

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
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	リット付(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	
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 1500×16m	巻	-	-	
P28101	28	78	塩化カルシウム(防塵・融雪用)	2.5kg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	*	*	
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	備考
P29203	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	*	*	
P29204	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	*	*	
P29205	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	*	*	
P29206	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	*	*	
P29207	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	*	*	
P29208	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	*	*	
P29209	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	*	*	
P29210	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	480	←	
P29211	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	*	*	
P29212	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	820	←	
P29213	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	*	*	
P29214	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	-	-	
P29215	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	3,510	←	
P29301	29	83	暗渠排水用水こう		個	-	-	
P30005	30	84	土壌改良材		ton	-	-	
P30006	30	84	有機質資材		ton	-	-	
P30007	30	84	高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	*	*	
P30008	30	84	普通化成肥料(20kg袋入)	N 8.P 8.K 8	袋	-	-	
P30009	30	84	炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	-	-	
P30010	30	84	熔成燐肥(20kg袋入)		袋	-	-	
P31001	31	85	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	-	-	
P31002	31	85	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	-	-	
P31003	31	85	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	-	-	
P31004	31	85	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	-	-	
P31005	31	85	基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	-	-	
P31006	31	85	基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	-	-	
P31007	31	85	基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	-	-	
P31008	31	85	基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	-	-	
P31021	31	86	使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	-	-	
P31022	31	86	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	-	-	
P31023	31	86	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	-	-	
P31024	31	86	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	-	-	
P31025	31	86	基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	-	-	
P31026	31	86	基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	-	-	
P31027	31	86	基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	-	-	
P31028	31	86	基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	-	-	
P32001	32	87	普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	改	JIS R 5210
P32002	32	87	普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	JIS R 5210
P32003	32	87	早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	改	JIS R 5210
P32004	32	87	早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	
P32005	32	87	中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	
P32006	32	87	高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	改	JIS R 5211
P32007	32	87	高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	*	JIS R 5211
P32008	32	87	フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	-	-	
P32009	32	87	白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	-	-	
P32010	32	87	セメント安定処理材		ton	-	-	
P32011	32	87	石灰安定処理材		ton	-	-	
P32012	32	87	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	*	JIS R 5210
P32013	32	87	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	*	*	JIS R 5210
P32014	32	87	改良材		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
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	改	改	
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	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
P33509	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	86,000	←	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	備考
P33510	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	-	-	
P33511	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	-	
P33512	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	-	-	
P33513	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	-	-	
P33514	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	-	-	
P33515	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	-	-	
P33516	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	
P33517	33	94	板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	-	-	
P33518	33	94	板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	
P33519	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	
P33520	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	
P33521	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	-	-	
P33522	33	94	板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	-	-	
P33523	33	94	板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	-	-	
P33524	33	94	小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	-	-	
P33525	33	94	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	*	*	
P33526	33	94	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	*	*	
P33601	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33602	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33603	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33604	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33605	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33606	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33607	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33608	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33609	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33610	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33611	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33612	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33613	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33614	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33615	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33616	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33617	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33618	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33619	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33620	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33621	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33622	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33623	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33624	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P33625	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
