

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

基礎単価表

令和8年1月15日適用

千葉県農林水産部耕地課

基礎単価の取扱いについて

[令和8年1月15日適用]

1 この基礎単価表は、千葉県農林水産部が発注する農業農村整備事業関係の工事及び委託業務において、予定価格の基礎となる積算価格の算出のために使用している主要な単価（以下、「基礎単価」という。）の一覧表です。

2 基礎単価は主に次の（1）から（5）を根拠として定めています。

（1）千葉県県土整備部の積算基準（設計単価編）で取り扱う単価。

（2）農林水産省の積算基準又は関東農政局の資材等価格表に掲載がある単価。

（3）（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会から市販されている「月刊建設物価（Web建設物価を含む）、季刊土木コスト情報及び月間物価資料」、並びに「月刊積算資料（「電子版」・「別冊」を含む）及び季刊土木施工単価」（以下、「物価資料」という。）に掲載されている単価を基に設定した単価。

（4）千葉県農林水産部耕地課が独自の調査等に基づき設定した単価。

（5）千葉県農林水産部耕地課が独自の算出方法に基づき設定した単価。

（1）及び（2）については、根拠の引用元を表記しています。

（3）については、物価資料の該当する号数を表記しています。

両方の物価資料に掲載がある場合は平均値、一方掲載の場合はその値を採用しております。

（4）及び（5）については、単価値を掲載しています。

また、基礎単価の端数処理については、標準として下記のとおりです。

| | | |
|---------------|--------------|----------|
| 1,000円未満の場合 | 0円未満切り捨て | 1円単位 |
| 10,000円未満の場合 | 10円未満切り捨て | 10円単位 |
| 100,000円未満の場合 | 100円未満切り捨て | 100円単位 |
| 100,000円以上の場合 | 1,000円未満切り捨て | 1,000円単位 |

3 基礎単価表の更新は、4月及び10月の年2回を基本としていますが、一定の価格変動があった場合は、随時改定を実施しています。

4 改定単価に採用する物価資料の月号・季号は、下記のとおりです。

| 種別 | 改定月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 積算書の単価期適用月 | | RX年4月 | RX年5月 | RX年6月 | RX年7月 | RX年8月 | RX年9月 | RX年10月 | RX年11月 | RX年12月 | RY年1月 | RY年2月 | RY年3月 |
| 材料等単価 | | 3月号 | 4月号 | 5月号 | 6月号 | 7月号 | 8月号 | 9月号 | 10月号 | 11月号 | 12月号 | 1月号 | 2月号 |
| 市場単価及び土木工事標準単価 | | 冬号 | | 春号 | | | 夏号 | | | 秋号 | | 冬号 | |

5 この基礎単価表を複製することを禁止します。また、基礎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。

6 基礎単価表中の地区等は、別添の単価適用地区と物価資料掲載都市一覧を標準としています。

地区資材単価の適用地域区分と物価資料掲載都市一覧（千葉県農業農村整備事業）

[令和8年1月15日適用]

