

・農地整備課積算単価表(令和3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
※18,19,20,50,51,73,74,75,76,88,89,107,112,113,149,216,239,240,
241,243,244,245,246,261,262,264,265,267,268,269,

・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	23,200	0.777				
R01002	1	1	特殊作業員	人	20,300	0.786				
R01003	1	1	普通作業員	人	19,800	0.856				
R01004	1	1	軽作業員	人	13,200	0.903				
R01005	1	1	さく岩工	人	24,800	0.783				
R01006	1	1	石工	人	32,900	0.943				
R01007	1	1	ブロック工	人	25,300	0.855				
R01008	1	1	法面工	人	24,000	0.827				
R01009	1	1	型わく工	人	24,300	0.911				
R01010	1	1	鉄筋工	人	22,800	0.886				
R01011	1	1	溶接工	人	26,000	0.840				
R01012	1	1	とび工	人	23,800	0.870				
R01013	1	1	電工	人	20,900	0.709				
R01014	1	1	山林砂防工	人	23,100	0.809				
R01015	1	1	軌道工	人	35,400	0.783				
R01016	1	1	機械整備工	人						
R01021	1	2	運転手(特殊)	人	21,500	0.805				
R01022	1	2	運転手(一般)	人	18,700	0.828				
R01023	1	2	運転助手	人						
R01031	1	1	交通誘導警備員A	人	14,100	0.861				
R01032	1	1	交通誘導警備員B	人	11,900	0.903				
R01041	1	1	潜かん世話役	人	37,100	0.652				
R01042	1	1	潜かん工	人	31,300	0.884				
R01051	1	1	橋りょう世話役	人	35,900	0.790				
R01052	1	1	橋りょう特殊工	人	28,600	0.885				
R01053	1	1	橋りょう塗装工	人	29,400	0.895				
R01061	1	1	トンネル世話役	人	37,800	0.959				
R01062	1	1	トンネル特殊工	人	35,400	0.958				
R01063	1	1	トンネル作業員	人	25,100	0.948				
R01071	1	3	船団長	人						
R01072	1	3	高級船員	人	26,700	0.713				
R01073	1	3	普通船員	人	21,400	0.733				
R01081	1	3	潜水世話役	人						
R01082	1	1	潜水土	人	35,900	0.826				
R01083	1	1	潜水連絡員	人	26,000	0.904				
R01084	1	1	潜水送気員	人	25,200	0.878				
R02001	2	4	造園工	人	20,600	0.777				
R02002	2	4	鉄骨工	人	22,000	0.787				
R02003	2	4	塗装工	人	23,500	0.814				
R02004	2	4	大工	人	23,000	0.911				
R02005	2	4	左官	人	22,600	0.847				
R02006	2	4	配管工	人	20,400	0.760				
R02007	2	4	はつり工	人	25,400	0.868				
R02008	2	4	防水工	人	23,800	0.796				
R02009	2	4	板金工	人	21,900	0.809				
R02010	2	4	タイル工	人	21,600	0.892				
R02011	2	4	サッシ工	人	25,000	0.773				
R02012	2	4	屋根ふき工	人	24,000	0.658				
R02013	2	4	内装工	人	25,500	0.823				
R02014	2	4	ガラス工	人	23,300	0.747				

