKTMD04G    | ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]             | 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)       |               | (損料) | 日  | 7,323    | 7,323    | 7,323    |
| TKTMD04N    | ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]             | 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(普通)含む)       |               | (損料) | 日  | 7,467    | 7,467    | 7,467    |
| TKTMD10G    | ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]             | 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)      |               | (損料) | 日  | 20,667   | 20,667   | 20,667   |
| TKTMD10N    | ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]             | 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(普通)含む)      |               | (損料) | 日  | 21,070   | 21,070   | 21,070   |
| TKMB0301077 | ダンブトラック(深おおり・土砂禁止)               | 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)     | [オンロード・ディーゼル] | (損料) | 日  | 35,767   | 35,767   | 35,767   |
| TKM0302002  | トラック 2t積                         | [普通型]                         |               | (損料) | 日  | 3,560    | 3,560    | 3,560    |
| TKM0302004  | トラック 4～4.5t積                     | [普通型]                         |               | (損料) | 日  | 5,950    | 5,950    | 5,950    |
| TKM0302008  | トラック 10～11t積                     | [普通型]                         |               | (損料) | 日  | 14,600   | 14,600   | 14,600   |
| TKM0302102  | トラック ベーストラック2t級 2.9t吊            | [クレーン装置付]                     |               | (損料) | 日  | 7,190    | 7,190    | 7,190    |
| TKM0302104  | トラック ベーストラック4～4.5t級 2.0t吊        | [クレーン装置付]                     |               | (損料) | 日  | 8,790    | 8,790    | 8,790    |
| TKM0302105  | トラック ベーストラック4～4.5t級 2.9t吊        | [クレーン装置付]                     |               | (損料) | 日  | 9,560    | 9,560    | 9,560    |
| TKM0414001  | 高所作業車 作業床高12m                    | [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型]         |               | (損料) | 日  | 9,610    | 9,610    | 9,610    |
| TKM0414101  | 高所作業車 作業床高9.9m                   | [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]       |               | (損料) | 日  | 7,140    | 7,140    | 7,140    |
| TKM0414102  | 高所作業車 作業床高13.2m                  | [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]       |               | (損料) | 日  | 21,200   | 21,200   | 21,200   |
| TKM0511001  | 粉体噴射攪拌機 最大改良深度26m                | [二軸(電動)・クローラ式] 55kW × 2       |               | (損料) | 日  | 192,000  | 192,000  | 192,000  |
| TKM0511002  | 粉体噴射攪拌機 最大改良深度33m                | [二軸(電動)・クローラ式] 90kW × 2       |               | (損料) | 日  | 229,000  | 229,000  | 229,000  |



施工パッケージ 代表機材標準単価(東京単価)

| コード         | 名称                        | 規格1                           | 規格2 | 備考   | 単位 | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 |
|-------------|---------------------------|-------------------------------|-----|------|----|----------|----------|----------|
| TKM0511101  | 粉体噴射攪拌機 最大改良深度20m         | [単軸(油圧)・スキッド式] 19.6kN・m×1     |     | (損料) | 日  | 112,000  | 112,000  | 112,000  |
| TKM0524102  | クラウトポンプ 200L/min          | [横型二連複動ピストン式]                 |     | (損料) | 日  | 3,030    | 3,030    | 3,030    |
| TKM0601003  | ボ-リングマシン 5.5kW級           | [油圧式]                         |     | (損料) | 日  | 4,500    | 4,500    | 4,500    |
| TKM0601201  | ボ-リングマシン スキッド型 55kW級      | [ロータリーハ-カッション式]               |     | (損料) | 日  | 53,300   | 53,300   | 53,300   |
| TKM0601301  | ボ-リングマシン クローラ型 81kW級      | [ロータリーハ-カッション式]               |     | (損料) | 日  | 61,900   | 61,900   | 61,900   |
| TKM0603002  | さく岩機 15kg級                | [ハンドドリル(空圧式)]                 |     | (損料) | 日  | 486      | 486      | 486      |
| TKM0603401  | さく岩機 20kg級                | [コンクリートブレーカ]                  |     | (損料) | 日  | 157      | 157      | 157      |
| TKM0603502  | 大型ブレーカ 600~800kg級         | [油圧式]                         |     | (損料) | 日  | 6,480    | 6,480    | 6,480    |
| TKM0603503  | 大型ブレーカ1300kg級             | [油圧式]                         |     | (損料) | 日  | 10,800   | 10,800   | 10,800   |
| TKM0606102  | クローラドリル 搭乗式150kg級         | [油圧式]                         |     | (損料) | 日  | 46,700   | 46,700   | 46,700   |
| TKM0701202  | モータグレーダ ブレード幅3.1m         | [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]         |     | (損料) | 日  | 17,900   | 17,900   | 17,900   |
| TKM07020133 | スタビライザ 幅2.0m 深0.6m        | [路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)]       |     | (損料) | 日  | 170,000  | 170,000  | 170,000  |
| TKM07020135 | スタビライザ 幅2.0m 深1.2m        | [路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)]       |     | (損料) | 日  | 241,000  | 241,000  | 241,000  |
| TKM0801301  | ロードローラ 質量10t              | [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]        |     | (損料) | 日  | 13,600   | 13,600   | 13,600   |
| TKM0802202  | タイヤローラ 質量8~20t            | [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)]         |     | (損料) | 日  | 13,100   | 13,100   | 13,100   |
| TKM0804001  | 振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t     | [ハンドガイド式]                     |     | (損料) | 日  | 1,390    | 1,390    | 1,390    |
| TKM0804403  | 振動ローラ(舗装用) 質量3~4t         | [搭乗・コンバインド式・排ガス(1次)]          |     | (損料) | 日  | 6,100    | 6,100    | 6,100    |
| TKM0806001  | タンバ及びランマ 質量60~80kg        |                               |     | (損料) | 日  | 496      | 496      | 496      |
| TKM0807001  | 振動コンバクタ 質量40~60kg         | [前進型]                         |     | (損料) | 日  | 346      | 346      | 346      |
| TKM0903105  | コンクリートポンプ車 圧送能力65~85m3/h  | [トラック架装・ブーム式]                 |     | (損料) | 日  | 43,600   | 43,600   | 43,600   |
| TKM0903106  | コンクリートポンプ車 圧送能力90~110m3/h | [トラック架装・ブーム式]                 |     | (損料) | 日  | 51,800   | 51,800   | 51,800   |
| TKM0907101  | コンクリート圧砕機(単体)             | [大割機]開口幅735~850mm破砕力550~980kN |     | (損料) | 日  | 17,900   | 17,900   | 17,900   |
| TKM1003001  | アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m  | [クローラ型]                       |     | (損料) | 日  | 15,600   | 15,600   | 15,600   |
| TKM1003191  | アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m  | [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]       |     | (損料) | 日  | 27,500   | 27,500   | 27,500   |
| TKM1003193  | アスファルトフィニッシャ 舗装幅2.3~6.0m  | [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]       |     | (損料) | 日  | 57,200   | 57,200   | 57,200   |
| TKM1020001  | アスファルトカーバ 4~4.5m3/h       | [ガソリンエンジン駆動式]                 |     | (損料) | 日  | 2,500    | 2,500    | 2,500    |
| TKM1104151  | 路面清掃車 ホッパ容量1.5m3          | [ブラシ・四輪式]                     |     | (損料) | 日  | 34,700   | 34,700   | 34,700   |
| TKM1108231  | 路面切削機 切削幅2.0m             | [ホイール式・廃材積込装置付・排ガス(第3次)]      |     | (損料) | 日  | 158,000  | 158,000  | 158,000  |
| TKM1115002  | 散水車 タンク容量3800L            | [トラック架装型]                     |     | (損料) | 日  | 7,170    | 7,170    | 7,170    |
| TKM1121271  | コンクリートカッタ 切削深20cm級        | [バキューム式・湿式]                   |     | (損料) | 日  | 5,460    | 5,460    | 5,460    |
| TKM1121301  | コンクリートカッタ 切削深30cm級        | [バキューム式(超低騒音型)・湿式]            |     | (損料) | 日  | 14,200   | 14,200   | 14,200   |
| TKM1121302  | コンクリートカッタ 切削深40cm級        | [バキューム式(超低騒音型)・湿式]            |     | (損料) | 日  | 15,100   | 15,100   | 15,100   |
| TKM1121306  | コンクリートカッタ 切削深20cm級        | [バキューム式(超低騒音型)・湿式]            |     | (損料) | 日  | -        | 12,800   | 12,800   |
| TKM1505001  | 発動発電機 1kVA                | [ガソリンエンジン駆動]                  |     | (損料) | 日  | 185      | 185      | 185      |
| TKM1505101  | 発動発電機 2.7/3kVA            | [ディーゼルエンジン駆動]                 |     | (損料) | 日  | 399      | 399      | 399      |
| TKM2032002  | 草刈機 カッタ径255mm             | [肩掛式]                         |     | (損料) | 日  | 137      | 137      | 137      |
| TKM2032103  | 草刈機 刈幅150cm               | [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用](簡易搭乗型)       |     | (損料) | 日  | 8,210    | 8,210    | 8,210    |
| TKM2032301  | 草刈機 刈幅120cm               | [遠隔操縦式]                       |     | (損料) | 日  | 9,170    | 9,170    | 9,170    |
| TKM2032302  | 草刈機 刈幅185cm               | [遠隔操縦式]                       |     | (損料) | 日  | 22,800   | 22,800   | 22,800   |
| TKM2038002  | 薬剤散布機                     | [背負式]2.2kw級                   |     | (損料) | 日  | 189      | 189      | 189      |
| TKM2039002  | 集草機 集草幅200cm              | [ハンドガイド式](簡易搭乗型)              |     | (損料) | 日  | 9,510    | 9,510    | 9,510    |
| TKM2039051  | 集草機 集草幅180cm              | [遠隔操縦式]                       |     | (損料) | 日  | 20,900   | 20,900   | 20,900   |
| TKM2041001  | バック車 積載容量4.0m3            | [回転式]                         |     | (損料) | 日  | 9,650    | 9,650    | 9,650    |
| TKM2041002  | バック車 積載容量8.0m3            | [回転式]                         |     | (損料) | 日  | 10,500   | 10,500   | 10,500   |
| TKM2061000  | コンクリート穿孔機 φ25cm           | [電動式コアボ-リングマシン]               |     | (損料) | 日  | 731      | 731      | 731      |
| TKM2081001  | 刈草梱包機械 梱包径50cm×幅70cm      | [ハンドガイド式](簡易搭乗型)              |     | (損料) | 日  | 4,110    | 4,110    | 4,110    |
| TKM0412002  | ケーブルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式]   | (簡易ケーブルクレーン)定格荷重1.0t          |     | (損料) | 日  | 2,370    | 2,370    | 2,370    |
| TKM2036002  | 電動ハンマドリル                  | [穴あけ能力φ38~40mm]               |     | (損料) | 日  | 267      | 267      | 267      |
| TKMD014001  | 草刈車 ロングリ-チモア装置付 ホイール式     |                               |     | (損料) | 日  | 33,900   | 33,900   | 33,900   |

施工パッケージ 代表機材標準単価(東京単価)

| コード        | 名称                            | 規格1                      | 規格2            | 備考   | 単位 | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 |
|------------|-------------------------------|--------------------------|----------------|------|----|----------|----------|----------|
| TKMD014101 | 集草機 集草幅160cm                  | [遠隔操縦式]                  |                | (損料) | 日  | 9,800    | 9,800    | 9,800    |
| TKTL270    | トラック ベーストラック4t級 吊能力2.9t       | [クレーン装置付]                |                | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL307    | トラッククレーン 4.9t吊                | [油圧伸縮ジブ型]                |                | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL321    | トラッククレーン 100t吊                | [油圧伸縮ジブ型]                |                | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL317    | トラッククレーン 120t吊                | [油圧伸縮ジブ型]                |                | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL318    | トラッククレーン 160t吊                | [油圧伸縮ジブ型]                |                | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL319    | トラッククレーン 200t吊                | [油圧伸縮ジブ型]                |                | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL320    | トラッククレーン 360t吊                | [油圧伸縮ジブ型]                |                | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL330    | ラフテレンクレーン 4.9吊                | [油圧伸縮ジブ型]                | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL324    | ラフテレンクレーン 12～13t吊             | [油圧伸縮ジブ型]                |                | (賃料) | 日  | 36,000   | 36,000   | 36,000   |
| TKTL333    | ラフテレンクレーン 16t吊                | [油圧伸縮ジブ型]                | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL334    | ラフテレンクレーン 20t吊                | [油圧伸縮ジブ型]                | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL335    | ラフテレンクレーン 25t吊                | [油圧伸縮ジブ型]                | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL336    | ラフテレンクレーン 35t吊                | [油圧伸縮ジブ型]                | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL338    | ラフテレンクレーン 45t吊                | [油圧伸縮ジブ型]                | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL339    | ラフテレンクレーン 50t吊                | [油圧伸縮ジブ型]                | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL328    | ラフテレンクレーン 65t吊                | [油圧伸縮ジブ型]                | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL404    | クローラークレーン 50t吊                | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]       | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL417    | クローラークレーン 4.9t吊               | [油圧伸縮ジブ型]                | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL418    | アスファルトフィニッシャー 舗装幅2.3～6.0m     | [ホイール型]                  | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL419    | アスファルトフィニッシャー 舗装幅1.4～3.0m     | [ホイール型]                  | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL342    | 空気圧縮機 3.5～3.7m3/min           | [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]        | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL343    | 空気圧縮機 5m3/min                 | [可搬式・エンジン駆動・スクュ型]        | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL370    | 発電発電機 2kVA                    | [ガソリンエンジン駆動]             |                | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL371    | 発電発電機 3kVA                    | [ガソリンエンジン駆動]             |                | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL379    | 発電発電機 45kVA                   | [ディーゼルエンジン駆動]            | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL383    | 発電発電機 125kVA                  | [ディーゼルエンジン駆動]            | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL441    | ロードローラ 質量10～12t               | [マカダム]                   | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL460    | タイヤローラ 質量3～4t                 |                          | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL462    | タイヤローラ 質量8～20t                |                          | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL470    | モータクレーン プレート幅3.1m             |                          | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL478    | 振動ローラ(舗装用) 質量0.5～0.6t         | [ハンドガイド式]                |                | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL479    | 振動ローラ(舗装用) 質量0.6～0.7t         | [ハンドガイド式]                |                | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL480    | 振動ローラ(舗装用) 質量0.8～1.1t         | [ハンドガイド式]                |                | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL490    | 振動ローラ(舗装用) 質量3～4t             | [搭乗コンバインド式]              | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL492    | 振動ローラ(土工用) 質量11～12t           | [フラット・シングルドラム型]          | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL494    | 油圧ブレーカ                        | [バケット容量0.1m3(ベースマシン含む)]  |                | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL497    | 大型ブレーカ                        | [バケット容量0.4m3(アタッチメントのみ)] |                | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL495    | タンバ及びびランマ 質量60～80kg           |                          |                | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL580    | ジェットヒータ                       | 126MJ(30,100kcal/h)      |                | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL499    | 小型バックホウ 山積0.11m3(平積0.08)      | [クローラ型]                  | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL500    | 小型バックホウ 山積0.22m3(平積0.16)      | [クローラ型超小旋回型]             | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL509    | 小型バックホウ 山積0.28m3(平積0.22)1.7t吊 | [クローラ型クレーン付超小旋回型]        | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL510    | バックホウ 山積0.28m3(平積0.2)         | [クローラ型後方超小旋回型]           | 超低騒音型・排出ガス対策型含 | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL511    | 小型バックホウ 山積0.09m3(平積0.07)0.9t吊 | [クローラ型クレーン付後方超小旋回型]      | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL501    | バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | [クローラ型クレーン付]             | 超低騒音型・排出ガス対策型含 | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL502    | バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊  | [クローラ型クレーン付]             | 排出ガス対策型含       | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL503    | バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊   | [クローラ型クレーン付]             | 超低騒音型・排出ガス対策型含 | (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL506    | バックホウ 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊   | [クローラ型クレーン付]             | 超低騒音型・排出ガス対策型含 | (賃料) | 日  |          |          |          |

施工パッケージ 代表機材標準単価(東京単価)

| コード        | 名称                          | 規格1                       | 規格2            | 備考            | 単位 | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 |
|------------|-----------------------------|---------------------------|----------------|---------------|----|----------|----------|----------|
| TKTL512    | バックホウ 山積0.45m3(平積0.35)      | [クロー型後方超小旋回型]             | 超低騒音型・排出ガス対策型舎 | (賃料)          | 日  |          |          |          |
| TKTL513    | バックホウ 山積0.45m3(平積0.35)2.9t吊 | [クロー型クレーン付後方超小旋回型]        | 超低騒音型・排出ガス対策型舎 | (賃料)          | 日  |          |          |          |
| TKTL514    | 小型バックホウ 山積0.09m3(平積0.07)    | [クロー型後方超小旋回型]             | 低騒音型・排出ガス対策型舎  | (賃料)          | 日  |          |          |          |
| TKTL562    | バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | [クロー型クレーン付・ICT施工対応型]      |                | (賃料)          | 日  |          |          |          |
| TKTL564    | バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)      | [クロー型]                    |                | 排出ガス対策型舎 (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL568    | バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)     | [クロー型]                    |                | 排出ガス対策型舎 (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL569    | バックホウ 山積0.5m3(平積0.4m3)      | [クロー型]                    |                | 排出ガス対策型舎 (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL548    | 高所作業車 作業床高さ9.7m             | [トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ] |                | (賃料)          | 日  |          |          |          |
| TKTL549    | 高所作業車 作業床高さ10~12m           | [トラック架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ]  |                | (賃料)          | 日  |          |          |          |
| TKTL551    | 高所作業車 作業床高さ12m              | [トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ] |                | (賃料)          | 日  |          |          |          |
| TKTL558    | 高所作業車 作業床高さ10~12m以下         | [トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ] |                | (賃料)          | 日  |          |          |          |
| TKTL521    | ブルドーザ 7t級                   | [湿地]                      |                | 排出ガス対策型舎 (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL522    | ブルドーザ 16t級                  | [湿地]                      |                | 排出ガス対策型舎 (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL523    | ブルドーザ ICT施工対応型 7t級          | [湿地]                      |                | 排出ガス対策型舎 (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL524    | ブルドーザ ICT施工対応型 16t級         | [湿地]                      |                | 排出ガス対策型舎 (賃料) | 日  |          |          |          |
| TKTL650    | タンクトラック[オンロード・ディーゼル]        | [4t積級]                    |                | (賃料)          | 日  |          |          |          |
| TKTICT0002 | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ-ICT)   |                           |                | (賃料)          | 日  | 13,000   | 13,000   | 13,000   |
| TKTICT0005 | ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ-ICT)   |                           |                | (賃料)          | 日  | 13,000   | 13,000   | 13,000   |
| TKTICT0021 | ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレータ)     |                           |                | (賃料)          | 日  | 49,000   | 49,000   | 49,000   |
| TRR1000    | 特殊作業員                       |                           |                | (代表労務)        | 人  | 26,700   | 26,700   | 26,700   |
| TRR1001    | 普通作業員                       |                           |                | (代表労務)        | 人  | 23,900   | 23,900   | 23,900   |
| TRR1002    | 軽作業員                        |                           |                | (代表労務)        | 人  | 16,800   | 16,800   | 16,800   |
| TRR1003    | 造園工                         |                           |                | (代表労務)        | 人  | 23,800   | 23,800   | 23,800   |
| TRR1004    | 法面工                         |                           |                | (代表労務)        | 人  | 30,300   | 30,300   | 30,300   |
| TRR1005    | とび工                         |                           |                | (代表労務)        | 人  | 29,900   | 29,900   | 29,900   |
| TRR1006    | 石工                          |                           |                | (代表労務)        | 人  | 29,600   | 29,600   | 29,600   |
| TRR1007    | ブロック工                       |                           |                | (代表労務)        | 人  | 27,600   | 27,600   | 27,600   |
| TRR1009    | 鉄筋工                         |                           |                | (代表労務)        | 人  | 29,000   | 29,000   | 29,000   |
| TRR1010    | 鉄骨工                         |                           |                | (代表労務)        | 人  | 26,500   | 26,500   | 26,500   |
| TRR1011    | 塗装工                         |                           |                | (代表労務)        | 人  | 31,300   | 31,300   | 31,300   |
| TRR1012    | 溶接工                         |                           |                | (代表労務)        | 人  | 32,400   | 32,400   | 32,400   |
| TRR1013    | 運転手(特殊)                     |                           |                | (代表労務)        | 人  | 27,700   | 27,700   | 27,700   |
| TRR1014    | 運転手(一般)                     |                           |                | (代表労務)        | 人  | 22,400   | 22,400   | 22,400   |
| TRR1016    | さく岩工                        |                           |                | (代表労務)        | 人  | 34,000   | 34,000   | 34,000   |
| TRR1017    | トンネル特殊工                     |                           |                | (代表労務)        | 人  | 31,000   | 31,000   | 31,000   |
| TRR1018    | トンネル作業員                     |                           |                | (代表労務)        | 人  | 26,900   | 26,900   | 26,900   |
| TRR1019    | 橋りょう特殊工                     |                           |                | (代表労務)        | 人  | 31,500   | 31,500   | 31,500   |
| TRR1021    | 土木一般世話役                     |                           |                | (代表労務)        | 人  | 28,900   | 28,900   | 28,900   |
| TRR1024    | 潜水士                         |                           |                | (代表労務)        | 人  | 45,300   | 45,300   | 45,300   |
| TRR1025    | 潜水連絡員                       |                           |                | (代表労務)        | 人  | 32,900   | 32,900   | 32,900   |
| TRR1026    | 潜水送気員                       |                           |                | (代表労務)        | 人  | 32,000   | 32,000   | 32,000   |
| TRR1029    | 型わく工                        |                           |                | (代表労務)        | 人  | 27,500   | 27,500   | 27,500   |
| TRR1032    | 配管工                         |                           |                | (代表労務)        | 人  | 25,700   | 25,700   | 25,700   |
| TRR1036    | トンネル世話役                     |                           |                | (代表労務)        | 人  | 36,500   | 36,500   | 36,500   |
| TRR1037    | 橋りょう世話役                     |                           |                | (代表労務)        | 人  | 36,900   | 36,900   | 36,900   |
| TZT10500   | 間知ブロック 滑面タイプ                | 高さ250×幅400×控350           |                | (代表材料)        | m2 |          |          |          |
| TZT10521   | 平ブロック                       | 厚さ100mm                   |                | (代表材料)        | m2 |          |          |          |
| TZT10532   | 連節ブロック                      | 厚さ250mm                   |                | (代表材料)        | m2 |          |          |          |
| TZT10571   | 大型積ブロック(2,000kg/個以下)        | 控500mm                    |                | (代表材料)        | m2 |          |          |          |

施工パッケージ 代表機材基準単価(東京単価)

| コード      | 名称                   | 規格1                    | 規格2 | 備考     | 単位        | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 |
|----------|----------------------|------------------------|-----|--------|-----------|----------|----------|----------|
| TZT10574 | 大型積ブロック(2,000kg/個超え) | 控2,000mm               |     | (代表材料) | m2        |          |          |          |
| TZT10810 | 砂                    | 細目(洗い)                 |     | (代表材料) | m3        |          |          |          |
| TZT11060 | 砂                    | 再生砂                    |     | (代表材料) | m3        |          |          |          |
| TZT10840 | クラッシャーラン             | C-40                   |     | (代表材料) | m3        |          |          |          |
| TZT10841 | クラッシャーラン             | C-40 全厚t=150mm         |     | (代表材料) | 式(150mm)  |          |          |          |
| TZT10842 | クラッシャーラン             | C-40 全厚t=250mm         |     | (代表材料) | 式(250mm)  |          |          |          |
| TZT10843 | クラッシャーラン             | C-40 全厚t=500mm         |     | (代表材料) | 式(500mm)  |          |          |          |
| TZT10844 | クラッシャーラン             | C-40 全厚t=650mm         |     | (代表材料) | 式(650mm)  |          |          |          |
| TZT10845 | クラッシャーラン             | C-40 全厚t=850mm         |     | (代表材料) | 式(850mm)  |          |          |          |
| TZT10846 | クラッシャーラン             | C-40 全厚t=1100mm        |     | (代表材料) | 式(1100mm) |          |          |          |
| TZT11050 | 再生クラッシャーラン           | RC-40                  |     | (代表材料) | m3        |          |          |          |
| TZT11051 | 再生クラッシャーラン           | RC-40 全厚t=100mm        |     | (代表材料) | 式(100mm)  |          |          |          |
| TZT11052 | 再生クラッシャーラン           | RC-40 全厚t=250mm        |     | (代表材料) | 式(250mm)  |          |          |          |
| TZT11053 | 再生クラッシャーラン           | RC-40 全厚t=500mm        |     | (代表材料) | 式(500mm)  |          |          |          |
| TZT10860 | 割栗石                  | 50-150mm               |     | (代表材料) | m3        |          |          |          |
| TZT10870 | 詰石                   | 割ぐり石 150-200mm         |     | (代表材料) | m3        |          |          |          |
| TZT10876 | 割栗石                  | 150-200mm              |     | (代表材料) | m3        |          |          |          |
| TZT10877 | 中詰材                  | 割栗石 150-200mm          |     | (代表材料) | m3        |          |          |          |
| TZT11070 | 再生粒度調整碎石             | RM-40                  |     | (代表材料) | m3        |          |          |          |
| TZT11072 | 再生粒度調整碎石             | RM-40 全厚t=150mm        |     | (代表材料) | 式(150mm)  |          |          |          |
| TZT11073 | 再生粒度調整碎石             | RM-40 全厚t=200mm        |     | (代表材料) | 式(200mm)  |          |          |          |
| TZT11074 | 再生粒度調整碎石             | RM-40 全厚t=350mm        |     | (代表材料) | 式(350mm)  |          |          |          |
| TZT11071 | 再生粒度調整碎石             | RM-30                  |     | (代表材料) | m3        |          |          |          |
| TZT11075 | 再生粒度調整碎石             | RM-30 全厚t=100mm        |     | (代表材料) | 式(100mm)  |          |          |          |
| TZT11076 | 再生粒度調整碎石             | RM-30 全厚t=250mm        |     | (代表材料) | 式(250mm)  |          |          |          |
| TZT11077 | 再生粒度調整碎石             | RM-30 全厚t=350mm        |     | (代表材料) | 式(350mm)  |          |          |          |
| TZT11590 | 生コンクリート              | 普通24-12-25(20) W/C 55% |     | (代表材料) | m3        |          |          |          |
| TZT11660 | 生コンクリート              | 高炉21-8-25(20) W/C 55%  |     | (代表材料) | m3        |          |          |          |
| TZT11710 | 生コンクリート              | 高炉24-12-25(20) W/C=55% |     | (代表材料) | m3        |          |          |          |
| TZT11901 | 生コンクリート              | 高炉18-8-25(20) W/C=60%  |     | (代表材料) | m3        |          |          |          |
| TZT15051 | アスファルト混合物(安定処理材)     | AS安定処理(40)             |     | (代表材料) | t         |          |          |          |
| TZT15052 | アスファルト混合物(安定処理材)     | AS安定処理(40) t=50mm      |     | (代表材料) | 式(50mm)   |          |          |          |
| TZT15053 | アスファルト混合物(安定処理材)     | AS安定処理(40) t=80mm      |     | (代表材料) | 式(80mm)   |          |          |          |
| TZT15070 | 密粒度アスコン              | TOP20                  |     | (代表材料) | t         |          |          |          |
| TZT15090 | 細粒度アスコン              | TOP13                  |     | (代表材料) | t         |          |          |          |
| TZT15100 | 開粒度アスコン              | TOP13                  |     | (代表材料) | t         |          |          |          |
| TZT15110 | ホーラスアスコン             | TOP13                  |     | (代表材料) | t         |          |          |          |
| TZT15071 | 密粒度アスコン              | TOP20 t=50mm           |     | (代表材料) | 式(50mm)   |          |          |          |
| TZT15072 | 密粒度アスコン              | TOP20 t=67.5mm         |     | (代表材料) | 式(67.5mm) |          |          |          |
| TZT15091 | 細粒度アスコン              | TOP13 t=40mm           |     | (代表材料) | 式(40mm)   |          |          |          |
| TZT15092 | 細粒度アスコン              | TOP13 t=50mm           |     | (代表材料) | 式(50mm)   |          |          |          |
| TZT15093 | 細粒度アスコン              | TOP13 t=60mm           |     | (代表材料) | 式(60mm)   |          |          |          |
| TZT15094 | 細粒度アスコン              | TOP13 t=67.5mm         |     | (代表材料) | 式(67.5mm) |          |          |          |
| TZT15101 | 開粒度アスコン              | TOP13 t=40mm           |     | (代表材料) | 式(40mm)   |          |          |          |
| TZT15102 | 開粒度アスコン              | TOP13 t=50mm           |     | (代表材料) | 式(50mm)   |          |          |          |
| TZT15103 | 開粒度アスコン              | TOP13 t=60mm           |     | (代表材料) | 式(60mm)   |          |          |          |
| TZT15104 | 開粒度アスコン              | TOP13 t=67.5mm         |     | (代表材料) | 式(67.5mm) |          |          |          |
| TZT15111 | ホーラスアスコン             | TOP13 t=47.5mm         |     | (代表材料) | 式(47.5mm) |          |          |          |
| TZT15112 | ホーラスアスコン             | TOP13 t=50mm           |     | (代表材料) | 式(50mm)   |          |          |          |

