

・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
※ 12月1日より適用

・改定した単価が掲載されている頁
※75,76,80,81,82,83,107,112,113,149,213,216,229,239,240,
241,244,261,262,264,265,267,268,269

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

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	12月1日 適用	備考
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	改	改	
P18433	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	改	改	改	
P18434	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	改	改	改	
P18435	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	改	改	改	
P18436	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	改	改	改	
P18437	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	改	改	改	
P18438	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	改	改	改	
P18439	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	改	改	改	
P18440	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	改	改	改	
P18441	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	改	改	改	
P18442	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	改	改	改	
P18443	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	改	改	改	
P18444	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	改	改	改	
P18445	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	改	改	改	
P18446	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	改	改	改	
P18447	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	改	改	改	
P18448	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	改	改	改	
P18449	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	改	改	改	
P18450	18	52	溝形鋼(SS400)	中形 厚5幅40~50高75~100	ton	改	改	改	
P18451	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	改	改	改	
P18452	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚7-9幅75-90高150-200	ton	改	改	改	
P18453	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	改	改	改	
P18454	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	改	改	改	
P18455	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	改	改	改	
P18457	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	改	改	改	
P18458	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	改	改	改	
P18459	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	改	改	改	
P18460	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	改	改	改	
P18461	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	改	改	改	
P18462	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	*	*	*	
P18463	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	改	改	改	
P18464	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton	改	改	改	
P18466	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	改	改	改	
P18601	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3302
P18602	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	-	JIS G 3302
P18603	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3302
P18604	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3302
P18605	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3302
P18606	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3302
P18607	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3312
P18608	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3312
P18609	18	53	着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	-	JIS G 3312
P18610	18	53	弁操作用ロッド		m	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	12月1日 適用	備考
P18611	18	53	弁操作用振止め		個	-	-	-	
P19001	19	54	鋼製支保工		基	-	-	-	
P19101	19	55	普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	-	-	-	JIS G 3532
P19102	19	55	普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	改	改	改	JIS G 3532
P19103	19	55	普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	*	*	*	
P19104	19	55	普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	*	*	*	JIS G 3532
P19105	19	55	なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	改	改	改	JIS G 3532
P19106	19	55	なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	-	-	-	JIS G 3532
P19107	19	55	なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	*	*	*	
P19108	19	55	なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	*	*	*	JIS G 3532
P19109	19	55	なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	*	*	*	
P19110	19	55	なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	*	*	*	
P19111	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	*	*	*	
P19112	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	*	*	*	
P19113	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	-	-	-	JIS G 3547
P19114	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	*	*	*	
P19115	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	*	*	*	
P19116	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	*	*	*	
P19117	19	55	有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	*	*	*	JIS G 3533
P19118	19	56	亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	*	*	*	
P19119	19	56	亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	*	*	*	
P19201	19	56	鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	*	*	*	JIS A 5508
P19202	19	56	鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	*	*	*	JIS A 5508
P19203	19	56	鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	*	*	*	JIS A 5508
P19204	19	56	鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	*	*	*	JIS A 5508
P19205	19	56	鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	*	*	*	JIS A 5508
P19206	19	56	鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	*	*	*	JIS A 5508
P19207	19	56	鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	*	*	*	JIS A 5508
P19208	19	56	鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	*	*	*	JIS A 5508
P19209	19	56	鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	*	*	*	JIS A 5508
P19210	19	56	かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本	-	-	-	
P19211	19	56	かすがい (丸かすがい)	径9 長150mm	本	-	-	-	
P19212	19	56	かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	-	-	-	
P19213	19	56	かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	-	-	-	
P19214	19	56	かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	-	-	-	
P19215	19	56	かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	-	-	-	
P19216	19	56	かすがい (手違かすがい)	径6 長90mm	本	-	-	-	
P19217	19	56	かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本	-	-	-	
P19218	19	56	かすがい (手違かすがい)	径9 長120mm	本	-	-	-	
P19221	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長40mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19222	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長45mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19223	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長50mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19224	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長55mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19225	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長60mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19226	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長65mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19227	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長70mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19228	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長75mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19229	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長80mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19230	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長85mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19231	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長90mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	12月1日 適用	備考
P20008	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	-	
P20009	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	-	
P20010	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	-	
P20011	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	-	
P20012	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	-	-	
P20013	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長15m	組	-	-	-	
P20014	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長15m	組	-	-	-	
P20015	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長15m	組	-	-	-	
