

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

・改定した単価が掲載されている頁  
※74,91,107,108,178,188,189,190,191,192,193,194,195,200,201,205,206,207,  
209,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223

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

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	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	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	5月1日 適用	6月1日 適用	備考
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	48,000	←	
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	*	*	JIS A 5513
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	*	*	JIS A 5513
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	*	*	JIS A 5513
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	*	*	JIS A 5513
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	*	*	JIS A 5513
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	*	*	JIS A 5513
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	*	*	JIS A 5513
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 <sup>2</sup>	*	改	
P25002	25	65	目地板(瀝青質板)	20mm	m <sup>2</sup>	*	改	
P25003	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m <sup>2</sup>	*	改	
P25004	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m <sup>2</sup>	*	改	
P25005	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>	*	改	
P25006	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m <sup>2</sup>	*	*	
P25007	25	65	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m <sup>2</sup>	*	改	
P25008	25	65	目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m <sup>2</sup>	*	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 <sup>2</sup>	*	改	
P25101	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	*	JIS K 6773
P25102	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	*	JIS K 6773
P25103	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	*	JIS K 6773
P25104	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	*	JIS K 6773
P25105	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	*	JIS K 6773
P25106	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	*	*	JIS K 6773
P25107	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	*	*	JIS K 6773
P25108	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	*	*	JIS K 6773

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(テリット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 G3821	個	-	-	
P27836	27	75	低圧ピンがいし(大)	JIS G3844	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
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	610	←	県産品有
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	1,050	←	県産品有
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	4,470	←	県産品有
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)	N15,P15,K15	袋	*	*	
P30008	30	84	普通化成肥料(20kg袋入)	N 8,P 8,K 8	袋	-	-	
P30009	30	84	炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	-	-	
P30010	30	84	熔成燐肥(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	JIS R 5210
P32002	32	87	普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	JIS R 5210
P32003	32	87	早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	改	JIS R 5210
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	JIS R 5211
P32007	32	87	高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	*	JIS R 5211
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	JIS R 5210
P32013	32	87	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	*	*	JIS R 5210
P32014	32	87	改良材		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
PQ9035	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	400×1000	個	11,700	←	
PQ9036	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	450×1000	個	13,900	←	
PQ9037	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	500×1000	個	15,400	←	
PQ9038	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	560×1000	個	17,900	←	
PQ9039	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	600×1000	個	19,900	←	
PQ9041	13	34	フリューム分水樹		200 個	15,500	←	
PQ9042	13	34	フリューム分水樹		250 個	18,300	←	
PQ9043	13	34	フリューム分水樹		300 個	22,100	←	
PQ9044	13	34	フリューム分水樹		350 個	25,500	←	
PQ9045	13	34	フリューム分水樹		400 個	28,700	←	
PQ9046	13	34	フリューム分水樹		450 個	38,200	←	
PQ9047	13	34	フリューム分水樹		500 個	41,300	←	
PQ9048	13	34	フリューム分水樹		560 個	40,600	←	
PQ9049	13	34	フリューム分水樹		600 個	70,000	←	
PQ9051	13	34	鏡壁側板	500×800	枚	5,760	←	県産品有
PQ9052	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ300 780×780	枚	19,200	←	県産品有
PQ9053	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ350 835×835	枚	21,700	←	県産品有
PQ9054	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ400 890×890	枚	23,700	←	県産品有
PQ9055	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ450 945×945	枚	26,000	←	県産品有
PQ9056	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ500 1000×1000	枚	28,400	←	県産品有
PQ9057	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ600 1120×1120	枚	33,100	←	県産品有
PQ9058	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ700 1250×1250	枚	41,800	←	県産品有
PQ9059	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ800 1370×1370	枚	47,300	←	県産品有
PQ9060	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ900 1490×1490	枚	52,800	←	県産品有
PQ9061	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ1000 1610×1610	枚	59,100	←	県産品有
PQ9071	9	25	仕切弁ボックス	32凸蓋付枠	個	37,100	←	
PQ9072	9	25	仕切弁ボックス	32C15型	個	5,740	←	
PQ9073	9	25	仕切弁ボックス	32C30型	個	7,080	←	
PQ9074	9	25	仕切弁ボックス	45C30型	個	11,400	←	
PQ9081	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ50 有効長4.0m	本	*	*	
PQ9082	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ60 有効長4.0m	本	*	*	
PQ9083	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ65 有効長4.0m	本	1,420	←	
PQ9084	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ75 有効長4.0m	本	*	*	
PQ9085	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ100 有効長4.0m	本	*	*	
PQ9086	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ125 有効長3.875m	本	*	*	
PQ9091	18	52	縮銅板	SS400 T=3.2~6mm 加工手間含	kg	*	改	
PQ9101	13	38	ボックスカルバート T-20	B500×H500×1000	個	-	-	
PQ9102	13	38	ボックスカルバート T-20	B500×H600×1000	個	-	-	
PQ9103	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H500×1000	個	-	-	
PQ9104	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H800×1000	個	-	-	
PQ9105	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H900×1000	個	-	-	
PQ9106	13	38	ボックスカルバート T-20	B800×H600×1000	個	-	-	
PQ9107	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H600×1000	個	-	-	
PQ9108	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H1200×1000	個	-	-	
PQ9109	13	38	ボックスカルバート T-20	B1200×H900×1000	個	-	-	
PQ9110	13	38	ボックスカルバート T-20	B1200×H1200×1000	個	-	-	
PQ9111	13	38	ボックスカルバート T-20	B1500×H900×1000	個	-	-	
PQ9112	13	38	ボックスカルバート T-20	B2000×H1000×1000	個	-	-	
PQ9113	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H900×2000	個	-	-	
PQ9114	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H600×2000	個	-	-	

