

・農地整備課積算単価表(令和3年5月1日適用)の一部について改定します
※ 6月1日より適用

・改定した単価が掲載されている頁

※72、73、74、75、107、112、113、149、213、216、217、243、246、247、
248、249、250、251、252、253、254、255、256、257、258、259、260、
261、262、263、264、265、267、268、269、270、272、274、275、276、
277、279、281、282、284、285、286、287、288、289

・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	備考
P13441	13	38	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	*	
P13442	13	38	ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	*	
P13443	13	38	ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*	*	
P13444	13	38	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	167,000	←	
P13445	13	38	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	448,000	←	
P13446	13	38	ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	521,000	←	
P13447	13	38	ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	80,900	←	
P13448	13	38	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	154,000	←	
P13501	13	39	ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m ²	-	-	
P14001	14	40	畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個	-	-	
P14002	14	40	畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	-	-	
P14003	14	40	畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	-	-	
P14004	14	40	溝畔ブロック	50型 高50cm 長90cm	個	-	-	
P14005	14	40	溝畔ブロック	70型 高70cm 長60cm	個	-	-	
P14006	14	40	溝畔ブロック	100型 高100cm 長60cm	個	-	-	
P14101	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×70 コンクリート製	本	-	-	
P14102	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×80 コンクリート製	本	-	-	
P14103	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×90 コンクリート製	本	-	-	
P14104	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×100 コンクリート製	本	-	-	
P14105	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×120 コンクリート製	本	-	-	
P14106	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×70 コンクリート製	本	*	*	
P14107	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×80 コンクリート製	本	-	-	
P14108	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×90 コンクリート製	本	*	*	
P14109	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×100 コンクリート製	本	-	-	
P14110	14	41	用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×120 コンクリート製	本	-	-	
P14111	14	41	ネームプレート		枚	-	-	
P14201	14	42	根固め用コンクリートブロック		基	-	-	
P15002	15	42	コンクリート積ブロック	(大型)	m ²	-	-	
P15003	15	42	張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m ²	-	-	
P15004	15	42	張ブロック	厚12cm(500×500以下)質量210kg以上/m ²	m ²	-	改	
P15005	15	42	張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m ²	-	-	
P15006	15	42	張ブロック	(大型)	m ²	-	-	
P15009	15	42	建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	*	*	JIS A 5406
P15010	15	42	建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	*	*	JIS A 5406
P15011	15	42	建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	*	*	JIS A 5406
P15012	15	42	建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	*	*	JIS A 5406
P15013	15	42	コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	*	*	
P15014	15	42	平石		m ²	-	-	
P15101	15	43	法枠ブロック		m ²	-	-	
P15102	15	43	連節ブロック		m ²	-	-	
P15103	15	43	法枠用中詰ブロック		個	-	-	
P15201	15	44	アンカーブロック	2.0m*0.6m*1.0m	個	-	-	
P15300	15	42	大型ブロック	控500mm	m ²	12,600	←	
P15310	15	42	平ブロック	厚さ100mm	m ²	-	-	
P15320	15	42	間知ブロック	控350 滑面	m ²	-	-	
P15330	15	42	連節ブロック	厚さ220mm	m ²	-	-	
P16001	16	45	工場製作品		式	-	-	
P16021	16	46	スクリーン		式	-	-	
P17001	17	47	スプリンクラー諸機材		式	-	-	
P17002	17	47	スプリンクラー諸機材	取水ホース	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	備考
P17003	17	47	スプリンクラー諸機材	取水ソケット	個	-	-	
P17004	17	47	スプリンクラー諸機材	立上りなしパイプ	本	-	-	
P17005	17	47	スプリンクラー諸機材	立上り付パイプ	本	-	-	
P17006	17	47	スプリンクラー諸機材	立上り付ソケット	個	-	-	
P17007	17	47	スプリンクラー諸機材	エンドプラグ	個	-	-	
P17008	17	47	スプリンクラー諸機材	エルボ	個	-	-	
P17009	17	47	スプリンクラー諸機材	チーズ	個	-	-	
P17010	17	47	スプリンクラー諸機材	スプリンクラー	個	-	-	
P17011	17	47	スプリンクラー諸機材	ライザー管	本	-	-	
P17012	17	47	スプリンクラー諸機材	ライザー管支持金具	個	-	-	
P18002	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	JIS A 5528
P18004	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	JIS A 5528
P18006	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	JIS A 5528
P18008	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	JIS A 5528
P18009	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	JIS A 5528
P18010	18	48	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	
P18011	18	48	鋼矢板(撤去部分)		ton	-	-	
P18012	18	48	鋼矢板(埋殺し)		ton	-	-	
P18013	18	48	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	
P18014	18	48	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	
P18015	18	48	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	
P18016	18	48	鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	-	-	
P18017	18	48	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	
P18018	18	48	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	
P18019	18	48	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	
P18020	18	48	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	
P18021	18	48	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	12m ≤ L < 16m(トラック持込乗渡のみ)	ton	*	*	
P18022	18	48	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	16m ≤ L ≤ 20m(トラック持込乗渡のみ)	ton	*	*	
P18023	18	48	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	20m < L ≤ 25m(トラック持込乗渡のみ)	ton	*	*	
P18024	18	48	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	25m超(トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	
P18025	18	48	鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型,VII型)	ton	*	*	
P18031	18	49	H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	*	*	JIS A 5526
P18032	18	49	H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	*	*	JIS A 5526
P18033	18	49	H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	*	*	JIS A 5526
P18034	18	49	H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	*	*	JIS A 5526
P18035	18	49	H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	*	*	JIS A 5526
P18036	18	49	H形鋼杭		本	-	-	
P18101	18	50	鋼管杭(SKK—400)	各種	ton	*	*	JIS A 5525
P18105	18	50	鋼管杭		本	-	-	
P18107	18	50	鋼管矢板継手	二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型	ton	-	-	
P18201	18	51	普通丸鋼	SR235 径6	ton	-	-	
P18202	18	51	普通丸鋼	SR235 径9	ton	*	*	JIS G 3112
P18203	18	51	普通丸鋼	SR235 径13	ton	*	*	JIS G 3112
P18204	18	51	普通丸鋼	SR235 径16	ton	-	-	
P18205	18	51	普通丸鋼	SR235 径19	ton	-	-	
P18206	18	51	普通丸鋼	SR235 径22	ton	-	-	
P18207	18	51	普通丸鋼	SR235 径25	ton	-	-	
P18208	18	51	異形棒鋼	SD295A D10	ton	*	改	JIS G 3112
P18209	18	51	異形棒鋼	SD295A D13	ton	*	改	JIS G 3112
P18210	18	51	異形棒鋼	SD295A D16	ton	*	改	JIS G 3112

