

・農地整備課積算単価表(令和4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
※18,19,20,50,51,76,92,108,109,113,114,209,233,234,235,236,
238,245,246,247,248,249,250,251,252

・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	25,100	0.772				
R01002	1	1	特殊作業員	人	22,000	0.784				
R01003	1	1	普通作業員	人	21,200	0.852				
R01004	1	1	軽作業員	人	14,100	0.882				
R01005	1	1	さく岩工	人	27,000	0.760				
R01006	1	1	石工	人	34,600	0.861				
R01007	1	1	ブロック工	人	27,800	0.795				
R01008	1	1	法面工	人	26,200	0.820				
R01009	1	1	型わく工	人	26,100	0.901				
R01010	1	1	鉄筋工	人	24,000	0.877				
R01011	1	1	溶接工	人	27,200	0.823				
R01012	1	1	とび工	人	25,300	0.860				
R01013	1	1	電工	人	21,500	0.721				
R01014	1	1	山林砂防工	人	25,400	0.727				
R01015	1	1	軌道工	人	38,200	0.840				
R01016	1	1	機械整備工	人						
R01021	1	2	運転手(特殊)	人	22,500	0.796				
R01022	1	2	運転手(一般)	人	20,300	0.821				
R01023	1	2	運転助手	人						
R01031	1	1	交通誘導警備員A	人	15,400	0.843				
R01032	1	1	交通誘導警備員B	人	12,400	0.902				
R01041	1	1	潜かん世話役	人	40,100	0.776				
R01042	1	1	潜かん工	人	32,400	0.926				
R01051	1	1	橋りょう世話役	人	37,900	0.793				
R01052	1	1	橋りょう特殊工	人	31,100	0.838				
R01053	1	1	橋りょう塗装工	人	30,400	0.864				
R01061	1	1	トンネル世話役	人	40,900	0.928				
R01062	1	1	トンネル特殊工	人	38,500	0.962				
R01063	1	1	トンネル作業員	人	27,300	0.951				
R01071	1	3	船団長	人						
R01072	1	3	高級船員	人	27,900	0.744				
R01073	1	3	普通船員	人	22,400	0.738				
R01081	1	3	潜水世話役	人						
R01082	1	1	潜水士	人	37,200	0.810				
R01083	1	1	潜水連絡員	人	26,800	0.873				
R01084	1	1	潜水送気員	人	27,400	0.886				
R02001	2	4	造園工	人	21,800	0.788				
R02002	2	4	鉄骨工	人	22,800	0.813				
R02003	2	4	塗装工	人	24,700	0.829				
R02004	2	4	大工	人	23,900	0.925				
R02005	2	4	左官	人	24,200	0.871				
R02006	2	4	配管工	人	21,500	0.746				
R02007	2	4	はつり工	人	27,400	0.856				
R02008	2	4	防水工	人	24,700	0.773				
R02009	2	4	板金工	人	23,800	0.721				
R02010	2	4	タイル工	人	22,300	0.861				
R02011	2	4	サッシ工	人	27,200	0.769				
R02012	2	4	屋根ふき工	人	26,100	0.804				
R02013	2	4	内装工	人	27,700	0.852				
R02014	2	4	ガラス工	人	25,300	0.753				

(別表－1) 割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和4年度>

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	0.772	0.121	0.130	0.024
特 殊 作 業 員	0.784	0.123	0.132	0.025
普 通 作 業 員	0.852	0.133	0.144	0.027
軽 作 業 員	0.882	0.138	0.149	0.028
さ く 岩 工	0.760	0.119	0.128	0.024
石 工	0.861	0.135	0.145	0.027
ブ ロ ッ ク 工	0.795	0.124	0.134	0.025
法 面 工	0.820	0.128	0.138	0.026
型 わ く 工	0.901	0.141	0.152	0.028
鉄 筋 工	0.877	0.137	0.148	0.027
溶 接 工	0.823	0.129	0.139	0.026
と び 工	0.860	0.134	0.145	0.027
電 工	0.721	0.113	0.122	0.023
山 林 砂 防 工	0.727	0.114	0.123	0.023
軌 道 工	0.840	0.131	0.142	0.026
運 転 手 (特 殊)	0.796	0.124	0.134	0.025
運 転 手 (一 般)	0.821	0.128	0.139	0.026
交 通 誘 導 員 A	0.843	0.132	0.142	0.026
交 通 誘 導 員 B	0.902	0.141	0.152	0.028
潜 かん 世 話 役	0.776	0.121	0.131	0.024
潜 かん 工	0.926	0.145	0.156	0.029
橋 り よ う 世 話 役	0.793	0.124	0.134	0.025
橋 り よ う 特 殊 工	0.838	0.131	0.141	0.026
橋 り よ う 塗 装 工	0.864	0.135	0.146	0.027
ト ン ネ ル 世 話 役	0.928	0.145	0.157	0.029
ト ン ネ ル 特 殊 工	0.962	0.150	0.162	0.030
ト ン ネ ル 作 業 員	0.951	0.149	0.160	0.030
高 級 船 員	0.744	0.116	0.126	0.023
普 通 船 員	0.738	0.115	0.125	0.023
潜 水 士	0.810	0.127	0.137	0.025
潜 水 連 絡 員	0.873	0.136	0.147	0.027
潜 水 送 気 員	0.886	0.138	0.150	0.028
造 園 工	0.788	0.123	0.133	0.025
鉄 骨 工	0.813	0.127	0.137	0.025
塗 装 工	0.829	0.130	0.140	0.026
大 工	0.925	0.145	0.156	0.029
左 官	0.871	0.136	0.147	0.027
配 管 工	0.746	0.117	0.126	0.023
は つ り 工	0.856	0.134	0.144	0.027
防 水 工	0.773	0.121	0.130	0.024
板 金 工	0.721	0.113	0.122	0.023
タ イ ル 工	0.861	0.135	0.145	0.027
サ ッ シ 工	0.769	0.120	0.130	0.024
屋 根 ふ き 工	0.804	0.126	0.136	0.025
内 装 工	0.852	0.133	0.144	0.027
ガ ラ ス 工	0.753	0.118	0.127	0.024
建 具 工	0.839	0.131	0.142	0.026
ダ ク ト 工	0.739	0.115	0.125	0.023
保 温 工	0.735	0.115	0.124	0.023
建 築 ブ ロ ッ ク 工				
設 備 機 械 工	0.754	0.118	0.127	0.024

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	コルゲートバックシング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	-	-	-	-	-	-	
P04319	4	10	コルゲートバックシング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	-	-	-	-	-	-	
P04320	4	10	コルゲートバックシング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	-	-	-	-	-	-	
P04321	4	10	コルゲートバックシング	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	35,600	←	←	←	←	←	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	45,700	←	←	←	←	←	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	57,400	←	←	←	←	←	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	70,000	←	←	←	←	←	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	40,900	←	←	←	←	←	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	53,100	←	←	←	←	←	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	67,500	←	←	←	←	←	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	83,400	←	←	←	←	←	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	*	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	*	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	*	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	*	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
