

- 農地整備課積算単価表(令和6年5月1日適用)の一部について改定します
※ 3月1日より適用

- 改定した単価が掲載されている頁
※18,19,20,50,51,74,75,88,107,112,114,142,205,206,207,208,210,
216,217,218,220,221,222

- なお、「*」「改」となっているものは、市販の図書に掲載されています
(「改」は今回単価改定があったもの)

コード	区分 1	区分 2	名 称	単位	兵庫県	構成比	賃金割増係数(1時間当たり)			備 考
							①	②	③	
							125/100	150/100	25/100	
R01001	1	1	土木一般世話役	人	28,300	0.775				
R01002	1	1	特殊作業員	人	24,700	0.769				
R01003	1	1	普通作業員	人	23,500	0.828				
R01004	1	1	軽作業員	人	16,300	0.851				
R01005	1	1	さく岩工	人	30,400	0.683				
R01006	1	1	石工	人	38,300	0.858				
R01007	1	1	ブロック工	人	30,900	0.835				
R01008	1	1	法面工	人	29,000	0.826				
R01009	1	1	型わく工	人	29,600	0.898				
R01010	1	1	鉄筋工	人	26,900	0.872				
R01011	1	1	溶接工	人	31,800	0.842				
R01012	1	1	とび工	人	28,000	0.860				
R01013	1	1	電工	人	25,100	0.706				
R01014	1	1	山林砂防工	人	29,700	0.775				
R01015	1	1	軌道工	人	42,500	0.823				
R01016	1	1	機械整備工	人						
R01021	1	2	運転手(特殊)	人	25,700	0.778				
R01022	1	2	運転手(一般)	人	23,500	0.793				
R01023	1	2	運転助手	人						
R01031	1	1	交通誘導警備員A	人	17,800	0.860				
R01032	1	1	交通誘導警備員B	人	14,700	0.908				
R01041	1	1	潜かん世話役	人	46,100	0.718				
R01042	1	1	潜かん工	人	36,900	0.861				
R01051	1	1	橋りょう世話役	人	42,000	0.818				
R01052	1	1	橋りょう特殊工	人	34,500	0.851				
R01053	1	1	橋りょう塗装工	人	33,700	0.855				
R01061	1	1	トンネル世話役	人	45,300	0.903				
R01062	1	1	トンネル特殊工	人	46,100	0.931				
R01063	1	1	トンネル作業員	人	30,900	0.888				
R01071	1	3	船団長	人						
R01072	1	3	高級船員	人	31,900	0.720				
R01073	1	3	普通船員	人	26,200	0.737				
R01081	1	3	潜水世話役	人						
R01082	1	1	潜水士	人	41,200	0.807				
R01083	1	1	潜水連絡員	人	31,800	0.887				
R01084	1	1	潜水送気員	人	31,800	0.876				
R02001	2	4	造園工	人	25,200	0.773				
R02002	2	4	鉄骨工	人	25,700	0.831				
R02003	2	4	塗装工	人	27,300	0.824				
R02004	2	4	大工	人	28,900	0.896				
R02005	2	4	左官	人	27,000	0.835				
R02006	2	4	配管工	人	24,400	0.764				
R02007	2	4	はつり工	人	30,300	0.830				
R02008	2	4	防水工	人	27,400	0.782				
R02009	2	4	板金工	人	29,400	0.799				
R02010	2	4	タイル工	人	24,600	0.963				
R02011	2	4	サッシ工	人	30,100	0.785				
R02012	2	4	屋根ふき工	人						
R02013	2	4	内装工	人	30,900	0.861				
R02014	2	4	ガラス工	人	28,000	0.738				

コード	区分 1	区分 2	名 称	単位	兵庫県	構成比	賃金割増係数(1時間当たり)			備 考
							①	②	③	
							125/100	150/100	25/100	
R02015	2	4	建具工	人	28,900	0.851				
R02016	2	4	タクト工	人	25,700	0.720				
R02017	2	4	保温工	人	28,900	0.740				
R02018	2	4	建築ブロック工	人	30,400					
R02019	1	1	設備機械工	人	28,000	0.746				
R03001	3	5	製作工	人	31,200					
R03002	3	5	据付工	人	30,300	0.699				
R03003	3	5	電気通信技術者	人	38,800	0.640				
R03004	3	5	電気通信技術員	人	26,100	0.640				
R03005	3	5	機械工	人	31,800	0.842				
R03006	3	5	点検技術者	人	38,600	0.610				
R03007	3	5	点検技術員	人	29,700	0.610				
R03008	3	5	点検整備工	人	30,300	0.699				
R03009	3	5	電気主任技術者	人						
R03010	3	5	鋼橋製作工	人	31,200					
R03011	3	5	運転監視技術員	人	29,700	0.610				
R04001	4	6	主任技術者	人	88,600	0.550				
R04002	4	6	技師長	人	77,500	0.550				
R04003	4	6	主任技師	人	66,900	0.550				
R04004	4	6	技師(A)	人	59,600	0.550				
R04005	4	6	技師(B)	人	48,500	0.550				
R04006	4	6	技師(C)	人	40,300	0.550				
R04007	4	6	技術員	人	36,100	0.550				
R04008	4	6	技師(A)(超勤)125/100	時間						
R04009	4	6	技師(B)(超勤)125/100	時間						
R04010	4	6	技師(C)(超勤)125/100	時間						
R04011	4	6	技術員(超勤)125/100	時間						
R04012	4	6	オペレータ	人						
R04013	4	6	パンチャー	人						
R04021	4	7	測量上級主任技師	人						
R04022	4	7	測量主任技師	人	60,600	0.550				
R04023	4	7	測量技師	人	52,300	0.550				
R04024	4	7	測量技師補	人	41,100	0.550				
R04025	4	7	測量助手	人	34,900	0.550				
R04026	4	7	操縦士	人	56,300	0.600				
R04027	4	7	整備士	人	43,200	0.600				
R04028	4	7	撮影士	人	48,200	0.550				
R04029	4	7	撮影助手	人	36,400	0.550				
R04030	4	7	図工(測量助手)	人	34,900	0.550				
R04031	4	7	図工(直接経費)	人						
R04032	4	7	測量補助員	人	28,700	0.650				
R04033	4	7	測量船操縦士	人	38,300	0.550				
R04041	4	8	地質調査技師	人	56,000	0.600				
R04042	4	8	主任地質調査員	人	43,800	0.600				
R04043	4	8	地質調査員	人	34,100	0.600				

(別表－1) 割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数

職 種	割増対象賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K		
		時間外 (A)×1/8×1.25	休日 (A)×1/8×1.35	深夜 (A)×1/8×0.25
土 木 一 般 世 話 役	0.775	0.121	0.131	0.024
特 殊 作 業 員	0.769	0.120	0.130	0.024
普 通 作 業 員	0.828	0.129	0.140	0.026
軽 作 業 員	0.851	0.133	0.144	0.027
さ く 岩 工	0.683	0.107	0.115	0.021
石 工	0.858	0.134	0.145	0.027
ブ ロ ッ ク 工	0.835	0.130	0.141	0.026
法 面 工	0.826	0.129	0.139	0.026
型 わ く 工	0.898	0.140	0.152	0.028
鉄 筋 工	0.872	0.136	0.147	0.027
溶 接 工	0.842	0.132	0.142	0.026
と び 工	0.860	0.134	0.145	0.027
電 工	0.706	0.110	0.119	0.022
山 林 砂 防 工	0.775	0.121	0.131	0.024
軌 道 工	0.823	0.129	0.139	0.026
運 転 手 (特 殊)	0.778	0.122	0.131	0.024
運 転 手 (一 般)	0.793	0.124	0.134	0.025
交 通 誘 導 員 A	0.860	0.134	0.145	0.027
交 通 誘 導 員 B	0.908	0.142	0.153	0.028
潜 かん 世 話 役	0.718	0.112	0.121	0.022
潜 かん 工	0.861	0.135	0.145	0.027
橋 り よ う 世 話 役	0.818	0.128	0.138	0.026
橋 り よ う 特 殊 工	0.851	0.133	0.144	0.027
橋 り よ う 塗 装 工	0.855	0.134	0.144	0.027
ト ン ネ ル 世 話 役	0.903	0.141	0.152	0.028
ト ン ネ ル 特 殊 工	0.931	0.145	0.157	0.029
ト ン ネ ル 作 業 員	0.888	0.139	0.150	0.028
高 級 船 員	0.720	0.113	0.122	0.023
普 通 船 員	0.737	0.115	0.124	0.023
潜 水 士	0.807	0.126	0.136	0.025
潜 水 連 絡 員	0.887	0.139	0.150	0.028
潜 水 送 気 員	0.876	0.137	0.148	0.027
造 園 工	0.773	0.121	0.130	0.024
鉄 骨 工	0.831	0.130	0.140	0.026
塗 装 工	0.824	0.129	0.139	0.026
大 工	0.896	0.140	0.151	0.028
左 官	0.835	0.130	0.141	0.026
配 管 工	0.764	0.119	0.129	0.024
は つ り 工	0.830	0.130	0.140	0.026
防 水 工	0.782	0.122	0.132	0.024
板 金 工	0.799	0.125	0.135	0.025
タ イ ル 工	0.963	0.150	0.163	0.030
サ ッ シ 工	0.785	0.123	0.132	0.025
屋 根 ふ き 工	0.782	0.122	0.132	0.024
内 装 工	0.861	0.135	0.145	0.027
ガ ラ ス 工	0.738	0.115	0.125	0.023
建 具 工	0.851	0.133	0.144	0.027
ダ ク ト 工	0.720	0.113	0.122	0.023
保 温 工	0.740	0.116	0.125	0.023
建 築 ブ ロ ッ ク 工				
設 備 機 械 工	0.746	0.117	0.126	0.023

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	1月1日適用	2月1日適用	3月1日適用	備考
P04318	4	10	コルゲートバックিং	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	-	-	-	-	-	-	
P04319	4	10	コルゲートバックিং	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	-	-	-	-	-	-	
P04320	4	10	コルゲートバックিং	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	-	-	-	-	-	-	
P04321	4	10	コルゲートバックিং	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	-	-	-	-	-	-	
P04401	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
P04402	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm(めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
P04403	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm(めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
P04404	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
P04405	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm(めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
P04406	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
P04407	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm(めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
P04408	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04409	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04410	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04411	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04412	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04413	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04414	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04415	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚4.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04416	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04417	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04418	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04419	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04420	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04421	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04422	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04423	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04424	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04425	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04426	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04427	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04428	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04429	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04430	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
P04431	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
P04432	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
P04433	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
P04434	4	11	コルゲートフリューム		m	-	-	-	-	-	-	
P05001	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	51,300	-	-	-	-	-	JIS K 6741
P05002	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	65,800	-	-	-	-	-	JIS K 6741
P05003	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	82,600	-	-	-	-	-	JIS K 6741
