

・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
※ 12月1日より適用

・改定した単価が掲載されている頁
※25,74,75,91,92,107,108,112,113,114,116,142,208,216,217,218,219,220,221,222,
223,228,229,233,234,235,236,237,238,244,245,246,248,249,250

・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
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	改	改
P18231	18	51	異形棒鋼	SD345 D16	ton	改	改	改
P18232	18	51	異形棒鋼	SD345 D19	ton	改	改	改
P18233	18	51	異形棒鋼	SD345 D22	ton	改	改	改
P18234	18	51	異形棒鋼	SD345 D25	ton	改	改	改
P18235	18	51	異形棒鋼	SD345 D29	ton	改	改	改
P18236	18	51	異形棒鋼	SD345 D32	ton	改	改	改
P18237	18	51	異形棒鋼	SD345 D35	ton	改	改	改
P18238	18	51	異形棒鋼	SD345 D38	ton	改	改	改
P18239	18	51	異形棒鋼	SD345 D51	ton	-	-	-
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	改	改
P18246	18	51	異形棒鋼	SD295 D13	ton	改	改	改
P18247	18	51	異形棒鋼	SD295 D16	ton	改	改	改
P18248	18	51	異形棒鋼	SD295 D19	ton	改	改	改
P18249	18	51	異形棒鋼	SD295 D22	ton	改	改	改
P18250	18	51	異形棒鋼	SD295 D25	ton	改	改	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	縞鋼板	厚3.2	ton	*	*	*
P18425	18	52	縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	*	*	*

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	12月1日 適用
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	*	改	*
P18432	18	52	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	*	改	改
P18433	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	*	改	改
P18434	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	*	改	改
P18435	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	*	改	改
P18436	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	*	改	改
P18437	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	*	改	改
P18438	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	*	改	改
P18439	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	*	改	改
P18440	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	改	改
P18441	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	改	改
P18442	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	改	改
P18443	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	改	*
P18444	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	改	*
P18445	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	改	改
P18446	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	改	*
P18447	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	改	*
P18448	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	*	改	改
P18449	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	*	改	改
P18450	18	52	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	*	改	改
P18451	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	*	改	改
P18452	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚7~9幅75~90高150~200	ton	*	改	*
P18453	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	改	*
P18454	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	改	*
P18455	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	*	改	改
P18457	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	改	*
P18458	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	改	*
P18459	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	改	*
P18460	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5~7幅75~100高150~200	ton	*	改	*
P18461	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5~10幅125高250	ton	*	改	*
P18462	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	*	*	*
P18463	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	*	改	*
P18464	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚9~12×150×350	ton	*	改	*
P18466	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	*	改	*
P18601	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-
P18602	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	-
P18603	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-
P18604	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	-	-	-
P18605	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	-
P18606	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	-
P18607	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-
P18608	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-
P18609	18	53	着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	-
P18610	18	53	弁操作用ロッド		m	-	-	-
P18611	18	53	弁操作用振止め		個	-	-	-

