

・農地整備課積算単価表(令和7年5月1日適用)の一部について改定します
※ 11月1日より適用

・改定した単価が掲載されている頁
※73,74,75,89,107,112,113,130,131,142,180,188,189,190,191,192,193,194,
195,196,197,200,201,238

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

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	備考
P15310	15	42	平ブロック	厚さ100mm	m ²	-	-	
P15320	15	42	間知ブロック	控350 滑面	m ²	-	-	
P15330	15	42	連節ブロック	厚さ220mm	m ²	-	-	
P15331	15	42	連節ブロック	厚さ250mm	m ²	-	-	
P16001	16	45	工場製作品		式	-	-	
P16021	16	46	スクリーン		式	-	-	
P17001	17	47	スプリンクラー諸機材		式	-	-	
P17002	17	47	スプリンクラー諸機材	取水ホース	本	-	-	
P17003	17	47	スプリンクラー諸機材	取水ソケット	個	-	-	
P17004	17	47	スプリンクラー諸機材	立上りなしパイプ	本	-	-	
P17005	17	47	スプリンクラー諸機材	立上り付パイプ	本	-	-	
P17006	17	47	スプリンクラー諸機材	立上り付ソケット	個	-	-	
P17007	17	47	スプリンクラー諸機材	エンドブラグ	個	-	-	
P17008	17	47	スプリンクラー諸機材	エルボ	個	-	-	
P17009	17	47	スプリンクラー諸機材	チーズ	個	-	-	
P17010	17	47	スプリンクラー諸機材	スプリンクラー	個	-	-	
P17011	17	47	スプリンクラー諸機材	ライザー管	本	-	-	
P17012	17	47	スプリンクラー諸機材	ライザー管支持金具	個	-	-	
P18002	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	JIS A 5528
P18004	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	JIS A 5528
P18006	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	JIS A 5528
P18008	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	JIS A 5528
P18009	18	48	鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	JIS A 5528
P18010	18	48	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	
P18011	18	48	鋼矢板(撤去部分)		ton	-	-	
P18012	18	48	鋼矢板(埋殺し)		ton	-	-	
P18013	18	48	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	
P18014	18	48	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	
P18015	18	48	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	
P18016	18	48	鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	-	-	
P18017	18	48	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	
P18018	18	48	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	
P18019	18	48	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	
P18020	18	48	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	
P18021	18	48	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額※	12m ≤ L < 16m(トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	
P18022	18	48	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額※	16m ≤ L ≤ 20m(トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	
P18023	18	48	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額※	20m < L ≤ 25m(トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	
P18024	18	48	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額※	25m超(トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	
P18025	18	48	鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型 VII型)	ton	-	-	
P18031	18	49	H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	*	*	JIS A 5526
P18032	18	49	H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	*	*	JIS A 5526
P18033	18	49	H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	*	*	JIS A 5526
P18034	18	49	H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	*	*	JIS A 5526
P18035	18	49	H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	*	*	JIS A 5526
P18036	18	49	H形鋼杭		本	-	-	
P18101	18	50	鋼管杭 (SKK—400)	各種	ton	-	-	
P18105	18	50	鋼管杭		本	-	-	
P18107	18	50	鋼管矢板継手	二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型	ton	-	-	
P18201	18	51	普通丸鋼	SR235 径6	ton	-	-	
P18202	18	51	普通丸鋼	SR235 径9	ton	*	*	JIS G 3112

