

どぼくこうじじっしせつけいこうひょうしぎいたんかひょう  
土木工事実施設計公表資材単価表  
(農林水産部)

令和5年10月

福岡県農林水産部

## 土木工事実施設計公表資材単価表（農林水産部）について

1. 本単価表は、福岡県農林水産部が発注する土木工事（農業農村整備、林務）の積算に用いる単価のうち、以下の資料に掲載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資材単価であり、令和5年10月1日以降に起工する工事に適用する。

- ・土木工事実施設計公単価表 (福岡県県土整備部)
- ・九州農政局工事資材価格表（土木資材） (九州農政局)
- ・九州農政局工事資材価格表（施設機械） (九州農政局)
- ・市販図書
  - 「月刊建設物価」
  - 「季刊土木コスト情報」
  - 「Web建設物価」 ((一財)建設物価調査会)
  - 「月刊積算資料」
  - 「季刊土木施工単価」
  - 「積算資料電子版」 ((一財)経済調査会)

### 2. 単価の掲載について

#### ア. 農業農村整備事業関係

「\*」は、上記市販図書に掲載された価格を使用しているため、著作権の関係上掲載できません。

「-」は、未設定の単価です。

#### イ. 林務関係

「\*」は、未設定の単価です。

## 目 次

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| 農業農村整備事業関係（表紙）          | P. 1     |
| 塩ビ管等資材                  | P. 2～3   |
| 暗渠排水用資材                 | P. 4     |
| コンクリート二次製品              | P. 5～7   |
| その他資機材                  | P. 8     |
| 単価地区適用一覧                | P. 9     |
| 地区資材（生コン、石材）            | P. 10    |
| 林務関係（表紙）                | P. 11    |
| 単価地区適用一覧                | P. 12    |
| 一般資材                    | P. 13～20 |
| 植栽用苗木<br>（福岡・朝倉・筑後農林管内） | P. 21～25 |
| 植栽用苗木<br>（八幡・飯塚・行橋農林管内） | P. 26～30 |
| 地区資材（石材）                | P. 31～32 |
| 調査測量用資材                 | P. 33    |

# 農業農村整備事業関係

## 建設資材価格一覧表

| 名称             | 規格              | 単位 | 決定単価    |
|----------------|-----------------|----|---------|
| 硬質塩ビ管用TS径違ソケット | B形 φ200mm×125mm | 個  | 20,900  |
| 硬質塩ビ管用TS径違ソケット | B形 φ250mm×150mm | 個  | 33,600  |
| 硬質塩ビ管用TS径違ソケット | B形 φ300mm×200mm | 個  | 44,200  |
| 硬質塩ビ管用TS径違ソケット | B形 φ350mm×250mm | 個  | 53,500  |
| 硬質塩ビ管用TS径違ソケット | B形 φ400mm×300mm | 個  | 66,400  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ200mm×75mm  | 個  | 14,700  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ200mm×100mm | 個  | 15,000  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ200mm×125mm | 個  | 23,700  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ200mm×150mm | 個  | 17,500  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ200mm×200mm | 個  | 21,500  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ250mm×75mm  | 個  | 17,900  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ250mm×100mm | 個  | 18,300  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ250mm×125mm | 個  | 32,500  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ250mm×150mm | 個  | 34,500  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ250mm×200mm | 個  | 29,200  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ250mm×250mm | 個  | 31,000  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ300mm×75mm  | 個  | 35,600  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ300mm×100mm | 個  | 42,700  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ300mm×125mm | 個  | 44,800  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ300mm×150mm | 個  | 45,100  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ300mm×200mm | 個  | 48,100  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ300mm×250mm | 個  | 53,500  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ300mm×300mm | 個  | 44,600  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ350mm×75mm  | 個  | 56,600  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ350mm×100mm | 個  | 58,100  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ350mm×125mm | 個  | 58,700  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ350mm×150mm | 個  | 60,300  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ350mm×200mm | 個  | 60,700  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ350mm×250mm | 個  | 68,200  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ350mm×300mm | 個  | 70,400  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ350mm×350mm | 個  | 81,300  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ400mm×75mm  | 個  | -       |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ400mm×100mm | 個  | -       |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ400mm×125mm | 個  | -       |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ400mm×150mm | 個  | -       |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ400mm×200mm | 個  | 70,800  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ400mm×250mm | 個  | 78,100  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ400mm×300mm | 個  | 82,100  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ400mm×350mm | 個  | 93,100  |
| 硬質塩ビ管用TSチーズ    | A形 φ400mm×400mm | 個  | 105,000 |
| 硬質塩ビ管用 フレキシブルF | φ75             | 個  | 7,470   |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 鑄鉄製 φ75         | 組  | 3,790   |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 鑄鉄製 φ100        | 組  | 6,340   |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 鑄鉄製 φ150        | 組  | 9,720   |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 鑄鉄製 φ200        | 組  | 24,100  |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 鑄鉄製 φ250        | 組  | 42,400  |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 鑄鉄製 φ300        | 組  | 47,800  |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 塩ビ製 φ75         | 組  | 4,270   |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 塩ビ製 φ100        | 組  | 5,680   |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 塩ビ製 φ125        | 組  | 7,450   |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 塩ビ製 φ150        | 組  | 10,900  |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 塩ビ製 φ200        | 組  | 15,100  |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 塩ビ製 φ250        | 組  | 30,100  |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 塩ビ製 φ300        | 組  | 38,000  |
| スリーブジョイント      | 鑄鉄製 φ150        | 組  | 104,000 |
| スリーブジョイント      | 鑄鉄製 φ200        | 組  | 126,000 |
| スリーブジョイント      | 鑄鉄製 φ250        | 組  | 146,000 |
| スリーブジョイント      | 鑄鉄製 φ300        | 組  | 166,000 |
| スリーブジョイント      | 鋼製 φ350         | 組  | 252,000 |
| スリーブジョイント      | 鋼製 φ400         | 組  | 296,000 |
| 塩ビ製キャップ        | DVφ50           | 個  | 78      |
| 塩ビ製キャップ        | DVφ65           | 個  | 177     |

建設資材価格一覧表

| 名称      | 規格          | 単位 | 決定単価   |
|---------|-------------|----|--------|
| 塩ビ製キャップ | DVφ75       | 個  | 233    |
| 塩ビ製キャップ | DVφ100      | 個  | 392    |
| 給水バルブ   | ハンドル固定 φ100 | 個  | 13,200 |
| 給水バルブ   | ハンドル使用 φ100 | 個  | 12,500 |

建設資材価格一覧表

| 名称             | 規格          | 単位 | 決定単価   |
|----------------|-------------|----|--------|
| 暗渠排水管継手 暗排ソケット | φ50         | 個  | 180    |
| 暗渠排水管継手 暗渠ソケット | φ60         | 個  | 220    |
| 暗渠排水管継手 暗渠ソケット | φ80         | 個  | 550    |
| 暗渠排水管継手 交換ソケット | 塩ビ50×暗排50   | 個  | 490    |
| 暗渠排水管継手 交換ソケット | 塩ビ65×暗排50   | 個  | 630    |
| 暗渠排水管継手 交換ソケット | 塩ビ75×暗排50   | 個  | 770    |
| 暗渠排水管継手 交換ソケット | 塩ビ65×暗排60   | 個  | 630    |
| 暗渠排水管継手 交換ソケット | 塩ビ75×暗排60   | 個  | 770    |
| 暗渠排水管継手 交換ソケット | 塩ビ75×暗排80   | 個  | 1,050  |
| 暗渠排水管継手 交換ソケット | 塩ビ100×暗排100 | 個  | 1,120  |
| 暗渠排水管継手 交換ソケット | 塩ビ75×暗排75   | 個  | 1,050  |
| 暗渠排水管継手 異径ソケット | φ50×60      | 個  | 490    |
| 暗渠排水管継手 異径ソケット | φ60×75      | 個  | 630    |
| 暗渠排水管継手 異径ソケット | φ60×80      | 個  | 630    |
| 暗渠排水管継手 異径ソケット | φ60×100     | 個  | 770    |
| 暗渠排水管継手 異径ソケット | φ80×100     | 個  | 840    |
| 暗渠排水管継手 異径ソケット | φ50×80      | 個  | 630    |
| 暗渠排水管継手 異径ソケット | φ50×100     | 個  | 770    |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 90°×φ50     | 個  | 490    |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 90°×φ60     | 個  | 630    |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 90°×φ80     | 個  | 1,260  |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 90°×φ100    | 個  | 2,730  |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 90°×φ75     | 個  | 1,120  |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 45°×φ50     | 個  | 490    |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 45°×φ60     | 個  | 630    |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 45°×φ80     | 個  | 1,260  |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 45°×φ100    | 個  | 2,730  |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 45°×φ75     | 個  | 1,120  |
| 暗渠排水管継手 暗排チーズ  | φ50×50      | 個  | 770    |
| 暗渠排水管継手 暗排チーズ  | φ60×60      | 個  | 980    |
| 暗渠排水管継手 暗排チーズ  | φ80×80      | 個  | 1,890  |
| 暗渠排水管継手 暗排チーズ  | φ100×100    | 個  | 2,940  |
| 暗渠排水管継手 暗排チーズ  | φ75×75      | 個  | 1,680  |
| 暗渠排水管継手 暗排キャップ | φ50         | 個  | 140    |
| 暗渠排水管継手 暗排キャップ | φ60         | 個  | 190    |
| 暗渠排水管継手 暗排キャップ | φ80         | 個  | 390    |
| 暗渠排水管継手 暗排キャップ | φ100        | 個  | 710    |
| 暗渠排水用 ネジ式水閘    | クサリ有 φ50    | 個  | 1,260  |
| 暗渠排水用 ネジ式水閘    | クサリ有 φ65    | 個  | 1,400  |
| 暗渠排水用 ネジ式水閘    | クサリ有 φ75    | 個  | 1,890  |
| 暗渠排水用 ネジ式水閘    | クサリ有 φ100   | 個  | 2,800  |
| 暗渠排水用 水平水閘     | φ50         | 個  | 11,900 |
| 暗渠排水用 水平水閘     | φ65         | 個  | 11,900 |
| 暗渠排水用 水平水閘     | φ75         | 個  | 12,900 |
| 暗渠排水用 水平水閘     | φ100        | 個  | 25,500 |

