

公 表 用

設 計 業 務 委 託 等 資 材 単 価 表

令 和 6 年 4 月 1 日 定 期 改 定

島 根 県 農 林 水 産 部
土 木 部

設計業務委託等資材単価表について

1. この設計業務委託等資材単価表は、島根県農林水産部・土木部が発注する業務委託（建築を除く）に係る設計資材単価のうち、県の建設資材実勢価格調査等により定めた単価を掲載したものです。
実際に計上する設計単価にはこの単価表に掲載している単価のほかに、「月刊建設物価」「月刊積算資料」等の物価資料掲載単価、及び、個別業務の見積単価があります。
単価表中で、単価欄に金額以外が記入してある資材がありますが、それらが示す事項は以下のとおりです。

○年△月号： 「物価資料」（(一財)建設物価調査会発行の「月刊建設物価」「Web建設物価」、(一財)経済調査会発行の「月刊積算資料」「積算資料電子版」）の○年△月号に掲載がある単価を平均したもの。
ただし、一方の物価資料にしか掲載のないものについては、その単価としている。

- *1： 「市場単価」（(一財)建設物価調査会発行の「土木コスト情報」、(一財)経済調査会発行の「土木施工単価」）に掲載がある単価を平均したもの。
ただし、一方の市場単価にしか掲載のないものについては、その単価としている。
なお、物価資料は、春号（4月～9月）または秋号（10月～3月）を適用する。
- *2： 令和5年度版建設機械等損料表（(一社)日本建設機械施工協会）による。

2. 上記1の「○年△月号」及び「*1」における単価の端数処理は、業務委託積算基準に記載している「物価資料を用いる単価」により処理しています。
 3. 単価表に掲載されている単価は、業務委託費の積算に用いるためのものであり、市況価格を拘束するものではありません。
- 補足. 前月から変更は改定要旨による。（4月・10月の全面改定を除く）

