

・農地整備課積算単価表(令和3年5月1日適用)の一部について改定します
※ 7月1日より適用

・改定した単価が掲載されている頁
※75,76,107,112,113,216,222,223,224,225,226,227,228,229

・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	備考
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	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	*	
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	*	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	*	改	*	
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	-	-	-	

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	備考
P18611	18	53	弁操作用振止め		個	-	-	-	
P19001	19	54	鋼製支保工		基	-	-	-	
P19101	19	55	普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	-	-	-	JIS G 3532
P19102	19	55	普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	*	*	改	JIS G 3532
P19103	19	55	普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	*	*	*	
P19104	19	55	普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	*	*	*	JIS G 3532
P19105	19	55	なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	*	*	改	JIS G 3532
P19106	19	55	なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	-	-	-	JIS G 3532
P19107	19	55	なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	*	*	*	
P19108	19	55	なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	*	*	*	JIS G 3532
P19109	19	55	なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	*	*	*	
P19110	19	55	なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	*	*	*	
P19111	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	*	*	*	
P19112	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	*	*	*	
P19113	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	-	-	-	JIS G 3547
P19114	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	*	*	*	
P19115	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	*	*	*	
P19116	19	55	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	*	*	*	
P19117	19	55	有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	*	*	*	JIS G 3533
P19118	19	56	亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	*	*	*	
P19119	19	56	亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	*	*	*	
P19201	19	56	鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	*	*	*	JIS A 5508
P19202	19	56	鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	*	*	*	JIS A 5508
P19203	19	56	鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	*	*	*	JIS A 5508
P19204	19	56	鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	*	*	*	JIS A 5508
P19205	19	56	鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	*	*	*	JIS A 5508
P19206	19	56	鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	*	*	*	JIS A 5508
P19207	19	56	鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	*	*	*	JIS A 5508
P19208	19	56	鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	*	*	*	JIS A 5508
P19209	19	56	鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	*	*	*	JIS A 5508
P19210	19	56	かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本	-	-	-	
P19211	19	56	かすがい (丸かすがい)	径9 長150mm	本	-	-	-	
P19212	19	56	かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	-	-	-	
P19213	19	56	かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	-	-	-	
P19214	19	56	かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	-	-	-	
P19215	19	56	かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	-	-	-	
P19216	19	56	かすがい (手違かすがい)	径6 長90mm	本	-	-	-	
P19217	19	56	かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本	-	-	-	
P19218	19	56	かすがい (手違かすがい)	径9 長120mm	本	-	-	-	
P19221	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長40mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19222	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長45mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19223	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長50mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19224	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長55mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19225	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長60mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19226	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長65mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19227	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長70mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19228	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長75mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19229	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長80mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19230	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長85mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180
P19231	19	56	六角ボルト(中)	径M10 長90mm (黒皮)	本	*	*	*	JIS B 1180

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	備考
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	リード付(テルト2点溶接)1.5*900*900	枚	*	*	*	
P27823	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	JIL 5004
P27824	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	JIL 5004
P27825	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	JIL 5004
P27826	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	JIL 5004
P27827	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	JIL 5004
P27828	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	JIL 5004
P27829	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	JIL 5004
P27830	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	JIL 5004
P27831	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	JIL 5004
P27832	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	JIL 5004
P27833	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	JIL 5004
P27834	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	JIL 5004
P27835	27	75	高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個	*	*	*	JIS C 3821
P27836	27	75	低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	*	*	*	JIS C 3844
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	アームタイル金物	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	
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	*	*	*	JIS A 6005
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	135	←	←	
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	1,800	←	←	
P29102	29	81	真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	235	←	←	
P29103	29	81	真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	1,040	←	←	
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	*	*	*	