P05004	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	100,000	-	-	-	-	-	JIS K 6741
P05005	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	59,000	-	-	-	-	-	JIS K 6741
P05006	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	76,500	-	-	-	-	-	JIS K 6741
P05007	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	97,300	-	-	-	-	-	JIS K 6741
P05008	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	120,000	-	-	-	-	-	JIS K 6741
P05009	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	改 JIS K 6742
P05010	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	改 JIS K 6742
P05011	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	改 JIS K 6742
P05012	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	改 JIS K 6742

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	1月1日適用	2月1日適用	3月1日適用	備考
P18205	18	51	普通丸鋼	SR235 径19	ton	-	-	-	-	-	-	
P18206	18	51	普通丸鋼	SR235 径22	ton	-	-	-	-	-	-	
P18207	18	51	普通丸鋼	SR235 径25	ton	-	-	-	-	-	-	
P18208	18	51	異形棒鋼	SD295A D10	ton	-	-	-	-	-	-	
P18209	18	51	異形棒鋼	SD295A D13	ton	-	-	-	-	-	-	
P18210	18	51	異形棒鋼	SD295A D16	ton	-	-	-	-	-	-	
P18213	18	51	異形棒鋼	SD295A D25	ton	-	-	-	-	-	-	
P18229	18	51	異形棒鋼	SD345 D10	ton	-	-	-	-	-	-	
P18230	18	51	異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	改	改	改	改	JIS G 3112
P18231	18	51	異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	改	改	改	改	JIS G 3112
P18232	18	51	異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	改	改	改	改	JIS G 3112
P18233	18	51	異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	改	改	改	改	JIS G 3112
P18234	18	51	異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	改	改	改	改	JIS G 3112
P18235	18	51	異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	改	改	改	改	JIS G 3112
P18236	18	51	異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	改	改	改	改	JIS G 3112
P18237	18	51	異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	改	改	改	改	JIS G 3112
P18238	18	51	異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	*	改	改	改	改	JIS G 3112
P18239	18	51	異形棒鋼	SD345 D51	ton	-	-	-	-	-	-	JIS G 3112
P18240	18	51	異形棒鋼		ton	-	-	-	-	-	-	
P18244	18	51	異形棒鋼	SD345 D41	ton	-	-	-	-	-	-	
P18245	18	51	異形棒鋼	SD295 D10	ton	*	*	改	改	改	改	
P18246	18	51	異形棒鋼	SD295 D13	ton	*	*	改	改	改	改	
P18247	18	51	異形棒鋼	SD295 D16	ton	*	*	改	改	改	改	
P18248	18	51	異形棒鋼	SD295 D19	ton	*	改	*	*	*	*	
P18249	18	51	異形棒鋼	SD295 D22	ton	*	改	*	*	*	*	
P18250	18	51	異形棒鋼	SD295 D25	ton	*	改	*	*	*	*	
P18251	18	51	異形棒鋼	SD295 D29	ton	-	-	-	-	-	-	
P18252	18	51	異形棒鋼	SD295 D32	ton	-	-	-	-	-	-	
P18253	18	51	異形棒鋼	SD295 D35	ton	-	-	-	-	-	-	
P18254	18	51	異形棒鋼	SD295 D38	ton	-	-	-	-	-	-	
P18255	18	51	異形棒鋼	SD295 D41	ton	-	-	-	-	-	-	
P18256	18	51	異形棒鋼	SD295 D51	ton	-	-	-	-	-	-	
P18402	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	-	-	-	-	-	-	
P18404	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	-	-	-	-	-	-	
P18406	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	-	-	-	-	-	-	
P18409	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	-	-	-	-	-	-	
P18411	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	-	-	-	-	-	-	
P18413	18	52	軽みぞ形鋼	100～350×40～50×2.3～4.5	ton	*	*	*	*	*	*	
P18414	18	52	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	
P18415	18	52	鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	
P18416	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚6×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	
P18417	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	
P18418	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	
P18419	18	52	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	*	*	*	*	*	
P18420	18	52	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	*	*	*	*	*	
P18421	18	52	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8	ton	*	*	*	*	*	*	
P18422	18	52	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6	ton	*	*	*	*	*	*	
P18423	18	52	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0～2.3	ton	*	*	*	*	*	*	
P18424	18	52	鍍鋼板	厚3.2	ton	*	*	*	*	*	*	
P18425	18	52	鍍鋼板	厚4.5～6.0	ton	*	*	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	1月1日適用	2月1日適用	3月1日適用	備考
P18426	18	52	縞鋼板	厚9.0	ton	*	*	*	*	*	*	
P18427	18	52	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	*	*	*	*	*	
P18428	18	52	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	*	*	*	*	
P18429	18	52	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	*	*	*	*	
P18430	18	52	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	*	*	*	*	*	
P18431	18	52	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	*	*	*	*	*	
P18432	18	52	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	*	改	*	改	改	*	
P18433	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	*	改	*	改	改	*	
P18434	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	*	*	*	改	改	*	
P18435	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	*	改	*	改	改	*	
P18436	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	*	*	*	改	改	*	
P18437	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	*	改	*	改	改	*	
P18438	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	*	*	*	改	改	*	
P18439	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	*	改	*	改	改	*	
P18440	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	*	改	改	改	改	
P18441	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	*	改	改	改	改	
P18442	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	*	改	改	改	改	
P18443	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	*	改	改	改	改	
P18444	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	*	改	改	改	改	
P18445	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	*	改	改	改	改	
P18446	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	改	*	改	改	改	改	
P18447	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	改	*	改	改	改	改	
P18448	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	改	*	改	改	改	改	
P18449	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	改	*	改	改	改	改	
P18450	18	52	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	*	*	改	改	改	改	
P18451	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	*	*	改	改	改	改	
P18452	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚7~9幅75~90高150~200	ton	*	*	改	改	改	改	
P18453	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	改	改	改	改	
P18454	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	改	改	改	改	
P18455	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	*	*	改	改	改	改	
P18457	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	*	改	改	改	改	
P18458	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	*	*	改	改	*	
P18459	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	*	*	改	改	*	
P18460	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5~7幅75~100高150~200	ton	*	*	*	*	*	改	
P18461	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5~10幅125高250	ton	*	*	*	*	*	改	
P18462	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	*	*	*	*	*	*	
P18463	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	*	*	*	*	*	改	
P18464	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚9~12×150×350	ton	*	*	*	*	*	改	
P18466	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	*	*	*	*	*	*	
P18601	18	53	垂鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18602	18	53	垂鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18603	18	53	垂鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18604	18	53	垂鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18605	18	53	垂鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18606	18	53	垂鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18607	18	53	着色垂鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	JIS G 3312
P18608	18	53	着色垂鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	JIS G 3312
P18609	18	53	着色垂鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	JIS G 3312
P18610	18	53	弁操作用ロッド		m	-	-	-	-	-	-	
P18611	18	53	弁操作用振止め		個	-	-	-	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	1月1日適用	2月1日適用	3月1日適用	備考
P22457	22	63	落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	-	-	-	-	-	-	
P22458	22	63	落石防護柵 ステーパー	φ18.3×7G/O	m	-	-	-	-	-	-	
P22501	22	63	横断・転落防止柵		m	-	-	-	-	-	-	
P22502	22	63	防雪柵 吹溜式	仮設式	m	-	-	-	-	-	-	
P22503	22	63	防雪柵 吹溜式	固定式	m	-	-	-	-	-	-	
P22504	22	63	防雪柵 吹払式	仮設式	m	-	-	-	-	-	-	
P22505	22	63	防雪柵 吹払式	固定式	m	-	-	-	-	-	-	
P22510	22	63	防護柵支柱		本	-	-	-	-	-	-	
P22550	22	63	手摺		m	-	-	-	-	-	-	
P22601	22	63	高欄(橋梁用)		m	-	-	-	-	-	-	
P22700	22	63	橋梁用車両防護柵(鋼製)B種 丸ビーム・縦横型	ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	-	-	-	-	-	-	
P23011	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P23012	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P23013	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P23014	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P23015	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	