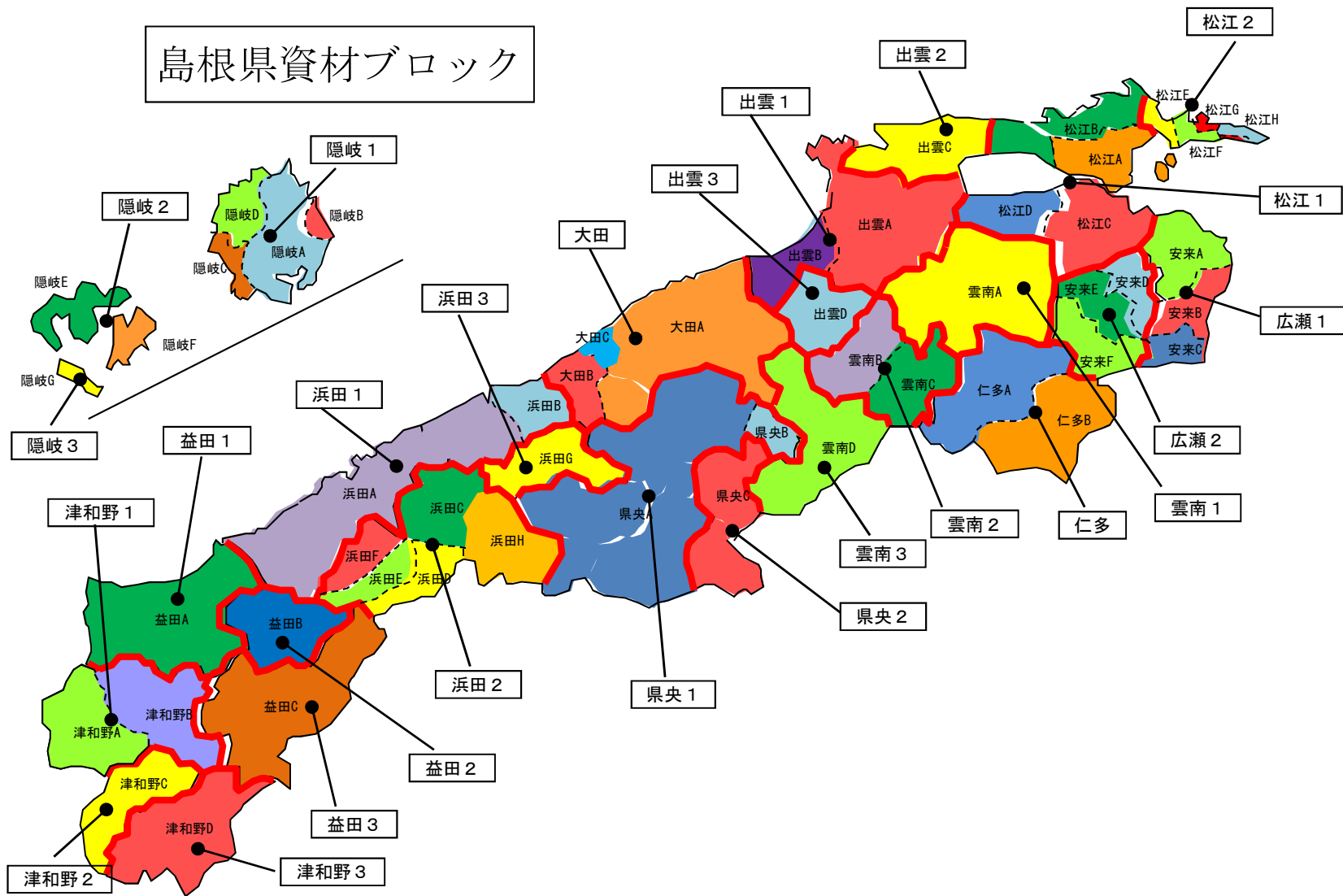
島根県資料地区(ブロック)割

新旧地区割

| 事務所名 | 旧地区名 | 新地区名 | 市町村名 |
|-----------|------|------|-----------------------------------|
| 松江県土整備事務 | 松江1 | 松江A | 旧松江市【橋北地区(上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以東)】、旧八束町 |
| | 松江1 | 松江B | 旧松江市【橋北地区(古志町、西浜佐陀町以西)】、旧鹿島町、旧島根町 |
| | 松江1 | 松江C | 旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町 |
| | 松江1 | 松江D | 旧宍道町、旧玉湯町 |
| | 松江2 | 松江E | 旧美保関町(大字笠浦、千酌、北浦、菅浦、下字部尾) |
| | 松江2 | 松江F | 旧美保関町(大字片江、森山) |
| | 松江2 | 松江G | 旧美保関町(大字七類、福浦) |
| | 松江2 | 松江H | 旧美保関町(大字諸喰、美保関、雲津) |
| 広瀬土木事業所 | 広瀬1 | 安来A | 旧安来市 |
| | 広瀬1 | 安来B | 旧伯太町(大字赤屋、下十年畑、上十年畑、草野、下小竹、上小竹以外) |
| | 広瀬1 | 安来C | 旧伯太町(大字赤屋、下十年畑、上十年畑、草野、下小竹、上小竹) |
| | 広瀬2 | 安来D | 旧広瀬町(石原、広瀬、町帳、富田、祖父谷、下山佐、菅原、宇波) |
| | 広瀬2 | 安来E | 旧広瀬町(上山佐、布部) |
| | 広瀬2 | 安来F | 旧広瀬町(西比田、梶福留、東比田、奥田原、西谷) |
| 雲南県土整備事務所 | 雲南1 | 雲南A | 雲南市(撮合町、吉田町を除く) |
| | 雲南2 | 雲南B | 旧撮合町 |
| | 雲南2 | 雲南C | 旧吉田村 |
| | 雲南3 | 雲南D | 飯南町 |
| 仁多土木事業所 | 仁多 | 仁多A | 旧仁多町 |
| | 仁多 | 仁多B | 旧横田町 |
| 出雲県土整備事務所 | 出雲1 | 出雲A | 旧出雲市、旧大社町、旧斐川町 |
| | 出雲1 | 出雲B | 旧湖陵町、旧多伎町 |
| | 出雲2 | 出雲C | 出雲市(平田市) |
| | 出雲3 | 出雲D | 出雲市(佐田町) |
| 大田事業所 | 大田 | 大田A | 旧大田市 |
| | 大田 | 大田B | 旧温泉津町 |
| | 大田 | 大田C | 旧仁摩町 |

| 事務所名 | 旧地区名 | 新地区名 | 市町村名 |
|-----------|------|------|-----------------------------------|
| 県央県土整備事務所 | 県央1 | 県央A | 川本町、旧瑞穂町、旧石見町、旧邑智町(大字久保、上川戸、信喜以西) |
| | 県央1 | 県央B | 旧邑智町(大字千原、石原、熊見以東) |
| | 県央2 | 県央C | 美郷町(旧大和村)、邑南町(旧羽須美村) |
| 浜田県土整備事務所 | 浜田1 | 浜田A | 旧浜田市、旧江津市(江津町、金田町、川平町以西)、旧三隅町 |
| | 浜田1 | 浜田B | 旧江津市(渡津町、松川町以東) |
| | 浜田2 | 浜田C | 旧金城町(大字上来原、久佐以北) |
| | 浜田2 | 浜田D | 旧金城町(大字小国以南) |
| | 浜田2 | 浜田E | 旧弥栄村(大字門田、三里、程原、田野原) |
| | 浜田2 | 浜田F | 旧弥栄村(大字門田、三里、程原、田野原以外) |
| | 浜田3 | 浜田G | 江津市(桜江町) |
| | 浜田2 | 浜田H | 旧旭町 |
| 益田県土整備事務所 | 益田1 | 益田A | 益田市(美都町、匹見町を除く) |
| | 益田2 | 益田B | 益田市(美都町) |
| | 益田3 | 益田C | 益田市(匹見町) |
| 津和野土木事業所 | 津和野1 | 津和野A | 旧津和野町 |
| | 津和野1 | 津和野B | 旧日原町 |
| | 津和野2 | 津和野C | 吉賀町(旧柿木村) |
| | 津和野3 | 津和野D | 吉賀町(旧六日市町) |
| 隠岐支庁県土整備局 | 隠岐1 | 隠岐A | 旧西郷町 |
| | 隠岐1 | 隠岐B | 旧布施村 |
| | 隠岐1 | 隠岐C | 旧都方村 |
| | 隠岐1 | 隠岐D | 旧五箇村 |
| | 隠岐2 | 隠岐E | 西ノ島町 |
| | 隠岐2 | 隠岐F | 海士町 |
| | 隠岐3 | 隠岐G | 知夫村 |

