

施工単価基礎データ表

令和 7年 4月

沖縄総合事務局 農林水産部

施工単価基礎データ表について

1. はじめに

「施工単価基礎データ表」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「建設物価」・「Web 建設物価」・「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「積算資料」・「積算資料電子版」・「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設計材料単価を「施工単価基礎データ表」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。

一般財団法人建設物価調査会の図書は「*（○）」、一般財団法人経済調査会の図書は「*（●）」で表記しています。

（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。

（注2）月極め機械器具賃料として市販図書に掲載されているクローラクレーンの日単位賃料への換算は、月極め賃料を保証日数(22)で除した値を有効桁3桁以降切り捨て処理した後、算術平均および有効桁3桁以降を切り捨てて価格を決定しています。

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、「施工単価基礎データ表」の中では「-」及び「0」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「施工単価基礎データ表」の中では「-」及び「0」と掲載しております。

「施工単価基礎データ表」の積算への適用は、令和7年(2025年)4月1日以降に発注する工事となります。

4. 問合せ先


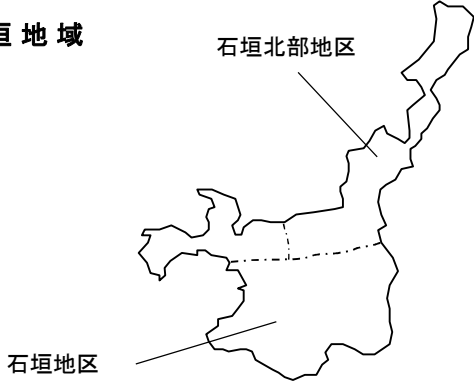
沖縄総合事務局農林水産部農村振興課設計係 TEL 098-866-1652 内線 83341

5. 注意

注1 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、個々の見積りや取引の価格を拘束するものではありません。

- ・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。

【地区資材単価地区割表】

| 地域名 | 地区名 | 関係市町村 | 備考 |
|------|------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 沖縄本島 | 那覇 | 那覇市 | |
| 宮古 | 宮古 | 宮古島市 | <p>宮古地域</p>  |
| | 伊良部 | | |
| 石垣 | 石垣 | 石垣市 | <p>石垣地域</p>  |
| | 石垣北部 | | |

- ・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。

施工単価基礎データ表の運用について

1. 施工単価基礎データ表の運用について

| 項 目 | 内 容 |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. 適用範囲 | この価格表に示す工事資材価格は、沖縄管内における国営土地改良事業等における一般的な施工条件の工事費積算に使用するために定めたものであるので、取引数量等勘案の上、適用されたい。 |
| 2. 地域区分 | この価格表の地域区分は、沖縄本島・宮古・石垣の3区分とし、各事業所地域に適用する。 |
| 3. 荷卸場所 | この価格表に示す工事資材価格は、特別の記載のない限りおおむね8t以上のトラックの乗り入れ可能な場所の現場卸価格である。 |
| 4. 取引数量 | この価格表に示す工事資材価格は、原則として現金決済による大口数量の取引価格である。 なお、各資材の取引数量は(一財)建設物価調査会出版「建設物価」・「Web建設物価」・「土木コスト情報」及び(一財)経済調査会出版「積算資料」・「積算資料電子版」・「土木施工単価」(以下、「市販図書」という。)に示されている取引数量を基準としているので、これと大幅に異なる場合は適応除外とする。 |
| 5. 規格 | この価格表に示す工事資材価格は、それぞれの規格覧に記載されている品質・規格により定めてあるので、品質・規格の異なる場合は別途調査のうえ計上するものとする。 |
| (1) 生コンクリート | a. サービスエリア外の距離割増は考慮されているので、別途計上しないものとする。 ただし、夜間割増(PM10:00～AM5:00)、小型割増(4t車以下)については別途調査のうえ計上するものとする。 b. この価格表は、JISA5308(レデーミクスコンクリート)の標準品(普通ポルトランドセメント使用)について定めたものであり、呼び強度・スランプ・砂利(碎石)の最大寸法・水セメント比の異なる生コンクリートは別途調査のうえ決定するものとする。 |
| (2) セメント (普通ポルトランドセメント) | 本単価は、各地域内の生コン用サイロまでの着単価である。コンクリート製造、搬出用設備等に係る費用は含まれない。 |
| (3) 電気料金 | a. 『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 b. 『夏季』とは毎年7月1日から9月30日までの期間とする |
| 6. 施設資材 | a. 現場据付資材の価格は、この価格表を適用する。 b. 工事製作資材の価格は、別途に定める施設機械資材単価(Kコード)を適用する。 |
| 7. 記載のない価格 | この価格表で「-」で表示されている欄は、当該地区(または地域)での市場性のない資材、又は調査削除資材であり、使用する場合は別途調査のうえ計上するものとする。 |
| 8. 消費税 | この価格表に示す工事資材価格は消費税を加算してない価格である。 |

2. 規格・単価等の補足説明

| 名 称 | 補 足 説 明 |
|----------------------|---------------------------------|
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | ゴム輪を含む。 |
| コア式プレストレストコンクリート管 | ゴム輪を含む。 最寄り道路車上渡しとする。 |
| ダクタイル鋳鉄管(K形) | 接合材料は含まない。 |
| 〃 | 〃 |
| ダクタイル鋳鉄管(T形) | ゴム輪を含む。 |
| 〃 | 〃 |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品(K形) | 押輪、ボルト、ナット及びゴム輪を含む。 |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品(RF・GF) | ボルト、ナット及びガスケットを含む。 |
| ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ長管) | 接合材料は含まない。 |
| ダクタイル鋳鉄異形管(K形) | 接合材料は含まない。 |
| コルゲートパイプ | 亜鉛メッキ付きで組立てに要するボルト及びナットを含む。 |
| コルゲートパッキング | 円周方向と長手方向の合算価格とする。 |
| 強化プラスチック複合管 | 最寄りの道路車上渡しとする。 |
| 青銅フランジ形玉形弁 | ボルト、ナットは含まない。 |
| 青銅フランジ形仕切弁 | ボルト、ナットは含まない。 |
| 鋳鉄フランジ形玉形弁 | ボルト、ナットは含まない。 |
| 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | ボルト、ナットは含まない。 |
| 水道用仕切弁(立形・フランジ形)(手動) | ハンドル、フランジ継手用ボルト、ナット及びパッキンは含まない。 |

| 名 称 | 補 足 説 明 |
|-------------------------|----------------------------------------------|
| 水道用仕切弁(立形・フランジ形)(電動) | 外ネジ式、呼び圧力7.5K。 フランジ継手用ボルト、ナット及びパッキンは含まない。 |
| 水道用空気弁 | フランジ継手用ボルト、ナット及びパッキンは含まない。 |
| 水道用急速空気弁 | フランジ継手用ボルト、ナット及びパッキンは含まない。 |
| 水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)(手動) | ハンドル、フランジ継手用ボルト、ナット及びパッキンは含まない。 |
| 水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)(電動) | フランジ継手用ボルト、ナット及びパッキンは含まない。 |
| ボックスカルバート | 最寄り道路車上渡しとする。 |
| 鋼矢板 | 最寄り道路車上渡しとする。 |
| 軽量鋼矢板 | 最寄り道路車上渡しとする。 |
| H形鋼杭 | 最寄り道路車上渡しとする。 |
| 鋼管杭(SKK-400) | 最寄り道路車上渡しとする。 |
| 異形棒鋼 | 最寄り道路車上渡しとする。 |
| 鋼板 | 最寄り道路車上渡しとする。 |
| 縞鋼板 | 最寄り道路車上渡しとする。 |
| H形鋼 | 最寄り道路車上渡しとする。 |
| 六角ボルト(軸組工法用) | ナットを含む。 |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | ナット1個及びワッシャー2個を含む。 |
| ガードレール | 袖レール、ブラケット、ボルト及びナットを含む。 |
| PC鋼棒 | 最寄り道路車上渡しとする。 |

| 名 称 | 補 足 説 明 |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| フレシネー工法用定着装置 | グラウトキャップを含む。 |
| PC用シース(スパイラルシース) | ジョイント1個を含む。 |
| 〃 | 〃 |
| PC用シース(スパイラルシースWS形) | ジョイント1個を含む。 |
| PC用シース(ワインディングシース) | ジョイント1個を含む。 |
| PC用シース(カップラシース) | ジョイント1個を含む。 |
| アンボンドPC鋼棒 | 本単価はアンボンド加算額のみ単価である。(PC鋼棒単価は別途) |
| アンボンドPC鋼より線 | 本単価はPC鋼より線＋アンボンド加算額単価である。 |
| コンクリートポール(送配電線用) | 最寄り工場渡しとする。 |
| 鋼管テーパーポール | アンカーボルトは含まない。 |
| アルミテーパーポール | アンカーボルトは含まない。 |
| ガソリン | 給油所店頭渡しとする。 |
| コアシェル | ダブル用とする。 |
| 人工張芝(ネット) | 目串を含む。 |
| 人工張芝(ワラ) | 目串を含む。 |
| エアパッカー | パッカーラバーは含まない。 |
| 水質分析 | <p>本単価に含まれる構成は以下のとおり。</p> <div style="margin-left: 20px;"> ┌ 直接人件費 ├ 直接経費(材料費、動力光熱費、機器損料等) └ 諸経費(間接経費、一般管理費等) </div> |

労 務 単 価

令和7年3月から適用する公共工事設計労務単価

1. 令和7年3月から適用する公共工事設計労務単価（以下「労務単価」という。）は、農林水産省及び国土交通省が所管する公共工事等に従事した建設労働者の賃金等の実態を調査した結果を基に決定したものである。

なお、労務単価の決定にあたり、引き続き、法定福利費相当額、時間外労働の上限規制への対応に必要な費用を反映している。

2. 労務単価は、以下のものにより構成されている。

- ① 所定労働時間内8時間当りの基本給相当額及び基準内手当（当該職種の通常の作業内容及び作業条件の労働に対する手当）
- ② 所定労働日数1日当りの臨時の給与及び実物給与

3. (1) 時間外、休日又は深夜の割増賃金を積算する場合は、一般に次式により算出するものとする。

$$\begin{aligned}\text{労務費(総額)} &= \text{所定内労働に対する賃金} + \text{割増賃金} \\ &= \text{労務単価(休日の場合は計上しない)} + \text{労務単価} \times K \times \text{割増すべき時間数}\end{aligned}$$

ただし、Kは次式により算出する1時間当たりの割増賃金係数である。

$$K = \text{割増対象賃金比} \times 1 / 8 \times \text{割増係数}$$

職種毎に算出した割増賃金係数Kを別表－1に示す。

注) I 割増対象賃金比は、労務単価に占める「基本給相当額＋割増の対象となる手当」（割増賃金の基礎となる賃金）の割合である。

II 割増係数は、労働基準法第37条第1項及び第4項に規定されている時間外、休日及び深夜の割増賃金の計算に用いる率の最低限度に基づくものとする。

- (2) 補助事業実施主体において、離島等に適用するため同一都道府県内を区分して本労務単価表の労務単価と別途の労務単価を設定する場合は、事前に地方連絡協議会と連絡調整を行うとともに、設定後はすみやかに単価算定資料を添えて公共事業労務費調査連絡協議会に報告するものとする。
- (3) 公共事業労務費調査連絡協議会が必要に応じ年度内の適当な時期に実施する調査結果に基づき、本労務単価表の労務単価を見直す場合がある。なお、特別な理由で補助事業実施主体が任意に行う調査によって本労務単価表の労務単価を見直ししようとする場合は、単価算定資料を添えて事前に公共事業労務費調査連絡協議会と連絡調整を行うものとする。

(別表－１) 割増対象賃金比及び１時間当り割増賃金係数 <令和７年３月から適用>

| 職 種 | 割増対象賃金比 (A) | 1時間当り割増賃金係数 K | | |
|---------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | 割増係数 1.25 (A)×1/8×1.25 | 割増係数 1.35 (A)×1/8×1.35 | 割増係数 0.25 (A)×1/8×0.25 |
| 特 殊 作 業 員 | 0.769 | 0.120 | 0.130 | 0.024 |
| 普 通 作 業 員 | 0.828 | 0.129 | 0.140 | 0.026 |
| 軽 作 業 員 | 0.851 | 0.133 | 0.144 | 0.027 |
| 造 園 工 | 0.773 | 0.121 | 0.130 | 0.024 |
| 法 面 工 | 0.826 | 0.129 | 0.139 | 0.026 |
| と び 工 | 0.860 | 0.134 | 0.145 | 0.027 |
| 石 工 | 0.858 | 0.134 | 0.145 | 0.027 |
| ブ ロ ッ ク 工 | 0.835 | 0.130 | 0.141 | 0.026 |
| 電 工 | 0.706 | 0.110 | 0.119 | 0.022 |
| 鉄 筋 工 | 0.872 | 0.136 | 0.147 | 0.027 |
| 鉄 骨 工 | 0.831 | 0.130 | 0.140 | 0.026 |
| 塗 装 工 | 0.824 | 0.129 | 0.139 | 0.026 |
| 溶 接 工 | 0.842 | 0.132 | 0.142 | 0.026 |
| 運 転 手 (特 殊) | 0.778 | 0.122 | 0.131 | 0.024 |
| 運 転 手 (一 般) | 0.793 | 0.124 | 0.134 | 0.025 |
| 潜 か ん 工 | 0.861 | 0.135 | 0.145 | 0.027 |
| 潜 か ん 世 話 役 | 0.718 | 0.112 | 0.121 | 0.022 |
| さ く 岩 工 | 0.683 | 0.107 | 0.115 | 0.021 |
| ト ン ネ ル 特 殊 工 | 0.931 | 0.145 | 0.157 | 0.029 |
| ト ン ネ ル 作 業 員 | 0.888 | 0.139 | 0.150 | 0.028 |
| ト ン ネ ル 世 話 役 | 0.903 | 0.141 | 0.152 | 0.028 |
| 橋 り よ う 特 殊 工 | 0.851 | 0.133 | 0.144 | 0.027 |
| 橋 り よ う 塗 装 工 | 0.855 | 0.134 | 0.144 | 0.027 |
| 橋 り よ う 世 話 役 | 0.818 | 0.128 | 0.138 | 0.026 |
| 土 木 一 般 世 話 役 | 0.775 | 0.121 | 0.131 | 0.024 |

| 職 種 | 割増対象賃金比 (A) | 1時間当り割増賃金係数 K | | |
|-----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | 割増係数 1.25 (A)×1/8×1.25 | 割増係数 1.35 (A)×1/8×1.35 | 割増係数 0.25 (A)×1/8×0.25 |
| 高 級 船 員 | 0.720 | 0.113 | 0.122 | 0.023 |
| 普 通 船 員 | 0.737 | 0.115 | 0.124 | 0.023 |
| 潜 水 士 | 0.807 | 0.126 | 0.136 | 0.025 |
| 潜 水 連 絡 員 | 0.887 | 0.139 | 0.150 | 0.028 |
| 潜 水 送 気 員 | 0.876 | 0.137 | 0.148 | 0.027 |
| 山 林 砂 防 工 | 0.775 | 0.121 | 0.131 | 0.024 |
| 軌 道 工 | 0.823 | 0.129 | 0.139 | 0.026 |
| 型 わ く 工 | 0.898 | 0.140 | 0.152 | 0.028 |
| 大 工 | 0.896 | 0.140 | 0.151 | 0.028 |
| 左 官 | 0.835 | 0.130 | 0.141 | 0.026 |
| 配 管 工 | 0.764 | 0.119 | 0.129 | 0.024 |
| は つ り 工 | 0.830 | 0.130 | 0.140 | 0.026 |
| 防 水 工 | 0.782 | 0.122 | 0.132 | 0.024 |
| 板 金 工 | 0.799 | 0.125 | 0.135 | 0.025 |
| タ イ ル 工 | 0.963 | 0.150 | 0.163 | 0.030 |
| サ ッ シ 工 | 0.785 | 0.123 | 0.132 | 0.025 |
| 屋 根 ふ き 工 | 0.782 | 0.122 | 0.132 | 0.024 |
| 内 装 工 | 0.861 | 0.135 | 0.145 | 0.027 |
| ガ ラ ス 工 | 0.738 | 0.115 | 0.125 | 0.023 |
| 建 具 工 | 0.851 | 0.133 | 0.144 | 0.027 |
| ダ ク ト 工 | 0.720 | 0.113 | 0.122 | 0.023 |
| 保 温 工 | 0.740 | 0.116 | 0.125 | 0.023 |
| 建 築 ブ ロ ッ ク 工 | 0.761 | 0.119 | 0.128 | 0.024 |
| 設 備 機 械 工 | 0.746 | 0.117 | 0.126 | 0.023 |
| 交 通 誘 導 警 備 員 A | 0.860 | 0.134 | 0.145 | 0.027 |
| 交 通 誘 導 警 備 員 B | 0.908 | 0.142 | 0.153 | 0.028 |

<参 考>

－割増賃金の計上が必要な場合の労務費（割増賃金を含む総額）の計算例－

(1) 時間外

- ① 所定労働時間の8時間に加え、2時間の時間外労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} + \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 1.25 \text{ の場合の値）} \times 2 \text{ 時間}$$

- ② 所定労働時間の8時間に加えて4時間の時間外労働を行い、うち2時間が深夜の時間帯の場合

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} + \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 1.25 \text{ の場合の値）} \times 4 \text{ 時間} + \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 0.25 \text{ の場合の値）} \times 2 \text{ 時間}$$

(2) 休 日

- ① 休日に8時間の労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 1.35 \text{ の場合の値）} \times 8 \text{ 時間}$$

- ② 休日に9時間の労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 1.35 \text{ の場合の値）} \times 9 \text{ 時間}$$

- ③ 休日に10時間の労働を行い、うち2時間が深夜の時間帯の場合

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 1.35 \text{ の場合の値）} \times 10 \text{ 時間} + \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 0.25 \text{ の場合の値）} \times 2 \text{ 時間}$$

(3) 深 夜

- ① 所定労働時間8時間の労働を行い、うち3時間が深夜の時間帯の場合

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} + \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 0.25 \text{ の場合の値）} \times 3 \text{ 時間}$$

※割増係数は、労働基準法第37条第1項及び第4項に規定されている時間外、休日及び深夜の割増賃金の計算に用いる率の最低限度に基づくものとする。

参考

今回の調査（令和6年10月調査）において、十分な有効標本数が確保できず、公共工事設計労務単価としての設定に至らなかった職種は次の表のとおりである。

職種
建築ブロック工

公共工事設計労務単価に係る調査対象職種の定義・作業内容

| 職種 | 定義・作業内容 |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01 特殊作業員 | <p>① 相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 軽機械（道路交通法第 84 条に規定する運転免許ならびに労働安全衛生法第 61 条第 1 項に規定する免許、資格および技能講習の修了を必要とせず、運転および操作に比較的熟練を要しないもの）を運転または操作して行う次の作業</p> <p>イ. 機械重量 3 t 未満のブルドーザ・トラクタ（クローラ型）・バックホウ（クローラ型）・トラクタショベル（クローラ型）・レーキドーザ・タイヤドーザ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬</p> <p>ロ. 吊上げ重量 1 t 未満のクローラクレーン、吊上げ重量 5 t 未満のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬</p> <p>ハ. 機械重量 3 t 未満の振動ローラ（自走式）、ランマー、タンパ等を運転または操作して行う土砂等の締固め</p> <p>ニ. 可搬式ミキサ、バイブレータ等を運転または操作して行うコンクリートの練上げおよび打設</p> <p>ホ. ピックブレイカ等を運転または操作して行うコンクリート、舗装等のとりこわし</p> <p>ヘ. 動力草刈機を運転または操作して行う機械除草</p> <p>ト. ポンプ、コンプレッサ、発動発電機等の運転または操作</p> <p>チ. コンクリートカッター、コアボーリングマシンの運転または操作</p> <p>b. 人力による合材の敷均しおよび舗装面の仕上げ</p> <p>c. ダム工事において、グリズリホッパ、トリップ付ベルトコンベア、骨材洗浄設備、振動スクリーン、二次・三次破碎設備、製砂設備、骨材運搬設備（調整ビン機械室）を運転または操作して行う骨材の製造、貯蔵または運搬</p> <p>d. コンクリートポンプ車の筒先作業</p> <p>② その他、相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる主体的業務を行うもの</p> |
| 02 普通作業員 | <p>① 普通の技能および肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業を行うもの</p> <p>a. 人力による土砂等の掘削、積込み、運搬、敷均し等</p> <p>b. 人力による資材等の積込み、運搬、片付け等</p> <p>c. 人力による小規模な作業（たとえば、標識、境界ぐい等の設置）</p> <p>d. 人力による芝はり作業（公園等の苑地を築造する工事における芝はり作業について主体的業務を行うものを除く）</p> |

| 職種 | 定義・作業内容 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | e . 人力による除草 f . ダム工事での骨材の製造、貯蔵または運搬における人力による木根、不良鉱物等の除去 ② その他、普通の技能および肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる補助的業務を行うもの |
| 03 軽作業員 | ① 主として人力による軽易な次の作業を行うもの a . 軽易な清掃または後片付け b . 公園等における草むしり c . 軽易な散水 d . 現場内の軽易な小運搬 e . 準備測量、出来高管理等の手伝い f . 仮設物、安全施設等の小物の設置または撤去 g . 品質管理のための試験等の手伝い ② その他、各種作業において主として人力による軽易な補助作業を行うもの |
| 04 造園工 | 造園工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの ① 樹木の植栽または維持管理 ② 公園、庭園、緑地等の苑地を築造する工事における次の作業 a . 芝等の地被類の植付け b . 景石の据付け c . 地ごしらえ d . 園路または広場の築造 e . 池または流れの築造 f . 公園設備の設置 |
| 05 法面工 | 法面工事について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a . モルタルコンクリート吹付機または種子吹付機の運転 |

| 職種 | 定義・作業内容 |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | b . 高所・急勾配法面における、ピックハンマ、ブレーカによる法面整形または金網・鉄筋張り作業 c . モルタルコンクリート吹付け、種子吹付け等の法面仕上げ |
| 06 とび工 | 高所・中空における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a . 足場または支保工の組立、解体等（コンクリート橋または鋼橋の桁架設に係るものを除く） b . 木橋の架設等 c . 杭、矢板等の打ち込みまたは引き抜き（杭打機の運転を除く） d . 仮設用エレベーター、杭打機、ウインチ、索道等の組立、据付、解体等 e . 重量物（大型ブロック、大型覆工板等）の捲揚げ、据付け等（クレーンの運転を除く） f . 鉄骨材の捲揚げ（クレーンの運転を除く） |
| 07 石工 | 石材の加工等について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a . 石材の加工 b . 石積みまたは石張り c . 構造物表面のはつり仕上げ |
| 08 ブロック工 | ブロック工事について相当程度の技能を有し、積ブロック、張ブロック、連節ブロック、舗装用平板等の積上げ、布設等の作業について主体的業務を行うもの（４８ 建築ブロック工に該当するものを除く） |
| 09 電工 | 電気工事について相当程度の技能かつ必要な資格を有し、建物ならびに屋外における、受電設備、変電設備、配電線路、電力設備、発電設備、通信設備等の工事に関する、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a . 配線器具、照明器具、発電機、通信機器、盤類等の取付け、据付けまたは撤去 b . 電線、電線管等の取付け、据付けまたは撤去 「必要な資格を有し」とは、電気工事士法第３条に規定する以下の４つの資格のいずれかの免状または認定証の交付を受けていることをいう。 ① 第１種電気工事士 |

| 職種 | 定義・作業内容 |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ② 第 2 種電気工事士 ③ 認定電気工事従事者 ④ 特殊電気工事資格者 |
| 10 鉄筋工 | 鉄筋の加工組立について相当程度の技能を有し、鉄筋コンクリート工事における鉄筋の切断、屈曲、成型、組立、結束等について主体的業務を行うもの |
| 11 鉄骨工 | 鉄骨の組立について相当程度の技能を有し、鉄塔、鉄柱、高層建築物等の建設における鉄骨の組立、H・T・ボルト締めまたは建方および建方合番（相番）作業について主体的業務を行うもの（工場製作に従事するものおよび鋼橋の桁架設における作業、鉄骨の組立に必要な足場もしくは支保工の組立、解体等または鉄骨材の捲揚げ作業に従事するものを除く） |
| 12 塗装工 | 塗装作業について相当程度の技能を有し、塗料、仕上塗材、塗り床等の塗装材料を用い、各種工法による塗装作業（塗装のための下地処理を含む）について主体的業務を行うもの（塗装作業上必要となる足場の組立または解体に従事するもの、舗装面の仕上げに従事するものおよび 2 3 橋りょう塗装工に該当するものを除く） |
| 13 溶接工 | 溶接作業について相当程度の技能を有し、酸素、アセチレンガス、水素ガス、電気その他の方法により、鋼杭、鋼矢板、鋼管、鉄筋等の溶接（ガス圧接を含む）または切断について主体的業務を行うもの（工場製作に従事するものを除く） |
| 14 運転手（特殊） | <p>重機械（主として道路交通法第 8 4 条に規定する大型特殊免許または労働安全衛生法第 6 1 条第 1 項に規定する免許、資格もしくは技能講習の修了を必要とし、運転および操作に熟練を要するもの）の運転および操作について相当程度の技能を有し、主として重機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a . 機械重量 3 t 以上のブルドーザ・トラクタ・パワーショベル・バックホウ・クラムシェル・ドラグライン・ローディングショベル・トラクタショベル・レーキドーザ・タイヤドーザ・スクレープドーザ・スクレーパ・モータスクレーパ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬</p> <p>b . 吊上げ重量 1 t 以上のクレーン装置付トラック・クローラクレーン・トラッククレーン・ホイールクレーン、吊上げ重量 5 t 以上のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬</p> <p>c . ロードローラ、タイヤローラ、機械重量 3 t 以上の振動ローラ（自走式）、スタビライザ、モータグレーダ等を運転または操作して行う土砂等のかきならしまたは締固め</p> |

| 職種 | 定義・作業内容 |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | d . コンクリートフィニッシャ、アスファルトフィニッシャ等を運転または操作して行う路面等の舗装 e . 杭打機を運転または操作して行う杭、矢板等の打込みまたは引抜き f . 路面清掃車（ ブラシ式フロントリフトダンプ） 、除雪車（ 除雪グレーダ・除雪ドーザ・ロータリ除雪車 （ 3 0 K W 級ホイール以外） ） 等の運転または操作 g . コンクリートポンプ車の運転または操作（ 筒先作業は除く） |
| 15 運転手（ 一般） | 道路交通法第 8 4 条に規定する運転免許（ 大型免許、中型免許、普通免許等） を有し、主として機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a . 資機材の運搬のための貨物自動車の運転 b . もっぱら路上を運行して作業を行う散水車、ガードレール清掃車等の運転 c . 機械重量 3 t 未満のトラクタ（ ホイール型） ・トラクタショベル（ ホイール型） ・バックホウ（ ホイール型） 等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬 d . 吊上げ重量 1 t 未満のホイールクレーン・クレーン装置付トラック等を運転または操作して行う資材等の運搬 e . アスファルトディストリビュータを運転または操作して行う乳剤の散布 f . 路面清掃車（ ブラシ式フロントリフトダンプ以外） 、除雪車（ 除雪トラック・凍結防止剤散布車・ロータリ除雪車（ 3 0 K W 級ホイール） ） 等の運転または操作 |
| 16 潜かん工 | 加圧された密室内における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、潜かんまたはシールド（ 圧気） 内において土砂の掘削、運搬等の作業を行うもの |
| 17 潜かん世話役 | 加圧された密室内における作業について相当程度の技術を有し、潜かん工事またはシールド工事（ 圧気） についてもっぱら指導的な業務を行うもの |
| 18 さく岩工 | 岩掘削作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、爆薬およびさく岩機を使用する岩石の爆破掘削作業（ 坑内作業を除く） について主体的業務を行うもの |
| 19 トンネル特殊工 | トンネル坑内における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの |

| 職種 | 定義・作業内容 |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> a . 爆薬およびさく岩機を使用する爆破掘削 b . 支保工の建込、維持、点検等 c . アーチ部、側壁部およびインパートのコンクリート打設等 d . ずり積込機、バッテリーカー、機関車等の運転等 e . アーチ部および側壁部型わくの組立、取付け、除去等 f . シールド工事（圧気を除く）における各種作業 |
| 20 トンネル作業員 | <p>トンネル坑内における作業について普通の技能および肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として人力による次に掲げる作業を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a . 各種作業についての補助的業務 b . 人力による資材運搬等 c . シールド工事（圧気を除く）における各種作業についての補助的業務 |
| 21 トンネル世話役 | トンネル坑内における作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの |
| 22 橋りょう特殊工 | <p>橋りょう関係の作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業（工場製作に係るものおよび工場内における仮組立に係るものを除く）について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a . P C 橋の製作のうち、グラウト、シースおよびケーブルの組立、緊張、横締め等 b . コンクリート橋または鋼橋の桁架設および桁架設用仮設備の組立、解体、移動等 c . コンクリート橋または鋼橋の桁架設に伴う足場、支保工等の組立、解体等 |
| 23 橋りょう塗装工 | 橋りょう等の塗装作業について相当程度の技能を有し、橋りょう、水門扉等の塗装、ケレン作業等（工場内を含む）について主体的業務を行うもの |
| 24 橋りょう世話役 | 橋りょう関係の作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの（工場内作業を除く） |
| 25 土木一般世話役 | 土木工事および重機械の運転または操作について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの（17 潜かん世話役、21 トンネル世話役または24 橋りょう世話役に該当するものを除く） |
| 26 高級船員 | 海面での工事における作業船（土運船、台船等の雑船を除く）の各部門の長または統括責任者をいい、次に掲げる職名を標準と |

| 職種 | 定義・作業内容 |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>する</p> <p>船長、機関長、操業長等（各会社が俗称として使用している水夫長、甲板長等を除く）</p> <p>以下の水面は、海面に含める（27 普通船員、28 潜水士、29 潜水連絡員および 30 潜水送気員についても同様）</p> <p>① 海岸法第3条により指定された海岸保全区域内の水面</p> <p>② 漁港法第5条により指定された漁港の区域内の水面</p> <p>③ 港湾法第4条により認可を受けた港湾区域内の水面</p> |
| 27 普通船員 | 海面での工事における作業船（土運船、台船等の雑船を含む）の船員で、高級船員以外のもの |
| 28 潜水士 | <p>潜水士免許を有し、海中の建設工事等のため、潜水器を用いかつ空気圧縮機による送気を受けて海面下で作業を行うもの</p> <p>潜水器（潜水服、靴、カブト、ホース等）の損料を含む</p> <p>「潜水士免許」とは、労働安全衛生法第61条に規定する免許のことをいう</p> |
| 29 潜水連絡員 | <p>潜水士との連絡等を行うもので次に掲げる業務等を行うもの</p> <p>a. 潜水士と連絡して、潜降および浮上を適正に行わせる業務</p> <p>b. 潜水送気員と連絡し、所要の送気を行わせる業務</p> <p>c. 送気設備の故障等により危害のおそれがあるとき直ちに潜水士に連絡する業務</p> |
| 30 潜水送気員 | 潜水士への送気の調節を行うための弁またはコックを操作する業務等を行うもの |
| 31 山林砂防工 | <p>山林砂防工事について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、山地治山砂防事業（主として山間遠かく地の急傾斜地または狭隘な谷間における作業）に従事し、主として次に掲げる作業を行うもの</p> <p>a. 人力による崩壊地の法切、階段切付け、土石の掘削・運搬、構造物の築造等</p> <p>b. 人力による資材の積込み、運搬、片付け等</p> <p>c. 簡易な索道、足場等の組立、架設、撤去等</p> <p>d. その他各作業について必要とされる関連業務</p> |
| 32 軌道工 | 軌道工事および軌道保守について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの |

| 職種 | 定義・作業内容 |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> a. 軽機械（タイタンパー、ランマー、パワーレンチ等）等を使用してレールの軌間、高低、通り、平面性等を限度内に修正保守する作業 b. 新線建設等において、レール、枕木、バラスト等を運搬配列して、軽機械（タイタンパー、ランマー、パワーレンチ等）等を使用して軌道を構築する作業 |
| 33 型わく工 | <p>木工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 木製型わく（メタルフォームを含む）の製作、組立て、取付け、解体等（坑内作業を除く） b. 木坑、木橋等の仕拵え等 |
| 34 大工 | 大工工事について相当程度の技能を有し、家屋等の築造、屋内における造作等の作業について主体的業務を行うもの |
| 35 左官 | 左官工事について相当程度の技能を有し、土、モルタル、プラスター、漆喰、人造石等の壁材料を用いての壁塗り、吹き付け等の作業について主体的業務を行うもの |
| 36 配管工 | <p>配管工事について相当程度の技能を有し、建物ならびに屋外における給排水、冷暖房、給気、給湯、換気等の設備工事に関する、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 配管ならびに管の撤去 b. 金属・非金属製品（管等）の加工および装着 c. 電触防護 |
| 37 はつり工 | <p>はつり作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの（建築物を対象とするものに限る）</p> <ul style="list-style-type: none"> a. コンクリート、石れんが、タイル等の建築物壁面のはつり取り（はつり仕上げを除く） b. 建築物の床または壁の穴あけ |
| 38 防水工 | 防水工事について相当程度の技能を有し、アスファルト、シート、セメント系材料、塗膜、シーリング材等による屋内、屋外、屋根または地下の床、壁等の防水作業について主体的業務を行うもの |
| 39 板金工 | 板金作業について相当程度の技能を有し、金属薄板の切断、屈曲、成型、接合等の加工および組立・取付作業ならびに金属薄板による屋根ふき作業について主体的業務を行うもの（46ダクト工に該当するものを除く） |

| 職種 | 定義・作業内容 |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 40 タイル工 | タイル工事について相当程度の技能を有し、外壁、内壁、床等の表面のタイル張付けまたは目地塗の作業について主体的業務を行うもの |
| 41 サッシ工 | サッシ工事について相当程度の技能を有し、金属製建具の取付作業について主体的業務を行うもの |
| 42 屋根ふき工 | 屋根ふき作業について相当程度の技能を有し、瓦ふき、スレートふき、土居ぶき等の屋根ふき作業またはふきかえ作業について主体的業務を行うもの（３９ 板金工に該当するものを除く） |
| 43 内装工 | 内装工事について相当程度の技能を有し、ビニル床タイル、ビニル床シート、カーペット、フローリング、壁紙、石こうボードその他ボード等の内装材料を床、壁もしくは天井に張り付ける作業またはブラインド、カーテンレール等を取り付ける作業について主体的業務を行うもの |
| 44 ガラス工 | ガラス工事について相当程度の技能を有し、各種建具のガラスはめ込み作業について主体的業務を行うもの |
| 45 建具工 | 建具工事について相当程度の技能を有し、戸、窓、枠等の木製建具の製作・加工及び取付作業に従事するもの |
| 46 ダクト工 | ダクト工事について相当程度の技能を有し、金属・非金属の薄板を加工し、通風ダクトの製作および取付作業に従事するもの（３９ 板金工に該当するものを除く） |
| 47 保温工 | 保温工事について相当程度の技能を有し、建築設備の機器、配管及びダクトに保温（保冷、防露、断熱等を含む）材を装着する作業に従事するもの |
| 49 設備機械工 | 機械設備工事について相当程度の技能を有し、冷凍機、送風機、ボイラー、ポンプ、エレベーター等の大型重量機器の据付け、調整または撤去作業について主体的業務を行うもの |
| 50 交通誘導警備員 A | 警備業者の警備員（警備業法第２条第４項に規定する警備員をいう）で、交通誘導警備業務（警備員等の検定等に関する規則第１条第４号に規定する交通誘導警備業務をいう）に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員 |
| 51 交通誘導警備員 B | 警備業者の警備員で、交通誘導警備員 A 以外の交通の誘導に従事するもの |
| | |
| | |

| 職種 | 定義・作業内容 |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 参考職種 | |
| | |
| 48 建築ブロック工 | 建築ブロック工事について相当程度の技能を有し、建築物の躯体および帳壁の築造または改修のために、空洞コンクリートブロック、レンガ等の積上げおよび目地塗作業に従事するもの（08 ブロック工に該当するものを除く） |

1. 設計業務等における技術者の職種区分定義

(1) 地質、土質調査業務技術者

| 技術者の職種 | 職 種 区 分 定 義 |
|---------------|------------------------------------------------|
| 地 質 調 査 技 師 | ボーリング作業の現場等における作業を指揮、指導する技術者をいう。 |
| 主 任 地 質 調 査 員 | ボーリング作業の現場等における機械、計器、試験器等の操作及び観測、測定等を行う技術者をいう。 |
| 地 質 調 査 員 | ボーリング作業の現場等におけるボーリング機械の組立、解体、運転、保守等を行う技術者をいう。 |

(2) 測量業務技術者

| 技術者の職種 | 職 種 区 分 定 義 |
|-------------|------------------------------------------------------------------------|
| 測 量 主 任 技 師 | 測量士で業務全般に精通するとともに複数の業務を担当する者。また、業務の計画及び実施を担当する技術者で測量技師等を指揮、指導する者。 |
| 測 量 技 師 | 測量士で測量主任技師の包括的指示のもとに業務の計画、実施を担当する者。また、測量技師補又は撮影士等を指揮、指導して測量を実施する者。 |
| 測 量 技 師 補 | 上記以外の測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに計画に従い業務の実施を担当する者。また、測量助手を指揮、指導して測量を実施する者。 |
| 測 量 助 手 | 測量技師又は測量技師補の指揮、指導のもとに測量作業における難易度の高い補助業務を担当する者。 |
| 測 量 補 助 員 | 測量技師、測量技師補又は測量助手の指揮、指導のもとに測量作業における補助業務を担当する者。 |
| 操 縦 士 | 測量用写真の撮影等に使用する事業用航空機の操縦免許保有者で操縦を担当する者。 |

| | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 整備士 | 一等又は二等航空整備士の免許保有者で測量用写真の撮影等に使用する航空機の整備を担当する者。 |
| 撮影士 | 測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに測量用写真の撮影業務及び航空レーザ計測を担当する者。また、撮影助手を指揮、指導して撮影等を実施する者。 |
| 撮影助手 | 撮影士の指揮、指導のもとに測量用写真の撮影等の補助業務を担当する者。 |
| 測量船操縦士 | 水面（海面及び内水面）における、測量用船舶の操船その他の作業を担当する者。 |

（３）設計業務等技術者

| 技術者の職種 | 職種区分定義 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 主任技術者 | 先例が少なく、特殊な工法や解析を伴う極めて高度あるいは専門的な業務を指導統括する能力を有する技術者。工学以外に社会、経済、環境等の多方面な分野にも精通し、総合的な判断力により業務を指導、統括する能力を有する技術者。工学や解析手法の新規開発業務を指導、統括する能力を有する技術者。 |
| 理事・技師長 | 複数の非定型業務を統括し、極めて高度で複合的な業務のプロジェクトマネージャーを務める技術者。 |
| 主任技師 | 定型業務に精通し部下を指導して複数の業務を担当する。また、非定型業務を指導し最重要部分を担当する。 |
| 技師（Ａ） | 一般的な定型業務に精通するとともに高度な定型業務を複数担当する。また、上司の指導のもとに非定型的な業務を担当する。 |
| 技師（Ｂ） | 一般的な定型業務を複数担当する。また、上司の包括的指示のもとに高度な定型業務を担当する。 |
| 技師（Ｃ） | 上司の包括的指示のもとに一般的な定型業務を担当する。また、上司の指導のもとに高度な定型業務を担当する。 |
| 技術員 | 上司の指導のもとに一般的な定型業務の一部を担当する。また、補助員を指導して基礎的資料を作成する。 |

なお、職種区分定義で示されている定型業務、非定型業務については下記を参考に判断するものとする。

定 型 業 務

- ・ 調査項目、調査方法等が指定されており、作業量、所要工期等も明確な業務
- ・ 参考となる類似業務があり、それらをベースに応用することが可能な比較的簡易な業務
- ・ 設計条件、計画諸元の設定等が比較的容易で、立地条件や社会条件により業務遂行が大きく作用されない業務

非定型業務

- ・ 調査項目、調査方法等が未定で、コンサルタントとしての経験から最適な業務計画、設計手法等を確立して対応することが求められる業務
- ・ 比較検討のウエイトが高く、かつ新技術または高度技術と豊かな経験を要する大規模かつ重要構造物の設計業務
- ・ 文化性、芸術性が特に重視される業務
- ・ 先例が少ないか、実験解析、特殊な観測・診断等を要する業務
- ・ 委員会運営や関係機関との調整等を要する業務
- ・ 計画から設計まで一貫した業務

(4) 記録映像制作業務関係

| 技術者の職種 | 適 用 |
|----------|--------------|
| プロデューサー | (設計) 技師 A 相当 |
| 製作主任 | (測量) 技師補相当 |
| シナリオライター | (測量) 主任技師相当 |
| 演出者 | (測量) 主任技師相当 |
| 撮影技師 | (測量) 主任技師相当 |
| 録音技師 | (測量) 技師相当 |
| 照明技師 | (測量) 技師相当 |
| 助手 | (測量) 技師補相当 |

※各技術者の職種における割増対象賃金比及び旅費算定の公務員相当級については、適用欄に記載の職種のを適用する。

2. 施設機械工事等における技術者の職種

| 職 種 | 職 種 の 内 容 |
|---------|-----------------------------------------|
| 製 作 工 | 施設機械設備の製作に従事する者 |
| 据 付 工 | 施設機械設備の据付に従事する者 |
| 機 械 工 | 発電設備の設置に従事する者（※単価は公共工事労務単価の「溶接工」を準用する。） |
| 点検整備工 | 施設機械設備の点検整備に従事する者 |
| 電気通信技術者 | 電気通信設備の設置を主体的に行う者 |
| 電気通信技術員 | 電気通信設備の設置を技術者の指示に従って行う者 |
| 点検技術者 | 電気通信施設の点検を主体的に行う者 |
| 点検技術員 | 電気通信施設の点検を技術者の指示に従って行う者 |
| 運転監視技術員 | 電気通信施設の運転監視を発注者の指示に従って行う者 |
| 鋼橋製作工 | 鋼橋の製作に従事する者 |

労務単価

| 名称 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古 | 石垣 | 割増対象賃金比 |
|----------|----|--------|--------|--------|---------|
| 土木一般世話役 | 人 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 0.775 |
| 特殊作業員 | 人 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 0.769 |
| 普通作業員 | 人 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 0.828 |
| 軽作業員 | 人 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 0.851 |
| さく岩工 | 人 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 0.683 |
| 石工 | 人 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 0.858 |
| ブロック工 | 人 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 0.835 |
| 法面工 | 人 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 0.826 |
| 型わく工 | 人 | 31,100 | 31,100 | 31,100 | 0.898 |
| 鉄筋工 | 人 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 0.872 |
| 溶接工 | 人 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 0.842 |
| とび工 | 人 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | 0.860 |
| 電工 | 人 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 0.706 |
| 山林砂防工 | 人 | - | - | - | 0.775 |
| 軌道工 | 人 | - | - | - | 0.823 |
| 機械整備工 | 人 | - | - | - | - |
| 運転手(特殊) | 人 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 0.778 |
| 運転手(一般) | 人 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 0.793 |
| 運転助手 | 人 | - | - | - | - |
| 交通誘導警備員A | 人 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 0.860 |
| 交通誘導警備員B | 人 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 0.908 |
| 潜かん世話役 | 人 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 0.718 |
| 潜かん工 | 人 | 39,300 | 39,300 | 39,300 | 0.861 |
| 橋りょう世話役 | 人 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 0.818 |
| 橋りょう特殊工 | 人 | 39,500 | 39,500 | 39,500 | 0.851 |
| 橋りょう塗装工 | 人 | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 0.855 |
| トンネル世話役 | 人 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 0.903 |
| トンネル特殊工 | 人 | 34,200 | 34,200 | 34,200 | 0.931 |
| トンネル作業員 | 人 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 0.888 |
| 船団長 | 人 | - | - | - | - |
| 高級船員 | 人 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 0.720 |
| 普通船員 | 人 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 0.737 |
| 潜水世話役 | 人 | - | - | - | - |
| 潜水土 | 人 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 0.807 |
| 潜水連絡員 | 人 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 0.887 |

労務単価

| 名称 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古 | 石垣 | 割増対象賃金比 |
|---------|----|--------|--------|--------|---------|
| 潜水送気員 | 人 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | 0.876 |
| 造園工 | 人 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 0.773 |
| 鉄骨工 | 人 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 0.831 |
| 塗装工 | 人 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 0.824 |
| 大工 | 人 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 0.896 |
| 左官 | 人 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 0.835 |
| 配管工 | 人 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 0.764 |
| はつり工 | 人 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 0.830 |
| 防水工 | 人 | 37,300 | 37,300 | 37,300 | 0.782 |
| 板金工 | 人 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 0.799 |
| タイル工 | 人 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 0.963 |
| サッシ工 | 人 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 0.785 |
| 屋根ふき工 | 人 | - | - | - | 0.782 |
| 内装工 | 人 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 0.861 |
| ガラス工 | 人 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 0.738 |
| 建具工 | 人 | - | - | - | 0.851 |
| ダクト工 | 人 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 0.720 |
| 保温工 | 人 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 0.740 |
| 建築ブロック工 | 人 | - | - | - | - |
| 設備機械工 | 人 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 0.746 |
| 製作工 | 人 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | - |
| 据付工 | 人 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 0.699 |
| 電気通信技術者 | 人 | 38,800 | 38,800 | 38,800 | 0.640 |
| 電気通信技術員 | 人 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 0.640 |
| 機械工 | 人 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 0.842 |
| 点検技術者 | 人 | 38,600 | 38,600 | 38,600 | 0.610 |
| 点検技術員 | 人 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 0.610 |
| 点検整備工 | 人 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 0.699 |
| 電気主任技術者 | 人 | - | - | - | - |
| 鋼橋製作工 | 人 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | - |
| 運転監視技術員 | 人 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 0.610 |
| 主任技術者 | 人 | 88,600 | 88,600 | 88,600 | 0.550 |
| 技師長 | 人 | 77,500 | 77,500 | 77,500 | 0.550 |
| 主任技師 | 人 | 66,900 | 66,900 | 66,900 | 0.550 |
| 技師(A) | 人 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 0.550 |