P23016	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P23017	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P23018	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P23019	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P23020	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	
P23021	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P23022	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P23023	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P23024	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P23025	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	
P23026	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P23027	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P23028	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P23029	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P23030	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	
P23033	23	64	PC鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS G 3536
P23034	23	64	PC鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	
P23035	23	64	PC鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	
P23036	23	64	PC鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	
P23039	23	64	フレキシナー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	*	*	*	*	*	改	
P23040	23	64	PC鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	-	-	-	-	-	-	
P23041	23	64	PC鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	-	-	-	-	-	-	
P23042	23	64	PC鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	-	-	-	-	-	-	
P23043	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P23044	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P23045	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P23046	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P23047	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P23048	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P23049	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P23050	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P23051	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P23052	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P23053	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	1月1日適用	2月1日適用	3月1日適用	備考
P27819	27	75	避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	-	-	-	-	-	-	
P27820	27	75	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	*	*	*	*	*	*	
P27821	27	75	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	*	*	*	*	*	
P27822	27	75	接地銅板	リード付(アルミ2点溶接)1.5*900*900	枚	-	-	-	-	-	-	
P27823	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27824	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27825	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27826	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27827	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27828	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27829	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27830	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27831	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27832	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27833	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27834	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27835	27	75	高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個	-	-	-	-	-	-	
P27836	27	75	低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	-	-	-	-	-	-	
P27837	27	75	高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	-	-	-	-	-	-	
P27838	27	75	電気材料及び機器		m	-	-	-	-	-	-	
P27839	27	75	電気材料及び機器		個	-	-	-	-	-	-	
P27840	27	75	電気材料及び機器		本	-	-	-	-	-	-	
P27841	27	75	電気材料及び機器		組	-	-	-	-	-	-	
P27901	27	76	自在アームバンド	UAABD-323	個	*	*	*	*	*	*	
P27902	27	76	アームタイレス金物	SAS-19-DW(LW)	組	-	-	-	-	-	-	
P28001	28	77	ストレートアスファルト	針入度60~80 80~100(ローリ扱)	ton	改	改	改	改	改	改	
P28002	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	*	*	*	*	改	*	JIS K 2208
P28003	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	*	*	*	改	*	JIS K 2208
P28004	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	*	*	*	改	*	JIS K 2208
P28005	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	-	-	-	-	-	-	
P28006	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	-	-	-	-	-	-	
P28008	28	77	アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	-	-	-	-	-	-	
P28101	28	78	塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	-	-	-	-	-	-	
P28201	28	79	路盤紙(クラフト紙)		m ²	改	*	*	*	*	*	
P28202	28	79	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
P29001	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	*	*	*	*	*	*	
P29002	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	*	*	*	*	*	*	
P29003	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²	*	*	*	*	*	*	
P29004	29	80	植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m ²	-	-	-	-	-	-	
P29005	29	80	暗渠排水管		m	-	-	-	-	-	-	
P29006	29	82	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)	m	*	*	*	*	*	*	
P29007	29	82	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)	m	*	*	*	*	*	*	
P29008	29	82	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)	m	*	*	*	*	*	*	
P29101	29	81	粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	-	-	-	-	
P29102	29	81	真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	
P29103	29	81	真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	
P29104	29	81	もみがら		m ³	-	-	-	-	-	-	
P29105	29	81	暗渠排水用被覆材		m ³	-	-	-	-	-	-	
P29201	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
P29202	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	1月1日適用	2月1日適用	3月1日適用	備考
P33509	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	86,000	←	←	←	←	←	県産品有
P33510	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33511	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33512	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33513	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33514	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33515	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33516	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33517	33	94	板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33518	33	94	板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33519	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33520	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33521	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33522	33	94	板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33523	33	94	板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33524	33	94	小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33525	33	94	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	*	*	*	*	*	*	
P33526	33	94	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	*	*	*	*	*	*	
P33601	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33602	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33603	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33604	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33605	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33606	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33607	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33608	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33609	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33610	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33611	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33612	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33613	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33614	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33615	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33616	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33617	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33618	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33619	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33620	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33621	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33622	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33623	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33624	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33625	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P34001	34	95	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	改	*	*	*	*	*	
P34002	34	95	軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	136	134	←	135	←	←	
P34003	34	95	軽油	JIS1.2号 ローリー	L	131	129	←	130	←	←	
P34004	34	95	軽油	JIS1.2号 ドラム	L	-	-	-	-	-	-	
P34006	34	95	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	-	-	-	-	-	-	