(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3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
上木一般世話役	0.777	0.121	0.131	0.024
特殊作業員	0.786	0.123	0.133	0.025
普通作業員	0.856	0.134	0.144	0.027
軽作業員	0.903	0.141	0.152	0.028
さく岩工	0.783	0.122	0.132	0.024
石工	0.943	0.147	0.159	0.029
ブロック工	0.855	0.134	0.144	0.027
法面工	0.827	0.129	0.140	0.026
型わく工	0.911	0.142	0.151	0.028
鉄筋工	0.886	0.138	0.150	0.028
溶接工	0.840	0.131	0.142	0.026
とび工	0.870	0.136	0.147	0.027
電工	0.709	0.111	0.120	0.022
山林砂防工	0.809	0.126	0.137	0.025
軌道工	0.783	0.122	0.132	0.024
運転手(特殊)	0.805	0.126	0.136	0.025
運転手(一般)	0.828	0.129	0.140	0.026
交通誘導員A	0.861	0.135	0.145	0.027
交通誘導員B	0.903	0.141	0.152	0.028
潜かん世話役	0.652	0.102	0.110	0.020
潜かん工	0.884	0.138	0.149	0.028
橋りょう世話役	0.790	0.123	0.133	0.025
橋りょう特殊工	0.885	0.138	0.149	0.028
橋りょう塗装工	0.895	0.140	0.151	0.028
トンネル世話役	0.959	0.150	0.162	0.030
トンネル特殊工	0.958	0.150	0.162	0.030
トンネル作業員	0.948	0.148	0.160	0.030
高級船員	0.713	0.111	0.120	0.022
普通船員	0.733	0.115	0.124	0.023
潜水水士	0.826	0.129	0.139	0.026
潜水連絡員	0.904	0.141	0.153	0.028
潜水送気員	0.878	0.137	0.148	0.027
造園工	0.777	0.121	0.131	0.024
鉄骨工	0.787	0.123	0.133	0.025
塗装工	0.814	0.127	0.137	0.025
大工	0.911	0.142	0.154	0.028
左官	0.847	0.132	0.143	0.026
配管工	0.760	0.119	0.128	0.024
はつり工	0.868	0.136	0.146	0.027
防水工	0.796	0.124	0.134	0.025
板金工	0.809	0.126	0.137	0.025
タイル工	0.892	0.139	0.151	0.028
サッシ工	0.773	0.121	0.130	0.024
屋根ふき工	0.658	0.103	0.111	0.021
内装工	0.823	0.129	0.139	0.026
ガラス工	0.747	0.117	0.126	0.023
建具工	0.787	0.123	0.133	0.025
ダクト工	0.749	0.117	0.126	0.023
保温工	0.768	0.120	0.130	0.024
建築ブロック工				
設備機械工	0.745	0.116	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	-	-	-	-	-	-	JIS G 3471
P04319	4	10	コルゲートバックিং	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	-	-	-	-	-	-	JIS G 3471
P04320	4	10	コルゲートバックিং	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	-	-	-	-	-	-	JIS G 3471
P04321	4	10	コルゲートバックিং	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	-	-	-	-	-	-	JIS G 3471
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U字フリューム		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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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
P17003	17	47	スプリンクラー諸機材	取水ソケット	個	-	-	-	-	-	-	
P17004	17	47	スプリンクラー諸機材	立上りなしパイプ	本	-	-	-	-	-	-	
P17005	17	47	スプリンクラー諸機材	立上り付パイプ	本	-	-	-	-	-	-	
P17006	17	47	スプリンクラー諸機材	立上り付ソケット	個	-	-	-	-	-	-	
P17007	17	47	スプリンクラー諸機材	エンドブラグ	個	-	-	-	-	-	-	
P17008	17	47	スプリンクラー諸機材	エルボ	個	-	-	-	-	-	-	
P17009	17	47	スプリンクラー諸機材	テース	個	-	-	-	-	-	-	
P17010	17	47	スプリンクラー諸機材	スプリンクラー	個	-	-	-	-	-	-	
P17011	17	47	スプリンクラー諸機材	ライザー管	本	-	-	-	-	-	-	
P17012	17	47	スプリンクラー諸機材	ライザー管支持金具	個	-	-	-	-	-	-	
P18002	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	JIS A 5528
P18004	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	JIS A 5528
P18006	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	JIS A 5528
P18008	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 V型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	JIS A 5528
P18009	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 VI型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	JIS A 5528
P18010	18	48	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
P18011	18	48	鋼矢板(撤去部分)		ton	-	-	-	-	-	-	
P18012	18	48	鋼矢板(埋殺し)		ton	-	-	-	-	-	-	
P18013	18	48	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
P18014	18	48	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
P18015	18	48	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
P18016	18	48	鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	-	-	-	-	-	-	
P18017	18	48	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
P18018	18	48	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
P18019	18	48	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
P18020	18	48	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
P18021	18	48	鋼矢板(広幅・ハット形含む)移送エキストラ加算額	12m≦L<16m(トラック持込乗渡のみ)	ton	*	*	*	*	*	*	
P18022	18	48	鋼矢板(広幅・ハット形含む)移送エキストラ加算額	16m≦L≦20m(トラック持込乗渡のみ)	ton	*	*	*	*	*	*	
P18023	18	48	鋼矢板(広幅・ハット形含む)移送エキストラ加算額	20m<L≦25m(トラック持込乗渡のみ)	ton	*	*	*	*	*	*	
P18024	18	48	鋼矢板(広幅・ハット形含む)移送エキストラ加算額	25m超(トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	-	-	-	-	
P18025	18	48	鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型、VIL型)	ton	*	*	*	*	*	*	
P18031	18	49	H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	*	*	*	*	*	*	JIS A 5526
P18032	18	49	H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	*	*	*	*	*	*	JIS A 5526
P18033	18	49	H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	*	*	*	*	*	*	JIS A 5526
P18034	18	49	H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	*	*	*	*	*	*	JIS A 5526
P18035	18	49	H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	*	*	*	*	*	*	JIS A 5526
P18036	18	49	H形鋼杭		本	-	-	-	-	-	-	
P18101	18	50	鋼管杭 (SKK-400)	各種	ton	*	*	*	*	*	*	JIS A 5525
P18105	18	50	鋼管杭		本	-	-	-	-	-	-	
P18107	18	50	鋼管矢板継手	二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型	ton	-	-	-	-	-	-	
P18201	18	51	普通丸鋼	SR235 径6	ton	-	-	-	-	-	-	
P18202	18	51	普通丸鋼	SR235 径9	ton	*	*	*	*	*	*	JIS G 3112
P18203	18	51	普通丸鋼	SR235 径13	ton	*	*	*	*	*	*	JIS G 3112
P18204	18	51	普通丸鋼	SR235 径16	ton	-	-	-	-	-	-	
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	改	改	*	*	改	改	JIS G 3112
P18209	18	51	異形棒鋼	SD295A D13	ton	改	改	*	*	改	改	JIS G 3112
P18210	18	51	異形棒鋼	SD295A D16	ton	改	改	*	*	改	改	JIS G 3112