P20016	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長15m	組	-	-	-	
P20017	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長15m	組	-	-	-	
P20018	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長15m	組	-	-	-	
P20019	20	60	タイロッド		ton	-	-	-	
P20101	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	150×150×1000mm	m	*	*	*	
P20102	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	200×200×1000mm	m	*	*	*	
P20103	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	m	*	*	*	
P20104	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	400×400×1000mm	m	*	*	*	
P20105	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	500×500×1000mm	m	*	*	*	
P20106	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	600×600×1000mm	m	*	*	*	
P21001	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	*	*	改	
P21002	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	*	*	改	
P21003	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	*	*	改	
P21004	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	*	*	改	
P21005	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	*	*	改	
P21006	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	*	*	改	
P21007	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	*	*	改	
P21008	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	*	*	改	
P21009	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	*	*	改	
P21010	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-3 995×300×25	組	*	*	*	
P21011	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-3 995×350×32	組	*	*	*	
P21012	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-3 995×400×38	組	*	*	*	
P21013	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-3 995×450×44	組	*	*	*	
P21014	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-3 995×500×44	組	*	*	*	
P21015	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-3 995×550×50	組	*	*	*	
P21016	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-3 995×600×50	組	*	*	*	
P21017	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-3 995×650×50	組	*	*	*	
P21018	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-3 995×700×55	組	*	*	*	
P21019	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	*	*	*	
P21020	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	*	*	*	
P21021	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	*	*	*	
P21022	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	*	*	*	
P21023	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	*	*	*	
P21024	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	*	*	*	
P21025	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	*	*	*	
P21026	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	*	*	*	
P21027	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組	*	*	*	
P21028	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組	*	*	*	
P21029	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×350×44	組	*	*	*	
P21030	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×400×50	組	*	*	*	
P21031	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55	組	*	*	*	
P21032	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×500×55	組	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	12月1日 適用	備考
P21033	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65	組	*	*	*	
P21034	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×600×75	組	*	*	*	
P21035	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×650×75	組	*	*	*	
P21036	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×700×90	組	*	*	*	
P21037	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組	*	*	改	
P21038	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25	組	*	*	改	
P21039	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×400×32	組	*	*	改	
P21040	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32	組	*	*	改	
P21041	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組	*	*	改	
P21042	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38	組	*	*	改	
P21043	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×600×44	組	*	*	改	
P21044	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44	組	*	*	改	
P21045	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44	組	*	*	改	
P21046	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32	組	*	*	*	
P21047	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組	*	*	*	
P21048	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	*	*	*	
P21049	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組	*	*	*	
P21050	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組	*	*	*	
P21051	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組	*	*	*	
P21052	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組	*	*	*	
P21053	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組	*	*	*	
P21054	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組	*	*	*	
P21055	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	*	*	*	
P21056	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	*	*	*	
P21057	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	*	*	*	
P21058	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	*	*	*	
P21059	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	*	*	*	
P21060	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	*	*	*	
P21061	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組	*	*	*	
P21062	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組	*	*	*	
P21063	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組	*	*	*	
P21064	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38	組	*	*	*	
P21065	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44	組	*	*	*	
P21066	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組	*	*	*	
P21067	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55	組	*	*	*	
P21068	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×500×60	組	*	*	*	
P21069	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65	組	*	*	*	
P21070	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×600×65	組	*	*	*	
P21071	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75	組	*	*	*	
P21072	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×700×75	組	*	*	*	
P21073	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×500×32	組	5.910	←	←	
P21074	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×600×38	組	*	*	*	
P21075	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×700×38	組	*	*	*	
P21076	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×500×32	組	*	*	*	
P21077	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×600×38	組	*	*	*	
P21078	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×700×38	組	*	*	*	
P21079	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×500×32	組	*	*	*	
P21080	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×600×38	組	*	*	*	
P21081	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×700×38	組	*	*	*	
P21082	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 300×500×44	組	*	*	*	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	12月1日 適用	備考
P21083	21	62	鋼製グレーチング	桁蓋 110°開閉 T-14, 6 300×600×50	組	*	*	*	
P21084	21	62	鋼製グレーチング	桁蓋 110°開閉 T-14, 6 300×700×55	組	*	*	*	
P21085	21	62	鋼製グレーチング	桁蓋 110°開閉 T-14, 6 400×500×44	組	*	*	*	
P21086	21	62	鋼製グレーチング	桁蓋 110°開閉 T-14, 6 400×600×50	組	*	*	*	
P21087	21	62	鋼製グレーチング	桁蓋 110°開閉 T-14, 6 400×700×55	組	*	*	*	
P21088	21	62	鋼製グレーチング	桁蓋 110°開閉 T-14, 6 500×500×44	組	*	*	*	
P21089	21	62	鋼製グレーチング	桁蓋 110°開閉 T-14, 6 500×600×50	組	*	*	*	
P21090	21	62	鋼製グレーチング	桁蓋 110°開閉 T-14, 6 500×700×55	組	*	*	*	
P21100	21	62	鋼製グレーチング	桁蓋T-20 110° 300×500×50	組	*	*	*	
P21101	21	62	鋼製グレーチング	桁蓋T-20 110° 300×600×55	組	*	*	*	
P21102	21	62	鋼製グレーチング	桁蓋T-20 110° 300×700×65	組	*	*	*	
P21103	21	62	鋼製グレーチング	桁蓋T-20 110° 400×500×50	組	*	*	*	
P21104	21	62	鋼製グレーチング	桁蓋T-20 110° 400×600×55	組	*	*	*	
P21105	21	62	鋼製グレーチング	桁蓋T-20 110° 400×700×65	組	*	*	*	
P21106	21	62	鋼製グレーチング	桁蓋T-20 110° 500×500×50	組	*	*	*	
P21107	21	62	鋼製グレーチング	桁蓋T-20 110° 500×600×55	組	*	*	*	
P21108	21	62	鋼製グレーチング	桁蓋T-20 110° 500×700×65	組	*	*	*	
P21109	21	62	鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚	*	*	*	
P21110	21	62	鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚	*	*	*	
