

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	7月1日 適用	備考
P04318	4	10	コルゲートバックিং	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	-	-	-	
P04319	4	10	コルゲートバックিং	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	-	-	-	
P04320	4	10	コルゲートバックিং	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	-	-	-	
P04321	4	10	コルゲートバックিং	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	-	-	-	
P04401	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	
P04402	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm(めっき)	m	*	*	*	
P04403	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm(めっき)	m	*	*	*	
P04404	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	
P04405	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm(めっき)	m	*	*	*	
P04406	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	*	*	*	
P04407	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm(めっき)	m	*	*	*	
P04408	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	
P04409	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	
P04410	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	
P04411	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	
P04412	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	
P04413	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	
P04414	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	
P04415	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚4.0mm(めっき)	m	-	-	-	
P04416	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	
P04417	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	
P04418	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	
P04419	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	
P04420	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm(めっき)	m	-	-	-	
P04421	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	
P04422	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	
P04423	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	
P04424	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	
P04425	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm(めっき)	m	-	-	-	
P04426	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	
P04427	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	
P04428	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	
P04429	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	
P04430	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm(めっき)	m	-	-	-	
P04431	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	
P04432	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	
P04433	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	
P04434	4	11	コルゲートフリューム		m	-	-	-	
P05001	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	35,600	←	←	JIS K 6741
P05002	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	45,700	←	←	JIS K 6741
P05003	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	57,400	←	←	JIS K 6741
P05004	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	70,000	←	←	JIS K 6741
P05005	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	40,900	←	←	JIS K 6741
P05006	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	53,100	←	←	JIS K 6741
P05007	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	67,500	←	←	JIS K 6741
P05008	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	83,400	←	←	JIS K 6741
P05009	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	*	*	改	JIS K 6742
P05010	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	*	*	改	JIS K 6742
P05011	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	*	*	改	JIS K 6742
P05012	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	*	*	改	JIS K 6742

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	5月1日 適用	6月1日 適用	7月1日 適用	備考
P05013	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	*	*	改	JIS K 6742
P05014	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	*	*	改	JIS K 6742
P05015	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	*	*	改	JIS K 6742
P05016	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	*	*	改	JIS K 6742
P05017	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	-	-	-	
P05018	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	-	-	-	
P05019	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05020	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05021	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05022	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05023	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05024	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	改	JIS K 6741
P05025	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	改	JIS K 6741
P05026	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	改	JIS K 6741
P05027	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	改	JIS K 6741
P05028	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	改	JIS K 6741
P05029	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	改	JIS K 6741
P05030	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	改	JIS K 6741
P05031	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	改	JIS K 6741