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用
P24045	24	57	エキスパンドメタル	XG-24	ton	-	-	-
P24046	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	38,700	←	←
P24047	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	*	*	*
P24048	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*	*
P24049	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*	*
P24050	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*	*
P24051	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*	*
P24052	24	57	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-
P24053	24	57	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-
P24054	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*	*
P24055	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*	*
P24056	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-
P24057	24	57	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-
P24058	24	57	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-
P24059	24	57	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-
P24060	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a.c B-a.c C-a.c	m	*	*	*
P24061	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	*	*	*
P24062	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	*	*	*
P24063	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a.c B-a.c C-a.c	m	*	*	*
P24064	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	*	*	*
P24065	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	*	*	*
P24066	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a.c B-a.c C-a.c	m	*	*	*
P24067	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	*	*	*
P24068	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	*	*	*
P24069	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a.c B-a.c C-a.c	m	*	*	*
P24070	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	*	*	*
P24071	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	*	*	*
P24072	24	57	円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	*	*
P25001	25	65	目地板(瀝青質板)	10mm	m ²	*	*	改
P25002	25	65	目地板(瀝青質板)	20mm	m ²	*	*	改
P25003	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	*	*	改
P25004	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	*	*	改
P25005	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	*	*	改
P25006	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	*	改	*
P25007	25	65	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m ²	*	*	改
P25008	25	65	目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²	*	*	改
P25009	25	65	目地材(加熱注入式低弾性タイプ)		kg	*	*	*
P25010	25	65	目地材(加熱注入式高弾性タイプ)		kg	-	-	-
P25011	25	65	成型ゴム目地	30×30	m	4,800	←	←
P25012	25	65	成型ゴム目地	50×50	m	5,600	←	←
P25013	25	66	目地材(充填材)		L	-	-	-
P25014	25	66	目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m ²	*	*	改
P25101	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*
P25102	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	*	*
P25103	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	*	*
P25104	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	*	*
P25105	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	*	*
P25106	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	*	*	*
P25107	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*
P25108	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	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
P25109	25	66	止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	*	*	*
P25110	25	66	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	*	*	*
P25111	25	66	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	*	*	*
P25201	25	65	注入器	ゴム圧式	本	-	-	-
P25202	25	65	注入材		kg	-	-	-
P25203	25	65	シーリング材		kg	-	-	-
P25204	25	65	充填材		kg	-	-	-
P25205	25	65	プライマー	ひび割れ充填工用	kg	-	-	-
P25206	25	65	接着材	成型ゴム目地用	kg	-	-	-
P25207	25	65	バックアップ材		kg	-	-	-
P25208	25	65	プライマー	成型ゴム目地用	kg	-	-	-
P25209	25	65	シーリング材	成型ゴム目地用	L	-	-	-
P25210	26	67	プライマー	充填目地用	L	-	-	-
P25211	26	65	プライマー	水路断面修復・表面被覆用	kg	-	-	-
P26001	26	67	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m ²	*	*	*
P26002	26	67	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m ²	*	*	*
P26101	26	68	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	改	*	改
P26102	26	68	土木安定用材(マット・シート類)		m ²	-	-	-
P26103	26	68	吸出防止材		m ²	-	-	-
P26104	26	68	ジオグリッド		m ²	-	-	-
P26105	26	68	ジオグリッド接合材		m	-	-	-
P26106	28	68	吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8kN/m	m ²	*	*	*
P26201	26	69	建築工用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	*	*	*
P26202	26	69	建築工用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	*	*	*
P26203	26	69	建築工用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	*	*	*
P26204	26	69	建築工用シート	ポリエステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	*	*	*
P26205	26	69	建築工用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	*	*	*
P26206	26	69	建築工用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	*	*	*
P26207	26	69	建築工用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	*	*	*
P26208	26	69	建築工用シート	ポリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	*	*	*
P26305	26	70	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	*	*	*
P26306	26	70	遮水シート		m ²	-	-	-
P26307	26	70	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエチレンシートAφ80(固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-
P26308	26	70	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエチレンシートAφ100(固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-
P26309	26	70	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエチレンシートAφ125(固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-
P26310	26	70	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエチレンシートAφ150(固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-
P26311	26	70	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエチレンシートAφ200(固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-
P26312	26	70	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエチレンシートAφ250(固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-
P26313	26	70	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエチレンシートAφ300(固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-
P26314	26	70	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエチレンシートAφ350(固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-
P26315	26	70	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエチレンシートAφ400(固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-
P26316	26	70	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエチレンシートAφ450(固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-
P26317	26	70	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエチレンシートAφ500(固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-
P26318	26	70	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエチレンシートAφ600(固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-
P26319	26	70	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエチレンシートAφ700(固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-
P26320	26	70	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエチレンシートAφ800(固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-
P26321	26	70	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエチレンシートAφ900(固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-
P26322	26	70	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエチレンシートAφ1000(固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-
P26323	26	70	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエチレンシートAφ1100(固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-
P26324	26	70	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエチレンシートAφ1200(固定バンド・テープ含む)	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
P27819	27	75	避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	-	-	-
P27820	27	75	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	*	*	*
P27821	27	75	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	*	*
P27822	27	75	接地銅板	リード付(ケルヒ2点溶接)1.5*900*900	枚	-	-	-
P27823	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	-	-
P27824	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	-
P27825	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	-
P27826	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	-
P27827	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	-
P27828	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	-
P27829	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	-
P27830	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	-
P27831	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	-
P27832	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	-
P27833	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	-
P27834	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	-
P27835	27	75	高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個	-	-	-
P27836	27	75	低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	-	-	-
P27837	27	75	高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	-	-	-
P27838	27	75	電気材料及び機器		m	-	-	-
P27839	27	75	電気材料及び機器		個	-	-	-
P27840	27	75	電気材料及び機器		本	-	-	-
P27841	27	75	電気材料及び機器		組	-	-	-
P27901	27	76	自在アームバンド	UABD-323	個	*	*	*
P27902	27	76	アームタイレス金物	SAS-19-DW(LW)	組	-	-	-
P28001	28	77	ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	改	改	改
P28002	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1, 2	ton	*	*	*
P28003	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	*	*
P28004	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	*	*
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 ²	*	*	改
P28202	28	79	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	-	-	-
P29001	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	*	*	*
P29002	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	*	*	*
P29003	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²	*	*	*
P29004	29	80	植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m ²	-	-	-
P29005	29	80	暗渠排水管		m	-	-	-
P29006	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*
P29007	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*
P29008	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*
P29101	29	81	粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	-
P29102	29	81	真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	-	-	-
P29103	29	81	真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	-	-	-
P29104	29	81	もみがら		m ³	-	-	-
P29105	29	81	暗渠排水用被覆材		m ³	-	-	-
P29201	29	82	ポリエチレン吸水管有孔・無孔薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	*	*
P29202	29	82	ポリエチレン吸水管有孔・無孔薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	*	*

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用
P29203	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	*	*	*
P29204	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	*	*	*
P29205	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	*	*	*
P29206	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	*	*	*
P29207	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	*	*	*
P29208	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	*	*	*
P29209	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	*	*	*
P29210	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	480	←	←
P29211	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	*	*	*
P29212	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	820	←	←
P29213	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	*	*	*
P29214	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	-	-	-
P29215	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	3,510	←	←
P29301	29	83	暗渠排水用水こう		個	-	-	-
P30005	30	84	土壌改良材		ton	-	-	-
P30006	30	84	有機質資材		ton	-	-	-
P30007	30	84	高度化成肥料(20kg袋入)	N15P15K15	袋	*	*	*
P30008	30	84	普通化成肥料(20kg袋入)	N 8P 8K 8	袋	-	-	-
P30009	30	84	炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	-	-	-
P30010	30	84	熔成磷肥(20kg袋入)		袋	-	-	-
P31001	31	85	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	-	-	-
P31002	31	85	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	-	-	-
P31003	31	85	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	-	-	-
P31004	31	85	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	-	-	-
P31005	31	85	基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	-	-	-
P31006	31	85	基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	-	-	-
P31007	31	85	基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	-	-	-
P31008	31	85	基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	-	-	-
P31021	31	86	使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	-	-	-
P31022	31	86	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	-	-	-
P31023	31	86	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	-	-	-
P31024	31	86	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	-	-	-
P31025	31	86	基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	-	-	-
P31026	31	86	基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	-	-	-
P31027	31	86	基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	-	-	-
P31028	31	86	基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	-	-	-
P32001	32	87	普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	改	改
P32002	32	87	普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*
P32003	32	87	早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	改	改
P32004	32	87	早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-
P32005	32	87	中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-
P32006	32	87	高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	改	改
P32007	32	87	高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	*	*
P32008	32	87	フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	-	-	-
P32009	32	87	白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	-	-	-
P32010	32	87	セメント安定処理材		ton	-	-	-
P32011	32	87	石灰安定処理材		ton	-	-	-
P32012	32	87	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	*	改
P32013	32	87	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	*	*	*
P32014	32	87	改良材		ton	-	-	-