島根県資材ブロック



設計業務委託等技術者単価表(令和6年3月1日改定)による

第2章 交通費及び滞在費

令和6年4月1日 適用

2

2-1 交通費

(1) 鉄道運賃

旅客運賃に次表の基準による料金を加算する。

| 料金の種類 | | 基準 |
|-------|---------|---------------------------|
| 急行料金 | 普通急行料金 | 片道50km以上で普通急行及び準急行を運行する場合 |
| | 指定席特急料金 | 片道50km以上で特急が運行されている場合 |

(注) 料金を消費税が含まれる場合は、消費税抜きの料金を計上すること。

(2) 船賃

隠岐航路にあつては次表のとおりとする。

| 技術者の職階 | 船賃 | 備考 |
|--------|-----|---------------------------------|
| | 特2等 | 料金を消費税が含まれる場合は、消費税抜きの料金を計上すること。 |

運賃の等級を3階級に区分する船舶に乗船する場合は中級の運賃(本土と隠岐島の間又は隠岐郡内の水路旅行の場合は、下級の運賃)とする。

運賃の等級を2階級に区分する船舶に乗船する場合は下級の運賃とする。

2-2 滞在費

(1) 宿泊料

| 単価コード | 1泊当たり | 備考 |
|----------|---------|----|
| KSMN9512 | 8,909 円 | |

(注) 上記の金額は、消費税相当分を割戻した金額である。

第3章 資材単価

令和6年4月1日 適用

3

3-1 測量業務資材

第1表 測量業務資材(1)

| 単価コード | 基礎単価名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単 価(円) | 備考 |
|----------|---------------|------------------------------|-----|------|---------|----------|
| TSMN9006 | 木杭 | 4.5×4.5×90cm | 本 | 県内統一 | 130 | 実電子基準点方式 |
| TE541 | 測量杭(杉角材) | 3.0×3.0×60cm | 本 | 県内統一 | 令和6年4月号 | |
| TSMN9063 | 杉板材 | 1.5×15×400cm | 枚 | 県内統一 | 630 | |
| TSMN9070 | 金属標 | φ8×9cm(公共用:文字10文字) | 個 | 県内統一 | 2,800 | |
| K2301 | 飛行機 | 単発 | 時間 | 県内統一 | 108,130 | |
| K2316 | レベル | 1級(三脚・標尺を含む) | 日 | 県内統一 | 13,900 | |
| K2318 | レベル | 3級(三脚・標尺を含む) | 日 | 県内統一 | 2,550 | |
| K2340 | トータルステーション | 3級 | 日 | 県内統一 | 4,030 | |
| K2503 | 航空ガソリン | | 10L | 県内統一 | 3,370 | |
| K2504 | 航空オイル | | 10L | 県内統一 | 18,500 | |
| KC000019 | デジタル航空カメラ | 複合エリアセンサー | 時間 | 県内統一 | 209,040 | |
| KC000021 | 電子基準点RINEXデータ | NETWORK型RTK-GPSデータ後処理VRSサービス | 時間 | 県内統一 | 2,400 | |
| KC000023 | 航空レーザ測量システム | 陸域用 | 時間 | 県内統一 | 206,140 | |
| KC000025 | 航空レーザ測量システム | 陸域用及び沿岸域用 | 時間 | 県内統一 | 219,460 | |

第2表 測量業務資材(2)

令和6年4月1日 適用

4

| 単価コード | 基礎単価名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単 価(円) | 備考 |
|-------|-----------------|---------------------|----|------|--------|----------------------------|
| TE520 | ポリエステルフィルム | A1 (#300) | 枚 | 県内統一 | 473 | 森林のみ使用 森林のみ使用 森林のみ使用 |
| TE521 | ポリエステルフィルム | 40cm×49.5cm(#500) | 枚 | 県内統一 | 221 | |
| TE524 | ポリエステルシート 片面ロール | 920mm×20m 厚さ0.075mm | 本 | 県内統一 | 16,500 | |
| K2506 | ペンキ | 白 | kg | 県内統一 | * | |
| K2583 | ペンキ | 黒 | kg | 県内統一 | 490 | |
| TE568 | 印画引伸 サービスサイズ | カラー | 枚 | 県内統一 | 45 | |
| TE569 | フィルム カラー 36枚撮 | | 本 | 県内統一 | 1,400 | |
| TE570 | 現像 カラー 36枚撮 | | 本 | 県内統一 | 654 | |
| TE571 | 印画引伸 サービスサイズ | カラー | 枚 | 県内統一 | 45 | |
| TF836 | フィルムカラー | ISO100 24枚 | 本 | 県内統一 | * | |
| TF837 | 現像カラー | 24枚 | 本 | 県内統一 | 654 | |
| TF838 | フィルムカラー | ISO100 24枚 | 本 | 県内統一 | * | |
| TF839 | 現像カラー | 24枚 | 本 | 県内統一 | 654 | |

