

令和6年度（2024年度）土地改良工事設計材料単価表  
（令和6年（2024年）4月）

熊本県農林水産部 農村振興局技術管理課

## 土地改良工事設計材料単価表について

### 1 はじめに

「土地改良工事設計材料単価表」は、熊本県農林水産部（農業土木）が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、熊本県農林水産部（農業土木）が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

### 2 内容

本単価表には、土地改良工事等の積算に用いる材料単価の内、熊本県土木部公表単価、（一財）建設物価調査会発行の「月刊建設物価」、（一財）経済調査会発行の「月刊積算資料」、九州農政局公表単価で公表されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を掲載しています。

なお、取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては「－」と掲載しております。

### 3 単価条件

#### （1）取引条件

各資材の一般流通機構に基づく通常取引基準による大口価格とする。

#### （2）受け渡し場所

工事現場渡し（荷卸含む）を原則とする。（「※」の記載があるもの：工場渡し）

#### （3）消費税等

資材価格は消費税抜き価格とする。

### 4 注意事項

（1）本単価表に関する問い合わせは、内容により応じられない場合があります。

（2）本単価表の全部または一部を、複製・転載・磁気媒体への入力等により販売することを禁止します。

（3）本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

地区区分	
01 熊本市(植木町)	
02 熊本市(富合町)	
03 熊本市(城南町)	
04 熊本市の指定地域以外	
05 宇城市(三角町)	
06 美里町(旧砥用町)	
07 宇城管内の指定地域以外	注5
08 玉名管内全域	
09 山鹿市	
10 合志市	
11 菊池市(旭志)	
12 菊池市(旭志を除く)	
13 大津町・菊陽町	
15 産山村・阿蘇市(波野)	
16 南阿蘇村(旧長陽村)	
17 西原村	
18 阿蘇管内の指定地域以外	
19 山都町(旧矢部町・旧清和村)	
20 御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	
21 山都町(旧蘇陽町)	
22 八代市(東陽町)	
23 八代市(泉町五家荘を除く)	注1
24 八代市(泉町五家荘)	注2
25 八代管内の指定地域以外	
26 芦北管内全域	
27 五木村・球磨管内の山岳部	注3
28 球磨管内の指定地域以外	
29 上天草市(大矢野町)	
30 上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	
31 天草市(御所浦町)	
32 天草市(天草町・河浦町)・苓北町	
33 天草市(牛深町)	
34 天草管内の指定地域以外	
35 小国町・南小国町	
36 高森町山岳部	注4
37 美里町(旧中央町)	
38 八代市(坂本町の指定地域)	注5
39 八代市(坂本町の指定地域以外)	

注1) 八代市(泉町五家荘を除く)

イ) 国道445号と県道樅木河合場線の交差点(二本杉まで)。

ロ) 主要地方道小川泉線の笹越トンネルまで。

ハ) 県道久連子落合線の郡境(子別峠)まで。

注2) 八代市(泉町五家荘)

上記注1を除く泉町全域

注3) 五木村・球磨管内の山岳部

イ) 五木村の村内全域

ロ) 国道388号と県道上椎場湯前線の交差点(水上村役場)を越えた場合

ハ) 球磨村において国道219号から現場までの距離が2km以上の場合

ニ) 県道中河間多良木線の槻木トンネルを越えた場合

注4) 高森町山岳部

国道265号の高森トンネルより東部。

注5) 宇城管内の指定地域以外

美里町(旧中央町)を除く〔地域区分:美里町(旧中央町)〕

注6) 八代市坂本町の指定地域とは、鮎婦・川原谷・下深水・日田地・坂平・木々子・責・平野・市俣・

九折・岳・深水大平・米の窪・辻・明神谷・柿の生・小屋谷・日光・横様・上深水・枳之俣・登俣



令和6年度(2024年度)熊本県農林水産部(農業土木)統一単価(R6.4月期)

単価コード	名称	規格	単位	地区名称	土地区域コード	今回単価(4月単価)	前回単価(3月単価)	変動額	比較	備考
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	36高森町山岳部(H23以降)	17	15,000	15,100	-100	0.99	変更
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	37美里町(旧中央町)	23	13,100	13,400	-300	0.98	変更
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	38八代市(坂本町の指定地域)	26	13,300	13,200	100	1.01	変更
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	39八代市(坂本町の指定地域外)	27	13,300	13,200	100	1.01	変更
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	35	23,700	23,500	200	1.01	変更
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	38	22,700	22,500	200	1.01	変更
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	21	22,400	22,200	200	1.01	変更
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	35	22,600	22,400	200	1.01	変更
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	38	21,600	21,400	200	1.01	変更
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	25	22,200	22,000	200	1.01	変更
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	35	22,400	22,300	100	1.00	変更
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	38	21,400	21,300	100	1.00	変更
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	21	22,800	22,600	200	1.01	変更
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	35	23,200	23,000	200	1.01	変更
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	38	22,200	22,000	200	1.01	変更
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	25	22,600	22,400	200	1.01	変更
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	35	23,100	22,800	300	1.01	変更
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	38	22,100	21,800	300	1.01	変更
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	21	23,300	23,100	200	1.01	変更
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	35	23,900	23,500	400	1.02	変更
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	38	22,900	22,500	400	1.02	変更
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	35	23,400	23,200	200	1.01	変更
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	38	22,400	22,200	200	1.01	変更
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	25	23,100	22,900	200	1.01	変更
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	35	23,900	23,500	400	1.02	変更
J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	38	22,900	22,500	400	1.02	変更
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	25	23,100	22,900	200	1.01	変更
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	35	23,400	23,200	200	1.01	変更
J02124	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	38	22,400	22,200	200	1.01	変更
J02128	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	25	23,100	22,900	200	1.01	変更
J02128	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	35	23,900	23,500	400	1.02	変更
J02128	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	38	22,900	22,500	400	1.02	変更
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	35	24,000	23,900	100	1.00	変更
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28球磨管内の指定地域以外	38	23,000	22,900	100	1.00	変更
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	25	27,800	27,600	200	1.01	変更
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	35	27,900	27,350	550	1.02	変更
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	28球磨管内の指定地域以外	38	26,900	26,350	550	1.02	変更
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	25	25,150	24,950	200	1.01	変更
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	35	25,900	25,500	400	1.02	変更
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	28球磨管内の指定地域以外	38	24,900	24,500	400	1.02	変更
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	25	27,150	26,950	200	1.01	変更
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	35	27,100	26,700	400	1.01	変更
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	28球磨管内の指定地域以外	38	26,100	25,700	400	1.02	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	01熊本市(植木町)	11	3,650	3,550	100	1.03	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	02熊本市(富合町)	7	3,700	3,500	200	1.06	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	03熊本市(城南町)	5	3,700	3,600	100	1.03	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	04熊本市の指定地域以外	2	3,700	3,600	100	1.03	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	05宇城市(三角町)	3	3,700	3,500	200	1.06	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	06美里町(旧砥用町)	24	3,800	3,600	200	1.06	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	07宇城管内の指定地域以外	6	3,700	3,500	200	1.06	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	08五名管内全域	8	3,400	3,200	200	1.06	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	09山鹿市	10	3,600	3,400	200	1.06	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	10合志市	12	3,600	3,400	200	1.06	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	11菊池市(旭志)	13	3,600	3,400	200	1.06	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	12菊池市(旭志を除く)	10	3,600	3,400	200	1.06	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	13大津町・菊陽町	1	3,700	3,500	200	1.06	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	15産山村・阿蘇市(波野)	18	4,900	4,700	200	1.04	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	20	4,600	4,400	200	1.05	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	17西原村	2	3,700	3,600	100	1.03	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	18阿蘇管内の指定地域以外	21	4,600	4,500	100	1.02	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	25	4,400	4,200	200	1.05	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	2	3,700	3,600	100	1.03	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	21山都町(旧蘇陽町)	21	4,600	4,500	100	1.02	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	22八代市(東陽町)	28	4,100	3,900	200	1.05	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	29	4,300	4,100	200	1.05	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	24八代市(泉町五家荘)	30	4,200	4,000	200	1.05	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	25八代管内の指定地域以外	31	3,900	3,800	100	1.03	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	29上天草市(大矢野町)	41	3,800	3,600	200	1.06	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	42	3,800	3,600	200	1.06	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	31天草市(御所浦町)	43	5,000	4,800	200	1.04	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	44	3,800	3,600	200	1.06	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	33天草市(牛深町)	45	3,800	3,600	200	1.06	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	16	4,900	4,700	200	1.04	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	36高森町山岳部(H23以降)	17	4,900	4,700	200	1.04	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	37美里町(旧中央町)	23	3,800	3,600	200	1.06	変更
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	26	3,900	3,800	100	1.03	変更