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	備考
P18203	18	51	普通丸鋼	SR235 径13	ton	*	*	JIS G 3112
P18204	18	51	普通丸鋼	SR235 径16	ton	-	-	
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	
P18231	18	51	異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	改	
P18232	18	51	異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	改	
P18233	18	51	異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	改	
P18234	18	51	異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	改	
P18235	18	51	異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	改	
P18236	18	51	異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	改	
P18237	18	51	異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	改	
P18238	18	51	異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	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	
P18246	18	51	異形棒鋼	SD295 D13	ton	*	改	
P18247	18	51	異形棒鋼	SD295 D16	ton	*	改	
P18248	18	51	異形棒鋼	SD295 D19	ton	-	-	
P18249	18	51	異形棒鋼	SD295 D22	ton	-	-	
P18250	18	51	異形棒鋼	SD295 D25	ton	-	-	
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	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	備考
P18424	18	52	縞鋼板	厚3.2	ton	*	*	
P18425	18	52	縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	*	*	
P18426	18	52	縞鋼板	厚9.0	ton	*	*	
P18427	18	52	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	*	
P18428	18	52	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	
P18429	18	52	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	
P18430	18	52	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	*	
P18431	18	52	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	*	
P18432	18	52	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	*	改	
P18433	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	*	改	
P18434	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	*	改	
P18435	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	*	改	
P18436	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	*	改	
P18437	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	*	改	
P18438	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	*	改	
P18439	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	*	改	
P18440	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	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	
P18444	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	改	
P18445	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	改	
P18446	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	改	
P18447	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	改	
P18448	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	*	改	
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	
P18453	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	改	
P18454	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	改	
P18455	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	*	改	
P18457	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	改	
P18458	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	*	
P18459	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	*	
P18460	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5~7幅75~100高150~200	ton	*	*	
P18461	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5~10幅125高250	ton	*	*	
P18462	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	*	*	
P18463	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	*	*	
P18464	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚9~12×150×350	ton	*	*	
P18466	18	52	I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	-	-	
P18601	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	
P18602	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	
P18603	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	
P18604	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	-	-	
P18605	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	
P18606	18	53	亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	
P18607	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	
P18608	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	
P18609	18	53	着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	備考
P23052	23	64	PC用シーす(ワインディングシーす)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	
P23053	23	64	PC用シーす(ワインディングシーす)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	
P23054	23	64	PC用シーす(ワインディングシーす)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	
P23055	23	64	PC用シーす(ワインディングシーす)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	
P23056	23	64	PC用シーす(ワインディングシーす)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	
P23057	23	64	PC用シーす(ワインディングシーす)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	
P23058	23	64	PC用シーす(カップラーシーす)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	
P23059	23	64	PC用シーす(カップラーシーす)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	
P23060	23	64	PC用シーす(カップラーシーす)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	
P23061	23	64	PC用シーす(カップラーシーす)	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