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	12月1日 適用
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	改	改
P34002	34	95	軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L	134	140	143
P34003	34	95	軽油	JIS1. 2号 ローリー	L	129	135	138
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	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	10月1日 適用	11月1日 適用	12月1日 適用
P34010	34	95	ギヤ油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-
P34011	34	95	ギヤ油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-
P34012	34	95	ギヤ油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	-
P34013	34	95	タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-
P34014	34	95	タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-
P34015	34	95	マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-
P34016	34	95	マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-
P34017	34	95	マシン油	VG680	L	-	-	-
P34018	34	95	グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	-	-	-
P34019	34	95	モーター油	#30	L	-	-	-
P34020	34	95	油圧作動油	R&O型 32CST	L	-	-	-
P34021	34	95	油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	-
P34022	34	95	混合油	1:20程度	L	-	-	-
P34023	34	95	酸素ガス	ポンベ	m3	*	改	*
P34024	34	95	アセチレンガス	ポンベ	kg	*	改	*
P34025	34	95	プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	kg	*	改	*
P34026	34	95	ウエス	白中級	kg	-	-	-
P34027	34	95	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ポンベ	kg	*	*	*
P34028	34	95	軽油	JIS1.2号 スタンド	L	142	148	151
P34029	34	95	軽油	パトロール給油	L	改	改	改
P34030	34	95	練炭	高4号	個	-	-	-
P34031	34	95	練炭	マッチ4号	個	*	*	*
P34101	34	96	免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	94	100	106
P34102	34	96	免税軽油(1.2号)	ローリー渡し	L	97	103	106
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	102	108	111
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	*	*	*
P35004	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	*	*
P35005	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	*	*
P35006	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	*	*	*
P35007	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	*	*	*
P35008	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	*	*	*
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	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用
P35125	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35126	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	450A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35127	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35128	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35129	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35130	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35131	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35132	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35133	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35134	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35135	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35136	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35137	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35138	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35139	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35140	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35141	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35142	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35143	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35144	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35145	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35146	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35147	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35148	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35149	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35150	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35151	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35152	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-
P35201	35	99	鋼管塗装	3種ケレン	m	-	-	-
P35300	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	*	*	*
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15~18% 白	kg	*	*	改
P35307	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 黄	kg	*	*	*
P35308	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg	*	*	*
P35309	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 白	kg	*	*	*
P35310	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 黄	kg	-	-	-
P35311	35	98	接着用プライマー	区画線用	kg	*	*	*
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	*	*	*
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号種 小口	kg	-	-	-

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
P36060	36	100	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-
P37001	37	101	土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	*	*	*
P37002	37	101	植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋	380	←	←
P37003	37	101	大型土のう袋	1.0t用	枚	*	*	*
P37004	37	101	植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	*	*	*
P37005	37	101	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚	*	改	改
P37101	37	102	ポイントチゼル	油圧大型ブレード容量0.45m ³ 600～800kg級	本	-	-	-
P37102	37	102	ポイントチゼル	油圧大型ブレード容量0.8m ³ 1300kg級	本	-	-	-
P37201	37	103	コンクリートカッター用ブレード	径300mm	枚	*	*	*
P37202	37	103	コンクリートカッター用ブレード	径400mm	枚	*	*	*
P37203	37	103	コンクリートカッター用ブレード	径560mm	枚	*	*	*
P37204	37	103	コンクリートカッター用ブレード	径650mm	枚	*	*	*
P37205	37	103	コンクリートカッター用ブレード	径750mm	枚	*	*	*
P37206	37	103	コンクリートカッター用ブレード	径1060mm	枚	*	*	*
P37207	37	103	コンクリートカッター用ブレード	径200mm	枚	*	*	*
P37208	38	104	コンクリートカッター用ブレード	径960mm	枚	*	*	*
P37209	37	103	コンクリートカッター用ブレード	径350mm	枚	*	*	*
P37210	37	103	コンクリートカッター用ブレード	径180mm	枚	*	*	*
P38001	38	104	測量杭(杉)	3cm×3cm×30cm	本	*	*	*
P38002	38	104	測量杭(杉)	3cm×3cm×45cm	本	*	*	*
P38003	38	104	測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	*	*	*
P38004	38	104	測量杭(杉)	3cm×3cm×50cm	本	*	*	*
P38005	38	104	測量杭(杉)	3cm×3cm×60cm	本	*	*	*
P38006	38	104	測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	*	*	*
P38007	38	104	測量杭(杉)	6cm×6cm×60cm	本	*	*	*
P38008	38	104	測量杭(杉)	9cm×9cm×60cm	本	*	*	*
P38009	38	104	測量杭(杉)	7.5cm×7.5cm×75cm	本	*	*	*
P38010	38	104	測量杭(杉)	9cm×9cm×75cm	本	*	*	*
P38011	38	104	測量杭(杉)	6cm×6cm×90cm	本	*	*	*
P38012	38	104	測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	本	-	-	-
P38013	38	104	測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	本	*	*	*
P38014	38	104	測量杭(杉)	15cm×15cm×90cm	本	-	-	-
P38015	38	104	測量杭(杉)	9cm×9cm×120cm	本	-	-	-
P38101	38	93	正割材(杉特1等)	長4m×厚7.5cm×幅7.5cm	本	-	-	-
P38102	38	93	正割材(杉特1等)	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-
P38103	38	93	正割材(杉特1等)	長2m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-
P38104	38	93	正割材(杉特1等)	長4m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	-
P38105	38	93	正割材(杉特1等)	長3m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	-
P38106	38	93	正割材(杉特1等)	長4m×厚9.0cm×幅9.0cm	本	-	-	-
P38107	38	93	正割材(杉特1等)	長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-
P38404	38	107	地形図	1/25000	枚	-	-	-
P38405	38	107	地形図	1/50000	枚	-	-	-
P39001	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	*	*	*
P39002	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m	*	*	*
P39003	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	*	*	*
P39004	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m	*	*	*
P39005	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	*	*	*
P39006	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m	*	*	*
P39007	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	*	*	*
P39008	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	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
PF1617	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3000	本	23,700	←	←
PF1618	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3500	本	26,100	←	←
PF1619	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B4000	本	28,600	←	←
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	1,520	←	←
PF1623	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×1415	枚	2,220	←	←
PF1624	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	250×50×1415	枚	2,680	←	←
PF1625	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×915	枚	2,120	←	←
PF1626	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×1415	枚	3,190	←	←
PF1627	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×60×1415	枚	3,710	←	←
PF1628	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	350×50×1415	枚	3,660	←	←
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	2,740	←	←
PF1631	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×1415	枚	4,110	←	←
PF1632	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×60×1415	枚	4,770	←	←
PF1633	F0	36	柵渠落差ソケットパネル(B型)	600/300×50×915	枚	6,010	←	←
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	24,700	←	←
PF1902	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 250	個	48,300	←	←
PF1903	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 300	個	76,500	←	←
PF1904	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 350	個	91,900	←	←
PF1905	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 400	個	133,000	←	←
PF1906	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 450	個	195,000	←	←
PF1907	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 250	個	32,900	←	←
PF1908	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 300	個	45,900	←	←
PF1909	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 350	個	62,700	←	←
PF1910	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 400	個	92,000	←	←
PF1911	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 450	個	114,000	←	←
PF1912	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 500	個	138,000	←	←
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
PF2105	F0	52	H形鋼 SS400	175×175×7.5×11	kg	改	改	改
PF2106	F0	52	H形鋼 SS490	150×150×7.0×10	kg	-	-	-
PF2107	F0	52	H形鋼 SS490	175×175×7.5×11	kg	-	-	-
PF2108	F0	52	H形鋼 SS490	200×200×8.0×12	kg	-	-	-
PF2109	F0	52	プレート孔あけ加工費		箇所	-	-	-
PF2110	F0	52	曲げ加工費		kg	-	-	-
PF2111	F0	52	平鋼(無規格品)	厚4.5mm 幅25~38mm	ton	-	-	-
PF2112	F0	52	本体R止り	エキストラ(側壁傾斜型)	kg	-	-	-
PF2113	F0	52	本体孔あけ加工費		箇所	*	*	*
PF2114	F0	52	溶接加工費	100(H)	箇所	-	-	-

