

・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
※ 9月1日より適用

・改定した単価が掲載されている頁
※74,75,89,107,112,113,114,142,188,189,,190,191,192,193,194,195,198,199,
200,201,205,206,207,210.211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,
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	7月1日 適用	8月1日 適用	9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	*	*	改	JIS G 3112
P18231	18	51	異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	改	*	*	改	JIS G 3112
P18232	18	51	異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	改	*	*	改	JIS G 3112
P18233	18	51	異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	改	*	*	改	JIS G 3112
P18234	18	51	異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	改	*	*	改	JIS G 3112
P18235	18	51	異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	改	*	*	改	JIS G 3112
P18236	18	51	異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	改	*	*	改	JIS G 3112
P18237	18	51	異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	改	*	*	改	JIS G 3112
P18238	18	51	異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	改	*	*	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	*	*	改	
P18246	18	51	異形棒鋼	SD295 D13	ton	*	改	*	*	改	
P18247	18	51	異形棒鋼	SD295 D16	ton	*	改	*	*	改	
P18248	18	51	異形棒鋼	SD295 D19	ton	*	改	*	*	改	
P18249	18	51	異形棒鋼	SD295 D22	ton	*	改	*	*	改	
P18250	18	51	異形棒鋼	SD295 D25	ton	*	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	髷みぞ形鋼	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	鋼板	厚3.2	ton	*	*	*	*	*	
P18425	18	52	鋼板	厚4.5~6.0	ton	*	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	规格	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	備考
P18426	18	52	線鋼板	厚9.0	ton	*	*	*	*	*	
P18427	18	52	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	*	*	*	*	
P18428	18	52	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	*	*	*	
P18429	18	52	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	*	*	*	
P18430	18	52	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	*	*	*	*	
P18431	18	52	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	*	*	*	*	
P18432	18	52	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	*	*	*	改	改	
P18433	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	*	*	*	改	改	
P18434	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	*	*	*	改	改	
P18435	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	*	*	*	改	改	
P18436	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	*	*	*	改	改	
P18437	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	*	*	*	改	改	
P18438	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	*	*	*	改	改	
P18439	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	*	*	*	改	改	
P18440	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	*	*	*	改	
P18441	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	*	*	*	改	
P18442	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	*	*	*	改	
P18443	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	*	*	改	改	
P18444	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	*	*	改	改	
P18445	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	*	*	*	改	
P18446	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	*	*	改	改	
P18447	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	*	*	改	改	
P18448	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	*	*	*	*	改	
P18449	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	*	*	*	*	改	
P18450	18	52	溝形鋼(SS400)	中形 厚5幅40~50高75~100	ton	*	*	*	*	改	
P18451	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	*	*	*	*	改	
P18452	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚7~9幅75~90高150~200	ton	*	*	*	改	改	
P18453	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	*	改	改	
P18454	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	*	改	改	
P18455	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	*	*	*	*	改	
P18457	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	*	*	改	改	
P18458	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	*	*	*	改	
P18459	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	*	*	*	改	
P18460	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5~7幅75~100高150~200	ton	*	*	*	*	改	
P18461	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5~10幅125高250	ton	*	*	*	*	改	
P18462	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	*	*	*	*	*	
P18463	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	*	*	*	*	改	
P18464	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚9~12×150×350	ton	*	*	*	*	改	
P18466	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	*	*	*	*	*	
P18601	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18602	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18603	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18604	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18605	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18606	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	-	JIS G 3302
P18607	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	JIS G 3312
P18608	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	JIS G 3312
P18609	18	53	着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	-	JIS G 3312
P18610	18	53	弁操作用口ツド		m	-	-	-	-	-	
P18611	18	53	弁操作用振止め		個	-	-	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日 適用	6月1日 適用	7月1日 適用	8月1日 適用	9月1日 適用	備考
P23054	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	
P23055	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	
P23056	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	
P23057	23	64	PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	
P23058	23	64	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	
P23059	23	64	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	
P23060	23	64	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	
P23061	23	64	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	
P23062	23	64	ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	-	-	-	-	-	
