

・農地整備課積算単価表(令和4年5月1日適用)の一部について改定します  
※ 11月1日より適用

・改定した単価が掲載されている頁  
※25,28,74,75,76,80,89,90,108,111,112,113,114,115,121,  
142,204,209,217,223,229

・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	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	-	-	
P02032	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	-	-	
P02033	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	-	-	
P02034	2	4	配管用炭素鋼鋼管(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	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	-	
P02037	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	-	-	
P02038	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	-	-	
P02039	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	-	-	
P02040	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	-	
P02041	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	-	
P02042	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	-	
P02043	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	-	
P02044	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	-	
P02045	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	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
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	-	-	
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	-	-	
P18209	18	51	異形棒鋼	SD295A D13	ton	-	-	
P18210	18	51	異形棒鋼	SD295A D16	ton	-	-	
P18211	18	51	異形棒鋼	SD295A D19	ton	-	-	
P18212	18	51	異形棒鋼	SD295A D22	ton	-	-	
P18213	18	51	異形棒鋼	SD295A D25	ton	-	-	
P18214	18	51	異形棒鋼	SD295A D29	ton	-	-	
P18215	18	51	異形棒鋼	SD295A D32	ton	-	-	
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	JIS G 3112
P18231	18	51	異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	改	JIS G 3112
P18232	18	51	異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	改	JIS G 3112
P18233	18	51	異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	改	JIS G 3112
P18234	18	51	異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	改	JIS G 3112
P18235	18	51	異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	改	JIS G 3112
P18236	18	51	異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	改	JIS G 3112
P18237	18	51	異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	改	JIS G 3112
P18238	18	51	異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	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	-	-	
P18245	18	51	異形棒鋼	SD295 D10	ton	*	改	
P18246	18	51	異形棒鋼	SD295 D13	ton	*	改	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	備考
P18247	18	51	異形棒鋼	SD295 D16	ton	*	改	
P18248	18	51	異形棒鋼	SD295 D19	ton	*	改	
P18249	18	51	異形棒鋼	SD295 D22	ton	*	改	
P18250	18	51	異形棒鋼	SD295 D25	ton	*	改	
P18251	18	51	異形棒鋼	SD295 D29	ton	-	-	
P18252	18	51	異形棒鋼	SD295 D32	ton	-	-	
P18253	18	51	異形棒鋼	SD295 D35	ton	-	-	
P18254	18	51	異形棒鋼	SD295 D38	ton	-	-	
P18255	18	51	異形棒鋼	SD295 D41	ton	-	-	
P18256	18	51	異形棒鋼	SD295 D51	ton	-	-	
P18402	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	-	-	
P18404	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	-	-	
P18406	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	-	-	
P18409	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	-	-	
P18411	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	-	-	
P18413	18	52	軽みぞ形鋼	100~350×40~50×2.3~4.5	ton	*	*	
P18414	18	52	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	ton	*	*	
P18415	18	52	鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton	*	*	
P18416	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚6×914×1829	ton	*	*	
P18417	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12×914×1829	ton	*	*	
P18418	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚16.19.22.25×914×1829	ton	*	*	
P18419	18	52	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	*	
P18420	18	52	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	*	
P18421	18	52	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	*	*	
P18422	18	52	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	*	*	
P18423	18	52	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	*	*	
P18424	18	52	縞鋼板	厚3.2	ton	*	*	
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	*	
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	