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位
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 <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02002	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02003	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02004	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02005	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02006	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02007	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02008	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02009	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02010	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02011	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02012	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02013	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02014	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02015	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02016	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02017	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02018	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02019	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02020	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02021	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02022	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02023	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02024	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02025	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>



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			
11,100	11,100	11,100	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	14,000	13,400	15,000	12,800	12,300	J01001		
11,400	11,400	11,400	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	14,300	13,700	15,300	13,100	12,600	J01002		
11,400	11,400	11,400	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	14,300	13,700	15,300	13,100	12,600	J01003		
11,700	11,700	11,700	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	14,600	14,000	15,600	13,400	12,900	J01004		
13,300	13,300	13,300	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	16,200	15,600	17,200	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	12,700	12,100	13,700	11,500	11,000	J01015		
10,100	10,100	10,100	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	13,000	12,400	14,000	11,800	11,300	J01016		
10,400	10,400	10,400	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	13,300	12,700	14,300	12,100	11,600	J01017		
9,500	9,500	9,500	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	12,400	11,800	13,400	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	26,300	25,900	24,000	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	26,300	26,100	24,200	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	26,300	25,500	23,800	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	26,300	25,700	24,100	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	26,300	25,900	24,000	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	26,300	26,100	24,200	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 <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02027	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02028	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02029	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02030	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02031	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02032	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02033	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02034	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02035	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02036	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02037	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02038	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02039	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02040	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02041	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02042	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02043	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02044	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02045	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02046	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02047	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02048	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02049	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02050	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02051	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02052	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02053	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02054	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02055	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02056	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02057	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02058	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02059	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02060	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02061	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02062	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02063	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02064	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02065	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02066	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02067	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02068	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02069	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02070	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02071	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02072	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02073	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02074	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02075	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>



