

令和2年度 森林土木労務・資材単価表  
(山口県農林水産部森林整備課所管分)

令和2年10月1日

山口県農林水産部農村整備課

# 単価表について

この設計資材単価は、山口県農林水産部森林整備課が所管する事業において、発注する工事及び業務の予定価格算出に使用する設計資材単価を収録したものである。

## 資材単価について

- 1 大口需要者渡しの価格である。
- 2 単価表中の\*単価においては以下のとおりとする。
  - ・備考に注) が記載されている価格  
これらの価格は、(一財)建設物価調査会発行の「月刊 建設物価」(Web 建設物価)又は(一財)経済調査会発行の「月刊 積算資料」(積算資料電子版)を使用した単価である。  
この単価は、著作権を有するため、\*で単価表示とする。  
なお、単価の決定方法については、森林土木労務・資材単価改定要領による。

この単価表に関する質問は、農林水産部農村整備課技術管理班に問い合わせること。

山口県農林水産部農村整備課技術管理班

〒753-8501 山口市滝町1番1号

TEL 083-933-3418

FAX 083-933-3429

# 森林土木労務・資材単価改定要領

## 1 目的

この要領は、山口県農林水産部森林整備課が所管する事業で発注する公共工事の予定価格算出に使用する単価のうち、「森林土木労務・資材単価表」で定められている資材単価、市場単価及び土木工事標準単価の決定方法を明確にし、適切な時期に単価改定を実施することを目的とする。

## 2 設計単価の決定

### (1) 資材単価

原則として、山口県農林水産部農村整備課及び森林整備課が資材価格を調査して決定した価格とする。

なお、3月調査においては山口県農林水産部農村整備課が見積調査を行い決定した価格を含む。

### (2) 市場単価及び土木工事標準単価

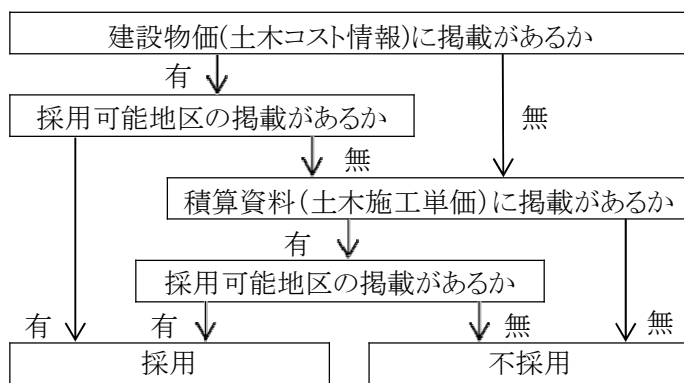
(一財)建設物価調査会が発刊する「土木コスト情報」又は(一財)経済調査会が発刊する「土木施工単価」に掲載されている単価とする。なお、単価の決定方法については、(3)による。

### (3) 物価資料から引用した単価の決定方法（施工パッケージ東京単価を除く）

#### ア 採用誌について

採用誌については、以下のフローによるものとする。

(一財)建設物価調査会発刊の「月刊建設物価」(Web 建設物価)「季刊土木コスト情報」及び(一財)経済調査会発刊の「月刊積算資料」(積算資料電子版)「季刊土木施工単価」の両誌に掲載がある場合は、**(一財)建設物価調査会が発刊する物価資料の掲載価格を優先的に採用する。**



#### イ 採用可能地区について

[1] 地区コードに該当する都市(旧市町村単位)の掲載がある資材は、当該地区を採用する。

[2] [1] 以外の資材の優先順位は次のとおりとする

事務所所在地 → 県内の最寄りの都市 → 中国 → 全国 → 広島

ただし、コンクリート二次製品については、上記の「広島」は採用しない。

なお、「事務所所在地 → 県内の最寄りの都市」の地区コード別の選定(優先順位)は、山口県単価設定地区コード表を参照すること。

### 3 設計単価の改定

単価改定時期については以下に示すとおりとする。

また、主要資材、一般資材の別は対象資材の流通状況を考慮し、年度末に検討を行うこととし、次年度の資材単価調査へ反映させるものとする。

なお、資材単価、市場単価及び土木工事標準単価の臨時改定は行わない。

#### 森林土木労務・資材単価

(1) 資材単価(主要資材) : 年4回

(2) 資材単価(一般資材) : 年2回

(3) 市場単価 : 年4回

(4) 土木工事標準単価 : 年4回

※ 資材単価について、主要資材及び一般資材とは以下に示すものとする。

- ・主要資材：油類、セメント類、生コンクリート、コンクリート二次製品、砕石、石材、鉄筋、鋼材、アスファルト合材等
- ・一般資材：主要資材以外のもの

#### 森林土木労務・資材単価のうち森林独自単価【農村整備課HP公表単価】

(1) 資材単価(全資材) : 年4回

(2) 見積単価等 : 年1回(4月、苗木単価のみ12月)