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	備考
P27817	27	75	ハンドホール(鉄蓋付)	1200×1200×1300	組	-	-	
P27818	27	75	避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個	-	-	
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	リド付(テルミ2点溶接)1.5*900*900	枚	-	-	
P27823	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	-	
P27824	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	
P27825	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	
P27826	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	
P27827	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	
P27828	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	
P27829	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	
P27830	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	
P27831	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	
P27832	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	
P27833	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	
P27834	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	
P27835	27	75	高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個	-	-	
P27836	27	75	低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	-	-	
P27837	27	75	高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	-	-	
P27838	27	75	電気材料及び機器		m	-	-	
P27839	27	75	電気材料及び機器		個	-	-	
P27840	27	75	電気材料及び機器		本	-	-	
P27841	27	75	電気材料及び機器		組	-	-	
P27901	27	76	自在アムバンド	UABD-323	個	*	*	
P27902	27	76	アムタレス金物	SAS-19-DW(LW)	組	-	-	
P28001	28	77	ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	*	改	
P28002	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1, 2	ton	*	*	
P28003	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	*	
P28004	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	*	
P28005	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-1, 2	ton	-	-	
P28006	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	-	-	
P28008	28	77	アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	-	-	
P28101	28	78	塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	-	-	
P28201	28	79	路盤紙(クラフト紙)		m ²	*	*	
P28202	28	79	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	-	-	
P29001	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	*	*	
P29002	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	*	*	
P29003	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²	*	*	
P29004	29	80	植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m ²	-	-	
P29005	29	80	暗渠排水管		m	-	-	
P29006	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	
P29007	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	
P29008	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	
P29009	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	-	-	
P29015	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径1200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	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	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	備考
P33505	33	94	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	-	-	
P33506	33	94	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	-	-	
P33507	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*	*	
P33508	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	78,000	←	県産品有
P33509	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	86,000	←	県産品有
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	136	137	
P34003	34	95	軽油	JIS1.2号 ローリー	L	131	132	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	備考
P34004	34	95	軽油	JIS1, 2号 ドラム	L	-	-	
P34006	34	95	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	-	-	
P34007	34	95	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	*	改	
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	-	-	
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	ポンベ	m3	*	*	
P34024	34	95	アセチレンガス	ポンベ	kg	*	*	
P34025	34	95	プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	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 ポンベ	kg	*	*	
P34028	34	95	軽油	JIS1, 2号 スタンド	L	144	145	
P34029	34	95	軽油	ハトール給油	L	*	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	98	←	
P34102	34	96	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	99	100	
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	104	105	
P35001	35	97	溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	-	
P35002	35	97	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	-	
P35003	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	*	JIS Z 3211
P35004	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	*	JIS Z 3211
P35005	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	*	JIS Z 3211
P35006	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	*	*	JIS Z 3221
P35007	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	*	*	JIS Z 3221
P35008	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	*	*	JIS Z 3221
P35009	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	-	
P35010	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	-	
P35011	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	-	-	
P35104	35	98	亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	-	
P35108	35	98	液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	-	-	
P35114	35	98	接着用プライマー	区画線用	kg	-	-	
P35115	35	98	防水材(塗布用)		kg	-	-	
P35116	35	98	液状エポキシ樹脂塗料		kg	-	-	
P35117	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	80A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35118	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	
P35119	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	備考
P54005	54	154	設計用技師(C)宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	-	-	
P54006	54	154	設計用技術員宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	-	-	
P54008	54	154	測量業務主任技師宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	-	-	
P54009	54	154	測量業務技師宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	-	-	
P54010	54	154	測量業務技師補宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	-	-	
P54011	54	154	測量業務助手宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	-	-	
P54012	54	154	測量業務操縦士宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	-	-	
P54013	54	154	測量業務整備士宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	-	-	
P54014	54	154	測量業務撮影士宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	-	-	
P54015	54	154	測量業務撮影助手宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	-	-	
P54016	54	154	地質調査技師宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	-	-	
P54017	54	154	主任地質調査員宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	-	-	
P54018	54	154	地質調査員宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	-	-	
P54019	54	154	設計用技師長宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	-	-	
P54020	54	154	設計用主任技師宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(7級相当)	人	-	-	
P54021	54	154	設計用技師(A)宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	-	-	
P54022	54	154	設計用技師(B)宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	-	-	
P54023	54	154	設計用技師(C)宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	-	-	
P54024	54	154	設計用技術員宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	-	-	
P54026	54	154	測量業務主任技師宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	-	-	
P54027	54	154	測量業務技師宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	-	-	