P05032	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	改	JIS K 6741
P05033	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	改	JIS K 6741
P05034	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05035	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05036	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05037	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05038	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05039	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05040	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05041	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05042	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05043	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05044	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05045	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05046	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05047	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05048	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05049	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05050	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05051	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05052	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05053	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05054	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05055	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05056	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05057	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05058	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05059	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05060	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05061	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741
P05062	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	JIS K 6741

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	7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	改	JIS G 3112
P18231	18	51	異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	改	改	JIS G 3112
P18232	18	51	異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	改	改	JIS G 3112
P18233	18	51	異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	改	改	JIS G 3112
P18234	18	51	異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	改	改	JIS G 3112
P18235	18	51	異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	改	改	JIS G 3112
P18236	18	51	異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	改	改	JIS G 3112
P18237	18	51	異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	改	改	JIS G 3112
P18238	18	51	異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	改	改	JIS G 3112
P18239	18	51	異形棒鋼	SD345 D51	ton	-	-	-	JIS G 3112
P18240	18	51	異形棒鋼		ton	-	-	-	
P18242	18	51	異形棒鋼	SD295A D41	ton	-	-	-	
P18243	18	51	異形棒鋼	SD295B D41	ton	-	-	-	
P18244	18	51	異形棒鋼	SD345 D41	ton	-	-	-	
P18245	18	51	異形棒鋼	SD295 D10	ton	*	改	改	
P18246	18	51	異形棒鋼	SD295 D13	ton	*	改	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	7月1日適用	備考
P18247	18	51	異形棒鋼	SD295 D16	ton	*	改	改	
P18248	18	51	異形棒鋼	SD295 D19	ton	*	改	改	
P18249	18	51	異形棒鋼	SD295 D22	ton	*	改	改	
P18250	18	51	異形棒鋼	SD295 D25	ton	*	改	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	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	5月1日適用	6月1日適用	7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	
P18601	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3302
P18602	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	-	JIS G 3302
P18603	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3302
P18604	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3302
P18605	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3302
P18606	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3302
P18607	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3312
P18608	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3312
P18609	18	53	着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3312
P18610	18	53	弁操作用ロッド		m	-	-	-	
P18611	18	53	弁操作用振止め		個	-	-	-	
P19001	19	54	鋼製支保工		基	-	-	-	
P19101	19	55	普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	-	-	-	JIS G 3532
P19102	19	55	普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	*	改	改	JIS G 3532
P19103	19	55	普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	-	-	
P19104	19	55	普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	-	JIS G 3532
P19105	19	55	なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	*	改	改	JIS G 3532
P19106	19	55	なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	*	*	*	JIS G 3532
P19107	19	55	なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	-	-	
P19108	19	55	なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	-	
P19109	19	55	なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	-	-	-	
P19110	19	55	なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	-	-	-	
P19111	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	-	-	-	
P19112	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	-	-	-	
P19113	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	-	-	-	