P21111	21	62	鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	*	*	*	
P21112	21	62	鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	*	*	*	
P21113	21	62	鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚	*	*	*	
P21114	21	62	鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚	*	*	*	
P21115	21	62	鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚	*	*	*	
P21116	21	62	鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚	*	*	*	
P21117	21	62	鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚	*	*	*	
P21118	21	62	鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚	*	*	*	
P21119	21	62	鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚	*	*	*	
P21120	21	62	鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	*	*	*	
P21121	21	62	鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	*	*	*	
P21122	21	62	鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	*	*	*	
P21123	21	62	鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	*	*	*	
P21124	21	62	鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	*	*	*	
P21125	21	62	鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	*	*	*	
P21126	21	62	鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	*	*	*	
P21127	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	*	*	改	
P21128	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	*	*	改	
P21129	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	*	*	改	
P21130	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	*	*	改	
P21131	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	*	*	改	
P21132	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	*	*	改	
P21133	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	37,200	←	←	
P21134	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	*	*	*	
P21135	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	*	*	*	
P21136	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	52,300	←	←	
P21137	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×300×44	組	*	*	改	
P21138	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×350×50	組	*	*	改	
P21139	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	*	*	改	
P21140	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	*	*	改	
P21141	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	*	*	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	12月1日 適用	備考
P21142	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×550×75	組	*	*	改	
P21143	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600×75	組	*	*	改	
P21144	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×650×80	組	*	*	*	
P21145	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×700×90	組	*	*	*	
P21146	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×500×55	組	*	*	改	
P21147	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×600×65	組	*	*	改	
P21148	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×700×75	組	*	*	*	
P21149	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×500×55	組	*	*	改	
P21150	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×600×65	組	*	*	改	
P21151	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×700×75	組	*	*	*	
P21152	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×500×55	組	*	*	*	
P21153	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×600×65	組	*	*	改	
P21154	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×700×75	組	*	*	*	
P21201	21	62	側溝用鋼製蓋板		枚	-	-	-	
P21210	21	62	マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	*	*	*	
P21220	21	62	単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	2,970	←	←	
P21221	21	62	ステップ		本	-	-	-	
P22001	22	63	ガードレール		m	-	-	-	
P22002	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4E	m	*	*	*	
P22003	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)	m	*	*	*	
P22004	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B	m	*	*	*	
P22005	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準)	m	*	*	*	
P22006	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	m	*	*	*	
P22007	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4ES(旧基準)	m	*	*	*	
P22008	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2B	m	*	*	*	
P22009	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準)	m	*	*	*	
P22010	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	*	*	*	
P22011	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	*	*	*	
P22012	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m	*	*	*	
P22013	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	*	*	*	
P22014	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	*	*	*	
P22015	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*	*	*	
P22016	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m	*	*	*	
P22017	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	*	*	*	
P22018	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	*	*	*	
P22019	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*	*	*	
P22020	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m	*	*	*	
P22021	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	*	*	*	
P22022	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	*	*	*	
P22023	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	*	*	*	
P22024	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4ES(旧基準)	m	*	*	*	
P22025	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	m	*	*	*	
P22026	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準)	m	*	*	*	
P22050	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	-	-	-	
P22051	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m	-	-	-	
P22052	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	-	-	-	
P22053	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m	-	-	-	
P22054	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	-	-	-	
P22055	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	-	-	-	
P22056	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	備考
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)15*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	アームタイス金物	SAS-19-DW(LW)	組	*	*	*	
P28001	28	77	ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	改	*	改	
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	10月1日適用	11月1日適用	12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 レギュラースタンド	L	改	*	*	
P34002	34	95	軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	119	←	118	
P34003	34	95	軽油	JIS1.2号 ローリー	L	114	←	113	
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 バージ	L	*	*	*	
P34007	34	95	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	改	*	改	
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	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	備考
P34009	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	-	
P34010	34	95	ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	
P34011	34	95	ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	
P34012	34	95	ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	-	
P34013	34	95	タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	
P34014	34	95	タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	
P34015	34	95	マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	
P34016	34	95	マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	
P34017	34	95	マシン油	VG680	L	-	-	-	
P34018	34	95	グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	-	-	-	
P34019	34	95	モーター油	#30	L	-	-	-	
P34020	34	95	油圧作動油	R&O型 32CST	L	-	-	-	
P34021	34	95	油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	-	
P34022	34	95	混合油	1:20程度	L	-	-	-	
P34023	34	95	酸素ガス	ポンベ	m3	*	*	*	
P34024	34	95	アセチレンガス	ポンベ	kg	*	*	*	
P34025	34	95	プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	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 ポンベ	kg	*	*	*	
P34028	34	95	軽油	JIS1.2号 スタンド	L	127	←	126	
P34029	34	95	軽油	ハトール給油	L	改	*	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	83	←	←	
P34102	34	96	免税軽油(1,2号)	ローリー渡し	L	82	←	81	
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	87	←	86	
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	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	備考
