

・農地整備課積算単価表(令和4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  
※50,51,80,108,113,114,209,217,229

・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	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
P04318	4	10	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	-	-	-	-	
P04319	4	10	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	-	-	-	-	
P04320	4	10	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	-	-	-	-	
P04321	4	10	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	-	-	-	-	
P04401	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	*	
P04402	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm(めっき)	m	*	*	*	*	
P04403	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm(めっき)	m	*	*	*	*	
P04404	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	*	
P04405	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm(めっき)	m	*	*	*	*	
P04406	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	*	*	*	*	
P04407	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm(めっき)	m	*	*	*	*	
P04408	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04409	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04410	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04411	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04412	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04413	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04414	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04415	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚4.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04416	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04417	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04418	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04419	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04420	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04421	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04422	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04423	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04424	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04425	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04426	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04427	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04428	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04429	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04430	4	11	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	
P04431	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	*	
P04432	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	*	
P04433	4	11	コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	*	
P04434	4	11	コルゲートフリューム		m	-	-	-	-	
P05001	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	35,600	←	←	←	JIS K 6741
P05002	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	45,700	←	←	←	JIS K 6741
P05003	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	57,400	←	←	←	JIS K 6741
P05004	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	70,000	←	←	←	JIS K 6741
P05005	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TSP片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	40,900	←	←	←	JIS K 6741
P05006	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TSP片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	53,100	←	←	←	JIS K 6741
P05007	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TSP片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	67,500	←	←	←	JIS K 6741
P05008	5	12	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TSP片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	83,400	←	←	←	JIS K 6741
P05009	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	*	*	*	改	JIS K 6742
P05010	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	*	*	*	改	JIS K 6742
P05011	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	*	*	*	改	JIS K 6742
P05012	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	*	*	*	改	JIS K 6742

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
P05013	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	*	*	*	改	JIS K 6742
P05014	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	*	*	*	改	JIS K 6742
P05015	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	*	*	*	改	JIS K 6742
P05016	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	*	*	*	改	JIS K 6742
P05017	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	-	-	-	-	
P05018	5	12	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	-	-	-	-	
P05019	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05020	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05021	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05022	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05023	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05024	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	*	改	JIS K 6741
P05025	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	*	改	JIS K 6741
P05026	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	*	改	JIS K 6741
P05027	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	*	改	JIS K 6741
P05028	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	*	改	JIS K 6741
P05029	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	*	改	JIS K 6741
P05030	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	*	改	JIS K 6741
P05031	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	*	改	JIS K 6741
P05032	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	改	JIS K 6741
P05033	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	改	JIS K 6741
P05034	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05035	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05036	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05037	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05038	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05039	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05040	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05041	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05042	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05043	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05044	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05045	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05046	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05047	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05048	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05049	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05050	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05051	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05052	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05053	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05054	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05055	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05056	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05057	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05058	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05059	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05060	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05061	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741
P05062	5	12	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	JIS K 6741