労務単価

| 名称 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古 | 石垣 | 割増対象賃金比 |
|------------------|----|--------|--------|--------|---------|
| 技師(B) | 人 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 0.550 |
| 技師(C) | 人 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | 0.550 |
| 技術員 | 人 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 0.550 |
| 技師(A)(超勤)125/100 | 時間 | 5,122 | 5,122 | 5,122 | － |
| 技師(B)(超勤)125/100 | 時間 | 4,168 | 4,168 | 4,168 | － |
| 技師(C)(超勤)125/100 | 時間 | 3,463 | 3,463 | 3,463 | － |
| 技術員(超勤)125/100 | 時間 | 3,102 | 3,102 | 3,102 | － |
| オペレータ | 人 | － | － | － | － |
| パンチャー | 人 | － | － | － | － |
| 測量上級主任技師 | 人 | － | － | － | － |
| 測量主任技師 | 人 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 0.550 |
| 測量技師 | 人 | 52,300 | 52,300 | 52,300 | 0.550 |
| 測量技師補 | 人 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 0.550 |
| 測量助手 | 人 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 0.550 |
| 操縦士 | 人 | 56,300 | 56,300 | 56,300 | 0.600 |
| 整備士 | 人 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 0.600 |
| 撮影士 | 人 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 0.550 |
| 撮影助手 | 人 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | 0.550 |
| 図工(測量助手) | 人 | － | － | － | － |
| 図工(直接経費) | 人 | － | － | － | － |
| 測量補助員 | 人 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 0.650 |
| 測量船操縦士 | 人 | 38,300 | 38,300 | 38,300 | 0.550 |
| 地質調査技師 | 人 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 0.600 |
| 主任地質調査員 | 人 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 0.600 |
| 地質調査員 | 人 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 0.600 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------|----------------------|----|---------|----|------|----|
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径150 長2.00m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径200 長2.00m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径250 長2.00m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径300 長2.00m | 本 | 20,400 | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径350 長2.00m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径400 長2.43m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径450 長2.43m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径500 長2.43m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径600 長2.43m | 本 | 76,800 | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径700 長2.43m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径800 長2.43m | 本 | 127,000 | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径900 長2.43m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径1000 長2.43m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径1100 長2.43m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径1200 長2.43m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径1350 長2.43m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径150 長2.00m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径200 長2.00m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径250 長2.00m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径300 長2.00m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径350 長2.00m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径400 長2.43m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径450 長2.43m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径500 長2.43m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径600 長2.43m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------|----------------------|----|----|----|------|----|
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径700 長2.43m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径800 長2.43m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径900 長2.43m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径1000 長2.43m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径1100 長2.43m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径1200 長2.43m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径1350 長2.43m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | 異形管 | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧1種 径1500 長2.30m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧1種 径1650 長2.30m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧1種 径1800 長2.30m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧1種 径2000 長2.30m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧1種 径2200 長2.30m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧1種 径2400 長2.30m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧1種 径2600 長2.30m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧1種 径2800 長2.30m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧1種 径3000 長2.30m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧2種 径1500 長2.30m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧2種 径1650 長2.30m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧2種 径1800 長2.30m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧2種 径2000 長2.30m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧2種 径2200 長2.30m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧2種 径2400 長2.30m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧2種 径2600 長2.30m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧2種 径2800 長2.30m | 本 | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧2種 径3000 長2.30m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------|----------------------|----|----|----|------|----|
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1650 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1800 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------|----------------------|----|----|----|------|----|
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1650 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1800 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径2000 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径2100 長3.60m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径2200 長3.60m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径2300 長3.60m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径2400 長3.60m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1650 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1800 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径2000 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径2100 長3.60m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径2200 長3.60m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径2300 長3.60m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径2400 長3.60m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------|----------------------|----|----|----|------|----|
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1650 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1800 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径2000 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径2100 長3.60m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径2200 長3.60m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径2300 長3.60m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径2400 長3.60m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 異形管 | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径1650 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------|-----------------------|----|----|----|------|----|
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径1650 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径1800 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径1650 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径1800 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径2000 長4.00m | 本 | - | - | - | |
| 透水コンクリート管 (ボラコン) | 径100 厚30mm 長600mm | 本 | - | - | - | |
| 透水コンクリート管 (ボラコン) | 径150 厚35mm 長600mm | 本 | - | - | - | |
| 鋼管 | | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|-----------------------|----|----|----|------|----|
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|-----------------------|----|--------|--------|------|----|
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m | 本 | 9,600 | 9,600 | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m | 本 | 15,800 | 15,800 | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m | 本 | 22,000 | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|----------------------------|----|--------|--------|------|----|
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m | 本 | 11,600 | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m | 本 | 20,700 | 20,700 | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | 30,300 | 30,300 | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m | 本 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m | 本 | 84,500 | 84,500 | - | |
| 水配管用垂鉛メッキ鋼管 | ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | - | - | - | |
| 水配管用垂鉛メッキ鋼管 | ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | - | - | - | |
| 水配管用垂鉛メッキ鋼管 | ネジ付き 25A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | - | - | - | |
| 水配管用垂鉛メッキ鋼管 | ネジ付き 32A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | - | - | - | |
| 水配管用垂鉛メッキ鋼管 | ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | - | - | - | |
| 水配管用垂鉛メッキ鋼管 | ネジ付き 50A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | - | - | - | |
| 水配管用垂鉛メッキ鋼管 | ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | - | - | - | |
| 水配管用垂鉛メッキ鋼管 | ネジ付き 80A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | - | - | - | |
| 水配管用垂鉛メッキ鋼管 | ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | - | - | - | |
| 水配管用垂鉛メッキ鋼管(SGPW-MN) | ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442 | 本 | - | - | - | |
| 水配管用垂鉛メッキ鋼管(SGPW-MN) | ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442 | 本 | - | - | - | |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管 | (2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A | m | - | - | - | |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管 | (2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A | m | - | - | - | |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管 | (2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A | m | - | - | - | |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管 | (2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A | m | - | - | - | |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管 | (2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A | m | - | - | - | |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管 | (2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A | m | - | - | - | |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管 | (2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A | m | - | - | - | |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管 | (2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------|---------------------|----|----|----|------|----|
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 20A | m | - | - | - | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 25A | m | - | - | - | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 32A | m | - | - | - | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 40A | m | - | - | - | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 50A | m | - | - | - | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 65A | m | - | - | - | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 80A | m | - | - | - | |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 100A | m | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 | VA ネジ無 15A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 | VA ネジ無 20A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 | VA ネジ無 25A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 | VA ネジ無 32A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 | VA ネジ無 40A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 | VA ネジ無 50A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 | VA ネジ無 65A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 | VA ネジ無 80A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 | VA ネジ無 100A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 | VA ネジ無 125A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 | VA ネジ無 150A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 | VB ネジ無 15A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 | VB ネジ無 20A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 | VB ネジ無 25A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 | VB ネジ無 32A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 | VB ネジ無 40A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 | VB ネジ無 50A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 | VB ネジ無 65A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルパイプ 鋼管 | VB ネジ無 80A 4.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------|-----------------------------|----|----|----|------|----|
| 水道用硬質塩化ビニライニング鋼管 | VB ネジ無 100A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニライニング鋼管 | VB ネジ無 125A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニライニング鋼管 | VB ネジ無 150A 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m | 本 | - | - | - | |
| 鋼製異形管 曲管 2 ピース | | 本 | - | - | - | |
| 鋼製異形管 曲管 3 ピース | | 本 | - | - | - | |
| 鋼製異形管 曲管 4 ピース | | 本 | - | - | - | |
| 鋼製短管 | | 本 | - | - | - | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 32A SS400 (黒) | 個 | - | - | - | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 40A SS400 (黒) | 個 | - | - | - | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 50A SS400 (黒) | 個 | - | - | - | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 80A SS400 (黒) | 個 | - | - | - | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 100A SS400 (黒) | 個 | - | - | - | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 32A SS400 (黒) | 個 | - | - | - | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 40A SS400 (黒) | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------|--------------------|----|----|----|------|----|
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 50A SS400 (黒) | 個 | - | - | - | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 80A SS400 (黒) | 個 | - | - | - | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 100A SS400 (黒) | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 32A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 40A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 50A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 80A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 100A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 32A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 40A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 50A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 80A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 100A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 15A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 20A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 25A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 32A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 40A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 50A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 65A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 80A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 100A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 15A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 20A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 25A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 32A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 40A | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------|---------------------|----|-------|----|------|----|
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 50A | 個 | 623 | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 65A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 80A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 100A | 個 | 2,840 | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 15A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 20A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 25A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 32A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 40A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 50A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 65A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 80A | 個 | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 100A | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45° エルボ 20A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45° エルボ 25A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45° エルボ 32A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45° エルボ 40A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45° エルボ 50A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45° エルボ 80A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45° エルボ 100A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 20A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 25A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 32A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 40A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 50A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 80A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 100A SUS304 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|-------------------|----|----|----|------|----|
| ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 20A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 25A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 32A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 40A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 50A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 80A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 100A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 20A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 25A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 32A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 40A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 50A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 80A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 100A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 15A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 20A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 25A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 32A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 40A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 50A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 65A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 80A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 100A SUS304 | 個 | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管継手 | フランジ付短管 | 個 | - | - | - | |
| フランジ継手用接合部品 | 接合部品(フランジ継手用) | 組 | - | - | - | |
| ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径75 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径100 長4.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|----------------------|----|----|----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径150 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径200 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径250 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径300 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径350 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径400 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径450 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径500 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径600 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径700 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|----------------------|----|----|----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径400 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径450 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径500 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径600 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径700 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|----------------------|----|---------|---------|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径75 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径100 長4.0m | 本 | 31,100 | 31,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径150 長5.0m | 本 | 59,100 | 58,900 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径200 長5.0m | 本 | 79,500 | 79,200 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径250 長5.0m | 本 | 101,000 | 100,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径300 長6.0m | 本 | 150,000 | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径350 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径400 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径450 長6.0m | 本 | 263,000 | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径500 長6.0m | 本 | 312,000 | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径600 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径700 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|----------------------|----|----|----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径600 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径700 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|-------------------------|----|---------|---------|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径600 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径700 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径600 長6.0m | 本 | 370,000 | 368,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径700 長6.0m | 本 | 452,000 | 449,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|-----------------------|----|----|----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径75 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径100 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径150 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径200 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径250 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径300 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径350 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径400 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径450 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径500 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径600 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径700 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|----------------------|----|----|----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径400 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径450 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径500 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径600 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径700 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|----------------------|----|---------|---------|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径75 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径100 長4.0m | 本 | 30,100 | 30,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径150 長5.0m | 本 | 55,400 | 55,200 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径200 長5.0m | 本 | 82,100 | 81,700 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径250 長5.0m | 本 | 104,000 | 104,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径300 長6.0m | 本 | 154,000 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|----------------------|----|---------|----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径350 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径400 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径450 長6.0m | 本 | 273,000 | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径500 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径600 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径700 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|-------------------------|----|----|----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径600 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径700 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径600 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径700 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|-------------------------|----|---------|---------|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径600 長6.0m | 本 | 380,000 | 377,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径700 長6.0m | 本 | 439,000 | 435,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種・DB 径300 長6.00m | 本 | 122,000 | 121,000 | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|----------------------|----|---------|---------|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種・DB 径350 長6.00m | 本 | 147,000 | 146,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種・DB 径400 長6.00m | 本 | 185,000 | 184,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種・DB 径450 長6.00m | 本 | 225,000 | 223,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種・DB 径500 長6.00m | 本 | 269,000 | 268,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種・DB 径300 長6.00m | 本 | 123,000 | 122,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種・DB 径350 長6.00m | 本 | 151,000 | 150,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種・DB 径400 長6.00m | 本 | 189,000 | 187,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種・DB 径450 長6.00m | 本 | 230,000 | 229,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種・DB 径500 長6.00m | 本 | 276,000 | 274,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DC 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DC 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DC 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DC 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径800 長6.0m | 本 | 533,000 | 528,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径900 長6.0m | 本 | 594,000 | 589,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 切管（DCIP） | | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径800 長6.0m | 本 | 540,000 | 536,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径900 長6.0m | 本 | 612,000 | 606,000 | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------------|-------------------------------|----|----|----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 300 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 350 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 400 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 450 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 500 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 600 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 700 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 800 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 900 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1000 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1100 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1200 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1350 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1500 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------------|-------------------------------|----|-------|-------|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 300 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 350 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 400 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 450 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 500 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 600 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 700 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 800 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 900 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1000 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1100 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1200 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1350 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1500 長6.0m ｼﾞｬﾝﾙ輪含む | 本 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 5K 32A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 5K 40A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 5K 50A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 5K 80A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 5K 100A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 10K 32A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 10K 40A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 10K 50A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 10K 80A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 10K 100A | 個 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径75 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径100 | 組 | 3,770 | 3,770 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径150 | 組 | 6,010 | 6,010 | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|-------------------|----|--------|--------|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径200 | 組 | 7,060 | 7,060 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 | 組 | 9,610 | 9,610 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径300 | 組 | 13,000 | 13,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径350 | 組 | 16,700 | 16,700 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径400 | 組 | 20,000 | 20,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径450 | 組 | 22,200 | 22,200 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径500 | 組 | 24,900 | 24,900 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径600 | 組 | 28,900 | 28,900 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径700 | 組 | 43,400 | 43,400 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径800 | 組 | 52,900 | 52,900 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 | 組 | 69,600 | 69,600 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径75 | 組 | 3,430 | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径100 | 組 | 3,430 | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径150 | 組 | 5,190 | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径200 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径250 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径300 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径350 | 組 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|---------------------|----|---------|---------|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径400 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径450 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径500 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径600 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径700 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径800 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径900 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1000 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1100 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1200 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1350 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1500 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径75 | 組 | 4,010 | 4,010 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径100 | 組 | 4,240 | 4,240 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径150 | 組 | 6,270 | 6,270 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径200 | 組 | 8,310 | 8,310 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径250 | 組 | 15,200 | 15,200 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径300 | 組 | 18,700 | 18,700 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径350 | 組 | 26,400 | 26,400 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径400 | 組 | 32,300 | 32,300 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径450 | 組 | 44,300 | 44,300 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径500 | 組 | 52,800 | 52,800 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径600 | 組 | 67,100 | 67,100 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径700 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径800 | 組 | 127,000 | 127,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径900 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1000 | 組 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|---------------------|----|---------|--------|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1100 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1200 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1350 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1500 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径75 | 組 | 6,390 | 6,390 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径100 | 組 | 6,620 | 6,620 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径150 | 組 | 12,800 | 12,800 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径200 | 組 | 19,000 | 19,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径250 | 組 | 24,800 | 24,800 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径300 | 組 | 32,500 | 32,500 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径350 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径400 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径450 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径500 | 組 | 78,700 | 78,700 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径600 | 組 | 139,000 | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径700 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径800 | 組 | 170,000 | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径900 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1000 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1100 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1200 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1350 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1500 | 組 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径75 | 組 | 12,300 | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径100 | 組 | 12,500 | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径150 | 組 | 25,700 | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径200 | 組 | 26,100 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|--------------------|----|---------|----|------|----|
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径250 | 組 | 39,800 | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径300 | 組 | 52,400 | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径350 | 組 | 86,500 | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径400 | 組 | - | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径450 | 組 | 114,000 | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径500 | 組 | 123,000 | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径600 | 組 | 231,000 | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径700 | 組 | 306,000 | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径800 | 組 | 444,000 | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径900 | 組 | 535,000 | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1000 | 組 | - | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1100 | 組 | - | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1200 | 組 | - | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1350 | 組 | - | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1500 | 組 | - | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径75 | 組 | - | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径100 | 組 | - | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径150 | 組 | - | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径200 | 組 | - | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径250 | 組 | - | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径300 | 組 | - | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径350 | 組 | - | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径400 | 組 | - | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径450 | 組 | 117,000 | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径500 | 組 | - | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径600 | 組 | - | - | - | |
| ダクティル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径700 | 組 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------|-------------------|----|-------|-------|------|----|
| ダクティル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径800 | 組 | - | - | - | |
| ダクティル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径900 | 組 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 15A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 20A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 25A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 32A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 40A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 50A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 65A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 80A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 100A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 15A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 20A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 25A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 32A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 40A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 50A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 65A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 80A | 個 | 2,540 | 2,540 | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 100A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 15A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 20A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 25A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 32A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 40A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 50A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 65A | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|-----------------|----|----|----|------|----|
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いエルボ（普通品）80A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いエルボ（普通品）100A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | T 15A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | T 20A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | T 25A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | T 32A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | T 40A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | T 50A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | T 65A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | T 80A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | T 100A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いT（普通品）15A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いT（普通品）20A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いT（普通品）25A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いT（普通品）32A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いT（普通品）40A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いT（普通品）50A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いT（普通品）65A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いT（普通品）80A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いT（普通品）100A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | ソケット 15A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | ソケット 20A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | ソケット 25A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | ソケット 32A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | ソケット 40A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | ソケット 50A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | ソケット 65A | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|-------------------|----|-------|-------|------|----|
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | ソケット 80A | 個 | 2,120 | 2,120 | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | ソケット 100A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | ユニオン 15A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | ユニオン 20A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | ユニオン 25A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | ユニオン 32A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | ユニオン 40A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | ユニオン 50A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | ユニオン 65A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | ユニオン 80A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | ユニオン 100A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いソケット（普通品） 15A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いソケット（普通品） 20A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いソケット（普通品） 25A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いソケット（普通品） 32A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いソケット（普通品） 40A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いソケット（普通品） 50A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いソケット（普通品） 65A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いソケット（普通品） 80A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | 径違いソケット（普通品） 100A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | キャップ 15A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | キャップ 20A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | キャップ 25A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | キャップ 32A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | キャップ 40A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | キャップ 50A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | キャップ 65A | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|-----------------|----|----|----|------|----|
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | キャップ 80A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） | キャップ 100A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 45° エルボ 15A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 45° エルボ 20A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 45° エルボ 25A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 45° エルボ 32A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 45° エルボ 40A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 45° エルボ 50A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 45° エルボ 65A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 45° エルボ 80A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 45° エルボ 100A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 90° エルボ 15A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 90° エルボ 20A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 90° エルボ 25A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 90° エルボ 32A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 90° エルボ 40A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 90° エルボ 50A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 90° エルボ 65A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 90° エルボ 80A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 90° エルボ 100A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いエルボ（普通品） 15A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いエルボ（普通品） 20A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いエルボ（普通品） 25A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いエルボ（普通品） 32A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いエルボ（普通品） 40A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いエルボ（普通品） 50A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いエルボ（普通品） 65A | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|-----------------|----|----|----|------|----|
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いエルボ（普通品）80A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いエルボ（普通品）100A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | T 15A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | T 20A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | T 25A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | T 32A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | T 40A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | T 50A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | T 65A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | T 80A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | T 100A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いT（普通品）15A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いT（普通品）20A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いT（普通品）25A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いT（普通品）32A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いT（普通品）40A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いT（普通品）50A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いT（普通品）65A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いT（普通品）80A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いT（普通品）100A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | ソケット 15A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | ソケット 20A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | ソケット 25A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | ソケット 32A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | ソケット 40A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | ソケット 50A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | ソケット 65A | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|-------------------|----|----|----|------|----|
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | ソケット 80A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | ソケット 100A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | ユニオン 15A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | ユニオン 20A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | ユニオン 25A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | ユニオン 32A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | ユニオン 40A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | ユニオン 50A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | ユニオン 65A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | ユニオン 80A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | ユニオン 100A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いソケット（普通品） 15A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いソケット（普通品） 20A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いソケット（普通品） 25A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いソケット（普通品） 32A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いソケット（普通品） 40A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いソケット（普通品） 50A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いソケット（普通品） 65A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いソケット（普通品） 80A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | 径違いソケット（普通品） 100A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | キャップ 15A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | キャップ 20A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | キャップ 25A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | キャップ 32A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | キャップ 40A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | キャップ 50A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒） | キャップ 65A | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------|---------------------------|-----|----|----|------|----|
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（黒） | キャップ 80A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（黒） | キャップ 100A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白） | 径違いソケット（普通品）125A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白） | 径違いソケット（普通品）150A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白） | 90° エルボ 125A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白） | 90° エルボ 150A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白） | 45° エルボ 125A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白） | 45° エルボ 150A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白） | チーズ 125A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白） | チーズ 150A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白） | 径違いチーズ（普通品）125A | 個 | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白） | 径違いチーズ（普通品）150A | 個 | - | - | - | |
| 可鍛鋳鉄（白）径違チーズ | | 個 | - | - | - | |
| 可鍛鋳鉄（白）ブッシング | | 個 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | フランジ長管 径75～100 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | フランジ長管 径150～250 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | フランジ長管 径300～450 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | フランジ長管 径500～800 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| 鋳鉄製異形管 継輪 | | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄製異形管 特殊押輪 | | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄製異形管 曲管 90° | | 本 | - | - | - | |
| 鋳鉄製異形管 曲管 45° | | 本 | - | - | - | |
| 鋳鉄製異形管 曲管 22°1/2 | | 本 | - | - | - | |
| 鋳鉄製異形管 曲管 11°1/4 | | 本 | - | - | - | |
| 鋳鉄製異形管 曲管 5°5/8 | | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | フランジ長管 径900～1500 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------|-----------------------------|-----|-----------|-----------|------|----|
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径 75～100 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径 75～100 II類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径 150～250 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径 150～250 II類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径300～450 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | 876,000 | 876,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径300～450 II類 内面合成樹脂塗装 | ton | 1,000,000 | 1,000,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径500～800 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | 901,000 | 901,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径500～800 II類 内面合成樹脂塗装 | ton | 1,030,000 | 1,030,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径 75～100 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径 150～250 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径300～450 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | 1,080,000 | 1,080,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径500～800 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | 1,110,000 | 1,110,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径900～1500 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | 1,020,000 | 1,020,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径900～1500 II類 内面合成樹脂塗装 | ton | 1,130,000 | 1,130,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径900～1500 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | 1,210,000 | 1,210,000 | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径1600～2600 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径1600～2600 II類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径1600～2600 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------------|-----------------------|----|--------|--------|------|----|
| ダクティル鋳鉄任意曲管 | K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクティル鋳鉄任意曲管 | K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクティル鋳鉄任意曲管 | K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクティル鋳鉄任意曲管 | K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクティル鋳鉄任意曲管 | K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクティル鋳鉄任意曲管 | K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクティル鋳鉄任意曲管 | K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクティル鋳鉄任意曲管 | K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクティル鋳鉄任意曲管 | K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクティル鋳鉄任意曲管 | K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクティル鋳鉄任意曲管 | K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクティル鋳鉄任意曲管 | K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクティル鋳鉄任意曲管 | K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクティル鋳鉄任意曲管 | K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクティル鋳鉄任意曲管 | K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクティル鋳鉄任意曲管 | K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクティル鋳鉄任意曲管 | K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | |
| ダクティル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） | K形 径75 | 組 | - | - | - | |
| ダクティル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） | K形 径100 | 組 | 8,640 | 8,640 | - | |
| ダクティル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） | K形 径150 | 組 | 12,700 | 12,700 | - | |
| ダクティル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） | K形 径200 | 組 | 15,500 | 15,500 | - | |
| ダクティル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） | K形 径250 | 組 | 20,700 | 20,700 | - | |
| ダクティル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） | K形 径300 | 組 | 27,300 | 27,300 | - | |
| ダクティル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） | K形 径350 | 組 | 40,500 | 40,500 | - | |
| ダクティル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） | K形 径400 | 組 | 51,400 | 51,400 | - | |
| ダクティル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） | K形 径450 | 組 | 57,900 | 57,900 | - | |
| ダクティル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） | K形 径500 | 組 | 65,500 | 65,500 | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------------|------------------------------|----|---------|---------|------|----|
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） | K形 径600 | 組 | 79,400 | 79,400 | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） | K形 径700 | 組 | 119,000 | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） | K形 径800 | 組 | 153,000 | 153,000 | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） | K形 径900 | 組 | 252,000 | 252,000 | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径50 | 組 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径75 | 組 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径100 | 組 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径150 | 組 | - | 8,010 | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径200 | 組 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径250 | 組 | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm（めっき） | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm（めっき） | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm（めっき） | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm（めっき） | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm（めっき） | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm（めっき） | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径500 厚3.2mm（めっき） | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm（めっき） | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm（めっき） | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm（めっき） | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm（めっき） | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm（めっき） | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm（めっき） | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm（めっき） | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm（めっき） | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm（めっき） | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm（めっき） | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------|--------------------------------|----|----|----|------|----|
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1650 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1800 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------|--------------------------------|----|----|----|------|----|
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.5mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚5.3mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚6.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚7.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.5mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚5.3mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚6.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚7.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.5mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚5.3mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚6.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚7.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.5mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚5.3mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚6.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚7.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------|--------------------------------|----|----|----|------|----|
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.5mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 厚5.3mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 厚6.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 厚7.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.5mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 厚5.3mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 厚6.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 厚7.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚2.7mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚3.2mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.0mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.5mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚5.3mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚6.0mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚7.0mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚2.7mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚3.2mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.0mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.5mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚5.3mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚6.0mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚7.0mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚2.7mm | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------|----------------------------|----|----|----|------|----|
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚3.2mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.0mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.5mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚5.3mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚6.0mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚7.0mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚2.7mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚3.2mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.0mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.5mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚5.3mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚6.0mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚7.0mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚2.7mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚3.2mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.0mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚5.3mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚6.0mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径400 | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径500 | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径600 | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径800 | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1000 | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1200 | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1350 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------|------------------------------|----|----|----|------|----|
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1500 | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1650 | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1800 | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径1500 | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径1750 | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径2000 | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径2500 | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径3000 | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径3500 | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 | m | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径400mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径400mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径400mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|------------------------------|----|----|----|------|----|
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | |
| コルゲートフリューム | | m | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径350長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径400長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径450長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径500長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片リ-フ 中肉管VM径350長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片リ-フ 中肉管VM径400長4.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|------------------------|----|--------|--------|------|----|
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径13 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径16 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径20 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径25 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径30 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径40 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径50 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径75 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径100 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径150 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径13 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径16 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径20 長4.0m | 本 | 858 | 858 | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径25 長4.0m | 本 | - | 1,220 | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径30 長4.0m | 本 | 1,490 | 1,490 | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径40 長4.0m | 本 | 1,740 | 1,740 | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径50 長4.0m | 本 | 2,130 | 2,130 | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径65 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径75 長4.0m | 本 | 4,180 | 4,180 | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径100 長4.0m | 本 | 6,140 | 6,140 | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径125 長4.0m | 本 | 9,030 | 9,030 | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径150 長4.0m | 本 | 13,500 | 13,500 | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径200 長4.0m | 本 | 20,200 | 20,200 | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径250 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径300 長4.0m | 本 | 44,600 | 44,600 | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------|-------------------------|----|--------|--------|------|----|
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径40 長4.0m | 本 | 910 | 910 | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径50 長4.0m | 本 | 1,160 | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径65 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径75 長4.0m | 本 | 2,160 | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径100 長4.0m | 本 | 2,540 | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径125 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径150 長4.0m | 本 | 7,790 | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径200 長4.0m | 本 | 10,800 | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径250 長4.0m | 本 | 19,200 | 19,200 | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径300 長4.0m | 本 | 31,400 | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径350 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径400 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径450 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径500 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m | 本 | 5,860 | 5,860 | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m | 本 | 9,140 | 9,140 | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m | 本 | 11,900 | 11,900 | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m | 本 | 18,100 | 18,100 | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m | 本 | 27,900 | 27,900 | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m | 本 | 1,370 | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------|-------------------------|----|---------|--------|------|----|
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ブ 薄肉管VU 径100 長4.0m | 本 | 4,580 | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ブ 薄肉管VU 径125 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ブ 薄肉管VU 径150 長4.0m | 本 | 10,500 | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ブ 薄肉管VU 径200 長4.0m | 本 | 17,900 | 17,900 | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ブ 薄肉管VU 径250 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ブ 薄肉管VU 径300 長4.0m | 本 | 38,200 | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ブ 薄肉管VU 径350 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ブ 薄肉管VU 径400 長4.0m | 本 | 69,100 | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ブ 薄肉管VU 径450 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ブ 薄肉管VU 径500 長4.0m | 本 | 108,000 | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ブ 薄肉管VU 径600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径50 長5.0m | 本 | 4,970 | 4,970 | - | |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径75 長5.0m | 本 | 9,820 | 9,820 | - | |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径100 長5.0m | 本 | 14,900 | 14,900 | - | |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径125 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径150 長5.0m | 本 | 29,500 | 29,500 | - | |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径200 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径250 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径300 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径50 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径65 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径75 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径100 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径125 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径150 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径200 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径250 長4.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|--------------------|----|--------|----|------|----|
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径300 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径350 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径400 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | RR片受直管 径200 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | RR片受直管 径250 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | RR片受直管 径300 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径 75 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径100 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径125 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径150 長4.0m | 本 | 12,400 | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径200 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径250 長4.0m | 本 | 30,500 | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径300 長4.0m | 本 | 43,100 | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径350 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径400 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径450 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径500 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径600 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP) | TS片スリーブ 径 40 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径 75 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径100 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径125 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径150 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径200 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径250 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径300 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径350 長5.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|--------------------|----|--------|----|------|----|
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径400 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径450 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径500 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径600 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径 75 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径100 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径125 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径150 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径200 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径250 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径300 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | TS片スリーブ 径350 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | TS片スリーブ 径400 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | TS片スリーブ 径450 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | TS片スリーブ 径500 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径 75 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径100 長5.0m | 本 | 6,180 | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径125 長5.0m | 本 | 10,000 | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径150 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径200 長5.0m | 本 | 23,900 | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径250 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径300 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径350 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径400 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径450 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径500 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径600 長5.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------------|-------------------|----|---------|--------|------|----|
