

・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
※ 11月1日より適用

・改定した単価が掲載されている頁
※28,73,74,75,76,79,110,111,149,211,231,235,246

・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	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	備考
P01312	1	2	プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	JIS A 5373
P01313	1	2	プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	JIS A 5373
P01314	1	2	プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	JIS A 5373
P01401	1	3	透水コンクリート管(ポラコン)	径100 厚30mm 長600mm	本	*	*	
P01402	1	3	透水コンクリート管(ポラコン)	径150 厚35mm 長600mm	本	*	*	
P02001	2	4	鋼管		本	-	-	
P02002	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	-	-	JIS G 3452
P02003	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	-	-	JIS G 3452
P02004	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	-	-	JIS G 3452
P02005	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	*	改	JIS G 3452
P02006	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	*	改	JIS G 3452
P02007	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	*	改	JIS G 3452
P02008	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	*	改	JIS G 3452
P02009	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	*	改	JIS G 3452
P02010	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	*	改	JIS G 3452
P02011	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02012	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02013	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02014	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02015	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02016	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02017	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02018	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02019	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02020	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02021	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02022	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02023	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02024	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02025	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02026	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02027	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02028	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02029	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02030	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02031	2	4	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	-	-	JIS G 3452
P02032	2	4	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	-	-	JIS G 3452
P02033	2	4	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	-	-	JIS G 3452
P02034	2	4	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	-	-	JIS G 3452
P02035	2	4	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	-	-	JIS G 3452
P02036	2	4	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	-	JIS G 3452
P02037	2	4	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	-	-	JIS G 3452
P02038	2	4	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	-	-	JIS G 3452
P02039	2	4	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	-	-	JIS G 3452
P02040	2	4	配管用炭素鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02041	2	4	配管用炭素鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02042	2	4	配管用炭素鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02043	2	4	配管用炭素鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02044	2	4	配管用炭素鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452
P02045	2	4	配管用炭素鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	*	*	JIS G 3452

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	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	エンドプラグ	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	チーズ	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 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	JIS A 5528
P18009	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 VIL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)輸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)輸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)輸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)輸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	JIS G 3112
P18209	18	51	異形棒鋼	SD295A D13	ton	改	改	JIS G 3112
P18210	18	51	異形棒鋼	SD295A D16	ton	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	備考
P18211	18	51	異形棒鋼	SD295A D19	ton	改	改	JIS G 3112
P18212	18	51	異形棒鋼	SD295A D22	ton	改	改	JIS G 3112
P18213	18	51	異形棒鋼	SD295A D25	ton	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	JIS G 3112
P18231	18	51	異形棒鋼	SD345 D16	ton	改	改	JIS G 3112
P18232	18	51	異形棒鋼	SD345 D19	ton	改	改	JIS G 3112
P18233	18	51	異形棒鋼	SD345 D22	ton	改	改	JIS G 3112
P18234	18	51	異形棒鋼	SD345 D25	ton	改	改	JIS G 3112
P18235	18	51	異形棒鋼	SD345 D29	ton	改	改	JIS G 3112
P18236	18	51	異形棒鋼	SD345 D32	ton	改	改	JIS G 3112
P18237	18	51	異形棒鋼	SD345 D35	ton	改	改	JIS G 3112
P18238	18	51	異形棒鋼	SD345 D38	ton	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	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	*	*	JIS G 3350
P18404	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	*	*	JIS G 3350
P18406	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	*	*	JIS G 3350
P18409	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	*	*	JIS G 3350
P18411	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400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	綯鋼板	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	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	
P18433	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	改	改	
P18434	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	改	改	
P18435	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	改	改	
P18436	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	改	改	
P18437	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	改	改	
P18438	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	改	改	
P18439	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	改	改	
P18440	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	改	改	
P18441	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	改	改	
P18442	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	改	改	
P18443	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	改	改	
P18444	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	改	改	
P18445	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	改	改	
P18446	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	改	改	
P18447	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	改	改	
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	改	
P18459	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	改	改	
P18460	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	改	改	
P18461	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	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	
P18464	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton	改	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	-	-	