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	J02026	JIS A 5308
0	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	0	J02028	
0	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	0	J02030	
26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	25,700	24,100	26,500	17,900	26,300	J02031	
0	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	0	J02033	
0	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	0	J02035	
0	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	0	J02037	
0	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	0	J02039	
0	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	0	J02041	
26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,700	25,000	27,000	18,700	26,900	J02042	
26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	27,000	25,300	27,000	19,000	26,900	J02043	
0	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	0	J02045	
0	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	0	J02047	
0	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	0	J02049	
0	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	0	J02051	
0	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	0	J02053	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,500	23,500	25,600	17,300	25,700	J02054	
0	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	25,700	25,700	23,800	25,600	17,400	25,700	J02056	
0	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	0	J02058	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	24,900	23,200	25,600	17,100	25,700	J02059	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,200	23,400	25,600	17,300	25,700	J02060	
0	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	25,700	25,400	23,600	25,600	17,400	25,700	J02062	
0	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	0	J02064	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,900	24,000	26,100	17,700	25,700	J02065	
0	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	25,700	26,100	24,200	26,100	17,900	25,700	J02067	
0	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	0	J02069	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,300	23,400	26,100	17,600	25,700	J02070	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,500	23,800	26,100	17,700	25,700	J02071	
0	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	0	J02073	
0	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	25,700	25,900	24,000	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B)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02077	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02078	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02079	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02080	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02081	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02082	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02083	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02084	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02085	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02086	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02087	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02088	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02089	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02090	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02091	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02092	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02093	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02094	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02095	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02096	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02097	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02098	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02099	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02100	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02101	2	2	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02102	2	2	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02103	2	2	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02104	2	2	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02105	2	2	中詰材(コンクリート)		m <sup>3</sup>
J02106	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02107	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02108	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02109	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02110	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02111	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02112	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02113	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02114	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02115	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02116	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02117	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02118	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02119	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02120	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02121	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02122	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02123	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02124	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02125	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>

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	J02076	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	26,100	24,200	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	25,500	23,800	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	25,700	24,100	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	26,900	24,700	27,000	19,000	26,900	J02099	
26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	27,200	25,000	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 <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02127	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02128	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02129	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02130	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02201	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>
J02202	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>
J02203	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>
J02204	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>
J02205	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>
J02206	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>
J02301	2	4	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02302	2	4	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02304	2	4	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02305	2	4	生コンクリート(早強)	35N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02306	2	4	生コンクリート(早強)	35N/mm <sup>2</sup> 25mm 12cm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02401	2	5	生モルタル(普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>
J02402	2	5	生モルタル(普通)	配合 1:3	m <sup>3</sup>
J02403	2	5	中詰材(モルタル)		m <sup>3</sup>
J03001	3	6	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m <sup>3</sup>
J03002	3	6	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m <sup>3</sup>
J03003	3	6	コンクリート用碎石	15~5mm	m <sup>3</sup>
J03004	3	6	コンクリート用碎石	25~5mm	m <sup>3</sup>
J03005	3	6	コンクリート用碎石	40~5mm	m <sup>3</sup>
J03006	3	6	洗砂	(細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>
J03007	3	6	洗砂	(細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>
J03101	3	7	単粒度碎石	3号 40~30mm	m <sup>3</sup>
J03102	3	7	単粒度碎石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>
J03103	3	7	単粒度碎石	5号 20~13mm	m <sup>3</sup>
J03104	3	7	単粒度碎石	6号 13~5mm	m <sup>3</sup>
J03105	3	7	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>
J03106	3	7	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>
J03107	3	7	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>
J03108	3	7	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>
J03109	3	7	クラッシュラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>
J03110	3	7	クラッシュラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>
J03111	3	7	クラッシュラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>
J03112	3	7	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>
J03113	3	7	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>
J03114	3	7	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>
J03115	3	7	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>
J03116	3	7	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>
J03117	3	7	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m <sup>3</sup>
J03118	3	7	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>
J03119	3	7	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m <sup>3</sup>
J03120	3	7	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m <sup>3</sup>
J03121	3	7	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m <sup>3</sup>
J03122	3	7	再生クラッシュラン	RC-80 80~0mm	m <sup>3</sup>
J03201	3	8	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>



