

土木工事実施設計公表資材単価表

平成28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、平成28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表単価表（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

「\*」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ができません。

「-」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     |
| 暗渠排水用資材        | P. 2～3   |
| コンクリート二次製品     | P. 3～5   |
| その他資機材         | P. 5～6   |
| 単価地区適用一覧       | P. 7     |
| 地区資材（生コン、石材）   | P. 8     |
| 林務関係（表紙）       | P. 9     |
| 単価地区適用一覧       | P. 10    |
| 一般資材           | P. 11～18 |
| 植栽用苗木          | P. 19～22 |
| （福岡・朝倉・筑後農林管内） |          |
| 植栽用苗木          | P. 23～26 |
| （八幡・飯塚・行橋農林管内） |          |



# 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 |
|----------------|-------------|-----|---------|
| 暗渠排水管継手 暗排ソケット | φ50         | 個   | 130     |
| 暗渠排水管継手 暗渠ソケット | φ60         | 個   | 170     |
| 暗渠排水管継手 暗渠ソケット | φ80         | 個   | 370     |
| 暗渠排水管継手 交換ソケット | 塩ビ50×暗排50   | 個   | 320     |
| 暗渠排水管継手 交換ソケット | 塩ビ65×暗排50   | 個   | 430     |
| 暗渠排水管継手 交換ソケット | 塩ビ75×暗排50   | 個   | 510     |
| 暗渠排水管継手 交換ソケット | 塩ビ65×暗排60   | 個   | 430     |
| 暗渠排水管継手 交換ソケット | 塩ビ75×暗排60   | 個   | 510     |
| 暗渠排水管継手 交換ソケット | 塩ビ75×暗排80   | 個   | 690     |
| 暗渠排水管継手 交換ソケット | 塩ビ100×暗排100 | 個   | 760     |
| 暗渠排水管継手 交換ソケット | 塩ビ75×暗排75   | 個   | 690     |
| 暗渠排水管継手 異径ソケット | φ50×60      | 個   | 320     |
| 暗渠排水管継手 異径ソケット | φ60×75      | 個   | 430     |
| 暗渠排水管継手 異径ソケット | φ60×80      | 個   | 430     |
| 暗渠排水管継手 異径ソケット | φ60×100     | 個   | 510     |
| 暗渠排水管継手 異径ソケット | φ80×100     | 個   | 580     |
| 暗渠排水管継手 異径ソケット | φ50×80      | 個   | 430     |
| 暗渠排水管継手 異径ソケット | φ50×100     | 個   | 510     |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 90°×φ50     | 個   | 320     |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 90°×φ60     | 個   | 430     |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 90°×φ80     | 個   | 870     |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 90°×φ100    | 個   | 1,890   |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 90°×φ75     | 個   | 800     |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 45°×φ50     | 個   | 320     |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 45°×φ60     | 個   | 430     |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 45°×φ80     | 個   | 870     |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 45°×φ100    | 個   | 1,890   |
| 暗渠排水管継手 暗排エルボ  | 45°×φ75     | 個   | 800     |
| 暗渠排水管継手 暗排チーズ  | φ50×50      | 個   | 510     |
| 暗渠排水管継手 暗排チーズ  | φ60×60      | 個   | 650     |
| 暗渠排水管継手 暗排チーズ  | φ80×80      | 個   | 1,310   |
| 暗渠排水管継手 暗排チーズ  | φ100×100    | 個   | 2,110   |
| 暗渠排水管継手 暗排チーズ  | φ75×75      | 個   | 1,160   |
| 塩ビ製キャップ        | DVφ50       | 個   | 65      |
| 塩ビ製キャップ        | DVφ65       | 個   | 147     |
| 塩ビ製キャップ        | DVφ75       | 個   | 192     |
| 塩ビ製キャップ        | DVφ100      | 個   | 323     |
| 暗渠排水管継手 暗排キャップ | φ50         | 個   | 100     |
| 暗渠排水管継手 暗排キャップ | φ60         | 個   | 140     |
| 暗渠排水管継手 暗排キャップ | φ80         | 個   | 290     |
| 暗渠排水管継手 暗排キャップ | φ100        | 個   | 510     |
| 暗渠排水用 ネジ式水閘    | クサリ有 φ50    | 個   | 910     |
| 暗渠排水用 ネジ式水閘    | クサリ有 φ65    | 個   | 980     |
| 暗渠排水用 ネジ式水閘    | クサリ有 φ75    | 個   | 1,330   |
| 暗渠排水用 ネジ式水閘    | クサリ有 φ100   | 個   | 1,960   |
| 暗渠排水用 水平水閘     | φ50         | 個   | 7,700   |
| 暗渠排水用 水平水閘     | φ65         | 個   | 7,700   |
| 暗渠排水用 水平水閘     | φ75         | 個   | 8,400   |
| 暗渠排水用 水平水閘     | φ100        | 個   | 16,100  |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 鋳鉄製 φ75     | 組   | 2,980   |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 鋳鉄製 φ100    | 組   | 4,990   |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 鋳鉄製 φ150    | 組   | 7,650   |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 鋳鉄製 φ200    | 組   | 18,900  |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 鋳鉄製 φ250    | 組   | 33,400  |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 鋳鉄製 φ300    | 組   | 37,600  |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 塩ビ製 φ75     | 組   | 3,360   |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 塩ビ製 φ100    | 組   | 4,480   |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 塩ビ製 φ125    | 組   | 5,860   |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 塩ビ製 φ150    | 組   | 8,650   |
| 硬質塩ビ管用ドレッサーJ   | 塩ビ製 φ200    | 組   | 11,900  |