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
P19357	19	56	ターンバックル		個	-	-	-	-	
P19402	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m <sup>2</sup>	改	*	*	改	JIS G 3552
P19403	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	改	*	*	改	JIS G 3552
P19404	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
P19405	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
P19406	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
P19407	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
P19408	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
P19409	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
P19410	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
P19411	19	57	溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	*	改	*	*	JIS G 3551
P19412	19	57	溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
P19413	19	57	溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	*	改	*	*	JIS G 3551
P19414	19	57	溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	*	改	*	*	JIS G 3551
P19415	19	57	溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	*	改	*	*	JIS G 3551
P19416	19	57	溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	*	改	*	*	JIS G 3551
P19501	19	58	鉛板	200×150	枚	-	-	-	-	
P19601	19	59	ライナープレート		m	-	-	-	-	
P19611	19	56	連結金具(根固めブロック用)	φ16	個	1,330	←	←	←	
P19700	19	56	あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式	M12×70	本	*	*	*	*	
P20001	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	-	-	
P20002	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	-	-	
P20003	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	-	-	
P20004	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	-	-	
P20005	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	-	-	
P20006	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	-	-	-	
P20007	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	-	-	
P20008	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	-	-	
P20009	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	-	-	
P20010	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	-	-	
P20011	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	-	-	
P20012	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	-	-	-	
P20013	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長15m	組	-	-	-	-	
P20014	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長15m	組	-	-	-	-	
P20015	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長15m	組	-	-	-	-	
P20016	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長15m	組	-	-	-	-	
P20017	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長15m	組	-	-	-	-	
P20018	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長15m	組	-	-	-	-	
P20019	20	60	タイロッド		ton	-	-	-	-	
P20101	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	150×150×1000mm	m	-	-	-	-	
P20102	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	200×200×1000mm	m	-	-	-	-	
P20103	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	m	-	-	-	-	
P20104	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	400×400×1000mm	m	-	-	-	-	
P20105	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	500×500×1000mm	m	-	-	-	-	
P20106	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	600×600×1000mm	m	-	-	-	-	
P21001	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	改	*	改	*	
P21002	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	改	*	改	*	
P21003	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	改	*	改	*	
P21004	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	改	*	改	*	
P21005	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	改	*	改	*	

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
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(ローリ級)	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	改	*	*	*	JIS K 2208
P28003	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	改	*	*	*	JIS K 2208
P28004	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	改	*	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
P28202	28	79	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	
P29004	29	80	植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
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 <sup>3</sup>	-	-	-	-	
P29105	29	81	暗渠排水用被覆材		m <sup>3</sup>	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	
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	暗渠排水用水ごう		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	改	改	*	*	
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	-	-	-	-	

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
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	改	改	
P34002	34	95	軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	133	130	←	133	
P34003	34	95	軽油	JIS1.2号 ローリー	L	128	125	←	128	
P34004	34	95	軽油	JIS1.2号 ドラム	L	-	-	-	-	
P34006	34	95	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 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	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	
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	141	138	←	141	
P34029	34	95	軽油	ハトール給油	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	

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
P34101	34	96	免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	98	93	92	93	
P34102	34	96	免税軽油(1.2号)	ローリー渡し	L	96	93	←	96	
P34103	34	96	免税軽油(1.2号)	ドラム渡し	L	-	-	-	-	
P34104	34	96	免税軽油(1.2号)	小型ローリー渡し	L	101	98	←	101	
P35001	35	97	溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	-	-	-	
P35002	35	97	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	-	-	-	
P35003	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	*	*	*	JIS Z 3211
P35004	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	*	*	*	JIS Z 3211
P35005	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	*	*	*	JIS Z 3211
P35006	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	*	*	*	*	JIS Z 3221
P35007	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	*	*	*	*	JIS Z 3221
P35008	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	*	*	*	*	JIS Z 3221
P35009	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	-	-	-	
P35010	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	-	-	-	
P35011	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	-	-	-	-	
P35104	35	98	亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	-	-	-	
P35108	35	98	液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	-	-	-	-	
P35114	35	98	接着用プライマー	区画線用	kg	-	-	-	-	
P35115	35	98	防水材(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	-	-	-	-	
P35125	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35126	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	450A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35127	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35128	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35129	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35130	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35131	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35132	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35133	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35134	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35135	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35136	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35137	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35138	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35139	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35140	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35141	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35142	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35143	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35144	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35145	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
P35146	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A 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	12月1日 適用	1月1日 適用	備考
PQ9289	F0	151	石綿除去作業用シート	0.15mm×1.8m×50m ポリエチレン	本	-	-	-	-	
PQ9290	F0	151	石綿除去作業用シート	0.15mm×3.6m×50m ポリエチレン	本	-	-	-	-	
PQ9291	F0	151	石綿回収袋(黄)	0.15mm×850mm×1300mm ポリエチレン	枚	-	-	-	-	
PQ9292	F0	151	石綿回収袋(黄)	0.15mm×650mm×800mm ポリエチレン	枚	-	-	-	-	
PQ9293	F0	151	石綿回収袋(黄)	0.15mm×450mm×600mm ポリエチレン	枚	-	-	-	-	
PQ9294	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450 (兵庫本土)	個	10,900	←	←	←	県産品有
PQ9295	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450 (淡路)	個	11,500	←	←	←	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	18,200	←	←	←	県産品有
PQ9297	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450 (淡路)	個	19,200	←	←	←	県産品有
PQ9300	34	96	免税軽油(1, 2号)	ハトール給油	L	106	103	←	106	
PQ9304	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1、スパン3m、垂鉛めっき	m	9,340	←	←	←	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、垂鉛めっき	m	9,510	←	←	←	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	71,600	←	←	←	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	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	7,000	←	←	←	県産品有
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 φ42.7 埋め込み式 スチール 傾斜角度0~45°	m	5,430	←	←	←	県産品有
PQ9335	32	87	表面被覆材モルタルセメント	t60 無機系	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
PQ9336	32	87	表面被覆材モルタルセメント	t100 無機系	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
PQ9337	32	87	表面被覆材モルタルセメント	t250 無機系	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	