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
P18211	18	51	異形棒鋼	SD295A D19	ton	改	改	*	*	改	改	JIS G 3112
P18212	18	51	異形棒鋼	SD295A D22	ton	改	改	*	*	改	改	JIS G 3112
P18213	18	51	異形棒鋼	SD295A D25	ton	改	改	*	*	改	改	JIS G 3112
P18214	18	51	異形棒鋼	SD295A D29	ton	-	*	*	*	*	*	JIS G 3112
P18215	18	51	異形棒鋼	SD295A D32	ton	-	-	-	-	-	-	JIS G 3112
P18216	18	51	異形棒鋼	SD295A D35	ton	-	-	-	-	-	-	
P18217	18	51	異形棒鋼	SD295A D38	ton	-	-	-	-	-	-	
P18218	18	51	異形棒鋼	SD295B D10	ton	-	-	-	-	-	-	
P18219	18	51	異形棒鋼	SD295B D13	ton	-	-	-	-	-	-	
P18220	18	51	異形棒鋼	SD295B D16	ton	-	-	-	-	-	-	
P18221	18	51	異形棒鋼	SD295B D19	ton	-	-	-	-	-	-	
P18222	18	51	異形棒鋼	SD295B D22	ton	-	-	-	-	-	-	
P18223	18	51	異形棒鋼	SD295B D25	ton	-	-	-	-	-	-	
P18224	18	51	異形棒鋼	SD295B D29	ton	-	-	-	-	-	-	
P18225	18	51	異形棒鋼	SD295B D32	ton	-	-	-	-	-	-	
P18226	18	51	異形棒鋼	SD295B D35	ton	-	-	-	-	-	-	
P18227	18	51	異形棒鋼	SD295B D38	ton	-	-	-	-	-	-	
P18228	18	51	異形棒鋼	SD295B D51	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	-	-	-	-	-	-	
P18242	18	51	異形棒鋼	SD295A D41	ton	-	-	-	-	-	-	
P18243	18	51	異形棒鋼	SD295B D41	ton	-	-	-	-	-	-	
P18244	18	51	異形棒鋼	SD345 D41	ton	*	*	*	*	*	*	JIS G 3112
P18402	18	52	リップみぞ形鋼	SSG400相当品 60×30×10×2.3	ton	*	*	*	*	*	*	JIS G 3350
P18404	18	52	リップみぞ形鋼	SSG400相当品 75×45×15×2.3	ton	*	*	*	*	*	*	JIS G 3350
P18406	18	52	リップみぞ形鋼	SSG400相当品 100×50×20×2.3	ton	*	*	*	*	*	*	JIS G 3350
P18409	18	52	リップみぞ形鋼	SSG400相当品 125×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	*	*	JIS G 3350
P18411	18	52	リップみぞ形鋼	SSG400相当品 150×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	*	*	JIS G 3350
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	鋼板	厚3.2	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
P18425	18	52	縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	*	*	*	*	*	*	
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	改	改	改	
P18433	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	改	改	改	改	改	改	
P18434	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	改	改	改	改	改	改	
P18435	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	改	改	改	改	改	改	
P18436	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	改	改	改	改	改	改	
P18437	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	改	改	改	改	改	改	
P18438	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	改	改	改	改	改	改	
P18439	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	改	改	改	改	改	改	
P18440	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	改	改	改	改	改	改	
P18441	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	改	改	改	改	改	改	
P18442	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	改	改	改	改	改	改	
P18443	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	改	改	改	改	改	改	
P18444	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	改	改	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	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	改	
P18447	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	改	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	改	
P18449	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	改	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	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	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	改	改	
P18453	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	改	改	改	改	改	改	
P18454	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	改	改	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	改	改	
P18457	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	改	改	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	改	改	改	改	
P18459	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	改	改	改	改	改	改	
P18460	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5~7幅75~100高150~200	ton	改	改	改	改	改	改	
P18461	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5~10幅125高250	ton	改	改	改	改	改	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	改	改	改	改	改	
P18464	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚9~12×150×350	ton	改	改	改	改	改	改	
P18466	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	改	改	改	改	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	-	-	-	-	-	-	