建設資材価格一覧表

| 名 称            | 規 格             | 単 位 | 決定単価    |
|----------------|-----------------|-----|---------|
| 硬質塩ビ管用ドレサージ    | 塩ビ製 φ250        | 組   | 23,900  |
| 硬質塩ビ管用ドレサージ    | 塩ビ製 φ300        | 組   | 29,900  |
| スリーブジョイント      | 鋳鉄製 φ150        | 組   | 72,100  |
| スリーブジョイント      | 鋳鉄製 φ200        | 組   | 88,900  |
| スリーブジョイント      | 鋳鉄製 φ250        | 組   | 102,000 |
| スリーブジョイント      | 鋳鉄製 φ300        | 組   | 116,000 |
| スリーブジョイント      | 鋼製 φ350         | 組   | 184,000 |
| スリーブジョイント      | 鋼製 φ400         | 組   | 217,000 |
| ゴム伸縮可とう管       | L=200 φ80       | 個   | 7,200   |
| ゴム伸縮可とう管       | L=200 φ100      | 個   | 9,900   |
| ゴム伸縮可とう管       | L=200 φ125      | 個   | 13,200  |
| ゴム伸縮可とう管       | L=200 φ150      | 個   | 16,800  |
| ゴム伸縮可とう管       | L=200 φ200      | 個   | 29,400  |
| ゴム伸縮可とう管       | L=200 φ250      | 個   | 42,000  |
| ゴム伸縮可とう管       | L=200 φ300      | 個   | 47,400  |
| 給水バルブ          | ハンドル固定 φ100     | 個   | 10,200  |
| 給水バルブ          | ハンドル使用 φ100     | 個   | 9,690   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B400×H400   | 個   | 2,110   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B400×H600   | 個   | 2,860   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B400×H900   | 個   | 4,820   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B500×H400   | 個   | 2,260   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B500×H600   | 個   | 3,060   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B500×H900   | 個   | 5,130   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B600×H400   | 個   | 2,450   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B600×H600   | 個   | 3,270   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B600×H900   | 個   | 5,390   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B700×H600   | 個   | 3,470   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B700×H900   | 個   | 5,650   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B800×H600   | 個   | 3,680   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B800×H900   | 個   | 5,950   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B800×H1000  | 個   | 6,800   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B900×H600   | 個   | 3,880   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B900×H900   | 個   | 6,220   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B900×H1000  | 個   | 8,900   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B1000×H600  | 個   | 4,280   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B1000×H900  | 個   | 6,470   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B1000×H1000 | 個   | 9,290   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B1000×H1200 | 個   | 11,300  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B1200×H600  | 個   | 4,740   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B1200×H900  | 個   | 7,050   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B1200×H1000 | 個   | 10,000  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B1200×H1200 | 個   | 12,100  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B1300×H600  | 個   | 4,940   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B1300×H900  | 個   | 7,310   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B1500×H600  | 個   | 5,520   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B1500×H900  | 個   | 7,880   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B1500×H1000 | 個   | 11,100  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B1500×H1200 | 個   | 13,500  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B1800×H600  | 個   | 6,190   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B1800×H900  | 個   | 8,290   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B1800×H1000 | 個   | 12,400  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B2000×H600  | 個   | 6,650   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B2000×H900  | 個   | 9,250   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B2000×H1000 | 個   | 13,200  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B2000×H1200 | 個   | 15,600  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B2000×H1500 | 個   | 25,200  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B2500×H600  | 個   | 7,790   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B2500×H900  | 個   | 10,500  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B2500×H1000 | 個   | 15,100  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型 | アーム B2500×H1200 | 個   | 17,800  |

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 B2500×H1500 | 個  | 28,300  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | アーム B3000×H900  | 個  | 11,900  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | アーム B3000×H1000 | 個  | 19,700  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | アーム B3000×H1200 | 個  | 23,100  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | アーム B3000×H1500 | 個  | 31,400  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | アーム B3500×H1000 | 個  | 23,200  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | アーム B4000×H1000 | 個  | 25,600  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | アーム B4500×H1000 | 個  | 28,000  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | アーム B5000×H1000 | 個  | 30,400  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | アーム B3500×H1200 | 個  | 27,000  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | アーム B4000×H1200 | 個  | 29,600  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | アーム B4500×H1200 | 個  | 32,200  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | アーム B5000×H1200 | 個  | 34,900  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | アーム B3500×H1500 | 個  | 36,400  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | アーム B4000×H1500 | 個  | 39,800  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | アーム B4500×H1500 | 個  | 43,100  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | アーム B5000×H1500 | 個  | 46,500  |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | パネル B 910×H298  | 枚  | 1,270   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | パネル B1410×H298  | 枚  | 1,850   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | パネル B 910×H400  | 枚  | 1,760   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | パネル B1410×H400  | 枚  | 2,600   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | パネル 切欠付 910×400 | 枚  | 1,760   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | パネル 切欠付1410×400 | 枚  | 2,600   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | パネル 切欠付 910×500 | 枚  | 2,090   |
| 鉄筋コンクリート柵渠 II型  | パネル 切欠付1410×500 | 枚  | 3,180   |
| U形分水溝           | 240 L=0.6m      | 本  | 2,770   |
| U形分水溝           | 300B L=0.6m     | 本  | 3,990   |
| U形分水溝           | 360B L=0.6m     | 本  | 4,990   |
| U形分水溝           | 450 L=0.6m      | 本  | 7,200   |
| U形分水溝           | 600 L=0.6m      | 本  | 10,500  |
| 排気工柵            | 400×400×700     | 個  | 5,820   |
| 分水柵             | 400×400×700     | 個  | 5,820   |
| 分水柵底板           | 600×600×100     | 個  | 3,270   |
| 溜柵              | 600×600×600     | 個  | 13,100  |
| 溜柵              | 240×240×300     | 個  | 2,520   |
| 溜柵              | 300×300×360     | 個  | 3,580   |
| 溜柵              | 350×350×400     | 個  | 5,630   |
| 溜柵              | 450×450×500     | 個  | 7,440   |
| 溜柵              | 500×500×500     | 個  | 9,660   |
| 排水柵 350(H)型     | 300×200×350     | 個  | 1,800   |
| 排水柵 500(H)型     | 300×200×500     | 個  | 2,330   |
| 排水柵用蓋           | 300型            | 個  | 630     |
| 溜柵グレーチング 受枠付    | 2.0t 500×500用   | 組  | 11,300  |
| 溜柵グレーチング 受枠付    | 2.0t 600×600用   | 組  | 14,200  |
| 溜柵グレーチング 受枠付    | 2.0t 800×800用   | 組  | 23,400  |
| 溜柵グレーチング 受枠付2分割 | 2.0t 1000×1000用 | 組  | 39,800  |
| 溜柵グレーチング 受枠付2分割 | 2.0t 1200×1200用 | 組  | 80,400  |
| 溜柵グレーチング 受枠付2分割 | 2.0t 1500×1500用 | 組  | 133,000 |
| 溜柵グレーチング 受枠付2分割 | 2.0t 1800×1800用 | 組  | 177,000 |
| 溜柵グレーチング 受枠付    | 14t 500×500用    | 組  | 15,400  |
| 溜柵グレーチング 受枠付    | 14t 600×600用    | 組  | 20,100  |
| 溜柵グレーチング 受枠付    | 14t 800×800用    | 組  | 32,900  |
| 溜柵グレーチング 受枠付2分割 | 14t 1000×1000用  | 組  | 52,900  |
| 溜柵グレーチング 受枠付2分割 | 14t 1200×1200用  | 組  | 92,000  |
| 溜柵グレーチング 受枠付2分割 | 14t 1500×1500用  | 組  | 152,000 |
| 溜柵グレーチング 受枠付2分割 | 14t 1800×1800用  | 組  | 203,000 |
| 溜柵グレーチング 受枠付    | 25t 500×500用    | 組  | 17,600  |
| 溜柵グレーチング 受枠付    | 25t 600×600用    | 組  | 24,000  |
| 溜柵グレーチング 受枠付    | 25t 800×800用    | 組  | 47,500  |
| 溜柵グレーチング 受枠付2分割 | 25t 1000×1000用  | 組  | 72,600  |