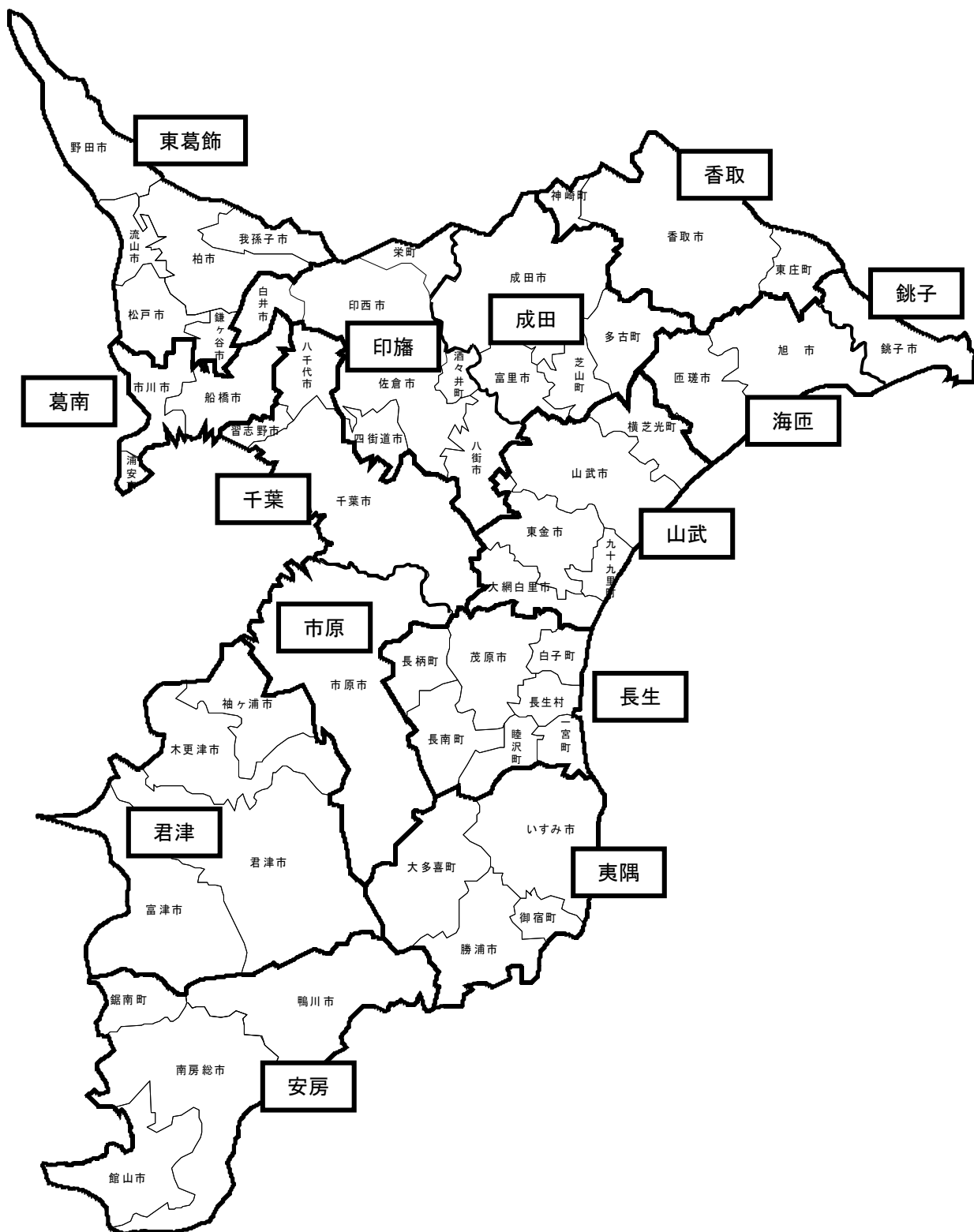
| 地区名称 | 物価資料参照都市 | | | | | | 適用農業事務所 | 適用市町村 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------|---------|------|----------|------|----------|-------|------|-------|-------|------|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 骨材・碎石 | | 生コンクリート | | アスファルト合材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 積算資料 | 建設物価 | 積算資料 | 建設物価 | 積算資料 | 建設物価 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 千葉 | 千葉 | 千葉 | 千葉 | 千葉 | 千葉 | 千葉 | 千葉農業事務所 | 千葉市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 印旛農業事務所 | 習志野市 | 八千代市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 葛南 | 船橋 | 船橋 | 船橋 | 船橋 | 船橋 | 船橋 | 東葛飾農業事務所 | 市川市 | 浦安市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 印旛農業事務所 | 船橋市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市原 | 千葉 | 千葉 | 千葉 | 千葉 | 千葉 | 千葉 | 千葉農業事務所 | 市原市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東葛飾 | 松戸 | 松戸 | 松戸 | 松戸 | 松戸 | 松戸 | 東葛飾農業事務所 | 松戸市 | 野田市 | 柏市 | 流山市 | 我孫子市 | 鎌ヶ谷市 | | | | | | | | | | | |
| 印旛 | 成田 | 成田 | 成田 | 成田 | 成田 | 成田 | 印旛農業事務所 | 佐倉市 | 四街道市 | 八街市 | 印西市 | 白井市 | 酒々井町 | 栄町 | | | | | | | | | | |
| 成田 | 成田 | 成田 | 成田 | 成田 | 成田 | 成田 | 印旛農業事務所 | 成田市 | 富里市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 香取農業事務所 | 多古町 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 山武農業事務所 | 芝山町 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 香取 | 銚子 | 銚子 | 銚子 | 銚子 | 成田 | 成田 | 香取農業事務所 | 香取市 | 神崎町 | 東庄町 | | | | | | | | | | | | | | |
| 銚子 | 銚子 | 銚子 | 銚子 | 銚子 | 銚子 | 銚子 | 海匝農業事務所 | 銚子市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海匝 | 東金 | 東金 | 東金 | 東金 | 銚子 | 銚子 | 海匝農業事務所 | 旭市 | 匝瑳市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山武 | 東金 | 東金 | 東金 | 東金 | - | 東金 | 山武農業事務所 | 東金市 | 山武市 | 大網白里市 | 九十九里町 | 横芝光町 | | | | | | | | | | | | |
| 長生 | 茂原 | 茂原 | 茂原 | 茂原 | 茂原 | 茂原 | 長生農業事務所 | 茂原市 | 一宮町 | 睦沢町 | 長生村 | 白子町 | 長柄町 | 長南町 | | | | | | | | | | |
| 夷隅 | 勝浦 | 勝浦 | 勝浦 | 勝浦 | - | 勝浦 | 夷隅農業事務所 | 勝浦市 | いすみ市 | 御宿町 | 大多喜町 | | | | | | | | | | | | | |
| 安房 | 館山 | 館山 | 館山 | 館山 | - | 館山 | 安房農業事務所 | 館山市 | 鴨川市 | 南房総市 | 鋸南町 | | | | | | | | | | | | | |
| 君津 | 木更津 | 木更津 | 木更津 | 木更津 | 木更津 | 木更津 | 君津農業事務所 | 木更津市 | 君津市 | 富津市 | 袖ヶ浦市 | | | | | | | | | | | | | |

注意：事業実施区域が複数市町村に跨る場合等、適用農業事務所や適用市町村が上表のとおりとならないことがあります。

山武・夷隅・君津のアスファルト合材は積算資料に該当地区の掲載がないことから、一方掲載価格とする。

地区資材単価の適用地域区割図（千葉県農業農村整備事業）

[令和8年1月15日適用]



基礎単価一覧表

令和8年1月15日適用

| コード区分 | 単価区分 | 改定区分 |
|-------|-------------|------|
| R | 労務単価 | 改定なし |
| P | 地域資材単価 | 改定あり |
| J | 地区資材単価 | 改定あり |
| F | 機械器具賃料 | 改定なし |
| A | 市場単価 | 改定なし |
| M | 機械器具損料 | 改定なし |
| MQ | 機械器具損料（独自分） | 改定なし |
| G | 仮設材賃料 | 改定あり |
| W | 仮設材損料 | 改定あり |
| WQ | 仮設材損料（独自分） | 改定なし |
| K | 施設機械資材単価 | 改定あり |

【注意事項】

- (1) 4月及び10月は、全ての基礎単価を掲載します。
- (2) 上記(1)以外の月は、改定があった基礎単価のみ掲載します。
- (3) 物価資料の凡例は以下のとおりです。

