

令和 7 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 7 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。

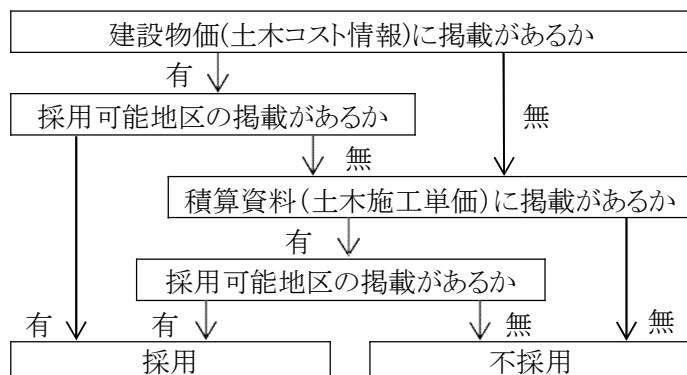
なお、3月調査においては山口県農林水産部農村整備課が見積調査を行い決定した価格を含む。

(2) 物価資料から引用した単価の決定方法

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。資材単価の臨時改定は行わない。

森林土木労務・資材単価【農村整備課HP公表単価】

- (1) 資材単価(全資材)：年12回
- (2) 見積単価等：年1回(4月、苗木単価のみ10月)

改定基準日と物価資料等の関係を下表に示す。

| 改定基準日 | 4月1日 | 5月1日 | 6月1日 | 7月1日 |
|----------|------|------|------|------|
| 資材単価採用月号 | 3月号 | 4月号 | 5月号 | 6月号 |
| その他改定事項 | 見積単価 | なし | なし | なし |

| 改定基準日 | 8月1日 | 9月1日 | 10月1日 | 11月1日 |
|---------|------|------|----------------------------|-------|
| 資材単価調査月 | 7月号 | 8月号 | 9月号 | 10月号 |
| その他改定事項 | なし | なし | 歩掛 苗木単価 見積単価 (一部) | なし |

| 改定基準日 | 12月1日 | 1月15日 | 2月1日 | 3月1日 |
|---------|-------|-------|------|------|
| 資材単価調査月 | 11月号 | 12月号 | 1月号 | 2月号 |
| その他改定事項 | なし | なし | なし | なし |

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

《 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；TTPC00014（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 篠類 》