P34001	34	95	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	改	改	
P34002	34	95	軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L	134	140	
P34003	34	95	軽油	JIS1. 2号 ローリー	L	129	135	
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	
P34008	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	
P34009	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	備考
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 32GST	L	-	-	
P34021	34	95	油圧作動油	R&O型 56GST	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	142	148	
P34029	34	95	軽油	ハトール給油	L	改	改	
P34030	34	95	練炭	高4号	個	-	-	
P34031	34	95	練炭	マッチ4号	個	*	*	
P34101	34	96	免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	94	100	
P34102	34	96	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	97	103	
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	102	108	
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	-	-	
P35124	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	備考
P36060	36	100	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	
P37001	37	101	土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	*	*	
P37002	37	101	植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋	380	←	
P37003	37	101	大型土のう袋	1.0t用	枚	*	*	
P37004	37	101	植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	*	*	
P37005	37	101	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚	*	改	
P37101	37	102	ポイントチゼル	油圧大型フレカ バケツ容量0.45m ³ 600~800kg級	本	-	-	
P37102	37	102	ポイントチゼル	油圧大型フレカ バケツ容量0.8m ³ 1300kg級	本	-	-	
P37201	37	103	コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	*	*	
P37202	37	103	コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	*	*	
P37203	37	103	コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	*	*	
P37204	37	103	コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	*	*	
P37205	37	103	コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	*	*	
P37206	37	103	コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	*	*	
P37207	37	103	コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚	*	*	
P37208	38	104	コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	*	*	
P37209	37	103	コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	*	*	
P37210	37	103	コンクリートカッタ用ブレード	径180mm	枚	*	*	
P38001	38	104	測量杭(杉)	3cm×3cm×30cm	本	*	*	
P38002	38	104	測量杭(杉)	3cm×3cm×45cm	本	*	*	
P38003	38	104	測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	*	*	
P38004	38	104	測量杭(杉)	3cm×3cm×50cm	本	*	*	
P38005	38	104	測量杭(杉)	3cm×3cm×60cm	本	*	*	
P38006	38	104	測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	*	*	
P38007	38	104	測量杭(杉)	6cm×6cm×60cm	本	*	*	
P38008	38	104	測量杭(杉)	9cm×9cm×60cm	本	*	*	
P38009	38	104	測量杭(杉)	7.5cm×7.5cm×75cm	本	*	*	
P38010	38	104	測量杭(杉)	9cm×9cm×75cm	本	*	*	
P38011	38	104	測量杭(杉)	6cm×6cm×90cm	本	*	*	
P38012	38	104	測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	本	-	-	
P38013	38	104	測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	本	*	*	
P38014	38	104	測量杭(杉)	15cm×15cm×90cm	本	-	-	
P38015	38	104	測量杭(杉)	9cm×9cm×120cm	本	-	-	
P38101	38	93	正割材(杉特1等)	長4m×厚7.5cm×幅7.5cm	本	-	-	
P38102	38	93	正割材(杉特1等)	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	
P38103	38	93	正割材(杉特1等)	長2m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	
P38104	38	93	正割材(杉特1等)	長4m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	
P38105	38	93	正割材(杉特1等)	長3m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	
P38106	38	93	正割材(杉特1等)	長4m×厚9.0cm×幅9.0cm	本	-	-	
P38107	38	93	正割材(杉特1等)	長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	
P38404	38	107	地形図	1/25000	枚	-	-	
P38405	38	107	地形図	1/50000	枚	-	-	
P39001	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	*	*	JIS G 3525
P39002	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m	*	*	JIS G 3525
P39003	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	*	*	JIS G 3525
P39004	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m	*	*	JIS G 3525
P39005	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	*	*	JIS G 3525
P39006	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m	*	*	JIS G 3525
P39007	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	*	*	JIS G 3525
P39008	39	108	ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	m	*	*	JIS G 3525

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	23,700	←	
PF1618	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3500	本	26,100	←	
PF1619	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B4000	本	28,600	←	
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	1,520	←	
PF1623	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×1415	枚	2,220	←	
PF1624	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	250×50×1415	枚	2,680	←	
PF1625	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×915	枚	2,120	←	
PF1626	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×1415	枚	3,190	←	
PF1627	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×60×1415	枚	3,710	←	
PF1628	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	350×50×1415	枚	3,660	←	
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	2,740	←	
PF1631	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×1415	枚	4,110	←	
PF1632	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×60×1415	枚	4,770	←	
PF1633	F0	36	柵渠落差ソケットパネル(B型)	600/300×50×915	枚	6,010	←	
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	24,700	←	
PF1902	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 250	個	48,300	←	
PF1903	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 300	個	76,500	←	
PF1904	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 350	個	91,900	←	
PF1905	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 400	個	133,000	←	
PF1906	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 450	個	195,000	←	
PF1907	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 250	個	32,900	←	
