

・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
※ 12月1日より適用

・改定した単価が掲載されている頁
※28,74,75,107,113,114,142,178,205,206,207,209,210,216,217,218,219,220,
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	10月1日 適用	11月1日 適用	12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	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	改	*	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	*	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	*	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	*	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	*	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	*	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	10月1日 適用	11月1日 適用	12月1日 適用	備考
P18205	18	51	普通丸鋼	SR235 径19	ton	-	-	-	
P18206	18	51	普通丸鋼	SR235 径22	ton	-	-	-	
P18207	18	51	普通丸鋼	SR235 径25	ton	-	-	-	
P18208	18	51	異形棒鋼	SD295A D10	ton	-	-	-	
P18209	18	51	異形棒鋼	SD295A D13	ton	-	-	-	
P18210	18	51	異形棒鋼	SD295A D16	ton	-	-	-	
P18213	18	51	異形棒鋼	SD295A D25	ton	-	-	-	
P18229	18	51	異形棒鋼	SD345 D10	ton	-	-	-	
P18230	18	51	異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	改	JIS G 3112
P18231	18	51	異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	改	JIS G 3112
P18232	18	51	異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	改	JIS G 3112
P18233	18	51	異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	改	JIS G 3112
P18234	18	51	異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	改	JIS G 3112
P18235	18	51	異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	改	JIS G 3112
P18236	18	51	異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	改	JIS G 3112
P18237	18	51	異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	改	JIS G 3112
P18238	18	51	異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	*	改	JIS G 3112
P18239	18	51	異形棒鋼	SD345 D51	ton	-	-	-	JIS G 3112
P18240	18	51	異形棒鋼		ton	-	-	-	
P18244	18	51	異形棒鋼	SD345 D41	ton	-	-	-	
P18245	18	51	異形棒鋼	SD295 D10	ton	*	*	改	
P18246	18	51	異形棒鋼	SD295 D13	ton	*	*	改	
P18247	18	51	異形棒鋼	SD295 D16	ton	*	*	改	
P18248	18	51	異形棒鋼	SD295 D19	ton	*	改	*	
P18249	18	51	異形棒鋼	SD295 D22	ton	*	改	*	
P18250	18	51	異形棒鋼	SD295 D25	ton	*	改	*	
P18251	18	51	異形棒鋼	SD295 D29	ton	-	-	-	
P18252	18	51	異形棒鋼	SD295 D32	ton	-	-	-	
P18253	18	51	異形棒鋼	SD295 D35	ton	-	-	-	
P18254	18	51	異形棒鋼	SD295 D38	ton	-	-	-	
P18255	18	51	異形棒鋼	SD295 D41	ton	-	-	-	
P18256	18	51	異形棒鋼	SD295 D51	ton	-	-	-	
P18402	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	-	-	-	
P18404	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	-	-	-	
P18406	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	-	-	-	
P18409	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	-	-	-	
P18411	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	-	-	-	
P18413	18	52	軽みぞ形鋼	100~350×40~50×2.3~4.5	ton	*	*	*	
P18414	18	52	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	ton	*	*	*	
P18415	18	52	鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton	*	*	*	
P18416	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚6×914×1829	ton	*	*	*	
P18417	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12×914×1829	ton	*	*	*	
P18418	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚16.19.22.25×914×1829	ton	*	*	*	
P18419	18	52	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	*	*	
P18420	18	52	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	*	*	
P18421	18	52	鋼板	冷延薄板(SPC) 厚0.4~0.8	ton	*	*	*	
P18422	18	52	鋼板	冷延薄板(SPC) 厚0.9~1.6	ton	*	*	*	
P18423	18	52	鋼板	冷延薄板(SPC) 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	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	12月1日 適用	備考
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	*	
P18433	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	*	改	*	
P18434	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	*	*	*	
P18435	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	*	改	*	
P18436	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	*	*	*	
P18437	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	*	改	*	
P18438	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	*	*	*	
P18439	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	*	改	*	
P18440	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	*	改	
P18441	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	*	改	
P18442	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	*	改	
P18443	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	*	改	
P18444	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	*	改	
P18445	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	*	改	
P18446	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	改	*	改	
P18447	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	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	
P18453	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	改	
P18454	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	改	
P18455	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	*	*	改	
P18457	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	*	改	
P18458	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	*	*	
P18459	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	*	*	
P18460	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5~7幅75~100高150~200	ton	*	*	*	
P18461	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5~10幅125高250	ton	*	*	*	
P18462	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	*	*	*	
P18463	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	*	*	*	
P18464	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚9~12×150×350	ton	*	*	*	
P18466	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	*	*	*	
P18601	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3302
P18602	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	-	JIS G 3302
P18603	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3302
P18604	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3302
P18605	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3302
P18606	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3302
P18607	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3312
P18608	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3312
P18609	18	53	着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3312
P18610	18	53	弁操作用ロッド		m	-	-	-	
P18611	18	53	弁操作用振止め		個	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12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(アルミ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	自在アムバント	UABD-323	個	*	*	*	
P27902	27	76	アムタレス金物	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(ローリ抜)	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	*	*	*	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 1500×16m	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	改	*	*	
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	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12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	ポンベ	m3	改	*	*	
P34024	34	95	アセチレンガス	ポンベ	kg	改	*	*	
P34025	34	95	プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	kg	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	144	142	←	
P34029	34	95	軽油	パトロール給油	L	改	改	*	
P34030	34	95	練炭	高4号	個	-	-	-	
P34031	34	95	練炭	マッチ4号	個	*	*	改	
P34101	34	96	免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	98	←	←	
P34102	34	96	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	99	97	←	
P34103	34	96	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	-	-	-	
P34104	34	96	免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	104	102	←	