第1表 地質・土質調査業務資材(1)

| 単価コード | 基礎単価名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単 価(円) | 備考 |
|-------|------------|---------------|----|---------|---------|----|
| T0201 | ガソリン、レギュラー | スタンド渡し、スタンド給油 | L | 松江A~D | 令和6年4月号 | |
| | | | | 松江E~H | 158 | |
| | | | | 安来A~C | 156 | |
| | | | | 安来D~F | 157 | |
| | | | | 雲南A | 158 | |
| | | | | 雲南BC | 159 | |
| | | | | 雲南D | 161 | |
| | | | | 仁多AB | 161 | |
| | | | | 出雲AB | 156 | |
| | | | | 出雲C | 158 | |
| | | | | 出雲D | 157 | |
| | | | | 大田A~C | 158 | |
| | | | | 県央AB | 164 | |
| | | | | 県央C | 165 | |
| | | | | 浜田AB | 159 | |
| | | | | 浜田C~F、H | 159 | |
| | | | | 浜田G | 163 | |
| | | | | 益田A | 156 | |
| | | | | 益田B | 158 | |
| | | | | 益田C | 166 | |
| | | | | 津和野AB | 159 | |
| | | | | 津和野C | 158 | |
| | | | | 津和野D | 158 | |
| 隠岐A~D | 166 | | | | | |
| 隠岐EF | 175 | | | | | |
| 隠岐G | 175 | | | | | |

| 単価コード | 基礎単価名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単 価(円) | 備考 |
|----------|------------|-------|----|---------|---------|--------------------------|
| TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 松江A~D | 令和6年4月号 | |
| | | | | 松江E~H | 141 | |
| | | | | 安来A~C | 139 | |
| | | | | 安来D~F | 140 | |
| | | | | 雲南A | 141 | |
| | | | | 雲南BC | 142 | |
| | | | | 雲南D | 144 | |
| | | | | 仁多AB | 144 | |
| | | | | 出雲AB | 139 | |
| | | | | 出雲C | 141 | |
| | | | | 出雲D | 140 | |
| | | | | 大田A~C | 141 | |
| | | | | 県央AB | 147 | |
| | | | | 県央C | 148 | |
| | | | | 浜田AB | 142 | |
| | | | | 浜田C~F、H | 142 | |
| | | | | 浜田G | 146 | |
| | | | | 益田A | 139 | |
| | | | | 益田B | 141 | |
| | | | | 益田C | 149 | |
| 津和野AB | 142 | | | | | |
| 津和野C | 141 | | | | | |
| 津和野D | 141 | | | | | |
| 隠岐A~D | 155 | | | | | |
| 隠岐EF | 167 | | | | | |
| 隠岐G | 167 | | | | | |
| TSMN0243 | A重油 (ローリー) | 陸上、一般 | L | 本土 | 令和6年4月号 | 単価地区:隠岐A~D 単価地区:隠岐E~G |
| | | | | 隠岐A~D | 114 | |
| | | | | 隠岐E~G | 125 | |

第1表 地質・土質調査業務資材(3)

令和6年4月1日 適用

7

| 単価コード | 基礎単価名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単 価(円) | 備考 |
|----------|---------------|---------------------------------|----|------|---------|------------------|
| TSMN9420 | コーン | φ25mm 円錐型コーン | 個 | 県内統一 | 4,960 | 簡易貫入試験 簡易貫入試験 |
| TSMN9422 | ロッド | φ16mm×50cm | 本 | 県内統一 | 4,080 | |
| TE631 | 乾電池 | 単3 | 個 | 県内統一 | 令和6年4月号 | |
| TE636 | 発破母線 | 4芯線 | m | 県内統一 | 102 | |
| TE637 | 受振ケーブル 損料 | 弾性波探査用 受振点間隔 5m | m | 県内統一 | 2,040 | |
| TE638 | 受振ケーブル 損料 | 弾性波探査用 受振点間隔10m | m | 県内統一 | 1,190 | |
| TE323 | 観測管(アルミケーシング) | 経47mm 3m/本 | 本 | 県内統一 | 15,700 | |
| TE324 | 観測管継手材 | アルミカップリング | 個 | 県内統一 | 2,290 | |
| TSMN0220 | 標本箱 | φ66mm用 長さ1030mm(内寸)×5列 国土交通省仕様 | 箱 | 県内統一 | 3,040 | |
| TSMN0222 | 標本箱 | φ76mm用 長さ1030mm(内寸)×5列 国土交通省仕様 | 箱 | 県内統一 | 3,200 | |
| TSMN0226 | 標本箱 | φ86mm用 長さ1030mm(内寸)×3列 国土交通省仕様 | 箱 | 県内統一 | 3,400 | |
| TSMN0228 | 標本箱 | φ116mm用 長さ1030mm(内寸)×2列 国土交通省仕様 | 箱 | 県内統一 | 4,400 | |