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	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	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	*	*	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1.90	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 (手違かすがい)	径6 長90mm	本	-	-	
P19217	19	56	かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本	-	-	
P19218	19	56	かすがい (手違かすがい)	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	備考
P19332	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T	組	*	*	JIS B 1186
P19333	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T	組	*	*	JIS B 1186
P19334	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T	組	*	*	JIS B 1186
P19335	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組	*	*	JIS B 1186
P19336	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T	組	*	*	JIS B 1186
P19337	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長60mm 2種F10T	組	*	*	JIS B 1186
P19338	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	*	*	JIS B 1186
P19339	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組	*	*	JIS B 1186
P19340	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組	*	*	JIS B 1186
P19341	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組	*	*	JIS B 1186
P19342	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組	*	*	JIS B 1186
P19343	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組	*	*	JIS B 1186
P19344	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	*	*	JIS B 1186
P19345	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	*	*	JIS B 1186
P19346	19	56	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	*	*	JIS B 1186
P19347	19	56	軸組工法用金物(Zマーク品)	角座金 M12 4.5×40	個	*	*	
P19348	19	56	ワイヤークリップ	鋳物 φ9mm	個	*	*	
P19349	19	56	ワイヤークリップ	鋳物 φ12mm	個	*	*	
P19350	19	56	ワイヤークリップ	鋳物 φ16mm	個	*	*	
P19351	19	56	ワイヤークリップ	鋳物 φ19mm	個	*	*	
P19352	19	56	ワイヤークリップ	鋳物 φ25mm	個	*	*	
P19355	19	56	コンクリートアンカー		本	-	-	
P19356	19	56	六角ボルト(中)	径M12 長300mm (黒皮)	本	-	-	
P19357	19	56	ターンバックル		個	-	-	
P19402	19	57	ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m ²	*	*	JIS G 3552
P19403	19	57	ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m ²	*	*	JIS G 3552
P19404	19	57	ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m ²	*	*	JIS G 3552
P19405	19	57	ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m ²	*	*	JIS G 3552
P19406	19	57	ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m ²	*	*	JIS G 3552
P19407	19	57	ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m ²	*	*	
P19408	19	57	ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m ²	*	*	JIS G 3552
P19409	19	57	ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m ²	-	-	JIS G 3552
P19410	19	57	ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m ²	*	*	
P19411	19	57	溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m ²	改	改	JIS G 3551
P19412	19	57	溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m ²	-	-	JIS G 3551
P19413	19	57	溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m ²	改	改	JIS G 3551
P19414	19	57	溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m ²	改	改	JIS G 3551
P19415	19	57	溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m ²	改	改	JIS G 3551
P19416	19	57	溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m ²	改	改	JIS G 3551
P19501	19	58	銘板	200×150	枚	-	-	
P19601	19	59	ライナープレート		m	-	-	
P19611	19	56	連結金具(根固めブロック用)	φ16	個	-	-	
P19700	19	56	あと施工アンカー(電気垂鉛めっき)芯棒打込み式	M12×70	本	*	*	
P20001	20	60	高張カタイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	
P20002	20	60	高張カタイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	
P20003	20	60	高張カタイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	
P20004	20	60	高張カタイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	
P20005	20	60	高張カタイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	
P20006	20	60	高張カタイロッド	3種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	-	
P20007	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長10m	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	備考
P33055	33	90	松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	150	←	
P33056	33	90	松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	320	←	
P33057	33	90	松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	500	←	
P33058	33	90	松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	190	←	
P33059	33	90	松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	400	←	
P33060	33	90	松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	620	←	
P33061	33	90	松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	980	←	
P33062	33	90	松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	
P33063	33	90	松杭丸太	長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	
P33064	33	90	松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
P33065	33	90	松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
P33066	33	90	松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	
P33067	33	90	松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	
P33068	33	90	松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	
P33069	33	90	松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	
P33070	33	90	松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	
P33071	33	90	松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	
P33072	33	90	松杭丸太	長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	
P33073	33	90	松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	
P33074	33	90	松杭丸太	長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	
P33075	33	90	松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	
P33076	33	90	松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	
P33077	33	90	松杭丸太	長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
P33078	33	90	松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	改	
P33100	33	90	木杭		本	-	-	
P33108	33	91	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口7.5cm	m3	-	-	
P33109	33	91	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3	-	-	
P33110	33	91	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	-	-	
P33111	33	91	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	-	-	
P33112	33	91	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	-	-	
P33113	33	91	素材 杉丸太(1, 2等込)	長6.0m 末口14~22cm	m3	-	-	
P33114	33	91	素材 杉丸太(1, 2等込)	長7.0m 末口14~22cm	m3	-	-	
P33115	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口7.5cm	m3	-	-	
P33116	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口7.5cm	m3	-	-	
P33117	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口7.5cm	m3	-	-	
P33118	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口9.0cm	m3	-	-	
P33119	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口9.0cm	m3	-	-	
P33120	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口9.0cm	m3	-	-	
P33121	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長5.0m 末口9.0cm	m3	-	-	
P33122	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長6.0m 末口9.0cm	m3	-	-	
P33123	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口10~13cm	m3	-	-	
P33124	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口10~13cm	m3	-	-	
P33125	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口10~13cm	m3	-	-	
P33126	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長5.0m 末口10~13cm	m3	-	-	
P33127	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長6.0m 末口10~13cm	m3	-	-	
P33128	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	-	-	
P33129	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	-	-	
P33130	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	-	-	
P33131	33	91	素材 松丸太(1, 2等込)	長7.0m 末口18cm	m3	-	-	
P33138	33	91	太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	-	-	