施工パッケージ 代表機材標準単価(東京単価)

| コード      | 名称                             | 規格1                       | 規格2 | 備考     | 単位       | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 |
|----------|--------------------------------|---------------------------|-----|--------|----------|----------|----------|----------|
| TZT15010 | 再生粗粒度アスコン                      | TOP20                     |     | (代表材料) | t        |          |          |          |
| TZT15030 | 再生密粒度アスコン                      | TOP13                     |     | (代表材料) | t        |          |          |          |
| TZT15040 | 再生細粒度アスコン                      | TOP13                     |     | (代表材料) | t        |          |          |          |
| TZT15011 | 再生粗粒度アスコン                      | TOP20 t=50mm              |     | (代表材料) | 式(50mm)  |          |          |          |
| TZT15012 | 再生粗粒度アスコン                      | TOP20 t=60mm              |     | (代表材料) | 式(60mm)  |          |          |          |
| TZT15031 | 再生密粒度アスコン                      | TOP13 t=40mm              |     | (代表材料) | 式(40mm)  |          |          |          |
| TZT15032 | 再生密粒度アスコン                      | TOP13 t=60mm              |     | (代表材料) | 式(60mm)  |          |          |          |
| TZT83820 | アスファルト乳剤                       | PK-3 フライムコート用             |     | (代表材料) | kg       |          |          |          |
| TZT83830 | アスファルト乳剤                       | PK-4 タックコート用              |     | (代表材料) | kg       |          |          |          |
| TZT83880 | アスファルト乳剤                       | PKR ゴム入り                  |     | (代表材料) | kg       |          |          |          |
| TZT84301 | 導水パイプ                          | 排水性舗装用 ステンレス製 φ18         |     | (代表材料) | m        |          |          |          |
| TZT84240 | セメント系固化材                       | 特殊土用・フレコン・tバック            |     | (代表材料) | 式(100m2) |          |          |          |
| TZT17181 | プレキャストマンホール                    | 製品質量2000kg/基以下            |     | (代表材料) | 基        |          |          |          |
| TZT17182 | プレキャストマンホール                    | 製品質量2000kg/基を超え4000kg/基以下 |     | (代表材料) | 基        |          |          |          |
| TZT21100 | ボックスカルバート RC B600×H600×L2000   | T-25 土被り0.2~3.0m          |     | (代表材料) | m        |          |          |          |
| TZT21560 | ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 | T-25 土被り0.2~3.0m          |     | (代表材料) | m        | 186,000  | 186,000  | 186,000  |
| TZT21460 | ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 | T-25 土被り0.2~3.0m          |     | (代表材料) | m        |          |          |          |
| TZT21520 | ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 | T-25 土被り0.2~3.0m          |     | (代表材料) | m        |          |          |          |
| TZT21530 | ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 | T-25 土被り0.2~3.0m          |     | (代表材料) | m        |          |          |          |
| TZT21540 | ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 | T-25 土被り0.2~3.0m          |     | (代表材料) | m        | 331,000  | 331,000  | 331,000  |
| TZT21550 | ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 | T-25 土被り0.2~3.0m          |     | (代表材料) | m        | 385,000  | 385,000  | 385,000  |
| TZT21170 | ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 | T-25 土被り0.2~3.0m          |     | (代表材料) | m        |          |          |          |
| TZT21250 | ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 | T-25 土被り0.2~3.0m          |     | (代表材料) | m        |          |          |          |
| TZT21270 | ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 | T-25 土被り0.2~3.0m          |     | (代表材料) | m        |          |          |          |
| TZT21960 | ドリルパイプ                         | φ90mm用(1.5m)              |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT21970 | ドリルパイプ                         | φ115mm用(1.5m)             |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT21980 | ドリルパイプ                         | φ135mm用(1.5m)             |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT21990 | ドリルパイプ                         | φ146mm用(1.5m)             |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT22000 | インナーロッド                        | φ90mm用(1.5m)              |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT22010 | インナーロッド                        | φ115mm用(1.5m)             |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT22020 | インナーロッド                        | φ135mm用(1.5m)             |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT22030 | インナーロッド                        | φ146mm用(1.5m)             |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT22040 | リングビット                         | φ90mm用                    |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT22050 | リングビット                         | φ115mm用                   |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT22060 | リングビット                         | φ135mm用                   |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT22070 | リングビット                         | φ146mm用                   |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT22080 | インナービット                        | φ90mm用                    |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT22090 | インナービット                        | φ115mm用                   |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT22100 | インナービット                        | φ135mm用                   |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT22110 | インナービット                        | φ146mm用                   |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT25650 | 塩ビ製止水板                         | CF 幅200×厚さ5mm             |     | (代表材料) | m        |          |          |          |
| TZT25691 | ゴム製止水板                         | CF 幅230×厚さ10mm            |     | (代表材料) | m        |          |          |          |
| TZT26090 | 円形型枠                           | 内径100×2.7×4000mm          |     | (代表材料) | m        |          |          |          |
| TZT26140 | かごマット                          | t=30cm ムッキ鉄線              |     | (代表材料) | m2       |          |          |          |
| TZT26150 | かごマット                          | t=50cm ムッキ鉄線              |     | (代表材料) | m2       |          |          |          |
| TZT22510 | 鉄筋コンクリート用棒鋼                    | SD345 D13                 |     | (代表材料) | t        |          |          |          |
| TZT22520 | 鉄筋コンクリート用棒鋼                    | SD345 D16                 |     | (代表材料) | t        |          |          |          |
| TZT22521 | 鉄筋コンクリート用棒鋼                    | SD345 D19                 |     | (代表材料) | t        |          |          |          |
| TZT22523 | 鉄筋コンクリート用棒鋼                    | SD345 D25                 |     | (代表材料) | t        |          |          |          |

施工パッケージ 代表機材標準単価(東京単価)

| コード      | 名称                         | 規格1   | 規格2 | 備考     | 単位             | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 |
|----------|----------------------------|---|-----|--------|----------------|----------|----------|----------|
| TZT22560 | 鉄筋コンクリート用棒鋼                | SD345 D29   |     | (代表材料) | t              |          |          |          |
| TZT22561 | 鉄筋コンクリート用棒鋼                | SD345 D32   |     | (代表材料) | t              |          |          |          |
| TZT35830 | フェノール樹脂MIO塗料               |   |     | (代表材料) | kg             |          |          |          |
| TZT36020 | 塩化ゴム系塗料                    | 上塗用 淡彩色   |     | (代表材料) | kg             |          |          |          |
| TZT36030 | 塩化ゴム系塗料                    | 中塗用 淡彩色   |     | (代表材料) | kg             |          |          |          |
| TZT36160 | 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K 5516 2種) | 淡彩色 上塗用   |     | (代表材料) | kg             |          |          |          |
| TZT36170 | 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K 5516 2種) | 淡彩色 中塗用   |     | (代表材料) | kg             |          |          |          |
| TZT36600 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント           |   |     | (代表材料) | kg             |          |          |          |
| TZT36701 | 暗渠排水管 波状管                  | 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)                        |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT36702 | 暗渠排水管 波状管                  | 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)                       |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT36703 | 暗渠排水管 波状管                  | 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)                       |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT36821 | 暗渠排水管 直管                   | 呼び径75mm ホリエチレン吸水管                                 |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT36881 | 暗渠排水管 直管                   | 呼び径300mm ホリエチレン吸水管                                |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT37401 | 硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K6741)    | φ 40mm  |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT37411 | 硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K6741)    | φ 50mm  |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT37481 | 硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K6741)    | φ 250mm   |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT40300 | コンクリート型枠用合板                | JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800                      |     | (代表材料) | 枚              |          |          |          |
| TZT40600 | 起泡剤                        | アルミ粉  |     | (代表材料) | kg             |          |          |          |
| TZT40601 | 繊維材                        | モルタル添加剤   |     | (代表材料) | kg             |          |          |          |
| TZT40602 | 注入材(各種配合)                  | 一式  |     | (代表材料) | m3             |          |          |          |
| TZT40705 | コルゲートハイブ 板厚3.2mm           | 円形1形 1500mm                                       |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT40707 | コルゲートハイブ 板厚2.7mm           | 円形1形 1000mm                                       |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT40712 | コルゲートハイブ 板厚4.5mm           | 円形2形 2500mm                                       |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT40713 | コルゲートハイブ 板厚4.5mm           | 円形2形 3000mm                                       |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT40714 | コルゲートハイブ 板厚4.5mm           | 円形2形 3500mm                                       |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT40715 | コルゲートハイブ 板厚4.5mm           | 円形2形 4000mm                                       |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT40806 | コルゲートU型フリューム A形            | 450×450mm 板厚1.6mm                                 |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT40807 | コルゲートU型フリューム A形            | 650×650mm 板厚1.6mm                                 |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT41200 | コンクリート擁壁(中地震対応型)           | 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1000型(L=2.0m)          |     | (代表材料) | 個              |          |          |          |
| TZT41210 | コンクリート擁壁(中地震対応型)           | 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1600型(L=2.0m)          |     | (代表材料) | 個              |          |          |          |
| TZT41220 | コンクリート擁壁(中地震対応型)           | 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 2500型(L=2.0m)          |     | (代表材料) | 個              |          |          |          |
| TZT41230 | コンクリート擁壁(中地震対応型)           | ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 4250型(L=2.0m) |     | (代表材料) | 個              |          |          |          |
| TZT44100 | 鉄線じゃかご[円筒形じゃかご]            | GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm径60cm                       |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT44210 | 鉄線じゃかご[円筒形じゃかご]            | GS-7 線径4.0mm(#8)網目13cm径45cm                       |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT44740 | ふとんかご[角形ハネルタイプ]            | GS-3 線径4.0mm(#8)13×40×120                         |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT44780 | ふとんかご[角形ハネルタイプ]            | GS-3 線径4.0mm(#8)13×50×120                         |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT44820 | ふとんかご[角形ハネルタイプ]            | GS-3 線径4.0mm(#8)13×60×120                         |     | (代表材料) | m              |          |          |          |
| TZT45310 | メタルクラウン                    | φ 46mm  |     | (代表材料) | 個              |          |          |          |
| TZT60300 | 袋詰玉石用袋材                    | 2t用(長期性能型)  |     | (代表材料) | 袋              |          |          |          |
| TZT60310 | 袋詰玉石用袋材                    | 3t用(長期性能型)  |     | (代表材料) | 袋              |          |          |          |
| TZT60500 | 吸出し防止材                     | 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m                              |     | (代表材料) | m <sup>2</sup> |          |          |          |
| TZT60550 | 遮水シート                      | 厚1.0+10.0mm                                       |     | (代表材料) | m <sup>2</sup> |          |          |          |
| TZT60551 | 止水シート                      | t=1mm   |     | (代表材料) | m <sup>2</sup> |          |          |          |
| TZT60600 | 連結金具(根固めブロック用)             | φ 16  |     | (代表材料) | 式(10個)         | 10,800   | 10,800   | 10,800   |
| TZT61301 | 普通ポルトランドセメント 25kg袋入        | 標準使用量=1230kg/m <sup>3</sup>                       |     | (代表材料) | 式(m3当り)        |          |          |          |
| TZT61320 | セメント 高炉B 25kg袋入            |   |     | (代表材料) | t              |          |          |          |
| TZT61350 | セメント 高炉B                   |   |     | (代表材料) | 式(m当り)         |          |          |          |
| TZT61351 | 高炉セメント(B種)                 | ハラ物   |     | (代表材料) | t              |          |          |          |
| TZT64010 | 鉄筋コンクリート用棒鋼                | SR235 φ 13  |     | (代表材料) | t              |          |          |          |

施工パッケージ 代表機材基準単価(東京単価)

| コード      | 名称                     | 規格1                     | 規格2 | 備考     | 単位       | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 |
|----------|------------------------|-------------------------|-----|--------|----------|----------|----------|----------|
| TZT66500 | カッリン                   | レギュラー スタンド              |     | (代表材料) | L        |          |          |          |
| TZT66510 | 軽油                     | ハトール給油                  |     | (代表材料) | L        |          |          |          |
| TZT66590 | 灯油                     | 白灯油 業務用 ミニローリー          |     | (代表材料) | L        |          |          |          |
| TZT66800 | 練炭                     | マッチ練炭4号                 |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT67060 | 張芝                     | 幅100cm ワラ付              |     | (代表材料) | m2       |          |          |          |
| TZT67301 | サツキツツジ                 | 樹高30cm 枝張0.4m           |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT67000 | 野芝                     |                         |     | (代表材料) | m2       |          |          |          |
| TZT70071 | 配管用炭素鋼管(SGP JIS G3452) | 黒ねじ無し管 80A              |     | (代表材料) | m        |          |          |          |
| TZT71110 | 鉄筋コンクリート台付管(ハイン台付管)    | 管径300mm×長さ2000mm        |     | (代表材料) | m        |          |          |          |
| TZT71140 | 鉄筋コンクリート台付管(ハイン台付管)    | 管径450mm×長さ2500mm        |     | (代表材料) | m        |          |          |          |
| TZT71160 | 鉄筋コンクリート台付管(ハイン台付管)    | 管径600mm×長さ2500mm        |     | (代表材料) | m        |          |          |          |
| TZT71200 | 鉄筋コンクリート台付管(ハイン台付管)    | 管径1000mm×長さ2500mm       |     | (代表材料) | m        |          |          |          |
| TZT71802 | FEP                    | 80mm                    |     | (代表材料) | m        |          |          |          |
| TZT71803 | ハンドホール                 | 600×600×600mm R2K-60 蓋付 |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT79880 | ダイヤモンドビット              | φ27.6mm                 |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT79890 | ダイヤモンドビット              | φ33.1mm                 |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT79900 | ダイヤモンドビット              | φ64.7mm                 |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT79910 | ダイヤモンドビット              | φ77.4mm                 |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT79920 | ダイヤモンドビット              | φ90.8mm                 |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT79930 | ダイヤモンドビット              | φ110mm                  |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT79940 | ダイヤモンドビット              | φ128.5mm                |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT79950 | ダイヤモンドビット              | φ160mm                  |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT79960 | ダイヤモンドビット              | φ180mm                  |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT79970 | ダイヤモンドビット              | φ204mm                  |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT79980 | ダイヤモンドビット              | φ40mm                   |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT79990 | ダイヤモンドビット              | φ53.1mm                 |     | (代表材料) | 個        |          |          |          |
| TZT80010 | ヒューム管 外圧管 B形1種         | 径200mm×長さ2000mm         |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT80020 | ヒューム管 外圧管 B形1種         | 径250mm×長さ2000mm         |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT80030 | ヒューム管 外圧管 B形1種         | 径300mm×長さ2000mm         |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT80040 | ヒューム管 外圧管 B形1種         | 径350mm×長さ2000mm         |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT80050 | ヒューム管 外圧管 B形1種         | 径400mm×長さ2430mm         |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT80060 | ヒューム管 外圧管 B形1種         | 径450mm×長さ2430mm         |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT80070 | ヒューム管 外圧管 B形1種         | 径500mm×長さ2430mm         |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT80080 | ヒューム管 外圧管 B形1種         | 径600mm×長さ2430mm         |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT80090 | ヒューム管 外圧管 B形1種         | 径700mm×長さ2430mm         |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT80100 | ヒューム管 外圧管 B形1種         | 径800mm×長さ2430mm         |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT80110 | ヒューム管 外圧管 B形1種         | 径900mm×長さ2430mm         |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT80120 | ヒューム管 外圧管 B形1種         | 径1000mm×長さ2430mm        |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT80130 | ヒューム管 外圧管 B形1種         | 径1100mm×長さ2430mm        |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT80140 | ヒューム管 外圧管 B形1種         | 径1200mm×長さ2430mm        |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT80150 | ヒューム管 外圧管 B形1種         | 径1350mm×長さ2430mm        |     | (代表材料) | 本        |          |          |          |
| TZT84500 | 半たわみ性舗装用セメントミルク        | 超速硬型                    |     | (代表材料) | L        | 198      | 198      | 198      |
| TZT84501 | 半たわみ性舗装用セメントミルク        | 超速硬型 1,260L/100m2       |     | (代表材料) | 式(1260L) | 249,480  | 249,480  | 249,000  |
| TZT84580 | コンクリートカッタ(フレード)        | 径14インチ                  |     | (代表材料) | 枚        |          |          |          |
| TZT84530 | コンクリートカッタ(フレード)        | 径22インチ                  |     | (代表材料) | 枚        |          |          |          |
| TZT84550 | コンクリートカッタ(フレード)        | 径30インチ                  |     | (代表材料) | 枚        |          |          |          |
| TZT84560 | コンクリートカッタ(フレード)        | 径38インチ                  |     | (代表材料) | 枚        |          |          |          |
| TZT84590 | コンクリートカッタ(フレード)        | 径18インチ                  |     | (代表材料) | 枚        |          |          |          |
| TZT87920 | 瀝青繊維質目地板               | 厚さ10mm                  |     | (代表材料) | m2       |          |          |          |

施工パッケージ 代表機材標準単価(東京単価)

| コード      | 名称                    | 規格1                       | 規格2 | 備考     | 単位 | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 |
|----------|-----------------------|---------------------------|-----|--------|----|----------|----------|----------|
| TZT88550 | 松丸太 先端加工有             | 末口9cm,長さ1.5m 皮付           |     | (代表材料) | 本  |          |          |          |
| TZT88601 | 松丸太 先端加工有             | 末口12cm,長さ2.0m 皮付          |     | (代表材料) | 本  |          |          |          |
| TZT88420 | 正割材                   | 杉 4m×6cm×6cm 特1等          |     | (代表材料) | m3 |          |          |          |
| TZT89820 | 丸鉄線溶接金網               | G3551 線径6.0×網目150×150mm   |     | (代表材料) | m2 |          |          |          |
| TZTB0840 | 銘板                    | 300×200×13                |     | (代表材料) | 箇所 | 40,800   | 40,800   | 40,800   |
| TZTB1121 | 橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ        | 首下265 FC250本体 13.6kg/個    |     | (代表材料) | 箇所 | 17,400   | 17,400   | 17,400   |
| TZTB1122 | 橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ        | 首下265 FC250本体 82.2kg/個    |     | (代表材料) | 箇所 | 105,000  | 105,000  | 105,000  |
| TZTB1411 | 高欄(鋼製)B種 丸・縦棧型 ヒーム数3本 | 高さ1000mm スパン2.0m めっき      |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTB4401 | ゴム支承                  | コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層20mm |     | (代表材料) | m2 |          |          |          |
| TZTB1401 | あと施工アンカー              | 芯棒打込み式 M12                |     | (代表材料) | 本  |          |          |          |
| TZTC4700 | 車止めポストピラー型 取外し式       | 径114.3mm 高さ850mm スチール     |     | (代表材料) | 本  |          |          |          |
| TZTD7001 | 特殊ブロック                | 洗出平板 30cm×30cm×6cm        |     | (代表材料) | 枚  |          |          |          |
| TZTD7011 | 特殊ブロック                | 洗出平板 40cm×40cm×6cm        |     | (代表材料) | 枚  |          |          |          |
| TZTC4610 | 基礎ブロック                | フェンス用ブロック 20×20×45(cm)    |     | (代表材料) | 個  |          |          |          |
| TZTC4620 | 鋼管基礎                  | φ101.6×3.2×1,050          |     | (代表材料) | 基  |          |          |          |
| TZTC4630 | 鋼管基礎                  | φ101.6×3.2×600            |     | (代表材料) | 基  |          |          |          |
| TZTD7510 | 歩車道境界ブロック             | A種(150/170×200×600)       |     | (代表材料) | 個  |          |          |          |
| TZTD7530 | 歩車道境界ブロック             | C種(180/210×300×600)       |     | (代表材料) | 個  |          |          |          |
| TZTD7531 | 歩車道境界ブロック             | C種(180/210×300×600)       |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTD7511 | 歩車道境界ブロック             | A種(150/170×200×600)       |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTD7520 | 歩車道境界ブロック             | B種(180/205×250×600)       |     | (代表材料) | 個  |          |          |          |
| TZTD7521 | 歩車道境界ブロック             | B種(180/205×250×600)       |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTD7630 | 地先境界ブロック              | A種(120×120×600)           |     | (代表材料) | 個  |          |          |          |
| TZTD7631 | 地先境界ブロック              | A種(120×120×600)           |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTD7640 | 地先境界ブロック              | B種(150×120×600)           |     | (代表材料) | 個  |          |          |          |
| TZTD7650 | 地先境界ブロック              | C種(150×150×600)           |     | (代表材料) | 個  |          |          |          |
| TZTD7651 | 地先境界ブロック              | C種(150×150×600)           |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTE0401 | 注入材                   | エポキシ樹脂                    |     | (代表材料) | kg | 3,200    | 3,200    | 3,200    |
| TZTE5880 | ドリルパイプ                | φ90mm用(1.0m)              |     | (代表材料) | 本  |          |          |          |
| TZTE5890 | ドリルパイプ                | φ115mm用(1.0m)             |     | (代表材料) | 本  |          |          |          |
| TZTE5900 | ドリルパイプ                | φ135mm用(1.0m)             |     | (代表材料) | 本  |          |          |          |
| TZTE5920 | インナーロッド               | φ90mm用(1.0m)              |     | (代表材料) | 本  |          |          |          |
| TZTE5930 | インナーロッド               | φ115mm用(1.0m)             |     | (代表材料) | 本  |          |          |          |
| TZTE5940 | インナーロッド               | φ135mm用(1.0m)             |     | (代表材料) | 本  |          |          |          |
| TZTI7090 | ペントナイト                | 25kg/袋 ムッシュ200            |     | (代表材料) | 袋  |          |          |          |
| TZTQ0011 | 鉄筋コンクリートL形            | 300(500×155×600)          |     | (代表材料) | 個  |          |          |          |
| TZTQ2500 | 円形側溝                  | 縦断用 内径250mm T-25          |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTQ2511 | 円形側溝                  | 縦断用 内径350mm T-25          |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTQ2521 | 円形側溝                  | 縦断用 内径500mm T-25          |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTM2480 | 鋼製型枠                  | 異形ブロック10t未満               |     | (代表材料) | m2 |          |          |          |
| TZTT0600 | 管路材                   | 直管 φ100mm(SUD II-V 管)     |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTT0700 | 管路材                   | 直管 φ150mm(フリアクセス-V 管)     |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTT0710 | 管路材                   | 直管 φ200mm(ホテイ-V 管)        |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTT0712 | 管路材                   | 直管 φ250mm(ホテイ-V 管)        |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTT0720 | 管路材                   | 多条管 φ100mm(非難燃)           |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTT0730 | 管路材                   | 直管 φ50mm(SU管)             |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTT0731 | 管路材                   | 直管 φ30mm(SU管)             |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTT0732 | 管路材                   | 直管 φ50mm(SU管)[×4条]        |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTT0733 | 管路材                   | 直管 φ30mm(SU管)[×7条]        |     | (代表材料) | m  |          |          |          |



施工パッケージ 代表機材標準単価(東京単価)

| コード      | 名称                           | 規格1                         | 規格2 | 備考     | 単位 | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 |
|----------|------------------------------|-----------------------------|-----|--------|----|----------|----------|----------|
| TZTT0734 | 管路材                          | 直管 φ50mm(SU管)[×6条]          |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTT0735 | 管路材                          | 直管 φ30mm(SU管)[×10条]         |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTT1321 | 管路材                          | FEP(波付硬質ポリエチレン管)φ100mm(非難燃) |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTT2001 | 強化プラスチック複合管 外圧管 2種           | φ300mm                      |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTT2002 | ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 | T-25 土被り0.2~3.0m            |     | (代表材料) | m  | 16,600   | 16,600   | 16,600   |
| TZTT2003 | FEP                          | 50mm                        |     | (代表材料) | m  |          |          |          |
| TZTT2004 | ハンドホール                       | 900×900×900mm 蓋無し           |     | (代表材料) | 個  |          |          |          |
| TZTT3001 | 分岐樹                          | 450×500×900                 |     | (代表材料) | 個  | 78,600   | 78,600   | 78,600   |
| TZTT3002 | 分岐樹                          | 550×800×1200                |     | (代表材料) | 個  | 125,000  | 125,000  | 125,000  |
| TZTT3011 | U型ボックス通信Ⅱ型                   | 1200×1000×3000              |     | (代表材料) | 個  | 441,000  | 441,000  | 441,000  |
| TSTO101  | 鉄筋加工・組立                      | 一般構造物                       |     | (市場単価) | t  |          |          |          |