PF1617	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3000	本	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	改	改	JISG3101
PF2105	F0	52	H形鋼 SS400	175×175×7.5×11	kg	改	改	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	10月1日 適用	11月1日 適用	12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	綯銅板	SS400 T=3.2~6mm 加工手間合	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 Q821-2000
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	10月1日適用	11月1日適用	12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)	ハトール給油	L	92	←	91	
PQ9304	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1、スパン3m、垂鉛めつき	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、垂鉛めつき	m	7,130	←	←	
PQ9308	22	63	格子ガードフェンス	H=1.1 W=1.0 片開き門扉	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	t50 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
J02126	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02127	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02128	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³
J02129	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³
J02130	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³
J02201	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
J02202	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
J02203	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³
J02204	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³
J02205	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
J02206	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
J02301	2	4	生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02302	2	4	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02304	2	4	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02305	2	4	生コンクリート(早強)	35N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02306	2	4	生コンクリート(早強)	35N/mm ² 25mm 12cm(W/C=55%以下)	m ³
J02401	2	5	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³
J02402	2	5	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³
J02403	2	5	中詰材(モルタル)		m ³
J03001	3	6	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³
J03002	3	6	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m ³
J03003	3	6	コンクリート用碎石	15~5mm	m ³
J03004	3	6	コンクリート用碎石	25~5mm	m ³
J03005	3	6	コンクリート用碎石	40~5mm	m ³
J03006	3	6	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³
J03007	3	6	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³
J03101	3	7	単粒度碎石	3号 40~30mm	m ³
J03102	3	7	単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³
J03103	3	7	単粒度碎石	5号 20~13mm	m ³
J03104	3	7	単粒度碎石	6号 13~5mm	m ³
J03105	3	7	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m ³
J03106	3	7	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m ³
J03107	3	7	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m ³
J03108	3	7	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m ³
J03109	3	7	クラッシュラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m ³
J03110	3	7	クラッシュラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m ³
J03111	3	7	クラッシュラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m ³
J03112	3	7	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m ³
J03113	3	7	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m ³
J03114	3	7	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m ³
J03115	3	7	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m ³
J03116	3	7	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m ³
J03117	3	7	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m ³
J03118	3	7	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m ³
J03119	3	7	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m ³
J03120	3	7	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m ³
J03121	3	7	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m ³
J03122	3	7	再生クラッシュラン	RC-80 80~0mm	m ³
J03201	3	8	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m ³

12月1日適用単価													コード	備 考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02126	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02127	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02128	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02129	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02130	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02201	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02202	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02203	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02204	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02205	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02206	
25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	24,900	24,300	24,500	0	25,300	J02301	
23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	22,200	21,700	21,800	18,700	23,000	J02302	
23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	22,500	22,000	22,400	19,000	23,000	J02304	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02305	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02306	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02401	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02402	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02403	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03001	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03003	JIS A 5005
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03004	JIS A 5005
4,150	4,100	3,650	3,400	3,350	3,350	3,250	3,400	3,900	3,900	4,200	4,000	4,150	J03005	JIS A 5005
4,300	4,750	5,100	3,850	4,400	4,200	4,100	4,200	3,900	4,000	4,200	4,700	4,150	J03006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03101	JIS A 5001
3,950	3,500	3,400	3,400	3,400	3,500	3,350	3,650	3,900	4,050	4,300	3,850	3,850	J03102	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03103	JIS A 5001
4,000	3,550	3,400	3,500	3,550	3,550	3,450	3,700	3,950	4,100	4,300	3,900	3,950	J03104	JIS A 5001
4,000	3,450	3,350	3,350	3,350	3,500	3,300	3,600	3,950	4,000	4,300	3,800	3,950	J03105	JIS A 5001
2,400	2,200	2,100	2,300	2,350	2,350	2,250	2,400	3,400	3,400	3,400	2,750	2,650	J03106	JIS A 5001
2,400	2,200	2,100	2,300	2,350	2,350	2,250	2,400	3,400	3,400	3,400	2,750	2,650	J03107	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03108	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03109	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03110	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03111	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03112	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03113	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03114	
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	3,600	3,050	2,950	J03115	JIS A 5001
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	3,600	3,050	2,950	J03116	JIS A 5001
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	3,600	3,050	2,950	J03117	JIS A 5001
1,300	1,050	1,300	1,250	1,400	1,500	1,600	1,650	2,400	2,300	2,650	1,900	2,000	J03118	
1,300	1,050	1,300	1,250	1,400	1,500	1,600	1,650	2,400	2,300	2,650	1,900	2,000	J03119	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03120	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03121	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03122	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03201	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A01001	1	1	鉄筋(一般構造物)		ton	*	-	-	-	
A01006	1	1	鉄筋(場所打杭用かご筋)	無溶接工法	ton	*	-	-	-	
A01022	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	*	-	-	-	
A01023	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	*	-	-	-	
A01024	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	*	-	-	-	
A01025	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	*	-	-	-	
A01026	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	*	-	-	-	
A01027	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	*	-	-	-	
A01028	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	*	-	-	-	
A01029	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	*	-	-	-	
A01030	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	*	-	-	-	
A02003	2	3	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m	-	-	-	-	
A02011	2	3	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	-	-	-	-	