第1表 地すべり材料

| 単価コード | 基礎単価名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単 価(円) | 備考 |
|----------|------------|---------------------|----|------|---------|--|
| TSMN9140 | 硬質塩化ビニル管 | VPφ40 48×3.6mm(一般管) | m | 県内統一 | 317 | ボーリング孔保孔管設置 ボーリング孔保孔管設置 ボーリング孔保孔管設置 ボーリング孔保孔管設置 ボーリング孔保孔管設置 電気探査 1方向2ゲージ 2方向4ゲージ パイプ式歪計 パイプ式歪計 立上がり1m含む 孔内傾斜計 孔内傾斜計 地下水追跡 地下水追跡 地下水追跡 (損料) |
| TSMN9141 | 硬質塩化ビニル管 | VPφ50 60×4.1mm(一般管) | m | 県内統一 | 415 | |
| TSMN9142 | 硬質塩化ビニル管 | VPφ65 76×4.1mm(一般管) | m | 県内統一 | 567 | |
| TSMN9143 | 硬質塩化ビニル管 | VPφ75 89×5.5mm | m | 県内統一 | 812 | |
| TSMN9144 | 硬質塩化ビニル管 | VPφ100 114×6.6mm | m | 県内統一 | 1190 | |
| TSMN9360 | ソケット | VP40mm用 | 個 | 県内統一 | 令和6年4月号 | |
| TSMN9361 | ソケット | VP50mm用 | 個 | 県内統一 | 令和6年4月号 | |
| TSMN9362 | ソケット | VP65mm用 | 個 | 県内統一 | 令和6年4月号 | |
| TSMN9363 | ソケット | VP75mm用 | 個 | 県内統一 | 令和6年4月号 | |
| TSMN9364 | ソケット | VP100mm用 | 個 | 県内統一 | 令和6年4月号 | |
| TSMN9342 | 絶縁テープ | 20m | 巻 | 県内統一 | 令和6年4月号 | |
| K2624 | パイプ式歪計 | φ48mm t=3.6mm | 本 | 県内統一 | 3,870 | |
| K2626 | パイプ式歪計 | φ48mm t=3.6mm | 本 | 県内統一 | 4,680 | |
| K2625 | リード線 | 3芯 | m | 県内統一 | 63 | |
| K2628 | アルミケーシング | φ47mm×3m | 本 | 県内統一 | 8,920 | |
| K2629 | アルミカップリング | φ47mm | ヶ | 県内統一 | 2,120 | |
| K2630 | ケーシングキャップ類 | φ47mm | 組 | 県内統一 | 3,400 | |
| TSMN9190 | ワイヤ | φ0.63mm 50m/巻 | 巻 | 県内統一 | 35,700 | |
| TSMN9191 | 検層コード | YZ-72A | 個 | 県内統一 | 306,000 | |
| TSMN9380 | 投入薬品 | 食塩 | kg | 県内統一 | 63 | |
| TSMN9381 | 投入薬品 | 硫酸マンガン1級 | kg | 県内統一 | 3,550 | |
| TSMN9385 | 採水ビン | 100cc | 本 | 県内統一 | 63 | |
| KSMN9385 | 定量分析料 | 食塩 | 検体 | 県内統一 | 令和6年4月号 | |
| KSMN9386 | 定量分析料 | 硫酸マンガン | 検体 | 県内統一 | 令和6年4月号 | |

第4章 市場単価

令和6年4月1日 適用

9

市場単価方式による地質調査に適用する。

| 単価コード | 単価名称 | 規格 | 単位 | 単 価(円) | 備考 |
|----------|---------------------|-------------------|----|--------|---------|
| TSE001 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | Φ66mm 粘性土・シルト | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE002 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | Φ66mm 砂・砂質土 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE003 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | Φ66mm 礫混じり土砂 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE004 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | Φ66mm 玉石混じり土砂 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE005 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | Φ66mm 固結シルト・固結粘土 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE006 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | Φ86mm 粘性土・シルト | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE007 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | Φ86mm 砂・砂質土 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE008 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | Φ86mm 礫混じり土砂 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE009 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | Φ86mm 玉石混じり土砂 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE010 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | Φ86mm 固結シルト・固結粘土 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE011 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | Φ116mm 粘性土・シルト | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE012 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | Φ116mm 砂・砂質土 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE013 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | Φ116mm 礫混じり土砂 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE014 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | Φ116mm 玉石混じり土砂 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE015 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | Φ116mm 固結シルト・固結粘土 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE00001 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | Φ66mm 粘性土・シルト | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE00002 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | Φ66mm 砂・砂質土 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE00003 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | Φ66mm 礫混じり土砂 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE00004 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | Φ66mm 玉石混じり土砂 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE00005 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | Φ66mm 固結シルト・固結粘土 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE00006 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | Φ86mm 粘性土・シルト | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE00007 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | Φ86mm 砂・砂質土 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE00008 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | Φ86mm 礫混じり土砂 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE00009 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | Φ86mm 玉石混じり土砂 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE00010 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | Φ86mm 固結シルト・固結粘土 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE00011 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | Φ116mm 粘性土・シルト | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE00012 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | Φ116mm 砂・砂質土 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE00013 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | Φ116mm 礫混じり土砂 | m | *1 | 深度50m以下 |