P34007	34	95	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	改	改	*	改	改	改	
P34008	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	-	-	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	12月1日 適用	1月1日 適用	2月1日 適用	3月1日 適用	備考
P35124	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35125	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35126	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	450A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35127	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35128	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35129	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35130	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35131	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35132	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35133	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35134	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35135	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35136	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35137	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35138	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35139	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35140	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35141	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35142	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35143	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35144	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35145	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35146	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35147	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35148	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35149	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35150	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35151	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35152	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35201	35	99	鋼管塗装	3種ケレン	m	-	-	-	-	-	-	
P35300	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	改	*	改	*	*	*	
P35301	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	*	*	*	*	*	*	
P35302	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	改	*	改	*	*	*	
P35303	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	改	*	改	*	*	*	
P35304	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	*	*	*	*	*	*	
P35305	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	改	*	改	*	*	*	
P35306	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	改	*	*	*	*	*	
P35307	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 黄	kg	*	*	*	*	*	*	
P35308	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg	改	*	*	*	*	*	
P35309	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 白	kg	*	*	*	*	*	*	
P35310	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 黄	kg	-	-	-	-	-	-	
P35311	35	98	接着用プライマー	区画線用	kg	改	*	*	*	*	*	改
P35312	35	98	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	*	*	*	*	*	*	改
P35313	35	98	ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	改	*	改	*	*	*	
P35314	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L	改	*	改	*	*	*	
P35315	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 黄 比重1.5	L	*	*	*	*	*	*	
P35316	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・クロムフリー 黄	L	改	*	改	*	*	*	
P35317	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	改	*	改	*	*	*	
P35318	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 黄 比重1.7	L	*	*	*	*	*	*	
P35319	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・クロムフリー 黄	L	改	*	改	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日 適用	9月1日 適用	12月1日 適用	1月1日 適用	2月1日 適用	3月1日 適用	備考
PF1617	F0	36	欄架アーム(B型)	H1200×B3000	本	27,200	←	←	←	←	←	
PF1618	F0	36	欄架アーム(B型)	H1200×B3500	本	30,000	←	←	←	←	←	
PF1619	F0	36	欄架アーム(B型)	H1200×B4000	本	32,800	←	←	←	←	←	
PF1620	F0	36	欄架アーム(B型)	H1200×B4500	本	-	-	-	-	-	-	
PF1621	F0	36	欄架アーム(B型)	H1200×B5000	本	-	-	-	-	-	-	
PF1622	F0	36	欄架ソケットパネル(B型)	200×50×915	枚	1,700	←	←	←	←	←	
PF1623	F0	36	欄架ソケットパネル(B型)	200×50×1415	枚	2,500	←	←	←	←	←	
PF1624	F0	36	欄架ソケットパネル(B型)	250×50×1415	枚	3,000	←	←	←	←	←	
PF1625	F0	36	欄架ソケットパネル(B型)	300×50×915	枚	2,380	←	←	←	←	←	
PF1626	F0	36	欄架ソケットパネル(B型)	300×50×1415	枚	3,570	←	←	←	←	←	
PF1627	F0	36	欄架ソケットパネル(B型)	300×60×1415	枚	4,140	←	←	←	←	←	
PF1628	F0	36	欄架ソケットパネル切欠(B型)	350×50×1415	枚	4,080	←	←	←	←	←	
PF1629	F0	36	欄架ソケットパネル切欠(B型)	350×60×1415	枚	-	-	-	-	-	-	
PF1630	F0	36	欄架ソケットパネル切欠(B型)	400×50×915	枚	3,060	←	←	←	←	←	
PF1631	F0	36	欄架ソケットパネル切欠(B型)	400×50×1415	枚	4,590	←	←	←	←	←	
PF1632	F0	36	欄架ソケットパネル切欠(B型)	400×60×1415	枚	5,330	←	←	←	←	←	
PF1633	F0	36	欄架落差ソケットパネル(B型)	600/300×50×915	枚	6,750	←	←	←	←	←	
PF1701	F0	40	法止めブロック	500×120×550	個	-	-	-	-	-	-	
PF1702	F0	40	法止めブロック	800×120×1000	個	-	-	-	-	-	-	
PF1721	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	6cm×6cm×60cm コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
PF1722	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	9cm×9cm×60cm コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
PF1723	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	10cm×10cm×70cm コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
PF1724	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	15cm×15cm×90cm コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
PF1801	F0	42	防水空胴コンクリートブロック	100×190×390	個	-	-	-	-	-	-	
PF1901	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 200	個	29,800	←	←	←	←	←	
PF1902	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 250	個	53,200	←	←	←	←	←	
PF1903	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 300	個	84,200	←	←	←	←	←	
PF1904	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 350	個	101,000	←	←	←	←	←	
PF1905	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 400	個	146,000	←	←	←	←	←	
PF1906	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 450	個	215,000	←	←	←	←	←	
PF1907	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 250	個	36,200	←	←	←	←	←	
PF1908	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 300	個	50,600	←	←	←	←	←	
PF1909	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 350	個	68,900	←	←	←	←	←	
PF1910	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 400	個	101,000	←	←	←	←	←	
PF1911	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 450	個	127,000	←	←	←	←	←	
PF1912	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 500	個	152,000	←	←	←	←	←	
PF2101	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	100×100×6×8	kg	*	*	*	*	*	*	
PF2102	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	125×125×6.5×9	kg	*	*	*	*	*	*	
PF2103	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	150×150×7×10	kg	*	*	*	*	*	*	
PF2104	F0	52	H形鋼 SS400	150×150×7.0×10	kg	*	改	改	改	改	改	
PF2105	F0	52	H形鋼 SS400	175×175×7.5×11	kg	*	改	改	改	改	改	
PF2106	F0	52	H形鋼 SS490	150×150×7.0×10	kg	-	-	-	-	-	-	
PF2107	F0	52	H形鋼 SS490	175×175×7.5×11	kg	-	-	-	-	-	-	
PF2108	F0	52	H形鋼 SS490	200×200×8.0×12	kg	-	-	-	-	-	-	
PF2109	F0	52	プレート孔あけ加工費		箇所	-	-	-	-	-	-	
PF2110	F0	52	曲げ加工費		kg	-	-	-	-	-	-	
PF2111	F0	52	平鋼(無規格品)	厚4.5mm 幅25~38mm	ton	-	-	-	-	-	-	
PF2112	F0	52	本体R止り	エキストラ(側壁傾斜型)	kg	-	-	-	-	-	-	
PF2113	F0	52	本体孔あけ加工費		箇所	*	*	*	*	*	*	
PF2114	F0	52	溶接加工費	100(H)	箇所	-	-	-	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
A01001	1	1	鉄筋(一般構造物)		ton	*	*	改	
A01006	1	1	鉄筋(場所打杭用かご筋)	無溶接工法	ton	*	*	*	
A01022	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	*	改	改	
A01023	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	*	改	改	
A01024	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	*	改	改	
A01025	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	*	改	改	
A01026	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	*	改	改	
A01027	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	*	改	改	
A01028	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	*	改	改	
A01029	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	*	改	改	
A01030	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	*	改	改	
A02003	2	3	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m	*	*	*	
A02011	2	3	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	*	*	*	
A02062	2	3	区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線(常温式) 幅15cm	m	*	*	*	
A03001	3	5	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	*	改	改	
A03002	3	5	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	*	改	改	
A03003	3	5	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	改	改	
A03041	3	6	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	*	改	改	
A03042	3	6	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	*	改	改	
A03043	3	6	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	改	改	