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	備考
P18211	18	51	異形棒鋼	SD295A D19	ton	*	改	JIS G 3112
P18212	18	51	異形棒鋼	SD295A D22	ton	*	改	JIS G 3112
P18213	18	51	異形棒鋼	SD295A D25	ton	*	改	JIS G 3112
P18214	18	51	異形棒鋼	SD295A D29	ton	-	-	JIS G 3112
P18215	18	51	異形棒鋼	SD295A D32	ton	-	-	JIS G 3112
P18216	18	51	異形棒鋼	SD295A D35	ton	-	-	
P18217	18	51	異形棒鋼	SD295A D38	ton	-	-	
P18218	18	51	異形棒鋼	SD295B D10	ton	-	-	
P18219	18	51	異形棒鋼	SD295B D13	ton	-	-	
P18220	18	51	異形棒鋼	SD295B D16	ton	-	-	
P18221	18	51	異形棒鋼	SD295B D19	ton	-	-	
P18222	18	51	異形棒鋼	SD295B D22	ton	-	-	
P18223	18	51	異形棒鋼	SD295B D25	ton	-	-	
P18224	18	51	異形棒鋼	SD295B D29	ton	-	-	
P18225	18	51	異形棒鋼	SD295B D32	ton	-	-	
P18226	18	51	異形棒鋼	SD295B D35	ton	-	-	
P18227	18	51	異形棒鋼	SD295B D38	ton	-	-	
P18228	18	51	異形棒鋼	SD295B D51	ton	-	-	
P18229	18	51	異形棒鋼	SD345 D10	ton	-	-	
P18230	18	51	異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	改	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	-	-	
P18242	18	51	異形棒鋼	SD295A D41	ton	-	-	
P18243	18	51	異形棒鋼	SD295B D41	ton	-	-	
P18244	18	51	異形棒鋼	SD345 D41	ton	*	*	JIS G 3112
P18402	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	*	*	JIS G 3350
P18404	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	*	*	JIS G 3350
P18406	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	*	*	JIS G 3350
P18409	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	*	*	JIS G 3350
P18411	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	*	*	JIS G 3350
P18413	18	52	軽みぞ形鋼	100~350×40~50×2.3~4.5	ton	*	*	
P18414	18	52	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2 ×914×1829	ton	*	*	
P18415	18	52	鋼板(無規格品)	中板 厚4.5 ×914×1829	ton	*	*	
P18416	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚6 ×914×1829	ton	*	*	
P18417	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12 ×914×1829	ton	*	*	
P18418	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚16.19,22.25 ×914×1829	ton	*	*	
P18419	18	52	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	*	
P18420	18	52	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	*	
P18421	18	52	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	*	*	
P18422	18	52	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	*	*	
P18423	18	52	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	*	*	
P18424	18	52	編鋼板	厚3.2	ton	*	*	

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	備考
P18425	18	52	綯鋼板	厚4.5~6.0	ton	*	*	
P18426	18	52	綯鋼板	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	*	改	
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	*	改	
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	*	改	
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	
P18447	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	改	
P18448	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	*	改	
P18449	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	*	改	
P18450	18	52	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	*	改	
P18451	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	改	
P18452	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	改	
P18453	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	改	
P18454	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	改	
P18455	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	*	改	
P18457	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	改	
P18458	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	*	
P18459	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	*	
P18460	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	*	改	
P18461	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	*	改	
P18462	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	*	*	
P18463	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	*	改	
P18464	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton	*	改	
P18466	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	*	改	
P18601	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	JIS G 3302
P18602	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	JIS G 3302
P18603	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	JIS G 3302
P18604	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	-	-	JIS G 3302
P18605	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	JIS G 3302
P18606	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	JIS G 3302
P18607	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	JIS G 3312
P18608	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	JIS G 3312
P18609	18	53	着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	JIS G 3312
P18610	18	53	弁操作用ロッド		m	-	-	

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	備考
P27818	27	75	避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個	*	*	
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	リット付(テルミ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	-	-	JIL 5004
P27824	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	JIL 5004
P27825	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	JIL 5004
P27826	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	JIL 5004
P27827	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	JIL 5004
P27828	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	JIL 5004
P27829	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	JIL 5004
P27830	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	JIL 5004
P27831	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	JIL 5004
P27832	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	JIL 5004
P27833	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	JIL 5004
P27834	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	JIL 5004
P27835	27	75	高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個	*	*	JIS C 3821
P27836	27	75	低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	*	*	JIS C 3844
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	
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 1×16m	巻	*	*	JIS A 6005
P28101	28	78	塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	*	*	
P28201	28	79	路盤紙(クラフト紙)		m ²	*	*	
P28202	28	79	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	*	*	
P29001	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	*	*	
P29002	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	*	*	
P29003	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²	*	*	
P29004	29	80	植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m ²	135	←	
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	1,800	←	
P29102	29	81	真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	235	←	
P29103	29	81	真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	1,040	←	
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	*	*	

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	備考
P33509	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	42,000	←	
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	47,000	←	
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	49,000	←	
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 レギュラースタンダード	L	*	改	
P34002	34	95	軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	104	109	
P34003	34	95	軽油	JIS1.2号 ローリー	L	99	104	
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	
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	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	*	*	
P34024	34	95	アセチレンガス	ボンベ	kg	*	*	
P34025	34	95	プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	*	*	
P34026	34	95	ウエス	白中級	kg	300	←	
P34027	34	95	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	*	*	
P34028	34	95	軽油	JIS1.2号 スタンド	L	112	117	
P34029	34	95	軽油	ハトール給油	L	*	改	
P34030	34	95	練炭	高4号	個	-	-	
P34101	34	96	免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	72	76	
P34102	34	96	免税軽油(1.2号)	ローリー渡し	L	67	72	
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	72	77	
P35001	35	97	溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	*	*	JIS Z 3313
P35002	35	97	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	*	*	JIS Z 3313
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	460	←	JIS Z 3212
P35010	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	*	*	JIS Z 3212
P35011	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	*	*	JIS Z 3212
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	水道用塗覆装銅管ジョイントコート	80A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	WSP 01201992
P35118	35	98	水道用塗覆装銅管ジョイントコート	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	WSP 01201992
P35119	35	98	水道用塗覆装銅管ジョイントコート	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	WSP 01201992
P35120	35	98	水道用塗覆装銅管ジョイントコート	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	WSP 01201992
P35121	35	98	水道用塗覆装銅管ジョイントコート	200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	WSP 01201992
P35122	35	98	水道用塗覆装銅管ジョイントコート	250A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	WSP 01201992
P35123	35	98	水道用塗覆装銅管ジョイントコート	300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	WSP 01201992
P35124	35	98	水道用塗覆装銅管ジョイントコート	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	WSP 01201992