建設資材価格一覧表

| 名 称             | 規 格                          | 単 位            | 決 定 単 価 |
|-----------------|------------------------------|----------------|---------|
| 溜桝グレーチング 受枠付2分割 | 25t 1200×1200用               | 組              | 116,000 |
| 溜桝グレーチング 受枠付2分割 | 25t 1500×1500用               | 組              | 174,000 |
| 溜桝グレーチング 受枠付2分割 | 25t 1800×1800用               | 組              | 264,000 |
| 横断暗渠            | 240×240×1000                 | 個              | 7,700   |
| 横断暗渠            | 300×300×1000                 | 個              | 9,500   |
| 横断暗渠            | 360×360×1000                 | 個              | 12,600  |
| 横断暗渠            | 450×450×1000                 | 個              | 17,100  |
| 横断暗渠            | 600×600×1000                 | 個              | 25,200  |
| 横断暗渠            | 240×240×2000                 | 個              | 15,400  |
| 横断暗渠            | 300×300×2000                 | 個              | 19,000  |
| 横断暗渠            | 360×360×2000                 | 個              | 25,200  |
| 横断暗渠            | 450×450×2000                 | 個              | 34,200  |
| 横断暗渠            | 600×600×2000                 | 個              | 50,400  |
| 横断側溝(グレーチング蓋付)  | T20用240×240×600              | 個              | 17,200  |
| 横断側溝(グレーチング蓋付)  | T20用300×300×600              | 個              | 18,100  |
| L型擁壁(福岡県タイプ)    | H600×L2000                   | 個              | 14,300  |
| L型擁壁(福岡県タイプ)    | H800×L2000                   | 個              | 17,800  |
| L型擁壁(福岡県タイプ)    | H800S×L2000                  | 個              | 17,800  |
| 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              | 20,800  |
| 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              | 21,900  |
| 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              | 23,100  |
| 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              | 28,000  |
| 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              | 29,500  |
| 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              | 31,000  |
| 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              | 36,000  |
| 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              | 37,800  |
| 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              | 39,900  |
| 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              | 44,200  |
| 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              | 46,700  |
| 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              | 49,100  |
| 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              | 54,500  |
| 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              | 57,500  |
| 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              | 60,500  |
| 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              | 69,500  |
| 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              | 73,100  |
| 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              | 77,000  |
| 鉄筋コンクリートU形      | 240 長1000mm                  | 個              | 1,990   |
| 鉄筋コンクリートU形      | 300B 長1000mm                 | 個              | 2,760   |
| 鉄筋コンクリートU形      | 360B 長1000mm                 | 個              | 3,580   |
| 鉄筋コンクリートU形      | 450 長1000mm                  | 個              | 4,800   |
| 鉄筋コンクリートU形      | 600 長1000mm                  | 個              | 7,720   |
| 鉄筋コンクリートU形      | 240 長2000mm                  | 個              | 3,980   |
| 鉄筋コンクリートU形      | 300B 長2000mm                 | 個              | 5,520   |
| 鉄筋コンクリートU形      | 360B 長2000mm                 | 個              | 7,170   |
| 鉄筋コンクリートU形      | 450 長2000mm                  | 個              | 9,560   |
| 鉄筋コンクリートU形      | 600 長2000mm                  | 個              | 15,400  |
| ブロックマット         | 厚8cm幅120~160cm長200~800cm     | m <sup>2</sup> | 5,520   |
| ブロックマット         | 厚10cm幅120~160cm長200~800cm    | m <sup>2</sup> | 5,890   |
| プラスチック杭         | 90×90×600                    | 本              | 1,420   |
| 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              | 258     |
| 硫酸マンガン          | 地下水追跡投入薬品                    | kg             | 3,550   |
| 定量分析(硫酸マンガン)    |                              | 本              | 3,100   |
| 定量分析(食塩)        |                              | 本              | 2,600   |
| 採水ビン            |                              | 本              | 45      |
| ワイヤー            | 50m                          | 巻              | 12,000  |
| インバータ線          | 0.5mm                        | m              | 141     |
| ボトム             |                              | 個              | 1,700   |
| 板材              | 1.5cm×15cm×4.0m              | 枚              | 350     |
| 補助地中標           | 5cm×5cm×5mm                  | 個              | 340     |

建設資材価格一覧表

| 名 称        | 規 格                | 単 位 | 決 定 単 価 |
|------------|--------------------|-----|---------|
| 鋳          |                    | 本   | 600     |
| 水質試験       | 飲用井戸等の定期検査(13項目)   | 式   | 7,000   |
| 水質試験       | 農業用水基準(9項目)        | 式   | 18,100  |
| 現場透水試験     | JGS1316            | 回   | 55,600  |
| ポリエステルベース  | 片面#400ロール 0.92×20m | 本   | 15,300  |
| ポリエステルベース  | 片面#300ロール 0.92×20m | 本   | 12,400  |
| シンウォールライナー | 内径75mm             | 本   | 10,400  |

## 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、筑紫郡那珂川町、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)   |

地区資材(生コン、石材)

| 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  | 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 | 10,700 | 9,700 | 10,700 | 10,700 | 27,800 | 10,750 | 11,250 | 14,650 | 11,250 | 14,650 | 14,650 | 11,750 | 11,750 |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)    | m3 | 10,700 | 9,700 | 10,700 | 10,700 | 27,800 | 10,750 | 11,250 | 14,650 | 11,250 | 14,650 | 14,650 | 11,750 | 11,750 |
| 単粒度砕石        | 4号 30~20mm                       | m3 | *      | *     | *      | *      | *      | *      | 3,300  | *      | *      | *      | *      | *      | *      |
| 単粒度砕石        | 5号 20~13mm                       | m3 | *      | *     | *      | *      | *      | *      | 3,300  | *      | *      | *      | *      | *      | *      |
| 単粒度砕石        | 7号 5~2.5mm                       | m3 | *      | *     | *      | *      | *      | *      | 3,300  | *      | *      | *      | *      | *      | *      |
| 雑割石          | 控35cm程度                          | 個  | 959    | 988   | 950    | 997    | -      | 940    | 940    | 912    | 912    | 921    | 921    | 988    | 978    |
| 割栗石          | 15cm内外(詰石用)                      | m3 | 2,800  | 2,800 | 2,800  | 2,750  | -      | 3,200  | 3,200  | 3,400  | 3,100  | 3,400  | 3,100  | 2,700  | 2,700  |
| 割栗石          | 20cm内外(詰石用)                      | m3 | 2,800  | 2,800 | 2,800  | 2,750  | -      | 3,200  | 3,200  | 3,400  | 3,100  | 3,400  | 3,100  | 2,700  | 2,700  |