令和6年度(2024年度)熊本県農林水産部(農業土木)統一単価(R6.4月期)

単価コード	名称	規格	単位	地区名称	土地区域コード	今回単価(4月単価)	前回単価(3月単価)	変動額	比較	備考
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	27	3,900	3,800	100	1.03	変更
J03501	割栗石	5~15cm	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	35	5,200	4,700	500	1.11	変更
J03501	割栗石	5~15cm	m3	28球磨管内の指定地域以外	38	4,900	4,400	500	1.11	変更
J03502	割栗石	15~20cm	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	35	5,200	4,700	500	1.11	変更
J03502	割栗石	15~20cm	m3	28球磨管内の指定地域以外	38	4,900	4,400	500	1.11	変更
JQ0001	アスファルト安定処理材	200t以上	ton	09山鹿市	10	13,300	13,100	200	1.02	変更
JQ0001	アスファルト安定処理材	200t以上	ton	12菊池市(旭志を除く)	10	13,300	13,100	200	1.02	変更
JQ0001	アスファルト安定処理材	200t以上	ton	25八代管内の指定地域以外	31	13,500	13,300	200	1.02	変更
JQ0001	アスファルト安定処理材	200t以上	ton	38八代市(坂本町の指定地域)	26	13,500	13,300	200	1.02	変更
JQ0001	アスファルト安定処理材	200t以上	ton	39八代市(坂本町の指定地域外)	27	13,500	13,300	200	1.02	変更
JQ0003	再生アスコン	再生100%	ton	09山鹿市	10	14,100	13,900	200	1.01	変更
JQ0003	再生アスコン	再生100%	ton	12菊池市(旭志を除く)	10	14,100	13,900	200	1.01	変更
JQ0003	再生アスコン	再生100%	ton	25八代管内の指定地域以外	31	14,300	14,200	100	1.01	変更
JQ0003	再生アスコン	再生100%	ton	27五木村・球磨管内の山岳部	35	15,700	15,600	100	1.01	変更
JQ0003	再生アスコン	再生100%	ton	28球磨管内の指定地域以外	38	15,400	15,300	100	1.01	変更
JQ0003	再生アスコン	再生100%	ton	38八代市(坂本町の指定地域)	26	14,300	14,200	100	1.01	変更
JQ0003	再生アスコン	再生100%	ton	39八代市(坂本町の指定地域外)	27	14,300	14,200	100	1.01	変更
JQ0005	再生粗粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	09山鹿市	10	12,700	12,500	200	1.02	変更
JQ0005	再生粗粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	12菊池市(旭志を除く)	10	12,700	12,500	200	1.02	変更
JQ0005	再生粗粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	25八代管内の指定地域以外	31	12,900	12,800	100	1.01	変更
JQ0005	再生粗粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	27五木村・球磨管内の山岳部	35	14,300	14,200	100	1.01	変更
JQ0005	再生粗粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	28球磨管内の指定地域以外	38	14,000	13,900	100	1.01	変更
JQ0005	再生粗粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	38八代市(坂本町の指定地域)	26	12,900	12,800	100	1.01	変更
JQ0005	再生粗粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	39八代市(坂本町の指定地域外)	27	12,900	12,800	100	1.01	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	01熊本市(植木町)	11	13,100	13,000	100	1.01	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	02熊本市(富合町)	7	12,700	13,000	-300	0.98	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	03熊本市(城南町)	5	12,700	13,000	-300	0.98	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	04熊本市の指定地域以外	2	12,600	13,000	-400	0.97	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	05宇城市(三角町)	3	13,300	13,400	-100	0.99	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	06美里町(旧砥用町)	24	13,100	13,400	-300	0.98	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	07宇城管内の指定地域以外	6	12,700	13,000	-300	0.98	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	09山鹿市	10	13,100	12,900	200	1.02	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	12菊池市(旭志を除く)	10	13,100	12,900	200	1.02	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	15産山村・阿蘇市(波野)	18	14,800	15,100	-300	0.98	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	17西原村	2	12,600	13,000	-400	0.97	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	2	12,600	13,000	-400	0.97	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	25八代管内の指定地域以外	31	13,300	13,200	100	1.01	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	27五木村・球磨管内の山岳部	35	14,700	14,600	100	1.01	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	28球磨管内の指定地域以外	38	14,400	14,300	100	1.01	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	35小国町・南小国町(H23以降)	16	14,800	15,100	-300	0.98	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	36高森町山岳部(H23以降)	17	15,000	15,100	-100	0.99	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	37美里町(旧中央町)	23	13,100	13,400	-300	0.98	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	38八代市(坂本町の指定地域)	26	13,300	13,200	100	1.01	変更
JQ0006	再生密粒度アスコン	新70 再30%(13)	ton	39八代市(坂本町の指定地域外)	27	13,300	13,200	100	1.01	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	01熊本市(植木町)	11	13,100	13,000	100	1.01	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	02熊本市(富合町)	7	12,700	13,000	-300	0.98	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	03熊本市(城南町)	5	12,700	13,000	-300	0.98	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	04熊本市の指定地域以外	2	12,600	13,000	-400	0.97	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	05宇城市(三角町)	3	13,300	13,400	-100	0.99	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	06美里町(旧砥用町)	24	13,100	13,400	-300	0.98	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	07宇城管内の指定地域以外	6	12,700	13,000	-300	0.98	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	09山鹿市	10	13,100	12,900	200	1.02	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	12菊池市(旭志を除く)	10	13,100	12,900	200	1.02	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	15産山村・阿蘇市(波野)	18	14,800	15,100	-300	0.98	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	17西原村	2	12,600	13,000	-400	0.97	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	2	12,600	13,000	-400	0.97	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	25八代管内の指定地域以外	31	13,300	13,200	100	1.01	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	27五木村・球磨管内の山岳部	35	14,700	14,600	100	1.01	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	28球磨管内の指定地域以外	38	14,400	14,300	100	1.01	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	35小国町・南小国町(H23以降)	16	14,800	15,100	-300	0.98	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	36高森町山岳部(H23以降)	17	15,000	15,100	-100	0.99	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	37美里町(旧中央町)	23	13,100	13,400	-300	0.98	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	38八代市(坂本町の指定地域)	26	13,300	13,200	100	1.01	変更
JQ0007	再生密粒度アスコン	新70 再30%(20)	ton	39八代市(坂本町の指定地域外)	27	13,300	13,200	100	1.01	変更
JQ0034	捨石	1000kg/個内外	m3	04熊本市の指定地域以外	2	7,800	6,900	900	1.13	変更
JQ0034	捨石	1000kg/個内外	m3	05宇城市(三角町)	3	7,800	6,900	900	1.13	変更
JQ0034	捨石	1000kg/個内外	m3	07宇城管内の指定地域以外	6	7,800	6,900	900	1.13	変更
JQ0034	捨石	1000kg/個内外	m3	08玉名管内全域	8	8,100	7,200	900	1.13	変更
JQ0034	捨石	1000kg/個内外	m3	17西原村	2	7,800	6,900	900	1.13	変更
JQ0034	捨石	1000kg/個内外	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	2	7,800	6,900	900	1.13	変更
JQ0034	捨石	1000kg/個内外	m3	25八代管内の指定地域以外	31	7,800	6,900	900	1.13	変更
JQ0034	捨石	1000kg/個内外	m3	26芦北管内全域	33	8,000	7,100	900	1.13	変更
JQ0034	捨石	1000kg/個内外	m3	29上天草市(大矢野町)	41	7,800	6,900	900	1.13	変更
JQ0034	捨石	1000kg/個内外	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	42	7,800	6,900	900	1.13	変更
JQ0034	捨石	1000kg/個内外	m3	31天草市(御所浦町)	43	8,000	7,100	900	1.13	変更
JQ0034	捨石	1000kg/個内外	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	44	8,200	7,300	900	1.12	変更

