

・農地整備課積算単価表(令和5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  
※74,75,76,107,111,112,113,114,196,206,233,234,235,237,238,239,240,241,  
242,243,244,245,246,247,248,249,250,251

・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
P18205	18	51	普通丸鋼	SR235 径19	ton	-	-	
P18206	18	51	普通丸鋼	SR235 径22	ton	-	-	
P18207	18	51	普通丸鋼	SR235 径25	ton	-	-	
P18208	18	51	異形棒鋼	SD295A D10	ton	-	-	
P18209	18	51	異形棒鋼	SD295A D13	ton	-	-	
P18210	18	51	異形棒鋼	SD295A D16	ton	-	-	
P18213	18	51	異形棒鋼	SD295A D25	ton	-	-	
P18229	18	51	異形棒鋼	SD345 D10	ton	-	-	
P18230	18	51	異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	改	JIS G 3112
P18231	18	51	異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	改	JIS G 3112
P18232	18	51	異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	改	JIS G 3112
P18233	18	51	異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	改	JIS G 3112
P18234	18	51	異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	改	JIS G 3112
P18235	18	51	異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	改	JIS G 3112
P18236	18	51	異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	改	JIS G 3112
P18237	18	51	異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	改	JIS G 3112
P18238	18	51	異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	改	JIS G 3112
P18239	18	51	異形棒鋼	SD345 D51	ton	-	-	JIS G 3112
P18240	18	51	異形棒鋼		ton	-	-	
P18244	18	51	異形棒鋼	SD345 D41	ton	-	-	
P18245	18	51	異形棒鋼	SD295 D10	ton	*	改	
P18246	18	51	異形棒鋼	SD295 D13	ton	*	改	
P18247	18	51	異形棒鋼	SD295 D16	ton	*	改	
P18248	18	51	異形棒鋼	SD295 D19	ton	*	改	
P18249	18	51	異形棒鋼	SD295 D22	ton	*	改	
P18250	18	51	異形棒鋼	SD295 D25	ton	*	改	
P18251	18	51	異形棒鋼	SD295 D29	ton	-	-	
P18252	18	51	異形棒鋼	SD295 D32	ton	-	-	
P18253	18	51	異形棒鋼	SD295 D35	ton	-	-	
P18254	18	51	異形棒鋼	SD295 D38	ton	-	-	
P18255	18	51	異形棒鋼	SD295 D41	ton	-	-	
P18256	18	51	異形棒鋼	SD295 D51	ton	-	-	
P18402	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	-	-	
P18404	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	-	-	
P18406	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	-	-	
P18409	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	-	-	
P18411	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	-	-	
P18413	18	52	軽みぞ形鋼	100~350×40~50×2.3~4.5	ton	*	*	
P18414	18	52	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	ton	*	*	
P18415	18	52	鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton	*	*	
P18416	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚6×914×1829	ton	*	*	
P18417	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12×914×1829	ton	*	*	
P18418	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	*	*	
P18419	18	52	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	*	
P18420	18	52	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	*	
P18421	18	52	鋼板	冷延薄板(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	綫鋼板	厚3.2	ton	*	*	
P18425	18	52	綫鋼板	厚4.5~6.0	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
P18426	18	52	縞鋼板	厚9.0	ton	*	*	
P18427	18	52	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	*	
P18428	18	52	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	
P18429	18	52	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	
P18430	18	52	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	*	
P18431	18	52	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	*	
P18432	18	52	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	*	改	
P18433	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	*	改	
P18434	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	*	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	*	*	
P18441	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	*	
P18442	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	*	
P18443	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	*	
P18444	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	*	
P18445	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	*	
P18446	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	*	
P18447	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	*	
P18448	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	*	*	
P18449	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	*	*	
P18450	18	52	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	*	*	
P18451	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	*	*	
P18452	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚7~9幅75~90高150~200	ton	*	*	
P18453	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	
P18454	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	
P18455	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	*	*	
P18457	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	*	
P18458	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	*	
P18459	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	*	
P18460	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5~7幅75~100高150~200	ton	*	*	
P18461	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5~10幅125高250	ton	*	*	
P18462	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	*	*	
P18463	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	*	*	
P18464	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚9~12×150×350	ton	*	*	
P18466	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	*	*	
P18601	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	JIS G 3302
P18602	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	JIS G 3302
P18603	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	JIS G 3302
P18604	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	-	-	JIS G 3302
P18605	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	JIS G 3302
P18606	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	JIS G 3302
P18607	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	JIS G 3312
P18608	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	JIS G 3312
P18609	18	53	着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	JIS G 3312
P18610	18	53	弁操作用ロッド		m	-	-	
P18611	18	53	弁操作用振止め		個	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日 適用	6月1日 適用	備考
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	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	JIS G 3532
P19106	19	55	なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	*	*	JIS G 3532
P19107	19	55	なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	-	
P19108	19	55	なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	
P19109	19	55	なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	-	-	
P19110	19	55	なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	-	-	
P19111	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	-	-	
P19112	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	-	-	
P19113	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	-	-	
P19114	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	-	-	
P19115	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	-	-	
P19116	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	-	-	
P19117	19	55	有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	
P19118	19	56	亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	-	-	
P19119	19	56	亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	-	-	
P19201	19	56	鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	*	*	JIS A 5508
P19202	19	56	鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	*	*	JIS A 5508
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 (手遣かすがい)	径6 長90mm	本	-	-	
P19217	19	56	かすがい (手遣かすがい)	径6 長120mm	本	-	-	
P19218	19	56	かすがい (手遣かすがい)	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
P19232	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長100mm (黒皮)	本	*	*	JIS B 1180

