

・農地整備課積算単価表(令和6年5月1日適用)の一部について改定します  
※ 10月1日より適用

・改定した単価が掲載されている頁  
※28,75,89,91,107,112,113,114,180,194,195,196,197,212,213,214,215,  
216,217,218,219,220,221,222,223

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

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日 適用	6月1日 適用	7月1日 適用	8月1日 適用	9月1日 適用	10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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
P01401	1	3	透水コンクリート管(ポラコン)	径100 厚30mm 長600mm	本	-	-	-	-	-	-	
P01402	1	3	透水コンクリート管(ポラコン)	径150 厚35mm 長600mm	本	-	-	-	-	-	-	
P02001	2	4	鋼管		本	-	-	-	-	-	-	
P02002	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
P02003	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
P02004	2	4	配管用炭素鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
P02005	2	4	配管用炭素鋼管(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	10月1日 適用	備考
P18426	18	52	鍍銀板	厚90	ton	*	*	*	*	*	*	
P18427	18	52	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	*	*	*	*	*	
P18428	18	52	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	*	*	*	*	
P18429	18	52	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	*	*	*	*	
P18430	18	52	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	*	*	*	*	*	
P18431	18	52	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	*	*	*	*	*	
P18432	18	52	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	*	*	*	改	改	*	
P18433	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	*	*	*	改	改	*	
P18434	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	*	*	*	改	改	*	
P18435	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	*	*	*	改	改	*	
P18436	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	*	*	*	改	改	*	
P18437	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	*	*	*	改	改	*	
P18438	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	*	*	*	改	改	*	
P18439	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	*	*	*	改	改	*	
P18440	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	*	*	*	改	*	
P18441	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	*	*	*	改	*	
P18442	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	*	*	*	改	*	
P18443	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	*	*	改	改	*	
P18444	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	*	*	改	改	*	
P18445	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	*	*	*	改	*	
P18446	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	*	*	改	改	改	
P18447	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	*	*	改	改	改	
P18448	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	*	*	*	*	改	改	
P18449	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	*	*	*	*	改	改	
P18450	18	52	溝形鋼(SS400)	中形 厚5幅40~50高75~100	ton	*	*	*	*	改	*	
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	改	*	
P18453	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	*	改	改	*	
P18454	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	*	改	改	*	
P18455	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	*	*	*	*	改	*	
P18457	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	*	*	改	改	*	
P18458	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	*	*	*	改	*	
P18459	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	*	*	*	改	*	
P18460	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	*	*	*	*	改	*	
P18461	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	*	*	*	*	改	*	
P18462	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	*	*	*	*	*	*	
P18463	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	*	*	*	*	改	*	
P18464	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton	*	*	*	*	改	*	
P18466	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	*	*	*	*	*	*	
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	弁操作用口ツド		m	-	-	-	-	-	-	
P18611	18	53	弁操作用振止め		個	-	-	-	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日 適用	6月1日 適用	7月1日 適用	8月1日 適用	9月1日 適用	10月1日 適用	備考
P23054	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P23055	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P23056	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P23057	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P23058	23	64	PC用シース(カプラーシース)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	
P23059	23	64	PC用シース(カプラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	
P23060	23	64	PC用シース(カプラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	
P23061	23	64	PC用シース(カプラーシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	
P23062	23	64	ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	-	-	-	-	-	-	
P23063	23	64	PC鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23064	23	64	PC鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23065	23	64	PC鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23066	23	64	PC鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23067	23	64	PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	*	*	*	*	改	改	
P23068	23	64	PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	*	*	*	*	改	改	
P23069	23	64	PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23070	23	64	PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23071	23	64	PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23072	23	64	PC鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	
P23077	23	64	グリッド(PC鋼棒工法用)	径17mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P23078	23	64	グリッド(PC鋼棒工法用)	径23mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P23079	23	64	グリッド(PC鋼棒工法用)	径26mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P23080	23	64	グリッド(PC鋼棒工法用)	径32mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P23081	23	64	グラウトホース	グレードホースφ12~18	m	-	-	-	-	-	-	
P23082	23	64	スベーサブロック	PC鋼棒工法用	個	-	-	-	-	-	-	
P23083	23	64	シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	*	*	*	
P23084	23	64	シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	*	*	*	
P23085	23	64	シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	*	改	改	
P23086	23	64	シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	*	改	改	
P23087	23	64	シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	*	改	改	
P23088	23	64	グリッド(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P23089	23	64	グリッド(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P23090	23	64	グリッド(シングルストランド工法用)	1T17.8mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P23091	23	64	グリッド(シングルストランド工法用)	1T19.3mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P23092	23	64	グリッド(シングルストランド工法用)	1T21.8mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P23093	23	64	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23094	23	64	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23095	23	64	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23096	23	64	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23097	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23098	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23099	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径17.8mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23100	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径19.3mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23101	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径21.8mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P23102	23	64	落橋防止装置(PC鋼棒)		組	-	-	-	-	-	-	
P23103	23	64	落橋防止装置(PCケーブル)		組	-	-	-	-	-	-	
P23104	23	64	PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS G 3536
P23105	23	64	PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS G 3536
P23106	23	64	PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS G 3536
P23107	23	64	PCケーブル定着装置	固定用	組	-	-	-	-	-	-	

