

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

# 基礎単価表

令和7年12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7年12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。
- 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7年12月15日適用]

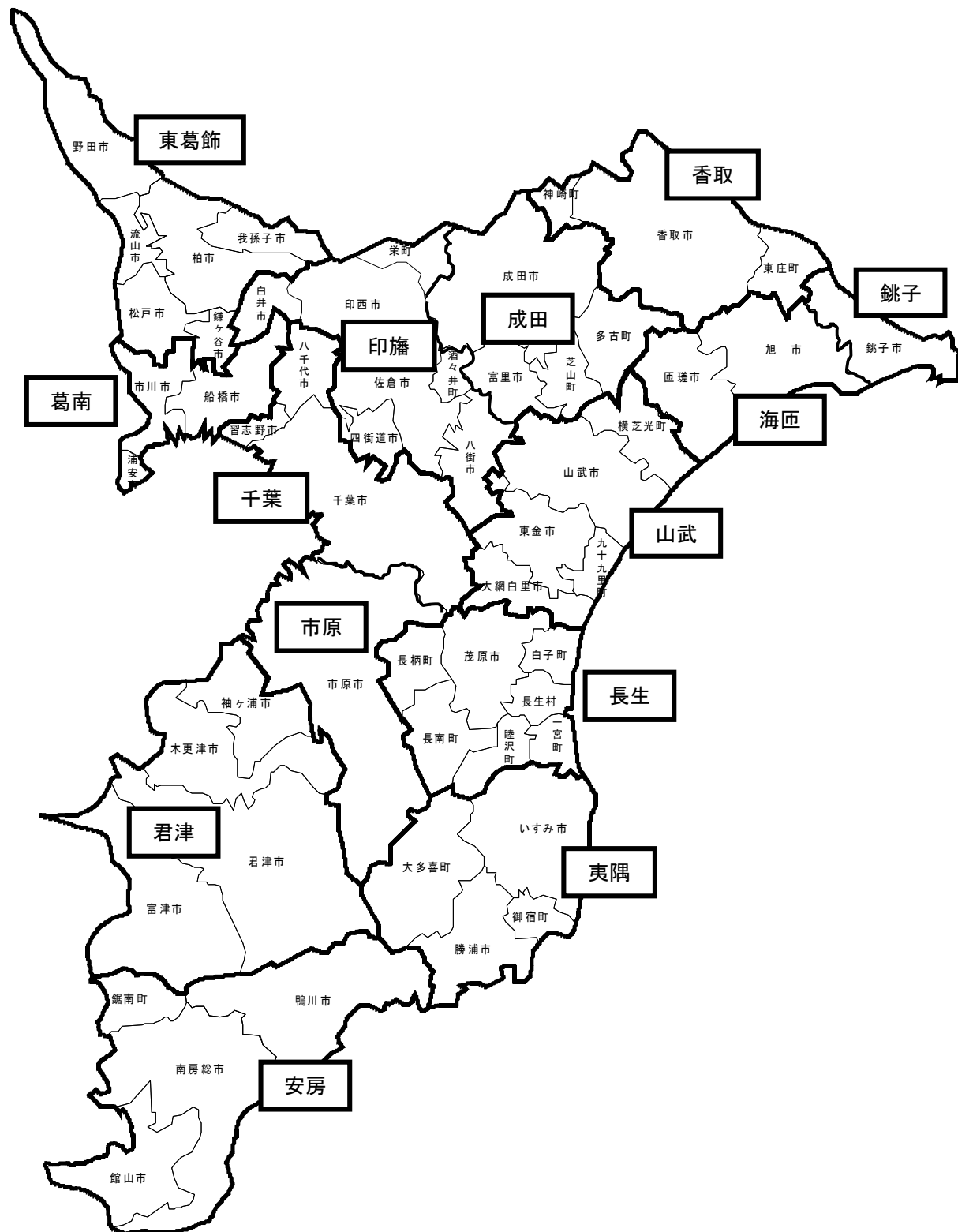
| 地区名称 | 物価資料参照都市 |      |         |      |          |      | 適用農業事務所  | 適用市町村 |      |       |       |      |      |     |  |
|------|----------|------|---------|------|----------|------|----------|-------|------|-------|-------|------|------|-----|--|
|      | 骨材・碎石    |      | 生コンクリート |      | アスファルト合材 |      |          |       |      |       |       |      |      |     |  |
|      | 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7年12月15日適用]