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VP） | RR片受直管 径200 長5.0m | 本 | 37,000 | 37,000 | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VP） | RR片受直管 径250 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VP） | RR片受直管 径300 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VM） | RR片受直管 径350 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VM） | RR片受直管 径400 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VM） | RR片受直管 径450 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VM） | RR片受直管 径500 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH） | RR片受直管 径 50 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH） | RR片受直管 径 65 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH） | RR片受直管 径 75 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH） | RR片受直管 径100 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH） | RR片受直管 径150 長5.0m | 本 | 39,700 | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH） | RR片受直管 径200 長5.0m | 本 | 60,800 | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH） | RR片受直管 径250 長5.0m | 本 | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH） | RR片受直管 径300 長5.0m | 本 | 158,000 | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ソケット A形 径13 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ソケット A形 径16 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ソケット A形 径20 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ソケット A形 径25 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ソケット A形 径30 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ソケット A形 径40 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ソケット A形 径50 | 個 | 277 | 277 | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ソケット A形 径65 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ソケット A形 径75 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ソケット A形 径100 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ソケット A形 径125 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ソケット A形 径150 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------------|------------------|----|----|----|------|----|
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 径違ソケットA形 16×13 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 径違ソケットA形 20×16 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 径違ソケットA形 25×16 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 径違ソケットA形 25×20 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 径違ソケットA形 30×25 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 径違ソケットA形 40×30 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 径違ソケットA形 50×40 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 径違ソケットA形 65×50 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 径違ソケットA形 75×50 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 径違ソケットA形 75×65 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 径違ソケットA形 100×75 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 径違ソケットA形 125×100 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 径違ソケットA形 150×125 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | バルブソケット A形 径13 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | バルブソケット A形 径16 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | バルブソケット A形 径20 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | バルブソケット A形 径25 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | バルブソケット A形 径30 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | バルブソケット A形 径40 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | バルブソケット A形 径50 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | バルブソケット A形 径65 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | バルブソケット A形 径75 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | バルブソケット A形 径100 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ユニオンソケット A形 径13 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ユニオンソケット A形 径16 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ユニオンソケット A形 径20 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ユニオンソケット A形 径25 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------------|-----------------|----|-------|-------|------|----|
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ユニオンソケット A形 径30 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ユニオンソケット A形 径40 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ユニオンソケット A形 径50 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | キャップ A形 径13 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | キャップ A形 径16 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | キャップ A形 径20 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | キャップ A形 径25 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | キャップ A形 径30 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | キャップ A形 径40 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | キャップ A形 径50 | 個 | 227 | 227 | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | キャップ A形 径75 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | キャップ A形 径100 | 個 | 1,330 | 1,330 | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | キャップ A形 径125 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | キャップ A形 径150 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | エルボ A形 径13 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | エルボ A形 径16 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | エルボ A形 径20 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | エルボ A形 径25 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | エルボ A形 径30 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | エルボ A形 径40 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | エルボ A形 径50 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | エルボ A形 径65 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | エルボ A形 径75 | 個 | 1,060 | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | エルボ A形 径100 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | エルボ A形 径125 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | エルボ A形 径150 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | チーズ A形 13×13 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------------|----------------|----|-------|----|------|----|
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 16×13 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 16×16 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 20×16 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 20×20 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 25×20 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 25×25 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 30×25 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 30×30 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 40×30 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 40×40 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 50×40 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 50×50 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 65×50 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 65×65 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 75×65 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 75×75 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 100×75 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 100×100 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 125×100 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 125×125 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 150×125 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ A形 150×150 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 90°ベンド B形 径50 | 個 | 1,880 | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 90°ベンド B形 径65 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 90°ベンド B形 径75 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 90°ベンド B形 径100 | 個 | 6,470 | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 90°ベンド B形 径125 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------------|-------------------|----|--------|--------|------|----|
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 90°ベンド B形 径150 | 個 | 22,000 | 22,000 | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 90°ベンド B形 径200 | 個 | 33,200 | 33,200 | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 45°ベンド B形 径50 | 個 | 1,210 | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 45°ベンド B形 径65 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 45°ベンド B形 径75 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 45°ベンド B形 径100 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 45°ベンド B形 径125 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 45°ベンド B形 径150 | 個 | 17,600 | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 45°ベンド B形 径200 | 個 | 26,000 | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 22 1/2°ベンドB形 径50 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 22 1/2°ベンドB形 径65 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 22 1/2°ベンドB形 径75 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 22 1/2°ベンドB形 径100 | 個 | 5,660 | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 22 1/2°ベンドB形 径125 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 22 1/2°ベンドB形 径150 | 個 | 16,800 | 16,800 | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 22 1/2°ベンドB形 径200 | 個 | 21,000 | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 11 1/4°ベンドB形 径50 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 11 1/4°ベンドB形 径65 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 11 1/4°ベンドB形 径75 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 11 1/4°ベンドB形 径100 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 11 1/4°ベンドB形 径125 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 11 1/4°ベンドB形 径150 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） | 11 1/4°ベンドB形 径200 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ドレッサ形ジョイント 径75 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ドレッサ形ジョイント 径100 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ドレッサ形ジョイント 径125 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ドレッサ形ジョイント 径150 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------------|--------------------|----|----|----|------|----|
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ドレッサ形ジョイント 径200 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ソケット 径200 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | ソケット 径250 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 径違ソケット 200×150 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 径違ソケット 250×200 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 90°ベンド 径250 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 45°ベンド 径250 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 22 1/2°ベンド 径250 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 11 1/4°ベンド 径250 | 個 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | M Fジョイント | 個 | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | ドレッサーチーズ | 個 | - | - | - | |
| 金属入りバルブソケット | | 個 | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 ソケット | | 個 | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 90°ベンド | | 個 | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 45°ベンド | | 個 | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 22°1/2°ベンド | | 個 | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 11°1/4°ベンド | | 個 | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 5°5/8°ベンド | | 個 | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 チーズ | | 個 | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材 | | 個 | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 エルボ | | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 金属入りバルブソケット I形 径13 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 金属入りバルブソケット I形 径20 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 金属入りバルブソケット I形 径25 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 金属入りバルブソケット I形 径30 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 金属入りバルブソケット I形 径40 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 金属入りバルブソケット I形 径50 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------------|------------------------|----|----|----|------|----|
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 金属入りバルブソケット II形 径13 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 金属入りバルブソケット II形 径20 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 金属入りバルブソケット II形 径25 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 金属入りバルブソケット II形 径30 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 金属入りバルブソケット II形 径40 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 金属入りバルブソケット II形 径50 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 金属入りバルブソケット II形 径65 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 金属入りバルブソケット II形 径75 | 個 | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） | 金属入りバルブソケット II形 径100 | 個 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径200 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径250 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径300 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径350 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径400 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径450 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径500 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径600 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径700 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径800 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径900 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------|------------------------|----|----|----|------|----|
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径400 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径450 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径500 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径600 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径700 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径800 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径900 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径400 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径450 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径500 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径600 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径700 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径800 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径900 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------|------------------------|----|----|----|------|----|
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1500 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1650 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1800 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径2000 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径450 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径500 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径600 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径700 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径800 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径900 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1000 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1100 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1200 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1350 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1500 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1650 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1800 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2000 長5m<L≤6m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径200 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径250 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径300 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径350 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径400 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径450 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径500 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径600 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径700 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------|------------------------|----|----|----|------|----|
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径900 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径250 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径300 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径350 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径400 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径450 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径500 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径600 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径700 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径900 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------|------------------------|----|----|----|------|----|
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径250 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径300 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径350 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径400 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径450 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径500 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径600 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径700 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径900 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------|------------------------|----|----|----|------|----|
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径250 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径300 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径350 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径400 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径450 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径500 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径600 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径700 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径900 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------------|------------------------|----|----|----|------|----|
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2400 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2600 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2800 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径3000 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | |
| 切管（FRPM） | | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管異形管 | | 本 | - | - | - | |
| 水道用 ^{PE} リリ管（2層管） | 1種軟質 | kg | - | - | - | |
| 水道用 ^{PE} リリ管（2層管） | 1種 径13 | m | - | - | - | |
| 水道用 ^{PE} リリ管（2層管） | 1種 径20 | m | - | - | - | |
| 水道用 ^{PE} リリ管（2層管） | 1種 径25 | m | - | - | - | |
| 水道用 ^{PE} リリ管（2層管） | 1種 径30 | m | - | - | - | |
| 水道用 ^{PE} リリ管（2層管） | 1種 径40 | m | - | - | - | |
| 水道用 ^{PE} リリ管（2層管） | 1種 径50 | m | - | - | - | |
| 水道用 ^{PE} リリ管（2層管） | 2種硬質 | kg | - | - | - | |
| 水道用 ^{PE} リリ管（2層管） | 2種 径13 | m | - | - | - | |
| 水道用 ^{PE} リリ管（2層管） | 2種 径20 | m | - | - | - | |
| 水道用 ^{PE} リリ管（2層管） | 2種 径25 | m | - | - | - | |
| 水道用 ^{PE} リリ管（2層管） | 2種 径30 | m | - | - | - | |
| 水道用 ^{PE} リリ管（2層管） | 2種 径40 | m | - | - | - | |
| 水道用 ^{PE} リリ管（2層管） | 2種 径50 | m | - | - | - | |
| 一般用ポリエチレン管 | 1種軟質 | kg | - | - | - | |
| 一般用ポリエチレン管 | 1種 径13 | m | - | - | - | |
| 一般用ポリエチレン管 | 1種 径25 | m | - | - | - | |
| 一般用ポリエチレン管 | 1種 径50 | m | - | - | - | |
| 一般用ポリエチレン管 | 1種 径75 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------|-------------|----|-----|-----|------|----|
| 一般用ポリエチレン管 | 2種硬質 | kg | - | - | - | |
| 一般用ポリエチレン管 | 2種 径13 | m | - | - | - | |
| 一般用ポリエチレン管 | 2種 径25 | m | - | - | - | |
| 一般用ポリエチレン管 | 2種 径50 | m | 407 | 407 | - | |
| 一般用ポリエチレン管 | 2種 径75 | m | 860 | 860 | - | |
| 硬質ポリエチレン製無孔管 | φ50 L=4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリエチレン製無孔管 | φ60 L=4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリエチレン製無孔管 | φ75 L=4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ポリエチレン製無孔管 | φ100 L=4.0m | 本 | - | - | - | |
| 高密度ポリエチレン管 | | m | - | - | - | |
| 耐圧ポリエチレンリブ管 | | m | - | - | - | |
| ねじ込形バルブ | | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径15A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径20A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径25A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径32A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径40A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径50A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径65A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径80A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径15A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径20A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径25A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径32A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径40A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径50A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径65A | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------|----------|----|----|----|------|----|
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径80A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径10A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径15A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径20A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径25A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径32A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径40A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径50A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径65A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径80A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径15A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径20A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径25A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径32A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径40A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径50A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径65A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径80A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径15A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径20A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径25A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径32A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径40A | 個 | - | - | - | |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径50A | 個 | - | - | - | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径15A | 個 | - | - | - | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径20A | 個 | - | - | - | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径25A | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|-----------|----|----|----|------|----|
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径32A | 個 | - | - | - | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径40A | 個 | - | - | - | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径50A | 個 | - | - | - | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径65A | 個 | - | - | - | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径80A | 個 | - | - | - | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径100A | 個 | - | - | - | |
| 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径25A | 個 | - | - | - | |
| 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径32A | 個 | - | - | - | |
| 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径40A | 個 | - | - | - | |
| 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径50A | 個 | - | - | - | |
| 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径65A | 個 | - | - | - | |
| 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径80A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径50A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径65A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径80A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径100A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径125A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径150A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径200A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径250A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径40A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径50A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径65A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径80A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径100A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径125A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径150A | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|-----------|----|----|----|------|----|
| 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径200A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径50A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径65A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径80A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径100A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径125A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径150A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径200A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径250A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径300A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径50A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径65A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径80A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径100A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径125A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径150A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径200A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径250A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径300A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径50A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径65A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径80A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径100A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径125A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径150A | 個 | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径200A | 個 | - | - | - | |
| 仕切弁（鋳鉄用） | | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------|--------------------------|----|----|----|------|----|
| 仕切弁（樹脂製） | | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 手動・FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 手動・FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 手動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 手動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 手動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 手動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 手動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 手動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 手動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 手動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 手動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フレンジ形） | 電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------------|---------------------------------|----|----|----|------|----|
| 水道用仕切弁 (立形・フランジ形) | 電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フランジ形) | 電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フランジ形) | 電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フランジ形) | 電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フランジ形) | 電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フランジ形) | 電動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用空気弁 | FC製 7.5K 単口 径13 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用空気弁 | FC製 7.5K 単口 径20 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用空気弁 | FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用空気弁 | FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用空気弁 | FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用空気弁 | FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) | 7.5K 径75 ㇼ-ル式補修弁(径75×150mm)含む | 個 | - | - | - | |
| 水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) | 7.5K 径100 ㇼ-ル式補修弁(径100×200mm)含む | 個 | - | - | - | |
| 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径150 ㇼ-ル式補修弁含む 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径200 ㇼ-ル式補修弁含む 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用急速空気弁 | | 個 | - | - | - | |
| 通気孔 | | 式 | - | - | - | |
| バタフライ弁 (鋳鉄製) | | 個 | - | - | - | |
| バタフライ弁 (樹脂製) | | 個 | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200 | 個 | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250 | 個 | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300 | 個 | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|-----------------------|----|----|----|------|----|
| 水道用手動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400 | 個 | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450 | 個 | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500 | 個 | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600 | 個 | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700 | 個 | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800 | 個 | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900 | 個 | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000 | 個 | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100 | 個 | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200 | 個 | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350 | 個 | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500 | 個 | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200 | 個 | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250 | 個 | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300 | 個 | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350 | 個 | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400 | 個 | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450 | 個 | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500 | 個 | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600 | 個 | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700 | 個 | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800 | 個 | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900 | 個 | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000 | 個 | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100 | 個 | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200 | 個 | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|-------------------------------|----|----|----|------|----|
| 水道用電動バタフライ弁（立形） | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500 | 個 | - | - | - | |
| ドレーン流出弁 | | 個 | - | - | - | |
| バルブボックス | | 個 | - | - | - | |
| フィルター | パット型 φ300 | 個 | - | - | - | |
| フィルター | ボックス型 300×300mm | 個 | - | - | - | |
| フィルター | 集水フィルター φ50 | 個 | - | - | - | |
| フィルター | 集水フィルター φ75 | 個 | - | - | - | |
| 排水材(構造物背面排水用) | 幅200mm以上600mm以下 厚20mm以上50mm以下 | m | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ50 150mm | 個 | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ50 200mm | 個 | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ50 250mm | 個 | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ50 300mm | 個 | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ50 350mm | 個 | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ50 400mm | 個 | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ50 450mm | 個 | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ50 500mm | 個 | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ50 150～500mm | 個 | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ75 150～500mm | 個 | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ50 150～500mm(底版用) | 個 | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ75 150～500mm(底版用) | 個 | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ100 150～500mm(底版用) | 個 | - | - | - | |
| ビニールフィルム | 厚 0.1mm 幅135cm | m | - | - | - | |
| ビニールフィルム | 厚 0.1mm 幅150cm | m | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径300 長7m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径300 長8m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径300 長9m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径300 長10m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|------------|----|----|----|------|----|
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径300 長11m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径300 長12m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径300 長13m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径350 長7m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径350 長8m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径350 長9m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径350 長10m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径350 長11m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径350 長12m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径350 長13m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径400 長7m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径400 長8m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径400 長9m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径400 長10m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径400 長11m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径400 長12m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径400 長13m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径400 長14m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径400 長15m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径450 長7m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径450 長8m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径450 長9m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径450 長10m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径450 長11m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径450 長12m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径450 長13m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径450 長14m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|--------------|----|----|----|------|----|
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径450 長15m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径500 長7m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径500 長8m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径500 長9m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径500 長10m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径500 長11m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径500 長12m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径500 長13m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径500 長14m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径500 長15m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径600 長7m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径600 長8m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径600 長9m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径600 長10m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径600 長11m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径600 長12m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径600 長13m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径600 長14m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径600 長15m | 本 | - | - | - | |
| コンクリート杭 | | 本 | - | - | - | |
| PC橋桁 | | 本 | - | - | - | |
| コンクリート矢板 | | 枚 | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚100 幅500 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚110 幅500 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚120 幅500 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚130 幅500 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚140 幅500 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------|-------------------------------|----|----|----|------|----|
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚150 幅500 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚160 幅500 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚180 幅500 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚190 幅500 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚200 幅500 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚220 幅500 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚90A 幅1000 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚90B 幅1000 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚90C 幅1000 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚120 幅1000 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚150A 幅1000 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚150B 幅1000 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚175 幅1000 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚200A 幅1000 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚200B 幅1000 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚230 幅1000 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚255A 幅1000 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚255B 幅1000 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚275A 幅1000 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚275B 幅1000 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚300 幅1000 | m | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚350 幅1000 | m | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 8mm×2 厚25mm 210mm×160mm | 枚 | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 8mm×3 厚34mm 210mm×210mm | 枚 | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 10mm×3 厚40mm 210mm×210mm | 枚 | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 8mm×4 厚43mm 210mm×260mm | 枚 | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 10mm×4 厚51mm 210mm×260mm | 枚 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------|--------------------------------|----------------|-------|-------|------|----|
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm | 枚 | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm | 枚 | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm | 枚 | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質 10mm | m ² | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質 20mm | m ² | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 軟質 10mm | m ² | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 軟質 20mm | m ² | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 (固定部) | 個 | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 (可動部) | 個 | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 切断加工 (固定部) | 個 | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 切断加工 (可動部) | 個 | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム (固定部) | m ² | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム (可動部) | m ² | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 合成繊維 (固定部) | m ² | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 合成繊維 (可動部) | m ² | - | - | - | |
| ゴム支承 (Bタイプ) | 固定部 | 個 | - | - | - | |
| ゴム支承 (Bタイプ) | 可動部 | 個 | - | - | - | |
| プレキャスト擁壁 | | m | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 240 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300A 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300B 長600mm | 個 | 4,770 | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300C 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 360A 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 360B 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 450 長600mm | 個 | 8,580 | 6,750 | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------|---------------|----|--------|--------|------|----|
| 鉄筋コンクリートU形 | 600 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 150 長1000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 180 長1000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 240 長1000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300A 長1000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300B 長1000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300C 長1000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 360A 長1000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 360B 長1000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 450 長1000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 600 長1000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 長1000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 240 長2000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300A 長2000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300B 長2000mm | 個 | 15,500 | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300C 長2000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 360A 長2000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 360B 長2000mm | 個 | 21,900 | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 450 長2000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 600 長2000mm | 個 | 41,200 | 36,000 | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 長2000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 240 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 300 長600mm | 個 | 4,670 | 1,780 | - | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 360 長600mm | 個 | 5,510 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|-------------------|----|--------|-------|------|----|
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 450 長600mm | 個 | 8,780 | 3,220 | - | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 600 長600mm | 個 | 13,600 | 4,580 | - | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 150 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 180 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 240 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 300 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 360 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 450 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 600 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 舗装用コンクリート平板 | 300×300×60 | 個 | - | - | - | |
| コンクリートL形 | 250A 350×175×600 | 個 | - | - | - | |
| コンクリートL形 | 250B 450×175×600 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートL形 | 250A 350×155×600 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートL形 | 250B 450×155×600 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートL形 | 300 500×155×600 | 個 | 4,270 | - | - | |
| 鉄筋コンクリートL形 | 350 550×155×600 | 個 | - | - | - | |
| 歩車道境界ブロック（片側） | A 150×170×200×600 | 個 | - | - | - | |
| 歩車道境界ブロック（片側） | B 180×205×250×600 | 個 | 3,780 | 2,900 | - | |
| 歩車道境界ブロック（片側） | C 180×210×300×600 | 個 | 4,700 | 3,340 | - | |
| 地先境界ブロック | A 120×120×120×600 | 個 | 1,160 | 970 | - | |
| 地先境界ブロック | B 150×150×120×600 | 個 | - | 1,210 | - | |
| 地先境界ブロック | C 150×150×150×600 | 個 | - | - | - | |
| 組合せ暗きょブロック | 180 180×180×600 | 個 | - | - | - | |
| 組合せ暗きょブロック | 240 240×240×600 | 個 | - | - | - | |
| 組合せ暗きょブロック | 300 300×300×600 | 個 | - | - | - | |
| 組合せ暗きょブロック | 360 360×360×600 | 個 | - | - | - | |
| 組合せ暗きょブロック | 450 450×450×500 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|--------------------|----|----|----|------|----|
| 組合せ暗きょブロック | 600 600×600×500 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 240 長1000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 300B 長1000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 360B 長1000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 450 長1000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 600 長1000mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 240 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 300B 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 360B 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 450 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 600 長600mm | 個 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 250 250×230×2m 1種 | 個 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300A 300×280×2m 1種 | 個 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300B 300×270×2m 1種 | 個 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300C 300×260×2m 1種 | 個 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400A 400×370×2m 1種 | 個 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400B 400×360×2m 1種 | 個 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500A 500×460×2m 1種 | 個 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500B 500×450×2m 1種 | 個 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 250 250×230×2m 3種 | 個 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300A 300×280×2m 3種 | 個 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300B 300×270×2m 3種 | 個 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300C 300×260×2m 3種 | 個 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400A 400×370×2m 3種 | 個 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400B 400×360×2m 3種 | 個 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500A 500×460×2m 3種 | 個 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500B 500×450×2m 3種 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------|--------------------------------------------------------|----|--------|----|------|----|
| コンクリート分水槽 | | 基 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 250×500 1種 | 枚 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 300×500 1種 | 枚 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 400×500 1種 | 枚 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 500×500 1種 | 枚 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 250×500 3種 | 枚 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 300×500 3種 | 枚 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 400×500 3種 | 枚 | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 500×500 3種 | 枚 | - | - | - | |
| 自由勾配側溝 | | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート蓋 | | 個 | - | - | - | |
| プレキャストコンクリートブロック | | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 長4000mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 長5000mm | 本 | - | - | - | |
| 道路用境界ブロック | | 個 | - | - | - | |
| 根巻きコンクリートブロック | W400 D400 H250 | 個 | - | - | - | |
| 根巻きコンクリートブロック | W450 D450 H300 | 個 | - | - | - | |
| 根巻きコンクリートブロック | W500 D500 H350 | 個 | - | - | - | |
| プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)中地震対応型 | 個 | - | - | - | |
| プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)中地震対応型 | 個 | - | - | - | |
| プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)中地震対応型 | 個 | - | - | - | |
| プレキャスト擁壁 | ハイトタッチウォール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)中地震対応 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートL形 | 500A 665×270×600 | 個 | 10,600 | - | - | |
| 鉄筋コンクリートL形 | 500B 700×320×600 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートL形 | 500C 705×370×600 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート大型水路 | | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 200 210×200×4 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------|-----------------|----|----|----|------|----|
| 鉄筋コンクリートフリューム | 250 260×240×4 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 300 310×275×4 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 350 360×315×4 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 400 425×350×4 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 450 480×390×4 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 500 530×425×4 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 560 600×480×4 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 600 640×500×3 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 700 745×575×3 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 800 845×650×3 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 920 965×740×3 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 1000 1055×800×3 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 200 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 250 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 300 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 350 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 400 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 450 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 500 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 560 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 600 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 700 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 800 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 920 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 1000 | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 200 | 枚 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 250 | 枚 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------|---------------------|----|----|----|------|----|
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 300 | 枚 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 350 | 枚 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 400 | 枚 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 450 | 枚 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 500 | 枚 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 560 | 枚 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 600 | 枚 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 700 | 枚 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 800 | 枚 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 920 | 枚 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 1000 | 枚 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 | 200 長1.0m | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 | 250 長1.0m | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 | 300 長1.0m | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 | 350 長1.0m | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 | 400 長1.0m | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 | 450 長1.0m | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 | 500 長1.0m | 個 | - | - | - | |
| 角形フリューム | 幅150mm 深150mm 長2.0m | 個 | - | - | - | |
| 角形フリューム | 幅200mm 深200mm 長2.0m | 個 | - | - | - | |
| 角形フリューム | 幅250mm 深250mm 長2.0m | 個 | - | - | - | |
| 角形フリューム | 幅300mm 深300mm 長2.0m | 個 | - | - | - | |
| 角形フリューム | 幅350mm 深350mm 長2.0m | 個 | - | - | - | |
| 角形フリューム | 幅400mm 深400mm 長2.0m | 個 | - | - | - | |
| 角形フリューム | 幅450mm 深450mm 長2.0m | 個 | - | - | - | |
| 角形フリューム | 幅500mm 深500mm 長2.0m | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 長1.0m | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------|---------------------|----|----|----|------|----|
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 長2.0m | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 長4.0m | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 長5.0m | 個 | - | - | - | |
| 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | | 個 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高400mm 幅400mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高500mm 幅500mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅500mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅600mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅700mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅800mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅1000mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅1200mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅600mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅700mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅800mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1000mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1200mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1300mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1500mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1600mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1800mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅2000mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1000mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1200mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1300mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1500mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1600mm | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------|----------------------------------------|----|----|----|------|----|
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1800mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅2000mm | 本 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅250mm 高50mm 長995 | 枚 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅300mm 高50mm 長995 | 枚 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅250mm 高50mm 長1195 | 枚 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅300mm 高50mm 長1195 | 枚 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅250mm 高50mm 長1495 | 枚 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅300mm 高50mm 長1495 | 枚 | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | | 組 | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600A 下径900 高300 | 個 | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600B 下径900 高450 | 個 | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600C 下径900 高600 | 個 | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600D 下径1200 高600 | 個 | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 900 下径1200 高600 | 個 | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 1200 下径1500 高600 | 個 | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 直壁 900A 高300 | 個 | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 直壁 900B 高600 | 個 | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 直壁 1200A 高300 | 個 | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 直壁 1200B 高600 | 個 | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 直壁 1500A 高300 | 個 | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 直壁 1500B 高600 | 個 | - | - | - | |
| 下水道用マンホール | | 基 | - | - | - | |
| プレキャストマンホール | 製品質量2,000kg/基以下 | 基 | - | - | - | |
| プレキャストマンホール | 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 | 基 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------|----------------------------------------|----|----|----|------|----|
| ボックスカルバート | 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------|----------------------------------------|----------------|----|----|------|----|
| ボックスカルバート | 内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高3.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m | 個 | - | - | - | |
| ブロックマット | 厚10cm幅120～160cm長200～800cm | m ² | - | - | - | |
| パネル工法用緩衝材 | 発泡ポリエチレン系 | m ² | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合板 | t=8mm | m ² | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合板 | t=10mm | m ² | - | - | - | |
| レジンコンクリート板 | t=10mm | m ² | - | - | - | |
| 畦畔ブロック | 高450mm 長さ1000mm | 個 | - | - | - | |
| 畦畔ブロック | 高500mm 長さ1000mm | 個 | - | - | - | |
| 畦畔ブロック | 高600mm 長さ600mm | 個 | - | - | - | |
| 溝畔ブロック | 50型 高50cm 長さ90cm | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------|-------------------------|----------------|-----|-------|------|----|
| 溝畔ブロック | 70型 高70cm 長60cm | 個 | - | - | - | |
| 溝畔ブロック | 100型 高100cm 長60cm | 個 | - | - | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 12×12×70 コンクリート製 | 本 | - | - | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 12×12×80 コンクリート製 | 本 | - | - | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 12×12×90 コンクリート製 | 本 | - | - | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 12×12×100 コンクリート製 | 本 | - | - | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 12×12×120 コンクリート製 | 本 | - | - | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 13×13×70 コンクリート製 | 本 | - | - | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 13×13×80 コンクリート製 | 本 | - | - | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 13×13×90 コンクリート製 | 本 | - | 3,050 | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 13×13×100 コンクリート製 | 本 | - | - | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 13×13×120 コンクリート製 | 本 | - | - | - | |
| ネームプレート | | 枚 | - | - | - | |
| 根固め用コンクリートブロック | | 基 | - | - | - | |
| コンクリート積ブロック | (大型) | m ³ | - | - | - | |
| 張ブロック | 厚10cm(500×500以下) | m ² | - | - | - | |
| 張ブロック | 厚12cm(500×500以下) | m ² | - | - | - | |
| 張ブロック | 厚15cm(500×500以下) | m ² | - | - | - | |
| 張ブロック | (大型) | m ³ | - | - | - | |
| 建築用コンクリートブロック | C種 厚100mm 高190mm 長390mm | 個 | - | - | - | |
| 建築用コンクリートブロック | C種 厚120mm 高190mm 長390mm | 個 | - | - | - | |
| 建築用コンクリートブロック | C種 厚150mm 高190mm 長390mm | 個 | 255 | 215 | - | |
| 建築用コンクリートブロック | C種 厚190mm 高190mm 長390mm | 個 | - | - | - | |
| コンクリート積ブロック | A種 控35cm | 個 | - | - | - | |
| 平石 | | m ³ | - | - | - | |
| 法枠ブロック | | m ² | - | - | - | |
| 連節ブロック | | m ³ | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------|------------------------------------|----------------|---------|----|------|----|
| 法枠用中詰ブロック | | 個 | - | - | - | |
| アンカーブロック | 2.0m * 0.6m * 1.0m | 個 | - | - | - | |
| 大型ブロック | 控500mm(2,000kg/個以下) | m ³ | - | - | - | |
| 大型ブロック | 控500mm(2,000kg/個超え) | m ³ | - | - | - | |
| 大型ブロック | 控2000mm(2,000kg/個超え) | m ³ | - | - | - | |
| 平ブロック | 厚さ100mm | m ² | - | - | - | |
| 間知ブロック | 控350 滑面 | m ² | 18,200 | - | - | |
| 連節ブロック | 厚さ220mm | m ² | - | - | - | |
| 連節ブロック | 厚さ250mm | m ² | - | - | - | |
| 工場製作品 | | 式 | - | - | - | |
| スクリーン | | 式 | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | | 式 | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | 取水ホース | 本 | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | 取水ソケット | 個 | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | 立上りなしパイプ | 本 | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | 立上り付パイプ | 本 | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | 立上り付ソケット | 個 | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | エンドプラグ | 個 | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | エルボ | 個 | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | チーズ | 個 | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | スプリンクラー | 個 | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | ライザー管 | 本 | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | ライザー管支持金具 | 個 | - | - | - | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | - | - | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | 234,000 | - | - | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | - | - | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------------|--------------------------------------|-----|---------|----|------|----|
| 鋼矢板 | U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | - | - | |
| 軽量鋼矢板 | SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) | ton | 260,000 | - | - | |
| 鋼矢板（撤去部分） | | ton | - | - | - | |
| 鋼矢板（埋殺し） | | ton | - | - | - | |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | - | - | |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 III W型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | - | - | |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IV W型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | - | - | |
| 鋼矢板 継ぎ施工費 | | 箇所 | - | - | - | |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | - | - | |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | - | - | |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | - | - | |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | - | - | |
| 鋼矢板（広幅・ハット形含む）輸送エキストラ加算額 | 12m≦L<16m（トラック持込乗渡のみ） | ton | - | - | - | |
| 鋼矢板（広幅・ハット形含む）輸送エキストラ加算額 | 16m≦L≦20m（トラック持込乗渡のみ） | ton | - | - | - | |
| 鋼矢板（広幅・ハット形含む）輸送エキストラ加算額 | 20m<L≦25m（トラック持込乗渡のみ） | ton | - | - | - | |
| 鋼矢板（広幅・ハット形含む）輸送エキストラ加算額 | 25m超（トラック持込乗渡のみ） | ton | - | - | - | |
| 鋼矢板形状エキストラ加算額 | SYW295 U形（VL型,VIL型） | ton | - | - | - | |
| 鋼矢板（広幅・ハット形含む）地域エキストラ加算額 | 陸上渡し12m以下 | ton | - | - | - | |
| 鋼矢板（広幅・ハット形含む）地域エキストラ加算額 | 陸上渡し12m超18m以下 | ton | - | - | - | |
| 鋼矢板（広幅・ハット形含む）地域エキストラ加算額 | 陸上渡し18m超 | ton | - | - | - | |
| 鋼矢板（広幅・ハット形含む）地域エキストラ加算額 | 海上渡し | ton | - | - | - | |
| H形鋼杭 | SHK400 200×204×12×12 | ton | - | - | - | |
| H形鋼杭 | SHK400 250×255×14×14 | ton | - | - | - | |
| H形鋼杭 | SHK400 300×300×10×15 | ton | - | - | - | |
| H形鋼杭 | SHK400 350×350×12×19 | ton | - | - | - | |
| H形鋼杭 | SHK400 400×400×13×21 | ton | - | - | - | |
| H形鋼杭 | | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------|-----------------------------|-----|---------|---------|------|----|
| 鋼管杭（SKK-400） | 各種 | ton | - | - | - | |
| 鋼管杭 | | 本 | - | - | - | |
| 鋼管矢板継手 | 二港湾型 L 65*65*8 T 125*9 L-T型 | ton | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径6 | ton | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径9 | ton | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径13 | ton | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径16 | ton | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径19 | ton | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径22 | ton | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径25 | ton | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295A D10 | ton | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295A D13 | ton | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295A D16 | ton | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295A D25 | ton | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 D10 | ton | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 D13 | ton | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 D16 | ton | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 D19 | ton | 123,000 | 122,000 | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 D22 | ton | 123,000 | 122,000 | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 D25 | ton | 123,000 | 122,000 | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 D29 | ton | 125,000 | 124,000 | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 D32 | ton | 125,000 | 124,000 | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 D35 | ton | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 D38 | ton | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 D51 | ton | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | | ton | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 D41 | ton | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------|--------------------------|-----|---------|---------|------|----|
| 異形棒鋼 | SD295 D10 | ton | 122,000 | 121,000 | - | |
| 異形棒鋼 | SD295 D13 | ton | 120,000 | 119,000 | - | |
| 異形棒鋼 | SD295 D16 | ton | 118,000 | 117,000 | - | |
| 異形棒鋼 | SD295 D19 | ton | 118,000 | 117,000 | - | |
| 異形棒鋼 | SD295 D22 | ton | 118,000 | 117,000 | - | |
| 異形棒鋼 | SD295 D25 | ton | 118,000 | 117,000 | - | |
| 異形棒鋼 | SD295 D29 | ton | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295 D32 | ton | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295 D35 | ton | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295 D38 | ton | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295 D41 | ton | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295 D51 | ton | - | - | - | |
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 60×30×10×2.3 | ton | - | - | - | |
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 75×45×15×2.3 | ton | - | - | - | |
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 100×50×20×2.3 | ton | - | - | - | |
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 125×50×20×3.2 | ton | - | - | - | |
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 150×50×20×3.2 | ton | - | - | - | |
| 軽みぞ形鋼 | 100～350×40～50×2.3～4.5 | ton | - | - | - | |
| 鋼板（無規格品） | 中板 厚3.2 ×914×1829 | ton | - | - | - | |
| 鋼板（無規格品） | 中板 厚4.5 ×914×1829 | ton | - | - | - | |
| 鋼板（無規格品） | 厚板 厚6 ×914×1829 | ton | - | - | - | |
| 鋼板（無規格品） | 厚板 厚9,12×914×1829 | ton | - | - | - | |
| 鋼板（無規格品） | 厚板 厚16,19,22,25×914×1829 | ton | - | - | - | |
| 鋼板 | 熱延薄板(SPHC) 厚1.6 | ton | - | - | - | |
| 鋼板 | 熱延薄板(SPHC) 厚2.3 | ton | - | - | - | |
| 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8 | ton | - | - | - | |
| 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6 | ton | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|---------------------|-----|---------|----|------|----|
| 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3 | ton | - | - | - | |
| 縞鋼板 | 厚3.2 | ton | - | - | - | |
| 縞鋼板 | 厚4.5~6.0 | ton | - | - | - | |
| 縞鋼板 | 厚9.0 | ton | - | - | - | |
| H形鋼 | SS400 200×200×8×12 | ton | - | - | - | |
| H形鋼 | SS400 250×250×9×14 | ton | - | - | - | |
| H形鋼 | SS400 300×300×10×15 | ton | - | - | - | |
| H形鋼 | SS400 350×350×12×19 | ton | - | - | - | |
| H形鋼 | SS400 400×400×13×21 | ton | - | - | - | |
| 平鋼 (SS400) | 厚4.5mm 幅32~38 | ton | - | - | - | |
| 平鋼 (SS400) | 厚6mm 幅32~44 | ton | - | - | - | |
| 平鋼 (SS400) | 厚6mm 幅50~75 | ton | - | - | - | |
| 平鋼 (SS400) | 厚9mm 幅32~44 | ton | - | - | - | |
| 平鋼 (SS400) | 厚9mm 幅50~75 | ton | - | - | - | |
| 平鋼 (SS400) | 厚12mm 幅32~44 | ton | - | - | - | |
| 平鋼 (SS400) | 厚12mm 幅50~75 | ton | - | - | - | |
| 平鋼 (SS400) | 厚12mm 幅90~100 | ton | - | - | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚3 辺25 | ton | - | - | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚3 辺30 | ton | - | - | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚3 辺40 | ton | - | - | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚5 辺40 | ton | - | - | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚4 辺50 | ton | - | - | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚6~9 辺50~75 | ton | 143,000 | - | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚7~10 辺90~100 | ton | - | - | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚13 辺90~100 | ton | - | - | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 大形 厚9~15 辺130 | ton | - | - | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 大形 厚9~15 辺150 | ton | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|--------------------------|-----|----|----|------|----|
| 溝形鋼（ＳＳ４００） | 中形厚5幅40～50高75～100 | ton | - | - | - | |
| 溝形鋼（ＳＳ４００） | 大形厚6-6.5幅65-75高125-150 | ton | - | - | - | |
| 溝形鋼（ＳＳ４００） | 大形厚7-9幅75-90高150-200 | ton | - | - | - | |
| 溝形鋼（ＳＳ４００） | 大形 厚9 幅90 高250 | ton | - | - | - | |
| 溝形鋼（ＳＳ４００） | 大形 厚9 幅90 高300 | ton | - | - | - | |
| 溝形鋼（ＳＳ４００） | 大形 厚10-12幅90 高300 | ton | - | - | - | |
| 溝形鋼（ＳＳ４００） | 大形 厚13 幅100 高380 | ton | - | - | - | |
| 不等辺山形鋼（ＳＳ４００） | 中形 厚7～10 辺75 辺100～125 | ton | - | - | - | |
| 不等辺山形鋼（ＳＳ４００） | 中形 厚9～12 辺90 辺150 | ton | - | - | - | |
| I 形鋼（ＳＳ４００） | 大形 厚5.5-7幅75-100高150-200 | ton | - | - | - | |
| I 形鋼（ＳＳ４００） | 大形 厚7.5-10幅125高250 | ton | - | - | - | |
| I 形鋼（ＳＳ４００） | 大形 厚8幅150高300 | ton | - | - | - | |
| I 形鋼（ＳＳ４００） | 大形 厚10×150×300 | ton | - | - | - | |
| I 形鋼（ＳＳ４００） | 大形 厚9-12×150×350 | ton | - | - | - | |
| I 形鋼（ＳＳ４００） | 大形 厚11～13×175×450 | ton | - | - | - | |
| 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.3 幅914 長1829 | 枚 | - | - | - | |
| 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.3 幅914 長2743 | 枚 | - | - | - | |
| 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.4 幅914 長1829 | 枚 | - | - | - | |
| 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.5 幅914 長1829 | 枚 | - | - | - | |
| 亜鉛鉄板 | 波板 厚0.19 幅762 長1829 | 枚 | - | - | - | |
| 亜鉛鉄板 | 波板 厚0.25 幅762 長1829 | 枚 | - | - | - | |
| 着色亜鉛鉄板 | 平板 厚0.3 幅914 長1829 | 枚 | - | - | - | |
| 着色亜鉛鉄板 | 平板 厚0.4 幅914 長1829 | 枚 | - | - | - | |
| 着色亜鉛鉄板 | 波板 厚0.19 幅762 長1829 | 枚 | - | - | - | |
| 弁操作用口ツド | | m | - | - | - | |
| 弁操作用振止め | | 個 | - | - | - | |
| 鋼製支保工 | | 基 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------|-------------------|-----|-----|-----|------|----|
| 普通鉄線 | 4.0mm(# 8) | kg | - | - | - | |
| 普通鉄線 | 3.2mm(# 10) | kg | - | - | - | |
| 普通鉄線 | 2.6mm(# 12) | kg | - | - | - | |
| 普通鉄線 | 2.0mm(# 14) | kg | - | - | - | |
| なまし鉄線 | 4.0mm(# 8) | kg | - | - | - | |
| なまし鉄線 | 3.2mm(# 10) | kg | - | - | - | |
| なまし鉄線 | 2.6mm(# 12) | kg | - | - | - | |
| なまし鉄線 | 2.0mm(# 14) | kg | - | - | - | |
| なまし鉄線 | 1.6mm(# 16) | kg | - | - | - | |
| なまし鉄線 | 0.8mm(# 21) 結束線 | kg | - | - | - | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 4.0mm(# 8) | kg | - | - | - | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 3.2mm(# 10) | kg | - | - | - | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 2.6mm(# 12) | kg | - | - | - | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 2.0mm(# 14) | kg | - | - | - | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 1.6mm(# 16) | kg | - | - | - | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 1.2mm(# 18) | kg | - | - | - | |
| 有刺鉄線 | 2.0mm(# 14) | kg | - | - | - | |
| 亜鉛アルミめっき鉄線 | 径6mm | ton | - | - | - | |
| 亜鉛アルミめっき鉄線 | 径8mm | ton | - | - | - | |
| 鉄丸くぎ | N32 長32 胴部径1.90 | kg | - | - | - | |
| 鉄丸くぎ | N38 長38 胴部径2.15 | kg | 239 | 239 | - | |
| 鉄丸くぎ | N45 長45 胴部径2.45 | kg | - | - | - | |
| 鉄丸くぎ | N50 長50 胴部径2.75 | kg | - | - | - | |
| 鉄丸くぎ | N65 長65 胴部径3.05 | kg | - | - | - | |
| 鉄丸くぎ | N75 長75 胴部径3.40 | kg | - | - | - | |
| 鉄丸くぎ | N90 長90 胴部径3.75 | kg | - | - | - | |
| 鉄丸くぎ | N100 長100 胴部径4.20 | kg | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|-------------------|----|----|----|------|----|
| 鉄丸くぎ | N150 長150 胸部径5.20 | kg | - | - | - | |
| かすがい (丸かすがい) | 径9 長120mm | 本 | - | - | - | |
| かすがい (丸かすがい) | 径9 長150mm | 本 | - | - | - | |
| かすがい (丸かすがい) | 径9 長180mm | 本 | - | - | - | |
| かすがい (丸かすがい) | 径12 長180mm | 本 | - | - | - | |
| かすがい (丸かすがい) | 径12 長210mm | 本 | - | - | - | |
| かすがい (丸かすがい) | 径12 長240mm | 本 | - | - | - | |
| かすがい (手違かすがい) | 径6 長90mm | 本 | - | - | - | |
| かすがい (手違かすがい) | 径6 長120mm | 本 | - | - | - | |
| かすがい (手違かすがい) | 径9 長120mm | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長40mm (黒皮) | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長45mm (黒皮) | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長50mm (黒皮) | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長55mm (黒皮) | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長60mm (黒皮) | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長65mm (黒皮) | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長70mm (黒皮) | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長75mm (黒皮) | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長80mm (黒皮) | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長85mm (黒皮) | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長90mm (黒皮) | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長100mm (黒皮) | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長40mm (黒皮) | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長45mm (黒皮) | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長50mm (黒皮) | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長55mm (黒皮) | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長60mm (黒皮) | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------|-----------------|----|----|----|------|----|
| 六角ボルト（中） | 径M12 長65mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M12 長70mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M12 長75mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M12 長80mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M12 長85mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M12 長90mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M12 長100mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M12 長120mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M12 長130mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M12 長140mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M16 長40mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M16 長45mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M16 長50mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M16 長55mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M16 長60mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M16 長65mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M16 長70mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M16 長75mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M16 長80mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M16 長85mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M16 長90mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M16 長100mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M16 長110mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M16 長120mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M16 長130mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M16 長140mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M20 長40mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------|------------------------|----|----|----|------|----|