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	備考
PF1617	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3000	本	17,500	←	
PF1618	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3500	本	19,300	←	
PF1619	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B4000	本	21,100	←	
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	1,130	←	
PF1623	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×1415	枚	1,650	←	
PF1624	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	250×50×1415	枚	1,990	←	
PF1625	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×915	枚	1,580	←	
PF1626	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×1415	枚	2,370	←	
PF1627	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×60×1415	枚	2,750	←	
PF1628	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	350×50×1415	枚	2,710	←	
PF1629	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	350×60×1415	枚	-	-	
PF1630	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×915	枚	2,030	←	
PF1631	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×1415	枚	3,050	←	
PF1632	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×60×1415	枚	3,540	←	
PF1633	F0	36	柵渠落差ソケットパネル(B型)	600/300×50×915	枚	4,450	←	
PF1701	F0	40	法止めブロック	500×120×550	個	-	-	
PF1702	F0	40	法止めブロック	800×120×1000	個	-	-	
PF1721	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	6cm×6cm×60cm コンクリート製	本	-	-	
PF1722	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	9cm×9cm×60cm コンクリート製	本	-	-	
PF1723	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	10cm×10cm×70cm コンクリート製	本	-	-	
PF1724	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	15cm×15cm×90cm コンクリート製	本	-	-	
PF1801	F0	42	防水空洞コンクリートブロック	100×190×390	個	-	-	
PF1901	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 200	個	22,500	←	
PF1902	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 250	個	43,800	←	
PF1903	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 300	個	69,500	←	
PF1904	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 350	個	83,600	←	
PF1905	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 400	個	120,000	←	
PF1906	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 450	個	177,000	←	
PF1907	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 250	個	29,900	←	
PF1908	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 300	個	41,800	←	
PF1909	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 350	個	57,000	←	
PF1910	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 400	個	83,600	←	
PF1911	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 450	個	104,000	←	
PF1912	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 500	個	125,000	←	
PF2101	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	100×100×6×8	kg	*	*	
PF2102	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	125×125×6.5×9	kg	*	*	
PF2103	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	150×150×7×10	kg	*	*	
PF2104	F0	52	H形鋼 SS400	150×150×7.0×10	kg	*	改	JISG3101
PF2105	F0	52	H形鋼 SS400	175×175×7.5×11	kg	*	改	JISG3101
PF2106	F0	52	H形鋼 SS490	150×150×7.0×10	kg	*	*	JIS G 3192
PF2107	F0	52	H形鋼 SS490	175×175×7.5×11	kg	*	*	JIS G 3192
PF2108	F0	52	H形鋼 SS490	200×200×8.0×12	kg	*	*	JIS G 3192
PF2109	F0	52	プレート孔あけ加工費		箇所	*	*	
PF2110	F0	52	曲げ加工費		kg	-	-	
PF2111	F0	52	平鋼(無規格品)	厚4.5mm 幅25~38mm	ton	-	-	
PF2112	F0	52	本体R止り	エキストラ(側壁傾斜型)	kg	*	*	
PF2113	F0	52	本体孔あけ加工費		箇所	*	*	
PF2114	F0	52	溶接加工費	100(H)	箇所	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用	6月1日適用	備考
PQ9061	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ1000 1610×1610	枚	40,700	←	
PQ9071	9	25	仕切弁ボックス	32凸蓋付枠	個	26,400	←	
PQ9072	9	25	仕切弁ボックス	32C15型	個	4,910	←	
PQ9073	9	25	仕切弁ボックス	32C30型	個	6,060	←	
PQ9074	9	25	仕切弁ボックス	45C30型	個	9,840	←	
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	1,150	←	
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	綯鋼板	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	58,700	←	
PQ9102	13	38	ボックスカルバート T-20	B500×H600×1000	個	65,400	←	
PQ9103	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H500×1000	個	77,600	←	
PQ9104	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H800×1000	個	94,400	←	
PQ9105	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H900×1000	個	99,900	←	
PQ9106	13	38	ボックスカルバート T-20	B800×H600×1000	個	93,800	←	
PQ9107	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H600×1000	個	99,300	←	
PQ9108	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H1200×1000	個	132,000	←	
PQ9109	13	38	ボックスカルバート T-20	B1200×H900×1000	個	137,000	←	
PQ9110	13	38	ボックスカルバート T-20	B1200×H1200×1000	個	153,000	←	
PQ9111	13	38	ボックスカルバート T-20	B1500×H900×1000	個	180,000	←	
PQ9112	13	38	ボックスカルバート T-20	B2000×H1000×1000	個	278,000	←	
PQ9113	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H900×2000	個	126,000	←	
PQ9114	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H600×2000	個	125,000	←	
PQ9115	13	38	ボックスカルバート T-20	B1500×H900×2000	個	226,000	←	
PQ9116	13	38	ボックスカルバート T-20	B2000×H1000×2000	個	323,000	←	
PQ9169	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	NQ 中硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	
PQ9170	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	NQ 硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	
PQ9171	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	NQ 極硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	
PQ9172	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	NQ 破砕帯 土木調査 WLボーリング	m	-	-	
PQ9173	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 軟岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	
PQ9174	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 中硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	
PQ9175	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	
PQ9176	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 極硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	
PQ9177	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 破砕帯 土木調査 WLボーリング	m	-	-	
PQ9179	45	140	湧水圧測定		箇所	-	-	
PQ9180	45	140	グラウトテスト	加圧 0.5MN/m ² 5段階	回	-	-	
PQ9181	45	140	グラウトテスト	加圧 1MN/m ² 10段階	回	-	-	
PQ9184	45	140	ベーンテスト		回	-	-	
PQ9188	45	140	現場密度試験	砂置換法	箇所	*	*	
PQ9189	45	140	現場密度試験	RI法	箇所	*	*	
PQ9190	45	140	地盤の平板載荷試験	50kN以内	箇所	*	*	
PQ9191	45	140	地盤の平板載荷試験	100kN以内	箇所	*	*	
PQ9192	45	140	道路用平板載荷試験		箇所	*	*	
PQ9193	45	140	道路用たわみ量測定試験		箇所	*	*	
PQ9194	45	140	セメント安定処理配合試験(一軸圧縮試験)	3試料(1試料につき3供試体) 配合設計含む	式	*	*	JGS 0821-2000
PQ9195	45	140	土粒子の密度試験	3個/試料	試料	*	*	
PQ9196	45	140	土の含水比試験	3個/試料	試料	*	*	

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	備考
PQ9297	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450 (淡路)	個	17,100	←	
PQ9300	34	96	免税軽油(1,2号)	パトロール給油	L	77	82	
PQ9304	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1、スパン3m、垂鉛めっき	m	7,020	←	
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(C)	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、垂鉛めっき	m	7,130	←	
PQ9308	22	63	格子ガードフェンス	H=1.1 W=1.0 片開き扉	個	65,000	←	
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	51,400	←	
PQ9328	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1200、波状管、シングル	m	58,000	←	
PQ9329	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1350、波状管、シングル	m	82,000	←	
PQ9330	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1500、波状管、シングル	m	95,000	←	
PQ9331	12	33	階段ブロック	勾配2.0 W=1000	個	6,000	←	
PQ9332	29	82	暗渠排水管	φ300、高密度ポリエチレン管(シングル)、波状管、有孔	m	*	*	
PQ9333	25	65	シーリング材	目地補修用	L	-	-	
PQ9334	22	63	手摺	H=800	m	4,920	←	
PQ9335	32	87	表面被覆材モルタルセメント	t60 無機系	m ²	-	-	
PQ9336	32	87	表面被覆材モルタルセメント	t100 無機系	m ²	-	-	
PQ9337	32	87	表面被覆材モルタルセメント	t250 無機系	m ²	-	-	
PQ9338	13	34	集水フリューム	200	本	-	-	
PQ9339	13	34	集水フリューム	250	本	-	-	
PQ9340	13	34	集水フリューム	300	本	-	-	
PQ9341	13	34	集水フリューム	350	本	-	-	
PQ9342	13	34	集水フリューム	400	本	-	-	
PQ9343	13	34	集水フリューム	450	本	-	-	
PQ9344	13	34	集水フリューム	500	本	-	-	
PQ9345	13	34	集水フリューム	560	本	-	-	
PQ9346	13	34	集水フリューム	600	本	-	-	
PQ9347	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ400 L=1500 ボルト締め型	本	69,300	←	
PQ9348	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ600 L=1500 ボルト締め型	本	108,000	←	
PQ9349	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ800 L=1500 ボルト締め型	本	153,000	←	
PQ9350	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ1000 L=1000 ボルト締め型	本	154,000	←	
PQ9351	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材φ400 上左右部材 下左右部材含む ボルト締め型	個	423,000	←	

