

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	8月1日適用	9月1日適用	備考
P01312	1	2	プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	JIS A 5373
P01313	1	2	プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	JIS A 5373
P01314	1	2	プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	JIS A 5373
P01401	1	3	透水コンクリート管(ボラコン)	径100 厚30mm 長600mm	本	-	-	-	-	-	
P01402	1	3	透水コンクリート管(ボラコン)	径150 厚35mm 長600mm	本	-	-	-	-	-	
P02001	2	4	鋼管		本	-	-	-	-	-	
P02002	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	JIS G 3452
P02003	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	JIS G 3452
P02004	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	JIS G 3452
P02005	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	*	*	*	*		改 JIS G 3452
P02006	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	*	*	*	*		改 JIS G 3452
P02007	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	*	*	*	*		改 JIS G 3452
P02008	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	*	*	*	*		改 JIS G 3452
P02009	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	*	*	*	*		改 JIS G 3452
P02010	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	*	*	*	*		改 JIS G 3452
P02011	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02012	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02013	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02014	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02015	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02016	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02017	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02018	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02019	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02020	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02021	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02022	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02023	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02024	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02025	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02026	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02027	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02028	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02029	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02030	2	4	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02031	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	
P02032	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	
P02033	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	
P02034	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02035	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	JIS G 3452
P02036	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	
P02037	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	
P02038	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	
P02039	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	
P02040	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	
P02041	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	
P02042	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	
P02043	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	
P02044	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	
P02045	2	4	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用	6月1日適用	7月1日適用	8月1日適用	9月1日適用	備考
P18247	18	51	異形棒鋼	SD295 D16	ton	*	改	改	改	*	
P18248	18	51	異形棒鋼	SD295 D19	ton	*	改	改	改	*	
P18249	18	51	異形棒鋼	SD295 D22	ton	*	改	改	改	*	
P18250	18	51	異形棒鋼	SD295 D25	ton	*	改	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	改	改	
P18433	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	*	改	改	改	改	
P18434	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	*	改	改	改	改	
P18435	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	*	改	改	改	改	
P18436	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	*	改	改	改	改	
P18437	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	*	改	改	改	改	
P18438	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	*	改	改	改	改	
P18439	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	*	改	改	改	改	
P18440	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	改	改	改	改	
P18441	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	改	改	改	改	
P18442	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	改	改	改	改	
P18443	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	改	改	改	改	
P18444	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	改	改	改	改	
P18445	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	改	改	改	改	
P18446	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	改	改	改	改	
P18447	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	改	改	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	8月1日適用	9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	改	改	
P18449	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	*	改	改	改	改	
P18450	18	52	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	*	改	改	改	改	
P18451	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	*	改	改	改	改	
P18452	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚7~9幅75~90高150~200	ton	*	改	改	改	改	
P18453	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	改	改	改	改	
P18454	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	改	改	改	改	
P18455	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	*	改	改	改	改	
P18457	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	改	改	改	改	
P18458	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	*	改	改	*	
P18459	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	*	改	改	*	
P18460	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5~7幅75~100高150~200	ton	*	*	改	改	*	
P18461	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5~10幅125高250	ton	*	*	改	改	*	
P18462	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	*	*	*	*	*	
P18463	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	*	*	改	改	*	
P18464	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚9~12×150×350	ton	*	*	改	改	*	
P18466	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	*	*	改	改	*	
P18601	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18602	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18603	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18604	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18605	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18606	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18607	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	JIS G 3312
P18608	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	JIS G 3312
P18609	18	53	着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	-	JIS G 3312
P18610	18	53	弁操作用ロッド		m	-	-	-	-	-	
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	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	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	8月1日適用	9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	*	*	*	*	改	JIS G 3552
P19403	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m	*	*	*	*	改	JIS G 3552
P19404	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m	-	-	-	-	-	
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	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	改	*	JIS G 3551
P19414	19	57	溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m	*	*	改	改	*	JIS G 3551
P19415	19	57	溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m	*	*	改	改	*	JIS G 3551
P19416	19	57	溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m	*	*	改	改	*	JIS G 3551
P19501	19	58	銘板	200×150	枚	-	-	-	-	-	
P19601	19	59	ライナープレート		m	-	-	-	-	-	
P19611	19	56	連結金具(根固めブロック用)	φ16	個	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	8月1日適用	9月1日適用	備考
P27841	27	75	電気材料及び機器		組	-	-	-	-	-	
P27901	27	76	自在アームハット	UABD-323	個	*	*	*	*	*	
P27902	27	76	アームタイレス金物	SAS-19-DW(LW)	組	-	-	-	-	-	
P28001	28	77	ストレートアスファルト	針入度60~80 80~100(ローリ級)	ton	*	改	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	暗渠排水用水こう		個	-	-	-	-	-	
P30005	30	84	土壌改良材		ton	-	-	-	-	-	
P30006	30	84	有機質資材		ton	-	-	-	-	-	
P30007	30	84	高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	*	*	*	*	改	
