

・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
※ 6月1日より適用

・改定した単価が掲載されている頁
※46,74,75,76,108,109,112,113,114,142,195,196,206,209,233,234,235,
237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252

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

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用	6月1日適用	備考
P03827	3	8	ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径900~1500 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	
P03901	3	8	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	改	JIS G 5527.5528.JWWA G 112.114
P03902	3	8	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	改	JIS G 5527.5528.JWWA G 112.114
P03903	3	8	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	改	JIS G 5527.5528.JWWA G 112.114
P03904	3	8	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	改	JIS G 5527.5528.JWWA G 112.114
P03905	3	8	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	改	JIS G 5527.5528.JWWA G 112.114
P03906	3	8	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	改	JIS G 5527.5528.JWWA G 112.114
P03907	3	8	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	JIS G 5527.5528.JWWA G 112.114
P03908	3	8	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	JIS G 5527.5528.JWWA G 112.114
P03909	3	8	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	JIS G 5527.5528.JWWA G 112.114
P03910	3	8	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	JIS G 5527.5528.JWWA G 112.114
P03911	3	8	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	JIS G 5527.5528.JWWA G 112.114
P03912	3	8	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	JIS G 5527.5528.JWWA G 112.114
P03913	3	8	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	
P03914	3	8	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	
P03915	3	8	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	
P03916	3	8	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	
P03917	3	8	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	
P03918	3	8	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	
P03919	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03920	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03921	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03922	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03923	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03924	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03925	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03926	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03927	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03928	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03929	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03930	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03931	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03932	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03933	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03934	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03935	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03936	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03937	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03938	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03939	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03940	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03941	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03942	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03943	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03944	3	8	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03945	3	8	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径75	組	*	*	
P03946	3	8	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組	*	*	
P03947	3	8	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組	*	*	
P03948	3	8	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組	*	*	
P03949	3	8	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用	6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	5月1日適用	6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	綯鋼板	厚3.2	ton	*	*	
P18425	18	52	綯鋼板	厚4.5～6.0	ton	*	*	
P18426	18	52	綯鋼板	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	
P18434	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50～75	ton	*	改	
P18435	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32～44	ton	*	改	
P18436	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50～75	ton	*	改	
P18437	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32～44	ton	*	改	
P18438	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅50～75	ton	*	改	
P18439	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90～100	ton	*	改	
P18440	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	改	
P18441	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	改	
P18442	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	改	
P18443	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	改	
P18444	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	改	
P18445	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6～9 辺50～75	ton	*	改	
P18446	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7～10 辺90～100	ton	*	改	
P18447	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90～100	ton	*	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用	6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	
P18449	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	*	改	
P18450	18	52	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	*	改	
P18451	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	*	改	
P18452	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚7~9幅75~90高150~200	ton	*	改	
P18453	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	改	
P18454	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	改	
P18455	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	*	改	
P18457	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	改	