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。

《 345 労務費 》

1. 山林砂防工の単価は、森林独自である。

《 360 道路資材 》

1. 価格は現場持ち込み価格である。

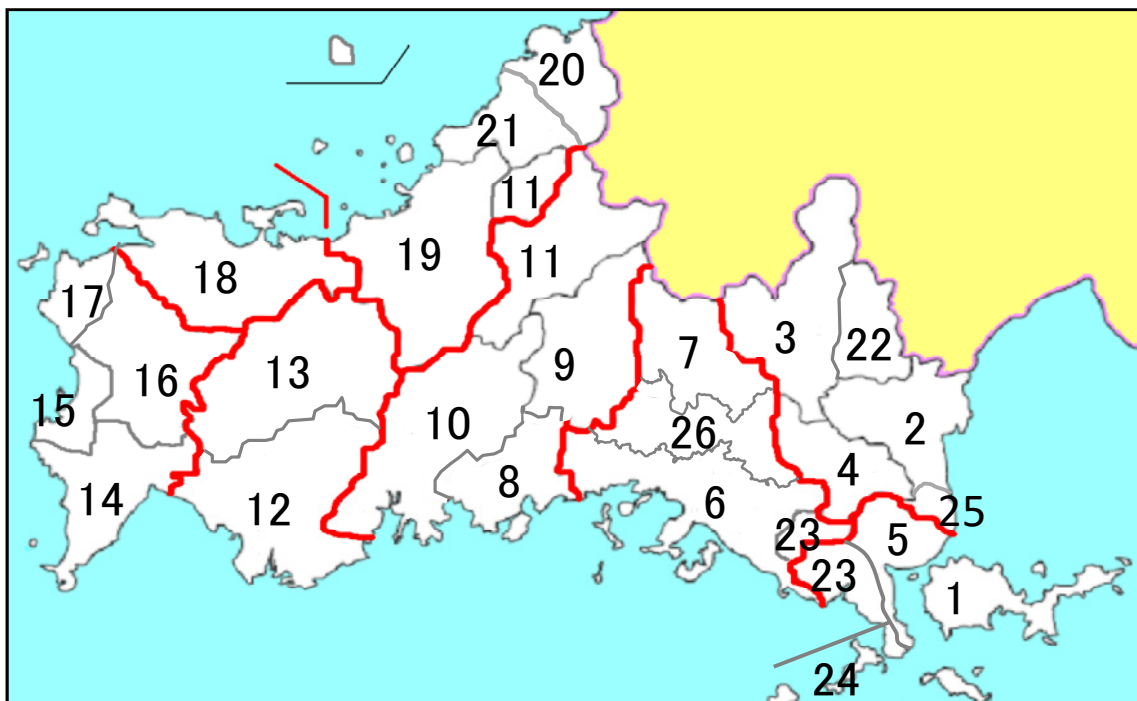
《 380 アスファルト合材（再生材） 》

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 | | |
| 3 | 岩国市(美川、本郷、錦) | 岩国土木建築事務所 | |
| 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7,26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) | | |
| 10 | 山口市(旧市内) | | 山口→周南→下関 |
| 11 | 山口市(阿東) | 萩土木建築事務所 | |
| | 萩市(旧むつみ村) | | 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 | |
| 13 | 美祢市 | | 宇部→山口→下関→周南 |
| 14 | 下関市(旧市内) | 下関土木建築事務所 | |
| 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) ※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 | |
| 26 | 周南市(地区7除く山間部※) | 周南土木建築事務所 | 周南→山口→下関 |
| 99 | | 山口県全域 | — |

※山間部=大字(馬神田戸、馬神湯野峠、馬神矢地峠、馬神西広沢、馬神車木、米光大谷、四熊、中野、川曲、筋地、須々万本郷、須々万奥、中須南、八代、奥閑屋、原、樋口)を含む以北



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 | 碎石(新材) | 410 | 砂防・地すべり・急傾斜地資材 |
| 125 | 碎石(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7年10月1日)

資材単価一覧表

単価期(令和7年10月1日)