建設資材価格一覧表

| 名称                  | 規格                           | 単位             | 決定単価    |
|---------------------|------------------------------|----------------|---------|
| プレキャスト底樋管           | φ800 L=1500mm                | 個              | 197,000 |
| プレキャスト底樋管(粗面仕上)     | φ800 L=1500mm                | 個              | 237,000 |
| プレキャスト底樋管 止水壁部材     | φ800型 H=3200 W=3300          | 組              | 978,000 |
| プレキャスト底樋管 ジョイントゴム   | φ800用 環状 1接合部                | 式              | 11,000  |
| プレキャスト底樋管 水膨張ゴム     | φ800用 6×20 1接合部              | 式              | 22,000  |
| プレキャスト底樋管 弾性エポキシ接着剤 | φ800用 1接合部                   | 式              | 2,800   |
| L型擁壁(福岡県タイプ)        | H600×L2000                   | 個              | 20,100  |
| L型擁壁(福岡県タイプ)        | H800×L2000                   | 個              | 25,100  |
| L型擁壁(福岡県タイプ)        | H800S×L2000                  | 個              | 25,100  |
| U形分水溝               | 240 L=0.6m                   | 本              | 3,620   |
| U形分水溝               | 300B L=0.6m                  | 本              | 5,210   |
| U形分水溝               | 360B L=0.6m                  | 本              | 6,500   |
| U形分水溝               | 450 L=0.6m                   | 本              | 9,380   |
| U形分水溝               | 600 L=0.6m                   | 本              | 13,600  |
| 大型張ブロック             | 厚10cm(1000×1000)             | m <sup>2</sup> | 4,080   |
| ブロックマット             | 厚8cm幅120~160cm長200~800cm     | m <sup>2</sup> | 6,070   |
| 横断暗渠                | 240×240×2000                 | 個              | 17,600  |
| 横断暗渠                | 300×300×2000                 | 個              | 21,800  |
| 横断暗渠                | 360×360×2000                 | 個              | 28,800  |
| 横断暗渠                | 450×450×2000                 | 個              | 39,000  |
| 横断暗渠                | 600×600×2000                 | 個              | 57,500  |
| 横断側溝(グレーチング蓋付)      | T20用240×240×600              | 個              | 19,400  |
| 横断側溝(グレーチング蓋付)      | T20用300×300×600              | 個              | 20,300  |
| 水路用RC L形ブロック        | 1000 I種(農業土木事業協会規格) L=2000   | 個              | 27,400  |
| 水路用RC L形ブロック        | 1000 II種(農業土木事業協会規格) L=2000  | 個              | 29,600  |
| 水路用RC L形ブロック        | 1000 III種(農業土木事業協会規格) L=2000 | 個              | 33,000  |
| 水路用RC L形ブロック        | 1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000   | 個              | 36,900  |
| 水路用RC L形ブロック        | 1200 II種(農業土木事業協会規格) L=2000  | 個              | 42,100  |
| 水路用RC L形ブロック        | 1200 III種(農業土木事業協会規格) L=2000 | 個              | 43,200  |
| 水路用RC L形ブロック        | 1400 I種(農業土木事業協会規格) L=2000   | 個              | 47,200  |
| 水路用RC L形ブロック        | 1400 II種(農業土木事業協会規格) L=2000  | 個              | 53,200  |
| 水路用RC L形ブロック        | 1400 III種(農業土木事業協会規格) L=2000 | 個              | 55,600  |
| 水路用RC L形ブロック        | 1600 I種(農業土木事業協会規格) L=2000   | 個              | 58,300  |
| 水路用RC L形ブロック        | 1600 II種(農業土木事業協会規格) L=2000  | 個              | 64,300  |
| 水路用RC L形ブロック        | 1600 III種(農業土木事業協会規格) L=2000 | 個              | 68,300  |
| 水路用RC L形ブロック        | 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000   | 個              | 72,200  |
| 水路用RC L形ブロック        | 1800 II種(農業土木事業協会規格) L=2000  | 個              | 82,800  |
| 水路用RC L形ブロック        | 1800 III種(農業土木事業協会規格) L=2000 | 個              | 84,600  |
| 水路用RC L形ブロック        | 2000 I種(農業土木事業協会規格) L=2000   | 個              | 91,700  |
| 水路用RC L形ブロック        | 2000 II種(農業土木事業協会規格) L=2000  | 個              | 102,000 |
| 水路用RC L形ブロック        | 2000 III種(農業土木事業協会規格) L=2000 | 個              | 106,000 |
| 鉄筋コンクリートU形          | 240 長1000mm                  | 個              | 2,070   |
| 鉄筋コンクリートU形          | 300B 長1000mm                 | 個              | 2,870   |
| 鉄筋コンクリートU形          | 360B 長1000mm                 | 個              | 3,730   |
| 鉄筋コンクリートU形          | 450 長1000mm                  | 個              | 4,980   |
| 鉄筋コンクリートU形          | 600 長1000mm                  | 個              | 8,040   |
| 鉄筋コンクリートU形          | 240 長2000mm                  | 個              | 4,140   |
| 鉄筋コンクリートU形          | 300B 長2000mm                 | 個              | 5,740   |
| 鉄筋コンクリートU形          | 360B 長2000mm                 | 個              | 7,470   |
| 鉄筋コンクリートU形          | 450 長2000mm                  | 個              | 9,960   |
| 鉄筋コンクリートU形          | 600 長2000mm                  | 個              | 16,000  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型      | アーム B400×H400                | 個              | 3,200   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型      | アーム B400×H600                | 個              | 4,350   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型      | アーム B400×H900                | 個              | 7,300   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型      | アーム B500×H400                | 個              | 3,420   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型      | アーム B500×H600                | 個              | 4,630   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型      | アーム B500×H900                | 個              | 7,770   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型      | アーム B600×H400                | 個              | 3,720   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型      | アーム B600×H600                | 個              | 4,950   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型      | アーム B600×H900                | 個              | 8,170   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型      | アーム B700×H600                | 個              | 5,260   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型      | アーム B700×H900                | 個              | 8,560   |



建設資材価格一覧表

| 名称           | 規格              | 単位 | 決定単価   |
|--------------|-----------------|----|--------|
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B800×H600   | 個  | 5,570  |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B800×H900   | 個  | 9,000  |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B800×H1000  | 個  | 12,800 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B900×H600   | 個  | 5,870  |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B900×H900   | 個  | 9,400  |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B900×H1000  | 個  | 13,400 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B1000×H600  | 個  | 6,500  |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B1000×H900  | 個  | 9,800  |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B1000×H1000 | 個  | 14,000 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B1000×H1200 | 個  | 17,100 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B1200×H600  | 個  | 7,200  |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B1200×H900  | 個  | 10,700 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B1200×H1000 | 個  | 15,100 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B1200×H1200 | 個  | 18,300 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B1300×H600  | 個  | 7,500  |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B1300×H900  | 個  | 11,000 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B1500×H600  | 個  | 8,400  |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B1500×H900  | 個  | 11,900 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B1500×H1000 | 個  | 16,700 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B1500×H1200 | 個  | 20,400 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B1800×H600  | 個  | 9,400  |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B1800×H900  | 個  | 12,500 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B1800×H1000 | 個  | 18,700 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B2000×H600  | 個  | 10,100 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B2000×H900  | 個  | 14,000 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B2000×H1000 | 個  | 19,900 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B2000×H1200 | 個  | 23,500 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B2000×H1500 | 個  | 38,100 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B2500×H600  | 個  | 11,800 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B2500×H900  | 個  | 15,800 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B2500×H1000 | 個  | 22,800 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B2500×H1200 | 個  | 26,800 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B2500×H1500 | 個  | 42,800 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B3000×H900  | 個  | 17,900 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B3000×H1000 | 個  | 29,700 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B3000×H1200 | 個  | 34,900 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B3000×H1500 | 個  | 50,700 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B3500×H1000 | 個  | 35,000 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B4000×H1000 | 個  | 38,600 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B4500×H1000 | 個  | 42,400 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B5000×H1000 | 個  | 46,000 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B3500×H1200 | 個  | 40,800 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B4000×H1200 | 個  | 44,700 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B4500×H1200 | 個  | 48,600 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B5000×H1200 | 個  | 52,700 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B3500×H1500 | 個  | 55,000 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B4000×H1500 | 個  | 60,100 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B4500×H1500 | 個  | 65,100 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | アーム B5000×H1500 | 個  | 70,300 |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | パネル B 910×H298  | 枚  | 1,930  |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | パネル B1410×H298  | 枚  | 2,820  |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | パネル B 910×H400  | 枚  | 2,660  |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | パネル B1410×H400  | 枚  | 3,950  |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | パネル 切欠付 910×400 | 枚  | 2,660  |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | パネル 切欠付1410×400 | 枚  | 3,950  |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | パネル 切欠付 910×500 | 枚  | 3,170  |
| 鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 | パネル 切欠付1410×500 | 枚  | 4,830  |
| 排気工柵         | 400×400×700     | 個  | 6,940  |
| 分水柵          | 400×400×700     | 個  | 6,940  |
| 分水柵底板        | 600×600×100     | 個  | 4,120  |
| 溜柵           | 600×600×600 蓋付  | 個  | 16,400 |
| 溜柵           | 240×240×300 蓋付  | 個  | 2,950  |