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
P18448	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	改	改	
P18449	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	改	改	
P18450	18	52	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	改	改	
P18451	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	改	改	
P18452	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚7~9幅75~90高150~200	ton	改	改	
P18453	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	改	改	
P18454	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	改	改	
P18455	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	改	改	
P18457	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	改	改	
P18458	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	改	*	
P18459	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	改	*	
P18460	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5~7幅75~100高150~200	ton	改	*	
P18461	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5~10幅125高250	ton	改	*	
P18462	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	*	*	
P18463	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	改	*	
P18464	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚9~12×150×350	ton	改	*	
P18466	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	改	改	
P18601	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	JIS G 3302
P18602	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	JIS G 3302
P18603	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	JIS G 3302
P18604	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	-	-	JIS G 3302
P18605	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	JIS G 3302
P18606	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	JIS G 3302
P18607	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	JIS G 3312
P18608	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	JIS G 3312
P18609	18	53	着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	JIS G 3312
P18610	18	53	弁操作用ロッド		m	-	-	
P18611	18	53	弁操作用振止め		個	-	-	
P19001	19	54	鋼製支保工		基	-	-	
P19101	19	55	普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	-	-	JIS G 3532
P19102	19	55	普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	改	*	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	*	JIS G 3532
P19106	19	55	なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	*	*	JIS G 3532
P19107	19	55	なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	-	
P19108	19	55	なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	
P19109	19	55	なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	-	-	
P19110	19	55	なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	-	-	
P19111	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	-	-	
P19112	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	-	-	
P19113	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	-	-	
P19114	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	-	-	
P19115	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	-	-	
P19116	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	-	-	
P19117	19	55	有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	
P19118	19	56	亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	-	-	
P19119	19	56	亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	-	-	
P19201	19	56	鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	*	*	JIS A 5508
P19202	19	56	鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	*	*	JIS A 5508

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	備考
P19357	19	56	ターンバックル		個	-	-	
P19402	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m <sup>2</sup>	改	*	JIS G 3552
P19403	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	改	*	JIS G 3552
P19404	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m <sup>2</sup>	-	-	
P19405	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m <sup>2</sup>	-	-	
P19406	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	-	-	
P19407	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	-	-	
P19408	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m <sup>2</sup>	-	-	
P19409	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m <sup>2</sup>	-	-	
P19410	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	-	-	
P19411	19	57	溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	*	改	JIS G 3551
P19412	19	57	溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	-	-	
P19413	19	57	溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	*	改	JIS G 3551
P19414	19	57	溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	*	改	JIS G 3551
P19415	19	57	溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	*	改	JIS G 3551
P19416	19	57	溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	*	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	1,330	←	
P19700	19	56	あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式	M12×70	本	*	*	
P20001	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	
P20002	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	
P20003	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	
P20004	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	
P20005	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	
P20006	20	60	高張力タイロッド	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	-	-	
P20008	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	
P20009	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	
P20010	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	
P20011	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	
P20012	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	-	
P20013	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長15m	組	-	-	
P20014	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長15m	組	-	-	
P20015	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長15m	組	-	-	
P20016	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長15m	組	-	-	
P20017	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長15m	組	-	-	
P20018	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長15m	組	-	-	
P20019	20	60	タイロッド		ton	-	-	
P20101	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	150×150×1000mm	m	-	-	
P20102	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	200×200×1000mm	m	-	-	
P20103	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	m	-	-	
P20104	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	400×400×1000mm	m	-	-	
P20105	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	500×500×1000mm	m	-	-	
P20106	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	600×600×1000mm	m	-	-	
P21001	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	改	*	
P21002	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	改	*	
P21003	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	改	*	
P21004	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	改	*	
P21005	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×25	組	改	*	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	備考
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	JIS G 3536
P23034	23	64	PC鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	-	-	
P23035	23	64	PC鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	-	-	
P23036	23	64	PC鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	-	-	
P23039	23	64	フレシネー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	*	*	
P23040	23	64	PC鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	-	-	
P23041	23	64	PC鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	-	-	
P23042	23	64	PC鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	-	-	
P23043	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	
P23044	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	
P23045	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	
P23046	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	
P23047	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	
P23048	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	
P23049	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	
P23050	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	
P23051	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	
P23052	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	
P23053	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	
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	-	-	