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	備考
PQ9352	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材φ600 上左右部材 下左右部材含む ボルト締め型	個	443,000	←	
PQ9353	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材φ800 上左右部材 下左右部材含む ボルト締め型	個	472,000	←	
PQ9354	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材φ1000 上左右部材 下左右部材含む ボルト締め型	個			
PQ9355	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ400	本	3,610	←	
PQ9356	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ600	本	5,220	←	
PQ9357	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ800	本	6,170	←	
PQ9358	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ1000	本	7,600	←	
PQ9359	13	37	ため池プレキャスト底樋管(接着剤)	エフレックス 333ml カートリッジ	本	2,090	←	
PQ9360	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ400 L=1500 縦締め型	本	49,400	←	
PQ9361	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ600 L=1500 縦締め型	本	82,600	←	
PQ9362	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ800 L=1500 縦締め型	本	129,000	←	
PQ9363	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ1000 L=1000 縦締め型	本	-	-	
PQ9364	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材φ400 上左右部材 下左右部材含む 縦締め型	個			
PQ9365	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材φ600 上左右部材 下左右部材含む 縦締め型	個	355,000	←	
PQ9366	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材φ800 上左右部材 下左右部材含む 縦締め型	個	362,000	←	
PQ9367	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材φ1000 上左右部材 下左右部材含む 縦締め型	個	-	-	
PQ9368	26	70	ベントナイトシート	透水係数 1.0×10^{-9} cm/s以下、ベントナイト4kg/m ² 以上	m ²	*	*	
PQ9369	5	12	ふかみずくんⅠ型		個	16,100	←	
PQ9370	5	12	ふかみずくんⅡ型		個	32,500	←	
PQ9371	15	42	張ブロック	階段型 500*500*120 法勾配 1:2.0	個	3,000	←	
PQ9372	F0	13	コンクリート杭	φ100×L1000	本	1,660	←	
PQ9373	15	42	張ブロック	厚12cm(500×500以下)質量215kg以上/m ²	m ²		*	
PQ9380	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ40	個	238	←	
PQ9381	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ50	個	382	←	
PQ9382	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ75	個	836	←	
PQ9383	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ100	個	1,350	←	
PQ9384	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ125	個	3,220	←	
PQ9385	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ150	個	4,850	←	
PQ9386	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ200	個	7,750	←	
PQ9400	13	38	ボックスカルバート	T-25 B2000×H1200×L2000 土被り0.6m以上	個	263,000	←	
PQ9401	13	38	ボックスカルバート	T-25 B2000×H1200×L1500 土被り0.6m以上	個	277,000	←	
PQ9402	13	38	ボックスカルバート	T-25 B2000×H1200×L1000 土被り0.6m以上	個	211,000	←	
PQ9403	13	38	ボックスカルバート	T-14 B1000×H1400×L2000 土被り0.6m以上	個			
PQ9404	13	38	ボックスカルバート	T-14 B1000×H1400×L1500 土被り0.6m以上	個			
PQ9405	13	38	ボックスカルバート	T-14 B1000×H1400×L1000 土被り0.6m以上	個	-	-	
PQ9430	12	33	階段ブロック	勾配1.8 W=1000	個	6,000	←	
PQ9431	12	33	階段ブロック	勾配2.2 W=1000	個	6,000	←	
PQ9432	12	33	階段ブロック	勾配2.5 W=1000	個	6,000	←	
PQ9440	12	33	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 3年対応	枚	3,520	←	
PQ9500	45	140	現場含水比測定(フライパン法)	[兵庫県土地改良技術基準]	回	10,500	←	
PQ9501	45	140	現場密度測定法(突き砂置換法)	[兵庫県土地改良技術基準]	回	24,600	←	
PQ9502	45	140	現場透水係数測定法	[兵庫県土地改良技術基準]	回	16,200	←	
PR0001	45	140	道路用平板載荷試験	100H	箇所	*	*	
PR0002	45	140	レキ見掛け比重試験		試料	3,800	←	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	5月1日 適用	6月1日 適用	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	-	-	
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	法面清掃及びガラス・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	5月1日 適用	6月1日 適用	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<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	*	*	
A30165	30	308	資料整理とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	*	*	
A30166	30	308	断面図等作成<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	*	*	
A30167	30	308	総合解析とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	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 設置距離	ton	*	*	
A30222	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超～100m以下 設置距離	ton	*	*	
A30223	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	100m超～200m以下 設置距離	ton	*	*	
A30224	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超～300m以下 設置距離	ton	*	*	
A30225	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超～500m以下 設置距離	ton	*	*	
A30226	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超～1000m以下 設置距離	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	*	改	
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	*	改	
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	*	改	
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	*	改	
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	*	改	
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	*	改	
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	*	*	
A50001	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	-	-	
A50013	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	-	-	
A50037	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	-	-	
A50201	50	2	区画線消去 豪雪補正無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 屋間単価	m	-	-	
A51001	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有	実線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	-	-	
A52001	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 屋間単価	m	-	-	
A52002	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を越え300kg/個以下 機・労 屋間単価	m	-	-	
A52003	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 屋間単価	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	備考
A52601	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 屋間単価	m	-	-	
A52801	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 屋間単価	枚	-	-	
A52802	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 屋間単価	枚	-	-	
A54011	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労材 屋間	m	-	-	
A55111	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 屋間	m3	-	-	
A55112	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 屋間	m3	-	-	
A55114	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 屋間	m3	-	-	
A55121	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 屋間	m3	-	-	
A55122	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 屋間	m3	-	-	
A55123	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 屋間	m3	-	-	
A55124	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 屋間	m3	-	-	
A60001	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	*	*	
A60002	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	*	*	
A60003	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	
A60004	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	
A60005	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	*	*	
A60006	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	
A60007	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	
A60008	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	*	*	
A60009	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	*	*	
A60010	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	*	
A60011	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	改	
A60012	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	
A60013	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	*	
A60014	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	
A60015	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	改	
A60016	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	改	
A60017	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	
A60018	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	改	
A60019	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	*	
A60020	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	改	
A60021	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	
A60022	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	*	
A60023	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	改	
A60024	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	改	
A60025	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	*	
A60026	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	
A60027	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	改	
A60028	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ20cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	*	
A60029	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	改	
A60030	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	改	
A60031	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ30cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	改	
A60032	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	
A60033	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	改	
A60034	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ45cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	改	
A60035	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ45cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	
A60036	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セラ45cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	改	
A60037	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	改	
A60038	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	改	
A60039	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	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	備考
A62109	50	1	区画線設置 ヘイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪無 6休	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	
A62201	50	2	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 6休	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	*	改	
A62202	50	2	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 6休	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	*	改	
A62203	50	2	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 6休	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	*	改	
A62204	50	2	区画線消去 WJ式 溶融式を消去 6休	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	改	
A62205	50	2	区画線消去 WJ式 溶融式を消去 6休	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	改	
A62206	50	2	区画線消去 WJ式 溶融式を消去 6休	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	
A62207	50	2	区画線消去 WJ式 ヘイ卜式を消去 6休	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	改	
A62208	50	2	区画線消去 WJ式 ヘイ卜式を消去 6休	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	
A62209	50	2	区画線消去 WJ式 ヘイ卜式を消去 6休	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	
A62301	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	
A62302	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	
A62303	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62304	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	
A62305	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62306	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62307	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	
A62308	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62309	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62310	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62311	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62312	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62313	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	
A62314	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62315	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	
A62316	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62317	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62318	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62319	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62320	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62321	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62322	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62323	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62324	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62325	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62326	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62327	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	
A62328	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62329	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	
A62330	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62331	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62332	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62333	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62334	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62335	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62336	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62337	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62338	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62339	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62401	50	1	区画線設置 ヘイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪無 6休	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	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	備考
A62402	50	1	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無 6休	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	
A62403	50	1	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無 6休	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	
A62404	50	1	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無 6休	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	
A62405	50	1	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無 6休	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	
A62406	50	1	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無 6休	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	
A62407	50	1	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無 6休	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62408	50	1	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無 6休	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	
A62409	50	1	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無 6休	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	
A62501	50	2	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 6休	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62502	50	2	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 6休	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62503	50	2	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 6休	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62504	50	2	区画線消去 WJ式 溶融式を消去 6休	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62505	50	2	区画線消去 WJ式 溶融式を消去 6休	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62506	50	2	区画線消去 WJ式 溶融式を消去 6休	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62507	50	2	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去 6休	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62508	50	2	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去 6休	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A62509	50	2	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去 6休	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	改	
A66000	51	1	補正係数 区画線設置	補正なし	なし	*	*	
A66001	51	1	補正係数 区画線設置 溶融式	排水性舗装に施工する場合	なし	*	*	
A66002	51	1	補正係数 区画線設置 溶融式	未供用区間に施工する場合	なし	*	*	
A66003	51	1	補正係数 区画線設置 ペイント式	未供用区間に施工する場合	なし	*	*	
A67001	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	改	
A67002	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	改	
A67003	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	改	
A67004	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	改	
A67005	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	改	
A67101	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	改	
A67102	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	改	
A67103	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	改	
A67104	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	改	
A67105	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	改	
A67201	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	改	
A67202	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	改	
A67203	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	改	
A67204	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	改	
A67205	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	改	
A67301	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	*	改	
A67302	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	改	
A67303	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	改	
A67304	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	改	
A67305	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	改	
A67401	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	*	改	
A67402	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	改	
A67403	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	改	
A67404	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	改	
A67405	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	改	
A67501	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	*	改	
A67502	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	改	
A67503	52	1	排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	改	
A67504	52	1	排水構築物工 U型側溝 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	