地質調査資材単価・検定料

| 中項目       | コード   | 名称            | 規格1                   | 規格2                  | 備考   | 単位 | 引用元 |   |        | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------|-------|---------------|-----------------------|----------------------|--|----|-----|---|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|           |       |               |                       |                      |  |    | 建   | 積 | 他      |          |          |          |          |          |          |
| 室内土質試験    | TI600 | 土粒子密度試験       |                       |                      |  | 試料 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 室内土質試験    | TI601 | 含水比試験         | 自然含水比測定               |                      |  | 試料 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 室内土質試験    | TI602 | 粒度試験(1)       | 沈降分析+ふるい分析(粘性土)       |                      |  | 試料 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 室内土質試験    | TI603 | 粒度試験(2)       | ふるい分析のみ(試料0.5kg未満)    |                      |  | 試料 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 室内土質試験    | TI604 | 液性限界試験        |                       |                      |  | 試料 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 室内土質試験    | TI605 | 塑性限界試験        |                       |                      |  | 試料 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 室内土質試験    | TI606 | 単位体積重量試験      | 湿潤密度測定・試料観察を含む        |                      |  | 試料 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 室内土質試験    | TI607 | 一軸圧縮試験(1)     | 乱さない供試体               |                      |  | 試料 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 室内土質試験    | TI608 | 圧密試験          |                       |                      |  | 試料 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 室内土質試験    | TI609 | 直接せん断試験(1)    | 非圧密非排水                |                      |  | 試料 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 室内土質試験    | TI610 | 直接せん断試験(2)    | 圧密非排水                 |                      |  | 試料 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 室内土質試験    | TI611 | 三軸圧縮試験(1)     | 非圧密非排水                |                      |  | 試料 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 室内土質試験    | TI612 | 三軸圧縮試験(2)     | 圧密排水                  |                      |  | 試料 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 室内土質試験    | TI613 | 三軸圧縮試験(3)     | 圧密非排水 φ35mm           |                      |  | 試料 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 室内土質試験    | TI614 | 三軸圧縮試験(4)     | 圧密非排水(間隙水圧測定を含む)φ35mm |                      |  | 試料 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査関係諸資材 | TI714 | 標本箱(岩盤用)      | φ66mm、長1m、5本入         |                      |  | 箱  |     | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 地質調査関係諸資材 | TI751 | ペントナイト        | 25kg/袋 ミッシュ200        |                      |  | 袋  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路CBR調査   | TI806 | 試料採取(道路CBR調査) | 舗装道路面 2箇所以下           | 交通誘導員・含む、搬運機・処分費・含まず |  | 箇所 |     |   | 72,643 | 72,643   | 72,643   |          |          |          |          |
| 道路CBR調査   | TI807 | 試料採取(道路CBR調査) | 舗装道路面 3箇所以上5箇所以下      | 交通誘導員・含む、搬運機・処分費・含まず |  | 箇所 |     |   | 60,095 | 60,095   | 60,095   |          |          |          |          |
| 道路CBR調査   | TI808 | 試料採取(道路CBR調査) | 舗装道路面 6箇所以上           | 交通誘導員・含む、搬運機・処分費・含まず |  | 箇所 |     |   | 48,609 | 48,609   | 48,609   |          |          |          |          |
| 道路CBR調査   | TI801 | 試料採取(道路CBR調査) | 舗装道路面以外               |                      |  | 箇所 | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路CBR調査   | TI810 | CBR試験         | 路床土現場CBR試験            |                      |  | 件  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路CBR調査   | TI812 | CBR試験         | 路床土設計CBR試験            |                      |  | 件  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路CBR調査   | TI811 | CBR試験         | 修正CBR試験               |                      |  | 件  | ●   | ● |        |          |          |          |          |          |          |
| 道路CBR調査   | TI820 | 地盤情報検定料(A検定)  | ホーリング調査者の資格要件あり       |                      | 調査者の資格要件として、①②を両方満足すること<br>①ホーリング責任者は地質調査技士の資格を有すること<br>②管理(主任)技術者は下記いずれか資格を有すること<br>・地質調査技士<br>・技術士(「総合技術監理部門」-「業務に該当する選択科目」)<br>・技術士(業務に該当する部門)<br>・RCCM(「地質部門」又は「土質及び基礎部門」)<br>・博士(理学又は工学)<br>・土木学会認定土木技術者(地盤・基礎)<br>・港湾海洋調査士(土質・地質調査)<br>・施工管理技士(業務に該当する級及び種目) | 本  |     |   | 2,000  | 2,000    | 2,000    |          |          |          |          |
| 道路CBR調査   | TI821 | 地盤情報検定料(B検定)  | ホーリング調査者の資格要件なし       |                      | 「TI820 地盤情報検定料(A検定)」の資格要件以外に適用   | 本  |     |   | 3,000  | 3,000    | 3,000    |          |          |          |          |

測量作業資材単価等

| 中項目        | コード   | 名称         | 規格1              | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------------|-------|------------|------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|            |       |            |                  |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 測量機械損料算定表  | TI004 | レベル        | 1級               |     |    | 日  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 測量機械損料算定表  | TI005 | レベル        | 2級               |     |    | 日  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 測量機械損料算定表  | TI006 | レベル        | 3級               |     |    | 日  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 測量機械損料算定表  | TI009 | 水準測量作業用電卓  |                  |     |    | 日  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 測量機械損料算定表  | TI016 | トータルステーション | 1級               |     |    | 日  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 測量機械損料算定表  | TI017 | トータルステーション | 2級               |     |    | 日  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 測量機械損料算定表  | TI018 | トータルステーション | 3級               |     |    | 日  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 測量作業関係材料単価 | TI107 | トレスター      | Z300 片面マット 四六判   |     |    | 枚  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量作業関係材料単価 | TI166 | 木杭         | 4.5cm×4.5cm×45cm |     |    | 本  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 測量作業関係材料単価 | TI167 | 木杭         | 6cm×6cm×60cm     |     |    | 本  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 測量作業関係材料単価 | TI170 | 木杭         | 9cm×9cm×75cm     |     |    | 本  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |

測量機器・成果品検定料

| 中項目      | コード   | 名称        | 規格1                   | 規格2                  | 備考     | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|-------|-----------|-----------------------|----------------------|--------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |       |           |                       |                      |        |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI200 | 測量機器検定料金  | セオドライト(特級)            |                      |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI201 | 測量機器検定料金  | セオドライト(1・2級)          |                      |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI202 | 測量機器検定料金  | セオドライト(3級)            |                      |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI203 | 測量機器検定料金  | レベル(1・2級)             |                      |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI204 | 測量機器検定料金  | レベル(3級)               |                      |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI205 | 測量機器検定料金  | 測距儀                   |                      |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI206 | 測量機器検定料金  | 距離・測角一体型(1・2級)        | データ記録装置を含まない機器       |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI207 | 測量機器検定料金  | 距離・測角一体型(3級)          | データ記録装置を含まない機器       |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI208 | 測量機器検定料金  | トータルステーション(1・2級)      | 公共測量対応データ記録装置を含む     |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI209 | 測量機器検定料金  | トータルステーション(3級)        | 公共測量対応データ記録装置を含む     |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI210 | 測量機器検定料金  | トータルステーション(データコレクタのみ) | 一体型検定済みのもの           |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI211 | 測量機器検定料金  | 水準標尺1組(1級)            | 標準目盛                 |        | 組  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI212 | 測量機器検定料金  | 水準標尺1組(1級)            | バーコード目盛              |        | 組  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI213 | 測量機器検定料金  | 水準標尺1組(2級)            | 標準またはバーコード目盛         |        | 組  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI214 | 測量機器検定料金  | 水準測量用電卓               |                      |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI215 | 測量機器検定料金  | 鋼巻尺(50m)              |                      |        | 本  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI216 | 測量機器検定料金  | 鋼巻尺(100m)             |                      |        | 本  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI217 | 測量機器検定料金  | GNSS測量(1級)            | 2周波スタティック+RTK+NT型RTK |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI218 | 測量機器検定料金  | GNSS測量(1級)            | 2周波スタティック+RTK        |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI219 | 測量機器検定料金  | GNSS測量(1級)            | 2周波スタティック+NT型RTK     |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI220 | 測量機器検定料金  | GNSS測量(1級)            | 2周波スタティック            |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI221 | 測量機器検定料金  | GNSS測量(1級)            | RTK+NT型RTK           |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI222 | 測量機器検定料金  | GNSS測量(1級)            | RTK                  |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI223 | 測量機器検定料金  | GNSS測量(1級)            | NT型RTK               |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量機器検定料  | TI224 | 測量機器検定料金  | GNSS測量(2級)            | 1周波スタティック            |        | 台  | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI301 | 測量成果品検定料金 | 1・2・3級基準点 15点未満       | GNSS既知点が電子基準点のみ      | 電子納品含む | 点  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI302 | 測量成果品検定料金 | 1・2・3級基準点 15点以上       | GNSS既知点が電子基準点のみ      | 電子納品含む | 点  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI304 | 測量成果品検定料金 | 2級基準点                 | GNSS電子基準点のみ以外        | 電子納品含む | 点  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI305 | 測量成果品検定料金 | 2級基準点                 | トータルステーション           | 電子納品含む | 点  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI306 | 測量成果品検定料金 | 2級基準点                 | 手書き手簿                | 電子納品含む | 点  |     |   | - | -        | -        |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI307 | 測量成果品検定料金 | 3級基準点                 | GNSS(150点未満)         | 電子納品含む | 点  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI308 | 測量成果品検定料金 | 3級基準点                 | GNSS(150点以上)         | 電子納品含む | 点  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI309 | 測量成果品検定料金 | 3級基準点                 | トータルステーション(150点未満)   | 電子納品含む | 点  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI310 | 測量成果品検定料金 | 3級基準点                 | トータルステーション(150点以上)   | 電子納品含む | 点  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目      | コード   | 名称        | 規格1                | 規格2                 | 備考                        | 単位  | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|-------|-----------|--------------------|---------------------|---------------------------|-----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |       |           |                    |                     |                           |     | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI311 | 測量成果品検定料金 | 3級基準点              | 手書き手簿               | 電子納品含む                    | 点   |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI312 | 測量成果品検定料金 | 4級基準点              | GNSS(200点未満)        | 電子納品含む                    | 点   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI313 | 測量成果品検定料金 | 4級基準点              | GNSS(200点以上)        | 電子納品含む                    | 点   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI314 | 測量成果品検定料金 | 4級基準点              | GNSS(1000点以上)       | 電子納品含む                    | 点   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI315 | 測量成果品検定料金 | 4級基準点              | トータルステーション(200点未満)  | 電子納品含む                    | 点   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI316 | 測量成果品検定料金 | 4級基準点              | トータルステーション(200点以上)  | 電子納品含む                    | 点   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI317 | 測量成果品検定料金 | 4級基準点              | トータルステーション(1000点以上) | 電子納品含む                    | 点   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI318 | 測量成果品検定料金 | 4級基準点              | 手書き手簿               | 電子納品含む                    | 点   |     |   |   | -        | -        | -        |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI319 | 測量成果品検定料金 | 1級水準測量             | テータコクタ              |                           | km  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI320 | 測量成果品検定料金 | 1級水準測量             | 手書き手簿               |                           | km  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI321 | 測量成果品検定料金 | 2級水準測量             | テータコクタ              |                           | km  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI322 | 測量成果品検定料金 | 2級水準測量             | 手書き手簿               |                           | km  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI323 | 測量成果品検定料金 | 3級水準測量             | テータコクタ              |                           | km  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI324 | 測量成果品検定料金 | 3級水準測量             | 手書き手簿               |                           | km  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI325 | 測量成果品検定料金 | 3級水準測量             | GNSS                |                           | 点   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI326 | 測量成果品検定料金 | 4級水準測量             | テータコクタ              |                           | km  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI327 | 測量成果品検定料金 | 4級水準測量             | 手書き手簿               |                           | km  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI328 | 測量成果品検定料金 | 簡易水準測量             | テータコクタ              |                           | km  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI329 | 測量成果品検定料金 | 簡易水準測量             | 手書き手簿               |                           | km  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI334 | 測量成果品検定料金 | 数値地形図(地形情報レベル500)  | TS等地形測量Aランク         | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI335 | 測量成果品検定料金 | 数値地形図(地形情報レベル500)  | TS等地形測量Bランク         | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI336 | 測量成果品検定料金 | 数値地形図(地形情報レベル500)  | TS等地形測量Cランク         | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI346 | 測量成果品検定料金 | 数値地形図(地形情報レベル1000) | Aランク                | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI347 | 測量成果品検定料金 | 数値地形図(地形情報レベル1000) | Bランク                | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI348 | 測量成果品検定料金 | 数値地形図(地形情報レベル1000) | Cランク                | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI355 | 測量成果品検定料金 | 数値地形図(地形情報レベル2500) | Aランク                | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI356 | 測量成果品検定料金 | 数値地形図(地形情報レベル2500) | Bランク                | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

Aランク:建物等地物の密集した地域並びに地形の複雑な地域、Bランク:都市近郊及び農村地域、Cランク:平坦地で、かつ耕地が少なく原野・森林等の多い地域  
 総額:数値地形図・写真地図・空中写真・航空レーザー測量・三次元点群測量の総額

| 中項目      | コード   | 名称        | 規格1                    | 規格2                      | 備考                        | 単位  | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|-------|-----------|------------------------|--------------------------|---------------------------|-----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |       |           |                        |                          |                           |     | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI357 | 測量成果品検定料金 | 数値地形図(地形情報レベル2500)     | Cランク                     | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI358 | 測量成果品検定料金 | 数値地形図(地形情報レベル2500修正)   | Aランク                     | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI359 | 測量成果品検定料金 | 数値地形図(地形情報レベル2500修正)   | Bランク                     | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI360 | 測量成果品検定料金 | 数値地形図(地形情報レベル2500修正)   | Cランク                     | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI361 | 測量成果品検定料金 | 数値地形図(地形情報レベル2500修正II) | Aランク                     | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI362 | 測量成果品検定料金 | 数値地形図(地形情報レベル2500修正II) | Bランク                     | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI363 | 測量成果品検定料金 | 数値地形図(地形情報レベル2500修正II) | Cランク                     | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI364 | 測量成果品検定料金 | 数値地形図(地形情報レベル2500)     | 既成図数値化 Aランク              | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI365 | 測量成果品検定料金 | 数値地形図(地形情報レベル2500)     | 既成図数値化 Bランク              | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI366 | 測量成果品検定料金 | 数値地形図(地形情報レベル2500)     | 既成図数値化 Cランク              | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI372 | 測量成果品検定料金 | 三次元点群測量                | UAV撮影した写真を用いた三次元点群作成     | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI373 | 測量成果品検定料金 | 三次元点群測量                | UAV搭載型レーザースカナを用いた三次元点群作成 | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI374 | 測量成果品検定料金 | 三次元点群測量                | 地上レーザースカナを用いた三次元点群作成     | 総額が20,000円に満たない場合は20,000円 | km2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 測量成果品検定料 | TI375 | 測量成果品検定料金 | 電子納品検定料金               |                          | 検定業務ごとに加算                 | 業務  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

Aランク:建物等地物の密集した地域並びに地形の複雑な地域、Bランク:都市近郊及び農村地域、Cランク:平坦地で、かつ耕地が少なく原野・森林等の多い地域  
総額:数値地形図・写真地図・空中写真・航空レーザー測量・三次元点群測量の総額

## 建設機械賃料

| 中項目    | コード   | 名称                      | 規格1                           | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------|-------|-------------------------|-------------------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|        |       |                         |                               |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL495 | タンバ(ランマ)                | 60～80kg                       |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL499 | 小型バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) | 油圧式クローラ型 山積0.11m3級            |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL504 | 小型バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) | 油圧式クローラ型 山積0.13m3級            |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL568 | バックホウ(排出ガス対策型含)         | 油圧式クローラ型山積0.28m3級             |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL567 | バックホウ(排出ガス対策型含)         | 油圧式クローラ型山積0.45m3級             |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL569 | バックホウ(排出ガス対策型含)         | 油圧式クローラ型 山積0.5m3級             |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL565 | バックホウ(排出ガス対策型含)         | 油圧式クローラ型山積0.6m3級              |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL564 | バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)   | 油圧式クローラ型山積0.8m3級              |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL507 | バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)   | 油圧式クローラ型超小旋回 山積0.11m3級        |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL500 | バックホウ(排出ガス対策型含)         | 油圧式クローラ型超小旋回 山積0.22m3級        |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL508 | バックホウ(排出ガス対策型含)         | 油圧式クローラ型超小旋回 山積0.28m3級        |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL514 | バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)   | 油圧クローラ後方超小旋回 山積0.09m3級        |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL510 | バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)   | 油圧クローラ後方超小旋回 山積0.28m3         |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL512 | バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)   | 油圧クローラ後方超小旋回 山積0.45m3級        |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL509 | バックホウ(排出ガス対策型含)         | 油圧クローラ超小旋回クレーン付(1.7t)山積0.28m3 |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL511 | バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)   | 油圧クローラ後方超小旋回クレーン2.9t山積0.09m3  |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL513 | バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)   | 油圧クローラ後方超小旋回クレーン2.9t山積0.45m3  |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL502 | バックホウ(排出ガス対策型含)         | 油圧式クローラ型クレーン付(1.7t) 山積0.28m3級 |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL501 | バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)   | 油圧式クローラ型クレーン付(2.9t) 山積0.45m3級 |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL506 | バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)   | 油圧式クローラ型クレーン付(2.9t) 山積0.5m3級  |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL503 | バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)   | 油圧式クローラ型クレーン付(2.9t) 山積0.80m3級 |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL418 | アスファルトフィニッシャー(排出ガス対策型含) | ホイール型 舗装幅2.3～6.0m             |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL419 | アスファルトフィニッシャー(排出ガス対策型含) | ホイール型 舗装幅1.4～3.0m             |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL420 | ホイールローダ(排出ガス対策型含)       | ホイール式 0.34m3                  |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL421 | ホイールローダ(排出ガス対策型含)       | ホイール式 0.6m3                   |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL422 | ホイールローダ(排出ガス対策型含)       | ホイール式 0.8m3                   |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL423 | ホイールローダ(排出ガス対策型含)       | ホイール式 0.9～1.0m3               |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL424 | ホイールローダ(排出ガス対策型含)       | ホイール式 1.2m3                   |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL425 | ホイールローダ(排出ガス対策型含)       | ホイール式 1.3～1.4m3               |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL426 | ホイールローダ(排出ガス対策型含)       | ホイール式 1.5～1.7m3               |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL427 | ホイールローダ(排出ガス対策型含)       | ホイール式 2.1m3                   |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL428 | ホイールローダ(排出ガス対策型含)       | ホイール式 2.3m3                   |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL429 | ホイールローダ(排出ガス対策型含)       | ホイール式 2.4～2.6m3               |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL430 | ホイールローダ(排出ガス対策型含)       | ホイール式 2.7～2.9m3               |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL540 | クラムシェル                  | 油圧式テレスコピック式クローラ型平積0.4m3       |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL440 | ロードローラ                  | マカダム 8～10t                    |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL441 | ロードローラ(排出ガス対策型含)        | マカダム 10～12t                   |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目    | コード   | 名称                    | 規格1                  | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------|-------|-----------------------|----------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|        |       |                       |                      |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL442 | ロートロー(排出ガス対策型含)       | マカダム両輪 10~12t        |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL443 | ロートロー(排出ガス対策型含)       | マカダム両輪 11~15t        |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL444 | ロートロー                 | タンDEM 6~8t           |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL445 | ロートロー                 | タンDEM 8~10t          |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL460 | タイヤロー(排出ガス対策型含)       | 3~4t                 |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL461 | タイヤロー                 | 6~8t                 |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL462 | タイヤロー(排出ガス対策型含)       | 8~20t                |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL470 | モータグレーダ(排出ガス対策型含)     | プレート幅3.1m            |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL480 | 振動ロー                  | ハンドガイド式 0.5~0.6t     |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL479 | 振動ロー                  | ハンドガイド式 0.6~0.7t     |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL481 | 振動ロー                  | ハンドガイド式 0.8~1.1t     |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL482 | 振動ロー(排出ガス対策型含)        | 搭乗式タンDEM型 1.2~1.4t   |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL483 | 振動ロー(排出ガス対策型含)        | 搭乗式タンDEM型 2.5~2.8t   |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL484 | 振動ロー(排出ガス対策型含)        | 搭乗式タンDEM型 3~5t       |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL485 | 振動ロー(排出ガス対策型含)        | 搭乗式タンDEM型 6~7t       |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL486 | 振動ロー(排出ガス対策型含)        | 搭乗式タンDEM型 8~10t      |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL487 | 振動ロー(排出ガス対策型含)        | 搭乗式タンDEM型 11~12t     |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL488 | 振動ロー(排出ガス対策型含)        | 搭乗式コンバインド型 1.2~1.5t  |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL489 | 振動ロー(排出ガス対策型含)        | 搭乗式コンバインド型 2.4~2.6t  |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL490 | 振動ロー(排出ガス対策型含)        | 搭乗式コンバインド型 3~4t      |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL491 | 振動ロー(排出ガス対策型含)        | 搭乗式コンバインド型 5~6t      |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL492 | 振動ロー(排出ガス対策型含)        | フラット・シングルドラム型 11~12t |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL552 | 高所作業車(自走式リフト)         | シザース式揚程3m            |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL553 | 高所作業車(自走式リフト)         | シザース式揚程4m            |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL554 | 高所作業車(自走式リフト)         | シザース式揚程6m            |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL555 | 高所作業車(自走式リフト)         | シザース式揚程8~9m          |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL547 | 高所作業車(自走式リフト・ブーム型)    | 作業床高6.8m             |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL550 | 高所作業車(トラック架装リフト)      | 揚程8m                 |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL548 | 高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型) | 揚程9.7m               |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL556 | 高所作業車(トラック架装リフト)      | 作業床高9.9m             |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL551 | 高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型) | 揚程12m                |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL557 | 高所作業車(トラック架装リフト)      | 揚程13~14m             |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL558 | 高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型) | 幅広・揚程10~12m以下        |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL549 | 高所作業車(トラック架装リフト・垂直型)  | 揚程10~12m             |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL340 | 空気圧縮機(排出ガス対策型含)       | 可搬式エンジン 2.0m3/分      |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL341 | 空気圧縮機(排出ガス対策型含)       | 可搬式エンジン 2.5m3/分      |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL342 | 空気圧縮機(排出ガス対策型含)       | 可搬式エンジン 3.5~3.7m3/分  |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL343 | 空気圧縮機(排出ガス対策型含)       | 可搬式エンジン 5.0m3/分      |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |



| 中項目    | コード    | 名称                    | 規格1                         | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------|--------|-----------------------|-----------------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|        |        |                       |                             |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL344  | 空気圧縮機(排出ガス対策型含)       | 可搬式エンジン 7.5~7.8m3/分         |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL345  | 空気圧縮機(排出ガス対策型含)       | 可搬式エンジン 10.5~11.0m3/分       |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL346  | 空気圧縮機(排出ガス対策型含)       | 可搬式エンジン 14.3m3/分            |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL3461 | 空気圧縮機(排出ガス対策型含)       | 可搬式エンジン 14.3~15.0m3/分       |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL347  | 空気圧縮機(排出ガス対策型含)       | 可搬式エンジン 17.0m3/分            |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL348  | 空気圧縮機(排出ガス対策型含)       | 可搬式エンジン 18.0~19.0m3/分       |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL349  | 空気圧縮機                 | 可搬式モーター 2.2m3/分             |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL350  | 空気圧縮機                 | 可搬式モーター 3.7m3/分             |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL351  | 空気圧縮機                 | 可搬式モーター 5.2m3/分             |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL352  | 空気圧縮機                 | 可搬式モーター 6.0m3/分             |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL353  | 空気圧縮機                 | 可搬式モーター 9.0m3/分             |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL370  | 発動発電機                 | ガソリンエンジン駆動 2kVA             |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL371  | 発動発電機                 | ガソリンエンジン駆動 3kVA             |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL372  | 発動発電機(超低騒音型含)         | ディーゼルエンジン駆動 5kVA            |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL373  | 発動発電機(排出ガス対策型含)       | ディーゼルエンジン駆動 8kVA            |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL374  | 発動発電機(排出ガス対策型含)       | ディーゼルエンジン駆動 10kVA           |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL375  | 発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含) | ディーゼルエンジン駆動 15kVA           |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL376  | 発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含) | ディーゼルエンジン駆動 20kVA           |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL377  | 発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含) | ディーゼルエンジン駆動 25kVA           |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL378  | 発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含) | ディーゼルエンジン駆動 35kVA           |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL379  | 発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含) | ディーゼルエンジン駆動 45kVA           |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL380  | 発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含) | ディーゼルエンジン駆動 60kVA           |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL381  | 発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含) | ディーゼルエンジン駆動 75kVA           |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL382  | 発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含) | ディーゼルエンジン駆動 100kVA          |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL383  | 発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含) | ディーゼルエンジン駆動 125kVA          |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL384  | 発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含) | ディーゼルエンジン駆動 150kVA          |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL385  | 発動発電機(排出ガス対策型含)       | ディーゼルエンジン駆動 200kVA          |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL386  | 発動発電機(排出ガス対策型含)       | ディーゼルエンジン駆動 250kVA          |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL387  | 発動発電機(排出ガス対策型含)       | ディーゼルエンジン駆動 300kVA          |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL388  | 発動発電機(排出ガス対策型含)       | ディーゼルエンジン駆動 350kVA          |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL530  | 不整地運搬車(排出ガス対策型含)      | クローラ型 油圧タンブ 2.0t            |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL531  | 不整地運搬車(排出ガス対策型含)      | クローラ型 油圧タンブ 2.5t            |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL528  | 不整地運搬車(排出ガス対策型含)      | クローラ型 油圧タンブ式6.0~7.0t(全旋回)   |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL529  | 不整地運搬車(排出ガス対策型含)      | クローラ型 油圧タンブ式10.0~11.0t(全旋回) |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL532  | 不整地運搬車(クローラ型)         | クレーン装置付 1.7t積 1t吊           |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL533  | 不整地運搬車(クローラ型)         | クレーン装置付 2.0t積 1t吊           |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL534  | 不整地運搬車(クローラ型)         | クレーン装置付 2.5t積 2t吊           |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL505  | ブルドーザー(排出ガス対策型含)      | 普通3t                        |     |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目    | コード   | 名称                  | 規格1                        | 規格2     | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------|-------|---------------------|----------------------------|---------|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|        |       |                     |                            |         |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL521 | ブルドーザ(排出ガス対策型含)     | 湿地7t                       |         |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL522 | ブルドーザ(排出ガス対策型含)     | 湿地16t                      |         |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL494 | 油圧ブレーカ(排出ガス対策型含)    | バケット容量0.1m3(ベ-スマシ含む)       |         |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL498 | 大型ブレーカ              | バケット0.2m3対応 ベ-スマシ含む        |         |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL566 | 大型ブレーカ              | バケット0.25~0.3m3対応 アタッチメントのみ |         |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL497 | 大型ブレーカ              | バケット0.4m3対応 アタッチメントのみ      |         |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL570 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)     | 口径50mm 揚程10m               |         |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL571 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)     | 口径50mm 揚程15m               |         |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL572 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)     | 口径100mm 揚程10m              |         |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL573 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)     | 口径100mm 揚程15m              |         |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL574 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)     | 口径150mm 揚程10m              |         |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL575 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)     | 口径150mm 揚程15m              |         |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL576 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)     | 口径200mm 揚程10m              |         |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL577 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)     | 口径200mm 揚程15m              |         |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL580 | ジェットヒーター            | 126MJ/h (30、100kcal/h)     |         |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL307 | トラッククレーン            | 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊              | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL321 | トラッククレーン            | 油圧伸縮ジブ型 100t吊              | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL317 | トラッククレーン            | 油圧伸縮ジブ型 120t吊              | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL318 | トラッククレーン            | 油圧伸縮ジブ型 160t吊              | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL319 | トラッククレーン            | 油圧伸縮ジブ型 200t吊              | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL320 | トラッククレーン            | 油圧伸縮ジブ型 360t吊              | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL330 | ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含) | 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊              | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL332 | ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含) | 油圧伸縮ジブ型 10t吊               | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL324 | ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含) | 油圧伸縮ジブ型 12~13t吊            | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL333 | ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含) | 油圧伸縮ジブ型 16t吊               | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL334 | ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含) | 油圧伸縮ジブ型 20t吊               | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL335 | ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含) | 油圧伸縮ジブ型 25t吊               | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL336 | ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含) | 油圧伸縮ジブ型 35t吊               | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL338 | ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含) | 油圧伸縮ジブ型 45t吊               | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL339 | ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含) | 油圧伸縮ジブ型 50t吊               | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL329 | ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含) | 油圧伸縮ジブ型 60t吊               | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL328 | ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含) | 油圧伸縮ジブ型 65t吊               | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL327 | ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含) | 油圧伸縮ジブ型 70t吊               | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL417 | クローラクレーン(排出ガス対策型含)  | 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊              |         |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL404 | クローラクレーン(排出ガス対策型含)  | 油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 50t吊      | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL413 | クローラクレーン(排出ガス対策型含)  | 油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 55t吊      | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL414 | クローラクレーン(排出ガス対策型含)  | 油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 65t吊      | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL406 | クローラクレーン(排出ガス対策型含)  | 油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 80t吊      | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目    | コード   | 名称                   | 規格1                    | 規格2     | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------|-------|----------------------|------------------------|---------|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|        |       |                      |                        |         |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL407 | クローラクレーン(排出ガス対策型含)   | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊 | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL408 | クローラクレーン(排出ガス対策型含)   | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊 | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL415 | クローラクレーン(排出ガス対策型含)   | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊 | オペレータ付き |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL270 | トラック(クレーン装置付)        | ヘーストラック4t積 2.9t吊       |         |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL268 | リフター                 | せり上げ能力50t              |         |    | 日  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 建設機械賃料 | TL650 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級                   |         |    | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

