

施工単価基礎データ表

令和3年度
(令和4年3月期改訂)

農林水産部

土地改良工事設計材料単価表について

1. はじめに

「土地改良工事設計材料単価表」は、沖縄総合事務局農林水産部が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、沖縄総合事務局農林水産部が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2. 内容

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」・「季刊土木コスト情報」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」・「季刊土木施工単価」(以下「市販図書」という。)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材料単価を「土地改良工事設計材料単価表」に掲載しています。

なお、市販図書に材料単価等が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値(注1)を採用しています。ただし、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合は、その価格としています。

また、「市販図書」等に掲載されている材料単価等については、「*」と掲載しています。

3. その他

取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区(地域)があり、これらについては、「土地改良工事材料単価表」の中では「-」と掲載しております。

また、調査を実施していない材料についても「土地改良工事材料単価表」の中では「-」と掲載しています。

「土地改良工事設計材料単価表」の積算への適用は、令和4年(2022年)3月1日以降に発注する工事となります。

※掲載している単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積や取引の価格を拘束するものではありません。

4. 注意

価格の掲載があり、価格の改定を行ったものについて、公表しています。

改訂箇所がわかりやすいように、改定を行ったページを公表しています。

内又は赤字の価格を改定しています。

(注1)両市販図書の価格の平均値は、単価の有効桁の大きい方の桁を有効桁とし、有効桁以降を切り捨てています。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