| 六角ボルト（中） | 径M20 長45mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M20 長50mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M20 長55mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M20 長60mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M20 長65mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M20 長70mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M20 長75mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M20 長80mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M20 長85mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M20 長90mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M20 長100mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M20 長110mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M20 長120mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M20 長130mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M20 長140mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M20 長150mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M16 長300mm（黒皮） | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長125mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長140mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長150mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長165mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長180mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長195mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長210mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長225mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長240mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長255mm | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------|------------------------|----|----|----|------|----|
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長270mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長285mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長300mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長315mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長330mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長345mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長360mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長375mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長390mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長405mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長420mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長435mm | 本 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 六角ボルト（ナット付）径M12 長450mm | 本 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長40mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長45mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長50mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長55mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長60mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長65mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長70mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長75mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長80mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長45mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長50mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長55mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長60mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長65mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------|--------------------|----|----|----|------|----|
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長70mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長75mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長80mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長85mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長90mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長95mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長100mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長50mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長55mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長60mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長65mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長70mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長75mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長80mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長85mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長90mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長95mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長100mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長60mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長65mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長70mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長75mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長80mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長85mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長90mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長95mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長100mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------|--------------------|----------------|----|----|------|----|
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長105mm 2種F10T | 組 | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 角座金 M12 4.5×40 | 個 | - | - | - | |
| ワイヤークリップ | 鋳物 φ9mm | 個 | - | - | - | |
| ワイヤークリップ | 鋳物 φ12mm | 個 | - | - | - | |
| ワイヤークリップ | 鋳物 φ16mm | 個 | - | - | - | |
| ワイヤークリップ | 鋳物 φ19mm | 個 | - | - | - | |
| ワイヤークリップ | 鋳物 φ25mm | 個 | - | - | - | |
| コンクリートアンカー | | 本 | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M12 長300mm （黒皮） | 本 | - | - | - | |
| ターンバックル | | 個 | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径2.0mm 網目50mm | m ² | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径2.0mm 網目56mm | m ² | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径2.6mm 網目40mm | m ² | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径2.6mm 網目50mm | m ² | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径2.6mm 網目56mm | m ² | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径3.2mm 網目56mm | m ² | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径3.2mm 網目63mm | m ² | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径3.2mm 網目75mm | m ² | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径4.0mm 網目56mm | m ² | - | - | - | |
| 溶接金網 | 線径3.2mm 網目100mm | m ² | - | - | - | |
| 溶接金網 | 線径3.2mm 網目150mm | m ² | - | - | - | |
| 溶接金網 | 線径4.0mm 網目100mm | m ² | - | - | - | |
| 溶接金網 | 線径4.0mm 網目150mm | m ² | - | - | - | |
| 溶接金網 | 線径5.0mm 網目100mm | m ² | - | - | - | |
| 溶接金網 | 線径5.0mm 網目150mm | m ² | - | - | - | |
| 銘板 | 200×150 | 枚 | - | - | - | |
| ライナープレート | | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------------|------------------|-----|----|----|------|----|
| 連結金具（根固めブロック用） | φ16 | 個 | - | - | - | |
| あと施工アンカー（電気亜鉛めっき）芯棒打込み式 | M12×70 | 本 | - | - | - | |
| 高張力タイロッド | 3種4本継ぎ 25mm 長10m | 組 | - | - | - | |
| 高張力タイロッド | 3種4本継ぎ 28mm 長10m | 組 | - | - | - | |
| 高張力タイロッド | 3種4本継ぎ 32mm 長10m | 組 | - | - | - | |
| 高張力タイロッド | 3種4本継ぎ 36mm 長10m | 組 | - | - | - | |
| 高張力タイロッド | 3種4本継ぎ 38mm 長10m | 組 | - | - | - | |
| 高張力タイロッド | 3種4本継ぎ 42mm 長10m | 組 | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 25mm 長10m | 組 | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 28mm 長10m | 組 | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 32mm 長10m | 組 | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 36mm 長10m | 組 | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 38mm 長10m | 組 | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 42mm 長10m | 組 | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 25mm 長15m | 組 | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 28mm 長15m | 組 | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 32mm 長15m | 組 | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 36mm 長15m | 組 | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 38mm 長15m | 組 | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 42mm 長15m | 組 | - | - | - | |
| タイロッド | | ton | - | - | - | |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 150×150×1000mm | m | - | - | - | |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 200×200×1000mm | m | - | - | - | |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 300×300×1000mm | m | - | - | - | |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 400×400×1000mm | m | - | - | - | |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 500×500×1000mm | m | - | - | - | |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 600×600×1000mm | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------|-------------------|----|----|----|------|----|
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×300×25 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×350×25 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×400×25 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×450×25 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×500×32 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×550×32 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×600×32 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×650×32 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×700×38 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×300×25 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×350×32 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×400×38 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×450×44 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×500×44 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×550×50 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×600×50 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×650×50 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×700×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×300×32 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×350×38 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×400×44 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×450×50 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×500×50 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×550×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×600×60 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×650×65 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×700×75 | 組 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------|-------------------|----|----|----|------|----|
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×300×44 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×350×44 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×400×50 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×450×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×500×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×550×65 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×600×75 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×650×75 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×700×90 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×300×25 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×350×25 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×400×32 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×450×32 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×500×38 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×550×38 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×600×44 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×650×44 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×700×44 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×300×32 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×350×38 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×400×44 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×450×44 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×500×50 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×550×50 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×600×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×650×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×700×60 | 組 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------|------------------------|----|----|----|------|----|
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×300×32 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×350×38 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×400×44 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×450×50 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×500×50 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×550×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×600×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×650×60 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×700×65 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×300×38 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×350×44 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×400×50 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×450×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×500×60 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×550×65 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×600×65 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×650×75 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×700×75 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-2 110° 300×500×32 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-2 110° 300×600×38 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-2 110° 300×700×38 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-2 110° 400×500×32 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-2 110° 400×600×38 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-2 110° 400×700×38 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-2 110° 500×500×32 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-2 110° 500×600×38 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-2 110° 500×700×38 | 組 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------|------------------------------|----|--------|----|------|----|
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110° 開閉 T-14、6 300×500×44 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110° 開閉 T-14、6 300×600×50 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110° 開閉 T-14、6 300×700×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110° 開閉 T-14、6 400×500×44 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110° 開閉 T-14、6 400×600×50 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110° 開閉 T-14、6 400×700×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110° 開閉 T-14、6 500×500×44 | 組 | 15,100 | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110° 開閉 T-14、6 500×600×50 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110° 開閉 T-14、6 500×700×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 300×500×50 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 300×600×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 300×700×65 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 400×500×50 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 400×600×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 400×700×65 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 500×500×50 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 500×600×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋T-20 110° 500×700×65 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×210×25 | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×240×25 | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×300×25 | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×360×25 | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×340×32 | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×510×32 | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×210×25 | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×240×25 | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×300×32 | 枚 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------|--------------------|----|----|----|------|----|
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×360×38 | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×435×44 | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×525×50 | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×210×25 | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×240×25 | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×300×32 | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×375×44 | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×435×50 | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×547×55 | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×300×44 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×350×44 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×400×50 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×450×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×500×65 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×550×75 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×600×80 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×650×90 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×700×100 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×750×100 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×300×44 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×350×50 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×400×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×450×60 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×500×65 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×550×75 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×600×75 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×650×80 | 組 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------|--------------------------|----|--------|----|------|----|
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断 T-25 995×700×90 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋 T-25 110°300×500×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋 T-25 110°300×600×65 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋 T-25 110°300×700×75 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋 T-25 110°400×500×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋 T-25 110°400×600×65 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋 T-25 110°400×700×75 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋 T-25 110°500×500×55 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋 T-25 110°500×600×65 | 組 | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 柵蓋 T-25 110°500×700×75 | 組 | 31,800 | - | - | |
| 側溝用鋼製蓋板 | | 枚 | - | - | - | |
| マンホール用足掛金物 | 樹脂加工品 径19 幅300 長250 | 個 | 3,360 | - | - | |
| 単管足場類 自在ステップ | 250×600mm | 個 | - | - | - | |
| ステップ | | 本 | - | - | - | |
| ガードレール | | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -4E | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -4ES (旧基準) | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -2B | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -2BS (旧基準) | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-A -4E | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-A -4ES (旧基準) | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-A -2B | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-A -2BS (旧基準) | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL (旧基準) | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-5 | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL (旧基準) | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-3 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------|-----------------------|----|--------|-------|------|----|
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-4 | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B-4E | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B-4ES(旧基準) | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-4E | m | 7,880 | 7,880 | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-4ES(旧基準) | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B-2B | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B-2BS(旧基準) | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B | m | 8,070 | 8,070 | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2BS(旧基準) | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B-4E | m | 10,100 | - | - | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B-4ES(旧基準) | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B-2B | m | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B-2BS(旧基準) | m | - | - | - | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E | m | - | - | - | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B | m | - | - | - | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E | m | - | - | - | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B | m | - | - | - | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E | m | - | - | - | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E | m | 13,300 | - | - | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B | m | - | - | - | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B | m | - | - | - | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E | m | - | - | - | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B | m | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-6E | m | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-5E | m | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-4E | m | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-6E | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|------------------------|----|----|----|------|----|
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-5E | m | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-4E | m | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-4B | m | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-4B | m | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 メッキ Gc-B-6E | m | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 メッキ Gc-B-4B | m | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 メッキ Gc-C-6E | m | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 メッキ Gc-C-4B | m | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|---------------------------|----|----|----|------|----|
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B～6B | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B～6B | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B～6B | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B～6B | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B～6B | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B～6B | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E～6E | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E～6E | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E～6E | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E～6E | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E～6E | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E～6E | m | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2～5-3B～6B | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2～5-3B～6B | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2～5-3B～6B | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2～5-3B～6B | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2～5-3B～6B | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2～5-3B～6B | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2～5-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2～5-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2～5-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2～5-3E～6E | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | | | | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------|-----|-----|-----|---------------|----|----|----|------|----|
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-B2～5-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-C2～5-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-A2～5-3B～6B | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-B2～5-3B～6B | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-C2～5-3B～6B | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-A2～5-3B～6B | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-B2～5-3B～6B | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-C2～5-3B～6B | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-A2～5-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-B2～5-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-C2～5-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-A2～5-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-B2～5-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-C2～5-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-A2～5-3B～6B | 本 | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-B2～5-3B～6B | 本 | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-C2～5-3B～6B | 本 | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-A2～5-3B～6B | 本 | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-B2～5-3B～6B | 本 | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-C2～5-3B～6B | 本 | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-A2～5-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-B2～5-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-C2～5-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-A2～5-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-B2～5-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-C2～5-3E～6E | 本 | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-A2～5-3B～6B | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------|------------------------------|----|-------|-------|------|----|
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2～5-3B～6B | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2～5-3B～6B | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2～5-3B～6B | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2～5-3B～6B | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2～5-3B～6B | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2～5-3E～6E | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2～5-3E～6E | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2～5-3E～6E | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2～5-3E～6E | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2～5-3E～6E | m | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2～5-3E～6E | m | - | - | - | |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス忍返付(ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-Ⅰ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-Ⅱ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m | m | 9,800 | 9,800 | - | |
| ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | B-Ⅰ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | B-Ⅱ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス(メッキ着色塗装) | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------|------------------------------|----|--------|----|------|----|
| ネットフェンス（メッキ着色塗装） | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス忍返付（メッキ着色塗装） | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（メッキ着色塗装） | B-Ⅰ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（メッキ着色塗装） | B-Ⅱ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（メッキ着色塗装） | B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス忍返付（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | B-Ⅰ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | B-Ⅱ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（亜鉛メッキ） | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（亜鉛メッキ） | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（亜鉛メッキ） | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m | m | 10,100 | - | - | |
| ネットフェンス忍返付（亜鉛メッキ） | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（亜鉛メッキ） | B-Ⅰ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（亜鉛メッキ） | B-Ⅱ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（亜鉛メッキ） | B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス忍返付（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | B-Ⅰ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | B-Ⅱ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | B-Ⅲ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.2m | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------|------------------------------|----|--------|--------|------|----|
| ネットフェンス（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.2m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス忍返付（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | B-Ⅰ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | B-Ⅱ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | B-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0mビニール被覆 | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆 | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆 | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0mビニール被覆 | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0mビニール被覆 | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0mビニール被覆 | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ | 組 | 52,100 | 52,100 | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ | 組 | 98,800 | - | - | |
| ネットフェンス扉 | 格子式片開 H=1.0m B=1.0m | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | 格子式片開 H=1.2m B=1.0m | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | 格子式片開 H=1.5m B=1.0m | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | 格子式両開 H=1.0m B=2.0m | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | 格子式両開 H=1.2m B=2.0m | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | 格子式両開 H=1.5m B=2.0m | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗 | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗 | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗 | 組 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------------|--------------------------|----------------|----|----|------|----|
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0m×鉄着塗 | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0m×鉄着塗 | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0m×鉄着塗 | 組 | - | - | - | |
| ネットフェンス用アンカーブロック | 180×180×450 | 個 | - | - | - | |
| ネットフェンス用アンカーブロック | 180×550×450 | 個 | - | - | - | |
| ネットフェンス | | m | - | - | - | |
| 落石防止網 | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50 | m ² | - | - | - | |
| 落石防止網 | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50 | m ² | - | - | - | |
| 落石防止網 | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50 | m ² | - | - | - | |
| 落石防止網 | 金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50 | m ² | - | - | - | |
| 落石防止網 | 羽根付アンカー φ25×1500 | 本 | - | - | - | |
| 落石防止網 | クロスクリップ φ12 | 個 | - | - | - | |
| 落石防止網 | クロスクリップ φ16 | 個 | - | - | - | |
| 落石防止網 | ワイヤクリップ φ12 | 個 | - | - | - | |
| 落石防止網 | ワイヤクリップ φ16 | 個 | - | - | - | |
| 落石防止網 | 結合コイル 3.2×50×300 | 個 | - | - | - | |
| 落石防止網 | 結合コイル 4.0×70×300 | 個 | - | - | - | |
| 落石防止網 | 繊維系30°ネット 37.5mm×37.5mm | m ² | - | - | - | |
| 落石防護柵(従来型)めっき | 金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛 | m | - | - | - | |
| 落石防護柵(従来型)めっき | 金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛 | m | - | - | - | |
| 落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー) | φ22×500mm | 本 | - | - | - | |
| 落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー) | φ22×1000mm | 本 | - | - | - | |
| 落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー) | φ25×1000mm | 本 | - | - | - | |
| 落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー) | φ28×1000mm | 本 | - | - | - | |
| 落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー) | φ32×1000mm | 本 | - | - | - | |
| 落石防止網 クロスクリップ | φ8 | 個 | - | - | - | |
| 落石防止網 クロスクリップ | φ14 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------------|------------------------------|----|-----|----|------|----|
| 落石防止網 クロスクリップ | φ18 | 個 | - | - | - | |
| 落石防止網 ワイヤクリップ | φ8 | 個 | - | - | - | |
| 落石防止網 ワイヤクリップ | φ14 | 個 | - | - | - | |
| 落石防止網 ワイヤクリップ | φ18 | 個 | - | - | - | |
| 落石防止網 ポケット支柱 | 埋込式 | 本 | - | - | - | |
| 落石防止網 ポケット支柱 | ヒンジ式 | 組 | - | - | - | |
| 落石防止網 組立アンカー | φ25×1500mm | 組 | - | - | - | |
| 落石防護柵 ステールロープ | φ18 3×7G/O | m | - | - | - | |
| 横断・転落防止柵 | | m | - | - | - | |
| 防雪柵 吹溜式 | 仮設式 | m | - | - | - | |
| 防雪柵 吹溜式 | 固定式 | m | - | - | - | |
| 防雪柵 吹払式 | 仮設式 | m | - | - | - | |
| 防雪柵 吹払式 | 固定式 | m | - | - | - | |
| 防護柵支柱 | | 本 | - | - | - | |
| 手摺 | | m | - | - | - | |
| 高欄（橋梁用） | | m | - | - | - | |
| 橋梁用車両防護柵（鋼製）B種 丸パイプ・縦桟型 | パイプ数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき | m | - | - | - | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径23mm 長3m未満 | kg | - | - | - | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径23mm 長3～4m未満 | kg | - | - | - | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径23mm 長4～5m未満 | kg | - | - | - | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径23mm 長5～8m未満 | kg | - | - | - | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径23mm 長8m以上 | kg | - | - | - | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径26mm 長3m未満 | kg | - | - | - | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径26mm 長3～4m未満 | kg | - | - | - | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径26mm 長4～5m未満 | kg | - | - | - | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径26mm 長5～8m未満 | kg | - | - | - | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径26mm 長8m以上 | kg | 520 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|-----------------------------------|----|-------|----|------|----|
| P C 鋼棒 | C種 1号 径23mm 長3m未満 | kg | - | - | - | |
| P C 鋼棒 | C種 1号 径23mm 長3～4m未満 | kg | - | - | - | |
| P C 鋼棒 | C種 1号 径23mm 長4～5m未満 | kg | - | - | - | |
| P C 鋼棒 | C種 1号 径23mm 長5～8m未満 | kg | - | - | - | |
| P C 鋼棒 | C種 1号 径23mm 長8m以上 | kg | - | - | - | |
| P C 鋼棒 | C種 1号 径26mm 長3m未満 | kg | - | - | - | |
| P C 鋼棒 | C種 1号 径26mm 長3～4m未満 | kg | - | - | - | |
| P C 鋼棒 | C種 1号 径26mm 長4～5m未満 | kg | - | - | - | |
| P C 鋼棒 | C種 1号 径26mm 長5～8m未満 | kg | - | - | - | |
| P C 鋼棒 | C種 1号 径26mm 長8m以上 | kg | - | - | - | |
| P C 鋼より線 | 7本より線 A種 径12.4mm | kg | - | - | - | |
| P C 鋼棒工法用定着装置 | 径17mm (後付用) | 組 | - | - | - | |
| P C 鋼棒工法用定着装置 | 径23mm (後付用) | 組 | - | - | - | |
| P C 鋼棒工法用定着装置 | 径26mm (後付用) | 組 | 2,930 | - | - | |
| フレシネー工法用定着装置 | 緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付 | 組 | - | - | - | |
| P C 鋼棒工法用カップラー | 径17mm | 個 | - | - | - | |
| P C 鋼棒工法用カップラー | 径23mm | 個 | - | - | - | |
| P C 鋼棒工法用カップラー | 径26mm | 個 | - | - | - | |
| P C 用シース(ｽﾘﾌﾞ ｲﾝｼｰｽ) | 標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | |
| P C 用シース(ｽﾘﾌﾞ ｲﾝｼｰｽ) | 標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | |
| P C 用シース(ｽﾘﾌﾞ ｲﾝｼｰｽ) | 標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | |
| P C 用シース(ｽﾘﾌﾞ ｲﾝｼｰｽ) | 標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | |
| P C 用シース(ｽﾘﾌﾞ ｲﾝｼｰｽ) | 標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m | m | - | - | - | |
| P C 用シース(ｽﾘﾌﾞ ｲﾝｼｰｽ) | 標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m | m | - | - | - | |
| P C 用シース(ｽﾘﾌﾞ ｲﾝｼｰｽ) | 標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m | m | - | - | - | |
| P C 用シース(ｽﾘﾌﾞ ｲﾝｼｰｽ) | WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | |
| P C 用シース(ｽﾘﾌﾞ ｲﾝｼｰｽ) | WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------|------------------------------|-----|---------|----|------|----|
| P C用シース(ワイディングシース) | 標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | |
| P C用シース(ワイディングシース) | 標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | |
| P C用シース(ワイディングシース) | 標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | |
| P C用シース(ワイディングシース) | 標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | |
| P C用シース(ワイディングシース) | 標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m | m | - | - | - | |
| P C用シース(ワイディングシース) | 標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m | m | - | - | - | |
| P C用シース (カップラーシース) | 標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m | 個 | - | - | - | |
| P C用シース (カップラーシース) | 標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m | 個 | - | - | - | |
| P C用シース (カップラーシース) | 標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m | 個 | - | - | - | |
| P C用シース (カップラーシース) | 標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m | 個 | - | - | - | |
| ビニルテープ | 厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336 | 巻 | - | - | - | |
| P C鋼棒 | 径17mm | ton | - | - | - | |
| P C鋼棒 | 径23mm | ton | - | - | - | |
| P C鋼棒 | 径26mm | ton | - | - | - | |
| P C鋼棒 | 径32mm | ton | - | - | - | |
| P C鋼より線 | 7本より線 B種 径12.7mm | ton | - | - | - | |
| P C鋼より線 | 7本より線 B種 径15.2mm | ton | - | - | - | |
| P C鋼より線 | 19本より線 径17.8mm | ton | - | - | - | |
| P C鋼より線 | 19本より線 径19.3mm | ton | - | - | - | |
| P C鋼より線 | 19本より線 径21.8mm | ton | 599,000 | - | - | |
| P C鋼棒工法用定着装置 | 径32mm (後付用) | 組 | - | - | - | |
| グリット(P C鋼棒工法用) | 径17mm用 | 組 | - | - | - | |
| グリット(P C鋼棒工法用) | 径23mm用 | 組 | - | - | - | |
| グリット(P C鋼棒工法用) | 径26mm用 | 組 | - | - | - | |
| グリット(P C鋼棒工法用) | 径32mm用 | 組 | - | - | - | |
| グラウトホース | グレードホースφ12～18 | m | - | - | - | |
| スペーサブロック | P C鋼棒工法用 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------|--------------------------|-----|---------|----|------|----|
| シングルストランド工法用定着装置 | 20 T型 1T12.7mm用 緊張側（後付用） | 組 | - | - | - | |
| シングルストランド工法用定着装置 | 30 T型 1T15.2mm用 緊張側（後付用） | 組 | - | - | - | |
| シングルストランド工法用定着装置 | 40 T型 1T17.8mm用 緊張側（後付用） | 組 | - | - | - | |
| シングルストランド工法用定着装置 | 50 T型 1T19.3mm用 緊張側（後付用） | 組 | - | - | - | |
| シングルストランド工法用定着装置 | 60 T型 1T21.8mm用 緊張側（後付用） | 組 | 7,810 | - | - | |
| グリット(シングルストランド工法用) | 1T12.7mm用 | 組 | - | - | - | |
| グリット(シングルストランド工法用) | 1T15.2mm用 | 組 | - | - | - | |
| グリット(シングルストランド工法用) | 1T17.8mm用 | 組 | - | - | - | |
| グリット(シングルストランド工法用) | 1T19.3mm用 | 組 | - | - | - | |
| グリット(シングルストランド工法用) | 1T21.8mm用 | 組 | - | - | - | |
| P C鋼棒（アンボンド加算額） | 径17mm | ton | - | - | - | |
| P C鋼棒（アンボンド加算額） | 径23mm | ton | - | - | - | |
| P C鋼棒（アンボンド加算額） | 径26mm | ton | 166,000 | - | - | |
| P C鋼棒（アンボンド加算額） | 径32mm | ton | - | - | - | |
| P C鋼より線（アンボンド加算額） | 7本より線 B種 径12.7mm | ton | - | - | - | |
| P C鋼より線（アンボンド加算額） | 7本より線 B種 径15.2mm | ton | - | - | - | |
| P C鋼より線（アンボンド加算額） | 19本より線 径17.8mm | ton | - | - | - | |
| P C鋼より線（アンボンド加算額） | 19本より線 径19.3mm | ton | - | - | - | |
| P C鋼より線（アンボンド加算額） | 19本より線 径21.8mm | ton | 170,000 | - | - | |
| 落橋防止装置（P C鋼棒） | | 組 | - | - | - | |
| 落橋防止装置（P Cケーブル） | | 組 | - | - | - | |
| P Cケーブル | 19本より線 径17.8mm | kg | - | - | - | |
| P Cケーブル | 19本より線 径19.3mm | kg | - | - | - | |
| P Cケーブル | 19本より線 径21.8mm | kg | - | - | - | |
| P Cケーブル定着装置 | 固定用 | 組 | - | - | - | |
| P Cケーブル定着装置 | 緊張用 | 組 | - | - | - | |
| P C鋼棒 | 径36mm | ton | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------|---------------------------|-----|--------|----|------|----|
| P C 鋼棒工法用定着装置 | 径36mm 緊張側（後付用） | 組 | - | - | - | |
| P C 鋼より線 | 19本より線 径28.6mm | ton | - | - | - | |
| シングルストランド工法用定着装置 | 100T型 1T28.6mm用 緊張側（後付用） | 組 | - | - | - | |
| P C 鋼棒（アンボンド加算額） | 径36mm | ton | - | - | - | |
| P C より線（アンボンド加算額） | 19本より線 径28.6mm | ton | - | - | - | |
| 切断加工費 | 7本より線 | ton | - | - | - | |
| 切断加工費 | 19本より線 径17.8mm～21.8mm | ton | 63,000 | - | - | |
| 切断加工費 | 19本より線 径28.6mm | ton | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm | m | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm | m | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm | m | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm | m | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm | m | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm | m | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm | m | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm | m | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm | m | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm | m | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm | m | 2,210 | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm | m | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm | m | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm | m | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm | m | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm | m | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm | m | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm | m | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------|--------------------------------|-----|-------|-------|------|----|
| 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm | m | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | - | - | - | |
| 大型ふとんかご（パネルタイプ） | GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm | m | - | - | - | |
| 大型ふとんかご（パネルタイプ） | GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm | m | - | - | - | |
| 大型ふとんかご（パネルタイプ） | GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm | m | - | - | - | |
| 大型ふとんかご（パネルタイプ） | GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm | m | - | - | - | |
| 鉄筋金網 | D6×100×100 | m | - | - | - | |
| エキスパンドメタル | XG-24 | ton | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ） | GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ） | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ） | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ） | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ） | GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | 6,520 | 6,520 | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------|----------------------------------------|----------------|-------|-------|------|----|
| 角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ） | GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | - | - | - | |
| 大型ふとんかご（パネルタイプ） | GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm | m | - | - | - | |
| 大型ふとんかご（パネルタイプ） | GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ） | GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | 6,840 | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ） | GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | 6,540 | 6,540 | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ） | GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ） | GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | - | - | - | |
| 大型ふとんかご（パネルタイプ） | GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm | m | - | - | - | |
| 大型ふとんかご（パネルタイプ） | GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm | m | - | - | - | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c | m | - | - | - | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b | m | - | - | - | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b | m | - | - | - | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c | m | - | - | - | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b | m | - | - | - | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b | m | - | - | - | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c | m | - | - | - | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b | m | - | - | - | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b | m | - | - | - | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c | m | - | - | - | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b | m | - | - | - | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b | m | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm | m | - | - | - | |
| 目地板（瀝青質板） | 10mm | m ² | 2,980 | 2,980 | - | |
| 目地板（瀝青質板） | 20mm | m ² | - | - | - | |
| 目地板（ゴム発泡体） | 硬度20以上 10mm | m ² | 1,510 | 1,510 | - | |
| 目地板（ゴム発泡体） | 硬度50以上 10mm | m ² | - | - | - | |
| 目地板（ゴム発泡体） | 硬度30以上 20mm | m ² | 3,590 | 3,590 | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------|----------------------|----------------|-------|-------|------|----|
| 目地板（ゴム発泡体） | 硬度50以上 20mm | m ² | - | - | - | |
| 目地板（瀝青繊維質板） | 10mm | m ² | - | - | - | |
| 目地板（バックアップ材） | 10mm 樹脂発泡体 倍率14 | m ² | - | - | - | |
| 目地材（加熱注入式低弾性タイプ） | | kg | - | - | - | |
| 目地材（加熱注入式高弾性タイプ） | | kg | - | - | - | |
| 成型ゴム目地 | 30×30 | m | - | - | - | |
| 成型ゴム目地 | 50×50 | m | - | - | - | |
| 目地材(充填材) | | L | - | - | - | |
| 目地板（瀝青繊維質板） | 20mm | m ² | - | - | - | |
| 止水板（塩化ビニル樹脂製） | CF幅150mm 厚5mm | m | 1,190 | 1,190 | - | |
| 止水板（塩化ビニル樹脂製） | CC幅150mm 厚5mm | m | - | - | - | |
| 止水板（塩化ビニル樹脂製） | CF幅200mm 厚5mm | m | - | - | - | |
| 止水板（塩化ビニル樹脂製） | CC幅200mm 厚5mm | m | - | - | - | |
| 止水板（塩化ビニル樹脂製） | CF幅300mm 厚7mm | m | 3,290 | 3,290 | - | |
| 止水板（塩化ビニル樹脂製） | CC幅300mm 厚7mm | m | - | - | - | |
| 止水板（塩化ビニル樹脂製） | FF幅150mm 厚5mm | m | - | - | - | |
| 止水板（塩化ビニル樹脂製） | FF幅200mm 厚5mm | m | - | - | - | |
| 止水板（ゴム製） | 幅230mm 厚10mm φ35mm | m | - | - | - | |
| 止水板（ゴム製） | 幅300mm 厚12.5mm φ50mm | m | - | - | - | |
| 止水板（ゴム製） | 幅300mm 厚12.5mm φ30mm | m | - | - | - | |
| 注入器 | ゴム圧式 | 本 | - | - | - | |
| 注入材 | | kg | - | - | - | |
| シール材 | | kg | - | - | - | |
| 充填材 | | kg | - | - | - | |
| プライマー | ひび割れ充填工用 | kg | - | - | - | |
| 接着材 | 成型ゴム目地用 | kg | - | - | - | |
| バックアップ材 | | kg | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------|-----------------------------|----------------|-----|-----|------|----|
| プライマー | 成型ゴム目地用 | kg | - | - | - | |
| シーリング材 | 成型ゴム目地用 | L | - | - | - | |
| プライマー | 充填目地用 | L | - | - | - | |
| プライマー | 水路断面修復・表面被覆用 | kg | - | - | - | |
| 合成ゴムシート（遮水シート） | 厚1.0mm | m ² | - | - | - | |
| 合成ゴムシート（遮水シート） | 厚1.5mm | m ² | - | - | - | |
| 吸出し防止マット | ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm | m ² | - | - | - | |
| 土木安定用材（マット・シート類） | | m ² | - | - | - | |
| 吸出防止材 | | m ² | - | - | - | |
| ジオグリッド | | m ² | - | - | - | |
| ジオグリッド接合材 | | m | - | - | - | |
| 吸出防止材 | 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m | m ² | 870 | 870 | - | |
| 建築工事用シート | ポリエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4 | 枚 | - | - | - | |
| 建築工事用シート | ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4 | 枚 | - | - | - | |
| 建築工事用シート | ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4 | 枚 | - | - | - | |
| 建築工事用シート | ポリエステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4 | 枚 | - | - | - | |
| 建築工事用シート | ポリエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32 | 枚 | - | - | - | |
| 建築工事用シート | ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32 | 枚 | - | - | - | |
| 建築工事用シート | ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32 | 枚 | - | - | - | |
| 建築工事用シート | ポリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32 | 枚 | - | - | - | |
| 遮水シート | 厚1.0+10.0mm | m ² | - | - | - | |
| 遮水シート | | m ² | - | - | - | |
| 耐衝撃シート（ジョイント用） | ポリエステルAφ80（固定バンド・テープ含む） | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート（ジョイント用） | ポリエステルAφ100（固定バンド・テープ含む） | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート（ジョイント用） | ポリエステルAφ125（固定バンド・テープ含む） | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート（ジョイント用） | ポリエステルAφ150（固定バンド・テープ含む） | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート（ジョイント用） | ポリエステルAφ200（固定バンド・テープ含む） | 箇所 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------|------------------------------|----|----|----|------|----|
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ250 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ300 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ350 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ400 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ450 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ500 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ600 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ700 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ800 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ900 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ1000 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ1100 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ1200 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ1350 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ1500 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ1600 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ1650 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ1800 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ1900 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ2000 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ2100 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ2200 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ2300 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ2400 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ2500 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ2600 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントカット用) | ポリアレンシートAφ2700 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------|--------------------------------|----------------|--------|-------|------|----|
| 耐衝撃シート(ジョイント用) | ポリ塩化ビニルシートAφ2800 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイント用) | ポリ塩化ビニルシートAφ2900 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイント用) | ポリ塩化ビニルシートAφ3000 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | |
| 養生マット | 3mm | m ² | - | - | - | |
| コンクリート養生マット | 幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm | m ² | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ100 厚さ0.2 長さ5.0m | 枚 | 1,380 | 1,380 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ100 厚さ0.2 長さ6.0m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ150 厚さ0.2 長さ6.0m | 枚 | 2,020 | 2,020 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ200 厚さ0.2 長さ6.0m | 枚 | 2,560 | 2,560 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ250 厚さ0.2 長さ6.0m | 枚 | 2,890 | 2,890 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ300 厚さ0.2 長さ7.0m | 枚 | 3,450 | 3,450 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ350 厚さ0.2 長さ7.0m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ400 厚さ0.2 長さ7.0m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ450 厚さ0.2 長さ7.0m | 枚 | 4,190 | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ500 厚さ0.2 長さ7.5m | 枚 | 5,210 | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ600 厚さ0.2 長さ7.5m | 枚 | 5,940 | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ700 厚さ0.2 長さ7.5m | 枚 | 8,150 | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ800 厚さ0.2 長さ7.5m | 枚 | 9,240 | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ900 厚さ0.2 長さ7.5m | 枚 | 12,600 | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1000 厚さ0.2 長さ7.5m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1100 厚さ0.2 長さ7.5m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1200 厚さ0.2 長さ7.5m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1350 厚さ0.2 長さ7.5m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1500 厚さ0.2 長さ7.5m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1600 厚さ0.2 長さ5.5m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1600 厚さ0.2 長さ6.5m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1650 厚さ0.2 長さ5.5m | 枚 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------|-------------------|----|-----|-----|------|----|
| ポリエチレンスリーブ | φ1650 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1800 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1800 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2000 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2000 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2100 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2100 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2200 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2200 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2400 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2600 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ100 | 本 | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ150 | 本 | 180 | 180 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ200 | 本 | 180 | 180 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ250 | 本 | 205 | 205 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ300 | 本 | 205 | 205 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ350 | 本 | 230 | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ400 | 本 | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ450 | 本 | 287 | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ500 | 本 | 303 | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ600 | 本 | 361 | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ700 | 本 | 498 | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ800 | 本 | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ900 | 本 | 649 | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ1000 | 本 | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ1100 | 本 | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ1200 | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|------------|----|------|------|------|----|
| 固定用ゴムバンド | φ1350 | 本 | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ1500 | 本 | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ1600 | 本 | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ1650 | 本 | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ1800 | 本 | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ2000 | 本 | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ2100 | 本 | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ2200 | 本 | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ2400 | 本 | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ2600 | 本 | - | - | - | |
| 硬銅より線（H） 一般用 | 1種 断面積8 | kg | - | - | - | |
| 硬銅より線（H） 一般用 | 1種 断面積14 | kg | - | - | - | |
| 硬銅より線（H） 一般用 | 1種 断面積22 | kg | - | - | - | |
| 硬銅より線（H） 一般用 | 1種 断面積38 | kg | - | - | - | |
| 硬銅より線（H） 一般用 | 1種 断面積60 | kg | - | - | - | |
| 硬銅より線（H） 一般用 | 1種 断面積100 | kg | - | - | - | |
| 硬銅より線（H） 一般用 | 1種 断面積150 | kg | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁電線（IV） | 単線 径2.6 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁電線（IV） | 単線 径3.2 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁電線（IV） | 単線 径4.0 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁電線（IV） | 単線 径5.0 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁電線（IV） | より線 断面積2.0 | m | 48.1 | 48.1 | - | |
| 600Vビニル絶縁電線（IV） | より線 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁電線（IV） | より線 断面積5.5 | m | 124 | 124 | - | |
| 600Vビニル絶縁電線（IV） | より線 断面積8.0 | m | 176 | 176 | - | |
| 600Vビニル絶縁電線（IV） | より線 断面積14 | m | 311 | 311 | - | |
| 600Vビニル絶縁電線（IV） | より線 断面積22 | m | 479 | 479 | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------------|-------------------|----|-------|-------|------|----|
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積38 | m | 802 | 802 | - | |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積60 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積100 | m | 2,126 | 2,126 | - | |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積150 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積200 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 径1.6 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 径2.0 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 径2.6 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 断面積5.5 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 断面積8.0 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 断面積14 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 断面積22 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 断面積38 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 平形(VVF) 2心 径1.6 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 平形(VVF) 2心 径2.0 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 平形(VVF) 2心 径2.6 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 平形(VVF) 3心 径1.6 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 平形(VVF) 3心 径2.0 | m | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 平形(VVF) 3心 径2.6 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積5.5 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積8.0 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積14 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積22 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積38 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積60 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------------|-----------|----|-------|-------|------|----|
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積100 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積150 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積200 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積250 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積325 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積3.5 | m | 213 | 213 | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積5.5 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積8.0 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積14 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積22 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積38 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積60 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積100 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積150 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積200 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積250 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積325 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積5.5 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積8.0 | m | 590 | 590 | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積14 | m | 947 | 947 | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積22 | m | 1,448 | 1,448 | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積38 | m | 2,442 | 2,442 | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積60 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積100 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------------|-----------|----|----|----|------|----|
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積150 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積200 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積250 | m | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積325 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積8 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積14 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積22 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積38 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積60 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積100 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積150 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積200 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積250 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積325 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積8 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積14 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積22 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積38 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積60 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積100 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積150 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積200 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積250 | m | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積325 | m | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積14 | m | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積22 | m | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積38 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------------|------------------|----|-------|----|------|----|
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積60 | m | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積100 | m | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積150 | m | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積200 | m | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積250 | m | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積325 | m | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積14 | m | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積22 | m | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積38 | m | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積60 | m | 5,389 | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積100 | m | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積150 | m | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積200 | m | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積250 | m | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積325 | m | - | - | - | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 径5.0mm | m | - | - | - | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 断面積22 | m | - | - | - | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 断面積38 | m | - | - | - | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 断面積60 | m | - | - | - | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 断面積100 | m | - | - | - | |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (OE) | 6600V 径5.0mm | m | - | - | - | |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (OE) | 6600V 断面積22 | m | - | - | - | |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (OE) | 6600V 断面積38 | m | - | - | - | |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (OE) | 6600V 断面積60 | m | - | - | - | |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (OE) | 6600V 断面積100 | m | - | - | - | |
| 600Vビニルシースケーブル | 2CT 2種2心 断面積0.75 | m | - | - | - | |
| 600Vビニルシースケーブル | 1CT 1種2心 断面積0.75 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------|------------------|----|----|----|------|----|
| 600Vｺﾞﾑｷｬﾌﾞﾀｲﾔｹｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積1.25 | m | - | - | - | |
| 600Vｺﾞﾑｷｬﾌﾞﾀｲﾔｹｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積2 | m | - | - | - | |
| 600Vｺﾞﾑｷｬﾌﾞﾀｲﾔｹｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 600Vｺﾞﾑｷｬﾌﾞﾀｲﾔｹｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積5.5 | m | - | - | - | |
| 600Vｺﾞﾑｷｬﾌﾞﾀｲﾔｹｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積8 | m | - | - | - | |
| 600Vｺﾞﾑｷｬﾌﾞﾀｲﾔｹｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積14 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 600V 断面積8 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 600V 断面積14 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 600V 断面積22 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 600V 断面積38 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 600V 断面積60 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 600V 断面積100 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 600V 断面積150 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 3KV 断面積8 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 3KV 断面積14 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 3KV 断面積22 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 3KV 断面積38 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 3KV 断面積60 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 3KV 断面積100 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 3KV 断面積150 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 6KV 断面積8 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 6KV 断面積14 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 6KV 断面積22 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 6KV 断面積38 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 6KV 断面積60 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 6KV 断面積100 | m | - | - | - | |
| ｽﾁｰﾙｺﾙｹﾞｰﾄCVｹｰﾌﾞﾙ | 3心 6KV 断面積150 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------|-----------|----|-----|-----|------|----|
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 2心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 2心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 2心 断面積5.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 2心 断面積8.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 3心 断面積2.0 | m | 174 | 174 | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 3心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 3心 断面積5.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 3心 断面積8.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 4心 断面積2.0 | m | 234 | 234 | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 4心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 4心 断面積5.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 4心 断面積8.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 5心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 5心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 5心 断面積5.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 5心 断面積8.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 6心 断面積2.0 | m | 335 | 335 | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 6心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 6心 断面積5.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 6心 断面積8.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 7心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 7心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 7心 断面積5.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 7心 断面積8.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 8心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 8心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 8心 断面積5.5 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------|------------------|----|-----|-----|------|----|
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 10心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 10心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 10心 断面積5.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 12心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 12心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 15心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 15心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 20心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) | 20心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 2心 断面積2.0 | m | 219 | 219 | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 2心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 3心 断面積2.0 | m | 273 | 273 | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 3心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 4心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 4心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 5心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 5心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 6心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 6心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 7心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 7心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 8心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 8心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 10心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 10心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 12心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 12心 断面積3.5 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------------|------------------|----|----|----|------|----|
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 15心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 15心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 20心 断面積2.0 | m | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 20心 断面積3.5 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 5P 径 0.65 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 10P 径 0.65 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 20P 径 0.65 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 30P 径 0.65 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 50P 径 0.65 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 100P 径 0.65 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 200P 径 0.65 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 5P 径 0.9 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 10P 径 0.9 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 20P 径 0.9 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 30P 径 0.9 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 50P 径 0.9 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 100P 径 0.9 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 200P 径 0.9 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 5P 径 1.2 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 10P 径 1.2 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 20P 径 1.2 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 30P 径 1.2 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 50P 径 1.2 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 100P 径 1.2 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 200P 径 1.2 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 5P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 10P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------------------|-----------------------|----|----|----|------|----|
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 20P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 30P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 50P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 100P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 200P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 5P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 10P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 20P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 30P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 50P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 100P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 200P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 5P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 10P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 20P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 30P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 50P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 100P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 200P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | |
| 同軸ケーブル(5C-2WAE シース付) | | m | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積14 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積22 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積38 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積60 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積100 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積150 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積200 | 組 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------------|-----------------------|----|----|----|------|----|
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積250 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積325 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI2 2心 断面積14 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI2 2心 断面積22 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI2 2心 断面積38 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI2 2心 断面積60 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積14 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積22 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積38 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積60 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積100 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積150 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積200 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積250 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積325 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積14 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積22 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積38 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積60 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積100 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積150 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積200 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積250 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積325 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積14 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積22 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積38 | 組 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------------|---------------------|----|----|----|------|----|
| 端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積60 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積100 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積150 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積200 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積250 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積325 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積14 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積22 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積38 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積60 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積100 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積150 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積200 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積250 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積325 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積14 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積22 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積38 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積60 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積100 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積150 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積200 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積250 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積325 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積14 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積22 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積38 | 組 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------------|-------------------------------|----|--------|--------|------|----|
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積60 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積100 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積150 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積14 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積22 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積38 | 組 | 18,300 | 18,300 | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積60 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積100 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積150 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積14 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積22 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積38 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積60 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積100 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積150 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積14 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積22 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積38 | 組 | 13,700 | 13,700 | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積60 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積100 | 組 | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積150 | 組 | - | - | - | |
| 600Vゴムキャブタイヤケーブル | 2CT 2種 2心 断面積8mm ² | m | - | - | - | |
| 市内電話・有線放送引込線用ケーブル | 鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C | m | - | - | - | |
| 受振ケーブル | 10mピッチ 24ch | m | - | - | - | |
| 薄鋼電線管 | C19 長3.66m ねじつき | 本 | - | - | - | |
| 薄鋼電線管 | C25 長3.66m ねじつき | 本 | - | - | - | |
| 薄鋼電線管 | C31 長3.66m ねじつき | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|-------------------------------|----|-------|-------|------|----|
| 薄鋼電線管 | C39 長3.66m ねじつき | 本 | - | - | - | |
| 薄鋼電線管 | C51 長3.66m ねじつき | 本 | - | - | - | |
| 薄鋼電線管 | C63 長3.66m ねじつき | 本 | - | - | - | |
| 薄鋼電線管 | C75 長3.66m ねじつき | 本 | - | - | - | |
| 厚鋼電線管 | G16 長3.66m ねじつき | 本 | - | - | - | |
| 厚鋼電線管 | G22 長3.66m ねじつき | 本 | 2,280 | 2,280 | - | |
| 厚鋼電線管 | G28 長3.66m ねじつき | 本 | - | - | - | |
| 厚鋼電線管 | G36 長3.66m ねじつき | 本 | - | - | - | |
| 厚鋼電線管 | G42 長3.66m ねじつき | 本 | 4,670 | 4,670 | - | |
| 厚鋼電線管 | G54 長3.66m ねじつき | 本 | - | - | - | |
| 厚鋼電線管 | G70 長3.66m ねじつき | 本 | - | - | - | |
| 厚鋼電線管 | G82 長3.66m ねじつき | 本 | - | - | - | |
| 厚鋼電線管 | G92 長3.66m ねじつき | 本 | - | - | - | |
| 厚鋼電線管 | G104 長3.66m ねじつき | 本 | - | - | - | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリフェニレング 電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m | 本 | - | - | - | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリフェニレング 電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m | 本 | - | - | - | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリフェニレング 電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m | 本 | - | - | - | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリフェニレング 電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m | 本 | - | - | - | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリフェニレング 電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m | 本 | - | - | - | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリフェニレング 電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m | 本 | - | - | - | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリフェニレング 電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m | 本 | - | - | - | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリフェニレング 電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m | 本 | - | - | - | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリフェニレング 電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m | 本 | - | - | - | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリフェニレング 電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 14mm 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 16mm 長4.0m | 本 | 381 | 381 | - | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 22mm 長4.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------|-----------------------|----|-------|-------|------|----|
| 硬質ビニル電線管（V E） | 28mm 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管（V E） | 36mm 長4.0m | 本 | 1,190 | 1,190 | - | |
| 硬質ビニル電線管（V E） | 42mm 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管（V E） | 54mm 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管（V E） | 70mm 長4.0m | 本 | 2,880 | 2,880 | - | |
| 硬質ビニル電線管（V E） | 82mm 長4.0m | 本 | - | - | - | |
| 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管（FEP） 径30 | m | 314 | 314 | - | |
| 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管（FEP） 径40 | m | 344 | 344 | - | |
| 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管（FEP） 径50 | m | 412 | 412 | - | |
| 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管（FEP） 径65 | m | 498 | 498 | - | |
| 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管（FEP） 径80 | m | 653 | 653 | - | |
| 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管（FEP） 径100 | m | 893 | 893 | - | |
| 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管（FEP） 径125 | m | - | - | - | |
| 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管（FEP） 径150 | m | 1,740 | 1,740 | - | |
| 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管（FEP） 径200 | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 10mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 12mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 15mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 17mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 24mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 30mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 38mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 50mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 63mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 76mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 83mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 101mm | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|----------|----|----|----|------|----|
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 10mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 12mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 15mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 17mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 24mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 30mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 38mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 50mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 63mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 76mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 83mm | m | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 101mm | m | - | - | - | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C25 | 個 | - | - | - | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C31 | 個 | - | - | - | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C39 | 個 | - | - | - | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C51 | 個 | - | - | - | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C63 | 個 | - | - | - | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C75 | 個 | - | - | - | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G16 | 個 | - | - | - | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G22 | 個 | - | - | - | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G28 | 個 | - | - | - | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G36 | 個 | - | - | - | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G42 | 個 | - | - | - | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G54 | 個 | - | - | - | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G70 | 個 | - | - | - | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G82 | 個 | - | - | - | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G92 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|------------------------|----|----|----|------|----|
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G104 | 個 | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 14mm | 個 | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 16mm | 個 | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 22mm | 個 | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 28mm | 個 | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 36mm | 個 | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 42mm | 個 | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 54mm | 個 | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 70mm | 個 | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 82mm | 個 | - | - | - | |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | 直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m | 本 | - | - | - | |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | 直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m | 本 | - | - | - | |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | 直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m | 本 | - | - | - | |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | 直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m | 本 | - | - | - | |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | 直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m | 本 | - | - | - | |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | L形分岐 高70mm 幅200mm | 個 | - | - | - | |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | L形分岐 高70mm 幅300mm | 個 | - | - | - | |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | L形分岐 高70mm 幅400mm | 個 | - | - | - | |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | L形分岐 高70mm 幅500mm | 個 | - | - | - | |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | L形分岐 高70mm 幅600mm | 個 | - | - | - | |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | T形分岐 高70mm 幅200mm | 個 | - | - | - | |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | T形分岐 高70mm 幅300mm | 個 | - | - | - | |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | T形分岐 高70mm 幅400mm | 個 | - | - | - | |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | T形分岐 高70mm 幅500mm | 個 | - | - | - | |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | T形分岐 高70mm 幅600mm | 個 | - | - | - | |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | X形分岐 高70mm 幅200mm | 個 | - | - | - | |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | X形分岐 高70mm 幅300mm | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------|---------------------------|----|-------|-------|------|----|
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | X形分岐 高70mm 幅400mm | 個 | - | - | - | |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | X形分岐 高70mm 幅500mm | 個 | - | - | - | |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | X形分岐 高70mm 幅600mm | 個 | - | - | - | |
| プロットボックス（塩化ビニル 標準型） | 縦120mm横120mm奥行80mm | 個 | - | - | - | |
| プロットボックス（塩化ビニル 標準型） | 縦150mm横150mm奥行100mm | 個 | - | - | - | |
| プロットボックス（塩化ビニル 標準型） | 縦200mm横200mm奥行100mm | 個 | - | - | - | |
| プロットボックス（塩化ビニル 標準型） | 縦300mm横300mm奥行200mm | 個 | - | - | - | |
| ブルボックス（鋼板製） | 厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm | 個 | - | - | - | |
| ブルボックス（鋼板製） | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm | 個 | - | - | - | |
| ブルボックス（鋼板製） | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm | 個 | - | - | - | |
| ブルボックス（鋼板製） | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm | 個 | - | - | - | |
| ブルボックス（鋼板製） | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm | 個 | - | - | - | |
| ブルボックス（鋼板製） | 厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm | 個 | 5,030 | 5,030 | - | |
| ブルボックス（鋼板製） | 厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm | 個 | 7,680 | 7,680 | - | |
| ブルボックス（鋼板製） | 厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 1方出14mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 1方出16mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 1方出22mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 1方出28mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 1方出36mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 2方出14mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 2方出16mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 2方出22mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 2方出28mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 2方出36mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 3方出14mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 3方出16mm | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|--------------------|----|----|----|------|----|
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 3方出22mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 3方出28mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 3方出36mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用スイッチボックス1方出14mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用スイッチボックス1方出16mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用スイッチボックス1方出22mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用スイッチボックス2方出14mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用スイッチボックス2方出16mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用スイッチボックス2方出22mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用スイッチボックス 1個用 | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用スイッチボックス 2個用 | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用スイッチボックス 3個用 | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用スイッチボックス 4個用 | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用スイッチボックス 5個用 | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用アウトレット 4角 50mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用アウトレット 4角 60mm | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用アウトレット 4角中浅形 | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用アウトレット 4角中深形 | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用アウトレット 4角大浅形 | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用アウトレット 4角大深形 | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | コンクリートボックス4角中浅形 | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | コンクリートボックス4角中深Ⅰ形 | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | コンクリートボックス4角中深Ⅱ形 | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | コンクリートボックス4角大浅形 | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | コンクリートボックス4角大深Ⅰ形 | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | コンクリートボックス4角大深Ⅱ形 | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | コンクリートボックス8角浅形 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------|-----------------------------|----|----|----|------|----|
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | コンクリートボックス8角深Ⅰ形 | 個 | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | コンクリートボックス8角深Ⅱ形 | 個 | - | - | - | |
| コンクリートポール（一般柱） | 長6m 末口12cm 荷重120kg | 本 | - | - | - | |
| コンクリートポール（通信線用） | 長7m 末口14cm 荷重150kg | 本 | - | - | - | |
| コンクリートポール（通信線用） | 長8m 末口14cm 荷重200kg | 本 | - | - | - | |
| コンクリートポール（通信線用） | 長9m 末口14cm 荷重250kg | 本 | - | - | - | |
| コンクリートポール（送配電線用） | 長10m 末口19cm 荷重350kg | 本 | - | - | - | |
| コンクリートポール（送配電線用） | 長11m 末口19cm 荷重350kg | 本 | - | - | - | |
| コンクリートポール（送配電線用） | 長12m 末口19cm 荷重350kg | 本 | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm | 本 | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm | 本 | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm | 本 | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R38長10.30m末口17.1cm元口39.2cm | 本 | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm | 本 | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm | 本 | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R311長14.79m末口17.1cm元口50.2cm | 本 | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R312長16.24m末口17.1cm元口54.0cm | 本 | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R313長17.64m末口17.1cm元口57.7cm | 本 | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R314長19.00m末口17.1cm元口61.4cm | 本 | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R315長20.32m末口17.1cm元口64.9cm | 本 | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R316長21.60m末口17.1cm元口68.4cm | 本 | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R317長22.86m末口17.1cm元口72.0cm | 本 | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R318長24.10m末口17.1cm元口75.7cm | 本 | - | - | - | |
| チコーアンカー | 1号 支線アカーすき形 1000 k g f | 個 | - | - | - | |
| チコーアンカー | 2号 支線アカーすき形 2000 k g f | 個 | - | - | - | |
| チコーアンカー | 3号 支線アカーすき形 3000 k g f | 個 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高7m 垂鉛ハース式 | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------|-----------------------|----|----|----|------|----|
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高8m 垂鉛〓-ス式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高10m垂鉛〓-ス式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高12m垂鉛〓-ス式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高7m 垂鉛〓-ス式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高8m 垂鉛〓-ス式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高10m垂鉛〓-ス式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高12m垂鉛〓-ス式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高7m 垂鉛〓-ス式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高8m 垂鉛〓-ス式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高10m垂鉛〓-ス式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高12m垂鉛〓-ス式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高7m 垂鉛〓-ス式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高8m 垂鉛〓-ス式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高10m垂鉛〓-ス式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高12m垂鉛〓-ス式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高7m 垂鉛〓-ス式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高8m 垂鉛〓-ス式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高10m垂鉛〓-ス式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高12m垂鉛〓-ス式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高7m 垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高8m 垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高10m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高12m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高7m 垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高8m 垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高10m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高12m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|-------------------------|----|----|----|------|----|
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高7m 垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高8m 垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高10m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高12m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高7m 垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高8m 垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高10m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高12m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高7m 垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高8m 垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高10m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高12m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 1 灯型長円型地上高8mベース式 | 本 | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 1 灯型長円型地上高10mベース式 | 本 | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 1 灯型長円型地上高12mベース式 | 本 | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 1 灯型長円型地上高8m埋込式 | 本 | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 1 灯型長円型地上高10m埋込式 | 本 | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 1 灯型長円型地上高12m埋込式 | 本 | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 2 灯型長円型地上高8mベース式 | 本 | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 2 灯型長円型地上高10mベース式 | 本 | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 2 灯型長円型地上高12mベース式 | 本 | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 2 灯型長円型地上高8m埋込式 | 本 | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 2 灯型長円型地上高10m埋込式 | 本 | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 2 灯型長円型地上高12m埋込式 | 本 | - | - | - | |
| ステーブロック（ロッド付） | No1 長500mm 幅250mm 厚70mm | 組 | - | - | - | |
| ステーブロック（ロッド付） | No2 長600mm 幅300mm 厚80mm | 組 | - | - | - | |
| ステーブロック（ロッド付） | No3 長700mm 幅350mm 厚90mm | 組 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|-------------------|----|----|----|------|----|
| H I D灯器具（道路灯） | 200－250W用 | 台 | - | - | - | |
| H I D灯器具（道路灯） | 200－400W用 | 台 | - | - | - | |
| H I D灯器具（街路灯） | 200－400W用 | 台 | - | - | - | |
| 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF200X 200W | 個 | - | - | - | |
| 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF250X 250W | 個 | - | - | - | |
| 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF300X 300W | 個 | - | - | - | |
| 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF400X 400W | 個 | - | - | - | |
| 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF700X 700W | 個 | - | - | - | |
| 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF1000X 1000W | 個 | - | - | - | |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 200W 200V高力率 1灯 | 個 | - | - | - | |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 250W 200V高力率 1灯 | 個 | - | - | - | |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 300W 200V高力率 1灯 | 個 | - | - | - | |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 400W 200V高力率 1灯 | 個 | - | - | - | |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 700W 200V高力率 1灯 | 個 | - | - | - | |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 1000W 200V高力率 1灯 | 個 | - | - | - | |
| 投光器 | 180－400W用 | 台 | - | - | - | |
| 投光器 | 660－1000W用 | 台 | - | - | - | |
| 投光器取付架台 ポール用 | 1灯用 | 個 | - | - | - | |
| 投光器取付架台 ポール用 | 2灯用 | 個 | - | - | - | |
| 投光器取付架台 ポール用 | 4灯用 | 個 | - | - | - | |
| 大角形 埋込スイッチ | 片切 15A 300V | 個 | - | - | - | |
| 大角形 埋込スイッチ | 3路 15A 300V | 個 | - | - | - | |
| 大角形 埋込スイッチ | 両切 15A 300V | 個 | - | - | - | |
| 大角形 埋込スイッチ | 4路 15A 300V | 個 | - | - | - | |
| 高容量 コンセント | 埋込 2P 20A 250V | 個 | - | - | - | |
| 高容量 コンセント | 埋込 2P 30A 250V | 個 | - | - | - | |
| 高容量 コンセント | 埋込 3P 20A 250V | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------|--------------------------|----|---------|---------|------|----|
| 高容量 コンセント | 埋込 3P 30A 250V | 個 | - | - | - | |
| 高容量 コンセント | 露出 2P 20A 250V | 個 | - | - | - | |
| 高容量 コンセント | 露出 2P 30A 250V | 個 | - | - | - | |
| 高容量 コンセント | 露出 3P 20A 250V | 個 | - | - | - | |
| 高容量 コンセント | 露出 3P 30A 250V | 個 | - | - | - | |
| ハンドホール（鉄蓋付） | H1-6 600×600×600（国交省型） | 組 | 121,000 | 121,000 | - | |
| ハンドホール（鉄蓋付） | H1-9 600×600×900（国交省型） | 組 | - | - | - | |
| 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 | - | - | - | |
| 連結式接地棒 | φ10×1500mm | 本 | 1,680 | 1,680 | - | |
| 連結式接地棒 | φ14×1500mm | 本 | - | - | - | |
| 接地銅板 | リット付(リット2点溶接)1.5*900*900 | 枚 | 27,300 | 27,300 | - | |
| 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 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------|---------------------------------|----------------|---------|---------|------|----|
| 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 | - | - | - | |
| 自在アームント | UABD-323 | 個 | - | - | - | |
| アームタイス金物 | SAS-19-DW(LW) | 組 | - | - | - | |
| ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | - | - | - | |
| アスファルト乳剤（JIS規格品） | 浸透用 PK-1、2 | ton | - | - | - | |
| アスファルト乳剤（JIS規格品） | 浸透用 PK-3 | ton | 163,000 | 161,000 | - | |
| アスファルト乳剤（JIS規格品） | 浸透用 PK-4 | ton | 163,000 | - | - | |
| 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（防塵・融雪用） | 25kg入／袋 | ton | - | - | - | |
| 路盤紙（クラフト紙） | | m ² | 44 | 44 | - | |
| 路盤紙（ポリエチレンフィルム） | 0.1mm | m ² | - | - | - | |
| 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しがらネット 網目3mm | m ² | 1,550 | - | - | |
| 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 | 6,340 | - | - | |
| 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 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------|----------------------------------|-----|-----|----|------|----|
| 暗渠排水管 | 波状管 呼び径800mm 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1,200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | m | - | - | - | |
| 粗朶 | 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 | | m3 | - | - | - | |
| 暗渠排水用被覆材 | | m3 | - | - | - | |
| 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 | 510 | - | - | |
| 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 | - | - | - | |
| 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 | | 個 | - | - | - | |
| 土壌改良材 | | ton | - | - | - | |
| 有機質資材 | | ton | - | - | - | |
| 高度化成肥料（20kg袋入） | N15.P15.K15 | 袋 | - | - | - | |
| 普通化成肥料（20kg袋入） | N 8.P 8.K 8 | 袋 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|-----------|------|--------|--------|------|----|
| 炭酸カルシウム（20kg袋入） | | 袋 | - | - | - | |
| 熔成燐肥（20kg袋入） | | 袋 | - | - | - | |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年未満 | kWh | - | - | - | |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年未満 | kWh | - | - | - | |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年以上 | kWh | - | - | - | |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年以上 | kWh | - | - | - | |
| 基本電力料 | 低圧用業持1年未満 | kW/月 | - | - | - | |
| 基本電力料 | 高圧用業持1年未満 | kW/月 | - | - | - | |
| 基本電力料 | 低圧用業持1年以上 | kW/月 | - | - | - | |
| 基本電力料 | 高圧用業持1年以上 | kW/月 | - | - | - | |
| 使用電力料金 | 低圧用官給1年未満 | kWh | - | - | - | |
| 使用電力料金 | 高圧用官給1年未満 | kWh | - | - | - | |
| 使用電力料金 | 低圧用官給1年以上 | kWh | - | - | - | |
| 使用電力料金 | 高圧用官給1年以上 | kWh | - | - | - | |
| 基本電力料 | 低圧用官給1年未満 | kW/月 | - | - | - | |
| 基本電力料 | 高圧用官給1年未満 | kW/月 | - | - | - | |
| 基本電力料 | 低圧用官給1年以上 | kW/月 | - | - | - | |
| 基本電力料 | 高圧用官給1年以上 | kW/月 | - | - | - | |
| 普通ポルトランドセメント | 25kg入 | ton | - | - | - | |
| 普通ポルトランドセメント | バラもの | ton | 23,800 | 23,800 | - | |
| 早強ポルトランドセメント | 25kg入 | ton | 40,000 | - | - | |
| 早強ポルトランドセメント | バラもの | ton | - | - | - | |
| 中よう熱ポルトランドセメント | バラもの | ton | - | - | - | |
| 高炉セメント | B種 25kg入 | ton | - | - | - | |
| 高炉セメント | B種 バラもの | ton | - | - | - | |
| フライアッシュセメント | B種 バラもの | ton | - | - | - | |
| 白色ポルトランドセメント | 20kg入 | ton | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------|----------------------|-----|--------|--------|------|----|
| セメント安定処理材 | | ton | - | - | - | |
| 石灰安定処理材 | | ton | - | - | - | |
| 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋 | ton | 32,000 | 30,800 | - | |
| 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋(kg算出) | kg | 32 | - | - | |
| 改良材 | | ton | - | - | - | |
| セメント系固化材 | 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック | ton | - | - | - | |
| 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋(m3算出) | m3 | - | - | - | |
| セメント系固化材 | 特殊土用・フレコン・1トンパック | ton | - | - | - | |
| 注入材 | | L | - | - | - | |
| グラウト材 | | L | - | - | - | |
| フライアッシュ | J I S規格品 40kg袋 | ton | - | - | - | |
| 混和剤 | | kg | - | - | - | |
| 混和剤 | AE剤 | kg | - | - | - | |
| 混和剤 | 急結剤 マノール相当 | kg | - | - | - | |
| 混和剤 | 防凍剤 マノール相当 | kg | - | - | - | |
| 混和剤 | 起泡剤 エスコートL相当 | kg | - | - | - | |
| 混和剤 | 減水剤(遅延型)ボゾリス No.8相当 | kg | - | - | - | |
| 混和剤 | 減水剤(標準型)ボゾリス No.70相当 | kg | - | - | - | |
| 混和剤 | 減水剤(促進型)ボゾリス No.75相当 | kg | - | - | - | |
| 混和剤 | 防水剤 マノール相当 | kg | - | - | - | |
| 混和剤 | グラウト用プレミックスタイプ | kg | - | - | - | |
| ベントナイト | メッシュ200 25kg袋入 | ton | - | - | - | |
| ベントナイト | メッシュ250 25kg袋入 | ton | - | - | - | |
| 調泥剤 | C M C相当 | kg | - | - | - | |
| 混和剤 | 起泡剤 | kg | - | - | - | |
| 無収縮モルタル | | kg | - | - | - | |
| 水路補修材 | ポリマーセメントモルタル | kg | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------|-----------------------------|----|----|----|------|----|
| 水路補修材 | ポリマーセメントモルタル以外 | kg | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長8m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長8m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長9m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長9m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長10m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|-------------------------------|----|-------|-------|------|----|
| 松杭丸太 | 長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松丸太 | 長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | 990 | - | - | |
| 松丸太 | 長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松丸太 | 長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松丸太 | 長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松丸太 | 長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松丸太 | 長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松丸太 | 長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 1,490 | - | - | |
| 松杭丸太 | 長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | 2,340 | 2,320 | - | |
| 松杭丸太 | 長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | |
| 木杭 | | 本 | - | - | - | |
| 素材 杉丸太（1，2等込） | 長3.6～4.0m 末口7.5cm | m3 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|---------------------|----|----|----|------|----|
| 素材 杉丸太（1，2等込） | 長3.6～4.0m 末口10～13cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 杉丸太（1，2等込） | 長3.6～4.0m 末口14～22cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 杉丸太（1，2等込） | 長3.6～4.0m 末口24～28cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 杉丸太（1，2等込） | 長3.6～4.0m 末口30cm以上 | m3 | - | - | - | |
| 素材 杉丸太（1，2等込） | 長6.0m 末口14～22cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 杉丸太（1，2等込） | 長7.0m 末口14～22cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 松丸太（1，2等込） | 長2.0m 末口7.5cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 松丸太（1，2等込） | 長3.0m 末口7.5cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 松丸太（1，2等込） | 長4.0m 末口7.5cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 松丸太（1，2等込） | 長2.0m 末口9.0cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 松丸太（1，2等込） | 長3.0m 末口9.0cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 松丸太（1，2等込） | 長4.0m 末口9.0cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 松丸太（1，2等込） | 長5.0m 末口9.0cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 松丸太（1，2等込） | 長6.0m 末口9.0cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 松丸太（1，2等込） | 長2.0m 末口10～13cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 松丸太（1，2等込） | 長3.0m 末口10～13cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 松丸太（1，2等込） | 長4.0m 末口10～13cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 松丸太（1，2等込） | 長5.0m 末口10～13cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 松丸太（1，2等込） | 長6.0m 末口10～13cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 松丸太（1，2等込） | 長3.6～4.0m 末口14～22cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 松丸太（1，2等込） | 長3.6～4.0m 末口24～28cm | m3 | - | - | - | |
| 素材 松丸太（1，2等込） | 長3.6～4.0m 末口30cm以上 | m3 | - | - | - | |
| 素材 松丸太（1，2等込） | 長7.0m 末口18cm | m3 | - | - | - | |
| 太鼓落し | 松 長2m 厚12cm | 本 | - | - | - | |
| 太鼓落し | 松 長2m 厚15cm | 本 | - | - | - | |
| 太鼓落し | 松 長4m 厚12cm | 本 | - | - | - | |
| 太鼓落し | 松 長4m 厚15cm | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------|------------------------|----|----|----|------|----|
| 太鼓落し | 松 長4m 厚18cm | 本 | - | - | - | |
| 太鼓落し | 松 長4m 厚20cm | 本 | - | - | - | |
| 太鼓落し | 松 長4m 厚30cm | 本 | - | - | - | |
| 足場丸太 | 長6.0m 目通9cm | 本 | - | - | - | |
| 足場丸太 | 長7.0m 目通10cm | 本 | - | - | - | |
| 足場丸太 | 長8.0m 目通9cm | 本 | - | - | - | |
| 足場丸太 | 長9.0m 目通9cm | 本 | - | - | - | |
| 切丸太 | 長2.0m 末口7.5cm | 本 | - | - | - | |
| 切丸太 | 長4.0m 末口6.0cm | 本 | - | - | - | |
| 松矢板 | 幅12cm 長2m 厚5.0～6.0cm | m3 | - | - | - | |
| 松矢板 | 幅15cm 長3m 厚5.0～6.0cm | m3 | - | - | - | |
| 松矢板 | 幅15cm 長4m 厚5.0～6.0cm | m3 | - | - | - | |
| 松矢板 | 幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm | m3 | - | - | - | |
| 松矢板 | 幅15cm 長3m 厚3.0～4.5cm | m3 | - | - | - | |
| 松矢板 | 幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm | m3 | - | - | - | |
| 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 | - | - | - | |
| 尺角 | 米ツガ 6～8m×30.5cm×30.5cm | m3 | - | - | - | |
| バタ角 杉 | 長4.0m×厚9cm×幅9cm | m3 | - | - | - | |
| バタ角 米ツガ | 長3.0m×厚9cm×幅9cm | m3 | - | - | - | |
| バタ角 松 | 長4.0m×厚15cm×幅15cm | m3 | - | - | - | |
| 栈木 | 3cm×6cm×4.0m | m3 | - | - | - | |
| 栈木 | 1.8cm×1.8cm×4.0m | m3 | - | - | - | |
| 正角材 (杉1等) | 長3m 厚9cm 幅9cm | m3 | - | - | - | |
| 正角材 (杉1等) | 長3m 厚12cm 幅12cm | m3 | - | - | - | |
| 正角材 (杉1等) | 長4m 厚10cm 幅10cm | m3 | - | - | - | |
| 正角材 (杉1等) | 長4m 厚12cm 幅12cm | m3 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|------------------------|----|----|----|------|----|
| 正角材 (松 1 等) | 長3m 厚10.5cm 幅10.5cm | m3 | - | - | - | |
| 正角材 (松 1 等) | 長3m 幅15cm 厚10.5～12 | m3 | - | - | - | |
| 正角材 (松 1 等) | 長4m 幅15cm 厚10.5～12 | m3 | - | - | - | |
| 正角材 (松 1 等) | 長4m 幅18～24cm厚10.5cm | m3 | - | - | - | |
| 正割材 (杉 1 等) | 長3m 幅4.5cm 厚4.5cm | m3 | - | - | - | |
| 正割材 (杉特 1 等) | 長4m 幅4.5cm 厚4.5cm | m3 | - | - | - | |
| 正割材 (杉特 1 等) | 長3m 幅6.0cm 厚6.0cm | m3 | - | - | - | |
| 正割材 (杉特 1 等) | 長4m 幅6.0cm 厚6.0cm | m3 | - | - | - | |
| 平割材 (杉 1 等) | 長3m 厚3.0cm 幅10.5cm | m3 | - | - | - | |
| 平割材 (杉 1 等) | 長4m 厚3.3cm 幅4.0cm | m3 | - | - | - | |
| 平割材 (杉 1 等) | 長4m 厚4.0cm 幅4.5cm | m3 | - | - | - | |
| 平割材 (杉 1 等) | 長4m 厚4.5cm 幅10.5cm | m3 | - | - | - | |
| 足場板 | カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm | m3 | - | - | - | |
| 足場板 | 杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm | 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0.9cm 幅9cm | m3 | - | - | - | |
| 板材 (杉 1 等) | 長2m 厚1.2cm 幅9cm | m3 | - | - | - | |
| 板材 (杉 1 等) | 長2m 厚2.4cm 幅12cm | m3 | - | - | - | |
| 板材 (杉 1 等) | 長2m 厚3.0cm 幅30cm | m3 | - | - | - | |
| 板材 (杉 1 等) | 長4m 厚0.7cm 幅21cm | m3 | - | - | - | |
| 板材 (杉 1 等) | 長4m 厚1.1cm 幅9cm | m3 | - | - | - | |
| 板材 (杉 1 等) | 長4m 厚1.3cm 幅4.5cm | m3 | - | - | - | |
| 板材 (杉 1 等) | 長4m 厚1.3cm 幅9cm | m3 | - | - | - | |
| 板材 (杉 1 等) | 長4m 厚1.5cm 幅4.5cm | m3 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------|--------------------------------|----|--------|--------|------|----|
| 板材 (杉1等) | 長4m 厚1.5cm 幅15cm | m3 | - | - | - | |
| 板材 (杉特1等) | 長4m 厚1.8cm 幅18cm | m3 | - | - | - | |
| 板材 (杉特1等) | 長4m 厚2.4cm 幅21cm | m3 | - | - | - | |
| 板材 (松1等) | 長2m 厚1.5cm 幅15cm | m3 | - | - | - | |
| 板材 (松1等) | 長2m 厚2.4cm 幅21cm | m3 | - | - | - | |
| 板材 (松1等) | 長2m 厚3.0cm 幅21cm | m3 | - | - | - | |
| 板材 (松特1等) | 長4m 厚1.5cm 幅15～20cm | m3 | - | - | - | |
| 板材 (松特1等) | 長4m 厚3.0cm 幅15～20cm | m3 | - | - | - | |
| 小幅板 (杉特1等) | 長4m 厚1.5cm 幅7.9～9.0cm | m3 | 98,100 | 97,200 | - | |
| 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 | 4,800 | - | - | |
| 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 | 7,050 | - | - | |
| 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 | - | - | - | |
| 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 | - | - | - | |
| 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 | - | - | - | |
| 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 | - | - | - | |
| 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 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------|--------------------------------|----|-----|-----|------|----|
| 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 | - | - | - | |
| ガソリン | J I S 2 号 レギュラースタンド | L | 178 | 178 | * | |
| 軽油 | J I S 1 . 2 号 小型ローリー | L | 157 | 157 | - | |
| 軽油 | J I S 1 . 2 号 ローリー | L | - | - | - | |
| 軽油 | J I S 1 . 2 号 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 | - | - | - | |
| タービン油 | 2種 VG56 添加140 | L | - | - | - | |
| タービン油 | 2種 VG68 添加180 | L | - | - | - | |
| マシン油 | VG68 160マシン油 | L | - | - | - | |
| マシン油 | VG460 90シリンダー油 | 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 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|---------------------|----|-------|-------|------|----|
| 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 | 860 | 970 | - | |
| アセチレンガス | ボンベ | kg | 2,700 | 3,000 | - | |
| 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 | - | - | - | |
| 軽油 | J I S 1. 2号 スタンド | L | - | - | - | |
| 軽油 | パトロール給油 | L | 157 | 157 | * | |
| 練炭 | 高4号 | 個 | - | - | - | |
| 練炭 | マッチ4号 | 個 | - | - | - | |
| 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 | 500 | - | - | |
| 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 | 480 | 480 | - | |
| 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 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|-----------------------|----|----|----|------|----|
| 亜酸化鉛さび止めペイント | JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆 | kg | - | - | - | |
| 液状エポキシ樹脂用シンナー | | kg | - | - | - | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | - | - | - | |
| 防水材（塗布用） | | kg | - | - | - | |
| 液状エポキシ樹脂塗料 | | kg | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 80A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 100A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 125A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 150A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 200A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 250A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 300A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 350A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 400A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 450A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 500A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 600A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 700A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 800A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 900A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 1000A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 1100A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 1200A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 1350A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 1500A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 1600A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 1650A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------------------|-------------------------------------|----|-----|-----|------|----|
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾈｸﾄ | 1800A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾈｸﾄ | 1900A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾈｸﾄ | 2000A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾈｸﾄ | 2100A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾈｸﾄ | 2200A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾈｸﾄ | 2300A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾈｸﾄ | 2400A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾈｸﾄ | 2500A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾈｸﾄ | 2600A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾈｸﾄ | 2700A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾈｸﾄ | 2800A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾈｸﾄ | 2900A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾈｸﾄ | 3000A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾈｸﾄ | 3500A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | |
| 鋼管塗装 | 3種ケレン | m | - | - | - | |
| 道路用塗料 トﾗﾌｻｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 常温式 1種B 白 | L | - | - | - | |
| 道路用塗料 トﾗﾌｻｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 常温式 1種B 黄 | L | - | - | - | |
| 道路用塗料 トﾗﾌｻｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 常温式 1種B 鉛・ｸﾛﾓﾘｰ 黄 | L | - | - | - | |
| 道路用塗料 トﾗﾌｻｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 白 | L | - | - | - | |
| 道路用塗料 トﾗﾌｻｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 黄 | L | - | - | - | |
| 道路用塗料 トﾗﾌｻｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 鉛・ｸﾛﾓﾘｰ 黄 | L | - | - | - | |
| 道路用塗料 トﾗﾌｻｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 熔融式 3種1号 ｸﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ 15～18% 白 | kg | 270 | 270 | - | |
| 道路用塗料 トﾗﾌｻｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 熔融式 3種1号 ｸﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ 15～18% 黄 | kg | - | - | - | |
| 道路用塗料 トﾗﾌｻｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 熔融式 3種1号 鉛・ｸﾛﾓﾘｰ ｸﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ 15～18% 黄 | kg | 400 | - | - | |
| 道路用塗料 トﾗﾌｻｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 熔融式 3種2号 ｸﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ 20～23% 白 | kg | - | - | - | |
| 道路用塗料 トﾗﾌｻｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 熔融式 3種2号 ｸﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ 20～23% 黄 | kg | - | - | - | |
| 接着用ﾌﾟﾗｲﾐｰ | 区画線用 | kg | 530 | 530 | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------------|------------------------|----|-----|-----|------|----|
| 接着用プライマー | 区画線用 コンクリート舗装用 | kg | - | - | - | |
| ガラスビーズ (JIS R 3301) | 1号(0.106～0.850mm) | kg | 220 | 220 | - | |
| 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 常温式 1種A 白 比重1.5 | L | - | - | - | |
| 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 常温式 1種A 黄 比重1.5 | L | - | - | - | |
| 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 常温式 1種A 鉛・カドミウム 黄 | L | - | - | - | |
| 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 加熱式 2種A 白 比重1.7 | L | - | - | - | |
| 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 加熱式 2種A 黄 比重1.7 | L | - | - | - | |
| 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 加熱式 2種A 鉛・カドミウム 黄 | L | - | - | - | |
| ダイナマイト | 2号榎 小口 | kg | - | - | - | |
| ダイナマイト | 2号榎 大口 | kg | - | - | - | |
| ダイナマイト | 3号桐 小口 | kg | - | - | - | |
| ダイナマイト | 3号桐 大口 | kg | - | - | - | |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(バラもの)大口 | kg | - | - | - | |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(ピース) 大口 | kg | - | - | - | |
| 含水爆薬 | スリ- (坑外用) 小口 | kg | - | - | - | |
| 含水爆薬 | スリ- (坑外用) 大口 | kg | - | - | - | |
| 含水爆薬 | スリ-200g (坑内用) 小口 | kg | - | - | - | |
| 含水爆薬 | スリ-200g (坑内用) 大口 | kg | - | - | - | |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 大口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 大口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 大口 | 個 | - | - | - | |
| 導爆線 | 第2種 610m入 | m | - | - | - | |
| 脚線 (銅線0.41～0.42mm) | 単線200m | 巻 | - | - | - | |
| 発破母線 | 2心母線 | m | - | - | - | |
| ビニールアンコ | 径26mm 長130mm | 個 | - | - | - | |
| アンコタイ | 径25mm 長130mm | 個 | - | - | - | |
| 防爆シート (ブラストフェンス) | 高強力ナイロン製ループ加工 4×6m | 枚 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------|-------------------------|----|----|----|------|----|
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線4.5m 大口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 大口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 大口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 小口 | 個 | - | - | - | |
| ダイナマイト | 2号榎 中口 | kg | - | - | - | |
| ダイナマイト | 2号榎 超大口 | kg | - | - | - | |
| ダイナマイト | 3号桐 中口 | kg | - | - | - | |
| ダイナマイト | 3号桐 超大口 | kg | - | - | - | |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(バラもの) 中口 | kg | - | - | - | |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(バラもの) 超大口 | kg | - | - | - | |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(ピース) 中口 | kg | - | - | - | |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(ピース) 超大口 | kg | - | - | - | |
| 含水爆薬 | ｽﾘｰ (坑外用) 中口 | kg | - | - | - | |
| 含水爆薬 | ｽﾘｰ (坑外用) 超大口 | kg | - | - | - | |
| 含水爆薬 | ｽﾘｰ-200g (坑内用) 中口 | kg | - | - | - | |
| 含水爆薬 | ｽﾘｰ-200g (坑内用) 超大口 | kg | - | - | - | |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 中口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 小口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 中口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 超大口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 小口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 中口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 超大口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線4.5m 小口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線4.5m 中口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線4.5m 超大口 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------|----------------------------------------------|----|--------|--------|------|----|
| 電気雷管 | DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 小口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 中口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 超大口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 小口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 中口 | 個 | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 超大口 | 個 | - | - | - | |
| 土のう 化学繊維使用 | 62cm×48cm | 枚 | 20 | 20 | - | |
| 植生土のう（完成土のう） | 幅40×60cm | 袋 | - | - | - | |
| 大型土のう袋 | 1.0 t 用 | 枚 | - | - | - | |
| 植生土のう袋 | 幅40×60cm 袋のみ | 枚 | - | - | - | |
| 耐候性大型土のう袋 | φ110（丸型）×H110cm 1年対応 | 枚 | 4,290 | 4,290 | - | |
| ポイントチゼル | 油圧大型ブレード バケット容量0.45m ³ 600～800kg級 | 本 | - | - | - | |
| ポイントチゼル | 油圧大型ブレード バケット容量0.8m ³ 1300kg級 | 本 | - | - | - | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径300mm | 枚 | - | - | - | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径400mm | 枚 | - | - | - | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径560mm | 枚 | - | - | - | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径650mm | 枚 | - | - | - | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径750mm | 枚 | - | - | - | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径1060mm | 枚 | - | - | - | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径200mm | 枚 | - | - | - | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径960mm | 枚 | - | - | - | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径350mm | 枚 | - | - | - | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径180mm | 枚 | - | - | - | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径450mm | 枚 | 76,200 | 76,200 | - | |
| 測量杭（杉） | 3cm×3cm×30cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（杉） | 3cm×3cm×45cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（杉） | 4.5cm×4.5cm×45cm | 本 | 100 | 100 | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------|---------------------|----|-----|-----|------|----|
| 測量杭（杉） | 3cm×3cm×50cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（杉） | 3cm×3cm×60cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（杉） | 4.5cm×4.5cm×60cm | 本 | 186 | 186 | - | |
| 測量杭（杉） | 6cm×6cm×60cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（杉） | 9cm×9cm×60cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（杉） | 7.5cm×7.5cm×75cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（杉） | 9cm×9cm×75cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（杉） | 6cm×6cm×90cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（杉） | 7cm×7cm×90cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（杉） | 9cm×9cm×90cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（杉） | 15cm×15cm×90cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（杉） | 9cm×9cm×120cm | 本 | - | - | - | |
| 正割材（杉特1等） | 長4m×厚7.5cm×幅7.5cm | 本 | - | - | - | |
| 正割材（杉特1等） | 長4m×厚6.0cm×幅6.0cm | 本 | - | - | - | |
| 正割材（杉特1等） | 長2m×厚6.0cm×幅6.0cm | 本 | - | - | - | |
| 正割材（杉特1等） | 長4m×厚4.5cm×幅4.5cm | 本 | - | - | - | |
| 正割材（杉特1等） | 長3m×厚4.5cm×幅4.5cm | 本 | - | - | - | |
| 正割材（杉特1等） | 長4m×厚9.0cm×幅9.0cm | 本 | - | - | - | |
| 正割材（杉特1等） | 長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm | 本 | - | - | - | |
| 地形図 | 1／2 5 0 0 0 | 枚 | - | - | - | |
| 地形図 | 1／5 0 0 0 0 | 枚 | - | - | - | |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径6mm 6×24 | m | 274 | 274 | - | |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径8mm 6×24 | m | 316 | - | - | |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径9mm 6×24 | m | 347 | - | - | |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径10mm 6×24 | m | - | - | - | |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径12mm 6×24 | m | 491 | - | - | |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径14mm 6×24 | m | 600 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|-----------------------------|----|--------|--------|------|----|
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径16mm 6×24 | m | 742 | - | - | |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径18mm 6×24 | m | 904 | - | - | |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径20mm 6×24 | m | - | - | - | |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径24mm 6×24 | m | - | - | - | |
| ワイヤロープ | (各種) | m | - | - | - | |
| マニラロープ | 中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3㍻ | kg | - | - | - | |
| マニラロープ | 中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3㍻ | kg | - | - | - | |
| マニラロープ | 中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3㍻ | kg | - | - | - | |
| マニラロープ | 中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3㍻ | kg | - | - | - | |
| マニラロープ | 中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3㍻ | kg | - | - | - | |
| マニラロープ | 中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3㍻ | kg | - | - | - | |
| ナイロンロープ | 径9mm ﾏﾙﾌｨﾗﾒﾝﾄ JISL-2704 3㍻ | kg | - | - | - | |
| ナイロンロープ | 径12mm ﾏﾙﾌｨﾗﾒﾝﾄ JISL-2704 3㍻ | kg | - | - | - | |
| ナイロンロープ | 径16mm ﾏﾙﾌｨﾗﾒﾝﾄ JISL-2704 3㍻ | kg | - | - | - | |
| 標識ロープ | 黄黒ポリ製 径 9mm | m | 25 | 25 | - | |
| 標識ロープ | 黄黒ポリ製 径12mm | m | 44 | - | - | |
| 標識ロープ | 黄黒ポリ製 径14mm | m | - | - | - | |
| なわ (150～200m) | 4～6kg 径8mm | 巻 | - | - | - | |
| なわ (140～160m) | 4～6kg 径10mm | 巻 | - | - | - | |
| 埋設物標示テープ | 幅150mm 50m 2倍ㇼﾘﾌﾚﾝｸﾞ | 巻 | 10,300 | 10,300 | - | |
| 埋設表示テープ類 | | m | - | - | - | |
| トラテープ | 45mm×10m 黄・黒・赤・白 | 巻 | - | - | - | |
| ワイヤー (主索) | 6 * 7-φ18mm | m | - | - | - | |
| ワイヤー (主索) | 6 * 7-φ22mm | m | - | - | - | |
| ワイヤー (曳索 吊索) | 6 * 19-φ9mm | m | - | - | - | |
| ワイヤー (曳索 吊索) | 6 * 19-φ12mm | m | - | - | - | |
| ワイヤー (控索) | 6 * 19-φ18mm | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------|------------------------------------------------|----|----|----|------|----|
| ビニルサクションホース | 径25mm | m | - | - | - | |
| ビニルサクションホース | 径38mm | m | - | - | - | |
| ビニルサクションホース | 径50mm | m | - | - | - | |
| ビニルサクションホース | 径75mm | m | - | - | - | |
| ウォーターホース | 径19mm×1B | m | - | - | - | |
| ウォーターホース | 径25mm×1B | m | - | - | - | |
| ウォーターホース | 径32mm×2B | m | - | - | - | |
| ウォーターホース | 径38mm×2B | m | - | - | - | |
| ウォーターホース | 径50mm×2B | m | - | - | - | |
| エアーホース | 径19mm×2B | m | - | - | - | |
| エアーホース | 径25mm×2B | m | - | - | - | |
| エアーホース | 径32mm×3B | m | - | - | - | |
| エアーホース | 径38mm×3B | m | - | - | - | |
| エアーホース | 径50mm×3B | m | - | - | - | |
| 塩ビ送水ホース | 径50mm | m | - | - | - | |
| 塩ビ送水ホース | 径100mm | m | - | - | - | |
| 塩ビ送水ホース | 径150mm | m | - | - | - | |
| 塩ビ送水ホース | 径200mm | m | - | - | - | |
| 注入ホース類 | φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×2 | 組 | - | - | - | |
| 注入ホース類 | φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3 | 組 | - | - | - | |
| サクションホース | φ38.0mm×2 | 組 | - | - | - | |
| サクションホース | φ38.0mm×3 | 組 | - | - | - | |
| 二重管ホース | φ12mm 21MPa(210kgf/cm ²) L=20m | 本 | - | - | - | |
| シールパッカーセット | | 個 | - | - | - | |
| シールセット | | 個 | - | - | - | |
| ボーリングロッド (カップリング付) | 径101mm 長3.0m | 本 | - | - | - | |
| ボーリングロッド (カップリング付) | 径150mm 長3.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------|-----------------|----|---------|---------|------|----|
| 刃先（オーガーボーリング用） | ポストホール型 径100mm用 | 個 | - | - | - | |
| シャンクロッド | 径95mm用 | 個 | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径46mm 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径56mm 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径66mm 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径76mm 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径86mm 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径101mm 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径116mm 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（ダブル用） | 径46mm 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（ダブル用） | 径56mm 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（ダブル用） | 径66mm 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（ダブル用） | 径76mm 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（ダブル用） | 径86mm 長1.5m | 本 | 141,000 | 141,000 | - | |
| コアチューブ（ダブル用） | 径101mm 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径200mm 長1.0m | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径250mm 長1.0m | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径300mm 長1.0m | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径350mm 長1.0m | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径400mm 長1.0m | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径450mm 長1.0m | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径500mm 長1.0m | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径550mm 長1.0m | 本 | - | - | - | |
| コアリフター（シングル用） | 径46mm | 個 | - | - | - | |
| コアリフター（シングル用） | 径56mm | 個 | - | - | - | |
| コアリフター（シングル用） | 径66mm | 個 | - | - | - | |
| コアリフター（シングル用） | 径76mm | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------|--------|----|----|----|------|----|
| コアリフター（シングル用） | 径86mm | 個 | - | - | - | |
| コアリフター（シングル用） | 径101mm | 個 | - | - | - | |
| ダイヤリーマ（ダブル用） | 径46mm | 個 | - | - | - | |
| ダイヤリーマ（ダブル用） | 径56mm | 個 | - | - | - | |
| ダイヤリーマ（ダブル用） | 径66mm | 個 | - | - | - | |
| ダイヤリーマ（ダブル用） | 径76mm | 個 | - | - | - | |
| ダイヤリーマ（ダブル用） | 径86mm | 個 | - | - | - | |
| ダイヤリーマ（ダブル用） | 径101mm | 個 | - | - | - | |
| メタルリーマ（シングル用） | 径46mm | 個 | - | - | - | |
| メタルリーマ（シングル用） | 径56mm | 個 | - | - | - | |
| メタルリーマ（シングル用） | 径66mm | 個 | - | - | - | |
| メタルリーマ（シングル用） | 径76mm | 個 | - | - | - | |
| メタルリーマ（シングル用） | 径86mm | 個 | - | - | - | |
| メタルリーマ（シングル用） | 径101mm | 個 | - | - | - | |
| メタルクラウン（シングル用） | 径46mm | 個 | - | - | - | |
| メタルクラウン（シングル用） | 径56mm | 個 | - | - | - | |
| メタルクラウン（シングル用） | 径66mm | 個 | - | - | - | |
| メタルクラウン（シングル用） | 径76mm | 個 | - | - | - | |
| メタルクラウン（シングル用） | 径86mm | 個 | - | - | - | |
| メタルクラウン（シングル用） | 径101mm | 個 | - | - | - | |
| メタルクラウン（シングル用） | 径116mm | 個 | - | - | - | |
| メタルクラウン（シングル用） | 径200mm | 個 | - | - | - | |
| メタルクラウン（シングル用） | 径250mm | 個 | - | - | - | |
| メタルクラウン（シングル用） | 径300mm | 個 | - | - | - | |
| メタルクラウン（シングル用） | 径350mm | 個 | - | - | - | |
| メタルクラウン（シングル用） | 径400mm | 個 | - | - | - | |
| メタルクラウン（シングル用） | 径450mm | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|---------------|----|--------|--------|------|----|
| メタルクラウン（シングル用） | 径500mm | 個 | - | - | - | |
| メタルクラウン（シングル用） | 径550mm | 個 | - | - | - | |
| ダイヤモンド（ダブル用） | 径46mm インプリ | 個 | - | - | - | |
| ダイヤモンド（ダブル用） | 径56mm インプリ | 個 | - | - | - | |
| ダイヤモンド（ダブル用） | 径66mm インプリ | 個 | - | - | - | |
| ダイヤモンド（ダブル用） | 径76mm インプリ | 個 | - | - | - | |
| ダイヤモンド（ダブル用） | 径86mm インプリ | 個 | - | - | - | |
| ダイヤモンド（ダブル用） | 径101mm インプリ | 個 | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径46mm用 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径56mm用 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径66mm用 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径76mm用 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径86mm用 長1.5m | 本 | 11,700 | 11,700 | - | |
| ケーシングパイプ | 径101mm用 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径116mm用 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径66mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径76mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径86mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径101mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径116mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | |
| ボーリングロット（カップリング付） | 径40.5mm 長3.0m | 本 | 14,200 | 14,200 | - | |
| ボーリングロット（カップリング付） | 径40.5mm 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| ボーリングロット（カップリング付） | 径40.5mm 長1.0m | 本 | - | - | - | |
| ボーリングロッド（カップリング付） | 径73mm 長3.0m | 本 | - | - | - | |
| ボーリングロッド（カップリング付） | 径90mm 長3.0m | 本 | - | - | - | |
| ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用） | 実外径110mm | 個 | - | - | - | |
| ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用） | 実外径160mm | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|-----------------|----|--------|----|------|----|
| ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用） | 実外径255mm | 個 | 76,400 | - | - | |
| コアチューブ（コンクリート削孔用） | 実外径160mm 長250mm | 本 | - | - | - | |
| コアチューブ（コンクリート削孔用） | 実外径255mm 長250mm | 本 | 25,400 | - | - | |
| アダプター（コンクリート削孔用） | 実外径160mm 長80mm | 個 | - | - | - | |
| アダプター（コンクリート削孔用） | 実外径255mm 長80mm | 個 | 21,400 | - | - | |
| ウィングビット | 径200mm | 個 | - | - | - | |
| ウィングビット | 径250mm | 個 | - | - | - | |
| ウィングビット | 径300mm | 個 | - | - | - | |
| ウィングビット | 径350mm | 個 | - | - | - | |
| ウィングビット | 径400mm | 個 | - | - | - | |
| ウィングビット | 径450mm | 個 | - | - | - | |
| ウィングビット | 径500mm | 個 | - | - | - | |
| ウィングビット | 径550mm | 個 | - | - | - | |
| トリコンビット（ツースタイプ） | 径200mm | 個 | - | - | - | |
| トリコンビット（ツースタイプ） | 径250mm | 個 | - | - | - | |
| トリコンビット（ツースタイプ） | 径300mm | 個 | - | - | - | |
| トリコンビット（ツースタイプ） | 径350mm | 個 | - | - | - | |
| トリコンビット（ツースタイプ） | 径400mm | 個 | - | - | - | |
| トリコンビット（ツースタイプ） | 径450mm | 個 | - | - | - | |
| トリコンビット（ツースタイプ） | 径500mm | 個 | - | - | - | |
| トリコンビット（ツースタイプ） | 径550mm | 個 | - | - | - | |
| サブソケット | 径200mm用 | 個 | - | - | - | |
| サブソケット | 径250mm用 | 個 | - | - | - | |
| サブソケット | 径300mm用 | 個 | - | - | - | |
| サブソケット | 径350mm用 | 個 | - | - | - | |
| サブソケット | 径400mm用 | 個 | - | - | - | |
| サブソケット | 径450mm用 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------|----------------|----|----|----|------|----|
| サブソケット | 径500mm用 | 個 | - | - | - | |
| サブソケット | 径550mm用 | 個 | - | - | - | |
| ドリルカラー | 径200mm用 長1.0m | 個 | - | - | - | |
| ドリルカラー | 径250mm用 長1.0m | 個 | - | - | - | |
| ドリルカラー | 径300mm用 長1.0m | 個 | - | - | - | |
| ドリルカラー | 径350mm用 長1.0m | 個 | - | - | - | |
| ドリルカラー | 径400mm用 長1.0m | 個 | - | - | - | |
| ドリルカラー | 径450mm用 長1.0m | 個 | - | - | - | |
| ドリルカラー | 径500mm用 長1.0m | 個 | - | - | - | |
| ドリルカラー | 径550mm用 長1.0m | 個 | - | - | - | |
| コアシェルカップリング | 径46mm | 個 | - | - | - | |
| コアシェルカップリング | 径66mm | 個 | - | - | - | |
| コアシェル | 径46mm | 個 | - | - | - | |
| コアシェル | 径66mm | 個 | - | - | - | |
| クリーニングアダプター | | 個 | - | - | - | |
| 打込アダプター | | 個 | - | - | - | |
| エクステンションロッド | | 個 | - | - | - | |
| リングビット | | 個 | - | - | - | |
| インナービット | | 個 | - | - | - | |
| ドリルパイプ | 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| ウォータスイベル | | 個 | - | - | - | |
| 二重管ボーリングロッド | | m | - | - | - | |
| メタルクラウン | 径41.0mm | 個 | - | - | - | |
| 単相用グラウトモニタ | 径40.5mm | 個 | - | - | - | |
| 複相用グラウトモニタ | 径40.5mm | 個 | - | - | - | |
| ケーシング | 径96mm(カップリング付) | 個 | - | - | - | |
| ウォータスイベル | 径96mm | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------|---------------|----|---------|---------|------|----|
| シャンクロッド | | 個 | - | - | - | |
| シャンクロッド | 径90mm用 | 個 | - | - | - | |
| シャンクロッド | 径115mm用 | 個 | - | - | - | |
| シャンクロッド | 径135mm用 | 個 | - | - | - | |
| 打込アダプター | 径90mm用 | 個 | - | - | - | |
| 打込アダプター | 径115mm用 | 個 | - | - | - | |
| 打込アダプター | 径135mm用 | 個 | - | - | - | |
| ドリルパイプ | 径90mm用 長1.5m | 本 | 77,700 | 77,700 | - | |
| ドリルパイプ | 径115mm用 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| ドリルパイプ | 径135mm用 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| ドリルパイプ | 径146mm用 長1.5m | 本 | 163,000 | 163,000 | - | |
| インナーロッド | 径90mm用 長1.5m | 本 | 60,700 | 60,700 | - | |
| インナーロッド | 径115mm用 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| インナーロッド | 径135mm用 長1.5m | 本 | - | - | - | |
| インナーロッド | 径146mm用 長1.5m | 本 | 83,100 | 83,100 | - | |
| リングビット | 径90mm用 | 個 | 79,600 | 79,600 | - | |
| リングビット | 径115mm用 | 個 | - | - | - | |
| リングビット | 径135mm用 | 個 | 109,000 | 109,000 | - | |
| リングビット | 径146mm用 | 個 | 139,000 | 139,000 | - | |
| インナービット | 径90mm用 | 個 | 44,800 | 44,800 | - | |
| インナービット | 径115mm用 | 個 | - | - | - | |
| インナービット | 径135mm用 | 個 | - | - | - | |
| インナービット | 径146mm用 | 個 | 109,000 | 109,000 | - | |
| ドリルパイプ | 径90mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | |
| ドリルパイプ | 径115mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | |
| ドリルパイプ | 径135mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | |
| インナーロッド | 径90mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------|----------------------------|----|----|----|------|----|
| インナーロッド | 径115mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | |
| インナーロッド | 径135mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | |
| 軟岩用トンネル掘進機用ビット | | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用クロスビット | 径22mm チップ6×10 ゲージ30mm | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用クロスビット | 径22mm チップ6×10 ゲージ32mm | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用クロスビット | 径22mm チップ6×10 ゲージ34mm | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用クロスビット | 径22mm チップ6×10 ゲージ36mm | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用クロスビット | 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用クロスビット | 径22mm チップ8×12 ゲージ40mm | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用クロスビット | 径22mm チップ8×12 ゲージ42mm | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用カービット | テーパ式 径19mm チップ6×10 ゲージ30mm | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用カービット | テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ32mm | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用カービット | テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ34mm | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用カービット | テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ36mm | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用カービット | テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用カービット | テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ40mm | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用カービット | テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ42mm | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用テーパードロッド | 径22mm 長1.1m | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用テーパードロッド | 径22mm 長1.4m | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用テーパードロッド | 径22mm 長1.7m | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用ネジクロスビット | 径32mm チップ11×16 ゲージ65mm | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用ネジクロスビット | 径32mm チップ11×16 ゲージ70mm | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用ネジクロスビット | 径32mm チップ13×22 ゲージ100mm | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用テーパードロッド | 径22mm 長2.9m | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用中継ぎロッド | 対辺寸法HEX-32 長3.0m | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用中継ぎロッド | 対辺寸法ROUND-38 長3.0m | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用中継ぎロッド | 対辺寸法HEX-45 長6.0m | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|-----------------------------|----|----|----|------|----|
| さく岩機用シャンクロッド | 径32mm用 | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用シャンクロッド | 径38mm用 | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用シャンクロッド | 径45mm用 | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用スリーブ | 径32mm用 | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用スリーブ | 径38mm用 | 個 | - | - | - | |
| さく岩機用スリーブ | 径45mm用 | 個 | - | - | - | |
| テーパースクリューロッド | 25 H 各種 | 本 | - | - | - | |
| ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用） | 実外径65±1mm | 個 | - | - | - | |
| ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用） | 実外径77±1mm | 個 | - | - | - | |
| ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用） | 実外径90±1mm | 個 | - | - | - | |
| ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用） | 実外径128±1mm | 個 | - | - | - | |
| ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用） | 実外径180±1mm | 個 | - | - | - | |
| ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用） | 実外径205±2mm | 個 | - | - | - | |
| グラウト用資材 | | 式 | - | - | - | |
| 枕木 | 15-22kg 仮設軌条用15cm*10cm*1.3m | 本 | - | - | - | |
| 枕木 | 30kg 仮設軌条用17cm*14cm*1.5m | 本 | - | - | - | |
| 軌条用ペーシ | 6kg用 | 枚 | - | - | - | |
| 軌条用ペーシ | 15kg用 | 枚 | - | - | - | |
| 軌条用ペーシ | 22kg用 | 枚 | - | - | - | |
| 軌条用ペーシ | 30kg用 | 枚 | - | - | - | |
| 軌条用モール | 6kg用 | 個 | - | - | - | |
| 軌条用モール | 15kg用 | 個 | - | - | - | |
| 軌条用モール | 22kg用 | 個 | - | - | - | |
| 軌条用モール | 30kg用 | 個 | - | - | - | |
| 軌条用犬くぎ | 6kg用 | 本 | - | - | - | |
| 軌条用犬くぎ | 15kg用 | 本 | - | - | - | |
| 軌条用犬くぎ | 22kg用 | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------|----------------------------------|----|----|----|------|----|
| 軌条用犬くぎ | 30kg用 | 本 | - | - | - | |
| 標本箱（土質用） | φ46mm用 5m入 | 箱 | - | - | - | |
| 原図入れ筒 | A－0 10枚 | 本 | - | - | - | |
| 原図入れ筒 | A－0 30枚 | 本 | - | - | - | |
| 原図入れ筒 | A－0 50枚 | 本 | - | - | - | |
| 原図入れ筒 | A－1 10枚 | 本 | - | - | - | |
| 原図入れ筒 | A－1 30枚 | 本 | - | - | - | |
| 原図入れ筒 | A－1 50枚 | 本 | - | - | - | |
| 原図入れ筒 | A－2 10枚 | 本 | - | - | - | |
| 原図入れ筒 | A－2 30枚 | 本 | - | - | - | |
| 原図入れ筒 | A－2 50枚 | 本 | - | - | - | |
| 図面袋 | A－1 10枚 | 枚 | - | - | - | |
| 図面袋 | A－1 30枚 | 枚 | - | - | - | |
| 図面袋 | A－2 10枚 | 枚 | - | - | - | |
| 図面袋 | A－2 30枚 | 枚 | - | - | - | |
| 標本箱（未固結試料用） | 標本ビン(プラスチック製)10本入 | 箱 | - | - | - | |
| 標本箱（岩質用） | φ66mm用 5m入 | 箱 | - | - | - | |
| 図面袋 | A－0 10枚 | 枚 | - | - | - | |
| 図面袋 | A－0 30枚 | 枚 | - | - | - | |
| トレーシングペーパー | 消色紙 841mm×20m 50g/m ² | 本 | - | - | - | |
| ケント紙 | 中測判(平板測量用)400mm×500mm | 枚 | - | - | - | |
| 方眼紙 | ロール上質 800mm×10m | 本 | - | - | - | |
| ポリエステルフィルム片面B 1判 | 800mm×1.1m 厚0.075mm | 枚 | - | - | - | |
| ポリエステルフィルム片面ロール | 920mm×20m 厚0.075mm | 本 | - | - | - | |
| ポリエステルベース | 片面#500ロール 1×20m | 本 | - | - | - | |
| ポリエステルベース | 片面#400ロール 0.92×20m | 本 | - | - | - | |
| ポリエステルベース | 片面#400ロール 1×20m | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------|--------------------------|----|----|----|------|----|
| ポリエステルベース | 片面#300ロール 0.92×20m | 本 | - | - | - | |
| ポリエステルベース | 片面#300ロール 1×20m | 本 | - | - | - | |
| ポリエステルシート | 片面#500 A4判 | 枚 | - | - | - | |
| ポリエステルシート | 片面#400 A1判 | 枚 | - | - | - | |
| ポリエステルシート | 片面#400 A4判 | 枚 | - | - | - | |
| ポリエステルシート | 片面#300 A1判 | 枚 | - | - | - | |
| ポリエステルシート | 片面#300 A4判 | 枚 | - | - | - | |
| ポリエステルベース | 片面#300ロール 0.92×10m | 本 | - | - | - | |
| ポリエステルフィルム | # 4 0 0 1 1 0 cm×8 0 cm | 枚 | - | - | - | |
| ポリエステルフィルム | # 5 0 0 1 1 0 cm×8 0 cm | 枚 | - | - | - | |
| ポリエステルベース | 片面#500 0.92×20m | 本 | - | - | - | |
| ポリエステルシート | 片面#500 A1判 | 枚 | - | - | - | |
| リソフィルム | 3 5 cm×5 0 cm | 枚 | - | - | - | |
| リソフィルム | 1 5 cm×1 5 cm | 枚 | - | - | - | |
| リソフィルム | 6 0 cm×5 0 cm | 枚 | - | - | - | |
| リソフィルム | 2 4 cm×3 0 cm | 枚 | - | - | - | |
| リソフィルム | 2 2 . 5 cm×2 0 cm | 枚 | - | - | - | |
| リソフィルム | 1 1 0 cm×8 0 cm | 枚 | - | - | - | |
| 印画紙 | カラー 2 4 cm×2 6 cm | 枚 | - | - | - | |
| 印画紙 | 白黒 2 4 cm×2 6 cm | 枚 | - | - | - | |
| 引伸用印画紙 | 2倍 4 9 . 5 cm×5 1 . 0 cm | 枚 | - | - | - | |
| 引伸用印画紙 | 2倍 5 0 cm×5 0 cm | 枚 | - | - | - | |
| 引伸用印画紙 | 4倍引伸 1.0m×1.1m | 枚 | - | - | - | |
| 引伸用印画紙 | 部分4倍 15cm×15cm | 枚 | - | - | - | |
| 密着用印画紙 カラー | 2 4 cm×2 6 cm | 枚 | - | - | - | |
| 密着用印画紙 白黒 | 2 4 cm×2 6 cm | 枚 | - | - | - | |
| 透明ベース #200 B 1 サイズ | 1 . 0 m×0 . 9 m | 枚 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------|-----------------------|----|-------|-------|-------|----|
| フィルム | 35mmカラーASA100ネガ昼光用24枚 | 本 | - | - | - | |
| 3 5 mmマイクロフィルム | 無孔スプール付 30.5m | 巻 | - | - | - | |
| 工業用X線フィルム | 8.5cm×30.5cm | 枚 | - | - | - | |
| 3 5 mmフィルム | 白黒 3 6 E X | 本 | - | - | - | |
| フィルム | 35mmカラーASA100ネガ昼光用36枚 | 本 | - | - | - | |
| 現像 | 白黒 20枚 | 本 | - | - | - | |
| 現像 | カラー 24枚 | 本 | - | - | - | |
| 焼付密着 | 白黒 20枚 | 本 | - | - | - | |
| 焼付密着 | カラー 24枚 | 本 | - | - | - | |
| 印画引伸 | 白黒 サービスサイズ | 枚 | - | - | - | |
| 印画引伸 | カラー サービスサイズ | 枚 | - | - | - | |
| アルバム | フリー台紙10枚 4ッ切 | 冊 | - | - | - | |
| 乾電池 | 単2 (1.5V) | 個 | - | - | - | |
| 現像液 | コレクトール | L | - | - | - | |
| 定着液 | フィックス | L | - | - | - | |
| 地上写真プリント | サービス版 | 枚 | - | - | - | |
| 地上写真現像 | 3 5 mmフィルム | 枚 | - | - | - | |
| 乾電池 | 単1 (1.5V) | 個 | - | - | - | |
| 乾電池 | 単3 (1.5V) | 個 | - | - | - | |
| 制御弁式鉛蓄電池 | MSE-50-12 12V-50Ah | 個 | - | - | - | |