A03081	3	8	ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	改	*	
A03082	3	8	ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	改	*	
A03101	3	9	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	*	*	*	
A03102	3	9	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	*	*	*	
A04001	4	10	横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	改	*	
A04021	4	10	横断・転落防止柵設置(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	*	
A04022	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	改	*	
A04041	4	10	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	*	
A04042	4	10	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	*	
A04061	4	10	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	改	*	
A04081	4	10	横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	*	改	*	
A04101	4	11	横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	改	*	
A04121	4	11	横断・転落防止柵撤去(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	*	
A04122	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	改	*	
A04141	4	11	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	*	
A04142	4	11	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	*	
A04161	4	11	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	改	*	
A04181	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	*	
A04182	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	*	
A04183	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	*	
A04184	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	*	
A04185	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	*	
A04186	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	*	
A04201	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	*	
A04202	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	*	
A04203	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	*	
A04204	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	*	
A04205	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	*	
A04206	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	*	
A04221	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
A04222	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	*	*	*	
A04223	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*	*	*	
A04224	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*	*	*	
A04225	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*	*	*	
A04226	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	*	*	*	
A04227	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	*	*	*	
A04228	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	*	*	*	
A04229	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	*	*	*	
A04230	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	*	*	*	
A04241	4	32	落石防護柵(ステーローブ)	岩盤用アンカー込み	本	*	*	*	
A04251	4	32	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	*	*	*	
A04252	4	32	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	*	*	*	
A04261	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径2.6mm	m	*	*	*	
A04262	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm	m	*	*	*	
A04263	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径4.0mm	m	*	*	*	
A04264	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径5.0mm	m	*	*	*	
A04281	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	*	*	*	
A04282	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	*	*	*	
A04283	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	*	*	*	
A04284	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	*	*	*	
A04301	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	*	*	*	
A04302	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	*	*	*	
A04303	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	*	*	
A04304	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	*	*	*	
A04305	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	*	*	
A04321	4	33	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*	*	*	
A04322	4	33	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*	*	*	
A04323	4	33	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*	*	*	
A04324	4	33	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*	*	*	
A04325	4	33	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*	*	*	
A04401	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	*	改	改	
A04402	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	*	改	改	
A04403	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	改	改	
A04411	4	41	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	*	改	改	
A04412	4	41	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	*	改	改	
A04413	4	41	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	改	改	
A04421	4	41	部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	改	*	
A04431	4	42	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	改	*	
A04432	4	42	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	改	*	
A04441	4	42	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	改	*	
A04442	4	42	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	改	*	
A04451	4	42	部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	改	*	
A04461	4	43	ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	*	
A04462	4	43	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	*	
A05001	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	改	改	
A05002	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	改	改	
A05003	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	改	改	
A05004	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	改	改	
A05005	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	改	改	
A05006	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	改	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
A05007	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	改	改	
A05008	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	改	改	
A05009	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	改	改	
A05010	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	改	改	
A05031	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	改	改	
A05032	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	改	改	
A05033	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	改	改	
A05034	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	改	改	
A05035	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	改	改	
A05036	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	改	改	
A05037	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	改	改	
A05038	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	改	改	
A05039	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	改	改	
A05040	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	改	改	
A05061	5	12	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	*	*	*	
A05062	5	12	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	*	*	*	
A05081	5	12	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	*	*	*	
A05082	5	12	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	*	*	*	
A05083	5	12	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	*	*	*	
A05101	5	12	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	*	*	*	
A05121	5	12	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	*	*	*	
A05122	5	12	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	*	*	*	
A05123	5	12	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	*	*	*	
A05141	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	*	*	*	
A05142	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	*	*	*	
A05143	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	*	*	*	
A05161	5	13	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	*	*	*	
A05162	5	13	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	*	*	*	
A05181	5	13	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	*	*	*	
A05182	5	13	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	*	*	*	
A05201	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	*	*	*	
A05202	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	*	*	*	
A05203	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	*	*	*	
A05221	5	13	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	*	*	*	
A05241	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	*	*	*	
A05242	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	*	*	*	
A05243	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	*	*	*	
A05261	5	13	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	*	*	*	
A05282	5	14	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	*	*	*	
A05283	5	14	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	*	*	*	
A05284	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	*	*	改	
A05285	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	*	*	改	
A05286	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	*	*	改	