調査時期と単価改定時期の関係を下表に示す。

| 改定基準日                   | 4月1日                     | 5月1日                     | 7月1日                      | 10月1日                    | 1月15日                       |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 資材単価<br>調査月             | 全資材<br>2月調査<br>(物価資料3月号) | 全資材<br>2月調査<br>(物価資料3月号) | 主要資材<br>5月調査<br>(物価資料6月号) | 全資材<br>8月調査<br>(物価資料9月号) | 主要資材<br>11月調査<br>(物価資料12月号) |
| 市場単価<br>土木工事標準単価<br>掲載月 | 冬号<br>1月発刊               | 冬号<br>1月発刊               | 春号<br>4月発刊                | 夏号<br>7月発刊               | 秋号<br>10月発刊                 |
| 森林独自単価<br>調査月           | 3月調査<br>(物価資料3月号)        | 3月調査<br>(物価資料3月号)        | 6月調査<br>(物価資料6月号)         | 9月調査<br>(物価資料9月号)        | 12月調査<br>(物価資料12月号)         |
| その他<br>改定事項             | 見積単価                     | なし                       | なし                        | 歩掛                       | 苗木単価                        |

## 森林土木労務・資材単価表の公表取扱い要領

(目的)

第1条 この要領は、公共工事の設計に使用する資材単価を情報公開、公共工事の透明性確保の観点から公表するに当たり、公表の範囲及び取扱いを定める。

(公表の範囲)

第2条 公表の対象とする単価は、山口県農林水産部農村整備課及び森林整備課が調査を実施して決定した単価とする。

(公表の方法)

第3条 公表は、山口県農林水産部農村整備課のウェブサイト上でおこなう。また内容に関する質問は、農村整備課技術管理班で対応する。

(単価表の管理)

第4条 単価表は、農村整備課技術管理班が次により取り扱うこととする。

- (1) 単価表の紛失・改ざん、汚損がないよう管理するとともに、閲覧に供しなくなった場合は適正に破棄し、ウェブサイトを更新する。
- (2) 単価表の閲覧をする者が単価表を改ざん、若しくは汚損したとき又はこれらの行為をする恐れがある時は、掲載を中止することが出来る。

(その他)