# 基礎単価一覧表

令和7年12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       | 改定なし |
| 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    |
|--------|--------------------------|---------------------------|----------------|---------|
| P13501 | ブロックマット                  | 厚10cm幅120~160cm長200~800cm | m <sup>2</sup> | 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   |
| P18427 | H形鋼                      | SS400 200×200×8×12        | ton            | 県土整備部   |
| P18428 | H形鋼                      | SS400 250×250×9×14        | ton            | 県土整備部   |
| P18429 | H形鋼                      | SS400 300×300×10×15       | ton            | 県土整備部   |
| P18430 | H形鋼                      | SS400 350×350×12×19       | ton            | 県土整備部   |
| P18431 | H形鋼                      | SS400 400×400×13×21       | ton            | 県土整備部   |
| P18432 | 平鋼(SS400)                | 厚4.5mm 幅32~38             | ton            | 県土整備部   |
| P18433 | 平鋼(SS400)                | 厚6mm 幅32~44               | ton            | 県土整備部   |
| P18434 | 平鋼(SS400)                | 厚6mm 幅50~75               | ton            | 県土整備部   |
| P18435 | 平鋼(SS400)                | 厚9mm 幅32~44               | ton            | 県土整備部   |
| P18436 | 平鋼(SS400)                | 厚9mm 幅50~75               | ton            | 県土整備部   |
| P18442 | 等辺山形鋼(SS400)             | 小形 厚3 辺40                 | ton            | 県土整備部   |
| P18443 | 等辺山形鋼(SS400)             | 小形 厚5 辺40                 | ton            | 県土整備部   |
| P18444 | 等辺山形鋼(SS400)             | 中形 厚4 辺50                 | ton            | 県土整備部   |
| P18445 | 等辺山形鋼(SS400)             | 中形 厚6~9 辺50~75            | ton            | 県土整備部   |
| P18446 | 等辺山形鋼(SS400)             | 中形 厚7~10 辺90~100          | ton            | 県土整備部   |
| P18447 | 等辺山形鋼(SS400)             | 中形 厚13 辺90~100            | ton            | 県土整備部   |
| P18448 | 等辺山形鋼(SS400)             | 大形 厚9~15 辺130             | ton            | 県土整備部   |
| P18449 | 等辺山形鋼(SS400)             | 大形 厚9~15 辺150             | ton            | 県土整備部   |
| P18450 | 溝形鋼(SS400)               | 中形厚5幅40~50高75~100         | ton            | 県土整備部   |
| P18451 | 溝形鋼(SS400)               | 大形厚6~6.5幅65~75高125~150    | ton            | 県土整備部   |
| P18452 | 溝形鋼(SS400)               | 大形厚7~9幅75~90高150~200      | ton            | 県土整備部   |
| P18453 | 溝形鋼(SS400)               | 大形 厚9 幅90 高250            | ton            | 県土整備部   |
| P18454 | 溝形鋼(SS400)               | 大形 厚9 幅90 高300            | ton            | 県土整備部   |
| P18455 | 溝形鋼(SS400)               | 大形 厚10~12幅90 高300         | ton            | 県土整備部   |
| P18457 | 溝形鋼(SS400)               | 大形 厚13 幅100 高380          | ton            | 県土整備部   |
| P25001 | 自地板(瀝青質板)                | 10mm                      | m <sup>2</sup> | 県土整備部   |
| P25002 | 自地板(瀝青質板)                | 20mm                      | m <sup>2</sup> | 県土整備部   |
| P25003 | 自地板(ゴム発泡体)               | 硬度20以上 10mm               | m <sup>2</sup> | 11月号(平) |
| P25004 | 自地板(ゴム発泡体)               | 硬度50以上 10mm               | m <sup>2</sup> | 県土整備部   |
| P25005 | 自地板(ゴム発泡体)               | 硬度30以上 20mm               | m <sup>2</sup> | 11月号(平) |
| P25006 | 自地板(ゴム発泡体)               | 硬度50以上 20mm               | m <sup>2</sup> | 11月号(平) |
| P25007 | 自地板(瀝青纖維質板)              | 10mm                      | m <sup>2</sup> | 県土整備部   |
| P25008 | 自地板(パックアップ材)             | 10mm 樹脂発泡体 倍率14           | m <sup>3</sup> | 県土整備部   |
| P27008 | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | 単線 径2.6                   | m              | 11月号(建) |
| P27009 | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | 単線 径3.2                   | m              | 11月号(建) |
| P27010 | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | 単線 径4.0                   | m              | 11月号(建) |
| P27011 | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | 単線 径5.0                   | m              | 11月号(建) |
| P27012 | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | より線 断面積2.0                | m              | 11月号(平) |
| P27013 | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | より線 断面積3.5                | m              | 11月号(平) |
| P27014 | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | より線 断面積5.5                | m              | 11月号(平) |
| P27015 | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | より線 断面積8.0                | m              | 11月号(平) |
| P27016 | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | より線 断面積14                 | m              | 11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              | 11月号(平) |
| P27020 | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | より線 断面積100                | m              | 11月号(平) |
| P27021 | 600Vビニル絶縁電線(IV)          | より線 断面積150                | m              | 11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              | 11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              | 11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              | 11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              | 11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              | 11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              | 11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              | 11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              | 11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              | 11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              | 11月号(平) |