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	8月1日適用	9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	棧木	3cm×6cm×4.0m	m3	-	-	-	-	-	
P33406	33	93	棧木	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	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	8月1日適用	9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	改	改	
P34002	34	95	軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L	131	134	←	130	←	
P34003	34	95	軽油	JIS1. 2号 ローリー	L	126	129	←	125	←	
P34004	34	95	軽油	JIS1. 2号 ドラム	L	-	-	-	-	-	
P34006	34	95	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ	L	-	-	-	-	-	
P34007	34	95	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	*	改	改	改	*	
P34008	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	-	-	
P34009	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	-	-	-	
P34010	34	95	ギヤード	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	-	-	
P34011	34	95	ギヤード	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	-	-	
P34012	34	95	ギヤード	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	*	*	*	改	改	
P34024	34	95	アセチレンガス	ポンベ	kg	*	*	*	改	改	
P34025	34	95	プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	kg	*	*	*	改	改	
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	←	138	←	
P34029	34	95	軽油	ハトル給油	L	*	改	*	改	*	
P34030	34	95	練炭	高4号	個	-	-	-	-	-	
P34031	34	95	練炭	マッチ4号	個	*	*	*	*	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	8月1日適用	9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	95	94	
P34102	34	96	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	94	97	←	93	←	
P34103	34	96	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	-	-	-	-	-	
P34104	34	96	免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	99	102	←	98	←	
P35001	35	97	溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	-	-	-	-	
P35002	35	97	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	-	-	-	-	
P35003	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	*	*	*	*	JIS Z 3211
P35004	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	*	*	*	*	JIS Z 3211
P35005	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	*	*	*	*	JIS Z 3211
P35006	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	*	*	*	*	*	JIS Z 3221
P35007	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	*	*	*	*	*	JIS Z 3221
P35008	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	*	*	*	*	*	JIS Z 3221
P35009	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	-	-	-	-	
P35010	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	-	-	-	-	
P35011	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	-	-	-	-	-	
P35104	35	98	亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	-	-	-	-	
P35108	35	98	液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	-	-	-	-	-	
P35114	35	98	接着用プライマー	区画線用	kg	-	-	-	-	-	
P35115	35	98	防水材(塗布用)		kg	-	-	-	-	-	
P35116	35	98	液状エポキシ樹脂塗料		kg	-	-	-	-	-	
P35117	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	80A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35118	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35119	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35120	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35121	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35122	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	250A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35123	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35124	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35125	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35126	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	450A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35127	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35128	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35129	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35130	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35131	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35132	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35133	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35134	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35135	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35136	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35137	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35138	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35139	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35140	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35141	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35142	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35143	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35144	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35145	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35146	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用	6月1日適用	7月1日適用	8月1日適用	9月1日適用	備考
PF1617	F0	36	欄渠アーム(B型)	H1200×B3000	本	19,900	←	←	←	←	
PF1618	F0	36	欄渠アーム(B型)	H1200×B3500	本	21,900	←	←	←	←	
PF1619	F0	36	欄渠アーム(B型)	H1200×B4000	本	24,000	←	←	←	←	
PF1620	F0	36	欄渠アーム(B型)	H1200×B4500	本	-	-	-	-	-	
PF1621	F0	36	欄渠アーム(B型)	H1200×B5000	本	-	-	-	-	-	
PF1622	F0	36	欄渠ソケットパネル(B型)	200×50×915	枚	1,280	←	←	←	←	
PF1623	F0	36	欄渠ソケットパネル(B型)	200×50×1415	枚	1,870	←	←	←	←	
PF1624	F0	36	欄渠ソケットパネル(B型)	250×50×1415	枚	2,250	←	←	←	←	
PF1625	F0	36	欄渠ソケットパネル(B型)	300×50×915	枚	1,780	←	←	←	←	
PF1626	F0	36	欄渠ソケットパネル(B型)	300×50×1415	枚	2,680	←	←	←	←	
PF1627	F0	36	欄渠ソケットパネル(B型)	300×60×1415	枚	3,110	←	←	←	←	
PF1628	F0	36	欄渠ソケットパネル切欠(B型)	350×50×1415	枚	3,070	←	←	←	←	
PF1629	F0	36	欄渠ソケットパネル切欠(B型)	350×60×1415	枚	-	-	-	-	-	
PF1630	F0	36	欄渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×915	枚	2,300	←	←	←	←	
PF1631	F0	36	欄渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×1415	枚	3,450	←	←	←	←	
PF1632	F0	36	欄渠ソケットパネル切欠(B型)	400×60×1415	枚	4,010	←	←	←	←	
PF1633	F0	36	欄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	改	改	JISG3101
PF2105	F0	52	H形鋼 SS400	175×175×7.5×11	kg	*	改	改	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	9月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A01001	1	1	鉄筋(一般構造物)		ton	改	-	-	-	
A01006	1	1	鉄筋(場所打杭用かご筋)	無溶接工法	ton	*	-	-	-	
A01022	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	*	-	-	-	
A01023	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	*	-	-	-	
A01024	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	*	-	-	-	
A01025	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	*	-	-	-	
A01026	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	*	-	-	-	
A01027	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	*	-	-	-	
A01028	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	*	-	-	-	
A01029	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	*	-	-	-	
A01030	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	*	-	-	-	
A02003	2	3	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m	-	-	-	-	
A02011	2	3	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	-	-	-	-	
A02062	2	3	区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線(常温式) 幅15cm	m	-	-	-	-	
A03001	3	5	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	*	-	-	-	
A03002	3	5	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	*	-	-	-	
A03003	3	5	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	-	-	-	
A03041	3	6	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	*	-	-	-	
A03042	3	6	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	*	-	-	-	
A03043	3	6	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	-	-	-	
A03081	3	8	ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	-	-	-	
A03082	3	8	ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	-	-	-	
A03101	3	9	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	*	-	-	-	
A03102	3	9	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	-	-	-	-	
A04001	4	10	横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04021	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04022	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04041	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04181	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*	-	-	-	
A04182	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*	-	-	-	
A04183	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*	-	-	-	