| 単価コード | 単価名称 | 規格 | 単位 | 単 価(円) | 備考 |
|----------|---------------------|---|----|--------|----------|
| TSE00014 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | Φ116mm 玉石混じり土砂 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE00015 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | Φ116mm 固結シルト・固結粘土 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE016 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | Φ66mm 軟岩 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE017 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | Φ66mm 中硬岩 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE018 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | Φ66mm 硬岩 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE019 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | Φ66mm 極硬岩 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE020 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | Φ66mm 破碎岩 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE021 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | Φ76mm 軟岩 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE022 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | Φ76mm 中硬岩 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE023 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | Φ76mm 硬岩 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE024 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | Φ76mm 極硬岩 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE025 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | Φ76mm 破碎岩 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE026 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | Φ86mm 軟岩 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE027 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | Φ86mm 中硬岩 | m | *1 | 深度50m以下 |
| TSE028 | サンプリング | シンウォールサンプリング 粘性土 | 本 | *1 | |
| TSE029 | サンプリング | デニソンサンプリング 粘性土 | 本 | *1 | |
| TSE030 | サンプリング | トリプルサンプリング 砂質土 | 本 | *1 | |
| TSE031 | サウンディング及び原位置試験 | 標準貫入試験 粘性土・シルト | 回 | *1 | |
| TSE032 | サウンディング及び原位置試験 | 標準貫入試験 砂・砂質土 | 回 | *1 | |
| TSE033 | サウンディング及び原位置試験 | 標準貫入試験 礫混じり土砂 | 回 | *1 | |
| TSE034 | サウンディング及び原位置試験 | 標準貫入試験 玉石混じり土砂 | 回 | *1 | |
| TSE035 | サウンディング及び原位置試験 | 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土 | 回 | *1 | |
| TSE036 | サウンディング及び原位置試験 | 標準貫入試験 軟岩 | 回 | *1 | |
| TSE037 | サウンディング及び原位置試験 | 孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m ² 以下) | 回 | *1 | GL-50m以内 |
| TSE038 | サウンディング及び原位置試験 | 孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5~10MN/m ² 以下) | 回 | *1 | GL-50m以内 |
| TSE039 | サウンディング及び原位置試験 | 孔内水平載荷試験 高圧載荷(10~20MN/m ² 以下) | 回 | *1 | GL-50m以内 |
| TSE040 | サウンディング及び原位置試験 | 現場透水試験 オーガー法 | 回 | *1 | GL-10m以内 |
| TSE041 | サウンディング及び原位置試験 | 現場透水試験 ケーシング法 | 回 | *1 | GL-10m以内 |
| TSE042 | サウンディング及び原位置試験 | 現場透水試験 一重管式 | 回 | *1 | GL-20m以内 |

| 単価コード | 単価名称 | 規格 | 単位 | 単 価(円) | 備考 |
|----------|----------------|---------------------------------|----|--------|----------|
| TSE043 | サウンディング及び原位置試験 | 現場透水試験 二重管式 | 回 | *1 | GL-20m以内 |
| TSE044 | サウンディング及び原位置試験 | 現場透水試験 揚水法 | 回 | *1 | GL-20m以内 |
| TSE045 | サウンディング及び原位置試験 | スウェーデン式サウンディング | m | *1 | GL-10m以内 |
| TSE046 | サウンディング及び原位置試験 | オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN | m | *1 | GL-30m以内 |
| TSE047 | サウンディング及び原位置試験 | オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN | m | *1 | GL-30m以内 |
| TSE048 | サウンディング及び原位置試験 | ポータブルコーン貫入試験 単管式 | m | *1 | GL-5m以内 |
| TSE049 | サウンディング及び原位置試験 | ポータブルコーン貫入試験 二重管式 | m | *1 | GL-5m以内 |
| TSE050 | 現場内小運搬 | 人肩運搬 (総運搬距離)50m以下 | t | *1 | |
| TSE051 | 現場内小運搬 | 人肩運搬 (総運搬距離)50m超100m以下 | t | *1 | |
| TSE052 | 現場内小運搬 | 特装車運搬(クローラ) (総運搬距離)100m以下 | t | *1 | |
| TSE00016 | 現場内小運搬 | 特装車運搬(クローラ) (総運搬距離)100m超300m以下 | t | *1 | |
| TSE00017 | 現場内小運搬 | 特装車運搬(クローラ) (総運搬距離)300m超500m以下 | t | *1 | |
| TSE054 | 現場内小運搬 | 特装車運搬(クローラ) (総運搬距離)500m超1000m以下 | t | *1 | |
| TSE00030 | 現場内小運搬 | モノレール運搬(機械器具損料別途) 50m以下 | t | *1 | |
| TSE00031 | 現場内小運搬 | モノレール運搬(機械器具損料別途) 50m超100m以下 | t | *1 | |
| TSE00032 | 現場内小運搬 | モノレール運搬(機械器具損料別途) 100m超200m以下 | t | *1 | |
| TSE00033 | 現場内小運搬 | モノレール運搬(機械器具損料別途) 200m超300m以下 | t | *1 | |
| TSE00034 | 現場内小運搬 | モノレール運搬(機械器具損料別途) 300m超500m以下 | t | *1 | |
| TSE00035 | 現場内小運搬 | モノレール運搬(機械器具損料別途) 500m超1000m以下 | t | *1 | |
| TSE00023 | モノレール架設・撤去 | 50m以下 | 箇所 | *1 | |
| TSE00024 | モノレール架設・撤去 | 50m超100m以下 | 箇所 | *1 | |
| TSE00025 | モノレール架設・撤去 | 100m超200m以下 | 箇所 | *1 | |
| TSE00026 | モノレール架設・撤去 | 200m超300m以下 | 箇所 | *1 | |
| TSE00027 | モノレール架設・撤去 | 300m超500m以下 | 箇所 | *1 | |
| TSE063 | モノレール架設・撤去 | 500m超1000m以下 | 箇所 | *1 | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格 | 単位 | 単 価(円) | 備考 |
|----------|--------------|---------------------------|----|--------|----|
| KE000011 | モノレール機械器具損料 | 50m以下 | 日 | 1,800 | |
| KE000013 | モノレール機械器具損料 | 50m超100m以下 | 日 | 2,000 | |
| KE000015 | モノレール機械器具損料 | 100m超200m以下 | 日 | 2,400 | |
| KE000017 | モノレール機械器具損料 | 200m超300m以下 | 日 | 2,600 | |
| KE000019 | モノレール機械器具損料 | 300m超500m以下 | 日 | 2,900 | |
| K2274 | モノレール機械器具損料 | 500m超1000m以下 | 日 | 4,200 | |
| TSE00028 | 足場仮設 | 平坦足場 高さ0.3m以下 | 箇所 | *1 | |
| TSE00029 | 足場仮設 | 平坦足場 高さ0.3m超 | 箇所 | *1 | |
| TSE068 | 足場仮設 | 湿地足場 | 箇所 | *1 | |
| TSE069 | 足場仮設 | 傾斜地足場 地形傾斜(15° 以上~30° 未満) | 箇所 | *1 | |
| TSE070 | 足場仮設 | 傾斜地足場 地形傾斜(30° 以上~45° 未満) | 箇所 | *1 | |
| TSE071 | 足場仮設 | 傾斜地足場 地形傾斜(45° 以上~60° 未満) | 箇所 | *1 | |
| TSE072 | 足場仮設 | 水上足場 水深(1m以下) | 箇所 | *1 | |
| TSE073 | 足場仮設 | 水上足場 水深(3m以下) | 箇所 | *1 | |
| TSE074 | 足場仮設 | 水上足場 水深(5m以下) | 箇所 | *1 | |
| TSE076 | その他の間接調査費 | 準備及び跡片付け | 業務 | *1 | |
| TSE077 | その他の間接調査費 | 搬入路伐採等 | m | *1 | |
| TSE078 | その他の間接調査費 | 環境保全 仮囲い | 箇所 | *1 | |
| TSE079 | その他の間接調査費 | 調査孔閉塞 | 箇所 | *1 | |
| TSE080 | その他の間接調査費 | 給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下 | 箇所 | *1 | |
| TSA080 | 既存資料の収集・現地調査 | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 97,500 | |
| TSA081 | 資料整理とりまとめ | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 77,400 | |
| TSE081 | 資料整理とりまとめ | 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 89,700 | |