なお、土木工事標準単価の価格は、両市販図書の平均値(有効数字4桁(5桁以下切捨))としています。

5. 問合せ先

本単価表に対するお問い合わせ先

沖縄総合事務局農林水産部農村振興課設計係

TEL 098-866-0031 (代表) 内線 83341

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

地域資材単価（全国）P

○凡 例
■ =3月期改訂単価

| 名称 | 規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古 | 石垣 |
|---------------------|---------------------------------|----------------|------|---------|---------|
| ハンドホール(鉄蓋付) | H2-9 900×900×900(国交省型) | 組 | — | — | — |
| ハンドホール(鉄蓋付) | 900×900×1300 | 組 | — | — | — |
| ハンドホール(鉄蓋付) | 1200×1200×1300 | 組 | — | — | — |
| 避雷器(配電線路用) | 一般型 8.4KV | 個 | — | — | — |
| 避雷器(配電線路用) | 耐塩型 8.4KV | 個 | — | 18,000 | — |
| 連結式接地棒 | φ10×1500mm | 本 | — | 1,190 | — |
| 連結式接地棒 | φ14×1500mm | 本 | — | 2,560 | — |
| 接地鋼板 | リード付(テルミ2点溶接)1.5*900*900 | 枚 | — | 22,500 | — |
| 蛍光灯器具(球付き) | トラフ形 GH 20W×1灯 | 台 | — | — | — |
| 蛍光灯器具(球付き) | トラフ形 GH 20W×2灯 | 台 | — | — | — |
| 蛍光灯器具(球付き) | トラフ形 RH 40W×1灯 | 台 | — | — | — |
| 蛍光灯器具(球付き) | トラフ形 RH 40W×2灯 | 台 | — | — | — |
| 蛍光灯器具(球付き) | 逆富士形 GH 20W×1灯 | 台 | — | — | — |
| 蛍光灯器具(球付き) | 逆富士形 GH 20W×2灯 | 台 | — | — | — |
| 蛍光灯器具(球付き) | 逆富士形 RH 40W×1灯 | 台 | — | — | — |
| 蛍光灯器具(球付き) | 逆富士形 RH 40W×2灯 | 台 | — | — | — |
| 蛍光灯器具(球付き) | 反射笠付形 GH 20W×1灯 | 台 | — | — | — |
| 蛍光灯器具(球付き) | 反射笠付形 GH 20W×2灯 | 台 | — | — | — |
| 蛍光灯器具(球付き) | 反射笠付形 RH 40W×1灯 | 台 | — | — | — |
| 蛍光灯器具(球付き) | 反射笠付形 RH 40W×2灯 | 台 | — | — | — |
| 高圧ピンがいし(大) | JIS C3821 | 個 | — | — | — |
| 低圧ピンがいし(大) | JIS C3844 | 個 | — | — | — |
| 高圧カットアウト | 7.2KV 30A 取付金具含む | 個 | — | — | — |
| 電気材料及び機器 | | m | — | — | — |
| 電気材料及び機器 | | 個 | — | — | — |
| 電気材料及び機器 | | 本 | — | — | — |
| 電気材料及び機器 | | 組 | — | — | — |
| 電飾防止材 | | | | | |
| 自在アームバンド | UABD-323 | 個 | — | — | — |
| アルマレス金物 | SAS-19-DW(LW) | 組 | — | — | — |
| アスファルト類 | | | | | |
| ストレートアスファルト | 針入度60~80, 80~100(ローリー級) | ton | — | — | — |
| アスファルト乳剤(JIS規格品) | 漫透用 PK-1、2 | ton | — | — | — |
| アスファルト乳剤(JIS規格品) | 漫透用 PK-3 | ton | — | 138,000 | 140,000 |
| アスファルト乳剤(JIS規格品) | 漫透用 PK-4 | ton | — | 138,000 | 140,000 |
| アスファルト乳剤(JIS規格品) | 混合用 MK-1、2 | ton | — | — | — |
| アスファルト乳剤(JIS規格品) | 混合用 MK-3 | ton | — | — | — |
| アスファルトルーフィング | JISA6005 1500 1×16m | 巻 | — | — | — |
| 塩化カルシウム | | | | | |
| 塩化カルシウム(防塵・融雪用) | 25kg入/袋 | ton | — | — | — |
| 路盤紙 | | | | | |
| 路盤紙(クラフト紙) | | m ² | — | 29 | 29 |
| 路盤紙(ポリエチレンフィルム) | 0.1mm | m ² | — | — | — |
| 合成樹脂網類 | | | | | |
| 合成樹脂網 | メッシュタイプ「プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m | m ² | — | — | — |
| 合成樹脂網 | メッシュタイプ「プラスチック系ネット 細目 300kgf/m | m ² | — | — | — |
| 合成樹脂網 | メッシュタイプ「プラスチック系がらネット 網目3mm | m ² | — | — | — |
| 植生用ネット | 繊維ネット 12mm目 止金具別 | m ² | — | — | — |
| 暗渠排水管 | | m | — | — | — |
| 暗渠排水管 | 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | — | — | — |
| 暗渠排水管 | 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | — | — | — |
| 暗渠排水管 | 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | — | — | — |
| 粗粒類 | | | | | |
| 粗粒 | 径20cm 長3.0m | 束 | — | — | — |
| 真竹 | 目通廻り6~9cm 長6.5m | 本 | — | — | — |
| 真竹 | 目通廻り20cm 長6.5m | 本 | — | — | — |
| もみがら | | m ³ | — | — | — |
| 暗渠排水用被覆材 | | m ³ | — | — | — |
| 硬質ポリエチレン製管類 | | | | | |
| ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径50 厚2.0 長4.0m | m | — | — | — |
| ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径60 厚2.2 長4.0m | m | — | — | — |
| ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径75 厚2.5 長4.0m | m | — | — | — |
| ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径100 厚3.0 長4.0m | m | — | 690 | — |
| ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径125 厚3.3 長4.0m | m | — | — | — |
| ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径150 厚3.8 長4.0m | m | — | — | — |
| ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径200 厚4.5 長4.0m | m | — | — | — |
| ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径250 厚5.5 長4.0m | m | — | — | — |
| ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径300 厚6.0 長4.0m | m | — | — | — |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径50 長4.0m | m | — | — | — |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径65 長4.0m | m | — | — | — |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径75 長4.0m | m | — | — | — |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径100 長4.0m | m | — | — | — |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径150 長4.0m | m | — | — | — |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径200 長4.0m | m | — | — | — |
| 暗渠排水用水こう | | | | | |
| 暗渠排水用水こう | | 個 | — | — | — |
| 土壤改良材 | | | | | |
| 土壤改良材 | | ton | — | — | — |
| 有機質資材 | | ton | — | — | — |