| 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 | 3 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 4 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 5 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 6 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 7 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 8 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 9 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 10 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 11 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 12 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 13 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 14 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 15 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 16 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 17 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 18 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 19 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 20 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 21 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 22 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 23 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 24 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 25 | * | 80(注1) | |
| T080010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 180 (L=600) | | 本 | 26 | * | 80(注1) | |
| T080015 | 上ぶた式U型側溝(1種) | 300B (L=2, 000) | | 本 | 99 | 9873 | 80 | |
| T110005 | 中詰土 | 現場採取 | | m3 | 99 | 0 | 110 | |
| T150040 | 木材(杉切丸太) | 杉丸太 末口径6. 0 cm 長さ2. 0m | | 本 | 99 | * | 150(注1) | |
| T150045 | 木材(杉切丸太) | 杉丸太 末口径9. 0 cm 長さ2. 0m | | 本 | 99 | * | 150(注1) | |
| T150050 | 木材(杉切丸太) | 杉丸太 末口径6. 0 cm 長さ4. 0m | | 本 | 99 | * | 150(注1) | |
| T150085 | 杉切丸太(支柱用) | 杉支柱丸太 末口径6cm L=1.8m | | 本 | 99 | * | 150(注1) | |
| T150090 | 杉切丸太(横木用) | 杉支柱丸太 末口径6cm L=0.6m | | 本 | 99 | * | 150(注1) | |
| T150095 | 杉丸太(添木用) | 杉支柱丸太 桩丸太末口径3cm L=4.0m | | 本 | 99 | * | 150(注1) | |
| T150100 | バタ角 | 杉 握割率15% | | m | 99 | 70.4 | 150 | |
| T150105 | 丸棒(杭木) | 径10 cm 長さ1. 00m | 奥産材 | 本 | 99 | 880 | 150 | |
| T150110 | 丸棒 | 径10 cm 長さ2. 00m | 奥産材 | 本 | 99 | 1470 | 150 | |
| T150115 | 丸棒 | 径9 cm 長さ1. 80m | 奥産材 | 本 | 99 | 1230 | 150 | |
| T150120 | 丸棒(杭木) | 径10 cm 長さ1. 20m | 奥産材 | 本 | 99 | 1050 | 150 | |