令和6年度(2024年度)熊本県農林水産部(農業土木)統一単価(R6.4月期)

単価コード	名称	規格	単位	地区名称	土木地区コード	今回単価 (4月単価)	前回単価 (3月単価)	変動額	比較	備考
JQ0034	捨石	1000kg/個内外	m3	33天草市(牛深町)	45	8,200	7,300	900	1.12	変更
JQ0034	捨石	1000kg/個内外	m3	34天草管内の指定地域以外	46	8,000	7,100	900	1.13	変更
JQ0036	捨石	5~200kg/個	m3	04熊本市の指定地域以外	2	5,200	5,100	100	1.02	変更
JQ0036	捨石	5~200kg/個	m3	05宇城市(三角町)	3	5,200	5,100	100	1.02	変更
JQ0036	捨石	5~200kg/個	m3	07宇城管内の指定地域以外	6	5,200	5,100	100	1.02	変更
JQ0036	捨石	5~200kg/個	m3	08五名管内全域	8	5,500	5,400	100	1.02	変更
JQ0036	捨石	5~200kg/個	m3	17西原村	2	5,200	5,100	100	1.02	変更
JQ0036	捨石	5~200kg/個	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	2	5,200	5,100	100	1.02	変更
JQ0036	捨石	5~200kg/個	m3	25八代管内の指定地域以外	31	5,200	5,100	100	1.02	変更
JQ0036	捨石	5~200kg/個	m3	26芦北管内全域	33	5,400	5,300	100	1.02	変更
JQ0036	捨石	5~200kg/個	m3	29上天草市(大矢野町)	41	5,200	5,100	100	1.02	変更
JQ0036	捨石	5~200kg/個	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	42	5,200	5,100	100	1.02	変更
JQ0036	捨石	5~200kg/個	m3	31天草市(御所浦町)	43	5,400	5,300	100	1.02	変更
JQ0036	捨石	5~200kg/個	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	44	5,600	5,500	100	1.02	変更
JQ0036	捨石	5~200kg/個	m3	33天草市(牛深町)	45	5,600	5,500	100	1.02	変更
JQ0036	捨石	5~200kg/個	m3	34天草管内の指定地域以外	46	5,400	5,300	100	1.02	変更
JQ0037	捨石	500kg/個内外	m3	04熊本市の指定地域以外	2	6,100	5,900	200	1.03	変更
JQ0037	捨石	500kg/個内外	m3	05宇城市(三角町)	3	6,100	5,900	200	1.03	変更
JQ0037	捨石	500kg/個内外	m3	07宇城管内の指定地域以外	6	6,100	5,900	200	1.03	変更
JQ0037	捨石	500kg/個内外	m3	08五名管内全域	8	6,400	6,200	200	1.03	変更
JQ0037	捨石	500kg/個内外	m3	17西原村	2	6,100	5,900	200	1.03	変更
JQ0037	捨石	500kg/個内外	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	2	6,100	5,900	200	1.03	変更
JQ0037	捨石	500kg/個内外	m3	25八代管内の指定地域以外	31	6,100	5,900	200	1.03	変更
JQ0037	捨石	500kg/個内外	m3	26芦北管内全域	33	6,300	6,100	200	1.03	変更
JQ0037	捨石	500kg/個内外	m3	29上天草市(大矢野町)	41	6,100	5,900	200	1.03	変更
JQ0037	捨石	500kg/個内外	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	42	6,100	5,900	200	1.03	変更
JQ0037	捨石	500kg/個内外	m3	31天草市(御所浦町)	43	6,300	6,100	200	1.03	変更
JQ0037	捨石	500kg/個内外	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	44	6,500	6,300	200	1.03	変更
JQ0037	捨石	500kg/個内外	m3	33天草市(牛深町)	45	6,500	6,300	200	1.03	変更
JQ0037	捨石	500kg/個内外	m3	34天草管内の指定地域以外	46	6,300	6,100	200	1.03	変更

令和6年度(2024年度)熊本県農林水産部(農業土木)統一単価(R6.4月期)

単価コード	名称	規格	単位名	今回単価 (4月単価)	前回単価 (3月単価)	変動額	比較
P03513	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	2,170	2,030	140	1.07
P03514	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	2,800	2,610	190	1.07
P03515	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	4,460	4,170	290	1.07
P03516	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	5,240	4,890	350	1.07
P03517	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	7,120	6,650	470	1.07
P03518	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	9,760	9,130	630	1.07
P03519	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	12,400	11,600	800	1.07
P07002	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径13	m	111	106	5	1.05
P07003	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径20	m	162	155	7	1.05
P07004	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径25	m	250	239	11	1.05
P07005	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径30	m	362	346	16	1.05
P07006	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径40	m	481	460	21	1.05
P07007	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径50	m	737	705	32	1.05
P07016	一般用ポリエチレン管	1種 径13	m	81	78	3	1.04
P07017	一般用ポリエチレン管	1種 径25	m	149	142	7	1.05
P07018	一般用ポリエチレン管	1種 径50	m	359	344	15	1.04
P07019	一般用ポリエチレン管	1種 径75	m	735	704	31	1.04
P07021	一般用ポリエチレン管	2種 径13	m	84	81	3	1.04
P07022	一般用ポリエチレン管	2種 径25	m	149	143	6	1.04
P07023	一般用ポリエチレン管	2種 径50	m	359	345	14	1.04
P07024	一般用ポリエチレン管	2種 径75	m	760	729	31	1.04
P09002	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径15A	個	2,380	2,160	220	1.10
P09003	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径20A	個	3,110	2,820	290	1.10
P09004	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個	4,420	4,000	420	1.11
P09005	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個	8,170	7,420	750	1.10
P09006	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個	9,400	8,540	860	1.10
P09007	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個	15,500	14,000	1,500	1.11
P09008	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径65A	個	32,200	29,300	2,900	1.10
P09009	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径80A	個	46,400	41,900	4,500	1.11
P09010	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A	個	2,210	2,010	200	1.10
P09011	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径20A	個	2,960	2,680	280	1.10
P09012	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個	4,040	3,650	390	1.11
P09013	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径32A	個	6,820	6,180	640	1.10
P09014	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	個	9,070	8,250	820	1.10
P09015	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径50A	個	13,200	12,000	1,200	1.10
P09016	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A	個	28,800	26,100	2,700	1.10
P09017	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	個	43,100	38,900	4,200	1.11
P09018	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径10A	個	2,550	2,320	230	1.10
P09019	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径15A	個	2,870	2,600	270	1.10
P09020	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径20A	個	3,860	3,490	370	1.11
P09021	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径25A	個	5,320	4,830	490	1.10
P09022	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径32A	個	10,000	9,180	820	1.09
P09023	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径40A	個	11,000	10,000	1,000	1.10
P09024	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径50A	個	17,900	16,200	1,700	1.10
P09025	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径65A	個	40,800	37,000	3,800	1.10
P09026	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径80A	個	60,300	54,700	5,600	1.10
P09028	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径15A	個	3,150	2,870	280	1.10
P09029	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径20A	個	4,420	4,000	420	1.11
P09030	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径25A	個	6,290	5,690	600	1.11
P09031	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径32A	個	9,480	8,620	860	1.10
P09032	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径40A	個	13,200	12,000	1,200	1.10
P09033	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個	18,700	17,000	1,700	1.10
P09034	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個	37,200	33,700	3,500	1.10
P09035	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個	60,300	54,700	5,600	1.10
P09036	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径15A	個	2,700	2,460	240	1.10
P09037	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径20A	個	3,400	3,090	310	1.10
P09038	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径25A	個	4,940	4,500	440	1.10
P09039	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径32A	個	8,730	7,900	830	1.11
P09040	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個	10,400	9,560	840	1.09
P09041	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径50A	個	17,000	15,500	1,500	1.10
P09101	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個	14,600	13,900	700	1.05
P09102	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個	17,700	16,800	900	1.05
P09103	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個	20,500	19,500	1,000	1.05
P09104	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個	28,400	27,000	1,400	1.05
P09105	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個	42,900	40,600	2,300	1.06
P09106	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	58,800	53,200	2,600	1.05
P09107	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個	94,200	89,600	4,600	1.05
P09108	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	5K 径250A	個	152,000	144,000	8,000	1.06
P09109	鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	17,600	16,700	900	1.05
P09110	鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	20,100	19,100	1,000	1.05
P09111	鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	23,800	22,700	1,100	1.05
P09112	鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	30,600	29,100	1,500	1.05
P09113	鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	42,900	40,600	2,300	1.06
P09114	鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径125A	個	65,300	61,900	3,400	1.05
P09115	鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径150A	個	86,200	82,000	4,200	1.05
P09116	鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径200A	個	159,000	152,000	7,000	1.05
P09117	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径50A	個	18,200	17,300	900	1.05
P09118	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径65A	個	21,100	20,100	1,000	1.05
P09119	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径80A	個	26,400	25,100	1,300	1.05
P09120	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径100A	個	37,600	35,700	1,900	1.05
P09121	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径125A	個	53,500	50,800	2,700	1.05
P09122	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径150A	個	71,400	68,000	3,400	1.05
P09123	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径200A	個	116,000	111,000	5,000	1.05
P09124	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径250A	個	181,000	172,000	9,000	1.05
P09125	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径300A	個	241,000	229,000	12,000	1.05
P09126	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径50A	個	17,300	16,500	800	1.05
P09127	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径65A	個	20,100	19,100	1,000	1.05
P09128	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径80A	個	25,200	24,000	1,200	1.05
P09129	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径100A	個	35,900	34,200	1,700	1.05
P09130	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径125A	個	51,200	48,600	2,600	1.05