A04184	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*	-	-	-	
A04185	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*	-	-	-	
A04186	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*	-	-	-	
A04201	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*	-	-	-	
A04202	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*	-	-	-	
A04203	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*	-	-	-	
A04204	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*	-	-	-	
A04205	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*	-	-	-	
A04206	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*	-	-	-	
A04221	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A04222	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	*	-	-	-	
A04223	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*	-	-	-	
A04224	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*	-	-	-	
A04225	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*	-	-	-	
A04226	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	*	-	-	-	
A04227	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	*	-	-	-	
A04228	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	*	-	-	-	
A04229	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	*	-	-	-	
A04230	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	*	-	-	-	
A04241	4	32	落石防護柵(ステーロープ)	岩盤用アンカー込み	本	*	-	-	-	
A04251	4	32	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	*	-	-	-	
A04252	4	32	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	*	-	-	-	
A04261	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径2.6mm	m ²	改	-	-	-	
A04262	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm	m ²	改	-	-	-	
A04263	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径4.0mm	m ²	改	-	-	-	
A04264	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径5.0mm	m ²	改	-	-	-	
A04281	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
A04282	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
A04283	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
A04284	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
A04301	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	改	-	-	-	
A04302	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	改	-	-	-	
A04303	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	改	-	-	-	
A04304	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	改	-	-	-	
A04305	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	改	-	-	-	
A04321	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	改	-	-	-	
A04322	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	改	-	-	-	
A04323	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	改	-	-	-	
A04324	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	改	-	-	-	
A04325	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	改	-	-	-	
A04401	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	*	-	-	-	
A04402	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	*	-	-	-	
A04403	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	-	-	-	
A04411	4	41	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	*	-	-	-	
A04412	4	41	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	*	-	-	-	
A04413	4	41	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	-	-	-	
A04421	4	41	部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	-	-	-	
A04431	4	42	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	-	-	-	
A04432	4	42	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	-	-	-	
A04441	4	42	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	-	-	-	
A04442	4	42	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	-	-	-	
A04451	4	42	部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	-	-	-	
A04461	4	43	ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	-	-	-	
A04462	4	43	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	-	-	-	
A05001	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	-	-	-	
A05002	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	-	-	-	
A05003	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	-	-	-	
A05004	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	-	-	-	
A05005	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	-	-	-	
A05006	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A05007	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	-	-	-	
A05008	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	-	-	-	
A05009	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	-	-	-	
A05010	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	-	-	-	
A05031	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	-	-	-	
A05032	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	-	-	-	
A05033	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	-	-	-	
A05034	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	-	-	-	
A05035	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	-	-	-	
A05036	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	-	-	-	
A05037	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	-	-	-	
A05038	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	-	-	-	
A05039	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	-	-	-	
A05040	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	-	-	-	
A05061	5	12	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	*	-	-	-	
A05062	5	12	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	*	-	-	-	
A05081	5	12	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	*	-	-	-	
A05082	5	12	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	*	-	-	-	
A05083	5	12	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	*	-	-	-	
A05101	5	12	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	*	-	-	-	
A05121	5	12	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	*	-	-	-	
A05122	5	12	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	*	-	-	-	
A05123	5	12	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	*	-	-	-	
A05141	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	*	-	-	-	
A05142	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	*	-	-	-	
A05143	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	*	-	-	-	
A05161	5	13	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	*	-	-	-	
A05162	5	13	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	*	-	-	-	
A05181	5	13	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	*	-	-	-	
A05182	5	13	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	*	-	-	-	
A05201	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	*	-	-	-	
A05202	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	*	-	-	-	
A05203	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	*	-	-	-	
A05221	5	13	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	*	-	-	-	
A05241	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	*	-	-	-	
A05242	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	*	-	-	-	
A05243	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	*	-	-	-	
A05261	5	13	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	*	-	-	-	
A05282	5	14	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	*	-	-	-	
A05283	5	14	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	改	-	-	-	
A05284	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	*	-	-	-	
A05285	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	*	-	-	-	
A05286	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	*	-	-	-	
A05287	5	14	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	改	-	-	-	
A06001	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	-	-	-	
A06002	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06003	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	-	-	-	
A06005	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	-	-	-	
A06006	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06007	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A11023	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長20m以上35m未満	m	*	-	-	-	
A22001	22	211	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	改	-	-	-	
A22003	22	211	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	改	-	-	-	
A22021	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	改	-	-	-	