| T150125 | 丸棒 | 径10 cm 長さ1. 50m | 奥産材 | 本 | 99 | 1230 | 150 | |
| T150130 | 丸棒(杭木) | 径8 cm 長さ1. 20m | 奥産材 | 本 | 99 | 730 | 150 | |
| T150135 | 丸棒(杭木) | 径8 cm 長さ1. 50m | 奥産材 | 本 | 99 | 870 | 150 | |
| T150140 | 丸棒(杭木) | 径9 cm 長さ1. 50m | 奥産材 | 本 | 99 | 990 | 150 | |
| T150145 | 丸棒(背丸太) | 径8 cm 長さ2. 00m | 奥産材 | 本 | 99 | 950 | 150 | |
| T150150 | 丸棒(杭木) | 径10 cm 長さ2. 00m | 奥産材 | 本 | 99 | 1530 | 150 | |
| T150155 | 丸棒(背丸太) | 径10 cm 長さ2. 00m | 奥産材 | 本 | 99 | 1470 | 150 | |
| T150160 | 丸棒(止め杭) | 径10 cm 長さ0. 60m | 奥産材 | 本 | 99 | 580 | 150 | |
| T150165 | 丸棒(杭木) | 径8 cm 長さ0. 70m | 奥産材 | 本 | 99 | 460 | 150 | |
| T150170 | 丸棒(横木) | 径10 cm 長さ2. 00m | 奥産材 | 本 | 99 | 1470 | 150 | |
| T150175 | 丸棒(接木) | 径10 cm 長さ0. 80m | 奥産材 | 本 | 99 | 660 | 150 | |
| T150180 | ウッドブロック | 0. 3×0. 75 挿0. 75m | 組 | 99 | 6790 | 150 | | |
| T150185 | 丸棒(止め杭) | 径10 cm 長さ1. 00m | 奥産材 | 本 | 99 | 880 | 150 | |
| T150190 | 丸棒(杭木) | 径10 cm 長さ1. 50m | 奥産材 | 本 | 99 | 1290 | 150 | |
| T150195 | 丸棒(杭木) | 径9 cm 長さ1. 80m | 奥産材 | 本 | 99 | 1290 | 150 | |
| T150200 | 丸棒(杭木) | 径8 cm 長さ1. 50m | 奥産材 | 本 | 99 | 870 | 150 | |
| T150205 | 丸棒(杭木) | 径8 cm 長さ0. 60m | 奥産材 | 本 | 99 | 420 | 150 | |
| T150210 | 丸棒(杭木) | 径6 cm 長さ1. 80m | 奥産材 | 本 | 99 | 660 | 150 | |
| T150215 | 丸棒(杭木) | 径6 cm 長さ0. 60m | 奥産材 | 本 | 99 | 270 | 150 | |
| T150220 | 法面防護パネル | 9.42×1000 | 奥産材 | 枚 | 99 | 21290 | 150 | |
| T150225 | 法面防護パネル | 9.42×1000 | 奥産材 | 枚 | 99 | 18740 | 150 | |
| T150230 | 法面防護パネル | 9.42×1500 | 奥産材 | 枚 | 99 | 24760 | 150 | |
| T150235 | 法面防護パネル | 9.42×1500 | 奥産材 | 枚 | 99 | 21360 | 150 | |
| T150240 | 杭(丸棒) | 末口径0. 10×1. 00長(県産材) | 本 | 99 | 880 | 150 | | |
| T150245 | 控木(丸棒) | 末口径0. 10×1. 00長(県産材) | 本 | 99 | 820 | 150 | | |
| T150250 | 横木(丸棒) | 末口径0. 10×2. 00長(県産材) | 本 | 99 | 1470 | 150 | | |
| T150255 | 枠丸(丸棒) | 末口径0. 08×2. 30長(県産材) | 本 | 99 | 1360 | 150 | | |
| T150260 | 丸太(丸棒) | 末口径9 cm 長さ3. 0m(県産材) | 防腐処理済(ペントキュー) | 本 | 99 | 4140 | 150 | |
| T150265 | 木製路面排水Aタイプ | 200型 | | 組 | 99 | 21000 | 150 | |
| T150270 | 木製路面排水Aタイプ | 300型 | | 組 | 99 | 27600 | 150 | |
| T150275 | 木製路面排水Aタイプ | 400型 | | 組 | 99 | 34400 | 150 | |
| T150280 | 杭(丸棒) | 末口径0. 10×1. 00長(県産材) | 本 | 99 | 880 | 150 | | |
| T150285 | 縱木(丸棒) | 末口径0. 10×2. 00長(県産材) | 本 | 99 | 1470 | 150 | | |
| T150290 | 横木(丸棒) | 末口径0. 10×1. 20長(県産材) | 本 | 99 | 990 | 150 | | |
| T150295 | 横木(丸棒) | 末口径0. 10×1. 40長(県産材) | 本 | 99 | 1150 | 150 | | |
