

・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  
※ 9月1日より適用

・改定した単価が掲載されている頁

※74,88,107,111,112,113,208,216,217,218,219,220,221,222,223,  
233,234,235,236,237,238,239,240,243,244,245,246,248,249,250

・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	5月1日適用	6月1日適用	7月1日適用	8月1日適用	9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	5月1日適用	6月1日適用	7月1日適用	8月1日適用	9月1日適用
P22457	22	63	落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	-	-	-	-	-
P22458	22	63	落石防護柵 ステーローブ	φ18 3×7G/O	m	-	-	-	-	-
P22501	22	63	横断・転落防止柵		m	-	-	-	-	-
P22502	22	63	防雪柵 吹溜式	仮設式	m	-	-	-	-	-
P22503	22	63	防雪柵 吹溜式	固定式	m	-	-	-	-	-
P22504	22	63	防雪柵 吹払式	仮設式	m	-	-	-	-	-
P22505	22	63	防雪柵 吹払式	固定式	m	-	-	-	-	-
P22510	22	63	防護柵支柱		本	-	-	-	-	-
P22550	22	63	手摺		m	-	-	-	-	-
P22601	22	63	高欄(橋梁用)		m	-	-	-	-	-
P22700	22	63	橋梁用車両防護柵(鋼製)B種 丸ヒーム・縦棧型	ヒーム数3本 高さ1000mm スパン2.0m めっき	m	-	-	-	-	-
P23011	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-
P23012	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-
P23013	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-
P23014	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-
P23015	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-
P23016	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-
P23017	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-
P23018	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-
P23019	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-
P23020	23	64	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-
P23021	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-
P23022	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-
P23023	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-
P23024	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-
P23025	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-
P23026	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-
P23027	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-
P23028	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-
P23029	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-
P23030	23	64	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-
P23033	23	64	PC鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	*	*	*	改	*
P23034	23	64	PC鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	-	-	-	-	-
P23035	23	64	PC鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	-	-	-	-	-
P23036	23	64	PC鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	-	-	-	-	-
P23039	23	64	プレシネー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	*	*	*	*	改
P23040	23	64	PC鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	-	-	-	-	-
P23041	23	64	PC鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	-	-	-	-	-
P23042	23	64	PC鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	-	-	-	-	-
P23043	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-
P23044	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-
P23045	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-
P23046	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-
P23047	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-
P23048	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-
P23049	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	-
P23050	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-
P23051	23	64	PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-
P23052	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-
P23053	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	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	7月1日適用	8月1日適用	9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(テルト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 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	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 <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	7月1日適用	8月1日適用	9月1日適用
P33140	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚12cm	本	-	-	-	-	-
P33141	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本	-	-	-	-	-
P33142	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	-	-	-	-	-
P33143	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	-	-	-	-	-
P33144	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	-	-	-	-	-
P33145	33	91	足場丸太	長6.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	-
P33146	33	91	足場丸太	長7.0m 目通10cm	本	-	-	-	-	-
P33147	33	91	足場丸太	長8.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	-
P33148	33	91	足場丸太	長9.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	-
P33149	33	91	切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	-	-	-	-	-
P33150	33	91	切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	-	-	-	-	-
P33301	33	92	松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	*	*
P33302	33	92	松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	*	*
P33303	33	92	松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	*	*
P33304	33	92	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	*
P33305	33	92	松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	*
P33306	33	92	松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	*
P33307	33	92	雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	*
P33308	33	92	雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	*
P33401	33	93	尺角	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	-	-	-
P33402	33	93	バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	-	-	-
P33403	33	93	バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	-	-	-
P33404	33	93	バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	-	-	-
P33405	33	93	棧木	3cm×6cm×4.0m	m3	-	-	-	-	-
P33406	33	93	棧木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	-	-	-
P33407	33	93	正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	73,000	←	←	←	←
P33408	33	93	正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	73,000	←	←	←	←
P33409	33	93	正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	-	-	-	-	-
P33410	33	93	正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-
P33411	33	93	正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-
P33412	33	93	正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	-	-	-	-
P33413	33	93	正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	-	-	-	-
P33414	33	93	正角材 (松1等)	長4m 幅18~24cm 厚10.5cm	m3	-	-	-	-	-
P33415	33	93	正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	73,000	←	←	←	←
P33416	33	93	正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	*	*	*	*	*
P33417	33	93	正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	*	*	*	*
P33418	33	93	正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	改	改	改	改
P33419	33	93	平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	73,000	←	←	←	←
P33420	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	73,000	←	←	←	←
P33421	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	73,000	←	←	←	←
P33422	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	73,000	←	←	←	←
P33501	33	94	足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	-	-	-
P33502	33	94	足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	*	*	*	*
P33503	33	94	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	*	改	改	改	改
P33504	33	94	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	*	*	*	*	*
P33505	33	94	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	-	-	-	-	-
P33506	33	94	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	-	-	-	-	-
P33507	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*	*	*	*	*
P33508	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	78,000	←	←	←	←
P33509	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	86,000	←	←	←	←