(建) : (一財) 建設物価調査会刊行物

(積) : (一財) 経済調査会刊行物

(平) : (一財) 建設物価調査会刊行物と(一財) 経済調査会刊行物の平均値

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 設定単価 |
|--------|----------------|--|----|---------|
| P12004 | 鉄筋コンクリートU形 | 240 長600mm | 個 | 県土整備部 |
| P12005 | 鉄筋コンクリートU形 | 300A 長600mm | 個 | 県土整備部 |
| P12006 | 鉄筋コンクリートU形 | 300B 長600mm | 個 | 県土整備部 |
| P12007 | 鉄筋コンクリートU形 | 300C 長600mm | 個 | 県土整備部 |
| P12008 | 鉄筋コンクリートU形 | 360A 長600mm | 個 | 県土整備部 |
| P12009 | 鉄筋コンクリートU形 | 360B 長600mm | 個 | 県土整備部 |
| P12010 | 鉄筋コンクリートU形 | 450 長600mm | 個 | 県土整備部 |
| P12011 | 鉄筋コンクリートU形 | 600 長600mm | 個 | 県土整備部 |
| P12026 | 鉄筋コンクリートU形 | 300B 長2000mm | 個 | 県土整備部 |
| P12029 | 鉄筋コンクリートU形 | 360B 長2000mm | 個 | 県土整備部 |
| P12030 | 鉄筋コンクリートU形 | 450 長2000mm | 個 | 県土整備部 |
| P12031 | 鉄筋コンクリートU形 | 600 長2000mm | 個 | 県土整備部 |
| P12035 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 240 長600mm | 個 | 県土整備部 |
| P12036 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 300 長600mm | 個 | 県土整備部 |
| P12037 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 360 長600mm | 個 | 県土整備部 |
| P12038 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 450 長600mm | 個 | 県土整備部 |
| P12039 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 600 長600mm | 個 | 県土整備部 |
| P12042 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 240 長600mm | 個 | 県土整備部 |
| P12043 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 300 長600mm | 個 | 県土整備部 |
| P12044 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 360 長600mm | 個 | 県土整備部 |
| P12045 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 450 長600mm | 個 | 県土整備部 |
| P12046 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 600 長600mm | 個 | 県土整備部 |
| P12051 | 鉄筋コンクリートL形 | 250B 450×155×600 | 個 | 県土整備部 |
| P12052 | 鉄筋コンクリートL形 | 300 500×155×600 | 個 | 県土整備部 |
| P12053 | 鉄筋コンクリートL形 | 350 550×155×600 | 個 | 県土整備部 |
| P12054 | 歩車道境界ブロック(片側) | A 150×170×200×600 | 個 | 県土整備部 |
| P12055 | 歩車道境界ブロック(片側) | B 180×205×250×600 | 個 | 県土整備部 |
| P12056 | 歩車道境界ブロック(片側) | C 180×210×300×600 | 個 | 県土整備部 |
| P12057 | 地先境界ブロック | A 120×120×120×600 | 個 | 県土整備部 |
| P12058 | 地先境界ブロック | B 150×150×120×600 | 個 | 県土整備部 |
| P12059 | 地先境界ブロック | C 150×150×150×600 | 個 | 県土整備部 |
| P12076 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 250 250×230×2m 1種 | 個 | 県土整備部 |
| P12077 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300A 300×280×2m 1種 | 個 | 県土整備部 |
| P12078 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300B 300×270×2m 1種 | 個 | 県土整備部 |
| P12079 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300C 300×260×2m 1種 | 個 | 県土整備部 |
| P12080 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400A 400×370×2m 1種 | 個 | 県土整備部 |
| P12081 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400B 400×360×2m 1種 | 個 | 県土整備部 |
| P12082 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500A 500×460×2m 1種 | 個 | 県土整備部 |
| P12083 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500B 500×450×2m 1種 | 個 | 県土整備部 |
| P12084 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 250 250×230×2m 3種 | 個 | 県土整備部 |
| P12085 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300A 300×280×2m 3種 | 個 | 県土整備部 |
| P12086 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300B 300×270×2m 3種 | 個 | 県土整備部 |
| P12087 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300C 300×260×2m 3種 | 個 | 県土整備部 |
| P12088 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400A 400×370×2m 3種 | 個 | 県土整備部 |
| P12089 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400B 400×360×2m 3種 | 個 | 県土整備部 |
| P12090 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500A 500×460×2m 3種 | 個 | 県土整備部 |
| P12091 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500B 500×450×2m 3種 | 個 | 県土整備部 |
| P12093 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 250×500 1種 | 枚 | 12月号(平) |
| P12094 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 300×500 1種 | 枚 | 12月号(平) |
| P12095 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 400×500 1種 | 枚 | 12月号(平) |
| P12096 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 500×500 1種 | 枚 | 12月号(平) |
| P12097 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 250×500 3種 | 枚 | 12月号(平) |
| P12098 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 300×500 3種 | 枚 | 12月号(平) |
| P12099 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 400×500 3種 | 枚 | 12月号(平) |
| P12100 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 500×500 3種 | 枚 | 12月号(平) |
| P12110 | プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)中地震対応型 | 個 | 12月号(平) |
| P12111 | プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)中地震対応型 | 個 | 12月号(建) |
| P12112 | プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)中地震対応型 | 個 | 12月号(平) |
| P12113 | プレキャスト擁壁 | ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)中地震対応 | 個 | 12月号(平) |
| P13404 | ボックスカルバート | 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 県土整備部 |