P23063	23	64	PC鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-	-	
P23064	23	64	PC鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-	-	
P23065	23	64	PC鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	-	-	
P23066	23	64	PC鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	-	-	
P23067	23	64	PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	*	*	*	*	*	改
P23068	23	64	PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	*	*	*	*	*	改
P23069	23	64	PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	-	-	-	-	-	
P23070	23	64	PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	-	-	-	-	-	
P23071	23	64	PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	-	-	-	-	-	
P23072	23	64	PC鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	-	-	-	-	-	
P23077	23	64	グリット(PC鋼棒工法用)	径17mm用	組	-	-	-	-	-	
P23078	23	64	グリット(PC鋼棒工法用)	径23mm用	組	-	-	-	-	-	
P23079	23	64	グリット(PC鋼棒工法用)	径26mm用	組	-	-	-	-	-	
P23080	23	64	グリット(PC鋼棒工法用)	径32mm用	組	-	-	-	-	-	
P23081	23	64	グラウトホース	グレードホースφ12~18	m	-	-	-	-	-	
P23082	23	64	スペーサブロック	PC鋼棒工法用	個	-	-	-	-	-	
P23083	23	64	シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	*	*	
P23084	23	64	シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	*	*	
P23085	23	64	シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	*	*	改
P23086	23	64	シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	*	*	改
P23087	23	64	シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	*	*	改
P23088	23	64	グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	-	-	-	-	-	
P23089	23	64	グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	-	-	-	-	-	
P23090	23	64	グリット(シングルストランド工法用)	1T17.8mm用	組	-	-	-	-	-	
P23091	23	64	グリット(シングルストランド工法用)	1T19.3mm用	組	-	-	-	-	-	
P23092	23	64	グリット(シングルストランド工法用)	1T21.8mm用	組	-	-	-	-	-	
P23093	23	64	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径17mm	ton	-	-	-	-	-	
P23094	23	64	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径23mm	ton	-	-	-	-	-	
P23095	23	64	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径26mm	ton	-	-	-	-	-	
P23096	23	64	PC鋼棒(アンボンド加算額)	径32mm	ton	-	-	-	-	-	
P23097	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	-	-	-	-	
P23098	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	-	-	-	-	
P23099	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径17.8mm	ton	-	-	-	-	-	
P23100	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径19.3mm	ton	-	-	-	-	-	
P23101	23	64	PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径21.8mm	ton	-	-	-	-	-	
P23102	23	64	落橋防止装置(PC鋼棒)		組	-	-	-	-	-	
P23103	23	64	落橋防止装置(PCケーブル)		組	-	-	-	-	-	
P23104	23	64	PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	*	*	*	*	*	JIS G 3536
P23105	23	64	PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	*	*	*	*	*	JIS G 3536
P23106	23	64	PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	*	*	*	*	*	JIS G 3536
P23107	23	64	PCケーブル定着装置	固定用	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	7月1日 適用	8月1日 適用	9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	リード付(アルミ2点溶接)1.5*900*900	枚	-	-	-	-	-	
P27823	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	
P27824	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	
P27825	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	
P27826	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	
P27827	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	
P27828	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	
P27829	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	
P27830	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	
P27831	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	
P27832	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	
P27833	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	
P27834	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	
P27835	27	75	高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個	-	-	-	-	-	
P27836	27	75	低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	-	-	-	-	-	
P27837	27	75	高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	-	-	-	-	-	
P27838	27	75	電気材料及び機器		m	-	-	-	-	-	
P27839	27	75	電気材料及び機器		個	-	-	-	-	-	
P27840	27	75	電気材料及び機器		本	-	-	-	-	-	
P27841	27	75	電気材料及び機器		組	-	-	-	-	-	
P27901	27	76	自在アームバンド	UAAB-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	*	*	*	*	*	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 ²	*	*	*	*	*	
P28202	28	79	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	-	-	-	-	-	
P29001	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kcf/m	m ²	*	*	*	*	*	
P29002	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kcf/m	m ²	*	*	*	*	*	
P29003	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²	*	*	*	*	*	
P29004	29	80	植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m ²	-	-	-	-	-	
P29005	29	80	暗渠排水管		m	-	-	-	-	-	
P29006	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	
P29007	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	
P29008	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	
P29101	29	81	粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	-	-	-	
P29102	29	81	真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	
P29103	29	81	真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	
P29104	29	81	もみがら		m ³	-	-	-	-	-	
P29105	29	81	暗渠排水用被覆材		m ³	-	-	-	-	-	
P29201	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	*	*	*	*	
P29202	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	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	備考
P33509	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	86.000	←	←	←	←	県産品有
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	*	*	*	*	*	
P34002	34	95	軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	132	←	134	133	←	
P34003	34	95	軽油	JIS1.2号 ローリー	L	127	←	129	128	←	
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 ハージ	L	-	-	-	-	-	
P34007	34	95	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	*	*	改	改	改	
P34008	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	-	-	