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用	6月1日適用	7月1日適用	8月1日適用	9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	131	←	←	130	131
P34003	34	95	軽油	JIS1.2号 ローリー	L	126	←	←	125	126
P34004	34	95	軽油	JIS1.2号 ドラム	L	-	-	-	-	-
P34006	34	95	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ	L	-	-	-	-	-
P34007	34	95	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	*	改	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	5月1日適用	6月1日適用	7月1日適用	8月1日適用	9月1日適用
P34010	34	95	ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	-	-
P34011	34	95	ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	-	-
P34012	34	95	ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	-	-	-
P34013	34	95	タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	-	-
P34014	34	95	タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	-	-
P34015	34	95	マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	-	-
P34016	34	95	マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	-	-
P34017	34	95	マシン油	VG680	L	-	-	-	-	-
P34018	34	95	グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	-	-	-	-	-
P34019	34	95	モーター油	#30	L	-	-	-	-	-
P34020	34	95	油圧作動油	R&O型 32CST	L	-	-	-	-	-
P34021	34	95	油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	-	-	-
P34022	34	95	混合油	1:20程度	L	-	-	-	-	-
P34023	34	95	酸素ガス	ボンベ	m3	*	改	*	*	*
P34024	34	95	アセチレンガス	ボンベ	kg	*	*	*	*	*
P34025	34	95	プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	*	*	*	*	*
P34026	34	95	ウエス	白中級	kg	-	-	-	-	-
P34027	34	95	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	*	*	*	*	*
P34028	34	95	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	139	←	←	138	139
P34029	34	95	軽油	ハトール給油	L	*	*	*	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	91	←	90	←	91
P34102	34	96	免税軽油(1. 2号)	ローリー渡し	L	94	←	←	93	94
P34103	34	96	免税軽油(1. 2号)	ドラム渡し	L	-	-	-	-	-
P34104	34	96	免税軽油(1. 2号)	小型ローリー渡し	L	99	←	←	98	99
P35001	35	97	溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	-	-	-	-
P35002	35	97	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	-	-	-	-
P35003	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	*	*	*	*
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	5月1日適用	6月1日適用	8月1日適用	9月1日適用
PQ9239	45	140	岩石の吸水膨張試験		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	岩の破砕試験		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	タンクリーチング試験		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	免税軽油(1,2号)	ハトール給油	L	104	←	103	104
PQ9304	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1、スパン3m、垂鉛めっき	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/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02002	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02003	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02004	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02005	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02006	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02007	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02008	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02009	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02010	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02011	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02012	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02013	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02014	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02015	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02016	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02017	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02018	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02019	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02020	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02021	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02022	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02023	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02024	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02025	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3