建設資材価格一覧表

| 名称              | 規格              | 単位 | 決定単価    |
|-----------------|-----------------|----|---------|
| 溜桷              | 300×300×360 蓋付  | 個  | 4,420   |
| 溜桷              | 350×350×400 蓋付  | 個  | 6,630   |
| 溜桷              | 450×450×500 蓋付  | 個  | 8,760   |
| 溜桷              | 500×500×500 蓋付  | 個  | 11,100  |
| 排水桷 350(H)型     | 300×200×350     | 個  | 2,760   |
| 排水桷 500(H)型     | 300×200×500     | 個  | 3,440   |
| 排水桷用蓋           | 300型            | 個  | 897     |
| 溜桷グレーチング 受枠付    | 2.0t 500×500用   | 組  | 15,400  |
| 溜桷グレーチング 受枠付    | 2.0t 600×600用   | 組  | 19,300  |
| 溜桷グレーチング 受枠付    | 2.0t 800×800用   | 組  | 31,800  |
| 溜桷グレーチング 受枠付2分割 | 2.0t 1000×1000用 | 組  | 54,000  |
| 溜桷グレーチング 受枠付2分割 | 2.0t 1200×1200用 | 組  | 108,000 |
| 溜桷グレーチング 受枠付2分割 | 2.0t 1500×1500用 | 組  | 180,000 |
| 溜桷グレーチング 受枠付2分割 | 2.0t 1800×1800用 | 組  | 240,000 |
| 溜桷グレーチング 受枠付    | 14t 500×500用    | 組  | 21,000  |
| 溜桷グレーチング 受枠付    | 14t 600×600用    | 組  | 27,300  |
| 溜桷グレーチング 受枠付    | 14t 800×800用    | 組  | 44,700  |
| 溜桷グレーチング 受枠付2分割 | 14t 1000×1000用  | 組  | 71,800  |
| 溜桷グレーチング 受枠付2分割 | 14t 1200×1200用  | 組  | 124,000 |
| 溜桷グレーチング 受枠付2分割 | 14t 1500×1500用  | 組  | 212,000 |
| 溜桷グレーチング 受枠付2分割 | 14t 1800×1800用  | 組  | 282,000 |
| 溜桷グレーチング 受枠付    | 25t 500×500用    | 組  | 24,000  |
| 溜桷グレーチング 受枠付    | 25t 600×600用    | 組  | 32,500  |
| 溜桷グレーチング 受枠付    | 25t 800×800用    | 組  | 64,400  |
| 溜桷グレーチング 受枠付2分割 | 25t 1000×1000用  | 組  | 99,600  |
| 溜桷グレーチング 受枠付2分割 | 25t 1200×1200用  | 組  | 164,000 |
| 溜桷グレーチング 受枠付2分割 | 25t 1500×1500用  | 組  | 243,000 |
| 溜桷グレーチング 受枠付2分割 | 25t 1800×1800用  | 組  | 361,000 |

建設資材価格一覧表

| 名称          | 規格                      | 単位  | 決定単価   |
|-------------|-------------------------|-----|--------|
| プラスチック杭     | 90×90×600               | 本   | 1,560  |
| ヒメイワダレ草     | 9cmポット苗                 | pot | 180    |
| ポリエステルフィルム  | 40cm×49.5cm #500        | 枚   | 297    |
| ポリエステルベース   | 片面#400ロール 0.92×20m      | 本   | 17,600 |
| ポリエステルベース   | 片面#300ロール 0.92×20m      | 本   | 14,300 |
| 図面焼付代(コピー)  | A-1                     | 枚   | 400    |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 700枚              | 部   | 8,920  |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 800枚              | 部   | 10,200 |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 900枚              | 部   | 11,400 |
| 報告書焼付代(コピー) | A-3 1000枚               | 部   | 23,800 |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 1000枚             | 部   | 12,700 |
| 報告書製本代      | 原稿301~400枚 A-3          | 部   | 1,660  |
| 報告書製本代      | 原稿301~400枚 A-4          | 部   | 1,230  |
| 簡易加除式ファイル   | A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)  | 冊   | 462    |
| 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   | 512    |
| 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   | 588    |
| 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   | 684    |
| シンウォールライナー  | 内径75mm                  | 本   | 10,400 |
| 硫酸マンガン      | 地下水追跡投入薬品               | kg  | 3,550  |
| 採水ビン        |                         | 本   | 45     |
| ワイヤー        | 50m                     | 巻   | 12,000 |
| インバータ線      | 0.5mm                   | m   | 170    |
| ボトム         |                         | 個   | 1,700  |
| 水質試験        | 飲用井戸等の定期検査(13項目)        | 式   | 8,000  |
| 水質試験        | 農業用水基準(9項目)             | 式   | 18,100 |
| 現場透水試験      | JGS1316                 | 回   | 72,400 |
| 板材          | 1.5cm×15cm×4.0m         | 枚   | 620    |
| 補助地中標       | 5cm×5cm×5mm             | 個   | 370    |
| 鋳           |                         | 本   | 720    |

## 単価地区適用一覧

| 単価地区名 | 適用地域   |
|-------|--|
| 福岡1   | 福岡市(旧周船寺、元岡、北崎村を除く)、古賀市、糟屋郡(新宮町、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、久山町、粕屋町) |
| 福岡2   | 糸島市(旧前原市、旧糸島郡(二丈町、志摩町))、福岡市(旧周船寺、元岡、北崎村)                 |
| 福岡3   | 筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、那珂川市、福岡市(博多区の一部、南区の一部)                |
| 福岡4   | 宗像市(旧大島村を除く)、福津市   |
| 福岡5   | 宗像市(旧大島村)  |
| 朝倉1   | 久留米市(旧田主丸町、北野町、城島町、三潴町を除く)                               |
| 朝倉2   | 小郡市、三井郡大刀洗町、久留米市(旧北野町)                                   |
| 朝倉3   | うきは市、久留米市(旧田主丸町)   |
| 朝倉4   | 朝倉市(旧杷木町、朝倉町を除く)、朝倉郡筑前町                                  |
| 朝倉5   | 朝倉郡東峰村、朝倉市(旧杷木町)   |
| 朝倉6   | 朝倉市(旧朝倉町)  |
| 八幡1   | 北九州市(小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区)                                  |
| 八幡2   | 北九州市(若松区、八幡東区、八幡西区)、中間市、遠賀郡(芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町)             |
| 飯塚1   | 直方市、宮若市、鞍手郡(小竹町、鞍手町)                                     |
| 飯塚2   | 田川市、田川郡(香春町、添田町、福智町、糸田町、川崎町、大任町、赤村)                      |
| 飯塚3   | 飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡桂川町   |
| 筑後1   | 柳川市、大川市、みやま市(旧高田町を除く)、三潴郡大木町                             |
| 筑後2   | 八女市(旧八女市(旧上陽町を除く)、旧立花町)、筑後市、八女郡広川町                       |
| 筑後3   | 八女市(旧矢部村、星野村)  |
| 筑後4   | 八女市(旧上陽町、黒木町)  |
| 筑後5   | 大牟田市   |
| 行橋1   | 行橋市、京都郡みやこ町  |
| 行橋2   | 豊前市、築上郡(築上町、吉富町、上毛町)                                     |
| 行橋3   | 京都郡苅田町   |
| 朝倉7   | 久留米市(旧城島町、三潴町)   |
| 筑後6   | みやま市(旧高田町)   |

| 名称           | 規格                               | 単位 | 福岡1単価 | 福岡2単価 | 福岡3単価 | 福岡4単価 | 福岡5単価 | 朝倉1単価 | 朝倉2単価 | 朝倉3単価 | 朝倉4単価 | 朝倉5単価 | 朝倉6単価 | 朝倉7単価 | 朝倉8単価 | 八幡1単価 | 八幡2単価 |
|--------------|----------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | *     | *     | *     | *     | *     | *     | 14750 | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)    | m3 | *     | *     | *     | *     | *     | *     | 14750 | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     |
| 単粒度砕石        | 4号 30~20mm                       | m3 | *     | *     | *     | *     | *     | *     | 3700  | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     |
| 単粒度砕石        | 5号 20~13mm                       | m3 | *     | *     | *     | *     | *     | *     | 3700  | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     |
| 単粒度砕石        | 7号 5~2.5mm                       | m3 | *     | *     | *     | *     | *     | *     | 3700  | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     |
| 再生クラッシュヤラン   | RC-30 30~0mm                     | m3 | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 割栗石          | 15cm内外(詰石用)                      | m3 | 3500  | 3700  | 3500  | 3500  | 3500  | 4000  | 3900  | 4100  | 3800  | 4100  | 3800  | 3200  | 3200  | 3200  | 3200  |
| 割栗石          | 20cm内外(詰石用)                      | m3 | 3500  | 3700  | 3500  | 3500  | 3500  | 4000  | 3900  | 4100  | 3800  | 4100  | 3800  | 3200  | 3200  | 3200  | 3200  |