P35001	35	97	溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	-	-	
P35002	35	97	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	-	-	
P35003	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	*	*	JIS Z 3211
P35004	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	*	*	JIS Z 3211
P35005	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	*	*	JIS Z 3211
P35006	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	*	*	*	JIS Z 3221
P35007	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	*	*	*	JIS Z 3221
P35008	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	*	*	*	JIS Z 3221
P35009	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	-	-	
P35010	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	-	-	
P35011	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	-	-	-	
P35104	35	98	亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	-	-	
P35108	35	98	液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	-	-	-	
P35114	35	98	接着用プライマー	区画線用	kg	-	-	-	
P35115	35	98	防水材(塗布用)		kg	-	-	-	
P35116	35	98	液状エポキシ樹脂塗料		kg	-	-	-	
P35117	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	80A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35118	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35119	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35120	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35121	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35122	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	250A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35123	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	12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 ²	-	-	-	
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	*	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・クロムフリー 黄	L	改	*	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	*	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・クロムフリー 黄	L	改	*	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・クロムフリー 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	*	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	*	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・クロムフリー 黄	L	改	*	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	*	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・クロムフリー 黄	L	改	*	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用	9月1日適用	12月1日適用	備考
PF1617	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3000	本	27,200	←	←	
PF1618	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3500	本	30,000	←	←	
PF1619	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B4000	本	32,800	←	←	
PF1620	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B4500	本	-	-	-	
PF1621	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B5000	本	-	-	-	
PF1622	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×915	枚	1,700	←	←	
PF1623	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×1415	枚	2,500	←	←	
PF1624	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	250×50×1415	枚	3,000	←	←	
PF1625	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×915	枚	2,380	←	←	
PF1626	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×1415	枚	3,570	←	←	
PF1627	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×60×1415	枚	4,140	←	←	
PF1628	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	350×50×1415	枚	4,080	←	←	
PF1629	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	350×60×1415	枚	-	-	-	
PF1630	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×915	枚	3,060	←	←	
PF1631	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×1415	枚	4,590	←	←	
PF1632	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×60×1415	枚	5,330	←	←	
PF1633	F0	36	柵渠落差ソケットパネル(B型)	600/300×50×915	枚	6,750	←	←	
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	29,800	←	←	
PF1902	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 250	個	53,200	←	←	
PF1903	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 300	個	84,200	←	←	
PF1904	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 350	個	101,000	←	←	
PF1905	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 400	個	146,000	←	←	
PF1906	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 450	個	215,000	←	←	
PF1907	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 250	個	36,200	←	←	
PF1908	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 300	個	50,600	←	←	
PF1909	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 350	個	68,900	←	←	
PF1910	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 400	個	101,000	←	←	
PF1911	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 450	個	127,000	←	←	
PF1912	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 500	個	152,000	←	←	
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	
PF2105	F0	52	H形鋼 SS400	175×175×7.5×11	kg	*	改	改	
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	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	備考
PQ9035	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	400×1000	個	11,700	←	←	
PQ9036	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	450×1000	個	13,900	←	←	
PQ9037	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	500×1000	個	15,400	←	←	
PQ9038	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	560×1000	個	17,900	←	←	
PQ9039	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	600×1000	個	19,900	←	←	
PQ9041	13	34	フリューム分水樹		200 個	15,500	←	←	
PQ9042	13	34	フリューム分水樹		250 個	18,300	←	←	
PQ9043	13	34	フリューム分水樹		300 個	22,100	←	←	
PQ9044	13	34	フリューム分水樹		350 個	25,500	←	←	
PQ9045	13	34	フリューム分水樹		400 個	28,700	←	←	
PQ9046	13	34	フリューム分水樹		450 個	38,200	←	←	
PQ9047	13	34	フリューム分水樹		500 個	41,300	←	←	
PQ9048	13	34	フリューム分水樹		560 個	40,600	←	←	
PQ9049	13	34	フリューム分水樹		600 個	70,000	←	←	
PQ9051	13	34	鏡壁側板	500×800	枚	5,760	←	←	県産品有
PQ9052	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ300 780×780	枚	19,200	←	←	県産品有
PQ9053	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ350 835×835	枚	21,700	←	←	県産品有
PQ9054	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ400 890×890	枚	23,700	←	←	県産品有
PQ9055	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ450 945×945	枚	26,000	←	←	県産品有
PQ9056	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ500 1000×1000	枚	28,400	←	←	県産品有
PQ9057	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ600 1120×1120	枚	33,100	←	←	県産品有
PQ9058	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ700 1250×1250	枚	41,800	←	←	県産品有
PQ9059	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ800 1370×1370	枚	47,300	←	←	県産品有
PQ9060	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ900 1490×1490	枚	52,800	←	←	県産品有
PQ9061	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ1000 1610×1610	枚	59,100	←	←	県産品有
PQ9071	9	25	仕切弁ボックス	32凸蓋付枠	個	37,100	←	←	
PQ9072	9	25	仕切弁ボックス	32C15型	個	5,740	←	←	
PQ9073	9	25	仕切弁ボックス	32C30型	個	7,080	←	←	
PQ9074	9	25	仕切弁ボックス	45C30型	個	11,400	←	←	
PQ9081	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ50 有効長4.0m	本	*	*	*	
PQ9082	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ60 有効長4.0m	本	*	*	*	
PQ9083	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ65 有効長4.0m	本	1,420	←	←	
PQ9084	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ75 有効長4.0m	本	*	*	*	
PQ9085	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ100 有効長4.0m	本	*	*	*	
PQ9086	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ125 有効長3.875m	本	*	*	*	
PQ9091	18	52	縞鋼板	SS400 T=3.2~6mm 加工手間含	kg	*	*	改	
PQ9101	13	38	ボックスカルバート T-20	B500×H500×1000	個	-	-	-	
PQ9102	13	38	ボックスカルバート T-20	B500×H600×1000	個	-	-	-	