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
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	改	*	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	改	*	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	*	*	*	*	*	*	JIS G 3532
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	-	-	-	-	-	-	JIS G 3547
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	*	*	*	*	*	*	JIS G 3533
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1.30	kg	*	*	*	*	*	*	JIS A 5508
P19202	19	56	鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	*	*	*	*	*	*	JIS A 5508
P19203	19	56	鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	*	*	*	*	*	*	JIS A 5508
P19204	19	56	鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	*	*	*	*	*	*	JIS A 5508
P19205	19	56	鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	*	*	*	*	*	*	JIS A 5508
P19206	19	56	鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	*	*	*	*	*	*	JIS A 5508
P19207	19	56	鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	*	*	*	*	*	*	JIS A 5508
P19208	19	56	鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	*	*	*	*	*	*	JIS A 5508
P19209	19	56	鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	*	*	*	*	*	*	JIS A 5508
P19210	19	56	かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本	-	-	-	-	-	-	
P19211	19	56	かすがい (丸かすがい)	径9 長150mm	本	-	-	-	-	-	-	
P19212	19	56	かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	-	-	-	-	-	-	
P19213	19	56	かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	-	-	-	-	-	-	
P19214	19	56	かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	-	-	-	-	-	-	
P19215	19	56	かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	-	-	-	-	-	-	
P19216	19	56	かすがい (手遣かすがい)	径6 長90mm	本	-	-	-	-	-	-	
P19217	19	56	かすがい (手遣かすがい)	径6 長120mm	本	-	-	-	-	-	-	
P19218	19	56	かすがい (手遣かすがい)	径9 長120mm	本	-	-	-	-	-	-	
P19221	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長40mm (黒皮)	本	*	*	*	*	*	*	JIS B 1180
P19222	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長45mm (黒皮)	本	*	*	*	*	*	*	JIS B 1180
P19223	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長50mm (黒皮)	本	*	*	*	*	*	*	JIS B 1180
P19224	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長55mm (黒皮)	本	*	*	*	*	*	*	JIS B 1180
P19225	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長60mm (黒皮)	本	*	*	*	*	*	*	JIS B 1180
P19226	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長65mm (黒皮)	本	*	*	*	*	*	*	JIS B 1180
P19227	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長70mm (黒皮)	本	*	*	*	*	*	*	JIS B 1180
P19228	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長75mm (黒皮)	本	*	*	*	*	*	*	JIS B 1180
P19229	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長80mm (黒皮)	本	*	*	*	*	*	*	JIS B 1180
P19230	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長85mm (黒皮)	本	*	*	*	*	*	*	JIS B 1180
P19231	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長90mm (黒皮)	本	*	*	*	*	*	*	JIS B 1180

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
P22456	22	63	落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組	-	-	-	-	-	-	
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	標準用車両防護柵(鋼製)B種 丸ヒーム・縦溝型	ヒーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めつき	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	*	*	*	*	*	*	改
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	フレシナー工法用定着装置	緊張制 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	-	-	-	-	-	-	

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
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	-	-	-	-	-	-	
P23054	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P23055	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P23056	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P23057	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P23058	23	64	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	
P23059	23	64	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	
P23060	23	64	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	
P23061	23	64	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	
P23062	23	64	ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	-	-	-	-	-	-	
P23063	23	64	PC鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23064	23	64	PC鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23065	23	64	PC鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23066	23	64	PC鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23067	23	64	PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	*	*	*	*	*	*	改
P23068	23	64	PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	*	*	*	*	*	*	改
P23069	23	64	PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	*	*	*	*	*	*	改
P23070	23	64	PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	*	*	*	*	*	*	改
P23071	23	64	PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	*	*	*	*	*	*	改
P23072	23	64	PC鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	*	*	*	*	*	*	*
P23077	23	64	グリット(PC鋼棒工法用)	径17mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P23078	23	64	グリット(PC鋼棒工法用)	径23mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P23079	23	64	グリット(PC鋼棒工法用)	径26mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P23080	23	64	グリット(PC鋼棒工法用)	径32mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P23081	23	64	グラウトホース	グレードホースφ12~18	m	200	←	←	←	←	←	
P23082	23	64	スペーサブロック	PC鋼棒工法用	個	-	-	-	-	-	-	
P23083	23	64	シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	*	*	*	*
P23084	23	64	シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	*	*	*	*
P23085	23	64	シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組	改	*	*	*	*	*	*
P23086	23	64	シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組	改	*	*	*	*	*	*
P23087	23	64	シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組	改	*	*	*	*	*	*
P23088	23	64	グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P23089	23	64	グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P23090	23	64	グリット(シングルストランド工法用)	1T17.8mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P23091	23	64	グリット(シングルストランド工法用)	1T19.3mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P23092	23	64	グリット(シングルストランド工法用)	1T21.8mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P23093	23	64	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径17mm	ton	*	*	*	*	*	*	*
P23094	23	64	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径23mm	ton	*	*	*	*	*	*	*
P23095	23	64	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径26mm	ton	*	*	*	*	*	*	*
P23096	23	64	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径32mm	ton	*	*	*	*	*	*	*
P23097	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径12.7mm	ton	*	*	*	*	*	*	*
P23098	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径15.2mm	ton	*	*	*	*	*	*	*
P23099	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径17.8mm	ton	*	*	*	*	*	*	*
P23100	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径19.3mm	ton	*	*	*	*	*	*	*
P23101	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径21.8mm	ton	*	*	*	*	*	*	*
P23102	23	64	落橋防止装置(PC鋼棒)		組	-	-	-	-	-	-	
P23103	23	64	落橋防止装置(PCケーブル)		組	-	-	-	-	-	-	
P23104	23	64	PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS G 3536
P23105	23	64	PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS G 3536
P23106	23	64	PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS G 3536