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
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	-	-	
P27824	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	
P27825	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	
P27826	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	
P27827	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	
P27828	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	
P27829	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	
P27830	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	
P27831	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	
P27832	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	
P27833	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	
P27834	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	
P27835	27	75	高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個	-	-	
P27836	27	75	低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	-	-	
P27837	27	75	高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	-	-	
P27838	27	75	電気材料及び機器		m	-	-	
P27839	27	75	電気材料及び機器		個	-	-	
P27840	27	75	電気材料及び機器		本	-	-	
P27841	27	75	電気材料及び機器		組	-	-	
P27901	27	76	自在アームバンド	UABD-323	個	*	*	
P27902	27	76	アームタイレス金物	SAS-19-DW(LW)	組	-	-	
P28001	28	77	ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	*	改	
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	-	-	
P28101	28	78	塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	-	-	
P28201	28	79	路盤紙(クラフト紙)		m <sup>2</sup>	*	*	
P28202	28	79	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m <sup>2</sup>	-	-	
P29001	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m <sup>2</sup>	*	*	
P29002	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m <sup>2</sup>	*	*	
P29003	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m <sup>2</sup>	*	*	
P29004	29	80	植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m <sup>2</sup>	-	-	
P29005	29	80	暗渠排水管		m	-	-	
P29006	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	
P29007	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	
P29008	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	
P29101	29	81	粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	
P29102	29	81	真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	-	-	
P29103	29	81	真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	-	-	
P29104	29	81	もみがら		m <sup>3</sup>	-	-	
P29105	29	81	暗渠排水用被覆材		m <sup>3</sup>	-	-	
P29201	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	*	
P29202	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用	6月1日適用	備考
P33140	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚12cm	本	-	-	
P33141	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本	-	-	
P33142	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	-	-	
P33143	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	-	-	
P33144	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	-	-	
P33145	33	91	足場丸太	長6.0m 目通9cm	本	-	-	
P33146	33	91	足場丸太	長7.0m 目通10cm	本	-	-	
P33147	33	91	足場丸太	長8.0m 目通9cm	本	-	-	
P33148	33	91	足場丸太	長9.0m 目通9cm	本	-	-	
P33149	33	91	切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	-	-	
P33150	33	91	切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	-	-	
P33301	33	92	松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	
P33302	33	92	松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	
P33303	33	92	松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	
P33304	33	92	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	
P33305	33	92	松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	
P33306	33	92	松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	
P33307	33	92	雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	
P33308	33	92	雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	
P33401	33	93	尺角	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	
P33402	33	93	バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	
P33403	33	93	バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	
P33404	33	93	バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	
P33405	33	93	棧木	3cm×6cm×4.0m	m3	-	-	
P33406	33	93	棧木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	
P33407	33	93	正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	73,000	←	県産品有
P33408	33	93	正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	73,000	←	県産品有
P33409	33	93	正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	-	-	
P33410	33	93	正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	
P33411	33	93	正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	
P33412	33	93	正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	-	
P33413	33	93	正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	-	
P33414	33	93	正角材 (松1等)	長4m 幅18~24cm厚10.5cm	m3	-	-	
P33415	33	93	正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	73,000	←	県産品有
P33416	33	93	正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	*	*	
P33417	33	93	正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	*	
P33418	33	93	正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	改	
P33419	33	93	平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	73,000	←	県産品有
P33420	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	73,000	←	県産品有
P33421	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	73,000	←	県産品有
P33422	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	73,000	←	県産品有
P33501	33	94	足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	
P33502	33	94	足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	*	
P33503	33	94	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	*	改	
P33504	33	94	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	*	*	
P33505	33	94	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	-	-	
P33506	33	94	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	-	-	
P33507	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*	*	
P33508	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	78,000	←	県産品有
P33509	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	86,000	←	県産品有