A05287	5	14	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	*	*	*	
A06001	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	改	
A06002	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	改	
A06003	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	改	
A06005	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	改	
A06006	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	改	
A06007	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
A06009	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	改	
A06010	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	改	
A06021	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	改	
A06022	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	改	
A06023	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	改	
A06025	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	改	
A06026	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	改	
A06027	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	改	
A06029	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	改	
A06030	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	改	
A06041	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	改	
A06042	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	改	
A06043	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	改	
A06045	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	改	
A06046	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	改	
A06047	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	改	
A06049	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	改	
A06050	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	改	
A06061	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	*	*	改	
A06062	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	*	*	改	
A06063	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	*	改	
A06065	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	*	*	改	
A06066	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	*	*	改	
A06067	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	*	改	
A06069	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	*	*	改	
A06070	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	*	*	改	
A06081	6	15	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	*	*	改	
A06082	6	15	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*	*	改	
A06084	6	15	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	*	*	改	
A06085	6	15	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*	*	改	
A06087	6	15	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	*	*	改	
A06088	6	15	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	*	*	改	
A06101	6	15	視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	*	改	
A06102	6	15	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	*	*	改	
A06103	6	15	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	*	改	
A06121	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	*	改	
A06122	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	*	*	改	
A06123	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	*	改	
A06141	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	*	改	
A06142	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	*	*	改	
A06143	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	*	改	
A06161	6	16	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	土中建込用	本	*	*	改	
A06162	6	16	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	コンクリート建込用	本	*	*	改	
A06163	6	16	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	防護柵取付用	本	*	*	改	
A06164	6	16	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	構造物取付用	本	*	*	改	
A06181	6	17	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	*	*	*	
A06183	6	17	視線誘導標(加算額)	さや管	本	*	*	*	
A06184	6	17	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	*	*	*	
A07102	7	18	U型側溝(L=600)	60を超え300kg/個以下	m	*	*	*	
A07121	7	18	U型側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
A11023	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長20m以上35m未満	m	*	*	*	
A22001	22	211	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	*	改	改	
A22003	22	211	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	*	改	改	
A22021	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	*	*	改	
A22022	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	*	改	*	
A22023	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	*	*	改	
A22024	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	*	改	*	
A23001	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	*	改	改	
A23002	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・先付工法	m	*	改	改	
A23003	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・後付工法	m	*	改	改	
A23021	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	*	改	改	
A23022	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	*	改	改	
A23023	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・1車線相当	m	*	改	改	
A23024	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・2車線相当	m	*	改	改	
A24001	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m ³	*	*	改	
A24002	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・特殊合材費	m ³	*	*	*	
A24003	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・伸縮金物費	m	*	*	*	
A25001	25	216	シート系防水(アスファルト系)	新設	m ²	*	改	改	
A25002	25	216	シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	*	改	改	
A25003	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m ²	*	改	改	
A25004	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m ²	*	改	改	
A30001	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
A30002	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
A30003	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
A30004	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
A30005	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	
A30006	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
A30007	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
A30008	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
A30009	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
A30010	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	
A30011	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
A30012	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
A30013	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
A30014	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
A30015	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	
A30021	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	
A30022	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	
A30023	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	
A30024	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	
A30025	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	
A30026	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	
A30027	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	
A30028	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	
A30029	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	
A30030	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	
A30031	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	
A30032	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	
A30041	30	303	シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	
A30042	30	303	デニソンサンプリング	粘性土	本	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
A71456	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	
A71457	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	
A71458	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	
A71459	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	
A71501	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	
A71502	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	
A71503	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	
A71504	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	
A71505	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	
A71506	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	
A71551	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	
A71552	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	
A71553	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	
A71554	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	
A71555	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	
A71556	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	
A72501	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ³	*	改	改	
A72502	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ³	*	改	*	
A72503	54	1	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ³	*	改	改	
A72504	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ³	*	改	改	
A72505	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ³	*	改	改	
A72506	54	1	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ³	*	*	改	