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
P27818	27	75	避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個	*	*	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	-	-	JIL 5004
P27824	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	JIL 5004
P27825	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	JIL 5004
P27826	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	JIL 5004
P27827	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	JIL 5004
P27828	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	JIL 5004
P27829	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	JIL 5004
P27830	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	JIL 5004
P27831	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	JIL 5004
P27832	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	JIL 5004
P27833	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	JIL 5004
P27834	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	JIL 5004
P27835	27	75	高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個	*	*	*	*	*	*	JIS C 3821
P27836	27	75	低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	*	*	*	*	*	*	JIS C 3844
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	UABD-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	
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	*	*	*	*	*	*	JIS A 6005
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シガラネット 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	135	←	←	←	←	←	
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	1,800	←	←	←	←	←	
P29102	29	81	真竹	目通りり6~9cm 長6.5m	本	235	←	←	←	←	←	
P29103	29	81	真竹	目通りり20cm 長6.5m	本	1,040	←	←	←	←	←	
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	*	*	*	*	*	*	

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	42,000	←	←	←	←	←	
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	47,000	←	←	←	←	←	
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	49,000	←	←	←	←	←	
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	*	*	改	改	改	
P34002	34	95	軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	119	←	118	121	130	128	
P34003	34	95	軽油	JIS1.2号 ローリー	L	114	←	113	116	125	123	
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 パージ	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
P34009	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	-	-	-	-	
P34010	34	95	ギヤ油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	
P34011	34	95	ギヤ油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	
P34012	34	95	ギヤ油	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	*	*	*	*	*	*	
P34024	34	95	アセチレンガス	ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	
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	300	←	←	←	←	←	
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	127	←	126	129	138	136	
P34029	34	95	軽油	ハトル給油	L	改	*	改	改	改	改	
P34030	34	95	練炭	高4号	個	-	-	-	-	-	-	
P34101	34	96	免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	83	←	←	86	95	94	
P34102	34	96	免税軽油(1,2号)	ローリー渡し	L	82	←	81	84	93	91	
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	87	←	86	89	98	96	
P35001	35	97	溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	*	*	*	*	*	*	JIS Z 3313
P35002	35	97	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	*	*	*	*	*	*	JIS Z 3313
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	460	←	←	←	←	←	JIS Z 3212
P35010	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS Z 3212
P35011	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS Z 3212
P35104	35	98	亜酸化鉛含び止めペイント	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コート	80A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	WSP 01201992
P35118	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	WSP 01201992
P35119	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	WSP 01201992
P35120	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	WSP 01201992
P35121	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	WSP 01201992
P35122	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	250A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	WSP 01201992
P35123	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	WSP 01201992
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	-	-	-	-	-	-	WSP 01201992