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	10月1日 適用	備考
P24045	24	57	エキスバンドメタル	XG-24	ton	-	-	-	-	-	-	
P24046	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	48,000	-	-	-	-	-	
P24047	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	*	*	*	*	*	*	JIS A 5513
P24048	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*	*	*	*	*	JIS A 5513
P24049	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*	*	*	*	*	JIS A 5513
P24050	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*	*	*	*	*	JIS A 5513
P24051	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*	*	*	*	*	JIS A 5513
P24052	24	57	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
P24053	24	57	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
P24054	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*	*	*	*	*	JIS A 5513
P24055	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*	*	*	*	*	JIS A 5513
P24056	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
P24057	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
P24058	24	57	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
P24059	24	57	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
P24060	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1.0.5 A-a C-a C-a	m	*	*	*	*	*	*	
P24061	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1.0.5 A-b	m	*	*	*	*	*	*	
P24062	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1.0.5 B-b	m	*	*	*	*	*	*	
P24063	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1.1.0 A-a C-a C-a	m	*	*	*	*	*	*	
P24064	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1.1.0 A-b	m	*	*	*	*	*	*	
P24065	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1.1.0 B-b	m	*	*	*	*	*	*	
P24066	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1.0.5 A-a C-a C-a	m	*	*	*	*	*	*	
P24067	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1.0.5 A-b	m	*	*	*	*	*	*	
P24068	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1.0.5 B-b	m	*	*	*	*	*	*	
P24069	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1.1.0 A-a C-a C-a	m	*	*	*	*	*	*	
P24070	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1.1.0 A-b	m	*	*	*	*	*	*	
P24071	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1.1.0 B-b	m	*	*	*	*	*	*	
P24072	24	57	円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	*	*	*	*	*	
P25001	25	65	目地板(漚青質板)	10mm	m <sup>2</sup>	*	改	*	*	*	改	
P25002	25	65	目地板(漚青質板)	20mm	m <sup>2</sup>	*	改	*	*	*	改	
P25003	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m <sup>2</sup>	*	改	*	*	*	改	
P25004	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m <sup>2</sup>	*	改	*	*	*	改	
P25005	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>	*	改	*	*	*	改	
P25006	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	
P25007	25	65	目地板(漚青繊維質板)	10mm	m <sup>2</sup>	*	改	*	*	*	改	
P25008	25	65	目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m <sup>2</sup>	*	改	*	*	*	*	
P25009	25	65	目地材(加熱注入式低弾性タイプ)		kg	*	*	*	*	*	*	
P25010	25	65	目地材(加熱注入式高弾性タイプ)		kg	-	-	-	-	-	-	
P25011	25	65	成型ゴム目地	30×30	m	4,800	-	-	-	-	-	
P25012	25	65	成型ゴム目地	50×50	m	5,600	-	-	-	-	-	
P25013	25	66	目地材(充填材)		L	-	-	-	-	-	-	
P25014	25	66	目地板(漚青繊維質板)	20mm	m <sup>2</sup>	*	改	*	*	*	改	
P25101	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	JIS K 6773
P25102	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	JIS K 6773
P25103	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	JIS K 6773
P25104	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	JIS K 6773
P25105	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	*	*	*	*	*	JIS K 6773
P25106	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	*	*	*	*	*	*	JIS K 6773
P25107	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	JIS K 6773
P25108	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	JIS K 6773