| 名称           | 規格                               | 単位 | 飯塚1単価  | 飯塚2単価  | 飯塚3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 | 10,400 | 10,400 | 10,250 | 10,750 | 10,750 | 14,250 | 13,750 | 10,250 | 11,750 | 11,750 | 11,750 | 10,750 | 10,250 |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)    | m3 | 10,400 | 10,400 | 10,250 | 10,750 | 10,750 | 14,250 | 13,750 | 10,250 | 11,750 | 11,750 | 11,750 | 10,750 | 10,250 |
| 単粒度砕石        | 4号 30~20mm                       | m3 | *      | *      | *      | *      | *      | 3,600  | 3,300  | *      | *      | *      | *      | *      | *      |
| 単粒度砕石        | 5号 20~13mm                       | m3 | *      | *      | *      | *      | *      | 3,600  | 3,300  | *      | *      | *      | *      | *      | *      |
| 単粒度砕石        | 7号 5~2.5mm                       | m3 | *      | *      | *      | *      | *      | 3,600  | 3,300  | *      | *      | *      | *      | *      | *      |
| 雑割石          | 控35cm程度                          | 個  | 969    | 950    | 950    | 969    | 959    | 950    | 950    | 988    | 978    | 950    | 978    | 969    | 978    |
| 割栗石          | 15cm内外(詰石用)                      | m3 | 2,600  | 2,650  | 2,600  | 3,300  | 3,200  | 3,500  | 3,200  | 3,200  | 2,800  | 3,100  | 2,700  | 3,300  | 3,200  |
| 割栗石          | 20cm内外(詰石用)                      | m3 | 2,600  | 2,650  | 2,600  | 3,300  | 3,200  | 3,500  | 3,200  | 3,200  | 2,800  | 3,100  | 2,700  | 3,300  | 3,200  |

# 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、筑紫郡那珂川町、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、三潞町を除く）                                 | 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、旧三潞町）  | 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）、三潞郡大木町                               | 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

引き渡し場所  
道路渡し

| コード   | 名称・規格                                   | 単位 | 単価       |  | 重量 | 出典元 |
|-------|---|----|----------|--|----|-----|
|       |   |    | 28.10.01 |  |    |     |
|       | 【アンカーボルト】                               |    |          |  |    |     |
| TR108 | 大頭釘<br>径5mm L=150mm<br>【かご枠】            | 本  | 9        |  |    | 公表  |
| TR963 | かご枠 800型 (メッキ品)<br>500mm×2000mm×800mm   | m2 | 13,400   |  |    | 公表  |
| TR964 | かご枠 1200型 (メッキ品)<br>500mm×2000mm×1200mm | m2 | 15,200   |  |    | 公表  |
| TR965 | かご枠用端部材 800型 (塗装品)<br>500mm×800mm       | 枚  | 1,910    |  |    | 公表  |
| TR966 | かご枠用端部材 1200型 (塗装品)<br>500mm×1200mm     | 枚  | 2,730    |  |    | 公表  |
| TR967 | かご枠用端部材 800型 (メッキ品)<br>500mm×800mm      | 枚  | 2,210    |  |    | 公表  |
| TR968 | かご枠用端部材 1200型 (メッキ品)<br>500mm×1200mm    | 枚  | 2,960    |  |    | 公表  |
| TR970 | かご枠用上面材 800型 (塗装品)<br>2000mm×800mm      | 枚  | 2,820    |  |    | 公表  |
| TR971 | かご枠用上面材 1200型 (塗装品)<br>2000mm×1200mm    | 枚  | 3,640    |  |    | 公表  |
| TR972 | かご枠用上面材 800型 (メッキ品)<br>2000mm×800mm     | 枚  | 3,950    |  |    | 公表  |
| TR973 | かご枠用上面材 1200型 (メッキ品)<br>2000mm×1200mm   | 枚  | 5,440    |  |    | 公表  |
|       | 【銘板】                                    |    |          |  |    |     |
| TR081 | 治山用銘板<br>400×10×300                     | 枚  | 55,000   |  |    | 公表  |
| TR082 | 林地崩壊防止事業用銘板<br>380×10×140               | 枚  | 43,000   |  |    | 公表  |
| TR083 | 治山施設災害復旧事業用銘板<br>475×10×140<br>【横断側溝】   | 枚  | 48,000   |  |    | 公表  |
| TX581 | 横断用側溝 グレーチン落蓋付<br>T25横断用 250×250×1000   | 個  | 23,400   |  |    | 公表  |

第1章 共通資材単価  
1-1 一般資材

引き渡し場所  
道路渡し

| コード   | 名称・規格                                 | 単位 | 単 価      |  | 重 量 | 出典元 |
|-------|---------------------------------------|----|----------|--|-----|-----|
|       |                                       |    | 28.10.01 |  |     |     |
| TX584 | 横断用側溝 グレーチン落蓋付<br>T25横断用 300×300×1000 | 個  | 28,900   |  |     | 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  | 36,100   |  |     | 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  | 45,700   |  |     | 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  | 65,900   |  |     | 公表  |
|       | 【素材】                                  |    |          |  |     |     |
| TS400 | 素材(杉) 特1等込み<br>末口22cm以下×長2.0m         | m3 | 28,300   |  |     | 公表  |
| TS401 | 素材(杉) 特1等込み<br>末口22cm以下×長4.0m         | m3 | 11,460   |  |     | 公表  |
| TS403 | 素材(杉) 特1等込み<br>末口24cm以上×長2.0m         | m3 | 29,300   |  |     | 公表  |
|       | 【加工材】                                 |    |          |  |     |     |
| TM001 | 杉円柱加工丸太<br>径6cm 長さ2.4m                | 本  | 770      |  |     | 公表  |
| TM002 | 杉円柱加工丸太<br>径9cm 長さ0.6m                | 本  | 363      |  |     | 公表  |
| TM003 | 杉円柱加工丸太<br>径9cm 長さ1.5m                | 本  | 776      |  |     | 公表  |
| TM004 | 杉円柱加工丸太<br>径10cm 長さ0.5m               | 本  | 370      |  |     | 公表  |
| TM005 | 杉円柱加工丸太<br>径10cm 長さ0.6m               | 本  | 440      |  |     | 公表  |
| TM006 | 杉円柱加工丸太<br>径10cm 長さ0.75m              | 本  | 533      |  |     | 公表  |
| TM007 | 杉円柱加工丸太<br>径10cm 長さ1.0m               | 本  | 646      |  |     | 公表  |
| TM008 | 杉円柱加工丸太<br>径10cm 長さ1.2m               | 本  | 766      |  |     | 公表  |
| TM009 | 杉円柱加工丸太<br>径10cm 長さ1.5m               | 本  | 930      |  |     | 公表  |
| TM010 | 杉円柱加工丸太<br>径10cm 長さ2.0m               | 本  | 1,210    |  |     | 公表  |