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	備考
A70802	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 6休	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	改	
A70803	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	
A70804	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	
A70805	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	
A70806	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	改	
A70901	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	
A70902	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 6休	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	改	
A70903	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	
A70904	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 6休	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	
A70905	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	改	
A70906	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 6休	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	改	
A71000	53	1	排水構造物工 補正係数	補正なし	なし	*	*	
A71001	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=1000を使用する場合	なし	*	*	
A71002	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面小段面	なし	*	*	
A71003	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面縦排水	なし	*	*	
A71004	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	基礎砕石を施工しない場合	なし	*	*	
A71005	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	再利用撤去	なし	*	*	
A71006	53	1	排水構造物工 補正係数 自由勾配側溝	基礎砕石を施工しない場合	なし	*	*	
A71007	53	1	排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 法面小段面	なし	*	*	
A71008	53	1	排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 再利用撤去	なし	*	*	
A71009	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=4000を使用する場合	なし	*	*	
A71010	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=5000を使用する場合	なし	*	*	
A72001	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ³	*	改	
A72002	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ³	*	改	
A72003	54	1	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ³	*	改	
A72004	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ³	*	改	
A72005	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ³	*	改	
A72006	54	1	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ³	*	改	
A72101	54	1	コンクリートブロック積工 8休	制約無 機労 昼間	m ³	*	改	
A72102	54	1	コンクリートブロック積工 8休	制約受 機労 昼間	m ³	*	改	
A72103	54	1	コンクリートブロック積工 8休	制約著受 機労 昼間	m ³	*	改	
A72104	54	1	コンクリートブロック積工 8休	制約無 機労 夜間	m ³	*	改	
A72105	54	1	コンクリートブロック積工 8休	制約受 機労 夜間	m ³	*	改	
A72106	54	1	コンクリートブロック積工 8休	制約著受 機労 夜間	m ³	*	改	
A72201	54	1	コンクリートブロック積工 7休	制約無 機労 昼間	m ³	*	改	
A72202	54	1	コンクリートブロック積工 7休	制約受 機労 昼間	m ³	*	改	
A72203	54	1	コンクリートブロック積工 7休	制約著受 機労 昼間	m ³	*	改	
A72204	54	1	コンクリートブロック積工 7休	制約無 機労 夜間	m ³	*	改	
A72205	54	1	コンクリートブロック積工 7休	制約受 機労 夜間	m ³	*	改	
A72206	54	1	コンクリートブロック積工 7休	制約著受 機労 夜間	m ³	*	改	
A72301	54	1	コンクリートブロック積工 6休	制約無 機労 昼間	m ³	*	改	
A72302	54	1	コンクリートブロック積工 6休	制約受 機労 昼間	m ³	*	改	
A72303	54	1	コンクリートブロック積工 6休	制約著受 機労 昼間	m ³	*	改	
A72304	54	1	コンクリートブロック積工 6休	制約無 機労 夜間	m ³	*	改	
A72305	54	1	コンクリートブロック積工 6休	制約受 機労 夜間	m ³	*	改	
A72306	54	1	コンクリートブロック積工 6休	制約著受 機労 夜間	m ³	*	改	
A72400	55	1	コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 練積の場合	なし	*	*	
A72401	55	1	コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 裏込コンクリ施工しない	なし	*	*	
A72402	55	1	コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 空積の場合	なし	*	*	
A73011	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	改	

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	備考
A73214	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	改	
A73215	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 昼間	m3	*	改	
A73216	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 昼間	m3	*	改	
A73221	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	改	
A73222	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	改	
A73223	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	改	
A73224	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	改	
A73225	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 昼間	m3	*	改	
A73226	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 昼間	m3	*	改	
A73231	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約無 機械 機労 夜間	m3	*	改	
A73232	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約無 人力 機労 夜間	m3	*	改	
A73233	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約受 機械 機労 夜間	m3	*	改	
A73234	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約受 人力 機労 夜間	m3	*	改	
A73235	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 夜間	m3	*	改	
A73236	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	*	改	
A73241	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 機械 機労 夜間	m3	*	改	
A73242	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 人力 機労 夜間	m3	*	改	
A73243	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 機械 機労 夜間	m3	*	改	
A73244	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 人力 機労 夜間	m3	*	改	
A73245	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 夜間	m3	*	改	
A73246	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	*	改	
A73311	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	改	
A73312	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	改	
A73313	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	改	
A73314	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	改	
A73315	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約著受 機械 機労 昼間	m3	*	改	
A73316	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約著受 人力 機労 昼間	m3	*	改	
A73321	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	改	
A73322	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	改	
A73323	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	改	
A73324	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	改	
A73325	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約著受 機械 機労 昼間	m3	*	改	
A73326	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約著受 人力 機労 昼間	m3	*	改	
A73331	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約無 機械 機労 夜間	m3	*	改	
A73332	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約無 人力 機労 夜間	m3	*	改	
A73333	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 機械 機労 夜間	m3	*	改	
A73334	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 人力 機労 夜間	m3	*	改	
A73335	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約著受 機械 機労 夜間	m3	*	改	
A73336	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	*	改	
A73341	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約無 機械 機労 夜間	m3	*	改	
A73342	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約無 人力 機労 夜間	m3	*	改	
A73343	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約受 機械 機労 夜間	m3	*	改	
A73344	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約受 人力 機労 夜間	m3	*	改	
A73345	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約著受 機械 機労 夜間	m3	*	改	
A73346	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	*	改	
A73400	57	1	構造物とりこわし工 補正係数	補正なし	なし	*	*	
A73401	57	1	構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	*	*	
A73402	57	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	*	*	
A74001	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	*	改	
A74002	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	*	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	備考
A74003	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約著受	m ²	*		改
A74004	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約無	m ²	*		改
A74005	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約受	m ²	*		改
A74006	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約著受	m ²	*		改
A74007	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*		改
A74008	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
A74009	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*		改
A74011	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約無	m ²	*		*
A74012	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約受	m ²	*		*
A74013	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	*		*
A74021	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	*		*
A74022	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	*		*
A74023	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	*		*
A74031	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	*		*
A74032	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	*		*
A74033	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	*		*
A74034	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	*		*
A74035	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	*		*
A74036	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	*		*
A74037	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	*		*
A74038	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	*		*
A74039	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	*		*
A74040	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	*		*
A74041	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	*		*
A74042	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	*		*
A74043	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	*		*
A74044	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	*		*
A74045	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	*		*
A74046	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	*		*
A74047	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	*		*
A74048	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	*		*
A74051	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	*		*
A74052	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	*		*
A74053	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	*		*
A74054	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	*		*
A74055	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	*		*
A74056	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	*		*
A74057	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	*		*
A74058	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	*		*
A74059	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	*		*
A74061	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	*		*
A74062	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	*		*
A74063	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	*		*
A74064	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	*		*
A74065	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	*		*
A74066	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	*		*
A74067	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	*		*
A74068	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	*		*
A74069	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	*		*
A74071	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	*		*

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	備考
A74072	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	*	*	
A74073	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	*	*	
A74074	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	*	*	
A74075	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	*	*	
A74076	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	*	*	
A74077	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	*	*	
A74078	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	*	*	
A74079	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	*	*	
A74081	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	*	*	
A74082	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	*	*	
A74083	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	*	*	
A74084	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	*	*	
A74085	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	*	*	
A74086	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	*	*	
A74087	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	*	*	
A74088	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	*	*	
A74089	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	*	*	
A74091	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約無	m ²	*		改
A74092	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約受	m ²	*		改
A74093	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	*		改
A74101	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
A74102	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
A74103	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
A74104	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	*		改
A74105	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	*		改
A74106	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	*		改
A74107	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	*		改
A74108	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	*		改
A74109	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	*		改
A74110	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	*		改
A74111	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	*		改
A74112	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	*		改
A74113	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	*		改
A74114	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	*		改
A74115	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	*		改
A74116	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	*		改
A74117	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	*		改
A74118	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	*		改
A74119	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*		改
A74120	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
A74121	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*		改
A74131	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	*	*	
A74132	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	*	*	
A74133	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	*	*	
A74134	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	*	*	
A74135	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	*	*	
A74136	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	*	*	
A74137	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	*	*	
A74138	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	*	*	
A74139	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	*	*	