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	備考
P33139	33	91	太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	-	-	
P33140	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚12cm	本	-	-	
P33141	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本	-	-	
P33142	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	-	-	
P33143	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	-	-	
P33144	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	-	-	
P33145	33	91	足場丸太	長6.0m 目通9cm	本	-	-	
P33146	33	91	足場丸太	長7.0m 目通10cm	本	-	-	
P33147	33	91	足場丸太	長8.0m 目通9cm	本	-	-	
P33148	33	91	足場丸太	長9.0m 目通9cm	本	-	-	
P33149	33	91	切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	*	*	
P33150	33	91	切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	*	*	
P33301	33	92	松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	
P33302	33	92	松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	-	-	
P33303	33	92	松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	
P33304	33	92	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	
P33305	33	92	松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	
P33306	33	92	松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	
P33307	33	92	雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	
P33308	33	92	雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	
P33401	33	93	尺角	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	
P33402	33	93	バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	*	*	
P33403	33	93	バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	*	*	
P33404	33	93	バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	
P33405	33	93	栈木	3cm×6cm×4.0m	m3	-	-	
P33406	33	93	栈木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	
P33407	33	93	正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	34,000	←	
P33408	33	93	正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	39,000	←	
P33409	33	93	正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	-	-	
P33410	33	93	正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	
P33411	33	93	正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	
P33412	33	93	正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	-	
P33413	33	93	正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	-	
P33414	33	93	正角材 (松1等)	長4m 幅18~24cm厚10.5cm	m3	-	-	
P33415	33	93	正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	46,000	←	
P33416	33	93	正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	*	*	
P33417	33	93	正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	50,000	←	
P33418	33	93	正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	改	
P33419	33	93	平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	-	-	
P33420	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	-	-	
P33421	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	-	-	
P33422	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	
P33501	33	94	足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	
P33502	33	94	足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	*	
P33503	33	94	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	*	*	
P33504	33	94	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	*	*	
P33505	33	94	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	*	*	
P33506	33	94	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	-	-	
P33507	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*	*	
P33508	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	42,000	←	