| 名称 | 規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古 | 石垣 |
|-------------------|--------------------------------|----|------|-----|--------|
| 雑矢板 | 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm | m3 | — | — | — |
| 雑矢板 | 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm | m3 | — | — | — |
| 角材 | | | | | |
| 尺角 | 米ツガ 6~8mm × 30.5mm × 30.5mm | m3 | — | — | — |
| バタ角 杉 | 長4.0m × 厚9mm × 幅9mm | m3 | — | — | — |
| バタ角 米ツガ | 長3.0m × 厚9mm × 幅9mm | m3 | — | — | — |
| バタ角 松 | 長4.0m × 厚15mm × 幅15mm | m3 | — | — | — |
| 桟木 | 3cm × 6cm × 4.0m | m3 | — | — | — |
| 桟木 | 1.8cm × 1.8cm × 4.0m | m3 | — | — | — |
| 正角材 (杉1等) | 長3m 厚9mm 幅9mm | m3 | — | — | — |
| 正角材 (杉1等) | 長3m 厚12mm 幅12mm | m3 | — | — | — |
| 正角材 (杉1等) | 長4m 厚10mm 幅10mm | m3 | — | — | — |
| 正角材 (杉1等) | 長4m 厚12mm 幅12mm | m3 | — | — | — |
| 正角材 (松1等) | 長3m 厚10.5mm 幅10.5mm | m3 | — | — | — |
| 正角材 (松1等) | 長3m 幅15mm 厚10.5~12 | m3 | — | — | — |
| 正角材 (松1等) | 長4m 幅15mm 厚10.5~12 | m3 | — | — | — |
| 正角材 (松1等) | 長4m 幅18~24mm 厚10.5mm | m3 | — | — | — |
| 正割材 (杉1等) | 長3m 幅4.5mm 厚4.5mm | m3 | — | — | — |
| 正割材 (杉特1等) | 長4m 幅4.5mm 厚4.5mm | m3 | — | — | — |
| 正割材 (杉特1等) | 長3m 幅6.0mm 厚6.0mm | m3 | — | — | — |
| 正割材 (杉特1等) | 長4m 幅6.0mm 厚6.0mm | m3 | — | — | — |
| 平割材 (杉1等) | 長3m 厚3.0mm 幅10.5mm | m3 | — | — | — |
| 平割材 (杉1等) | 長4m 厚3.3mm 幅4.0mm | m3 | — | — | — |
| 平割材 (杉1等) | 長4m 厚4.0mm 幅4.5mm | m3 | — | — | — |
| 平割材 (杉1等) | 長4m 厚4.5mm 幅10.5mm | m3 | — | — | — |
| 板材 | | | | | |
| 足場板 | カラ松 長4.0m 厚3.6mm 幅20mm | m3 | — | — | — |
| 足場板 | 杉 長4.0m 厚3.6mm 幅20mm | m3 | — | — | — |
| コンクリート型枠用塗装合板 | ラワン材 1800 × 900 × 12 | 枚 | — | — | — |
| コンクリート型枠用塗装合板 | ラワン材 1800 × 600 × 12 | 枚 | — | — | — |
| コンクリート型枠用合板 | ラワン(板目品質BC)12 × 900 × 1800 | 枚 | — | — | — |
| コンクリート型枠用合板 | ラワン(板目品質BC)12 × 600 × 1800 | 枚 | — | — | — |
| 板材 (杉1等) | 長2m 厚0.9mm 幅9mm | m3 | — | — | — |
| 板材 (杉1等) | 長2m 厚1.2mm 幅9mm | m3 | — | — | — |
| 板材 (杉1等) | 長2m 厚2.4mm 幅12mm | m3 | — | — | — |
| 板材 (杉1等) | 長2m 厚3.0mm 幅30mm | m3 | — | — | — |
| 板材 (杉1等) | 長4m 厚0.7mm 幅21mm | m3 | — | — | — |
| 板材 (杉1等) | 長4m 厚1.1mm 幅9mm | m3 | — | — | — |
| 板材 (杉1等) | 長4m 厚1.3mm 幅4.5mm | m3 | — | — | — |
| 板材 (杉1等) | 長4m 厚1.3mm 幅9mm | m3 | — | — | — |
| 板材 (杉1等) | 長4m 厚1.5mm 幅4.5mm | m3 | — | — | — |
| 板材 (杉1等) | 長4m 厚1.5mm 幅15mm | m3 | — | — | — |
| 板材 (杉特1等) | 長4m 厚1.8mm 幅18mm | m3 | — | — | — |
| 板材 (杉特1等) | 長4m 厚2.4mm 幅21mm | m3 | — | — | — |
| 板材 (松1等) | 長2m 厚1.5mm 幅15mm | m3 | — | — | — |
| 板材 (松1等) | 長2m 厚2.4mm 幅21mm | m3 | — | — | — |
| 板材 (松1等) | 長2m 厚3.0mm 幅21mm | m3 | — | — | — |
| 板材 (松特1等) | 長4m 厚1.5mm 幅15~20mm | m3 | — | — | — |
| 板材 (松特1等) | 長4m 厚3.0mm 幅15~20mm | m3 | — | — | — |
| 小幅板 (杉特1等) | 長4m 厚1.5mm 幅7.9~9.0mm | m3 | — | — | — |
| ラワン合板 (II類 耐水ベニヤ) | 長1820mm 厚12mm 幅910mm | 枚 | — | — | — |
| ラワン合板 (II類 耐水ベニヤ) | 長1820mm 厚15mm 幅910mm | 枚 | — | — | — |
| 松杭丸太 | 長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | — |
| 松杭丸太 | 長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | 3,700 |
| 松杭丸太 | 長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | 4,800 |
| 松杭丸太 | 長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | 8,200 |
| 松杭丸太 | 長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | — |
| 松杭丸太 | 長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | — |
| 松杭丸太 | 長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | 5,000 |
| 松杭丸太 | 長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | 7,100 |
| 松杭丸太 | 長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | 12,300 |
| 松杭丸太 | 長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | — |
| 松杭丸太 | 長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | — |
| 松杭丸太 | 長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | — |
| 松杭丸太 | 長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | — |
| 松杭丸太 | 長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | — |
| 松杭丸太 | 長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | — |
| 松杭丸太 | 長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | — |
| 松杭丸太 | 長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | — |
| 松杭丸太 | 長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | — |
| 松杭丸太 | 長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | — |
| 松杭丸太 | 長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | — |
| 松杭丸太 | 長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | — |
| 松杭丸太 | 長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | — |
| 松杭丸太 | 長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | — |
| 松杭丸太 | 長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | — |
| 松杭丸太 | 長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | — | — | — |
| 燃料類 | | | | | |
| ガソリン | JIS2号 レギュラースタンド | L | * | 163 | 167 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古 | 石垣 |
|------------------|---------------------------|----|------|-------|-------|
| 軽油 | JIS1. 2号 小型ローリー | L | — | 144 | 145 |
| 軽油 | JIS1. 2号 ローリー | L | — | — | — |
| 軽油 | JIS1. 2号 ドラム | L | — | — | — |
| 重油 | JIS1種2号 A重油 陸上一般ドラム | L | — | — | — |
| 重油 | A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ | L | — | — | — |
| 灯油 | JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー | L | — | — | — |
| ディーゼルエンジン油 | 陸用3種 CC級 | L | — | — | — |
| ディーゼルエンジン油 | 陸用3種 CD級 | L | — | — | — |
| ギヤー油 | 自動車用1種 GL-3 SAE90 | L | — | — | — |
| ギヤー油 | 自動車用2種 GL-4 SAE90 | L | — | — | — |
| ギヤー油 | 自動車用3種 GL-5 SAE90 | L | — | — | — |
| ターピン油 | 2種 VG56 添加140 | L | — | — | — |
| ターピン油 | 2種 VG68 添加180 | L | — | — | — |
| マシン油 | VG68 160マシン油 | L | — | — | — |
| マシン油 | VG460 90シリンドー油 | L | — | — | — |
| マシン油 | VG680 | L | — | — | — |
| グリス(転がり軸受用) | 1種1号 | kg | — | — | — |
| モーター油 | #30 | L | — | — | — |
| 油圧作動油 | R&O型 32CST | L | — | — | — |
| 油圧作動油 | R&O型 56CST | L | — | — | — |
| 混合油 | 1:20程度 | L | — | — | — |
| 酸素ガス | ボンベ | m3 | — | 730 | 750 |
| アセチレンガス | ボンベ | kg | — | 2,420 | 2,240 |
| プロパンガス | 工業用業務用 ボンベ | kg | — | — | — |
| ウエス | 白中級 | kg | — | — | — |
| 炭酸ガス | 液化 純度99.5%以上 ボンベ | kg | — | 340 | 350 |
| 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | — | — | — |
| 軽油 | ハトロール給油 | L | * | 144 | 145 |
| 練炭 | 高4号 | 個 | — | — | — |
| 免税燃料類 | | | | | |
| 免税ガソリン(レギュラー) | スタンド | L | — | — | — |
| 免税軽油(1, 2号) | ローリー渡し | L | — | — | — |
| 免税軽油(1, 2号) | ドラム渡し | L | — | — | — |
| 免税軽油(1, 2号) | 小型ローリー渡し | L | — | — | — |
| 溶接棒類 | | | | | |
| 溶接ワイヤー | 2.4mm JIS Z3313 | kg | — | — | — |
| 溶接ワイヤー | 3.2mm JIS Z3313 | kg | — | — | — |
| 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm | kg | — | — | — |
| 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm | kg | — | — | — |
| 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm | kg | — | 350 | 350 |
| 電気溶接棒 | ステンレス用 E308 棒径3.2mm | kg | — | — | — |
| 電気溶接棒 | ステンレス用 E308 棒径4.0mm | kg | — | — | — |
| 電気溶接棒 | ステンレス用 E308 棒径5.0mm | kg | — | — | — |
| 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm | kg | — | — | — |
| 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm | kg | — | — | — |
| 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm | kg | — | — | — |
| 塗料類 | | | | | |
| 亜酸化鉛さび止めペイント | JIS K5623 油性系 1種 赤錆 | kg | — | — | — |
| 亜酸化鉛さび止めペイント | JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆 | kg | — | — | — |
| 鋼管塗装アスファルト | プローンアスファルト 針入度10~20・20~30 | kg | — | — | — |
| 鋼管塗装ビニロン | ビニロンクロス | m | — | — | — |
| 液状エボキシ樹脂用シンナー | | kg | — | — | — |
| 収縮継目ペイント | | L | — | — | — |
| 防水材(塗布用) | | kg | — | — | — |
| 液状エボキシ樹脂塗料 | | kg | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 80A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 100A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 125A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 150A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 200A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 250A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 300A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 350A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 400A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 450A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 500A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 600A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 700A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 800A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 900A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 1000A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 1100A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 1200A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 1350A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 1500A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 1600A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 1650A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 1800A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 1900A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — |

地域資材単価(全国)【P コード削除版(公表用)】(電力料金)

令和4年3月期 単価 (令和4年 3月1日～3月31日)

電力量 (業持)

| 名称 | 規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古 | 石垣 | 備考 |
|--------|-----------|------|----------|----------|----------|------|
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年未満 | kWh | 22.16 | 22.16 | 22.16 | その他季 |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年未満 | kWh | 21.25 | 21.25 | 21.25 | その他季 |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年以上 | kWh | 19.74 | 19.74 | 19.74 | その他季 |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年以上 | kWh | 18.96 | 18.96 | 18.96 | その他季 |
| 基本電力料 | 低圧用業持1年未満 | kW/月 | 1,452.00 | 1,452.00 | 1,452.00 | |
| 基本電力料 | 高圧用業持1年未満 | kW/月 | 1,764.00 | 1,764.00 | 1,764.00 | |
| 基本電力料 | 低圧用業持1年以上 | kW/月 | 1,210.00 | 1,210.00 | 1,210.00 | |
| 基本電力料 | 高圧用業持1年以上 | kW/月 | 1,470.00 | 1,470.00 | 1,470.00 | |
| | | | | | | |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年未満 | kWh | 23.54 | 23.54 | 23.54 | 夏季 |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年未満 | kWh | 22.56 | 22.56 | 22.56 | 夏季 |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年以上 | kWh | 21.00 | 21.00 | 21.00 | 夏季 |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年以上 | kWh | 20.16 | 20.16 | 20.16 | 夏季 |

電力料

電力量 (官持)