P18448	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	改	改	*	*	*	*	
P18449	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	改	改	*	*	*	*	
P18450	18	52	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	改	改	*	*	*	*	
P18451	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	改	改	*	*	*	*	
P18452	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚7~9幅75~90高150~200	ton	改	改	*	*	*	*	
P18453	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	改	改	*	*	*	*	
P18454	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	改	改	*	*	*	*	
P18455	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	改	改	*	*	*	*	
P18457	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	改	改	*	*	*	*	
P18458	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	改	*	*	*	*	*	
P18459	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	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	改	改	*	*	*	*	
P18601	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18602	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18603	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18604	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18605	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18606	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18607	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	JIS G 3312
P18608	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	JIS G 3312
P18609	18	53	着色亜鉛鉄板	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	-	-	-	-	-	-	
P19001	19	54	鋼製支保工		基	-	-	-	-	-	-	
P19101	19	55	普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	-	-	-	-	-	-	JIS G 3532
P19102	19	55	普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	改	*	*	*	*	改	JIS G 3532
P19103	19	55	普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	-	-	-	-	-	
P19104	19	55	普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	-	-	-	-	JIS G 3532
P19105	19	55	なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	改	*	*	*	*	改	JIS G 3532
P19106	19	55	なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	*	*	*	*	*	*	JIS G 3532
P19107	19	55	なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	-	-	-	-	-	
P19108	19	55	なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	-	-	-	-	
P19109	19	55	なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	-	-	-	-	-	-	
P19110	19	55	なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	-	-	-	-	-	-	
P19111	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	-	-	-	-	-	-	
P19112	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	-	-	-	-	-	-	
P19113	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	-	-	-	-	-	-	
P19114	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	-	-	-	-	-	-	
P19115	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	-	-	-	-	-	-	
P19116	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	-	-	-	-	-	-	
P19117	19	55	有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	-	-	-	-	
P19118	19	56	亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P19119	19	56	亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P19201	19	56	鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	*	*	*	*	*	*	JIS A 5508
P19202	19	56	鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	*	*	*	*	*	*	JIS A 5508

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
P24067	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	*	*	*	*	*	*	
P24068	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	*	*	*	*	*	*	
P24069	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a-c B-a-c C-a-c	m	*	*	*	*	*	*	
P24070	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	*	*	*	*	*	*	
P24071	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	*	*	*	*	*	*	
P24072	24	57	円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	*	*	*	*	*	
P25001	25	65	目地板(瀝青質板)	10mm	m ²	*	*	*	*	改	改	
P25002	25	65	目地板(瀝青質板)	20mm	m ²	*	*	*	*	改	改	
P25003	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	*	*	*	*	改	改	
P25004	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	*	*	*	*	改	改	
P25005	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	*	*	*	*	改	改	
P25006	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	*	*	*	*	改	改	
P25007	25	65	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m ²	*	*	*	*	改	改	
P25008	25	65	目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²	*	*	*	*	改	改	
P25009	25	65	目地材(加熱注入式低弾性タイプ)		kg	*	*	改	*	*	*	
P25010	25	65	目地材(加熱注入式高弾性タイプ)		kg	-	-	-	-	-	-	
P25011	25	65	成型ゴム目地	30×30	m	4,800	←	←	←	←	←	
P25012	25	65	成型ゴム目地	50×50	m	5,600	←	←	←	←	←	
P25013	25	66	目地材(充填材)		L	-	-	-	-	-	-	
P25014	25	66	目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m ²	*	*	*	*	改	改	
P25101	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	JIS K 6773
P25102	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	JIS K 6773
P25103	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	JIS K 6773