### 建設仮設材質料

| 中項目     | コード   | 名称                | 規格1               | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------|-------|-------------------|-------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |       |                   |                   |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM011 | 鋼矢板賃料(Ⅲ型)         | 供用日(1日～90日)       |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM012 | 鋼矢板賃料(Ⅲ型)         | 供用日(91日～180日)     |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM013 | 鋼矢板賃料(Ⅲ型)         | 供用日(181日～360日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM014 | 鋼矢板賃料(Ⅲ型)         | 供用日(361日～720日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM015 | 鋼矢板賃料(Ⅲ型)         | 供用日(721日～1080日)   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM016 | 鋼矢板賃料(Ⅲ型)         | 不足分弁償金に係る市中価格(新品) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM017 | 鋼矢板賃料(Ⅲ型)         | 不足分弁償金に係る市中価格(中古) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM018 | 鋼矢板整備費(Ⅲ型)        |                   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM021 | 鋼矢板賃料(Ⅳ型)         | 供用日(1日～90日)       |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM022 | 鋼矢板賃料(Ⅳ型)         | 供用日(91日～180日)     |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM023 | 鋼矢板賃料(Ⅳ型)         | 供用日(181日～360日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM024 | 鋼矢板賃料(Ⅳ型)         | 供用日(361日～720日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM025 | 鋼矢板賃料(Ⅳ型)         | 供用日(721日～1080日)   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM026 | 鋼矢板賃料(Ⅳ型)         | 不足分弁償金に係る市中価格(新品) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM027 | 鋼矢板賃料(Ⅳ型)         | 不足分弁償金に係る市中価格(中古) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM028 | 鋼矢板整備費(Ⅳ型)        |                   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM031 | 鋼矢板賃料(5L型)        | 供用日(1日～90日)       |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM032 | 鋼矢板賃料(5L型)        | 供用日(91日～180日)     |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM033 | 鋼矢板賃料(5L型)        | 供用日(181日～360日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM034 | 鋼矢板賃料(5L型)        | 供用日(361日～720日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM035 | 鋼矢板賃料(5L型)        | 供用日(721日～1080日)   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM036 | 鋼矢板賃料(5L型)        | 不足分弁償金に係る市中価格(新品) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM037 | 鋼矢板賃料(5L型)        | 不足分弁償金に係る市中価格(中古) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM038 | 鋼矢板整備費(5L型)       |                   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM051 | 鋼矢板賃料 軽量型(Ⅱ型・Ⅲ型)  | 供用日(1日～90日)       |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM052 | 鋼矢板賃料 軽量型(Ⅱ型・Ⅲ型)  | 供用日(91日～180日)     |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM053 | 鋼矢板賃料 軽量型(Ⅱ型・Ⅲ型)  | 供用日(181日～360日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM054 | 鋼矢板賃料 軽量型(Ⅱ型・Ⅲ型)  | 供用日(361日～720日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM055 | 鋼矢板賃料 軽量型(Ⅱ型・Ⅲ型)  | 供用日(721日～1080日)   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM056 | 鋼矢板賃料 軽量型(Ⅱ型・Ⅲ型)  | 不足分弁償金に係る市中価格(新品) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM057 | 鋼矢板賃料 軽量型(Ⅱ型・Ⅲ型)  | 不足分弁償金に係る市中価格(中古) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM058 | 鋼矢板整備費 軽量型(Ⅱ型・Ⅲ型) |                   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM071 | H型鋼(杭用)賃料(200型)   | 供用日(1日～90日)       |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM072 | H型鋼(杭用)賃料(200型)   | 供用日(91日～180日)     |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM073 | H型鋼(杭用)賃料(200型)   | 供用日(181日～360日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM074 | H型鋼(杭用)賃料(200型)   | 供用日(361日～720日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM076 | H型鋼(杭用)賃料(200型)   | 不足分弁償金に係る市中価格(新品) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          | 改        |          |          |

| 中項目     | コード   | 名称                   | 規格1               | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------|-------|----------------------|-------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |       |                      |                   |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM077 | H型鋼(杭用)賃料(200型)      | 不足分弁償金に係る市中価格(中古) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM078 | H型鋼(杭用)整備費(200型)     |                   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM081 | H型鋼(杭用)賃料(250型)      | 供用日(1日～90日)       |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM082 | H型鋼(杭用)賃料(250型)      | 供用日(91日～180日)     |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM083 | H型鋼(杭用)賃料(250型)      | 供用日(181日～360日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM084 | H型鋼(杭用)賃料(250型)      | 供用日(361日～720日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM086 | H型鋼(杭用)賃料(250型)      | 不足分弁償金に係る市中価格(新品) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM087 | H型鋼(杭用)賃料(250型)      | 不足分弁償金に係る市中価格(中古) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM088 | H型鋼(杭用)整備費(250型)     |                   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM091 | H型鋼(杭用)賃料(300型)      | 供用日(1日～90日)       |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM092 | H型鋼(杭用)賃料(300型)      | 供用日(91日～180日)     |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM093 | H型鋼(杭用)賃料(300型)      | 供用日(181日～360日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM094 | H型鋼(杭用)賃料(300型)      | 供用日(361日～720日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM096 | H型鋼(杭用)賃料(300型)      | 不足分弁償金に係る市中価格(新品) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM097 | H型鋼(杭用)賃料(300型)      | 不足分弁償金に係る市中価格(中古) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM098 | H型鋼(杭用)整備費(300型)     |                   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM101 | H型鋼(杭用)賃料(350型)      | 供用日(1日～90日)       |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM102 | H型鋼(杭用)賃料(350型)      | 供用日(91日～180日)     |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM103 | H型鋼(杭用)賃料(350型)      | 供用日(181日～360日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM104 | H型鋼(杭用)賃料(350型)      | 供用日(361日～720日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM106 | H型鋼(杭用)賃料(350型)      | 不足分弁償金に係る市中価格(新品) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM107 | H型鋼(杭用)賃料(350型)      | 不足分弁償金に係る市中価格(中古) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM108 | H型鋼(杭用)整備費(350型)     |                   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM111 | H型鋼(杭用)賃料(400型)      | 供用日(1日～90日)       |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM112 | H型鋼(杭用)賃料(400型)      | 供用日(91日～180日)     |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM113 | H型鋼(杭用)賃料(400型)      | 供用日(181日～360日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM114 | H型鋼(杭用)賃料(400型)      | 供用日(361日～720日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM116 | H型鋼(杭用)賃料(400型)      | 不足分弁償金に係る市中価格(新品) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM117 | H型鋼(杭用)賃料(400型)      | 不足分弁償金に係る市中価格(中古) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM118 | H型鋼(杭用)整備費(400型)     |                   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM121 | H型鋼(杭用)賃料(594×302型)  | 供用日(1日～90日)       |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM122 | H型鋼(杭用)賃料(594×302型)  | 供用日(91日～180日)     |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM123 | H型鋼(杭用)賃料(594×302型)  | 供用日(181日～360日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM124 | H型鋼(杭用)賃料(594×302型)  | 供用日(361日～720日)    |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM126 | H型鋼(杭用)賃料(594×302型)  | 不足分弁償金に係る市中価格(新品) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM127 | H型鋼(杭用)賃料(594×302型)  | 不足分弁償金に係る市中価格(中古) |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM128 | H型鋼(杭用)整備費(594×302型) |                   |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM141 | H型鋼(山留)賃料(250～400型)  | 供用日(1日～90日)       |     |    | t  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目     | コード   | 名称                          | 規格1                 | 規格2 | 備考 | 単位   | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------|-------|-----------------------------|---------------------|-----|----|------|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |       |                             |                     |     |    |      | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM142 | H型鋼(山留)賃料 (250~400型)        | 供用日(91日~180日)       |     |    | t    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM143 | H型鋼(山留)賃料 (250~400型)        | 供用日(181日~360日)      |     |    | t    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM144 | H型鋼(山留)賃料 (250~400型)        | 供用日(361日~720日)      |     |    | t    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM145 | H型鋼(山留)賃料 (250~400型)        | 供用日(721日~1080日)     |     |    | t    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM146 | H型鋼(山留)賃料 (250~400型)        | 不足分弁償金に係る市中価格(新品)   |     |    | t    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM147 | H型鋼(山留)賃料 (250~400型)        | 不足分弁償金に係る市中価格(中古)   |     |    | t    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM148 | H型鋼(山留)整備費 (250~400型)       |                     |     |    | t    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM160 | 副部材 (A)                     | 基礎価格                |     |    | t    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM161 | 副部材質料 (A)                   | 供用日(1日~90日)         |     |    | t    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM162 | 副部材質料 (A)                   | 供用日(91日~180日)       |     |    | t    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM163 | 副部材質料 (A)                   | 供用日(181日~360日)      |     |    | t    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM164 | 副部材質料 (A)                   | 供用日(361日~720日)      |     |    | t    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM165 | 副部材質料 (A)                   | 供用日(721日~1080日)     |     |    | t    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM166 | 副部材 (A) 整備費                 |                     |     |    | t    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM168 | 副部材 (B) 不足分弁償金(新品)          |                     |     |    | t    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM211 | 鋼製マット賃料 (厚100mm,重量107kg/m2) | 供用月(3ヶ月以下)          |     |    | m2・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM212 | 鋼製マット賃料 (厚100mm,重量107kg/m2) | 供用月(6ヶ月以下)          |     |    | m2・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM213 | 鋼製マット賃料 (厚100mm,重量107kg/m2) | 供用月(12ヶ月以下)         |     |    | m2・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM214 | 鋼製マット賃料 (厚100mm,重量107kg/m2) | 供用月(24ヶ月以下)         |     |    | m2・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM215 | 鋼製マット賃料 (厚100mm,重量107kg/m2) | 供用月(24ヶ月以上36ヶ月以下)   |     |    | m2・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM230 | 削孔損耗材料費 単管工法                | 砂質土                 |     |    | m    |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM231 | 削孔損耗材料費 単管工法                | 粘性土                 |     |    | m    |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM232 | 削孔損耗材料費 二重管工法               | レキ質土                |     |    | m    |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM233 | 削孔損耗材料費 二重管工法               | 砂質土(N≤30)           |     |    | m    |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM234 | 削孔損耗材料費 二重管工法               | 砂質土(N>30)           |     |    | m    |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM235 | 削孔損耗材料費 二重管工法               | 粘性土                 |     |    | m    |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM236 | 削孔損耗材料費 三重管工法               | レキ質土                |     |    | m    |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM237 | 削孔損耗材料費 三重管工法               | 砂質土(N≤50)           |     |    | m    |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM238 | 削孔損耗材料費 三重管工法               | 砂質土(N>50)           |     |    | m    |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM239 | 削孔損耗材料費 三重管工法               | 粘性土                 |     |    | m    |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM240 | 注入損耗材料費 単管工法                |                     |     |    | m3   |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM241 | 注入損耗材料費 二重管工法               | 杭径1000mm以上2000mm以下  |     |    | m3   |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM243 | 注入損耗材料費 二重管工法               | 杭径2000mmを超え3000mm以下 |     |    | m3   |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM242 | 注入損耗材料費 三重管工法               |                     |     |    | m3   |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM248 | 異形ブロック型枠賃料 (鋼製)             | (重量10t未満)           |     |    | m2   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM249 | 異形ブロック型枠賃料 (鋼製)             | (重量10t以上20t未満)      |     |    | m2   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM250 | 異形ブロック型枠賃料 (鋼製)             | (重量30t未満)           |     |    | m2   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM251 | 異形ブロック型枠賃料 (鋼製)             | (30t≤重量<50t)        |     |    | m2   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目     | コード   | 名称                     | 規格1               | 規格2 | 備考 | 単位    | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------|-------|------------------------|-------------------|-----|----|-------|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |       |                        |                   |     |    |       | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM252 | 異形ブロック型枠賃料(鋼製)         | (重量50t以上80t未満)    |     |    | m2    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM253 | 異形ブロック型枠賃料(プラスチック製)    | (重量30t未満)         |     |    | m2    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM254 | 異形ブロック型枠賃料(直積ブロック用/鋼製) | (重量30t未満)         |     |    | m2    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM255 | 異形ブロック型枠賃料(直積ブロック用/鋼製) | (30t≦重量<50t)      |     |    | m2    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM260 | 鋼製型枠賃料                 | 300mm×1800mm      |     |    | 枚     | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM261 | 鋼製型枠基本料                | 300mm×1800mm      |     |    | 枚     | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM265 | 鳥居型建枠賃料                | 1219mm×1700mm     |     |    | 個     | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM266 | 鳥居型建枠基本料               | 1219mm×1700mm     |     |    | 個     | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM270 | 鋼製布板賃料                 | 500mm×1829mm      |     |    | 枚     | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM271 | 鋼製布板基本料                | 500mm×1829mm      |     |    | 枚     | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM275 | 筋かい賃料                  | 1829mm×1219mm     |     |    | 本・10日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM276 | 筋かい基本料                 | 1829mm×1219mm     |     |    | 本     | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM280 | ジャッキベース賃料              | 250mm             |     |    | 本・10日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM281 | ジャッキベース基本料             | 250mm             |     |    | 本     | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM285 | 手すり賃料                  | 1829mm            |     |    | 本・10日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM286 | 手すり基本料                 | 1829mm            |     |    | 本     | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM290 | 手すり柱賃料                 | 1219mm            |     |    | 本・10日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM291 | 手すり柱基本料                | 1219mm            |     |    | 本     | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM301 | 覆工板賃料(鋼製・補強型)          | 供用月(3ヶ月以下)        |     |    | m2・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM302 | 覆工板賃料(鋼製・補強型)          | 供用月(6ヶ月以下)        |     |    | m2・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM303 | 覆工板賃料(鋼製・補強型)          | 供用月(12ヶ月以下)       |     |    | m2・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM304 | 覆工板賃料(鋼製・補強型)          | 供用月(24ヶ月以下)       |     |    | m2・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM305 | 覆工板賃料(鋼製・補強型)          | 供用月(24ヶ月以上36ヶ月以下) |     |    | m2・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM306 | 覆工板賃料(鋼製・補強型)          | 不足分弁償金に係る市中価格(新品) |     |    | m2    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM307 | 覆工板賃料(鋼製・補強型)          | 不足分弁償金に係る市中価格(中古) |     |    | m2    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM308 | 覆工板整備費(鋼製・補強型)         |                   |     |    | m2    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM311 | 覆工板賃料(鋼製・滑止加工付補強型)     | 供用月(3ヶ月以下)        |     |    | m2・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM312 | 覆工板賃料(鋼製・滑止加工付補強型)     | 供用月(6ヶ月以下)        |     |    | m2・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM313 | 覆工板賃料(鋼製・滑止加工付補強型)     | 供用月(12ヶ月以下)       |     |    | m2・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM314 | 覆工板賃料(鋼製・滑止加工付補強型)     | 供用月(24ヶ月以下)       |     |    | m2・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM315 | 覆工板賃料(鋼製・滑止加工付補強型)     | 供用月(24ヶ月以上36ヶ月以下) |     |    | m2・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM316 | 覆工板賃料(鋼製・滑止加工付補強型)     | 不足分弁償金に係る市中価格(新品) |     |    | m2    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM317 | 覆工板賃料(鋼製・滑止加工付補強型)     | 不足分弁償金に係る市中価格(中古) |     |    | m2    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM318 | 覆工板整備費(鋼製・滑止加工付補強型)    |                   |     |    | m2    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM321 | 覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2)  | 供用月(3ヶ月以下)        |     |    | m2・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM322 | 覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2)  | 供用月(6ヶ月以下)        |     |    | m2・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM323 | 覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2)  | 供用月(12ヶ月以下)       |     |    | m2・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM324 | 覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2)  | 供用月(24ヶ月以下)       |     |    | m2・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目     | コード   | 名称                     | 規格1               | 規格2            | 備考 | 単位   | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------|-------|------------------------|-------------------|----------------|----|------|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |       |                        |                   |                |    |      | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM325 | 覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2)  | 供用月(24ヶ月以上36ヶ月以下) |                |    | m2・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM327 | 覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2)  | 不足分弁償金に係る市中価格(中古) |                |    | m2   |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM328 | 覆工板整備費(コンクリート製・補強型2m2) |                   |                |    | m2   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM331 | 覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2)  | 供用月(3ヶ月以下)        |                |    | m2・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM332 | 覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2)  | 供用月(6ヶ月以下)        |                |    | m2・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM333 | 覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2)  | 供用月(12ヶ月以下)       |                |    | m2・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM334 | 覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2)  | 供用月(24ヶ月以下)       |                |    | m2・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM335 | 覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2)  | 供用月(24ヶ月以上36ヶ月以下) |                |    | m2・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM337 | 覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2)  | 不足分弁償金に係る市中価格(中古) |                |    | m2   |     | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM338 | 覆工板整備費(コンクリート製・補強型3m2) |                   |                |    | m2   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM341 | 敷鉄板賃料                  | 22×1524×3048mm    | 供用日(1日～90日)    |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM342 | 敷鉄板賃料                  | 22×1524×3048mm    | 供用日(91日～180日)  |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM343 | 敷鉄板賃料                  | 22×1524×3048mm    | 供用日(181日～360日) |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM344 | 敷鉄板賃料                  | 22×1524×3048mm    | 供用日(361日～720日) |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM347 | 敷鉄板(整備費)               | 22×1524×3048mm    |                |    | 枚    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM349 | 敷鉄板(不足分弁償金)            | 22×1524×3048mm    |                |    | t    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM351 | 敷鉄板賃料                  | 22×914×1829mm     | 供用日(1日～90日)    |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM352 | 敷鉄板賃料                  | 22×914×1829mm     | 供用日(91日～180日)  |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM353 | 敷鉄板賃料                  | 22×914×1829mm     | 供用日(181日～360日) |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM354 | 敷鉄板賃料                  | 22×914×1829mm     | 供用日(361日～720日) |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM357 | 敷鉄板(整備費)               | 22×914×1829mm     |                |    | 枚    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM359 | 敷鉄板(不足分弁償金)            | 22×914×1829mm     |                |    | t    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM361 | 敷鉄板賃料                  | 22×1219×2438mm    | 供用日(1日～90日)    |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM362 | 敷鉄板賃料                  | 22×1219×2438mm    | 供用日(91日～180日)  |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM363 | 敷鉄板賃料                  | 22×1219×2438mm    | 供用日(181日～360日) |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM364 | 敷鉄板賃料                  | 22×1219×2438mm    | 供用日(361日～720日) |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM367 | 敷鉄板(整備費)               | 22×1219×2438mm    |                |    | 枚    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM369 | 敷鉄板(不足分弁償金)            | 22×1219×2438mm    |                |    | t    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM371 | 敷鉄板賃料                  | 22×1524×6096mm    | 供用日(1日～90日)    |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM372 | 敷鉄板賃料                  | 22×1524×6096mm    | 供用日(91日～180日)  |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM373 | 敷鉄板賃料                  | 22×1524×6096mm    | 供用日(181日～360日) |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM374 | 敷鉄板賃料                  | 22×1524×6096mm    | 供用日(361日～720日) |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM377 | 敷鉄板(整備費)               | 22×1524×6096mm    |                |    | 枚    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM379 | 敷鉄板(不足分弁償金)            | 22×1524×6096mm    |                |    | t    | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM401 | 鋼製マット賃料(1.2型)          | 供用日(1日～90日)       |                |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM402 | 鋼製マット賃料(1.2型)          | 供用日(91日～180日)     |                |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM403 | 鋼製マット賃料(1.2型)          | 供用日(181日～360日)    |                |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM404 | 鋼製マット賃料(1.2型)          | 供用日(361日～720日)    |                |    | 枚・日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |



| 中項目     | コード   | 名称                  | 規格1               | 規格2 | 備考 | 単位  | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------|-------|---------------------|-------------------|-----|----|-----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |       |                     |                   |     |    |     | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM405 | 鋼製マット賃料(1.2型)       | 供用日(721日～1080日)   |     |    | 枚・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM406 | 鋼製マット賃料(1.2型)       | 不足分弁償金に係る市中価格(新品) |     |    | 枚   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM407 | 鋼製マット賃料(1.2型)       | 不足分弁償金に係る市中価格(中古) |     |    | 枚   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM411 | 鋼製マット賃料(1.5型)       | 供用日(1日～90日)       |     |    | 枚・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM412 | 鋼製マット賃料(1.5型)       | 供用日(91日～180日)     |     |    | 枚・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM413 | 鋼製マット賃料(1.5型)       | 供用日(181日～360日)    |     |    | 枚・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM414 | 鋼製マット賃料(1.5型)       | 供用日(361日～720日)    |     |    | 枚・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM415 | 鋼製マット賃料(1.5型)       | 供用日(721日～1080日)   |     |    | 枚・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM416 | 鋼製マット賃料(1.5型)       | 不足分弁償金に係る市中価格(新品) |     |    | 枚   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM417 | 鋼製マット賃料(1.5型)       | 不足分弁償金に係る市中価格(中古) |     |    | 枚   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM421 | 鋼製マット賃料(3.5型)       | 供用日(1日～90日)       |     |    | 枚・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM422 | 鋼製マット賃料(3.5型)       | 供用日(91日～180日)     |     |    | 枚・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM423 | 鋼製マット賃料(3.5型)       | 供用日(181日～360日)    |     |    | 枚・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM424 | 鋼製マット賃料(3.5型)       | 供用日(361日～720日)    |     |    | 枚・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM425 | 鋼製マット賃料(3.5型)       | 供用日(721日～1080日)   |     |    | 枚・日 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM426 | 鋼製マット賃料(3.5型)       | 不足分弁償金に係る市中価格(新品) |     |    | 枚   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM427 | 鋼製マット賃料(3.5型)       | 不足分弁償金に係る市中価格(中古) |     |    | 枚   | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM431 | 支柱材(基本料) φ42.7×2400 |                   |     |    | 本   | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM432 | 支柱材(賃料) φ42.7×2400  |                   |     |    | 本・日 | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM433 | 支柱材(基本料) φ42.7×1800 |                   |     |    | 本   | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM434 | 支柱材(賃料) φ42.7×1800  |                   |     |    | 本・日 | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM435 | 支柱材(基本料) φ48.6×600  |                   |     |    | 本   | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM436 | 支柱材(賃料) φ48.6×600   |                   |     |    | 本・日 | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM441 | 横継材(基本料) φ42.7×1176 |                   |     |    | 本   | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM442 | 横継材(賃料) φ42.7×1176  |                   |     |    | 本・日 | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM443 | 横継材(基本料) φ42.7×857  |                   |     |    | 本   | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM444 | 横継材(賃料) φ42.7×857   |                   |     |    | 本・日 | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM445 | 横継材(基本料) φ42.7×627  |                   |     |    | 本   | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM446 | 横継材(賃料) φ42.7×627   |                   |     |    | 本・日 | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM451 | プレス材(基本料) 1510～1650 |                   |     |    | 本   | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM452 | プレス材(賃料) 1510～1650  |                   |     |    | 本・日 | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM453 | プレス材(基本料) 1360～1500 |                   |     |    | 本   | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM454 | プレス材(賃料) 1360～1500  |                   |     |    | 本・日 | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM455 | プレス材(基本料) 2060～2200 |                   |     |    | 本   | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |
| 建設仮設材質料 | TM456 | プレス材(賃料) 2060～2200  |                   |     |    | 本・日 | ●   |   |   |          |          |          |          |          |          |

ダンプトラック運搬に使用する損料算定表（消耗品部品の損耗費及び補修費含）

令和6年12月1日適用

| 名 称                       | 規 格                     | 供用1日当たり              |              |     | 摘要 |
|---------------------------|-------------------------|----------------------|--------------|-----|----|
|                           |                         | 損料                   | 損耗費<br>及び補修費 | 合計  |    |
| ダンプトラック                   |                         | (円/日)                | (円/日)        | (円) |    |
| (TMD02G)<br>[オンロード・ディーゼル] | 2t級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)  | (M0301001)<br>5,520  | (TL250)      |     |    |
| (TMD04G)<br>[オンロード・ディーゼル] | 4t級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)  | (M0301002)<br>8,310  | (TL253)      |     |    |
| (TMD04N)<br>[オンロード・ディーゼル] | 4t級(タイヤ損耗費及び補修費(普通)含む)  | (M0301002)<br>8,310  | (TL254)      |     |    |
| (TMD10G)<br>[オンロード・ディーゼル] | 10t級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | (M0301005)<br>20,100 | (TL262)      |     |    |
| (TMD10N)<br>[オンロード・ディーゼル] | 10t級(タイヤ損耗費及び補修費(普通)含む) | (M0301005)<br>20,100 | (TL263)      |     |    |
|                           |                         |                      |              |     |    |

※損料:建設機械等損料表 供用1日当たり換算値[(15)欄]参照

※施工パッケージ型積算方式で使用

### ICT関係費用

| 中項目     | コード      | 名称                      | 規格1                           | 規格2               | 備考           | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|---------|----------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|         |          |                         |                               |                   |              |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| ICT関係費用 | TICT0001 | 機械経費(バックホウ浚渫船)          |                               |                   | 建設機械が損料計上の場合 | 日  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| ICT関係費用 | TICT0002 | 機械経費(バックホウ(ICT施工対応型))   |                               |                   | 建設機械が賃料計上の場合 | 日  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| ICT関係費用 | TICT0003 | 機械経費(バックホウ(ICT施工対応型))   | 土工1000m3未満・小規模・床掘             |                   |              | 日  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| ICT関係費用 | TICT0005 | 機械経費(ブルドーザ(ICT施工対応型))   |                               |                   |              | 日  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| ICT関係費用 | TICT0021 | 機械経費(モータグレーダ)           |                               |                   |              | 日  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| ICT関係費用 | TICT0031 | 機械経費(バックホウ)             | 安定処理                          |                   | 建設機械が賃料計上の場合 | 日  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| ICT関係費用 | TICT0051 | 機械経費(深層混合処理機)           | 軟弱地盤処理(スライ-攪拌・中層混合処理・PVD)     |                   |              | 日  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| ICT関係費用 | TICT0061 | 機械経費(路面切削機)             |                               |                   |              | 日  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| ICT関係費用 | TICT0101 | システム初期費(バックホウ)          | 土工                            |                   |              | 式  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| ICT関係費用 | TICT0111 | システム初期費(ブルドーザ)          |                               |                   |              | 式  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| ICT関係費用 | TICT0121 | システム初期費(モータグレーダ)        |                               |                   |              | 式  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| ICT関係費用 | TICT0131 | システム初期費(バックホウ)          | 河川浚渫                          |                   |              | 式  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| ICT関係費用 | TICT0141 | システム初期費(バックホウ)          | 安定処理                          |                   |              | 式  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| ICT関係費用 | TICT0151 | システム初期費(深層混合処理機)        | 軟弱地盤処理(スライ-攪拌・中層混合処理・PVD)     |                   |              | 式  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| ICT関係費用 | TICT0161 | システム初期費(路面切削機)          |                               |                   |              | 式  |     |   | ● |          |          |          |          |          |          |
| ICT関係費用 | TICT0503 | バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)   | 油圧式クローラ型クレーン付(2.9t) 山積0.80m3級 | (機械経費含む)          |              | 日  |     |   |   | 51,530   | 51,530   | 51,530   |          |          |          |
| ICT関係費用 | TICT0506 | バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)   | 油圧式クローラ型クレーン付(2.9t) 山積0.50m3級 | (機械経費含む)          |              | 日  |     |   |   | 48,247   | 48,247   | 48,247   |          |          |          |
| ICT関係費用 | TICT8231 | 路面切削機                   | [ノール式・廃材積込装置付・排出ガス(第3次)]      | 2.0m×23cm(機械経費含む) |              | 日  |     |   |   | 178,000  | 178,000  | 178,000  |          |          |          |
| ICT関係費用 | TL523    | ブルドーザICT施工対応型(排出ガス対策型含) | 湿地7t                          |                   |              | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ICT関係費用 | TL524    | ブルドーザICT施工対応型(排出ガス対策型含) | 湿地16t                         |                   |              | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| ICT関係費用 | TL562    | バックホウICT施工対応型(排出ガス対策型含) | 油圧式クローラ型クレーン付(2.9t) 山積0.80m3級 |                   |              | 日  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