| 単価コード  | 名称                 | 規格                               | 単位  | 設定単価    |
|--------|--------------------|----------------------------------|-----|---------|
| 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   | 11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   | 11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   | 11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   | 11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   | 11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   | 11月号(平) |
| P27437 | 波付硬質合成樹脂管          | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30             | m   | 県土整備部   |
| P27438 | 波付硬質合成樹脂管          | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40             | m   | 県土整備部   |
| P27439 | 波付硬質合成樹脂管          | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50             | m   | 県土整備部   |
| P27440 | 波付硬質合成樹脂管          | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65             | m   | 県土整備部   |
| P27441 | 波付硬質合成樹脂管          | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80             | m   | 県土整備部   |
| P27442 | 波付硬質合成樹脂管          | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100            | m   | 県土整備部   |
| P27443 | 波付硬質合成樹脂管          | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125            | m   | 県土整備部   |
| P27444 | 波付硬質合成樹脂管          | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150            | m   | 県土整備部   |
| P27445 | 波付硬質合成樹脂管          | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200            | m   | 県土整備部   |
| P28001 | ストレートアスファルト        | 針入度60~80, 80~100(ローリー扱)          | ton | 県土整備部   |
| P29006 | 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   | 11月号(平) |
| 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   | 11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   | 11月号(平) |
| P29009 | 暗渠排水管              | 波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)  | m   | 11月号(平) |
| P29015 | 暗渠排水管              | 波状管 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | m   | 11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   |
| 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   | 11月号(平) |
| P34029 | 軽油                 | パトロール給油                          | 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   |
| P34104 | 免税軽油(1, 2号)        | 小型ローリー渡し                         | L   | 県土整備部   |
| PQ3300 | 暗渠排水用 合成樹脂管        | 近以内径 $\phi$ 50 (波状管、ダブル構造)       | m   | 11月号(平) |
| PQ3301 | 暗渠排水用 合成樹脂管        | 近以内径 $\phi$ 60 (波状管、ダブル構造)       | m   | 11月号(平) |
| PQ3302 | 暗渠排水用 合成樹脂管        | 近以内径 $\phi$ 65 (波状管、ダブル構造)       | m   | 11月号(平) |
| PQ3304 | 暗渠排水用 合成樹脂管        | 近以内径 $\phi$ 75 (波状管、ダブル構造)       | m   | 11月号(平) |