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	備考
P34009	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	-	-	-	
P34010	34	95	ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	-	-	
P34011	34	95	ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	-	-	
P34012	34	95	ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	-	-	-	
P34013	34	95	タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	-	-	
P34014	34	95	タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	-	-	
P34015	34	95	マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	-	-	
P34016	34	95	マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	-	-	
P34017	34	95	マシン油	VG680	L	-	-	-	-	-	
P34018	34	95	グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	-	-	-	-	-	
P34019	34	95	モーター油	#30	L	-	-	-	-	-	
P34020	34	95	油圧作動油	R&O型 32CST	L	-	-	-	-	-	
P34021	34	95	油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	-	-	-	
P34022	34	95	混合油	1.20程度	L	-	-	-	-	-	
P34023	34	95	酸素ガス	ボンベ	m3	*	*	*	*	*	改
P34024	34	95	アセチレンガス	ボンベ	kg	*	*	*	*	*	改
P34025	34	95	プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	*	*	*	*	*	改
P34026	34	95	ウエス	白中級	kg	-	-	-	-	-	
P34027	34	95	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*
P34028	34	95	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	140	←	142	141	←	
P34029	34	95	軽油	ハロー給油	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	95	←	←	←	←	
P34102	34	96	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	95	←	97	96	←	
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	100	←	102	101	←	
P35001	35	97	溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	-	-	-	-	
P35002	35	97	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	-	-	-	-	
P35003	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	*	*	*	*	JIS Z 3211
P35004	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	*	*	*	*	JIS Z 3211
P35005	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	*	*	*	*	JIS Z 3211
P35006	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	*	*	*	*	*	JIS Z 3221
P35007	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	*	*	*	*	*	JIS Z 3221
P35008	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	*	*	*	*	*	JIS Z 3221
P35009	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	-	-	-	-	
P35010	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	-	-	-	-	
P35011	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	-	-	-	-	-	
P35104	35	98	亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	-	-	-	-	
P35108	35	98	液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	-	-	-	-	-	
P35114	35	98	接着用プライマー	区画線用	kg	-	-	-	-	-	
P35115	35	98	防水材(帆布用)		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ト	300A 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	7月1日 適用	8月1日 適用	9月1日 適用	備考
P35124	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35125	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35126	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	450A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35127	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35128	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35129	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35130	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35131	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35132	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35133	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35134	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35135	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35136	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35137	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35138	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35139	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35140	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35141	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35142	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35143	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35144	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35145	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35146	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35147	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35148	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35149	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35150	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35151	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35152	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	3500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	
P35201	35	99	鋼管塗装	3種ケレン	m	-	-	-	-	-	
P35300	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	*	*	*	*	*	
P35301	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	*	*	*	*	*	
P35302	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロム剤-黄	L	*	*	*	*	*	