A73501	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	改	改	
A73502	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	改	改	
A73503	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	*	改	改	
A73504	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	改	
A73505	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	*	改	改	
A73506	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	*	改	*	
A73511	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	改	改	
A73512	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	改	改	
A73513	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	*	改	*	
A73514	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	*	改	改	
A73515	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	*	改	改	
A73516	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	*	改	改	
A73521	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*	
A73522	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	*	改	改	
A73523	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	改	
A73524	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	*	改	改	
A73525	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*	
A73526	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	*	改	改	
A73531	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	*	改	改	
A73532	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	*	改	改	
A73533	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	*	改	*	
A73534	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	*	改	*	
A73535	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	改	
A73536	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	*	改	改	
A78101	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m ²	*	*	*	
A78102	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	m ²	*	*	*	
A78103	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m ²	*	*	*	
A78104	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼 制約無	m ²	*	改	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
A78105	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	改	
A78106	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	改	
A78107	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*	*	改	
A78108	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	*	改	改	
A78109	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	
A78111	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	
A78112	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	
A78113	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	
A78121	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78122	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78123	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78131	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78132	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78133	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78134	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78135	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78136	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78137	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78138	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78139	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78140	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78141	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78142	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78143	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78144	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78145	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78146	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78147	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78148	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78151	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78152	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78153	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78154	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78155	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78156	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78157	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78158	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78159	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78161	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78162	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78163	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78164	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78165	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78166	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78167	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78168	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78169	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78171	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78172	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78173	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
A78174	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78175	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78176	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78177	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78178	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78179	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78181	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78182	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78183	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78184	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78185	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78186	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78187	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78188	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78189	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78191	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	
A78192	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	
A78193	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	
A78201	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	改	
A78202	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	改	
A78203	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	改	
A78204	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	
A78205	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	
A78206	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	
A78207	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	
A78208	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	
A78209	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	
A78210	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	
A78211	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	
A78212	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	
A78213	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	
A78214	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	
A78215	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	
A78216	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	
A78217	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	
A78218	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	
A78219	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*	*	改	
A78220	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	*	改	改	
A78221	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	
A78231	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78232	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78233	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78234	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78235	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78236	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78237	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78238	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78239	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78241	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78242	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
A78312	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78313	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78314	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78315	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78316	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78317	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78318	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78319	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78320	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78321	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78322	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78323	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78324	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78325	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78326	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	改	*	