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	10月1日 適用	備考
P27819	27	75	避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	-	-	-	-	-	-	
P27820	27	75	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	*	*	*	*	*	*	
P27821	27	75	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	*	*	*	*	*	
P27822	27	75	接地銅板	リード付(テルト2点溶接)1.5*900*900	枚	-	-	-	-	-	-	
P27823	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27824	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27825	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27826	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27827	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27828	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27829	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27830	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27831	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27832	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27833	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27834	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27835	27	75	高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個	-	-	-	-	-	-	
P27836	27	75	低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	-	-	-	-	-	-	
P27837	27	75	高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	-	-	-	-	-	-	
P27838	27	75	電気材料及び機器		m	-	-	-	-	-	-	
P27839	27	75	電気材料及び機器		個	-	-	-	-	-	-	
P27840	27	75	電気材料及び機器		本	-	-	-	-	-	-	
P27841	27	75	電気材料及び機器		組	-	-	-	-	-	-	
P27901	27	76	自在アームバンド	UABD-323	個	*	*	*	*	*	*	
P27902	27	76	アームタイレス金物	SAS-19-DW(LW)	組	-	-	-	-	-	-	
P28001	28	77	ストレートアスファルト	針入度60~80、80~100(ローリ扱)	ton	*	改	改	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	*	*	*	*	*	*	JIS K 2208
P28003	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	*	*	*	*	*	JIS K 2208
P28004	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	*	*	*	*	*	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 l × 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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	改	
P28202	28	79	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	
P29001	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	
P29002	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	
P29003	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	
P29004	29	80	養生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	
P29005	29	80	暗渠排水管		m	-	-	-	-	-	-	
P29006	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	
P29007	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	
P29008	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	
P29101	29	81	粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	-	-	-	-	
P29102	29	81	真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	
P29103	29	81	真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	
P29104	29	81	もみがら		m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	
P29105	29	81	暗渠排水用被覆材		m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	
P29201	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
P29202	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	

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	10月1日 適用	備考
P33509	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	86,000	←	←	←	←	←	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	-	-	-	-	-	-	
P33606	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33607	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33608	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33609	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33610	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33611	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33612	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33613	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33614	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33615	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33616	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33617	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33618	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33619	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33620	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33621	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33622	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33623	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33624	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P33625	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
P34001	34	95	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	改	
P34002	34	95	軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	132	←	134	133	←	136	
P34003	34	95	軽油	JIS1.2号 ローリー	L	127	←	129	128	←	131	
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	改	
P34008	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	-	-	-	

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	10月1日 適用	備考
P34009	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	-	-	-	-	
P34010	34	95	ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	
P34011	34	95	ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	
P34012	34	95	ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	
P34013	34	95	タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	-	-	-	
P34014	34	95	タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	-	-	-	
P34015	34	95	マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	-	-	-	
P34016	34	95	マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	-	-	-	
P34017	34	95	マシン油	VG680	L	-	-	-	-	-	-	
P34018	34	95	グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	-	-	-	-	-	-	
P34019	34	95	モーター油	#30	L	-	-	-	-	-	-	
P34020	34	95	油圧作動油	R&O型 32CST	L	-	-	-	-	-	-	
P34021	34	95	油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	-	-	-	-	
P34022	34	95	混合油	1.20程度	L	-	-	-	-	-	-	
P34023	34	95	酸素ガス	ボンベ	m3	*	*	*	*	改	改	
P34024	34	95	アセチレンガス	ボンベ	kg	*	*	*	*	改	改	
P34025	34	95	プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	*	*	*	*	改	改	
P34026	34	95	ウエス	白中級	kg	-	-	-	-	-	-	
P34027	34	95	炭酸ガス	液化 純度98.5%以上 ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	
P34028	34	95	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	140	-	142	141	-	144	
P34029	34	95	軽油	ハトール給油	L	*	*	改	改	*	改	
P34030	34	95	練炭	高4号	個	-	-	-	-	-	-	
P34031	34	95	練炭	マッチ4号	個	*	*	*	*	*	*	
P34101	34	96	免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	95	-	-	-	-	98	
P34102	34	96	免税軽油(1. 2号)	ローリー渡し	L	95	-	97	96	-	99	
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	100	-	102	101	-	104	
P35001	35	97	溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	-	-	-	-	-	
P35002	35	97	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	-	-	-	-	-	
P35003	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS Z 3211
P35004	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS Z 3211
P35005	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS Z 3211
P35006	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS Z 3221
P35007	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS Z 3221
P35008	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	*	*	*	*	*	*	JIS Z 3221
P35009	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	-	-	-	-	-	
P35010	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	-	-	-	-	-	
P35011	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	-	-	-	-	-	-	
P35104	35	98	亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	-	-	-	-	-	
P35108	35	98	液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	-	-	-	-	-	-	
P35114	35	98	接着用プライマー	区画線用	kg	-	-	-	-	-	-	
P35115	35	98	防水材(塗布用)		kg	-	-	-	-	-	-	
P35116	35	98	液状エポキシ樹脂塗料		kg	-	-	-	-	-	-	
P35117	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	80A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35118	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35119	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35120	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35121	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35122	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	250A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35123	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	