| P13405 | ボックスカルバート | 内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 県土整備部 |
| P13407 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 県土整備部 |
| P13409 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 県土整備部 |
| P13412 | ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 12月号(平) |
| P13413 | ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 県土整備部 |
| P13416 | ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 県土整備部 |
| P13417 | ボックスカルバート | 内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 県土整備部 |
| P13419 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 県土整備部 |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 設定単価 |
|--------|---------------------------|--|-----|---------|
| P13420 | ボックスカルバー | 内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 県土整備部 |
| P13422 | ボックスカルバー | 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 県土整備部 |
| P13424 | ボックスカルバー | 内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 県土整備部 |
| P13426 | ボックスカルバー | 内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 県土整備部 |
| P13433 | ボックスカルバー | 内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 県土整備部 |
| P13435 | ボックスカルバー | 内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 県土整備部 |
| P13437 | ボックスカルバー | 内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 県土整備部 |
| P13440 | ボックスカルバー | 内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 県土整備部 |
| P13447 | ボックスカルバー | 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 県土整備部 |
| P13448 | ボックスカルバー | 内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | 県土整備部 |
| P18031 | H形鋼杭 | SHK400 200×204×12×12 | ton | 県土整備部 |
| P18032 | H形鋼杭 | SHK400 250×255×14×14 | ton | 県土整備部 |
| P18033 | H形鋼杭 | SHK400 300×300×10×15 | ton | 県土整備部 |
| P18034 | H形鋼杭 | SHK400 350×350×12×19 | ton | 県土整備部 |
| P18035 | H形鋼杭 | SHK400 400×400×13×21 | ton | 県土整備部 |
| P27008 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 単線 径2.6 | m | 12月号(建) |
| P27009 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 単線 径3.2 | m | 12月号(建) |
| P27010 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 単線 径4.0 | m | 12月号(建) |
| P27011 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 単線 径5.0 | m | 12月号(建) |
| P27012 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積2.0 | m | 12月号(平) |
| P27013 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積3.5 | m | 12月号(平) |
| P27014 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積5.5 | m | 12月号(平) |
| P27015 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積8.0 | m | 12月号(平) |
| P27016 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積14 | m | 12月号(平) |
| P27017 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積22 | m | 県土整備部 |
| P27018 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積38 | m | 県土整備部 |
| P27019 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積60 | m | 12月号(平) |
| P27020 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積100 | m | 12月号(平) |
| P27021 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積150 | m | 12月号(平) |
| 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 | 県土整備部 |
| P27032 | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 平形(VVF) 2心 径2.0 | m | 県土整備部 |
| P27035 | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 平形(VVF) 3心 径2.0 | m | 県土整備部 |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 県土整備部 |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 県土整備部 |
| 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 | 県土整備部 |
| 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 | 県土整備部 |
| 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 | 県土整備部 |
| 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 | 県土整備部 |
| 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 | 県土整備部 |
| 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 | 県土整備部 |
| 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 | 県土整備部 |
| 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 | 県土整備部 |
| 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 | 県土整備部 |
| 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 | 県土整備部 |
| P27105 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積14 | m | 県土整備部 |
| P27106 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積22 | m | 県土整備部 |
| P27107 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積38 | m | 県土整備部 |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 設定単価 |
|--------|----------------------|---------------------------------|-----|---------|
| P27120 | 屋外用ポリ絶縁電線(OE) | 6600V 断面積22 | m | 県土整備部 |
| P27121 | 屋外用ポリ絶縁電線(OE) | 6600V 断面積38 | m | 県土整備部 |
| P27154 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 2心 断面積2.0 | m | 12月号(平) |
| P27155 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 2心 断面積3.5 | m | 12月号(平) |
| P27158 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 3心 断面積2.0 | m | 12月号(平) |