| 名称           | 規格                               | 単位 | 飯塚1単価 | 飯塚2単価 | 飯塚3単価 | 飯塚4単価 | 飯塚5単価 | 筑後1単価 | 筑後2単価 | 筑後3単価 | 筑後4単価 | 筑後5単価 | 行橋1単価 | 行橋2単価 | 行橋3単価 | 朝倉7単価 | 筑後6単価 |
|--------------|----------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     | 19250 | 18750 | *     | *     | *     | *     | *     | 14750 |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)    | m3 | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     | 19250 | 18750 | *     | *     | *     | *     | *     | 14750 |
| 単粒度砕石        | 4号 30~20mm                       | m3 | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     | 4000  | 3700  | *     | *     | *     | *     | *     | *     |
| 単粒度砕石        | 5号 20~13mm                       | m3 | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     | 4000  | 3700  | *     | *     | *     | *     | *     | *     |
| 単粒度砕石        | 7号 5~2.5mm                       | m3 | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     | 4000  | 3700  | *     | *     | *     | *     | *     | *     |
| 再生クラッシュヤラン   | RC-30 30~0mm                     | m3 | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     | *     |
| 割栗石          | 15cm内外(詰石用)                      | m3 | 3400  | 3400  | 3400  | 3400  | 3900  | 4200  | 3900  | 3900  | 3600  | 3600  | 3250  | 4000  | 4000  | 3900  | 3900  |
| 割栗石          | 20cm内外(詰石用)                      | m3 | 3400  | 3400  | 3400  | 3400  | 3900  | 4200  | 3900  | 3900  | 3600  | 3600  | 3250  | 4000  | 4000  | 3900  | 3900  |

# 林 務 関 係

## 単価地区適用一覧

| 農林事務所   | 単価地区名 | 適用地域   | 土木事務所単価地区名         |
|---------|-------|--|--------------------|
| 福岡農林事務所 | 福岡 1  | 福岡市（旧周船寺、元岡、北崎村を除く）、古賀市、糟屋郡全域（新宮町、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、久山町、粕屋町） | 福岡県土 1             |
|         | 福岡 2  | 糸島市（旧前原市、旧糸島郡（二丈町、志摩町））、福岡市（旧周船寺、元岡、北崎村）                   | 福岡県土 2             |
|         | 福岡 3  | 筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、那珂川市、福岡市（博多区の一部、南区の一部）                  | 那珂県土 1             |
|         | 福岡 4  | 宗像市（旧大島村を除く）、福津市   | 北九県土 3             |
|         | 福岡 5  | 宗像市（旧大島村）  | 北九県土 4             |
| 朝倉農林事務所 | 朝倉 1  | 久留米市（旧田主丸町、北野町、城島町、三潆町を除く）                                 | 久留米県土 1            |
|         | 朝倉 2  | 小郡市、三井郡大刀洗町、久留米市（旧北野町）                                     | 久留米県土 2            |
|         | 朝倉 3  | うきは市、久留米市（旧田主丸町）   | 久留米県土 3            |
|         | 朝倉 4  | 朝倉市（旧甘木市）、朝倉郡筑前町   | 朝倉県土 1             |
|         | 朝倉 5  | 朝倉郡東峰村、朝倉市（旧杷木町）   | 朝倉県土 2             |
|         | 朝倉 6  | 朝倉市（旧朝倉町）  | 朝倉県土 3             |
|         | 朝倉 7  | 久留米市（旧城島町、旧三潆町）  | 久留米県土 4            |
| 八幡農林事務所 | 八幡 1  | 北九州市（小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区）                                    | 北九県土 1             |
|         | 八幡 2  | 北九州市（若松区、八幡東区、八幡西区）、中間市、遠賀郡全域（芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町）             | 北九県土 2             |
| 飯塚農林事務所 | 飯塚 1  | 直方市、宮若市、鞍手郡全域（小竹町、鞍手町）                                     | 直方県土               |
|         | 飯塚 2  | 田川市、田川郡全域（香春町、添田町、福智町、糸田町、川崎町、大任町、赤村）                      | 田川県土               |
|         | 飯塚 3  | 飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡桂川町   | 飯塚県土               |
| 筑後農林事務所 | 筑後 1  | 柳川市、大川市、みやま市（旧高田町を除く）、三潆郡大木町                               | 南筑後県土 2            |
|         | 筑後 2  | 八女市（旧黒木町、旧上陽町、旧矢部村、旧星野村を除く）、筑後市、八女郡広川町                     | 八女県土 1             |
|         | 筑後 3  | 八女市（旧矢部村、旧星野村）   | 八女県土 2             |
|         | 筑後 4  | 八女市（旧黒木町、旧上陽町）   | 八女県土 3             |
|         | 筑後 5  | 大牟田市、みやま市（旧高田町）  | 南筑後県土 1<br>南筑後県土 3 |
| 行橋農林事務所 | 行橋 1  | 行橋市、京都郡みやこ町  | 京築県土 2             |
|         | 行橋 2  | 豊前市、築上郡全域（築上町、吉富町、上毛町）                                     | 京築県土 1             |
|         | 行橋 3  | 京都郡苅田町   | 京築県土 3             |

第1章 共通資材単価  
1-1 一般資材

| コード   | 名称・規格                                 | 単位 | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|---------------------------------------|----|----------|---|----|-----|
|       |                                       |    | 05.10.01 | 価 |    |     |
|       | 【かご枠】                                 |    |          |   |    |     |
| TR970 | かご枠用上面材 800型 (塗装品)<br>2000mm×800mm    | 枚  | 2,760    |   |    | 公表  |
| TR971 | かご枠用上面材 1200型 (塗装品)<br>2000mm×1200mm  | 枚  | 3,580    |   |    | 公表  |
| TR972 | かご枠用上面材 800型 (メッキ品)<br>2000mm×800mm   | 枚  | 3,850    |   |    | 公表  |
| TR973 | かご枠用上面材 1200型 (メッキ品)<br>2000mm×1200mm | 枚  | 5,190    |   |    | 公表  |
|       | 【銘板】                                  |    |          |   |    |     |
| TR081 | 治山用銘板<br>400×10×300 アルミニウム軽合金         | 枚  | 66,000   |   |    | 公表  |
| TR082 | 林地崩壊防止事業用銘板<br>380×10×140 アルミニウム軽合金   | 枚  | 51,000   |   |    | 公表  |
| TR083 | 治山施設災害復旧事業用銘板<br>475×10×140 アルミニウム軽合金 | 枚  | 57,000   |   |    | 公表  |
|       | 【横断側溝】                                |    |          |   |    |     |
| TX581 | 横断用側溝 グレーチン落蓋付<br>T25横断用 250×250×1000 | 個  | 29,200   |   |    | 公表  |
| TX584 | 横断用側溝 グレーチン落蓋付<br>T25横断用 300×300×1000 | 個  | 32,800   |   |    | 公表  |
| TX590 | 横断用側溝 グレーチン落蓋付<br>T25横断用 400×400×1000 | 個  | 42,000   |   |    | 公表  |
| TX593 | 横断用側溝 グレーチン落蓋付<br>T25横断用 500×500×1000 | 個  | 51,900   |   |    | 公表  |
| TX594 | 横断用側溝 グレーチン落蓋付<br>T25横断用 600×600×1000 | 個  | 71,900   |   |    | 公表  |
|       | 【素材】                                  |    |          |   |    |     |
| TS400 | 素材 (杉) 特1等込み<br>末口2.2cm以下×長2.0m       | m3 | 33,800   |   |    | 公表  |
| TS401 | 素材 (杉) 特1等込み<br>末口2.2cm以下×長4.0m       | m3 | 33,800   |   |    | 公表  |
| TS403 | 素材 (杉) 特1等込み<br>末口2.4cm以上×長2.0m       | m3 | 35,100   |   |    | 公表  |



第1章 共通資材単価  
1-1 一般資材

| コード   | 名称・規格                                  | 単位 | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|--|----|----------|---|----|-----|
|       |  |    | 05.10.01 | 価 |    |     |
| TS410 | 素材(杉) 特1等込み<br>末口18cm×長3.0m            | 本  | 3,650    |   |    | 公表  |
| TS411 | 素材(杉) 特1等込み<br>末口24~26cm×長2.0m<br>【杉杭】 | 本  | 4,320    |   |    | 公表  |
| T4950 | 杉杭<br>9cm×9cm×1.5m(先削ぎ加工費含む)<br>【加工材】  | 本  | 536      |   |    | 公表  |
| TM001 | 杉円柱加工丸太<br>径6cm 長さ2.4m                 | 本  | 966      |   |    | 公表  |
| TM002 | 杉円柱加工丸太<br>径9cm 長さ0.6m                 | 本  | 480      |   |    | 公表  |
| TM003 | 杉円柱加工丸太<br>径9cm 長さ1.5m                 | 本  | 1,050    |   |    | 公表  |
| TM004 | 杉円柱加工丸太<br>径10cm 長さ0.5m                | 本  | 483      |   |    | 公表  |
| TM005 | 杉円柱加工丸太<br>径10cm 長さ0.6m                | 本  | 593      |   |    | 公表  |
| TM006 | 杉円柱加工丸太<br>径10cm 長さ0.75m               | 本  | 693      |   |    | 公表  |
| TM007 | 杉円柱加工丸太<br>径10cm 長さ1.0m                | 本  | 840      |   |    | 公表  |
| TM008 | 杉円柱加工丸太<br>径10cm 長さ1.2m                | 本  | 1,030    |   |    | 公表  |
| TM009 | 杉円柱加工丸太<br>径10cm 長さ1.5m                | 本  | 1,310    |   |    | 公表  |
| TM010 | 杉円柱加工丸太<br>径10cm 長さ2.0m                | 本  | 1,600    |   |    | 公表  |
| TM011 | 杉円柱加工丸太<br>径10cm 長さ3.0m                | 本  | 2,550    |   |    | 公表  |
| TM012 | 杉円柱加工丸太<br>径15cm 長さ1.5m                | 本  | 3,000    |   |    | 公表  |
| TM013 | 杉円柱加工丸太<br>径12cm 長さ1.5m<br>【加工費】       | 本  | 1,970    |   |    | 公表  |