第5条 この要領に定めない事項については、農林水産部農村整備課長が別に定める。

附則

この要領は平成26年4月1日から施行する。

## 各資材分類における留意事項等 (森林独自単価)

### 《 10 油類 》

1. 混合油は、ガソリン（スタンド渡し価格）と2サイクルエンジンオイルの比率25：1で算出した価格である。

算出式＝（【単価コード；TPC00014（地区別）】×25＋【単価コード；T010005】）÷26

2. 価格は現場持ち込み価格である。

### 《 40 セメント類 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

### 《 80 コンクリート側溝類 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

### 《 150 木材 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

### 《 160 鉄筋 》

1. 価格に荷卸しは含まない。

### 《 170 鋼材 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。ただし、荷卸しは含まない。

### 《 180 金網・鉄線・ワイヤーロープ 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

### 《 190 金具類 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

### 《 210 グレーチング 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

### 《 240 籠類 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

### 《 260 法面資材 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

### 《 270 管類 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

### 《 300 その他 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

### 《 360 道路資材 》

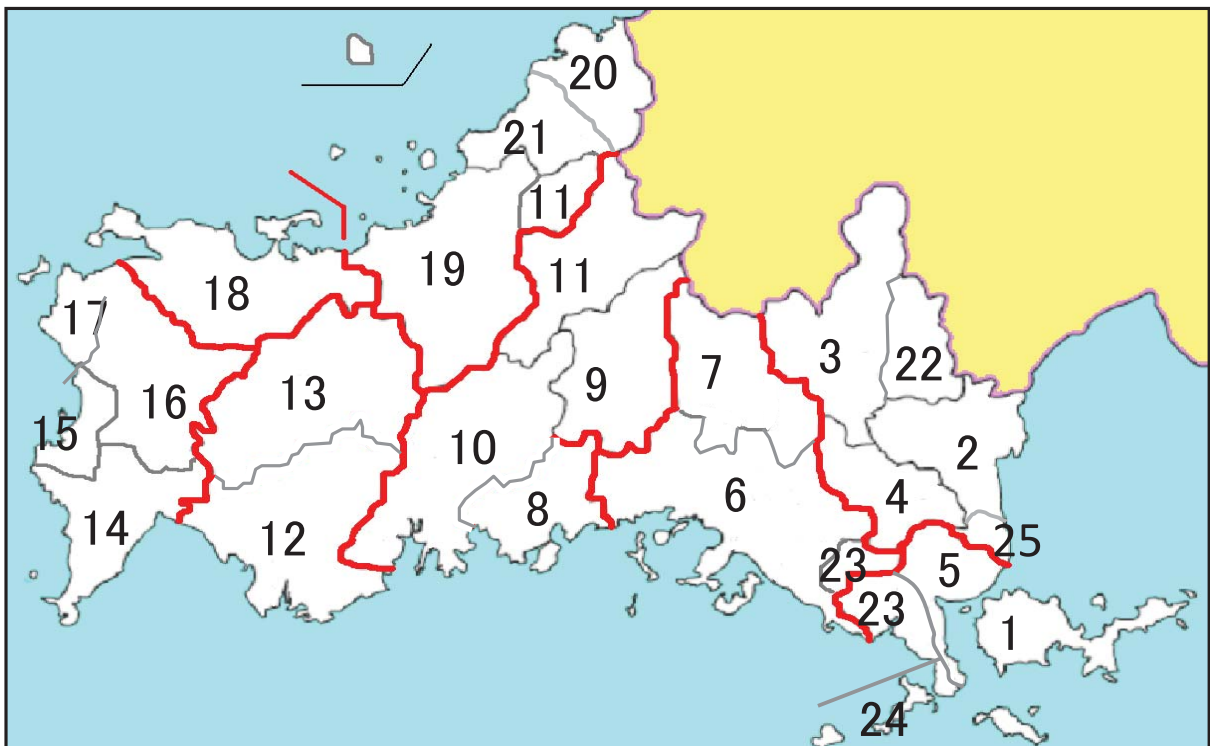
1. 価格は現場持ち込み価格である。

### 《 380 アスファルト合材（再生材） 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

## 山口県単価設定地区コード表

| 地区コード | 地域名                                   | 管内名       | 「事務所所在地→県内の最寄りの都市」の採用優先順位 |
|-------|---------------------------------------|-----------|---------------------------|
| 1     | 周防大島町                                 | 柳井土木建築事務所 | 周南 → 山口 → 下関              |
| 2     | 岩国市(旧市内)、和木町                          | 岩国土木建築事務所 |                           |
| 3     | 岩国市(美川、本郷、錦)                          |           |                           |
| 4     | 岩国市(玖珂、周東)                            |           |                           |
| 5     | 柳井市                                   | 柳井土木建築事務所 |                           |
| 6     | 周南市(地区7除く)、下松市、光市(旧市内)                | 周南土木建築事務所 |                           |
| 7     | 周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)                    |           |                           |
| 8     | 防府市                                   | 防府土木建築事務所 | 防府 → 山口 → 周南 → 下関         |
| 9     | 山口市(徳地)                               |           | 山口 → 周南 → 下関              |
| 10    | 山口市(旧市内)                              |           |                           |
| 11    | 山口市(阿東)                               |           |                           |
|       | 萩市(旧むつみ村)                             | 萩土木建築事務所  | 萩 → 山口 → 周南 → 下関          |
| 12    | 宇部市、山陽小野田市                            | 宇部土木建築事務所 | 宇部 → 山口 → 下関 → 周南         |
| 13    | 美祢市                                   |           |                           |
| 14    | 下関市(旧市内)                              | 下関土木建築事務所 | 下関 → 山口 → 周南              |
| 15    | 下関市(豊浦)                               |           |                           |
| 16    | 下関市(菊川、豊田)                            |           |                           |
| 17    | 下関市(豊北)                               |           |                           |
| 18    | 長門市                                   | 長門土木建築事務所 | 長門 → 山口 → 下関 → 周南         |
| 19    | 萩市(旧市内、旧旭村、旧川上村、旧福栄村)<br>※見島は別途考慮すること | 萩土木建築事務所  | 萩 → 山口 → 周南 → 下関          |
| 20    | 萩市(旧須佐町、旧田万川町)                        |           |                           |
| 21    | 阿武町                                   |           |                           |
| 22    | 岩国市(美和)                               | 岩国土木建築事務所 | 周南 → 山口 → 下関              |
| 23    | 田布施町、平生町                              | 柳井土木建築事務所 |                           |
|       | 光市(旧大和町)                              | 周南土木建築事務所 |                           |
| 24    | 上関町                                   | 柳井土木建築事務所 |                           |
| 25    | 岩国市(由宇)                               | 岩国土木建築事務所 |                           |
| 99    |                                       | 山口県全域     | —                         |