| P27159 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 3心 断面積3.5 | m | 12月号(平) |
| P27162 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 4心 断面積2.0 | m | 12月号(平) |
| P27163 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 4心 断面積3.5 | m | 12月号(平) |
| P27166 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 5心 断面積2.0 | m | 12月号(平) |
| P27167 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 5心 断面積3.5 | m | 12月号(平) |
| P27170 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 6心 断面積2.0 | m | 12月号(平) |
| P27171 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 6心 断面積3.5 | m | 12月号(平) |
| P27174 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 7心 断面積2.0 | m | 12月号(平) |
| P27175 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 7心 断面積3.5 | m | 12月号(平) |
| P27178 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 8心 断面積2.0 | m | 12月号(平) |
| P27179 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 8心 断面積3.5 | m | 12月号(平) |
| P27181 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 10心 断面積2.0 | m | 12月号(平) |
| P27182 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 10心 断面積3.5 | m | 12月号(平) |
| P27184 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 12心 断面積2.0 | m | 12月号(平) |
| P27185 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 12心 断面積3.5 | m | 12月号(平) |
| P27186 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 15心 断面積2.0 | m | 12月号(平) |
| P27187 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 15心 断面積3.5 | m | 12月号(平) |
| P27188 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 20心 断面積2.0 | m | 12月号(平) |
| P27189 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 20心 断面積3.5 | m | 12月号(平) |
| P27190 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 2心 断面積2.0 | m | 12月号(平) |
| P27191 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 2心 断面積3.5 | m | 12月号(平) |
| P27192 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 3心 断面積2.0 | m | 12月号(平) |
| P27193 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 3心 断面積3.5 | m | 12月号(平) |
| P27194 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 4心 断面積2.0 | m | 12月号(平) |
| P27195 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 4心 断面積3.5 | m | 12月号(平) |
| P27196 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 5心 断面積2.0 | m | 12月号(平) |
| P27197 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 5心 断面積3.5 | m | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| P28001 | ストレートアスファルト | 針入度60~80, 80~100(ローリー級) | ton | 県土整備部 |
| P29007 | 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 | 12月号(平) |
| P29008 | 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| 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 | 12月号(平) |
| P34001 | ガソリン | JIS2号 レギュラースタンド | L | 県土整備部 |
| P34002 | 軽油 | JIS1.2号 小型ローリー | L | 県土整備部 |
| P34003 | 軽油 | JIS1.2号 ローリー | L | 県土整備部 |
| P34004 | 軽油 | JIS1.2号 ドラム | L | 県土整備部 |
| P34006 | 重油 | A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ | L | 県土整備部 |
| P34007 | 灯油 | JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー | L | 県土整備部 |
| P34028 | 軽油 | JIS1.2号 スタンド | L | 12月号(平) |
| P34029 | 軽油 | バトロール給油 | L | 県土整備部 |
| P34102 | 免税軽油(1, 2号) | ローリー渡し | L | 県土整備部 |
| P34103 | 免税軽油(1, 2号) | ドラム渡し | L | 県土整備部 |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 設定単価 |
|--------|------------------|----------------------------|----|---------|
| P34104 | 免税軽油(1, 2号) | 小型ローリー渡し | L | 県土整備部 |
| P43204 | 35mmマイクロフィルム | 無孔スプール付 30.5m | 巻 | 削除 |
| P43205 | 工業用X線フィルム | 8.5cm × 30.5cm | 枚 | 削除 |
| P43207 | 35mmフィルム | 白黒36EX | 本 | 削除 |
| P43208 | フィルム | 35mmカラーASA100ネガ昼光用36枚 | 本 | 削除 |
| PQ1770 | 千葉県型側溝 | 歩道用 300 * 300 * 2000 | 本 | 県土整備部 |
| PQ1771 | 千葉県型側溝 | 歩道用 300 * 400 * 2000 | 本 | 県土整備部 |
| PQ1774 | 千葉県型側溝 | 歩道用 400 * 400 * 2000 | 本 | 県土整備部 |
| PQ1775 | 千葉県型側溝 | 歩道用 400 * 500 * 2000 | 本 | 県土整備部 |
| PQ1777 | 千葉県型側溝(25t) | 路側用 300 * 300 * 2000 | 本 | 県土整備部 |
| PQ1778 | 千葉県型側溝(25t) | 路側用 300 * 400 * 2000 | 本 | 県土整備部 |
| PQ1781 | 千葉県型側溝(25t) | 路側用 400 * 400 * 2000 | 本 | 県土整備部 |
| PQ1782 | 千葉県型側溝(25t) | 路側用 400 * 500 * 2000 | 本 | 県土整備部 |
| PQ1784 | 千葉県型側溝蓋 | 歩道用 390 * 70 * 495 | 枚 | 県土整備部 |
| PQ1785 | 千葉県型側溝蓋 | 歩道用 490 * 70 * 495 | 枚 | 県土整備部 |
| PQ1786 | 千葉県型側溝蓋(25t) | 路側用 390 * 100 * 495 | 枚 | 県土整備部 |
| PQ1787 | 千葉県型側溝蓋(25t) | 路側用 490 * 120 * 495 | 枚 | 県土整備部 |
| PQ2481 | 用地境界杭(千葉県標) | 105 × 105 × 900 | 本 | 県土整備部 |
| PQ2701 | RCボックスカルバート T-25 | 600 × 600 × 2000 | 個 | 県土整備部 |
| PQ2702 | RCボックスカルバート T-25 | 700 × 700 × 2000 | 個 | 県土整備部 |
| PQ2703 | RCボックスカルバート T-25 | 2000 × 1500 × 2000 | 個 | 県土整備部 |
| PQ2704 | RCボックスカルバート T-25 | 2000 × 2000 × 2000 | 個 | 県土整備部 |
| PQ3300 | 暗渠排水用 合成樹脂管 | 近以内径 ϕ 50 (波状管、ダブル構造) | m | 12月号(平) |
| PQ3301 | 暗渠排水用 合成樹脂管 | 近以内径 ϕ 60 (波状管、ダブル構造) | m | 12月号(平) |
| PQ3302 | 暗渠排水用 合成樹脂管 | 近以内径 ϕ 65 (波状管、ダブル構造) | m | 12月号(平) |
| PQ3304 | 暗渠排水用 合成樹脂管 | 近以内径 ϕ 75 (波状管、ダブル構造) | m | 12月号(平) |