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
P33510	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	-	-	
P33511	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	-	
P33512	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	-	-	
P33513	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	-	-	
P33514	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	-	-	
P33515	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	-	-	
P33516	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	
P33517	33	94	板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	-	-	
P33518	33	94	板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	
P33519	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	
P33520	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	
P33521	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	-	-	
P33522	33	94	板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	-	-	
P33523	33	94	板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	-	-	
P33524	33	94	小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	-	-	
P33525	33	94	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	*	*	
P33526	33	94	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	*	*	
P33601	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33602	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33603	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33604	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33605	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33606	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33607	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33608	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33609	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33610	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33611	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33612	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33613	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33614	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33615	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33616	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33617	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33618	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33619	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33620	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33621	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33622	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33623	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33624	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33625	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P34001	34	95	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	改	
P34002	34	95	軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L	131	←	
P34003	34	95	軽油	JIS1. 2号 ローリー	L	126	←	
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	-	-	
P34009	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD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
P34010	34	95	ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	
P34011	34	95	ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	
P34012	34	95	ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	
P34013	34	95	タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	
P34014	34	95	タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	
P34015	34	95	マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	
P34016	34	95	マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	
P34017	34	95	マシン油	VG680	L	-	-	
P34018	34	95	グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	-	-	
P34019	34	95	モーター油	#30	L	-	-	
P34020	34	95	油圧作動油	R&O型 32CST	L	-	-	
P34021	34	95	油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	
P34022	34	95	混合油	1:20程度	L	-	-	
P34023	34	95	酸素ガス	ボンベ	m3	*	改	
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	-	-	
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	139	←	
P34029	34	95	軽油	ハトール給油	L	*	*	
P34030	34	95	練炭	高4号	個	-	-	
P34031	34	95	練炭	マッチ4号	個	*	*	
P34101	34	96	免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	91	←	
P34102	34	96	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	94	←	
P34103	34	96	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	-	-	
P34104	34	96	免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	99	←	
P35001	35	97	溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	-	
P35002	35	97	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	-	
P35003	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	*	JIS Z 3211
P35004	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	*	JIS Z 3211
P35005	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	*	JIS Z 3211
P35006	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	*	*	JIS Z 3221
P35007	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	*	*	JIS Z 3221
P35008	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	*	*	JIS Z 3221
P35009	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	-	
P35010	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	-	
P35011	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	-	-	
P35104	35	98	亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	-	
P35108	35	98	液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	-	-	
P35114	35	98	接着用プライマー	区画線用	kg	-	-	
P35115	35	98	防水材(塗布用)		kg	-	-	
P35116	35	98	液状エポキシ樹脂塗料		kg	-	-	
P35117	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	80A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35118	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35119	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35120	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35121	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35122	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	250A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35123	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35124	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	