| 名称 | 規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古 | 石垣 | 備考 |
|--------|-----------|------|----------|----------|----------|------|
| 使用電力料金 | 低圧用官給1年未満 | kWh | 22.16 | 22.16 | 22.16 | その他季 |
| 使用電力料金 | 高圧用官給1年未満 | kWh | 21.25 | 21.25 | 21.25 | その他季 |
| 使用電力料金 | 低圧用官給1年以上 | kWh | 19.74 | 19.74 | 19.74 | その他季 |
| 使用電力料金 | 高圧用官給1年以上 | kWh | 18.96 | 18.96 | 18.96 | その他季 |
| 基本電力料 | 低圧用官給1年未満 | kW/月 | 1,452.00 | 1,452.00 | 1,452.00 | |
| 基本電力料 | 高圧用官給1年未満 | kW/月 | 1,764.00 | 1,764.00 | 1,764.00 | |
| 基本電力料 | 低圧用官給1年以上 | kW/月 | 1,210.00 | 1,210.00 | 1,210.00 | |
| 基本電力料 | 高圧用官給1年以上 | kW/月 | 1,470.00 | 1,470.00 | 1,470.00 | |
| | | | | | | |
| 使用電力料金 | 低圧用官給1年未満 | kWh | 23.54 | 23.54 | 23.54 | 夏季 |
| 使用電力料金 | 高圧用官給1年未満 | kWh | 22.56 | 22.56 | 22.56 | 夏季 |
| 使用電力料金 | 低圧用官給1年以上 | kWh | 21.00 | 21.00 | 21.00 | 夏季 |
| 使用電力料金 | 高圧用官給1年以上 | kWh | 20.16 | 20.16 | 20.16 | 夏季 |

適用条件

- 『その他季』とは毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間とする。
- 『夏季』とは毎年7月1日から9月30日までの期間とする。
- 使用電力料金には、燃料費調整費、太陽光発電促進付加金及び再生エネルギー発電促進賦課金を含む。
- 「使用電力料金 高圧用」の単価は、契約電力500kw以上500kw未満の単価である。500kw以上の場合は、別途。
- 標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『その他季』の価格を使用する場合には、共通単価置き換えにより計上する。
- 標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『夏季』の価格を使用する場合には、共通単価置き換えにより計上する。
- 本単価は、消費税相当額を含めない税抜単価である。

注意事項

使用電力料金は、次により求める。(土地改良工事積算基準P.1084)

1. 1年未満「单年度工事」の場合

$$W_2 = (P_1 + P_2) \times W_{b2} \times (1 + \alpha)$$

W_2 : 電力料金 (円)
 P_1 : 夏季 (7～9月) 電力量 (kWh)
 P_2 : その他季電力量 (kWh)
 W_{b1} : 夏季電力量単価 (円／kWh)
 W_{b2} : その他季電力量単価 (円／kWh)
 α : 割増係数 (契約使用期間が1年未満の場合は0.2、契約使用期間が1年以上の場合は0.0)
 (割増係数の算出は、各電力会社の電気供給約款を参照のこと。)

沖縄電力の場合、1年未満の電力料金算出時の割増係数は0.0とする。

なお、適用単価期が夏季に該当する場合においても、その他季電力量単価により算出するものとする。

2. 1年以上「国債工事(1年以上の工事)」の場合

1年以上の工事の電力量料金については、次の夏季電力量単価とその他季電力量単価の加重平均により算定する。

$$W_2 = \frac{W_{b1} \times 3 + W_{b2} \times 9}{12} \times (P_1 + P_2)$$

上記を踏まえ、採用する単価は以下のとおりとする。

| 名称 | 規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古 | 石垣 | 備考 |
|--------|-----------|-----|-------|-------|-------|------|
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年未満 | kWh | 22.16 | 22.16 | 22.16 | その他季 |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年未満 | kWh | 21.25 | 21.25 | 21.25 | その他季 |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年以上 | kWh | 20.06 | 20.06 | 20.06 | 加重平均 |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年以上 | kWh | 19.26 | 19.26 | 19.26 | 加重平均 |