| 単価コード  | 地区名 | 名称           | 規格  | 単位  | 設定単価  |
|--------|-----|--------------|---|-----|-------|
| J02130 | 海匝  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m3  | 県土整備部 |
| J02130 | 山武  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m3  | 県土整備部 |
| J02130 | 長生  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m3  | 県土整備部 |
| J02130 | 夷隅  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m3  | 県土整備部 |
| J02302 | 千葉  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3  | 県土整備部 |
| J02302 | 葛南  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3  | 県土整備部 |
| J02302 | 市原  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3  | 県土整備部 |
| J02302 | 東葛飾 | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3  | 県土整備部 |
| J02302 | 海匝  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3  | 県土整備部 |
| J02302 | 山武  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3  | 県土整備部 |
| J02302 | 長生  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3  | 県土整備部 |
| J02302 | 夷隅  | 生コンクリート(早強)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3  | 県土整備部 |
| J02305 | 千葉  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3  | 県土整備部 |
| J02305 | 葛南  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3  | 県土整備部 |
| J02305 | 市原  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3  | 県土整備部 |
| J02305 | 東葛飾 | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3  | 県土整備部 |
| J02305 | 海匝  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3  | 県土整備部 |
| J02305 | 山武  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3  | 県土整備部 |
| J02305 | 長生  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3  | 県土整備部 |
| J02305 | 夷隅  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm              | m3  | 県土整備部 |
| J02306 | 千葉  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3  | 県土整備部 |
| J02306 | 葛南  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3  | 県土整備部 |
| J02306 | 市原  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3  | 県土整備部 |
| J02306 | 東葛飾 | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3  | 県土整備部 |
| J02306 | 海匝  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3  | 県土整備部 |
| J02306 | 山武  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3  | 県土整備部 |
| J02306 | 長生  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3  | 県土整備部 |
| J02306 | 夷隅  | 生コンクリート(早強)  | 36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm             | m3  | 県土整備部 |
| J02401 | 千葉  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3  | 県土整備部 |
| J02401 | 葛南  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3  | 県土整備部 |
| J02401 | 市原  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3  | 県土整備部 |
| J02401 | 東葛飾 | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3  | 県土整備部 |
| J02401 | 海匝  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3  | 県土整備部 |
| J02401 | 山武  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3  | 県土整備部 |
| J02401 | 長生  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3  | 県土整備部 |
| J02401 | 夷隅  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:2  | m3  | 県土整備部 |
| J02402 | 千葉  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:3  | m3  | 県土整備部 |
| J02402 | 葛南  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:3  | m3  | 県土整備部 |
| J02402 | 市原  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:3  | m3  | 県土整備部 |
| J02402 | 東葛飾 | 生モルタル(普通)    | 配合 1:3  | m3  | 県土整備部 |
| J02402 | 海匝  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:3  | m3  | 県土整備部 |
| J02402 | 山武  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:3  | m3  | 県土整備部 |
| J02402 | 長生  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:3  | m3  | 県土整備部 |
| J02402 | 夷隅  | 生モルタル(普通)    | 配合 1:3  | m3  | 県土整備部 |
| JQ0100 | 千葉  | 加熱安定処理材 (30) |   | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 葛南  | 加熱安定処理材 (30) |   | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 市原  | 加熱安定処理材 (30) |   | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 東葛飾 | 加熱安定処理材 (30) |   | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 印旛  | 加熱安定処理材 (30) |   | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 成田  | 加熱安定処理材 (30) |   | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 香取  | 加熱安定処理材 (30) |   | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 銚子  | 加熱安定処理材 (30) |   | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 海匝  | 加熱安定処理材 (30) |   | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 山武  | 加熱安定処理材 (30) |   | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 長生  | 加熱安定処理材 (30) |   | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 夷隅  | 加熱安定処理材 (30) |   | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 安房  | 加熱安定処理材 (30) |   | ton | 県土整備部 |
| JQ0100 | 君津  | 加熱安定処理材 (30) |   | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 千葉  | 再生アスファルト混合物  | 密粒度アスコン 20                                    | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 葛南  | 再生アスファルト混合物  | 密粒度アスコン 20                                    | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 市原  | 再生アスファルト混合物  | 密粒度アスコン 20                                    | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 東葛飾 | 再生アスファルト混合物  | 密粒度アスコン 20                                    | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 印旛  | 再生アスファルト混合物  | 密粒度アスコン 20                                    | ton | 県土整備部 |
| JQ0105 | 成田  | 再生アスファルト混合物  | 密粒度アスコン 20                                    | ton | 県土整備部 |





| 単価コード  | 地区名 | 名称           | 規格   | 単位 | 設定単価  |
|--------|-----|--------------|--|----|-------|
| JQ2064 | 千葉  | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2064 | 葛南  | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2064 | 市原  | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2064 | 東葛飾 | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2065 | 千葉  | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2065 | 葛南  | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2065 | 市原  | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2065 | 東葛飾 | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2065 | 海匝  | 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075 | 千葉  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075 | 葛南  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075 | 市原  | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2075 | 東葛飾 | 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)  | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096 | 千葉  | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096 | 葛南  | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096 | 市原  | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |
| JQ2096 | 東葛飾 | 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm <sup>2</sup> 15cm 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 県土整備部 |