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
PF1617	F0	36	播渠アーム(B型)	H1200×B3000	本	17,500	←	←	←	←	←	
PF1618	F0	36	播渠アーム(B型)	H1200×B3500	本	19,300	←	←	←	←	←	
PF1619	F0	36	播渠アーム(B型)	H1200×B4000	本	21,100	←	←	←	←	←	
PF1620	F0	36	播渠アーム(B型)	H1200×B4500	本	-	-	-	-	-	-	
PF1621	F0	36	播渠アーム(B型)	H1200×B5000	本	-	-	-	-	-	-	
PF1622	F0	36	播渠ソケットパネル(B型)	200×50×915	枚	1,130	←	←	←	←	←	
PF1623	F0	36	播渠ソケットパネル(B型)	200×50×1415	枚	1,650	←	←	←	←	←	
PF1624	F0	36	播渠ソケットパネル(B型)	250×50×1415	枚	1,990	←	←	←	←	←	
PF1625	F0	36	播渠ソケットパネル(B型)	300×50×915	枚	1,580	←	←	←	←	←	
PF1626	F0	36	播渠ソケットパネル(B型)	300×50×1415	枚	2,370	←	←	←	←	←	
PF1627	F0	36	播渠ソケットパネル(B型)	300×60×1415	枚	2,750	←	←	←	←	←	
PF1628	F0	36	播渠ソケットパネル切欠(B型)	350×50×1415	枚	2,710	←	←	←	←	←	
PF1629	F0	36	播渠ソケットパネル切欠(B型)	350×60×1415	枚	-	-	-	-	-	-	
PF1630	F0	36	播渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×915	枚	2,030	←	←	←	←	←	
PF1631	F0	36	播渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×1415	枚	3,050	←	←	←	←	←	
PF1632	F0	36	播渠ソケットパネル切欠(B型)	400×60×1415	枚	3,540	←	←	←	←	←	
PF1633	F0	36	播渠落差ソケットパネル(B型)	600/300×50×915	枚	4,450	←	←	←	←	←	
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	防水空洞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	22,500	←	←	←	←	←	
PF1902	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 250	個	43,800	←	←	←	←	←	
PF1903	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 300	個	69,500	←	←	←	←	←	
PF1904	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 350	個	83,600	←	←	←	←	←	
PF1905	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 400	個	120,000	←	←	←	←	←	
PF1906	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 450	個	177,000	←	←	←	←	←	
PF1907	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 250	個	29,900	←	←	←	←	←	
PF1908	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 300	個	41,800	←	←	←	←	←	
PF1909	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 350	個	57,000	←	←	←	←	←	
PF1910	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 400	個	83,600	←	←	←	←	←	
PF1911	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 450	個	104,000	←	←	←	←	←	
PF1912	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 500	個	125,000	←	←	←	←	←	
PF2101	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	100×100×6.5×8	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	150×150×7.0×10	kg	*	*	*	*	*	*	
PF2104	F0	52	H形鋼 SS400	150×150×7.0×10	kg	改	改	改	改	改	改	JISG3101
PF2105	F0	52	H形鋼 SS400	175×175×7.5×11	kg	改	改	改	改	改	改	JISG3101
PF2106	F0	52	H形鋼 SS490	150×150×7.0×10	kg	*	*	*	*	*	*	JIS G 3192
PF2107	F0	52	H形鋼 SS490	175×175×7.5×11	kg	*	*	*	*	*	*	JIS G 3192
PF2108	F0	52	H形鋼 SS490	200×200×8.0×12	kg	*	*	*	*	*	*	JIS G 3192
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	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
PQ9297	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450 (淡路)	個	17,100	←	←	←	←	←	
PQ9300	34	96	免税軽油(1,2号)	ハトール給油	L	92	←	91	94	103	101	
PQ9304	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1、スパン3m、垂鉛めっき	m	7,020	←	←	←	←	←	
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、垂鉛めっき	m	7,130	←	←	←	←	←	
PQ9308	22	63	柵子ガードフェンス	H=1.1 W=1.0 片開き門扉	個	65,000	←	←	←	←	←	
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	6,000	←	←	←	←	←	
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	m	4,920	←	←	←	←	←	
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	-	-	-	-	-	-	
PQ9344	13	34	集水フリューム	500	本	-	-	-	-	-	-	
PQ9345	13	34	集水フリューム	560	本	-	-	-	-	-	-	
PQ9346	13	34	集水フリューム	600	本	-	-	-	-	-	-	
PQ9347	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ400 L=1500 ボルト締め型	本	69,300	←	←	←	←	←	
PQ9348	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ600 L=1500 ボルト締め型	本	108,000	←	←	←	←	←	
PQ9349	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ800 L=1500 ボルト締め型	本	153,000	←	←	←	←	←	
PQ9350	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ1000 L=1000 ボルト締め型	本	154,000	←	←	←	←	←	
PQ9351	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材φ400 上左右部材 下左右部材含む ボルト締め型	個	423,000	←	←	←	←	←	