9月1日適用単価													コード	備 考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
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	23,500	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	23,500	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	23,500	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	23,500	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	23,500	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	23,500	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/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02027	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02028	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02029	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02030	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02031	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02032	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02033	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02034	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02035	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02036	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02037	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02038	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02039	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02040	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02041	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02042	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02043	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02044	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02045	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02046	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02047	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02048	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02049	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02050	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02051	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02052	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02053	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02054	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02055	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02056	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02057	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02058	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02059	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02060	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02061	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02062	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02063	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02064	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02065	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02066	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02067	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02068	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02069	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02070	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02071	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02072	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02073	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02074	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02075	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3

9月1日適用単価													コード	備 考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	23,500	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	24,000	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	24,000	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	22,600	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	22,600	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	22,600	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	22,600	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	22,600	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	23,100	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	23,100	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	23,100	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	23,100	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	23,100	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/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02077	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02078	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02079	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02080	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02081	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02082	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02083	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02084	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02085	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02086	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02087	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02088	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02089	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02090	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02091	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02092	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02093	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02094	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02095	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02096	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02097	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02098	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02099	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02100	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02101	2	2	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02102	2	2	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02103	2	2	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02104	2	2	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02105	2	2	中詰材(コンクリート)		m3
J02106	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02107	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02108	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02109	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02110	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02111	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02112	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02113	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02114	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02115	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02116	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02117	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02118	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02119	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02120	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02121	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02122	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02123	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02124	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02125	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3

9月1日適用単価													コード	備 考	
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02076		
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	23,100	22,200	23,100	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	23,100	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	23,100	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	24,000	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	24,500	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	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>
J03107	3	7	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>
J03108	3	7	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>
J03109	3	7	クラッシュヤラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>
J03110	3	7	クラッシュヤラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>
J03111	3	7	クラッシュヤラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>
J03112	3	7	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>
J03113	3	7	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>
J03114	3	7	クラッシュヤラン	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	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>
J03119	3	7	再生クラッシュヤラン	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	再生クラッシュヤラン	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>