P18458	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	*	
P18459	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	*	
P18460	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5~7幅75~100高150~200	ton	*	*	
P18461	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5~10幅125高250	ton	*	*	
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	*	*	
P18464	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚9~12×150×350	ton	*	*	
P18466	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	*	*	
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	5月1日適用	6月1日適用	備考
P27841	27	75	電気材料及び機器		組	-	-	
P27901	27	76	自在アムハント	UABD-323	個	*	*	
P27902	27	76	アムタイル金物	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	
P28002	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	*	改	JIS K 2208
P28003	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	改	JIS K 2208
P28004	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	改	JIS K 2208
P28005	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	-	-	
P28006	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	-	-	
P28008	28	77	アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	-	-	
P28101	28	78	塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入ノ袋	ton	-	-	
P28201	28	79	路盤紙(クラフト紙)		m ²	*	*	
P28202	28	79	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	-	-	
P29001	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	*	*	
P29002	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	*	*	
P29003	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²	*	*	
P29004	29	80	植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m ²	-	-	
P29005	29	80	暗渠排水管		m	-	-	
P29006	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	
P29007	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	
P29008	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	
P29101	29	81	粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	
P29102	29	81	真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	-	-	
P29103	29	81	真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	-	-	
P29104	29	81	もみから		m ³	-	-	
P29105	29	81	暗渠排水用被覆材		m ³	-	-	
P29201	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	*	
P29202	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	*	
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	*	*	
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	5月1日適用	6月1日適用	備考
P31003	31	85	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	-	-	
P31004	31	85	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	-	-	
P31005	31	85	基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	-	-	
P31006	31	85	基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	-	-	
P31007	31	85	基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	-	-	
P31008	31	85	基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	-	-	
P31021	31	86	使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	-	-	
P31022	31	86	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	-	-	
P31023	31	86	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	-	-	
P31024	31	86	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	-	-	
P31025	31	86	基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	-	-	
P31026	31	86	基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	-	-	
P31027	31	86	基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	-	-	
P31028	31	86	基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	-	-	
P32001	32	87	普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	*	JIS R 5210
P32002	32	87	普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	改	JIS R 5210
P32003	32	87	早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	*	JIS R 5210
P32004	32	87	早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	
P32005	32	87	中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	
P32006	32	87	高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	*	JIS R 5211
P32007	32	87	高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	改	JIS R 5211
P32008	32	87	フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	-	-	
P32009	32	87	白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	-	-	
P32010	32	87	セメント安定処理材		ton	-	-	
P32011	32	87	石灰安定処理材		ton	-	-	
P32012	32	87	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	*	JIS R 5210
P32013	32	87	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	*	*	JIS R 5210
P32014	32	87	改良材		ton	-	-	
P32015	32	87	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	*	*	
P32016	32	87	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	*	*	単位体積重量1.23t/m3
P32021	32	87	注入材		L	-	-	
P32022	32	87	グラウト材		L	-	-	
P32102	32	88	フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	*	*	
P32103	32	88	混和剤		kg	-	-	
P32104	32	88	混和剤	AE剤	kg	-	-	
P32105	32	88	混和剤	急結剤 マノール相当	kg	-	-	
P32106	32	88	混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	-	-	
P32107	32	88	混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	-	-	
P32109	32	88	混和剤	減水剤(遅延型)ボソリス No.8相当	kg	*	*	
P32110	32	88	混和剤	減水剤(標準型)ボソリス No.70相当	kg	*	*	
P32111	32	88	混和剤	減水剤(促進型)ボソリス No.75相当	kg	*	*	
P32113	32	88	混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	*	
P32114	32	88	混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	
P32115	32	88	ペントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	36,600	←	
P32116	32	88	ペントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	30,000	←	
P32117	32	88	調泥剤	CMC相当	kg	-	-	
P32118	32	88	混和剤	起泡剤	kg	-	-	
P32204	32	89	無収縮モルタル		kg	-	-	
P32205	32	87	水路補修材	ポリマーセメントモルタル	kg	-	-	
P32206	32	87	水路補修材	ポリマーセメントモルタル以外	kg	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用	6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	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	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	*	*	
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	
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	5月1日適用	6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	