標準単価

| 中項目  | コード     | 名称                  | 規格1                    | 規格2  | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------|---------|---------------------|------------------------|------|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|      |         |                     |                        |      |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0001 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 実線15cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0002 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 実線15cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0003 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 実線15cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0004 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 実線20cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0005 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 実線20cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0006 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 実線20cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0007 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 実線30cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0008 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 実線30cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0009 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 実線30cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0010 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 実線45cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0011 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 実線45cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0012 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 実線45cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0025 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 破線15cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0026 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 破線15cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0027 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 破線15cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0028 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 破線20cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0029 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 破線20cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0030 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 破線20cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0031 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 破線30cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0032 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 破線30cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0033 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 破線30cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0034 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 破線45cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0035 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 破線45cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0036 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 破線45cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0049 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | セアラ15cm 豪雪無 制約無        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0050 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | セアラ15cm 豪雪無 制約受        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0051 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | セアラ15cm 豪雪無 制約著        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0052 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | セアラ20cm 豪雪無 制約無        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0053 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | セアラ20cm 豪雪無 制約受        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0054 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | セアラ20cm 豪雪無 制約著        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0055 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | セアラ30cm 豪雪無 制約無        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0056 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | セアラ30cm 豪雪無 制約受        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0057 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | セアラ30cm 豪雪無 制約著        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0058 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | セアラ45cm 豪雪無 制約無        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0059 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | セアラ45cm 豪雪無 制約受        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0060 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | セアラ45cm 豪雪無 制約著        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0073 | 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] | 矢印・記号・文字15cm換算 豪雪無 制約無 | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目  | コード     | 名称                 | 規格1                    | 規格2  | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------|---------|--------------------|------------------------|------|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|      |         |                    |                        |      |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0074 | 区画線設置工 溶融式(手動)[昼間] | 矢印・記号・文字15cm換算 豪雪無 制約受 | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0075 | 区画線設置工 溶融式(手動)[昼間] | 矢印・記号・文字15cm換算 豪雪無 制約著 | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0079 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 実線15cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0080 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 実線15cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0081 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 実線15cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0082 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 実線20cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0083 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 実線20cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0084 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 実線20cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0085 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 実線30cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0086 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 実線30cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0087 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 実線30cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0088 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 実線45cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0089 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 実線45cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0090 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 実線45cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0103 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 破線15cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0104 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 破線15cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0105 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 破線15cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0106 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 破線20cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0107 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 破線20cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0108 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 破線20cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0109 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 破線30cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0110 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 破線30cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0111 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 破線30cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0112 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 破線45cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0113 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 破線45cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0114 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | 破線45cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0127 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | セアラ15cm 豪雪無 制約無        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0128 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | セアラ15cm 豪雪無 制約受        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0129 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | セアラ15cm 豪雪無 制約著        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0130 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | セアラ20cm 豪雪無 制約無        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0131 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | セアラ20cm 豪雪無 制約受        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0132 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | セアラ20cm 豪雪無 制約著        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0133 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | セアラ30cm 豪雪無 制約無        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0134 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | セアラ30cm 豪雪無 制約受        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0135 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | セアラ30cm 豪雪無 制約著        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0136 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | セアラ45cm 豪雪無 制約無        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0137 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | セアラ45cm 豪雪無 制約受        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0138 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間] | セアラ45cm 豪雪無 制約著        | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目  | コード     | 名称                        | 規格1                    | 規格2  | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|------|---------|---------------------------|------------------------|------|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|      |         |                           |                        |      |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0151 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]        | 矢印・記号・文字15cm換算 豪雪無 制約無 | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0152 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]        | 矢印・記号・文字15cm換算 豪雪無 制約受 | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0153 | 区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]        | 矢印・記号・文字15cm換算 豪雪無 制約著 | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0161 | 区画線設置工 ヘイト式(車載式)[昼間]      | 実線15cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0162 | 区画線設置工 ヘイト式(車載式)[昼間]      | 実線15cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0163 | 区画線設置工 ヘイト式(車載式)[昼間]      | 実線15cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0164 | 区画線設置工 ヘイト式(車載式)[昼間]      | 破線15cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0165 | 区画線設置工 ヘイト式(車載式)[昼間]      | 破線15cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0166 | 区画線設置工 ヘイト式(車載式)[昼間]      | 破線15cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0167 | 区画線設置工 ヘイト式(車載式)[昼間]      | 破線30cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0168 | 区画線設置工 ヘイト式(車載式)[昼間]      | 破線30cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0169 | 区画線設置工 ヘイト式(車載式)[昼間]      | 破線30cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0179 | 区画線設置工 ヘイト式(車載式)[夜間]      | 実線15cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0180 | 区画線設置工 ヘイト式(車載式)[夜間]      | 実線15cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0181 | 区画線設置工 ヘイト式(車載式)[夜間]      | 実線15cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0182 | 区画線設置工 ヘイト式(車載式)[夜間]      | 破線15cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0183 | 区画線設置工 ヘイト式(車載式)[夜間]      | 破線15cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0184 | 区画線設置工 ヘイト式(車載式)[夜間]      | 破線15cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0185 | 区画線設置工 ヘイト式(車載式)[夜間]      | 破線30cm 豪雪無 制約無         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0186 | 区画線設置工 ヘイト式(車載式)[夜間]      | 破線30cm 豪雪無 制約受         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0187 | 区画線設置工 ヘイト式(車載式)[夜間]      | 破線30cm 豪雪無 制約著         | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0201 | 区画線消去 削取り式[昼間]            | 15cm換算 豪雪無 制約無         |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0202 | 区画線消去 削取り式[昼間]            | 15cm換算 豪雪無 制約受         |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0203 | 区画線消去 削取り式[昼間]            | 15cm換算 豪雪無 制約著         |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0207 | 区画線消去 溶融式 ウォータージェット式[昼間]  | 15cm換算 豪雪無 制約無         |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0208 | 区画線消去 溶融式 ウォータージェット式[昼間]  | 15cm換算 豪雪無 制約受         |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0209 | 区画線消去 溶融式 ウォータージェット式[昼間]  | 15cm換算 豪雪無 制約著         |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0210 | 区画線消去 ヘイト式 ウォータージェット式[昼間] | 15cm換算 豪雪無 制約無         |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0211 | 区画線消去 ヘイト式 ウォータージェット式[昼間] | 15cm換算 豪雪無 制約受         |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0212 | 区画線消去 ヘイト式 ウォータージェット式[昼間] | 15cm換算 豪雪無 制約著         |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0213 | 区画線消去 削取り式[夜間]            | 15cm換算 豪雪無 制約無         |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0214 | 区画線消去 削取り式[夜間]            | 15cm換算 豪雪無 制約受         |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0215 | 区画線消去 削取り式[夜間]            | 15cm換算 豪雪無 制約著         |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0219 | 区画線消去 溶融式 ウォータージェット式[夜間]  | 15cm換算 豪雪無 制約無         |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0220 | 区画線消去 溶融式 ウォータージェット式[夜間]  | 15cm換算 豪雪無 制約受         |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0221 | 区画線消去 溶融式 ウォータージェット式[夜間]  | 15cm換算 豪雪無 制約著         |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0222 | 区画線消去 ヘイト式 ウォータージェット式[夜間] | 15cm換算 豪雪無 制約無         |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 区画線工 | THJ0223 | 区画線消去 ヘイト式 ウォータージェット式[夜間] | 15cm換算 豪雪無 制約受         |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |



| 中項目      | コード     | 名称                    | 規格1               | 規格2  | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|----------|---------|-----------------------|-------------------|------|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |         |                       |                   |      |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0374 | 高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間] | ゼブラ15cm 豪雪無 制約受   | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0375 | 高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間] | ゼブラ15cm 豪雪無 制約著   | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0376 | 高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間] | ゼブラ20cm 豪雪無 制約無   | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0377 | 高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間] | ゼブラ20cm 豪雪無 制約受   | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0378 | 高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間] | ゼブラ20cm 豪雪無 制約著   | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0379 | 高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間] | ゼブラ30cm 豪雪無 制約無   | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0380 | 高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間] | ゼブラ30cm 豪雪無 制約受   | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0381 | 高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間] | ゼブラ30cm 豪雪無 制約著   | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0382 | 高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間] | ゼブラ45cm 豪雪無 制約無   | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0383 | 高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間] | ゼブラ45cm 豪雪無 制約受   | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0384 | 高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間] | ゼブラ45cm 豪雪無 制約著   | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0401 | 高視認性区画線(リブ式・溶融式)[昼間]  | 実線15cm 豪雪無 制約無    | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0402 | 高視認性区画線(リブ式・溶融式)[昼間]  | 実線15cm 豪雪無 制約受    | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0403 | 高視認性区画線(リブ式・溶融式)[昼間]  | 実線15cm 豪雪無 制約著    | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0404 | 高視認性区画線(リブ式・溶融式)[昼間]  | 実線20cm 豪雪無 制約無    | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0405 | 高視認性区画線(リブ式・溶融式)[昼間]  | 実線20cm 豪雪無 制約受    | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0406 | 高視認性区画線(リブ式・溶融式)[昼間]  | 実線20cm 豪雪無 制約著    | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0407 | 高視認性区画線(リブ式・溶融式)[昼間]  | 実線30cm 豪雪無 制約無    | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0408 | 高視認性区画線(リブ式・溶融式)[昼間]  | 実線30cm 豪雪無 制約受    | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0409 | 高視認性区画線(リブ式・溶融式)[昼間]  | 実線30cm 豪雪無 制約著    | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0419 | 高視認性区画線(リブ式・溶融式)[夜間]  | 実線15cm 豪雪無 制約無    | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0420 | 高視認性区画線(リブ式・溶融式)[夜間]  | 実線15cm 豪雪無 制約受    | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0421 | 高視認性区画線(リブ式・溶融式)[夜間]  | 実線15cm 豪雪無 制約著    | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0422 | 高視認性区画線(リブ式・溶融式)[夜間]  | 実線20cm 豪雪無 制約無    | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0423 | 高視認性区画線(リブ式・溶融式)[夜間]  | 実線20cm 豪雪無 制約受    | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0424 | 高視認性区画線(リブ式・溶融式)[夜間]  | 実線20cm 豪雪無 制約著    | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0425 | 高視認性区画線(リブ式・溶融式)[夜間]  | 実線30cm 豪雪無 制約無    | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0426 | 高視認性区画線(リブ式・溶融式)[夜間]  | 実線30cm 豪雪無 制約受    | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0427 | 高視認性区画線(リブ式・溶融式)[夜間]  | 実線30cm 豪雪無 制約著    | 供用区間 |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0441 | 高視認性区画線消去 削取り式 [昼間]   | 15cm換算 豪雪無 制約無    |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0442 | 高視認性区画線消去 削取り式 [昼間]   | 15cm換算 豪雪無 制約受    |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0443 | 高視認性区画線消去 削取り式 [昼間]   | 15cm換算 豪雪無 制約著    |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0447 | 高視認性区画線消去 削取り式 [夜間]   | 15cm換算 豪雪無 制約無    |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0448 | 高視認性区画線消去 削取り式 [夜間]   | 15cm換算 豪雪無 制約受    |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 高視認性区画線工 | THJ0449 | 高視認性区画線消去 削取り式 [夜間]   | 15cm換算 豪雪無 制約著    |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工   | THJ0601 | U型側溝 L=600mm [昼間]     | 60kg/個以下 制約無      |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工   | THJ0602 | U型側溝 L=600mm [昼間]     | 60超え300kg/個以下 制約無 |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工   | THJ0603 | U型側溝 L=2000mm [昼間]    | 1000kg/個以下 制約無    |      |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |



| 中項目    | コード     | 名称                   | 規格1                  | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------|---------|----------------------|----------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|        |         |                      |                      |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0604 | U型側溝 L=2000mm [昼間]   | 1000超え2000kg/個以下 制約無 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0605 | U型側溝 L=2000mm [昼間]   | 2000超え2900kg/個以下 制約無 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0606 | U型側溝 L=600mm [昼間]    | 60kg/個以下 制約受         |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0607 | U型側溝 L=600mm [昼間]    | 60超え300kg/個以下 制約受    |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0608 | U型側溝 L=2000mm [昼間]   | 1000kg/個以下 制約受       |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0609 | U型側溝 L=2000mm [昼間]   | 1000超え2000kg/個以下 制約受 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0610 | U型側溝 L=2000mm [昼間]   | 2000超え2900kg/個以下 制約受 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0611 | U型側溝 L=600mm [昼間]    | 60kg/個以下 制約著         |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0612 | U型側溝 L=600mm [昼間]    | 60超え300kg/個以下 制約著    |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0613 | U型側溝 L=2000mm [昼間]   | 1000kg/個以下 制約著       |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0614 | U型側溝 L=2000mm [昼間]   | 1000超え2000kg/個以下 制約著 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0615 | U型側溝 L=2000mm [昼間]   | 2000超え2900kg/個以下 制約著 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0616 | U型側溝 L=600mm [夜間]    | 60kg/個以下 制約無         |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0617 | U型側溝 L=600mm [夜間]    | 60超え300kg/個以下 制約無    |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0618 | U型側溝 L=2000mm [夜間]   | 1000kg/個以下 制約無       |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0619 | U型側溝 L=2000mm [夜間]   | 1000超え2000kg/個以下 制約無 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0620 | U型側溝 L=2000mm [夜間]   | 2000超え2900kg/個以下 制約無 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0621 | U型側溝 L=600mm [夜間]    | 60kg/個以下 制約受         |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0622 | U型側溝 L=600mm [夜間]    | 60超え300kg/個以下 制約受    |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0623 | U型側溝 L=2000mm [夜間]   | 1000kg/個以下 制約受       |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0624 | U型側溝 L=2000mm [夜間]   | 1000超え2000kg/個以下 制約受 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0625 | U型側溝 L=2000mm [夜間]   | 2000超え2900kg/個以下 制約受 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0626 | U型側溝 L=600mm [夜間]    | 60kg/個以下 制約著         |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0627 | U型側溝 L=600mm [夜間]    | 60超え300kg/個以下 制約著    |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0628 | U型側溝 L=2000mm [夜間]   | 1000kg/個以下 制約著       |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0629 | U型側溝 L=2000mm [夜間]   | 1000超え2000kg/個以下 制約著 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0630 | U型側溝 L=2000mm [夜間]   | 2000超え2900kg/個以下 制約著 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0701 | 自由勾配側溝 L=2000mm [昼間] | 1000kg/個以下 制約無       |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0702 | 自由勾配側溝 L=2000mm [昼間] | 1000超え2000kg/個以下 制約無 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0703 | 自由勾配側溝 L=2000mm [昼間] | 2000超え2900kg/個以下 制約無 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0704 | 自由勾配側溝 L=2000mm [昼間] | 1000kg/個以下 制約受       |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0705 | 自由勾配側溝 L=2000mm [昼間] | 1000超え2000kg/個以下 制約受 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0706 | 自由勾配側溝 L=2000mm [昼間] | 2000超え2900kg/個以下 制約受 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0707 | 自由勾配側溝 L=2000mm [昼間] | 1000kg/個以下 制約著       |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0708 | 自由勾配側溝 L=2000mm [昼間] | 1000超え2000kg/個以下 制約著 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0709 | 自由勾配側溝 L=2000mm [昼間] | 2000超え2900kg/個以下 制約著 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0710 | 自由勾配側溝 L=2000mm [夜間] | 1000kg/個以下 制約無       |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0711 | 自由勾配側溝 L=2000mm [夜間] | 1000超え2000kg/個以下 制約無 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目    | コード     | 名称                      | 規格1                  | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------|---------|-------------------------|----------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|        |         |                         |                      |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0712 | 自由勾配側溝 L=2000mm [夜間]    | 2000超え2900kg/個以下 制約無 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0713 | 自由勾配側溝 L=2000mm [夜間]    | 1000kg/個以下 制約受       |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0714 | 自由勾配側溝 L=2000mm [夜間]    | 1000超え2000kg/個以下 制約受 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0715 | 自由勾配側溝 L=2000mm [夜間]    | 2000超え2900kg/個以下 制約受 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0716 | 自由勾配側溝 L=2000mm [夜間]    | 1000kg/個以下 制約著       |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0717 | 自由勾配側溝 L=2000mm [夜間]    | 1000超え2000kg/個以下 制約著 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0718 | 自由勾配側溝 L=2000mm [夜間]    | 2000超え2900kg/個以下 制約著 |     |    | m  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0801 | 蓋版(コンクリート製・鋼製) [昼間]     | 40kg/枚以下 制約無         |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0802 | 蓋版(コンクリート製・鋼製) [昼間]     | 40超え170kg/枚以下 制約無    |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0803 | 蓋版(コンクリート製・鋼製) [昼間]     | 40kg/枚以下 制約受         |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0804 | 蓋版(コンクリート製・鋼製) [昼間]     | 40超え170kg/枚以下 制約受    |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0805 | 蓋版(コンクリート製・鋼製) [昼間]     | 40kg/枚以下 制約著         |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0806 | 蓋版(コンクリート製・鋼製) [昼間]     | 40超え170kg/枚以下 制約著    |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0807 | 蓋版(コンクリート製・鋼製) [夜間]     | 40kg/枚以下 制約無         |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0808 | 蓋版(コンクリート製・鋼製) [夜間]     | 40超え170kg/枚以下 制約無    |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0809 | 蓋版(コンクリート製・鋼製) [夜間]     | 40kg/枚以下 制約受         |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0810 | 蓋版(コンクリート製・鋼製) [夜間]     | 40超え170kg/枚以下 制約受    |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0811 | 蓋版(コンクリート製・鋼製) [夜間]     | 40kg/枚以下 制約著         |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 排水構造物工 | THJ0812 | 蓋版(コンクリート製・鋼製) [夜間]     | 40超え170kg/枚以下 制約著    |     |    | 枚  | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工  | THJ1001 | 新橋現場塗装工 素地調整 [昼間]       | 動力工具処理 制約無 機労        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工  | THJ1002 | 新橋現場塗装工 素地調整 [昼間]       | 動力工具処理 制約受 機労        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工  | THJ1003 | 新橋現場塗装工 素地調整 [昼間]       | 動力工具処理 制約著 機労        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工  | THJ1004 | 新橋現場塗装工 素地調整 [昼間]       | プラスト処理 制約無 機労材       |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工  | THJ1005 | 新橋現場塗装工 素地調整 [昼間]       | プラスト処理 制約受 機労材       |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工  | THJ1006 | 新橋現場塗装工 素地調整 [昼間]       | プラスト処理 制約著 機労材       |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工  | THJ1172 | 新橋現場塗装工 素地調整 [夜間]       | 動力工具処理 機労 制約無 機労     |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工  | THJ1173 | 新橋現場塗装工 素地調整 [夜間]       | 動力工具処理 機労 制約受 機労     |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工  | THJ1174 | 新橋現場塗装工 素地調整 [夜間]       | 動力工具処理 機労 制約著 機労     |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工  | THJ1175 | 新橋現場塗装工 素地調整 [夜間]       | プラスト処理 制約無 機労材       |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工  | THJ1176 | 新橋現場塗装工 素地調整 [夜間]       | プラスト処理 制約受 機労材       |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工  | THJ1177 | 新橋現場塗装工 素地調整 [夜間]       | プラスト処理 制約著 機労材       |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工  | THJ1007 | 新橋現場塗装工 研削材及びケレンかす [昼間] | 回収・積込工 制約無 機労        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工  | THJ1008 | 新橋現場塗装工 研削材及びケレンかす [昼間] | 回収・積込工 制約受 機労        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工  | THJ1009 | 新橋現場塗装工 研削材及びケレンかす [昼間] | 回収・積込工 制約著 機労        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工  | THJ1178 | 新橋現場塗装工 研削材及びケレンかす [夜間] | 回収・積込工 制約無 機労        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工  | THJ1179 | 新橋現場塗装工 研削材及びケレンかす [夜間] | 回収・積込工 制約受 機労        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工  | THJ1180 | 新橋現場塗装工 研削材及びケレンかす [夜間] | 回収・積込工 制約著 機労        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工  | THJ1010 | 新橋現場塗装工 準備補修 [昼間]       | 制約無 機労材              |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目   | コード     | 名称                        | 規格1            | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------|---------|---------------------------|----------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |         |                           |                |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1011 | 新橋現場塗装工 準備補修 [昼間]         | 制約受 機労材        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1012 | 新橋現場塗装工 準備補修 [昼間]         | 制約著 機労材        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1181 | 新橋現場塗装工 準備補修 [夜間]         | 制約無 機労材        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1182 | 新橋現場塗装工 準備補修 [夜間]         | 制約受 機労材        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1183 | 新橋現場塗装工 準備補修 [夜間]         | 制約著 機労材        |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1013 | 新橋現場塗装工 ミストコート変性エポキシ [昼間] | 130×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1014 | 新橋現場塗装工 ミストコート変性エポキシ [昼間] | 130×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1015 | 新橋現場塗装工 ミストコート変性エポキシ [昼間] | 130×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1016 | 新橋現場塗装工 下塗超厚膜形エポキシ [昼間]   | 500×2回 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1017 | 新橋現場塗装工 下塗超厚膜形エポキシ [昼間]   | 500×2回 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1018 | 新橋現場塗装工 下塗超厚膜形エポキシ [昼間]   | 500×2回 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1019 | 新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]  | 240×2層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1020 | 新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]  | 240×2層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1021 | 新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]  | 240×2層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1022 | 新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]  | 300×2回 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1023 | 新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]  | 300×2回 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1024 | 新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]  | 300×2回 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1025 | 新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [昼間]    | 200×2層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1026 | 新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [昼間]    | 200×2層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1027 | 新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [昼間]    | 200×2層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1028 | 新橋現場塗装工 下塗鉛クロムフリー錆止 [昼間]  | 140×3層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1029 | 新橋現場塗装工 下塗鉛クロムフリー錆止 [昼間]  | 140×3層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1030 | 新橋現場塗装工 下塗鉛クロムフリー錆止 [昼間]  | 140×3層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1031 | 新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [昼間]    | 200×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1032 | 新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [昼間]    | 200×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1033 | 新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [昼間]    | 200×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1184 | 新橋現場塗装工 ミストコート変性エポキシ [夜間] | 130×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1185 | 新橋現場塗装工 ミストコート変性エポキシ [夜間] | 130×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1186 | 新橋現場塗装工 ミストコート変性エポキシ [夜間] | 130×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1187 | 新橋現場塗装工 下塗超厚膜形エポキシ [夜間]   | 500×2回 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1188 | 新橋現場塗装工 下塗超厚膜形エポキシ [夜間]   | 500×2回 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1189 | 新橋現場塗装工 下塗超厚膜形エポキシ [夜間]   | 500×2回 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1190 | 新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]  | 240×2層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1191 | 新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]  | 240×2層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1192 | 新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]  | 240×2層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1193 | 新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]  | 300×2回 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1194 | 新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]  | 300×2回 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1195 | 新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]  | 300×2回 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |

| 中項目   | コード     | 名称                       | 規格1               | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------|---------|--------------------------|-------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |         |                          |                   |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1196 | 新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [夜間]   | 200×2層 制約無 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1197 | 新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [夜間]   | 200×2層 制約受 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1198 | 新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [夜間]   | 200×2層 制約著 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1199 | 新橋現場塗装工 下塗鉛クロムフリ-錆止 [夜間] | 140×3層 制約無 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1200 | 新橋現場塗装工 下塗鉛クロムフリ-錆止 [夜間] | 140×3層 制約受 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1201 | 新橋現場塗装工 下塗鉛クロムフリ-錆止 [夜間] | 140×3層 制約著 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1202 | 新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [夜間]   | 200×1層 制約無 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1203 | 新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [夜間]   | 200×1層 制約受 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1204 | 新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [夜間]   | 200×1層 制約著 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1034 | 新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]  | 赤系 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1035 | 新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]  | 赤系 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1036 | 新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]  | 赤系 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1037 | 新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]  | 淡彩 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1038 | 新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]  | 淡彩 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1039 | 新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]  | 淡彩 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1040 | 新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]  | 濃彩 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1041 | 新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]  | 濃彩 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1042 | 新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]  | 濃彩 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1043 | 新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [昼間]    | 赤系 140×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1044 | 新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [昼間]    | 赤系 140×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1045 | 新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [昼間]    | 赤系 140×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1046 | 新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [昼間]    | 淡彩 140×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1047 | 新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [昼間]    | 淡彩 140×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1048 | 新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [昼間]    | 淡彩 140×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1049 | 新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [昼間]    | 濃彩 140×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1050 | 新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [昼間]    | 濃彩 140×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1051 | 新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [昼間]    | 濃彩 140×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1052 | 新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]  | 赤系 110×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1053 | 新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]  | 赤系 110×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1054 | 新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]  | 赤系 110×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1055 | 新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]  | 淡彩 110×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1056 | 新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]  | 淡彩 110×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1057 | 新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]  | 淡彩 110×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1058 | 新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]  | 濃彩 110×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1059 | 新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]  | 濃彩 110×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1060 | 新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]  | 濃彩 110×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1061 | 新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [昼間]    | 赤系 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1062 | 新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [昼間]    | 赤系 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |

| 中項目   | コード     | 名称                      | 規格1               | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------|---------|-------------------------|-------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |         |                         |                   |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1063 | 新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [昼間]   | 赤系 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1064 | 新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [昼間]   | 淡彩 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1065 | 新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [昼間]   | 淡彩 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1066 | 新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [昼間]   | 淡彩 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1067 | 新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [昼間]   | 濃彩 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1068 | 新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [昼間]   | 濃彩 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1069 | 新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [昼間]   | 濃彩 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1205 | 新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間] | 赤系 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1206 | 新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間] | 赤系 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1207 | 新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間] | 赤系 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1208 | 新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間] | 淡彩 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1209 | 新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間] | 淡彩 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1210 | 新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間] | 淡彩 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1211 | 新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間] | 濃彩 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1212 | 新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間] | 濃彩 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1213 | 新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間] | 濃彩 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1214 | 新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [夜間]   | 赤系 140×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1215 | 新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [夜間]   | 赤系 140×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1216 | 新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [夜間]   | 赤系 140×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1217 | 新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [夜間]   | 淡彩 140×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1218 | 新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [夜間]   | 淡彩 140×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1219 | 新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [夜間]   | 淡彩 140×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1220 | 新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [夜間]   | 濃彩 140×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1221 | 新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [夜間]   | 濃彩 140×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1222 | 新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [夜間]   | 濃彩 140×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1223 | 新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間] | 赤系 110×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1224 | 新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間] | 赤系 110×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1225 | 新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間] | 赤系 110×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1226 | 新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間] | 淡彩 110×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1227 | 新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間] | 淡彩 110×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1228 | 新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間] | 淡彩 110×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1229 | 新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間] | 濃彩 110×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1230 | 新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間] | 濃彩 110×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1231 | 新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間] | 濃彩 110×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1232 | 新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [夜間]   | 赤系 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1233 | 新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [夜間]   | 赤系 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1234 | 新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [夜間]   | 赤系 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1235 | 新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [夜間]   | 淡彩 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |

| 中項目   | コード     | 名称                    | 規格1               | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------|---------|-----------------------|-------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |         |                       |                   |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1236 | 新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [夜間] | 淡彩 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1237 | 新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [夜間] | 淡彩 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1238 | 新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [夜間] | 濃彩 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1239 | 新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [夜間] | 濃彩 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1240 | 新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [夜間] | 濃彩 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1070 | 塗替塗装工 清掃水洗い [昼間]      | 制約無 機労            |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1071 | 塗替塗装工 清掃水洗い [昼間]      | 制約受 機労            |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1072 | 塗替塗装工 清掃水洗い [昼間]      | 制約著 機労            |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1073 | 塗替塗装工 素地調整 [昼間]       | 1種ケレン 制約無 機労材     |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1074 | 塗替塗装工 素地調整 [昼間]       | 1種ケレン 制約受 機労材     |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1075 | 塗替塗装工 素地調整 [昼間]       | 1種ケレン 制約著 機労材     |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1076 | 塗替塗装工 素地調整 [昼間]       | 2種ケレン 制約無 機労      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1077 | 塗替塗装工 素地調整 [昼間]       | 2種ケレン 制約受 機労      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1078 | 塗替塗装工 素地調整 [昼間]       | 2種ケレン 制約著 機労      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1079 | 塗替塗装工 素地調整 [昼間]       | 3種ケレンA 制約無 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1080 | 塗替塗装工 素地調整 [昼間]       | 3種ケレンA 制約受 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1081 | 塗替塗装工 素地調整 [昼間]       | 3種ケレンA 制約著 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1082 | 塗替塗装工 素地調整 [昼間]       | 3種ケレンB 制約無 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1083 | 塗替塗装工 素地調整 [昼間]       | 3種ケレンB 制約受 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1084 | 塗替塗装工 素地調整 [昼間]       | 3種ケレンB 制約著 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1085 | 塗替塗装工 素地調整 [昼間]       | 3種ケレンC 制約無 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1086 | 塗替塗装工 素地調整 [昼間]       | 3種ケレンC 制約受 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1087 | 塗替塗装工 素地調整 [昼間]       | 3種ケレンC 制約著 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1088 | 塗替塗装工 素地調整 [昼間]       | 4種ケレン 制約無 機労      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1089 | 塗替塗装工 素地調整 [昼間]       | 4種ケレン 制約受 機労      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1090 | 塗替塗装工 素地調整 [昼間]       | 4種ケレン 制約著 機労      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1091 | 塗替塗装工 研削材及びケレンかす [昼間] | 回収・積込工 制約無 機労     |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1092 | 塗替塗装工 研削材及びケレンかす [昼間] | 回収・積込工 制約受 機労     |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1093 | 塗替塗装工 研削材及びケレンかす [昼間] | 回収・積込工 制約著 機労     |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1241 | 塗替塗装工 清掃水洗い [夜間]      | 制約無 機労            |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1242 | 塗替塗装工 清掃水洗い [夜間]      | 制約受 機労            |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1243 | 塗替塗装工 清掃水洗い [夜間]      | 制約著 機労            |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1244 | 塗替塗装工 素地調整 [夜間]       | 1種ケレン 制約無 機労材     |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1245 | 塗替塗装工 素地調整 [夜間]       | 1種ケレン 制約受 機労材     |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1246 | 塗替塗装工 素地調整 [夜間]       | 1種ケレン 制約著 機労材     |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1247 | 塗替塗装工 素地調整 [夜間]       | 2種ケレン 制約無 機労      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1248 | 塗替塗装工 素地調整 [夜間]       | 2種ケレン 制約受 機労      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1249 | 塗替塗装工 素地調整 [夜間]       | 2種ケレン 制約著 機労      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目   | コード     | 名称                       | 規格1            | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------|---------|--------------------------|----------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |         |                          |                |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1250 | 塗替塗装工 素地調整 [夜間]          | 3種ケレンA 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1251 | 塗替塗装工 素地調整 [夜間]          | 3種ケレンA 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1252 | 塗替塗装工 素地調整 [夜間]          | 3種ケレンA 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1253 | 塗替塗装工 素地調整 [夜間]          | 3種ケレンB 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1254 | 塗替塗装工 素地調整 [夜間]          | 3種ケレンB 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1255 | 塗替塗装工 素地調整 [夜間]          | 3種ケレンB 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1256 | 塗替塗装工 素地調整 [夜間]          | 3種ケレンC 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1257 | 塗替塗装工 素地調整 [夜間]          | 3種ケレンC 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1258 | 塗替塗装工 素地調整 [夜間]          | 3種ケレンC 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1259 | 塗替塗装工 素地調整 [夜間]          | 4種ケレン 制約無 機労材  |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1260 | 塗替塗装工 素地調整 [夜間]          | 4種ケレン 制約受 機労材  |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1261 | 塗替塗装工 素地調整 [夜間]          | 4種ケレン 制約著 機労材  |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1262 | 塗替塗装工 研削材及びケレンかす [夜間]    | 回収・積込工 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1263 | 塗替塗装工 研削材及びケレンかす [夜間]    | 回収・積込工 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1264 | 塗替塗装工 研削材及びケレンかす [夜間]    | 回収・積込工 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1094 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間] | 200×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1095 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間] | 200×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1096 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間] | 200×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1097 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間] | 200×2層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1098 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間] | 200×2層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1099 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間] | 200×2層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1100 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間] | 240×2層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1101 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間] | 240×2層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1102 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間] | 240×2層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1103 | 塗替塗装工 下塗鉛クロムフリー錆止 [昼間]   | 140×2層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1104 | 塗替塗装工 下塗鉛クロムフリー錆止 [昼間]   | 140×2層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1105 | 塗替塗装工 下塗鉛クロムフリー錆止 [昼間]   | 140×2層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1106 | 塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]   | 240×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1107 | 塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]   | 240×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1108 | 塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]   | 240×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1109 | 塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]   | 300×2回 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1110 | 塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]   | 300×2回 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1111 | 塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]   | 300×2回 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1112 | 塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]   | 600×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1113 | 塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]   | 600×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1114 | 塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]   | 600×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1115 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間] | 300×2層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1116 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間] | 300×2層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |

| 中項目   | コード     | 名称                       | 規格1               | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------|---------|--------------------------|-------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |         |                          |                   |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1117 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間] | 300×2層 制約著 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1265 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間] | 200×1層 制約無 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1266 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間] | 200×1層 制約受 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1267 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間] | 200×1層 制約著 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1268 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間] | 200×2層 制約無 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1269 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間] | 200×2層 制約受 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1270 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間] | 200×2層 制約著 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1271 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間] | 240×2層 制約無 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1272 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間] | 240×2層 制約受 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1273 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間] | 240×2層 制約著 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1274 | 塗替塗装工 下塗鉛クロムフリー-錆止 [夜間]  | 140×2層 制約無 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1275 | 塗替塗装工 下塗鉛クロムフリー-錆止 [夜間]  | 140×2層 制約受 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1276 | 塗替塗装工 下塗鉛クロムフリー-錆止 [夜間]  | 140×2層 制約著 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1277 | 塗替塗装工 下塗 有機ジクロリッチ [夜間]   | 240×1層 制約無 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1278 | 塗替塗装工 下塗 有機ジクロリッチ [夜間]   | 240×1層 制約受 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1279 | 塗替塗装工 下塗 有機ジクロリッチ [夜間]   | 240×1層 制約著 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1280 | 塗替塗装工 下塗 有機ジクロリッチ [夜間]   | 300×2回 制約無 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1281 | 塗替塗装工 下塗 有機ジクロリッチ [夜間]   | 300×2回 制約受 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1282 | 塗替塗装工 下塗 有機ジクロリッチ [夜間]   | 300×2回 制約著 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1283 | 塗替塗装工 下塗 有機ジクロリッチ [夜間]   | 600×1層 制約無 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1284 | 塗替塗装工 下塗 有機ジクロリッチ [夜間]   | 600×1層 制約受 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1285 | 塗替塗装工 下塗 有機ジクロリッチ [夜間]   | 600×1層 制約著 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1286 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間] | 300×2層 制約無 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1287 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間] | 300×2層 制約受 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1288 | 塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間] | 300×2層 制約著 機労材    |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1118 | 塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]    | 赤系 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1119 | 塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]    | 赤系 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1120 | 塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]    | 赤系 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1121 | 塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]    | 淡彩 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1122 | 塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]    | 淡彩 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1123 | 塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]    | 淡彩 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1124 | 塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]    | 濃彩 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1125 | 塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]    | 濃彩 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1126 | 塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]    | 濃彩 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1127 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]    | 赤系 140×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1128 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]    | 赤系 140×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1129 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]    | 赤系 140×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1130 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]    | 赤系 170×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          | 改        |          |          |          |



| 中項目   | コード     | 名称                    | 規格1               | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------|---------|-----------------------|-------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |         |                       |                   |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1131 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 赤系 170×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1132 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 赤系 170×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1133 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 淡彩 140×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1134 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 淡彩 140×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1135 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 淡彩 140×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1136 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 淡彩 170×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1137 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 淡彩 170×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1138 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 淡彩 170×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1139 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 濃彩 140×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1140 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 濃彩 140×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1141 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 濃彩 140×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1142 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 濃彩 170×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1143 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 濃彩 170×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1144 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 濃彩 170×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1289 | 塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間] | 赤系 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1290 | 塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間] | 赤系 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1291 | 塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間] | 赤系 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1292 | 塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間] | 淡彩 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1293 | 塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間] | 淡彩 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1294 | 塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間] | 淡彩 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1295 | 塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間] | 濃彩 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1296 | 塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間] | 濃彩 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1297 | 塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間] | 濃彩 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1298 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 赤系 140×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1299 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 赤系 140×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1300 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 赤系 140×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1301 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 赤系 170×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1302 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 赤系 170×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1303 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 赤系 170×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1304 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 淡彩 140×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1305 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 淡彩 140×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1306 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 淡彩 140×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1307 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 淡彩 170×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1308 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 淡彩 170×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1309 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 淡彩 170×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1310 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 濃彩 140×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1311 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 濃彩 140×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1312 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 濃彩 140×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

| 中項目   | コード     | 名称                    | 規格1               | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-------|---------|-----------------------|-------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |         |                       |                   |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1313 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 濃彩 170×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工 | THJ1314 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 濃彩 170×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1315 | 塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 濃彩 170×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1145 | 塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間] | 赤系 110×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1146 | 塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間] | 赤系 110×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1147 | 塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間] | 赤系 110×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1148 | 塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間] | 淡彩 110×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1149 | 塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間] | 淡彩 110×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1150 | 塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間] | 淡彩 110×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1151 | 塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間] | 濃彩 110×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1152 | 塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間] | 濃彩 110×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1153 | 塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間] | 濃彩 110×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1154 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 赤系 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1155 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 赤系 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1156 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 赤系 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1157 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 赤系 140×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1158 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 赤系 140×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1159 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 赤系 140×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1160 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 淡彩 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1161 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 淡彩 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1162 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 淡彩 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1163 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 淡彩 140×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1164 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 淡彩 140×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1165 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 淡彩 140×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1166 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 濃彩 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1167 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 濃彩 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1168 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 濃彩 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1169 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 濃彩 140×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1170 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 濃彩 140×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1171 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間] | 濃彩 140×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1316 | 塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間] | 赤系 110×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1317 | 塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間] | 赤系 110×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1318 | 塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間] | 赤系 110×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1319 | 塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間] | 淡彩 110×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1320 | 塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間] | 淡彩 110×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1321 | 塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間] | 淡彩 110×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1322 | 塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間] | 濃彩 110×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |
| 橋梁塗装工 | THJ1323 | 塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間] | 濃彩 110×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          | 改        |

| 中項目       | コード     | 名称                    | 規格1               | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|-----------|---------|-----------------------|-------------------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|           |         |                       |                   |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工     | THJ1324 | 塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間] | 濃彩 110×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 橋梁塗装工     | THJ1325 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 赤系 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 橋梁塗装工     | THJ1326 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 赤系 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 橋梁塗装工     | THJ1327 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 赤系 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 橋梁塗装工     | THJ1328 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 赤系 140×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 橋梁塗装工     | THJ1329 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 赤系 140×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 橋梁塗装工     | THJ1330 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 赤系 140×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 橋梁塗装工     | THJ1331 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 淡彩 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 橋梁塗装工     | THJ1332 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 淡彩 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 橋梁塗装工     | THJ1333 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 淡彩 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 橋梁塗装工     | THJ1334 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 淡彩 140×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 橋梁塗装工     | THJ1335 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 淡彩 140×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 橋梁塗装工     | THJ1336 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 淡彩 140×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 橋梁塗装工     | THJ1337 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 濃彩 120×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 橋梁塗装工     | THJ1338 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 濃彩 120×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 橋梁塗装工     | THJ1339 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 濃彩 120×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 橋梁塗装工     | THJ1340 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 濃彩 140×1層 制約無 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 橋梁塗装工     | THJ1341 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 濃彩 140×1層 制約受 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 橋梁塗装工     | THJ1342 | 塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間] | 濃彩 140×1層 制約著 機労材 |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 構造物とりこわし工 | THJ0951 | 構造物とりこわし工 (無筋) [昼間]   | 制約無 機械施工          |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 構造物とりこわし工 | THJ0952 | 構造物とりこわし工 (無筋) [昼間]   | 制約無 人力施工          |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 構造物とりこわし工 | THJ0953 | 構造物とりこわし工 (無筋) [昼間]   | 制約受 機械施工          |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 構造物とりこわし工 | THJ0954 | 構造物とりこわし工 (無筋) [昼間]   | 制約受 人力施工          |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 構造物とりこわし工 | THJ0955 | 構造物とりこわし工 (無筋) [昼間]   | 制約著 機械施工          |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 構造物とりこわし工 | THJ0956 | 構造物とりこわし工 (無筋) [昼間]   | 制約著 人力施工          |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 構造物とりこわし工 | THJ0957 | 構造物とりこわし工 (鉄筋) [昼間]   | 制約無 機械施工          |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 構造物とりこわし工 | THJ0958 | 構造物とりこわし工 (鉄筋) [昼間]   | 制約無 人力施工          |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 構造物とりこわし工 | THJ0959 | 構造物とりこわし工 (鉄筋) [昼間]   | 制約受 機械施工          |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 構造物とりこわし工 | THJ0960 | 構造物とりこわし工 (鉄筋) [昼間]   | 制約受 人力施工          |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 構造物とりこわし工 | THJ0961 | 構造物とりこわし工 (鉄筋) [昼間]   | 制約著 機械施工          |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 構造物とりこわし工 | THJ0962 | 構造物とりこわし工 (鉄筋) [昼間]   | 制約著 人力施工          |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 構造物とりこわし工 | THJ0963 | 構造物とりこわし工 (無筋) [夜間]   | 制約無 機械施工          |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 構造物とりこわし工 | THJ0964 | 構造物とりこわし工 (無筋) [夜間]   | 制約無 人力施工          |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 構造物とりこわし工 | THJ0965 | 構造物とりこわし工 (無筋) [夜間]   | 制約受 機械施工          |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 構造物とりこわし工 | THJ0966 | 構造物とりこわし工 (無筋) [夜間]   | 制約受 人力施工          |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 構造物とりこわし工 | THJ0967 | 構造物とりこわし工 (無筋) [夜間]   | 制約著 機械施工          |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 構造物とりこわし工 | THJ0968 | 構造物とりこわし工 (無筋) [夜間]   | 制約著 人力施工          |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |
| 構造物とりこわし工 | THJ0969 | 構造物とりこわし工 (鉄筋) [夜間]   | 制約無 機械施工          |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          | 改        |          |

| 中項目          | コード     | 名称                | 規格1      | 規格2 | 備考 | 単位 | 引用元 |   |   | 24/10/01 | 24/11/01 | 24/12/01 | 25/01/01 | 25/02/01 | 25/03/01 |
|--------------|---------|-------------------|----------|-----|----|----|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              |         |                   |          |     |    |    | 建   | 積 | 他 |          |          |          |          |          |          |
| 構造物とりこわし工    | THJ0970 | 構造物とりこわし工(鉄筋)[夜間] | 制約無 人力施工 |     |    | m3 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 構造物とりこわし工    | THJ0971 | 構造物とりこわし工(鉄筋)[夜間] | 制約受 機械施工 |     |    | m3 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 構造物とりこわし工    | THJ0972 | 構造物とりこわし工(鉄筋)[夜間] | 制約受 人力施工 |     |    | m3 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| 構造物とりこわし工    | THJ0973 | 構造物とりこわし工(鉄筋)[夜間] | 制約著 機械施工 |     |    | m3 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |
| 構造物とりこわし工    | THJ0974 | 構造物とりこわし工(鉄筋)[夜間] | 制約著 人力施工 |     |    | m3 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| コンクリートブロック積工 | THJ0901 | ブロック積工 [昼間]       | 制約無      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| コンクリートブロック積工 | THJ0902 | ブロック積工 [昼間]       | 制約受      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| コンクリートブロック積工 | THJ0903 | ブロック積工 [昼間]       | 制約著      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| コンクリートブロック積工 | THJ0904 | ブロック積工 [夜間]       | 制約無      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| コンクリートブロック積工 | THJ0905 | ブロック積工 [夜間]       | 制約受      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          | 改        |          |          |          |          |
| コンクリートブロック積工 | THJ0906 | ブロック積工 [夜間]       | 制約著      |     |    | m2 | ●   | ● |   |          |          |          |          |          |          |

# 電気機械関係資材単価表

(令和6年10月1日)

本表を基にした二次的著作物の作成を禁止する。

兵庫県 土木部

## 注 意 事 項

1. 本表は、兵庫県が発注する土木工事の積算に用いる単価を掲載したものである。
2. 本表を基にした二次的著作物の作成を禁止する。

## 1. 電気関係資材

6KV EM-CEケーブル (単位:円)

| コード | 名称           | 規格      | 単位 | 価格    | 備考 |
|-----|--------------|---------|----|-------|----|
|     | 6KV EM-CE 1C | 8 mm2   | m  | 544   |    |
|     | 6KV EM-CE 1C | 14 mm2  | m  | 704   |    |
|     | 6KV EM-CE 1C | 22 mm2  | m  | 869   |    |
|     | 6KV EM-CE 1C | 38 mm2  | m  | 1,182 |    |
|     | 6KV EM-CE 1C | 60 mm2  | m  | 1,655 |    |
|     | 6KV EM-CE 1C | 100 mm2 | m  | 2,464 |    |
|     | 6KV EM-CE 1C | 150 mm2 | m  | 3,481 |    |
|     | 6KV EM-CE 1C | 200 mm2 | m  | 4,658 |    |
|     | 6KV EM-CE 1C | 250 mm2 | m  | 5,775 |    |
|     | 6KV EM-CE 1C | 325 mm2 | m  | 7,260 |    |

3KV EM-CET (単位:円)

| コード | 名称         | 規格      | 単位 | 価格     | 備考 |
|-----|------------|---------|----|--------|----|
|     | 3KV EM-CET | 22 mm2  | m  | 2,279  |    |
|     | 3KV EM-CET | 38 mm2  | m  | 3,230  |    |
|     | 3KV EM-CET | 60 mm2  | m  | 4,626  |    |
|     | 3KV EM-CET | 100 mm2 | m  | 7,051  |    |
|     | 3KV EM-CET | 150 mm2 | m  | 10,180 |    |
|     | 3KV EM-CET | 200 mm2 | m  | 12,901 |    |
|     | 3KV EM-CET | 250 mm2 | m  | 16,393 |    |
|     | 3KV EM-CET | 325 mm2 | m  | 20,467 |    |

光ファイバーケーブル (単位:円)

| コード | 名称         | 規格    | 単位 | 価格  | 備考 |
|-----|------------|-------|----|-----|----|
|     | 光ファイバーケーブル | 2c-GI | m  | 367 |    |
|     | 光ファイバーケーブル | 4c-GI | m  | 431 |    |
|     | 光ファイバーケーブル | 6c-GI | m  | 494 |    |

## 1. 電気関係資材

EM-FCPEEケーブル (単位:円)

| コード | 名称                   | 規格   | 単位 | 価格    | 備考 |
|-----|----------------------|------|----|-------|----|
|     | EM-FCPEE 1.2 mm ケーブル | 150P | m  | 6,710 |    |
|     | EM-FCPEE 1.2 mm ケーブル | 200P | m  | 8,910 |    |

EM-FCPEESケーブル (単位:円)

| コード | 名称                    | 規格   | 単位 | 価格    | 備考 |
|-----|-----------------------|------|----|-------|----|
|     | EM-FCPEES 1.2 mm ケーブル | 150P | m  | 7,243 |    |
|     | EM-FCPEES 1.2 mm ケーブル | 200P | m  | 9,550 |    |

## 1. 電気関係資材

端末処理材

(単位:円)

| コード | 名称                             | 規格      | 単位 | 価格     | 備考 |
|-----|--------------------------------|---------|----|--------|----|
|     | 端末処理材 600V EM-CE-1C<br>屋内 JCAA | 60 mm2  | 組  | 4,470  |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CE-1C<br>屋内 JCAA | 100 mm2 | 組  | 5,460  |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CE-1C<br>屋内 JCAA | 150 mm2 | 組  | 7,210  |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CE-1C<br>屋内 JCAA | 200 mm2 | 組  | 8,180  |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CE-1C<br>屋内 JCAA | 250 mm2 | 組  | 10,600 |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CE-1C<br>屋内 JCAA | 325 mm2 | 組  | 11,200 |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CE-2C<br>屋内 JCAA | 60 mm2  | 組  | 8,180  |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CE-2C<br>屋内 JCAA | 100 mm2 | 組  | 11,900 |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CE-2C<br>屋内 JCAA | 150 mm2 | 組  | 15,400 |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CE-2C<br>屋内 JCAA | 200 mm2 | 組  | 20,200 |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CE-2C<br>屋内 JCAA | 250 mm2 | 組  | 24,400 |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CE-2C<br>屋内 JCAA | 325 mm2 | 組  | 26,900 |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CE-3C<br>屋内 JCAA | 60 mm2  | 組  | 11,200 |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CE-3C<br>屋内 JCAA | 100 mm2 | 組  | 14,400 |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CE-3C<br>屋内 JCAA | 150 mm2 | 組  | 18,800 |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CE-3C<br>屋内 JCAA | 200 mm2 | 組  | 23,500 |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CE-3C<br>屋内 JCAA | 250 mm2 | 組  | 29,500 |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CE-3C<br>屋内 JCAA | 325 mm2 | 組  | 36,100 |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CET<br>屋内 JCAA   | 60 mm2  | 組  | 12,400 |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CET<br>屋内 JCAA   | 100 mm2 | 組  | 15,900 |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CET<br>屋内 JCAA   | 150 mm2 | 組  | 20,800 |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CET<br>屋内 JCAA   | 200 mm2 | 組  | 25,900 |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CET<br>屋内 JCAA   | 250 mm2 | 組  | 32,500 |    |
|     | 端末処理材 600V EM-CET<br>屋内 JCAA   | 325 mm2 | 組  | 39,600 |    |

## 1. 電気関係資材

端末処理材

(単位:円)

| コード | 名称                            | 規格      | 単位 | 価格     | 備考 |
|-----|-------------------------------|---------|----|--------|----|
|     | 端末処理材 3kV EM-CE-1C<br>屋内 JCAA | 14 mm2  | 組  | 4,090  |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CE-1C<br>屋内 JCAA | 22 mm2  | 組  | 4,390  |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CE-1C<br>屋内 JCAA | 38 mm2  | 組  | 4,470  |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CE-1C<br>屋内 JCAA | 60 mm2  | 組  | 4,850  |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CE-1C<br>屋内 JCAA | 100 mm2 | 組  | 5,840  |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CE-1C<br>屋内 JCAA | 150 mm2 | 組  | 7,650  |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CE-1C<br>屋内 JCAA | 200 mm2 | 組  | 9,020  |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CE-1C<br>屋内 JCAA | 250 mm2 | 組  | 11,000 |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CE-1C<br>屋内 JCAA | 325 mm2 | 組  | 11,900 |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CE-3C<br>屋内 JCAA | 14 mm2  | 組  | 8,400  |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CE-3C<br>屋内 JCAA | 22 mm2  | 組  | 9,410  |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CE-3C<br>屋内 JCAA | 38 mm2  | 組  | 10,100 |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CE-3C<br>屋内 JCAA | 60 mm2  | 組  | 13,100 |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CE-3C<br>屋内 JCAA | 100 mm2 | 組  | 15,100 |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CE-3C<br>屋内 JCAA | 150 mm2 | 組  | 20,900 |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CE-3C<br>屋内 JCAA | 200 mm2 | 組  | 25,400 |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CE-3C<br>屋内 JCAA | 250 mm2 | 組  | 33,600 |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CE-3C<br>屋内 JCAA | 325 mm2 | 組  | 36,400 |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CET<br>屋内 JCAA   | 14 mm2  | 組  | 9,290  |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CET<br>屋内 JCAA   | 22 mm2  | 組  | 10,300 |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CET<br>屋内 JCAA   | 38 mm2  | 組  | 11,000 |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CET<br>屋内 JCAA   | 60 mm2  | 組  | 14,000 |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CET<br>屋内 JCAA   | 100 mm2 | 組  | 17,000 |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CET<br>屋内 JCAA   | 150 mm2 | 組  | 22,800 |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CET<br>屋内 JCAA   | 200 mm2 | 組  | 27,900 |    |



## 1. 電氣關係資材

端末処理材

(単位:円)

| コード | 名称                            | 規格      | 単位 | 価格     | 備考 |
|-----|-------------------------------|---------|----|--------|----|
|     | 端末処理材 3kV EM-CET<br>屋内 JCAA   | 250 mm2 | 組  | 37,000 |    |
|     | 端末処理材 3kV EM-CET<br>屋内 JCAA   | 325 mm2 | 組  | 39,900 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 1c<br>屋内 JCAA | 14 mm2  | 組  | 5,230  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 1c<br>屋内 JCAA | 22 mm2  | 組  | 5,380  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 1c<br>屋内 JCAA | 38 mm2  | 組  | 5,610  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 1c<br>屋内 JCAA | 60 mm2  | 組  | 6,070  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 1c<br>屋内 JCAA | 100 mm2 | 組  | 7,210  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 1c<br>屋内 JCAA | 150 mm2 | 組  | 9,700  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 1c<br>屋内 JCAA | 200 mm2 | 組  | 11,500 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 1c<br>屋内 JCAA | 250 mm2 | 組  | 13,100 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 1c<br>屋内 JCAA | 325 mm2 | 組  | 15,500 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 1c<br>屋外 JCAA | 14 mm2  | 組  | 6,220  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 1c<br>屋外 JCAA | 22 mm2  | 組  | 6,450  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 1c<br>屋外 JCAA | 38 mm2  | 組  | 7,360  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 1c<br>屋外 JCAA | 60 mm2  | 組  | 7,420  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 1c<br>屋外 JCAA | 100 mm2 | 組  | 8,560  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 1c<br>屋外 JCAA | 150 mm2 | 組  | 11,300 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 1c<br>屋外 JCAA | 200 mm2 | 組  | 14,600 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 1c<br>屋外 JCAA | 250 mm2 | 組  | 16,400 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 1c<br>屋外 JCAA | 325 mm2 | 組  | 18,100 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>屋内 JCAA | 14 mm2  | 組  | 11,300 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>屋内 JCAA | 22 mm2  | 組  | 13,100 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>屋内 JCAA | 38 mm2  | 組  | 14,300 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>屋内 JCAA | 60 mm2  | 組  | 17,300 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>屋内 JCAA | 100 mm2 | 組  | 21,600 |    |