9月1日適用単価													コード	備考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02126	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02127	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02128	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02129	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02130	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02201	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02202	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02203	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02204	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02205	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02206	
31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	27,900	26,900	30,800	0	31,100	J02301	
28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	25,200	24,300	26,300	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	26,800	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
4,200	4,100	3,650	3,400	3,350	3,350	3,250	3,400	3,900	3,900	4,200	4,000	4,150	J03005	JIS A 5005
4,300	4,750	5,100	3,850	4,400	4,200	4,100	4,200	3,900	4,000	4,200	4,700	4,100	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	*	-	-	-	
A01022	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	*	-	-	-	
A01023	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	*	-	-	-	
A01024	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	*	-	-	-	
A01025	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	*	-	-	-	
A01026	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	*	-	-	-	
A01027	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	*	-	-	-	
A01028	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	*	-	-	-	
A01029	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	*	-	-	-	
A01030	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	*	-	-	-	
A02003	2	3	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m	*	-	-	-	
A02011	2	3	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	*	-	-	-	
A02062	2	3	区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線(常温式) 幅15cm	m	*	-	-	-	
A03001	3	5	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	改	-	-	-	
A03002	3	5	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	改	-	-	-	
A03003	3	5	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	-	-	-	
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)	ヒーム式・ハネル式 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)	ヒーム式・ハネル式 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)	ヒーム式・ハネル式 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)	ヒーム式・ハネル式 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)	ヒーム式・ハネル式 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)	ヒーム式・ハネル式 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)	ヒーム式・ハネル式 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	*	-	-	-	
A04161	4	11	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ヒーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	改	-	-	-	
A04181	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*	-	-	-	
A04182	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*	-	-	-	
A04183	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*	-	-	-	
A04184	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*	-	-	-	
A04185	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*	-	-	-	
A04186	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*	-	-	-	
A04201	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*	-	-	-	
A04202	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*	-	-	-	
A04203	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*	-	-	-	
A04204	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*	-	-	-	
A04205	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*	-	-	-	
A04206	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*	-	-	-	
A04221	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A04222	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	*	-	-	-	
A04223	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*	-	-	-	
A04224	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*	-	-	-	
A04225	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*	-	-	-	
A04226	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	*	-	-	-	
A04227	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	*	-	-	-	
A04228	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	*	-	-	-	
A04229	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	*	-	-	-	
A04230	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	*	-	-	-	
A04241	4	32	落石防護柵(ステーロープ)	岩盤用アンカー込み	本	*	-	-	-	
A04251	4	32	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	*	-	-	-	
A04252	4	32	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	*	-	-	-	
A04261	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径2.6mm	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A04262	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A04263	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径4.0mm	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A04264	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径5.0mm	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A04281	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	*	-	-	-	
A04282	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	*	-	-	-	
A04283	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	*	-	-	-	
A04284	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	*	-	-	-	
A04301	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	*	-	-	-	
A04302	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	*	-	-	-	
A04303	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	-	-	-	
A04304	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	*	-	-	-	
A04305	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	-	-	-	
A04321	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*	-	-	-	
A04322	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*	-	-	-	
A04323	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*	-	-	-	
A04324	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*	-	-	-	
A04325	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*	-	-	-	
A04401	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	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	改	-	-	-	
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 <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	改	-	-	-	
A05284	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	*	-	-	-	
A05285	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	*	-	-	-	
A05286	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	*	-	-	-	
A05287	5	14	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	改	-	-	-	
A06001	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	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34	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	*	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
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・300・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	改	-	-	-	
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(スノーホール併用型含む)	土中建込用	本	改	-	-	-	
A06162	6	16	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	コンクリート建込用	本	改	-	-	-	
A06163	6	16	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	防護柵取付用	本	改	-	-	-	
A06164	6	16	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	構造物取付用	本	改	-	-	-	
A06181	6	17	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	*	-	-	-	
A06183	6	17	視線誘導標(加算額)	さや管	本	*	-	-	-	
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 <sup>3</sup>	*	-	-	-	
A09001	9	22	モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09002	9	22	モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09003	9	22	モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09004	9	22	モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09005	9	22	モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09006	9	22	モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09041	9	23	コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09042	9	23	コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09043	9	23	コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09081	9	24	植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09082	9	24	植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09083	9	24	植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09084	9	24	植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09085	9	24	植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09086	9	24	植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09087	9	24	植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09101	9	25	客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09102	9	25	客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09103	9	25	客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09121	9	26	種子散布工		m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09141	9	27	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09143	9	27	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09161	9	28	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09162	9	28	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09163	9	28	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
A09181	9	29	吹付砕工	梁断面 150×150	m	改	-	-	-	
A09182	9	29	吹付砕工	梁断面 200×200	m	改	-	-	-	
A09183	9	29	吹付砕工	梁断面 300×300	m	改	-	-	-	
A09184	9	29	吹付砕工	梁断面 400×400	m	改	-	-	-	
A09185	9	29	吹付砕工	梁断面 500×500	m	改	-	-	-	
A09186	9	29	吹付砕工	梁断面 600×600	m	改	-	-	-	
A09201	9	29	吹付砕工	法面清掃及びびラス・アンカーピン設置	m <sup>2</sup>	改	-	-	-	
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>	改	-	-	-	
A09204	9	29	吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*	-	-	-	
A10001	10	30	構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m <sup>3</sup>	*	-	-	-	
A10002	10	30	構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m <sup>3</sup>	*	-	-	-	
A10003	10	30	構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m <sup>3</sup>	*	-	-	-	
A10004	10	30	構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m <sup>3</sup>	*	-	-	-	
A11001	11	31	サンドドレーン工	打設長10m未満	m	*	-	-	-	
A11002	11	31	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	*	-	-	-	
A11003	11	31	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	*	-	-	-	
A11021	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	*	-	-	-	
A11022	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	m	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A11023	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長20m以上35m未満	m	*	-	-	-	
A22001	22	211	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
A22021	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	改	-	-	-	
A22022	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	改	-	-	-	
A22023	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	改	-	-	-	
A22024	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	改	-	-	-	
A23001	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	改	-	-	-	
A23002	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	改	-	-	-	
A23003	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	改	-	-	-	
A23021	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	改	-	-	-	
A23022	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	改	-	-	-	
A23023	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	改	-	-	-	
A23024	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	改	-	-	-	
A24001	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m <sup>3</sup>	*	-	-	-	
A24002	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m <sup>3</sup>	改	-	-	-	
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	改	-	-	-	
A25001	25	216	シート系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A25002	25	216	シート系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A25003	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A25004	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	*	-	-	-	
A30001	30	301	土質ボーリング(ノミアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30002	30	301	土質ボーリング(ノミアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30003	30	301	土質ボーリング(ノミアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30004	30	301	土質ボーリング(ノミアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30005	30	301	土質ボーリング(ノミアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30006	30	301	土質ボーリング(ノミアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30007	30	301	土質ボーリング(ノミアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30008	30	301	土質ボーリング(ノミアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30009	30	301	土質ボーリング(ノミアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30010	30	301	土質ボーリング(ノミアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30011	30	301	土質ボーリング(ノミアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30012	30	301	土質ボーリング(ノミアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30013	30	301	土質ボーリング(ノミアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30014	30	301	土質ボーリング(ノミアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30015	30	301	土質ボーリング(ノミアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30021	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30022	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30023	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30024	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30025	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30026	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30027	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30028	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30029	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30030	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30031	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30032	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30041	30	303	シンウォールサンプリング	粘性土	本	改	-	-	-	
A30042	30	303	デニソサンプリング	粘性土	本	改	-	-	-	