PF1908	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 300	個	45,900	←	
PF1909	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 350	個	62,700	←	
PF1910	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 400	個	92,000	←	
PF1911	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 450	個	114,000	←	
PF1912	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 500	個	138,000	←	
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	JISG3101
PF2105	F0	52	H形鋼 SS400	175×175×7.5×11	kg	改	改	JISG3101
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
PQ9239	45	140	岩石の吸水膨張試験		個	*	*	
PQ9240	45	140	X線回折試験	非定方位法	個	*	*	
PQ9241	45	140	X線回折試験	定方位法	個	*	*	
PQ9242	45	140	乾湿繰返し試験	繰返し 10回	個	*	*	
PQ9243	45	140	岩の破砕試験		個	*	*	
PQ9244	45	140	岩石の三軸圧縮強度試験	3供試体/試料	試料	*	*	
PQ9245	45	140	せん断強度試験	モール応力円法	個	*	*	
PQ9246	45	140	直接せん断試験	垂直荷重あり 3供試体/試料	試料	*	*	
PQ9247	45	140	直接せん断試験	垂直荷重なし 3供試体/試料	試料	*	*	
PQ9248	45	140	タンクリーチング試験		試料	*	*	
PQ9249	45	140	環境庁告示46号溶出試験(六価クロム溶出試験)		検体	*	*	
PQ9250	53	151	バリケード	A型 L1.2×H0.8	個	*	*	
PQ9251	53	151	セフティコーン	H=70cm 反射付	個	-	-	
PQ9252	53	151	立入り防止柵	L1.8×H1.8 鋼管製	個	5,520	←	
PQ9253	53	151	立入り防止柵(全面ネット)	L1.8×H1.8 鋼管製	個	6,290	←	
PQ9254	53	151	扉フェンス	L0.9×H1.8 溶融メッキ	個	-	-	
PQ9255	53	151	コンクリートベース	円形φ300 厚100mm	個	-	-	
PQ9256	53	151	H鋼ベース	パイプL=200mm 取付ベース	個	-	-	
PQ9257	53	151	スタンドバリケード	φ46.8 500×900	個	-	-	
PQ9258	53	151	単クランプ	スタンドバリケード用	個	-	-	
PQ9259	53	151	単管	スタンドバリケード用	本	-	-	
PQ9260	53	151	ロープ掛け支柱	φ52 H800	個	-	-	
PQ9261	53	151	バリケードウェイト		個	-	-	
PQ9262	53	151	ジャンボコーン	H=180cm	個	-	-	
PQ9263	53	151	ラバーコーン	H=70cm 反射付	個	-	-	
PQ9264	53	151	コーンウェイト	ゴム製	個	-	-	
PQ9265	53	151	コーンバー	L=2.0m	本	-	-	
PQ9266	53	151	ライトバー	L=1.6m	本	-	-	
PQ9267	53	151	バリケード矢印板	板900×600 溶融メッキ	個	-	-	
PQ9268	53	151	工事用立看板	全面反射式、塩ビ板、枠共	個	-	-	
PQ9269	53	151	標示板用枠	900×1600	個	-	-	
PQ9270	53	151	予告板用枠	900×1400	個	-	-	
PQ9271	53	151	セフティガードマン		個	-	-	
PQ9272	53	151	回転灯	AC100V	個	-	-	
PQ9273	53	151	回転灯	DC12V	個	-	-	
PQ9274	53	151	回転灯用三脚	H1200~2100mm	台	-	-	
PQ9275	53	151	保安灯	H1000 ポール、グローブ	個	-	-	
PQ9276	53	151	チューブ保安灯	φ22 L10m LED24個 コントローラ内蔵	本	-	-	
PQ9277	53	151	チューブ灯コントローラ	150m以内に1箇所	個	-	-	
PQ9278	53	151	投光器	300W AC100V	個	-	-	
PQ9279	53	151	投光器	500W AC100V	個	-	-	
PQ9280	53	151	投光器ポール台	H1800mmT型頭部、コン台	個	-	-	
PQ9287	F0	151	農業用フィルム	0.15mm×1.8m×50m ポリエチレン	本	5,510	←	
PQ9288	F0	151	農業用フィルム	0.15mm×3.6m×50m ポリエチレン	本	11,000	←	
PQ9294	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450 (兵庫本土)	個	11,500	←	県産品有
PQ9295	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450 (淡路)	個	12,100	←	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	19,200	←	県産品有
PQ9297	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450 (淡路)	個	20,200	←	県産品有
PQ9300	34	96	免税軽油(1,2号)	ハトール給油	L	107	113	
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

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

11月1日適用単価													コード	備考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02126	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02127	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02128	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02129	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02130	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02201	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02202	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02203	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02204	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02205	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02206	
31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	27,900	26,900	30,800	0	31,100	J02301	
28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	25,200	24,300	26,300	20,200	28,700	J02302	
28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	25,500	24,600	26,800	20,500	28,700	J02304	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02305	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02306	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02401	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02402	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02403	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03001	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03003	JIS A 5005
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03004	JIS A 5005
4,650	4,650	3,650	4,300	3,700	3,750	3,550	3,900	3,900	3,900	4,200	4,000	4,900	J03005	JIS A 5005
4,950	4,950	5,300	4,600	4,950	5,050	4,900	5,350	3,900	4,000	4,200	4,700	4,900	J03006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03101	JIS A 5001
3,950	3,500	3,400	3,400	3,400	3,500	3,350	3,650	3,900	4,050	4,300	3,850	3,850	J03102	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03103	JIS A 5001
4,000	3,550	3,400	3,500	3,550	3,550	3,450	3,700	3,950	4,100	4,300	3,900	3,950	J03104	JIS A 5001
4,000	3,450	3,350	3,350	3,350	3,500	3,300	3,600	3,950	4,000	4,300	3,800	3,950	J03105	JIS A 5001
2,400	2,200	2,100	2,300	2,350	2,350	2,250	2,400	3,400	3,400	3,400	2,750	2,650	J03106	JIS A 5001
2,400	2,200	2,100	2,300	2,350	2,350	2,250	2,400	3,400	3,400	3,400	2,750	2,650	J03107	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03108	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03109	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03110	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03111	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03112	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03113	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03114	
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	3,600	3,050	2,950	J03115	JIS A 5001
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	3,600	3,050	2,950	J03116	JIS A 5001
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	3,600	3,050	2,950	J03117	JIS A 5001
1,300	1,050	1,300	1,250	1,400	1,500	1,600	1,650	2,400	2,300	2,650	1,900	2,000	J03118	
1,300	1,050	1,300	1,250	1,400	1,500	1,600	1,650	2,400	2,300	2,650	1,900	2,000	J03119	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03120	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03121	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03122	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03201	