P25104	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	JIS K 6773
P25105	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	*	*	*	*	*	JIS K 6773
P25106	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	*	*	*	*	*	*	JIS K 6773
P25107	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	JIS K 6773
P25108	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	JIS K 6773
P25109	25	66	止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	*	*	*	*	*	*	
P25110	25	66	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	*	*	*	*	*	*	
P25111	25	66	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	*	*	*	*	*	*	
P25201	25	65	注入器	ゴム圧式	本	-	-	-	-	-	-	
P25202	25	65	注入材		kg	-	-	-	-	-	-	
P25203	25	65	シール材		kg	-	-	-	-	-	-	
P25204	25	65	充填材		kg	-	-	-	-	-	-	
P25205	25	65	プライマー	ひび割れ充填工用	kg	-	-	-	-	-	-	
P25206	25	65	接着材	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-	-	-	
P25207	25	65	バックアップ材		kg	-	-	-	-	-	-	
P25208	25	65	プライマー	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-	-	-	
P25209	25	65	シーリング材	成型ゴム目地用	L	-	-	-	-	-	-	
P25210	26	67	プライマー	充填目地用	L	-	-	-	-	-	-	
P25211	26	65	プライマー	水路断面修復・表面被覆用	kg	-	-	-	-	-	-	
P26001	26	67	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m ²	*	*	*	*	*	*	
P26002	26	67	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m ²	*	*	*	*	*	*	
P26101	26	68	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	*	*	改	*	*	*	
P26102	26	68	土木安定用材(マット・シート類)		m ²	-	-	-	-	-	-	
P26103	26	68	吸出防止材		m ²	-	-	-	-	-	-	
P26104	26	68	ジオグリッド		m ²	-	-	-	-	-	-	
P26105	26	68	ジオグリッド接合材		m	-	-	-	-	-	-	
P26106	28	68	吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m ²	*	*	*	*	*	*	

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
P27841	27	75	電気材料及び機器		組	-	-	-	-	-	-	
P27901	27	76	自在アームバンド	UABD-323	個	*	*	*	*	*	*	
P27902	27	76	アームレス金物	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	*	*	*	*	*	*	
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	補生用ネット	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	目通り6~9cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	
P29103	29	81	真竹	目通り20cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	
P29104	29	81	もみから		m3	-	-	-	-	-	-	
P29105	29	81	暗渠排水用被覆材		m3	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	
P29203	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
P29204	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
P29205	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
P29206	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
P29207	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
P29208	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
P29209	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
P29210	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	480	←	←	←	←	←	
P29211	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
P29212	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	820	←	←	←	←	←	
P29213	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
P29214	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
P29215	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	3,510	←	←	←	←	←	
P29301	29	83	暗渠排水用水こう		個	-	-	-	-	-	-	
P30005	30	84	土壌改良材		ton	-	-	-	-	-	-	
P30006	30	84	有機質資材		ton	-	-	-	-	-	-	
P30007	30	84	高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	改	改	*	*	*	*	
P30008	30	84	普通化成肥料(20kg袋入)	N 8.P 8.K 8	袋	-	-	-	-	-	-	
P30009	30	84	炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	-	-	-	-	-	-	
P30010	30	84	燻成燻肥(20kg袋入)		袋	-	-	-	-	-	-	
P31001	31	85	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	-	-	-	-	-	-	
P31002	31	85	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	-	-	-	-	-	-	

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
P31003	31	85	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	-	-	-	-	-	-	
P31004	31	85	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	-	-	-	-	-	-	
P31005	31	85	基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	-	-	-	-	-	-	
P31006	31	85	基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	-	-	-	-	-	-	
P31007	31	85	基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	-	-	-	-	-	-	
P31008	31	85	基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	-	-	-	-	-	-	
P31021	31	86	使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	-	-	-	-	-	-	
P31022	31	86	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	-	-	-	-	-	-	
P31023	31	86	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	-	-	-	-	-	-	
P31024	31	86	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	-	-	-	-	-	-	
P31025	31	86	基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	-	-	-	-	-	-	
P31026	31	86	基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	-	-	-	-	-	-	
P31027	31	86	基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	-	-	-	-	-	-	
P31028	31	86	基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	-	-	-	-	-	-	