A22022	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	改	-	-	-	
A22023	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	改	-	-	-	
A22024	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	改	-	-	-	
A23001	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	改	-	-	-	
A23002	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	改	-	-	-	
A23003	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	改	-	-	-	
A23021	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	改	-	-	-	
A23022	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	改	-	-	-	
A23023	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	改	-	-	-	
A23024	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	改	-	-	-	
A24001	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m ³	*	-	-	-	
A24002	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m ³	改	-	-	-	
A24003	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	*	-	-	-	
A25001	25	216	シート系防水(アスファルト系)	新設	m ²	*	-	-	-	
A25002	25	216	シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	*	-	-	-	
A25003	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m ²	*	-	-	-	
A25004	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m ²	*	-	-	-	
A30001	30	301	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30002	30	301	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30003	30	301	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30004	30	301	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30005	30	301	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30006	30	301	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30007	30	301	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30008	30	301	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30009	30	301	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30010	30	301	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30011	30	301	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30012	30	301	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30013	30	301	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30014	30	301	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30015	30	301	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30021	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30022	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30023	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30024	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30025	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30026	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30027	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30028	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30029	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30030	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30031	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30032	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30041	30	303	シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	-	-	-	
A30042	30	303	デニソンサンプリング	粘性土	本	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A52601	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 屋間単価	m	-	-	-	-	
A52801	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 屋間単価	枚	-	-	-	-	
A52802	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 屋間単価	枚	-	-	-	-	
A54011	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労材 屋間	m ³	-	-	-	-	
A55111	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 屋間	m ³	-	-	-	-	
A55112	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 屋間	m ³	-	-	-	-	
A55114	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 屋間	m ³	-	-	-	-	
A55121	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 屋間	m ³	-	-	-	-	
A55122	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 屋間	m ³	-	-	-	-	
A55123	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 屋間	m ³	-	-	-	-	
A55124	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 屋間	m ³	-	-	-	-	
A66000	51	1	補正係数 区画線設置	補正なし	なし	*	-	-	-	
A66001	51	1	補正係数 区画線設置 溶融式	排水性舗装に施工する場合	なし	*	-	-	-	
A66002	51	1	補正係数 区画線設置 溶融式	未供用区間に施工する場合	なし	*	-	-	-	
A66003	51	1	補正係数 区画線設置 ペイント式	未供用区間に施工する場合	なし	*	-	-	-	
A66051	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	改	*	*	*	
A66052	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66053	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	改	*	
A66054	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	改	改	*	改	
A66055	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	改	*	改	
A66056	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価	m	*	改	改	改	
A66057	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66058	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66059	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66060	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66061	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66062	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66063	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	改	*	改	
A66064	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	改	改	*	
A66065	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	*	*	
A66066	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	改	*	改	改	
A66067	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	*	改	
A66068	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	*	改	
A66069	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66070	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66071	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66072	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66073	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66074	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66075	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	改	改	改	*	
A66076	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	改	*	
A66077	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	*	*	
A66078	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ20cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	改	改	改	*	
A66079	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	改	*	*	改	
A66080	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	*	改	
A66081	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ30cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66082	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66083	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66084	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ45cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66085	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ45cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A66086	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	改	改	改	改	
A66087	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	改	改	改	改	
A66088	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	改	改	改	改	
A66089	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	改	改	改	改	
A66101	50	1	区画線設置 〆印式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66102	50	1	区画線設置 〆印式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66103	50	1	区画線設置 〆印式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66104	50	1	区画線設置 〆印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	改	*	*	改	
A66105	50	1	区画線設置 〆印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66106	50	1	区画線設置 〆印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	改	*	*	
A66107	50	1	区画線設置 〆印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	改	*	*	*	
A66108	50	1	区画線設置 〆印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66109	50	1	区画線設置 〆印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66151	50	2	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	*	改	改	改	
A66152	50	2	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	*	改	*	改	
A66153	50	2	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	改	改	*	改	
A66154	50	2	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66155	50	2	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66156	50	2	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66157	50	2	区画線消去 WJ式 〆印式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66158	50	2	区画線消去 WJ式 〆印式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66159	50	2	区画線消去 WJ式 〆印式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66201	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	改	*	改	*	
