

・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
※ 1月1日より適用

・改定した単価が掲載されている頁
※74,75,107,111,112,113,142,180,188,189,200,201

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

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	12月1日 適用	1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	*	*	
P18249	18	51	異形棒鋼	SD295 D22	ton	*	改	*	*	
P18250	18	51	異形棒鋼	SD295 D25	ton	*	改	*	*	
P18251	18	51	異形棒鋼	SD295 D29	ton	-	-	-	-	
P18252	18	51	異形棒鋼	SD295 D32	ton	-	-	-	-	
P18253	18	51	異形棒鋼	SD295 D35	ton	-	-	-	-	
P18254	18	51	異形棒鋼	SD295 D38	ton	-	-	-	-	
P18255	18	51	異形棒鋼	SD295 D41	ton	-	-	-	-	
P18256	18	51	異形棒鋼	SD295 D51	ton	-	-	-	-	
P18402	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	-	-	-	-	
P18404	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	-	-	-	-	
P18406	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	-	-	-	-	
P18409	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	-	-	-	-	
P18411	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	-	-	-	-	
P18413	18	52	軽みぞ形鋼	100~350×40~50×2.3~4.5	ton	*	*	*	*	
P18414	18	52	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	ton	*	*	*	*	
P18415	18	52	鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton	*	*	*	*	
P18416	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚6×914×1829	ton	*	*	*	*	
P18417	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12×914×1829	ton	*	*	*	*	
P18418	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚16.19,22.25×914×1829	ton	*	*	*	*	
P18419	18	52	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	*	*	*	
P18420	18	52	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	*	*	*	
P18421	18	52	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	*	*	*	*	
P18422	18	52	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	*	*	*	*	
P18423	18	52	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	*	*	*	*	
P18424	18	52	縞鋼板	厚3.2	ton	*	*	*	*	
P18425	18	52	縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	12月1日 適用	1月1日 適用	備考
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	*	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	
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	
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	
P18439	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	*	改	*	改	
P18440	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	*	改	改	
P18441	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	*	改	改	
P18442	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	*	改	改	
P18443	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	*	改	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	改	
P18446	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	改	*	改	改	
P18447	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	改	*	改	改	
P18448	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	改	*	改	改	
P18449	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	改	*	改	改	
P18450	18	52	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	*	*	改	改	
P18451	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	*	*	改	改	
P18452	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚7~9幅75~90高150~200	ton	*	*	改	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	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	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	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	弁操作用ロッド		m	-	-	-	-	
P18611	18	53	弁操作用振止め		個	-	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	1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(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	自在アームバンド	UABD-323	個	*	*	*	*	
P27902	27	76	アームタイレス金物	SAS-19-DW(LW)	組	-	-	-	-	
P28001	28	77	ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	改	改	改	改	
P28002	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1, 2	ton	*	*	*	*	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	改	*	*	*	
P28202	28	79	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	-	-	-	-	
P29001	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	*	*	*	*	
P29002	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	*	*	*	*	
P29003	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²	*	*	*	*	
P29004	29	80	植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m ²	-	-	-	-	
P29005	29	80	暗渠排水管		m	-	-	-	-	
P29006	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	
P29007	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	
P29008	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	
P29101	29	81	粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	-	-	
P29102	29	81	真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	-	-	-	-	
P29103	29	81	真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	-	-	-	-	
P29104	29	81	もみがら		m ³	-	-	-	-	
P29105	29	81	暗渠排水用被覆材		m ³	-	-	-	-	
P29201	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	*	*	*	
P29202	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	12月1日 適用	1月1日 適用	備考
P33139	33	91	太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	-	-	-	-	
P33140	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚12cm	本	-	-	-	-	
P33141	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本	-	-	-	-	
P33142	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	-	-	-	-	
P33143	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	-	-	-	-	
P33144	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	-	-	-	-	
P33145	33	91	足場丸太	長6.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	
P33146	33	91	足場丸太	長7.0m 目通10cm	本	-	-	-	-	
P33147	33	91	足場丸太	長8.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	
P33148	33	91	足場丸太	長9.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	
P33149	33	91	切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	-	-	-	-	
P33150	33	91	切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	-	-	-	-	
P33301	33	92	松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	*	
P33302	33	92	松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	*	
P33303	33	92	松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	*	
P33304	33	92	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	
P33305	33	92	松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	
P33306	33	92	松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	
P33307	33	92	雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	
P33308	33	92	雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	
P33401	33	93	尺角	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	-	-	
P33402	33	93	バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	-	-	
P33403	33	93	バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	-	-	
P33404	33	93	バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	-	-	
P33405	33	93	棧木	3cm×6cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
P33406	33	93	棧木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
P33407	33	93	正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	73,000	←	←	←	県産品有
P33408	33	93	正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	73,000	←	←	←	県産品有
P33409	33	93	正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	-	-	-	-	
P33410	33	93	正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	
P33411	33	93	正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	
P33412	33	93	正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	-	-	-	
P33413	33	93	正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	-	-	-	
P33414	33	93	正角材 (松1等)	長4m 幅18~24cm 厚10.5cm	m3	-	-	-	-	
P33415	33	93	正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	73,000	←	←	←	県産品有
P33416	33	93	正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	*	*	*	*	
P33417	33	93	正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	*	*	*	
P33418	33	93	正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	*	*	*	
P33419	33	93	平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	73,000	←	←	←	県産品有
P33420	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	73,000	←	←	←	県産品有
P33421	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	73,000	←	←	←	県産品有
P33422	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	73,000	←	←	←	県産品有
P33501	33	94	足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	-	-	
P33502	33	94	足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	*	*	*	
P33503	33	94	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	*	*	*	改	
P33504	33	94	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	*	*	*	*	
P33505	33	94	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	-	-	-	-	
P33506	33	94	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	-	-	-	-	
P33507	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*	*	*	*	
P33508	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	78,000	←	←	←	県産品有