P32001	32	87	普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	*	*	*	*	*	JIS R 5210
P32002	32	87	普通ポルトランドセメント	パラもの	ton	*	*	*	*	改	改	JIS R 5210
P32003	32	87	早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	*	*	*	*	*	JIS R 5210
P32004	32	87	早強ポルトランドセメント	パラもの	ton	-	-	-	-	-	-	
P32005	32	87	中よう熟ポルトランドセメント	パラもの	ton	-	-	-	-	-	-	
P32006	32	87	高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	*	*	*	*	*	JIS R 5211
P32007	32	87	高炉セメント	B種 パラもの	ton	*	*	*	*	改	改	JIS R 5211
P32008	32	87	フライアッシュセメント	B種 パラもの	ton	-	-	-	-	-	-	
P32009	32	87	白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	-	-	-	-	-	-	
P32010	32	87	セメント安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	
P32011	32	87	石灰安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	
P32012	32	87	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	*	*	*	*	*	JIS R 5210
P32013	32	87	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	*	*	*	*	*	*	JIS R 5210
P32014	32	87	改良材		ton	-	-	-	-	-	-	
P32015	32	87	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	改	*	*	*	*	*	
P32016	32	87	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	*	*	*	*	*	*	単位体積重量1.23t/m3
P32021	32	87	注入材		L	-	-	-	-	-	-	
P32022	32	87	グラウト材		L	-	-	-	-	-	-	
P32102	32	88	フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	*	*	*	*	*	*	
P32103	32	88	混和剤		kg	-	-	-	-	-	-	
P32104	32	88	混和剤	AE剤	kg	-	-	-	-	-	-	
P32105	32	88	混和剤	急結剤 マノール相当	kg	-	-	-	-	-	-	
P32106	32	88	混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	-	-	-	-	-	-	
P32107	32	88	混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	-	-	-	-	-	-	
P32109	32	88	混和剤	減水剤(遅延型)ボゾリス No.8相当	kg	*	*	*	*	*	*	
P32110	32	88	混和剤	減水剤(標準型)ボゾリス No.70相当	kg	*	*	*	*	*	*	
P32111	32	88	混和剤	減水剤(促進型)ボゾリス No.75相当	kg	*	*	*	*	*	*	
P32113	32	88	混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	*	*	*	*	*	
P32114	32	88	混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	-	-	-	-	
P32115	32	88	ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	36,600	←	←	←	←	←	
P32116	32	88	ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	30,000	←	←	←	←	←	
P32117	32	88	調泥剤	CMC相当	kg	-	-	-	-	-	-	
P32118	32	88	混和剤	起泡剤	kg	-	-	-	-	-	-	
P32204	32	89	無収縮モルタル		kg	-	-	-	-	-	-	
P32205	32	87	水路補修材	ポリマーセメントモルタル	kg	-	-	-	-	-	-	
P32206	32	87	水路補修材	ポリマーセメントモルタル以外	kg	-	-	-	-	-	-	

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
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	改	改	改	改	改	
P34002	34	95	軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	133	130	←	133	130	131	
P34003	34	95	軽油	JIS1.2号 ローリー	L	128	125	←	128	125	126	
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	*	*	*	
P34008	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	-	-	-	
P34009	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	-	-	-	-	
P34010	34	95	ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	
P34011	34	95	ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	
P34012	34	95	ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	
P34013	34	95	タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	-	-	-	
P34014	34	95	タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	-	-	-	
P34015	34	95	マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	-	-	-	
P34016	34	95	マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	-	-	-	
P34017	34	95	マシン油	VG680	L	-	-	-	-	-	-	
P34018	34	95	グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	-	-	-	-	-	-	
P34019	34	95	モーター油	#30	L	-	-	-	-	-	-	
P34020	34	95	油圧作動油	R&O型 32CST	L	-	-	-	-	-	-	
P34021	34	95	油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	-	-	-	-	
P34022	34	95	混合油	1:20程度	L	-	-	-	-	-	-	
P34023	34	95	酸素ガス	ボンベ	m3	*	*	*	改	*	*	
P34024	34	95	アセチレンガス	ボンベ	kg	*	*	*	改	*	*	
P34025	34	95	プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	
P34026	34	95	ウエス	白中級	kg	-	-	-	-	-	-	
P34027	34	95	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	
P34028	34	95	軽油	JIS1.2号 スタンド	L	141	138	←	141	138	139	
P34029	34	95	軽油	ハトール給油	L	改	改	*	改	改	改	
P34030	34	95	練炭	高4号	個	-	-	-	-	-	-	
P34031	34	95	練炭	マッチ4号	個	*	*	*	改	改	*	

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
P34101	34	96	免税ガンソリ(レギュラー)	スタンド	L	98	93	92	93	92	91	
P34102	34	96	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	96	93	—	96	93	94	
P34103	34	96	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	—	—	—	—	—	—	
P34104	34	96	免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	101	98	←	101	98	99	
P35001	35	97	溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	—	—	—	—	—	—	
P35002	35	97	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	—	—	—	—	—	—	
P35003	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS Z 3211
P35004	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS Z 3211
P35005	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS Z 3211
P35006	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS Z 3221
P35007	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS Z 3221