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用
PQ9239	45	140	岩石の吸水膨脹試験		個	*	*	*
PQ9240	45	140	X線回折試験	非定方位法	個	*	*	*
PQ9241	45	140	X線回折試験	定方位法	個	*	*	*
PQ9242	45	140	乾湿繰返し試験	繰返し 10回	個	*	*	*
PQ9243	45	140	岩の破碎試験		個	*	*	*
PQ9244	45	140	岩石の三軸圧縮強度試験	3供試体/試料	試料	*	*	*
PQ9245	45	140	せん断強度試験	モール応力円法	個	*	*	*
PQ9246	45	140	直接せん断試験	垂直荷重あり 3供試体/試料	試料	*	*	*
PQ9247	45	140	直接せん断試験	垂直荷重なし 3供試体/試料	試料	*	*	*
PQ9248	45	140	タンクリーディング試験		試料	*	*	*
PQ9249	45	140	環境庁告示46号溶出試験(六価クロム溶出試験)		検体	*	*	*
PQ9250	53	151	バリケード	A型 L1.2×H0.8	個	*	*	*
PQ9251	53	151	セフティコーン	H=70cm 反射付	個	-	-	-
PQ9252	53	151	立入り防止柵	L1.8×H1.8 鋼管製	個	5,520	←	←
PQ9253	53	151	立入り防止柵(全面ネット)	L1.8×H1.8 鋼管製	個	6,290	←	←
PQ9254	53	151	扉フェンス	L0.9×H1.8 溶融メッキ	個	-	-	-
PQ9255	53	151	コンクリートベース	円形φ300 厚100mm	個	-	-	-
PQ9256	53	151	H鋼ベース	パイプL=200mm 取付ベース	個	-	-	-
PQ9257	53	151	スタンドバリケード	φ46.8 500×900	個	-	-	-
PQ9258	53	151	単クランプ	スタンドバリケード用	個	-	-	-
PQ9259	53	151	単管	スタンドバリケード用	本	-	-	-
PQ9260	53	151	ロープ掛け支柱	φ52 H800	個	-	-	-
PQ9261	53	151	バリケードウェイト		個	-	-	-
PQ9262	53	151	ジャンボコーン	H=180cm	個	-	-	-
PQ9263	53	151	ラバーコーン	H=70cm 反射付	個	-	-	-
PQ9264	53	151	コーンウェイト	ゴム製	個	-	-	-
PQ9265	53	151	コーンバー	L=2.0m	本	-	-	-
PQ9266	53	151	ライトバー	L=1.6m	本	-	-	-
PQ9267	53	151	バリケード矢印板	板900×600 溶融メッキ	個	-	-	-
PQ9268	53	151	工事用立看板	全面反射式、塩ビ板、枠共	個	-	-	-
PQ9269	53	151	標示板用枠	900×1600	個	-	-	-
PQ9270	53	151	予告板用枠	900×1400	個	-	-	-
PQ9271	53	151	セフティガードマン		個	-	-	-
PQ9272	53	151	回転灯	AC100V	個	-	-	-
PQ9273	53	151	回転灯	DC12V	個	-	-	-
PQ9274	53	151	回転灯用三脚	H1200~2100mm	台	-	-	-
PQ9275	53	151	保安灯	H1000 ポール、グローブ	個	-	-	-
PQ9276	53	151	チューブ保安灯	φ22 L10m LED24個 コントローラ内蔵	本	-	-	-
PQ9277	53	151	チューブ灯コントローラ	150m以内に1箇所	個	-	-	-
PQ9278	53	151	投光器	300W AC100V	個	-	-	-
PQ9279	53	151	投光器	500W AC100V	個	-	-	-
PQ9280	53	151	投光器ポール台	H1800mmT型頭部、コン台	個	-	-	-
PQ9287	F0	151	農業用フィルム	0.15mm×1.8m×50m ポリエチレン	本	5,510	←	←
PQ9288	F0	151	農業用フィルム	0.15mm×3.6m×50m ポリエチレン	本	11,000	←	←
PQ9294	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450 (兵庫本土)	個	11,500	←	←
PQ9295	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450 (淡路)	個	12,100	←	←
PQ9296	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450 (兵庫本土)	個	19,200	←	←
PQ9297	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450 (淡路)	個	20,200	←	←
PQ9300	34	96	免稅軽油(1,2号)	バトール給油	L	107	113	116
PQ9304	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1、スパン3m、亜鉛めっき	m	11,300	←	←

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位
J01001	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton
J01002	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton
J01003	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton
J01004	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton
J01005	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton
J01006	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton
J01007	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton
J01008	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton
J01009	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton
J01010	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton
J01011	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton
J01012	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton
J01013	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton
J01014	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton
J01015	1	1	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton
J01016	1	1	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton
J01017	1	1	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton
J01018	1	1	再生瀝青安定処理材	40	ton
J01019	1	1	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton
J01020	1	1	再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton
J01021	1	1	再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton
J01022	1	1	再生アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton
J01023	1	1	瀝青安定処理材	40	ton
J01024	1	1	瀝青安定処理材	30	ton
J01025	1	1	瀝青安定処理材	25	ton
J02001	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02002	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02003	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02004	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02005	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02006	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02007	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02008	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02009	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02010	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02011	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02012	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02013	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02014	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02015	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02016	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02017	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02018	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02019	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02020	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02021	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02022	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02023	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02024	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02025	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³