令和6年度(2024年度)熊本県農林水産部(農業土木)統一単価(R6.4月期)

単価コード	名称	規格	単位名	今回単価 (4月単価)	前回単価 (3月単価)	変動額	比較
P09131	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径150A	個	68,000	64,600	3,400	1.05
P09132	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径200A	個	110,000	105,000	5,000	1.05
P09133	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径250A	個	173,000	164,000	9,000	1.05
P09134	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径300A	個	232,000	220,000	12,000	1.05
P09135	鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径50A	個	15,400	14,600	800	1.05
P09136	鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径65A	個	19,600	18,600	1,000	1.05
P09137	鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径80A	個	23,600	22,500	1,100	1.05
P09138	鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径100A	個	34,500	32,800	1,700	1.05
P09139	鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径125A	個	55,000	52,400	2,600	1.05
P09140	鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径150A	個	71,000	67,600	3,400	1.05
P09141	鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径200A	個	124,000	118,000	6,000	1.05
P12002	鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	1,030	920	110	1.12
P12003	鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	1,230	1,090	140	1.13
P12004	鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	1,630	1,450	180	1.12
P12005	鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個	1,750	1,560	190	1.12
P12006	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	2,160	1,920	240	1.13
P12007	鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	2,370	2,110	260	1.12
P12008	鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	2,440	2,170	270	1.12
P12009	鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	3,000	2,670	330	1.12
P12010	鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	4,010	3,560	450	1.13
P12011	鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	6,750	6,000	750	1.13
P12033	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	665	590	75	1.13
P12034	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	825	730	95	1.13
P12040	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	1,260	1,120	140	1.13
P12041	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	1,410	1,250	160	1.13
P12050	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	1,740	1,570	170	1.11
P12051	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	2,010	1,820	190	1.10
P12052	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,170	1,960	210	1.11
P12053	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	2,360	2,130	230	1.11
P12054	歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	1,520	1,330	190	1.14
P12055	歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	2,480	2,170	310	1.14
P12056	歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	2,640	2,310	330	1.14
P12057	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	780	690	90	1.13
P12058	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	905	800	105	1.13
P12059	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	1,080	960	120	1.13
P13314	プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基以下	基	143,000	141,000	2,000	1.01
P13315	プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下	基	239,000	236,000	3,000	1.01
P15003	張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>	5,100	4,600	500	1.11
P15009	建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	160	135	25	1.19
P15010	建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	190	157	33	1.21
P15011	建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	220	185	35	1.19
P15012	建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	280	235	45	1.19
P21001	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	11,400	10,800	600	1.06
P21002	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	12,100	11,400	700	1.06
P21003	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	12,700	12,000	700	1.06
P21004	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	13,300	12,600	700	1.06
P21005	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	15,800	14,900	900	1.06
P21006	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	16,300	15,400	900	1.06
P21007	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	17,000	16,100	900	1.06
P21008	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	17,900	16,900	1,000	1.06
P21009	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	22,300	21,100	1,200	1.06
P21010	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組	11,400	10,800	600	1.06
P21011	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組	12,900	12,200	700	1.06
P21012	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組	15,800	14,900	900	1.06
P21013	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組	18,700	17,600	1,100	1.06
P21014	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	19,900	18,800	1,100	1.06
P21015	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	25,800	24,400	1,400	1.06
P21016	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組	27,500	26,000	1,500	1.06
P21017	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組	29,100	27,500	1,600	1.06
P21018	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	33,000	31,200	1,800	1.06
P21019	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	12,600	11,900	700	1.06
P21020	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	15,200	14,400	800	1.06
P21021	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	17,500	16,500	1,000	1.06
P21022	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	22,600	21,400	1,200	1.06
P21023	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	24,100	22,800	1,300	1.06
P21024	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	28,400	26,900	1,500	1.06
P21025	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	32,100	30,400	1,700	1.06
P21026	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	35,700	33,800	1,900	1.06
P21027	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組	42,700	40,400	2,300	1.06
P21028	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組	15,300	14,400	900	1.06
P21029	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×350×44	組	16,300	15,400	900	1.06
P21030	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×400×50	組	21,200	20,000	1,200	1.06
P21031	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55	組	24,800	23,400	1,400	1.06
P21032	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×500×55	組	26,500	25,100	1,400	1.06
P21033	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65	組	31,500	29,800	1,700	1.06
P21034	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×600×75	組	38,100	36,000	2,100	1.06
P21035	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×650×75	組	40,100	37,900	2,200	1.06
P21036	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×700×90	組	60,200	56,900	3,300	1.06
P21037	鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組	11,400	10,800	600	1.06
P21038	鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25	組	12,100	11,400	700	1.06
P21039	鋼製グレーチング	横断T-2 995×400×32	組	13,700	12,900	800	1.06
P21040	鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32	組	14,400	13,600	800	1.06
P21041	鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組	17,700	16,700	1,000	1.06
P21042	鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38	組	18,800	17,800	1,000	1.06
P21043	鋼製グレーチング	横断T-2 995×600×44	組	22,300	21,100	1,200	1.06
P21044	鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44	組	24,800	23,400	1,400	1.06
P21045	鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44	組	25,200	23,800	1,400	1.06
P21046	鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32	組	12,600	11,900	700	1.06
P21047	鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組	15,200	14,400	800	1.06
P21048	鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	17,500	16,500	1,000	1.06