P34002	34	95	軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L	131	134	
P34003	34	95	軽油	JIS1. 2号 ローリー	L	126	129	
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	
P34008	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	
P34009	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	
P34010	34	95	ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	
P34011	34	95	ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	
P34012	34	95	ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	
P34013	34	95	タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	
P34014	34	95	タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	
P34015	34	95	マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	
P34016	34	95	マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	
P34017	34	95	マシン油	VG680	L	-	-	
P34018	34	95	グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	-	-	
P34019	34	95	モーター油	#30	L	-	-	
P34020	34	95	油圧作動油	R&O型 32CST	L	-	-	
P34021	34	95	油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	
P34022	34	95	混合油	1:20程度	L	-	-	
P34023	34	95	酸素ガス	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	139	142	
P34029	34	95	軽油	ハトール給油	L	*	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	5月1日適用	6月1日適用	備考
P34101	34	96	免税ガンリン(レギュラー)	スタンド	L	96	98	
P34102	34	96	免税軽油(1.2号)	ローリー渡し	L	94	97	
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	99	102	
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ート	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ート	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ート	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ート	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ート	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ート	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ート	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ート	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35125	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35126	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	450A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35127	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35128	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35129	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35130	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35131	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35132	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35133	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35134	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35135	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35136	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35137	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35138	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35139	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35140	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35141	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35142	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35143	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35144	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35145	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35146	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	5月1日 適用	6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	JISG3101
PF2105	F0	52	H形鋼 SS400	175×175×7.5×11	kg	*	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	5月1日適用	6月1日適用	備考
PQ5645	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1500×L2000 T-14	個	-	-	
PQ5646	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1200×L2000 T-14	個	-	-	
PQ5647	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1200×L2000 T-14	個	-	-	
PQ5648	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1500×L2000 T-14	個	-	-	
PQ5649	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1200×L2000 T-14	個	-	-	
PQ5650	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1500×L2000 T-14	個	-	-	
PQ5651	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1600×L2000 T-14	個	-	-	
PQ5652	13	38	ボックスカルバート	B2500×H1500×L2000 T-14	個	-	-	
PQ5653	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1300×L2000 T-14	個	-	-	
PQ5658	13	38	ボックスカルバート	B300×H300×L2000 T-20	個	43,900	←	
PQ5659	13	38	ボックスカルバート	B400×H400×L2000 T-20	個	62,800	←	
PQ5660	13	38	ボックスカルバート	B500×H500×L2000 T-20	個	88,900	←	
PQ5661	13	38	ボックスカルバート	B600×H500×L2000 T-20	個	104,900	←	
PQ5662	13	38	ボックスカルバート	B600×H600×L2000 T-20	個	117,600	←	
PQ5663	13	38	ボックスカルバート	B700×H700×L2000 T-20	個	132,200	←	
PQ5670	13	38	ボックスカルバート	B1000×H900×L2000 T-20	個	176,900	←	
PQ5673	13	38	ボックスカルバート	B1100×H1000×L2000 T-20	個	191,500	←	
PQ5676	13	38	ボックスカルバート	B1200×H1100×L2000 T-20	個	207,200	←	
PQ5678	13	38	ボックスカルバート	B1300×H1100×L2000 T-20	個	22,500	225,000	
PQ5679	13	38	ボックスカルバート	B1300×H1200×L2000 T-20	個	231,800	←	
PQ5682	13	38	ボックスカルバート	B1400×H1100×L2000 T-20	個	236,300	←	
PQ5683	13	38	ボックスカルバート	B1400×H1200×L2000 T-20	個	248,600	←	
PQ5684	13	38	ボックスカルバート	B1400×H1300×L2000 T-20	個	250,800	←	
PQ5685	13	38	ボックスカルバート	B1500×H800×L2000 T-20	個	250,800	←	
PQ5689	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1100×L2000 T-20	個	269,900	←	
PQ5692	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1300×L2000 T-20	個	258,600	←	
PQ5693	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1400×L2000 T-20	個	294,500	←	
PQ5696	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1600×L2000 T-20	個	310,200	←	
PQ5697	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1700×L2000 T-20	個	319,200	←	
PQ5698	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1800×L2000 T-20	個	327,000	←	
PQ5699	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1900×L2000 T-20	個	336,000	←	
PQ5700	13	38	ボックスカルバート	B1500×H2000×L2000 T-20	個	343,800	←	
PQ5701	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1100×L2000 T-20	個	278,800	←	