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	備考
P33509	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	42,000	←	←	
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	47,000	←	←	
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	49,000	←	←	
P33517	33	94	板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	-	-	-	
P33518	33	94	板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	-	
P33519	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	-	
P33520	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	-	
P33521	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	-	-	-	
P33522	33	94	板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	-	-	-	
P33523	33	94	板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	-	-	-	
P33524	33	94	小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	-	-	-	
P33525	33	94	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	*	*	*	
P33526	33	94	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	*	*	*	
P33601	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33602	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33603	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33604	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33605	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33606	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33607	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33608	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33609	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33610	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33611	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33612	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33613	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33614	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33615	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33616	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33617	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33618	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33619	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33620	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33621	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33622	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33623	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33624	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33625	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P34001	34	95	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	改	改	
P34002	34	95	軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L	104	109	112	
P34003	34	95	軽油	JIS1. 2号 ローリー	L	99	104	107	
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	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	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	ギヤ油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	
P34011	34	95	ギヤ油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	
P34012	34	95	ギヤ油	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	*	*	*	
P34024	34	95	アセチレンガス	ボンベ	kg	*	*	*	
P34025	34	95	プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	*	*	*	
P34026	34	95	ウエス	白中級	kg	300	←	←	
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	112	117	120	
P34029	34	95	軽油	ハトール給油	L	*	改	改	
P34030	34	95	練炭	高4号	個	-	-	-	
P34101	34	96	免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	72	76	79	
P34102	34	96	免税軽油(1.2号)	ローリー渡し	L	67	72	75	
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	72	77	80	
P35001	35	97	溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	*	*	*	JIS Z 3313
P35002	35	97	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	*	*	*	JIS Z 3313
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	460	←	←	JIS Z 3212
P35010	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	*	*	*	JIS Z 3212
P35011	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	*	*	*	JIS Z 3212
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	-	-	-	WSP 01201992
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	-	-	-	WSP 01201992
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	-	-	-	WSP 01201992
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	-	-	-	WSP 01201992
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	-	-	-	WSP 01201992
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	-	-	-	WSP 01201992
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	-	-	-	WSP 01201992
P35124	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	WSP 01201992

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	5月1日 適用	6月1日 適用		備考
PQ9297	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450 (淡路)	個	17,100	—	—	
PQ9300	34	96	免税軽油(1, 2号)	ハロー給油	L	77	82	85	
PQ9304	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1、スパン3m、垂鉛めっき	m	7,020	—	—	
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、垂鉛めっき	m	7,130	—	—	
PQ9308	22	63	格子ガードフェンス	H=1.1 W=1.0 片開き門扉	個	65,000	—	—	
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	51,400	—	—	
PQ9328	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1200、波状管、シングル	m	58,000	—	—	
PQ9329	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1350、波状管、シングル	m	82,000	—	—	
PQ9330	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1500、波状管、シングル	m	95,000	—	—	
PQ9331	12	33	階段ブロック	勾配2.0 W=1000	個	6,000	—	—	
PQ9332	29	82	暗渠排水管	φ300、高密度ポリエチレン管(シングル)、波状管、有孔	m	*	*	*	
PQ9333	25	65	シーリング材	目地補修用	L	—	—	—	
PQ9334	22	63	手摺	H=800	m	4,920	—	—	
PQ9335	32	87	表面被覆材モルタルセメント	t60 無機系	m ²	—	—	—	
PQ9336	32	87	表面被覆材モルタルセメント	t100 無機系	m ²	—	—	—	
PQ9337	32	87	表面被覆材モルタルセメント	t250 無機系	m ²	—	—	—	
PQ9338	13	34	集水フリューム	200	本	—	—	—	
PQ9339	13	34	集水フリューム	250	本	—	—	—	
PQ9340	13	34	集水フリューム	300	本	—	—	—	
PQ9341	13	34	集水フリューム	350	本	—	—	—	
PQ9342	13	34	集水フリューム	400	本	—	—	—	
PQ9343	13	34	集水フリューム	450	本	—	—	—	
PQ9344	13	34	集水フリューム	500	本	—	—	—	
PQ9345	13	34	集水フリューム	560	本	—	—	—	
PQ9346	13	34	集水フリューム	600	本	—	—	—	
PQ9347	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ400 L=1500 ボルト締め型	本	69,300	—	—	
PQ9348	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ600 L=1500 ボルト締め型	本	108,000	—	—	
PQ9349	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ800 L=1500 ボルト締め型	本	153,000	—	—	
PQ9350	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ1000 L=1000 ボルト締め型	本	154,000	—	—	
PQ9351	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中材材φ400 上左右部材 下左右部材含む ボルト締め型	個	423,000	—	—	