P35008	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS Z 3221
P35009	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	—	—	—	—	—	—	
P35010	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	—	—	—	—	—	—	
P35011	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	—	—	—	—	—	—	
P35104	35	98	亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	—	—	—	—	—	—	
P35108	35	98	液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	—	—	—	—	—	—	
P35114	35	98	接着用プライマー	区画線用	kg	—	—	—	—	—	—	
P35115	35	98	防水材(塗布用)		kg	—	—	—	—	—	—	
P35116	35	98	液状エポキシ樹脂塗料		kg	—	—	—	—	—	—	
P35117	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイント	80A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—	—	—	—	
P35118	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイント	100A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—	—	—	—	
P35119	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイント	125A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—	—	—	—	
P35120	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイント	150A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—	—	—	—	
P35121	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイント	200A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—	—	—	—	
P35122	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイント	250A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—	—	—	—	
P35123	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイント	300A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—	—	—	—	
P35124	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイント	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2500A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—	—	—	—	

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
PQ9289	F0	151	石綿除去作業用シート	0.15mm×1.8m×50m ポリエチレン	本	-	-	-	-	-	-	
PQ9290	F0	151	石綿除去作業用シート	0.15mm×3.6m×50m ポリエチレン	本	-	-	-	-	-	-	
PQ9291	F0	151	石綿回収袋(黄)	0.15mm×850mm×1300mm ポリエチレン	枚	-	-	-	-	-	-	
PQ9292	F0	151	石綿回収袋(黄)	0.15mm×650mm×800mm ポリエチレン	枚	-	-	-	-	-	-	
PQ9293	F0	151	石綿回収袋(黄)	0.15mm×450mm×600mm ポリエチレン	枚	-	-	-	-	-	-	
PQ9294	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450 (兵庫本土)	個	10,900	←	←	←	←	←	県産品有
PQ9295	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450 (淡路)	個	11,500	←	←	←	←	←	県産品有
PQ9296	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450 (兵庫本土)	個	18,200	←	←	←	←	←	県産品有
PQ9297	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450 (淡路)	個	19,200	←	←	←	←	←	県産品有
PQ9300	34	96	免税軽油(1, 2号)	ハトール給油	L	106	103	←	106	103	104	
PQ9304	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1, スパン3m, 亜鉛めっき	m	9,340	←	←	←	←	←	県産品有
PQ9305	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1, スパン3m, 塗装(白)	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9306	22	63	転落防止柵(C)	H=1.1, スパン3m, 塗装(白)	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9307	22	63	転落防止柵(C)	H=1.1, スパン3m, 亜鉛めっき	m	9,510	←	←	←	←	←	県産品有
PQ9308	22	63	格子ガードフェンス	H=1.1 W=1.0 片開き門扉	個	71,600	←	←	←	←	←	県産品有
PQ9309	7	16	高密度ポリエチレン管	φ50, 波状管, シングル	m	-	-	-	-	-	-	
PQ9310	7	16	高密度ポリエチレン管	φ60, 波状管, シングル	m	-	-	-	-	-	-	
PQ9311	7	16	高密度ポリエチレン管	φ65, 波状管, シングル	m	-	-	-	-	-	-	
PQ9312	7	16	高密度ポリエチレン管	φ75, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9313	7	16	高密度ポリエチレン管	φ100, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9314	7	16	高密度ポリエチレン管	φ150, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9315	7	16	高密度ポリエチレン管	φ200, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9316	7	16	高密度ポリエチレン管	φ250, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9317	7	16	高密度ポリエチレン管	φ300, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9318	7	16	高密度ポリエチレン管	φ350, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9319	7	16	高密度ポリエチレン管	φ400, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9320	7	16	高密度ポリエチレン管	φ450, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9321	7	16	高密度ポリエチレン管	φ500, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9322	7	16	高密度ポリエチレン管	φ600, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9323	7	16	高密度ポリエチレン管	φ700, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9324	7	16	高密度ポリエチレン管	φ800, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9325	7	16	高密度ポリエチレン管	φ900, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9326	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1000, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9327	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1100, 波状管, シングル	m	51,400	←	←	←	←	←	
PQ9328	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1200, 波状管, シングル	m	58,000	←	←	←	←	←	
PQ9329	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1350, 波状管, シングル	m	82,000	←	←	←	←	←	
PQ9330	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1500, 波状管, シングル	m	95,000	←	←	←	←	←	
PQ9331	12	33	階段ブロック	勾配2.0 W=1000	個	7,000	←	←	←	←	←	県産品有
PQ9332	29	82	暗渠排水管	φ300, 高密度ポリエチレン管(シングル), 波状管, 有孔	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9333	25	65	シーリング材	目地補修用	L	-	-	-	-	-	-	