A78327	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	*	
A78328	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	*	
A78331	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	
A78332	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	
A78333	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	
A78334	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	
A78335	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	改	
A78336	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	改	
A78337	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	
A78338	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*	*	改	
A78339	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	改	
A78341	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	
A78342	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	
A78343	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	
A78351	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78352	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78353	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78354	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78355	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78356	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78357	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78358	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78359	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78360	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78361	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78362	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジソクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78363	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78364	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78365	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78371	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78372	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78373	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78381	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78382	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78383	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
A78391	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78392	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78393	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78394	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78395	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78396	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78397	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78398	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78399	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78401	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78402	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78403	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78404	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78405	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78406	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78407	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78408	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78409	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78411	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78412	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78413	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78414	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78415	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78416	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78417	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78418	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78419	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78421	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78422	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78423	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78424	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78425	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78426	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78427	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78428	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78429	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78431	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	
A78432	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	
A78433	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	
A78441	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	改	
A78442	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	改	
A78443	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	改	
A78444	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	
A78445	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	
A78446	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	
A78447	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	
A78448	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	
A78449	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	
A78450	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	
A78451	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
A78452	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	
A78453	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	
A78454	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	
A78455	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	
A78456	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	
A78457	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	
A78458	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	
A78459	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	
A78460	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	改
A78461	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	改
A78471	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78472	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78473	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78474	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78475	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78476	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78477	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78478	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78479	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78481	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78482	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78483	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78491	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78492	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78493	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78494	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78495	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78496	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78497	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78498	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78499	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78501	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78502	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78503	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78511	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78512	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78513	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78514	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78515	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78516	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78517	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78518	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78519	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78521	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78522	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78523	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78524	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	
A78525	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	*	
A78526	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	*	
A78527	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	*	