| 単価コード | 地区名 | 名称 | 規格 | 単位 | 設定単価 |
|--------|-----|--------------|--|----|-------|
| JQ2023 | 長生 | 生コンクリート(普通) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2023 | 夷隅 | 生コンクリート(普通) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2042 | 海匝 | 生コンクリート(普通) | 30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2042 | 山武 | 生コンクリート(普通) | 30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2042 | 長生 | 生コンクリート(普通) | 30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2042 | 夷隅 | 生コンクリート(普通) | 30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2053 | 海匝 | 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2053 | 山武 | 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2053 | 長生 | 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2053 | 夷隅 | 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2054 | 海匝 | 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2054 | 山武 | 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2054 | 長生 | 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2054 | 夷隅 | 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2064 | 海匝 | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2064 | 山武 | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2064 | 長生 | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2064 | 夷隅 | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2065 | 海匝 | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2065 | 山武 | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2065 | 長生 | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2065 | 夷隅 | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075 | 海匝 | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075 | 山武 | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075 | 長生 | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075 | 夷隅 | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096 | 海匝 | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096 | 山武 | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096 | 長生 | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096 | 夷隅 | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 賃料区分 | 単位 | 設定単価 |
|---------|--------------|--------------------------|------|------|---------|
| G060011 | 丸パイプ | 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料) | | m供用日 | 12月号(平) |
| G060022 | 丸パイプ | 厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料) | | m | 12月号(平) |
| G060111 | 固定ベース | (賃料) | | 個供用日 | 12月号(平) |
| G060122 | 固定ベース | (基本料) | | 個 | 12月号(平) |
| G060131 | 自在クランプ | (賃料) | | 個供用日 | 12月号(平) |
| G060142 | 自在クランプ | (基本料) | | 個 | 12月号(平) |
| G060151 | 直交クランプ | (賃料) | | 個供用日 | 12月号(平) |
| G060162 | 直交クランプ | (基本料) | | 個 | 12月号(平) |
| G060171 | 3連クランプ | (賃料) | | 個供用日 | 12月号(平) |
| G060182 | 3連クランプ | (基本料) | | 個 | 12月号(平) |
| G060191 | 直線ジョイント | (賃料) | | 個供用日 | 12月号(平) |
| G060202 | 直線ジョイント | (基本料) | | 個 | 12月号(平) |
| G060342 | 角パイプ | 厚2.3mm 角 60mm(基本料) | | m | 12月号(平) |
| G060351 | 角パイプ | 厚3.2mm 角 100mm(賃料) | | m供用日 | 12月号(平) |
| G060362 | 角パイプ | 厚3.2mm 角 100mm(基本料) | | m | 12月号(平) |
| G061011 | 建枠(枠組足場) | 幅600mm級 × 高1700mm級(賃料) | | 個供用日 | 12月号(平) |
| G061022 | 建枠(枠組足場) | 幅600mm級 × 高1700mm級(基本料) | | 個 | 12月号(平) |
| G061031 | 建枠(枠組足場) | 幅900mm級 × 高1700mm級(賃料) | | 個供用日 | 12月号(平) |
| G061042 | 建枠(枠組足場) | 幅900mm級 × 高1700mm級(基本料) | | 個 | 12月号(平) |
| G061051 | 建枠(枠組足場) | 幅1200mm級 × 高1700mm級(賃料) | | 個供用日 | 12月号(平) |
| G061062 | 建枠(枠組足場) | 幅1200mm級 × 高1700mm級(基本料) | | 個 | 12月号(平) |
| G061071 | 建枠(枠組足場) | 幅1200mm級 × 高1900mm級(賃料) | | 個供用日 | 12月号(建) |
| G061082 | 建枠(枠組足場) | 幅1200mm級 × 高1900mm級(基本料) | | 個 | 12月号(建) |
| G061111 | 調整枠(枠組足場) | 幅600mm級 × 高1200mm級(賃料) | | 個供用日 | 12月号(建) |
| G061122 | 調整枠(枠組足場) | 幅600mm級 × 高1200mm級(基本料) | | 個 | 12月号(建) |
| G061131 | 調整枠(枠組足場) | 幅900mm級 × 高1200mm級(賃料) | | 個供用日 | 12月号(建) |
| G061142 | 調整枠(枠組足場) | 幅900mm級 × 高1200mm級(基本料) | | 個 | 12月号(建) |
| G061211 | 筋違(枠組足場) | 幅600mm級 × 高1200mm級(賃料) | | 本供用日 | 12月号(平) |
| G061222 | 筋違(枠組足場) | 幅600mm級 × 高1200mm級(基本料) | | 本 | 12月号(平) |
| G061231 | 筋違(枠組足場) | 幅900mm級 × 高1200mm級(賃料) | | 本供用日 | 12月号(平) |
| G061242 | 筋違(枠組足場) | 幅900mm級 × 高1200mm級(基本料) | | 本 | 12月号(平) |
| G061251 | 筋違(枠組足場) | 幅1200mm級 × 高1200mm級(賃料) | | 本供用日 | 12月号(平) |
| G061262 | 筋違(枠組足場) | 幅1200mm級 × 高1200mm級(基本料) | | 本 | 12月号(平) |
| G061271 | 筋違(枠組足場) | 幅1200mm級 × 高1800mm級(賃料) | | 本供用日 | 12月号(平) |
| G061282 | 筋違(枠組足場) | 幅1200mm級 × 高1800mm級(基本料) | | 本 | 12月号(平) |
| G061411 | 板付布枠(枠組足場) | 幅240mm級 × 高1800mm級(賃料) | | 枚供用日 | 12月号(平) |
| G061422 | 板付布枠(枠組足場) | 幅240mm級 × 高1800mm級(基本料) | | 枚 | 12月号(平) |
| G061431 | 板付布枠(枠組足場) | 幅500mm級 × 高1800mm級(賃料) | | 枚供用日 | 12月号(平) |
| G061442 | 板付布枠(枠組足場) | 幅500mm級 × 高1800mm級(基本料) | | 枚 | 12月号(平) |
| G061511 | 梁枠(枠組足場) | 4000mm(賃料) | | 本供用日 | 12月号(平) |
| G061522 | 梁枠(枠組足場) | 4000mm(基本料) | | 本 | 12月号(平) |
| G061531 | 梁枠(枠組足場) | 6000mm(賃料) | | 本供用日 | 12月号(平) |
| G061542 | 梁枠(枠組足場) | 6000mm(基本料) | | 本 | 12月号(平) |
| G061611 | 階段(枠組足場) | スパン1800mm(賃料) | | 個供用日 | 12月号(平) |
| G061622 | 階段(枠組足場) | スパン1800mm(基本料) | | 個 | 12月号(平) |
| G061722 | 手摺(枠組足場) | 1800mm級(基本料) | | 本 | 12月号(平) |
| G061922 | 金網式養生枠(枠組足場) | 850 × 1800mm(基本料) | | 個 | 12月号(平) |
| G062011 | ブラケット(枠組足場) | 500mm級(賃料) | | 個供用日 | 12月号(平) |
| G062022 | ブラケット(枠組足場) | 500mm級(基本料) | | 個 | 12月号(平) |
| G062031 | ブラケット(枠組足場) | 750mm級(賃料) | | 個供用日 | 12月号(平) |
| G062042 | ブラケット(枠組足場) | 750mm級(基本料) | | 個 | 12月号(平) |
| G062051 | ブラケット(枠組足場) | 1000mm級(賃料) | | 個供用日 | 12月号(平) |
