- ・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)

コート゛	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	ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径900~1500 内面合成樹脂塗装	ton	_	_	
P03901	3	8	ダクタイル鋳鉄異形管	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	ダクタイル鋳鉄異形管	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	ダクタイル鋳鉄異形管	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	ダクタイル鋳鉄異形管	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	ダクタイル鋳鉄異形管	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		ダクタイル鋳鉄異形管	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			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		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			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		ダクタイル鋳鉄異形管	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		************************************	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		ダクタイル鋳鉄異形管	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		ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 I 類 内面合成樹脂塗装	ton	-		
P03914	3		ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	_		
P03915	3		ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	_	_	
P03916	3		ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 I 類 内面合成樹脂塗装	ton	_		
P03917	3		ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	_		
P03918	3		<u> </u>	K形 径1600~2600 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装			_	
	3		スプライル		ton_	-	-	
P03919	3			K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装		_		
P03920	······		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03921	3		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-		
P03922	3		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	-		
P03923	3		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03924	3		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	_	_	
P03925	3		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本		-	
P03926	3		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本		-	
P03927	3		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本		-	
P03928	3		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03929	3		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本 .	-	=	
P03930	3		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03931	3		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03932	3		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03933	3		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03934	3		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03935	3		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03936	3		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装				
P03937	3		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	<u> </u>		
P03938	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03939	3		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03940	3		ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03941	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03942	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03943	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03944	3	8	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
P03945	3	8	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径75	組	*	*	
P03946	3	8	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組	*	*	
P03947	3	8	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組	*	*	
P03948	3		ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組	*	*	
P03949	3		ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組	*	*	

⊐ −ト*	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			普通丸鋼	SR235 径13	ton	*	*	JIS G 3112
P18204	18	51	普通丸鋼	SR235 径16	ton			
P18205			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		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		異形棒鋼	SD295B D32	ton	-	_	
P18226	18	51	異形棒鋼	SD295B D35	ton	<u>-</u>		
P18227	18		異形棒鋼	SD295B D38	ton			
P18228	:		異形棒鋼	SD295B D51	ton			
P18229	18		異形棒鋼	SD345 D10	ton			
P18230	18		異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	改	JIS G 3112
P18231	18		異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	改	JIS G 3112
P18232	18		異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	改	JIS G 3112
P18233	18		異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	改	JIS G 3112
P18234	18		異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	改	JIS G 3112
P18235	18		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		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		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	•••••	異形棒鋼	SD295B D41	ton	<u> </u>		
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	

⊐ - 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		異形棒鋼	SD295 D51	ton	-	-	
P18402	*******		リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×23	ton	_		
P18404	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton			
P18406	18		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		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		鋼板(無規格品)	中板 厚3.2 ×914×1829	ton	*	*	
P18415	18		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		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		鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	*	*	
P18422	18		鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	*	*	
P18423	18		鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	*	*	
P18424	18		縞鋼板	厚3.2	ton	*	*	
P18425	18		縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	*	*	
P18426	18	52	縞鋼板	厚9.0	ton	*	*	
P18427	18		H形鋼	SS400 200 × 200 × 8 × 12	ton	*	*	
P18428	•		H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	
P18429	18		H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	
P18430	18		H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	*	
P18431	•		H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	*	
P18432	18		平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	*	改	
P18433			平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	*	<u>改</u>	
P18434	18		平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	*	改	
P18435	18		平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	*	改	
P18436	18		平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	*	改	
P18437	18		平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	*	改	
P18438	18		平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	*	改 	
P18439	18		平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	*	改	
P18440	18		等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	改	
P18441	18		等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	改改	
P18442	18		等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	改	
P18443	18		等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	改	
P18444	18		等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	改改	
P18445	18		等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	改	
P18446	18		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	

⊐ − ⊦ *	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			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		I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	*	*	
P18464	-	-	I形鋼(SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton	*	*	
P18466			I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	*	*	
P18601			—————————————————————————————————————	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	_	JIS G 3302
P18602	18	т	—————————————————————————————————————	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	JIS G 3302
P18603	18			平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	_	- -	JIS G 3302
P18604	- :		<u> </u>	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	_	_	JIS G 3302
P18605			亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	_	_	JIS G 3302
P18606			亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	_		JIS G 3302
P18607			—————————————————————————————————————	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	_		JIS G 3312
P18608	18		着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	_		JIS G 3312
P18609	- :		着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	_	_	JIS G 3312
P18610	······································		弁操作用ロッド		m	_		
P18611	18		弁操作用振止め		個	_		
P19001			鋼製支保工		基	_		
P19101	19	1	普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	-		JIS G 3532
P19102	19		普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	*	改	JIS G 3532
P19103	19	······I	普通鉄線	2.6mm(#12)	kg			1010 4 3032
P19104	19		普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	_		JIS G 3532
P19105	19	тТ	なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	*	改	JIS G 3532
P19106	19		<u>なまし鉄線</u>	3.2mm(#10)	kg	*	*	JIS G 3532
P19107	19		なまし鉄線	2.6mm(#12)		_		010 0 0002
P19108			なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg kg			
P19109	19	1	なまし鉄線	1.6mm(#16)				
P19110	19	тТ	なまし鉄線	1.0mm(#10) 0.8mm(#21) 結束線	kg ka			
	19		なまし <u></u> 軟線 亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg ka			
P19111 P19112	-			2種 4.0mm(#8) 2種 3.2mm(#10)	kg	-		
	19		亜鉛メッキ鉄線 亜鉛メッキ鉄線		kg ka			
P19113	19		亜鉛メッキ鉄線 亜鉛メッキ鉄線	·	kg ka			
P19114	19			2種 2.0mm(#14) 2種 1.6mm(#16)	kg log		<u>-</u>	
P19115	19		亜鉛メッキ鉄線		kg ka			
P19116	19		亜鉛メッキ鉄線		kg		_	
P19117			有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	
P19118	19		亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	-	-	-
P19119	19		亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	-	-	
P19201			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

コート゛	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				D-323	個	*	*	
P27902				-19-DW(LW)	組	-	-	
P28001				.度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	*	改	
P28002	28			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			A6005 1500 1×16m	巻	-	-	
P28101	28	78	塩化カルシウム(防塵・融雪用) 25k	g入/袋	ton	_	_	
P28201	28	79	路盤紙 (クラフト紙)		m¹	*	*	
P28202	28	79	路盤紙(ポリエチレンフィルム) 0.1m	nm	m¹	-	-	
P29001	29	80	合成樹脂網	ュタイプ゚プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m³	*	*	
P29002	29	80	合成樹脂網 メッシュ	ュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m	*	*	
P29003	29	80	合成樹脂網	ュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m [‡]	*	*	
P29004	29	80	植生用ネット 繊維	ネット 12mm目 止金具別	m¹	-	-	
P29005	29		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20	Ocm 長3.0m	東	-	-	
P29102	29	81	真竹	i廻り6~9㎝ 長6.5m	本	-	-	
P29103	29	81	真竹	i廻り20cm 長6.5m	本	-	-	
P29104	29	81	もみがら		m3	_	-	
P29105	29	81	暗渠排水用被覆材		m3	-	-	
P29201	29)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	5 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10	00 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12	25 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15	50 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20	00 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25	50 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30	00 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			:	5 長4.0m	m	*	*	
P29212			• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 長4.0m	m	820	←	
P29213			:	00 長4.0m	m	*	*	
P29214	29	82	硬質ポリエチレン網状管 径15	50 長4.0m	m	*	*	
P29215	29	82	硬質ポリエチレン網状管 径20	00 長4.0m	m	3,510	←	
P29301	29	83	暗渠排水用水こう					
P30005	30		土壤改良材		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			炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋		_	
P30010	:		熔成燐肥(20kg袋入)		袋	_	_	
P31001			:	用業持1年未満	kWh	-	_	
P31002			·	用業持1年未満	kWh			