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
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	-	-	
P23082	23	64	スベアサブロック	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
P23107	23	64	PCケーブル定着装置	固定用	組	-	-	
P23108	23	64	PCケーブル定着装置	緊張用	組	-	-	
P23109	23	64	PC鋼棒	径36mm	ton	-	-	
P23110	23	64	PC鋼棒工法用定着装置	径36mm 緊張側(後付用)	組	-	-	
P23111	23	64	PC鋼より線	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	
P23112	23	64	シングルストランド工法用定着装置	100T型 1T28.6mm用 緊張側(後付用)	組	-	-	
P23113	23	64	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径36mm	ton	-	-	
P23114	23	64	PCより線(アンボンド加算額)	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	
P23115	23	64	切断加工費	7本より線	ton	-	-	
P23116	23	64	切断加工費	19本より線 径17.8mm~21.8mm	ton	-	-	
P23117	23	64	切断加工費	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	
P24001	24	57	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	-	
P24002	24	57	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	-	
P24003	24	57	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	-	
P24004	24	57	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	-	
P24005	24	57	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	-	
P24006	24	57	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	-	
P24007	24	57	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	*	*	JIS A 5513
P24008	24	57	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	*	*	JIS A 5513
P24009	24	57	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	*	*	JIS A 5513
P24010	24	57	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	*	JIS A 5513
P24011	24	57	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	*	JIS A 5513
P24012	24	57	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	*	JIS A 5513

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
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	
P28002	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1, 2	ton	改	*	JIS K 2208
P28003	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	改	*	JIS K 2208
P28004	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	改	*	JIS K 2208
P28005	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-1, 2	ton	-	-	
P28006	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	-	-	
P28008	28	77	アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	-	-	
P28101	28	78	塩化カルシウム(防塵・融雪用)	2.5kg入/袋	ton	-	-	
P28201	28	79	路盤紙(クラフト紙)		m <sup>2</sup>	*	*	
P28202	28	79	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m <sup>2</sup>	-	-	
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 <sup>2</sup>	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	
P29003	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m <sup>2</sup>	*	*	
P29004	29	80	植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m <sup>2</sup>	-	-	
P29005	29	80	暗渠排水管		m	-	-	
P29006	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	
P29007	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	
P29008	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	
P29101	29	81	粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	
P29102	29	81	真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	-	-	
P29103	29	81	真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	-	-	
P29104	29	81	もみがら		m <sup>3</sup>	-	-	
P29105	29	81	暗渠排水用被覆材		m <sup>3</sup>	-	-	
P29201	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	*	
P29202	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	*	
P29203	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	*	*	
P29204	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	*	*	
P29205	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	*	*	
P29206	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	*	*	
P29207	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	*	*	
P29208	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	*	*	
P29209	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	*	*	
P29210	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	480	←	
P29211	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	*	*	
P29212	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	820	←	
P29213	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	*	*	
P29214	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	*	*	
P29215	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	3,510	←	
P29301	29	83	暗渠排水用水こう		個	-	-	
P30005	30	84	土壌改良材		ton	-	-	
P30006	30	84	有機質資材		ton	-	-	
P30007	30	84	高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	改	改	
P30008	30	84	普通化成肥料(20kg袋入)	N 8.P 8.K 8	袋	-	-	
P30009	30	84	炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	-	-	
P30010	30	84	熔成燐肥(20kg袋入)		袋	-	-	
P31001	31	85	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	-	-	
P31002	31	85	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	-	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	備考
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	-	-	
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	-	-	

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
P33404	33	93	バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	
P33405	33	93	桧木	3cm×6cm×4.0m	m3	-	-	
P33406	33	93	桧木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	
P33407	33	93	正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	80,000	←	県産品有
P33408	33	93	正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	80,000	←	県産品有
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	80,000	←	県産品有
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	*	*	
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	80,000	←	県産品有
P33420	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	80,000	←	県産品有
P33421	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	80,000	←	県産品有
P33422	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	80,000	←	県産品有
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	改	改	
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	85,000	←	県産品有
P33509	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	93,000	←	県産品有
P33510	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	-	-	
P33511	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	-	
P33512	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	-	-	
P33513	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	-	-	
P33514	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	-	-	
P33515	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	-	-	
P33516	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	
P33517	33	94	板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	-	-	
P33518	33	94	板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	
P33519	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	
P33520	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	
P33521	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	-	-	
P33522	33	94	板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	-	-	
P33523	33	94	板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	-	-	
P33524	33	94	小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	-	-	
P33525	33	94	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	*	*	
P33526	33	94	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	*	*	
P33601	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33602	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33603	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33604	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33605	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	