## 単価分類コード一覧表

| 分類コード | 資材名           | 分類コード | 資材名            |
|-------|---------------|-------|----------------|
| 10    | 油類            | 310   | 市場単価           |
| 20    | 火薬類           | 315   | 土木工事標準単価       |
| 30    | ガス等           | 320   | -              |
| 40    | セメント類         | 330   | 建設用仮設材損料及び消耗品料 |
| 50    | 生コンクリート       | 340   | -              |
| 60    | コンクリートブロック    | 345   | 労務費            |
| 70    | ヒューム管         | 350   | トンネル資材         |
| 80    | コンクリート側溝類     | 360   | 道路資材           |
| 85    | プレキャストL型擁壁    | 370   | アスファルト合材       |
| 90    | ボックスカルバート     | 380   | アスファルト合材(再生合材) |
| 100   | その他コンクリート二次製品 | 390   | 橋梁資材           |
| 110   | 砂             | 400   | 伸縮装置           |
| 120   | 砕石(新材)        | 410   | 砂防・地すべり・急傾斜地資材 |
| 125   | 砕石(再生材)       | 420   | 河川海岸資材         |
| 130   | 石材            | 430   | 上下水道材          |
| 140   | 捨石            | 440   | 下水道用コンクリート製品   |
| 150   | 木材            | 450   | 港湾資材           |
| 160   | 鉄筋            | 460   | 業務委託資材         |
| 170   | 鋼材            | 465   | 業務委託資材2        |
| 180   | 金網            | 470   | その他2           |
| 190   | 金具類           |       |                |
| 200   | -             |       |                |
| 210   | グレーチング        |       |                |
| 220   | 落石防止柵         |       |                |
| 230   | 落石防止網         |       |                |
| 240   | 籠類            |       |                |
| 250   | -             |       |                |
| 260   | 法面資材          |       |                |
| 270   | 管類            |       |                |
| 280   | 塗料            |       |                |
| 290   | 賃料            |       |                |
| 300   | その他           |       |                |





資材単価一覧表

単価期(令和2年10月)

