

・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
※ 1月1日より適用

・改定した単価が掲載されている頁
※75,107,112,113,149,216,225

・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
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	改	改	
P18433	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	改	改	改	改	
P18434	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	改	改	改	改	
P18435	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	改	改	改	改	
P18436	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	改	改	改	改	
P18437	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	改	改	改	改	
P18438	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	改	改	改	改	
P18439	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	改	改	改	改	
P18440	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	改	改	改	改	
P18441	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	改	改	改	改	
P18442	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	改	改	改	改	
P18443	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	改	改	改	改	
P18444	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	改	改	改	改	
P18445	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	改	改	改	改	
P18446	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	改	改	改	改	
P18447	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	改	改	改	改	
P18448	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	改	改	改	改	
P18449	18	52	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	改	改	改	改	
P18450	18	52	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	改	改	改	改	
P18451	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	改	改	改	改	
P18452	18	52	溝形鋼(SS400)	大形厚7~9幅75~90高150~200	ton	改	改	改	改	
P18453	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	改	改	改	改	
P18454	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	改	改	改	改	
P18455	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	改	改	改	改	
P18457	18	52	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	改	改	改	改	
P18458	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	改	改	改	改	
P18459	18	52	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	改	改	改	改	
P18460	18	52	[形鋼(SS400)	大形 厚5.5~7幅75~100高150~200	ton	改	改	改	改	
P18461	18	52	[形鋼(SS400)	大形 厚7.5~10幅125高250	ton	改	改	改	改	
P18462	18	52	[形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	*	*	*	*	
P18463	18	52	[形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	改	改	改	改	
P18464	18	52	[形鋼(SS400)	大形 厚9~12×150×350	ton	改	改	改	改	
P18466	18	52	[形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	改	改	改	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1329	枚	-	-	-	-	JIS G 3302
P18604	18	53	亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1329	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1329	枚	-	-	-	-	JIS G 3312
P18608	18	53	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1329	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	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
P27818	27	75	避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個	*	*	*	*	
P27819	27	75	避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	*	*	*	*	
P27820	27	75	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	*	*	*	*	
P27821	27	75	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	*	*	*	
P27822	27	75	接地銅板	リド付(テルト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 C3321	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	アームタイラス金物	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(ローリ級)	ton	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	*	*	*	*	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	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	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1320mm 厚12mm 幅910mm	枚	*	*	*	*	
P33526	33	94	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1320mm 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	119	←	118	121	
P34003	34	95	軽油	JIS1. 2号 ローリー	L	114	←	113	116	
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	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 VG68 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	127	←	126	129	
P34029	34	95	軽油	ハトール給油	L	改	*	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	83	←	←	86	
P34102	34	96	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	82	←	81	84	
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	87	←	86	89	
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	30A 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	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
PF1617	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3000	本	17,500	←	←	←	
PF1618	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3500	本	19,300	←	←	←	
PF1619	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B4000	本	21,100	←	←	←	
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	1,130	←	←	←	
PF1623	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×1415	枚	1,650	←	←	←	
PF1624	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	250×50×1415	枚	1,990	←	←	←	
PF1625	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×915	枚	1,580	←	←	←	
PF1626	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×1415	枚	2,370	←	←	←	
PF1627	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×60×1415	枚	2,750	←	←	←	
PF1628	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	350×50×1415	枚	2,710	←	←	←	
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	2,030	←	←	←	
PF1631	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×1415	枚	3,050	←	←	←	
PF1632	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×60×1415	枚	3,540	←	←	←	
PF1633	F0	36	柵渠落差ソケットパネル(B型)	600/300×50×915	枚	4,450	←	←	←	
PF1701	F0	40	法止めブロック	500×120×550	個	-	-	-	-	
PF1702	F0	40	法止めブロック	300×120×1000	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	22,500	←	←	←	
PF1902	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 250	個	43,800	←	←	←	
PF1903	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 300	個	69,500	←	←	←	
PF1904	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 350	個	83,600	←	←	←	
PF1905	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 400	個	120,000	←	←	←	
PF1906	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 450	個	177,000	←	←	←	
PF1907	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 250	個	29,900	←	←	←	
PF1908	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 300	個	41,800	←	←	←	
PF1909	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 350	個	57,000	←	←	←	
PF1910	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 400	個	83,600	←	←	←	
PF1911	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 450	個	104,000	←	←	←	
PF1912	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 500	個	125,000	←	←	←	
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	改	JISG3101
PF2105	F0	52	H形鋼 SS400	175×175×7.5×11	kg	改	改	改	改	JISG3101
PF2106	F0	52	H形鋼 SS490	150×150×7.0×10	kg	*	*	*	*	JIS G 3192
PF2107	F0	52	H形鋼 SS490	175×175×7.5×11	kg	*	*	*	*	JIS G 3192
PF2108	F0	52	H形鋼 SS490	200×200×8.0×12	kg	*	*	*	*	JIS G 3192
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
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)	ハトール給油	L	92	←	91	94	
PQ9304	22	83	転落防止柵(W)	H=1.1、スパン3m、垂鉛めつき	m	7,020	←	←	←	
PQ9305	22	83	転落防止柵(W)	H=1.1、スパン3m、塗装(白)	m	*	*	*	*	
PQ9306	22	83	転落防止柵(C)	H=1.1、スパン3m、塗装(白)	m	*	*	*	*	
PQ9307	22	83	転落防止柵(C)	H=1.1、スパン3m、垂鉛めつき	m	7,130	←	←	←	
PQ9308	22	83	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	85	シーリング材	目地補修用	L	-	-	-	-	
PQ9334	22	83	手摺	H=900	m	4,920	←	←	←	
PQ9335	32	87	表面被覆材モルタルセメント	t50 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	550	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	中部材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
J02026	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02027	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02028	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02029	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02030	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02031	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02032	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02033	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02034	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02035	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02036	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02037	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02038	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02039	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02040	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02041	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02042	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02043	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02044	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02045	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02046	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02047	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02048	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02049	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02050	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02051	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02052	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02053	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02054	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02055	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02056	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02057	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02058	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02059	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02060	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02061	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02062	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02063	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02064	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02065	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02066	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02067	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02068	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02069	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02070	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02071	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02072	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02073	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02074	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02075	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	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	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	15,900	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	15,600	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	