12月1日適用単価

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	コード	備考
11,100	11,100	11,100	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	13,500	12,900	14,500	12,800	12,300	J01001	
11,400	11,400	11,400	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	13,800	13,200	14,800	13,100	12,600	J01002	
11,400	11,400	11,400	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	13,800	13,200	14,800	13,100	12,600	J01003	
11,700	11,700	11,700	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	14,100	13,500	15,100	13,400	12,900	J01004	
13,300	13,300	13,300	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	15,700	15,100	16,700	15,000	14,500	J01005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01010	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01011	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01014	
9,800	9,800	9,800	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	12,200	11,600	13,200	11,500	11,000	J01015	
10,100	10,100	10,100	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	12,500	11,900	13,500	11,800	11,300	J01016	
10,400	10,400	10,400	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	12,800	12,200	13,800	12,100	11,600	J01017	
9,500	9,500	9,500	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	11,900	11,300	12,900	11,200	10,700	J01018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01024	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01025	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02001	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02002	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02004	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02005	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02007	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02008	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02010	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02011	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02012	
26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	22,900	22,000	26,500	17,700	26,300	J02013	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02014	
26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	23,100	22,200	26,500	17,900	26,300	J02015	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02016	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02017	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02018	JIS A 5308
26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	22,500	21,800	26,500	17,700	26,300	J02019	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02020	
26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	22,700	22,100	26,500	17,900	26,300	J02021	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02022	
26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	22,900	22,000	26,500	17,700	26,300	J02023	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02024	
26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	23,100	22,200	26,500	17,900	26,300	J02025	JIS A 5308

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位
J02026	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02027	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02028	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02029	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02030	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02031	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02032	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02033	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02034	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02035	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02036	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02037	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm ² 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02038	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02039	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02040	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02041	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02042	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02043	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02044	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02045	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02046	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02047	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02048	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02049	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02050	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02051	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02052	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02053	2	2	生コンクリート(高炉)	18N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02054	2	2	生コンクリート(高炉)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02055	2	2	生コンクリート(高炉)	18N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02056	2	2	生コンクリート(高炉)	18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02057	2	2	生コンクリート(高炉)	18N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02058	2	2	生コンクリート(高炉)	18N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02059	2	2	生コンクリート(高炉)	18N/mm ² 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02060	2	2	生コンクリート(高炉)	18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02061	2	2	生コンクリート(高炉)	18N/mm ² 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02062	2	2	生コンクリート(高炉)	18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02063	2	2	生コンクリート(高炉)	18N/mm ² 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02064	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02065	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02066	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02067	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02068	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02069	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02070	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02071	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02072	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02073	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02074	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02075	2	2	生コンクリート(高炉)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³

12月1日適用単価

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	コード	備考
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02026	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02027	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02028	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02029	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02030	
26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	22,700	22,100	26,500	17,900	26,300	J02031	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02032	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02033	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02034	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02035	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02036	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02037	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02038	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02039	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02040	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02041	
26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	23,700	23,000	27,000	18,700	26,900	J02042	
26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	24,000	23,300	27,000	19,000	26,900	J02043	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02044	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02045	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02046	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02047	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02048	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02049	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02050	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02051	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02052	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02053	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,500	21,500	25,600	17,300	25,700	J02054	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02055	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,700	21,800	25,600	17,400	25,700	J02056	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02057	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02058	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	21,900	21,200	25,600	17,100	25,700	J02059	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,200	21,400	25,600	17,300	25,700	J02060	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02061	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,400	21,600	25,600	17,400	25,700	J02062	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02063	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02064	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,900	22,000	26,100	17,700	25,700	J02065	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02066	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	23,100	22,200	26,100	17,900	25,700	J02067	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02068	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02069	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,300	21,400	26,100	17,600	25,700	J02070	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,500	21,800	26,100	17,700	25,700	J02071	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02072	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02073	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02074	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,900	22,000	26,100	17,700	25,700	J02075	

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位
J02076	2	2	生コンクリート(高炉)	24N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02077	2	2	生コンクリート(高炉)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02078	2	2	生コンクリート(高炉)	24N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02079	2	2	生コンクリート(高炉)	24N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02080	2	2	生コンクリート(高炉)	24N/mm ² 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02081	2	2	生コンクリート(高炉)	24N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02082	2	2	生コンクリート(高炉)	24N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02083	2	2	生コンクリート(高炉)	24N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02084	2	2	生コンクリート(高炉)	24N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02085	2	2	生コンクリート(高炉)	27N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02086	2	2	生コンクリート(高炉)	27N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02087	2	2	生コンクリート(高炉)	27N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02088	2	2	生コンクリート(高炉)	27N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02089	2	2	生コンクリート(高炉)	27N/mm ² 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02090	2	2	生コンクリート(高炉)	27N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02091	2	2	生コンクリート(高炉)	27N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02092	2	2	生コンクリート(高炉)	27N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02093	2	2	生コンクリート(高炉)	30N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02094	2	2	生コンクリート(高炉)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02095	2	2	生コンクリート(高炉)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02096	2	2	生コンクリート(高炉)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02097	2	2	生コンクリート(高炉)	30N/mm ² 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02098	2	2	生コンクリート(高炉)	30N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02099	2	2	生コンクリート(高炉)	30N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02100	2	2	生コンクリート(高炉)	30N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02101	2	2	生コンクリート(高炉)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02102	2	2	生コンクリート(高炉)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02103	2	2	生コンクリート(高炉)	36N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02104	2	2	生コンクリート(高炉)	36N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02105	2	2	中詰材(コンクリート)		m ³
J02106	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02107	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02108	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02109	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02110	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02111	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02112	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02113	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02114	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02115	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02116	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02117	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02118	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02119	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02120	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02121	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02122	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02123	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02124	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02125	2	2	生コンクリート(高炉)	21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³