## 1. 電氣關係資材

端末処理材

(単位:円)

| コード | 名称                            | 規格      | 単位 | 価格      | 備考 |
|-----|-------------------------------|---------|----|---------|----|
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>屋内 JCAA | 150 mm2 | 組  | 31,900  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>屋内 JCAA | 200 mm2 | 組  | 34,700  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>屋内 JCAA | 250 mm2 | 組  | 41,800  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>屋内 JCAA | 325 mm2 | 組  | 47,000  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>屋外 JCAA | 14 mm2  | 組  | 14,400  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>屋外 JCAA | 22 mm2  | 組  | 16,100  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>屋外 JCAA | 38 mm2  | 組  | 19,000  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>屋外 JCAA | 60 mm2  | 組  | 22,100  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>屋外 JCAA | 100 mm2 | 組  | 26,500  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>屋外 JCAA | 150 mm2 | 組  | 36,600  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>屋外 JCAA | 200 mm2 | 組  | 44,000  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>屋外 JCAA | 250 mm2 | 組  | 50,000  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>屋外 JCAA | 325 mm2 | 組  | 55,200  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>耐塩 JCAA | 14 mm2  | 組  | 171,000 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>耐塩 JCAA | 22 mm2  | 組  | 171,000 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>耐塩 JCAA | 38 mm2  | 組  | 172,000 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>耐塩 JCAA | 60 mm2  | 組  | 172,000 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>耐塩 JCAA | 100 mm2 | 組  | 174,000 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>耐塩 JCAA | 150 mm2 | 組  | 174,000 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>耐塩 JCAA | 200 mm2 | 組  | 212,000 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>耐塩 JCAA | 250 mm2 | 組  | 212,000 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CE 3c<br>耐塩 JCAA | 325 mm2 | 組  | 230,000 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET<br>屋内 JCAA   | 14 mm2  | 組  | 12,400  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET<br>屋内 JCAA   | 22 mm2  | 組  | 14,400  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET<br>屋内 JCAA   | 38 mm2  | 組  | 15,600  |    |

## 1. 電気関係資材

端末処理材

(単位:円)

| コード | 名称                       | 規格      | 単位 | 価格      | 備考 |
|-----|--------------------------|---------|----|---------|----|
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 屋内 JCAA | 60 mm2  | 組  | 18,900  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 屋内 JCAA | 100 mm2 | 組  | 23,900  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 屋内 JCAA | 150 mm2 | 組  | 35,100  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 屋内 JCAA | 200 mm2 | 組  | 38,100  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 屋内 JCAA | 250 mm2 | 組  | 46,100  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 屋内 JCAA | 325 mm2 | 組  | 51,700  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 屋外 JCAA | 14 mm2  | 組  | 15,900  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 屋外 JCAA | 22 mm2  | 組  | 17,500  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 屋外 JCAA | 38 mm2  | 組  | 21,000  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 屋外 JCAA | 60 mm2  | 組  | 24,400  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 屋外 JCAA | 100 mm2 | 組  | 29,400  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 屋外 JCAA | 150 mm2 | 組  | 40,400  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 屋外 JCAA | 200 mm2 | 組  | 48,600  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 屋外 JCAA | 250 mm2 | 組  | 54,000  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 屋外 JCAA | 325 mm2 | 組  | 60,700  |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 耐塩 JCAA | 14 mm2  | 組  | 171,000 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 耐塩 JCAA | 22 mm2  | 組  | 171,000 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 耐塩 JCAA | 38 mm2  | 組  | 172,000 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 耐塩 JCAA | 60 mm2  | 組  | 172,000 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 耐塩 JCAA | 100 mm2 | 組  | 174,000 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 耐塩 JCAA | 150 mm2 | 組  | 174,000 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 耐塩 JCAA | 200 mm2 | 組  | 212,000 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 耐塩 JCAA | 250 mm2 | 組  | 212,000 |    |
|     | 端末処理材 6kV EM-CET 耐塩 JCAA | 325 mm2 | 組  | 230,000 |    |

## 1. 電気関係資材

防火区画処理工

(単位:円)

| コード | 名称      | 規格       | 単位 | 価格     | 備考                      |
|-----|---------|----------|----|--------|-------------------------|
|     | 防火区画処理工 | 200×200  | ヶ所 | 13,900 | 一時間耐火とする。専門工事業者の諸経費を含む。 |
|     | 防火区画処理工 | 200×300  | ヶ所 | 14,000 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 200×400  | ヶ所 | 17,300 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 200×500  | ヶ所 | 20,800 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 200×600  | ヶ所 | 24,000 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 200×700  | ヶ所 | 27,300 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 200×800  | ヶ所 | 30,700 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 200×900  | ヶ所 | 33,900 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 200×1000 | ヶ所 | 37,300 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 200×1100 | ヶ所 | 40,500 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 200×1200 | ヶ所 | 44,000 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 200×1300 | ヶ所 | 56,800 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 300×300  | ヶ所 | 20,700 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 300×400  | ヶ所 | 24,000 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 300×500  | ヶ所 | 30,700 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 300×600  | ヶ所 | 33,900 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 300×700  | ヶ所 | 40,400 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 300×800  | ヶ所 | 44,000 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 300×900  | ヶ所 | 53,800 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 300×1000 | ヶ所 | 57,100 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 300×1100 | ヶ所 | 63,800 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 300×1200 | ヶ所 | 67,100 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 300×1300 | ヶ所 | 73,800 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 400×400  | ヶ所 | 30,700 |                         |
|     | 防火区画処理工 | 400×500  | ヶ所 | 37,300 |                         |

## 1. 電気関係資材

防火区画処理工

(単位:円)

| コード | 名 称     | 規 格      | 単 位 | 価 格     | 備 考                         |
|-----|---------|----------|-----|---------|-----------------------------|
|     | 防火区画処理工 | 400×600  | ヶ所  | 44,000  | 一時間耐火とする。<br>専門工事業者の諸経費を含む。 |
|     | 防火区画処理工 | 400×700  | ヶ所  | 53,600  |                             |
|     | 防火区画処理工 | 400×800  | ヶ所  | 60,400  |                             |
|     | 防火区画処理工 | 400×900  | ヶ所  | 67,100  |                             |
|     | 防火区画処理工 | 400×1000 | ヶ所  | 73,900  |                             |
|     | 防火区画処理工 | 400×1100 | ヶ所  | 80,500  |                             |
|     | 防火区画処理工 | 400×1200 | ヶ所  | 87,100  |                             |
|     | 防火区画処理工 | 400×1300 | ヶ所  | 100,000 |                             |
|     | 防火区画処理工 | 500×500  | ヶ所  | 50,500  |                             |
|     | 防火区画処理工 | 500×600  | ヶ所  | 57,100  |                             |
|     | 防火区画処理工 | 500×700  | ヶ所  | 67,100  |                             |
|     | 防火区画処理工 | 500×800  | ヶ所  | 73,900  |                             |
|     | 防火区画処理工 | 500×900  | ヶ所  | 83,600  |                             |
|     | 防火区画処理工 | 500×1000 | ヶ所  | 96,700  |                             |
|     | 防火区画処理工 | 500×1100 | ヶ所  | 103,000 |                             |
|     | 防火区画処理工 | 500×1200 | ヶ所  | 110,000 |                             |
|     | 防火区画処理工 | 600×600  | ヶ所  | 67,100  |                             |
|     | 防火区画処理工 | 600×700  | ヶ所  | 77,000  |                             |
|     | 防火区画処理工 | 600×800  | ヶ所  | 87,100  |                             |
|     | 防火区画処理工 | 600×900  | ヶ所  | 100,000 |                             |
|     | 防火区画処理工 | 600×1000 | ヶ所  | 110,000 |                             |
|     | 防火区画処理工 | 700×700  | ヶ所  | 96,700  |                             |
|     | 防火区画処理工 | 700×800  | ヶ所  | 103,000 |                             |

## 1. 電気関係資材

レベルスイッチ類

(単位:円)

| コード | 名 称       | 規 格   | 単 位 | 価 格   | 備 考 |
|-----|-----------|-------|-----|-------|-----|
|     | 保持器       | 5極一般用 | 組   | 2,480 |     |
|     | レベルレギュレータ | 1個用   | 組   | 5,770 |     |
|     | レベルレギュレータ | 2個用   | 組   | 9,370 |     |

電力取引用計器箱

(単位:円)

| コード | 名 称      | 規 格     | 単 位 | 価 格    | 備 考 |
|-----|----------|---------|-----|--------|-----|
|     | 電力取引用計器箱 | 2窓 SUS製 | 面   | 74,500 |     |
|     | 電力取引用計器箱 | 1窓 SUS製 | 面   | 60,000 |     |

## 2. 機械関係資材

ダクタイル鋳鉄管 フランジ接合材

(単位:円)

| コード | 名称                  | 規格               | 単位 | 価格     | 備考        |
|-----|---------------------|------------------|----|--------|-----------|
|     | ダクタイル鋳鉄管<br>フランジ接合材 | JIS 7.5K 400 mm  | 組  | 5,670  | SS400 RF型 |
|     | ダクタイル鋳鉄管<br>フランジ接合材 | JIS 7.5K 450 mm  | 組  | 8,200  |           |
|     | ダクタイル鋳鉄管<br>フランジ接合材 | JIS 7.5K 500 mm  | 組  | 8,880  |           |
|     | ダクタイル鋳鉄管<br>フランジ接合材 | JIS 7.5K 600 mm  | 組  | 11,600 |           |
|     | ダクタイル鋳鉄管<br>フランジ接合材 | JIS 7.5K 700 mm  | 組  | 28,200 | SS400 GF型 |
|     | ダクタイル鋳鉄管<br>フランジ接合材 | JIS 7.5K 800 mm  | 組  | 34,200 |           |
|     | ダクタイル鋳鉄管<br>フランジ接合材 | JIS 7.5K 900 mm  | 組  | 36,300 |           |
|     | ダクタイル鋳鉄管<br>フランジ接合材 | JIS 7.5K 1000 mm | 組  | 45,500 |           |
|     | ダクタイル鋳鉄管<br>フランジ接合材 | JIS 7.5K 1100 mm | 組  | 46,700 |           |
|     | ダクタイル鋳鉄管<br>フランジ接合材 | JIS 7.5K 1200 mm | 組  | 53,200 |           |
|     | ダクタイル鋳鉄管<br>フランジ接合材 | JIS 7.5K 1350 mm | 組  | 75,800 |           |
|     | ダクタイル鋳鉄管<br>フランジ接合材 | JIS 7.5K 1500 mm | 組  | 82,500 |           |

## 2. 機械関係資材

鋼管(400A以上)

(単位:円)

| コード | 名称                | 規格     | 単位 | 価格      | 備考   |
|-----|-------------------|--------|----|---------|------|
|     | STPY直管            | 400 A  | kg | 390     | 7.9t |
|     | STPY 90° 曲管(ショート) | 400 A  | 個  | 73,900  |      |
|     | STPY 90° 曲管(ショート) | 450 A  | 個  | 93,700  |      |
|     | STPY 90° 曲管(ショート) | 500 A  | 個  | 113,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ショート) | 550 A  | 個  | 140,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ショート) | 600 A  | 個  | 166,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ショート) | 650 A  | 個  | 217,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ショート) | 700 A  | 個  | 251,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ショート) | 750 A  | 個  | 289,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ショート) | 800 A  | 個  | 328,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ショート) | 850 A  | 個  | 372,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ショート) | 900 A  | 個  | 416,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ショート) | 1000 A | 個  | 547,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ショート) | 1100 A | 個  | 662,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ショート) | 1200 A | 個  | 789,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ロング)  | 400 A  | 個  | 82,100  |      |
|     | STPY 90° 曲管(ロング)  | 450 A  | 個  | 104,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ロング)  | 500 A  | 個  | 126,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ロング)  | 550 A  | 個  | 156,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ロング)  | 600 A  | 個  | 184,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ロング)  | 650 A  | 個  | 241,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ロング)  | 700 A  | 個  | 279,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ロング)  | 750 A  | 個  | 321,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ロング)  | 800 A  | 個  | 365,000 |      |
|     | STPY 90° 曲管(ロング)  | 850 A  | 個  | 413,000 |      |

## 2.機械関係資材

鋼管(400A以上)

(単位:円)

| コード | 名称               | 規格     | 単位 | 価格      | 備考        |
|-----|------------------|--------|----|---------|-----------|
|     | STPY 90° 曲管(ロング) | 900 A  | 個  | 462,000 | 7.9t      |
|     | STPY 90° 曲管(ロング) | 1000 A | 個  | 608,000 |           |
|     | STPY 90° 曲管(ロング) | 1100 A | 個  | 736,000 |           |
|     | STPY 90° 曲管(ロング) | 1200 A | 個  | 877,000 |           |
|     | STPY 45° 曲管      | 400 A  | 個  | 65,700  |           |
|     | STPY 45° 曲管      | 450 A  | 個  | 83,300  |           |
|     | STPY 45° 曲管      | 500 A  | 個  | 101,000 |           |
|     | STPY 45° 曲管      | 550 A  | 個  | 125,000 |           |
|     | STPY 45° 曲管      | 600 A  | 個  | 147,000 |           |
|     | STPY 45° 曲管      | 650 A  | 個  | 193,000 |           |
|     | STPY 45° 曲管      | 700 A  | 個  | 223,000 |           |
|     | STPY 45° 曲管      | 750 A  | 個  | 257,000 |           |
|     | STPY 45° 曲管      | 800 A  | 個  | 292,000 |           |
|     | STPY 45° 曲管      | 850 A  | 個  | 330,000 |           |
|     | STPY 45° 曲管      | 900 A  | 個  | 370,000 |           |
|     | STPY 45° 曲管      | 1000 A | 個  | 486,000 |           |
|     | STPY 45° 曲管      | 1100 A | 個  | 589,000 |           |
|     | STPY 45° 曲管      | 1200 A | 個  | 701,000 |           |
|     | STPY T字管         | 400 A  | 個  | 112,000 | 口径は主管側を示す |
|     | STPY T字管         | 450 A  | 個  | 142,000 |           |
|     | STPY T字管         | 500 A  | 個  | 176,000 |           |
|     | STPY T字管         | 550 A  | 個  | 214,000 |           |
|     | STPY T字管         | 600 A  | 個  | 236,000 |           |
|     | STPY T字管         | 650 A  | 個  | 302,000 |           |
|     | STPY T字管         | 700 A  | 個  | 360,000 |           |

## 2.機械関係資材

鋼管(400A以上)

(単位:円)

| コード | 名称           | 規格           | 単位 | 価格      | 備考        |           |
|-----|--------------|--------------|----|---------|-----------|-----------|
|     | STPY T字管     | 750 A        | 個  | 376,000 | 口径は主管側を示す |           |
|     | STPY T字管     | 800 A        | 個  | 451,000 |           |           |
|     | STPY T字管     | 850 A        | 個  | 485,000 |           |           |
|     | STPY T字管     | 900 A        | 個  | 545,000 |           |           |
|     | STPY T字管     | 1000 A       | 個  | 636,000 |           |           |
|     | STPY T字管     | 1100 A       | 個  | 746,000 |           |           |
|     | STPY T字管     | 1200 A       | 個  | 862,000 |           |           |
|     | STPY 片落管     | 400 A        | 個  | 44,900  |           | 口径は大径側を示す |
|     | STPY 片落管     | 450 A        | 個  | 54,700  |           |           |
|     | STPY 片落管     | 500 A        | 個  | 81,500  |           |           |
|     | STPY 片落管     | 550 A        | 個  | 90,400  |           |           |
|     | STPY 片落管     | 600 A        | 個  | 99,300  |           |           |
|     | STPY 片落管     | 650 A        | 個  | 126,000 |           |           |
|     | STPY 片落管     | 700 A        | 個  | 136,000 |           |           |
|     | STPY 片落管     | 750 A        | 個  | 146,000 |           |           |
|     | STPY 片落管     | 800 A        | 個  | 156,000 |           |           |
|     | STPY 片落管     | 850 A        | 個  | 167,000 |           |           |
|     | STPY 片落管     | 900 A        | 個  | 177,000 |           |           |
|     | STPY 片落管     | 1000 A       | 個  | 199,000 |           |           |
|     | STPY 片落管     | 1100 A       | 個  | 220,000 |           |           |
|     | STPY 片落管     | 1200 A       | 個  | 240,000 |           |           |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 5K 550 A | 個  | 13,000  | 黒         |           |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 5K 600 A | 個  | 13,700  |           |           |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 5K 650 A | 個  | 17,900  |           |           |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 5K 700 A | 個  | 19,200  |           |           |

## 2. 機械関係資材

鋼管(400A以上)

(単位:円)

| コード | 名称           | 規格             | 単位 | 価格      | 備考 |
|-----|--------------|----------------|----|---------|----|
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 5K 750 A   | 個  | 24,100  | 黒  |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 5K 800 A   | 個  | 25,600  |    |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 5K 850 A   | 個  | 34,800  |    |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 5K 900 A   | 個  | 38,800  |    |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 5K 1000 A  | 個  | 43,400  |    |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 5K 1100 A  | 個  | 56,400  |    |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 5K 1200 A  | 個  | 72,100  |    |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 10K 550 A  | 個  | 18,300  |    |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 10K 600 A  | 個  | 18,700  |    |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 10K 650 A  | 個  | 23,700  |    |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 10K 700 A  | 個  | 28,600  |    |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 10K 750 A  | 個  | 36,000  |    |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 10K 800 A  | 個  | 38,000  |    |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 10K 850 A  | 個  | 49,600  |    |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 10K 900 A  | 個  | 55,100  |    |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 10K 1000 A | 個  | 73,900  |    |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 10K 1100 A | 個  | 93,000  |    |
|     | 溶接フランジ SS400 | JIS 10K 1200 A | 個  | 115,000 |    |
|     | フランジ蓋 SS400  | JIS 5K 400 A   | 個  | 15,700  |    |
|     | フランジ蓋 SS400  | JIS 5K 450 A   | 個  | 19,400  |    |
|     | フランジ蓋 SS400  | JIS 5K 500 A   | 個  | 22,900  |    |
|     | フランジ蓋 SS400  | JIS 5K 550 A   | 個  | 30,800  |    |
|     | フランジ蓋 SS400  | JIS 5K 600 A   | 個  | 33,800  |    |
|     | フランジ蓋 SS400  | JIS 5K 650 A   | 個  | 44,500  |    |
|     | フランジ蓋 SS400  | JIS 5K 700 A   | 個  | 50,500  |    |

## 2. 機械関係資材

鋼管(400A以上)

(単位:円)

| コード | 名称          | 規格             | 単位 | 価格      | 備考 |
|-----|-------------|----------------|----|---------|----|
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 5K 750 A   | 個  | 62,500  | 黒  |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 5K 800 A   | 個  | 69,500  |    |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 5K 850 A   | 個  | 80,200  |    |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 5K 900 A   | 個  | 91,100  |    |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 5K 1000 A  | 個  | 116,000 |    |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 5K 1100 A  | 個  | 151,000 |    |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 5K 1200 A  | 個  | 198,000 |    |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 10K 400 A  | 個  | 20,400  |    |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 10K 450 A  | 個  | 26,700  |    |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 10K 500 A  | 個  | 30,300  |    |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 10K 550 A  | 個  | 39,700  |    |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 10K 600 A  | 個  | 45,700  |    |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 10K 650 A  | 個  | 56,400  |    |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 10K 700 A  | 個  | 70,200  |    |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 10K 750 A  | 個  | 83,100  |    |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 10K 800 A  | 個  | 96,600  |    |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 10K 850 A  | 個  | 105,000 |    |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 10K 900 A  | 個  | 119,000 |    |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 10K 1000 A | 個  | 153,000 |    |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 10K 1100 A | 個  | 195,000 |    |
|     | フランジ蓋 SS400 | JIS 10K 1200 A | 個  | 256,000 |    |

## 2. 機械関係資材

鋼管(400A以上)

(単位:円)

| コード | 名 称           | 規 格            | 単 位 | 価 格    | 備 考 |
|-----|---------------|----------------|-----|--------|-----|
|     | フランジ接合材 SS400 | JIS 10K 400 A  | 組   | 18,200 | RF型 |
|     | フランジ接合材 SS400 | JIS 10K 450 A  | 組   | 24,100 |     |
|     | フランジ接合材 SS400 | JIS 10K 500 A  | 組   | 26,700 |     |
|     | フランジ接合材 SS400 | JIS 10K 600 A  | 組   | 38,600 |     |
|     | フランジ接合材 SS400 | JIS 10K 700 A  | 組   | 45,500 |     |
|     | フランジ接合材 SS400 | JIS 10K 800 A  | 組   | 54,100 |     |
|     | フランジ接合材 SS400 | JIS 10K 900 A  | 組   | 57,000 |     |
|     | フランジ接合材 SS400 | JIS 10K 1000 A | 組   | 82,300 |     |
|     | フランジ接合材 SS400 | JIS 10K 1100 A | 組   | 84,100 |     |
|     | フランジ接合材 SS400 | JIS 10K 1200 A | 組   | 90,900 |     |

## 2. 機械関係資材

ステンレス鋼管(400A以上)

(単位:円)

| コード | 名 称              | 規 格          | 単 位 | 価 格   | 備 考        |
|-----|------------------|--------------|-----|-------|------------|
|     | SUS304TPY 直管     | Sch10S 400 A | kg  | 1,130 | JIS G 3468 |
|     | SUS304TPY 直管     | Sch10S 450 A | kg  | 1,150 |            |
|     | SUS304TPY 直管     | Sch10S 500 A | kg  | 1,190 |            |
|     | SUS304TPY 直管     | Sch10S 550 A | kg  | 1,190 |            |
|     | SUS304TPY 直管     | Sch10S 600 A | kg  | 1,210 |            |
|     | SUS304TPY 直管     | Sch20S 400 A | kg  | 1,210 |            |
|     | SUS304TPY 直管     | Sch20S 450 A | kg  | 1,210 |            |
|     | SUS304TPY 直管     | Sch20S 500 A | kg  | 1,210 |            |
|     | SUS304TPY 直管     | Sch20S 550 A | kg  | 1,230 |            |
|     | SUS304TPY 直管     | Sch20S 600 A | kg  | 1,230 |            |
|     | SUS304TPY 90° 曲管 | Sch10S 400 A | kg  | 3,510 |            |
|     | SUS304TPY 90° 曲管 | Sch10S 450 A | kg  | 3,360 |            |
|     | SUS304TPY 90° 曲管 | Sch10S 500 A | kg  | 3,340 |            |
|     | SUS304TPY 90° 曲管 | Sch10S 550 A | kg  | 3,330 |            |
|     | SUS304TPY 90° 曲管 | Sch10S 600 A | kg  | 3,160 |            |
|     | SUS304TPY 90° 曲管 | Sch20S 400 A | kg  | 3,200 |            |
|     | SUS304TPY 90° 曲管 | Sch20S 450 A | kg  | 3,060 |            |
|     | SUS304TPY 90° 曲管 | Sch20S 500 A | kg  | 2,930 |            |
|     | SUS304TPY 90° 曲管 | Sch20S 550 A | kg  | 2,920 |            |
|     | SUS304TPY 90° 曲管 | Sch20S 600 A | kg  | 2,930 |            |
|     | SUS304TPY 45° 曲管 | Sch10S 400 A | kg  | 4,930 |            |
|     | SUS304TPY 45° 曲管 | Sch10S 450 A | kg  | 4,720 |            |
|     | SUS304TPY 45° 曲管 | Sch10S 500 A | kg  | 4,670 |            |
|     | SUS304TPY 45° 曲管 | Sch10S 550 A | kg  | 4,660 |            |
|     | SUS304TPY 45° 曲管 | Sch10S 600 A | kg  | 4,430 |            |

## 2. 機械関係資材

ステンレス鋼管(400A以上)

(単位:円)

| コード | 名称               | 規格           | 単位 | 価格    | 備考         |           |
|-----|------------------|--------------|----|-------|------------|-----------|
|     | SUS304TPY 45° 曲管 | Sch20S 400 A | kg | 4,480 | JIS G 3468 |           |
|     | SUS304TPY 45° 曲管 | Sch20S 450 A | kg | 4,280 |            |           |
|     | SUS304TPY 45° 曲管 | Sch20S 500 A | kg | 4,110 |            |           |
|     | SUS304TPY 45° 曲管 | Sch20S 550 A | kg | 4,090 |            |           |
|     | SUS304TPY 45° 曲管 | Sch20S 600 A | kg | 4,100 |            |           |
|     | SUS304TPY T字管    | Sch10S 400 A | kg | 7,750 |            | 口径は主管側を示す |
|     | SUS304TPY T字管    | Sch10S 450 A | kg | 7,750 |            |           |
|     | SUS304TPY T字管    | Sch10S 500 A | kg | 7,080 |            |           |
|     | SUS304TPY T字管    | Sch10S 550 A | kg | 7,690 |            |           |
|     | SUS304TPY T字管    | Sch10S 600 A | kg | 6,500 |            |           |
|     | SUS304TPY T字管    | Sch20S 400 A | kg | 4,880 |            |           |
|     | SUS304TPY T字管    | Sch20S 450 A | kg | 4,880 |            |           |
|     | SUS304TPY T字管    | Sch20S 500 A | kg | 4,960 |            |           |
|     | SUS304TPY T字管    | Sch20S 550 A | kg | 5,160 |            |           |
|     | SUS304TPY T字管    | Sch20S 600 A | kg | 5,150 |            |           |
|     | SUS304TPY 片落管    | Sch10S 400 A | kg | 4,170 | 口径は大径側を示す  |           |
|     | SUS304TPY 片落管    | Sch10S 450 A | kg | 4,160 |            |           |
|     | SUS304TPY 片落管    | Sch10S 500 A | kg | 4,340 |            |           |
|     | SUS304TPY 片落管    | Sch10S 550 A | kg | 4,350 |            |           |
|     | SUS304TPY 片落管    | Sch10S 600 A | kg | 4,120 |            |           |
|     | SUS304TPY 片落管    | Sch20S 400 A | kg | 3,760 |            |           |
|     | SUS304TPY 片落管    | Sch20S 450 A | kg | 3,750 |            |           |
|     | SUS304TPY 片落管    | Sch20S 500 A | kg | 3,810 |            |           |
|     | SUS304TPY 片落管    | Sch20S 550 A | kg | 3,810 |            |           |
|     | SUS304TPY 片落管    | Sch20S 600 A | kg | 3,820 |            |           |

## 2. 機械関係資材

ステンレス鋼管(400A以上)

(単位:円)

| コード | 名称              | 規格             | 単位 | 価格      | 備考         |
|-----|-----------------|----------------|----|---------|------------|
|     | SUS304TPY フランジ蓋 | JIS 5K 400 A   | 個  | 44,200  | JIS G 3468 |
|     | SUS304TPY フランジ蓋 | JIS 5K 450 A   | 個  | 56,000  |            |
|     | SUS304TPY フランジ蓋 | JIS 5K 500 A   | 個  | 70,800  |            |
|     | SUS304TPY フランジ蓋 | JIS 5K 550 A   | 個  | 93,000  |            |
|     | SUS304TPY フランジ蓋 | JIS 5K 600 A   | 個  | 108,000 |            |
|     | SUS304TPY フランジ蓋 | JIS 10K 400 A  | 個  | 54,700  |            |
|     | SUS304TPY フランジ蓋 | JIS 10K 450 A  | 個  | 72,000  |            |
|     | SUS304TPY フランジ蓋 | JIS 10K 500 A  | 個  | 91,200  |            |
|     | SUS304TPY フランジ蓋 | JIS 10K 550 A  | 個  | 127,000 |            |
|     | SUS304TPY フランジ蓋 | JIS 10K 600 A  | 個  | 152,000 |            |
|     | フランジ SUS304     | JIS 5K 400 A   | 枚  | 17,200  |            |
|     | フランジ SUS304     | JIS 5K 450 A   | 枚  | 22,100  |            |
|     | フランジ SUS304     | JIS 5K 500 A   | 枚  | 25,700  |            |
|     | フランジ SUS304     | JIS 5K 550 A   | 枚  | 33,600  |            |
|     | フランジ SUS304     | JIS 5K 600 A   | 枚  | 36,300  |            |
|     | フランジ SUS304     | JIS 10K 400 A  | 枚  | 23,200  |            |
|     | フランジ SUS304     | JIS 10K 450 A  | 枚  | 29,800  |            |
|     | フランジ SUS304     | JIS 10K 500 A  | 枚  | 35,500  |            |
|     | フランジ SUS304     | JIS 10K 550 A  | 枚  | 46,900  |            |
|     | フランジ SUS304     | JIS 10K 600 A  | 枚  | 49,700  |            |
|     | フランジ SUS304     | JIS 7.5K 400 A | 枚  | 28,600  |            |
|     | フランジ SUS304     | JIS 7.5K 450 A | 枚  | 38,300  |            |
|     | フランジ SUS304     | JIS 7.5K 500 A | 枚  | 44,700  |            |
|     | フランジ SUS304     | JIS 7.5K 600 A | 枚  | 57,400  |            |