P54028	54	154	測量業務技師補宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	-	-	
P54029	54	154	測量業務助手宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	-	-	
P54030	54	154	測量業務操縦士宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	-	-	
P54031	54	154	測量業務整備士宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	-	-	
P54032	54	154	測量業務撮影士宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	-	-	
P54033	54	154	測量業務撮影助手宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	-	-	
P54034	54	154	地質調査技師宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	-	-	
P54035	54	154	主任地質調査員宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	-	-	
P54036	54	154	地質調査員宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	-	-	
P54037	54	154	設計用主任技術者宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	-	-	
P54038	54	154	設計用主任技術者宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	-	-	
P54039	54	154	測量業務補助員宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	-	-	
P54040	54	154	測量船操縦士宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	-	-	
P54041	54	154	測量業務補助員宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	-	-	
P54042	54	154	測量船操縦士宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	-	-	
P54043	54	154	宿泊費	消費税抜き	人	-	-	
P54044	54	154	宿泊費	消費税抜き	式	-	-	
P54101	54	155	現場技術業務滞在費 ※	消費税抜き(4級相当)	人	-	-	
P54102	54	155	現場技術業務滞在費 ※	消費税抜き(3級相当)	人	-	-	
P54103	54	155	現場技術業務滞在費 ※	消費税抜き(2級相当)	人	-	-	
P54112	54	155	外業の滞在日額旅費2級相当以下 ※	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	-	-	
P54113	54	155	外業の滞在日額旅費3級相当以上 ※	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	-	-	
P54114	54	155	外業の滞在日額旅費2級相当以下 ※	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	-	-	
P54115	54	155	外業の滞在日額旅費3級相当以上 ※	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	-	-	
P54116	54	155	外業の滞在日額旅費2級相当以下 ※	宿泊60日目以上	人	-	-	
P54117	54	155	外業の滞在日額旅費3級相当以上 ※	宿泊60日目以上	人	-	-	
P54201	54	156	設計用技師長日当 ※	消費税抜き	人	-	-	
P54202	54	156	設計用主任技師日当 ※	消費税抜き	人	-	-	
P54203	54	156	設計用技師(A)日当 ※	消費税抜き	人	-	-	
P54204	54	156	設計用技師(B)日当 ※	消費税抜き	人	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	備考
P54205	54	156	設計用技師(C)日当 ※	消費税抜き	人	-	-	
P54206	54	156	設計用技術員日当 ※	消費税抜き	人	-	-	
P54208	54	156	測量業務主任技師日当 ※	消費税抜き	人	-	-	
P54209	54	156	測量業務技師日当 ※	消費税抜き	人	-	-	
P54210	54	156	測量業務技師補日当 ※	消費税抜き	人	-	-	
P54211	54	156	測量業務助手日当 ※	消費税抜き	人	-	-	
P54212	54	156	測量業務操縦士日当 ※	消費税抜き	人	-	-	
P54213	54	156	測量業務整備士日当 ※	消費税抜き	人	-	-	
P54214	54	156	測量業務撮影士日当 ※	消費税抜き	人	-	-	
P54215	54	156	測量業務撮影助手日当 ※	消費税抜き	人	-	-	
P54216	54	156	地質調査技師日当 ※	消費税抜き	人	-	-	
P54217	54	156	主任地質調査員日当 ※	消費税抜き	人	-	-	
P54218	54	156	地質調査員日当 ※	消費税抜き	人	-	-	
P54219	54	156	設計用主任技術者日当 ※	消費税抜き	人	-	-	
P54220	54	156	測量業務補助員日当 ※	消費税抜き	人	-	-	
P54221	54	156	測量船操縦士日当 ※	消費税抜き	人	-	-	
P54222	54	156	宿泊手当	消費税抜き	人	-	-	
P54223	54	157	宿泊手当	消費税抜き	式	-	-	
P54301	54	157	高速道路等料金	消費税抜き	式	-	-	
P54302	54	157	鉄道料金	消費税抜き	式	-	-	
P54303	54	157	バス料金	消費税抜き	式	-	-	
P54304	54	157	船舶料金	消費税抜き	式	-	-	
P54305	54	157	航空料金	消費税抜き	式	-	-	
P54306	54	157	鉄道料金	消費税抜き	人	-	-	
P54307	54	157	バス料金	消費税抜き	人	-	-	
P54308	54	157	船舶料金	消費税抜き	人	-	-	
P54309	54	157	航空料金	消費税抜き	人	-	-	
P55001	55	158	電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)	公称稼働時間8時間、公称最低必要風量85L/min	組	-	-	
P55002	55	158	電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)フィルター	捕集率99%以上	個	-	-	
P70001	70	200	率計上用ユニット			-	-	
P70010	70	201	各種置換用		各単位	-	-	
P91001	91	171	簡易組立式橋梁			-	-	
P91011	91	172	門扉			-	-	
P91021	91	173	ポンプ			-	-	
P91031	91	174	グレーチング床板			-	-	
P91041	91	175	大型遊具			-	-	
P91051	91	176	光ケーブル			-	-	
P91061	91	177	大型標識柱			-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	備考
PF1617	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3000	本	29,500	←	
PF1618	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3500	本	32,600	←	
PF1619	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B4000	本	35,700	←	
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	1,800	←	
PF1623	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×1415	枚	2,640	←	
PF1624	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	250×50×1415	枚	3,180	←	
PF1625	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×915	枚	2,520	←	
PF1626	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×1415	枚	3,780	←	
PF1627	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×60×1415	枚	4,380	←	
PF1628	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	350×50×1415	枚	4,320	←	
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	3,240	←	
PF1631	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×1415	枚	4,860	←	
PF1632	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×60×1415	枚	5,640	←	
PF1633	F0	36	柵渠落差ソケットパネル(B型)	600/300×50×915	枚	7,120	←	
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	58,500	←	
PF1903	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 300	個	92,700	←	
PF1904	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 350	個	112,000	←	
PF1905	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 400	個	160,000	←	
PF1906	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 450	個	237,000	←	
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	10月1日適用	11月1日適用	備考
PQ9236	45	140	含水率試験	自然	個	*	*	
PQ9237	45	140	岩石安定性試験		個	*	*	
PQ9238	45	140	シヨア硬度試験		個	*	*	
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	6,500	←	
PQ9253	53	151	立入り防止柵(全面ネット)	L1.8×H1.8 鋼管製	個	7,390	←	
PQ9287	F0	151	農業用フィルム	0.15mm×1.8m×50m ポリエチレン	本	5,940	←	
PQ9288	F0	151	農業用フィルム	0.15mm×3.6m×50m ポリエチレン	本	11,800	←	
PQ9294	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450 (兵庫本土)	個	18,300	←	県産品有
PQ9295	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450 (淡路)	個	19,200	←	県産品有
PQ9296	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450 (兵庫本土)	個	30,500	←	県産品有
PQ9297	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450 (淡路)	個	32,000	←	県産品有
PQ9300	34	96	免税軽油(1, 2号)	ハトール給油	L	109	110	
PQ9304	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1、スパン3m、亜鉛めっき	m	11,700	←	県産品有
PQ9305	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1、スパン3m、塗装(白)	m	*	*	
PQ9306	22	63	転落防止柵(C)	H=1.1、スパン3m、塗装(白)	m	*	*	
PQ9307	22	63	転落防止柵(C)	H=1.1、スパン3m、亜鉛めっき	m	11,900	←	県産品有
PQ9308	22	63	格子ガードフェンス	H=1.1 W=1.0 片開き門扉	個	82,600	←	県産品有
PQ9309	7	16	高密度ポリエチレン管	φ50、波状管、シングル	m	-	-	
PQ9310	7	16	高密度ポリエチレン管	φ60、波状管、シングル	m	-	-	
PQ9311	7	16	高密度ポリエチレン管	φ65、波状管、シングル	m	-	-	
PQ9312	7	16	高密度ポリエチレン管	φ75、波状管、シングル	m	*	*	
PQ9313	7	16	高密度ポリエチレン管	φ100、波状管、シングル	m	*	*	
PQ9314	7	16	高密度ポリエチレン管	φ150、波状管、シングル	m	*	*	
PQ9315	7	16	高密度ポリエチレン管	φ200、波状管、シングル	m	*	*	
PQ9316	7	16	高密度ポリエチレン管	φ250、波状管、シングル	m	*	*	
PQ9317	7	16	高密度ポリエチレン管	φ300、波状管、シングル	m	*	*	
PQ9318	7	16	高密度ポリエチレン管	φ350、波状管、シングル	m	*	*	
PQ9319	7	16	高密度ポリエチレン管	φ400、波状管、シングル	m	*	*	
PQ9320	7	16	高密度ポリエチレン管	φ450、波状管、シングル	m	*	*	
PQ9321	7	16	高密度ポリエチレン管	φ500、波状管、シングル	m	*	*	
PQ9322	7	16	高密度ポリエチレン管	φ600、波状管、シングル	m	*	*	
PQ9323	7	16	高密度ポリエチレン管	φ700、波状管、シングル	m	*	*	
PQ9324	7	16	高密度ポリエチレン管	φ800、波状管、シングル	m	*	*	
PQ9325	7	16	高密度ポリエチレン管	φ900、波状管、シングル	m	*	*	
PQ9326	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1000、波状管、シングル	m	*	*	
PQ9327	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1100、波状管、シングル	m	-	-	
PQ9328	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1200、波状管、シングル	m	-	-	