A02062	2	3	区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線(常温式) 幅15cm	m	-	-	-	-	
A03001	3	5	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	改	-	-	-	
A03002	3	5	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	改	-	-	-	
A03003	3	5	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	改	-	-	-	
A03041	3	6	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	改	-	-	-	
A03042	3	6	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	改	-	-	-	
A03043	3	6	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	改	-	-	-	
A03081	3	8	ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	-	-	-	
A03082	3	8	ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	-	-	-	
A03101	3	9	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	*	-	-	-	
A03102	3	9	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	-	-	-	-	
A04001	4	10	横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04021	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04022	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04041	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04042	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04061	4	10	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04081	4	10	横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	*	-	-	-	
A04101	4	11	横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04121	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04122	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04141	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04142	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04161	4	11	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04181	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*	-	-	-	
A04182	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*	-	-	-	
A04183	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*	-	-	-	
A04184	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*	-	-	-	
A04185	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*	-	-	-	
A04186	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*	-	-	-	
A04201	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*	-	-	-	
A04202	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*	-	-	-	
A04203	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*	-	-	-	
A04204	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*	-	-	-	
A04205	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*	-	-	-	
A04206	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*	-	-	-	
A04221	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*	-	-	-	

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

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

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A11023	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長20m以上35m未満	m	*	-	-	-	
A22001	22	211	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	*	-	-	-	
A22003	22	211	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	*	-	-	-	
A22021	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	*	-	-	-	
A22022	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	*	-	-	-	
A22023	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	*	-	-	-	
A22024	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	*	-	-	-	
A23001	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	改	-	-	-	
A23002	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	改	-	-	-	
A23003	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	改	-	-	-	
A23021	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	改	-	-	-	
A23022	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	改	-	-	-	
A23023	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	改	-	-	-	
A23024	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	改	-	-	-	
A24001	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	*	-	-	-	
A24002	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m3	*	-	-	-	
A24003	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	*	-	-	-	
A25001	25	216	シート系防水(アスファルト系)	新設	m ²	*	-	-	-	
A25002	25	216	シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	*	-	-	-	
A25003	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m ²	*	-	-	-	
A25004	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m ²	*	-	-	-	
A30001	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 60mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30002	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 60mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30003	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 60mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30004	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 60mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30005	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 60mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30006	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 80mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30007	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 80mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30008	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 80mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30009	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 80mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30010	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 80mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30011	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 110mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30012	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 110mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30013	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 110mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30014	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 110mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30015	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 110mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30021	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 60mm 軟岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30022	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 60mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30023	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 60mm 硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30024	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 60mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30025	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 60mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30026	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 70mm 軟岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30027	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 70mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30028	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 70mm 硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30029	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 70mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30030	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 70mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30031	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 80mm 軟岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30032	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 80mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30041	30	303	シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	-	-	-	
A30042	30	303	デニソンサンプリング	粘性土	本	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
A71000	53	1	排水構造物工 補正係数	補正なし	なし	*	-	-	-	
A71001	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=1000を使用する場合	なし	*	-	-	-	
A71002	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面小段面	なし	*	-	-	-	
A71003	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面縦排水	なし	*	-	-	-	
A71004	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	基礎碎石を施工しない場合	なし	*	-	-	-	
A71005	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	再利用撤去	なし	*	-	-	-	