PQ5702	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1200×L2000 T-20	個	286,700	←	
PQ5703	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1300×L2000 T-20	個	295,600	←	
PQ5704	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1400×L2000 T-20	個	303,500	←	
PQ5705	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1500×L2000 T-20	個	314,700	←	
PQ5706	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1600×L2000 T-20	個	320,300	←	
PQ5707	13	38	ボックスカルバート	B1700×H1100×L2000 T-20	個	309,100	←	
PQ5708	13	38	ボックスカルバート	B1700×H1200×L2000 T-20	個	318,000	←	
PQ5709	13	38	ボックスカルバート	B1700×H1300×L2000 T-20	個	327,000	←	
PQ5710	13	38	ボックスカルバート	B1700×H1400×L2000 T-20	個	336,000	←	
PQ5711	13	38	ボックスカルバート	B1700×H1500×L2000 T-20	個	344,900	←	
PQ5712	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1100×L2000 T-20	個	319,200	←	
PQ5713	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1200×L2000 T-20	個	328,100	←	
PQ5714	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1300×L2000 T-20	個	337,100	←	
PQ5715	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1400×L2000 T-20	個	346,000	←	
PQ5718	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1600×L2000 T-20	個	362,800	←	
PQ5720	13	38	ボックスカルバート	B1900×H1500×L2000 T-20	個	365,800	←	
PQ5721	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1100×L2000 T-20	個	365,800	←	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用	6月1日適用	備考
PQ5722	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1200×L2000 T-20	個	374,600	←	
PQ5723	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1300×L2000 T-20	個	383,000	←	
PQ5724	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1400×L2000 T-20	個	383,400	←	
PQ5725	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1500×L2000 T-20	個	402,200	←	
PQ5726	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1600×L2000 T-20	個	412,100	←	
PQ5728	13	38	ボックスカルバート	B300×H300×L1500 T-20	個	41,300	←	
PQ5729	13	38	ボックスカルバート	B400×H400×L1500 T-20	個	59,600	←	
PQ5741	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1100×L1500 T-20	個	382,300	←	
PQ5742	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1200×L1500 T-20	個	392,300	←	
PQ5743	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1300×L1500 T-20	個	402,200	←	
PQ5744	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1400×L1500 T-20	個	412,100	←	
PQ5747	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1600×L1500 T-20	個	430,800	←	
PQ5749	13	38	ボックスカルバート	B2100×H1500×L1500 T-20	個	347,100	←	
PQ5750	13	38	ボックスカルバート	B2200×H1100×L1500 T-20	個	323,900	←	
PQ5751	13	38	ボックスカルバート	B2200×H1200×L1500 T-20	個	331,700	←	
PQ5752	13	38	ボックスカルバート	B2200×H1300×L1500 T-20	個	339,400	←	
PQ5753	13	38	ボックスカルバート	B2200×H1400×L1500 T-20	個	348,200	←	
PQ5754	13	38	ボックスカルバート	B2200×H1500×L1500 T-20	個	355,900	←	
PQ5755	13	38	ボックスカルバート	B2200×H1600×L1500 T-20	個	363,600	←	
PQ5756	13	38	ボックスカルバート	B2400×H1100×L1500 T-20	個	360,300	←	
PQ5757	13	38	ボックスカルバート	B2400×H1200×L1500 T-20	個	368,000	←	
PQ5758	13	38	ボックスカルバート	B2400×H1300×L1500 T-20	個	376,800	←	
PQ5759	13	38	ボックスカルバート	B2400×H1400×L1500 T-20	個	384,500	←	
PQ5760	13	38	ボックスカルバート	B2400×H1500×L1500 T-20	個	393,400	←	
PQ5761	13	38	ボックスカルバート	B2400×H1600×L1500 T-20	個	401,100	←	
PQ5762	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1100×L1500 T-20	個	436,300	←	
PQ5763	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1200×L1500 T-20	個	44,500	445,000	
PQ5764	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1300×L1500 T-20	個	455,100	←	
PQ5765	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1400×L1500 T-20	個	463,900	←	
PQ5766	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1500×L1500 T-20	個	474,900	←	
PQ5767	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1600×L1500 T-20	個	484,800	←	
PQ5780	13	38	ボックスカルバート用基礎板	400×100×1500	枚	6,220	←	
PQ5781	13	38	ボックスカルバート用基礎板	400×100×3100	枚	13,000	←	
PQ5790	13	38	ボックスカルバート緊張工	各種サイズ	個	-	-	
PQ5800	14	41	用地境界杭(ネーム入り)	90×90 長600(mm)	本	-	-	
PQ5801	14	41	用地境界杭(ネーム入り)	100×100 長600(mm)	本	-	-	
PQ5802	14	41	用地境界杭(ネーム入り)	100×100 長800(mm)	本	-	-	
PQ5803	14	41	用地境界杭(ネーム入り)	100×100 長1000(mm)	本	-	-	
PQ5804	14	41	用地境界杭(ネーム入り)	120×120 長1000(mm)	本	-	-	
PQ5810	14	41	用地境界杭(ネームなし)	60×60 長450(mm)	本	-	-	
PQ5811	14	41	用地境界杭(ネームなし)	60×60 長600(mm)	本	-	-	
PQ5812	14	41	用地境界杭(ネームなし)	100×100 長600(mm)	本	-	-	
PQ5813	14	41	用地境界杭(ネームなし)	100×100 長700(mm)	本	-	-	
PQ5814	14	41	用地境界杭(ネームなし)	100×100 長1000(mm)	本	-	-	
PQ6000	9	23	青銅10kg/cm2フランジ型アングルバルブ	径40	個	-	-	
PQ6001	9	23	青銅10kg/cm2フランジ型アングルバルブ	径50	個	-	-	
PQ6010	9	23	鑄鉄10kg/cm2フランジ型スイング逆止め弁	径250	個	-	-	
PQ6020	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	レバー式 径75	個	-	-	
PQ6021	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	レバー式 径100	個	-	-	
PQ6022	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	レバー式 径125	個	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用	6月1日適用	備考
PQ9053	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ350 835×835	枚	17,100	←	県産品有
PQ9054	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ400 890×890	枚	18,600	←	県産品有
PQ9055	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ450 945×945	枚	20,500	←	県産品有
PQ9056	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ500 1000×1000	枚	22,300	←	県産品有
PQ9057	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ600 1120×1120	枚	26,100	←	県産品有
PQ9058	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ700 1250×1250	枚	33,000	←	県産品有
PQ9059	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ800 1370×1370	枚	37,300	←	県産品有
PQ9060	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ900 1490×1490	枚	41,700	←	県産品有
PQ9061	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ1000 1610×1610	枚	46,600	←	県産品有
PQ9071	9	25	仕切弁ボックス	32凸蓋付枠	個	35,300	←	
PQ9072	9	25	仕切弁ボックス	32C15型	個	5,470	←	
PQ9073	9	25	仕切弁ボックス	32C30型	個	6,740	←	
PQ9074	9	25	仕切弁ボックス	45C30型	個	10,900	←	
PQ9081	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ50 有効長4.0m	本	*	*	