第1章 共通資材単価  
1-1 一般資材

引き渡し場所  
道路渡し

| コード   | 名称・規格   | 単位 | 単価       |  | 重量 | 出典元 |
|-------|---|----|----------|--|----|-----|
|       |   |    | 28.10.01 |  |    |     |
| TMO11 | 杉円柱加工丸太<br>径1.0cm 長さ3.0m                      | 本  | 1,820    |  |    | 公表  |
| TMO12 | 杉円柱加工丸太<br>径1.5cm 長さ1.5m                      | 本  | 2,190    |  |    | 公表  |
| TMO13 | 杉円柱加工丸太<br>径1.2cm 長さ1.5m                      | 本  | 1,380    |  |    | 公表  |
|       | <b>【加工費】</b>                                  |    |          |  |    |     |
| TMO20 | 丸太先削ぎ加工費<br>円柱径 1.2cm以上 片面 先削ぎ                | 本  | 123      |  |    | 公表  |
| TMO21 | 丸太先削ぎ加工費<br>円柱径 1.0cm以下 片面 先削ぎ                | 本  | 66       |  |    | 公表  |
| TMO22 | 丸太面取り加工費<br>片面 面取り                            | 面  | 50       |  |    | 公表  |
| TMO23 | 丸太穴あけ加工費<br>ボルト穴                              | 穴  | 86       |  |    | 公表  |
| TMO24 | 丸太穴あけ加工費<br>特殊穴 (穴径9cm程度)                     | 穴  | 350      |  |    | 公表  |
|       | <b>【木製加工製品】</b>                               |    |          |  |    |     |
| TMO32 | 木製伏工 (円柱加工丸太製品)<br>径1.0cm 高1.5m 長1.0m         | 枚  | 11,600   |  |    | 公表  |
| TMO33 | 木製パネル (円柱加工丸太製品)<br>径1.0cm 高0.5m 長1.5m        | 枚  | 5,870    |  |    | 公表  |
| TMO34 | 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  | 4,700    |  |    | 公表  |
| TMO35 | 基礎・天端丸太 (加圧注入防腐加工材)<br>末口1.0cm 長さ2.0m (太鼓材)   | 本  | 2,800    |  |    | 公表  |
| TMO50 | 木製工事用看板枠 (大)<br>1280mm×1800mm                 | 基  | 16,100   |  |    | 公表  |
| TMO51 | 木製工事用看板枠 (小)<br>730mm×1800mm                  | 基  | 13,800   |  |    | 公表  |
| TMO60 | 木製残存型枠 (パネル式 I型)<br>幅1.50m 高0.90m 縦木厚3cm      | 枚  | 4,910    |  |    | 公表  |
| TMO61 | 木製残存型枠 (パネル式 II型)<br>幅1.50m 高0.90m 縦木厚6cm     | 枚  | 5,700    |  |    | 公表  |
|       | <b>【防腐加工】</b>                                 |    |          |  |    |     |

第1章 共通資材単価  
1-1 一般資材

引き渡し場所  
道路渡し

| コード   | 名称・規格                                  | 単位   | 単価       |   | 重量 | 出典元 |
|-------|--|------|----------|---|----|-----|
|       |  |      | 28.10.01 | 価 |    |     |
| 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   | 31,500   |   |    | 公表  |
| TM041 | 加圧注入処理（円柱材積）<br>エコアコールウッド同等品以上<br>【肥料】 | m3   | *        |   |    | 公表  |
| TR151 | ○森11号<br>N-15 P-10 K-7                 | 15kg | 1,700    |   |    | 公表  |
| TR152 | ○林スーパー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 | 3,330    |   |    | 公表  |
| TR155 | ウッドエース1号<br>N-23 P-2 15kg当り約960個       | 15kg | 4,790    |   |    | 公表  |
| TR156 | ウッドエース4号<br>N-12 P-6 K-6 15kg当り約840個   | 15kg | 4,520    |   |    | 公表  |
| TR158 | 3スーパーソイル<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    | 74       |   |    | 公表  |
| TR177 | 割竹<br>長3500mm 中央幅50mm                  | m    | 80       |   |    | 公表  |
| TS798 | 竹<br>長0.7m 12本束                        | 本    | 80       |   |    | 公表  |

第1章 共通資材単価  
1-1 一般資材

引き渡し場所  
道路渡し

| コード   | 名称・規格  | 単 位 |          | 単 価 |  | 重 量 | 出典元 |
|-------|--|-----|----------|-----|--|-----|-----|
|       |  |     | 28.10.01 |     |  |     |     |
| TS803 | 竹<br>長2.0m 12本束<br>【標柱】                                | 本   | 220      |     |  |     | 公表  |
| TR600 | 標柱（森林整備用）<br>杉角材 辺10.5cm 長2.0m 白ペンキ塗<br>【燃料】           | 本   | 10,200   |     |  |     | 公表  |
| T5152 | 混合油<br>25:1  | L   | 119      |     |  |     | 公表  |
| TR601 | チェーンオイル<br>18L缶  | L   | 281      |     |  |     | 公表  |
| TX601 | チェーンオイル（エコマーク）<br>18L缶<br>【鉄筋コンクリート擁壁】                 | L   | 468      |     |  |     | 公表  |
| TX654 | Gr基礎付L型プレキヤスト擁壁<br>H=8.00mm L=2.0m カブ兼用                | 個   | 36,200   |     |  |     | 公表  |
| TX657 | Gr基礎付L型プレキヤスト擁壁<br>H=1.000mm L=2.0m カブ兼用               | 個   | 38,900   |     |  |     | 公表  |
| TX660 | Gr基礎付L型プレキヤスト擁壁<br>H=1.250mm L=2.0m カブ兼用               | 個   | 44,200   |     |  |     | 公表  |
| TX662 | Gr基礎付L型プレキヤスト擁壁<br>H=1.500mm L=2.0m カブ兼用               | 個   | 50,900   |     |  |     | 公表  |
| TX665 | Gr基礎付L型プレキヤスト擁壁<br>H=1.750mm L=2.0m カブ兼用               | 個   | 57,900   |     |  |     | 公表  |
| TX668 | Gr基礎付L型プレキヤスト擁壁<br>H=2.000mm L=2.0m カブ兼用               | 個   | 67,700   |     |  |     | 公表  |
| TX671 | Gr基礎付L型プレキヤスト擁壁<br>H=2.250mm L=2.0m カブ兼用               | 個   | 76,600   |     |  |     | 公表  |
| TX674 | Gr基礎付L型プレキヤスト擁壁<br>H=2.500mm L=2.0m カブ兼用               | 個   | 92,600   |     |  |     | 公表  |
| TX677 | Gr基礎付L型プレキヤスト擁壁<br>H=2.750mm L=2.0m カブ兼用               | 個   | 105,000  |     |  |     | 公表  |
| TX680 | Gr基礎付L型プレキヤスト擁壁<br>H=3.000mm L=2.0m カブ兼用<br>【木製ガードレール】 | 個   | 121,000  |     |  |     | 公表  |