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
P35125	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35126	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	450A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35127	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35128	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35129	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35130	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35131	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35132	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35133	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35134	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35135	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35136	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35137	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35138	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35139	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35140	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35141	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35142	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35143	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35144	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35145	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35146	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35147	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35148	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35149	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35150	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35151	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35152	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35201	35	99	鋼管塗装	3種ケレン	m <sup>2</sup>	-	-	
P35300	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	*	*	
P35301	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	*	*	
P35302	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	*	*	
P35303	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	*	*	
P35304	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	*	*	
P35305	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	*	*	
P35306	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ <sup>15</sup> ~18% 白	kg	*	*	
P35307	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ <sup>15</sup> ~18% 黄	kg	*	*	
P35308	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ <sup>15</sup> ~18% 黄	kg	*	*	
P35309	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ <sup>20</sup> ~23% 白	kg	*	*	
P35310	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ <sup>20</sup> ~23% 黄	kg	-	-	
P35311	35	98	接着用プライマー	区画線用	kg	*	*	
P35312	35	98	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	*	*	
P35313	35	98	ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	*	改	
P35314	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L	*	*	
P35315	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 黄 比重1.5	L	*	*	
P35316	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・クロムフリー 黄	L	*	*	
P35317	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	*	*	
P35318	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 黄 比重1.7	L	*	*	
P35319	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・クロムフリー 黄	L	*	*	
P36001	36	100	ダイナマイト	2号複 小口	kg	-	-	