第1章 共通資材単価  
1-1 一般資材

| コード   | 名称・規格                                       | 単位 | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|---|----|----------|---|----|-----|
|       |   |    | 05.10.01 | 価 |    |     |
| TM020 | 丸太先削ぎ加工費<br>円柱径 12cm以上 片面 先削ぎ               | 本  | 227      |   |    | 公表  |
| TM021 | 丸太先削ぎ加工費<br>円柱径 10cm以下 片面 先削ぎ               | 本  | 131      |   |    | 公表  |
| TM022 | 丸太面取り加工費<br>片面 面取り                          | 面  | 96       |   |    | 公表  |
| TM023 | 丸太穴あけ加工費<br>ボルト穴                            | 穴  | 175      |   |    | 公表  |
| TM024 | 丸太穴あけ加工費<br>特殊穴(穴径9cm程度)                    | 穴  | 567      |   |    | 公表  |
|       | 【木製加工製品】                                    |    |          |   |    |     |
| TM032 | 木製伏工(円柱加工丸太製品)<br>径10cm 高1.5m 長1.0m         | 枚  | 17,300   |   |    | 公表  |
| TM033 | 木製パネル(円柱加工丸太製品)<br>径10cm 高0.5m 長1.5m        | 枚  | 8,730    |   |    | 公表  |
| TM034 | ウッドブロック(加圧注入防腐加工丸太)<br>0.75×0.3m(ボルト付) 控木1m | 個  | *        |   |    | 公表  |
| TM035 | 基礎・天端丸太(加圧注入防腐加工材)<br>末口10cm 長さ2.0m(太鼓材)    | 本  | *        |   |    | 公表  |
| TM050 | 木製工事用看板枠(大)<br>1280mm×1800mm                | 基  | 19,400   |   |    | 公表  |
| TM051 | 木製工事用看板枠(小)<br>730mm×1800mm                 | 基  | 16,600   |   |    | 公表  |
| TM060 | 木製残存型枠(パネル式 I型)<br>幅1.50m 高0.90m 縦木厚3cm     | 枚  | 6,630    |   |    | 公表  |
| TM061 | 木製残存型枠(パネル式 II型)<br>幅1.50m 高0.90m 縦木厚6cm    | 枚  | 7,490    |   |    | 公表  |
|       | 【防腐加工】                                      |    |          |   |    |     |
| TM040 | 加圧注入処理(円柱材積)<br>マイトレックACQ、タナリスCuAz同等        | m3 | 32,500   |   |    | 公表  |
| TM041 | 加圧注入処理(円柱材積)<br>エコアールウッド同等品以上               | m3 | *        |   |    | 公表  |
|       | 【種子】  |    |          |   |    |     |
| TR136 | 種子<br>バーズワット・トレフオイル                         | kg | 8,570    |   |    | 公表  |

第1章 共通資材単価  
1-1 一般資材

| コード   | 名称・規格                                | 単位   | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|--------------------------------------|------|----------|---|----|-----|
|       |                                      |      | 05.10.01 | 価 |    |     |
| TR179 | 種子<br>マルバヤハズソウ                       | kg   | 5,670    |   |    | 公表  |
| TR180 | 種子<br>ヤハズソウ                          | kg   | *        |   |    | 公表  |
| TR149 | 緑化生育基盤材<br>綿状竹短繊維入り<br>【肥料】          | L    | 39       |   |    | 公表  |
| TR151 | ○森11号<br>N-15 P-10 K-7               | 15kg | 2,600    |   |    | 公表  |
| TR152 | ○林スーバー1号<br>N-24 P-16 K-11           | 15kg | *        |   |    | 公表  |
| TR153 | ○林特号<br>N-22 P-10 K-10               | 15kg | *        |   |    | 公表  |
| TR159 | ○林新特号<br>N-20 P-10 K-10              | 15kg | *        |   |    | 公表  |
| TR154 | ○林新3号<br>N-14 P-18 K-16              | 15kg | *        |   |    | 公表  |
| TR155 | ウツドエース1号<br>N-23 P-2 15kg当り約960個     | 15kg | 7,480    |   |    | 公表  |
| TR156 | ウツドエース4号<br>N-12 P-6 K-6 15kg当り約840個 | 15kg | 6,880    |   |    | 公表  |
| TR158 | 3スーパースイール<br>土壌改良剤<br>【竹】            | 20kg | *        |   |    | 公表  |
| TR162 | 竹簀<br>高1200mm 幅1000mm                | 枚    | 2,000    |   |    | 公表  |
| TR163 | 竹簀<br>高2000mm 幅1000mm                | 枚    | 3,000    |   |    | 公表  |
| TR164 | 竹簀<br>高3000mm 幅1000mm                | 枚    | 4,300    |   |    | 公表  |
| TR174 | 竹簀<br>高3500mm 幅1000mm                | 枚    | 5,300    |   |    | 公表  |
| TR169 | 割竹<br>長3500mm 中央幅40mm                | m    | 80       |   |    | 公表  |
| TR177 | 割竹<br>長3500mm 中央幅50mm                | m    | 85       |   |    | 公表  |

第1章 共通資材単価  
1-1 一般資材

| コード   | 名称・規格                                     | 単位 | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|---|----|----------|---|----|-----|
|       |   |    | 05.10.01 | 価 |    |     |
| TS798 | 竹<br>長0.7m 12本束                           | 本  | 100      |   |    | 公表  |
| TS803 | 竹<br>長2.0m 12本束                           | 本  | 260      |   |    | 公表  |
|       | 【標柱】                                      |    |          |   |    |     |
| TR600 | 標柱(森林整備用)<br>杉角材 辺10.5cm 長2.0m 白ペン塗       | 本  | 12,900   |   |    | 公表  |
|       | 【燃料】                                      |    |          |   |    |     |
| T5152 | 混合油<br>25:1                               | L  | 173      |   |    | 公表  |
| TR601 | チェーンオイル<br>18L缶                           | L  | 447      |   |    | 公表  |
| TX601 | チェーンオイル(エコマーク)<br>18L缶                    | L  | 604      |   |    | 公表  |
|       | 【鉄筋コンクリート擁壁】                              |    |          |   |    |     |
| TX654 | Gr基礎付L型プレキャスト擁壁<br>H=800mm L=2.0m カ-7 兼用  | 個  | 54,500   |   |    | 公表  |
| TX657 | Gr基礎付L型プレキャスト擁壁<br>H=1000mm L=2.0m カ-7 兼用 | 個  | 58,500   |   |    | 公表  |
| TX660 | Gr基礎付L型プレキャスト擁壁<br>H=1250mm L=2.0m カ-7 兼用 | 個  | 68,200   |   |    | 公表  |
| TX662 | Gr基礎付L型プレキャスト擁壁<br>H=1500mm L=2.0m カ-7 兼用 | 個  | 78,100   |   |    | 公表  |
| TX665 | Gr基礎付L型プレキャスト擁壁<br>H=1750mm L=2.0m カ-7 兼用 | 個  | 91,600   |   |    | 公表  |
| TX668 | Gr基礎付L型プレキャスト擁壁<br>H=2000mm L=2.0m カ-7 兼用 | 個  | 106,000  |   |    | 公表  |
| TX671 | Gr基礎付L型プレキャスト擁壁<br>H=2250mm L=2.0m カ-7 兼用 | 個  | 124,000  |   |    | 公表  |
| TX674 | Gr基礎付L型プレキャスト擁壁<br>H=2500mm L=2.0m カ-7 兼用 | 個  | 142,000  |   |    | 公表  |
| TX677 | Gr基礎付L型プレキャスト擁壁<br>H=2750mm L=2.0m カ-7 兼用 | 個  | 163,000  |   |    | 公表  |
| TX680 | Gr基礎付L型プレキャスト擁壁<br>H=3000mm L=2.0m カ-7 兼用 | 個  | 184,000  |   |    | 公表  |