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
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	
P34002	34	95	軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	133	130	
P34003	34	95	軽油	JIS1.2号 ローリー	L	128	125	
P34004	34	95	軽油	JIS1.2号 ドラム	L	-	-	
P34006	34	95	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	-	-	
P34007	34	95	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	改	改	
P34008	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	
P34009	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	
P34010	34	95	ギャー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	
P34011	34	95	ギャー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	
P34012	34	95	ギャー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	
P34013	34	95	タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	
P34014	34	95	タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	
P34015	34	95	マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	
P34016	34	95	マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	
P34017	34	95	マシン油	VG680	L	-	-	
P34018	34	95	グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	-	-	
P34019	34	95	モーター油	#30	L	-	-	
P34020	34	95	油圧作動油	R&O型 32CST	L	-	-	
P34021	34	95	油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	
P34022	34	95	混合油	1:20程度	L	-	-	
P34023	34	95	酸素ガス	ポンベ	m3	*	*	
P34024	34	95	アセチレンガス	ポンベ	kg	*	*	
P34025	34	95	プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	kg	*	*	
P34026	34	95	ウエス	白中級	kg	-	-	
P34027	34	95	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ポンベ	kg	*	*	
P34028	34	95	軽油	JIS1.2号 スタンド	L	141	138	
P34029	34	95	軽油	ハトール給油	L	改	改	
P34030	34	95	練炭	高4号	個	-	-	
P34031	34	95	練炭	マッチ4号	個	*	*	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	備考
P34101	34	96	免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	98	93	
P34102	34	96	免税軽油(1.2号)	ローリー渡し	L	96	93	
P34103	34	96	免税軽油(1.2号)	ドラム渡し	L	-	-	
P34104	34	96	免税軽油(1.2号)	小型ローリー渡し	L	101	98	
P35001	35	97	溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	-	
P35002	35	97	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	-	
P35003	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	*	JIS Z 3211
P35004	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	*	JIS Z 3211
P35005	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	*	JIS Z 3211
P35006	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	*	*	JIS Z 3221
P35007	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	*	*	JIS Z 3221
P35008	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	*	*	JIS Z 3221
P35009	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	-	
P35010	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	-	
P35011	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	-	-	
P35104	35	98	亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	-	
P35108	35	98	液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	-	-	
P35114	35	98	接着用プライマー	区画線用	kg	-	-	
P35115	35	98	防水材(塗布用)		kg	-	-	
P35116	35	98	液状エポキシ樹脂塗料		kg	-	-	
P35117	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	80A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35118	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35119	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35120	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35121	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35122	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	250A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35123	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35124	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35125	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35126	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	450A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35127	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35128	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35129	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35130	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35131	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35132	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35133	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35134	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35135	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35136	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35137	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35138	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35139	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35140	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35141	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35142	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35143	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35144	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35145	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35146	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	備考
P35147	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35148	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35149	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35150	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35151	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35152	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35201	35	99	鋼管塗装	3種ケレン	m <sup>2</sup>	-	-	
P35300	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	改	改	
P35301	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	*	*	
P35302	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	改	改	
P35303	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	改	改	
P35304	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	*	*	
P35305	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	改	改	
P35306	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	改	改	
P35307	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 黄	kg	*	*	
P35308	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg	改	改	
P35309	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 白	kg	*	*	
P35310	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 黄	kg	-	-	
P35311	35	98	接着用プライマー	区画線用	kg	改	改	
P35312	35	98	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	*	改	
P35313	35	98	ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	改	改	
P35314	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L	改	改	
P35315	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 黄 比重1.5	L	*	*	
P35316	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・クロムフリー 黄	L	改	改	
P35317	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	改	改	
P35318	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 黄 比重1.7	L	*	*	
P35319	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・クロムフリー 黄	L	改	改	
P36001	36	100	ダイナマイト	2号榎 小口	kg	-	-	
P36002	36	100	ダイナマイト	2号榎 大口	kg	-	-	
P36003	36	100	ダイナマイト	3号桐 小口	kg	-	-	
P36004	36	100	ダイナマイト	3号桐 大口	kg	-	-	
P36008	36	100	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg	-	-	
P36009	36	100	硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	-	-	
P36010	36	100	含水爆薬	スラリー (坑外用) 小口	kg	-	-	
P36011	36	100	含水爆薬	スラリー (坑外用) 大口	kg	-	-	
P36012	36	100	含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 小口	kg	-	-	
P36013	36	100	含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 大口	kg	-	-	
P36014	36	100	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	-	-	
P36017	36	100	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 大口	個	-	-	
P36020	36	100	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 大口	個	-	-	
P36022	36	100	導爆線	第2種 610m入	m	-	-	
P36023	36	100	脚線(銅線0.41~0.42mm)	単線200m	巻	-	-	
P36024	36	100	発破母線	2心母線	m	-	-	
P36025	36	100	ビニールアンコ	径26mm 長130mm	個	-	-	
P36026	36	100	アンコタイ	径25mm 長130mm	個	-	-	
P36027	36	100	防爆シート(プラストフェンス)	高強カナイロ製ルーフ加工 4×6m	枚	-	-	
P36028	36	100	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個	-	-	
P36029	36	100	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m 大口	個	-	-	
P36030	36	100	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m 大口	個	-	-	
P36031	36	100	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	個	-	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	備考
P41124	41	115	コアシェル	径46mm	個	-	-	
P41125	41	115	コアシェル	径66mm	個	-	-	
P41126	41	115	クリーニングアダプター		個	112,000	←	
P41127	41	115	打込アダプター		個	70,000	←	
P41128	41	115	エキステンションロッド		個	37,800	←	
P41129	41	115	リングビット		個	56,000	←	
P41130	41	115	インナービット		個	31,500	←	
P41131	41	115	ドリルパイプ	長1.5m	本	54,600	←	
P41132	41	115	ウォータスイベル		個	70,000	←	
P41133	41	115	二重管ポーリングロッド		m	*	*	
P41134	41	115	メタルクラウン	径41.0mm	個	*	*	
P41135	41	115	単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	*	*	
P41136	41	115	複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	*	*	
P41137	41	115	ケーシング	径96mm(カップリング付)	個	-	-	
P41138	41	115	ウォータスイベル	径96mm	個	-	-	
P41139	41	115	シャンクロッド		個	-	-	
P41140	41	115	シャンクロッド	径90mm用	個	*	改	
P41141	41	115	シャンクロッド	径115mm用	個	*	改	
P41142	41	115	シャンクロッド	径135mm用	個	*	改	
P41143	41	115	打込アダプター	径90mm用	個	*	改	
P41144	41	115	打込アダプター	径115mm用	個	*	改	
P41145	41	115	打込アダプター	径135mm用	個	*	改	
P41146	41	115	ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	*	改	
P41147	41	115	ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	*	改	
P41148	41	115	ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	*	改	
P41149	41	115	ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	*	改	
P41150	41	115	インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	*	改	
P41151	41	115	インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	*	改	
P41152	41	115	インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	*	改	
P41153	41	115	インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本	*	改	
P41154	41	115	リングビット	径90mm用	個	*	改	
P41155	41	115	リングビット	径115mm用	個	*	改	
P41156	41	115	リングビット	径135mm用	個	*	改	
P41157	41	115	リングビット	径146mm用	個	*	改	
P41158	41	115	インナービット	径90mm用	個	*	改	
P41159	41	115	インナービット	径115mm用	個	*	改	
P41160	41	115	インナービット	径135mm用	個	*	改	
P41161	41	115	インナービット	径146mm用	個	*	改	
P41162	41	115	ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	本	*	改	
P41163	41	115	ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本	*	改	
P41164	41	115	ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本	*	改	
P41165	41	115	インナーロッド	径90mm用 長1.0m	本	*	改	
P41166	41	115	インナーロッド	径115mm用 長1.0m	本	*	改	
P41167	41	115	インナーロッド	径135mm用 長1.0m	本	*	改	
P41201	41	116	軟岩用トンネル掘進機用ビット		個	-	-	
P41202	41	116	さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	*	*	
P41203	41	116	さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ32mm	個	*	*	
P41204	41	116	さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ34mm	個	*	*	
P41205	41	116	さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ36mm	個	*	*	
P41206	41	116	さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	*	*	



コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	備考
PF1617	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3000	本	19,900	←	
PF1618	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3500	本	21,900	←	
PF1619	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B4000	本	24,000	←	
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	1,280	←	
PF1623	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×1415	枚	1,870	←	
PF1624	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	250×50×1415	枚	2,250	←	
PF1625	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×915	枚	1,780	←	
PF1626	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×1415	枚	2,680	←	
PF1627	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×60×1415	枚	3,110	←	
PF1628	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	350×50×1415	枚	3,070	←	
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	2,300	←	
PF1631	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×1415	枚	3,450	←	
PF1632	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×60×1415	枚	4,010	←	
PF1633	F0	36	柵渠落差ソケットパネル(B型)	600/300×50×915	枚	5,050	←	
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	-	-	
PF2107	F0	52	H形鋼 SS490	175×175×7.5×11	kg	-	-	
PF2108	F0	52	H形鋼 SS490	200×200×8.0×12	kg	-	-	
PF2109	F0	52	プレート孔あけ加工費		箇所	-	-	
PF2110	F0	52	曲げ加工費		kg	-	-	
PF2111	F0	52	平鋼(無規格品)	厚4.5mm 幅25~38mm	ton	-	-	
PF2112	F0	52	本体R止り	エキストラ(側壁傾斜型)	kg	-	-	
PF2113	F0	52	本体孔あけ加工費		箇所	*	*	
PF2114	F0	52	溶接加工費	100(H)	箇所	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	備考
PQ7665	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 65×60×65	個	-	-	
PQ7666	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 75×50×50	個	-	-	
PQ7667	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 75×50×60	個	-	-	
PQ7668	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 75×50×75	個	930	←	
PQ7669	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チース) 75×60×50	個	-	-	
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	290	←	
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	360	←	
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	760	←	
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	1,050	←	
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 <sup>2</sup>	*	改	