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	備考
A74209	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 昼 制約著受	m ²	*	*	
A74211	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 制約無	m ²	*	*	
A74212	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	*	*	
A74213	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	*	*	
A74214	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	*	*	
A74215	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	*	*	
A74216	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	*	*	
A74217	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	*	*	
A74218	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	*	*	
A74219	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	*	*	
A74220	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	*	*	
A74221	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	*	*	
A74222	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	*	*	
A74223	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	*	*	
A74224	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	*	*	
A74225	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	*	*	
A74226	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	*	*	
A74227	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	*	*	
A74228	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	*	*	
A74231	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	*		改
A74232	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	*		改
A74233	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	*		改
A74234	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約無	m ²	*		改
A74235	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約受	m ²	*		改
A74236	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約著受	m ²	*		改
A74237	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*		改
A74238	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*		改
A74239	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*		改
A74241	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A74242	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A74243	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	*	*	
A74251	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	*	*	
A74252	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	*	*	
A74253	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	*	*	
A74254	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	*	*	
A74255	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	*	*	
A74256	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	*	*	
A74257	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	*	*	
A74258	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	*	*	
A74259	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	*	*	
A74260	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	*	*	
A74261	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	*	*	
A74262	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	*	*	
A74263	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	*	*	
A74264	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	*	*	
A74265	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	*	*	
A74271	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	*	*	
A74272	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	*	*	
A74273	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	*	*	
A74281	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	*	*	

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	備考
A74282	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	*	*	
A74283	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	*	*	
A74291	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	*	*	
A74292	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	*	*	
A74293	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	*	*	
A74294	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	*	*	
A74295	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	*	*	
A74296	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	*	*	
A74297	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	*	*	
A74298	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	*	*	
A74299	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	*	*	
A74301	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A74302	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A74303	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A74304	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A74305	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A74306	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A74307	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A74308	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A74309	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ぶっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A74311	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	*	*	
A74312	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	*	*	
A74313	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	*	*	
A74314	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	*	*	
A74315	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	*	*	
A74316	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	*	*	
A74317	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	*	*	
A74318	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	*	*	
A74319	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	*	*	
A74321	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A74322	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A74323	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A74324	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A74325	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A74326	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A74327	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A74328	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A74329	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ぶっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A74331	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m ²	*		改
A74332	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m ²	*		改
A74333	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	*		改
A74341	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
A74342	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
A74343	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
A74344	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	*		改
A74345	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	*		改
A74346	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	*		改
A74347	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	*		改
A74348	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	*		改
A74349	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	*		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	備考
A74350	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	*	改	
A74351	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	*	改	
A74352	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	*	改	
A74353	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	*	改	
A74354	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	*	改	
A74355	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	*	改	
A74356	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	
A74357	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	
A74358	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	
A74359	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 機労材 夜 制約無	m ²	*	改	
A74360	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 機労材 夜 制約受	m ²	*	改	
A74361	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 機労材 夜 制約著受	m ²	*	改	
A74371	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	*	*	
A74372	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	*	*	
A74373	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	*	*	
A74374	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	*	*	
A74375	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	*	*	
A74376	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	*	*	
A74377	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	*	*	
A74378	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	*	*	
A74379	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	*	*	
A74381	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	*	*	
A74382	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	*	*	
A74383	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	*	*	
A74391	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	*	*	
A74392	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	*	*	
A74393	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	*	*	
A74394	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	*	*	
A74395	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	*	*	
A74396	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	*	*	
A74397	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	*	*	
A74398	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	*	*	
A74399	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	*	*	
A74401	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	*	*	
A74402	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	*	*	
A74403	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	*	*	
A74411	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	*	*	
A74412	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	*	*	
A74413	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	*	*	
A74414	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	*	*	
A74415	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	*	*	
A74416	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	*	*	
A74417	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	*	*	
A74418	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	*	*	
A74419	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	*	*	
A74421	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	*	*	
A74422	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	*	*	
A74423	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	*	*	
A74424	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	*	*	
A74425	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	*	*	

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	備考
A74426	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	*	*	
A74427	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	*	*	
A74428	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	*	*	
A74429	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	*	*	
A74430	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	*	*	
A74431	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	*	*	
A74432	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	*	*	
A74433	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	*	*	
A74434	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	*	*	
A74435	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	*	*	
A74436	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	*	*	
A74437	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	*	*	
A74438	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	*	*	
A74441	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	*	*	
A74442	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	*	*	
A74443	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	*	*	
A74444	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	*	*	
A74445	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	*	*	
A74446	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	*	*	
A74447	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	*	*	
A74448	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	*	*	
A74449	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	*	*	
A74451	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	*	*	
A74452	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	*	*	
A74453	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	*	*	
A74454	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	*	*	
A74455	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	*	*	
A74456	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	*	*	
A74457	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	*	*	
A74458	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	*	*	
A74459	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	*	*	
A74460	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	*	*	
A74461	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	*	*	
A74462	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	*	*	
A74463	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	*	*	
A74464	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	*	*	
A74465	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	*	*	
A74466	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	*	*	
A74467	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	*	*	
A74468	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	*	*	
A75001	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 8休	動力工具処理 機労 昼 制約無	m ²	*	*	改
A75002	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 8休	動力工具処理 機労 昼 制約受	m ²	*	*	改
A75003	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 8休	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m ²	*	*	改
A75004	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 8休	プラスト処理 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	改
A75005	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 8休	プラスト処理 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	改
A75006	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 8休	プラスト処理 機労材 昼 制約著受	m ²	*	*	改
A75007	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m ²	*	*	改
A75008	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m ²	*	*	改
A75009	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m ²	*	*	改
A75011	58	1	橋梁塗装工新橋現場 8休	準備補修 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	

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	備考
A75081	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A75082	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A75083	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A75084	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A75085	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A75086	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A75087	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A75088	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A75089	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A75091	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 8休	清掃水洗い 機労 屋 制約無	m ²	*		改
A75092	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 8休	清掃水洗い 機労 屋 制約受	m ²	*		改
A75093	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 8休	清掃水洗い 機労 屋 制約著受	m ²	*		改
A75101	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	1種ケレン 機労材 屋 制約無	m ²	*		改
A75102	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	1種ケレン 機労材 屋 制約受	m ²	*		改
A75103	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	1種ケレン 機労材 屋 制約著受	m ²	*		改
A75104	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	2種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*		改
A75105	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	2種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*		改
A75106	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	2種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*		改
A75107	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンA 機労材 屋 制約無	m ²	*		改
A75108	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンA 機労材 屋 制約受	m ²	*		改
A75109	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンA 機労材 屋 制約著受	m ²	*		改
A75110	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンB 機労材 屋 制約無	m ²	*		改
A75111	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンB 機労材 屋 制約受	m ²	*		改
A75112	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンB 機労材 屋 制約著受	m ²	*		改
A75113	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンC 機労材 屋 制約無	m ²	*		改
A75114	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンC 機労材 屋 制約受	m ²	*		改
A75115	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンC 機労材 屋 制約著受	m ²	*		改
A75116	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	4種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*		改
A75117	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	4種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*		改
A75118	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	4種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*		改
A75119	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*		改
A75120	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	*		改
A75121	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*		改
A75131	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A75132	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A75133	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A75134	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	200×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A75135	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	200×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A75136	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	200×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A75137	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	240×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A75138	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	240×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A75139	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	240×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A75141	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 8休	140×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A75142	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 8休	140×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A75143	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 8休	140×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A75151	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	240×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A75152	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	240×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A75153	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	240×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A75154	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	300×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A75155	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	300×2回 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	