施設機械 K

○凡 例
赤字=3月期改訂単価

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 重 量 | 単 価 | 備 考 |
|-------------|----------------------------------|----|-----|---------|-----|
| 一般構造用圧延棒鋼 | SS400 径9mm～11mm | kg | 1.0 | 130.0 | |
| 一般構造用I形鋼 | SS400 125mm × 75mm | kg | 1.0 | 151.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS304N2 厚さ15mm～25mm | kg | 1.0 | 800.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS304N2 厚さ26mm～40mm | kg | 1.0 | 810.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS304 厚さ41mm～60mm | kg | 1.0 | 670.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316 厚さ2mm | kg | 1.0 | 720.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316 厚さ3mm～7mm | kg | 1.0 | 720.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316 厚さ8mm～9mm | kg | 1.0 | 730.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316 厚さ10mm～14mm | kg | 1.0 | 870.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm | kg | 1.0 | 770.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm | kg | 1.0 | 770.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm | kg | 1.0 | 780.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm | kg | 1.0 | 920.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm | kg | 1.0 | 930.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm | kg | 1.0 | 940.0 | |
| ステンレス棒鋼 | SUS316 径25mm～100mm | kg | 1.0 | 840.0 | |
| ステンレス棒鋼 | SUS316 径110mm～150mm | kg | 1.0 | 860.0 | |
| ステンレス棒鋼 | SUS403 径110mm～150mm | kg | 1.0 | 470.0 | |
| ステンレス棒鋼 | SUS304N2 径25～100mm | kg | 1.0 | 980.0 | |
| ステンレス棒鋼 | SUS304N2 径110～150mm | kg | 1.0 | 1,000.0 | |
| ステンレス棒鋼 | SUS304N2 径160～200mm | kg | 1.0 | 1,010.0 | |
| ステンレス棒鋼 | SUS304N2 径210～250mm | kg | 1.0 | 1,060.0 | |
| ステンレス棒鋼 | SUS304N2 径260～300mm | kg | 1.0 | 1,070.0 | |
| ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 90mm × 75mm × 9mm | kg | 1.0 | 1,030.0 | |
| ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 100mm × 75mm × 7～10mm | kg | 1.0 | 1,030.0 | |
| ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 125mm × 75mm × 7～13mm | kg | 1.0 | 1,030.0 | |
| ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 125mm × 90mm × 10～13mm | kg | 1.0 | 1,030.0 | |
| ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 150mm × 90～100mm × 9～15mm | kg | 1.0 | 1,030.0 | |
| ステンレス溝形鋼 | SUS304 75mm × 40mm | kg | 1.0 | 890.0 | |
| ステンレス溝形鋼 | SUS304 125mm × 65mm | kg | 1.0 | 890.0 | |
| ステンレス溝形鋼 | SUS304 200mm × 80～90mm | kg | 1.0 | 890.0 | |
| ステンレス溝形鋼 | SUS304 250mm × 90mm | kg | 1.0 | 1,010.0 | |
| ステンレス溝形鋼 | SUS304 300mm × 90mm | kg | 1.0 | 1,010.0 | |
| ステンレス平鋼 | SUS304 16mm × 50～75mm | kg | 1.0 | 810.0 | |
| ステンレス平鋼 | SUS304 19mm × 50～75mm | kg | 1.0 | 810.0 | |
| ステンレス平鋼 | SUS304 9mm × 90mm | kg | 1.0 | 820.0 | |
| ステンレス角鋼 | SUS304 16mm × 16mm | kg | 1.0 | 830.0 | |
| ステンレス角鋼 | SUS304 40mm × 40mm | kg | 1.0 | 850.0 | |
| ステンレス鋼鋳鋼品 | SCS13 | kg | 1.0 | 2,500.0 | |
| 炭素鋼鋳鋼品 | 3種SC450 | kg | 1.0 | 610.0 | |
| 炭素鋼鋳鋼品 | 4種SC480 | kg | 1.0 | 610.0 | |
| ねずみ鋳鉄品 | 3種FC200 | kg | 1.0 | 568.0 | |
| ねずみ鋳鉄品 | 4種FC250 | kg | 1.0 | 568.0 | |
| ポンブ羽根車 | FC250 ねずみ鋳鉄 | kg | 1.0 | 786.0 | |
| ポンブ羽根車 | CAC402 青銅鋳物 | kg | 1.0 | 2,750.0 | |
| ポンブ羽根車 | CAC403 青銅鋳物 | kg | 1.0 | 2,750.0 | |
| ポンブ羽根車 | SC450 炭素鋼鋳鋼 | kg | 1.0 | 3,060.0 | |
| ポンブ主軸 | S35C 炭素鋼 | kg | 1.0 | 168.0 | |
| ポンブ主軸 | SUS304 ステンレス棒鋼 | kg | 1.0 | 977.0 | |
| ポンブ主軸 | SUS403 ステンレス棒鋼 | kg | 1.0 | 589.0 | |
| ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 軸流 350mm～900mm | kg | 1.0 | 743.0 | |
| ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 軸流 1000mm～2000mm | kg | 1.0 | 776.0 | |
| ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 斜流 350mm～900mm | kg | 1.0 | 765.0 | |
| ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 斜流 1000mm以上 | kg | 1.0 | 797.0 | |