| 現像 | カラー 36枚 | 本 | - | - | - | |
| 焼付密着 | カラー 36枚 | 本 | - | - | - | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A - 3 4 0 0 枚 | 部 | - | - | - | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A - 4 以下 4 0 0 枚 | 部 | 5,400 | - | 5,400 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | B - 4 4 0 0 枚 | 部 | - | - | - | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A - 3 1 0 0 枚 | 部 | - | - | - | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A - 4 以下 1 0 0 枚 | 部 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------|----------------|----|-------|-------|-------|----|
| 報告書焼付代（コピー） | B－4 100枚 | 部 | - | - | - | |
| 報告書焼付代（コピー） | A－3 500枚 | 部 | - | - | - | |
| 報告書焼付代（コピー） | A－4以下 500枚 | 部 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | |
| 報告書焼付代（コピー） | B－4 500枚 | 部 | - | - | - | |
| 報告書焼付代（コピー） | A－3 200枚 | 部 | - | - | - | |
| 報告書焼付代（コピー） | A－4以下 200枚 | 部 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | |
| 報告書焼付代（コピー） | B－4 200枚 | 部 | - | - | - | |
| 報告書焼付代（コピー） | A－3 600枚 | 部 | - | - | - | |
| 報告書焼付代（コピー） | A－4以下 600枚 | 部 | 7,650 | - | 7,650 | |
| 報告書焼付代（コピー） | B－4 600枚 | 部 | - | - | - | |
| 報告書焼付代（コピー） | A－3 300枚 | 部 | - | - | - | |
| 報告書焼付代（コピー） | A－4以下 300枚 | 部 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | |
| 報告書焼付代（コピー） | B－4 300枚 | 部 | - | - | - | |
| 報告書表紙代 | 厚手（金文字入） A－3 | 部 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | |
| 報告書表紙代 | 厚手（金文字入） A－4 | 部 | 6,170 | 6,170 | 6,170 | |
| 報告書表紙代 | 厚手（金文字入） B－4 | 部 | - | - | - | |
| 報告書表紙代 | 厚手（金文字入） B－5 | 部 | - | - | - | |
| 報告書表紙代 | 薄手（黒文字入） A－3 | 部 | - | - | - | |
| 報告書表紙代 | 薄手（黒文字入） A－4 | 部 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | |
| 報告書表紙代 | 薄手（黒文字入） B－4 | 部 | - | - | - | |
| 報告書表紙代 | 薄手（黒文字入） B－5 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿100枚以下 A－3 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿100枚以下 A－4 | 部 | 450 | 450 | 450 | |
| 報告書製本代 | 原稿100枚以下 B－4 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿100枚以下 B－5 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿101～200枚 A－3 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿101～200枚 A－4 | 部 | 850 | 850 | 850 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------|-----------------|----|--------|--------|--------|----|
| 報告書製本代 | 原稿 101～200枚 B-4 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 101～200枚 B-5 | 部 | - | - | - | |
| DTP入力料金 | A-4 (1,200字) | 枚 | - | - | - | |
| DTP入力料金 | B-4 (2,160字) | 枚 | - | - | - | |
| DTP入力料金 | B-5 (840字) | 枚 | - | - | - | |
| 図面焼付代(11°) | A-0 | 枚 | - | - | - | |
| 図面焼付代(11°) | A-1 | 枚 | - | - | - | |
| 図面焼付代(11°) | A-2 | 枚 | - | - | - | |
| 報告書焼付代(コピー) | A-3 700枚 | 部 | - | - | - | |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 700枚 | 部 | 8,920 | - | 8,920 | |
| 報告書焼付代(コピー) | B-4 700枚 | 部 | - | - | - | |
| 報告書焼付代(コピー) | A-3 800枚 | 部 | - | - | - | |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 800枚 | 部 | 10,200 | - | 10,200 | |
| 報告書焼付代(コピー) | B-4 800枚 | 部 | - | - | - | |
| 報告書焼付代(コピー) | A-3 900枚 | 部 | - | - | - | |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 900枚 | 部 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | |
| 報告書焼付代(コピー) | B-4 900枚 | 部 | - | - | - | |
| 報告書焼付代(コピー) | A-3 1000枚 | 部 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 1000枚 | 部 | 12,700 | - | 12,700 | |
| 報告書焼付代(コピー) | B-4 1000枚 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 201～300枚 A-3 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 201～300枚 A-4 | 部 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | |
| 報告書製本代 | 原稿 201～300枚 B-4 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 201～300枚 B-5 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 301～400枚 A-3 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 301～400枚 A-4 | 部 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | |
| 報告書製本代 | 原稿 301～400枚 B-4 | 部 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------|----------------------------|----|-------|-------|-------|----|
| 報告書製本代 | 原稿 3 0 1 ～ 4 0 0 枚 B - 5 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 4 0 1 ～ 5 0 0 枚 A - 3 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 4 0 1 ～ 5 0 0 枚 A - 4 | 部 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | |
| 報告書製本代 | 原稿 4 0 1 ～ 5 0 0 枚 B - 4 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 4 0 1 ～ 5 0 0 枚 B - 5 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 5 0 1 ～ 6 0 0 枚 A - 3 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 5 0 1 ～ 6 0 0 枚 A - 4 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 5 0 1 ～ 6 0 0 枚 B - 4 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 5 0 1 ～ 6 0 0 枚 B - 5 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 6 0 1 ～ 7 0 0 枚 A - 3 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 6 0 1 ～ 7 0 0 枚 A - 4 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 6 0 1 ～ 7 0 0 枚 B - 4 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 6 0 1 ～ 7 0 0 枚 B - 5 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 7 0 1 ～ 8 0 0 枚 A - 3 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 7 0 1 ～ 8 0 0 枚 A - 4 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 7 0 1 ～ 8 0 0 枚 B - 4 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 7 0 1 ～ 8 0 0 枚 B - 5 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 8 0 1 ～ 9 0 0 枚 A - 3 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 8 0 1 ～ 9 0 0 枚 A - 4 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 8 0 1 ～ 9 0 0 枚 B - 4 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 8 0 1 ～ 9 0 0 枚 B - 5 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 9 0 1 ～ 1 0 0 0 枚 A - 3 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 9 0 1 ～ 1 0 0 0 枚 A - 4 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 9 0 1 ～ 1 0 0 0 枚 B - 4 | 部 | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿 9 0 1 ～ 1 0 0 0 枚 B - 5 | 部 | - | - | - | |
| 簡易加除式ファイル | A 4 縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | 525 | 525 | 525 | |
| 簡易加除式ファイル | A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | 591 | 591 | 591 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|---------------------------------|----|-----|-----|------|----|
| 簡易加除式ファイル | A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | 695 | 695 | 695 | |
| 簡易加除式ファイル | A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | 789 | 789 | 789 | |
| C D - R | C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB | 枚 | 47 | 47 | 47 | |
| D V D - R | D V D - R 片面1層 4.7 G B | 枚 | - | - | - | |
| カラーコピー | # 4 0 0 1 1 0 cm×8 0 cm | 枚 | - | - | - | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | - | - | - | |
| 鋼製型枠 (フラットフォーム) | 幅100mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製型枠 (フラットフォーム) | 幅150mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製型枠 (フラットフォーム) | 幅200mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製型枠 (フラットフォーム) | 幅300mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | |
| 鋼製型枠 (フラットフォーム) | 幅300mm 長1800mm | 枚 | - | - | - | |
| トンネル用曲面メタルフォーム | T008幅100mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | |
| トンネル用曲面メタルフォーム | T008幅150mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | |
| トンネル用曲面メタルフォーム | T108幅200mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | |
| トンネル用曲面メタルフォーム | T288幅300mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | |
| 異形メタルフォーム | | 組 | - | - | - | |
| 鋼製スライディングフォーム | | 基 | - | - | - | |
| 鋼製セントル | | 基 | - | - | - | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長150 | 本 | - | - | - | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長200 | 本 | - | - | - | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長250 | 本 | - | - | - | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長650 | 本 | - | - | - | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長850 | 本 | - | - | - | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長1300 | 本 | - | - | - | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長1800 | 本 | - | - | - | |
| 丸セパレータ B型 | 径9mm 長200 | 本 | - | - | - | |
| 丸セパレータ B型 | 径9mm 長500 | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------|----------------------|----|--------|----|------|----|
| 型枠剥離剤(木製用) | サンシリーズNO.15相当 (18L入) | L | - | - | - | |
| 型枠剥離剤(鋼製用) | マジックコート相当 (18L入) | L | - | - | - | |
| 木コン | PJND型 | 個 | - | - | - | |
| フォームタイD型 | L=250 | 本 | - | - | - | |
| K Kリブ座金 | | 個 | - | - | - | |
| サンブラー | 標準貫入試験用 | 個 | - | - | - | |
| シュー | 標準貫入試験用 | 個 | - | - | - | |
| 内外ゴム等 | 孔内水平載荷試験用 | 組 | - | - | - | |
| 高圧パッカー等 | 孔内水平載荷試験用 | 組 | - | - | - | |
| パイプ A | 80Aが 鋼管5m使用 | 本 | - | - | - | |
| パイプ B | 80Aが 鋼管15m使用 | 本 | - | - | - | |
| パイプ C | 50Aが 鋼管15m使用 | 本 | - | - | - | |
| シンウオールライナー (黄銅製) | 内径75mm 肉厚1.9~2.1mm | 本 | - | - | - | |
| デニソンライナー (ステンレス製) | 内径75mm 肉厚1.5~2.0mm | 本 | - | - | - | |
| フォイルテープ (フォイルサリガ 用) | ステンレス製 | 本 | - | - | - | |
| スクリューポイント | スウェーデン式サウンディング | 本 | - | - | - | |
| ロッド (スウェーデン式) | 19mm専用ロッド | 本 | - | - | - | |
| コーン (オランダ式二重管用) | マントルコーン | 個 | - | - | - | |
| コーン (オランダ式二重管用) | フリクションコーン | 個 | - | - | - | |
| ロッド (オランダ式二重管用) | 2t用 径28mm | 本 | - | - | - | |
| ロッド (オランダ式二重管用) | 10t用 径36mm | 本 | - | - | - | |
| コーン (ポータブル式用) | 単管式 | 個 | - | - | - | |
| ロッド (ポータブル式用) | 径13mm | 本 | - | - | - | |
| ロッド (ポータブル式用) | 径16mm | 本 | - | - | - | |
| ロッド (ポータブル式用) | 径22mm | 本 | - | - | - | |
| 現場 C B R 試験 | 舗装掘削補修費別途・準備費含む | 箇所 | 44,200 | - | - | |
| 室内 C B R 試料採取 | 現状土 4メートル／箇所 | 箇所 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------------|-----------------------|----|--------|--------|------|----|
| 室内C B R 試料採取 | 変状土 70Kg採取 | 箇所 | - | - | - | |
| 変状土 C B R 試験 | 修正 C B R 9㌦-㌦" | 試料 | - | - | - | |
| 変状土 C B R 試験 | 設計 C B R 2㌦-㌦" | 試料 | 48,400 | 48,400 | - | |
| 現状土 C B R 試験 | 水浸法 1㌦-㌦" | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 土粒子の密度試験 | JIS A 1202 3個／試料 | 試料 | 6,180 | 6,180 | - | |
| 室内土質試験 土の含水比試験 | JIS A 1203 3個／試料 | 試料 | 1,510 | 1,510 | - | |
| 室内土質試験 土の粒度試験 | 沈降分析（ふるい分析含） | 試料 | 16,000 | 16,000 | - | |
| 室内土質試験 土の粒度試験 | ふるい分析 試料0. 5 k g 未満 | 試料 | 7,380 | 7,380 | - | |
| 室内土質試験 土の粒度試験 | ふるい分析 試料0. 5～2 k g 未満 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 土の粒度試験 | ふるい分析 試料2～4 k g 未満 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 土の粒度試験 | ふるい分析 試料4 k g 以上 | 試料 | 25,900 | 25,900 | - | |
| 室内土質試験 土の液性限界試験 | JIS A 1205 6点／試料 | 試料 | 7,810 | 7,810 | - | |
| 室内土質試験 土の塑性限界試験 | JIS A 1205 3個／試料 | 試料 | 3,840 | 3,840 | - | |
| 室内土質試験 土の保水性試験 | 遠心法 3個／試料 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 土の収縮定数試験 | JIS A 1209 1個／試料 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 土の強熱減量試験 | 3個／試料 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 土のP H試験 | ガラス電極法 | 試料 | 10,000 | - | - | |
| 室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験 | | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 土の湿潤密度試験 | A法（ノギス法） 3個／試料 | 試料 | 5,030 | 5,030 | - | |
| 室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験 | 相対密度 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 土の透水試験 | JIS A 1218 定水位法 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 土の透水試験 | JIS A 1218 変水位法 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径10 ランマ2.5 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径10 ランマ4.5 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径15 ランマ2.5 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径15 ランマ4.5 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径10 ランマ2.5 | 試料 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------------|----------------------|-----|---------|---------|---------|----|
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径10 ランマ4.5 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径15 ランマ2.5 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径15 ランマ4.5 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 | 2 供試体／試料 | 試料 | 12,100 | 12,100 | - | |
| 室内土質試験 土の圧密試験 | 1 供試体／試料 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 一面せん断試験 UU試験 | 1 試料につき 3 供試体 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 一面せん断試験 CU試験 | 1 試料につき 3 供試体 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 | 1 試料につき 3 供試体 | 試料 | 26,200 | 26,200 | - | |
| 室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 | 1 試料につき 3 供試体 | 試料 | 66,700 | 66,700 | - | |
| 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 | 径 3 5 mm 3 供試体／試料 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 | 径 5 0 mm 3 供試体／試料 | 試料 | - | - | - | |
| 三軸圧縮試験 CU試験 | 径 3 5 mm(間げき水圧測定含む) | 試料 | - | - | - | |
| 三軸圧縮試験 CU試験 | 径 5 0 mm(間げき水圧測定含む) | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 改良型一面せん断試験 | UU試験 1 試料に 3 供試体 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 改良型一面せん断試験 | CU試験 1 試料に 3 供試体 | 試料 | - | - | - | |
| 室内土質試験 改良型一面せん断試験 | CD試験 1 試料に 3 供試体 | 試料 | - | - | - | |
| シンウォールライナー | 内径 7 5 mm | 本 | - | - | - | |
| 運賃料金 | 4ton車 200km以下 | 台 | - | - | - | |
| 運賃料金 | 10ton車 180km以下 | 台 | - | - | - | |
| 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 20kmまで | 台 | 71,000 | 71,000 | 71,000 | |
| 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 50kmまで | 台 | 87,000 | 87,000 | 87,000 | |
| 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 100kmまで | 台 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | |
| 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 150kmまで | 台 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | |
| 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 200kmまで | 台 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | |
| 積卸し費 | 基地積込み・取卸し＋現場積込み・取卸し | ton | 3,000 | 3,000 | 3,000 | |
| 積卸し費 | 積込み・取卸し | ton | 1,500 | 1,500 | 1,500 | |
| 積卸し費 | 積込み(又は取卸し)のみ | ton | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------|----------------------|-----|-------|-------|-------|----|
| 地区割増 | | 台 | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 10km以下 製品長12m以内 | ton | 3,410 | 3,410 | 3,410 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 20km以下 製品長12m以内 | ton | 3,570 | 3,570 | 3,570 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 30km以下 製品長12m以内 | ton | 3,850 | 3,850 | 3,850 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 40km以下 製品長12m以内 | ton | 4,070 | 4,070 | 4,070 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 50km以下 製品長12m以内 | ton | 4,420 | 4,420 | 4,420 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 60km以下 製品長12m以内 | ton | 4,700 | 4,700 | 4,700 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 70km以下 製品長12m以内 | ton | 5,070 | 5,070 | 5,070 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 80km以下 製品長12m以内 | ton | 5,330 | 5,330 | 5,330 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 90km以下 製品長12m以内 | ton | 5,610 | 5,610 | 5,610 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 100km以下 製品長12m以内 | ton | 5,900 | 5,900 | 5,900 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 110km以下 製品長12m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 120km以下 製品長12m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 130km以下 製品長12m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 140km以下 製品長12m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 150km以下 製品長12m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 160km以下 製品長12m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 170km以下 製品長12m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 180km以下 製品長12m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 190km以下 製品長12m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 200km以下 製品長12m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 10km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 4,030 | 4,030 | 4,030 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 20km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 4,240 | 4,240 | 4,240 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 30km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 4,510 | 4,510 | 4,510 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 40km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 4,760 | 4,760 | 4,760 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 50km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 5,140 | 5,140 | 5,140 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 60km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 5,490 | 5,490 | 5,490 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------|-----------------------|-----|-------|-------|-------|----|
| 仮設材輸送運賃料金 | 70km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 5,890 | 5,890 | 5,890 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 80km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 6,190 | 6,190 | 6,190 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 90km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 6,520 | 6,520 | 6,520 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 100km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 6,840 | 6,840 | 6,840 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 110km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 120km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 130km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 140km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 150km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 160km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 170km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 180km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 190km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 200km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 10km以下 製品長15m超 | ton | 5,180 | 5,180 | 5,180 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 20km以下 製品長15m超 | ton | 5,510 | 5,510 | 5,510 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 30km以下 製品長15m超 | ton | 5,860 | 5,860 | 5,860 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 40km以下 製品長15m超 | ton | 6,190 | 6,190 | 6,190 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 50km以下 製品長15m超 | ton | 6,630 | 6,630 | 6,630 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 60km以下 製品長15m超 | ton | 7,060 | 7,060 | 7,060 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 70km以下 製品長15m超 | ton | 7,520 | 7,520 | 7,520 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 80km以下 製品長15m超 | ton | 7,900 | 7,900 | 7,900 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 90km以下 製品長15m超 | ton | 8,310 | 8,310 | 8,310 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 100km以下 製品長15m超 | ton | 8,750 | 8,750 | 8,750 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 110km以下 製品長15m超 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 120km以下 製品長15m超 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 130km以下 製品長15m超 | ton | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------|---------------------|----------------|----|----|------|----|
| 仮設材輸送運賃料金 | 140km以下 製品長15m超 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 150km以下 製品長15m超 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 160km以下 製品長15m超 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 170km以下 製品長15m超 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 180km以下 製品長15m超 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 190km以下 製品長15m超 | ton | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 200km以下 製品長15m超 | ton | - | - | - | |
| 丸パイプ | ベース 径48.6mm | 個 | - | - | - | |
| 足場パイプ | 径48.6 L=5m | 本 | - | - | - | |
| 足場パイプ | 径48.6 L=4m | 本 | - | - | - | |
| 足場パイプ | 径48.6 L=2m | 本 | - | - | - | |
| 枠組足場 | ジャッキベース ストローク250mm | 個 | - | - | - | |
| 枠組足場 | 建枠 巾600mm級 高1700mm級 | 脚 | - | - | - | |
| 枠組足場 | 筋違 1200mm級×1800mm級 | 本 | - | - | - | |
| パイプサポート | 小型 1200mm～2100mm | 本 | - | - | - | |
| パイプサポート | 大型 2100mm～3500mm | 本 | - | - | - | |
| クランプ | 径48.6 | 個 | - | - | - | |
| シート（ポリエステル） | 3.6m×5.4m×0.4mm | 枚 | - | - | - | |
| スパイラルダクト | 亜鉛引き 厚0.6mm 口径300 | m | - | - | - | |
| ビニール風管 | 厚0.4mm 口径300 | m | - | - | - | |
| 野芝（土付） | | m ² | - | - | - | |
| 野芝（半土付） | | m ² | - | - | - | |
| 高らい芝 | | m ² | - | - | - | |
| 人工張芝（ネット） | 幅50cm程度 | m ² | - | - | - | |
| 人工張芝（ワラ） | 幅100cm程度 | m ² | - | - | - | |
| 人工筋芝 | 幅 7cm | m | - | - | - | |
| 人工筋芝 | 幅10cm | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|--------------------|----------------|--------|--------|--------|----|
| 人工筋芝 | 幅15cm | m | - | - | - | |
| 植生材料 | | ha | - | - | - | |
| 壁面材(鋼製ネット) | | 個 | - | - | - | |
| 壁面材(土のう) | | 袋 | - | - | - | |
| 壁面材(植生マット) | | m ² | - | - | - | |
| ジオテキスタイル | | m ² | - | - | - | |
| 補強材 | | m | - | - | - | |
| アンカー自然石 | | 個 | - | - | - | |
| アンカー材 | | 本 | - | - | - | |
| アンカー接着剤 | 450kg/個 | 個 | - | - | - | |
| 有機系高分子凝集剤 | 土木用（アニオン・ノニオン系） 紙袋 | kg | - | - | - | |
| 建設廃材 | 無筋コンクリート廃材 | m ³ | - | - | - | |
| 建設廃材 | 鉄筋コンクリート廃材 | m ³ | - | - | - | |
| 建設廃材 | アスファルトコンクリート廃材 | m ³ | - | - | - | |
| 産業廃棄物処理税相当額 | | ton | - | - | - | |
| 処分価格 | | | - | - | - | |
| 精度管理費 | | 式 | - | - | - | |
| 漏水試験費 | | 式 | - | - | - | |
| 歩掛調査費 | | 式 | - | - | - | |
| 特許料金 | | 式 | - | - | - | |
| ライトバン（損料） | | 台・日 | - | - | - | |
| 設計用技師長宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き（9級相当） | 人 | 10,727 | 10,727 | 10,727 | |
| 設計用主任技師宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き（7級相当） | 人 | 10,727 | 10,727 | 10,727 | |
| 設計用技師（A）宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き（6級相当） | 人 | - | - | - | |
| 設計用技師（B）宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き（4級相当） | 人 | - | - | - | |
| 設計用技師（C）宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き（3級相当） | 人 | - | - | - | |
| 設計用技術員宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き（2級相当） | 人 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|--------------------|----|----|----|------|----|
| 測量業務主任技師宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き (6 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 測量業務技師宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き (4 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 測量業務技師補宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き (2 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 測量業務助手宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き (1 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 測量業務操縦士宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き (4 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 測量業務整備士宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き (3 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 測量業務撮影士宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き (3 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 測量業務撮影助手宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き (1 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 地質調査技師宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き (4 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 主任地質調査員宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き (2 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 地質調査員宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き (1 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 設計用技師長宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (9 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 設計用主任技師宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (7 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 設計用技師 (A) 宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (6 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 設計用技師 (B) 宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (4 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 設計用技師 (C) 宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (3 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 設計用技術員宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (2 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 測量業務主任技師宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (6 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 測量業務技師宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (4 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 測量業務技師補宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (2 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 測量業務助手宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (1 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 測量業務操縦士宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (4 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 測量業務整備士宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (3 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 測量業務撮影士宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (3 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 測量業務撮影助手宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (1 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 地質調査技師宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (4 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 主任地質調査員宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (2 級相当) | 人 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------|----------------------|----|----|----|------|----|
| 地質調査員宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (1 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 設計用主任技術者宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き (9 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 設計用主任技術者宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (9 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 測量業務補助員宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き (1 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 測量船操縦士宿泊費 ※ | (乙地) 消費税抜き (1 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 測量業務補助員宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (1 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 測量船操縦士宿泊費 ※ | (甲地) 消費税抜き (1 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 宿泊費 | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 現場技術業務滞在費 ※ | 消費税抜き (4 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 現場技術業務滞在費 ※ | 消費税抜き (3 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 現場技術業務滞在費 ※ | 消費税抜き (2 級相当) | 人 | - | - | - | |
| 外業の滞在日額旅費 2 級相当以下 ※ | 宿泊現地到着の翌日より29日目まで | 人 | - | - | - | |
| 外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 ※ | 宿泊現地到着の翌日より29日目まで | 人 | - | - | - | |
| 外業の滞在日額旅費 2 級相当以下 ※ | 宿泊30日目から59日目まで (30日) | 人 | - | - | - | |
| 外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 ※ | 宿泊30日目から59日目まで (30日) | 人 | - | - | - | |
| 外業の滞在日額旅費 2 級相当以下 ※ | 宿泊60日目以上 | 人 | - | - | - | |
| 外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 ※ | 宿泊60日目以上 | 人 | - | - | - | |
| 設計用技師長日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 設計用主任技師日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 設計用技師 (A) 日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 設計用技師 (B) 日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 設計用技師 (C) 日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 設計用技術員日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 測量業務主任技師日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 測量業務技師日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 測量業務技師補日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 測量業務助手日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------------|---------------------------|----|----|----|------|----|
| 測量業務操縦士日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 測量業務整備士日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 測量業務撮影士日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 測量業務撮影助手日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 地質調査技師日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 主任地質調査員日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 地質調査員日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 設計用主任技術者日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 測量業務補助員日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 測量船操縦士日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 宿泊手当 | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 高速道路等料金 | 消費税抜き | 式 | - | - | - | |
| 鉄道料金 | 消費税抜き | 式 | - | - | - | |
| バス料金 | 消費税抜き | 式 | - | - | - | |
| 船舶料金 | 消費税抜き | 式 | - | - | - | |
| 航空料金 | 消費税抜き | 式 | - | - | - | |
| 鉄道料金 | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| バス料金 | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 船舶料金 | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 航空料金 | 消費税抜き | 人 | - | - | - | |
| 電動ファン付き呼吸用保護具（粉じん専用） | 公称稼働時間8時間、公称最低必要風量85L/min | 組 | - | - | - | |
| 電動ファン付き呼吸用保護具（粉じん専用）フィルター | 捕集率99%以上 | 個 | - | - | - | |
| 簡易組立式橋梁 | | | - | - | - | |
| 門扉 | | | - | - | - | |
| ポンプ | | | - | - | - | |
| グレーチング床板 | | | - | - | - | |
| 大型遊具 | | | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------|-----------------------------|-----|----|----|------|----|
| 光ケーブル | | | - | - | - | |
| 大型標識柱 | | | - | - | - | |
| 予備 | 予備 | 各単位 | - | - | - | |
| ケーシング | 黒管裃なし SGP 350A | 本 | - | - | - | |
| ケーシング | 黒管裃なし SGP 400A | 本 | - | - | - | |
| スクリン φ350 | 鋼管（亜鉛メッキ）開口率5%5.5m/本 スリット加工 | 本 | - | - | - | |
| スクリン φ400 | 鋼管（亜鉛メッキ）開口率5%5.5m/本 スリット加工 | 本 | - | - | - | |
| スクリン φ350 | 低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%5.5m/本 | 本 | - | - | - | |
| スクリン φ400 | 低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%5.5m/本 | 本 | - | - | - | |
| スクリン φ350 | 低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%2.75m/本 | 本 | - | - | - | |
| スクリン φ400 | 低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%2.75m/本 | 本 | - | - | - | |
| 可とう管（ゴム製）（両フランジ） | φ150L=500 10K 偏心量100mm | 本 | - | - | - | |
| フランジアダプター | φ150 FA-CB 片フランジ・片ハハル | 本 | - | - | - | |
| フランジアダプター | φ200 FA-CB 片フランジ・片ハハル | 本 | - | - | - | |
| フランジアダプター | φ250 FA-CB 片フランジ・片ハハル | 本 | - | - | - | |
| フランジアダプター | φ300 FA-CB 片フランジ・片ハハル | 本 | - | - | - | |
| フランジアダプター | φ350 FA-CB 片フランジ・片ハハル | 本 | - | - | - | |
| フランジアダプター | φ400 FA-CB 片フランジ・片ハハル | 本 | - | - | - | |
| フランジアダプター | φ500 FA-CB 片フランジ・片ハハル | 本 | - | - | - | |
| フランジアダプター | φ600 FA-CB 片フランジ・片ハハル | 本 | - | - | - | |
| タタイル鋳鉄管用離脱防止押輪 | K形 φ100 3種管用 | 組 | - | - | - | |
| タタイル鋳鉄管用離脱防止押輪 | K形 φ150 3種管用 | 組 | - | - | - | |
| タタイル鋳鉄管用離脱防止押輪 | K形 φ200 3種管用 | 組 | - | - | - | |
| 特殊押輪 | K形 φ75 | 組 | - | - | - | |
| 特殊押輪 | K形 φ100 | 組 | - | - | - | |
| 特殊押輪 | K形 φ150 | 組 | - | - | - | |
| 特殊押輪 | K形 φ200 | 組 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------|--------------------|----|----|----|------|----|
| 特殊押輪 | K形 φ250 | 組 | - | - | - | |
| 特殊押輪 | K形 φ300 農水用 | 組 | - | - | - | |
| 特殊押輪 | K形 φ350 農水用 | 組 | - | - | - | |
| 特殊押輪 | K形 φ400 農水用 | 組 | - | - | - | |
| 特殊押輪 | K形 φ450 農水用 | 組 | - | - | - | |
| 特殊押輪 | K形 φ500 農水用 | 組 | - | - | - | |
| 特殊押輪 | K形 φ600 農水用 | 組 | - | - | - | |
| 特殊押輪 | K形 φ700 農水用 | 組 | - | - | - | |
| 伸縮継手（ドレッサ－型） | VD型 φ150 | 個 | - | - | - | |
| 伸縮継手（ドレッサ－型） | VD型 φ200 | 個 | - | - | - | |
| 伸縮継手（ドレッサ－型） | VD型 φ250 | 個 | - | - | - | |
| 伸縮継手（ドレッサ－型） | VD型 φ300 | 個 | - | - | - | |
| 伸縮継手（ドレッサ－型） | RD型 φ350 | 個 | - | - | - | |
| 伸縮継手（ドレッサ－型） | RD型 φ400 | 個 | - | - | - | |
| 伸縮継手（ドレッサ－型） | RD型 φ450 | 個 | - | - | - | |
| 伸縮継手（ドレッサ－型） | RD型 φ500 | 個 | - | - | - | |
| 伸縮継手（ドレッサ－型） | RD型 φ600 | 個 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 5 5/8° 曲管 φ150 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 5 5/8° 曲管 φ200 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 5 5/8° 曲管 φ250 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 5 5/8° 曲管 φ300 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 5 5/8° 曲管 φ350 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 5 5/8° 曲管 φ450 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 5 5/8° 曲管 φ400 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 5 5/8° 曲管 φ500 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 5 5/8° 曲管 φ600 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 11 1/4° 曲管 φ150 | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------|--------------------|----|----|----|------|----|
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 11 1/4° 曲管 φ200 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 11 1/4° 曲管 φ250 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 11 1/4° 曲管 φ300 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 11 1/4° 曲管 φ350 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 11 1/4° 曲管 φ400 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 11 1/4° 曲管 φ450 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 11 1/4° 曲管 φ500 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 11 1/4° 曲管 φ600 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 22 1/2° 曲管 φ150 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 22 1/2° 曲管 φ200 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 22 1/2° 曲管 φ250 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 22 1/2° 曲管 φ300 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 22 1/2° 曲管 φ350 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 22 1/2° 曲管 φ400 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 22 1/2° 曲管 φ450 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 22 1/2° 曲管 φ500 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 22 1/2° 曲管 φ600 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 45° 曲管 φ150 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 45° 曲管 φ200 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 45° 曲管 φ250 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 45° 曲管 φ300 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 45° 曲管 φ350 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 45° 曲管 φ400 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 45° 曲管 φ450 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 45° 曲管 φ500 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 45° 曲管 φ600 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 90° 曲管 φ150 | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------|---------------------|-----|---------|--------|------|----|
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 90° 曲管 φ200 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 90° 曲管 φ250 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 90° 曲管 φ300 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 90° 曲管 φ350 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 90° 曲管 φ400 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 90° 曲管 φ450 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 90° 曲管 φ500 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 90° 曲管 φ600 | 本 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 φ100 継輪 | 個 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 φ150 継輪 | 個 | 24,700 | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 φ200 継輪 | 個 | 32,200 | 32,200 | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 φ250 継輪 | 個 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 φ300 継輪 | 個 | 57,500 | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 φ350 継輪 | 個 | 68,000 | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 φ400 継輪 | 本 | 81,200 | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 φ450 継輪 | 本 | 93,700 | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 φ500 継輪 | 本 | 112,000 | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | K形 φ600 継輪 | 本 | 153,000 | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | ﾌﾗﾝｼﾞ形 φ 75～100 Ⅲ類 | ton | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | ﾌﾗﾝｼﾞ形 φ150～250 Ⅲ類 | ton | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | ﾌﾗﾝｼﾞ形 φ300～450 Ⅲ類 | ton | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄異形管 | ﾌﾗﾝｼﾞ形 φ500～2600 Ⅲ類 | ton | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管用ﾊﾞﾄﾙ加算費 | 呼び径 φ75 | 箇所 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管用ﾊﾞﾄﾙ加算費 | 呼び径 φ100 | 箇所 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管用ﾊﾞﾄﾙ加算費 | 呼び径 φ150 | 箇所 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管用ﾊﾞﾄﾙ加算費 | 呼び径 φ200 | 箇所 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管用ﾊﾞﾄﾙ加算費 | 呼び径 φ250 | 箇所 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------|-----------------------------|-----|--------|-----------|------|----|
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ﾊﾟﾄﾞﾙ加算費 | 呼び径 φ300 | 箇所 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ﾊﾟﾄﾞﾙ加算費 | 呼び径 φ350 | 箇所 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ﾊﾟﾄﾞﾙ加算費 | 呼び径 φ400 | 箇所 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ﾊﾟﾄﾞﾙ加算費 | 呼び径 φ450 | 箇所 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ﾊﾟﾄﾞﾙ加算費 | 呼び径 φ500 | 箇所 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ﾊﾟﾄﾞﾙ加算費 | 呼び径 φ600 | 箇所 | - | - | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 径75～100 I類 粉体塗装 | ton | - | 986,000 | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 径75～100 II類 粉体塗装 | ton | - | 1,070,000 | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 径75～100 III類 粉体塗装 | ton | - | 1,130,000 | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 径150～250 I類 粉体塗装 | ton | - | 986,000 | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 径150～250 II類 粉体塗装 | ton | - | 1,070,000 | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 径150～250 III類 粉体塗装 | ton | - | 1,130,000 | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 径300～450 I類 粉体塗装 | ton | - | 1,000,000 | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 径300～450 II類 粉体塗装 | ton | - | 1,080,000 | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 径300～450 III類 粉体塗装 | ton | - | 1,150,000 | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 径500～800 I類 粉体塗装 | ton | - | 1,050,000 | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 径500～800 II類 粉体塗装 | ton | - | 1,110,000 | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 径500～800 III類 粉体塗装 | ton | - | 1,180,000 | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 径900～1,500 I類 粉体塗装 | ton | - | 1,160,000 | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 径900～1,500 II類 粉体塗装 | ton | - | 1,260,000 | - | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 | K形 径900～1,500 III類 粉体塗装 | ton | - | 1,330,000 | - | |
| M Fジョイント | 径 75 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| M Fジョイント | 径100 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装 | 個 | 17,200 | - | - | |
| M Fジョイント | 径150 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装 | 個 | 24,900 | - | - | |
| M Fジョイント | 径200 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装 | 個 | 40,300 | 40,300 | - | |
| M Fジョイント | 径250 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装 | 個 | 49,600 | - | - | |
| M Fジョイント | 径300 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装 | 個 | 66,000 | 66,000 | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------|-------------------------|----|----|----|------|----|
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | T字管 300×250 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | T字管 300×200 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | T字管 300×150 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | T字管 300×125 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | T字管 300×100 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | T字管 300× 75 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | T字管 250×200 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | T字管 250×150 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | T字管 250×125 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | T字管 250×100 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | T字管 250× 75 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | T字管 200×150 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | T字管 200×125 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | T字管 200×100 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | T字管 200× 75 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | 排泥用 T字管 300×100 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | 排泥用 T字管 250×100 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | 排泥用 T字管 200×100 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | 空気弁用 T字管 300× 75 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | 空気弁用 T字管 250× 75 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管 | 空気弁用 T字管 200× 75 離脱防止なし | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管(調整管) | 1種管 φ450 L=5.0～5.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管(調整管) | 1種管 φ450 L=4.5～5.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管(調整管) | 1種管 φ450 L=4.0～4.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管(調整管) | 1種管 φ450 L=3.5～4.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管(調整管) | 1種管 φ450 L=3.0～3.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管(調整管) | 1種管 φ450 L=2.5～3.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------|--------------------------|----|----|----|------|----|
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ450 L=2.0～2.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ450 L=1.5～2.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ450 L=1.0～1.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ500 L=5.0～5.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ500 L=4.5～5.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ500 L=4.0～4.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ500 L=3.5～4.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ500 L=3.0～3.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ500 L=2.5～3.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ500 L=2.0～2.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ500 L=1.5～2.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ500 L=1.0～1.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ600 L=5.0～5.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ600 L=4.5～5.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ600 L=4.0～4.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ600 L=3.5～4.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ600 L=3.0～3.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ600 L=2.5～3.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ600 L=2.0～2.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ600 L=1.5～2.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ600 L=1.0～1.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ700 L=5.0～5.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ700 L=4.5～5.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ700 L=4.0～4.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ700 L=3.5～4.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ700 L=3.0～3.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ700 L=2.5～3.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------|--------------------------|----|----|----|------|----|
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ700 L=2.0～2.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ700 L=1.5～2.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 1 種管 φ700 L=1.0～1.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ450 L=5.0～5.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ450 L=4.5～5.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ450 L=4.0～4.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ450 L=3.5～4.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ450 L=3.0～3.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ450 L=2.5～3.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ450 L=2.0～2.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ450 L=1.5～2.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ450 L=1.0～1.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ500 L=5.0～5.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ500 L=4.5～5.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ500 L=4.0～4.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ500 L=3.5～4.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ500 L=3.0～3.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ500 L=2.5～3.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ500 L=2.0～2.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ500 L=1.5～2.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ500 L=1.0～1.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ600 L=5.0～5.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ600 L=4.5～5.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ600 L=4.0～4.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ600 L=3.5～4.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ600 L=3.0～3.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管) | 2 種管 φ600 L=2.5～3.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------------|--------------------------------|----|----|----|------|----|
| 強化プラスチック複合管(調整管) | 2種管 φ600 L=2.0～2.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管(調整管) | 2種管 φ600 L=1.5～2.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管(調整管) | 2種管 φ600 L=1.0～1.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管(調整管) | 2種管 φ700 L=5.0～5.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管(調整管) | 2種管 φ700 L=4.5～5.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管(調整管) | 2種管 φ700 L=4.0～4.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管(調整管) | 2種管 φ700 L=3.5～4.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管(調整管) | 2種管 φ700 L=3.0～3.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管(調整管) | 2種管 φ700 L=2.5～3.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管(調整管) | 2種管 φ700 L=2.0～2.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管(調整管) | 2種管 φ700 L=1.5～2.0m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管(調整管) | 2種管 φ700 L=1.0～1.5m 内圧管 | 本 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠) | φ75 16K 外衽 合成樹脂塗装 減速機付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠) | φ100 16K 外衽 合成樹脂塗装 減速機付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠) | φ150 16K 外衽 合成樹脂塗装 減速機付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠) | φ200 16K 外衽 合成樹脂塗装 減速機付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠) | φ300 16K 外衽 合成樹脂塗装 減速機付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠) | φ350 16K 外衽 合成樹脂塗装 減速機付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠) | φ75 16K 内衽 合成樹脂塗装 減速機付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠) | φ100 16K 内衽 合成樹脂塗装 減速機付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠) | φ300 16K 内衽 合成樹脂塗装 減速機付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠) | φ350 16K 内衽 合成樹脂塗装 減速機付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (JIS B 2062) | (準) φ300 7.5K FCD 立形 内衽 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (JIS B 2062) | (準) φ350 7.5K FCD 立形 内衽 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (JIS B 2062) | (準) φ450 7.5K FCD 立形 内衽 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用バタフライ弁 (JIS B 2064) | φ150 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用バタフライ弁 (JIS B 2064) | φ200 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------------|--------------------------------|----|----|----|------|----|
| 水道用バタフライ弁（JIS B 2064） | φ400 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用バタフライ弁（JIS B 2064） | φ450 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用バタフライ弁（JIS B 2064） | φ250 7.5K FCD 立形 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用バタフライ弁（JIS B 2064） | φ300 7.5K FCD 立形 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用バタフライ弁（JIS B 2064） | φ350 7.5K FCD 立形 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用バタフライ弁（JIS B 2064） | φ400 7.5K FCD 立形 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（JIS B 2062） | φ100 7.5K FC 立形内 衽 合成樹脂塗装 | 基 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（JIS B 2062） | φ150 7.5K FC 立形内 衽 合成樹脂塗装 | 基 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（JIS B 2062） | φ200 7.5K FC 立形内 衽 合成樹脂塗装 | 基 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（JIS B 2062） | φ250 7.5K FC 立形内 衽 合成樹脂塗装 | 基 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（JIS B 2062） | φ300 7.5K FC 立形内 衽 合成樹脂塗装 | 基 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（JIS B 2062） | φ350 7.5K FC 立形内 衽 合成樹脂塗装 | 基 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（JIS B 2062） | φ400 7.5K FC 立形 内衽 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（JIS B 2062） | φ450 7.5K FC 立形 内衽 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（JIS B 2062） | φ500 7.5K FC 立形 内衽 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（JIS B 2062） | φ600 7.5K FC 立形 内衽 合成樹脂塗装 ｷﾞｱ付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122） | φ100 10K 立形 内衽 | 基 | - | - | - | |
| 水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122） | φ200 10K 立形 内衽 | 基 | - | - | - | |
| 水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122） | φ250 10K 立形 内衽 | 基 | - | - | - | |
| 水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122） | φ300 10K 立形 内衽 | 基 | - | - | - | |
| 水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122） | φ350 10K 立形 内衽 | 基 | - | - | - | |
| 水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122） | φ150 10K 立形 内衽 ﾊﾝﾄﾞﾙ付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122） | φ200 10K 立形 内衽 ﾊﾝﾄﾞﾙ付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122） | φ250 10K 立形 内衽 ﾊﾝﾄﾞﾙ付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122） | φ300 10K 立形 内衽 ﾊﾝﾄﾞﾙ付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122） | φ350 10K 立形 内衽 ﾊﾝﾄﾞﾙ付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122） | φ400 10K 立形 内衽 ﾊﾝﾄﾞﾙ付 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------------|------------------------------|----|----|----|------|----|
| 水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁（JWWA B 122） | φ450 10K 立形 内衬ゴムパッキン付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁（JWWA B 122） | φ500 10K 立形 内衬ゴムパッキン付 | 個 | - | - | - | |
| 急排空気弁（副弁付） | φ75 7.5K FCD パッキン付 合成樹脂塗装 | 基 | - | - | - | |
| 急排空気弁（副弁付） | φ75 10K FCD パッキン付 内面珪藻土粉体塗装 | 基 | - | - | - | |
| 急排空気弁（副弁付） | φ75 16K FCD パッキン付 内面珪藻土粉体塗装 | 基 | - | - | - | |
| 急排空気弁 | φ75 20K FCD 内面珪藻土粉体塗装 | 基 | - | - | - | |
| 水道用パッキン弁（JIS B 2064） | φ600 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 パッキン付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用パッキン弁（JIS B 2064） | φ700 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 パッキン付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用パッキン弁（JIS B 2064） | φ800 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 パッキン付 | 個 | - | - | - | |
| 水道用パッキン弁（JIS B 2064） | φ900 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 パッキン付 | 個 | - | - | - | |
| 継足棒（差込式） | FCD L=300 | 本 | - | - | - | |
| 継足棒（差込式） | FCD L=500 | 本 | - | - | - | |
| 継足棒（差込式） | FCD L=700 | 本 | - | - | - | |
| 継足棒（差込式） | FCD L=1000 | 本 | - | - | - | |
| 継足棒（差込式） | SUS L=1300 | 本 | - | - | - | |
| 継足棒（差込式） | SUS L=1500 | 本 | - | - | - | |
| 継足棒（差込式） | SUS L=1800 | 本 | - | - | - | |
| 継足棒（差込式） | SUS L=1000以下（ワリサイズ） | 本 | - | - | - | |
| 継足棒（固定式） | FCD L=300 | 本 | - | - | - | |
| 継足棒（固定式） | FCD L=500 | 本 | - | - | - | |
| 継足棒（固定式） | FCD L=700 | 本 | - | - | - | |
| 継足棒（固定式） | FCD L=1000 | 本 | - | - | - | |
| 継足棒（固定式） | SUS L=1300 | 本 | - | - | - | |
| 継足棒（固定式） | SUS L=1500 | 本 | - | - | - | |
| 継足棒（固定式） | SUS L=1800 | 本 | - | - | - | |
| 継足棒（固定式） | SUS L=1000以下（ワリサイズ） | 本 | - | - | - | |
| 制水弁筐 | 土砂流入防止型（H500～H650） | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------|----------------------|----|----|----|------|----|
| 制水弁筐 | 土砂流入防止型 (H700~H1000) | 本 | - | - | - | |
| スラブ橋用ゴム支承 | 150×23(硬質ゴム) | m | - | - | - | |
| 排水桧 | F C 2 5 | kg | - | - | - | |
| アンカーバー (SS400) | φ55×1.120 | 本 | - | - | - | |
| アンカーバー (SS400) | φ50×1.020 | 本 | - | - | - | |
| アンカーバー (SS400) | φ32×660 | 本 | - | - | - | |
| アンカーバー (SS400) | φ32×700 | 本 | - | - | - | |
| アンカーキャップ (SGP) | 65A×600(固定) | 本 | - | - | - | |
| アンカーキャップ (SGP) | 90A×550(固定) | 本 | - | - | - | |
| アンカーキャップ (SGP) | 90A×370(固定) | 本 | - | - | - | |
| アンカーキャップ (SGP) | 40A×370(固定) | 本 | - | - | - | |
| アンカーキャップ (SGP) | 50A×370(固定) | 本 | - | - | - | |
| 合成ゴム | 150×150×20(硬質) | m | - | - | - | |
| ゴムジョイント | NⅡ 20用 (固定) | m | - | - | - | |
| ゴムジョイント | NⅢ 50用 (可動) | m | - | - | - | |
| STシール材 | (バックアップ含む) | L | - | - | - | |
| 橋歴板 (ブロンズ) | 150×390×13 | 枚 | - | - | - | |
| 橋名板 (ブロンズ) | 200×300×15 3文字 | 枚 | - | - | - | |
| 橋名板 (ブロンズ) | 200×300×15 4文字 | 枚 | - | - | - | |
| 橋名板 (ブロンズ) | 200×300×15 5文字 | 枚 | - | - | - | |
| 受枠付U字溝 | 240×1000mm | 本 | - | - | - | |
| 受枠付U字溝 | 300B×1000mm | 本 | - | - | - | |
| 受枠付U字溝 | 300C×1000mm | 本 | - | - | - | |
| 受枠付U字溝 | 360B×1000mm | 本 | - | - | - | |
| 受枠付U字溝 | 450×1000mm | 本 | - | - | - | |
| 受枠付U字溝 | 600×1000mm | 本 | - | - | - | |
| 用地境界杭 (農林水産省) | 130mm×130mm×60mm | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------|--------------------------------|----|-------|----|------|----|
| バルブボックス | B-1 (止水弁用) | 個 | - | - | - | |
| H形鋼 (無規格) | 100×100×6/8×9000 | 本 | - | - | - | |
| H形鋼 (無規格) | 200×200×8/12×8000 | 本 | - | - | - | |
| H形鋼 (無規格) | 300×300×10/15×8000 | 本 | - | - | - | |
| マンホール用蓋 | HASS準拠 φ600 重荷重 FCD 防水 簡易密閉型角枠 | 組 | - | - | - | |
| マンホール用蓋 | HASS準拠 φ900 重荷重 FCD 防水 簡易密閉型角枠 | 組 | - | - | - | |
| ハトホール用蓋 | 防水防臭型T-2 H-1211型(R2k-60) | 個 | - | - | - | |
| ハトホール用蓋 | 防水防臭型T-20 H-1211型(MR60) | 個 | - | - | - | |
| ステップ | 径19 W=300 SUS 合成樹脂被覆 | 個 | 6,740 | - | - | |
| ガードレール (土中用) | メッキ品 GR-B-4E | m | - | - | - | |
| ガードレール (土中用) | メッキ品 GR-B-4ES | m | - | - | - | |
| ガードレール (土中用) | メッキ品 GR-C-4E | m | - | - | - | |
| ガードレール (コンクリート用) | メッキ品 GR-B-2B | m | - | - | - | |
| ガードレール (コンクリート用) | メッキ品 GR-B-2BS | m | - | - | - | |
| ガードパイプ (土中用) | メッキ品 GP-BP-2E | m | - | - | - | |
| ガードパイプ (土中用) | 塗装品 Gp-Cp-2E | m | - | - | - | |
| ガードパイプ (コンクリート用) | メッキ品 GP-BP-2B | m | - | - | - | |
| ガードパイプ (コンクリート用) | 塗装品 Gp-Cp-2B | m | - | - | - | |
| ネットフェンス (容融亜鉛メッキ) | H0.9 控無 忍返し無 | m | - | - | - | |
| ネットフェンス (容融亜鉛メッキ) | H1.5 控無 忍返し無 | m | - | - | - | |
| ネットフェンス (容融亜鉛メッキ) | H1.8 控有 忍返し有 | m | - | - | - | |
| ネットフェンス (容融亜鉛メッキ) | H1.8 控有 忍返し無 | m | - | - | - | |
| ネットフェンス (容融亜鉛メッキ) | H1.8 控無 忍返し有 | m | - | - | - | |
| ネットフェンス (容融亜鉛メッキ) | H1.8 控無 忍返し無 | m | - | - | - | |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | A-IV Z-GS7 3.2*56mm | m | - | - | - | |
| フェンス扉 (容融亜鉛メッキ) | H1.5 片開き W1.0 | 組 | - | - | - | |
| フェンス扉 (容融亜鉛メッキ) | H1.8 片開き W1.0 | 組 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------|---------------------------|-----|-------|--------|------|----|
| フェンス（容融垂鉛メッキ） | H1.5 片開き W4.0 | 組 | - | - | - | |
| フェンス（容融垂鉛メッキ） | H1.8 両開き W4.0 | 組 | - | - | - | |
| フェンス（容融垂鉛メッキ） | H2.0 両開き W1.8 | 組 | - | - | - | |
| 容融垂鉛メッキ加工費 | J I S - H86412種55 | ton | - | - | - | |
| フェンス基礎土中用アンカーブロック | 250×250×450 | 個 | - | - | - | |
| フェンス基礎土中用アンカーブロック | 300×300×450 | 個 | - | - | - | |
| フェンス基礎土中用アンカーブロック | 350×350×600 | 個 | - | - | - | |
| フェンス基礎土中用アンカーブロック | 400×400×600 | 個 | - | - | - | |
| フェンス基礎土中用アンカーブロック | 500×500×700 | 個 | - | - | - | |
| フェンス基礎土中用アンカーブロック | 500×500×800 | 個 | - | - | - | |
| ネットフェンス用アンカーブロック | 300×300×600(550) | 個 | 9,910 | 5,970 | - | |
| ネットフェンス用アンカーブロック | 400×400×700 片開き門扉用(W1000) | 個 | - | - | - | |
| ネットフェンス用アンカーブロック | 600×600×800 両開き門扉用(W4000) | 個 | - | 21,700 | - | |
| P C用シース | φ65 ｽﾏﾙﾄﾞｲﾝｼｰﾙﾄﾞ標準型 | m | - | - | - | |
| ライトプレート | φ4000 2.7mm | m | - | - | - | |
| P C鋼材（S C - U I） | φ12.7 | kg | - | - | - | |
| アンカーヘッドL型 | K 5 - 3用 | 個 | - | - | - | |
| アンカーヘッドL型 | K 5 - 5用 | 個 | - | - | - | |
| アンカーヘッドL型 | K 5 - 7用 | 個 | - | - | - | |
| アンカーヘッドLL型 | K 5 - 3用 | 個 | - | - | - | |
| アンカーヘッドLL型 | K 5 - 5用 | 個 | - | - | - | |
| アンカーヘッドLL型 | K 5 - 7用 | 個 | - | - | - | |
| 支圧板 | 200*200*19 50穴 | 枚 | - | - | - | |
| 支圧板 | 200*200*28 65穴 | 枚 | - | - | - | |
| 支圧板 | 230*230*36 74穴 | 枚 | - | - | - | |
| 支圧板 | 250*250*40 74穴 | 枚 | - | - | - | |
| シートパッキン | 200*200*1 78穴 | 枚 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|----------------------|----|----|----|------|----|
| シートパッキン | 200*200*1 90穴 | 枚 | - | - | - | |
| シートパッキン | 230*230*1 103穴 | 枚 | - | - | - | |
| シートパッキン | 250*250*1 103穴 | 枚 | - | - | - | |
| 背面養生管付補鋼板 | 220*220*22 76.3穴 | 枚 | - | - | - | |
| 背面養生管付補鋼板 | 270*270*25 89.1穴 | 枚 | - | - | - | |
| 背面養生管付補鋼板 | 320*320*28 101.6穴 | 枚 | - | - | - | |
| 背面養生管付補鋼板 | 340*340*32 101.6穴 | 枚 | - | - | - | |
| ゴムキャップ | K S 5 - 2 φ67.7 | 個 | - | - | - | |
| ゴムキャップ | K S 5 - 4 φ80.5 | 個 | - | - | - | |
| ゴムキャップ | K S 5 - 6 φ93 | 個 | - | - | - | |
| ゴムキャップ | K M 5 - 6 φ93 | 個 | - | - | - | |
| ゴムキャップ押え | K S 5 - 2 φ60.5 | 個 | - | - | - | |
| ゴムキャップ押え | K S 5 - 4 φ76.3 | 個 | - | - | - | |
| ゴムキャップ押え | K S 5 - 6 φ89.1 | 個 | - | - | - | |
| ゴムキャップ押え | K M 5 - 6 φ89.1 | 個 | - | - | - | |
| アルミヘッドキャップ | AC160 | 個 | - | - | - | |
| ヘッドキャップ L 型 | K 5 - 3 | 個 | - | - | - | |
| ヘッドキャップ L 型 | K 5 - 5 | 個 | - | - | - | |
| ヘッドキャップ L 型 | K 5 - 7 | 個 | - | - | - | |
| ヘッドキャップ L L 型 | K 5 - 3 | 個 | - | - | - | |
| ヘッドキャップ L L 型 | K 5 - 5 | 個 | - | - | - | |
| ヘッドキャップ L L 型 | K 5 - 7 | 個 | - | - | - | |
| 目地材 キャスルシール | 2.0cm×2.0cm | kg | - | - | - | |
| 目地材 キャスルシール | 2.5cm×2.0cm | kg | - | - | - | |
| 目地材 | セロシール | kg | - | - | - | |
| 充填防蝕材 | アイガス E - L M 相当 | kg | - | - | - | |
| 止水版 | E - A 230×10×35(ゴム製) | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------|------------------------------------|----------------|-----|-----|------|----|
| 止水版 | E－A 300×12.5×50(ゴム製) | m | - | - | - | |
| 止水版 | E－B 300×12.5×30(ゴム製) | m | - | - | - | |
| 止水版 | C－F 200×6(塩び製) | m | - | - | - | |
| 止水版 | C－C 200×6(塩び製) | m | - | - | - | |
| 止水版 | C－F 230×6(塩び製) | m | - | - | - | |
| 止水版 | C－C 230×6(塩び製) | m | - | - | - | |
| 止水版 | F－C 200×5(塩び製) | m | - | - | - | |
| 止水版 | E－B 200×9(塩び製) | m | - | - | - | |
| 吸出防止シート | t=0.47mm ポリイステル 織布 | m ² | - | - | - | |
| 土木安定用シート | 100kg/5cm相当 | m ² | 190 | 190 | - | |
| ブルシート | #3000 | m ² | 100 | 100 | - | |
| 土のう | UV対応型 62cm×48cm | 枚 | 97 | 97 | - | |
| ビニール絶縁キャブタイヤケーブル | V C T 6 0 0 2 芯0.75mm ² | m | - | - | - | |
| ビニール絶縁キャブタイヤケーブル | V C T 6 0 0 2 芯1.25mm ² | m | - | - | - | |
| ビニール絶縁キャブタイヤケーブル | V C T 6 0 0 2 芯2.0mm ² | m | - | - | - | |
| ビニール絶縁キャブタイヤケーブル | V C T 6 0 0 2 芯3.5mm ² | m | - | - | - | |
| ビニール絶縁キャブタイヤケーブル | V C T 6 0 0 2 芯5.5mm ² | m | - | - | - | |
| ビニール絶縁キャブタイヤケーブル | V C T 6 0 0 2 芯8.0mm ² | m | - | - | - | |
| ビニール絶縁キャブタイヤケーブル | V C T 6 0 0 2 芯14.0mm ² | m | - | - | - | |
| 市内対鋼帯ビニル防食ケーブル | C P E V－T A Z V 0.9mm 3P | m | - | - | - | |
| 市内対鋼帯ビニル防食ケーブル | C P E V－T A Z V 0.9mm 5P | m | - | - | - | |
| 市内対鋼帯ビニル防食ケーブル | C P E V－T A Z V 0.9mm 10P | m | - | - | - | |
| 市内対鋼帯ビニル防食ケーブル | 接続ユニット 3P用 | 式 | - | - | - | |
| 市内対鋼帯ビニル防食ケーブル | 接続ユニット 5P用 | 式 | - | - | - | |
| 市内対鋼帯ビニル防食ケーブル | 接続ユニット 10P用 | 式 | - | - | - | |
| 電線管 | PF22 1重管 | m | - | - | - | |
| 電線管 | PF16 1重管 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|-----------------------------|-----|-------|-------|------|----|
| ハンドホール（蓋含む） | T-20 900＊900＊600完全防水型 | 組 | - | - | - | |
| ハンドホール（蓋含む） | T-25 900＊900＊600完全防水型 | 組 | - | - | - | |
| ハンドホール（蓋含む） | T-20 H-1211型 1200＊1200＊1130 | 組 | - | - | - | |
| ハンドホール（蓋含む） | T-25 H-1211型 1200＊1200＊1130 | 組 | - | - | - | |
| ハンドホール（蓋含む） | T- 2 H-1211型 1200＊1200＊1130 | 組 | - | - | - | |
| 波付硬質合成樹脂管用附属品 | φ 30 ｳﾞﾙﾏｳｽ (FEP) | 個 | - | - | - | |
| 波付硬質合成樹脂管用附属品 | φ 40 ｳﾞﾙﾏｳｽ (FEP) | 個 | - | - | - | |
| 波付硬質合成樹脂管用附属品 | φ 50 ｳﾞﾙﾏｳｽ (FEP) | 個 | - | - | - | |
| 波付硬質合成樹脂管用附属品 | φ 65 ｳﾞﾙﾏｳｽ (FEP) | 個 | - | - | - | |
| 波付硬質合成樹脂管用附属品 | φ 80 ｳﾞﾙﾏｳｽ (FEP) | 個 | - | - | - | |
| 波付硬質合成樹脂管用附属品 | φ100 ｳﾞﾙﾏｳｽ (FEP) | 個 | - | - | - | |
| 波付硬質合成樹脂管用附属品 | φ125 ｳﾞﾙﾏｳｽ (FEP) | 個 | - | - | - | |
| 波付硬質合成樹脂管用附属品 | φ150 ｳﾞﾙﾏｳｽ (FEP) | 個 | - | - | - | |
| 波付硬質合成樹脂管用附属品 | φ200 ｳﾞﾙﾏｳｽ (FEP) | 個 | - | - | - | |
| 過燐酸石灰 | | kg | - | - | - | |
| ｳﾞﾝﾄﾞﾅｲﾄ#250 | | ton | - | - | - | |
| ｳﾞﾝﾄﾞﾅｲﾄ#300 | | ton | - | - | - | |
| 膨張材 | | ton | - | - | - | |
| 増粘材 | 帯水層掘削保護材 SK-20 | kg | 3,360 | 3,360 | - | |
| 太鼓落し（杉） | （厚）12cm×4.0m | m3 | - | - | - | |
| 太鼓落し（杉） | （厚）15cm×4.0m | m3 | - | - | - | |
| 太鼓落し（杉） | （厚）18cm×4.0m | m3 | - | - | - | |
| 太鼓落し（杉） | 20～30cm×4.0m | m3 | - | - | - | |
| 雑矢板 | 15×3×4.5×2m | m3 | - | - | - | |
| 雑矢板 | 25×3～3.6×2～4m | m3 | - | - | - | |
| 雑矢板 | 30×3～3.6×2～4m | m3 | - | - | - | |
| 正角 （杉1等） | 6cm×6cm×4.0m | m3 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------|----|----|----|------|----|
| 正角 (杉1等) | 6cm×6cm×2.0m | m3 | - | - | - | |
| 正角 (杉1等) | 7.5cm×7.5cm×4.0m | m3 | - | - | - | |
| 角材 (ラワン) | 6～4.5cm L=4m | m3 | - | - | - | |
| 角材 (ラワン) | 9cm×9cm L=3m | m3 | - | - | - | |
| 板材 (杉1等) | 12cm×1.2cm×4.0m | m3 | - | - | - | |
| 板材 (杉1等) | 12cm×1.8cm×4.0m | m3 | - | - | - | |
| 板材 (杉1等) | 12cm×1.5cm×4.0m | m3 | - | - | - | |
| 板材 (杉1等) | 15cm×1.2cm×2.0m | m3 | - | - | - | |
| 板材 (杉1等) | 15cm×1.5cm×4.0m | m3 | - | - | - | |
| 板材 (杉1等) | 18cm×1.2cm×1.8m | m3 | - | - | - | |
| 板材 (杉1等) | 9cm×1.2cm×2.0m | m3 | - | - | - | |
| 板材 (杉1等) | 30cm×3.0cm×2.0m | m3 | - | - | - | |
| 板材 (ラワン) | 1.5～2.4×12～30 L=4.0m | m3 | - | - | - | |
| 型枠用合板 (未塗装) | 1.2cm×90cm×1.8m | 枚 | - | - | - | |
| 合成樹脂調合 ^ハ イト | JIS K 5516 淡彩 | L | - | - | - | |
| 合成樹脂調合 ^ハ イト | JIS K 5516 種赤 | L | - | - | - | |
| 合成樹脂調合 ^ハ イト | JIS K 5516 種白 | L | - | - | - | |
| 錆止 ^ハ イト | 一般用 1 種油性系 | kg | - | - | - | |
| 錆止 ^ハ イト | 一般用 2 種合成樹脂 | kg | - | - | - | |
| 塩基性 ^カ ム酸鉛 | JIS K 5624 1 種 | kg | - | - | - | |
| 塩基性 ^カ ム酸鉛 | JIS K 5624 2 種 | kg | - | - | - | |
| シアミ ^ト 鉛 | JIS K 5625 1 種 | kg | - | - | - | |
| シアミ ^ト 鉛 | JIS K 5625 2 種 | kg | - | - | - | |
| ジ ^ン ク ^カ ロ ^メ ト | JIS K 5627 2 種 A | kg | - | - | - | |
| ジ ^ン ク ^カ ロ ^メ ト | JIS K 5627 2 種 B | kg | - | - | - | |
| エ ^チ ン ^グ ^ハ フ ^ラ イ ^マ ー | JIS K 5633 1 種 | kg | - | - | - | |
| エ ^チ ン ^グ ^ハ フ ^ラ イ ^マ ー | JIS K 5633 2 種 | kg | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------|------------------|----|----|----|------|----|
| 塩化ゴム系 | 下塗用 赤さび | kg | - | - | - | |
| 塩化ゴム系 | 中塗用 淡彩 | kg | - | - | - | |
| 塩化ゴム系 | 上塗用 淡彩 | kg | - | - | - | |
| エポキシ樹脂系 | 下塗用 赤さび | kg | - | - | - | |
| エポキシ樹脂系 | 中塗用 白 | kg | - | - | - | |
| エポキシ樹脂系 | 上塗用 白 | kg | - | - | - | |
| フェノール樹脂系 | 下塗用 赤さび | kg | - | - | - | |
| フェノール樹脂系 | 上塗用 白 | kg | - | - | - | |
| トリアックハイト（容融式） | 3種 1号黄色 | kg | - | - | - | |
| ハットキャップ 内防錆材 | キューダスHC | kg | - | - | - | |
| 背面養生管内防錆材 | ノンコロージョン | kg | - | - | - | |
| 鋳 | 基準点埋設用 φ100 H=20 | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（アピトン） | 3cm×3cm×45cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（アピトン） | 4.5cm×4.5cm×45cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（アピトン） | 4.5cm×4.5cm×60cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（アピトン） | 6cm×6cm×60cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（アピトン） | 6cm×6cm×90cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（アピトン） | 7cm×7cm×90cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（アピトン） | 7.5cm×7.5cm×75cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（アピトン） | 9cm×9cm×75cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（アピトン） | 9cm×9cm×90cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（アピトン） | 12cm×12cm×90cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（アピトン） | 12cm×12cm×120cm | 本 | - | - | - | |
| 測量杭（アピトン） | 15cm×15cm×90cm | 本 | - | - | - | |
| ウイングビット | φ500 | 個 | - | - | - | |
| ウイングビット | φ550 | 個 | - | - | - | |
| ウイングビット | φ600 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------|-----------|----|----|----|------|----|
| メタルクラウン | φ600 | 個 | - | - | - | |
| トリコンビット | φ600 | 個 | - | - | - | |
| サブソケット | φ600 | 個 | - | - | - | |
| ドリルカラー | φ600×1m | 本 | - | - | - | |
| ボーリングロッド | φ101×3m | 本 | - | - | - | |
| ボーリングロッド | φ150×3m | 本 | - | - | - | |
| リングビット | φ95用 | 個 | - | - | - | |
| リングビット | φ118用 | 個 | - | - | - | |
| シャンクロッド | φ95用 | 個 | - | - | - | |
| シャンクロッド | φ118用 | 個 | - | - | - | |
| インナーロッド | φ95用 | 個 | - | - | - | |
| インナーロッド | φ118用 | 個 | - | - | - | |
| エクステンションロッド | φ95用 | 個 | - | - | - | |
| エクステンションロッド | φ118用 | 個 | - | - | - | |
| クリーニングアダプター | φ95用 | 個 | - | - | - | |
| クリーニングアダプター | φ118用 | 個 | - | - | - | |
| ウォータースイベル | φ95用 | 個 | - | - | - | |
| ウォータースイベル | φ118用 | 個 | - | - | - | |
| ドリルパイプ | φ95用 | 個 | - | - | - | |
| ドリルパイプ | φ118用 | 個 | - | - | - | |
| リーミングシェル | 径46 中硬岩 | 個 | - | - | - | |
| リーミングシェル | 径66 軟岩 | 個 | - | - | - | |
| リーミングシェル | 径66 中硬岩 | 個 | - | - | - | |
| リーミングシェル | 径86 軟岩 | 個 | - | - | - | |
| エア－パッカー | 高圧用 φ46mm | 本 | - | - | - | |
| エア－パッカー | 高圧用 φ66mm | 本 | - | - | - | |
| パッカー－ラバー | 高圧用 φ46mm | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------|-------------------------------|----|----|----|------|----|
| パッカーラバー | 高圧用 φ66mm | 本 | - | - | - | |
| エア管 | φ4mm×100m | 本 | - | - | - | |
| パッカーホルダ | | 個 | - | - | - | |
| クロスビット | φ70m/m 加圧ドリル(油圧式150kg級) | 個 | - | - | - | |
| スリーブパイプ | VP50バルブ 3ヶ/m L=4m | m | - | - | - | |
| スリーブパイプ | VP50バルブ無し | m | - | - | - | |
| スリーブパイプ | VP40バルブ 3ヶ/m L=4m | m | - | - | - | |
| スリーブパイプ | VP40バルブ無し | m | - | - | - | |
| 区間パッカー | シールパッカーセット φ40 | 本 | - | - | - | |
| 区間パッカー | シールパッカーセット φ50 | 本 | - | - | - | |
| パッカーラバー | シールセット φ40 | 個 | - | - | - | |
| パッカーラバー | シールセット φ50 | 個 | - | - | - | |
| 注入管 | φ33.5×3 m | 本 | - | - | - | |
| 注入管ホルダ | φ33.5用 | 台 | - | - | - | |
| グラウトホース | 50kgf/cm ² φ25×20m | m | - | - | - | |
| コック | 2.5 A用 | 個 | - | - | - | |
| ユニオン | 2.5 A用 | 個 | - | - | - | |
| ニップル | 2.5 A用 | 個 | - | - | - | |
| ソケット | 2.5 A用 | 個 | - | - | - | |
| 締付ジャッキ | φ46mm用 | 基 | - | - | - | |
| 締付ジャッキ | φ66mm用 | 基 | - | - | - | |
| 締付ジャッキ | φ86mm用 | 基 | - | - | - | |
| 締付ジャッキ | φ101mm用 | 基 | - | - | - | |
| グラウトパイプ | 19A STKM | m | - | - | - | |
| グラウトパイプ | 38A | m | - | - | - | |
| グラウトバルブ | 19A | 個 | - | - | - | |
| バンドバルブ | 38A | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|----------------------------|----|-------|-------|------|----|
| カップリング | 19A | 個 | - | - | - | |
| 資料箱 | 木製 5m入 径56 | 個 | - | - | - | |
| 資料箱 | 木製 5m入 径66 | 個 | - | - | - | |
| 資料箱 | 木製 5m入 径76 | 個 | - | - | - | |
| 資料箱 | 木製 5m入 径86 | 個 | 4,530 | 4,530 | - | |
| 資料箱 | プラスチック製 5m入 径66 | 個 | - | - | - | |
| 資料箱 | 5m入 116 | 個 | - | - | - | |
| レザークロス表紙 | A3判の100毎程度背表紙ピス含む | 組 | - | - | - | |
| 図面製本 | B 2 版二つ折 のり付100枚 | 式 | - | - | - | |
| 縮小図面作成 | B 2 → B 3 トレーシングペーパー | 枚 | - | - | - | |
| 縮小図面作成 | A 1 → A 2 トレーシングペーパー | 枚 | - | - | - | |
| 普通紙製本 3 0 0 枚程度 | B 5 | 式 | - | - | - | |
| 普通紙製本 3 0 0 枚程度 | A 4 | 式 | - | - | - | |
| 普通紙製本 1 0 0 枚程度 | B 2 | 式 | - | - | - | |
| 普通紙製本 1 0 0 枚程度 | A 3 | 式 | - | - | - | |
| 普通紙製本 1 0 0 枚程度 | B 3 | 式 | - | - | - | |
| 青焼コピー | B 2 | 枚 | - | - | - | |
| 青焼コピー | B 3 | 枚 | - | - | - | |
| 円筒型枠 | φ500mm | m | - | - | - | |
| 圧力計 | 30kgf/cm ² 75mm | 個 | - | - | - | |
| ボーリング孔内試験 | ルジオンテスト | 回 | - | - | - | |
| ボーリング孔内試験 | 地下水検層 | 回 | - | - | - | |
| ボーリング孔内試験 | 孔内微流速測定 | 回 | - | - | - | |
| ボーリング孔内試験 | 有効間隙率試験 | 試料 | - | - | - | |
| ボーリング孔内試験 | 電気伝導度 | 孔 | - | - | - | |
| 水質分析 | 水素イオン濃度 | 試料 | * | * | * | |
| 水質分析 | 電気伝導率 | 試料 | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------|-------------------|----|----|----|------|----|
| 水質分析 | 全窒素（総和法） | 試料 | * | * | * | |
| 水質分析 | アンモニア性窒素 | 試料 | * | * | * | |
| 水質分析 | 硝酸性窒素 | 試料 | * | * | * | |
| 水質分析 | 亜硝酸性窒素 | 試料 | - | - | - | |
| 水質分析 | 全リン | 試料 | * | * | * | |
| 水質分析 | 生物化学的酸素要求量 | 試料 | - | - | - | |
| 水質分析 | 化学的酸素要求量 | 試料 | * | * | * | |
| 水質分析 | 溶存酸素量 | 試料 | - | - | - | |
| 水質分析 | 浮遊物質 | 試料 | - | - | - | |
| 水質分析 | 塩素イオン | 試料 | - | - | - | |
| 水質分析 | ヒ素 | 試料 | - | - | - | |
| 水質分析 | 銅 | 試料 | - | - | - | |
| 水質分析 | 亜鉛 | 試料 | - | - | - | |
| 水質分析 | ナトリウム | 試料 | - | - | - | |
| 水質分析 | カリウム | 試料 | - | - | - | |
| 水質分析 | カルシウム | 試料 | - | - | - | |
| 水質分析 | マグネシウム | 試料 | - | - | - | |
| 水質分析 | 硫酸イオン | 試料 | - | - | - | |
| 水質分析 | 炭酸水素イオン | 試料 | - | - | - | |
| 水質分析 | 蒸発残留物 | 試料 | - | - | - | |
| 水質分析 | 侵食性遊離炭酸 | 試料 | - | - | - | |
| 水質分析 | クロロフィルa | 試料 | - | - | - | |
| 水質分析 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 試料 | - | - | - | |
| 水質分析 | 比重 | 試料 | - | - | - | |
| 短管足場鋼管 | 中4.86mm 1.8m～4.5m | m | - | - | - | |
| ジョイント | | 個 | - | - | - | |
| 固定ベース | | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------|-------------------------------|----|---------|---------|------|----|
| 直交クランプ | | 個 | - | - | - | |
| 自在クランプ | | 個 | - | - | - | |
| パイプサポート | 50m型 1.5m | 本 | - | - | - | |
| パイプサポート | 90m型 2.7m | 本 | - | - | - | |
| 建枠 | 1900mm×1200mm | 個 | - | - | - | |
| 建枠 | 1700mm×1200mm | 個 | - | - | - | |
| 建枠 | 1700mm×900mm | 個 | - | - | - | |
| 手すり | L = 1.80m | 本 | - | - | - | |
| 手すり柱 | L = 1.00m | 本 | - | - | - | |
| 壁つなぎ | 13×500 | 個 | - | - | - | |
| 枠組足場（鳥居枠） | 600×1700mm | 個 | - | - | - | |
| 布枠 | 1000×1800mm | 個 | - | - | - | |
| 布枠 | 500×1800mm | 個 | - | - | - | |
| 調整枠 | 高500×幅1200mm | 個 | - | - | - | |
| 調整枠 | 高900×幅1200mm | 個 | - | - | - | |
| 濁水処理用無機凝集剤 | 液体 P A C | kg | - | - | - | |
| 濁水処理用高分子凝集剤 | | kg | - | - | - | |
| 濁水処理用炭酸ガス | | kg | - | - | - | |
| ライトバンレンタル料 | 1 6 0 0 cc 5人乗り 5日まで | 日 | - | - | - | |
| ライトバンレンタル料 | 1 6 0 0 cc 5人乗り 10日まで | 日 | - | - | - | |
| ライトバンレンタル料 | 1 6 0 0 cc 5人乗り 20日まで | 日 | - | - | - | |
| ワトシール仕切弁 | φ100 7.5K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | 69,000 | - | - | |
| ワトシール仕切弁 | φ125 7.5K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | - | - | - | |
| ワトシール仕切弁 | φ150 7.5K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | - | - | - | |
| ワトシール仕切弁 | φ200 7.5K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | 178,000 | 178,000 | - | |
| ワトシール仕切弁 | φ250 7.5K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | 271,000 | 271,000 | - | |
| ワトシール仕切弁 | φ300 7.5K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------|-------------------------------|----|---------|---------|------|----|
| ソフトシル仕切弁 | φ350 7.5K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | - | - | - | |
| ソフトシル仕切弁 | φ400 7.5K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | - | - | - | |
| ソフトシル仕切弁 | φ450 7.5K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | - | - | - | |
| ソフトシル仕切弁 | φ500 7.5K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | - | - | - | |
| ソフトシル仕切弁 | φ100 10K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | - | - | - | |
| ソフトシル仕切弁 | φ125 10K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | - | - | - | |
| ソフトシル仕切弁 | φ150 10K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | - | - | - | |
| ソフトシル仕切弁 | φ200 10K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | - | - | - | |
| ソフトシル仕切弁 | φ250 10K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | 312,000 | 312,000 | - | |
| ソフトシル仕切弁 | φ300 10K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | 420,000 | 420,000 | - | |
| ソフトシル仕切弁 | φ350 10K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | - | - | - | |
| ソフトシル仕切弁 | φ400 10K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | - | - | - | |
| ソフトシル仕切弁 | φ450 10K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | - | - | - | |
| ソフトシル仕切弁 | φ500 10K FCD 内衬° 内外面Iホ° 粉体塗装 | 個 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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 電力料金(公表用)