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	12月1日 適用	1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	改	*	*	*	
P34002	34	95	軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	136	134	←	135	
P34003	34	95	軽油	JIS1.2号 ローリー	L	131	129	←	130	
P34004	34	95	軽油	JIS1.2号 ドラム	L	-	-	-	-	
P34006	34	95	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ	L	-	-	-	-	
P34007	34	95	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	改	改	*	改	
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	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	1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	ポンベ	m3	改	*	*	*	
P34024	34	95	アセチレンガス	ポンベ	kg	改	*	*	*	
P34025	34	95	プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	kg	改	*	*	*	
P34026	34	95	ウエス	白中級	kg	-	-	-	-	
P34027	34	95	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ポンベ	kg	*	*	*	*	
P34028	34	95	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	144	142	←	143	
P34029	34	95	軽油	パトール給油	L	改	改	*	改	
P34030	34	95	練炭	高4号	個	-	-	-	-	
P34031	34	95	練炭	マッチ4号	個	*	*	改	*	
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	97	←	98	
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	102	←	103	
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	-	-	-	-	
P35120	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35121	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35122	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	250A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35123	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	

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	12月1日適用	1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	改	改	
PF2105	F0	52	H形鋼 SS400	175×175×7.5×11	kg	*	改	改	改	
PF2106	F0	52	H形鋼 SS490	150×150×7.0×10	kg	-	-	-	-	
PF2107	F0	52	H形鋼 SS490	175×175×7.5×11	kg	-	-	-	-	
PF2108	F0	52	H形鋼 SS490	200×200×8.0×12	kg	-	-	-	-	
PF2109	F0	52	プレート孔あけ加工費		箇所	-	-	-	-	
PF2110	F0	52	曲げ加工費		kg	-	-	-	-	
PF2111	F0	52	平鋼(無規格品)	厚4.5mm 幅25~38mm	ton	-	-	-	-	
PF2112	F0	52	本体R止り	エキストラ(側壁傾斜型)	kg	-	-	-	-	
PF2113	F0	52	本体孔あけ加工費		箇所	*	*	*	*	
PF2114	F0	52	溶接加工費	100(H)	箇所	-	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	1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	シオア硬度試験		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	タンクリーディング試験		試料	*	*	*	*	
PQ9249	45	140	環境庁告示46号溶出試験(六価クロム溶出試験)		検体	*	*	*	*	
PQ9250	53	151	バリケード	A型 L1.2×H0.8	個	*	*	*	*	
PQ9251	53	151	セフティコーン	H=70cm 反射付	個	-	-	-	-	
PQ9252	53	151	立入り防止柵	L1.8×H1.8 鋼管製	個	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	5,510	←	←	←	
PQ9288	F0	151	農業用フィルム	0.15mm×3.6m×50m ポリエチレン	本	11,000	←	←	←	
PQ9294	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450 (兵庫本土)	個	14,100	←	←	←	県産品有
PQ9295	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450 (淡路)	個	15,300	←	←	←	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	23,500	←	←	←	県産品有
PQ9297	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450 (淡路)	個	25,500	←	←	←	県産品有
PQ9300	34	96	免税軽油(1,2号)	ハトール給油	L	109	107	←	108	
PQ9304	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1、スパン3m、亜鉛めっき	m	11,300	←	←	←	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	11,500	←	←	←	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	78,700	←	←	←	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

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	10,300	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	12,700	12,100	13,700	11,500	11,700	J01015	
10,600	10,600	10,600	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	13,000	12,400	14,000	11,800	12,000	J01016	
11,100	11,100	11,100	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	13,300	12,700	14,300	12,100	12,500	J01017	
10,000	10,000	10,000	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	12,400	11,800	13,400	11,200	11,400	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