PQ9103	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H500×1000	個	-	-	-	
PQ9104	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H800×1000	個	-	-	-	
PQ9105	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H900×1000	個	-	-	-	
PQ9106	13	38	ボックスカルバート T-20	B800×H600×1000	個	-	-	-	
PQ9107	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H600×1000	個	-	-	-	
PQ9108	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H1200×1000	個	-	-	-	
PQ9109	13	38	ボックスカルバート T-20	B1200×H900×1000	個	-	-	-	
PQ9110	13	38	ボックスカルバート T-20	B1200×H1200×1000	個	-	-	-	
PQ9111	13	38	ボックスカルバート T-20	B1500×H900×1000	個	-	-	-	
PQ9112	13	38	ボックスカルバート T-20	B2000×H1000×1000	個	-	-	-	
PQ9113	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H900×2000	個	-	-	-	
PQ9114	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H600×2000	個	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A01001	1	1	鉄筋(一般構造物)		ton	*				
A01006	1	1	鉄筋(場所打杭用かご筋)	無溶接工法	ton	*				
A01022	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	改				
A01023	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	改				
A01024	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	改				
A01025	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	改				
A01026	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	改				
A01027	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	改				
A01028	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	改				
A01029	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	改				
A01030	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	改				
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	改				
A03002	3	5	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	改				
A03003	3	5	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	改				
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	改				
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	改				
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	改				
A03081	3	8	ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	改				
A03082	3	8	ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	改				
A03101	3	9	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	*				
A03102	3	9	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	*				
A04001	4	10	横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	改				
A04021	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	改				
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	改				
A04041	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	改				
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	改				
A04061	4	10	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	改				
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	改				
A04101	4	11	横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	改				
A04121	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	改				
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	改				
A04141	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	改				
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	改				
A04161	4	11	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	改				
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	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A04222	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	*				
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(ステローブ)	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	*				
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	*				
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	*				
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	*				
A04281	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	*				
A04282	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	*				
A04283	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	*				
A04284	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	*				
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	*				
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	*				
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	*				
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	*				
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	*				
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	*				
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	*				
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	*				
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	*				
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	*				
A04401	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	改				
A04402	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	改				
A04403	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	改				
A04411	4	41	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	改				
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	改				
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	改				
A04421	4	41	部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	改				
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	改				
A04432	4	42	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	改				
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	改				
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	改				
A04451	4	42	部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	改				
A04461	4	43	ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*				
A04462	4	43	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*				
A05001	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	改				
A05002	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	改				
A05003	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	改				
A05004	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	改				
A05005	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	改				
A05006	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	改				

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
A05007	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	改				
A05008	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	改				
A05009	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	改				
A05010	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	改				
A05031	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	改				
A05032	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	改				
A05033	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	改				
A05034	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	改				
A05035	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	改				
A05036	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	改				
A05037	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	改				
A05038	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	改				
A05039	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	改				
A05040	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	改				
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	*				
A05283	5	14	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	*				
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	*				
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	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
A07161	7	20	蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚	*				
A07162	7	20	蓋版(コンクリート・鋼製)	40を超え170kg/枚以下	枚	*				
A08001	8	21	コンクリートブロック積工	ブロック積工	m ²	*				
A09001	9	22	モルタル吹付	厚5cm	m ²	改				
A09002	9	22	モルタル吹付	厚6cm	m ²	改				
A09003	9	22	モルタル吹付	厚7cm	m ²	改				
A09004	9	22	モルタル吹付	厚8cm	m ²	改				
A09005	9	22	モルタル吹付	厚9cm	m ²	改				