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	備考
PF1617	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3000	本	17,500	←	
PF1618	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3500	本	19,300	←	
PF1619	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B4000	本	21,100	←	
PF1620	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B4500	本	-	-	
PF1621	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B5000	本	-	-	
PF1622	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×915	枚	1,130	←	
PF1623	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×1415	枚	1,650	←	
PF1624	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	250×50×1415	枚	1,990	←	
PF1625	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×915	枚	1,580	←	
PF1626	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×1415	枚	2,370	←	
PF1627	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×60×1415	枚	2,750	←	
PF1628	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	350×50×1415	枚	2,710	←	
PF1629	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	350×60×1415	枚	-	-	
PF1630	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×915	枚	2,030	←	
PF1631	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×1415	枚	3,050	←	
PF1632	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×60×1415	枚	3,540	←	
PF1633	F0	36	柵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	100×100×6×8	kg	*	*	
PF2102	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	125×125×6.5×9	kg	*	*	
PF2103	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	150×150×7×10	kg	*	*	
PF2104	F0	52	H形鋼 SS400	150×150×7.0×10	kg	改	改	JISG3101
PF2105	F0	52	H形鋼 SS400	175×175×7.5×11	kg	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	備考
PQ7670	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 75×60×60	個	-	-	
PQ7671	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 75×60×75	個	930	←	
PQ7672	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 75×65×65	個	-	-	
PQ7673	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 75×65×75	個	1,930	←	
PQ7674	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 100×50×100	個	1,690	←	
PQ7675	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 100×60×100	個	1,690	←	
PQ7676	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 100×65×100	個	1,690	←	
PQ7677	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 100×75×100	個	1,690	←	
PQ7680	29	82	暗きょ排水管用継手	十字管 50mm	個	2,270	←	
PQ7681	29	82	暗きょ排水管用継手	十字管 65mm	個	2,420	←	
PQ7682	29	82	暗きょ排水管用継手	十字管 75mm	個	2,560	←	
PQ7683	29	82	暗きょ排水管用継手	十字管 100mm	個	3,510	←	
PQ7690	29	82	暗きょ排水管用継手	Y字管(45°チース) 50mm	個	300	←	
PQ7691	29	82	暗きょ排水管用継手	Y字管(45°チース) 60mm	個	480	←	
PQ7692	29	82	暗きょ排水管用継手	Y字管(45°チース) 65mm	個	-	-	
PQ7693	29	82	暗きょ排水管用継手	Y字管(45°チース) 75mm	個	850	←	
PQ7694	29	82	暗きょ排水管用継手	Y字管(45°チース) 100mm	個	1,660	←	
PQ7700	29	82	暗きょ排水管用継手	キャップ 50mm	個	190	←	
PQ7701	29	82	暗きょ排水管用継手	キャップ 60mm	個	250	←	
PQ7702	29	82	暗きょ排水管用継手	キャップ 65mm	個	260	←	
PQ7703	29	82	暗きょ排水管用継手	キャップ 75mm	個	320	←	
PQ7704	29	82	暗きょ排水管用継手	キャップ 100mm	個	810	←	
PQ7710	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 50×50	個	-	-	
PQ7711	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 50×60	個	-	-	
PQ7712	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 50×65	個	-	-	
PQ7713	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 50×75	個	-	-	
PQ7714	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 60×60	個	-	-	
PQ7715	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 60×65	個	-	-	
PQ7716	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 60×75	個	-	-	
PQ7717	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 60×100	個	-	-	
PQ7718	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 65×65	個	-	-	
PQ7719	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 65×75	個	-	-	
PQ7720	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 65×100	個	-	-	
PQ7721	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 75×75	個	-	-	
PQ7722	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 75×100	個	-	-	
PQ7723	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 100×100	個	-	-	
PQ7750	29	83	暗渠排水用ねじ式水閘	径60mm	個	2,290	←	
PQ7800	F0	163	メドハギ		kg	*	*	
PQ7801	F0	163	ヨモギ		kg	*	*	
PQ7802	F0	163	エニシダ		kg	*	*	
PQ7803	F0	163	イタチハギ		kg	*	*	
PQ7804	F0	163	ヤマハギ		kg	*	*	
PQ8000	F0	53	ステンレス板 SUS304	t6mm	kg	*	*	
PQ8010	F0	53	ステンレス板 SUS403	t6mm	kg	-	-	
PQ8020	F0	52	溶接金網	線径6mm 網目150mm	m ²	改	改	
PQ8100	F0	90	松杭丸太	末口12cm 長1.5m	m ³	32,700	←	
PQ8200	F0	91	ALC板 屋根用	厚100×幅600×長2000	枚	-	-	
PQ8210	F0	91	ALC板 壁用	厚100×幅600×長2000	枚	-	-	
PQ8220	33	92	穴あきPC板 30種	t150mm	m ²	-	-	
PQ8221	33	92	穴あきPC板 30種	t200mm	m ²	-	-	

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位
J03202	3	8	山砂	埋戻し用	m3
J03203	3	8	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3
J03204	3	8	再生砂		m3
J03205	3	8	山砂		m3
J03206	3	8	山土砂		m3
J03207	3	8	山土		m3
J03208	3	8	購入土		m3
J03209	3	8	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3
J03301	3	9	切込み砂利		m3
J03401	3	10	砕石ダスト	0~2.5mm	m3
J03402	3	10	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3
J03403	3	10	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3
J03404	3	10	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3
J03405	3	10	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3
J03501	3	11	割栗石	5~15cm	m3
J03502	3	11	割栗石	15~20cm	m3
J03503	3	11	割栗石	25~35cm	m3
J03504	3	11	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3
J03505	3	11	栗石	径10cm程度	m3
J03506	3	11	栗石	径15cm程度	m3
J03507	3	11	栗石(詰石用)	径15cm程度	m3
J03508	3	11	玉石	控長25	個
J03509	3	11	玉石	控長30	個
J03510	3	11	玉石	控長35	個
J03511	3	11	玉石(詰石用)	控長25cm	m3
J03512	3	11	雑割石	控30cm程度	個
J03513	3	11	雑割石	控35cm程度	個
J03514	3	11	雑割石	控45cm程度	個
J03515	3	11	捨石	1,000kg以下	m3