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

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A30146	30	307	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	改	-	-	-	
A30153	30	308	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	*	-	-	-	
A30155	30	308	断面図等の作成	一般調査業務費	業務	*	-	-	-	
A30164	30	308	既存資料の収集・現地調査<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	*	-	-	-	
A30165	30	308	資料整理とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	*	-	-	-	
A30166	30	308	断面図等作成<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	*	-	-	-	
A30167	30	308	総合解析とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	*	-	-	-	
A30171	30	309	地盤情報検定費	A検定	本	*	-	-	-	
A30172	30	309	地盤情報検定費	B検定	本	*	-	-	-	
A30201	30	305	現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30202	30	305	現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30211	30	305	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30212	30	305	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30213	30	305	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30214	30	305	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30221	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30222	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30223	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30224	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30225	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30226	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30231	30	305	現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	*	-	-	-	
A30232	30	305	現場内小運搬 索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton	*	-	-	-	
A30233	30	305	現場内小運搬 索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	*	-	-	-	
A30241	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30242	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	改	-	-	-	
A30243	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	改	-	-	-	
A30244	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	改	-	-	-	
A30245	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	改	-	-	-	
A30246	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	改	-	-	-	
A30251	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	-	-	-	
A30252	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	-	-	-	
A30253	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	-	-	-	
A30301	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A30311	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	*	-	-	-	
A30312	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	日	*	-	-	-	
A30313	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	日	*	-	-	-	
A66051	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	*	*	*	
A66052	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*	*	
A66053	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*	*	
A66054	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	*	*	*	
A66055	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*	*	
A66056	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*	*	
A66057	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	*	*	*	*	
A66058	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	*	*	*	*	





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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A72502	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m <sup>2</sup>	改	改	改	改	
A72503	54	1	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m <sup>2</sup>	改	*	改	改	
A72504	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m <sup>2</sup>	改	改	改	*	
A72505	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	*	改	改	改	
A72506	54	1	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	改	改	*	改	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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	*	
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	
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	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
A78134	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
A78135	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
A78136	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
A78137	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約無	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
A78138	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約受	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
A78139	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約著受	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	

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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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	*	
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	
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	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	

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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
A78334	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	改	改	改	*	
A78335	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	改	*	改	改	
A78336	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	*	*	改	*	
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>	*	*	*	*	
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	
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	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	

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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
A78431	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
A78432	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
A78433	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	

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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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
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	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	
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>	*	*	*	*	