12月1日適用単価

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	コード	備考
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02076	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	23,100	22,200	26,100	17,900	25,700	J02077	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02078	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02079	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02080	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,500	21,800	26,100	17,700	25,700	J02081	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02082	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,700	22,100	26,100	17,900	25,700	J02083	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02084	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02085	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02086	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02087	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02088	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02089	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02090	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02091	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02092	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02093	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02094	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02095	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02096	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02097	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02098	
26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	23,900	22,700	27,000	19,000	26,900	J02099	
26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	24,200	23,000	27,500	19,300	26,900	J02100	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02101	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02102	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02103	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02104	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02105	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02106	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02107	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02108	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02109	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02110	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02111	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02112	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02113	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02114	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02115	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02116	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02117	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02118	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02119	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02120	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02121	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02122	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02123	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02124	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02125	

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

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	コード	備考
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	
31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	27,900	26,900	33,800	0	31,100	J02301	
28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	25,200	24,300	29,300	20,200	28,700	J02302	
28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	25,500	24,600	29,800	20,500	28,700	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
4,650	4,650	3,650	4,300	3,700	3,750	3,550	3,900	3,900	3,900	4,200	4,000	4,900	J03005	JIS A 5005
4,950	4,950	5,300	4,600	4,950	5,050	4,900	5,350	3,900	4,000	4,200	4,700	4,900	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
JF0143	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 12cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0144	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 12cm 40mm 55%	m ³
JF0145	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 15cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0146	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 8cm 40mm 55%	m ³
JF0147	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 12cm 40mm 55%	m ³
JF0148	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 8cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0149	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 10cm 25(20)mm 55%	m ³
JF0150	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 10cm 40mm 55%	m ³
JF0161	F0	2	生コンクリート(中庸熱)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³
JF0162	F0	2	生コンクリート(中庸熱)	21N/mm ² 12cm 40mm	m ³
JF0181	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
JF0182	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
JF0183	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³
JF0184	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³
JF0185	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
JF0186	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
JF0201	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
JF0202	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
JF0203	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³
JF0204	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³
JF0205	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
JF0206	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
JF0221	F0	5	生モルタル	1:2 高炉B種	m ³
JF0222	F0	5	生モルタル	1:3 高炉B種	m ³
JF0241	F0	6	砂利	ドレーン用 5~25mm	m ³
JF0242	F0	6	砂利	裏込用 5~100mm	m ³
JF0243	F0	6	砂利	目潰用 5~50mm	m ³
JF0261	F0	6	砂	ウィーブ用	m ³
JF0281	F0	8	マサ土		m ³
JF0301	F0	11	割栗石	10~15cm	m ³
JQA209	1	1	再生アスファルト混合物	密粒度 20	ton
JQA234	3	8	購入土	CBR20以下 地山換算単価	m ³
JQA236	3	8	購入土	CBR15以下 地山換算単価	m ³
JQA237	3	8	購入土	CBR12以下 地山換算単価	m ³