⊐ −ト*	区 分 1	分	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		使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	-	-	
P31005	31		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		高圧用官給1年未満	kW/月	-	_	
P31027	31			低圧用官給1年以上	kW/月	_	_	
P31028	31			高圧用官給1年以上	kW/月	-	_	
P32001	32			25kg入	ton	*	*	JIS R 5210
P32002	32		普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	改	JIS R 5210
P32003	32			25kg入	ton	*	*	JIS R 5210
P32004	32		 早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	_	
P32005	32		ー 中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton	_	_	
P32006	32	·······	高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	*	JIS R 5211
P32007	32		高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	改	JIS R 5211
P32008	32		フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	-		
P32009	32		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20kg入	ton	_		
P32010	32		セメント安定処理材	2008/1	ton	_		
P32011	32		石灰安定処理材		ton	_		
P32012	32	-	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	*	JIS R 5210
P32013	32		普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	*	*	JIS R 5210
P32014	······		改良材	20/58042//5714/	ton			
P32015			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		・	25kg詰袋(m3算出)	m3	*	*	· 単位体積重量1.23t/m3
P32021			注入材	zongin 衣(mo弁田/	L	_		丰区体质主重1.200/1110
P32022	32	Т	/=^^>1 グラウト材		L	_		•
P32102	l		フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	*	*	
P32103			混和剤	Story, Table Toriga	kg	_		
P32104	32		混和剤		kg	_		
P32105			混和剤	急結剤 マノール相当	kg	_	_	
P32106			混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	_		
P32107			混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg			
P32107			_/ 混和剤	-	kg	*	*	1
P32110	32		^{此和邦}	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg kg	*	* *	·
P32110			混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.75相当	kg kg	*	*	1
P32111	32		准和剤 混和剤	防水剤 マノール相当		*		·
P32114	32		混和剤	<u>- ドラウト用プレミックスタイプ</u>	kg ka		*	·
P32114	32		ルルロ۶リ ベントナイト	. ソフワト用フレミックスタイフ メッシュ200 25kg袋入	kg ton	36,600		·····
P32116	32	·······	ベントナイト	- メッシュ250 25kg袋入 - メッシュ250 25kg袋入	ton	30,000		
P32110	_		調泥剤	CMC相当				1
P32117		······I	_{嗣此刊} 混和剤	起泡剤	kg ka			·
P32118	:			. K.(다위)	kg ka			
	32		無収縮モルタル	+*リフーセクルエルカリ	kg	<u>-</u>		·
P32205		1	水路補修材	ま [*] 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	-		1

コート゛	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		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	:		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		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		正角材(松1等)	長4m 幅18~24cm厚10.5cm	m3	_	_	
P33415	33		正割材(杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	80,000	←	県産品有
P33416	33		正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	*	*	213/22/88/17
P33417	•		正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	*	
P33418	33		正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	*	
P33419	-		平割材(杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	80,000	—	
P33420	33		平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	80,000	←	県産品有
P33421	33		平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	80,000		県産品有
P33422	33		工副33(12.1.录/ 平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	!!!!3 m3	80,000		県産品有
	33		工 <u>制物(化)等)</u> 足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	iii3	80,000	——————————————————————————————————————	木焦叩竹
P33501	+ +		足場板			*	*	
P33502					m3			
P33503	33		コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	*	改	
P33504	33		コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	*	*	
P33505	33		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		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		板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*	*	
P33508	33		板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	85,000	.	県産品有
P33509	33		板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	93,000		県産品有
P33510	33		板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3		-	
P33511	33		板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-		
P33512			板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3			
P33513	33		板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3		-	
P33514			板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3			
P33515			板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3			
P33516			板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	
P33517			板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3		-	
P33518	······································		板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3			
P33519			板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3			
P33520	33		板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3		<u>-</u>	
P33521	33		板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	-	_	
P33522			板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3			
P33523	33		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12㎝(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15㎝(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18㎝(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		<u> </u>	

コート゛	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9㎝(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12㎝(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15㎝(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12㎝(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15㎝(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18㎝(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		······I		長5.0m 末口15㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	_	
P33619				長5.0m 末口18㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	_	
P33620	33	91			本	_	_	
P33621				長6.0m 末口9㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_	_	
P33622			!	長6.0m 末口12㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_	_	
P33623				長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_		
P33624				長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33625	33			長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_	_	
P34001	-			JIS2号 レギュラースタンド		*	改	
P34002	34	тТ						
P34003	34		:	JIS1.2号 小型ローリー	<u>L</u>	131	134	
	*******		:	JIS1.2号 ローリー	<u>L</u>	126	129	
P34004	·······	95	:	JIS1. 2号 ドラム	<u>L</u>	-	-	
P34006	34	\neg		4重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	_		
P34007	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	95		JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	<u>L</u>	*	改	
P34008	34	······I			<u>L</u>	-	-	
P34009	34		:		<u>L</u>		-	
P34010	34	1	:	自動車用1種 GL-3 SAE90	<u> </u>			
P34011	34		:	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	
P34012	34			自動車用3種 GL-5 SAE90	<u>L</u>		-	
P34013	34			種 VG56 添加140	L		-	
P34014	34			種 VG68 添加180	<u>L</u>		-	
P34015				/G68 160マシン油	L			
P34016	34	\neg	:	/G460 90シリンダー油	L	-	-	
P34017			:	/G680	L		-	
P34018	······································			種1号	kg		-	
P34019	34	95		#30	<u>L</u>		<u>-</u>	
P34020			:	R&O型 32CST	<u> </u>			
P34021			•	R&O型 56CST	L	-	-	
P34022	34	95		: 20程度	L		_	
P34023	34	95		ボンベ	m3	*	*	
P34024	34	95	アセチレンガス	ボンベ	kg	*	*	
P34025	34	95	プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	*	*	
P34026	34	95	ウエス	白中級	kg		-	
P34027	34	95	炭酸ガス	夜化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	*	*	
P34028	34	95	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	139	142	
P34029	34	95	軽油 //	パトロール給油	L	*	改	
P34030		95		高4 号	個	_	_	
P34031	34	95	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	マッチ4号	個	*	*	

⊐ - ⊦ *	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	免税ガソリン(レギュラ一)	スタンド	L	96	98	
P34102	34		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			_	
P34104	34	96	免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し		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		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		kg	_	_	
P35108	35	98			kg	_	_	
P35114	35	98	接着用プライマ ー	区画線用	kg	-	_	
P35115	35		防水材(塗布用)		kg	_	_	***************************************
P35116	35		 液状エポキシ樹脂塗料		kg	_	_	
P35117	35		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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	1		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	1 :		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			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		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	1		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		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		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		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		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		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		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		_	
P35140	35		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 2000A WSP 012 補助材料含む	組		_	
P35141				2000A WSP 012 補助材料含む 2100A WSP 012 補助材料含む	$\overline{}$			
ļ	35		水道用塗覆装鋼管ジョイントコート		組細			
P35143	35		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	組织	-		
P35144	35		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		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		-	