PQ9082	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ60 有効長4.0m	本	*	*	
PQ9083	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ65 有効長4.0m	本	1,150	←	
PQ9084	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ75 有効長4.0m	本	*	*	
PQ9085	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ100 有効長4.0m	本	*	*	
PQ9086	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ125 有効長3.875m	本	*	*	
PQ9091	18	52	縞鋼板	SS400 T=3.2~6mm 加工手間含	kg	*	改	
PQ9101	13	38	ボックスカルバート T-20	B500×H500×1000	個	64,500	←	
PQ9102	13	38	ボックスカルバート T-20	B500×H600×1000	個	71,900	←	
PQ9103	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H500×1000	個	85,300	←	
PQ9104	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H800×1000	個	103,800	←	
PQ9105	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H900×1000	個	109,800	←	
PQ9106	13	38	ボックスカルバート T-20	B800×H600×1000	個	103,100	←	
PQ9107	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H600×1000	個	109,200	←	
PQ9108	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H1200×1000	個	145,200	←	
PQ9109	13	38	ボックスカルバート T-20	B1200×H900×1000	個	150,700	←	
PQ9110	13	38	ボックスカルバート T-20	B1200×H1200×1000	個	168,300	←	
PQ9111	13	38	ボックスカルバート T-20	B1500×H900×1000	個	198,000	←	
PQ9112	13	38	ボックスカルバート T-20	B2000×H1000×1000	個	305,800	←	
PQ9113	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H900×2000	個	138,600	←	
PQ9114	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H600×2000	個	137,500	←	
PQ9115	13	38	ボックスカルバート T-20	B1500×H900×2000	個	248,600	←	
PQ9116	13	38	ボックスカルバート T-20	B2000×H1000×2000	個	355,300	←	
PQ9169	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	NQ 中硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	
PQ9170	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	NQ 硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	
PQ9171	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	NQ 極硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	
PQ9172	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	NQ 破砕帯 土木調査 WLボーリング	m	-	-	
PQ9173	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 軟岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	
PQ9174	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 中硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	
PQ9175	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	
PQ9176	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 極硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	
PQ9177	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 破砕帯 土木調査 WLボーリング	m	-	-	
PQ9179	45	140	湧水圧測定		箇所	-	-	
PQ9180	45	140	グラウトテスト	加圧 0.5MN/m ² 5段階	回	-	-	
PQ9181	45	140	グラウトテスト	加圧 1MN/m ² 10段階	回	-	-	
PQ9184	45	140	ベーンテスト		回	-	-	
PQ9188	45	140	現場密度試験	砂置換法	箇所	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用	6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	104	107	
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 ²	-	-	
PQ9336	32	87	表面被覆材モルタルセメント	t100 無機系	m ²	-	-	
PQ9337	32	87	表面被覆材モルタルセメント	t250 無機系	m ²	-	-	
PQ9338	13	34	集水フリューム	200	本	-	-	
PQ9339	13	34	集水フリューム	250	本	-	-	
PQ9340	13	34	集水フリューム	300	本	-	-	
PQ9341	13	34	集水フリューム	350	本	-	-	
PQ9342	13	34	集水フリューム	400	本	-	-	
PQ9343	13	34	集水フリューム	450	本	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	6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	*	-	-	-	
A03002	3	5	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	*	-	-	-	
A03003	3	5	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A03102	3	9	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	-	-	-	-	
A04001	4	10	横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04021	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
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・パネル式 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・パネル式 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・パネル式 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・パネル式 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・パネル式 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・パネル式 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	6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(スチールロープ)	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	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	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	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	改	-	-	-	
A04281	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
A04282	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
A04283	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
A04284	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
A04301	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	改	-	-	-	
A04302	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	改	-	-	-	
A04303	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	改	-	-	-	
A04304	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	改	-	-	-	
A04305	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	改	-	-	-	
A04321	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	改	-	-	-	
A04322	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	改	-	-	-	
A04323	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	改	-	-	-	
A04324	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	改	-	-	-	
A04325	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	改	-	-	-	
A04401	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	*	-	-	-	
A04402	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A04462	4	43	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	-	-	-	
A05001	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	改	-	-	-	
A05002	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	改	-	-	-	
A05003	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05004	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	改	-	-	-	
A05005	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	改	-	-	-	
A05006	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	改	-	-	-	