| 単価コード | 単価名称 | 規格 | 単位 | 単 価(円) | 備考 |
|--------|-----------|------------------|----|---------|----|
| TSA082 | 断面図等の作成 | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 74,100 | |
| TSE082 | 断面図等の作成 | 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | 89,700 | |
| TSA083 | 総合解析とりまとめ | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 410,000 | |

第5章 業務機械器具損料

令和6年4月1日 適用

5-1 測量業務

第1表 測量機械損料表(1)

| 単価コード | 分類 | | 規格 | 購入価格 | 耐用時間 | 年間標準 使用日数 | 耐用年数 | 残存率 | 1日(又は1時間)当り 損料額 | 備考 |
|-------|-------|--|---------------|------|------|--------------|------|-----|--------------------|----|
| | 機械名 | | | | | | | | | |
| M4640 | 音響測深機 | | 1方向 100kHz | | | | | | (日) *2 | |
| M4641 | 音響測深機 | | 1方向 200kHz | | | | | | (日) *2 | |
| M4642 | 音響測深機 | | 2方向 90~230kHz | | | | | | (日) *2 | |
| M4643 | 音響測深機 | | 4方向 90~230kHz | | | | | | (日) *2 | |
| | 電波測位機 | | 20km用 | | | | | | (日) *2 | |
| | 電波測位機 | | 100km用 | | | | | | (日) *2 | |

第2表 測量機械損料表(2)

| 単価コード | 機械名 | 規格 | 単位 | 損料額 | 備考 |
|-------|----------------|-------------|-----|-----|----|
| | 測量船 FRP D70ps型 | 運転日当り (9)欄 | 円/日 | *2 | |
| | | 供用日当り (11)欄 | 円/日 | *2 | |
| | 測量船 鋼 D150ps型 | 運転日当り (9)欄 | 円/日 | *2 | |
| | | 供用日当り (11)欄 | 円/日 | *2 | |

第1表 地質、土質調査機械等損料表

| 単価コード | 種別 | 機械名 | 規格 | 単位 | 損料額 | 備考 | |
|----------|-----|---------------------------|---------|--------|-------|----|--|
| MSMN9028 | その他 | 簡易貫入試験器 | 土砂用 | 円/日 | 222 | | |
| | | ライトバン 1500cc | 運転1時間当り | (9)欄 | 円/時 | *2 | |
| | | | 供用日当り | (11)欄 | 円/日 | *2 | |
| | | ライトバン 2000cc | 運転1時間当り | (9)欄 | 円/時 | *2 | |
| | | | 供用日当り | (11)欄 | 円/日 | *2 | |
| | | クレーン装置付トラック 2t積・2.9t吊り | 運転1時間当り | (9)欄 | 円/時 | *2 | |
| | | | 供用日当り | (11)欄 | 円/日 | *2 | |
| | | クレーン装置付トラック 3t積・2.9t吊り | 運転1時間当り | (9)欄 | 円/時 | *2 | |
| | | | 供用日当り | (11)欄 | 円/日 | *2 | |
| | | クレーン装置付トラック 4t積・2.9t吊り | 運転1時間当り | (9)欄 | 円/時 | *2 | |
| | | | 供用日当り | (11)欄 | 円/日 | *2 | |
| MSMNF711 | | | ダイヤルゲージ | アンカー工用 | 円/供用日 | 56 | |
| MSMNF713 | | マグネットベース | アンカー工用 | 円/供用日 | 7 | | |