P35303	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	*	*	*	*	*	
P35304	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	*	*	*	*	*	
P35305	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロム剤-黄	L	*	*	*	*	*	
P35306	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	*	*	*	*	*	改
P35307	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 黄	kg	*	*	*	*	*	
P35308	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・クロム剤- ガラスビーズ15~18% 黄	kg	*	*	*	*	*	改
P35309	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 白	kg	*	*	*	*	*	
P35310	35	98	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 黄	kg	-	-	-	-	-	
P35311	35	98	接着用プライマー	区画線用	kg	*	*	*	*	*	
P35312	35	98	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	*	*	*	*	*	
P35313	35	98	ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	*	*	*	*	*	
P35314	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L	*	*	*	*	*	
P35315	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 黄 比重1.5	L	*	*	*	*	*	
P35316	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・クロム剤-黄	L	*	*	*	*	*	
P35317	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	*	*	*	*	*	
P35318	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 黄 比重1.7	L	*	*	*	*	*	
P35319	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・クロム剤-黄	L	*	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日適用	9月1日適用	備考
PF1617	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3000	本	27,200	←	
PF1618	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3500	本	30,000	←	
PF1619	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B4000	本	32,800	←	
PF1620	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B4500	本	-	-	
PF1621	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B5000	本	-	-	
PF1622	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×915	枚	1,700	←	
PF1623	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×1415	枚	2,500	←	
PF1624	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	250×50×1415	枚	3,000	←	
PF1625	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×915	枚	2,380	←	
PF1626	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×1415	枚	3,570	←	
PF1627	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×60×1415	枚	4,140	←	
PF1628	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	350×50×1415	枚	4,080	←	
PF1629	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	350×60×1415	枚	-	-	
PF1630	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×915	枚	3,060	←	
PF1631	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×1415	枚	4,590	←	
PF1632	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×60×1415	枚	5,330	←	
PF1633	F0	36	柵渠落差ソケットパネル(B型)	600/300×50×915	枚	6,750	←	
PF1701	F0	40	法止めブロック	500×120×550	個	-	-	
PF1702	F0	40	法止めブロック	800×120×1000	個	-	-	
PF1721	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	6cm×6cm×60cm コンクリート製	本	-	-	
PF1722	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	9cm×9cm×60cm コンクリート製	本	-	-	
PF1723	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	10cm×10cm×70cm コンクリート製	本	-	-	
PF1724	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	15cm×15cm×90cm コンクリート製	本	-	-	
PF1801	F0	42	防水空洞コンクリートブロック	100×190×390	個	-	-	
PF1901	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 200	個	29,800	←	
PF1902	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 250	個	53,200	←	
PF1903	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 300	個	84,200	←	
PF1904	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 350	個	101,000	←	
PF1905	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 400	個	146,000	←	
PF1906	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 450	個	215,000	←	
PF1907	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 250	個	36,200	←	
PF1908	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 300	個	50,600	←	
PF1909	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 350	個	68,900	←	
PF1910	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 400	個	101,000	←	
PF1911	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 450	個	127,000	←	
PF1912	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 500	個	152,000	←	
PF2101	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	100×100×6×8	kg	*	*	
PF2102	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	125×125×6.5×9	kg	*	*	
PF2103	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	150×150×7×10	kg	*	*	
PF2104	F0	52	H形鋼 SS400	150×150×7.0×10	kg	*	改	
PF2105	F0	52	H形鋼 SS400	175×175×7.5×11	kg	*	改	
PF2106	F0	52	H形鋼 SS490	150×150×7.0×10	kg	-	-	
PF2107	F0	52	H形鋼 SS490	175×175×7.5×11	kg	-	-	
PF2108	F0	52	H形鋼 SS490	200×200×8.0×12	kg	-	-	
PF2109	F0	52	プレート孔あけ加工費		箇所	-	-	
PF2110	F0	52	曲げ加工費		kg	-	-	
PF2111	F0	52	平鋼(無規格品)	厚4.5mm 幅25~38mm	ton	-	-	
PF2112	F0	52	本体R止り	エキストラ(側壁傾斜型)	kg	-	-	
PF2113	F0	52	本体孔あけ加工費		箇所	*	*	
PF2114	F0	52	溶接加工費	100(H)	箇所	-	-	