単 価													コード	備 考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02126	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02127	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02128	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02129	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02130	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02201	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02202	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02203	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02204	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02205	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02206	
31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	30,900	28,900	33,800	0	31,100	J02301	
28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,200	26,300	29,300	20,200	28,700	J02302	
28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,500	26,600	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	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	改	*	*	*	
A01006	1	1	鉄筋(場所打杭用かご筋)	無溶接工法	ton	改	*	*	*	
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・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(スチールロープ)	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	*	*	*	*	
A04252	4	32	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	*	*	*	*	
A04261	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径2.6mm	m	改	*	*	*	
A04262	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm	m	改	*	*	*	
A04263	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径4.0mm	m	改	*	*	*	
A04264	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径5.0mm	m	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(ボケツト支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	改	*	*	*	
A04322	4	33	落石防止網(ボケツト支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	改	*	*	*	
A04323	4	33	落石防止網(ボケツト支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	改	*	*	*	
A04324	4	33	落石防止網(ボケツト支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	改	*	*	*	
A04325	4	33	落石防止網(ボケツト支柱)	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	*	*	*	*	
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	改	*	*	*	
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	改	*	*	*	
A05141	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	改	*	*	*	
A05142	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	改	*	*	*	
A05143	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	改	*	*	*	
A05161	5	13	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	改	*	*	*	
A05162	5	13	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	改	*	*	*	
A05181	5	13	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	改	*	*	*	
A05182	5	13	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	改	*	*	*	
A05201	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	改	*	*	*	
A05202	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	改	*	*	*	
A05203	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	改	*	*	*	
A05221	5	13	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	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	改	*	*	*	
A05282	5	14	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
A05283	5	14	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	*	*	*	*	
A05284	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	*	*	*	*	
A05285	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	*	*	*	*	
A05286	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	*	*	*	*	
A05287	5	14	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	*	*	*	*	
A06001	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	*	
A06002	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	
A06003	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*	*	
A06005	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	*	
A06006	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	
A06007	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*	*	



コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A07161	7	20	蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚	*	*	*	*	
A07162	7	20	蓋版(コンクリート・鋼製)	40を超え170kg/枚以下	枚	*	*	*	*	
A08001	8	21	コンクリートブロック積工	ブロック積工	m <sup>2</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	養生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
A09082	9	24	養生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
A09083	9	24	養生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
A09084	9	24	養生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
A09085	9	24	養生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
A09086	9	24	養生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
A09087	9	24	養生基材吹付工	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	法面清掃及びびらみ・アンカーヒン設置	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
A30146	30	307	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	*	*	*	
A30153	30	308	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	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<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	改	*	*	*	
A30165	30	308	資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	改	*	*	*	
A30166	30	308	断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	改	*	*	*	
A30167	30	308	総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	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	*	*	*	*	
A30202	30	305	現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
A30211	30	305	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
A30212	30	305	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
A30213	30	305	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
A30214	30	305	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
A30221	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
A30231	30	305	現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	
A30232	30	305	現場内小運搬 索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	
A30233	30	305	現場内小運搬 索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	
A30241	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	*	*	*	
A30242	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	*	*	*	*	
A30243	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	*	*	*	*	
A30244	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	*	*	*	*	
A30245	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	*	*	*	*	
A30246	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	*	*	*	*	
A30251	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	*	*	*	
A30252	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	*	*	*	
A30253	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	*	*	*	
A30301	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	改	*	*	*	
A30302	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	日	改	*	*	*	
A30303	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下	日	改	*	*	*	
A30304	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超~300m以下	日	改	*	*	*	
A30305	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超~500m以下	日	改	*	*	*	
A30306	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超~1000m以下	日	改	*	*	*	
A30311	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	*	*	*	*	
A30312	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	日	*	*	*	*	
A30313	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	日	*	*	*	*	
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 昼間単価	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 昼間単価	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 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	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 昼間単価	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 昼間単価	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 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	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 昼間単価	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 昼間単価	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>3</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>3</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>3</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>3</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>3</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>3</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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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	ブラスト処理 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	ブラスト処理 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	ブラスト処理 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	