令和6年度(2024年度)熊本県農林水産部(農業土木)統一単価(R6.4月期)

単価コード	名称	規格	単位名	今回単価 (4月単価)	前回単価 (3月単価)	変動額	比較
P21049	鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組	18,700	17,600	1,100	1.06
P21050	鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組	24,100	22,800	1,300	1.06
P21051	鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組	25,800	24,400	1,400	1.06
P21052	鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組	29,700	28,100	1,600	1.06
P21053	鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組	31,300	29,600	1,700	1.06
P21054	鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組	35,800	33,900	1,900	1.06
P21055	鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	12,600	11,900	700	1.06
P21056	鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	15,200	14,400	800	1.06
P21057	鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	17,500	16,500	1,000	1.06
P21058	鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	22,600	21,400	1,200	1.06
P21059	鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	24,100	22,800	1,300	1.06
P21060	鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	28,400	26,900	1,500	1.06
P21061	鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組	29,700	28,100	1,600	1.06
P21062	鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組	34,100	32,200	1,900	1.06
P21063	鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組	37,800	35,700	2,100	1.06
P21064	鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38	組	13,900	13,100	800	1.06
P21065	鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44	組	16,300	15,400	900	1.06
P21066	鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組	21,200	20,000	1,200	1.06
P21067	鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55	組	24,800	23,400	1,400	1.06
P21068	鋼製グレーチング	横断T-20 995×500×60	組	27,900	26,400	1,500	1.06
P21069	鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65	組	31,500	29,800	1,700	1.06
P21070	鋼製グレーチング	横断T-20 995×600×65	組	33,800	31,900	1,900	1.06
P21071	鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75	組	40,100	37,900	2,200	1.06
P21072	鋼製グレーチング	横断T-20 995×700×75	組	42,700	40,400	2,300	1.06
P21073	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110°300×500×32	組	7,930	7,490	440	1.06
P21076	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110°400×500×32	組	9,320	8,810	510	1.06
P21077	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110°400×600×38	組	11,800	11,100	700	1.06
P21080	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110°500×600×38	組	14,000	13,200	800	1.06
P21082	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14,6 300×500×44	組	9,450	8,940	510	1.06
P21085	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14,6 400×500×44	組	11,500	10,900	600	1.06
P21086	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14,6 400×600×50	組	15,100	14,300	800	1.06
P21089	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14,6 500×600×50	組	18,300	17,300	1,000	1.06
P21100	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110°300×500×50	組	10,800	10,200	600	1.06
P21103	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110°400×500×50	組	13,400	12,700	700	1.06
P21104	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110°400×600×55	組	17,000	16,100	900	1.06
P21107	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110°500×600×55	組	20,000	18,900	1,100	1.06
P21109	鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚	6,230	5,880	350	1.06
P21110	鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚	6,670	6,320	350	1.06
P21111	鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	7,430	7,020	410	1.06
P21112	鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	8,310	7,870	440	1.06
P21114	鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚	11,200	10,600	600	1.06
P21115	鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚	6,230	5,880	350	1.06
P21116	鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚	6,670	6,320	350	1.06
P21117	鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚	8,190	7,740	450	1.06
P21118	鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚	9,890	9,350	540	1.06
P21120	鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	19,800	18,700	1,100	1.06
P21121	鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	6,230	5,880	350	1.06
P21122	鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	6,670	6,320	350	1.06
P21123	鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	8,190	7,740	450	1.06
P21124	鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	12,300	11,600	700	1.06
P21126	鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	24,200	22,900	1,300	1.06
P21127	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	15,300	14,400	900	1.06
P21128	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	16,300	15,400	900	1.06
P21129	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	21,200	20,000	1,200	1.06
P21130	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	24,800	23,400	1,400	1.06
P21131	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	30,900	29,200	1,700	1.06
P21132	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	37,200	35,200	2,000	1.06
P21137	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×300×44	組	15,300	14,400	900	1.06
P21138	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×350×50	組	19,700	18,600	1,100	1.06
P21139	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	23,400	22,100	1,300	1.06
P21140	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	27,100	25,600	1,500	1.06
P21141	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	30,900	29,200	1,700	1.06
P21142	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×550×75	組	37,200	35,200	2,000	1.06
P21143	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×600×75	組	38,100	36,000	2,100	1.06
P21146	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×500×55	組	12,600	11,900	700	1.06
P21149	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×500×55	組	15,100	14,300	800	1.06
P21150	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×600×65	組	19,500	18,500	1,000	1.05
P21153	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×600×65	組	22,900	21,700	1,200	1.06
P21210	マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	2,800	2,370	430	1.18
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	1,800	750	1,050	2.40
P22407	落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	6,780	6,460	320	1.05
P22408	落石防止網	クロスクリップ φ12	個	735	700	35	1.05
P22409	落石防止網	クロスクリップ φ16	個	810	770	40	1.05
P22410	落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	400	360	40	1.11
P22411	落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	450	410	40	1.10
P22412	落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	275	260	15	1.06
P22413	落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	345	330	15	1.05
P22452	落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	300	270	30	1.11
P22453	落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	440	400	40	1.10
P22454	落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	560	510	50	1.10
P22457	落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	16,200	15,500	700	1.05
P25001	目地板(瀝青質板)	10mm	m <sup>2</sup>	2,160	2,070	90	1.04
P25002	目地板(瀝青質板)	20mm	m <sup>2</sup>	4,320	4,140	180	1.04
P25003	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m <sup>2</sup>	1,170	1,130	40	1.04
P25004	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m <sup>2</sup>	2,730	2,610	120	1.05
P25005	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>	2,760	2,660	100	1.04
P25006	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m <sup>2</sup>	5,470	5,220	250	1.05
P25007	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m <sup>2</sup>	1,190	1,150	40	1.03
P25009	目地材(加熱注入式低弾性タイプ)		kg	365	345	20	1.06
P25010	目地材(加熱注入式高弾性タイプ)		kg	700	670	30	1.04

令和6年度(2024年度)熊本県農林水産部(農業土木)統一単価(R6.4月期)