11月1日適用単価													コード	備 考	
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03202		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03203		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03204		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03205		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03206		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03207		
2,280	1,800	1,620	2,460	2,220	2,640	2,160	2,160	3,000	2,880	2,880	2,220	2,220	J03208		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03209		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03301		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03401		
2,500	2,400	2,300	2,350	2,300	2,450	2,250	2,450	3,000	0	0	3,100	0	J03402	JIS A 5001	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03403	JIS A 5015	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03404		
2,900	2,700	3,150	2,800	3,200	2,900	3,300	3,100	0	0	0	0	3,200	J03405		
3,150	3,050	2,900	2,900	2,900	3,050	3,000	2,950	3,950	3,700	4,100	3,100	3,200	J03501	JIS A 5006	
3,250	3,150	3,000	3,000	3,000	3,150	3,100	3,050	4,050	3,900	4,300	3,200	3,300	J03502	JIS A 5006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03503	JIS A 5006	
3,250	3,150	3,000	3,000	3,000	3,150	3,100	3,050	4,050	3,900	4,300	3,200	3,300	J03504	JIS A 5006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03505		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03506		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03507		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03508		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03509		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03510		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03511		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03512		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03513		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03514		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03515		

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単 位
JF0143	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 12cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0144	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 12cm 40mm 55%	m ³
JF0145	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 15cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0146	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 8cm 40mm 55%	m ³
JF0147	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 12cm 40mm 55%	m ³
JF0148	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 8cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0149	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 10cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0150	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 10cm 40mm 55%	m ³
JF0161	F0	2	生コンクリート(中庸熱)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³
JF0162	F0	2	生コンクリート(中庸熱)	21N/mm ² 12cm 40mm	m ³
JF0181	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
JF0182	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
JF0183	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³
JF0184	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³
JF0185	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
JF0186	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
JF0201	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
JF0202	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
JF0203	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³
JF0204	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³
JF0205	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
JF0206	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
JF0221	F0	5	生モルタル	1:2 高炉B種	m ³
JF0222	F0	5	生モルタル	1:3 高炉B種	m ³
JF0241	F0	6	砂利	ドレーン用 5~25mm	m ³
JF0242	F0	6	砂利	裏込用 5~100mm	m ³
JF0243	F0	6	砂利	目潰用 5~50mm	m ³
JF0261	F0	6	砂	ウィーブ用	m ³
JF0281	F0	8	マサ土		m ³
JF0301	F0	11	割栗石	10~15cm	m ³
JQA208	1	1	再生アスファルト混合物	密粒度 20	ton
JQA209	1	1	再生アスファルト混合物	密粒度 13 (下水汚泥スラグ入り)	ton
JQA234	3	8	購入土	CBR20以下 地山換算単価	m ³
JQA236	3	8	購入土	CBR15以下 地山換算単価	m ³
JQA237	3	8	購入土	CBR12以下 地山換算単価	m ³

11月1日適用単価														コード	備 考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0143	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0144	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0145	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0146	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0147	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0148	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0149	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0150	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JQA208	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0162	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0181	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0182	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0183	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0184	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0185	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0186	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0201	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0202	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0203	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0204	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0205	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0206	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0221	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0222	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0241	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0242	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0243	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0261	
3,300	3,540	3,360	4,380	4,620	3,900	3,540	3,540	3,000	3,300	3,120	3,720	2,940	0	JF0281	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0301	
9,300	9,300	9,300	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	11,500	10,900	12,500	10,800	10,800	0	JQA208	
0	0	0	0	0	10,100	10,100	10,100	0	0	0	0	0	0	JQA209	
2,280	1,800	1,620	2,460	2,220	2,640	2,160	2,160	3,000	2,880	2,880	2,220	2,220	0	JQA234	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JQA236	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JQA237	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	11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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A30202	30	305	現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A30221	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 設置距離	ton	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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 霙雪補正無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
A50013	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 霙雪補正無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
A50037	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 霙雪補正無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
A50201	50	2	区画線消去 霙雪補正無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
A51001	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 霙雪補正有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	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 昼間単価	m	-	-	-	-	
A52002	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kgを超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	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 昼間単価	m	-	-	-	-	