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

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位
J01001	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton
J01002	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton
J01003	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton
J01004	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton
J01005	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton
J01006	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton
J01007	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton
J01008	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton
J01009	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton
J01010	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton
J01011	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton
J01012	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton
J01013	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton
J01014	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton
J01015	1	1	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton
J01016	1	1	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton
J01017	1	1	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton
J01018	1	1	再生瀝青安定処理材	40	ton
J01019	1	1	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton
J01020	1	1	再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton
J01021	1	1	再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton
J01022	1	1	再生アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton
J01023	1	1	瀝青安定処理材	40	ton
J01024	1	1	瀝青安定処理材	30	ton
J01025	1	1	瀝青安定処理材	25	ton
J02001	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02002	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02003	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02004	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02005	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02006	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02007	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02008	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02009	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02010	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02011	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02012	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02013	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02014	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02015	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02016	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02017	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02018	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02019	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02020	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02021	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02022	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02023	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02024	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02025	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>

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		
10,800	10,800	10,800	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	13,500	12,900	14,500	12,800	12,300	J01001	
11,100	11,100	11,100	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	13,800	13,200	14,800	13,100	12,600	J01002	
11,100	11,100	11,100	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	13,800	13,200	14,800	13,100	12,600	J01003	
11,400	11,400	11,400	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	14,100	13,500	15,100	13,400	12,900	J01004	
13,000	13,000	13,000	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	15,700	15,100	16,700	15,000	14,500	J01005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01010	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01011	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01014	
9,500	9,500	9,500	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	12,200	11,600	13,200	11,500	11,000	J01015	
9,800	9,800	9,800	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	12,500	11,900	13,500	11,800	11,300	J01016	
10,100	10,100	10,100	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	12,800	12,200	13,800	12,100	11,600	J01017	
9,200	9,200	9,200	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	11,900	11,300	12,900	11,200	10,700	J01018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01024	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01025	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02001	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02002	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02004	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02005	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02007	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02008	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02010	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02011	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02012	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,900	19,400	19,800	16,200	20,600	J02013	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02014	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,100	19,600	20,300	16,400	20,600	J02015	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02016	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02017	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02018	JIS A 5308
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,500	19,200	19,800	16,200	20,600	J02019	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02020	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,700	19,500	20,300	16,400	20,600	J02021	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02022	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,900	19,400	19,800	16,200	20,600	J02023	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02024	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,100	19,600	20,300	16,400	20,600	J02025	JIS A 5308