PQ9334	22	63	手摺	H=800 φ42.7 埋め込み式 スチール 傾斜角度0~45°	m	5,430	←	←	←	←	←	県産品有
PQ9335	32	87	表面被覆材モルタルセメント	t60 無機系	m ²	-	-	-	-	-	-	
PQ9336	32	87	表面被覆材モルタルセメント	t100 無機系	m ²	-	-	-	-	-	-	
PQ9337	32	87	表面被覆材モルタルセメント	t250 無機系	m ²	-	-	-	-	-	-	
PQ9338	13	34	集水フリューム	200	本	-	-	-	-	-	-	
PQ9339	13	34	集水フリューム	250	本	-	-	-	-	-	-	
PQ9340	13	34	集水フリューム	300	本	-	-	-	-	-	-	
PQ9341	13	34	集水フリューム	350	本	-	-	-	-	-	-	
PQ9342	13	34	集水フリューム	400	本	-	-	-	-	-	-	
PQ9343	13	34	集水フリューム	450	本	-	-	-	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	3月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
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	改	-	-	-	
A01022	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	改	-	-	-	
A01023	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	改	-	-	-	
A01024	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	改	-	-	-	
A01025	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	改	-	-	-	
A01026	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	改	-	-	-	
A01027	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	改	-	-	-	
A01028	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	改	-	-	-	
A01029	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	改	-	-	-	
A01030	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	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	-	-	-	
A03002	3	5	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	改	-	-	-	
A03003	3	5	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 支柱間隔3m	m	改	-	-	-	
A04181	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	改	-	-	-	
A04182	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	改	-	-	-	
A04183	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	改	-	-	-	
A04184	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	改	-	-	-	
A04185	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	改	-	-	-	
A04186	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	改	-	-	-	
A04201	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	改	-	-	-	
A04202	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	改	-	-	-	
A04203	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	改	-	-	-	
A04204	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	改	-	-	-	
A04205	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	改	-	-	-	
A04206	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	3月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
A04241	4	32	落石防護柵(ステーロープ)	岩盤用アンカー込み	本	改	-	-	-	
A04251	4	32	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	改	-	-	-	
A04252	4	32	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	改	-	-	-	
A04261	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径2.6mm	m ²	改	-	-	-	
A04262	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm	m ²	改	-	-	-	
A04263	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径4.0mm	m ²	改	-	-	-	
A04264	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径5.0mm	m ²	改	-	-	-	
A04281	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
A04282	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
A04283	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
A04284	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
A04321	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	改	-	-	-	
A04322	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	改	-	-	-	
A04323	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	改	-	-	-	
A04324	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	改	-	-	-	
A04325	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	改	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
A04403	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
A05002	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	改	-	-	-	
A05003	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05004	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	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	-	-	-	
A05006	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	改	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	3月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A05007	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05008	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	改	-	-	-	
A05009	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	改	-	-	-	
A05010	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05031	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	改	-	-	-	
A05032	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	改	-	-	-	
A05033	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05034	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	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	-	-	-	
A05036	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	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	-	-	-	
A05038	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	改	-	-	-	