第1章 共通資材単価  
1-1 一般資材

引き渡し場所  
道路渡し

| コード   | 名称・規格                                     | 単 位            |  | 単 価      |        | 重 量 | 出典元 |
|-------|---|----------------|--|----------|--------|-----|-----|
|       |   |                |  |          |        |     |     |
| T8301 | 木製ガードレール(白色塗装品)<br>Gr-C-4E エコウッド杉1等材      | m              |  | 28,10.01 | 17,900 |     | 公表  |
| T8302 | 木製ガードレール(白色塗装品)<br>Gr-C-2E エコウッド杉1等材      | m              |  |          | 22,900 |     | 公表  |
| T8303 | 木製ガードレール(茶色塗装品)<br>Gr-C-4E エコウッド杉1等材      | m              |  |          | 18,800 |     | 公表  |
| T8304 | 木製ガードレール(茶色塗装品)<br>Gr-C-2E エコウッド杉1等材      | m              |  |          | 24,100 |     | 公表  |
| T8305 | 木製ガードレール 端部材<br>エコウッド杉1等材                 | 本              |  |          | 3,300  |     | 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              |  |          | 60,700 |     | 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              |  |          | 85,700 |     | 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              |  |          | 10,800 |     | 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              |  |          | 12,200 |     | 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              |  |          | 3,140  |     | 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              |  |          | 4,700  |     | 公表  |
| T4633 | リングネット<br>RX-075(ソックネット工法) R7/3/300       | m <sup>2</sup> |  |          | 63,700 |     | 公表  |
|       | 【シカ柵資材】                                   |                |  |          |        |     |     |
| TR951 | シカ防護ネット<br>PEネット ステルス入 H=1.8m 網目150×150mm | m              |  |          | 339    |     | 公表  |
| TR952 | シカ柵用張りロープ<br>ホリフレンド <sup>®</sup> φ10mm    | m              |  |          | 37     |     | 公表  |
| TR953 | シカ柵用押さえロープ<br>ホリフレンド <sup>®</sup> φ8mm    | m              |  |          | 27     |     | 公表  |
| TR954 | シカ柵用支柱<br>打ち込み釘 φ33mm H=2.4m              | 本              |  |          | 977    |     | 公表  |
| TR955 | シカ柵用ブラアンカー<br>L=400mm                     | 本              |  |          | 120    |     | 公表  |

第1章 共通資材単価  
1-1 一般資材

引き渡し場所  
道路渡し

| コード   | 名称・規格                                | 単位 | 単 価      |  | 重 量 | 出典元 |
|-------|--------------------------------------|----|----------|--|-----|-----|
|       |                                      |    | 28.10.01 |  |     |     |
|       | 【調査業務関係資材】                           |    |          |  |     |     |
| KH830 | パイプ 歪計(ストレンゲージ)<br>FG1方向2ゲージ ピッチ1m   | 個  | 2,970    |  |     | 公表  |
| KH831 | パイプ 歪計(ストレンゲージ)<br>FG2方向4ゲージ ピッチ1m   | 個  | 5,100    |  |     | 公表  |
| KH833 | 中継パイプ<br>φ40 VP管                     | m  | 680      |  |     | 公表  |
| KH834 | 中継ソケット<br>φ40 VP管                    | 個  | 340      |  |     | 公表  |
| KHR01 | 中継パイプ<br>φ40 RF-VP管(認定リサイクル製品)       | m  | 680      |  |     | 公表  |
|       | 【保孔管資材】                              |    |          |  |     |     |
| KH862 | 保孔管 ガス管<br>40A                       | m  | 740      |  |     | 公表  |
| KH863 | 保孔管 ガス管<br>50A                       | m  | 1,000    |  |     | 公表  |
| KH864 | 保孔管 ガス管<br>100A                      | m  | 2,310    |  |     | 公表  |
| KH866 | 保孔管 ガス管<br>65A                       | m  | 1,410    |  |     | 公表  |
| KH867 | 保孔管 ガス管<br>80A                       | m  | 1,660    |  |     | 公表  |
|       | 【アンカー工関係資材】                          |    |          |  |     |     |
| TU100 | 鋼製受圧板<br>KIT24S-1100-L               | 基  | 315,000  |  |     | 公表  |
| TU101 | アンカー材(ストランド+防錆被覆)<br>F190UA用(SEEI工法) | m  | 4,930    |  |     | 公表  |
| TU102 | マンション<br>F190UA用(SEEI工法)             | 個  | 51,000   |  |     | 公表  |
| TU103 | ナット<br>F190UA用(SEEI工法)               | 個  | 3,450    |  |     | 公表  |
| TU104 | ストッパーシース<br>F190UA用(SEEI工法)          | 個  | 1,480    |  |     | 公表  |
| TU105 | 定着体<br>F190UA用(SEEI工法)               | 個  | 69,100   |  |     | 公表  |

第1章 共通資材単価  
1-1 一般資材

引き渡し場所  
道路渡し

| コード   | 名称・規格                              | 単 位 |          | 単 価 |  | 重 量 | 出典元 |
|-------|------------------------------------|-----|----------|-----|--|-----|-----|
|       |                                    |     | 28.10.01 |     |  |     |     |
| TU106 | スペーサー<br>F190UA用 (SEEE工法)          | 個   | 569      |     |  |     | 公表  |
| TU107 | アンカーキヤップ<br>F190UA用 (SEEE工法)       | 個   | 7,390    |     |  |     | 公表  |
| TU108 | 円形補鋼板<br>φ430×t28 亜鉛メッキ処理          | 枚   | 14,600   |     |  |     | 公表  |
| TU109 | 円形補鋼板<br>φ360×t22 亜鉛メッキ処理          | 枚   | 7,820    |     |  |     | 公表  |
| TU110 | 円形補鋼板<br>φ280×t22 亜鉛メッキ処理          | 枚   | 4,760    |     |  |     | 公表  |
| TU111 | 頭部防錆剤<br>防錆油                       | kg  | 765      |     |  |     | 公表  |
| TU112 | 角度調整台座<br>F190UA用 ACD-SEC-D        | 個   | 24,800   |     |  |     | 公表  |
| TU113 | 角度調整台座<br>F110UA、F130UA用 ACD-SEC-C | 個   | 21,200   |     |  |     | 公表  |
| TU114 | 角度調整台座<br>F40UA、F50UA用 ACD-SEC-A   | 個   | 10,700   |     |  |     | 公表  |
| TU115 | アンカープレート<br>□320×t38               | 枚   | 8,070    |     |  |     | 公表  |
| TU116 | アンカープレート<br>□240×t30               | 枚   | 3,480    |     |  |     | 公表  |
| TU117 | フリクションパッカー<br>FP-175               | m   | 4,050    |     |  |     | 公表  |
| TU118 | ノンリークパッカー<br>NP-180                | m   | 2,250    |     |  |     | 公表  |
| TU119 | 排気パイプ<br>径17.0mm                   | m   | 68       |     |  |     | 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)