| 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 |

| 単価コード  | 名称             | 規格                | 単位 | 設定単価 |
|--------|----------------|-------------------|----|------|
| 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 |
| 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    | 8mm2              | m  | 農水省等 |
| W09489 | 高圧引下線          | PDC 14mm2         | m  | 農水省等 |

| 単価コード  | 名称         | 規格                         | 単位 | 設定単価    |
|--------|------------|----------------------------|----|---------|
| K01131 | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 25mm × 3mm           | kg | 11月号(平) |
| K01132 | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 30mm × 3mm           | kg | 11月号(平) |
| K01133 | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 40mm × 3mm           | kg | 県土整備部   |
| K01134 | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 40mm × 5mm           | kg | 県土整備部   |
| K01137 | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 50mm × 4mm           | kg | 県土整備部   |
| K01138 | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 50mm × 6mm           | kg | 県土整備部   |
| K01139 | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 65mm × 6mm           | kg | 県土整備部   |
| K01140 | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 75mm × 6mm           | kg | 県土整備部   |
| K01142 | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 90~100mm × 7mm       | kg | 県土整備部   |
| K01143 | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 90mm × 13mm          | kg | 県土整備部   |
| K01145 | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 130mm × 9mm          | kg | 県土整備部   |
| K01146 | 一般構造用等辺山形鋼 | SS400 150mm × 12mm         | kg | 県土整備部   |
| K01181 | 一般構造用溝形鋼   | SS400 180mm × 75mm × 7mm   | kg | 県土整備部   |
| K01191 | 一般構造用溝形鋼   | SS400 75mm × 40mm × 5mm    | kg | 県土整備部   |
| K01192 | 一般構造用溝形鋼   | SS400 100mm × 50mm × 5mm   | kg | 県土整備部   |
| K01193 | 一般構造用溝形鋼   | SS400 125mm × 65mm × 6mm   | kg | 県土整備部   |
| K01194 | 一般構造用溝形鋼   | SS400 150mm × 75mm × 6.5mm | kg | 県土整備部   |
| K01195 | 一般構造用溝形鋼   | SS400 200mm × 80mm         | kg | 県土整備部   |
| K01196 | 一般構造用溝形鋼   | SS400 250mm × 90mm × 9mm   | kg | 県土整備部   |
| K01197 | 一般構造用溝形鋼   | SS400 300mm × 90mm × 9mm   | kg | 県土整備部   |
| K01251 | 一般構造用H形鋼   | SS400 t≤30mm H=100mm       | kg | 県土整備部   |
| K01252 | 一般構造用H形鋼   | SS400 t≤30mm H=125mm       | kg | 県土整備部   |
| K01253 | 一般構造用H形鋼   | SS400 t≤30mm H=250mm       | kg | 県土整備部   |
| K01254 | 一般構造用H形鋼   | SS400 t≤30mm H=350mm       | kg | 県土整備部   |
| K01321 | 一般構造用平鋼    | SS400 4.5mm × 32~38mm      | kg | 県土整備部   |
| K01322 | 一般構造用平鋼    | SS400 6mm × 32~44mm        | kg | 県土整備部   |
| K01323 | 一般構造用平鋼    | SS400 6mm × 50~75mm        | kg | 県土整備部   |
| K01324 | 一般構造用平鋼    | SS400 9mm × 32~44mm        | kg | 県土整備部   |
| K01325 | 一般構造用平鋼    | SS400 9mm × 50~75mm        | kg | 県土整備部   |
| K01327 | 一般構造用平鋼    | SS400 12mm × 50~75mm       | kg | 11月号(平) |
| K16145 | スクラップ      | 銅くず(並)                     | kg | 11月号(平) |
| K16146 | スクラップ      | 黄銅くず 鑄物(並)                 | kg | 11月号(平) |
| K16147 | スクラップ      | 青銅くず 鑄物(並)                 | kg | 11月号(平) |
| K16148 | スクラップ      | アルミくず、機械鑄物                 | kg | 11月号(平) |