A66202	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	改	*	
A66203	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	*	*	
A66204	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	改	*	改	改	
A66205	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	改	*	
A66206	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	*	改	
A66207	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66208	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66209	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66210	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66211	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66212	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66213	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	改	*	*	*	
A66214	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	改	*	改	改	
A66215	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	*	改	
A66216	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	改	*	改	*	
A66217	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66218	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	*	改	
A66219	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66220	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66221	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66222	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66223	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66224	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66225	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	改	*	改	改	
A66226	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66227	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66228	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	改	改	*	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A66229	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	*	改	
A66230	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	改	改	
A66231	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66232	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66233	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66234	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66235	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66236	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66237	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66238	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66239	50	1	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A66251	50	1	区画線設置 へん式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66252	50	1	区画線設置 へん式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66253	50	1	区画線設置 へん式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66254	50	1	区画線設置 へん式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66255	50	1	区画線設置 へん式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66256	50	1	区画線設置 へん式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66257	50	1	区画線設置 へん式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	改	*	*	
A66258	50	1	区画線設置 へん式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	改	*	
A66259	50	1	区画線設置 へん式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66301	50	2	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	改	*	改	
A66302	50	2	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	改	改	
A66303	50	2	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	改	*	
A66304	50	2	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66305	50	2	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66306	50	2	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66307	50	2	区画線消去 WJ式 へん式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66308	50	2	区画線消去 WJ式 へん式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A66309	50	2	区画線消去 WJ式 へん式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71000	53	1	排水構造物工 補正係数	補正なし	なし	*	-	-	-	
A71001	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=1000を使用する場合	なし	*	-	-	-	
A71002	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面小段面	なし	*	-	-	-	
A71003	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面縦排水	なし	*	-	-	-	
A71004	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	基礎碎石を施工しない場合	なし	*	-	-	-	
A71005	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	再利用撤去	なし	*	-	-	-	
A71006	53	1	排水構造物工 補正係数 自由勾配側溝	基礎碎石を施工しない場合	なし	*	-	-	-	
A71007	53	1	排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 法面小段面	なし	*	-	-	-	
A71008	53	1	排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 再利用撤去	なし	*	-	-	-	
A71009	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=4000を使用する場合	なし	*	-	-	-	
A71010	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=5000を使用する場合	なし	*	-	-	-	
A71101	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A71102	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A71103	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A71104	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A71105	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A71151	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A71152	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A71153	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A71154	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A71155	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A72400	55	1	コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 練積の場合	なし	*	-	-	-	
A72401	55	1	コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 裏込コンクリ施工しない	なし	*	-	-	-	
A72402	55	1	コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 空積の場合	なし	*	-	-	-	
A72501	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A72502	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A72503	54	1	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A72504	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A72505	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A72506	54	1	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73400	57	1	構造物とりこわし工 補正係数	補正なし	なし	*	-	-	-	
A73401	57	1	構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	*	-	-	-	
A73402	57	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	*	-	-	-	
A73501	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73502	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73503	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73504	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73505	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73506	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73511	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73512	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73513	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73514	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73515	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73516	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73521	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73522	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73523	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73524	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73525	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73526	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73531	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73532	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73533	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73534	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73535	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73536	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A78001	59	1	橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い	なし	*	-	-	-	
A78002	59	1	橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数 塗替塗装 素地調整	なし	*	-	-	-	
A78003	59	1	橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数 塗替塗装 研削材ケレン回収	なし	*	-	-	-	
A78004	59	1	橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数 塗替塗装 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78011	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 新橋・継手 準備・補修	なし	*	-	-	-	