コート゛	区 分 1	分	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―ム(B型)	H1200×B3000	本	19,900	←	
PF1618	F0	36	柵渠ア―ム(B型)	H1200×B3500	本	21,900	←	
PF1619	F0	36	柵渠ア―ム(B型)	H1200×B4000	本	24,000	←	
PF1620	F0	36	柵渠ア―ム(B型)	H1200×B4500	本	-	-	
PF1621	F0	36	柵渠ア─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	:	柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×1415	枚	1,870	←	
PF1624	F0	:	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		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		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			400×50×915	枚	2,300	←	
PF1631	F0		柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×1415	枚	3,450	←	
PF1632		:	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×60×1415	枚	4,010	←	
PF1633	F0	:	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		-	-	
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		-	_	
PF1801	·····		防水空胴コンクリートブロック	100×190×390	個	_	_	
PF1901			<u> </u>	丸型扉 200		22,500	←	
PF1902			C型水門扉(手動)	丸型扉 250	個	43,800	←	
PF1903			C型水門扉(手動)	丸型扉 300		69,500	←	
PF1904			〇里水川源(千動) C型水門扉(手動)	九型扉 350		83,600	— ←	
PF1905	ļ		〇里水门原(于動) 〇型水門扉(手動)	丸型扉 400		120,000	——————————————————————————————————————	
PF1906			C型水門扉(手動)	九型扉 450		177,000	— ←	
PF1907			C型水門扉(手動)	角型扉 250	個	29,900	←	
PF1908			〇 <u>里小[]]原《</u> 工動》 C型水門扉(手動)	角型扉 300		41,800	————	
PF1909			C型水門扉(手動)	•		57,000	— ←	
PF1910	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 350 角型扉 400		83,600	————	
PF1911			C型水門扉(手動)	角型扉 450		104,000	— ←	
PF1912			C型水門扉(手動)	:	個	125,000	←	
PF2101		:		角型扉 500	kg	*	*	
PF2102	F0		H型鋼(H型支保工)SS400	100×100×6×8	kg	*	*	
PF2103	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	125×125×6. 5×9	kg	*	*	
PF2104	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	150×150×7×10	kg	*	改	JISG3101
PF2105	-	52	H形鋼 SS400	150×150×7. 0×10	kg	*	改改	JISG3101
PF2106	F0	·····	H形鋼 SS400	175×175×7. 5×11	kg		_	0.000101
PF2107	·····	·····	H形鋼 SS490	150×150×7. 0×10		<u>-</u>	<u>-</u>	
PF2107	·····		H形鋼 SS490	175×175×7. 5×11	kg kg			
PF2109			H形鋼 SS490	200×200×8. 0×12				
PF2109	-		プレート孔あけ加工費		kg	_	_	
PF2110 PF2111	F0		曲げ加工費	E 4 5			<u>-</u>	
	·····		平鋼(無規格品)	厚4.5mm 幅25~38mm	ton			
PF2112	·····		本体R止り	エキストラ(側壁傾斜型)	kg kg	_ 	<u>-</u>	
PF2113	·····		本体孔あけ加工費		<u> </u>	*	*	
PF2114	L FU	52	溶接加工費	100(H)	箇所	_	_	

コート゛	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		ボックスカルバート	B700×H700×L2000 T—20	個	132,200	←	
PQ5670	13		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	T		ボックスカルバート	B1200×H1100×L2000 T—20	個	207,200	←	
PQ5678	13		ボックスカルバート	B1300×H1100×L2000 T-20	個	22,500	225,000	
PQ5679	13		ボックスカルバート	B1300×H1200×L2000 T-20	個	231,800	←	
PQ5682	13		ボックスカルバート	B1400×H1100×L2000 T-20	個	236,300	←	
PQ5683	13		ボックスカルバート	B1400×H1200×L2000 T—20	個	248,600	←	
PQ5684	13		ボックスカルバート	B1400×H1300×L2000 T—20	個	250,800		
PQ5685	13		ボックスカルバート	B1500×H800×L2000 T—20	個	250,800	— ← ←	
PQ5689	T		ボックスカルバート	B1500×H1100×L2000 T—20	個	269,900	←	
PQ5692	13		ボックスカルバート	B1500×H1300×L2000 T—20	個	258,600	<u></u>	
PQ5693	13		ボックスカルバート	B1500×H1400×L2000 T—20	個	294,500	— ←	
PQ5696	13		ボックスカルバート	B1500×H1600×L2000 T—20	個	310,200	— <u>←</u>	
PQ5697	13		ボックスカルバート	B1500×H1700×L2000 T—20	個	319,200	<u>-</u>	
PQ5698	13		ボックスカルバート	B1500×H1800×L2000 T—20	個	327,000	— ← ←	
PQ5699	13		ボックスカルバート	B1500×H1900×L2000 T—20		336,000		
	T		が22へなんが、「 ボックスカルバート	:	個	[
PQ5700 PQ5701	13 13		<u> ボックスカルハート</u> ボックスカルバート	B1500×H2000×L2000 T—20 B1600×H1100×L2000 T—20	個	343,800 278,800		
PQ5702	†····							
·			ボックスカルバート	B1600×H1200×L2000 T—20 B1600×H1300×L2000 T—20	1910	286,700		
PQ5703			ボックスカルバート ボックスカルバート			295,600		
PQ5704	1			B1600×H1400×L2000 T—20	個	303,500		
PQ5705	T		ボックスカルバート	B1600×H1500×L2000 T—20	個	314,700	<u></u>	
PQ5706	13		ボックスカルバート	B1600×H1600×L2000 T—20	個	320,300	_	
PQ5707	13		ボックスカルバート	B1700×H100×L2000 T—20	個	309,100		
PQ5708	13		ボックスカルバート	B1700×H1200×L2000 T—20	個	318,000	←	
PQ5709	13		ボックスカルバート	B1700×H1300×L2000 T—20	個	327,000	— ←	
PQ5710	T		ボックスカルバート	B1700×H1400×L2000 T—20	個	336,000	····	
PQ5711	1		ボックスカルバート	B1700×H1500×L2000 T—20	個	344,900		
PQ5712	T		ボックスカルバート	B1800×H1100×L2000 T—20	個	319,200	——————————————————————————————————————	
PQ5713			ボックスカルバート	B1800×H1200×L2000 T-20	個	328,100	←	
PQ5714	T		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	— <u>←</u>	
PQ5718	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1600×L2000 T-20		362,800	←	
PQ5720	13	38	ボックスカルバート	B1900×H1500×L2000 T—20	個	365,800	<u>-</u>	
PQ5721	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1100×L2000 T—20	個	365,800	←	