単 価														コード	備 考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0143	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0144	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0145	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0146	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0147	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0148	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0149	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0150	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0151	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0162	
26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	23,200	21,800	26,800	18,500	26,900		JF0181	
27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	24,800	23,300	27,800	19,500	27,900		JF0182	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0183	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0184	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0185	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0186	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0201	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0202	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0203	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0204	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0205	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0206	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0221	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0222	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0241	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0242	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0243	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0261	
3,300	3,540	3,360	4,380	4,620	3,900	3,540	3,540	3,000	3,300	3,120	3,720	2,940		JF0281	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0301	
10,100	10,100	10,100	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	12,500	11,900	13,500	11,800	11,300		JF0302	
0	0	0	0	0	10,900	10,900	10,900	0	0	0	0	0	0	JQA209	
2,280	1,800	1,620	2,460	2,220	2,640	2,160	2,160	3,000	2,880	2,880	2,220	2,220		JQA234	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JQA236	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JQA237	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A01001	1	1	鉄筋(一般構造物)		ton	*	-	-	-	
A01006	1	1	鉄筋(場所打杭用かご筋)	無溶接工法	ton	*	-	-	-	
A01022	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	改	-	-	-	
A01023	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	改	-	-	-	
A01024	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	改	-	-	-	
A01025	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	改	-	-	-	
A01026	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	改	-	-	-	
A01027	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	改	-	-	-	
A01028	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	改	-	-	-	
A01029	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	改	-	-	-	
A01030	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	改	-	-	-	
A02003	2	3	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m	*	-	-	-	
A02011	2	3	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	*	-	-	-	
A02062	2	3	区画線(溶剤型ペイント式車載式)	実線(常温式) 幅15cm	m	*	-	-	-	
A03001	3	5	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	改	-	-	-	
A03002	3	5	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	改	-	-	-	
A03003	3	5	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	改	-	-	-	
A03041	3	6	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	改	-	-	-	
A03042	3	6	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	改	-	-	-	
A03043	3	6	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	改	-	-	-	
A03081	3	8	ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	改	-	-	-	
A03082	3	8	ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	改	-	-	-	
A03101	3	9	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	*	-	-	-	
A03102	3	9	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	*	-	-	-	
A04001	4	10	横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	改	-	-	-	
A04021	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	改	-	-	-	
A04022	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	改	-	-	-	
A04041	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	改	-	-	-	
A04042	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	改	-	-	-	
A04061	4	10	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	改	-	-	-	
A04081	4	10	横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	改	-	-	-	
A04101	4	11	横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	改	-	-	-	
A04121	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	改	-	-	-	
A04122	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	改	-	-	-	
A04141	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	改	-	-	-	
A04142	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	改	-	-	-	
A04161	4	11	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	改	-	-	-	
A04181	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	改	-	-	-	
A04182	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	改	-	-	-	
A04183	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	改	-	-	-	
A04184	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	改	-	-	-	
A04185	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	改	-	-	-	
A04186	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	改	-	-	-	
A04201	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	改	-	-	-	
A04202	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	改	-	-	-	
A04203	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	改	-	-	-	
A04204	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	改	-	-	-	
A04205	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	改	-	-	-	
A04206	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	改	-	-	-	
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	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
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
A04241	4	32	落石防護柵(ステーロープ)	岩盤用アンカー込み	本	改	-	-	-	
A04251	4	32	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	改	-	-	-	
A04252	4	32	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	改	-	-	-	
A04261	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛めっき3.4種(Z-GS3.4) 線径2.6mm	m ²	改	-	-	-	
A04262	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛めっき3.4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm	m ²	改	-	-	-	
A04263	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛めっき3.4種(Z-GS3.4) 線径4.0mm	m ²	改	-	-	-	
A04264	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛めっき3.4種(Z-GS3.4) 線径5.0mm	m ²	改	-	-	-	
A04281	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
A04282	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
A04283	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
A04284	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
A04401	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	改	-	-	-	
A04402	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	改	-	-	-	
A04403	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	改	-	-	-	
A04411	4	41	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	改	-	-	-	
A04412	4	41	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	改	-	-	-	
A04413	4	41	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	改	-	-	-	
A04421	4	41	部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	改	-	-	-	
A04431	4	42	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	改	-	-	-	
A04432	4	42	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	改	-	-	-	
A04441	4	42	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	改	-	-	-	
A04442	4	42	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	改	-	-	-	
A04451	4	42	部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	改	-	-	-	
A04461	4	43	ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	-	-	-	
A04462	4	43	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	-	-	-	
A05001	5	12	道路標識建柱・路側・単柱	メッキ品φ60.5	基	改	-	-	-	
A05002	5	12	道路標識建柱・路側・単柱	メッキ品φ76.3	基	改	-	-	-	
A05003	5	12	道路標識建柱・路側・単柱	メッキ品φ89.1	基	改	-	-	-	
A05004	5	12	道路標識建柱・路側・単柱	メッキ品φ101.6	基	改	-	-	-	
A05005	5	12	道路標識建柱・路側・単柱	下地メッキ+静電φ60.5	基	改	-	-	-	
A05006	5	12	道路標識建柱・路側・単柱	下地メッキ+静電φ76.3	基	改	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A05007	5	12	道路標識建柱・路側・単柱	下地メッキ・静電Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05008	5	12	道路標識建柱・路側・単柱	静電粉体塗装Φ60.5	基	改	-	-	-	
A05009	5	12	道路標識建柱・路側・単柱	静電粉体塗装Φ76.3	基	改	-	-	-	
A05010	5	12	道路標識建柱・路側・単柱	静電粉体塗装Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05031	5	12	道路標識建柱・路側・複柱	メッキ品Φ60.5	基	改	-	-	-	
A05032	5	12	道路標識建柱・路側・複柱	メッキ品Φ76.3	基	改	-	-	-	
A05033	5	12	道路標識建柱・路側・複柱	メッキ品Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05034	5	12	道路標識建柱・路側・複柱	メッキ品Φ101.6	基	改	-	-	-	
A05035	5	12	道路標識建柱・路側・複柱	下地メッキ・静電Φ60.5	基	改	-	-	-	
A05036	5	12	道路標識建柱・路側・複柱	下地メッキ・静電Φ76.3	基	改	-	-	-	
A05037	5	12	道路標識建柱・路側・複柱	下地メッキ・静電Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05038	5	12	道路標識建柱・路側・複柱	静電粉体塗装Φ60.5	基	改	-	-	-	
A05039	5	12	道路標識建柱・路側・複柱	静電粉体塗装Φ76.3	基	改	-	-	-	
A05040	5	12	道路標識建柱・路側・複柱	静電粉体塗装Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05061	5	12	道路標識建柱・片持式	400kg未満	基	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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A05241	5	13	道路標識標識板撤去・添架式	信号・アーム部	基	*	-	-	-	
A05242	5	13	道路標識標識板撤去・添架式	照明柱・既設標識柱	基	*	-	-	-	
A05243	5	13	道路標識標識板撤去・添架式	歩道橋	基	*	-	-	-	
A05261	5	13	道路標識基礎撤去	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	*	-	-	-	
A05282	5	14	道路標識加算額	標識板の裏面塗装	m	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	*	-	-	-	
A06001	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	改	-	-	-	
A06002	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	改	-	-	-	
A06003	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	改	-	-	-	
A06005	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	改	-	-	-	
A06006	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	改	-	-	-	
A06007	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	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
A06009	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	改	-	-	-	
A06010	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	改	-	-	-	
A06021	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	改	-	-	-	
A06022	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	改	-	-	-	
A06023	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	改	-	-	-	
A06025	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	改	-	-	-	
A06026	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	改	-	-	-	
A06027	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	改	-	-	-	
A06029	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	改	-	-	-	
A06030	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	改	-	-	-	
A06041	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	改	-	-	-	
A06042	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	改	-	-	-	
A06043	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	改	-	-	-	
A06045	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	改	-	-	-	
A06046	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	改	-	-	-	
A06047	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	改	-	-	-	
A06049	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	改	-	-	-	
A06050	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	改	-	-	-	
A06061	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	*	-	-	-	
A06062	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	*	-	-	-	
A06063	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	改	-	-	-	
A06065	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	*	-	-	-	
A06066	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	*	-	-	-	
A06067	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	-	-	-	