A78012	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 新橋・継手 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78013	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い	なし	*	-	-	-	
A78014	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 塗替塗装 素地調整	なし	*	-	-	-	
A78015	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 塗替塗装 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78021	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 新橋・継手 準備・補修	なし	*	-	-	-	
A78022	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 新橋・継手 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78023	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い	なし	*	-	-	-	
A78024	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 塗替塗装 素地調整	なし	*	-	-	-	
A78025	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 塗替塗装 塗装作業	なし	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78031	59	1	橋梁塗装工 高欄部単独施工 補正係数	補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い	なし	*	-	-	-	
A78032	59	1	橋梁塗装工 高欄部単独施工 補正係数	補正係数 塗替塗装 素地調整	なし	*	-	-	-	
A78033	59	1	橋梁塗装工 高欄部単独施工 補正係数	補正係数 塗替塗装 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78041	59	1	橋梁塗装工 新橋継手部現場塗装 補正係数	補正係数 新橋・継手 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78042	59	1	橋梁塗装工 床版補強鋼板現場塗装 補正係数	補正係数 新橋・継手 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78101	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78102	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78103	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78104	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78105	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78106	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78107	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*	*	改	*	
A78108	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78109	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	改	改	
A78111	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78112	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78113	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78121	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78122	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78123	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78131	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78132	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78133	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78134	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78135	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78136	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78137	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78138	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78139	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78140	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78141	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78142	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78143	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78144	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78145	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78146	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78147	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78148	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78151	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78152	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78153	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78154	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78155	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78156	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78157	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78158	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78159	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78161	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78162	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78163	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78164	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78165	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78166	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78167	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78168	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78169	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78171	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78172	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78173	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78174	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78175	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78176	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78177	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78178	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78179	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78181	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78182	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78183	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78184	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78185	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78186	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78187	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78188	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78189	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78191	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78192	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78193	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78201	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78202	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78203	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78204	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78205	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78206	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78207	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78208	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78209	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78210	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78211	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78212	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78213	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78214	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78215	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78216	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78217	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78218	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78219	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*	*	改	*	
A78220	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78221	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	改	改	
A78231	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78232	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78302	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78303	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78304	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78305	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78306	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78307	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78308	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78309	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78311	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78312	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78313	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78314	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78315	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78316	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78317	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78318	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78319	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78320	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78321	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78322	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78323	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78324	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78325	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78326	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78327	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78328	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78331	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78332	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78333	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78334	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78335	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	*	