コート゛	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	<u></u>	
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	<u></u>	
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	←	h
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	各種サイス。	個	_	-	
PQ5800	14		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		用地境界杭(ネーム入り)	100×100 長800(mm)	本	_	_	
PQ5803	14		用地境界杭(ネーム入り)	100×100 長1000(mm)	本	_	-	
PQ5804	14		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		用地境界杭(ネームなし)	60×60 長600(mm)	本	_	-	1
PQ5812			用地境界杭(ネームなし)	100×100 長600(mm)	本	_	_	
PQ5813			用地境界杭(ネームなし)	100×100 長700(mm)	本	_	_	
PQ5814			用地境界杭(ネームなし)	100×100 長1000(mm)	本	_	_	
PQ6000	9		青銅10kg/cm2フランジ [*] 型アングルバルブ	径40	個			
PQ6001	9		青銅10kg/cm2フランジ型アングルバルブ	径50	個	_	_	
PQ6010	9		鋳鉄10kg╱cm2フランジ型スイング逆止め弁	径250	個	_	_	
PQ6020	9		手動式フランジレスバタフライバルブ	レハ´-式 径75	個	_	_	
PQ6021	9		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		手動式フランジレスバタフライバルブ	レバー式 径125	個	_	_	

コート゛	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	φ 350 835 × 835	枚	17,100	←	県産品有
PQ9054	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ 400 890 × 890	枚	18,600	←	県産品有
PQ9055	13		ヒューム管用鏡壁	φ 450 945 × 945	枚	20,500	←	県産品有
PQ9056	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ 500 1000×1000	枚	22,300	←	県産品有
PQ9057	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ 600 1120×1120	枚	26,100	←	県産品有
PQ9058	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ 700 1250 × 1250	枚	33,000	←	県産品有
PQ9059	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ 800 1370 × 1370	枚	37,300	←	県産品有
PQ9060	13			φ 900 1490×1490	枚	41,700	←	県産品有
PQ9061	13		ヒューム管用鏡壁	φ 1000 1610 × 1610	枚	46,600	←	県産品有
PQ9071	9			32凸蓋付枠	個	35,300	←	
PQ9072	9		仕切弁ボックス	32C15型	個	5,470	←	
PQ9073	9			32C30型	個	6,740	←	
PQ9074	9				個	10,900		
PQ9081	7		硬質ポリエチレン集水管		本	*	*	
PQ9082	7			φ60 有効長4.0m	本	*	*	
PQ9083	7		硬質ポリエチレン集水管	φ65 有効長4.0m	本	1,150	←	
PQ9084	7		硬質ポリエチレン集水管	φ75 有効長4.0m	本	*	*	
PQ9085	7		硬質ポリエチレン集水管	φ100 有効長4.0m	本	*	*	
PQ9086	<u>'</u> 7		硬質ポリエチレン集水管	φ125 有効長3.875m	本	*	*	
PQ9091	18		<u>採身小ノニノレン米小島</u> 縞鋼板	SS400 T=3.2~6mm 加工手間含	kg	*	改	
PQ9101	13		ボックスカルバート Tー20	B500×H500×1000	個	64,500	<u></u>	
PQ9102	13		ボックスカルバート T-20			71,900		
	T		ボックスカルバート T-20	B500×H600×1000		85,300		
PQ9103	13			B600×H500×1000	個		<i>.</i>	
PQ9104	13		ボックスカルバート T一20	B600×H800×1000		103,800		
PQ9105			ボックスカルバート T-20	B600 × H900 × 1000	個	109,800	<u> </u>	
PQ9106	13		ボックスカルバート T-20	B800×H600×1000	個	103,100	.	
PQ9107	13		ボックスカルバート T一20	B900×H600×1000		109,200		
PQ9108	13		ボックスカルバート T―20	B900×H1200×1000		145,200		
PQ9109	13		ボックスカルバート T一20	B1200×H900×1000	個	150,700		
PQ9110	13		ボックスカルバート T―20	B1200×H1200×1000	個	168,300	<u> </u>	
PQ9111	13		ボックスカルバート T-20	B1500×H900×1000	個	198,000	<u>—</u>	
PQ9112	13		ボックスカルバート T一20	B2000×H1000×1000	個	305,800		
PQ9113	13		ボックスカルバート T一20	B600×H900×2000		138,600	<u> </u>	
PQ9114			ボックスカルバート T-20	B900×H600×2000		137,500		-
PQ9115			ボックスカルバート T-20	B1500×H900×2000	個	248,600	<u> </u>	
PQ9116			ボックスカルバート T-20	B2000×H1000×2000		355,300	<u>←</u>	
PQ9169	1 3		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	1 3		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	ļ -		
PQ9171			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	ļ -	-	
PQ9172			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			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			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			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			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			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 箇所	ļ <u>-</u>		<u> </u>
PQ9180	45	140	グラウトテスト	加圧 0.5MN/m 5段階	<u> </u>	 		
PQ9181	45	140	グラウトテスト	加圧 1MN/m 10段階	<u> </u>	 		
PQ9184	45	140	ベーンテスト				_	ļ
PQ9188	45	140	現場密度試験	砂置換法	箇所	*	*	