A06069	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	改	-	-	-	
A06070	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	改	-	-	-	
A06081	6	15	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	改	-	-	-	
A06082	6	15	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	改	-	-	-	
A06084	6	15	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	改	-	-	-	
A06085	6	15	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	改	-	-	-	
A06087	6	15	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	改	-	-	-	
A06088	6	15	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	*	-	-	-	
A06101	6	15	視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	改	-	-	-	
A06102	6	15	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	改	-	-	-	
A06103	6	15	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	改	-	-	-	
A06121	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	改	-	-	-	
A06122	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	改	-	-	-	
A06123	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	改	-	-	-	
A06141	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	改	-	-	-	
A06142	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	改	-	-	-	
A06143	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	改	-	-	-	
A06161	6	16	視線誘導標撤去(スノーボール併用型含む)	土中建込用	本	*	-	-	-	
A06162	6	16	視線誘導標撤去(スノーボール併用型含む)	コンクリート建込用	本	*	-	-	-	
A06163	6	16	視線誘導標撤去(スノーボール併用型含む)	防護柵取付用	本	*	-	-	-	
A06164	6	16	視線誘導標撤去(スノーボール併用型含む)	構造物取付用	本	*	-	-	-	
A06181	6	17	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	改	-	-	-	
A06183	6	17	視線誘導標(加算額)	さや管	本	改	-	-	-	
A06184	6	17	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	*	-	-	-	
A07102	7	18	U型側溝(L=600)	60を超え300kg/個以下	m	*	-	-	-	
A07121	7	18	U型側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	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
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 ³	*	-	-	-	
A09001	9	22	モルタル吹付	厚5cm	m ²	改	-	-	-	
A09002	9	22	モルタル吹付	厚6cm	m ²	改	-	-	-	
A09003	9	22	モルタル吹付	厚7cm	m ²	改	-	-	-	
A09004	9	22	モルタル吹付	厚8cm	m ²	改	-	-	-	
A09005	9	22	モルタル吹付	厚9cm	m ²	改	-	-	-	
A09006	9	22	モルタル吹付	厚10cm	m ²	改	-	-	-	
A09041	9	23	コンクリート吹付	厚10cm	m ²	改	-	-	-	
A09042	9	23	コンクリート吹付	厚15cm	m ²	改	-	-	-	
A09043	9	23	コンクリート吹付	厚20cm	m ²	改	-	-	-	
A09081	9	24	植生基材吹付工	厚3cm	m ²	改	-	-	-	
A09082	9	24	植生基材吹付工	厚4cm	m ²	改	-	-	-	
A09083	9	24	植生基材吹付工	厚5cm	m ²	改	-	-	-	
A09084	9	24	植生基材吹付工	厚6cm	m ²	改	-	-	-	
A09085	9	24	植生基材吹付工	厚7cm	m ²	改	-	-	-	
A09086	9	24	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	改	-	-	-	
A09087	9	24	植生基材吹付工	厚10cm	m ²	改	-	-	-	
A09101	9	25	客土吹付	厚1cm	m ²	改	-	-	-	
A09102	9	25	客土吹付	厚2cm	m ²	改	-	-	-	
A09103	9	25	客土吹付	厚3cm	m ²	改	-	-	-	
A09121	9	26	種子散布工		m ²	改	-	-	-	
A09141	9	27	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	改	-	-	-	
A09142	9	27	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	改	-	-	-	
A09143	9	27	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	改	-	-	-	
A09144	9	27	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	改	-	-	-	
A09145	9	27	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	改	-	-	-	
A09161	9	28	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	改	-	-	-	
A09162	9	28	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	改	-	-	-	
A09163	9	28	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	改	-	-	-	
A09181	9	29	吹付枠工	梁断面 150×150	m	改	-	-	-	
A09182	9	29	吹付枠工	梁断面 200×200	m	改	-	-	-	
A09183	9	29	吹付枠工	梁断面 300×300	m	改	-	-	-	
A09184	9	29	吹付枠工	梁断面 400×400	m	改	-	-	-	
A09185	9	29	吹付枠工	梁断面 500×500	m	改	-	-	-	
A09186	9	29	吹付枠工	梁断面 600×600	m	改	-	-	-	
A09201	9	29	吹付枠工	法面清掃及びラス・アンカー設置	m ²	改	-	-	-	
A09202	9	29	吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	改	-	-	-	
A09203	9	29	吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	改	-	-	-	
A09204	9	29	吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	*	-	-	-	
A10001	10	30	構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m ³	*	-	-	-	
A10002	10	30	構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m ³	*	-	-	-	
A10003	10	30	構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m ³	*	-	-	-	
A10004	10	30	構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m ³	*	-	-	-	
A11001	11	31	サンドドレーン工	打設長10m未満	m	*	-	-	-	
A11002	11	31	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	*	-	-	-	
A11003	11	31	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	*	-	-	-	
A11021	11	31	サンドコンパクションバイブル工	打設長10m未満	m	*	-	-	-	
A11022	11	31	サンドコンパクションバイブル工	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 ³	*	-	-	-	
A24002	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m ³	*	-	-	-	
A24003	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	*	-	-	-	
A25001	25	216	シート系防水(アスファルト系)	新設	m ²	改	-	-	-	
A25002	25	216	シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	*	-	-	-	
A25003	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m ²	改	-	-	-	
A25004	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m ²	改	-	-	-	
A30001	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30002	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30003	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30004	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30005	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30006	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30007	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30008	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30009	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30010	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30011	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30012	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30013	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30014	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30015	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30021	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30022	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30023	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30024	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30025	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30026	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30027	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30028	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30029	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30030	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30031	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30032	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30041	30	303	シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	-	-	-	
A30042	30	303	デニンサンプリング	粘性土	本	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A71456	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71457	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71458	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71459	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	
A71501	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	
A71502	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	
A71503	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	
A71504	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	
A71505	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	
A71506	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	
A71551	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	*	
A71552	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	*	
A71553	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	*	
A71554	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	*	
A71555	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	*	
A71556	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	*	
A72501	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ²	*	*	*	*	
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 ²	*	*	*	*	
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 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 昼 制約無	m ²	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	ブラスト処理 機労材 屋 制約受	m	改	改	改	改	
A78106	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 屋 制約著受	m	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	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	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	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	*	*	*	*	
A78112	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約受	m	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A78174	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋制約無	m ²	*	*	*	*	
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、機労 屋制約無	m ²	*	*	*	*	
A78192	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗、機労 屋制約受	m ²	*	*	*	*	
A78193	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗、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	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	*	*	*	*	
A78241	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 屋制約無	m ²	*	*	*	*	
A78242	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 屋制約受	m ²	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A78312	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼制約受	m ²	*	*	*	*	
A78313	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78314	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼制約無	m ²	*	*	*	*	
A78315	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼制約受	m ²	*	*	*	*	
A78316	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78317	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼制約無	m ²	*	*	*	*	
A78318	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼制約受	m ²	*	*	*	*	
A78319	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78320	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼制約無	m ²	*	*	*	*	
A78321	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼制約受	m ²	*	*	*	*	
A78322	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78323	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼制約無	m ²	*	*	*	*	
A78324	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼制約受	m ²	*	*	*	*	
A78325	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78326	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼制約無	m ²	*	*	*	*	
A78327	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼制約受	m ²	*	*	*	*	
A78328	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78331	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜制約無	m ²	*	*	*	*	
A78332	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜制約受	m ²	*	*	*	*	
A78333	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78334	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜制約無	m ²	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 ²	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 ²	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 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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A78391	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜制約無	m ²	*	*	*	*	
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、機労 夜制約無	m ²	*	*	*	*	
A78432	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗、機労 夜制約受	m ²	*	*	*	*	
A78433	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗、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	*	*	*	*	
A78450	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜制約無	m ²	*	*	*	*	
A78451	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜制約受	m ²	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A78452	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜制約著受	m	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	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	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	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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	