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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A01023	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	*	-	-	-	
A01024	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	*	-	-	-	
A01025	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	*	-	-	-	
A01026	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	*	-	-	-	
A01027	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	*	-	-	-	
A01028	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	*	-	-	-	
A01029	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	*	-	-	-	
A01030	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A03082	3	8	ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	改	-	-	-	
A04322	4	33	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	改	-	-	-	
A04323	4	33	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	改	-	-	-	
A04324	4	33	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	改	-	-	-	
A04325	4	33	落石防止網(ホケット支柱)	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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A04432	4	42	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A04451	4	42	部材(パイプのみ)撤去	Bp-Cp種 支柱間隔2m	m	*	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
A05162	5	13	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
A05241	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	改	-	-	-	
A05242	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	改	-	-	-	
A05243	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A05285	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	*	-	-	-	
A05286	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A06002	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06003	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	-	-	-	
A06005	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	-	-	-	
A06006	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06007	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	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)	
A07161	7	20	蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚	-	-	-	-	
A07162	7	20	蓋版(コンクリート・鋼製)	40を超え170kg/枚以下	枚	-	-	-	-	
A08001	8	21	コンクリートブロック積工	ブロック積工	m ³	-	-	-	-	
A09001	9	22	モルタル吹付	厚5cm	m ²	改	-	-	-	
A09002	9	22	モルタル吹付	厚6cm	m ²	改	-	-	-	
A09003	9	22	モルタル吹付	厚7cm	m ²	改	-	-	-	
A09004	9	22	モルタル吹付	厚8cm	m ²	改	-	-	-	
A09005	9	22	モルタル吹付	厚9cm	m ²	改	-	-	-	
A09006	9	22	モルタル吹付	厚10cm	m ²	改	-	-	-	
A09041	9	23	コンクリート吹付	厚10cm	m ²	改	-	-	-	
A09042	9	23	コンクリート吹付	厚15cm	m ²	改	-	-	-	
A09043	9	23	コンクリート吹付	厚20cm	m ²	改	-	-	-	
A09081	9	24	植生基材吹付工	厚3cm	m ²	改	-	-	-	
A09082	9	24	植生基材吹付工	厚4cm	m ²	改	-	-	-	
A09083	9	24	植生基材吹付工	厚5cm	m ²	改	-	-	-	
A09084	9	24	植生基材吹付工	厚6cm	m ²	改	-	-	-	
A09085	9	24	植生基材吹付工	厚7cm	m ²	改	-	-	-	
A09086	9	24	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	改	-	-	-	
A09087	9	24	植生基材吹付工	厚10cm	m ²	改	-	-	-	
A09101	9	25	客土吹付	厚1cm	m ²	改	-	-	-	
A09102	9	25	客土吹付	厚2cm	m ²	改	-	-	-	
A09103	9	25	客土吹付	厚3cm	m ²	改	-	-	-	
A09121	9	26	種子散布工		m ²	改	-	-	-	
A09141	9	27	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	改	-	-	-	
A09142	9	27	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	改	-	-	-	
A09143	9	27	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	改	-	-	-	
A09144	9	27	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	改	-	-	-	
A09145	9	27	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	改	-	-	-	
A09161	9	28	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	改	-	-	-	
A09162	9	28	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	改	-	-	-	
A09163	9	28	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	改	-	-	-	
A09181	9	29	吹付枠工	梁断面 150×150	m	改	-	-	-	
A09182	9	29	吹付枠工	梁断面 200×200	m	改	-	-	-	
A09183	9	29	吹付枠工	梁断面 300×300	m	改	-	-	-	
A09184	9	29	吹付枠工	梁断面 400×400	m	改	-	-	-	
A09185	9	29	吹付枠工	梁断面 500×500	m	改	-	-	-	
A09186	9	29	吹付枠工	梁断面 600×600	m	改	-	-	-	
A09201	9	29	吹付枠工	法面清掃及びガラス・アンカー・ピン設置	m ²	改	-	-	-	
A09202	9	29	吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	改	-	-	-	
A09203	9	29	吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	改	-	-	-	
A09204	9	29	吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	-	-	-	-	
A10001	10	30	構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m ³	-	-	-	-	
A10002	10	30	構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m ³	-	-	-	-	
A10003	10	30	構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m ³	-	-	-	-	
A10004	10	30	構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m ³	-	-	-	-	
A11001	11	31	サンドドレーン工	打設長10m未満	m	*	-	-	-	
A11002	11	31	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	*	-	-	-	
A11003	11	31	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	*	-	-	-	
A11021	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	*	-	-	-	
A11022	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	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	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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A25002	25	216	シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	*	-	-	-	
A25003	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m ²	*	-	-	-	
A25004	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m ²	*	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
A30021	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
A30023	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
A30026	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
A30028	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
A30031	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
A30041	30	303	シンウォールサンプリング	粘性土	本	改	-	-	-	
A30042	30	303	デニソンサンプリング	粘性土	本	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)	
A30043	30	303	トリプルサンプリング	砂質土	本	改	-	-	-	
A30051	30	304	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	改	-	-	-	
A30052	30	304	標準貫入試験	砂・砂質土	回	改	-	-	-	
A30053	30	304	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	改	-	-	-	
A30054	30	304	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	改	-	-	-	
A30055	30	304	標準貫入試験	軟岩	回	改	-	-	-	
A30056	30	304	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	改	-	-	-	
A30061	30	304	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	改	-	-	-	
A30062	30	304	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	改	-	-	-	
A30063	30	304	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	改	-	-	-	
A30071	30	304	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	改	-	-	-	
A30072	30	304	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	改	-	-	-	
A30073	30	304	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	改	-	-	-	
A30074	30	304	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	改	-	-	-	
A30075	30	304	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	改	-	-	-	
A30081	30	304	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	改	-	-	-	
A30082	30	304	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	改	-	-	-	
A30083	30	304	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	改	-	-	-	
A30084	30	304	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	改	-	-	-	
A30085	30	304	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	改	-	-	-	
A30086	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30087	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30088	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30089	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30090	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30091	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30092	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30093	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30094	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30095	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30096	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30097	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30098	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30099	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30100	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30103	30	305	特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	
A30130	30	306	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	改	-	-	-	
A30131	30	306	平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	改	-	-	-	
A30132	30	306	湿地足場	50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30133	30	306	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30134	30	306	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30135	30	306	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30136	30	306	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30137	30	306	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30138	30	306	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30139	30	306	水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30141	30	307	準備及び跡片付け		業務	改	-	-	-	
A30142	30	307	搬入路伐採等		m	改	-	-	-	