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

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	25,900	24,000	26,500	20,600	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	26,100	24,200	26,500	20,600	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	25,500	23,800	26,500	20,600	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	25,700	24,100	26,500	20,600	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	25,900	24,000	26,500	20,600	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	26,100	24,200	26,500	20,600	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

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	25,700	24,100	26,500	20,600	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	26,700	25,000	27,000	21,700	26,900	J02042	
26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	27,000	25,300	27,000	21,700	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	25,500	23,500	25,600	20,100	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	25,700	23,800	25,600	20,100	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	24,900	23,200	25,600	20,100	25,700	J02059	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,200	23,400	25,600	20,100	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	25,400	23,600	25,600	20,100	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	25,900	24,000	26,100	20,600	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	26,100	24,200	26,100	20,600	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	25,300	23,400	26,100	20,600	25,700	J02070	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,500	23,800	26,100	20,600	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	25,900	24,000	26,100	20,600	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

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	20,600	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	20,600	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	20,600	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	21,700	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	23,800	26,900	J02100	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02101	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02102	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02103	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02104	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02105	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02106	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02107	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02108	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02109	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02110	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02111	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02112	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02113	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02114	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02115	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02116	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02117	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02118	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02119	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02120	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02121	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02122	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02123	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02124	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02125	

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位
J02126	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02127	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02128	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³
J02129	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³
J02130	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³
J02201	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
J02202	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
J02203	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³
J02204	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³
J02205	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
J02206	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
J02301	2	4	生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02302	2	4	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02304	2	4	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02305	2	4	生コンクリート(早強)	35N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02306	2	4	生コンクリート(早強)	35N/mm ² 25mm 12cm(W/C=55%以下)	m ³
J02401	2	5	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³
J02402	2	5	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³
J02403	2	5	中詰材(モルタル)		m ³
J03001	3	6	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³
J03002	3	6	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m ³
J03003	3	6	コンクリート用碎石	15~5mm	m ³
J03004	3	6	コンクリート用碎石	25~5mm	m ³
J03005	3	6	コンクリート用碎石	40~5mm	m ³
J03006	3	6	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³
J03007	3	6	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³
J03101	3	7	単粒度碎石	3号 40~30mm	m ³
J03102	3	7	単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³
J03103	3	7	単粒度碎石	5号 20~13mm	m ³
J03104	3	7	単粒度碎石	6号 13~5mm	m ³
J03105	3	7	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m ³
J03106	3	7	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m ³
J03107	3	7	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m ³
J03108	3	7	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m ³
J03109	3	7	クラッシュラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m ³
J03110	3	7	クラッシュラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m ³
J03111	3	7	クラッシュラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m ³
J03112	3	7	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m ³
J03113	3	7	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m ³
J03114	3	7	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m ³
J03115	3	7	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m ³
J03116	3	7	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m ³
J03117	3	7	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m ³
J03118	3	7	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m ³
J03119	3	7	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m ³
J03120	3	7	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m ³
J03121	3	7	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m ³
J03122	3	7	再生クラッシュラン	RC-80 80~0mm	m ³
J03201	3	8	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m ³

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	J02126	
0	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	0	J02128	
0	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	0	J02130	
0	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	0	J02202	JIS A 5308
0	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	0	J02204	
0	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	0	J02206	
31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	30,900	28,900	33,800	26,700	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	23,200	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	23,200	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
JF0001	F0	1	小型車割増	アスファルト合材	ton
JF0002	F0	2	小型車割増	生コンクリート類	m3
JF0003	F0	2	小型車割増	骨材類	m3
JF0004	F0	2	小型車割増(2t車)	生コンクリート類	m3
JF0021	F0	1	産業廃棄物処理費		ton
JF0022	F0	1	産業廃棄物処理費	アスファルト殻	ton
JF0023	F0	2	産業廃棄物処理費	コンクリート殻	ton
JF0041	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm2 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0042	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm2 12cm 25(20)mm 55%	m3
JF0043	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm2 8cm 40mm 55%	m3
JF0044	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm2 12cm 40mm 55%	m3
JF0045	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm2 12cm 25(20)mm 55%	m3
JF0046	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm2 12cm 40mm 55%	m3
JF0061	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2以上 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0062	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0063	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2 8cm 40mm 60%	m3
JF0064	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0065	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2 12cm 40mm 60%	m3
JF0066	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0067	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2 8cm 40mm 60%	m3
JF0068	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0069	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2 12cm 40mm 60%	m3
JF0081	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0082	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0083	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0084	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 12cm 25(20) 55%	m3
JF0085	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 12cm 25(20) 55%	m3
JF0086	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 15cm 25(20)mm 55%	m3
JF0087	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0088	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0089	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0090	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 10cm 25(20)mm 55%	m3
JF0091	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 10cm 40mm 55%	m3
JF0101	F0	2	生コンクリート(普通)	16N/mm2 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0102	F0	2	生コンクリート(普通)	16N/mm2 8cm 40mm 55%	m3
JF0103	F0	2	生コンクリート(普通)	16N/mm2 12cm 25(20)mm 55%	m3
JF0104	F0	2	生コンクリート(普通)	16N/mm2 12cm 40mm 55%	m3
JF0105	F0	2	生コンクリート(普通)	16N/mm2 8cm 40mm 55%	m3
JF0106	F0	2	生コンクリート(普通)	16N/mm2 12cm 40mm 55%	m3
JF0121	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2以上 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0122	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0123	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm 60%	m3
JF0124	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0125	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm 60%	m3
JF0126	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0127	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm 60%	m3
JF0128	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0129	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm 60%	m3
JF0141	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0142	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 8cm 40mm 55%	m3

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	JF0001	
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	0	0	0	0	4,000	JF0002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0004	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0041	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0042	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0043	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0044	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0045	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0046	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0061	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0062	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0063	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0064	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0065	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0066	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0067	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0068	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0069	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0081	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0082	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0083	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0084	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0085	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0086	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0087	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0088	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0089	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0090	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0091	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0101	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0102	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0103	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0104	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0105	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0106	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0121	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0122	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0123	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0124	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0125	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0126	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0127	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0128	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0129	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0141	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0142	