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
PQ5722	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1200×L2000 T-20	個	434,500	←	
PQ5723	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1300×L2000 T-20	個	444,300	←	
PQ5724	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1400×L2000 T-20	個	444,700	←	
PQ5725	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1500×L2000 T-20	個	466,500	←	
PQ5726	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1600×L2000 T-20	個	478,000	←	
PQ5728	13	38	ボックスカルバート	B300×H300×L1500 T-20	個	47,900	←	
PQ5729	13	38	ボックスカルバート	B400×H400×L1500 T-20	個	69,100	←	
PQ5741	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1100×L1500 T-20	個	443,400	←	
PQ5742	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1200×L1500 T-20	個	455,100	←	
PQ5743	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1300×L1500 T-20	個	466,500	←	
PQ5744	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1400×L1500 T-20	個	478,000	←	
PQ5747	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1600×L1500 T-20	個	499,700	←	
PQ5749	13	38	ボックスカルバート	B2100×H1500×L1500 T-20	個	402,600	←	
PQ5750	13	38	ボックスカルバート	B2200×H1100×L1500 T-20	個	375,700	←	
PQ5751	13	38	ボックスカルバート	B2200×H1200×L1500 T-20	個	384,700	←	
PQ5752	13	38	ボックスカルバート	B2200×H1300×L1500 T-20	個	393,700	←	
PQ5753	13	38	ボックスカルバート	B2200×H1400×L1500 T-20	個	403,900	←	
PQ5754	13	38	ボックスカルバート	B2200×H1500×L1500 T-20	個	412,800	←	
PQ5755	13	38	ボックスカルバート	B2200×H1600×L1500 T-20	個	421,800	←	
PQ5756	13	38	ボックスカルバート	B2400×H1100×L1500 T-20	個	417,900	←	
PQ5757	13	38	ボックスカルバート	B2400×H1200×L1500 T-20	個	426,900	←	
PQ5758	13	38	ボックスカルバート	B2400×H1300×L1500 T-20	個	437,100	←	
PQ5759	13	38	ボックスカルバート	B2400×H1400×L1500 T-20	個	446,000	←	
PQ5760	13	38	ボックスカルバート	B2400×H1500×L1500 T-20	個	456,300	←	
PQ5761	13	38	ボックスカルバート	B2400×H1600×L1500 T-20	個	465,200	←	
PQ5762	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1100×L1500 T-20	個	506,100	←	
PQ5763	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1200×L1500 T-20	個	516,200	←	
PQ5764	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1300×L1500 T-20	個	527,900	←	
PQ5765	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1400×L1500 T-20	個	538,100	←	
PQ5766	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1500×L1500 T-20	個	550,900	←	
PQ5767	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1600×L1500 T-20	個	562,400	←	
PQ5780	13	38	ボックスカルバート用基礎板	400×100×1500	枚	72,100	7,210	
PQ5781	13	38	ボックスカルバート用基礎板	400×100×3100	枚	15,100	←	
PQ5790	13	38	ボックスカルバート緊張工	各種サイズ	個	-	-	
PQ5800	14	41	用地境界杭(ネーム入り)	90×90 長600(mm)	本	-	-	
PQ5801	14	41	用地境界杭(ネーム入り)	100×100 長600(mm)	本	-	-	
PQ5802	14	41	用地境界杭(ネーム入り)	100×100 長800(mm)	本	-	-	
PQ5803	14	41	用地境界杭(ネーム入り)	100×100 長1000(mm)	本	-	-	
PQ5804	14	41	用地境界杭(ネーム入り)	120×120 長1000(mm)	本	-	-	
PQ5810	14	41	用地境界杭(ネームなし)	60×60 長450(mm)	本	-	-	
PQ5811	14	41	用地境界杭(ネームなし)	60×60 長600(mm)	本	-	-	
PQ5812	14	41	用地境界杭(ネームなし)	100×100 長600(mm)	本	-	-	
PQ5813	14	41	用地境界杭(ネームなし)	100×100 長700(mm)	本	-	-	
PQ5814	14	41	用地境界杭(ネームなし)	100×100 長1000(mm)	本	-	-	
PQ6000	9	23	青銅10kg/cm2フランジ型アングルバルブ	径40	個	-	-	
PQ6001	9	23	青銅10kg/cm2フランジ型アングルバルブ	径50	個	-	-	
PQ6010	9	23	鋳鉄10kg/cm2フランジ型スイング逆止め弁	径250	個	-	-	
PQ6020	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	レバー式 径75	個	-	-	
PQ6021	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	レバー式 径100	個	-	-	
PQ6022	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	レバー式 径125	個	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用	6月1日適用	備考
PQ9053	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ350 835×835	枚	19,400	←	県産品有
PQ9054	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ400 890×890	枚	21,100	←	県産品有
PQ9055	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ450 945×945	枚	23,200	←	県産品有
PQ9056	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ500 1000×1000	枚	25,300	←	県産品有
PQ9057	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ600 1120×1120	枚	29,500	←	県産品有
PQ9058	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ700 1250×1250	枚	37,400	←	県産品有
PQ9059	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ800 1370×1370	枚	42,300	←	県産品有
PQ9060	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ900 1490×1490	枚	47,200	←	県産品有
PQ9061	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ1000 1610×1610	枚	52,800	←	県産品有
PQ9071	9	25	仕切弁ボックス	32凸蓋付枠	個	35,300	←	
PQ9072	9	25	仕切弁ボックス	32C15型	個	5,470	←	
PQ9073	9	25	仕切弁ボックス	32C30型	個	6,740	←	
PQ9074	9	25	仕切弁ボックス	45C30型	個	10,900	←	
PQ9081	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ50 有効長4.0m	本	*	*	
PQ9082	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ60 有効長4.0m	本	*	*	
PQ9083	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ65 有効長4.0m	本	1,420	←	
PQ9084	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ75 有効長4.0m	本	*	*	
PQ9085	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ100 有効長4.0m	本	*	*	
PQ9086	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ125 有効長3.875m	本	*	*	
PQ9091	18	52	縞鋼板	SS400 T=3.2~6mm 加工手間含	kg	*	改	
PQ9101	13	38	ボックスカルバート T-20	B500×H500×1000	個	-	-	
PQ9102	13	38	ボックスカルバート T-20	B500×H600×1000	個	-	-	
PQ9103	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H500×1000	個	-	-	
PQ9104	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H800×1000	個	-	-	
PQ9105	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H900×1000	個	-	-	
PQ9106	13	38	ボックスカルバート T-20	B800×H600×1000	個	-	-	
PQ9107	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H600×1000	個	-	-	
PQ9108	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H1200×1000	個	-	-	
PQ9109	13	38	ボックスカルバート T-20	B1200×H900×1000	個	-	-	
PQ9110	13	38	ボックスカルバート T-20	B1200×H1200×1000	個	-	-	
PQ9111	13	38	ボックスカルバート T-20	B1500×H900×1000	個	-	-	
PQ9112	13	38	ボックスカルバート T-20	B2000×H1000×1000	個	-	-	
PQ9113	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H900×2000	個	-	-	
PQ9114	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H600×2000	個	-	-	
PQ9115	13	38	ボックスカルバート T-20	B1500×H900×2000	個	-	-	
PQ9116	13	38	ボックスカルバート T-20	B2000×H1000×2000	個	-	-	
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 破碎帯 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 破碎帯 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 <sup>2</sup> 5段階	回	-	-	
PQ9181	45	140	グラウトテスト	加圧 1MN/m <sup>2</sup> 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	*	*	