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 <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02002	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02003	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02004	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02005	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02006	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02007	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02008	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02009	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02010	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02011	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02012	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02013	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02014	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02015	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02016	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02017	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02018	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02019	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02020	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02021	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02022	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02023	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02024	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02025	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>

1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		
11,100	11,100	11,100	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	13,500	12,900	14,500	12,800	12,300	J01001	
11,400	11,400	11,400	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	13,800	13,200	14,800	13,100	12,600	J01002	
11,400	11,400	11,400	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	13,800	13,200	14,800	13,100	12,600	J01003	
11,700	11,700	11,700	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	14,100	13,500	15,100	13,400	12,900	J01004	
13,300	13,300	13,300	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	15,700	15,100	16,700	15,000	14,500	J01005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01010	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01011	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01014	
9,800	9,800	9,800	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	12,200	11,600	13,200	11,500	11,000	J01015	
10,100	10,100	10,100	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	12,500	11,900	13,500	11,800	11,300	J01016	
10,400	10,400	10,400	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	12,800	12,200	13,800	12,100	11,600	J01017	
9,500	9,500	9,500	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	11,900	11,300	12,900	11,200	10,700	J01018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01024	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01025	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02001	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02002	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02004	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02005	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02007	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02008	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02010	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02011	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02012	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,900	19,400	23,500	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	23,500	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	23,500	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	23,500	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	23,500	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	23,500	16,400	20,600	J02025	JIS A 5308

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(中庸熟)	21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3
JF0162	F0	2	生コンクリート(中庸熟)	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

1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	0	JF0143	
0	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	0	JF0145	JIS A 5308
0	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	0	JF0147	
0	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	0	JF0149	
0	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	0	JQA208	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0162	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0181	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0182	JIS A 5308
0	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	0	JF0184	
0	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	0	JF0186	
0	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	0	JF0202	
0	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	0	JF0204	JIS A 5308
0	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	0	JF0206	JIS A 5308
0	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	0	JF0222	
0	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	0	JF0242	
0	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	0	JF0261	
3,300	3,540	3,360	4,380	4,620	3,900	3,540	3,540	3,000	3,300	3,120	3,720	2,940	2,940	JF0281	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0301	
10,100	10,100	10,100	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	12,500	11,900	13,500	11,800	11,300	11,300	JQA208	
0	0	0	0	0	10,900	10,900	10,900	0	0	0	0	0	0	JQA209	
2,280	1,800	1,620	2,460	2,220	2,640	2,160	2,160	3,000	2,880	2,880	2,220	2,220	2,220	JQA234	
0	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	0	JQA237	