| G062062 | ブラケット(枠組足場) | 1000mm級(基本料) | | 個 | 12月号(平) |
| G062211 | ジャッキベース | 枠組足場用 ストローク 250mm(賃料) | | 本供用日 | 12月号(平) |
| G062222 | ジャッキベース | 枠組足場用 ストローク 250mm(基本料) | | 本 | 12月号(平) |
| G062231 | ジャッキベース | 枠組足場用 ストローク 460mm(賃料) | | 本供用日 | 12月号(平) |
| G062242 | ジャッキベース | 枠組足場用 ストローク 460mm(基本料) | | 本 | 12月号(平) |
| G062322 | 連結ピン | 枠組足場用(基本料) | | 本 | 12月号(平) |
| G062342 | アームロック | 枠組足場用(基本料) | | 本 | 12月号(平) |
| G062382 | 隅梁受 | 枠組足場用(基本料) | | 個 | 12月号(平) |
| G062391 | 壁つなぎ | 枠組足場用(賃料) | | 個供用日 | 12月号(建) |
| G062402 | 壁つなぎ | 枠組足場用(基本料) | | 個 | 12月号(建) |
| G062431 | 養生クランプ | (賃料) | | 個供用日 | 12月号(建) |
| G062442 | 養生クランプ | (基本料) | | 個 | 12月号(建) |
| G063011 | 軽量長尺足場板 | 240 × 4000mm(賃料) | | 枚供用日 | 12月号(平) |
| G063022 | 軽量長尺足場板 | 240 × 4000mm(基本料) | | 枚 | 12月号(平) |
| G063211 | 合板足場板 | 240 × 4000mm(賃料) | | 枚供用日 | 12月号(平) |
| G063222 | 合板足場板 | 240 × 4000mm(基本料) | | 枚 | 12月号(平) |
| G070011 | 吊り枠 | 900 × 1500mm(賃料) | | 台供用日 | 12月号(平) |
| G070022 | 吊り枠 | 900 × 1500mm(基本料) | | 台 | 12月号(平) |
| G080022 | パイプサポート(小型) | 1200 × 2100mm(基本料) | | 本 | 12月号(平) |
| G080031 | パイプサポート(大型) | 2100 × 3500mm(賃料) | | 本供用日 | 12月号(平) |
| G080042 | パイプサポート(大型) | 2100 × 3500mm(基本料) | | 本 | 12月号(平) |
| G080062 | パイプサポート(長尺) | 2600 × 4000mm(基本料) | | 本 | 12月号(平) |
| G080131 | パイプサポート(補助) | 1200mm(賃料) | | 本供用日 | 12月号(平) |
| G080142 | パイプサポート(補助) | 1200mm(基本料) | | 本 | 12月号(平) |
| G080162 | パイプサポート(補助) | 1500mm(基本料) | | 本 | 12月号(平) |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 賃料区分 | 単位 | 設定単価 |
|---------|----------|--------------------|------|--------------------|---------|
| G080231 | 根がらみクランプ | (賃料) | | 個供用日 | 12月号(積) |
| G090011 | 脚立 1.3m級 | 3段踏板付(賃料) | | 脚供用日 | 12月号(平) |
| G090022 | 脚立 1.3m級 | 3段踏板付(基本料) | | 脚 | 12月号(平) |
| G090031 | 脚立 1.8m級 | 4~5段踏板付(賃料) | | 脚供用日 | 12月号(平) |
| G090042 | 脚立 1.8m級 | 4~5段踏板付(基本料) | | 脚 | 12月号(平) |
| G110011 | ビーム | 調節1800~2800mm(賃料) | | 本供用日 | 12月号(平) |
| G110022 | ビーム | 調節1800~2800mm(基本料) | | 本 | 12月号(平) |
| G110031 | ビーム | 調節2800~4600mm(賃料) | | 本供用日 | 12月号(平) |
| G110042 | ビーム | 調節2800~4600mm(基本料) | | 本 | 12月号(平) |
| G110051 | ビーム | 調節4200~4500mm(賃料) | | 本供用日 | 12月号(平) |
| G110062 | ビーム | 調節4200~4500mm(基本料) | | 本 | 12月号(平) |
| G110111 | ビームハンガー | 内外(賃料) | | 個供用日 | 12月号(建) |
| G110122 | ビームハンガー | 内外(基本料) | | 個 | 12月号(建) |
| G120011 | 仮囲鉄板 | 厚 1.2mm(賃料) | | m ² 供用日 | 12月号(平) |
| G120022 | 仮囲鉄板 | 厚 1.2mm(基本料) | | m ² | 12月号(平) |
| G130011 | 四角支柱 | 2000mm(賃料) | | 台供用日 | 12月号(平) |
| G130022 | 四角支柱 | 2000mm(基本料) | | 台 | 12月号(平) |
| G130211 | 頭部ジャッキ | (賃料) | | 台供用日 | 12月号(平) |
| G130222 | 頭部ジャッキ | (基本料) | | 台 | 12月号(平) |
| G130231 | ベースジャッキ | (賃料) | | 台供用日 | 12月号(建) |
| G130242 | ベースジャッキ | (基本料) | | 台 | 12月号(建) |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 設定単価 |
|--------|-----------------|-------------------|----|------|
| W09001 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積2.0 | m | 農水省等 |
| W09002 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積3.5 | m | 農水省等 |
| W09003 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積5.5 | m | 農水省等 |
| W09004 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積8.0 | m | 農水省等 |
| W09005 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 14 | m | 農水省等 |
| W09006 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 22 | m | 農水省等 |
| W09007 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 38 | m | 農水省等 |
| W09008 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 60 | m | 農水省等 |
| W09009 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積100 | m | 農水省等 |
| W09010 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積150 | m | 農水省等 |
| W09011 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積200 | m | 農水省等 |
| W09012 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積250 | m | 農水省等 |
| W09013 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積325 | m | 農水省等 |
| W09031 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積2.0 | m | 農水省等 |
| W09032 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積3.5 | m | 農水省等 |
| W09033 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積5.5 | m | 農水省等 |
| W09034 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積8.0 | m | 農水省等 |
| W09035 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 14 | m | 農水省等 |
| W09036 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 22 | m | 農水省等 |
| W09037 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 38 | m | 農水省等 |
| W09038 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 60 | m | 農水省等 |
| W09039 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積100 | m | 農水省等 |
| W09040 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積150 | m | 農水省等 |
| W09041 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積200 | m | 農水省等 |
| W09042 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積250 | m | 農水省等 |
| W09043 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積325 | m | 農水省等 |
| W09061 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 8 | m | 農水省等 |
| W09062 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 14 | m | 農水省等 |
| W09063 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 22 | m | 農水省等 |
| W09064 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 38 | m | 農水省等 |
| W09065 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 60 | m | 農水省等 |
| W09066 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積100 | m | 農水省等 |