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

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

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A05007	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05008	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	改	-	-	-	
A05009	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	改	-	-	-	
A05010	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05031	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	改	-	-	-	
A05032	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	改	-	-	-	
A05033	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05034	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	改	-	-	-	
A05035	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	改	-	-	-	
A05036	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	改	-	-	-	
A05037	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05038	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	改	-	-	-	
A05039	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	改	-	-	-	
A05040	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05061	5	12	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	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	改	-	-	-	
A05122	5	12	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	改	-	-	-	
A05123	5	12	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	*	-	-	-	
A05141	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	*	-	-	-	
A05142	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	*	-	-	-	
A05143	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	*	-	-	-	
A05161	5	13	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	*	-	-	-	
A05162	5	13	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	*	-	-	-	
A05181	5	13	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	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	改	-	-	-	
A05241	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	改	-	-	-	
A05242	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	改	-	-	-	
A05243	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	改	-	-	-	
A05261	5	13	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	*	-	-	-	
A05282	5	14	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
A06001	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	-	-	-	
A06002	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06003	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	-	-	-	
A06005	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	-	-	-	
A06006	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06007	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A07161	7	20	蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚	*	-	-	-	
A07162	7	20	蓋版(コンクリート・鋼製)	40を超え170kg/枚以下	枚	*	-	-	-	
A08001	8	21	コンクリートブロック積工	ブロック積工	m <sup>3</sup>	*	-	-	-	
A09001	9	22	モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09002	9	22	モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09003	9	22	モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09004	9	22	モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09005	9	22	モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09006	9	22	モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09041	9	23	コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09042	9	23	コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09043	9	23	コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09081	9	24	植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A09082	9	24	植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A09083	9	24	植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A09084	9	24	植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A09085	9	24	植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A09086	9	24	植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A09087	9	24	植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A09101	9	25	客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A09102	9	25	客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A09103	9	25	客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A09121	9	26	種子散布工		m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A09141	9	27	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
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 <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A09143	9	27	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A09144	9	27	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
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 <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A09161	9	28	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A09162	9	28	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A09163	9	28	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A09181	9	29	吹付砕工	梁断面 150×150	m	改	-	-	-	
A09182	9	29	吹付砕工	梁断面 200×200	m	改	-	-	-	
A09183	9	29	吹付砕工	梁断面 300×300	m	改	-	-	-	
A09184	9	29	吹付砕工	梁断面 400×400	m	改	-	-	-	
A09185	9	29	吹付砕工	梁断面 500×500	m	改	-	-	-	
A09186	9	29	吹付砕工	梁断面 600×600	m	改	-	-	-	
A09201	9	29	吹付砕工	法面清掃及びびラス・アンカーピン設置	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A09202	9	29	吹付砕工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	改	-	-	-	
A09203	9	29	吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A09204	9	29	吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*	-	-	-	
A10001	10	30	構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m <sup>3</sup>	*	-	-	-	
A10002	10	30	構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m <sup>3</sup>	*	-	-	-	
A10003	10	30	構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m <sup>3</sup>	*	-	-	-	
A10004	10	30	構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m <sup>3</sup>	*	-	-	-	
A11001	11	31	サンドドレーン工	打設長10m未満	m	*	-	-	-	
A11002	11	31	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	*	-	-	-	
A11003	11	31	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	*	-	-	-	
A11021	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	*	-	-	-	
A11022	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	m	*	-	-	-	