単価コード	名称	規格	単位名	今回単価 (4月単価)	前回単価 (3月単価)	変動額	比較
P26307	耐衝撃シート(ジョイント用)	ホリエレンシートAφ80(固定バンド・テープ含む)	箇所	1,140	1,000	140	1.14
P26311	耐衝撃シート(ジョイント用)	ホリエレンシートAφ200(固定バンド・テープ含む)	箇所	2,210	1,940	270	1.14
P26312	耐衝撃シート(ジョイント用)	ホリエレンシートAφ250(固定バンド・テープ含む)	箇所	2,660	2,330	330	1.14
P26313	耐衝撃シート(ジョイント用)	ホリエレンシートAφ300(固定バンド・テープ含む)	箇所	3,010	2,640	370	1.14
P26314	耐衝撃シート(ジョイント用)	ホリエレンシートAφ350(固定バンド・テープ含む)	箇所	3,360	2,950	410	1.14
P26317	耐衝撃シート(ジョイント用)	ホリエレンシートAφ500(固定バンド・テープ含む)	箇所	4,590	4,040	550	1.14
P26318	耐衝撃シート(ジョイント用)	ホリエレンシートAφ600(固定バンド・テープ含む)	箇所	5,480	4,820	660	1.14
P26319	耐衝撃シート(ジョイント用)	ホリエレンシートAφ700(固定バンド・テープ含む)	箇所	6,280	5,520	760	1.14
P26320	耐衝撃シート(ジョイント用)	ホリエレンシートAφ800(固定バンド・テープ含む)	箇所	7,160	6,290	870	1.14
P26321	耐衝撃シート(ジョイント用)	ホリエレンシートAφ900(固定バンド・テープ含む)	箇所	8,040	7,070	970	1.14
P26322	耐衝撃シート(ジョイント用)	ホリエレンシートAφ1000(固定バンド・テープ含む)	箇所	8,930	7,850	1,080	1.14
P26323	耐衝撃シート(ジョイント用)	ホリエレンシートAφ1100(固定バンド・テープ含む)	箇所	9,730	8,550	1,180	1.14
P26324	耐衝撃シート(ジョイント用)	ホリエレンシートAφ1200(固定バンド・テープ含む)	箇所	10,600	9,320	1,280	1.14
P26325	耐衝撃シート(ジョイント用)	ホリエレンシートAφ1350(固定バンド・テープ含む)	箇所	11,900	10,400	1,500	1.14
P26326	耐衝撃シート(ジョイント用)	ホリエレンシートAφ1500(固定バンド・テープ含む)	箇所	13,200	11,600	1,600	1.14
P26328	耐衝撃シート(ジョイント用)	ホリエレンシートAφ1650(固定バンド・テープ含む)	箇所	14,300	12,600	1,700	1.13
P26333	耐衝撃シート(ジョイント用)	ホリエレンシートAφ2200(固定バンド・テープ含む)	箇所	19,100	16,800	2,300	1.14
P26335	耐衝撃シート(ジョイント用)	ホリエレンシートAφ2400(固定バンド・テープ含む)	箇所	20,800	18,200	2,600	1.14
P26339	耐衝撃シート(ジョイント用)	ホリエレンシートAφ2800(固定バンド・テープ含む)	箇所	24,100	21,200	2,900	1.14
P27001	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積8	kg	1,770	1,700	70	1.04
P27002	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積14	kg	1,740	1,680	60	1.04
P27003	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積22	kg	1,730	1,660	70	1.04
P27004	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積38	kg	1,720	1,650	70	1.04
P27005	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積60	kg	1,730	1,660	70	1.04
P27006	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積100	kg	1,720	1,650	70	1.04
P27007	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積150	kg	1,720	1,660	60	1.04
P27008	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	82	80	2	1.03
P27009	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	122	118	4	1.03
P27010	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	190	186	4	1.02
P27011	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	292	287	5	1.02
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	38	37	1	1.03
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	63	61	2	1.03
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	98	95	3	1.03
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	139	135	4	1.03
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	245	237	8	1.03
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	378	366	12	1.03
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	630	611	19	1.03
P27019	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	996	964	32	1.03
P27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	1,660	1,600	60	1.04
P27021	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	2,520	2,440	80	1.03
P27022	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m	3,210	3,110	100	1.03
P27023	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径1.6	m	121	119	2	1.02
P27024	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.0	m	150	147	3	1.02
P27026	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	242	236	6	1.03
P27027	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	m	324	315	9	1.03
P27028	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積14	m	513	500	13	1.03
P27029	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積22	m	776	757	19	1.03
P27030	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積38	m	1,380	1,350	30	1.02
P27037	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m	50	49	1	1.02
P27038	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m	77	74	3	1.04
P27039	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m	110	107	3	1.03
P27040	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m	151	146	5	1.03
P27041	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	241	233	8	1.03
P27042	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	368	357	11	1.03
P27043	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	617	597	20	1.03
P27044	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	953	923	30	1.03
P27045	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	1,590	1,540	50	1.03
P27046	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	2,380	2,300	80	1.03
P27047	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	3,150	3,050	100	1.03
P27048	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	3,980	3,840	140	1.04
P27049	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	5,090	4,930	160	1.03
P27050	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m	115	113	2	1.02
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	171	167	4	1.02
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m	243	237	6	1.03
P27053	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m	327	318	9	1.03
P27054	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積14	m	514	499	15	1.03
P27055	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積22	m	780	757	23	1.03
P27056	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38	m	1,280	1,240	40	1.03
P27057	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積60	m	2,000	1,940	60	1.03
P27058	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積100	m	3,330	3,220	110	1.03
P27059	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積150	m	4,980	4,820	160	1.03
P27060	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積200	m	6,660	6,450	210	1.03
P27061	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積250	m	8,980	8,710	270	1.03
P27062	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積325	m	11,300	11,000	300	1.03
P27063	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	154	151	3	1.02
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	234	228	6	1.03
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	339	330	9	1.03
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m	463	450	13	1.03
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	739	717	22	1.03
P27068	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	1,120	1,080	40	1.04
P27069	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	1,880	1,820	60	1.03
P27070	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	2,920	2,830	90	1.03
P27071	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	4,910	4,760	150	1.03
P27072	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	7,320	7,090	230	1.03
P27073	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	9,770	9,450	320	1.03
P27074	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m	12,200	11,800	400	1.03
P27075	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m	16,700	16,200	500	1.03
P27076	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8	m	308	306	2	1.01
P27077	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	433	427	6	1.01
P27078	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	647	643	4	1.01

令和6年度(2024年度)熊本県農林水産部(農業土木)統一単価(R6.4月期)

単価コード	名称	規格	単位名	今回単価 (4月単価)	前回単価 (3月単価)	変動額	比較
P27079	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m	979	973	6	1.01
P27080	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m	1,370	1,380	-10	0.99
P27081	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m	2,050	2,070	-20	0.99
P27082	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m	2,800	2,830	-30	0.99
P27083	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積200	m	3,530	3,600	-70	0.98
P27084	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積250	m	4,440	4,530	-90	0.98
P27085	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積325	m	5,660	5,770	-110	0.98
P27086	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積8	m	896	889	7	1.01
P27087	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m	1,240	1,230	10	1.01
P27088	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m	1,730	1,710	20	1.01
P27089	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m	2,620	2,590	30	1.01
P27090	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m	3,890	3,840	50	1.01
P27091	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m	6,120	6,050	70	1.01
P27092	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m	8,880	8,850	30	1.00
P27093	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m	11,800	12,000	-200	0.98
P27094	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m	14,800	15,100	-300	0.98
P27095	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m	19,000	19,400	-400	0.98
P27096	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m	583	577	6	1.01
P27097	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積22	m	753	744	9	1.01
P27098	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m	982	967	15	1.02
P27099	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m	1,390	1,370	20	1.01
P27100	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m	2,090	2,060	30	1.01
P27101	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m	2,890	2,840	50	1.02
P27102	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積200	m	3,680	3,610	70	1.02
P27103	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積250	m	4,590	4,500	90	1.02
P27104	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積325	m	5,770	5,650	120	1.02
P27105	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m	1,570	1,550	20	1.01
P27106	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m	2,070	2,040	30	1.01
P27107	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m	2,960	2,910	50	1.02
P27108	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m	4,160	4,090	70	1.02
P27109	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m	6,370	6,250	120	1.02
P27110	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m	9,140	8,970	170	1.02
P27111	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m	12,300	12,100	200	1.02
P27112	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m	15,500	15,300	200	1.01
P27113	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m	19,700	19,400	300	1.02
P27114	屋外用架橋ボリ絶縁電線(OC)	6600V 径5.0mm	m	381	363	18	1.05
P27115	屋外用架橋ボリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積22	m	466	446	20	1.04
P27116	屋外用架橋ボリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積38	m	725	693	32	1.05
P27117	屋外用架橋ボリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積60	m	1,110	1,060	50	1.05
P27118	屋外用架橋ボリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積100	m	1,860	1,760	100	1.06
P27119	屋外用ボリ絶縁電線(OE)	6600V 径5.0mm	m	339	312	27	1.09
P27120	屋外用ボリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積22	m	414	382	32	1.08
P27121	屋外用ボリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積38	m	671	618	53	1.09
P27122	屋外用ボリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積60	m	1,050	974	76	1.08
P27123	屋外用ボリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積100	m	1,760	1,620	140	1.09
P27125	600Vコムキャブタイケープル	2CT 2種2心 断面積0.75	m	120	119	1	1.01
P27154	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積2.0	m	102.0	100.0	2	1.02
P27155	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積3.5	m	155	147	8	1.05
P27156	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積5.5	m	227	215	12	1.06
P27157	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積8.0	m	313	296	17	1.06
P27158	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積2.0	m	142	139	3	1.02
P27159	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積3.5	m	222	211	11	1.05
P27160	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積5.5	m	324	307	17	1.06
P27161	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積8.0	m	450	426	24	1.06
P27162	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積2.0	m	191	183	8	1.04
P27163	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積3.5	m	292	277	15	1.05
P27164	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積5.5	m	429	407	22	1.05
P27165	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積8.0	m	595	562	33	1.06
P27166	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積2.0	m	225	214	11	1.05
P27167	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積3.5	m	350	333	17	1.05
P27168	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積5.5	m	529	500	29	1.06
P27169	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積8.0	m	757	718	39	1.05
P27170	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積2.0	m	272	260	12	1.05
P27171	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積3.5	m	422	401	21	1.05
P27172	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積5.5	m	631	598	33	1.06
P27173	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積8.0	m	889	840	49	1.06
P27174	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積2.0	m	311	297	14	1.05
P27175	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積3.5	m	494	469	25	1.05
P27176	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積5.5	m	737	697	40	1.06
P27177	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積8.0	m	1,020	968	52	1.05
P27178	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積2.0	m	356	339	17	1.05
P27179	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積3.5	m	574	546	28	1.05
P27180	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積5.5	m	862	817	45	1.06
P27181	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積2.0	m	440	429	11	1.03
P27182	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積3.5	m	691	655	36	1.05
P27183	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積5.5	m	1,040	991	49	1.05
P27184	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積2.0	m	525	500	25	1.05
P27185	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積3.5	m	825	782	43	1.05
P27186	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積2.0	m	651	620	31	1.05
P27187	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積3.5	m	1,020	970	50	1.05
P27188	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積2.0	m	864	823	41	1.05
P27189	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積3.5	m	1,360	1,290	70	1.05
P27190	制御用絶縁ビニルケープル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	186	183	3	1.02
P27191	制御用絶縁ビニルケープル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	244	235	9	1.04
P27192	制御用絶縁ビニルケープル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	228	219	9	1.04
P27193	制御用絶縁ビニルケープル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	319	305	14	1.05
P27194	制御用絶縁ビニルケープル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	282	275	7	1.03
P27195	制御用絶縁ビニルケープル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	396	379	17	1.04
P27196	制御用絶縁ビニルケープル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	322	309	13	1.04
P27197	制御用絶縁ビニルケープル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	463	442	21	1.05