P19114	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	-	-	-	
P19115	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	-	-	-	
P19116	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	-	-	-	
P19117	19	55	有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	-	
P19118	19	56	亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	-	-	-	
P19119	19	56	亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	-	-	-	
P19201	19	56	鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	*	*	*	JIS A 5508
P19202	19	56	鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	*	*	*	JIS A 5508

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用	6月1日適用	7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	*	*	*	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	*	*	*	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	-	-	-	
P19405	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m	-	-	-	
P19406	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m	-	-	-	
P19407	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m	-	-	-	
P19408	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m	-	-	-	
P19409	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m	-	-	-	
P19410	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m	-	-	-	
P19411	19	57	溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m	*	*	改	JIS G 3551
P19412	19	57	溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m	-	-	-	
P19413	19	57	溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m	*	*	改	JIS G 3551
P19414	19	57	溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m	*	*	改	JIS G 3551
P19415	19	57	溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m	*	*	改	JIS G 3551
P19416	19	57	溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m	*	*	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	*	*	*	
P21002	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	*	*	*	
P21003	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	*	*	*	
P21004	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	*	*	*	
P21005	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	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	7月1日適用	備考
P27841	27	75	電気材料及び機器		組	-	-	-	
P27901	27	76	自在アームハント	UABD-323	個	*	*	*	
P27902	27	76	アームタイス金物	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)	25kg入/袋	ton	-	-	-	
P28201	28	79	路盤紙(クラフト紙)		m ²	*	*	*	
P28202	28	79	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	-	-	-	
P29001	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	*	*	*	
P29002	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	*	*	*	
P29003	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²	*	*	*	
P29004	29	80	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	もみがら		m ³	-	-	-	
P29105	29	81	暗渠排水用被覆材		m ³	-	-	-	
P29201	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	*	*	
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	暗渠排水用水ごう		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	7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	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	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)ボゾリス No.8相当	kg	*	*	*	
P32110	32	88	混和剤	減水剤(標準型)ボゾリス No.70相当	kg	*	*	*	
P32111	32	88	混和剤	減水剤(促進型)ボゾリス No.75相当	kg	*	*	*	
P32113	32	88	混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	*	*	
P32114	32	88	混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	-	
P32115	32	88	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	7月1日適用	備考
P33404	33	93	ハタ角 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	*	*	*	
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	5月1日適用	6月1日適用	7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	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	改	
P34008	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CG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	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	7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	96	98	99	
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	7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	5月1日適用	6月1日適用	7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 ²	*	*	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	7月1日適用	備考
PQ9344	13	34	集水フリューム	500	本	-	-	-	
PQ9345	13	34	集水フリューム	560	本	-	-	-	
PQ9346	13	34	集水フリューム	600	本	-	-	-	
PQ9347	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ400 L=1500 ボルト締め型	本	69,300	←	-	
PQ9348	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ600 L=1500 ボルト締め型	本	108,000	←	-	
PQ9349	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ800 L=1500 ボルト締め型	本	153,000	←	-	
PQ9350	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ1000 L=1000 ボルト締め型	本	154,000	←	-	
PQ9351	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材φ400 上左右部材 下左右部材含む ボルト締め型	個	423,000	←	←	県産品有
PQ9352	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材φ600 上左右部材 下左右部材含む ボルト締め型	個	443,000	←	←	県産品有
PQ9353	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材φ800 上左右部材 下左右部材含む ボルト締め型	個	472,000	←	←	県産品有
PQ9354	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材φ1000 上左右部材 下左右部材含む ボルト締め型	個	-	-	-	