| コード     | 名称                    | 規格                       | 規格2         | 単位             | 地区 | 単価     | 分類コード | 備考 |
|---------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------|----|--------|-------|----|
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 5  | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 6  | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 7  | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 8  | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 9  | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 10 | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 11 | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 12 | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 13 | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 14 | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 15 | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 16 | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 17 | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 18 | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 19 | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 20 | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 21 | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 22 | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 23 | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 24 | *      | 80    | 注) |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝          | 180(L=600)               |             | 本              | 25 | *      | 80    | 注) |
| T080015 | 上ぶた式U型側溝(1種)          | 300B(L=2,000)            |             | 本              | 99 | 6480   | 80    |    |
| T110005 | 中砕土                   | 現場採取                     |             | m <sup>3</sup> | 99 | 0      | 110   |    |
| T150040 | 木材(杉丸太)               | 杉丸太 末口径6.0cm 長さ2.0m      |             | 本              | 99 | *      | 150   | 注) |
| T150045 | 木材(杉切丸太)              | 杉丸太 末口径9.0cm 長さ2.0m      |             | 本              | 99 | *      | 150   | 注) |
| T150050 | 木材(杉切丸太)              | 杉丸太 末口径6.0cm 長さ4.0m      |             | 本              | 99 | *      | 150   | 注) |
| T150053 | 松丸太                   | 末口径9cm 延長1.5m            |             | 本              | 99 | 1390   | 150   |    |
| T150085 | 杉切丸太(支柱用)             | 杉支柱丸太 末口径6cm L=1.8m      |             | 本              | 99 | *      | 150   | 注) |
| T150090 | 杉切丸太(横木用)             | 杉支柱丸太 末口径6cm L=0.6m      |             | 本              | 99 | *      | 150   | 注) |
| T150095 | 杉丸太(添木用)              | 杉支柱丸太 梢丸太末口径3cm L=4.0m   |             | 本              | 99 | *      | 150   | 注) |
| T150100 | バタ角                   | 杉 積料率15%                 |             | m              | 99 | 49.8   | 150   |    |
| T150105 | 丸樺(杭木) 径10cm 長さ1.00m  | 県産材                      |             | 本              | 99 | 840    | 150   |    |
| T150110 | 丸樺 径10cm 長さ2.00m      | 県産材                      |             | 本              | 99 | 1400   | 150   |    |
| T150115 | 丸樺 径9cm 長さ1.80m       | 県産材                      |             | 本              | 99 | 1170   | 150   |    |
| T150120 | 丸樺(杭木) 径10cm 長さ1.20m  | 県産材                      |             | 本              | 99 | 1000   | 150   |    |
| T150125 | 丸樺 径10cm 長さ1.50m      | 県産材                      |             | 本              | 99 | 1170   | 150   |    |
| T150130 | 丸樺(杭木) 径8cm 長さ1.20m   | 県産材                      |             | 本              | 99 | 690    | 150   |    |
| T150135 | 丸樺(杭木) 径8cm 長さ1.50m   | 県産材                      |             | 本              | 99 | 830    | 150   |    |
| T150140 | 丸樺(杭木) 径9cm 長さ1.50m   | 県産材                      |             | 本              | 99 | 940    | 150   |    |
| T150145 | 丸樺(背丸太) 径8cm 長さ2.00m  | 県産材                      |             | 本              | 99 | 900    | 150   |    |
| T150150 | 丸樺(杭木) 径10cm 長さ2.00m  | 県産材                      |             | 本              | 99 | 1460   | 150   |    |
| T150155 | 丸樺(背丸太) 径10cm 長さ2.00m | 県産材                      |             | 本              | 99 | 1400   | 150   |    |
| T150160 | 丸樺(止め杭) 径10cm 長さ0.60m | 県産材                      |             | 本              | 99 | 550    | 150   |    |
| T150165 | 丸樺(杭木) 径8cm 長さ0.70m   | 県産材                      |             | 本              | 99 | 440    | 150   |    |
| T150170 | 丸樺(横木) 径10cm 長さ2.00m  | 県産材                      |             | 本              | 99 | 1400   | 150   |    |
| T150175 | 丸樺(控木) 径10cm 長さ0.80m  | 県産材                      |             | 本              | 99 | 620    | 150   |    |
| T150180 | ウッドブロック               | 0.3×0.75 控0.75m          |             | 個              | 99 | 5600   | 150   |    |
| T150185 | 丸樺(止め杭) 径10cm 長さ1.00m | 県産材                      |             | 本              | 99 | 840    | 150   |    |
| T150190 | 丸樺(杭木) 径10cm 長さ1.50m  | 県産材                      |             | 本              | 99 | 1230   | 150   |    |
| T150195 | 丸樺(杭木) 径9cm 長さ1.80m   | 県産材                      |             | 本              | 99 | 1230   | 150   |    |
| T150200 | 丸樺(杭木) 径8cm 長さ1.50m   | 県産材                      |             | 本              | 99 | 830    | 150   |    |
| T150205 | 丸樺(杭木) 径8cm 長さ0.60m   | 県産材                      |             | 本              | 99 | 400    | 150   |    |
| T150210 | 丸樺(杭木) 径6cm 長さ1.80m   | 県産材                      |             | 本              | 99 | 630    | 150   |    |
| T150215 | 丸樺(杭木) 径6cm 長さ0.60m   | 県産材                      |             | 本              | 99 | 260    | 150   |    |
| T150220 | 法面防護パネル 9.42×10.00    | 県産材 防腐処理済(タナリス)          |             | 枚              | 99 | 8870   | 150   |    |
| T150225 | 法面防護パネル 9.42×10.00    | 県産材 防腐処理無                |             | 枚              | 99 | 7810   | 150   |    |
| T150230 | 法面防護パネル 9.42×15.00    | 県産材 防腐処理済(タナリス)          |             | 枚              | 99 | 11800  | 150   |    |