| T150300 | 蓋内板(県産材) | 小型 油圧林道必携(共通工2) 79-1 現場着 | 基 | 99 | 873700 | 150 | | |
| T150305 | 縫織(県産材) | 防腐加工バット#47E030加圧注入 現場着便格 | 基 | 99 | 190900 | 150 | | |
| T150370 | 木製工具示板 | YSR-II型 | 基 | 99 | 57500 | 150 | | |
| T150375 | 木製残存型枠(バネル式) | 1800×900 | 枚 | 99 | 16800 | 150 | | |
| T150385 | 木製路面排水Bタイプ | 200型 | 組 | 99 | 14900 | 150 | | |
| T150390 | 木製路面排水Bタイプ | 300型 | 組 | 99 | 20200 | 150 | | |
| T150395 | 木製路面排水Bタイプ | 400型 | 組 | 99 | 27200 | 150 | | |
| T150420 | 付き丸太 | 0. 6m×径8 cm~1.2 cm | 本 | 99 | 540 | 150 | | |
| T150430 | 付き丸太 | 0. 7m×径8 cm~1.2 cm | 本 | 99 | 640 | 150 | | |
| T150435 | 付き丸太 | 0. 8m×径8 cm~1.2 cm | 本 | 99 | 690 | 150 | | |
| T150440 | 付き丸太 | 0. 9m×径8 cm~1.2 cm | 本 | 99 | 810 | 150 | | |
| T150445 | 付き丸太 | 1. 0m×径8 cm~1.2 cm | 本 | 99 | 860 | 150 | | |
| T150450 | 付き丸太 | 1. 1m×径8 cm~1.2 cm | 本 | 99 | 1020 | 150 | | |
| T150455 | 付き丸太 | 1. 2m×径8 cm~1.2 cm | 本 | 99 | 1080 | 150 | | |
| T150460 | 付き丸太 | 1. 3m×径8 cm~1.2 cm | 本 | 99 | 1130 | 150 | | |
| T150465 | 付き丸太 | 1. 4m×径8 cm~1.2 cm | 本 | 99 | 1320 | 150 | | |
| T150470 | 付き丸太 | 1. 5m×径8 cm~1.2 cm | 本 | 99 | 1370 | 150 | | |
| T150475 | 付き丸太 | 1. 6m×径8 cm~1.2 cm | 本 | 99 | 1510 | 150 | | |
| T150480 | 付き丸太 | 1. 7m×径8 cm~1.2 cm | 本 | 99 | 1570 | 150 | | |
| T150485 | 付き丸太 | 1. 8m×径8 cm~1.2 cm | 本 | 99 | 1610 | 150 | | |
| T150490 | 付き丸太 | 1. 9m×径8 cm~1.2 cm | 本 | 99 | 1670 | 150 | | |
| T150495 | 付き丸太 | 2. 0m×径8 cm~1.2 cm | 本 | 99 | 1720 | 150 | | |
| T1A152 | 異形棒鋼 | SD29.5A D10 | t | 99 | * | 160(注1) | | |
| T170008 | 鋼材(自在枠) | H型タイプ | t | 99 | * | 170(注1) | | |
| T170010 | 鋼材(自在枠) | L型タイプ | t | 99 | * | 170(注1) | | |
| T170015 | 止ビン(異形棒鋼) | 丸鋼 SD345 D13 L30 握割率10% | 本 | 99 | 3.07 | 170 | | |
| T180006 | 金網(仮設構造8.0%) | 菱形(垂鉛引) 4mm×5.0mm目 | m2 | 99 | * | 180(注1) | | |
| T180010 | 垂鉛メッキ鉄線 | #8 4. 0mm | k g | 99 | * | 180(注1) | | |
| T180015 | 普通鉄線 | #10 3. 2mm | k g | 99 | * | 180(注1) | | |
| T180020 | なまし鉄線 | #10 3. 2mm | k g | 99 | * | 180(注1) | | |
| T180025 | なまし鉄線 | #12 2. 6mm | k g | 99 | * | 180(注1) | | |
| T180030 | なまし鉄線 | #21 0. 8mm | k g | 99 | * | 180(注1) | | |
| T180035 | なまし鉄線 | #14 | k g | 99 | * | 180(注1) | | |
| T180040 | 垂鉛メッキ鉄線 | #10 | k g | 99 | * | 180(注1) | | |
| T190005 | 鉄丸くぎ | N 7.5 #10×7.5 | k g | 99 | * | 190(注1) | | |
| T190010 | 鉄丸くぎ | N 10.0 #8×10.0 | k g | 99 | * | 190(注1) | | |