A30143	30	307	環境保全	仮囲い	箇所	改	-	-	-	
A30144	30	307	調査孔閉塞		箇所	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)	
A30146	30	307	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	改	-	-	-	
A30153	30	308	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	*	-	-	-	
A30155	30	308	断面図等の作成	一般調査業務費	業務	*	-	-	-	
A30164	30	308	既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*	-	-	-	
A30165	30	308	資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*	-	-	-	
A30166	30	308	断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*	-	-	-	
A30167	30	308	総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*	-	-	-	
A30171	30	309	地盤情報検定費	A検定	本	*	-	-	-	
A30172	30	309	地盤情報検定費	B検定	本	*	-	-	-	
A30201	30	305	現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30202	30	305	現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30211	30	305	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30212	30	305	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30213	30	305	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30214	30	305	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30221	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 設置距離	ton	改	-	-	-	
A30222	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 設置距離	ton	改	-	-	-	
A30223	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 設置距離	ton	改	-	-	-	
A30224	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 設置距離	ton	改	-	-	-	
A30225	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 設置距離	ton	改	-	-	-	
A30226	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	改	-	-	-	
A30231	30	305	現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
A30232	30	305	現場内小運搬 索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
A30233	30	305	現場内小運搬 索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
A30241	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30242	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	改	-	-	-	
A30243	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	改	-	-	-	
A30244	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	改	-	-	-	
A30245	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	改	-	-	-	
A30246	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	改	-	-	-	
A30251	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	
A30252	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	
A30253	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	
A30301	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	*	-	-	-	
A30302	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	日	*	-	-	-	
A30303	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下	日	*	-	-	-	
A30304	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超~300m以下	日	*	-	-	-	
A30305	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超~500m以下	日	*	-	-	-	
A30306	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超~1000m以下	日	*	-	-	-	
A30311	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	*	-	-	-	
A30312	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	日	*	-	-	-	
A30313	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	日	*	-	-	-	
A50001	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	-	-	-	-	
A50013	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	-	-	-	-	
A50037	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	-	-	-	-	
A50201	50	2	区画線消去 豪雪補正無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 屋間単価	m	-	-	-	-	
A51001	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有	実線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	-	-	-	-	
A52001	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 屋間単価	m	-	-	-	-	
A52002	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 屋間単価	m	-	-	-	-	
A52003	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 屋間単価	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)	
A70802	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 6休	コンクリート 鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	
A70803	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	
A70804	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休	コンクリート 鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	
A70805	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	
A70806	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休	コンクリート 鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	
A70901	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	
A70902	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 6休	コンクリート 鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	
A70903	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	
A70904	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休	コンクリート 鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	
A70905	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	
A70906	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休	コンクリート 鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	
A71000	53	1	排水構造物工 補正係数	補正なし	なし	*	-	-	-	
A71001	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=1000を使用する場合	なし	*	-	-	-	
A71002	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面小段面	なし	*	-	-	-	
A71003	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面縦排水	なし	*	-	-	-	
A71004	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	基礎碎石を施工しない場合	なし	*	-	-	-	
A71005	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	再利用撤去	なし	*	-	-	-	
A71006	53	1	排水構造物工 補正係数 自由勾配側溝	基礎碎石を施工しない場合	なし	*	-	-	-	
A71007	53	1	排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 法面小段面	なし	*	-	-	-	
A71008	53	1	排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 再利用撤去	なし	*	-	-	-	
A71009	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=4000を使用する場合	なし	*	-	-	-	
A71010	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=5000を使用する場合	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 ²	改	改	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 ²	改	改	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 ²	改	改	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 ²	改	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 ²	改	改	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 ²	改	改	改	改	
A72101	54	1	コンクリートブロック積工 8休	制約無 機労 昼間	m ²	-	-	-	-	
A72102	54	1	コンクリートブロック積工 8休	制約受 機労 昼間	m ²	-	-	-	-	
A72103	54	1	コンクリートブロック積工 8休	制約著受 機労 昼間	m ²	-	-	-	-	
A72104	54	1	コンクリートブロック積工 8休	制約無 機労 夜間	m ²	-	-	-	-	
A72105	54	1	コンクリートブロック積工 8休	制約受 機労 夜間	m ²	-	-	-	-	
A72106	54	1	コンクリートブロック積工 8休	制約著受 機労 夜間	m ²	-	-	-	-	
A72201	54	1	コンクリートブロック積工 7休	制約無 機労 昼間	m ²	-	-	-	-	
A72202	54	1	コンクリートブロック積工 7休	制約受 機労 昼間	m ²	-	-	-	-	
A72203	54	1	コンクリートブロック積工 7休	制約著受 機労 昼間	m ²	-	-	-	-	
A72204	54	1	コンクリートブロック積工 7休	制約無 機労 夜間	m ²	-	-	-	-	
A72205	54	1	コンクリートブロック積工 7休	制約受 機労 夜間	m ²	-	-	-	-	
A72206	54	1	コンクリートブロック積工 7休	制約著受 機労 夜間	m ²	-	-	-	-	
A72301	54	1	コンクリートブロック積工 6休	制約無 機労 昼間	m ²	-	-	-	-	
A72302	54	1	コンクリートブロック積工 6休	制約受 機労 昼間	m ²	-	-	-	-	
A72303	54	1	コンクリートブロック積工 6休	制約著受 機労 昼間	m ²	-	-	-	-	
A72304	54	1	コンクリートブロック積工 6休	制約無 機労 夜間	m ²	-	-	-	-	
A72305	54	1	コンクリートブロック積工 6休	制約受 機労 夜間	m ²	-	-	-	-	
A72306	54	1	コンクリートブロック積工 6休	制約著受 機労 夜間	m ²	-	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	

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)	
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	プラスト処理 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	プラスト処理 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	プラスト処理 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	改	改	改	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	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	改	改	改	改	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

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)	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	改	改	改	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	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	改	改	改	改	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

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)	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	改	改	改	改	
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	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	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	改	改	改	改	
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	改	改	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	改	改	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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

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)	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	
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	*	*	*	*	

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)	
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	改	改	改	改	
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	改	改	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	改	改	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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	