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



コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A30043	30	303	トリプルサンプリング	砂質土	本	改	-	-	-	
A30051	30	304	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	改	-	-	-	
A30052	30	304	標準貫入試験	砂・砂質土	回	改	-	-	-	
A30053	30	304	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	改	-	-	-	
A30054	30	304	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	改	-	-	-	
A30055	30	304	標準貫入試験	軟岩	回	改	-	-	-	
A30056	30	304	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	改	-	-	-	
A30061	30	304	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	回	改	-	-	-	
A30062	30	304	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	改	-	-	-	
A30063	30	304	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	改	-	-	-	
A30071	30	304	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	改	-	-	-	
A30072	30	304	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	改	-	-	-	
A30073	30	304	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	改	-	-	-	
A30074	30	304	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	改	-	-	-	
A30075	30	304	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	改	-	-	-	
A30081	30	304	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	改	-	-	-	
A30082	30	304	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	改	-	-	-	
A30083	30	304	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	改	-	-	-	
A30084	30	304	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	改	-	-	-	
A30085	30	304	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	改	-	-	-	
A30086	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30087	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30088	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30089	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30090	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30091	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30092	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30093	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30094	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30095	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30096	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30097	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30098	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30099	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30100	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30103	30	305	特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30130	30	306	平地地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	改	-	-	-	
A30131	30	306	平地地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	改	-	-	-	
A30132	30	306	湿地足場	50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30133	30	306	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30134	30	306	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30135	30	306	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30136	30	306	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30137	30	306	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30138	30	306	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30139	30	306	水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	*	-	-	-	
A30141	30	307	準備及び跡片付け		業務	改	-	-	-	
A30142	30	307	搬入路伐採等		m	改	-	-	-	
A30143	30	307	環境保全	仮囲い	箇所	改	-	-	-	
A30144	30	307	調査孔閉塞		箇所	改	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A30146	30	307	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	改	-	-	-	
A30153	30	308	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	改	-	-	-	
A30155	30	308	断面図等の作成	一般調査業務費	業務	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
A30202	30	305	現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30211	30	305	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30212	30	305	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30213	30	305	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30214	30	305	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30221	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30222	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30223	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30224	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30225	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30226	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A66051	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66052	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66053	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66054	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66055	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66056	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66057	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	
A66058	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	改	改	改	改	







コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A71456	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A71457	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A71458	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A71459	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	改	改	改	改	
A71501	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	改	改	改	改	
A71502	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	改	改	改	改	
A71503	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	改	改	改	改	
A71504	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	改	改	改	改	
A71505	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	改	改	改	改	
A71506	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	改	改	改	改	
A71551	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	改	改	改	改	
A71552	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	改	改	改	改	
A71553	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	改	改	改	改	
A71554	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	改	改	改	改	
A71555	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	改	改	改	改	
A71556	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	改	改	改	改	
A72501	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A73501	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73502	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73503	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73504	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73505	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73506	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73511	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73512	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73513	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73514	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73515	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73516	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73521	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73522	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73523	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73524	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73525	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73526	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73531	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73532	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73533	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73534	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73535	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A73536	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m <sup>3</sup>	改	改	改	改	
A78101	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78102	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78103	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78104	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A78105	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78109	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78112	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78113	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78121	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78122	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78123	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78131	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78132	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78133	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78134	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78135	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78136	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78137	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78138	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78139	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78140	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78141	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78142	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78143	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78144	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78145	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78146	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78147	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78148	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78151	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78152	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78153	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78154	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78155	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78156	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78157	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78158	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78159	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78161	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78162	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78163	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78164	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78165	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78166	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78167	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78168	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78169	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78171	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78172	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78173	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	



コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A78174	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78175	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78176	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78177	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78178	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78179	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78181	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78182	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78183	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78184	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78185	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78186	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78187	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78188	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78189	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78191	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78192	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78193	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78201	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78202	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78203	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78204	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78205	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78206	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78207	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78208	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78209	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78210	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78211	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78212	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78213	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78214	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78215	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78216	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78217	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78218	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78219	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78220	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78221	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78231	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78232	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78233	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78234	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78235	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78236	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78237	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78238	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78239	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78241	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78242	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	





コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A78312	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78313	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78314	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78315	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78316	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78317	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78318	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78319	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78320	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78321	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78322	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78323	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78324	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78325	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78326	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78327	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78328	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78331	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78332	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78333	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78334	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78335	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78336	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78337	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78338	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78339	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78341	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78342	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78343	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78351	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78352	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78353	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78354	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78355	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78356	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78357	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78358	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78359	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78360	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78361	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78362	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78363	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78364	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78365	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78371	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78372	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78373	58	1	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78381	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78382	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78383	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	



コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A78452	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78453	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78454	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78455	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78456	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78457	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78458	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78459	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78460	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78461	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78471	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78472	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78473	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78474	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78475	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78476	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78477	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78478	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78479	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78481	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78482	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78483	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78491	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78492	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78493	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ	240×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78494	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78495	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78496	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78497	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78498	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ	600×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78499	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ	600×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78501	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78502	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78503	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78511	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78512	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78513	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78514	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78515	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78516	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78517	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78518	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78519	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78521	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78522	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78523	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78524	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78525	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78526	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A78527	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	