引き渡し場所  
 道路渡し

| コード   | 名称・規格                                  | 単価 |          | 重量 | 出典元 |
|-------|--|----|----------|----|-----|
|       |  | 単位 | 28.10.01 |    |     |
|       | 【苗木】                                   |    |          |    |     |
| TR101 | さしすぎ 苗令1~2 規格1<br>根元径7.0mm上 苗長40~70cm  | 百本 | 8,140    |    | 公表  |
| TR608 | さしすぎ 苗令1~2 規格2<br>根元径6.0mm上 苗長35~65cm  | 百本 | 7,670    |    | 公表  |
| TR680 | 少花粉さしすぎ苗令1~2規格1<br>根元径7.0mm上 苗長40~70cm | 百本 | 8,140    |    | 公表  |
| TR683 | 少花粉さしすぎ苗令1~2規格2<br>根元径6.0mm上 苗長35~65cm | 百本 | 7,670    |    | 公表  |
| TR686 | コンテナさしすぎ 苗令2<br>300cc                  | 百本 | 16,080   |    | 公表  |
| TR102 | みすぎ 苗令2 規格1<br>根元径8.0mm上 苗長45~70cm     | 百本 | 7,910    |    | 公表  |
| TR103 | みすぎ 苗令2 規格2<br>根元径6.0mm上 苗長35~65cm     | 百本 | 7,670    |    | 公表  |
| TR104 | ひのき 苗令2 規格1<br>根元径7.0mm上 苗長45~70cm     | 百本 | 8,600    |    | 公表  |
| TR105 | ひのき 苗令2 規格2<br>根元径5.5mm上 苗長35~60cm     | 百本 | 8,020    |    | 公表  |
| TR106 | ひのき 苗令3<br>根元径7.0mm上 苗長45~70cm         | 百本 | *        |    | 公表  |
| TR689 | さしひのき 苗令2<br>根元径5.0mm上 苗長40~75cm       | 百本 | 8,020    |    | 公表  |
| TR107 | まつ 苗令2 規格2<br>根元径7.0mm上 苗長25~50cm      | 百本 | 6,510    |    | 公表  |
| TR108 | くぬぎ 苗令1 規格1<br>根元径9.0mm上 苗長50cm上       | 百本 | 7,790    |    | 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 | 6,630    |    | 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 | 5,700    |    | 公表  |
| TR111 | ニセアカシア<br>根元径6.0mm上                    | 百本 | *        |    | 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・筑後農林管内)

| コード   | 名称・規格                                  | 単位 | 単 価      |  | 重量 | 出典元 |
|-------|--|----|----------|--|----|-----|
|       |  |    | 28.10.01 |  |    |     |
| TR112 | フサアカシア<br>根元径6.0mm上                    | 百本 | *        |  |    | 公表  |
| TR113 | メラクシロン<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 | 抵抗性くろまつ 苗令2<br>根元径7.0mm上 苗長25~50cm     | 百本 | 64,050   |  |    | 公表  |
| TR117 | 抵抗性くろまつ:ポット 苗令3<br>根元径7.5mm上 苗長30~50cm | 百本 | 82,340   |  |    | 公表  |
| TR118 | 抵抗性くろまつ 苗令2<br>根元径8.0mm上 苗長50~80cm     | 百本 | 75,650   |  |    | 公表  |
| TR133 | 抵抗性くろまつ:ポット 苗令3<br>根元径8.0mm上 苗長50cm上   | 百本 | 93,940   |  |    | 公表  |
| TR618 | ケヤキ<br>H=0.60m                         | 百本 | 9,500    |  |    | 公表  |
| TR620 | ケヤキ<br>H=1.00m                         | 百本 | 15,500   |  |    | 公表  |
| TR622 | ケヤキ<br>H=1.20m                         | 百本 | 21,500   |  |    | 公表  |
| TR820 | ケヤキ<br>H=1.50m                         | 百本 | 35,000   |  |    | 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 | 11,000   |  |    | 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 | 16,500   |  |    | 公表  |
| TR632 | ヤマザクラ<br>H=1.20m                       | 百本 | 23,500   |  |    | 公表  |
| TR824 | ヤマザクラ<br>H=1.50m                       | 百本 | 35,000   |  |    | 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)

引き渡し場所  
 道路渡し

| コード   | 名称・規格                | 単位 | 単 価      |  | 重 量 | 出典元 |
|-------|----------------------|----|----------|--|-----|-----|
|       |                      |    | 28.10.01 |  |     |     |
| 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 | 9,000    |  |     | 公表  |
| TR830 | コナラ<br>H=1.00m       | 百本 | 13,000   |  |     | 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 | 15,500   |  |     | 公表  |
| TR832 | イチヨウ<br>H=1.00m      | 百本 | 30,000   |  |     | 公表  |
| TR834 | イチヨウ<br>H=1.50m      | 百本 | 70,000   |  |     | 公表  |
| TR642 | キハダ<br>H=0.60m       | 百本 | *        |  |     | 公表  |
| TR836 | キハダ<br>H=1.00m       | 百本 | *        |  |     | 公表  |
| TR644 | ヤマモミジ<br>H=0.60m     | 百本 | 11,000   |  |     | 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 | 18,000   |  |     | 公表  |
| TR840 | ヤマモミジ<br>H=1.20m     | 百本 | 23,500   |  |     | 公表  |
| TR842 | ヤマモミジ<br>H=1.50m     | 百本 | 35,000   |  |     | 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 | 30,000   |  |     | 公表  |
| TR652 | シラカシ(ポット)<br>H=0.50m | 百本 | 30,000   |  |     | 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)

引き渡し場所  
 道路渡し

| コード   | 名称・規格                                 | 単位 | 単価       |  | 重量 | 出典元 |
|-------|---------------------------------------|----|----------|--|----|-----|
|       |                                       |    | 28.10.01 |  |    |     |
| 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 | 30,000   |  |    | 公表  |
| TR658 | ヤブツバキ(ポット)<br>H=0.50m                 | 百本 | 30,000   |  |    | 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 | 2,800    |  |    | 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 | 2,800    |  |    | 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 | 2,800    |  |    | 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 | 2,800    |  |    | 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 | 4,330    |  |    | 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 | 3,370    |  |    | 公表  |
| TR122 | C. T. M. 段ボール加算額<br>ひのき 苗令2 規格1       | 百本 | 2,800    |  |    | 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 | 1,940    |  |    | 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 | 2,410    |  |    | 公表  |
| TR125 | C. T. M. 段ボール加算額<br>まつ 苗令2 規格2        | 百本 | 2,410    |  |    | 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 | 3,370    |  |    | 公表  |
| TR128 | 菫加算額<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)