第1章 共通資材単価  
1-1 一般資材

| コード   | 名称・規格  | 単位             | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|--|----------------|----------|---|----|-----|
|       |  |                | 05.10.01 | 価 |    |     |
|       | 【木製ガードレール】                                   |                |          |   |    |     |
| T8301 | 木製ガードレール（白色塗装品）<br>Gr-C-4E 170x100x110 杉 1等材 | m              | 24,700   |   |    | 公表  |
| T8302 | 木製ガードレール（白色塗装品）<br>Gr-C-2E 170x100x110 杉 1等材 | m              | 32,600   |   |    | 公表  |
| T8303 | 木製ガードレール（茶色塗装品）<br>Gr-C-4E 170x100x110 杉 1等材 | m              | 25,700   |   |    | 公表  |
| T8304 | 木製ガードレール（茶色塗装品）<br>Gr-C-2E 170x100x110 杉 1等材 | m              | 34,000   |   |    | 公表  |
| T8305 | 木製ガードレール 端部材<br>170x100x110 杉 1等材            | 本              | 4,500    |   |    | 公表  |
|       | 【落石防止柵資材】                                    |                |          |   |    |     |
| T8211 | 落石防止柵端未支柱 亜鉛メッキ<br>ケーブル条数 3本 高さ1.00m         | 本              | *        |   |    | 公表  |
| T8212 | 落石防止柵端未支柱 亜鉛メッキ<br>ケーブル条数 4本 高さ1.25m         | 本              | *        |   |    | 公表  |
| T8216 | 落石防止柵中間支柱 亜鉛メッキ<br>ケーブル条数 3本 高さ1.00m         | 本              | *        |   |    | 公表  |
| T8217 | 落石防止柵中間支柱 亜鉛メッキ<br>ケーブル条数 4本 高さ1.25m         | 本              | *        |   |    | 公表  |
| T8221 | 落石防止ケーブル<br>ケーブル条数 3本 高さ1.00m                | m              | *        |   |    | 公表  |
| T8222 | 落石防止ケーブル<br>ケーブル条数 4本 高さ1.25m                | m              | *        |   |    | 公表  |
| T4633 | リングネット<br>RX-075（リグネット工法） R7/3/300           | m <sup>2</sup> | 74,900   |   |    | 公表  |
|       | 【シカ柵資材】                                      |                |          |   |    |     |
| TR951 | シカ防護ネット<br>PEネット スチール入り H=1.8m 網目150×150mm   | m              | 377      |   |    | 公表  |
| TR952 | シカ柵用張りロープ<br>糸径12mm φ10mm                    | m              | 45       |   |    | 公表  |
| TR953 | シカ柵用押さえロープ<br>糸径12mm φ8mm                    | m              | 32       |   |    | 公表  |
| TR954 | シカ柵用支柱<br>打ち込みタイプ φ33mm H=2.4m               | 本              | 1,000    |   |    | 公表  |

第1章 共通資材単価  
1-1 一般資材

| コード   | 名称・規格                                  | 単位 | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|--|----|----------|---|----|-----|
|       |  |    | 05.10.01 | 価 |    |     |
| TR955 | シカ柵用ブラアンカー<br>L=400mm                  | 本  | 144      |   |    | 公表  |
|       | 【アンカー工関係資材】                            |    |          |   |    |     |
| TU100 | 鋼製受圧板<br>KIT24S-1100-L                 | 基  | 501,000  |   |    | 公表  |
| TU101 | アンカー材 (ストランド+防錆被覆)<br>F190UA用 (SEEE工法) | m  | 9,630    |   |    | 公表  |
| TU102 | マンション<br>F190UA用 (SEEE工法)              | 個  | 59,600   |   |    | 公表  |
| TU103 | ナット<br>F190UA用 (SEEE工法)                | 個  | 3,980    |   |    | 公表  |
| TU104 | ストップシーブ<br>F190UA用 (SEEE工法)            | 個  | 1,710    |   |    | 公表  |
| TU105 | 定着体<br>F190UA用 (SEEE工法)                | 個  | 85,400   |   |    | 公表  |
| TU106 | スペーサー<br>F190UA用 (SEEE工法)              | 個  | 840      |   |    | 公表  |
| TU107 | アンカーキヤップ<br>F190UA用 (SEEE工法)           | 個  | 14,600   |   |    | 公表  |
| TU108 | 円形補銅板<br>φ430×t28 亜鉛メッキ処理              | 枚  | 38,100   |   |    | 公表  |
| TU109 | 円形補銅板<br>φ360×t22 亜鉛メッキ処理              | 枚  | 15,400   |   |    | 公表  |
| TU110 | 円形補銅板<br>φ280×t22 亜鉛メッキ処理              | 枚  | 9,020    |   |    | 公表  |
| TU111 | 頭部防錆剤<br>防錆油                           | kg | 1,110    |   |    | 公表  |
| TU112 | 角度調整台座<br>F190UA用 ACD-SEC-D            | 個  | 53,700   |   |    | 公表  |
| TU113 | 角度調整台座<br>F110UA、F130UA用 ACD-SEC-C     | 個  | 34,200   |   |    | 公表  |
| TU114 | 角度調整台座<br>F40UA、F50UA用 ACD-SEC-A       | 個  | 16,400   |   |    | 公表  |
| TU115 | アンカープレート<br>□320×t38                   | 枚  | 19,300   |   |    | 公表  |
| TU116 | アンカープレート<br>□240×t30                   | 枚  | 8,460    |   |    | 公表  |

第1章 共通資材単価  
1-1 一般資材

| コード   | 名称・規格                             | 単位 | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|-----------------------------------|----|----------|---|----|-----|
|       |                                   |    | 05.10.01 | 価 |    |     |
| TU117 | フリクシオンパッカー<br>FP-175              | m  | 4,930    |   |    | 公表  |
| TU118 | ノンリークパッカー<br>NP-180               | m  | 2,890    |   |    | 公表  |
| TU119 | 排気パイプ<br>径17.0mm<br>【ケーブルクレーン用資材】 | m  | 93       |   |    | 公表  |
| KK051 | モッコ<br>1.8 x 1.8 m角               | 個  | 32,700   |   |    | 公表  |

引き渡し場所

道路渡し

第1章 共通資材単価

1-2 植栽用苗木

1-2-1 苗木(福岡・朝倉・朝倉・筑後農林管内)

福岡1-福岡県土管内(旧福岡土木)

| コード   | 名称・規格  | 単位 | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|--|----|----------|---|----|-----|
|       |  |    | 05.10.01 | 価 |    |     |
|       | <b>【苗木】</b>                                  |    |          |   |    |     |
| TR101 | さしすぎ 苗木1~2 規格1<br>根元径7.0mm上 苗長40~70cm        | 百本 | 10,700   |   |    | 公表  |
| TR608 | さしすぎ 苗木1~2 規格2<br>根元径6.0mm上 苗長35~65cm        | 百本 | 10,100   |   |    | 公表  |
| TR680 | 少花粉さしすぎ苗木1~2規格1<br>根元径7.0mm上 苗長40~70cm       | 百本 | 10,700   |   |    | 公表  |
| TR683 | 少花粉さしすぎ苗木1~2規格2<br>根元径6.0mm上 苗長35~65cm       | 百本 | 10,100   |   |    | 公表  |
| TR685 | コンテナさしすぎ 苗木1~2<br>150cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上    | 百本 | 22,600   |   |    | 公表  |
| TR686 | コンテナさしすぎ 苗木1~2<br>300cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上    | 百本 | 22,600   |   |    | 公表  |
| TR688 | 少花粉コンテナさしすぎ 苗木1~2<br>150cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上 | 百本 | 22,600   |   |    | 公表  |
| TR687 | 少花粉コンテナさしすぎ 苗木1~2<br>300cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上 | 百本 | 22,600   |   |    | 公表  |
| TR684 | コンテナひのき 苗木1~2<br>300cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上     | 百本 | 22,600   |   |    | 公表  |
| TR102 | みすぎ 苗木2 規格1<br>根元径8.0mm上 苗長45~70cm           | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR103 | みすぎ 苗木2 規格2<br>根元径6.0mm上 苗長35~65cm           | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR129 | みすぎ 苗木2 規格1<br>根元径7.0mm上 苗長45~70cm           | 百本 | 9,910    |   |    | 公表  |
| TR134 | みすぎ 苗木2 規格2<br>根元径5.5mm上 苗長35~65cm           | 百本 | 9,650    |   |    | 公表  |
| TR104 | ひのき 苗木2 規格1<br>根元径7.0mm上 苗長45~70cm           | 百本 | 10,700   |   |    | 公表  |
| TR105 | ひのき 苗木2 規格2<br>根元径5.5mm上 苗長35~60cm           | 百本 | 10,000   |   |    | 公表  |
| TR106 | ひのき 苗木3<br>根元径7.0mm上 苗長45~70cm               | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR689 | さしひのき 苗木2<br>根元径5.0mm上 苗長40~75cm             | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR107 | まつ 苗木2 規格2<br>根元径7.0mm上 苗長25~50cm            | 百本 | 8,370    |   |    | 公表  |



第1章 共通資材単価

1-2 植栽用苗木

1-2-1 苗木(福岡・朝倉・筑後農林管内)  
福岡1-福岡県土管内(旧福岡土木)

| コード   | 名称・規格                                       | 単位 | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|---|----|----------|---|----|-----|
|       |   |    | 05.10.01 | 価 |    |     |
| TR108 | くぬぎ 苗令1 規格1<br>根元径9.0mm上 苗長50cm上            | 百本 | 9,800    |   |    | 公表  |
| TR609 | くぬぎ 苗令1 規格2<br>根元径7.0mm上 苗長45cm上            | 百本 | 8,900    |   |    | 公表  |
| TR109 | くぬぎ 苗令2 規格1<br>根元径9.0mm上 苗長50cm上            | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR610 | くぬぎ 苗令2 規格2<br>根元径7.0mm上 苗長50cm上            | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR110 | ヤシヤブシ<br>根元径4.0mm上                          | 百本 | 7,240    |   |    | 公表  |
| TR111 | ニセアカシア<br>根元径6.0mm上                         | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR112 | フサアカシア<br>根元径6.0mm上                         | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR113 | メラノキンロン<br>根元径6.0mm上                        | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR114 | さしすぎ(大苗)<br>根元径11.0mm上 苗長80~120cm           | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR115 | ひのき(大苗)<br>根元径10.0mm上 苗長80~120cm            | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR116 | スーパークロまつ 苗令2<br>根元径7.0mm上 苗長25~50cm         | 百本 | 73,000   |   |    | 公表  |
| TR117 | スーパークロまつ:ポット 苗令3<br>根元径7.5mm上 苗長30~50cm     | 百本 | 95,700   |   |    | 公表  |
| TR118 | スーパークロまつ 苗令2<br>根元径8.0mm上 苗長50~80cm         | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR133 | スーパークロまつ:ポット 苗令3<br>根元径8.0mm上 苗長50cm上       | 百本 | 108,000  |   |    | 公表  |
| TR130 | スーパークロまつ:生分解性ポット 苗令2<br>根元径7.0mm上 苗長25~50cm | 百本 | 98,300   |   |    | 公表  |
| TR135 | ハイパークロまつ:ポット 苗令2~<br>苗長20~50cm              | 百本 | 102,000  |   |    | 公表  |
| TR138 | ハイパークロまつ:ポット 苗令2~<br>苗長50cm上                | 百本 | 114,000  |   |    | 公表  |
| TR618 | ケヤキ<br>H=0.60m                              | 百本 | 11,000   |   |    | 公表  |
| TR620 | ケヤキ<br>H=1.00m                              | 百本 | 18,100   |   |    | 公表  |