| T150235 | 法面防護パネル 9.42×15.00    | 県産材 防腐処理無                |             | 枚              | 99 | 10210  | 150   |    |
| T150240 | 杭(丸樺)                 | 末口径0.10×1.00長(県産材)       |             | 本              | 99 | 840    | 150   |    |
| T150245 | 控木(丸樺)                | 末口径0.10×1.00長(県産材)       |             | 本              | 99 | 780    | 150   |    |
| T150250 | 横木(丸樺)                | 末口径0.10×2.00長(県産材)       |             | 本              | 99 | 1400   | 150   |    |
| T150255 | 控丸太(丸樺)               | 末口径0.08×2.30長(県産材)       |             | 本              | 99 | 1290   | 150   |    |
| T150260 | 丸太(丸樺)                | 末口径9cm 長さ3.0m(県産材)       | 防腐処理済(タナリス) | 本              | 99 | 3310   | 150   |    |
| T150265 | 木製路面排水Aタイプ            | 200型                     |             | 個              | 99 | 19300  | 150   |    |
| T150270 | 木製路面排水Aタイプ            | 300型                     |             | 個              | 99 | 25300  | 150   |    |
| T150275 | 木製路面排水Aタイプ            | 400型                     |             | 個              | 99 | 31500  | 150   |    |
| T150280 | 杭木(丸樺)                | 末口径0.10×1.00長(県産材)       |             | 本              | 99 | 840    | 150   |    |
| T150285 | 縦木(丸樺)                | 末口径0.10×2.00長(県産材)       |             | 本              | 99 | 1400   | 150   |    |
| T150290 | 横木(丸樺)                | 末口径0.10×1.20長(県産材)       |             | 本              | 99 | 940    | 150   |    |
| T150295 | 横木(丸樺)                | 末口径0.10×1.40長(県産材)       |             | 本              | 99 | 1090   | 150   |    |
| T150300 | 妻内板(県産材)              | 小型 治山林道必携(共通工2)7-9-1 現場着 |             | 基              | 99 | 797000 | 150   |    |
| T150305 | 標識(県産材)               | 防腐加工c'ツh7E0030加圧注入 現場着価格 |             | 基              | 99 | 176000 | 150   |    |
| T150370 | 木製工事標示板               | YSR-II型                  |             | 基              | 99 | 54500  | 150   |    |
| T150375 | 木製残存型枠(パネル式)          | 1800×900                 |             | 枚              | 99 | 15571  | 150   |    |
| T150385 | 木製路面排水Bタイプ            | 200型                     |             | 個              | 99 | 13800  | 150   |    |
| T150390 | 木製路面排水Bタイプ            | 300型                     |             | 個              | 99 | 19100  | 150   |    |
| T150395 | 木製路面排水Bタイプ            | 400型                     |             | 個              | 99 | 25000  | 150   |    |
| T150425 | 皮付き丸太                 | 0.6m×径8cm~1.2cm          |             | 本              | 99 | 350    | 150   |    |
| T150430 | 皮付き丸太                 | 0.7m×径8cm~1.2cm          |             | 本              | 99 | 400    | 150   |    |
| T150435 | 皮付き丸太                 | 0.8m×径8cm~1.2cm          |             | 本              | 99 | 440    | 150   |    |
| T150440 | 皮付き丸太                 | 0.9m×径8cm~1.2cm          |             | 本              | 99 | 510    | 150   |    |
| T150445 | 皮付き丸太                 | 1.0m×径8cm~1.2cm          |             | 本              | 99 | 540    | 150   |    |
| T150450 | 皮付き丸太                 | 1.1m×径8cm~1.2cm          |             | 本              | 99 | 650    | 150   |    |
| T150455 | 皮付き丸太                 | 1.2m×径8cm~1.2cm          |             | 本              | 99 | 680    | 150   |    |
| T150460 | 皮付き丸太                 | 1.3m×径8cm~1.2cm          |             | 本              | 99 | 710    | 150   |    |
| T150465 | 皮付き丸太                 | 1.4m×径8cm~1.2cm          |             | 本              | 99 | 890    | 150   |    |
| T150470 | 皮付き丸太                 | 1.5m×径8cm~1.2cm          |             | 本              | 99 | 920    | 150   |    |
| T150475 | 皮付き丸太                 | 1.6m×径8cm~1.2cm          |             | 本              | 99 | 950    | 150   |    |
| T150480 | 皮付き丸太                 | 1.7m×径8cm~1.2cm          |             | 本              | 99 | 980    | 150   |    |
| T150485 | 皮付き丸太                 | 1.8m×径8cm~1.2cm          |             | 本              | 99 | 1020   | 150   |    |
| T150490 | 皮付き丸太                 | 1.9m×径8cm~1.2cm          |             | 本              | 99 | 1050   | 150   |    |
| T150495 | 皮付き丸太                 | 2.0m×径8cm~1.2cm          |             | 本              | 99 | 1100   | 150   |    |
| T1A152  | 異形棒鋼                  | S D 29.5 A D 10          |             | t              | 99 | *      | 160   | 注) |
| T170005 | 鋼材(自在柱)               | H型タイプ                    |             | t              | 99 | *      | 170   | 注) |
| T170010 | 鋼材(自在柱)               | L型タイプ                    |             | t              | 99 | *      | 170   | 注) |
| T170015 | 止ピン(異形棒鋼)             | 丸筋 SD345 D13 L30 積料率10%  |             | 本              | 99 | 2.05   | 170   |    |
| T180005 | 金網(仮設積載80%)           | 菱形(亜鉛引) 4mm×5.0mm目       |             | m <sup>2</sup> | 99 | *      | 180   | 注) |
| T180010 | 亜鉛メッキ鉄線               | #8 4.0mm                 |             | kg             | 99 | *      | 180   | 注) |
| T180015 | 普通鉄線                  | #10 3.2mm                |             | kg             | 99 | *      | 180   | 注) |
| T180020 | なまし鉄線                 | #10 3.2mm                |             | kg             | 99 | *      | 180   | 注) |
| T180025 | なまし鉄線                 | #12 2.6mm                |             | kg             | 99 | *      | 180   | 注) |
| T180030 | なまし鉄線                 | #21 0.8mm                |             | kg             | 99 | *      | 180   | 注) |
| T180035 | なまし鉄線                 | #14                      |             | kg             | 99 | *      | 180   | 注) |
| T180040 | 亜鉛メッキ鉄線               | #10                      |             | kg             | 99 | *      | 180   | 注) |
| T190005 | 鉄丸くぎ                  | N75 #10×7.5              |             | kg             | 99 | *      | 190   | 注) |
| T190010 | 鉄丸くぎ                  | N100 #8×10.0             |             | kg             | 99 | *      | 190   | 注) |