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	10月1日 適用	備考
P35124	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35125	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35126	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	450A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35127	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35128	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35129	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35130	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35131	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35132	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35133	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35134	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35135	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35136	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35137	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35138	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35139	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35140	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35141	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35142	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35143	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35144	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35145	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35146	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35147	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35148	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35149	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35150	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35151	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35152	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
P35201	35	99	鋼管塗装	3種ケレン	m	-	-	-	-	-	-	
P35300	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	*	*	*	*	*	*	改
P35301	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	*	*	*	*	*	*	*
P35302	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロム7リ- 黄	L	*	*	*	*	*	*	改
P35303	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	*	*	*	*	*	*	改
P35304	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	*	*	*	*	*	*	*
P35305	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロム7リ- 黄	L	*	*	*	*	*	*	改
P35306	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ'15~18% 白	kg	*	*	*	*	*	*	改
P35307	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ'15~18% 黄	kg	*	*	*	*	*	*	*
P35308	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・クロム7リ- ガラスビーズ'15~18% 黄	kg	*	*	*	*	*	*	改
P35309	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ'20~23% 白	kg	*	*	*	*	*	*	*
P35310	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ'20~23% 黄	kg	-	-	-	-	-	-	-
P35311	35	98	接着用プライマー	区画線用	kg	*	*	*	*	*	*	改
P35312	35	98	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	*	*	*	*	*	*	*
P35313	35	98	ガラスビーズ'(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	*	*	*	*	*	*	改
P35314	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L	*	*	*	*	*	*	改
P35315	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 黄 比重1.5	L	*	*	*	*	*	*	*