| W09067 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積150 | m | 農水省等 |
| W09068 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積200 | m | 農水省等 |
| W09069 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積250 | m | 農水省等 |
| W09070 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積325 | m | 農水省等 |
| W09091 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 8 | m | 農水省等 |
| W09092 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 14 | m | 農水省等 |
| W09093 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 22 | m | 農水省等 |
| W09094 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 38 | m | 農水省等 |
| W09095 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 60 | m | 農水省等 |
| W09096 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積100 | m | 農水省等 |
| W09097 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積150 | m | 農水省等 |
| W09098 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積200 | m | 農水省等 |
| W09099 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積250 | m | 農水省等 |
| W09100 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積325 | m | 農水省等 |
| W09121 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 2.0 | m | 農水省等 |
| W09122 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 2.6 | m | 農水省等 |
| W09123 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 3.2 | m | 農水省等 |
| W09124 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 4.0 | m | 農水省等 |
| W09125 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 5.0 | m | 農水省等 |
| W09127 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 14 | m | 農水省等 |
| W09128 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 22 | m | 農水省等 |
| W09129 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 38 | m | 農水省等 |
| W09130 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 60 | m | 農水省等 |
| W09132 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積100 | m | 農水省等 |
| W09152 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 径 5.0 | m | 農水省等 |
| W09155 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 22 | m | 農水省等 |
| W09156 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 38 | m | 農水省等 |
| W09157 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 60 | m | 農水省等 |
| W09159 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積100 | m | 農水省等 |
| W09221 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積2.0 | m | 農水省等 |
| W09222 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積3.5 | m | 農水省等 |
| W09223 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積5.5 | m | 農水省等 |
| W09224 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積8.0 | m | 農水省等 |
| W09225 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積 14 | m | 農水省等 |
| W09226 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積 22 | m | 農水省等 |
| W09227 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積 38 | m | 農水省等 |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 設定単価 |
|--------|----------------|-----------------------|----|------|
| W09228 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積 60 | m | 農水省等 |
| W09229 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積100 | m | 農水省等 |
| W09251 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積2.0 | m | 農水省等 |
| W09252 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積3.5 | m | 農水省等 |
| W09253 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積5.5 | m | 農水省等 |
| W09254 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積8.0 | m | 農水省等 |
| W09255 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積 14 | m | 農水省等 |
| W09256 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積 22 | m | 農水省等 |
| W09281 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 1.6 | m | 農水省等 |
| W09282 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 2.0 | m | 農水省等 |
| W09283 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 2.6 | m | 農水省等 |
| W09284 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 3.2 | m | 農水省等 |
| W09285 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 4.0 | m | 農水省等 |
| W09286 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 5.0 | m | 農水省等 |
| W09287 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 断面積 8 | m | 農水省等 |
| W09288 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 断面積 14 | m | 農水省等 |
| W09289 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 断面積 22 | m | 農水省等 |
| W09290 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 断面積 38 | m | 農水省等 |
| W09291 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 断面積 60 | m | 農水省等 |
| W09292 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 断面積 100 | m | 農水省等 |
| W09293 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 断面積 150 | m | 農水省等 |
| W09294 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 断面積 200 | m | 農水省等 |
| W09480 | 6kv高圧引下用PDC | 8mm ² | m | 農水省等 |
| W09489 | 高圧引下線 | PDC 14mm ² | m | 農水省等 |

Kコード 施設機械資材単価

令和8年1月15日適用

| 単価 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 設定単価 |
|-----------|-------|------------|----|---------|
| K16141 | スクラップ | ヘビーH1 | kg | 県土整備部 |
| K16142 | スクラップ | 鋼ダライ粉A | kg | 県土整備部 |
| K16143 | スクラップ | 銑ダライ粉A | kg | 県土整備部 |
| K16144 | スクラップ | ステンレス新断 | kg | 県土整備部 |
| K16145 | スクラップ | 銅くず(並) | kg | 12月号(平) |
| K16146 | スクラップ | 黄銅くず 錄物(並) | kg | 12月号(平) |
| K16147 | スクラップ | 青銅くず 錄物(並) | kg | 12月号(平) |
| K16148 | スクラップ | アルミくず、機械錄物 | kg | 12月号(平) |