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

11月単価													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		
12,300	12,300	12,300	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	14,000	13,400	15,000	12,800	13,700	J01001	
12,600	12,600	12,600	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	14,300	13,700	15,300	13,100	14,000	J01002	
12,600	12,600	12,600	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	14,300	13,700	15,300	13,100	14,000	J01003	
13,100	13,100	13,100	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	14,600	14,000	15,600	13,400	14,500	J01004	
14,500	14,500	14,500	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	16,200	15,600	17,200	15,000	15,900	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	
10,300	10,300	10,400	11,200	11,200	11,200	11,300	11,200	13,000	12,600	13,800	11,800	11,900	J01015	
10,600	10,600	10,700	11,500	11,500	11,500	11,600	11,500	13,300	12,900	14,100	12,100	12,200	J01016	
11,100	11,100	11,300	11,900	11,900	11,900	12,000	11,900	13,700	13,300	14,500	12,400	12,700	J01017	
10,000	10,000	10,100	10,900	10,900	10,900	11,000	10,900	12,700	12,300	13,500	11,500	11,600	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	21,000	26,500	22,300	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	21,200	26,500	22,300	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	20,800	26,500	22,300	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	21,100	26,500	22,300	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	21,000	26,500	22,300	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	21,200	26,500	22,300	26,300	J02025	JIS A 5308