A09006	9	22	モルタル吹付	厚10cm	m ²	改				
A09041	9	23	コンクリート吹付	厚10cm	m ²	改				
A09042	9	23	コンクリート吹付	厚15cm	m ²	改				
A09043	9	23	コンクリート吹付	厚20cm	m ²	改				
A09081	9	24	植生基材吹付工	厚3cm	m ²	改				
A09082	9	24	植生基材吹付工	厚4cm	m ²	改				
A09083	9	24	植生基材吹付工	厚5cm	m ²	改				
A09084	9	24	植生基材吹付工	厚6cm	m ²	改				
A09085	9	24	植生基材吹付工	厚7cm	m ²	改				
A09086	9	24	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	改				
A09087	9	24	植生基材吹付工	厚10cm	m ²	改				
A09101	9	25	客土吹付	厚1cm	m ²	改				
A09102	9	25	客土吹付	厚2cm	m ²	改				
A09103	9	25	客土吹付	厚3cm	m ²	改				
A09121	9	26	種子散布工		m ²	改				
A09141	9	27	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	改				
A09142	9	27	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	改				
A09143	9	27	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	改				
A09144	9	27	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	改				
A09145	9	27	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	改				
A09161	9	28	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	改				
A09162	9	28	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	改				
A09163	9	28	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	改				
A09181	9	29	吹付枠工	梁断面 150×150	m	改				
A09182	9	29	吹付枠工	梁断面 200×200	m	改				
A09183	9	29	吹付枠工	梁断面 300×300	m	改				
A09184	9	29	吹付枠工	梁断面 400×400	m	改				
A09185	9	29	吹付枠工	梁断面 500×500	m	改				
A09186	9	29	吹付枠工	梁断面 600×600	m	改				
A09201	9	29	吹付枠工	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m ²	改				
A09202	9	29	吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	改				
A09203	9	29	吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	改				
A09204	9	29	吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	*				
A10001	10	30	構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m ³	*				
A10002	10	30	構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m ³	*				
A10003	10	30	構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m ³	*				
A10004	10	30	構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m ³	*				
A11001	11	31	サンドドレーン工	打設長10m未満	m	*				
A11002	11	31	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	*				
A11003	11	31	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	*				
A11021	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	*				
A11022	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	m	*				

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
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	*				
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	*				
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	*				
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	改				
A25002	25	216	シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	改				
A25003	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m ²	改				
A25004	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m ²	改				
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	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を越え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*				
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	*				
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を越え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*				
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を越え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*				
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	*				
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を越え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*				
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	*				
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を越え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*				
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	*				
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を越え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*				
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	*				
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を越え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*				
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	*				
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を越え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*				
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	*				
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を越え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*				
A72501	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m	改				
A72502	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m	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	改				
A72504	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m	改				
A72505	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m	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	*				
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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	*				
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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	*				
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	m3	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	m3	*				
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	m3	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	m3	*				
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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	*				
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	m3	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	*				
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	*				
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	*				
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	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 ²	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				
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	*				
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				
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	*				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				

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 ²	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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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	*				
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				
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	*				
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				
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				
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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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
A78243	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 屋制約著受	m ²	改				
A78251	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗有機ジソクリッチ	240×1層 機労材 屋制約無	m ²	改				
A78252	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗有機ジソクリッチ	240×1層 機労材 屋制約受	m ²	改				
A78253	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗有機ジソクリッチ	240×1層 機労材 屋制約著受	m ²	改				
A78254	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗有機ジソクリッチ	300×2回 機労材 屋制約無	m ²	改				
A78255	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗有機ジソクリッチ	300×2回 機労材 屋制約受	m ²	改				
A78256	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗有機ジソクリッチ	300×2回 機労材 屋制約著受	m ²	改				
A78257	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗有機ジソクリッチ	600×1層 機労材 屋制約無	m ²	改				
A78258	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗有機ジソクリッチ	600×1層 機労材 屋制約受	m ²	改				