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	備考
A75218	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	
A75219	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	*	*	
A75220	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	
A75221	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	
A75222	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	*	*	
A75223	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	
A75224	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	
A75225	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	*	*	
A75226	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	
A75227	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	
A75228	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	*	*	
A75231	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 8休	動力工具処理 機労 夜 制約無	m	*		改
A75232	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 8休	動力工具処理 機労 夜 制約受	m	*		改
A75233	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 8休	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m	*		改
A75234	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 8休	プラスト処理 機労材 夜 制約無	m	*		改
A75235	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 8休	プラスト処理 機労材 夜 制約受	m	*		改
A75236	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 8休	プラスト処理 機労材 夜 制約著受	m	*		改
A75237	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m	*		改
A75238	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m	*		改
A75239	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m	*		改
A75241	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 8休	準備補修 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75242	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 8休	準備補修 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75243	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 8休	準備補修 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75251	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 8休	130×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75252	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 8休	130×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75253	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 8休	130×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75254	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 8休	500×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75255	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 8休	500×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75256	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 8休	500×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75257	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 8休	240×2層 機労材 夜 制約無	m	*	*	
A75258	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 8休	240×2層 機労材 夜 制約受	m	*	*	
A75259	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 8休	240×2層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	
A75260	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 8休	300×2回 機労材 夜 制約無	m	*	*	
A75261	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 8休	300×2回 機労材 夜 制約受	m	*	*	
A75262	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 8休	300×2回 機労材 夜 制約著受	m	*	*	
A75263	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 8休	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75264	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 8休	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75265	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 8休	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75271	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 8休	140×3層 機労材 夜 制約無	m	*	*	
A75272	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 8休	140×3層 機労材 夜 制約受	m	*	*	
A75273	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 8休	140×3層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75281	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 8休	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75282	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 8休	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75283	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 8休	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75291	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75292	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75293	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75294	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75295	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75296	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	

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	備考
A75297	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75298	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75299	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75301	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 8休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75302	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 8休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75303	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 8休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75304	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 8休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75305	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 8休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75306	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 8休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75307	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 8休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75308	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 8休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75309	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 8休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75311	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75312	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75313	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75314	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75315	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75316	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75317	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75318	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75319	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75321	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75322	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75323	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75324	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75325	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75326	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75327	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75328	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75329	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75331	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 8休	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m ²	*		改
A75332	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 8休	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m ²	*		改
A75333	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 8休	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m ²	*		改
A75341	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m ²	*		改
A75342	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m ²	*		改
A75343	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m ²	*		改
A75344	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	2種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*		改
A75345	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	2種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*		改
A75346	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*		改
A75347	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m ²	*		改
A75348	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m ²	*		改
A75349	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m ²	*		改
A75350	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m ²	*		改
A75351	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m ²	*		改
A75352	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m ²	*		改
A75353	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m ²	*		改
A75354	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m ²	*		改
A75355	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m ²	*		改
A75356	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	4種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*		改
A75357	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	4種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*		改

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	5月1日 適用	6月1日 適用	備考
A75358	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*		改
A75359	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*		改
A75360	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*		改
A75361	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 8休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*		改
A75371	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75372	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75373	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75374	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75375	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75376	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75377	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75378	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75379	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75381	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 8休	140×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75382	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 8休	140×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75383	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 8休	140×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75391	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	240×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75392	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	240×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75393	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	240×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75394	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75395	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75396	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75397	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	600×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75398	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	600×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75399	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 8休	600×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75401	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	300×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75402	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	300×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75403	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 8休	300×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75411	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75412	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75413	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75414	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75415	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75416	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75417	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75418	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75419	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75421	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75422	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75423	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75424	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75425	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75426	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75427	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75428	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75429	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75430	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75431	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75432	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75433	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	

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	備考
A75434	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75435	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75436	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75437	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75438	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75441	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 8休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75442	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 8休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75443	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 8休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75444	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75445	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75446	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 8休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75447	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75448	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75449	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 8休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75451	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75452	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75453	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75454	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75455	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75456	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75457	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75458	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75459	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75460	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75461	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75462	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75463	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75464	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75465	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A75466	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A75467	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A75468	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 8休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76001	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 7休	動力工具処理 機労 屋 制約無	m ²	*		改
A76002	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 7休	動力工具処理 機労 屋 制約受	m ²	*		改
A76003	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 7休	動力工具処理 機労 屋 制約著受	m ²	*		改
A76004	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 7休	プラスト処理 機労材 屋 制約無	m ²	*		改
A76005	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 7休	プラスト処理 機労材 屋 制約受	m ²	*		改
A76006	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 7休	プラスト処理 機労材 屋 制約著受	m ²	*		改
A76007	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 7休	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*		改
A76008	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 7休	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	*		改
A76009	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 7休	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*		改
A76011	58	1	橋梁塗装工新橋現場 7休	準備補修 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A76012	58	1	橋梁塗装工新橋現場 7休	準備補修 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A76013	58	1	橋梁塗装工新橋現場 7休	準備補修 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A76021	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 7休	130×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A76022	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 7休	130×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A76023	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 7休	130×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A76031	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 7休	500×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A76032	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 7休	500×2回 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A76033	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 7休	500×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	

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	備考
A76089	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 7休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A76091	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 7休	清掃水洗い 機労 屋 制約無	m	*		改
A76092	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 7休	清掃水洗い 機労 屋 制約受	m	*		改
A76093	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 7休	清掃水洗い 機労 屋 制約著受	m	*		改
A76101	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	1種ケレン 機労材 屋 制約無	m ²	*		改
A76102	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	1種ケレン 機労材 屋 制約受	m ²	*		改
A76103	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	1種ケレン 機労材 屋 制約著受	m ²	*		改
A76104	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	2種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*		改
A76105	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	2種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*		改
A76106	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	2種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*		改
A76107	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンA 機労材 屋 制約無	m ²	*		改
A76108	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンA 機労材 屋 制約受	m ²	*		改
A76109	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンA 機労材 屋 制約著受	m ²	*		改
A76110	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンB 機労材 屋 制約無	m ²	*		改
A76111	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンB 機労材 屋 制約受	m ²	*		改
A76112	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンB 機労材 屋 制約著受	m ²	*		改
A76113	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンC 機労材 屋 制約無	m ²	*		改
A76114	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンC 機労材 屋 制約受	m ²	*		改
A76115	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンC 機労材 屋 制約著受	m ²	*		改
A76116	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	4種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*		改
A76117	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	4種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*		改
A76118	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	4種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*		改
A76119	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*		改
A76120	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	*		改
A76121	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*		改
A76131	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 7休	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A76132	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 7休	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A76133	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 7休	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A76134	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 7休	200×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A76135	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 7休	200×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A76136	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 7休	200×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A76137	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 7休	240×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A76138	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 7休	240×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A76139	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 7休	240×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A76141	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 7休	140×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A76142	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 7休	140×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A76143	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 7休	140×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A76151	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 7休	240×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A76152	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 7休	240×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A76153	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 7休	240×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A76154	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 7休	300×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A76155	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 7休	300×2回 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A76156	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 7休	300×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A76157	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 7休	600×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A76158	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 7休	600×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A76159	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 7休	600×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A76161	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 7休	300×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A76162	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 7休	300×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A76163	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 7休	300×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A76171	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 7休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	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	備考
A76226	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	
A76227	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	
A76228	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	*	*	
A76231	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 7休	動力工具処理 機労 夜 制約無	m ²	*	*	改
A76232	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 7休	動力工具処理 機労 夜 制約受	m ²	*	*	改
A76233	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 7休	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	改
A76234	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 7休	プラスト処理 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	改
A76235	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 7休	プラスト処理 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	改
A76236	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 7休	プラスト処理 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	改
A76237	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 7休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*	*	改
A76238	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 7休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*	*	改
A76239	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 7休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	改
A76241	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 7休	準備補修 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76242	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 7休	準備補修 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76243	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 7休	準備補修 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76251	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 7休	130×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76252	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 7休	130×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76253	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 7休	130×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76254	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 7休	500×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76255	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 7休	500×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76256	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 7休	500×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76257	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 7休	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76258	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 7休	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76259	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 7休	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76260	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 7休	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76261	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 7休	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76262	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 7休	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76263	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 7休	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76264	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 7休	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76265	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 7休	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76271	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー鎮止 7休	140×3層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76272	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー鎮止 7休	140×3層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76273	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー鎮止 7休	140×3層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76281	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 7休	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76282	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 7休	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76283	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 7休	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76291	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 7休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76292	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 7休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76293	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 7休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76294	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 7休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76295	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 7休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76296	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 7休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76297	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76298	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76299	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76301	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 7休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76302	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 7休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76303	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 7休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76304	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 7休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76305	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 7休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	