PQ9355	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ400	本	3,610	←	-	
PQ9356	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ600	本	5,220	←	-	
PQ9357	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ800	本	6,170	←	-	
PQ9358	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ1000	本	7,600	←	-	
PQ9359	13	37	ため池プレキャスト底樋管(接着剤)	エフレックス 333ml カートリッジ	本	2,090	←	-	
PQ9360	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ400 L=1500 縦締め型	本	-	-	-	
PQ9361	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ600 L=1500 縦締め型	本	-	-	-	
PQ9362	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ800 L=1500 縦締め型	本	-	-	-	
PQ9363	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ1000 L=1000 縦締め型	本	-	-	-	
PQ9364	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材φ400 上左右部材 下左右部材含む 縦締め型	個	-	-	-	
PQ9365	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材φ600 上左右部材 下左右部材含む 縦締め型	個	-	-	-	
PQ9366	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材φ800 上左右部材 下左右部材含む 縦締め型	個	-	-	-	
PQ9367	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材φ1000 上左右部材 下左右部材含む 縦締め型	個	-	-	-	
PQ9368	26	70	ベントナイトシート	透水係数1.0×10 ⁻⁹ cm/s以下、ベントナイト4kg/m ² 以上	m ²	*	*	*	
PQ9369	5	12	ふかみずくんⅠ型		個	16,100	←	←	
PQ9370	5	12	ふかみずくんⅡ型		個	32,500	←	←	
PQ9371	15	42	張ブロック	階段型 500*500*120 法勾配 1:2.0	個	-	-	-	
PQ9372	F0	13	コンクリート杭	φ100×L1000	本	1,700	←	←	県産品有
PQ9373	15	42	張ブロック	厚12cm(500×500以下)質量215kg以上/m ²	m ²	*	*	*	
PQ9380	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ40	個	240	←	←	
PQ9381	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ50	個	382	←	←	
PQ9382	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ75	個	842	←	←	
PQ9383	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ100	個	1,360	←	←	
PQ9384	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ125	個	3,250	←	←	
PQ9385	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ150	個	4,900	←	←	
PQ9386	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ200	個	7,840	←	←	
PQ9400	13	38	ボックスカルバート	T-25 B2000×H1200×L2000 土被り0.6m以上	個	296,000	←	←	県産品有
PQ9401	13	38	ボックスカルバート	T-25 B2000×H1200×L1500 土被り0.6m以上	個	311,000	←	←	県産品有
PQ9402	13	38	ボックスカルバート	T-25 B2000×H1200×L1000 土被り0.6m以上	個	237,000	←	←	県産品有
PQ9403	13	38	ボックスカルバート	T-14 B1000×H1400×L2000 土被り0.6m以上	個	-	-	-	
PQ9404	13	38	ボックスカルバート	T-14 B1000×H1400×L1500 土被り0.6m以上	個	-	-	-	
PQ9405	13	38	ボックスカルバート	T-14 B1000×H1400×L1000 土被り0.6m以上	個	-	-	-	
PQ9429	12	33	階段ブロック	勾配1.5 W=1000	個	7,000	←	←	県産品有
PQ9430	12	33	階段ブロック	勾配1.8 W=1000	個	7,000	←	←	県産品有
PQ9431	12	33	階段ブロック	勾配2.2 W=1000	個	7,000	←	←	県産品有
PQ9432	12	33	階段ブロック	勾配2.5 W=1000	個	7,000	←	←	県産品有
PQ9433	12	33	階段ブロック	勾配3.0 W=1000	個	7,000	←	←	県産品有
PQ9440	12	33	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 3年対応	枚	*	*	*	
PQ9500	45	140	現場含水比測定(フライパン法)	[兵庫県土地改良技術基準]	回	11,800	←	←	

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	7月1日適用	備考
PQ9501	45	140	現場密度測定法(突き砂置換法)	[兵庫県土地改良技術基準]	回	26,600	←	←	
PQ9502	45	140	現場透水係数測定法	[兵庫県土地改良技術基準]	回	17,700	←	←	
PQ9510	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ400 L=1000 ボルト締め型	本	126,000	←	-	
PQ9511	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ600 L=1000 ボルト締め型	本	193,000	←	-	
PQ9512	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ800 L=1000 ボルト締め型	本	267,000	←	-	
PQ9513	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ1200 L=1000 ボルト締め型	本	237,000	←	-	
PQ9514	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ400 L=1000 縦締め型	本	-	-	-	
PQ9515	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ600 L=1000 縦締め型	本	-	-	-	
PQ9516	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ800 L=1000 縦締め型	本	-	-	-	
PQ9517	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ1200 L=1000 縦締め型	本	-	-	-	
PQ9518	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ1200	本	14,200	←	-	
PQ9520	14	42	基礎ブロック 500型	L=0.5m 500×500×450 (兵庫本土)	個	-	-	-	
PQ9521	14	42	基礎ブロック 500型	L=0.5m 500×500×450 (淡路)	個	-	-	-	
PQ9530	22	63	転落防止柵門扉	H=1100 W=2000 両開き Co埋込式	基	125,000	←	←	
PQ9531	22	63	転落防止柵門扉	H=1100 W=1000 片開き Co埋込式	基	70,700	←	←	
PQ9532	22	63	転落防止柵門扉	H=1100 W=1000 片開き Co根固め(独立基礎)	基	71,600	←	←	
PQ9540	53	151	T字型 開栓キー	L=500 φ25 SS400	個	-	-	-	
PQ9541	53	151	T字型 開栓キー	L=1000 φ25 SS400	個	13,200	←	←	
PQ9542	53	151	T字型 開栓キー	L=1500 φ25 SS400	個	14,400	←	←	
PQ9543	53	151	T字型 開栓キー	L=2000 φ25 SS400	個	16,200	←	←	
PQ9550	53	151	ソイルフェンス	H=0.37m B=1.0m アンカー付属含む	m	*	*	*	
PQ9560	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径350×300 離脱防止機能付	個	108,000	←	←	
PQ9561	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径300×250×300 離脱防止機能付	個	146,000	←	←	
PQ9562	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径350×250×350 離脱防止機能付	個	177,000	←	←	
PQ9580	9	21	低圧用水バルブ	φ125 塩化ビニル	個	24,600	←	←	
PQ9590	16	45	ステンレス製フラップゲート	φ400	式	181,000	←	←	丸型
PQ9591	16	45	ステンレス製フラップゲート	φ500	式	218,000	←	←	丸型
PQ9592	16	45	ステンレス製フラップゲート	φ600	式	269,000	←	←	丸型
PQ9593	16	45	ステンレス製フラップゲート	φ700	式	333,000	←	←	丸型
PQ9594	16	45	ステンレス製フラップゲート	φ800	式	393,000	←	←	丸型
PQ9595	16	45	ステンレス製フラップゲート	φ900	式	496,000	←	←	丸型
PQ9596	16	45	ステンレス製フラップゲート	φ1000	式	564,000	←	←	丸型