A78259	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗有機ジソクリッチ	600×1層 機労材 屋制約著受	m ²	改				
A78261	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 屋制約無	m ²	改				
A78262	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 屋制約受	m ²	改				
A78263	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 屋制約著受	m ²	改				
A78271	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 屋制約無	m ²	改				
A78272	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 屋制約受	m ²	改				
A78273	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 屋制約著受	m ²	改				
A78274	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 屋制約無	m ²	改				
A78275	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 屋制約受	m ²	改				
A78276	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 屋制約著受	m ²	改				
A78277	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 屋制約無	m ²	改				
A78278	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 屋制約受	m ²	改				
A78279	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 屋制約著受	m ²	改				
A78281	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 屋制約無	m ²	改				
A78282	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 屋制約受	m ²	改				
A78283	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 屋制約著受	m ²	改				
A78284	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 屋制約無	m ²	改				
A78285	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 屋制約受	m ²	改				
A78286	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 屋制約著受	m ²	改				
A78287	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 屋制約無	m ²	改				
A78288	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 屋制約受	m ²	改				
A78289	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 屋制約著受	m ²	改				
A78290	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 屋制約無	m ²	改				
A78291	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 屋制約受	m ²	改				
A78292	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 屋制約著受	m ²	改				
A78293	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋制約無	m ²	改				
A78294	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋制約受	m ²	改				
A78295	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋制約著受	m ²	改				
A78296	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 屋制約無	m ²	改				
A78297	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 屋制約受	m ²	改				
A78298	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 屋制約著受	m ²	改				
A78301	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 屋制約無	m ²	改				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				

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 昼 制約受	m ²	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 昼 制約著受	m ²	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 昼 制約無	m ²	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 昼 制約受	m ²	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 昼 制約著受	m ²	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 昼 制約無	m ²	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 昼 制約受	m ²	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 昼 制約著受	m ²	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 昼 制約無	m ²	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 昼 制約受	m ²	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 昼 制約著受	m ²	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 昼 制約無	m ²	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 昼 制約受	m ²	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 昼 制約著受	m ²	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 昼 制約無	m ²	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 昼 制約受	m ²	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 昼 制約著受	m ²	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	*				
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				
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				
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	*				
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	*				
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	*				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				

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
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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	*				

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 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	*				
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	*				
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	*				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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
A78528	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 制約受	m ²	改				
A78529	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 制約著受	m ²	改				
A78530	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改				
A78531	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改				
A78532	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改				
A78533	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改				
A78534	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改				
A78535	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改				
A78536	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改				
A78537	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改				
A78538	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改				
A78541	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 夜 制約無	m ²	改				
A78542	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 夜 制約受	m ²	改				
A78543	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 夜 制約著受	m ²	改				
A78544	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 夜 制約無	m ²	改				
A78545	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 夜 制約受	m ²	改				
A78546	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 夜 制約著受	m ²	改				
A78547	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 夜 制約無	m ²	改				
A78548	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 夜 制約受	m ²	改				
A78549	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 夜 制約著受	m ²	改				
A78551	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 夜 制約無	m ²	改				
A78552	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 夜 制約受	m ²	改				
A78553	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 夜 制約著受	m ²	改				
A78554	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 夜 制約無	m ²	改				
A78555	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 夜 制約受	m ²	改				
A78556	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 夜 制約著受	m ²	改				
A78557	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 夜 制約無	m ²	改				
A78558	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 夜 制約受	m ²	改				
A78559	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 夜 制約著受	m ²	改				
A78560	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 夜 制約無	m ²	改				
A78561	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 夜 制約受	m ²	改				
A78562	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 夜 制約著受	m ²	改				
A78563	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 夜 制約無	m ²	改				
A78564	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 夜 制約受	m ²	改				
A78565	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 夜 制約著受	m ²	改				
A78566	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 夜 制約無	m ²	改				
A78567	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 夜 制約受	m ²	改				
A78568	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 夜 制約著受	m ²	改				