PO92255 14 42 基度プロック 500型 L=1.0m 1000×500×450 (英語) 電 11,500 - 原 PO9227 14 42 基度プロック 500型 L=2.0m 2000×500×450 (表語) 電 18,200 -	コート゛	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
Pouglage Pouglag	PQ9289	F0	151	石綿除去作業用シート 0.15mm	n×1.8m×50m ポリエチレン	本			
Posping Po 19 日報回収金銭 19 日報回収金銭 10 15 日報回収金銭 10 15 15 15 15 15 15 15	PQ9290	F0	151	石綿除去作業用シート 0.15mm	n×3.6m×50m ポリエチレン	本	_	_	
POD2029 FO 19 芸師側以後(費)	PQ9291	F0	151	石綿回収袋(黄) 0.15mm	n×850mm×1300mm ポリエチレン	枚			
PO20244 14 42 基連プロック 500型	PQ9292	F0	151	石綿回収袋(黄) 0.15mm	n×650mm×800mm ポリエチレン	枚		_	
PO92925 14 42 基度プロック 500型 L=10m 1000×500×450 (及籍) 億 11,500 - 原 PO92927 14 42 基度プロック 500型 L=20m 2000×500×450 (及籍) 億 18,200 - 飛 PO9300 34 66 免税終加1(2号) 1-12-M 2000×500×450 (及籍) 信 19,200 - 飛 PO9300 32 66 免税終加1(2号) 1-11-J AVC/3m, 連絡(0) m 9,340 - 飛 PO9300 22 63 核液防止相(0) H=11, ス/C/3m, 連絡(0) m 9,310 - 飛 PO9300 22 63 核液防止相(0) H=11, ス/C/3m, 連絡(0) m 9,510 - 深 PO9300 22 63 核液防止相(0) H=11, ス/C/3m, 連絡(0) m 9,510 - 深 PO93010 7 16 高密度ボリエナン/管 450, 波状素、シングル m	PQ9293	F0	151	石綿回収袋(黄) 0.15mm	n×450mm×600mm ポリエチレン	枚	-	-	
PO2926 14 4 22 基準プロック 500世 1-20m 200×500×450 (浜原本土) 割 18,200 - 県 PO2927 14 42 基準プロック 500世 1-20m 2000×500×450 (沃勝) 割 15,200 - 県 PO2930 24 96 免疫験証(1-29)	PQ9294	14	42	基礎ブロック 500型 L=1.0m	n 1000×500×450(兵庫本土)	個	10,900	←	県産品有
PO9327 14 42 基準プロック 500型 L-20m 2000×500×450 (藻語) 19 19,200 — 県 PO3300 23 6	PQ9295	14	42	基礎ブロック 500型 L=1.0m	n 1000×500×450(淡路)	個	11,500	←	県産品有
PO93000 34 86 免税経証化 2 分 1 104 107 PO93006 22 83 配添放止相(W) H=11, スパン3m, 重鉛めっき m 9.340 — 県 PO93006 22 83 転添放止相(G) H=11, スパン3m, 重鉛のっき m 9.910 — 県 PO93007 22 83 転添放止相(G) H=11, スパン3m, 重鉛のっき m 9.910 — 県 PO93010 7 16 高面度水リエチレン管 夕め, 波状底、シングル m — — — P<	PQ9296	14	42	基礎ブロック 500型 L=2.0m	n 2000×500×450(兵庫本土)	個	18,200	←	県産品有
PO3304 22 63 転落防止網(W) H=11, スパン3m, 亜鉛のコき m 9,340 一 県 PO39050 22 63 転落防止網(W) H=11, スパン3m, 塗装(e) m * * PO3907 22 63 延済防止網(C) H=11, スパン3m, 塗装(e) m * * PO3908 22 63 地子ガープェンス H=11, W=10 片間部門層 個 7,1600 一 県 PO3910 7 16 高密度がリエチレン管 点50, 波状管、シングル m -	PQ9297	14	42	基礎ブロック 500型 L=2.0m	n 2000×500×450 (淡路)	個	19,200	←	県産品有
POB3050 12 2 63 監察防止機(W) H=11, ス/C/3m, 塗婆(自) n * * POB3050 22 63 監察防止機(C) H=11, ス/C/3m, 塗婆(自) n * * POB306 22 63 監察防止機(C) H=11, X/C/3m, 塗ᆇ(a) n * * POB306 7 7 16 高面度ボリエチレン管 点の、変状管、シングル n - - 場別のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	PQ9300	34	96	免税軽油(1, 2号) パトロール	レ給油	L	104	107	
PO93006 22 83 転落防止機(C) H=1.1、スパン3m、業能(自) m * * PO93010 22 83 転落防止機(C) H=1.1、スパン3m、運船の力き m 9.510 - 環 PO93010 7 16 高密度ポリエチレン管 夕50、液状管、シングル m -	PQ9304	22	63	転落防止柵(W) H=1.1、	スパン3m、亜鉛めっき	m	9,340	←	県産品有
PO93307 22 63 整本所的止機(C) 村=1.1、スパン3m、亜鉛めっき m 9,510 一 集 PO93309 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ50、波状管、シングル m - - - PO9310 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ60、波状管、シングル m - - - PO9311 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ65、波状管、シングル m - - - PO9311 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ70.00 変状管、シングル m - - - PO9314 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ100、波状管、シングル m * * * PO9317 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ200、波状管、シングル m * * * PO9317 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ200、波状管、シングル m * * PO9317 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ200、波状管、シングル m * * PO9317 7 16 高密度ボリエチレン管	PQ9305	22	63	転落防止柵(W) H=1.1、	スパン3m、塗装(白)	m	*	*	
PO9308 2	PQ9306	22	63	転落防止柵(C) H=1.1、	スパン3m、塗装(白)	m	*	*	
PO9300 7 10 高度度ポリエチレン管 夕50、渡状管、シングル m	PQ9307	22	63	転落防止柵(C) H=1.1、	スパン3m、亜鉛めっき	m	9,510	←	県産品有
PQ9310 7 16 高密度ボリエチレン管 夕650、波状管、シングル m - - PQ9311 7 16 高密度ボリエチレン管 夕75、波状管、シングル m - - PQ9312 7 16 高密度ボリエチレン管 夕100. 波状管、シングル m * * PQ9314 7 16 高密度ボリエチレン管 夕200. 波状管、シングル m * * PQ9316 7 16 高速度ボリエチレン管 夕200. 波状管、シングル m * * PQ9317 7 16 高速度ボリエチレン管 夕300. 波状管、シングル m * * PQ9319 7 16 高速度ボリエチレン管 夕300. 波状管、シングル m * * PQ9319 7 16 高速度ボリエチレン管 夕450. 波状管、シングル m * * PQ9319 7 16 高速度ボリエチレン管 夕450. 波状管。シングル m * * PQ9319 7 16 高速度ボリエチレン管 夕450. 波状管。シングル m * * PQ93217 7 16 高速度ボリエチレン管 夕500. 波状管。シングル m * * PQ	PQ9308	22	63	格子ガードフェンス H=1.1 V	W=1.0 片開き門扉	個	71,600	←	県産品有
P-Q0310 7 16 高密度ボリエチレン管 夕65、液状管、シングル m - - P-Q0311 7 16 高密度ボリエチレン管 夕75、波状管、シングル m - - P-Q0312 7 16 高密度ボリエチレン管 夕100、波状管、シングル m * * P-Q0314 7 16 高速度ボリエチレン管 夕200、波状管、シングル m * * P-Q9316 7 16 高速度ボリエチレン管 夕200、波状管、シングル m * * P-Q0317 7 16 高速度ボリエチレン管 夕300、波状管、シングル m * * P-Q0319 7 16 高速度ボリエチレン管 夕400、波状管、シングル m * * P-Q0319 7 16 高速度ボリエチレン管 夕400、波状管、シングル m * * P-Q0319 7 16 高速度ボリエチレン管 夕400、波状管、シングル m * * P-Q03217 7 16 高速度ボリエチレン管 夕400、波状管、シングル m * * P-Q03221 7	PQ9309	7	16	高密度ポリエチレン管 ゆ50、🧎	波状管、シングル	m			
PO9311 7 16 高密度ポリエチレン管 め 65、 液状管、シングル m - - PO9312 7 16 高密度ポリエチレン管 ゆ 75、 液状管、シングル m * * PO9313 7 16 高密度ポリエチレン管 ゆ 100、 液状管、シングル m * * PO9315 7 16 高密度ポリエチレン管 ゆ 150、 液状管、シングル m * * PO9317 7 16 高密度ポリエチレン管 ゆ 200、 液状管、シングル m * * PO9317 7 16 高密度ポリエチレン管 ゆ 300、 液状管、シングル m * * PO9319 7 16 高密度ポリエチレン管 ゆ 400、 液状管、シングル m * * PO9321 7 16 高密度ポリエチレン管 ゆ 450、 液状管、シングル m * * PO9322 7 16 高密度ポリエチレン管 ゆ 450、 液状管、シングル m * * PO9322 7 16 高密度ポリエチレン管 ゆ 600、 液状管、シングル m * * PO9322 7 16 高密度ポリエチレン管 ゆ 500、 液状管、シングル m * * PO9322 7 16 高密度ポリエチレン管 ゆ 600、 液状管、シングル m * * PO9322 7 16 高密度ポリエチレン管 ゆ 500、 液状管、シングル m * * PO9322 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 500、 液状管、シングル m	PQ9310			高密度ポリエチレン管 Ø 60、 🥻	波状管、シングル	m			
PO9313 7 16 高密度ボリエチレン管 め100、波状管、シングル m * * PO9316 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ150、波状管、シングル m * * PO9317 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ200、波状管、シングル m * * PO9318 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ300、波状管、シングル m * * PO9318 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ350、波状管、シングル m * * PO9319 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ400、波状管、シングル m * * PO9320 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ450、波状管、シングル m * * PO9321 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ500、波状管、シングル m * * PO9322 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ600、波状管、シングル m * * PO9323 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ800、波状管、シングル m * * PO9327 7 <t< td=""><td>PQ9311</td><td>7</td><td>16</td><td>高密度ポリエチレン管 ゆ 65、 🥻</td><td>波状管、シングル</td><td>m</td><td></td><td></td><td></td></t<>	PQ9311	7	16	高密度ポリエチレン管 ゆ 65、 🥻	波状管、シングル	m			
PO9314 7 16 高密度ボリエチレン管 め150、液状管、シングル m * * PO9315 7 16 高密度ボリエチレン管 め200、液状管、シングル m * * PO9317 7 16 高密度ボリエチレン管 め300、液状管、シングル m * * PO9318 7 16 高密度ボリエチレン管 め300、液状管、シングル m * * PO9319 7 16 高密度ボリエチレン管 め400、液状管、シングル m * * PO9320 7 16 高密度ボリエチレン管 め500、液状管、シングル m * * PO9321 7 16 高密度ボリエチレン管 め500、液状管、シングル m * * PO9322 7 16 高密度ボリエチレン管 め600、液状管、シングル m * * PO9324 7 16 高密度ボリエチレン管 め800、液状管、シングル m * * PO9325 7 16 高密度ボリエチレン管 め1000、液状管、シングル m * * PO9327 7 <	PQ9312	7	16	高密度ポリエチレン管 ゆ 75、 🥻	波状管、シングル	m	*	*	
PO9315 7 16 高密度ポリエチレン管 夕200、液状管、シングル m * * PO9316 7 16 高密度ポリエチレン管 夕300、液状管、シングル m * * PO9318 7 16 高密度ポリエチレン管 夕300、液状管、シングル m * * PO9319 7 16 高密度ポリエチレン管 夕400、波状管、シングル m * * PO9320 7 16 高密度ポリエチレン管 夕400、液状管、シングル m * * PO9321 7 16 高密度ポリエチレン管 夕500、液状管、シングル m * * PO9322 7 16 高密度ポリエチレン管 夕600、液状管、シングル m * * PO9324 7 16 高密度ポリエチレン管 夕700、液状管、シングル m * * PO9327 7 16 高密度ポリエチレン管 夕800、液状管、シングル m * * PO9327 7 16 高密度ポリエチレン管 夕1000、波状管・シングル m * * PO9327 7 <	PQ9313	7	16	高密度ポリエチレン管 φ 100、	波状管、シングル	m	*	*	
PQ9316 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 250、波状管、シングル m * * PQ9317 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 300、波状管、シングル m * * PQ9319 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 400、波状管、シングル m * * PQ9319 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 400、波状管、シングル m * * PQ9321 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 500、波状管、シングル m * * PQ9322 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 600、波状管、シングル m * * PQ9322 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 700、波状管、シングル m * * PQ9324 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 800、波状管、シングル m * * PQ9325 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 1000、波状管、シングル m * * PQ9326 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 1100、波状管、シングル m * * PQ9327 7 <td>PQ9314</td> <td>7</td> <td>16</td> <td>高密度ポリエチレン管 φ 150、</td> <td>波状管、シングル</td> <td>m</td> <td>*</td> <td>*</td> <td></td>	PQ9314	7	16	高密度ポリエチレン管 φ 150、	波状管、シングル	m	*	*	
PQ9316 7 16 高密度ボリエチレン管 夕 250、波状管、シングル m * * PQ9317 7 16 高密度ボリエチレン管 夕 300、波状管、シングル m * * PQ9319 7 16 高密度ボリエチレン管 夕 400、波状管、シングル m * * PQ9320 7 16 高密度ボリエチレン管 夕 500、波状管、シングル m * * PQ9321 7 16 高密度ボリエチレン管 夕 500、波状管、シングル m * * PQ9322 7 16 高密度ボリエチレン管 夕 600、波状管、シングル m * * PQ93224 7 16 高密度ボリエチレン管 夕 800、波状管、シングル m * * PQ9324 7 16 高密度ボリエチレン管 夕 900、波状管、シングル m * * PQ9327 7 16 高密度ボリエチレン管 夕 1000、波状管、シングル m * * PQ9328 7 16 高密度ボリエチレン管 夕 1000、波状管、シングル m * * PQ9328 7 <td>PQ9315</td> <td>7</td> <td>16</td> <td>高密度ポリエチレン管 φ 200、</td> <td>波状管、シングル</td> <td>m</td> <td>*</td> <td>*</td> <td></td>	PQ9315	7	16	高密度ポリエチレン管 φ 200、	波状管、シングル	m	*	*	