A78336	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78337	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	改	
A78338	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	改	改	改	*	
A78339	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	改	*	*	*	
A78341	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78342	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78343	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78351	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78352	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78353	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78354	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78355	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78356	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78357	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78358	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78359	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78360	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78361	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78362	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78363	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78364	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78365	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78371	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78372	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78373	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78381	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78382	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78383	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78391	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78392	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78393	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78394	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78395	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78396	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78397	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78398	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78399	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78401	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78402	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78403	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78404	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78405	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78406	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78407	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78408	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78409	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78411	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78412	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78413	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78414	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78415	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78416	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78417	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78418	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78419	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78421	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78422	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78423	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78424	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78425	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78426	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78427	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78428	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78429	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78431	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78432	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78433	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78441	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78442	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	9月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78443	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78444	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78445	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78446	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78447	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78448	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78449	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78450	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78451	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78452	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78453	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78454	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78455	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78456	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78457	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78458	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78459	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	改	
A78460	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	改	改	改	*	
A78461	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	改	*	*	*	
A78471	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78472	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78473	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78474	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78475	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78476	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78477	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78478	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78479	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78481	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78482	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78483	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78491	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78492	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78493	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78494	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78495	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78496	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78497	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78498	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78499	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78501	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78502	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78503	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78511	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78512	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78513	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78514	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78515	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78516	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78517	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	