資材単価一覧表

単価期(令和2年10月)

| コード     | 名称               | 規格                         | 規格2 | 単位             | 地区 | 単価    | 分類コード | 備考 |
|---------|------------------|----------------------------|-----|----------------|----|-------|-------|----|
| T190015 | かすがい             | 9×180                      |     | 本              | 99 | *     | 190   | 注) |
| T210005 | グレーチング           | T-25 300用 横断溝用             |     | 組              | 99 | *     | 210   | 注) |
| T210010 | グレーチング           | T-25 400用 横断・側溝用           |     | 組              | 99 | *     | 210   | 注) |
| T210015 | グレーチング           | T-25 500用 横断溝用             |     | 組              | 99 | *     | 210   | 注) |
| T210020 | グレーチング           | T-14 300用 横断・側溝用           |     | 組              | 99 | *     | 210   | 注) |
| T210025 | グレーチング           | T-14 400用 横断・側溝用           |     | 組              | 99 | *     | 210   | 注) |
| T210030 | グレーチング           | T-14 500用 横断溝用             |     | 組              | 99 | *     | 210   | 注) |
| T210035 | グレーチング           | T-20 300用 横断・側溝用           |     | 組              | 99 | *     | 210   | 注) |
| T210040 | グレーチング           | T-20 400用 横断溝用             |     | 組              | 99 | *     | 210   | 注) |
| T210045 | グレーチング           | T-20 500用 横断溝用             |     | 組              | 99 | *     | 210   | 注) |
| T240060 | 吸い出し防止材(水管浄化カゴ用) | メッシュ径 7mm系ネット 一般土木用 2.94KN |     | m <sup>2</sup> | 99 | *     | 240   | 注) |
| T260005 | 人工張芝(種子帯)        | 幅70cm                      |     | m              | 99 | *     | 260   | 注) |
| T260010 | 披覆材料(増料10%)      | 養生マット #10 1000×30×10       |     | m <sup>2</sup> | 99 | *     | 260   | 注) |
| T260015 | 披覆材料(増料5%)       | 養生マット #10 1000×30×10       |     | m <sup>2</sup> | 99 | *     | 260   | 注) |
| T260030 | 筋芝(種子帯)          | 幅100cm                     |     | m              | 99 | *     | 260   | 注) |
| T260035 | 人工張芝             | ネット付き                      |     | m <sup>2</sup> | 99 | *     | 260   | 注) |
| T260040 | 人工張芝             | わら付き                       |     | m <sup>2</sup> | 99 | *     | 260   | 注) |
| T260045 | 植生土のう            | 40×60cm                    |     | 枚              | 99 | *     | 260   | 注) |
| T270005 | 暗渠排水管            | 有孔管50mm                    |     | m              | 99 | *     | 270   | 注) |
| T270010 | 暗渠排水管            | 有孔管100mm                   |     | m              | 99 | *     | 270   | 注) |
| T270015 | 暗渠排水管            | 有孔管150mm                   |     | m              | 99 | *     | 270   | 注) |
| T270020 | 暗渠排水管            | 有孔管200mm                   |     | m              | 99 | *     | 270   | 注) |
| T270025 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管)    | VU-50                      |     | m              | 99 | *     | 270   | 注) |
| T270030 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管)    | VU-100                     |     | m              | 99 | *     | 270   | 注) |
| T270035 | 塩ビ送水ホース          | φ50mm                      |     | m              | 99 | *     | 270   | 注) |
| T270040 | 塩ビ送水ホース          | φ100mm                     |     | m              | 99 | *     | 270   | 注) |
| T270045 | 塩ビ送水ホース          | φ150mm                     |     | m              | 99 | *     | 270   | 注) |
| T270050 | 塩ビ送水ホース          | φ200mm                     |     | m              | 99 | *     | 270   | 注) |
| T270055 | 塩ビ送水ホース(仮設損率20%) | φ50mm                      |     | m              | 99 | *     | 270   | 注) |
| T270060 | 塩ビ送水ホース(仮設損率20%) | φ100mm                     |     | m              | 99 | *     | 270   | 注) |
| T270065 | 塩ビ送水ホース(仮設損率20%) | φ150mm                     |     | m              | 99 | *     | 270   | 注) |
| T270070 | 塩ビ送水ホース(仮設損率20%) | φ200mm                     |     | m              | 99 | *     | 270   | 注) |
| T270075 | ピニールホース(増料30%)   | ウォーターホース φ25mm             |     | m              | 99 | *     | 270   | 注) |
| T270075 | 合成樹脂排水材集束管       | 径径100mm                    |     | m              | 99 | *     | 270   | 注) |
| T270080 | 硬質塩化ビニル管         | VUφ400mm                   |     | m              | 99 | *     | 270   | 注) |
| T300005 | 水管浄化材            | 竹炭 1袋6kg入                  |     | 袋              | 99 | 5000  | 300   |    |
| T300010 | すぎ2年生            | 長35~60cm 根元径6mm以上          |     | 本              | 99 | 75.5  | 300   |    |
| T300015 | ひのき2年生           | 長35~60cm 根元径5mm以上          |     | 本              | 99 | 95.6  | 300   |    |
| T300020 | ひのき3年生           | 長35~70cm 根元径6mm以上          |     | 本              | 99 | 114.6 | 300   |    |