PO9317 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ300、波状管、シングル m * * PO9318 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ400、波状管、シングル m * * PO9320 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ400、波状管、シングル m * * PO9321 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ500、波状管、シングル m * * PO9322 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ600、波状管、シングル m * * PO9323 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ700、波状管、シングル m * * PO9324 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ900、波状管、シングル m * * PO9325 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ1000、波状管、シングル m * * PO9326 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ1000、波状管、シングル m \$1.400 — PO9327 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ1000、波状管、シングル m \$1.400 — PO93320 7 </td <td>PQ9316</td> <td>7</td> <td></td> <td>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td> <td>波状管、シングル</td> <td>m</td> <td>*</td> <td></td> <td></td>	PQ9316	7		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	波状管、シングル	m	*		
PO9318 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 350、液状管、シングル m * * PO9320 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 450、液状管、シングル m * * PO9321 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 500、液状管、シングル m * * PO9322 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 600、液状管、シングル m * * PO9323 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 800、液状管、シングル m * * PO9324 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 800、液状管、シングル m * * PO9325 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 900、波状管、シングル m * * PO9326 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 1100、波状管、シングル m * * PO9327 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 1100、波状管、シングル m * * PO9328 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 1350、波状管、シングル m * * * * *	PQ9317	7			波状管、シングル	m			
PQ9320 7 16 高密度ポリエチレン管 夕500、波状管、シングル m * * PQ9321 7 16 高密度ポリエチレン管 夕500、波状管、シングル m * * PQ9322 7 16 高密度ポリエチレン管 夕600、波状管、シングル m * * PQ9323 7 16 高密度ポリエチレン管 夕700、波状管、シングル m * * PQ9324 7 16 高密度ボリエチレン管 夕800、波状管、シングル m * * PQ9325 7 16 高密度ボリエチレン管 夕900、波状管、シングル m * * PQ9326 7 16 高密度ボリエチレン管 夕1000、波状管、シングル m * * PQ9327 7 16 高密度ボリエチレン管 夕1100、波状管、シングル m * * PQ9328 7 16 高密度ボリエチレン管 夕1350、波状管、シングル m * * PQ9330 7 16 国密度ボリエチレン管 夕1500、波状管、シングル m * * * PQ9331	PQ9318	7	16	:		m	*	*	
PO9320 7 16 高密度ポリエチレン管	PQ9319	7	16	高密度ポリエチレン管	波状管、シングル	m	*	*	
PQ9321 7 16 富密度ポリエチレン管 夕500、波状管、シングル m * * PO9322 7 16 高密度ポリエチレン管 夕600、波状管、シングル m * * PO9323 7 16 高密度ポリエチレン管 夕700、波状管、シングル m * * PO9324 7 16 高密度ポリエチレン管 夕800、波状管、シングル m * * PO9325 7 16 高密度ポリエチレン管 夕900、波状管、シングル m * * PO9326 7 16 高密度ポリエチレン管 夕1000、波状管、シングル m * * PO9327 7 16 高密度ポリエチレン管 夕1100、波状管、シングル m \$1,400 — PO9328 7 16 高密度ポリエチレン管 夕1350、波状管、シングル m \$82,000 — PO9330 7 16 高密度ポリエチレン管 夕1500、波状管、シングル m \$2,000 — PO9331 12 33 指設すいウング カ300、高密度ポリエチレン管 夕1500、波状管・シングル m 95,000 — 中の9	PQ9320	7		:					
PQ9322 7 16 高密度ボリエチレン管 夕600、液状管、シングル m * * PQ9323 7 16 高密度ボリエチレン管 夕700、波状管、シングル m * * PQ9324 7 16 高密度ボリエチレン管 夕800、波状管、シングル m * * PQ9325 7 16 高密度ボリエチレン管 夕1000、波状管、シングル m * * PQ9327 7 16 高密度ボリエチレン管 夕1100、波状管、シングル m 51,400 - PQ9328 7 16 高密度ボリエチレン管 夕1200、波状管、シングル m 58,000 - PQ9330 7 16 高密度ボリエチレン管 夕1350、波状管、シングル m 82,000 - PQ9331 12 33 階段ブロック 勾配2.0 次ブリル m 95,000 - PQ9332 29 82 暗渠排水管 夕300、高密度ボリエチレ管(シグル)、波状管、シングル m * * PQ9333 25 65 シーリング材 目地補修用 L - - PQ9333 32 87 表面被覆材モルタルセメント 160 無機系 m - -	PQ9321			:					
PO9323 7 16 高密度ポリエチレン管 φ 700、波状管、シングル m * * PO9324 7 16 高密度ポリエチレン管 φ 800、波状管、シングル m * * PO9325 7 16 高密度ポリエチレン管 φ 1000、波状管、シングル m * * PO9327 7 16 高密度ポリエチレン管 φ 1100、波状管、シングル m 51.400 ー PO9328 7 16 高密度ポリエチレン管 φ 1200、波状管、シングル m 58.000 ー PO9330 7 16 高密度ポリエチレン管 φ 1350、波状管、シングル m 82.000 ー PO9331 12 33 階段プロック 勾配2.0 W=1000 個 7,000 ー PO9332 29 82 暗渠排水管 φ 300、高密度ポリエチレン管(シケル)、波状管、カングル、次状管、有孔 m * * PO9334 22 63 手摺 H=800 φ 42.7 埋め込み式 スチール 傾斜角度の-45° m 5.430 ー 早 PO9337 32 87 表面被覆料モルタルセメント 1250 無機系 m -	PQ9322			高密度ポリエチレン管 $\phi 600$ 、	波状管、シングル				
PQ9324 7 16 高密度ボリエチレン管 夕800、波状管、シングル m * * PQ9325 7 16 高密度ボリエチレン管 夕900、波状管、シングル m * * PQ9326 7 16 高密度ボリエチレン管 夕1100、波状管、シングル m 51,400 ← PQ9327 7 16 高密度ボリエチレン管 夕1200、波状管、シングル m 58,000 ← PQ9329 7 16 高密度ボリエチレン管 夕1350、波状管、シングル m 82,000 ← PQ9330 7 16 高密度ボリエチレン管 夕1500、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 ← PQ9332 29 82 暗渠排水管 夕300、高密度ボリエチン管(シングル)、波状管、シングル m * * PQ9333 25 65 シーリング材 目地補修用 上 ー ー PQ9334 22 63 季面被覆材モルタルセメント 160 無機系 m - ー PQ9337 32 87 表面被覆材モルタルセメント 1250 無機系 m -	PQ9323					m		*	
PQ9325 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 900、波状管、シングル m * * PQ9326 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 1000、波状管、シングル m * * PQ9327 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 1100、波状管、シングル m 51,400 ← PQ9329 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 1350、波状管、シングル m 82,000 ← PQ9330 7 16 高密度ボリエチレン管 ゆ 1500、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 ← PQ9332 29 82 暗渠排水管 ゆ 300、高密度ボリエチレ管(シングル)、波状管、シングル m * * PQ9333 25 65 シーリング材 目地補修用 L ー ー PQ9334 22 63 手摺 H=800 φ 42.7 埋め込み式スチール 傾斜角度0~45° m 5,430 ー 県 PQ9336 32 87 表面被覆材モルタルセメント 100 無機系 m ー ー </td <td>PQ9324</td> <td>7</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>m</td> <td>*</td> <td>*</td> <td></td>	PQ9324	7		•		m	*	*	
PQ9326 7 16 高密度ボリエチレン管 Φ 1000、波状管、シングル m * * PQ9327 7 16 高密度ボリエチレン管 Φ 1100、波状管、シングル m 51,400 ← PQ9328 7 16 高密度ボリエチレン管 Φ 1200、波状管、シングル m 58,000 ← PQ9330 7 16 高密度ボリエチレン管 Φ 1500、波状管、シングル m 95,000 ← PQ9331 12 33 階段プロック 勾配2.0 W=1000 個 7,000 ← 県 PQ9332 29 82 暗渠排水管 Φ 300、高密度ボリエチレン管(シングル)、波状管、カングル)、波状管、カングル ★ * * PQ9333 25 65 シーリング材 目地補修用 L ー - ー PQ9334 22 63 手摺 H=800 Φ 42.7 埋め込み式 スチール 傾斜角度0~45° m 5.430 ← 県 PQ9336 32 87 表面被覆材モルタルセメント 1100 無機系 m ー ー ー PQ9338 13 34 集水プリューム 200		7					*	*	
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 PQ9332 29 82 暗渠排水管 φ300、高密度末リエチレン管(シングル)、波状管、有孔 m * * * + ー ー ー 県 PQ9333 25 65 シーリング材 目地補修用 L ー ー ー ー ー PQ9336 32 87 表面被覆材モルタルセメント t60 無機系 m* ー ー ー ー PQ9338 13 34 集水フリューム 200 本 ー ー ー ー ー ー		7							
PQ9328 7 16 高密度ボリエチレン管 Φ 1200、波状管、シングル m 58,000 ← PQ9329 7 16 高密度ボリエチレン管 Φ 1350、波状管、シングル m 82,000 ← PQ9330 7 16 高密度ボリエチレン管 Φ 1500、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 PQ9332 29 82 暗渠排水管 Φ 300、高密度ボリエチレン管(シンケル)、波状管、有孔 m * * * PQ9333 25 65 シーリング材 目地補修用 L -		7		:			51,400	←	
PO9329 7 16 高密度ポリエチレン管 Φ 1350、波状管、シングル m 82.000 ← PQ9330 7 16 高密度ポリエチレン管 Φ 1500、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 PQ9332 29 82 暗渠排水管 Φ 300、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 Φ 42.7 埋め込み式 スチール 傾斜角度0~45° m 5.430 ← 県 PQ9335 32 87 表面被覆材モルタルセメント t100 無機系 m° - - PQ9337 32 87 表面被覆材モルタルセメント t250 無機系 m° - - PQ9338 13 34 集水フリューム 250 本 - - PQ9340 13 34 集水フリューム 300 本 - -				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				←	
PO9330 7 16 高密度ポリエチレン管 夕1500、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 PQ9332 29 82 暗渠排水管 夕300、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 PQ9335 32 87 表面被覆材モルタルセメント t100 無機系 m° − − PQ9337 32 87 表面被覆材モルタルセメント t250 無機系 m° − − 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 − −				•				←	
PO9331 12 33 階段プロック 勾配2.0 W=1000 個 7,000 ← 県 PO9332 29 82 暗渠排水管 φ 300、高密度ホリエチレン管 (シングル)、波状管、有孔 m * * PO9333 25 65 シーリング材 目地補修用 L - - PO9334 22 63 手摺 H=800 φ 42.7 埋め込み式 スチール 傾斜角度0~45° m 5.430 ← 県 PO9335 32 87 表面被覆材モルタルセメント t100 無機系 m° - - PO9337 32 87 表面被覆材モルタルセメント t250 無機系 m° - - PO9338 13 34 集水フリューム 200 本 - - PO9339 13 34 集水フリューム 250 本 - - PO9340 13 34 集水フリューム 300 本 - -				:				←	
PO9332 29 82 暗渠排水管		:		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				←	県産品有
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 PQ9335 32 87 表面被覆材モルタルセメント t60 無機系 m³ - - PQ9337 32 87 表面被覆材モルタルセメント t250 無機系 m³ - - PQ9338 13 34 集水フリューム 200 本 - - PQ9340 13 34 集水フリューム 250 本 - - PQ9340 13 34 集水フリューム 300 本 - -				<u> </u>				*	
PO9334 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 PO9335 32 87 表面被覆材モルタルセメント t60 無機系 m° - - - PO9337 32 87 表面被覆材モルタルセメント t100 無機系 m° - - - PO9338 13 34 集水フリューム 200 本 - - PO9339 13 34 集水フリューム 250 本 - - PO9340 13 34 集水フリューム 300 本 - -						<u>.</u>	_	_	
PQ9335 32 87 表面被覆材モルタルセメント t60 無機系 m° PQ9336 32 87 表面被覆材モルタルセメント t100 無機系 m° PQ9337 32 87 表面被覆材モルタルセメント t250 無機系 m° 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				:			5 430	←	県産品有
PO9336 32 87 表面被覆材モルタルセメント t100 無機系 m° PO9337 32 87 表面被覆材モルタルセメント t250 無機系 m° PO9338 13 34 集水フリューム 200 本 PO9339 13 34 集水フリューム 250 本 PO9340 13 34 集水フリューム 300 本				:				_	
PO9337 32 87 表面被覆材モルタルセメント t250 無機系 m² - - PO9338 13 34 集水フリューム 200 本 - - PO9339 13 34 集水フリューム 250 本 - - PQ9340 13 34 集水フリューム 300 本 - -				:			_	_	
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 - -				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			_	_	
PO9339 13 34 集水フリューム 250 本 PO9340 13 34 集水フリューム 300 本							_	_	
PQ9340 13 34 集水フリューム 300 本 - -				:					
			:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			_	_	
19(3934) 1 13:34 1集水 カコーム 350 「木 「 ニ 「 ニ 「 ニ 」 ニ 「	PQ9341	:		:				_	
				:				_	
PO9342 13 34 集水フリューム 400 本									