第1章 共通資材単価

1-2 植栽用苗木

1-2-1 苗木(福岡・朝倉・筑後農林管内)  
福岡1-福岡県土管内(旧福岡土木)

| コード   | 名称・規格             | 単位 | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|-------------------|----|----------|---|----|-----|
|       |                   |    | 05.10.01 | 価 |    |     |
| TR622 | ケヤキ<br>H=1.20m    | 百本 | 25,300   |   |    | 公表  |
| TR820 | ケヤキ<br>H=1.50m    | 百本 | 41,800   |   |    | 公表  |
| TR624 | 赤ケヤキ<br>H=0.60m   | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR626 | 赤ケヤキ<br>H=1.00m   | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR628 | ヤマザクラ<br>H=0.60m  | 百本 | 13,200   |   |    | 公表  |
| TR822 | ヤマザクラ<br>H=0.80m  | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR630 | ヤマザクラ<br>H=1.00m  | 百本 | 19,200   |   |    | 公表  |
| TR632 | ヤマザクラ<br>H=1.20m  | 百本 | 27,500   |   |    | 公表  |
| TR824 | ヤマザクラ<br>H=1.50m  | 百本 | 41,800   |   |    | 公表  |
| TR634 | イヌエンジュ<br>H=0.45m | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR636 | イヌエンジュ<br>H=0.60m | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR826 | イヌエンジュ<br>H=1.00m | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR828 | コナラ<br>H=0.60m    | 百本 | 11,500   |   |    | 公表  |
| TR830 | コナラ<br>H=1.00m    | 百本 | 15,400   |   |    | 公表  |
| TR638 | ユリノキ<br>H=0.60m   | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR640 | イチヨウ<br>H=0.60m   | 百本 | 18,100   |   |    | 公表  |
| TR832 | イチヨウ<br>H=1.00m   | 百本 | 35,700   |   |    | 公表  |
| TR834 | イチヨウ<br>H=1.50m   | 百本 | 82,500   |   |    | 公表  |
| TR642 | キハダ<br>H=0.60m    | 百本 | *        |   |    | 公表  |

第1章 共通資材単価

1-2 植栽用苗木

1-2-1 苗木(福岡・朝倉・筑後農林管内)  
福岡1-福岡県土管内(旧福岡土木)

| コード   | 名称・規格                                 | 単位 | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|---------------------------------------|----|----------|---|----|-----|
|       |                                       |    | 05.10.01 | 価 |    |     |
| TR836 | キハダ<br>H=1.00m                        | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR644 | ヤマモミジ<br>H=0.60m                      | 百本 | 13,200   |   |    | 公表  |
| TR838 | ヤマモミジ<br>H=0.80m                      | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR646 | ヤマモミジ<br>H=1.00m                      | 百本 | 21,400   |   |    | 公表  |
| TR840 | ヤマモミジ<br>H=1.20m                      | 百本 | 27,500   |   |    | 公表  |
| TR842 | ヤマモミジ<br>H=1.50m                      | 百本 | 41,800   |   |    | 公表  |
| TR650 | アカガシ(ポット)<br>H=0.50m                  | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR844 | アラカシ(ポット)<br>H=0.50m                  | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR652 | シラカシ(ポット)<br>H=0.50m                  | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR654 | イチイガシ(ポット)<br>H=0.50m                 | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR656 | クス(ポット)<br>H=0.50m                    | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR658 | ヤブツバキ(ポット)<br>H=0.50m                 | 百本 | *        |   |    | 公表  |
|       | 【加算額】                                 |    |          |   |    |     |
| TR119 | C. T. M. 段ボール加算額<br>さしすぎ 苗令1~2 規格1    | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR611 | C. T. M. 段ボール加算額<br>さしすぎ 苗令1~2 規格2    | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR692 | C. T. M. 段ボール加算額<br>少花粉さしすぎ 苗令1~2 規格1 | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR693 | C. T. M. 段ボール加算額<br>少花粉さしすぎ 苗令1~2 規格2 | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR120 | C. T. M. 段ボール加算額<br>みすぎ 苗令2 規格1       | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR121 | C. T. M. 段ボール加算額<br>みすぎ 苗令2 規格2       | 百本 | *        |   |    | 公表  |

第1章 共通資材単価

1-2 植栽用苗木

1-2-1 苗木(福岡・朝倉・筑後農林管内)  
福岡1-福岡県土管内(旧福岡土木)

| コード   | 名称・規格                               | 単位 | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|-------------------------------------|----|----------|---|----|-----|
|       |                                     |    | 05.10.01 | 価 |    |     |
| TR122 | C. T. M. 段ボール加算額<br>ひのき 苗令2 規格1     | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR123 | C. T. M. 段ボール加算額<br>ひのき 苗令2 規格2     | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR124 | C. T. M. 段ボール加算額<br>ひのき 苗令3         | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR694 | C. T. M. 段ボール加算額<br>さしひのき 苗令2       | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR125 | C. T. M. 段ボール加算額<br>まつ 苗令2 規格2      | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR127 | C. T. M. 段ボール加算額<br>抵抗性くろまつ 苗令2 規格2 | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR128 | 菰加算額<br>山行苗用                        | 百本 | *        |   |    | 公表  |
|       |                                     |    |          |   |    |     |

第1章 共通資材単価

1-2 植栽用苗木

1-2-2 苗木(八幡・飯塚・行橋農林管内)

八幡1-小倉北・南区、門司区、戸畑区

| コード   | 名称・規格  | 単位 | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|--|----|----------|---|----|-----|
|       |  |    | 05.10.01 | 価 |    |     |
|       | 【苗木】   |    |          |   |    |     |
| TR101 | さしすぎ 苗木1~2 規格1<br>根元径7.0mm上 苗長40~70cm        | 百本 | 10,700   |   |    | 公表  |
| TR608 | さしすぎ 苗木1~2 規格2<br>根元径6.0mm上 苗長35~65cm        | 百本 | 10,100   |   |    | 公表  |
| TR680 | 少花粉さしすぎ苗木1~2規格1<br>根元径7.0mm上 苗長40~70cm       | 百本 | 10,700   |   |    | 公表  |
| TR683 | 少花粉さしすぎ苗木1~2規格2<br>根元径6.0mm上 苗長35~65cm       | 百本 | 10,100   |   |    | 公表  |
| TR685 | コンテナさしすぎ 苗木1~2<br>150cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上    | 百本 | 22,600   |   |    | 公表  |
| TR686 | コンテナさしすぎ 苗木1~2<br>300cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上    | 百本 | 22,600   |   |    | 公表  |
| TR688 | 少花粉コンテナさしすぎ 苗木1~2<br>150cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上 | 百本 | 22,600   |   |    | 公表  |
| TR687 | 少花粉コンテナさしすぎ 苗木1~2<br>300cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上 | 百本 | 22,600   |   |    | 公表  |
| TR684 | コンテナひのき 苗木1~2<br>300cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上     | 百本 | 22,600   |   |    | 公表  |
| TR102 | みすぎ 苗木2 規格1<br>根元径8.0mm上 苗長45~70cm           | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR103 | みすぎ 苗木2 規格2<br>根元径6.0mm上 苗長35~65cm           | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR129 | みすぎ 苗木2 規格1<br>根元径7.0mm上 苗長45~70cm           | 百本 | 9,920    |   |    | 公表  |
| TR134 | みすぎ 苗木2 規格2<br>根元径5.5mm上 苗長35~65cm           | 百本 | 9,700    |   |    | 公表  |
| TR104 | ひのき 苗木2 規格1<br>根元径7.0mm上 苗長45~70cm           | 百本 | 10,700   |   |    | 公表  |
| TR105 | ひのき 苗木2 規格2<br>根元径5.5mm上 苗長35~60cm           | 百本 | 10,000   |   |    | 公表  |
| TR106 | ひのき 苗木3<br>根元径7.0mm上 苗長45~70cm               | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR689 | さしひのき 苗木2<br>根元径5.0mm上 苗長40~75cm             | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR107 | まつ 苗木2 規格2<br>根元径7.0mm上 苗長25~50cm            | 百本 | 8,420    |   |    | 公表  |

第1章 共通資材単価

1-2 植栽用苗木

1-2-2 苗木(八幡・飯塚・行橋農林管内)