| T300025 | あかまつ2年生          | 長20~50cm 根元径5mm以上          |     | 本              | 99 | 51.4  | 300   |    |
| T300030 | くろまつ2年生          | 長20~50cm 根元径6mm以上          |     | 本              | 99 | 51.4  | 300   |    |
| T300035 | やしやぶし1年生         | 長15cm以上 根元径4mm以上           |     | 本              | 99 | 32.8  | 300   |    |
| T300040 | やまはんのき1年生        | 長15cm以上 根元径4mm以上           |     | 本              | 99 | 32.8  | 300   |    |
| T300045 | くぬぎ1年生           | 長40cm以上 根元径6mm以上           |     | 本              | 99 | 63.7  | 300   |    |
| T300050 | 肥料               | 粒状 高度化成 N:P:K=2.0:1.0:1.0  |     | kg             | 99 | 201   | 300   |    |
| T300055 | 稲ウラ              |                            |     | kg             | 99 | 136   | 300   |    |
| T300060 | 掲名板(アルミ軽合金製)     | 400×300×1.0                |     | 枚              | 99 | 61000 | 300   |    |
| T300065 | 掲名板(アルミ軽合金製)     | 200×250×1.0                |     | 枚              | 99 | 40000 | 300   |    |
| T300075 | キャットウォーク         | 取付ボルト径22付                  |     | 基              | 99 | *     | 300   | 注) |
| T300110 | 肥料(スミエリート999)    | 粒状 高度化成 N:P:K=1.9:9:9      |     | kg             | 99 | 201   | 360   | 注) |
| T360005 | 路盤紙              | クラフト紙系                     |     | m <sup>2</sup> | 99 | *     | 360   | 注) |
| T360010 | 土木シート(仮設損率30%)   | 厚さ0.24~0.34mm(付Dバック系織布)    |     | m <sup>2</sup> | 99 | *     | 360   | 注) |
| T360015 | 素内標識板(アルミ板)      | 全面反射シート 封入レンズ              |     | m <sup>2</sup> | 99 | *     | 360   | 注) |
| T360020 | 覆成標識板(アルミ板)      | 全面反射シート 封入レンズ              |     | m <sup>2</sup> | 99 | *     | 360   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 1  | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 2  | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 3  | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 4  | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 5  | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 6  | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 7  | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 8  | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 9  | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 10 | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 11 | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 12 | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 13 | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 14 | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 15 | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 16 | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 17 | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 18 | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 19 | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 20 | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 21 | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 22 | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 23 | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 24 | *     | 380   | 注) |
| T380005 | ストレートアスファルト      | 針入度60~80                   |     | t              | 25 | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 1  | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 2  | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 3  | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 4  | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 5  | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 6  | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 7  | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 8  | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 9  | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 10 | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 11 | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 12 | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 13 | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 14 | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 15 | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 16 | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 17 | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 18 | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 19 | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 20 | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 21 | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 22 | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 23 | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 24 | *     | 380   | 注) |
| T380010 | アスファルト乳剤         | MK-1粗粒用、MK-2密粒用            |     | t              | 25 | *     | 380   | 注) |