PQ9600	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 100A 低圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	*	*	
PQ9601	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 200A 低圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	*	*	
PQ9602	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 300A 低圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	*	*	
PQ9603	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 350A 低圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	*	*	
PQ9604	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 400A 低圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	*	*	
PQ9605	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 100A 高圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	*	*	
PQ9606	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 200A 高圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	*	*	
PQ9607	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 300A 高圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	*	*	
PQ9608	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 350A 高圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	*	*	
PQ9609	53	151	ゴム製伸縮可とう管	両フランジ型 400A 高圧用 偏心量100mm 埋設用	個	*	*	*	
PQ9610	9	21	フートバルブ	SUS φ125 サイフォン用	個	134,000	←	←	
PQ9611	9	21	フートバルブ	SUS φ150 サイフォン用	個	177,000	←	←	
PQ9620	9	21	スルースバルブ	SUS 80A フランジ式 サイフォン用	個	89,300	←	←	
PQ9630	53	151	F付フレキシブルチューブ	両フランジ φ125 L=5.0m サイフォン用	式	85,800	←	←	
PQ9631	53	151	F付フレキシブルチューブ	両フランジ φ150 L=5.0m サイフォン用	式	103,000	←	←	
PQ9640	5	13	TSフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径125 (mm) サイフォン用	個	3,880	←	←	
PQ9650	53	151	浮き	PE樹脂製 浮力24.0kg サイフォン用	個	11,500	←	←	
PQ9651	53	151	浮き	PE樹脂製 浮力30.0kg サイフォン用	個	11,600	←	←	

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	7月1日適用	備考
PQ9652	53	151	浮き(KPフロート)	浮力20.0kg サイフォン用	個	4,460	←	←	
PQ9653	53	151	浮き(KPフロート)	浮力50.0kg サイフォン用	個	6,760	←	←	
PQ9654	53	151	浮き(KPフロート)	浮力100.0kg サイフォン用	個	8,850	←	←	
PQ9660	7	16	アラミドがい装ポリエチレン管	150 サイフォン用	m	12,100	←	←	
PQ9661	7	16	アラミドがい装ポリエチレン管	150S サイフォン用	m	11,300	←	←	
PQ9670	53	151	2F付異形管	SGP 150A×125A サイフォン用	個	-	-	-	
PQ9671	53	151	2F付曲管	SGP 150A×22° 1/2 サイフォン用	個	-	-	-	
PQ9672	53	151	2F付曲管	SGP 150A×11° 1/4 サイフォン用	個	-	-	-	
PQ9673	53	151	2F付曲管	SGP 150A×5° 5/8 サイフォン用	個	-	-	-	
PQ9674	53	151	2F付曲管	SGP 125A×22° 1/2 サイフォン用	個	-	-	-	
PQ9675	53	151	2F付曲管	SGP 125A×11° 1/4 サイフォン用	個	-	-	-	
PQ9676	53	151	2F付曲管	SGP 80A×22° 5/8 サイフォン用	個	-	-	-	
PQ9680	53	151	端末継手	W150(ルースフランジ、ルースフランジアダプター-EFソケット)サイフォン用	個	47,600	←	←	
PQ9681	53	151	端末継手	W150S(ルースフランジ、ルースフランジアダプター-EFソケット)サイフォン用	個	40,500	←	←	
PQ9690	53	151	一筆排水柵(田んぼダム用)	H-600 (400×300×600)	個	9,180	←	←	県産品有
PQ9700	53	151	制水板(田んぼダム用)	330×150×25	枚	320	←	←	県産品有
PQ9701	53	151	制水板 HSマルチ製(田んぼダム用)	開口φ50付 330×150×15	枚	990	←	←	県産品有
PQ9710	18	52	ため池 量水標	1.5割勾配 ステンレス鋼板	枚	-	-	-	
PQ9711	18	52	ため池 量水標	1.58割勾配 ステンレス鋼板	枚	-	-	-	
PQ9712	18	52	ため池 量水標	1.6割勾配 ステンレス鋼板	枚	-	-	-	
PQ9713	18	52	ため池 量水標	1.7割勾配 ステンレス鋼板	枚	-	-	-	
PQ9714	18	52	ため池 量水標	1.8割勾配 ステンレス鋼板	枚	-	-	-	
PQ9715	18	52	ため池 量水標	1.9割勾配 ステンレス鋼板	枚	-	-	-	
PQ9716	18	52	ため池 量水標	2.0割勾配 ステンレス鋼板	枚	-	-	-	
PQ9717	18	52	ため池 量水標	2.1割勾配 ステンレス鋼板	枚	-	-	-	
PQ9718	18	52	ため池 量水標	2.2割勾配 ステンレス鋼板	枚	-	-	-	
PQ9719	18	52	ため池 量水標	2.3割勾配 ステンレス鋼板	枚	-	-	-	
PQ9730	47	145	コンクリート擬木	φ100 L=1.0 裏法草刈足場用 止杭含む(L=500)	組	5,610	←	←	
PQ9731	47	145	コンクリート擬木	φ100 L=2.0 裏法草刈足場用 止杭含む(L=500)	組	8,070	←	←	
PQ9732	47	145	コンクリート擬木	φ100 L=2.0 2連 裏法草刈足場用 止杭含む(L=500)	組	13,200	←	←	
PQ9733	47	145	コンクリート擬木	φ100 L=2.0 3連 裏法草刈足場用 止杭含む(L=1000)	組	20,900	←	←	
PQ9740	45	140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験	乾燥法(非繰返し) モールド径10 ランマ2.5	試料	*	*	*	※諸経費は含まない
PQ9741	45	140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験	乾燥法(非繰返し) モールド径10 ランマ4.5	試料	*	*	*	※諸経費は含まない
PQ9742	45	140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験	乾燥法(非繰返し) モールド径15 ランマ2.5	試料	*	*	*	※諸経費は含まない
PQ9743	45	140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験	乾燥法(非繰返し) モールド径15 ランマ4.5	試料	*	*	*	※諸経費は含まない
PQ9760	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ300×1000 ボルト締め型	本				128,100
PQ9761	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ300×1500 ボルト締め型	本				128,100
PQ9762	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ300×2000 ボルト締め型	本				76,400
PQ9763	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ400×1000 ボルト締め型	本				150,800
PQ9764	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ400×1500 ボルト締め型	本				81,600
PQ9765	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ600×1000 ボルト締め型	本				240,700
PQ9766	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ600×1500 ボルト締め型	本				137,400
PQ9767	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ800×1000 ボルト締め型	本				333,700
PQ9768	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ800×1500 ボルト締め型	本				195,300
PQ9769	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ1000×1000 ボルト締め型	本				196,300
PQ9770	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ1200×1000 ボルト締め型	本				300,700
PQ9771	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ1350×1000 ボルト締め型	本				366,800
PQ9780	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ300用	本				4,100