八幡1-小倉北・南区、門司区、戸畑区

| コード   | 名称・規格                                       | 単位 | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|---|----|----------|---|----|-----|
|       |   |    | 05.10.01 | 価 |    |     |
| TR108 | くぬぎ 苗令1 規格1<br>根元径9.0mm上 苗長50cm上            | 百本 | 9,810    |   |    | 公表  |
| TR609 | くぬぎ 苗令1 規格2<br>根元径7.0mm上 苗長45cm上            | 百本 | 8,900    |   |    | 公表  |
| TR109 | くぬぎ 苗令2 規格1<br>根元径9.0mm上 苗長50cm上            | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR610 | くぬぎ 苗令2 規格2<br>根元径7.0mm上 苗長50cm上            | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR110 | ヤシヤブシ<br>根元径4.0mm上                          | 百本 | 7,250    |   |    | 公表  |
| TR111 | ニセアカシア<br>根元径6.0mm上                         | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR112 | フサアカシア<br>根元径6.0mm上                         | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR113 | メラノキンロン<br>根元径6.0mm上                        | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR114 | さしすぎ(大苗)<br>根元径11.0mm上 苗長80~120cm           | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR115 | ひのき(大苗)<br>根元径10.0mm上 苗長80~120cm            | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR116 | スーパークロまつ 苗令2<br>根元径7.0mm上 苗長25~50cm         | 百本 | 73,100   |   |    | 公表  |
| TR117 | スーパークロまつ:ポット 苗令3<br>根元径7.5mm上 苗長30~50cm     | 百本 | 95,700   |   |    | 公表  |
| TR118 | スーパークロまつ 苗令2<br>根元径8.0mm上 苗長50~80cm         | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR133 | スーパークロまつ:ポット 苗令3<br>根元径8.0mm上 苗長50cm上       | 百本 | 108,000  |   |    | 公表  |
| TR130 | スーパークロまつ:生分解性ポット 苗令2<br>根元径7.0mm上 苗長25~50cm | 百本 | 98,300   |   |    | 公表  |
| TR135 | ハイパークロまつ:ポット 苗令2~<br>苗長20~50cm              | 百本 | 102,000  |   |    | 公表  |
| TR138 | ハイパークロまつ:ポット 苗令2~<br>苗長50cm上                | 百本 | 114,000  |   |    | 公表  |
| TR618 | ケヤキ<br>H=0.60m                              | 百本 | 11,000   |   |    | 公表  |
| TR620 | ケヤキ<br>H=1.00m                              | 百本 | 18,100   |   |    | 公表  |

第1章 共通資材単価

1-2 植栽用苗木

1-2-2 苗木(八幡・飯塚・行橋農林管内)  
八幡1-小倉北・南区、門司区、戸畑区

| コード   | 名称・規格             | 単位 | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|-------------------|----|----------|---|----|-----|
|       |                   |    | 05.10.01 | 価 |    |     |
| TR622 | ケヤキ<br>H=1.20m    | 百本 | 25,300   |   |    | 公表  |
| TR820 | ケヤキ<br>H=1.50m    | 百本 | 41,800   |   |    | 公表  |
| TR624 | 赤ケヤキ<br>H=0.60m   | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR626 | 赤ケヤキ<br>H=1.00m   | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR628 | ヤマザクラ<br>H=0.60m  | 百本 | 13,200   |   |    | 公表  |
| TR822 | ヤマザクラ<br>H=0.80m  | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR630 | ヤマザクラ<br>H=1.00m  | 百本 | 19,200   |   |    | 公表  |
| TR632 | ヤマザクラ<br>H=1.20m  | 百本 | 27,500   |   |    | 公表  |
| TR824 | ヤマザクラ<br>H=1.50m  | 百本 | 41,800   |   |    | 公表  |
| TR634 | イヌエンジュ<br>H=0.45m | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR636 | イヌエンジュ<br>H=0.60m | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR826 | イヌエンジュ<br>H=1.00m | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR828 | コナラ<br>H=0.60m    | 百本 | 11,500   |   |    | 公表  |
| TR830 | コナラ<br>H=1.00m    | 百本 | 15,400   |   |    | 公表  |
| TR638 | ユリノキ<br>H=0.60m   | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR640 | イチョウ<br>H=0.60m   | 百本 | 18,100   |   |    | 公表  |
| TR832 | イチョウ<br>H=1.00m   | 百本 | 35,700   |   |    | 公表  |
| TR834 | イチョウ<br>H=1.50m   | 百本 | 82,500   |   |    | 公表  |
| TR642 | キハダ<br>H=0.60m    | 百本 | *        |   |    | 公表  |

第1章 共通資材単価

1-2 植栽用苗木  
1-2-2 苗木(八幡・飯塚・行橋農林管内)  
八幡1-小倉北・南区、門司区、戸畑区

| コード   | 名称・規格                                 | 単位 | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|---------------------------------------|----|----------|---|----|-----|
|       |                                       |    | 05.10.01 | 価 |    |     |
| TR836 | キハダ<br>H=1.00m                        | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR644 | ヤマモミジ<br>H=0.60m                      | 百本 | 13,200   |   |    | 公表  |
| TR838 | ヤマモミジ<br>H=0.80m                      | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR646 | ヤマモミジ<br>H=1.00m                      | 百本 | 21,400   |   |    | 公表  |
| TR840 | ヤマモミジ<br>H=1.20m                      | 百本 | 27,500   |   |    | 公表  |
| TR842 | ヤマモミジ<br>H=1.50m                      | 百本 | 41,800   |   |    | 公表  |
| TR650 | アカガシ(ポット)<br>H=0.50m                  | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR844 | アラカシ(ポット)<br>H=0.50m                  | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR652 | シラカシ(ポット)<br>H=0.50m                  | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR654 | イチイガシ(ポット)<br>H=0.50m                 | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR656 | クス(ポット)<br>H=0.50m                    | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR658 | ヤブツバキ(ポット)<br>H=0.50m                 | 百本 | *        |   |    | 公表  |
|       | <b>【加算額】</b>                          |    |          |   |    |     |
| TR119 | C. T. M. 段ボール加算額<br>さしすぎ 苗令1~2 規格1    | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR611 | C. T. M. 段ボール加算額<br>さしすぎ 苗令1~2 規格2    | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR692 | C. T. M. 段ボール加算額<br>少花粉さしすぎ 苗令1~2 規格1 | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR693 | C. T. M. 段ボール加算額<br>少花粉さしすぎ 苗令1~2 規格2 | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR120 | C. T. M. 段ボール加算額<br>みすぎ 苗令2 規格1       | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR121 | C. T. M. 段ボール加算額<br>みすぎ 苗令2 規格2       | 百本 | *        |   |    | 公表  |



第1章 共通資材単価

1-2 植栽用苗木

1-2-2 苗木(八幡・飯塚・行橋農林管内)  
八幡1-小倉北・南区、門司区、戸畑区

| コード   | 名称・規格                               | 単位 | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|-------------------------------------|----|----------|---|----|-----|
|       |                                     |    | 05.10.01 | 価 |    |     |
| TR122 | C. T. M. 段ボール加算額<br>ひのき 苗令2 規格1     | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR123 | C. T. M. 段ボール加算額<br>ひのき 苗令2 規格2     | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR124 | C. T. M. 段ボール加算額<br>ひのき 苗令3         | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR694 | C. T. M. 段ボール加算額<br>さしひのき 苗令2       | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR125 | C. T. M. 段ボール加算額<br>まつ 苗令2 規格2      | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR127 | C. T. M. 段ボール加算額<br>抵抗性くろまつ 苗令2 規格2 | 百本 | *        |   |    | 公表  |
| TR128 | 菰加算額<br>山行苗用                        | 百本 | *        |   |    | 公表  |
|       |                                     |    |          |   |    |     |

引き渡し場所

道路渡し

第1章 共通資材単価

1-3 石材

1-3-1 鉄鋼スラグ(北九州市内)  
八幡1-小倉北・南区、門司区、戸畑区

| コード   | 名称・規格                  | 単位             | 単 価      |  | 重 量 | 出典元 |
|-------|------------------------|----------------|----------|--|-----|-----|
|       |                        |                | 05.10.01 |  |     |     |
|       | 【鉄鋼スラグ】                |                |          |  |     |     |
| T7190 | 鉄鋼スラグ(認定呼び製品)<br>MS-25 | m <sup>3</sup> | 2,100    |  |     | 公表  |
|       |                        |                |          |  |     |     |

引き渡し場所

道路渡し

第1章 共通資材単価

1-3 石材

1-3-2 鉄鋼スラグ(北九州市外)

| コード   | 名称・規格                  | 単位             | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|------------------------|----------------|----------|---|----|-----|
|       |                        |                | 05.10.01 | 価 |    |     |
|       | 【鉄鋼スラグ】                |                |          |   |    |     |
| T7190 | 鉄鋼スラグ(認定呼び製品)<br>MS-25 | m <sup>3</sup> | 2,400    |   |    | 公表  |
|       |                        |                |          |   |    |     |

引き渡し場所

道路渡し

第2章 調査測量用資材  
1-1 調査業務関係資材

| コード   | 名称・規格                                       | 単位 | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|---|----|----------|---|----|-----|
|       |   |    | 05.10.01 | 価 |    |     |
|       | 【調査資材】                                      |    |          |   |    |     |
| KH833 | 中継パイプ<br>φ40 VP管                            | m  | 816      |   |    | 公表  |
| KH834 | 中継ソケット<br>φ40 VP管                           | 個  | 408      |   |    | 公表  |
| KHR01 | 中継パイプ<br>φ40 RF-VP管 (認定リサイクル製品)<br>【調査機械損料】 | m  | 816      |   |    | 公表  |
| KR045 | 自記水位計<br>7日又は30日 直接記録式                      | 日  | 1,280    |   |    | 公表  |

引き渡し場所