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

11月単価													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	26,300	25,700	21,100	26,500	22,300	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	26,900	26,700	22,000	27,000	23,400	26,900	J02042
26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	27,000	22,300	27,000	23,400	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	25,700	25,500	20,500	25,600	21,800	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	25,700	20,800	25,600	21,800	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	25,700	24,900	20,200	25,600	21,800	25,700	J02059
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,200	20,400	25,600	21,800	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	25,700	25,400	20,600	25,600	21,800	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	25,700	25,900	21,000	26,100	22,300	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	25,700	26,100	21,200	26,100	22,300	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	25,700	25,300	20,400	26,100	22,300	25,700	J02070
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,500	20,800	26,100	22,300	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	21,000	26,100	22,300	25,700	J02075	

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

11月単価													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	21,200	26,100	22,300	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	20,800	26,100	22,300	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	21,100	26,100	22,300	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	21,700	27,000	23,400	26,900	J02099	
26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	27,200	22,000	27,500	24,500	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	
26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	25,900	21,000	26,500	22,300	26,300	J02107	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02108	
26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,100	21,200	26,500	22,300	26,300	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	
26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	25,500	20,800	26,500	22,300	26,300	J02113	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02114	
26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	25,700	21,100	26,500	22,300	26,300	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	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,900	21,000	26,100	22,300	25,700	J02118	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02119	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	26,100	21,200	26,100	22,300	25,700	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	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,300	20,400	26,100	22,300	25,700	J02123	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,500	20,800	26,100	22,300	25,700	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

11月単価													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	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,900	21,000	26,100	22,300	25,700	J02128	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,500	20,500	25,600	21,800	25,700	J02129	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	26,100	21,200	26,100	22,300	25,700	J02130	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02201	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02202	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02203	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02204	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02205	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02206	
31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	30,900	25,900	33,800	27,900	31,100	J02301	
28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,200	23,300	29,300	25,200	28,700	J02302	
28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,500	23,600	29,800	25,200	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
5,250	5,150	3,850	4,900	4,000	3,950	3,700	4,200	4,400	4,400	4,700	4,500	5,300	J03005	JIS A 5005
5,850	5,750	6,450	5,550	6,500	6,450	6,350	6,500	4,400	4,500	4,700	4,700	5,300	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
4,200	3,750	3,600	3,700	3,850	3,800	3,550	3,800	4,300	4,200	4,600	4,100	5,150	J03102	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03103	JIS A 5001
4,200	3,750	3,600	3,700	3,850	3,800	3,550	3,800	4,300	4,200	4,600	4,100	5,150	J03104	JIS A 5001
4,200	3,750	3,600	3,700	3,850	3,800	3,550	3,800	4,300	4,200	4,600	4,100	5,150	J03105	JIS A 5001
3,100	2,900	2,600	3,000	2,950	3,200	2,900	2,900	4,000	4,100	4,200	3,500	3,250	J03106	JIS A 5001
3,100	2,900	2,600	3,000	2,950	3,200	2,900	2,900	4,000	4,100	4,200	3,500	3,250	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	
3,400	3,200	3,000	3,350	3,250	3,500	3,150	3,200	4,100	4,200	4,350	3,800	3,550	J03115	JIS A 5001
3,400	3,200	3,000	3,350	3,250	3,500	3,150	3,200	4,100	4,200	4,350	3,800	3,550	J03116	JIS A 5001
3,400	3,200	3,000	3,350	3,250	3,500	3,150	3,200	4,100	4,200	4,350	3,800	3,550	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
J03202	3	8	山砂	埋戻し用	m3
J03203	3	8	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3
J03204	3	8	再生砂		m3
J03205	3	8	山砂		m3
J03206	3	8	山土砂		m3
J03207	3	8	山土		m3
J03208	3	8	購入土	地山換算単価	m3
J03209	3	8	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3
J03301	3	9	切込み砂利		m3
J03401	3	10	碎石ダスト	0~2.5mm	m3
J03402	3	10	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3
J03403	3	10	鉄鋼スラグ	クッションスラグ CS-40 40-0mm	m3
J03404	3	10	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3
J03405	3	10	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3
J03501	3	11	割栗石	5~15cm	m3
J03502	3	11	割栗石	15~20cm	m3
J03503	3	11	割栗石	25~35cm	m3
J03504	3	11	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3
J03505	3	11	栗石	径10cm程度	m3
J03506	3	11	栗石	径15cm程度	m3
J03507	3	11	栗石(詰石用)	径15cm程度	m3
J03508	3	11	玉石	控長25	個
J03509	3	11	玉石	控長30	個
J03510	3	11	玉石	控長35	個
J03511	3	11	玉石(詰石用)	控長25cm	m3
J03512	3	11	雑割石	控30cm程度	個
J03513	3	11	雑割石	控35cm程度	個
J03514	3	11	雑割石	控45cm程度	個
J03515	3	11	捨石	1,000kg以下	m3
J03600	3	12	フィルター材(水平排水層用)		m3