								6月1日適月	Ħ	
コード	区 分 1	区分2	名 称	規格	単位	単価(補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
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		 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		区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	 実線・ゼブラ 幅30cm	m		_		_	
A02011	2		区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	_	_	_	_	
A02062	2		区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線(常温式) 幅15cm	iii		_		_	
A03001	3		カート・レール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	iii	*	_			
A03001	3		ガート・レール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	*	_	_	_	
A03002	3		ガート・レール設置(土中建込)	坐表明(ロミ/O +L メッキ品B-4E	·····	*				
A03003	ļ		カートレール設置(エ中廷込) ガート・レール設置(コンクリート建込)	グンイ・mb = 45 塗装品(白色)B-2B						
	3				m	*	-	-	-	
A03042	3		カート・レール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	l m	*		-		
A03043	3		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		ガードレール撤去(土中)	A-B-C 4E	m	*	-		-	
A03082	3		カ [*] ート [*] レール撤去(コンクリート)	A·B·C 2B	m	*	-	-	-	
A03101	3		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		ガードレール設置(曲げ支柱)加算額 	B•C種(支柱間隔2m)	m	-	-		<u> </u>	
A04001	4		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		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		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		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		落石防護柵(中間支柱)	栅高 3.00m	本	改	_	_	_	
A04185	4		落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	i 本	改			_	
A04186	4		落石防護柵(中間支柱)		本	改	- -		- -	
A04201	4		落石防護柵(末端支柱)		 本	改	<u> </u>		_	
A04202	4	•••••	落石防護柵(末端支柱)		本	改			_	
A04203	4		落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	改		_		
A04204	Δ		/////////////////////////////////////	柵高 3.00m	T 本	改			····-	
A04204	ļ <u>7</u>		落石防護柵(末端支柱)	柵高 3,50m	^在 本	改	_		_	
A04206	ļ <u>†</u>		洛石财設備(木端文柱) 落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	<u>徐</u> 本	改	<u>-</u>	<u> </u>	<u>-</u>	ļ
	ļ "				·····		<u>-</u>	_	<u>-</u>	
A04221	4	32	落石防護柵(ロ━プ•金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ローブ5本	m	改		_		