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	備考
A76306	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 7休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76307	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 7休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76308	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 7休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76309	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 7休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76311	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 7休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76312	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 7休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76313	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 7休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76314	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 7休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76315	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 7休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76316	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 7休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76317	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76318	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76319	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76321	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 7休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76322	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 7休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76323	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 7休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76324	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 7休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76325	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 7休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76326	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 7休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76327	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76328	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76329	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76331	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 7休	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m ²	*		改
A76332	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 7休	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m ²	*		改
A76333	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 7休	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m ²	*		改
A76341	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m ²	*		改
A76342	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m ²	*		改
A76343	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m ²	*		改
A76344	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	2種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*		改
A76345	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*		改
A76346	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*		改
A76347	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m ²	*		改
A76348	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m ²	*		改
A76349	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m ²	*		改
A76350	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m ²	*		改
A76351	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m ²	*		改
A76352	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m ²	*		改
A76353	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m ²	*		改
A76354	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m ²	*		改
A76355	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m ²	*		改
A76356	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	4種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*		改
A76357	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*		改
A76358	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*		改
A76359	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	研削材及びケレンかず 機労 夜 制約無	m ²	*		改
A76360	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	研削材及びケレンかず 機労 夜 制約著受	m ²	*		改
A76361	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 7休	研削材及びケレンかず 機労 夜 制約著受	m ²	*		改
A76371	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 7休	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76372	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 7休	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76373	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 7休	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76374	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 7休	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	

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	備考
A76444	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 7休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76445	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 7休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76446	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 7休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76447	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76448	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76449	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 7休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76451	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76452	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76453	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76454	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76455	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76456	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76457	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76458	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76459	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76460	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76461	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76462	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76463	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76464	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76465	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A76466	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A76467	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A76468	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 7休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77001	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 6休	動力工具処理 機労 昼 制約無	m ²	*		改
A77002	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 6休	動力工具処理 機労 昼 制約受	m ²	*		改
A77003	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 6休	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m ²	*		改
A77004	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 6休	ブラスト処理 機労材 昼 制約無	m ²	*		改
A77005	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 6休	ブラスト処理 機労材 昼 制約受	m ²	*		改
A77006	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 6休	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受	m ²	*		改
A77007	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m ²	*		改
A77008	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m ²	*		改
A77009	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m ²	*		改
A77011	58	1	橋梁塗装工新橋現場 6休	準備補修 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	
A77012	58	1	橋梁塗装工新橋現場 6休	準備補修 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	
A77013	58	1	橋梁塗装工新橋現場 6休	準備補修 機労材 昼 制約著受	m ²	*	*	
A77021	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 6休	130×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	
A77022	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 6休	130×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	
A77023	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 6休	130×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	*	*	
A77031	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 6休	500×2回 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	
A77032	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 6休	500×2回 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	
A77033	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 6休	500×2回 機労材 昼 制約著受	m ²	*	*	
A77034	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 6休	240×2層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	
A77035	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 6休	240×2層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	
A77036	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 6休	240×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	*	*	
A77037	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 6休	300×2回 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	
A77038	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 6休	300×2回 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	
A77039	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 6休	300×2回 機労材 昼 制約著受	m ²	*	*	
A77040	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×2層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	
A77041	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×2層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	

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	備考
A77042	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77043	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー-錆止 6休	140×3層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77044	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー-錆止 6休	140×3層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77045	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー-錆止 6休	140×3層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77046	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77047	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77048	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77051	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77052	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77053	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77054	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77055	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77056	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77057	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77058	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77059	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77061	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77062	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77063	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77064	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77065	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77066	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77067	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77068	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77069	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77071	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	赤系 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77072	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	赤系 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77073	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77074	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77075	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77076	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77077	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77078	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77079	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77081	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77082	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77083	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77084	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77085	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77086	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77087	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77088	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77089	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77091	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 6休	清掃水洗い 機労 屋 制約無	m ²	*		改
A77092	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 6休	清掃水洗い 機労 屋 制約受	m ²	*		改
A77093	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 6休	清掃水洗い 機労 屋 制約著受	m ²	*		改
A77101	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	1種ケレン 機労材 屋 制約無	m ²	*		改
A77102	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	1種ケレン 機労材 屋 制約受	m ²	*		改
A77103	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	1種ケレン 機労材 屋 制約著受	m ²	*		改
A77104	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	2種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*		改

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	5月1日 適用	6月1日 適用	備考
A77105	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	2種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*		改
A77106	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	2種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*		改
A77107	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンA 機労材 屋 制約無	m ²	*		改
A77108	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンA 機労材 屋 制約受	m ²	*		改
A77109	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンA 機労材 屋 制約著受	m ²	*		改
A77110	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンB 機労材 屋 制約無	m ²	*		改
A77111	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンB 機労材 屋 制約受	m ²	*		改
A77112	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンB 機労材 屋 制約著受	m ²	*		改
A77113	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンC 機労材 屋 制約無	m ²	*		改
A77114	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンC 機労材 屋 制約受	m ²	*		改
A77115	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンC 機労材 屋 制約著受	m ²	*		改
A77116	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	4種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*		改
A77117	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	4種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*		改
A77118	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	4種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*		改
A77119	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*		改
A77120	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	*		改
A77121	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*		改
A77131	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77132	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77133	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77134	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	200×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77135	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	200×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77136	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	200×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77137	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	240×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77138	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	240×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77139	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	240×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77141	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 6休	140×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77142	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 6休	140×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77143	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 6休	140×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77151	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6休	240×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77152	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6休	240×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77153	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6休	240×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77154	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6休	300×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77155	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6休	300×2回 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77156	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6休	300×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77157	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6休	600×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77158	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6休	600×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77159	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 6休	600×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77161	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	300×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77162	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	300×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77163	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	300×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77171	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 6休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77172	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 6休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77173	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 6休	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77174	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77175	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77176	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	
A77177	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	
A77178	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	
A77179	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	

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	備考
A77236	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 6休	プラスト処理 機労材 夜 制約著受	m ²	*		改
A77237	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*		改
A77238	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*		改
A77239	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*		改
A77241	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 6休	準備補修 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77242	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 6休	準備補修 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77243	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 6休	準備補修 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77251	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 6休	130×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77252	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 6休	130×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77253	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 6休	130×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77254	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 6休	500×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77255	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 6休	500×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77256	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 6休	500×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77257	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 6休	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77258	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 6休	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77259	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 6休	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77260	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 6休	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77261	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 6休	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77262	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 6休	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77263	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77264	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77265	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77271	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 6休	140×3層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77272	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 6休	140×3層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77273	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 6休	140×3層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77281	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77282	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77283	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 6休	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77291	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77292	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77293	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77294	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77295	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77296	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77297	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77298	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77299	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77301	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77302	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77303	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77304	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77305	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77306	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77307	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77308	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77309	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77311	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77312	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77313	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77314	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	

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	備考
A77315	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77316	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77317	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77318	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77319	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 6休	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77321	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77322	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77323	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77324	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77325	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77326	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77327	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77328	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77329	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 6休	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77331	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 6休	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m ²	*		改
A77332	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 6休	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m ²	*		改
A77333	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 6休	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m ²	*		改
A77341	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m ²	*		改
A77342	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m ²	*		改
A77343	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m ²	*		改
A77344	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	2種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*		改
A77345	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	2種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*		改
A77346	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*		改
A77347	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m ²	*		改
A77348	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m ²	*		改
A77349	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m ²	*		改
A77350	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m ²	*		改
A77351	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m ²	*		改
A77352	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m ²	*		改
A77353	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m ²	*		改
A77354	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m ²	*		改
A77355	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m ²	*		改
A77356	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	4種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*		改
A77357	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	4種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*		改
A77358	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*		改
A77359	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*		改
A77360	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*		改
A77361	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 6休	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*		改
A77371	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77372	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77373	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77374	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77375	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77376	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77377	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77378	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77379	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 6休	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	
A77381	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 6休	140×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	
A77382	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 6休	140×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	
A77383	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 6休	140×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	