11月単価													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	J03202		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03203		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03204		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03205		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03206		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03207		
2,760	2,160	1,800	2,880	2,640	2,640	2,280	2,400	3,240	3,000	3,300	3,000	2,640	J03208		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03209		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03301		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03401		
3,200	3,150	2,800	3,100	3,100	3,300	3,000	3,100	3,800	0	0	3,800	0	J03402	JIS A 5001	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03403	JIS A 5015	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03404		
2,900	2,700	3,150	2,800	3,200	2,900	3,300	3,100	0	0	0	0	3,200	J03405		
3,800	3,850	3,650	3,550	3,700	3,800	3,550	3,400	4,800	4,300	4,800	3,800	6,000	J03501	JIS A 5006	
3,900	3,950	3,750	3,650	3,800	3,900	3,650	3,500	4,900	4,500	5,000	3,900	6,100	J03502	JIS A 5006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03503	JIS A 5006	
3,900	3,950	3,750	3,650	3,800	3,900	3,650	3,500	4,900	4,500	5,000	3,900	6,100	J03504	JIS A 5006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03505		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03506		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03507		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03508		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03509		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03510		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03511		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03512		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03513		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03514		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03515		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03600		

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単 位
JF0143	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 12cm 25(20)mm 55%	m3
JF0144	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0145	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 15cm 25(20)mm 55%	m3
JF0146	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0147	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0148	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0149	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 10cm 25(20)mm 55%	m3
JF0150	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 10cm 40mm 55%	m3
JF0161	F0	2	生コンクリート(中庸熱)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3
JF0162	F0	2	生コンクリート(中庸熱)	21N/mm2 12cm 40mm	m3
JF0181	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3
JF0182	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3
JF0183	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3
JF0184	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3
JF0185	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3
JF0186	F0	3	舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3
JF0201	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3
JF0202	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3
JF0203	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3
JF0204	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3
JF0205	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3
JF0206	F0	3	舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3
JF0221	F0	5	生モルタル	1:2 高炉B種	m3
JF0222	F0	5	生モルタル	1:3 高炉B種	m3
JF0241	F0	6	砂利	ドレーン用 5~25mm	m3
JF0242	F0	6	砂利	裏込用 5~100mm	m3
JF0243	F0	6	砂利	目潰用 5~50mm	m3
JF0261	F0	6	砂	ウィーブ用	m3
JF0281	F0	8	マサ土		m3
JF0301	F0	11	割栗石	10~15cm	m3
JQA208	1	1	再生アスファルト混合物	密粒度 20	ton
JQA209	1	1	再生アスファルト混合物	密粒度 13 (下水汚泥スラグ入り)	ton
JQA234	3	8	購入土	CBR20以下 地山換算単価	m3
JQA236	3	8	購入土	CBR15以下 地山換算単価	m3
JQA237	3	8	購入土	CBR12以下 地山換算単価	m3

11月単価													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	JF0143		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0144	JIS A 5308	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0145	JIS A 5308	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0146		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0147		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0148		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0149		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0150		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JQA208	JIS A 5308	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0162		
26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,200	20,800	26,800	23,700	26,900	JF0181		
27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,800	22,300	27,800	24,700	27,900	JF0182	JIS A 5308	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0183	JIS A 5308	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0184		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0185	JIS A 5308	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0186		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0201	JIS A 5308	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0202		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0203	JIS A 5308	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0204	JIS A 5308	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0205		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0206	JIS A 5308	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0221	JIS A 5308	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0222		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0241	JIS A 5308	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0242		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0243		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0261		
3,420	4,380	4,500	4,440	5,280	5,460	4,500	5,220	4,200	4,080	4,680	4,620	3,480	JF0281		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0301		
10,600	10,600	10,700	11,500	11,500	11,500	11,600	11,500	13,300	12,900	14,100	12,100	12,200	JQA208		
0	0	0	0	0	11,300	11,300	11,300	0	0	0	0	0	JQA209		
2,760	2,160	1,800	2,880	2,640	2,640	2,280	2,400	3,240	3,000	3,300	3,000	2,640	JQA234		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JQA236		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JQA237		