								6月1日適月	Ħ	
コード	区 分 1	区分2	名 称	規 格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
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		間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	改	-	_	_	
A04224	4	32		間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	改	-		_	•••••
A04225	4	32		間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	改	_	-	_	•
A04226	4	32		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━プ•金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	改	-	_	_	
A04228	4	32		上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	改	_		- -	
A04229	4			上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	改	_	_	_	•••••
A04230	4			上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	改	_		_	
A04241	4		 落石防護柵(ステーロープ)	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		落石防護柵(曲げ支柱)加算額		本	改	_			
A04261	4		 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			 亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm	m [*]	改	_			
A04263	4		<u>/8.3.7.3.1.3.1.3.1.3.1.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3</u>	 	m [*]	 改	_		_	
A04264	4		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	<u>-</u>		/3	D22mm×長1000mm	 箇所	 改				
A04282	<u>-</u>		海田の正常(アンカー) 岩盤用 落石防止網(アンカー) 岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	改				
A04282 A04283			浩二四年間(アンカー)岩盤用 落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm) 箇所	改改				
A04284			海山の正代(アンカー) 岩盤用 落石防止網(アンカー) 岩盤用	D32mm×長1000mm	<u>増加</u> 箇所	改	_			
A04301	1		落石防止網(アンカー)土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	改改	_		_	
	4									
A04302	4		落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	改	-			
A04303	4		落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	改		-		
A04304	4		落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	改		-	-	
A04305	4		落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	改	-	-	-	
A04321	4		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		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		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		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		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		ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	*	-	-	-	
A04402	4		ガードパイプ設置(土中建込) 	塗装品(白色)	m	*	<u> </u>	-		
A04403	4		ガードパイプ設置(土中建込) 	メッキ品 GpーBpー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		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ーBpー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ーBpー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 Ф 60.5	基	改	<u> </u>	_	_	
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 中89.1	基	改	-	_	_	•••••
A05004	5		道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Φ 101.6	基	改	-	_	_	
A05005	5		道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	改	-	_	- -	•
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					ļ		4	L	L	l