P35316	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・クロム7リ- 黄	L	*	*	*	*	*	*	改
P35317	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	*	*	*	*	*	*	改
P35318	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 黄 比重1.7	L	*	*	*	*	*	*	*
P35319	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・クロム7リ- 黄	L	*	*	*	*	*	*	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	10月1日 適用	備考
PQ9236	45	140	含水率試験	自然	個	*	*	*	*	*	
PQ9237	45	140	岩石安定性試験		個	*	*	*	*	*	
PQ9238	45	140	シヨア硬度試験		個	*	*	*	*	*	
PQ9239	45	140	岩石の吸水膨張試験		個	*	*	*	*	*	
PQ9240	45	140	X線回折試験	非定方位法	個	*	*	*	*	*	
PQ9241	45	140	X線回折試験	定方位法	個	*	*	*	*	*	
PQ9242	45	140	乾湿繰返し試験	繰返し 10回	個	*	*	*	*	*	
PQ9243	45	140	岩の破砕試験		個	*	*	*	*	*	
PQ9244	45	140	岩石の三軸圧縮強度試験	3供試体/試料	試料	*	*	*	*	*	
PQ9245	45	140	せん断強度試験	モール応力門法	個	*	*	*	*	*	
PQ9246	45	140	直接せん断試験	垂直荷重あり 3供試体/試料	試料	*	*	*	*	*	
PQ9247	45	140	直接せん断試験	垂直荷重なし 3供試体/試料	試料	*	*	*	*	*	
PQ9248	45	140	タンクリーチング試験		試料	*	*	*	*	*	
PQ9249	45	140	環境庁告示46号溶出試験(六価クロム溶出試験)		検体	*	*	*	*	*	
PQ9250	53	151	バリケード	A型 L1.2×H0.8	個	*	*	*	*	*	
PQ9251	53	151	セフティコーン	H=70cm 反射付	個	-	-	-	-	-	
PQ9252	53	151	立入り防止柵	L1.8×H1.8 鋼管製	個	6,500	-	-	-	-	
PQ9253	53	151	立入り防止柵(全面ネット)	L1.8×H1.8 鋼管製	個	7,390	-	-	-	-	
PQ9287	F0	151	農業用フィルム	0.15mm×1.8m×50m ポリエチレン	本	5,510	-	-	-	-	
PQ9288	F0	151	農業用フィルム	0.15mm×3.6m×50m ポリエチレン	本	11,000	-	-	-	-	
PQ9294	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450(兵庫本土)	個	14,100	-	-	-	-	県産品有
PQ9295	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450(淡路)	個	15,300	-	-	-	-	県産品有
PQ9296	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450(兵庫本土)	個	23,500	-	-	-	-	県産品有
PQ9297	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450(淡路)	個	25,500	-	-	-	-	県産品有
PQ9300	34	96	免税給油(1,2号)	ハトール給油	L	105	-	107	106	109	
PQ9304	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1、スパン3m、垂鉛めつき	m	11,300	-	-	-	-	県産品有
PQ9305	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1、スパン3m、塗装(白)	m	*	*	*	*	*	
PQ9306	22	63	転落防止柵(O)	H=1.1、スパン3m、塗装(白)	m	*	*	*	*	*	
PQ9307	22	63	転落防止柵(C)	H=1.1、スパン3m、垂鉛めつき	m	11,500	-	-	-	-	県産品有
PQ9308	22	63	格子ガードフェンス	H=1.1 W=1.0 片開き門扉	個	78,700	-	-	-	-	県産品有
PQ9309	7	16	高密度ポリエチレン管	φ50、波状管、シングル	m	-	-	-	-	-	
PQ9310	7	16	高密度ポリエチレン管	φ60、波状管、シングル	m	-	-	-	-	-	
PQ9311	7	16	高密度ポリエチレン管	φ65、波状管、シングル	m	-	-	-	-	-	
PQ9312	7	16	高密度ポリエチレン管	φ75、波状管、シングル	m	*	*	*	*	*	
PQ9313	7	16	高密度ポリエチレン管	φ100、波状管、シングル	m	*	*	*	*	*	
PQ9314	7	16	高密度ポリエチレン管	φ150、波状管、シングル	m	*	*	*	*	*	
PQ9315	7	16	高密度ポリエチレン管	φ200、波状管、シングル	m	*	*	*	*	*	
PQ9316	7	16	高密度ポリエチレン管	φ250、波状管、シングル	m	*	*	*	*	*	
PQ9317	7	16	高密度ポリエチレン管	φ300、波状管、シングル	m	*	*	*	*	*	
PQ9318	7	16	高密度ポリエチレン管	φ350、波状管、シングル	m	*	*	*	*	*	
PQ9319	7	16	高密度ポリエチレン管	φ400、波状管、シングル	m	*	*	*	*	*	
PQ9320	7	16	高密度ポリエチレン管	φ450、波状管、シングル	m	*	*	*	*	*	
PQ9321	7	16	高密度ポリエチレン管	φ500、波状管、シングル	m	*	*	*	*	*	
PQ9322	7	16	高密度ポリエチレン管	φ600、波状管、シングル	m	*	*	*	*	*	
PQ9323	7	16	高密度ポリエチレン管	φ700、波状管、シングル	m	*	*	*	*	*	
PQ9324	7	16	高密度ポリエチレン管	φ800、波状管、シングル	m	*	*	*	*	*	
PQ9325	7	16	高密度ポリエチレン管	φ900、波状管、シングル	m	*	*	*	*	*	
PQ9326	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1000、波状管、シングル	m	*	*	*	*	*	
PQ9327	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1100、波状管、シングル	m	-	-	-	-	-	
PQ9328	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1200、波状管、シングル	m	-	-	-	-	-	