資材単価一覧表

単価期(令和7年10月1日)

| コード | 名称 | 規格 | 規格2 | 単位 | 地区 | 単価 | 分類コード | 備考 |
|---------|------------------|-----------------------------|-----|----|-------|---------|---------|----|
| T190018 | かすがい | 9×18.0 | | 本 | 99 | * | 190(注1) | |
| T210005 | グレーチング | T-25 300用 横断溝用 | | 組 | 99 | * | 210(注1) | |
| T210010 | グレーチング | T-25 400用 横断・側溝用 | | 組 | 99 | * | 210(注1) | |
| T210015 | グレーチング | T-25 500用 横断溝用 | | 組 | 99 | * | 210(注1) | |
| T210020 | グレーチング | T-14 300用 横断・側溝用 | | 組 | 99 | * | 210(注1) | |
| T210025 | グレーチング | T-14 400用 横断・側溝用 | | 組 | 99 | * | 210(注1) | |
| T210030 | グレーチング | T-14 500用 横断溝用 | | 組 | 99 | * | 210(注1) | |
| T210035 | グレーチング | T-20 300用 横断・側溝用 | | 組 | 99 | * | 210(注1) | |
| T210040 | グレーチング | T-20 400用 横断溝用 | | 組 | 99 | * | 210(注1) | |
| T210045 | グレーチング | T-20 500用 横断溝用 | | 組 | 99 | * | 210(注1) | |
| T240060 | 吸い出し防止材(水質浄化カゴ用) | パッショウイ ブラシタケ系4号 一般土木用2.94KN | m2 | 99 | * | 240(注1) | | |
| T260010 | 被覆材料(排水料10%) | 養生マット #10 1000×30×10 | m2 | 99 | * | 260(注1) | | |
| T260015 | 被覆材料(排水料5%) | 養生マット #10 1000×30×10 | m2 | 99 | * | 260(注1) | | |
| T260035 | 人工張芝 | ネット付き | | m2 | 99 | * | 260(注1) | |
| T260040 | 人工張芝 | わら付き | | m2 | 99 | * | 260(注1) | |
| T260045 | 種生土のう | 40×60cm | 枚 | 99 | * | 260(注1) | | |
| T270005 | 暗渠排水管 | 有孔管 50mm | m | 99 | * | 270(注1) | | |
| T270010 | 暗渠排水管 | 有孔管 100mm | m | 99 | * | 270(注1) | | |
| T270015 | 暗渠排水管 | 有孔管 150mm | m | 99 | * | 270(注1) | | |
| T270020 | 暗渠排水管 | 有孔管 200mm | m | 99 | * | 270(注1) | | |
| T270025 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-50 | m | 99 | * | 270(注1) | | |
| T270030 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-100 | m | 99 | * | 270(注1) | | |
| T270035 | 塗ビ送水ホース | φ50mm | m | 99 | * | 270(注1) | | |
| T270040 | 塗ビ送水ホース | φ100mm | m | 99 | * | 270(注1) | | |
| T270045 | 塗ビ送水ホース | φ150mm | m | 99 | * | 270(注1) | | |
| T270050 | 塗ビ送水ホース | φ200mm | m | 99 | * | 270(注1) | | |
| T270055 | 塗ビ送水ホース(仮設換率20%) | φ50mm | m | 99 | * | 270(注1) | | |
| T270060 | 塗ビ送水ホース(仮設換率20%) | φ100mm | m | 99 | * | 270(注1) | | |
| T270065 | 塗ビ送水ホース(仮設換率20%) | φ150mm | m | 99 | * | 270(注1) | | |
| T270070 | 合成樹脂排水集束管 | 呼び径100mm | m | 99 | * | 270(注1) | | |
| T270080 | 硬質塩化ビニール管 | VUφ400mm | m | 99 | * | 270(注1) | | |
| T300005 | 水質浄化材 | 竹炭 1袋6kg入 | 袋 | 99 | 4000 | 300 | | |
| T300010 | すぎ2年生 | 長35~60cm 根元径6mm以上 | 本 | 99 | 101.7 | 300 | | |
| T300015 | ひのき2年生 | 長35~60cm 根元径5mm以上 | 本 | 99 | 108.5 | 300 | | |
| T300020 | ひのき3年生 | 長35~70cm 根元径6mm以上 | 本 | 99 | 131.1 | 300 | | |
| T300025 | あかもつ2年生 | 長20~50cm 根元径5mm以上 | 本 | 99 | 73.5 | 300 | | |
| T300030 | くろまつ2年生 | 長20~50cm 根元径6mm以上 | 本 | 99 | 73.5 | 300 | | |
| T300035 | やしやぶし1年生 | 長15cm以上 埋元径4mm以上 | 本 | 99 | 67.8 | 300 | | |
| T300040 | やまはんのき1年生 | 長15cm以上 埋元径4mm以上 | 本 | 99 | 67.8 | 300 | | |
| T300045 | くぬぎ1年生 | 長40cm以上 埋元径6mm以上 | 本 | 99 | 68.9 | 300 | | |
| T300050 | 櫛ワラ | | kg | 99 | 130 | 300 | | |
| T300060 | 堤名板(アルミ軽合金製) | 400×300×10 | 枚 | 99 | 78866 | 300 | | |
| T300065 | 堤名板(アルミ軽合金製) | 200×250×10 | 枚 | 99 | 50133 | 300 | | |
| T300075 | キャットウォーク | 取付ボルト22付 | 基 | 99 | * | 300(注1) | | |
| T300110 | 肥料 | 粒状 高度化成 N:P:K=19:9:9 | kg | 99 | 289 | 300 | | |
| RA155 | 山林砂防工 | | 人 | 99 | 27000 | 345 | | |
| RA645 | 製図工(図工) | | 人 | 99 | 34900 | 345 | | |
| T360000 | 路盤紙 | クラフト紙系 | m2 | 99 | * | 360(注1) | | |
| T360010 | 土木シート(仮設換率30%) | 厚さ0.24~0.34mm(ナイロンリミテッド織布) | m2 | 99 | * | 360(注1) | | |
| T360015 | 案内標識板(アルミ板) | 全面反射シート 封入レンズ | m2 | 99 | * | 360(注1) | | |
| T360020 | 警戒標識板(アルミ板) | 全面反射シート 封入レンズ | m2 | 99 | * | 360(注1) | | |
| T380000 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 1 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 2 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 3 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 4 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 5 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 6 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 7 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 8 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 9 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 10 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 11 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 12 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 13 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 14 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 15 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 16 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 17 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 18 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 19 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 20 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 21 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 22 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 23 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 24 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 25 | * | 380(注1) | | |
| T380005 | ストレートアスファルト | 針入度6.0~8.0 | t | 26 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 1 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 2 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 3 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 4 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 5 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 6 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 7 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 8 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 9 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 10 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 11 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 12 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 13 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 14 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 15 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 16 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 17 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 18 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 19 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 20 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 21 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 22 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 23 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 24 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 25 | * | 380(注1) | | |
| T380010 | アスファルト乳剤 | MK-1粗粒用、MK-2密粒用 | t | 26 | * | 380(注1) | | |