令和6年度(2024年度)熊本県農林水産部(農業土木)統一単価(R6.4月期)

単価コード	名称	規格	単位名	今回単価 (4月単価)	前回単価 (3月単価)	変動額	比較
P27198	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	376	362	14	1.04
P27199	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	542	518	24	1.05
P27200	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	418	400	18	1.05
P27201	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	614	586	28	1.05
P27202	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	468	449	19	1.04
P27203	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	711	677	34	1.05
P27204	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	572	548	24	1.04
P27205	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	844	804	40	1.05
P27206	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	660	630	30	1.05
P27207	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	1,000	953	47	1.05
P27208	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	802	767	35	1.05
P27209	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	1,210	1,150	60	1.05
P27210	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	1,030	988	42	1.04
P27211	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	1,590	1,510	80	1.05
P27337	600Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm <sup>2</sup>	m	480	471	9	1.02
P27401	薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	812	732	80	1.11
P27402	薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	1,100	995	105	1.11
P27403	薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	1,480	1,340	140	1.10
P27404	薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	1,770	1,600	170	1.11
P27405	薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	2,610	2,350	260	1.11
P27406	薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	4,040	3,640	400	1.11
P27407	薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	4,930	4,440	490	1.11
P27408	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	1,340	1,200	140	1.12
P27409	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	1,720	1,550	170	1.11
P27410	厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	2,360	2,120	240	1.11
P27411	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	3,040	2,730	310	1.11
P27412	厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	3,490	3,140	350	1.11
P27413	厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	5,040	4,520	520	1.12
P27414	厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	7,260	6,520	740	1.11
P27415	厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	8,810	7,920	890	1.11
P27416	厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本	13,500	12,100	1,400	1.12
P27417	厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本	15,500	14,000	1,500	1.11
P27418	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	2,210	1,970	240	1.12
P27419	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	2,500	2,230	270	1.12
P27420	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	3,230	2,880	350	1.12
P27421	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	4,110	3,670	440	1.12
P27422	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	4,630	4,130	500	1.12
P27423	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	6,470	5,770	700	1.12
P27424	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	8,310	7,430	880	1.12
P27425	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本	9,640	8,640	1,000	1.12
P27426	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	14,400	13,000	1,400	1.11
P27427	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本	16,400	14,800	1,600	1.11
P27428	硬質ビニル電線管(VE)	14mm 長4.0m	本	278	210	68	1.32
P27429	硬質ビニル電線管(VE)	16mm 長4.0m	本	340	260	80	1.31
P27430	硬質ビニル電線管(VE)	22mm 長4.0m	本	388	300	88	1.29
P27431	硬質ビニル電線管(VE)	28mm 長4.0m	本	758	585	173	1.30
P27432	硬質ビニル電線管(VE)	36mm 長4.0m	本	1,070	839	231	1.28
P27433	硬質ビニル電線管(VE)	42mm 長4.0m	本	1,430	1,100	330	1.30
P27434	硬質ビニル電線管(VE)	54mm 長4.0m	本	2,000	1,550	450	1.29
P27435	硬質ビニル電線管(VE)	70mm 長4.0m	本	2,560	1,990	570	1.29
P27436	硬質ビニル電線管(VE)	82mm 長4.0m	本	3,910	3,040	870	1.29
P27446	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 10mm	m	251	231	20	1.09
P27447	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 12mm	m	307	282	25	1.09
P27448	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 15mm	m	319	293	26	1.09
P27449	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 17mm	m	350	321	29	1.09
P27450	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 24mm	m	461	423	38	1.09
P27451	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m	602	553	49	1.09
P27452	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 38mm	m	731	672	59	1.09
P27453	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 50mm	m	1,020	943	77	1.08
P27454	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m	1,620	1,490	130	1.09
P27455	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 76mm	m	2,160	1,980	180	1.09
P27456	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 83mm	m	2,830	2,600	230	1.09
P27457	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 101mm	m	3,920	3,600	320	1.09
P27458	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 10mm	m	369	339	30	1.09
P27459	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 12mm	m	424	389	35	1.09
P27460	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 15mm	m	473	434	39	1.09
P27461	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	528	485	43	1.09
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	688	632	56	1.09
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	866	796	70	1.09
P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	1,060	978	82	1.08
P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	1,620	1,490	130	1.09
P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	2,700	2,480	220	1.09
P27467	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m	3,650	3,350	300	1.09
P27468	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 83mm	m	5,670	5,210	460	1.09
P27469	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 101mm	m	6,760	6,210	550	1.09
P27470	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C25	個	252	227	25	1.11
P27471	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C31	個	368	332	36	1.11
P27472	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C39	個	505	455	50	1.11
P27473	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C51	個	979	882	97	1.11
P27474	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C63	個	2,190	1,970	220	1.11
P27475	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C75	個	3,610	3,250	360	1.11
P27515	ボックス(塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	649	495	154	1.31
P27516	ボックス(塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個	845	675	170	1.25
P27517	ボックス(塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個	1,230	1,150	80	1.07
P27518	ボックス(塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個	5,110	3,940	1,170	1.30
P27548	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 1個用	個	202	171	31	1.18
P27549	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 2個用	個	414	336	78	1.23
P27550	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 3個用	個	867	826	41	1.05
P27551	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 4個用	個	1,430	1,220	210	1.17
P27552	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 5個用	個	1,620	1,410	210	1.15