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

単 価														コード	備 考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02126	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02127	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02128	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02129	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02130	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02201	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02202	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02203	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02204	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02205	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02206	
31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	30,900	28,900	33,800	26,700	31,100	J02301		
28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,200	26,300	29,300	23,200	28,700	J02302		
28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,500	26,600	29,800	23,200	28,700	J02304		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02305	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02306	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02401	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02402	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02403	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03001	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03003	JIS A 5005
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03004	JIS A 5005
4,650	4,650	3,650	4,300	3,700	3,750	3,550	3,900	4,400	4,400	4,700	4,500	4,900	J03005	JIS A 5005	
4,950	4,950	5,300	4,600	4,950	5,050	4,900	5,350	4,400	4,500	4,700	4,700	4,900	J03006		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03101	JIS A 5001
4,200	3,750	3,600	3,700	3,850	3,800	3,550	3,800	4,300	4,200	4,600	4,100	4,150	J03102	JIS A 5001	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03103	JIS A 5001
4,200	3,750	3,600	3,700	3,850	3,800	3,550	3,800	4,300	4,200	4,600	4,100	4,150	J03104	JIS A 5001	
4,200	3,750	3,600	3,700	3,850	3,800	3,550	3,800	4,300	4,200	4,600	4,100	4,150	J03105	JIS A 5001	
3,100	2,900	2,600	3,000	2,950	3,200	2,900	2,900	4,000	4,100	4,200	3,500	3,250	J03106	JIS A 5001	
3,100	2,900	2,600	3,000	2,950	3,200	2,900	2,900	4,000	4,100	4,200	3,500	3,250	J03107	JIS A 5001	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03108	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03109	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03110	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03111	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03112	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03113	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03114	
3,400	3,200	3,000	3,350	3,250	3,500	3,150	3,200	4,100	4,200	4,350	3,800	3,550	J03115	JIS A 5001	
3,400	3,200	3,000	3,350	3,250	3,500	3,150	3,200	4,100	4,200	4,350	3,800	3,550	J03116	JIS A 5001	
3,400	3,200	3,000	3,350	3,250	3,500	3,150	3,200	4,100	4,200	4,350	3,800	3,550	J03117	JIS A 5001	
1,300	1,050	1,300	1,250	1,400	1,500	1,600	1,650	2,400	2,300	2,650	1,900	2,000	J03118		
1,300	1,050	1,300	1,250	1,400	1,500	1,600	1,650	2,400	2,300	2,650	1,900	2,000	J03119		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03120	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03121	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03122	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03201	





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
A30146	30	307	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*				
A30153	30	308	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	*				
A30155	30	308	断面図等の作成	一般調査業務費	業務	*				
A30164	30	308	既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*				
A30165	30	308	資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*				
A30166	30	308	断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*				
A30167	30	308	総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*				
A30171	30	309	地盤情報検定費	A検定	本	*				
A30172	30	309	地盤情報検定費	B検定	本	*				
A30201	30	305	現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*				
A30202	30	305	現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*				
A30211	30	305	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*				
A30212	30	305	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	*				
A30213	30	305	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*				
A30214	30	305	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*				
A30221	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*				
A30222	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*				
A30223	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	ton	*				
A30224	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	ton	*				
A30225	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*				
A30226	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*				
A30231	30	305	現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	*				
A30232	30	305	現場内小運搬 索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton	*				
A30233	30	305	現場内小運搬 索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	*				
A30241	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*				
A30242	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	*				
A30243	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	*				
A30244	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	*				
A30245	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	*				
A30246	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	*				
A30251	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*				
A30252	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*				
A30253	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*				
A30301	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	*				
A30302	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	日	*				
A30303	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下	日	*				
A30304	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超~300m以下	日	*				
A30305	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超~500m以下	日	*				
A30306	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超~1000m以下	日	*				
A30311	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	*				
A30312	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	日	*				
A30313	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	日	*				
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	改	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	
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	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	
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	









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
A71456	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	改	改	改	
A71457	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	改	改	改	
A71458	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	改	改	改	
A71459	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	改	改	改	
A71501	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 昼間単価	枚	*	改	改	改	
A71502	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 昼間単価	枚	*	改	改	改	
A71503	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	改	改	改	
A71504	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	改	改	改	
A71505	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	改	改	改	
A71506	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	改	改	改	
A71551	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 夜間単価	枚	*	改	改	改	
A71552	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 夜間単価	枚	*	改	改	改	
A71553	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	改	改	改	
A71554	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	改	改	改	
A71555	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	改	改	改	
A71556	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	改	改	改	
A72501	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	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 <sup>3</sup>	*	改	改	改	
A78101	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78102	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78103	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78104	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	

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
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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	改	改	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	改	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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78112	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	

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
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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78192	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約受	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	改	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78233	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 制約著受	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78234	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 屋 制約無	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78235	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 屋 制約受	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78236	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 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78237	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 屋 制約無	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78238	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 屋 制約受	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78239	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 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78241	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 屋 制約無	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78242	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 屋 制約受	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	



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
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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	改	改	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	改	改	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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78342	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	





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
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
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 <sup>2</sup>	*	改	改	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	改	改	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78518	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 制約受	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78519	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 制約著受	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78521	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78522	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78523	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78524	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78525	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78526	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A78527	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	