## 2. 機械関係資材

ステンレス鋼鋼管(400A以上)

(単位:円)

| コード | 名 称            | 規 格            | 単 位 | 価 格     | 備 考 |
|-----|----------------|----------------|-----|---------|-----|
|     | フランジ接合材 SUS304 | JIS 10K 400 A  | 組   | 44,600  |     |
|     | フランジ接合材 SUS304 | JIS 10K 450 A  | 組   | 55,600  |     |
|     | フランジ接合材 SUS304 | JIS 10K 500 A  | 組   | 62,300  |     |
|     | フランジ接合材 SUS304 | JIS 10K 600 A  | 組   | 111,000 |     |
|     | フランジ接合材 SUS304 | JIS 7.5K 400 A | 組   | 23,300  |     |
|     | フランジ接合材 SUS304 | JIS 7.5K 450 A | 組   | 32,600  |     |
|     | フランジ接合材 SUS304 | JIS 7.5K 500 A | 組   | 33,300  |     |
|     | フランジ接合材 SUS304 | JIS 7.5K 600 A | 組   | 44,300  |     |

ステンレス鋼鋼管(350A以下)

(単位:円)

| コード | 名 称                  | 規 格          | 単 位 | 価 格    | 備 考        |
|-----|----------------------|--------------|-----|--------|------------|
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP | Sch10S 200 A | m   | 19,504 | JIS G 3459 |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP | Sch10S 250 A | m   | 25,414 |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP | Sch10S 300 A | m   | 34,496 |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP | Sch10S 350 A | m   | 49,381 |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP | Sch20S 10 A  | m   | 967    |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP | Sch20S 15 A  | m   | 1,344  |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP | Sch20S 250 A | m   | 42,200 |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP | Sch20S 300 A | m   | 50,500 |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP | Sch20S 350 A | m   | 83,853 |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP | Sch40 10 A   | m   | 1,134  |            |

## 2. 機械関係資材

ステンレス鋼鋼管(350A以下)

(単位:円)

| コード | 名 称                  | 規 格          | 単 位 | 価 格     | 備 考        |
|-----|----------------------|--------------|-----|---------|------------|
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP | Sch40 15 A   | m   | 1,498   | JIS G 3459 |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP | Sch40 250 A  | m   | 65,382  |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP | Sch40 300 A  | m   | 78,336  |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP | Sch40 350 A  | m   | 115,313 |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP | Sch20S 10 A  | m   | 1,204   |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP | Sch20S 15 A  | m   | 1,704   |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP | Sch20S 20 A  | m   | 2,092   |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP | Sch20S 25 A  | m   | 2,912   |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP | Sch20S 32 A  | m   | 3,737   |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP | Sch20S 40 A  | m   | 4,116   |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP | Sch20S 50 A  | m   | 6,000   |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP | Sch20S 65 A  | m   | 7,668   |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP | Sch20S 80 A  | m   | 10,236  |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP | Sch20S 100 A | m   | 13,320  |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP | Sch20S 125 A | m   | 20,618  |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP | Sch20S 150 A | m   | 24,522  |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP | Sch20S 200 A | m   | 43,092  |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP | Sch20S 250 A | m   | 55,250  |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP | Sch20S 300 A | m   | 66,040  |            |
|     | 配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP | Sch20S 350 A | m   | 105,247 |            |

鋼管(SGPW)

(単位:円)

| コード | 名 称  | 規 格  | 単 位 | 価 格 | 備 考 |
|-----|------|------|-----|-----|-----|
|     | SGPW | 10 A | m   | 390 |     |

## 2. 機械関係資材

鋼管(SGP(黒))

(単位:円)

| コード | 名 称    | 規 格  | 単 位 | 価 格 | 備 考 |
|-----|--------|------|-----|-----|-----|
|     | SGP(黒) | 10 A | m   | 285 |     |

塩ビライニング鋼管(SGP-FVA 350A以下)

(単位:円)

| コード | 名 称     | 規 格  | 単 位 | 価 格   | 備 考    |
|-----|---------|------|-----|-------|--------|
|     | SGP-FVA | 20 A | m   | 3,900 | L=5.5m |
|     | SGP-FVA | 25 A | m   | 5,020 |        |
|     | SGP-FVA | 32 A | m   | 5,470 |        |
|     | SGP-FVA | 40 A | m   | 6,050 |        |

手動仕切弁(350A以下)

(単位:円)

| コード | 名 称               | 規 格            | 単 位 | 価 格     | 備 考    |
|-----|-------------------|----------------|-----|---------|--------|
|     | 手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式 | JIS 10KF 50 A  | 個   | 35,200  | 内面塗装有り |
|     | 手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式 | JIS 10KF 65 A  | 個   | 41,000  |        |
|     | 手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式 | JIS 10KF 80 A  | 個   | 50,700  |        |
|     | 手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式 | JIS 10KF 100 A | 個   | 73,200  |        |
|     | 手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式 | JIS 10KF 125 A | 個   | 102,000 |        |
|     | 手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式 | JIS 10KF 150 A | 個   | 135,000 |        |
|     | 手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式 | JIS 10KF 200 A | 個   | 216,000 |        |
|     | 手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式 | JIS 10KF 250 A | 個   | 332,000 |        |
|     | 手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式 | JIS 10KF 300 A | 個   | 427,000 |        |
|     | 手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式 | JIS 10KF 350 A | 個   | 735,000 |        |
|     | 手動仕切弁 PVC ストップバルブ | JIS 10KF 20 mm | 個   | 4,780   |        |
|     | 手動仕切弁 PVC ストップバルブ | JIS 10KF 25 mm | 個   | 6,650   |        |
|     | 手動仕切弁 PVC ストップバルブ | JIS 10KF 30 mm | 個   | 8,850   |        |

## 2. 機械関係資材

手動仕切弁(350A以下)

(単位:円)

| コード | 名 称              | 規 格             | 単 位 | 価 格       | 備 考 |
|-----|------------------|-----------------|-----|-----------|-----|
|     | 手動仕切弁 PVC ステムSUS | JIS 10KF 40 mm  | 個   | 17,500    |     |
|     | 手動仕切弁 PVC ステムSUS | JIS 10KF 50 mm  | 個   | 17,800    |     |
|     | 手動仕切弁 PVC ステムSUS | JIS 10KF 65 mm  | 個   | 23,200    |     |
|     | 手動仕切弁 PVC ステムSUS | JIS 10KF 80 mm  | 個   | 26,800    |     |
|     | 手動仕切弁 PVC ステムSUS | JIS 10KF 100 mm | 個   | 40,400    |     |
|     | 手動仕切弁 PVC ステムSUS | JIS 10KF 125 mm | 個   | 56,600    |     |
|     | 手動仕切弁 PVC ステムSUS | JIS 10KF 150 mm | 個   | 73,700    |     |
|     | 手動仕切弁 PVC ステムSUS | JIS 10KF 200 mm | 個   | 102,000   |     |
|     | 手動仕切弁 PVC ステムSUS | JIS 10KF 250 mm | 個   | 153,000   |     |
|     | 手動仕切弁 PVC ステムSUS | JIS 10KF 300 mm | 個   | 202,000   |     |
|     | 手動仕切弁 PVC ステムSUS | JIS 10KF 350 mm | 個   | 296,000   |     |
|     | 手動仕切弁 SCS 外ねじ式   | JIS 10KF 350 A  | 個   | 1,710,000 |     |

手動仕切弁(350A以下)

(単位:円)

| コード | 名 称               | 規 格            | 単 位 | 価 格     | 備 考    |
|-----|-------------------|----------------|-----|---------|--------|
|     | 手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式 | JIS 7.5K 50 A  | 個   | 44,500  | 内面塗装有り |
|     | 手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式 | JIS 7.5K 75 A  | 個   | 67,800  |        |
|     | 手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式 | JIS 7.5K 100 A | 個   | 87,600  |        |
|     | 手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式 | JIS 7.5K 125 A | 個   | 133,000 |        |
|     | 手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式 | JIS 7.5K 150 A | 個   | 157,000 |        |
|     | 手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式 | JIS 7.5K 200 A | 個   | 226,000 |        |
|     | 手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式 | JIS 7.5K 250 A | 個   | 349,000 |        |
|     | 手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式 | JIS 7.5K 300 A | 個   | 448,000 |        |
|     | 手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式 | JIS 7.5K 350 A | 個   | 800,000 |        |

## 2. 機械関係資材

偏芯構造弁(350A以下)

(単位:円)

| コード | 名称           | 規格             | 単位 | 価格        | 備考     |
|-----|--------------|----------------|----|-----------|--------|
|     | 偏芯構造弁 FC/SUS | JIS 7.5K 75 A  | 個  | 356,000   | 内面塗装有り |
|     | 偏芯構造弁 FC/SUS | JIS 7.5K 100 A | 個  | 400,000   |        |
|     | 偏芯構造弁 FC/SUS | JIS 7.5K 150 A | 個  | 499,000   |        |
|     | 偏芯構造弁 FC/SUS | JIS 7.5K 200 A | 個  | 673,000   |        |
|     | 偏芯構造弁 FC/SUS | JIS 7.5K 250 A | 個  | 1,020,000 |        |
|     | 偏芯構造弁 FC/SUS | JIS 7.5K 300 A | 個  | 1,220,000 |        |
|     | 偏芯構造弁 FC/SUS | JIS 7.5K 350 A | 個  | 2,540,000 |        |
|     | 偏芯構造弁 FC/SUS | JIS 10KF 75 A  | 個  | 427,000   |        |
|     | 偏芯構造弁 FC/SUS | JIS 10KF 100 A | 個  | 480,000   |        |
|     | 偏芯構造弁 FC/SUS | JIS 10KF 125 A | 個  | 586,000   |        |
|     | 偏芯構造弁 FC/SUS | JIS 10KF 150 A | 個  | 599,000   |        |
|     | 偏芯構造弁 FC/SUS | JIS 10KF 200 A | 個  | 808,000   |        |
|     | 偏芯構造弁 FC/SUS | JIS 10KF 250 A | 個  | 1,230,000 |        |
|     | 偏芯構造弁 FC/SUS | JIS 10KF 300 A | 個  | 1,460,000 |        |
|     | 偏芯構造弁 FC/SUS | JIS 10KF 350 A | 個  | 3,050,000 |        |

逆止弁(350A以下)

(単位:円)

| コード | 名称                    | 規格             | 単位 | 価格      | 備考     |
|-----|-----------------------|----------------|----|---------|--------|
|     | 逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形) | JIS 10KF 50 A  | 個  | 31,800  | 内面塗装有り |
|     | 逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形) | JIS 10KF 65 A  | 個  | 39,900  |        |
|     | 逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形) | JIS 10KF 80 A  | 個  | 48,100  |        |
|     | 逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形) | JIS 10KF 100 A | 個  | 69,600  |        |
|     | 逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形) | JIS 10KF 125 A | 個  | 107,000 |        |
|     | 逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形) | JIS 10KF 150 A | 個  | 137,000 |        |
|     | 逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形) | JIS 10KF 200 A | 個  | 218,000 |        |
|     | 逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形) | JIS 10KF 250 A | 個  | 370,000 |        |
|     | 逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形) | JIS 10KF 300 A | 個  | 498,000 |        |

## 2. 機械関係資材

逆止弁(350A以下)

(単位:円)

| コード | 名称                    | 規格              | 単位 | 価格      | 備考     |                |
|-----|-----------------------|-----------------|----|---------|--------|----------------|
|     | 逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形) | JIS 10KF 350 A  | 個  | 820,000 | 内面塗装有り |                |
|     | 逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形) | JIS 7.5K 75 A   | 個  | 58,100  |        |                |
|     | 逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形) | JIS 7.5K 100 A  | 個  | 75,600  |        |                |
|     | 逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形) | JIS 7.5K 150 A  | 個  | 147,000 |        |                |
|     | 逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形) | JIS 7.5K 200 A  | 個  | 225,000 |        |                |
|     | 逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形) | JIS 7.5K 250 A  | 個  | 381,000 |        |                |
|     | 逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形) | JIS 7.5K 300 A  | 個  | 621,000 |        |                |
|     | 逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形) | JIS 7.5K 350 A  | 個  | 830,000 |        |                |
|     | 逆止弁 ボール式 FC/NBR       | JIS 10KF 50 A   | 個  | 39,000  |        | 内外面ナイロンコーティング* |
|     | 逆止弁 ボール式 FC/NBR       | JIS 10KF 65 A   | 個  | 48,700  |        |                |
|     | 逆止弁 ボール式 FC/NBR       | JIS 10KF 80 A   | 個  | 65,400  |        |                |
|     | 逆止弁 ボール式 FC/NBR       | JIS 10KF 100 A  | 個  | 97,200  |        |                |
|     | 逆止弁 ボール式 FC/NBR       | JIS 10KF 125 A  | 個  | 150,000 |        |                |
|     | 逆止弁 ボール式 FC/NBR       | JIS 10KF 150 A  | 個  | 166,000 |        |                |
|     | 逆止弁 PVC               | JIS 10KF 20 mm  | 個  | 29,700  |        |                |
|     | 逆止弁 PVC               | JIS 10KF 25 mm  | 個  | 35,200  |        |                |
|     | 逆止弁 PVC               | JIS 10KF 30 mm  | 個  | 39,300  |        |                |
|     | 逆止弁 PVC               | JIS 10KF 40 mm  | 個  | 39,300  |        |                |
|     | 逆止弁 PVC               | JIS 10KF 50 mm  | 個  | 48,900  |        |                |
|     | 逆止弁 PVC               | JIS 10KF 65 mm  | 個  | 65,300  |        |                |
|     | 逆止弁 PVC               | JIS 10KF 80 mm  | 個  | 77,000  |        |                |
|     | 逆止弁 PVC               | JIS 10KF 100 mm | 個  | 112,000 |        |                |
|     | 逆止弁 PVC               | JIS 10KF 125 mm | 個  | 153,000 |        |                |
|     | 逆止弁 PVC               | JIS 10KF 150 mm | 個  | 206,000 |        |                |
|     | 逆止弁 PVC               | JIS 10KF 200 mm | 個  | 386,000 |        |                |

## 2. 機械関係資材

バタフライ弁(350A以下)

(単位:円)

| コード | 名 称           | 規 格            | 単 位 | 価 格       | 備 考 |
|-----|---------------|----------------|-----|-----------|-----|
|     | バタフライ弁 FC/SUS | JIS 7.5K 200 A | 個   | 940,000   |     |
|     | バタフライ弁 FC/SUS | JIS 7.5K 250 A | 個   | 1,010,000 |     |
|     | バタフライ弁 FC/SUS | JIS 7.5K 300 A | 個   | 1,130,000 |     |
|     | バタフライ弁 FC/SUS | JIS 7.5K 350 A | 個   | 1,460,000 |     |

可撓管

(単位:円)

| コード | 名 称                   | 規 格                       | 単 位 | 価 格    | 備 考 |
|-----|-----------------------|---------------------------|-----|--------|-----|
|     | 可撓管 偏心量200mm<br>両フランジ | 高圧用(常用圧力1.0MPa)ゴム<br>20 A | 個   | 85,800 |     |
|     | 可撓管 偏心量200mm<br>両フランジ | 高圧用(常用圧力1.0MPa)ゴム<br>25 A | 個   | 87,600 |     |
|     | 可撓管 偏心量200mm<br>両フランジ | 高圧用(常用圧力1.0MPa)ゴム<br>32 A | 個   | 88,800 |     |
|     | 可撓管 偏心量200mm<br>両フランジ | 高圧用(常用圧力1.0MPa)ゴム<br>40 A | 個   | 89,400 |     |
|     | 可撓管 偏心量200mm<br>両フランジ | 高圧用(常用圧力1.0MPa)ゴム<br>50A  | 個   | 94,800 |     |
|     | 可撓管 偏心量200mm<br>両フランジ | 高圧用(常用圧力1.0MPa)ゴム<br>65 A | 個   | 99,000 |     |

散水栓

(単位:円)

| コード | 名 称    | 規 格  | 単 位 | 価 格   | 備 考 |
|-----|--------|------|-----|-------|-----|
|     | 散水栓 BC | 25 A | 個   | 5,750 |     |
|     | 散水栓 BC | 40 A | 個   | 8,050 |     |

## 2. 機械関係資材

ボール弁

(単位:円)

| コード | 名 称           | 規 格            | 単 位 | 価 格     | 備 考                |
|-----|---------------|----------------|-----|---------|--------------------|
|     | ボール弁 BC       | JIS 10KF 65 A  | 個   | 63,000  |                    |
|     | ボール弁 BC       | JIS 10KF 80 A  | 個   | 74,900  |                    |
|     | 電動ボール弁 BC     | JIS 10KS 25 A  | 個   | 23,100  |                    |
|     | 電動ボール弁 BC     | JIS 10KS 32 A  | 個   | 33,900  |                    |
|     | 電動ボール弁 BC     | JIS 10KS 40 A  | 個   | 43,400  |                    |
|     | 電動ボール弁 BC     | JIS 10KS 50 A  | 個   | 49,200  |                    |
|     | 電動ボール弁 FC/SUS | JIS 10KS 25 A  | 個   | 56,200  |                    |
|     | 電動ボール弁 FC/SUS | JIS 10KS 32 A  | 個   | 93,600  |                    |
|     | 電動ボール弁 FC/SUS | JIS 10KS 40 A  | 個   | 98,100  |                    |
|     | 電動ボール弁 FC/SUS | JIS 10KS 50 A  | 個   | 103,000 |                    |
|     | 電動ボール弁 FC/SUS | JIS 10KF 65 A  | 個   | 143,000 |                    |
|     | 電動ボール弁 FC/SUS | JIS 10KF 80 A  | 個   | 157,000 |                    |
|     | 電動ボール弁 SCS    | JIS 10KS 25 A  | 個   | 61,600  |                    |
|     | 電動ボール弁 SCS    | JIS 10KS 32 A  | 個   | 102,000 |                    |
|     | 電動ボール弁 SCS    | JIS 10KS 40 A  | 個   | 112,000 |                    |
|     | 電動ボール弁 SCS    | JIS 10KS 50 A  | 個   | 121,000 |                    |
|     | 電動ボール弁 SCS    | JIS 10KS 65 A  | 個   | 170,000 |                    |
|     | 電動ボール弁 SCS    | JIS 10KS 80 A  | 個   | 195,000 |                    |
|     | 電動ボール弁 SCS    | JIS 10KF 65 A  | 個   | 180,000 |                    |
|     | 電動ボール弁 SCS    | JIS 10KF 80 A  | 個   | 196,000 |                    |
|     | ボール弁 PVC      | JIS 10KF 20 mm | 個   | 2,710   | ソケット、<br>UPVC、EPDM |
|     | ボール弁 PVC      | JIS 10KF 25 mm | 個   | 3,310   |                    |
|     | ボール弁 PVC      | JIS 10KF 30 mm | 個   | 4,270   |                    |
|     | ボール弁 PVC      | JIS 10KF 40 mm | 個   | 6,450   |                    |

## 2. 機械関係資材

ボール弁 (単位:円)

| コード | 名称       | 規格              | 単位 | 価格     | 備考             |
|-----|----------|-----------------|----|--------|----------------|
|     | ボール弁 PVC | JIS 10KF 50 mm  | 個  | 8,410  | ソケット、UPVC、EPDM |
|     | ボール弁 PVC | JIS 10KF 65 mm  | 個  | 16,100 |                |
|     | ボール弁 PVC | JIS 10KF 80 mm  | 個  | 25,300 |                |
|     | ボール弁 PVC | JIS 10KF 100 mm | 個  | 35,900 |                |

ダイヤフラム弁 (単位:円)

| コード | 名称               | 規格             | 単位 | 価格     | 備考 |
|-----|------------------|----------------|----|--------|----|
|     | ダイヤフラム弁 PVC/テフロン | JIS 10KF 15 A  | 個  | 14,800 |    |
|     | ダイヤフラム弁 PVC/テフロン | JIS 10KF 20 A  | 個  | 15,700 |    |
|     | ダイヤフラム弁 PVC/テフロン | JIS 10KF 25 A  | 個  | 21,000 |    |
|     | ダイヤフラム弁 PVC/テフロン | JIS 10KF 32 A  | 個  | 23,400 |    |
|     | ダイヤフラム弁 PVC/テフロン | JIS 10KF 40 A  | 個  | 31,100 |    |
|     | ダイヤフラム弁 PVC/テフロン | JIS 10KF 50 A  | 個  | 38,200 |    |
|     | ダイヤフラム弁 PVC/テフロン | JIS 10KF 65 A  | 個  | 53,200 |    |
|     | ダイヤフラム弁 PVC/テフロン | JIS 10KF 80 A  | 個  | 66,300 |    |
|     | ダイヤフラム弁 PVC/テフロン | JIS 10KF 100 A | 個  | 93,400 |    |

Y形ストレーナ (単位:円)

| コード | 名称          | 規格            | 単位 | 価格     | 備考 |
|-----|-------------|---------------|----|--------|----|
|     | Y形ストレーナ PVC | JIS 10KF 15 A | 個  | 9,750  |    |
|     | Y形ストレーナ PVC | JIS 10KF 20 A | 個  | 11,100 |    |
|     | Y形ストレーナ PVC | JIS 10KF 25 A | 個  | 12,800 |    |
|     | Y形ストレーナ PVC | JIS 10KF 32 A | 個  | 17,500 |    |
|     | Y形ストレーナ PVC | JIS 10KF 40 A | 個  | 19,300 |    |
|     | Y形ストレーナ PVC | JIS 10KF 50 A | 個  | 26,200 |    |
|     | Y形ストレーナ PVC | JIS 10KF 65 A | 個  | 39,500 |    |

## 2. 機械関係資材

伸縮管継手 (単位:円)

| コード | 名称        | 規格               | 単位 | 価格     | 備考      |
|-----|-----------|------------------|----|--------|---------|
|     | たわみ継手 PVC | JIS 5KF φ 50 mm  | 組  | 18,700 | L=150mm |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 5KF φ 65 mm  | 組  | 19,800 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 5KF φ 80 mm  | 組  | 21,200 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 5KF φ 100 mm | 組  | 20,400 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 5KF φ 125 mm | 組  | 22,100 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 5KF φ 150 mm | 組  | 22,100 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 5KF φ 200 mm | 組  | 25,500 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 5KF φ 250 mm | 組  | 26,200 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 5KF φ 300 mm | 組  | 33,200 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 5KF φ 350 mm | 組  | 37,300 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 5KF φ 400 mm | 組  | 41,900 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 5KF φ 450 mm | 組  | 55,700 |         |
|     | たわみ継手 PVC | 400×400 mm       | 組  | 32,200 |         |
|     | たわみ継手 PVC | 450×450 mm       | 組  | 34,200 |         |
|     | たわみ継手 PVC | 500×300 mm       | 組  | 33,300 |         |
|     | たわみ継手 PVC | 500×400 mm       | 組  | 41,300 |         |
|     | たわみ継手 PVC | 500×500 mm       | 組  | 49,800 |         |
|     | たわみ継手 PVC | 550×550 mm       | 組  | 61,300 |         |
|     | たわみ継手 PVC | 600×300 mm       | 組  | 38,200 |         |
|     | たわみ継手 PVC | 600×400 mm       | 組  | 49,300 |         |
|     | たわみ継手 PVC | 600×500 mm       | 組  | 60,400 |         |
|     | たわみ継手 PVC | 600×600 mm       | 組  | 71,400 |         |
|     | たわみ継手 PVC | 650×650 mm       | 組  | 82,500 |         |
|     | たわみ継手 PVC | 700×700 mm       | 組  | 93,600 |         |

## 2. 機械関係資材

伸縮管継手

(単位:円)

| コード | 名称        | 規格                | 単位 | 価格     | 備考      |
|-----|-----------|-------------------|----|--------|---------|
|     | たわみ継手 PVC | JIS 10KF φ 15mm   | 組  | 16,500 | L=150mm |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 10KF φ 20mm   | 組  | 17,200 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 10KF φ 25mm   | 組  | 17,600 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 10KF φ 32mm   | 組  | 18,300 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 10KF φ 40mm   | 組  | 18,700 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 10KF φ 50mm   | 組  | 19,000 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 10KF φ 65mm   | 組  | 20,100 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 10KF φ 80mm   | 組  | 21,600 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 10KF φ 100mm  | 組  | 22,000 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 10KF φ 125 mm | 組  | 23,800 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 10KF φ 150 mm | 組  | 23,800 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 10KF φ 200 mm | 組  | 27,400 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 10KF φ 250 mm | 組  | 28,300 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 10KF φ 300 mm | 組  | 35,700 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 10KF φ 350 mm | 組  | 40,200 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 10KF φ 400 mm | 組  | 45,100 |         |
|     | たわみ継手 PVC | JIS 10KF φ 450 mm | 組  | 60,000 |         |

## 2. 機械関係資材

ダンパー

(単位:円)

| コード | 名称               | 規格         | 単位 | 価格      | 備考          |             |
|-----|------------------|------------|----|---------|-------------|-------------|
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | φ 50 mm    | 組  | 27,200  | 丸型、<br>レバー式 |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | φ 65 mm    | 組  | 27,200  |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | φ 80 mm    | 組  | 27,200  |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | φ 100 mm   | 組  | 27,200  |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | φ 125 mm   | 組  | 28,200  |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | φ 150 mm   | 組  | 28,200  |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | φ 200 mm   | 組  | 29,500  |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | φ 250 mm   | 組  | 38,200  |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | φ 300 mm   | 組  | 45,600  |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | φ 350 mm   | 組  | 57,100  |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | φ 400 mm   | 組  | 64,000  |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | φ 450 mm   | 組  | 75,300  |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | 400×400 mm | 組  | 57,100  |             | 角型、<br>レバー式 |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | 450×450 mm | 組  | 88,300  |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | 500×300 mm | 組  | 72,400  |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | 500×400 mm | 組  | 85,600  |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | 500×500 mm | 組  | 98,800  |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | 550×550 mm | 組  | 121,000 |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | 600×300 mm | 組  | 84,000  |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | 600×400 mm | 組  | 98,400  |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | 600×500 mm | 組  | 120,000 |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | 600×600 mm | 組  | 135,000 |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | 650×650 mm | 組  | 158,000 |             |             |
|     | 風量調節ダンパー(VD) PVC | 700×700 mm | 組  | 174,000 |             |             |

## 2. 機械関係資材

手摺・小物

(単位:円)

| コード | 名 称                 | 規 格                     | 単 位 | 価 格    | 備 考      |
|-----|---------------------|-------------------------|-----|--------|----------|
|     | アルミ手摺 日本下水道事業団仕様    | H=1100 W=2000 埋め込み深さ200 | m   | 20,000 |          |
|     | ダクト用ボルトナット SUS      | M8×20                   | 組   | 19     | 小数点以下切捨て |
|     | ダクト用ボルトナット SUS      | M10×20                  | 組   | 38     |          |
|     | ダクト用ボルトナット SS       | M8×20 メッキ               | 組   | 7      |          |
|     | ダクト用ガスケット(クロプロレンゴム) | 3t×25W                  | m   | 92     |          |
|     | ダクト用ガスケット(クロプロレンゴム) | 3t×30W                  | m   | 107    |          |
|     | ダクト用ガスケット(クロプロレンゴム) | 3t×40W                  | m   | 131    |          |
|     | ダクト用ガスケット(クロプロレンゴム) | 3t×50W                  | m   | 187    |          |
|     | ダクト用ガスケット(クロプロレンゴム) | 3t×60W                  | m   | 241    |          |