引き渡し場所  
 道路渡し

| コード   | 名称・規格                                  | 単価 |          | 重量 | 出典元 |
|-------|--|----|----------|----|-----|
|       |  | 単位 | 28.10.01 |    |     |
|       | 【苗木】                                   |    |          |    |     |
| TR101 | さしすぎ 苗令1~2 規格1<br>根元径7.0mm上 苗長40~70cm  | 百本 | 8,150    |    | 公表  |
| TR608 | さしすぎ 苗令1~2 規格2<br>根元径6.0mm上 苗長35~65cm  | 百本 | 7,680    |    | 公表  |
| TR680 | 少花粉さしすぎ苗令1~2規格1<br>根元径7.0mm上 苗長40~70cm | 百本 | 8,150    |    | 公表  |
| TR683 | 少花粉さしすぎ苗令1~2規格2<br>根元径6.0mm上 苗長35~65cm | 百本 | 7,680    |    | 公表  |
| TR686 | コンテナさしすぎ 苗令2<br>300cc                  | 百本 | 16,080   |    | 公表  |
| TR102 | みすぎ 苗令2 規格1<br>根元径8.0mm上 苗長45~70cm     | 百本 | 7,920    |    | 公表  |
| TR103 | みすぎ 苗令2 規格2<br>根元径6.0mm上 苗長35~65cm     | 百本 | 7,680    |    | 公表  |
| TR104 | ひのき 苗令2 規格1<br>根元径7.0mm上 苗長45~70cm     | 百本 | 8,610    |    | 公表  |
| TR105 | ひのき 苗令2 規格2<br>根元径5.5mm上 苗長35~60cm     | 百本 | 8,030    |    | 公表  |
| TR106 | ひのき 苗令3<br>根元径7.0mm上 苗長45~70cm         | 百本 | *        |    | 公表  |
| TR689 | さしひのき 苗令2<br>根元径5.0mm上 苗長40~75cm       | 百本 | 8,030    |    | 公表  |
| TR107 | まつ 苗令2 規格2<br>根元径7.0mm上 苗長25~50cm      | 百本 | 6,520    |    | 公表  |
| TR108 | くぬぎ 苗令1 規格1<br>根元径9.0mm上 苗長50cm上       | 百本 | 7,800    |    | 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 | 6,640    |    | 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 | 5,710    |    | 公表  |
| TR111 | ニセアカシア<br>根元径6.0mm上                    | 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)

引き渡し場所  
 道路渡し

| コード   | 名称・規格                                  | 単位 | 単 価      |  | 重 量 | 出典元 |
|-------|--|----|----------|--|-----|-----|
|       |  |    | 28.10.01 |  |     |     |
| TR112 | フサアカシア<br>根元径6.0mm上                    | 百本 | *        |  |     | 公表  |
| TR113 | メラクシロン<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 | 抵抗性くろまつ 苗令2<br>根元径7.0mm上 苗長25~50cm     | 百本 | 64,060   |  |     | 公表  |
| TR117 | 抵抗性くろまつ:ポット 苗令3<br>根元径7.5mm上 苗長30~50cm | 百本 | 82,340   |  |     | 公表  |
| TR118 | 抵抗性くろまつ 苗令2<br>根元径8.0mm上 苗長50~80cm     | 百本 | 75,660   |  |     | 公表  |
| TR133 | 抵抗性くろまつ:ポット 苗令3<br>根元径8.0mm上 苗長50cm上   | 百本 | 93,940   |  |     | 公表  |
| TR618 | ケヤキ<br>H=0.60m                         | 百本 | 9,500    |  |     | 公表  |
| TR620 | ケヤキ<br>H=1.00m                         | 百本 | 15,500   |  |     | 公表  |
| TR622 | ケヤキ<br>H=1.20m                         | 百本 | 21,500   |  |     | 公表  |
| TR820 | ケヤキ<br>H=1.50m                         | 百本 | 35,000   |  |     | 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 | 11,000   |  |     | 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 | 16,500   |  |     | 公表  |
| TR632 | ヤマザクラ<br>H=1.20m                       | 百本 | 23,500   |  |     | 公表  |
| TR824 | ヤマザクラ<br>H=1.50m                       | 百本 | 35,000   |  |     | 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)

引き渡し場所  
 道路渡し

| コード   | 名称・規格                | 単位 | 単 価      |  | 重 量 | 出典元 |
|-------|----------------------|----|----------|--|-----|-----|
|       |                      |    | 28.10.01 |  |     |     |
| 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 | 9,000    |  |     | 公表  |
| TR830 | コナラ<br>H=1.00m       | 百本 | 13,000   |  |     | 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 | 15,500   |  |     | 公表  |
| TR832 | イチヨウ<br>H=1.00m      | 百本 | 30,000   |  |     | 公表  |
| TR834 | イチヨウ<br>H=1.50m      | 百本 | 70,000   |  |     | 公表  |
| TR642 | キハダ<br>H=0.60m       | 百本 | *        |  |     | 公表  |
| TR836 | キハダ<br>H=1.00m       | 百本 | *        |  |     | 公表  |
| TR644 | ヤマモミジ<br>H=0.60m     | 百本 | 11,000   |  |     | 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 | 18,000   |  |     | 公表  |
| TR840 | ヤマモミジ<br>H=1.20m     | 百本 | 23,500   |  |     | 公表  |
| TR842 | ヤマモミジ<br>H=1.50m     | 百本 | 35,000   |  |     | 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 | 30,000   |  |     | 公表  |
| TR652 | シラカシ(ポット)<br>H=0.50m | 百本 | 30,000   |  |     | 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)

引き渡し場所  
 道路渡し

| コード   | 名称・規格                                 | 単位 | 単価       |  | 重量 | 出典元 |
|-------|---------------------------------------|----|----------|--|----|-----|
|       |                                       |    | 28.10.01 |  |    |     |
| 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 | 30,000   |  |    | 公表  |
| TR658 | ヤブツバキ(ポット)<br>H=0.50m                 | 百本 | 30,000   |  |    | 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 | 2,800    |  |    | 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 | 2,800    |  |    | 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 | 2,800    |  |    | 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 | 2,800    |  |    | 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 | 4,330    |  |    | 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 | 3,370    |  |    | 公表  |
| TR122 | C. T. M. 段ボール加算額<br>ひのき 苗令2 規格1       | 百本 | 2,800    |  |    | 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 | 1,940    |  |    | 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 | 2,410    |  |    | 公表  |
| TR125 | C. T. M. 段ボール加算額<br>まつ 苗令2 規格2        | 百本 | 2,410    |  |    | 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 | 3,370    |  |    | 公表  |
| TR128 | 菝加算額<br>山行苗用                          | 百本 | *        |  |    | 公表  |