A05039	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	改	-	-	-	
A05040	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05061	5	12	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	改	-	-	-	
A05062	5	12	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	改	-	-	-	
A05081	5	12	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	改	-	-	-	
A05082	5	12	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	改	-	-	-	
A05083	5	12	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
A05122	5	12	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
A05142	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	改	-	-	-	
A05143	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
A05182	5	13	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	改	-	-	-	
A05201	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	改	-	-	-	
A05202	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	改	-	-	-	
A05203	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	単価 (補正なし)	3月1日適用			備考
							(4週6休以上)	(4週7休以上)	(4週8休以上)	
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34	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・300・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(スノーポール併用型含む)	土中建込用	本	改	-	-	-	
A06162	6	16	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	コンクリート建込用	本	改	-	-	-	
A06163	6	16	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	防護柵取付用	本	改	-	-	-	
A06164	6	16	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	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	改	-	-	-	
A06183	6	17	視線誘導標(加算額)	さや管	本	改	-	-	-	
A06184	6	17	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	改	-	-	-	
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	3月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A22021	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	*	-	-	-	
A22022	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	*	-	-	-	
A22023	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	*	-	-	-	
A22024	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A23002	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	*	-	-	-	
A23003	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A23023	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	*	-	-	-	
A23024	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A24002	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・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	床版箱拔型・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	-	-	-	
A25002	25	216	シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	改	-	-	-	
A25003	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m ²	改	-	-	-	
A25004	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m ²	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	3月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A72400	55	1	コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 練積の場合	なし	*	-	-	-	
A72401	55	1	コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 裏込コンクリ施工しない	なし	*	-	-	-	
A72402	55	1	コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 空積の場合	なし	*	-	-	-	
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	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	*	*	
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	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	*	
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	*	*	*	
A73400	57	1	構造物とりこわし工 補正係数	補正なし	なし	*	-	-	-	
A73401	57	1	構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	*	-	-	-	
A73402	57	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	*	-	-	-	
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	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	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	*	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	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	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	改	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	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	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	改	改	改	*	
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	*	*	*	*	
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	改	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	*	*	*	
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	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	*	*	
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	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	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	改	改	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	*	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	改	
A78001	59	1	橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い	なし	*	-	-	-	
A78002	59	1	橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数 塗替塗装 素地調整	なし	*	-	-	-	
A78003	59	1	橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数 塗替塗装 研削材ケレン回収	なし	*	-	-	-	