A71006	53	1	排水構造物工 補正係数 自由勾配側溝	基礎碎石を施工しない場合	なし	*	-	-	-	
A71007	53	1	排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 法面小段面	なし	*	-	-	-	
A71008	53	1	排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 再利用撤去	なし	*	-	-	-	
A71009	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=4000を使用する場合	なし	*	-	-	-	
A71010	53	1	排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=5000を使用する場合	なし	*	-	-	-	
A72501	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	改	改	改	改	
A72502	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	改	改	改	改	
A72503	54	1	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	改	改	改	改	
A72504	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ²	改	改	改	改	
A72505	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ²	改	改	改	改	
A72506	54	1	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ²	改	改	改	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 ²	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	
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 ²	-	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A73501	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週3休 以上)	
A78103	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78104	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78105	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78106	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78107	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78108	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	改	改	*	改	
A78109	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78111	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78112	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78113	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78121	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78122	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78123	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78131	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78132	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78133	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78134	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78135	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78136	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78137	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78138	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78139	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78140	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78141	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78142	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78143	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78144	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78145	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78146	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78147	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78148	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78151	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78152	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78153	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78154	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78155	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78156	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78157	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78158	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78159	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78161	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78162	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78163	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78164	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78165	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78166	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78167	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78168	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78169	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78171	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78172	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78173	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78174	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78175	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78176	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78177	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78178	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78179	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78181	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78182	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78183	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78184	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78185	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78186	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78187	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78188	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78189	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78191	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78192	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78193	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78201	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78202	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78203	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78204	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78205	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78206	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78207	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78208	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78209	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78210	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78211	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78212	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78213	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78214	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78215	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78216	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78217	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78218	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78219	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78220	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	改	改	*	改	
A78221	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78231	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78232	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78233	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78234	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78235	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78236	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78237	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78238	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78239	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78309	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78311	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78312	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78313	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78314	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78315	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78316	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78317	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78318	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78319	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78320	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78321	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78322	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78323	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78324	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78325	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78326	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78327	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78328	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78331	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78332	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78333	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78334	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78335	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78336	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	*	改	改	
A78337	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78338	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78339	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78341	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78342	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78343	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78351	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78352	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78353	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78354	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78355	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78356	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78357	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78358	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78359	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78360	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78361	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78362	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78363	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78364	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78365	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78371	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78372	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78373	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78381	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78382	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78383	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78391	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78392	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78393	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78394	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78395	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78396	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78397	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78398	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78399	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78401	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78402	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78403	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78404	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78405	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78406	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78407	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78408	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78409	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78411	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78412	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78413	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78414	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78415	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78416	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78417	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78418	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78419	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78421	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78422	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78423	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78424	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78425	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78426	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78427	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78428	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78429	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78431	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78432	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78433	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78441	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78442	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78443	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78444	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78445	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78446	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78447	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78448	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78449	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78450	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78451	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78452	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78453	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78454	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78455	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78456	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78457	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78458	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78459	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78460	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78461	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78471	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78472	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78473	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78474	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78475	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78476	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78477	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78478	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78479	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78481	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78482	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78483	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78491	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78492	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78493	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78494	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78495	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78496	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78497	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78498	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78499	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78501	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78502	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78503	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78511	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78512	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78513	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78514	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78515	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78516	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78517	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78518	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78519	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78521	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78522	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78523	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78524	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78525	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	