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位
J02126	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02127	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02128	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3
J02129	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3
J02130	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3
J02201	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3
J02202	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3
J02203	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3
J02204	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3
J02205	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3
J02206	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3
J02301	2	4	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02302	2	4	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02304	2	4	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02305	2	4	生コンクリート(早強)	35N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02306	2	4	生コンクリート(早強)	35N/mm2 25mm 12cm(W/C=55%以下)	m3
J02401	2	5	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3
J02402	2	5	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3
J02403	2	5	中詰材(モルタル)		m3
J03001	3	6	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3
J03002	3	6	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3
J03003	3	6	コンクリート用碎石	15~5mm	m3
J03004	3	6	コンクリート用碎石	25~5mm	m3
J03005	3	6	コンクリート用碎石	40~5mm	m3
J03006	3	6	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3
J03007	3	6	洗砂	(細骨材用) 細目	m3
J03101	3	7	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3
J03102	3	7	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3
J03103	3	7	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3
J03104	3	7	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3
J03105	3	7	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3
J03106	3	7	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3
J03107	3	7	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3
J03108	3	7	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3
J03109	3	7	クラッシュラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3
J03110	3	7	クラッシュラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3
J03111	3	7	クラッシュラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3
J03112	3	7	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3
J03113	3	7	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3
J03114	3	7	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3
J03115	3	7	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3
J03116	3	7	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3
J03117	3	7	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3
J03118	3	7	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3
J03119	3	7	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3
J03120	3	7	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3
J03121	3	7	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3
J03122	3	7	再生クラッシュラン	RC-80 80~0mm	m3
J03201	3	8	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3

11月1日適用単価

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	コード	備考
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02126	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02127	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02128	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02129	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02130	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02201	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02202	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02203	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02204	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02205	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02206	
25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	24,900	24,300	24,500	0	25,300	J02301	
23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	22,200	21,700	21,800	18,700	23,000	J02302	
23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	22,500	22,000	22,400	19,000	23,000	J02304	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02305	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02306	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02401	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02402	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02403	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03001	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03003	JIS A 5005
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03004	JIS A 5005
4,200	4,100	3,650	3,400	3,350	3,350	3,250	3,400	3,900	3,900	4,200	4,000	4,150	J03005	JIS A 5005
4,300	4,750	5,100	3,850	4,400	4,200	4,100	4,200	3,900	4,000	4,200	4,700	4,100	J03006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03101	JIS A 5001
3,950	3,500	3,400	3,400	3,400	3,500	3,350	3,650	3,900	4,050	4,300	3,850	3,850	J03102	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03103	JIS A 5001
4,000	3,550	3,400	3,500	3,550	3,550	3,450	3,700	3,950	4,100	4,300	3,900	3,950	J03104	JIS A 5001
4,000	3,450	3,350	3,350	3,350	3,500	3,300	3,600	3,950	4,000	4,300	3,800	3,950	J03105	JIS A 5001
2,400	2,200	2,100	2,300	2,350	2,350	2,250	2,400	3,400	3,400	3,400	2,750	2,650	J03106	JIS A 5001
2,400	2,200	2,100	2,300	2,350	2,350	2,250	2,400	3,400	3,400	3,400	2,750	2,650	J03107	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03108	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03109	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03110	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03111	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03112	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03113	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03114	
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	3,600	3,050	2,950	J03115	JIS A 5001
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	3,600	3,050	2,950	J03116	JIS A 5001
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	3,600	3,050	2,950	J03117	JIS A 5001
1,300	1,050	1,300	1,250	1,400	1,500	1,600	1,650	2,400	2,300	2,650	1,900	2,000	J03118	
1,300	1,050	1,300	1,250	1,400	1,500	1,600	1,650	2,400	2,300	2,650	1,900	2,000	J03119	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03120	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03121	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03122	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03201	