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

7月1日適用単価													コード	備 考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
10,000	10,000	10,000	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	11,900	11,300	12,900	11,200	11,500	J01001	
10,300	10,300	10,300	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	12,200	11,600	13,200	11,500	11,800	J01002	
10,300	10,300	10,300	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	12,200	11,600	13,200	11,500	11,800	J01003	
10,600	10,600	10,600	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	12,500	11,900	13,500	11,800	12,100	J01004	
12,200	12,200	12,200	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	14,100	13,500	15,100	13,400	13,700	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	
9,000	9,000	9,000	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	11,200	10,600	12,200	10,500	10,500	J01015	
9,300	9,300	9,300	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	11,500	10,900	12,500	10,800	10,800	J01016	
9,600	9,600	9,600	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	11,800	11,200	12,800	11,100	11,100	J01017	
8,700	8,700	8,700	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	10,900	10,300	11,900	10,200	10,200	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	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,900	19,400	19,800	16,200	20,600	J02013	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02014	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,100	19,600	20,300	16,400	20,600	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
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,500	19,200	19,800	16,200	20,600	J02019	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02020	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,700	19,500	20,300	16,400	20,600	J02021	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02022	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,900	19,400	19,800	16,200	20,600	J02023	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02024	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,100	19,600	20,300	16,400	20,600	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

7月1日適用単価													コード	備 考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02026	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02027	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02028	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02029	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02030	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,700	19,500	20,300	16,400	20,600	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	
21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	20,700	20,400	20,200	17,200	21,200	J02042	
21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,000	20,700	20,700	17,500	21,200	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	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,500	18,900	19,200	15,800	20,000	J02054	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02055	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,700	19,200	19,500	15,400	20,000	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	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	18,900	18,600	19,200	15,900	20,000	J02059	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,200	18,800	19,200	15,800	20,000	J02060	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02061	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,400	19,000	19,500	15,900	20,000	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	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,900	19,400	19,500	16,200	20,000	J02065	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02066	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,100	19,600	19,900	16,400	20,000	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	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,300	18,800	19,500	16,100	20,000	J02070	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,500	19,200	19,500	16,200	20,000	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	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,900	19,400	19,500	16,200	20,000	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

7月1日適用単価													コード	備 考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02076	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,100	19,600	19,900	16,400	20,000	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	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,500	19,200	19,500	16,200	20,000	J02081	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02082	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,700	19,500	19,900	16,400	20,000	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	
21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	20,900	20,100	20,700	17,500	21,200	J02099	
21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	20,400	20,700	17,800	21,200	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	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m ³
J03107	3	7	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m ³
J03108	3	7	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m ³
J03109	3	7	クラッシュヤラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m ³
J03110	3	7	クラッシュヤラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m ³
J03111	3	7	クラッシュヤラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m ³
J03112	3	7	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m ³
J03113	3	7	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m ³
J03114	3	7	クラッシュヤラン	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	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m ³
J03119	3	7	再生クラッシュヤラン	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	再生クラッシュヤラン	RC-80 80~0mm	m ³
J03201	3	8	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m ³

7月1日適用単価													コード	備 考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02126	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02127	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02128	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02129	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02130	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02201	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02202	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02203	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02204	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02205	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02206	
25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	24,900	24,300	24,500	0	25,300	J02301	
23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	22,200	21,700	21,800	18,700	23,000	J02302	
23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	22,500	22,000	22,400	19,000	23,000	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
3,850	3,800	3,350	3,400	3,350	3,350	3,250	3,400	3,900	3,900	4,200	4,000	3,850	J03005	JIS A 5005
4,000	4,450	4,800	3,850	4,400	4,200	4,100	4,200	3,900	4,000	4,200	4,700	4,100	J03006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03101	JIS A 5001
3,950	3,500	3,400	3,400	3,400	3,500	3,350	3,650	3,900	4,050	4,300	3,850	3,850	J03102	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03103	JIS A 5001
4,000	3,550	3,400	3,500	3,550	3,550	3,450	3,700	3,950	4,100	4,300	3,900	3,950	J03104	JIS A 5001
4,000	3,450	3,350	3,350	3,350	3,500	3,300	3,600	3,950	4,000	4,300	3,800	3,950	J03105	JIS A 5001
2,400	2,200	2,100	2,300	2,350	2,350	2,250	2,400	3,400	3,400	3,400	2,750	2,650	J03106	JIS A 5001
2,400	2,200	2,100	2,300	2,350	2,350	2,250	2,400	3,400	3,400	3,400	2,750	2,650	J03107	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03108	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03109	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03110	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03111	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03112	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03113	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03114	
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	3,600	3,050	2,950	J03115	JIS A 5001
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	3,600	3,050	2,950	J03116	JIS A 5001
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	3,600	3,050	2,950	J03117	JIS A 5001
1,300	1,050	1,300	1,250	1,400	1,500	1,600	1,650	2,400	2,300	2,650	1,900	2,000	J03118	
1,300	1,050	1,300	1,250	1,400	1,500	1,600	1,650	2,400	2,300	2,650	1,900	2,000	J03119	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03120	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03121	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03122	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03201	