A78004	59	1	橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数 塗替塗装 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78011	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 新橋・継手 準備・補修	なし	*	-	-	-	
A78012	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 新橋・継手 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78013	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い	なし	*	-	-	-	
A78014	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 塗替塗装 素地調整	なし	*	-	-	-	
A78015	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 塗替塗装 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78021	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 新橋・継手 準備・補修	なし	*	-	-	-	
A78022	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 新橋・継手 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78023	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い	なし	*	-	-	-	
A78024	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 塗替塗装 素地調整	なし	*	-	-	-	
A78025	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 塗替塗装 塗装作業	なし	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	3月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78031	59	1	橋梁塗装工 高欄部単独施工 補正係数	補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い	なし	*	-	-	-	
A78032	59	1	橋梁塗装工 高欄部単独施工 補正係数	補正係数 塗替塗装 素地調整	なし	*	-	-	-	
A78033	59	1	橋梁塗装工 高欄部単独施工 補正係数	補正係数 塗替塗装 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78041	59	1	橋梁塗装工 新橋継手部現場塗装 補正係数	補正係数 新橋・継手 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78042	59	1	橋梁塗装工 床版補強鋼板現場塗装 補正係数	補正係数 新橋・継手 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78101	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 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 屋 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 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78104	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78105	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78106	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	3月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	改	
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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	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	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	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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	改	改	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	改	改	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	3月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78302	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78303	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 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	改	改	改	
A78304	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78305	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78306	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 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	改	改	改	
A78307	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78308	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78309	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 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	改	改	改	
A78311	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 制約無	m ²	改	改	改	改	
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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	プラスト処理 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78335	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78336	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	改	
A78357	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 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78358	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 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78359	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 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78360	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 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78361	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 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78362	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 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	3月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	改	
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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	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	改	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	3月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
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	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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	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	改	改	改	