11月単価

コード	区分1	区分2	名称	規格	長期 割引率	保証 日数	単位名	単価	備考
F03026	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～3次)]	吐出量10.5～11.0m ³ /min 0.7MPa	0.65	30	日	*	
F03027	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量14.2m ³ /min 0.7MPa	0.65	30	日	*	
F03028	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量17.0m ³ /min 0.7MPa	0.65	30	日	*	
F03029	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～3次)]	吐出量18.0～19.0m ³ /min 0.7MPa	0.65	30	日	*	
F03039	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対型(～3次)]	吐出量15m ³ /min 1.05MPa	0.65	30	日	*	
F03041	3	5	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03042	3	5	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03043	3	5	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03044	3	5	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03045	3	5	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m ³ /min	0.65	30	日	*	
F04021	4	6	振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・～低騒・排対型(～2次)]	質量2.4～2.8t	0.65	30	日	*	
F04022	4	6	振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・～低騒・排対型(～2次)]	質量3.0～5.0t	0.65	30	日	*	
F04061	4	6	振動ローラ[搭乗式・コンパクト型・排対型(1次・2次)]※	質量3.0～4.0t	0.65	30	日	*	
F04062	4	6	振動ローラ[搭乗式・コンパクト型・～超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	0.65	30	日	*	
F04080	4	6	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.5～0.6t	0.65	30	日	*	
F04081	4	6	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.8～1.1t	0.65	30	日	*	
F04082	4	6	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.6～0.7t	0.65	30	日	*	
F04091	4	6	振動ローラ(生工用)[フラット・シングルドラム・～低騒・排(2014)]	質量11～12t	0.65	30	日	*	
F04101	4	6	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	質量8～20t	0.65	30	日	*	
F04102	4	6	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	質量3～4t	0.65	30	日	*	
F04103	4	6	タイヤローラ[～超低・排対型(2011・2014)]	質量13～14t	0.65	30	日	*	
F04201	4	6	ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2014)]	質量10 ¹ 12t	0.65	30	日	*	
F04501	4	6	アスファルトフィニッシャー[抹イール型・～低騒・排対型(～2014)]	舗装幅1.4～3.0m	0.65	30	日	*	
F04505	4	6	アスファルトフィニッシャー[抹イール型・～低騒・排対型(～2014)]	舗装幅2.3～6.0m	0.65	30	日	*	
F04801	4	6	モータグレーダ[土工用・排対型(～2014)]	プレート幅3.1m	0.65	30	日	*	
F05001	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	0.65	30	日	*	
F05002	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	0.65	30	日	*	
F05021	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	0.65	30	日	*	
F05022	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	0.65	30	日	*	
F05041	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	0.65	30	日	*	
F05042	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	0.65	30	日	*	
F05051	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	0.65	30	日	*	
F05052	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	0.65	30	日	*	
F06003	6	7	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	0.65	30	日	*	
F06004	6	7	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	0.65	30	日	*	
F06005	6	7	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	0.65	30	日	*	
F06011	6	7	不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(2次)]	積載質量 2.0t	0.65	30	日	*	
F06012	6	7	不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(2次)]	積載質量 2.5t	0.65	30	日	*	
F06021	6	10	グラインダー	180mm	0.65	30	日	-	
F06022	6	11	パイプカッター		0.65	30	日	-	
F06041	6	12	ジェットヒータ	126MJ/h	0.65	30	日	*	
F06050	6	7	リフト台車	ハング式 6t 1脚	1		日	176,000	
F06051	6	7	リフト台車	ハング式 15t 1脚	1		日	200,000	
F06052	6	7	リフト台車	ハング式 15t 2脚	1		日	200,000	
F06053	6	7	リフト台車	ハング式 25t 2脚	1		日	218,000	
F06060	6	7	電気溶接機[ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A			日	0	
F06103	6	7	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	0.65	30	日	*	
F06201	6	7	高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広テックタイプ 作業床高10～12m以下	0.65	30	日	*	
F07021	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	900mm			日	-	
F07022	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1000mm			日	-	