PQ9781	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ400用	本				4,400
PQ9782	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ600用	本				6,300
PQ9783	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ800用	本				11,300
PQ9784	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ1000用	本				13,600
PQ9785	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ1200用	本				17,000
PQ9786	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ1350用	本				22,700
PQ9790	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	エフレックス 333ml カートリッジ	本				2,620
PQ9791	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	タクロン 10m/巻	巻				22,600
PR0001	45	140	道路用平板載荷試験	100H	箇所	*	*	*	
PR0002	45	140	レキ見掛け比重試験		試料	3,800	←	←	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	長期 割引率	保証 日数	単位名	単価	備考
F01021	1	1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	0.8	23	日	*	
F01031	1	1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	0.8	23	日	*	
F01032	1	1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120t吊	0.8	23	日	*	
F01033	1	1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力160t吊	0.8	23	日	*	
F01034	1	1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力200t吊	0.8	23	日	*	
F01035	1	1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	0.8	23	日	*	
F01082	1	2	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力4.9t吊	0.8	23	日	*	
F01083	1	2	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力7t吊	0.8	23	日	*	
F01084	1	2	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力16t吊	0.8	23	日	*	
F01085	1	2	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力20t吊	0.8	23	日	*	
F01086	1	2	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒]	吊上能力25t吊	0.8	23	日	*	
F01087	1	2	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力35t吊	0.8	23	日	*	
F01088	1	2	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力50t吊	0.8	23	日	*	
F01089	1	2	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力10t吊	0.8	23	日	*	
F01090	1	2	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力45t吊	0.8	23	日	*	
F01091	1	2	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(～2次)・～低騒]	吊上能力60t吊	0.8	23	日	-	
F01092	1	2	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(～2次)・～低騒]	吊上能力70t吊	0.8	23	日	-	
F01104	1	3	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力35t吊		23	日	*	
F01105	1	3	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力40t吊		23	日	*	
F01106	1	3	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1・2次)]	吊上能力50t吊		23	日	*	
F01108	1	3	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対(～2次)・～低騒]	吊上能力100t吊		23	日	*	
F01110	1	3	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1・2次)]	吊上能力55t吊		23	日	*	
F01111	1	3	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力65t吊		23	日	*	
F01112	1	3	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力200t吊		23	日	*	
F01113	1	3	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力80t吊		23	日	*	
F01114	1	3	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力150t吊		23	日	*	
F01211	1	3	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力4.9t吊	0.65	30	日	*	
F02051	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量8kva	0.65	30	日	*	
F02052	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量10kva	0.65	30	日	*	
F02053	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量15kva	0.65	30	日	*	
F02054	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量20kva	0.65	30	日	*	
F02055	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量25kva	0.65	30	日	*	
F02056	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量35kva	0.65	30	日	*	
F02057	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量45kva	0.65	30	日	*	
F02058	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量60kva	0.65	30	日	*	
F02059	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量75kva	0.65	30	日	*	
F02060	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量100kva	0.65	30	日	*	
F02061	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量125kva	0.65	30	日	*	
F02062	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量150kva	0.65	30	日	*	
F02063	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量200kva	0.65	30	日	*	
F02064	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量250kva	0.65	30	日	*	
F02065	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量300kva	0.65	30	日	*	
F02066	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量350kva	0.65	30	日	*	
F02067	2	4	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量400kva	0.65	30	日	*	
F02070	2	4	発動発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量2kva	0.65	30	日	*	
F02071	2	4	発動発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量3kva	0.65	30	日	*	
F02075	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音型]	定格容量5kva	0.65	30	日	*	
F02080	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量8kva	0.65	30	日	*	
F02081	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量10kva	0.65	30	日	*	
F02082	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量15kva	0.65	30	日	*	
F02083	2	4	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量20kva	0.65	30	日	*	