令和6年度(2024年度)熊本県農林水産部(農業土木)統一単価(R6.4月期)

単価コード	名称	規格	単位名	今回単価 (4月単価)	前回単価 (3月単価)	変動額	比較
P27553	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 50mm	個	373	304	69	1.23
P27554	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 60mm	個	463	346	117	1.34
P27556	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中浅形	個	181	173	8	1.05
P27557	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中深形	個	261	203	58	1.29
P27558	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大浅形	個	361	301	60	1.20
P27559	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大深形	個	404	341	63	1.18
P27560	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中浅形	個	350	308	42	1.14
P27561	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅰ形	個	386	333	53	1.16
P27562	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅱ形	個	431	375	56	1.15
P27564	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅰ形	個	604	491	113	1.23
P27565	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅱ形	個	676	547	129	1.24
P27567	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅰ形	個	347	311	36	1.12
P27568	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅱ形	個	371	340	31	1.09
P27625	チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	個	3,890	3,380	510	1.15
P27626	チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000kgf	個	4,600	3,990	610	1.15
P27627	チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000kgf	個	5,880	5,120	760	1.15
P27813	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	127,000	99,100	27,900	1.28
P27814	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	141,000	111,000	30,000	1.27
P27815	ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	186,000	142,000	44,000	1.31
P27835	高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個	1,420	1,260	160	1.13
P27836	低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	836	692	144	1.21
P28001	ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ抜)	ton	110,000	111,000	-1,000	0.99
P28008	アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	5,200	4,940	260	1.05
P28202	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m <sup>2</sup>	39	34	5	1.15
P29001	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>	1,420	1,380	40	1.03
P29002	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>	675	655	20	1.03
P29201	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	230	220	10	1.05
P29202	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	330	310	20	1.06
P29203	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	405	385	20	1.05
P29204	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	645	615	30	1.05
P29205	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	875	835	40	1.05
P29206	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	1,200	1,140	60	1.05
P29207	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	2,010	1,920	90	1.05
P29208	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	3,110	2,960	150	1.05
P29209	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	4,190	4,000	190	1.05
P29210	硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	700	680	20	1.03
P29213	硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	1,800	1,760	40	1.02
P29214	硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	2,610	2,550	60	1.02
P29215	硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	4,550	4,440	110	1.02
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	16.92	16.79	0.13	1.01
P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	17.89	18.00	-0.11	0.99
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14.45	14.34	0.11	1.01
P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	15.90	16.01	-0.11	0.99
P32003	早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	24,800	24,200	600	1.02
P32009	白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	79,000	64,000	15,000	1.23
P32104	混和剤	AE剤	kg	254	229	25	1.11
P32106	混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	160	154	6	1.04
P33413	正角材(松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m <sup>3</sup>	75,000	87,000	-12,000	0.86
P33415	正割材(杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m <sup>3</sup>	58,000	65,000	-7,000	0.89
P34018	グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	630	575	55	1.10
P34022	混合油	1:20程度	L	175	167	8	1.05
P35142	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	70,300	61,200	9,100	1.15
P35143	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	73,000	63,500	9,500	1.15
P35144	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	78,600	68,400	10,200	1.15
P35145	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	81,600	70,900	10,700	1.15
P35149	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2800A WSP 012 補助材料含む	組	94,200	82,000	12,200	1.15
P39012	マニラロープ	中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3㊦	kg	1,000	927	73	1.08
P39013	マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3㊦	kg	1,000	927	73	1.08
P39014	マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3㊦	kg	1,000	927	73	1.08
P39015	マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3㊦	kg	1,000	927	73	1.08
P39016	マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3㊦	kg	1,000	927	73	1.08
P39017	マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3㊦	kg	1,000	927	73	1.08
P39019	ナイロンロープ	径12mm マルチフィラメント JISL-2704 3㊦	kg	1,590	1,530	60	1.04
P39020	ナイロンロープ	径16mm マルチフィラメント JISL-2704 3㊦	kg	1,590	1,530	60	1.04
P40005	ウォーターホース	径19mm×1B	m	490	332	158	1.48
P40006	ウォーターホース	径25mm×1B	m	690	467	223	1.48
P40007	ウォーターホース	径32mm×2B	m	1,250	737	513	1.70
P40008	ウォーターホース	径38mm×2B	m	1,510	870	640	1.74
P40009	ウォーターホース	径50mm×2B	m	2,410	1,360	1,050	1.77
P40101	エアーホース	径19mm×2B	m	490	437	53	1.12
P40102	エアーホース	径25mm×2B	m	690	607	83	1.14
P40103	エアーホース	径32mm×3B	m	1,170	1,040	130	1.13
P40104	エアーホース	径38mm×3B	m	1,510	1,160	350	1.30
P40105	エアーホース	径50mm×3B	m	2,410	1,830	580	1.32
P40201	塩ビ送水ホース	径50mm	m	255	235	20	1.09
P43449	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部	6,300	6,120	180	1.03
P43450	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	5,250	5,070	180	1.04
P43453	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	5,420	5,250	170	1.03
P43454	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	4,370	4,200	170	1.04
P43457	報告書製本代	原稿100枚以下 A-3	部	580	460	120	1.26
P43458	報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部	450	330	120	1.36
P43462	報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部	850	630	220	1.35
P43507	報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部	1,580	1,260	320	1.25
P43508	報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	1,250	930	320	1.34
P43511	報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	2,080	1,660	420	1.25
P43512	報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	1,650	1,230	420	1.34
P43516	報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	2,050	1,530	520	1.34
P43523	報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部	3,580	2,860	720	1.25
P43528	報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部	3,250	2,430	820	1.34
P43541	簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・ハイプファイル)	冊	525	462	63	1.14

令和6年度(2024年度)熊本県農林水産部(農業土木)統一単価(R6.4月期)

単価コード	名称	規格	単位名	今回単価 (4月単価)	前回単価 (3月単価)	変動額	比較
P43542	簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	591	512	79	1.15
P43543	簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	695	588	107	1.18
P43544	簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	789	684	105	1.15
P43602	CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	47	42	5	1.12
P43603	DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	33	31	2	1.06
P45153	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	試料	97,000	108,000	-11,000	0.90
P45155	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(開けき水圧測定含む)	試料	185,000	193,000	-8,000	0.96
P45156	室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に3供試体	試料	30,400	32,400	-2,000	0.94
P45157	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体	試料	66,600	70,900	-4,300	0.94
P45158	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1試料に3供試体	試料	49,800	52,900	-3,100	0.94
P46362	運賃料金	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	71,000	62,500	8,500	1.14
P46363	運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	87,000	76,000	11,000	1.14
P46364	運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	112,000	98,000	14,000	1.14
P46365	運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	137,000	120,500	16,500	1.14
P46366	運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	163,000	142,500	20,500	1.14
P49101	ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	960	750	210	1.28
PQB061	暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径50mm	m	230	220	10	1.05
PQB062	暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径60mm	m	330	310	20	1.06
PQB063	暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径75mm	m	405	385	20	1.05
PQB064	暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径100mm	m	645	615	30	1.05
PQF012	重圧管	T=25t 300×2000	本	22,900	13,600	9,300	1.68
PQF013	重圧管	T=25t 400×2000	本	32,400	18,600	13,800	1.74
PQF014	重圧管	T=25t 500×2000	本	46,400	26,000	20,400	1.78
PQF015	重圧管	T=25t 600×2000	本	57,700	31,900	25,800	1.81
PQF016	重圧管	T=25t 700×2000	本	77,400	40,200	37,200	1.93
PQF017	重圧管	T=25t 800×2000	本	91,600	48,600	43,000	1.88
PQF018	重圧管	T=25t 900×2000	本	112,000	59,200	52,800	1.89
PQF019	重圧管	T=25t 1000×2000	本	133,000	69,900	63,100	1.90