地すべり調査機械損料表

| 単価コード | 種別 | 機械名 | 規格 | 単位 | 損料額 | 備考 |
|-------|--------|--------|----|-------|-------|-------|
| K2622 | 移動変形調査 | 伸縮計 | | 円/基・日 | 215 | 7日巻き |
| K2623 | | 傾斜計 | | 円/基・日 | 99 | |
| K2627 | | 静歪み指示計 | | 円/台・日 | 215 | |
| K2643 | | 孔内傾斜計 | | 円/台・日 | 1,460 | 指示計含む |

| 単価コード | 分類 | | 規格 | 基礎価格 | 耐用年数 | 年間標準 供用日数 | 維持 修理費率 | 年間 管理費率 | 供用日当り 損料額 | 備考 |
|----------|---|--------|----------------------|-----------|----------|--------------|------------|------------|--------------|-------|
| | 機械名 | | | | | | | | | |
| MSMN9125 | 原ボ 位 置 リ ン グ 孔 を 利 用 す る | 検層コード | YZ-72A 75点 31.5m用 | 千円 306 | 年 9.0 | 日(時間) 200 | % 50 | % 8 | (日) 365 | 円 |
| | | 測定器 | ME-48 150点用 | 306 | 9.0 | 200 | 50 | 8 | (日) | 365 |
| | | 水位計 | 自記式 フロート式 | 170 | 7.0 | 180 | 35 | 8 | (日) | 248 |
| | | " | 携帯用触針式 50m計 | 50.5 | 5.5 | 160 | 25 | 8 | (日) | 93 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | そ の 他 観 測 調 査 | 電気探査装置 | 探査深度50~100m | 2,290 | 9.0 | 200 | 50 | 8 | (日) | 2,730 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

備考 1. 償却率は0.93で積算

第6章 その他の単価

令和6年4月1日 適用

| 単価コード | 基礎単価名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単 価(円) | 備考 |
|-----------|---------------------|---------------------|-----|------|---------|--|
| KSMN9560 | 地積測量図作成費 | 分筆前1筆(分筆後の土地2筆まで) | 筆 | 県内統一 | 15,288 | 地積測量図等作成委託 |
| KSMN9561 | 地積測量図(分筆)加算 | 分筆後の土地1筆増すごと | 筆 | 県内統一 | 3,745 | 地積測量図等作成委託 |
| KSMN9562 | 土地所在図 | | 筆 | 県内統一 | 2,531 | 地積測量図等作成委託 |
| KSMN9570 | 土地調査書作成費 | | 筆 | 県内統一 | 47,216 | 地積測量図等作成委託 |
| KSMN9565 | 立会謝金 | 4時間以上 | 人 | 県内統一 | 5,800 | 立会謝金等支払制度 |
| KSMN9566 | 立会謝金 | 4時間未満 | 人 | 県内統一 | 2,900 | 立会謝金等支払制度 |
| KR0720 | <賃>高所作業車(トラック架装リフト) | 伸縮ブーム・バスケット型_作業床高8m | 日 | 県内統一 | 令和6年4月号 | 道路橋定期点検業務委託、長期割引なし |
| KH000416 | <賃>橋梁点検車 | 作業高約6m,積載質量200kg | 日 | 県内統一 | 令和6年4月号 | 道路橋定期点検業務委託、長期割引なし |
| TSMNST700 | 延長加算額(片側) | | m | 県内統一 | 2,394 | 災害復旧事業 測量・設計業務委託積算基準 |
| TSMNST701 | 延長加算額(両側) | | m | 県内統一 | 2,724 | 災害復旧事業 測量・設計業務委託積算基準 |
| | CADソフト使用料 | V-nas 2次元CAD | 年・台 | 県内統一 | 60,000 | 現場技術業務委託、2次元専用ソフトウェア |
| | CADソフト使用料 | V-nas 2・3次元CAD | 年・台 | 県内統一 | 90,000 | 現場技術業務委託、2次元及び3次元対応ソフトウェア |
| KSMN9580 | 国土情報データベース検定費 | A検定 | 本 | 県内統一 | 2,000 | 必要な技術者の資格 ①かつ②の場合.....※1 ①管理技術者又は主任技術者 ・地質調査技士・技術士(「総合技術監理部門ー「業務に該当する選択科目」) ・技術士(業務に該当する部門) ・RCCM(「地質部門」又は「土質及び基礎部門」) ・博士(理学又は工学) ・土木学会認定土木技術者(地盤・基礎) ・港湾海洋調査士(土質・地質調査)・施工管理技士(業務に該当する級及び種目) ②ボーリング責任者 ・地質調査技士 |
| KSMN9581 | 国土情報データベース検定費 | B検定 | 本 | 県内統一 | 3,000 | 必要な技術者の資格 ※1以外の場合 |

(注)地積測量図作成費、土地所在図、土地調査書作成費及び立会謝金は用地調査等業務委託の設計書に計上するが、諸経費の対象としないものとする。

(注)CADソフト使用料は、事務用品費として計上する。

(注)CADソフト使用料は、使用期間が1年未満の場合でも上記単価を計上する。