令和7年4月期 電気料金（基本料金、電力量料金）算定について

適用期間： 令和7年4月1日 ～ 4月30日 (円)

| 電力量（業持） | | | | | | |
|----------------|------|----|------|----------|----------|----------|
| 名称 | 契約期間 | 規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古 | 石垣 |
| その他季 使用電力料金 | 1年未満 | 低圧 | kWh | 25.79 | 25.79 | 25.79 |
| | | 高圧 | kWh | 25.42 | 25.42 | 25.42 |
| | 1年以上 | 低圧 | kWh | 20.17 | 20.17 | 20.17 |
| | | 高圧 | kWh | 20.01 | 20.01 | 20.01 |
| 基本電力料 | 1年未満 | 低圧 | kW/月 | 1,520.56 | 1,520.56 | 1,520.56 |
| | | 高圧 | kW/月 | 2,008.84 | 2,008.84 | 2,008.84 |
| | 1年以上 | 低圧 | kW/月 | 1,267.14 | 1,267.14 | 1,267.14 |
| | | 高圧 | kW/月 | 1,674.03 | 1,674.03 | 1,674.03 |
| | | | | | | |
| 夏季 使用電力料金 | 1年未満 | 低圧 | kWh | 27.31 | 27.31 | 27.31 |
| | | 高圧 | kWh | 26.85 | 26.85 | 26.85 |
| | 1年以上 | 低圧 | kWh | 21.44 | 21.44 | 21.44 |
| | | 高圧 | kWh | 21.21 | 21.21 | 21.21 |

| 電力量（官持） | | | | | | |
|----------------|------|----|------|----------|----------|----------|
| 名称 | 契約期間 | 規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古 | 石垣 |
| その他季 使用電力料金 | 1年未満 | 低圧 | kWh | 25.79 | 25.79 | 25.79 |
| | | 高圧 | kWh | 25.42 | 25.42 | 25.42 |
| | 1年以上 | 低圧 | kWh | 20.17 | 20.17 | 20.17 |
| | | 高圧 | kWh | 20.01 | 20.01 | 20.01 |
| 基本電力料 | 1年未満 | 低圧 | kW/月 | 1,520.56 | 1,520.56 | 1,520.56 |
| | | 高圧 | kW/月 | 2,008.84 | 2,008.84 | 2,008.84 |
| | 1年以上 | 低圧 | kW/月 | 1,267.14 | 1,267.14 | 1,267.14 |
| | | 高圧 | kW/月 | 1,674.03 | 1,674.03 | 1,674.03 |
| | | | | | | |
| 夏季 使用電力料金 | 1年未満 | 低圧 | kWh | 27.31 | 27.31 | 27.31 |
| | | 高圧 | kWh | 26.85 | 26.85 | 26.85 |
| | 1年以上 | 低圧 | kWh | 21.44 | 21.44 | 21.44 |
| | | 高圧 | kWh | 21.21 | 21.21 | 21.21 |

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、燃料費等調整額、再生可能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50kw以上500kw未満の単価である。500kw以上の場合は、別途。
- ・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.1088～1089）

1. 1年未満「単年度工事」の場合

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

W₂ : 電力料金 (円)
P₁ : 夏季（7～9月）電力量 (kWh)
P₂ : 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事。）

沖縄電力の場合、1年未満の電力料金単価は既に2割増しされているため、
上記の割増係数は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。（円）

| 名称 | 期間 | 規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古 | 石垣 | 備考 |
|------------|------|----|-----|-------|-------|-------|------|
| 使用電力 料金 | 1年未満 | 低圧 | kWh | 25.79 | 25.79 | 25.79 | その他季 |
| | | 高圧 | kWh | 25.42 | 25.42 | 25.42 | |
| | 1年以上 | 低圧 | kWh | 20.49 | 20.49 | 20.49 | 加重平均 |
| | | 高圧 | kWh | 20.31 | 20.31 | 20.31 | |

地 区 資 材 単 価

令和7年4月

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | | 宮古 | | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------|------------------|-----|----|--------|----|--------|------|----|
| | | | 石垣 | 石垣北部 | 宮古 | 伊良部 | 沖縄本島 | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 粗粒度アスコン(20) | ton | * | 36,200 | - | - | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(20) | ton | * | 36,200 | * | 25,500 | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(13) | ton | * | 36,200 | * | 25,500 | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 細粒度アスコン(13) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度ギャップアスコン(13) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 開粒度アスコン(13) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(20F) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(13F) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度ギャップアスコン(13F) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度アスコン(13F) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度ギャップアスコン(13F) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(13FH) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(20FH) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度アスコン(13FH) | ton | - | - | - | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 粗粒度アスコン(20) | ton | - | - | - | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(13) | ton | * | 36,200 | * | 25,500 | - | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 細粒度アスコン(13) | ton | - | - | - | - | - | |
| 再生瀝青安定処理材 | 40 | ton | - | - | - | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(20) | ton | * | 36,200 | * | 25,500 | - | |
| 再生アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(20F) | ton | - | - | - | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(13F) | ton | - | - | - | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度アスコン(13F) | ton | - | - | - | - | - | |
| 瀝青安定処理材 | 40 | ton | - | - | - | - | - | |
| 瀝青安定処理材 | 30 | ton | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | | 宮古 | | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------|----------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|------|----|
| | | | 石垣 | 石垣北部 | 宮古 | 伊良部 | 沖縄本島 | |
| 瀝青安定処理材 | 25 | ton | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | *(○) | 27,100 | *(○) | 26,350 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | - | - | 26,950 | 26,950 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | *(○) | 27,100 | *(○) | 25,600 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * | - | * | 27,100 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | *(○) | 28,000 | *(○) | 27,350 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | *(○) | 26,600 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | * | 27,100 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 27,600 | 28,700 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | | 宮古 | | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------|----------------------------------|----|--------|--------|----|-----|------|----|
| | | | 石垣 | 石垣北部 | 宮古 | 伊良部 | 沖縄本島 | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 29,300 | 30,400 | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | | 宮古 | | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------|----------------------------------|----|----|------|----|-----|------|----|
| | | | 石垣 | 石垣北部 | 宮古 | 伊良部 | 沖縄本島 | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | | 宮古 | | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------|----------------------------------|----|----|------|----|-----|------|----|
| | | | 石垣 | 石垣北部 | 宮古 | 伊良部 | 沖縄本島 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | | 宮古 | | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------|----------------------------------------------|----------------|----|--------|----|-----|------|----|
| | | | 石垣 | 石垣北部 | 宮古 | 伊良部 | 沖縄本島 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 中詰材(コンクリート) | | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | 28,500 | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 5cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 5cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | | 宮古 | | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------|-----------------------------------------------|----|----|--------|----|--------|------|----|
| | | | 石垣 | 石垣北部 | 宮古 | 伊良部 | 沖縄本島 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm | m3 | * | 33,900 | - | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(早強) | 40N/mm ² 8cm 25(20)mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(早強) | 30N/mm ² 8cm 25(20)mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(早強) | 30N/mm ² 12cm 25(20)mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(早強) | 36N/mm ² 8cm 25(20)mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(早強) | 36N/mm ² 12cm 25(20)mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 生モルタル(普通) | 配合 1:2 | m3 | * | 33,400 | * | 33,250 | - | |
| 生モルタル(普通) | 配合 1:3 | m3 | * | 30,600 | * | 29,400 | - | |
| 中詰材(モルタル) | | m3 | - | - | - | - | - | |
| 洗砂利 | (粗骨材用) 25mm以下 | m3 | - | - | - | - | - | |
| 洗砂利 | (粗骨材用) 40mm以下 | m3 | - | - | - | - | - | |
| コンクリート用碎石 | 15～5mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| コンクリート用碎石 | 25～5mm | m3 | * | 5,500 | * | - | - | |
| コンクリート用碎石 | 40～5mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 洗砂 | (細骨材用) 荒目 | m3 | - | - | - | - | - | |
| 洗砂 | (細骨材用) 細目 | m3 | * | 8,300 | * | 7,150 | - | |
| 単粒度碎石 | 3号 40～30mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 単粒度碎石 | 4号 30～20mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 単粒度碎石 | 5号 20～13mm | m3 | * | 6,100 | * | 5,950 | - | |
| 単粒度碎石 | 6号 13～5mm | m3 | * | - | * | 5,950 | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | | 宮古 | | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------|--------------------------|----|----|-------|-------|-------|------|----|
| | | | 石垣 | 石垣北部 | 宮古 | 伊良部 | 沖縄本島 | |
| 単粒度砕石 | 7号 5～2.5mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| クラッシャラン | C-40 40～0mm(JIS規格品) | m3 | * | 4,800 | * | 3,250 | - | |
| クラッシャラン | C-30 30～0mm(JIS規格品) | m3 | - | - | - | - | - | |
| クラッシャラン | C-20 20～0mm(JIS規格品) | m3 | - | - | - | - | - | |
| クラッシャラン | C-80 80～0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | - | - | - | |
| クラッシャラン | C-60 60～0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | - | - | - | |
| クラッシャラン | C-50 50～0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | - | - | - | |
| クラッシャラン | C-40 40～0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | 3,450 | 3,250 | - | |
| クラッシャラン | C-30 30～0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | - | - | - | |
| クラッシャラン | C-20 20～0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 粒度調整砕石 | M-40 40～0mm | m3 | * | - | * | 3,250 | - | |
| 粒度調整砕石 | M-30 30～0mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 粒度調整砕石 | M-25 25～0mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 再生クラッシャラン | RC-40 40～0mm | m3 | * | 4,800 | * | 3,650 | - | |
| 再生クラッシャラン | RC-30 30～0mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 再生粒度調整砕石 | RM-40 40～0mm | m3 | * | 4,900 | * | 3,650 | - | |
| 再生粒度調整砕石 | RM-30 30～0mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 再生クラッシャラン | RC-80 80～0mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 山砂 | クッション用(SP、SP-G、SGP) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 山砂 | 埋戻し用 | m3 | - | - | - | - | - | |
| 山砂 | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 再生砂 | | m3 | - | - | - | - | - | |
| 山砂 | | m3 | - | - | - | - | - | |
| 山土砂 | | m3 | - | - | - | - | - | |
| 山土 | | m3 | - | - | - | - | - | |
| 購入土 | | m3 | * | 8,300 | * | 7,150 | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | | 宮古 | | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|--------------------------|----|----|-------|----|-------|------|----|
| | | | 石垣 | 石垣北部 | 宮古 | 伊良部 | 沖縄本島 | |
| 基礎材(現場流用材) | 基礎材(現場流用材) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 切込み砂利 | | m3 | - | - | - | - | - | |
| 砕石ダスト | 0～2.5mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| スクリーニングス | 2.5～0.074mm | m3 | * | 4,900 | - | - | - | |
| 鉄鋼スラグ | クラッシャー slag CS-40 40-0mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 鉄鋼スラグ | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 鉄鋼スラグ | 水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 割栗石 | 5～15cm | m3 | * | 5,300 | * | 3,550 | - | |
| 割栗石 | 15～20cm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 割栗石 | 25～35cm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 割栗石（詰石用） | 15～20cm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 栗石 | 径10cm程度 | m3 | - | - | - | - | - | |
| 栗石 | 径15cm程度 | m3 | - | - | - | - | - | |
| 栗石（詰石用） | 径15cm程度 | m3 | - | - | - | - | - | |
| 玉石 | 控長25 | 個 | - | - | - | - | - | |
| 玉石 | 控長30 | 個 | - | - | - | - | - | |
| 玉石 | 控長35 | 個 | - | - | - | - | - | |
| 玉石（詰石用） | 控長25cm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 雑割石 | 控30cm程度 | 個 | - | - | - | - | - | |
| 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | - | - | - | - | - | |
| 雑割石 | 控45cm程度 | 個 | - | - | - | - | - | |
| 捨石 | 1,000kg以下 | m3 | - | - | - | - | - | |
| 予備 | 予備 | | - | - | - | - | - | |
| 洗砂利 | 5～15mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| クラッシャーラン（白石）C-4 | 40～0mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| コーラル（山） | | m3 | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | | 宮古 | | 沖縄本島 | 備考 |
|----------|---------------|-----|-------|-------|-------|-------|------|----|
| | | | 石垣 | 石垣北部 | 宮古 | 伊良部 | 沖縄本島 | |
| コーラル（流し） | | m3 | 3,300 | 4,200 | 2,600 | 2,550 | - | |
| 山土 | 赤土 | m3 | - | - | - | - | - | |
| 山ずり | | m3 | - | - | - | - | - | |
| 切込採石 規格外 | | m3 | - | - | - | - | - | |
| 調整スラグ | 水砕スラグ | ton | - | - | - | - | - | |
| 割栗石 | 5～15（白石） | m3 | - | - | - | - | - | |
| 割栗石 | 5～20（白石） | m3 | - | - | - | - | - | |
| 割栗石 | 5～20（詰石用）（白石） | m3 | - | - | - | - | - | |
| 雑割石 | 5～200kg（白石） | m3 | - | - | - | - | - | |
| 雑割石 | 5～200kg（黒石） | m3 | - | - | - | - | - | |
| 自然石 | 琉球石灰岩(35cm内外) | 個 | - | - | - | - | - | |
| 捨石 | 1000kg内外（黒石） | m3 | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

市 場 単 価 ・ 土 木 工 事 標 準 単 価

令和7年4月

2.市場単価方式による週休2日の取得に要する費用の計上に関する補正係数

| 名称 | 区分 | 令和7年度 | | | 令和6年度 | | | |
|------------------|-------|-------|------|------|--------|--------------|--------------|------|
| | | 現場閉所 | | | 現場閉所 | | | |
| | | 週単位 | 月単位 | 補正なし | 4週8休以上 | 4週7休以上4週8休未満 | 4週6休以上4週7休未満 | 補正なし |
| 鉄筋工 | | 1.02 | 1.02 | 1.00 | 1.02 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| ガス圧接工 | | 1.01 | 1.01 | 1.00 | 1.02 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 防護柵設置工（ガードレール） | 設置 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 撤去 | 1.02 | 1.02 | 1.00 | 1.02 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 防護柵設置工（ガードパイプ） | 設置 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 撤去 | 1.02 | 1.02 | 1.00 | 1.02 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 防護柵設置工（横断・転落防止柵） | 設置 | 1.02 | 1.02 | 1.00 | 1.02 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 撤去 | 1.02 | 1.02 | 1.00 | 1.02 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 防護柵設置工（落石防護柵） | | 1.01 | 1.01 | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 防護柵設置工（落石防止網） | | 1.01 | 1.01 | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 道路標識設置工 | 設置 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 撤去・移設 | 1.01 | 1.01 | 1.00 | 1.02 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 道路付属物設置工 | 設置 | 1.01 | 1.01 | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 撤去 | 1.02 | 1.02 | 1.00 | 1.02 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 法面工 | | 1.01 | 1.01 | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 吹付砕工 | | 1.01 | 1.01 | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 軟弱地盤処理工 | | 1.01 | 1.01 | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | | 1.01 | 1.01 | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | | 1.02 | 1.02 | 1.00 | 1.02 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 橋面防水工 | | 1.01 | 1.01 | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |

3.土木標準単価による週休2日の取得に要する費用の計上に関する補正係数

| 名称 | 区分 | 令和7年度 | | | 令和6年度 | | | |
|----------------------|----|-------|------|------|--------|--------------|--------------|------|
| | | 現場閉所 | | | 現場閉所 | | | |
| | | 週単位 | 月単位 | 補正なし | 4週8休以上 | 4週7休以上4週8休未満 | 4週6休以上4週7休未満 | 補正なし |
| 区画線工 | | 1.02 | 1.02 | 1.00 | 1.02 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 排水構造物工 | | 1.02 | 1.02 | 1.00 | 1.02 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| コンクリートブロック積 | | 1.02 | 1.02 | 1.00 | 1.02 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 構造物とりこわし工 | 機械 | 1.01 | 1.01 | 1.00 | 1.02 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 人力 | 1.02 | 1.02 | 1.00 | 1.02 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 橋梁塗装工 | | 1.01 | 1.01 | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装) | | | | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 下塗り(新橋継手部現場塗装) | | | | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 準備・補修作業(新橋現場塗装) | | | | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 中塗り上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装) | | | | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 清掃・水洗い 素地調整(鋼橋塗替塗装) | | | | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 塗装作業(鋼橋塗替塗装) | | | | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------|------------------|-----|----|----|------|----|
| 鉄筋(一般構造物) | | ton | * | * | * | |
| 鉄筋(場所打杭用かご筋) | | ton | - | - | - | |
| 鉄筋工（ガス圧接工） | D 1 9 + D 1 9 | 箇所 | - | - | - | |
| 鉄筋工（ガス圧接工） | D 2 2 + D 2 2 | 箇所 | - | - | - | |
| 鉄筋工（ガス圧接工） | D 2 5 + D 2 5 | 箇所 | - | - | - | |
| 鉄筋工（ガス圧接工） | D 2 9 + D 2 9 | 箇所 | - | - | - | |
| 鉄筋工（ガス圧接工） | D 3 2 + D 3 2 | 箇所 | - | - | - | |
| 鉄筋工（ガス圧接工） | D 3 5 + D 3 5 | 箇所 | - | - | - | |
| 鉄筋工（ガス圧接工） | D 3 8 + D 3 8 | 箇所 | - | - | - | |
| 鉄筋工（ガス圧接工） | D 4 1 + D 4 1 | 箇所 | - | - | - | |
| 鉄筋工（ガス圧接工） | D 5 1 + D 5 1 | 箇所 | - | - | - | |
| 区画線(溶融式手動 T=1.5mm) | 実線・ゼブラ 幅 3 0 c m | m | - | - | - | |
| 区画線(溶融式手動 T=1.5mm) | ゼブラ 幅 4 5 c m | m | - | - | - | |
| 区画線(溶剤型ペイント式)車載式 | 実線（常温式） 幅15cm | m | - | - | - | |
| ガードレール設置(土中建込) | 塗装品（白色）B-4E | m | - | - | - | |
| ガードレール設置(土中建込) | 塗装品（白色）C-4E | m | * | * | * | |
| ガードレール設置(土中建込) | メッキ品B-4E | m | * | * | * | |
| ガードレール設置(コンクリート建込) | 塗装品（白色）B-2B | m | - | - | - | |
| ガードレール設置(コンクリート建込) | 塗装品（白色）C-2B | m | * | * | * | |
| ガードレール設置(コンクリート建込) | メッキ品B-2B | m | * | * | * | |
| ガードレール撤去(土中) | A・B・C 4E | m | * | * | * | |
| ガードレール撤去(コンクリート) | A・B・C 2B | m | * | * | * | |
| ガードレール設置(曲げ支柱)加算額 | B・C種（支柱間隔 4 m） | m | - | - | - | |
| ガードレール設置(曲げ支柱)加算額 | B・C種（支柱間隔 2 m） | m | - | - | - | |
| 横断・転落防止柵設置(土中) | ビーム式・バール式 支柱間隔3m | m | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------------|-----------------------|----|----|----|------|----|
| 横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) | ヒール式・ハコ式 支柱間隔3m | m | * | * | * | |
| 横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) | 門型 支柱間隔3m | m | - | - | - | |
| 横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) | ヒール式・ハコ式 支柱間隔3m | m | * | * | * | |
| 横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) | 門型 支柱間隔3m | m | - | - | - | |
| 横断・転落防止柵設置(アカー固定) | ヒール式・ハコ式 支柱間隔3m | m | - | - | - | |
| 横断・転落防止柵設置(部材設置) | 根巻きコンクリート (土中建込) | 箇所 | - | - | - | |
| 横断・転落防止柵撤去(土中) | ヒール式・ハコ式 支柱間隔3m | m | * | * | * | |
| 横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック) | ヒール式・ハコ式 支柱間隔3m | m | * | * | * | |
| 横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック) | 門型 支柱間隔3m | m | - | - | - | |
| 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) | ヒール式・ハコ式 支柱間隔3m | m | * | * | * | |
| 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) | 門型 支柱間隔3m | m | - | - | - | |
| 横断・転落防止柵撤去(アカー固定) | ヒール式・ハコ式 支柱間隔3m | m | - | - | - | |
| 落石防護柵 (中間支柱) | 柵高 1.50m | 本 | - | - | - | |
| 落石防護柵 (中間支柱) | 柵高 2.00m | 本 | - | - | - | |
| 落石防護柵 (中間支柱) | 柵高 2.50m | 本 | - | - | - | |
| 落石防護柵 (中間支柱) | 柵高 3.00m | 本 | - | - | - | |
| 落石防護柵 (中間支柱) | 柵高 3.50m | 本 | - | - | - | |
| 落石防護柵 (中間支柱) | 柵高 4.00m | 本 | - | - | - | |
| 落石防護柵 (末端支柱) | 柵高 1.50m | 本 | - | - | - | |
| 落石防護柵 (末端支柱) | 柵高 2.00m | 本 | - | - | - | |
| 落石防護柵 (末端支柱) | 柵高 2.50m | 本 | - | - | - | |
| 落石防護柵 (末端支柱) | 柵高 3.00m | 本 | - | - | - | |
| 落石防護柵 (末端支柱) | 柵高 3.50m | 本 | - | - | - | |
| 落石防護柵 (末端支柱) | 柵高 4.00m | 本 | - | - | - | |
| 落石防護柵 (U-フ・金網) | 間隔保持材付 柵高 1.50m □-プ5本 | m | - | - | - | |
| 落石防護柵 (U-フ・金網) | 間隔保持材付 柵高 2.00m □-プ7本 | m | - | - | - | |
| 落石防護柵 (U-フ・金網) | 間隔保持材付 柵高 2.50m □-プ8本 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------|------------------------------|----------------|----|----|------|----|
| 落石防護柵（□-フ°・金網） | 間隔保持材付 柵高 3.00m □-フ10本 | m | - | - | - | |
| 落石防護柵（□-フ°・金網） | 間隔保持材付 柵高 3.50m □-フ12本 | m | - | - | - | |
| 落石防護柵（□-フ°・金網） | 間隔保持材付 柵高 4.00m □-フ13本 | m | - | - | - | |
| 落石防護柵（□-フ°・金網） | 上弦材付 柵高1.50m □-フ5本 | m | - | - | - | |
| 落石防護柵（□-フ°・金網） | 上弦材付 柵高2.00m □-フ7本 | m | - | - | - | |
| 落石防護柵（□-フ°・金網） | 上弦材付 柵高2.50m □-フ8本 | m | - | - | - | |
| 落石防護柵（□-フ°・金網） | 上弦材付 柵高3.00m □-フ10本 | m | - | - | - | |
| 落石防護柵（フ-□-フ°） | 岩盤用フ-□-込み | 本 | - | - | - | |
| 落石防護柵（曲げ支柱）加算額 | 柵高 3.5m以下 | 本 | - | - | - | |
| 落石防護柵（曲げ支柱）加算額 | 柵高 4.0m | 本 | - | - | - | |
| 落石防止網（金網・□-フ） | 亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径2.6mm | m ² | - | - | - | |
| 落石防止網（金網・□-フ） | 亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径3.2mm | m ² | - | - | - | |
| 落石防止網（金網・□-フ） | 亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径4.0mm | m ² | - | - | - | |
| 落石防止網（金網・□-フ） | 亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径5.0mm | m ² | - | - | - | |
| 落石防止網（アンカー）岩盤用 | D22mm×長1000mm | 箇所 | - | - | - | |
| 落石防止網（アンカー）岩盤用 | D25mm×長1000mm | 箇所 | - | - | - | |
| 落石防止網（アンカー）岩盤用 | D29mm×長1000mm | 箇所 | - | - | - | |
| 落石防止網（アンカー）岩盤用 | D32mm×長1000mm | 箇所 | - | - | - | |
| 落石防止網（アンカー）土中用 | 羽付フ-□- 径25mm×長1500mm | 箇所 | - | - | - | |
| 落石防止網（アンカー）土中用 | 高耐力フ-□-（プレート羽付） 有効長 1500mm | 箇所 | - | - | - | |
| 落石防止網（アンカー）土中用 | 高耐力フ-□-（プレート羽付） 有効長 2000mm | 箇所 | - | - | - | |
| 落石防止網（アンカー）土中用 | 高耐力フ-□-（溝形鋼羽付） 有効長 1500mm | 箇所 | - | - | - | |
| 落石防止網（アンカー）土中用 | 高耐力フ-□-（溝形鋼羽付） 有効長 2000mm | 箇所 | - | - | - | |
| 落石防止網（ホ°ネット支柱） | フ-□-固定式 支柱高2.0m | 箇所 | - | - | - | |
| 落石防止網（ホ°ネット支柱） | フ-□-固定式 支柱高2.5m | 箇所 | - | - | - | |
| 落石防止網（ホ°ネット支柱） | フ-□-固定式 支柱高3.0m | 箇所 | - | - | - | |
| 落石防止網（ホ°ネット支柱） | フ-□-固定式 支柱高3.5m | 箇所 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------------|------------------|----|----|----|------|----|
| 落石防止網（ホック付支柱） | アカー固定式 支柱高4.0m | 箇所 | - | - | - | |
| ガードパイプ設置（土中建込） | 塗装品（白色） Gp-Bp-2E | m | - | - | - | |
| ガードパイプ設置（土中建込） | 塗装品（白色） Gp-Cp-2E | m | * | * | * | |
| ガードパイプ設置（土中建込） | メッキ品 Gp-Bp-2E | m | - | - | - | |
| ガードパイプ設置（コンクリート建込） | 塗装品（白色） Gp-Bp-2B | m | - | - | - | |
| ガードパイプ設置（コンクリート建込） | 塗装品（白色） Gp-Cp-2B | m | - | - | - | |
| ガードパイプ設置（コンクリート建込） | メッキ品 Gp-Bp-2B | m | - | - | - | |
| 部材（パイプのみ）設置 | Bp・Cp種 支柱間隔2m | m | - | - | - | |
| ガードパイプ撤去（土中建込） | 塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E | m | - | - | - | |
| ガードパイプ撤去（土中建込） | 塗装品 Gp-Cp-2E | m | * | * | * | |
| ガードパイプ撤去（コンクリート建込） | 塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B | m | - | - | - | |
| ガードパイプ撤去（コンクリート建込） | 塗装品 Gp-Cp-2B | m | - | - | - | |
| 部材（パイプのみ）撤去 | Bp・Cp種 支柱間隔2m | m | - | - | - | |
| ガードパイプ支柱加算額（標準支柱より長い場合） | Bp・Cp種 支柱間隔2m | m | - | - | - | |
| ガードパイプ曲げ支柱加算額 | Bp・Cp種 支柱間隔2m | m | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・路側・単柱) | メッキ品Φ60.5 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・路側・単柱) | メッキ品Φ76.3 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・路側・単柱) | メッキ品Φ89.1 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・路側・単柱) | メッキ品Φ101.6 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・路側・単柱) | 下地メッキ+静電Φ60.5 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・路側・単柱) | 下地メッキ+静電Φ76.3 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・路側・単柱) | 下地メッキ+静電Φ89.1 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・路側・単柱) | 静電粉体塗装Φ60.5 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・路側・単柱) | 静電粉体塗装Φ76.3 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・路側・単柱) | 静電粉体塗装Φ89.1 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・路側・複柱) | メッキ品Φ60.5 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・路側・複柱) | メッキ品Φ76.3 | 基 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------|-----------------|----|----|----|------|----|
| 道路標識(建柱・路側・複柱) | メッキ品Φ89.1 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・路側・複柱) | メッキ品Φ101.6 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・路側・複柱) | 下地メッキ+静電Φ60.5 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・路側・複柱) | 下地メッキ+静電Φ76.3 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・路側・複柱) | 下地メッキ+静電Φ89.1 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・路側・複柱) | 静電粉体塗装Φ60.5 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・路側・複柱) | 静電粉体塗装Φ76.3 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・路側・複柱) | 静電粉体塗装Φ89.1 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・片持式) | 400kg未満 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・片持式) | 400kg以上 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・門型式) | スパン10m未満 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・門型式) | スパン10m～20m未満 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(建柱・門型式) | スパン20m以上 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(標識板・案内・既製品) | 路線・警戒・規制・指示 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(添架式標識取付) | 信号・アーム部 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(添架式標識取付) | 照明柱・既設標識柱 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(添架式標識取付) | 歩道橋 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(基礎設置) | コンクリート4.0m3未満 | m3 | - | - | - | |
| 道路標識(基礎設置) | コンクリート4.0～6.0m3 | m3 | - | - | - | |
| 道路標識(基礎設置) | コンクリート6.0m3以上 | m3 | - | - | - | |
| 道路標識(支柱撤去・路側式) | 基礎含む 単柱式 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(支柱撤去・路側式) | 基礎含む 複柱式 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(支柱撤去・片持式) | 400kg未満 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(支柱撤去・片持式) | 400kg以上 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(支柱撤去・門型式) | スパン10m未満 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(支柱撤去・門型式) | スパン10m～20m | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(支柱撤去・門型式) | スパン20m以上 | 基 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------|---------------------|----------------|----|----|------|----|
| 道路標識(標識板撤去・路側式) | 警戒・規制・指示・路線番号標識 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(標識板撤去・添架式) | 信号・アーム部 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(標識板撤去・添架式) | 照明柱・既設標識柱 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(標識板撤去・添架式) | 歩道橋 | 基 | - | - | - | |
| 道路標識(基礎撤去) | コンクリート基礎 片持式・門型式 | m3 | - | - | - | |
| 道路標識(加算額) | 標識板の裏面塗装 | m ² | - | - | - | |
| 道路標識(加算額) | アンカーボルトの材料価格 | kg | - | - | - | |
| 道路標識(加算額) | 曲げ支柱(路側式)φ60.5 | 本 | - | - | - | |
| 道路標識(加算額) | 曲げ支柱(路側式)φ76.3 | 本 | - | - | - | |
| 道路標識(加算額) | 曲げ支柱(路側式)φ89.1 | 本 | - | - | - | |
| 道路標識(加算額) | 取付金具の材料価格 | 段 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(土中) | 両面反射・φ100以下・支柱φ34 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(土中) | 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(土中) | 両面反射・φ100以下・支柱φ89 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(土中) | 片面反射・φ100以下・支柱φ34 | 本 | * | * | * | |
| 視線誘導標設置(土中) | 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(土中) | 片面反射・φ100以下・支柱φ89 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(土中) | 両面反射・φ300・支柱φ60.5 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(土中) | 片面反射・φ300・支柱φ60.5 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 両面反射・φ100以下・支柱34 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 両面反射・φ100以下・支柱φ89 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 片面反射・φ100以下・支柱φ34 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 片面反射・φ100以下・支柱φ89 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 両面反射・φ300・支柱φ60.5 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 片面反射・φ300・支柱φ60.5 | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------|----------------------|----|----|----|------|----|
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 両面反射・φ100以下・支柱φ34 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 両面反射・φ100以下・支柱φ89 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 片面反射・φ100以下・支柱φ34 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 片面反射・φ100以下・支柱φ89 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 両面反射・φ300・支柱φ60.5 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 片面反射・φ300・支柱φ60.5 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(防護柵) | 両面反射・φ100以下・バンド式 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(防護柵) | 両面反射・φ100以下・ボルト式 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(防護柵) | 両面反射・φ100以下・かぶせ式 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(防護柵) | 片面反射・φ100以下・バンド式 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(防護柵) | 片面反射・φ100以下・ボルト式 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(防護柵) | 片面反射・φ100以下・かぶせ式 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(防護柵) | 両面反射・φ300・バンド式 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(防護柵) | 片面反射・φ300・バンド式 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(構造物) | 両面反射・φ100以下・側壁用 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(構造物) | 両面反射・φ100以下・バースプレート式 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(構造物) | 片面反射・φ100以下・側壁用 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(構造物) | 片面反射・φ100以下・バースプレート式 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(構造物) | 両面反射・300・バースプレート式 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(構造物) | 片面反射・φ300・バースプレート式 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(スリ・土中) | 両面反射・φ100以下・反射体数 1 個 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(スリ・土中) | 片面反射・φ100以下・反射体数 2 個 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(スリ・土中) | 片面反射・φ100以下・反射体数 1 個 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(スリ・CO・穿孔有) | 両面反射・φ100以下・反射体数 1 個 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(スリ・CO・穿孔有) | 片面反射・φ100以下・反射体数 2 個 | 本 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------------|----------------------|----------------|----|----|------|----|
| 視線誘導標設置(スノコ・CO・穿孔有) | 片面反射・φ100以下・反射体数 1 個 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(スノコ・CO・穿孔無) | 両面反射・φ100以下・反射体数 1 個 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(スノコ・CO・穿孔無) | 片面反射・φ100以下・反射体数 2 個 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標設置(スノコ・CO・穿孔無) | 片面反射・φ100以下・反射体数 1 個 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標撤去(スノコ・スノール併用型含む) | 土中建込用 | 本 | * | * | * | |
| 視線誘導標撤去(スノコ・スノール併用型含む) | コンクリート建込用 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標撤去(スノコ・スノール併用型含む) | 防護柵取付用 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標撤去(スノコ・スノール併用型含む) | 構造物取付用 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標(加算額) | 防塵型・φ100以下 | 面 | - | - | - | |
| 視線誘導標(加算額) | さや管 | 本 | - | - | - | |
| 視線誘導標(加算額) | 防塵型・φ300 | 面 | - | - | - | |
| U型側溝(L=600) | 60を超え300kg/個以下 | m | - | - | - | |
| U型側溝(L=2,000) | 1,000kg/個以下 | m | - | - | - | |
| 蓋版（コンクリート・鋼製） | 40kg/枚以下 | 枚 | - | - | - | |
| 蓋版(コンクリート・鋼製) | 40を超え170kg/枚以下 | 枚 | - | - | - | |
| コンクリートブロック積工 | ブロック積工 | m ² | - | - | - | |
| モルタル吹付 | 厚5cm | m ² | * | * | * | |
| モルタル吹付 | 厚6cm | m ² | - | - | - | |
| モルタル吹付 | 厚7cm | m ² | - | - | - | |
| モルタル吹付 | 厚8cm | m ² | * | * | * | |
| モルタル吹付 | 厚9cm | m ² | - | - | - | |
| モルタル吹付 | 厚10cm | m ² | - | - | - | |
| コンクリート吹付 | 厚10cm | m ² | - | - | - | |
| コンクリート吹付 | 厚15cm | m ² | - | - | - | |
| コンクリート吹付 | 厚20cm | m ² | - | - | - | |
| 植生基材吹付工 | 厚3cm | m ² | - | - | - | |
| 植生基材吹付工 | 厚4cm | m ² | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------|------------------------|----------------|----|----|------|----|
| 植生基材吹付工 | 厚5cm | m ² | - | - | - | |
| 植生基材吹付工 | 厚6cm | m ² | - | - | - | |
| 植生基材吹付工 | 厚7cm | m ² | - | - | - | |
| 植生基材吹付工 | 厚8cm | m ² | - | - | - | |
| 植生基材吹付工 | 厚10cm | m ² | - | - | - | |
| 客土吹付 | 厚1cm | m ² | - | - | - | |
| 客土吹付 | 厚2cm | m ² | - | - | - | |
| 客土吹付 | 厚3cm | m ² | - | - | - | |
| 種子散布工 | | m ² | - | - | - | |
| 繊維ネット工 | 肥料袋無・一重ネット | m ² | - | - | - | |
| 植生シート工 | 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品) | m ² | - | - | - | |
| 繊維ネット工 | 肥料袋付・二重ネット | m ² | * | * | * | |
| 植生マット工 | 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット) | m ² | * | * | * | |
| 植生シート工 | 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品) | m ² | - | - | - | |
| 植生筋工 | 筋芝工 人工芝(種子帯) | m ² | - | - | - | |
| 筋芝 | 筋芝工 野芝・高麗芝 | m ² | - | - | - | |
| 張芝 | 張芝工 野芝・高麗芝(全面張) | m ² | - | - | - | |
| 吹付砕工 | 梁断面 150×150 | m | - | - | - | |
| 吹付砕工 | 梁断面 200×200 | m | - | - | - | |
| 吹付砕工 | 梁断面 300×300 | m | - | - | - | |
| 吹付砕工 | 梁断面 400×400 | m | - | - | - | |
| 吹付砕工 | 梁断面 500×500 | m | - | - | - | |
| 吹付砕工 | 梁断面 600×600 | m | - | - | - | |
| 吹付砕工 | 法面清掃及びス・アカーベツ設置 | m ² | - | - | - | |
| 吹付砕工(加算額) | 水切りモルタル・コンクリート | m ³ | - | - | - | |
| 吹付砕工(加算額) | 表面コテ仕上げ | m ² | - | - | - | |
| 吹付砕工(加算額) | 間詰モルタル・コンクリート | m ³ | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------|--------------------------|----------------|----|----|------|----|
| 構造物取壊し（無筋構造物） | 機械施工 | m3 | - | - | - | |
| 構造物取壊し（無筋構造物） | 人力施工 | m3 | - | - | - | |
| 構造物取壊し（鉄筋構造物） | 機械施工 | m3 | - | - | - | |
| 構造物取壊し（鉄筋構造物） | 人力施工 | m3 | - | - | - | |
| サンドドレーン工 | 打設長 1 0 m未満 | m | - | - | - | |
| サンドドレーン工 | 打設長 1 0 m以上 2 0 m未満 | m | - | - | - | |
| サンドドレーン工 | 打設長 2 0 m以上 3 5 m未満 | m | - | - | - | |
| サンドコンパクションパイル工 | 打設長 1 0 m未満 | m | - | - | - | |
| サンドコンパクションパイル工 | 打設長 1 0 m以上 2 0 m未満 | m | - | - | - | |
| サンドコンパクションパイル工 | 打設長 2 0 m以上 3 5 m未満 | m | - | - | - | |
| 橋梁用伸縮継手(新設) | 軽量型 1.8m当たり50kg未満 | m | - | - | - | |
| 橋梁用伸縮継手(新設) | 普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下 | m | - | - | - | |
| 橋梁用伸縮継手(補修) | 軽量型・1車線相当 | m | - | - | - | |
| 橋梁用伸縮継手(補修) | 軽量型・2車線相当 | m | - | - | - | |
| 橋梁用伸縮継手(補修) | 普通型・1車線相当 | m | - | - | - | |
| 橋梁用伸縮継手(補修) | 普通型・2車線相当 | m | - | - | - | |
| 橋梁用埋設型伸縮継手(新設) | 舗装厚内型・後付工法 | m | - | - | - | |
| 橋梁用埋設型伸縮継手(新設) | 床版箱拔型・先付工法 | m | - | - | - | |
| 橋梁用埋設型伸縮継手(新設) | 床版箱拔型・後付工法 | m | - | - | - | |
| 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) | 舗装厚内型・1車線相当 | m | - | - | - | |
| 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) | 舗装厚内型・2車線相当 | m | - | - | - | |
| 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) | 床版箱拔型・1車線相当 | m | - | - | - | |
| 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) | 床版箱拔型・2車線相当 | m | - | - | - | |
| 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 | 舗装厚内型 | m3 | - | - | - | |
| 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 | 床版箱拔型・特殊合材費 | m3 | - | - | - | |
| 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 | 床版箱拔型・伸縮金物費 | m | - | - | - | |
| シート系防水(アスファルト系) | 新設 | m ² | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------------|-------------------------|----------------|----|----|------|----|
| シート系防水(アスファルト系) | 補修 | m ² | - | - | - | |
| 塗膜系防水(アスファルト系) | 新設 | m ² | - | - | - | |
| 塗膜系防水(アスファルト系) | 補修 | m ² | - | - | - | |
| 土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 深度50m以下) | φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 深度50m以下) | φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 深度50m以下) | φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 深度50m以下) | φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 深度50m以下) | φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 深度50m以下) | φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 深度50m以下) | φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 深度50m以下) | φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 深度50m以下) | φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 深度50m以下) | φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 深度50m以下) | φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方 | m | * | * | * | |
| 土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 深度50m以下) | φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方 | m | * | * | * | |
| 土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 深度50m以下) | φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方 | m | * | * | * | |
| 土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 深度50m以下) | φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング (ノコ穴ボーリング 深度50m以下) | φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 軟岩 鉛直下方 | m | * | * | * | |
| 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 中硬岩 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 硬岩 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 極硬岩 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 破碎帯 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 76mm 軟岩 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 76mm 中硬岩 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 76mm 硬岩 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 76mm 極硬岩 鉛直下方 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------------|-----------------------------------------|----|----|----|------|----|
| 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ76mm 破碎帯 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ86mm 軟岩 鉛直下方 | m | * | * | * | |
| 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ86mm 中硬岩 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| シンウォールサンプリング | 粘性土 | 本 | - | - | - | |
| デニソンサンプリング | 粘性土 | 本 | - | - | - | |
| トリプルサンプリング | 砂質土 | 本 | * | * | * | |
| 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 | * | * | * | |
| 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | 回 | * | * | * | |
| 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | 回 | * | * | * | |
| 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | 回 | - | - | - | |
| 標準貫入試験 | 軟岩 | 回 | * | * | * | |
| 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | 回 | - | - | - | |
| 孔内水平載荷試験 | 普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内 | 回 | * | * | * | |
| 孔内水平載荷試験 | 中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内 | 回 | * | * | * | |
| 孔内水平載荷試験 | 高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内 | 回 | - | - | - | |
| 現場透水試験 | オーガー法 GL-10m以内 | 回 | - | - | - | |
| 現場透水試験 | ケーシング法 GL-10m以内 | 回 | * | * | * | |
| 現場透水試験 | 一重管式 GL-20m以内 | 回 | - | - | - | |
| 現場透水試験 | 二重管式 GL-20m以内 | 回 | - | - | - | |
| 現場透水試験 | 揚水法 GL-20m以内 | 回 | - | - | - | |
| スウェーデン式サウンディング | GL-10m以内、N値4以内 | m | - | - | - | |
| オランダ式二重管コーン貫入試験 | 20kN GL-30m以内 | m | - | - | - | |
| オランダ式二重管コーン貫入試験 | 100kN GL-30m以内 | m | - | - | - | |
| ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 GL-5m以内 | m | - | - | - | |
| ポータブルコーン貫入試験 | 二重管式 GL-5m以内 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング(オールボーリング 深度50m以下) | φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 | m | * | * | * | |
| 土質ボーリング(オールボーリング 深度50m以下) | φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方 | m | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------------|-------------------------|-----|----|----|------|----|
| 土質ボーリング（オールポーターリグ 深度50m以下） | φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方 | m | * | * | * | |
| 土質ボーリング（オールポーターリグ 深度50m以下） | φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング（オールポーターリグ 深度50m以下） | φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング（オールポーターリグ 深度50m以下） | φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方 | m | * | * | * | |
| 土質ボーリング（オールポーターリグ 深度50m以下） | φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング（オールポーターリグ 深度50m以下） | φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方 | m | * | * | * | |
| 土質ボーリング（オールポーターリグ 深度50m以下） | φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング（オールポーターリグ 深度50m以下） | φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング（オールポーターリグ 深度50m以下） | φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング（オールポーターリグ 深度50m以下） | φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング（オールポーターリグ 深度50m以下） | φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング（オールポーターリグ 深度50m以下） | φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 土質ボーリング（オールポーターリグ 深度50m以下） | φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 | m | - | - | - | |
| 特装車運搬（クローラ） | 1 0 0 m以下 総運搬距離 | ton | - | - | - | |
| 平坦地足場 | 板材足場（0. 3 m以下） | 箇所 | * | * | * | |
| 平坦地足場 | 嵩上げ足場（0. 3 m超） | 箇所 | * | * | * | |
| 湿地足場 | 5 0 m以下 | 箇所 | - | - | - | |
| 傾斜地足場 | 地形傾斜 15～30° 5 0 m以下 | 箇所 | * | * | * | |
| 傾斜地足場 | 地形傾斜 30～45° 5 0 m以下 | 箇所 | * | * | * | |
| 傾斜地足場 | 地形傾斜 45～60° 5 0 m以下 | 箇所 | - | - | - | |
| 水上足場 | 水深1 m以下 5 0 m以下 | 箇所 | - | - | - | |
| 水上足場 | 水深3 m以下 5 0 m以下 | 箇所 | - | - | - | |
| 水上足場 | 水深5 m以下 5 0 m以下 | 箇所 | - | - | - | |
| 水上足場 | 水深1 0 m以下 5 0 m以下 | 箇所 | - | - | - | |
| 準備及び跡片付け | | 業務 | * | * | * | |
| 搬入路伐採等 | | m | * | * | * | |
| 環境保全 | 仮囲い | 箇所 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------|---------------------|-----|---------|---------|---------|----|
| 調査孔閉塞 | | 箇所 | * | * | * | |
| 給水費（ポンプ運転） | 20m以上150m以下 | 箇所 | * | * | * | |
| 資料整理とりまとめ | 一般調査業務費 | 業務 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | |
| 断面図等の作成 | 一般調査業務費 | 業務 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | |
| 既存資料の収集・現地調査<新積算法> | 解析等調査業務費<新積算法単価> | 業務 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | |
| 資料整理とりまとめ<新積算法> | 解析等調査業務費<新積算法単価> | 業務 | 90,000 | 90,000 | 90,000 | |
| 断面図等作成<新積算法> | 解析等調査業務費<新積算法単価> | 業務 | 87,900 | 87,900 | 87,900 | |
| 総合解析とりまとめ<新積算法> | 解析等調査業務費<新積算法単価> | 業務 | 486,000 | 486,000 | 486,000 | |
| 地盤情報検定費 | A検定 | 本 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | |
| 地盤情報検定費 | B検定 | 本 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | |
| 現場内小運搬 人肩運搬 | 50m以下 総運搬距離 | ton | - | - | - | |
| 現場内小運搬 人肩運搬 | 50m超～100m以下 総運搬距離 | ton | - | - | - | |
| 現場内小運搬 特装車運搬（クローラ） | 100m以下 総運搬距離 | ton | - | - | - | |
| 現場内小運搬 特装車運搬（クローラ） | 100m超～300m以下 総運搬距離 | ton | * | * | * | |
| 現場内小運搬 特装車運搬（クローラ） | 300m超～500m以下 総運搬距離 | ton | - | - | - | |
| 現場内小運搬 特装車運搬（クローラ） | 500m超～1000m以下 総運搬距離 | ton | * | * | * | |
| 現場内小運搬 モノレール運搬 | 50m以下 総運搬距離 | ton | - | - | - | |
| 現場内小運搬 モノレール運搬 | 50m超～100m以下 総運搬距離 | ton | - | - | - | |
| 現場内小運搬 モノレール運搬 | 100m超～200m以下 総運搬距離 | ton | - | - | - | |
| 現場内小運搬 モノレール運搬 | 200m超～300m以下 総運搬距離 | ton | - | - | - | |
| 現場内小運搬 モノレール運搬 | 300m超～500m以下 総運搬距離 | ton | - | - | - | |
| 現場内小運搬 モノレール運搬 | 500m超～1000m以下 総運搬距離 | ton | - | - | - | |
| 現場内小運搬 索道運搬 | 100m以下 設置距離 | ton | - | - | - | |
| 現場内小運搬 索道運搬 | 100m超～500m以下 設置距離 | ton | - | - | - | |
| 現場内小運搬 索道運搬 | 500m超～1000m以下 設置距離 | ton | - | - | - | |
| 現場内小運搬 モノレール架設・撤去 | 50m以下 | 箇所 | - | - | - | |
| 現場内小運搬 モノレール架設・撤去 | 50m超～100m以下 | 箇所 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------------|---------------------------|----|-------|-------|-------|----|
| 現場内小運搬 モノレール架設・撤去 | 100m超～200m以下 | 箇所 | - | - | - | |
| 現場内小運搬 モノレール架設・撤去 | 200m超～300m以下 | 箇所 | - | - | - | |
| 現場内小運搬 モノレール架設・撤去 | 300m超～500m以下 | 箇所 | - | - | - | |
| 現場内小運搬 モノレール架設・撤去 | 500m超～1000m以下 | 箇所 | - | - | - | |
| 現場内小運搬 索道架設・撤去 | 100m以下、吊下げ荷重1t | 箇所 | - | - | - | |
| 現場内小運搬 索道架設・撤去 | 100m超～500m以下、吊下げ荷重1t | 箇所 | - | - | - | |
| 現場内小運搬 索道架設・撤去 | 500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t | 箇所 | - | - | - | |
| 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | モノレール運搬 50m以下 | 日 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | |
| 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | モノレール運搬 50m超～100m以下 | 日 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | |
| 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | モノレール運搬 100m超～200m以下 | 日 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | |
| 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | モノレール運搬 200m超～300m以下 | 日 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | |
| 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | モノレール運搬 300m超～500m以下 | 日 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | |
| 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | モノレール運搬 500m超～1000m以下 | 日 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | |
| 現場内小運搬 索道機械器具損料 | 100m以下、吊下げ荷重1t | 日 | - | - | - | |
| 現場内小運搬 索道機械器具損料 | 100m超～500m以下、吊下げ荷重1t | 日 | - | - | - | |
| 現場内小運搬 索道機械器具損料 | 500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t | 日 | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 8休 | 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 補正係数 区画線設置 | 補正なし | なし | - | - | - | |
| 補正係数 区画線設置 溶融式 | 未供用区間に施工する場合 | なし | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | * | * | * | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------------|----------------------------|----|----|----|------|----|
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | * | * | * | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | * | * | * | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | * | * | * | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | * | * | * | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | ㄷㄴㄴ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | ㄷㄴㄴ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | ㄷㄴㄴ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | ㄷㄴㄴ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | ㄷㄴㄴ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | ㄷㄴㄴ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | ㄷㄴㄴ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | ㄷㄴㄴ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | ㄷㄴㄴ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | ㄷㄴㄴ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | * | * | * | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | ㄷㄴㄴ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------------|----------------------------|----|----|----|------|----|
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 幅45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | * | * | * | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 | 文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無 | 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無 | 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無 | 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無 | 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無 | 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無 | 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無 | 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無 | 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無 | 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 | 時間的制約 無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 | 時間的制約 受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 | 時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 W J 式 溶融式を消去 | 15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 W J 式 溶融式を消去 | 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 W J 式 溶融式を消去 | 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 W J 式 入体式を消去 | 15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 W J 式 入体式を消去 | 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 W J 式 入体式を消去 | 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------------|----------------------------|----|----|----|------|----|
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | 破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 | ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------------|-----------------------------|----|----|----|------|----|
| 区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 | ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 | ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 | ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 | ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 | 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 | 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 | 文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵｰﾄ式(車載式)供用区間 豪雪無 | 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵｰﾄ式(車載式)供用区間 豪雪無 | 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵｰﾄ式(車載式)供用区間 豪雪無 | 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵｰﾄ式(車載式)供用区間 豪雪無 | 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵｰﾄ式(車載式)供用区間 豪雪無 | 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵｰﾄ式(車載式)供用区間 豪雪無 | 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵｰﾄ式(車載式)供用区間 豪雪無 | 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵｰﾄ式(車載式)供用区間 豪雪無 | 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵｰﾄ式(車載式)供用区間 豪雪無 | 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 | 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 | 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 | 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 W J 式 熔融式を消去 | 15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 W J 式 熔融式を消去 | 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 W J 式 熔融式を消去 | 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 W J 式 ｵｰﾄ式を消去 | 15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 W J 式 ｵｰﾄ式を消去 | 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 W J 式 ｵｰﾄ式を消去 | 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------------|---------------------------|----|----|----|------|----|
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | セグ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | セグ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | セグ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | セグ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | セグ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------------|------------------------------|----|----|----|------|----|
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | ﾍﾞﾌﾞﾗ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | ﾍﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | ﾍﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | ﾍﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | ﾍﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | ﾍﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | ﾍﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 | 文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式) 供用区間 豪雪有 | 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式) 供用区間 豪雪有 | 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式) 供用区間 豪雪有 | 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式) 供用区間 豪雪有 | 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式) 供用区間 豪雪有 | 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式) 供用区間 豪雪有 | 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式) 供用区間 豪雪有 | 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式) 供用区間 豪雪有 | 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵﾞｲﾝ式(車載式) 供用区間 豪雪有 | 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 | 時間的制約 無 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 | 時間的制約 受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 | 時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------------|----------------------------|----|----|----|------|----|
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | 破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 | ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-------------------------|---------------------------------|----|----|----|------|----|
| 区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有 | ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有 | ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有 | ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有 | ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有 | 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有 | 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪有 | 文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵｰﾄ式(車載式)供用区間 豪雪有 | 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵｰﾄ式(車載式)供用区間 豪雪有 | 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵｰﾄ式(車載式)供用区間 豪雪有 | 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵｰﾄ式(車載式)供用区間 豪雪有 | 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵｰﾄ式(車載式)供用区間 豪雪有 | 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵｰﾄ式(車載式)供用区間 豪雪有 | 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵｰﾄ式(車載式)供用区間 豪雪有 | 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵｰﾄ式(車載式)供用区間 豪雪有 | 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線設置 ｵｰﾄ式(車載式)供用区間 豪雪有 | 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 | 時間的制約無 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 | 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 | 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 | 枚 | * | * | * | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 8休 | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 8休 | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 | 枚 | - | - | - | |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 8休 | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 | 枚 | - | - | - | |
| 排水構造物工 補正係数 | 補正なし | なし | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価 | m | * | * | * | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|----|------|----|
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | * | * | * | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | * | * | * | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | * | * | * | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 | L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 | L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 | L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 | L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 | L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 | L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 | L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 | L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------------|-------------------------------------|----|----|----|------|----|
| 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | * | * | * | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 | L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 | m | - | - | - | |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 | 枚 | * | * | * | |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 | 枚 | * | * | * | |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約受 | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 | 枚 | - | - | - | |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約受 | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 | 枚 | - | - | - | |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 | 枚 | - | - | - | |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 | 枚 | - | - | - | |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価 | 枚 | - | - | - | |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価 | 枚 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------------|--------------------------------|----------------|----|----|------|----|
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約受 | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価 | 枚 | - | - | - | |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約受 | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価 | 枚 | - | - | - | |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 | コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価 | 枚 | - | - | - | |
| 排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 | コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価 | 枚 | - | - | - | |
| コンクリートブロック積工 | 制約無 機労 昼間 | m ² | - | - | - | |
| コンクリートブロック積工 | 制約無 機労 昼間 | m ² | * | * | * | |
| コンクリートブロック積工 | 制約受 機労 昼間 | m ² | - | - | - | |
| コンクリートブロック積工 | 制約著受 機労 昼間 | m ² | - | - | - | |
| コンクリートブロック積工 | 制約無 機労 夜間 | m ² | - | - | - | |
| コンクリートブロック積工 | 制約受 機労 夜間 | m ² | - | - | - | |
| コンクリートブロック積工 | 制約著受 機労 夜間 | m ² | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約無 人力 機労 昼間 | m ³ | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約無 人力 機労 昼間 | m ³ | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 8休 | 制約無 機械 機労 昼間 | m ³ | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 8休 | 制約無 人力 機労 昼間 | m ³ | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 | 制約無 機械 機労 昼間 | m ³ | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 | 制約無 人力 機労 昼間 | m ³ | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 | 制約著受 人力 機労 昼間 | m ³ | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工 補正係数 | 補正なし | なし | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数 | 補正係数 低騒音低振動対策 | なし | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数 | 補正係数 低騒音低振動対策 | なし | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約無 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | * | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約無 人力 機労 昼間 | m ³ | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約受 機械 機労 昼間 | m ³ | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約受 人力 機労 昼間 | m ³ | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約著受 機械 機労 昼間 | m ³ | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約著受 人力 機労 昼間 | m ³ | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------|----------------------|----------------|----|----|------|----|
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約無 機械 機労 昼間 | m3 | * | * | * | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約無 人力 機労 昼間 | m3 | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約受 機械 機労 昼間 | m3 | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約受 人力 機労 昼間 | m3 | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約著受 機械 機労 昼間 | m3 | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約著受 人力 機労 昼間 | m3 | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約無 機械 機労 夜間 | m3 | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約無 人力 機労 夜間 | m3 | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約受 機械 機労 夜間 | m3 | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約受 人力 機労 夜間 | m3 | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約著受 機械 機労 夜間 | m3 | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約著受 人力 機労 夜間 | m3 | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約無 機械 機労 夜間 | m3 | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約無 人力 機労 夜間 | m3 | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約受 機械 機労 夜間 | m3 | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約受 人力 機労 夜間 | m3 | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約著受 機械 機労 夜間 | m3 | - | - | - | |
| 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約著受 人力 機労 夜間 | m3 | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 素地調整 | ブラスト処理 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 素地調整 | ブラスト処理 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 素地調整 | ブラスト処理 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------------|---------------------------|----------------|----|----|------|----|
| 橋梁塗装工新橋現場 | 準備補修 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 | 準備補修 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 | 準備補修 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ | 1 3 0 × 1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ | 1 3 0 × 1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ | 1 3 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 5 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 5 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 5 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 2 4 0 × 2 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 3 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 3 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 3 0 0 × 2 回 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 2 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 2 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 2 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 | 1 4 0 × 3 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 | 1 4 0 × 3 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 | 1 4 0 × 3 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|----------------------|-------------------------|----------------|----|----|------|----|
| 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------|----------------------|----------------|----|----|------|----|
| 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃水洗い 機労 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃水洗い 機労 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃水洗い 機労 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 機労 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 機労 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 機労 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 機労 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 機労 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 機労 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------------|----------------------|----------------|----|----|------|----|
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×2層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×2層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×2層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 240×1層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 240×1層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 240×1層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 300×2回 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 300×2回 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 300×2回 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 600×1層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 600×1層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 600×1層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 300×2層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 300×2層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 300×2層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------------|----------------------|----------------|----|----|------|----|
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------------|-------------------------|----------------|----|----|------|----|
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 4 0×1 層 機労材 昼 制約著受 | m ² | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|------------------------|------------------------|----------------|----|----|------|----|
| 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 | ブラスト処理 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 | ブラスト処理 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 | ブラスト処理 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 | 準備補修 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 | 準備補修 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 | 準備補修 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ | 1 3 0 × 1 層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ | 1 3 0 × 1 層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ | 1 3 0 × 1 層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 5 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 5 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 5 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 2 4 0 × 2 層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 3 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 3 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 3 0 0 × 2 回 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 2 層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 2 層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 2 層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------------|----------------------|----------------|----|----|------|----|
| 橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×3層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×3層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×3層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------------|-------------------------|----------------|----|----|------|----|
| 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃水洗い 機労 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃水洗い 機労 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃水洗い 機労 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1 種ケレン 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1 種ケレン 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1 種ケレン 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2 種ケレン 機労 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2 種ケレン 機労 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2 種ケレン 機労 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3 種ケレン A 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3 種ケレン A 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3 種ケレン A 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------------|----------------------|----------------|----|----|------|----|
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 機労 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 機労 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 機労 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×2層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×2層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×2層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 240×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 240×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 240×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|--------------------------|----------------------|----------------|----|----|------|----|
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジnkリッチ | 300×2回 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジnkリッチ | 300×2回 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジnkリッチ | 300×2回 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジnkリッチ | 600×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジnkリッチ | 600×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジnkリッチ | 600×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 300×2層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 300×2層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 300×2層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------------|----------------------|----------------|----|----|------|----|
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 備考 |
|-----------------------|-------------------------|----------------|----|----|------|----|
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約無 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約受 | m ² | - | - | - | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約著受 | m ² | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

仮 設 材 損 料

令和 7年 4月

仮設材損料価格表

- 仮設材損料の損料 1 欄の「＊」については、「市販出版図書」※に掲載されている材料単価の平均値等又は国土交通省土木工事標準積算基準書の基準価格としている。

なお、「市販出版図書」の価格については、市販出版図書に記載されている全国、関東又は東京のいずれかの価格である。

※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」「Web 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」「積算資料電子版」「季刊土木施工単価」の平均値を「＊」、片方の市販図書のみに価格が掲載されている場合にあっては、一般財団法人建設物価調査会の図書は「＊(○)」、一般財団法人経済調査会の図書は「＊(●)」で表記している。

- 仮設材損料の損料欄の内容について

仮設材損料における、損料 1、損料 2、損料 3 各欄の価格の適用は以下のとおりである。

| 整理番号 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備 考 |
|-------------|-----------|--------------|------|-------------------|
| 2、3、5、6、268 | 土木工事損料 | | | 国土交通省土木工事標準積算基準書 |
| 7～243 | 基礎価格 | | | |
| 244～267 | 1 現場当たり損料 | 供用 1 ヶ月当たり損料 | | |
| 269～280 | 良好 | 普通 | 不良 | 1 時間当たり損耗費及び補修費 |
| 281～292 | 良好 | 普通 | 不良 | 供用 1 日当たり損耗費及び補修費 |

仮設材損料 基礎データ表（公表用）帳票

令和7年4月

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|------|-----------------|----------------|------|------|------|------|------|----|
| 1 | 鋼製スライディングフォーム損料 | | 1 | 基 | - | - | - | |
| 2 | 仮締ボルト φ19mm用 | | 100 | 本供用日 | * | - | - | |
| 3 | 仮締ボルト φ22mm用 | | 100 | 本供用日 | * | - | - | |
| 4 | 架設工具損料 高力ボルト用 | | 1 | 供用日 | - | - | - | |
| 5 | 架設工具損料 | | 1 | 供用日 | * | - | - | |
| 6 | 仮囲い（H＝3.0m） | | 1 | m供用日 | * | - | - | |
| 7 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積2.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 8 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積3.5 | 1 | m | * | - | - | |
| 9 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積5.5 | 1 | m | * | - | - | |
| 10 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積8.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 11 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | |
| 12 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |
| 13 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 38 | 1 | m | * | - | - | |
| 14 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 60 | 1 | m | * | - | - | |
| 15 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積100 | 1 | m | * | - | - | |
| 16 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積150 | 1 | m | * | - | - | |
| 17 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積200 | 1 | m | * | - | - | |
| 18 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積250 | 1 | m | * | - | - | |
| 19 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積325 | 1 | m | * | - | - | |
| 20 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積2.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 21 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積3.5 | 1 | m | * | - | - | |
| 22 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積5.5 | 1 | m | * | - | - | |
| 23 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積8.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 24 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | |
| 25 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|------|---------------------|--------------------|------|----|------|------|------|----|
| 26 | 6 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 3 8 | 1 | m | * | - | - | |
| 27 | 6 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 6 0 | 1 | m | * | - | - | |
| 28 | 6 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 1 0 0 | 1 | m | * | - | - | |
| 29 | 6 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 1 5 0 | 1 | m | * | - | - | |
| 30 | 6 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 2 0 0 | 1 | m | * | - | - | |
| 31 | 6 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 2 5 0 | 1 | m | * | - | - | |
| 32 | 6 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 3 2 5 | 1 | m | * | - | - | |
| 33 | 3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 8 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 34 | 3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 1 4 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 35 | 3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 2 2 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 36 | 3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 3 8 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 37 | 3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 6 0 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 38 | 3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 1 0 0 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 39 | 3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 1 5 0 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 40 | 3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 2 0 0 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 41 | 3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 2 5 0 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 42 | 3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 3 2 5 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 43 | 6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 8 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 44 | 6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 1 4 | 1 | m | * | - | - | |
| 45 | 6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 2 2 | 1 | m | * | - | - | |
| 46 | 6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 3 8 | 1 | m | * | - | - | |
| 47 | 6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 6 0 | 1 | m | * | - | - | |
| 48 | 6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 1 0 0 | 1 | m | * | - | - | |
| 49 | 6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 1 5 0 | 1 | m | * | - | - | |
| 50 | 6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 2 0 0 | 1 | m | * | - | - | |
| 51 | 6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 2 5 0 | 1 | m | * | - | - | |
| 52 | 6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル | (C V) 3心 断面積 3 2 5 | 1 | m | * | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|------|-----------------|----------------|------|----|------|------|------|----|
| 53 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 2.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 54 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 2.6 | 1 | m | * | - | - | |
| 55 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 3.2 | 1 | m | * | - | - | |
| 56 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 4.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 57 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 5.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 58 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 8 | 1 | m | - | - | - | |
| 59 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | |
| 60 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |
| 61 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 38 | 1 | m | * | - | - | |
| 62 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 60 | 1 | m | * | - | - | |
| 63 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 80 | 1 | m | - | - | - | |
| 64 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 100 | 1 | m | * | - | - | |
| 65 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 125 | 1 | m | - | - | - | |
| 66 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 径 3.2 | 1 | m | - | - | - | |
| 67 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 径 5.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 68 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 8 | 1 | m | - | - | - | |
| 69 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 14 | 1 | m | - | - | - | |
| 70 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |
| 71 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 38 | 1 | m | * | - | - | |
| 72 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 60 | 1 | m | * | - | - | |
| 73 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 80 | 1 | m | - | - | - | |
| 74 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 100 | 1 | m | * | - | - | |
| 75 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 125 | 1 | m | - | - | - | |
| 76 | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 14 | 1 | m | - | - | - | |
| 77 | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 22 | 1 | m | - | - | - | |
| 78 | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 38 | 1 | m | - | - | - | |
| 79 | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 60 | 1 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|------|---------------------|---------------------------|------|----|--------|------|------|----|
| 80 | 6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 1 0 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 81 | 6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 1 5 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 82 | 6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 2 0 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 83 | 6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 2 5 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 84 | 6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 3 2 5 | 1 | m | - | - | - | |
| 85 | 3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 1 4 | 1 | m | - | - | - | |
| 86 | 3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 2 2 | 1 | m | - | - | - | |
| 87 | 3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 3 8 | 1 | m | - | - | - | |
| 88 | 3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 6 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 89 | 3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 1 0 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 90 | 3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 1 5 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 91 | 3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 2 0 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 92 | 3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 2 5 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 93 | 3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 3 2 5 | 1 | m | - | - | - | |
| 94 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 2.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 95 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 3.5 | 1 | m | * | - | - | |
| 96 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 5.5 | 1 | m | * | - | - | |
| 97 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 8.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 98 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 1 4 | 1 | m | * | - | - | |
| 99 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 2 2 | 1 | m | * | - | - | |
| 100 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 3 8 | 1 | m | * | - | - | |
| 101 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 6 0 | 1 | m | * | - | - | |
| 102 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 1 0 0 | 1 | m | * | - | - | |
| 103 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 1 5 0 | 1 | m | 15,498 | - | - | |
| 104 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 2 0 0 | 1 | m | 27,634 | - | - | |
| 105 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 2 5 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 106 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 3 2 5 | 1 | m | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|------|-------------------|-------------------------|------|----|--------|------|------|----|
| 107 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 2.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 108 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 3.5 | 1 | m | * | - | - | |
| 109 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 5.5 | 1 | m | * | - | - | |
| 110 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 8.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 111 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | |
| 112 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |
| 113 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 38 | 1 | m | *(●) | - | - | |
| 114 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 60 | 1 | m | 4,576 | - | - | |
| 115 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 100 | 1 | m | 7,704 | - | - | |
| 116 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 150 | 1 | m | 9,266 | - | - | |
| 117 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 200 | 1 | m | 14,842 | - | - | |
| 118 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 250 | 1 | m | - | - | - | |
| 119 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 325 | 1 | m | - | - | - | |
| 120 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線 | (I V) 径 1.6 | 1 | m | * | - | - | |
| 121 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線 | (I V) 径 2.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 122 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線 | (I V) 径 2.6 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 123 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線 | (I V) 径 3.2 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 124 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線 | (I V) 径 4.0 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 125 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線 | (I V) 径 5.0 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 126 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線 | (I V) 断面積 8 | 1 | m | * | - | - | |
| 127 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線 | (I V) 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | |
| 128 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線 | (I V) 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |
| 129 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線 | (I V) 断面積 38 | 1 | m | * | - | - | |
| 130 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線 | (I V) 断面積 60 | 1 | m | * | - | - | |
| 131 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線 | (I V) 断面積 100 | 1 | m | * | - | - | |
| 132 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線 | (I V) 断面積 150 | 1 | m | * | - | - | |
| 133 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線 | (I V) 断面積 200 | 1 | m | * | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|------|---------------------|--------------|------|----|--------|------|------|----|
| 134 | 亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級) | 2 2 mm2 | 1 | kg | * | - | - | |
| 135 | 亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級) | 3 8 mm2 | 1 | kg | * | - | - | |
| 136 | 亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級) | 5 5 mm2 | 1 | kg | * | - | - | |
| 137 | 亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級) | 9 0 mm2 | 1 | kg | * | - | - | |
| 138 | 配線用しゃ断器 | 2 P 3 0 A | 1 | 個 | 1,600 | - | - | |
| 139 | 配線用しゃ断器 | 2 P 5 0 A | 1 | 個 | 2,610 | - | - | |
| 140 | 配線用しゃ断器 | 2 P 6 0 A | 1 | 個 | 3,160 | - | - | |
| 141 | 配線用しゃ断器 | 2 P 1 0 0 A | 1 | 個 | 7,740 | - | - | |
| 142 | 配線用しゃ断器 | 2 P 2 2 5 A | 1 | 個 | 17,800 | - | - | |
| 143 | 配線用しゃ断器 | 2 P 4 0 0 A | 1 | 個 | 40,900 | - | - | |
| 144 | 配線用しゃ断器 | 3 P 3 0 A | 1 | 個 | 2,280 | - | - | |
| 145 | 配線用しゃ断器 | 3 P 5 0 A | 1 | 個 | 3,160 | - | - | |
| 146 | 配線用しゃ断器 | 3 P 6 0 A | 1 | 個 | 3,710 | - | - | |
| 147 | 配線用しゃ断器 | 3 P 1 0 0 A | 1 | 個 | 8,370 | - | - | |
| 148 | 配線用しゃ断器 | 3 P 2 2 5 A | 1 | 個 | 20,000 | - | - | |
| 149 | 配線用しゃ断器 | 3 P 4 0 0 A | 1 | 個 | 45,400 | - | - | |
| 150 | 漏電しゃ断器 | 2 P－ 1 5 A | 1 | 個 | 3,020 | - | - | |
| 151 | 漏電しゃ断器 | 2 P－ 3 0 A | 1 | 個 | 3,020 | - | - | |
| 152 | 漏電しゃ断器 | 2 P－ 6 0 A | 1 | 個 | 7,070 | - | - | |
| 153 | 漏電しゃ断器 | 2 P－ 1 0 0 A | 1 | 個 | 12,400 | - | - | |
| 154 | 漏電しゃ断器 | 2 P－ 2 0 0 A | 1 | 個 | 23,900 | - | - | |
| 155 | 漏電しゃ断器 | 2 P－ 3 0 0 A | 1 | 個 | 52,500 | - | - | |
| 156 | 漏電しゃ断器 | 2 P－ 4 0 0 A | 1 | 個 | 56,600 | - | - | |
| 157 | 漏電しゃ断器 | 3 P－ 3 0 A | 1 | 個 | 5,510 | - | - | |
| 158 | 漏電しゃ断器 | 3 P－ 6 0 A | 1 | 個 | 7,300 | - | - | |
| 159 | 漏電しゃ断器 | 3 P－ 1 0 0 A | 1 | 個 | 15,100 | - | - | |
| 160 | 漏電しゃ断器 | 3 P－ 2 2 5 A | 1 | 個 | 23,900 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|------|-------------------|-----------------------|------|----|--------|------|------|----|
| 161 | 漏電しゃ断器 | 3 P - 4 0 0 A | 1 | 個 | 56,600 | - | - | |
| 162 | コンクリート根かせ (バンド付) | A・B形 1000×170×140 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 163 | コンクリート根かせ (バンド別) | 電力形 1200×240×170 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 164 | 中間支持物 (柱) | 根かせ・松丸太 1.5m φ15cm | 1 | 本 | 1,220 | - | - | |
| 165 | Uバンド (コンクリート根かせ用) | 1号A | 1 | 個 | 1,980 | - | - | |
| 166 | 自在アームバンド | U A B D - 3 1 7 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 167 | アームタイレスバンド (片抱) | S A B D - 1 9 S - D W | 1 | 個 | * | - | - | |
| 168 | 自在バンド | 1 B T - 2 0 8 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 169 | 自在バンド | 3 B D - H D - 1 2 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 170 | 自在バンド | U A B D - 3 1 2 アーム型 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 171 | 自在バンド | 4 B D - H C - 1 2 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 172 | 軽腕金 | 2.3×75×45×900 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 173 | 軽腕金 | 2.3×75×45×1500 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 174 | 軽腕金 | 2.3×75×45×1800 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 175 | 軽腕金 | 3.2×75×75×1000 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 176 | 軽腕金 | 3.2×75×75×1300 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 177 | 軽腕金 | 3.2×75×75×1500 | 1 | 本 | *(●) | - | - | |
| 178 | 軽腕金 | 3.2×75×75×1800 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 179 | 軽腕金 | 3.2×75×75×2500 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 180 | 軽腕金 | 1.5 電線・変台用 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 181 | 腕金トメ | 2.3×75×75×2500 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 182 | 腕金トメ | 3.2×75×75×2500 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 183 | 低圧用ラック | ボルト付 (W1/2×12) | 1 | 個 | * | - | - | |
| 184 | 高圧耐張がいし | 普通形 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 185 | DV線三角がいし | 関電形 | 1 | 個 | - | - | - | |
| 186 | 低圧引留がいし | 75×65 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 187 | 低圧ピンがいし | 大 | 1 | 個 | * | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|------|-----------------------|-----------------------|------|----|--------|------|------|----|
| 188 | 高圧ピンがいし | 大 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 189 | スイッチ B (屋外用 0ー 3 0) | 1 5 0×2 5 0×1 0 0 | 1 | 個 | 5,490 | - | - | |
| 190 | スイッチ B (屋外用 0ー 6 0) | 1 7 0×2 8 0×1 2 0 | 1 | 個 | 6,900 | - | - | |
| 191 | スイッチ B (屋外用 0ー 1 0 0) | 2 0 0×3 4 0×1 5 0 | 1 | 個 | 8,700 | - | - | |
| 192 | スイッチ B (屋外用 0ー 2 0 0) | 2 4 0×4 2 0×1 7 0 | 1 | 個 | 12,300 | - | - | |
| 193 | スイッチ B (屋外用 0ー 3 0 0) | 3 5 0×5 9 0×2 2 0 | 1 | 個 | 28,800 | - | - | |
| 194 | スイッチ B (屋外用 0ー 5 0 0) | 4 0 0×8 0 0×2 8 0 | 1 | 個 | 40,500 | - | - | |
| 195 | 低圧線引留金具 | 両引留 2 線用 | 1 | 本 | - | - | - | |
| 196 | 低圧線引留金具 | 両引留 3 線用 | 1 | 本 | - | - | - | |
| 197 | 受金具 | 二線用 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 198 | 受金具 | 三線用 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 199 | 低圧線支持具 | 受皿 7 R (樹脂) | 1 | 本 | * | - | - | |
| 200 | 支線棒 | 1 3×2 1 0 0 | 1 | 個 | *(○) | - | - | |
| 201 | 支線棒 | 1 3×2 5 0 0 | 1 | 個 | 3,250 | - | - | |
| 202 | ステーブロック (ロッド付) N o 1 | 長 5 0 0 mm×幅 2 5 0 mm | 1 | 組 | * | - | - | |
| 203 | ステーブロック (ロッド付) N o 2 | 長 6 0 0 mm×幅 3 0 0 mm | 1 | 組 | * | - | - | |
| 204 | ステーブロック (ロッド付) N o 3 | 長 7 0 0 mm×幅 3 5 0 mm | 1 | 組 | * | - | - | |
| 205 | 避雷器 (配電線路用) | 一般型 8.4 KV | 1 | 個 | * | - | - | |
| 206 | 避雷器 (配電線路用) | 耐塩型 8.4 KV | 1 | 個 | * | - | - | |
| 207 | 高圧カットアウト | 7.2KV 3 0 A P Cー 6 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 208 | 高圧カットアウト取付金物 | C S Sー S | 1 | 個 | - | - | - | |
| 209 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 120×500×75 | 1 | 組 | * | - | - | |
| 210 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 150 A×500×90 | 1 | 組 | * | - | - | |
| 211 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 150 B×500×120 | 1 | 組 | * | - | - | |
| 212 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 200 A×500×90 | 1 | 組 | * | - | - | |
| 213 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 200 B×500×170 | 1 | 組 | * | - | - | |
| 214 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 250×500×170 | 1 | 組 | * | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|------|-------------------|----------------------------|------|----|------|------|------|----|
| 215 | 6 k v 高圧引下用 P D C | 8mm2 | 1 | m | * | - | - | |
| 216 | ボルト (亜鉛メッキ) | 1 3 × 1 0 0 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 217 | ボルト (亜鉛メッキ) | 1 3 × 2 2 0 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 218 | ボルト (亜鉛メッキ) | 1 3 × 2 5 0 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 219 | ボルト (亜鉛メッキ) | 1 3 × 3 0 0 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 220 | ボルト | 1 3 × 4 5 0 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 221 | ボルト | 真棒 1 2 × 2 0 0 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 222 | 丸型アームタイ | 2.3 × 2.5 × 9.45 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 223 | コーチスクリュー | 1 3 × 1 0 0 | 1 | 本 | 136 | - | - | |
| 224 | 高圧引下線 | P D C 1 4mm2 | 1 | m | * | - | - | |
| 225 | 木柱 (杉 C C A 柱) | 末口 1 3cm ー長 7m | 1 | 本 | - | - | - | |
| 226 | 木柱 (杉 C C A 柱) | 末口 1 6cm ー長 8m | 1 | 本 | - | - | - | |
| 227 | 木柱 (杉 C C A 柱) | 末口 1 6cm ー長 9m | 1 | 本 | - | - | - | |
| 228 | コンクリートポール (一般柱) | L 6m × D 1 2cm × W 1.2kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 229 | コンクリートポール (通信線用) | L 7m × D 1 4cm × W 1.5kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 230 | コンクリートポール (通信線用) | L 8m × D 1 4cm × W 2.0kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 231 | コンクリートポール (通信線用) | L 9m × D 1 4cm × W 2.5kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 232 | コンクリートポール (送配電線用) | L 1 0m × D 1 9cm × W 3.5kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 233 | コンクリートポール (送配電線用) | L 1 1m × D 1 9cm × W 3.5kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 234 | コンクリートポール (送配電線用) | L 1 2m × D 1 9cm × W 3.5kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 235 | 硬質ビニル電線管 (V E) | 径 1 4 A × 長 4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 236 | 硬質ビニル電線管 (V E) | 径 1 6 A × 長 4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 237 | 硬質ビニル電線管 (V E) | 径 2 2 A × 長 4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 238 | 硬質ビニル電線管 (V E) | 径 2 8 A × 長 4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 239 | 硬質ビニル電線管 (V E) | 径 3 6 A × 長 4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 240 | 硬質ビニル電線管 (V E) | 径 4 2 A × 長 4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 241 | 硬質ビニル電線管 (V E) | 径 5 4 A × 長 4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|------|---------------------|--------------------|------|-------|---------|---------|------|----|
| 242 | 硬質ビニル電線管 (V E) | 径 7 0 A × 長 4.0 m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 243 | 硬質ビニル電線管 (V E) | 径 8 2 A × 長 4.0 m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 244 | プラントポンプ | φ 1 5 0 × 1 8.5 kw | 1 | 台供用月 | 534,000 | 178,000 | - | |
| 245 | ウェルポイント | φ 5 0 × 0.7 m | 1 | 本供用月 | 2,310 | 738 | - | |
| 246 | ライザーパイプ | φ 4 0 × 5.5 m | 1 | 本供用月 | 626 | 715 | - | |
| 247 | ライザーパイプ | φ 4 0 × 3.6 m | 1 | 本供用月 | 434 | 496 | - | |
| 248 | ライザーパイプ | φ 4 0 × 1.8 m | 1 | 本供用月 | 320 | 366 | - | |
| 249 | ライザーパイプ | φ 4 0 × 1.0 m | 1 | 本供用月 | 205 | 234 | - | |
| 250 | ライザーソケット | φ 4 0 | 1 | 個供用月 | 24 | 24 | - | |
| 251 | スイングジョイント | φ 4 0 | 1 | 個供用月 | 1,570 | 554 | - | |
| 252 | ヘッダーパイプ | φ 1 5 0 × 1.0 m | 1 | 本供用月 | 509 | 509 | - | |
| 253 | ヘッダーカップリング | φ 1 5 0 | 1 | 個供用月 | 494 | 266 | - | |
| 254 | ヘッダーエルボ (9 0 °曲管) | φ 1 5 0 | 1 | 個供用月 | 590 | 590 | - | |
| 255 | ヘッダーバンド (1 3 5 °曲管) | φ 1 5 0 | 1 | 個供用月 | 514 | 514 | - | |
| 256 | ヘッダーチーズ (T 字管) | φ 1 5 0 | 1 | 個供用月 | 660 | 660 | - | |
| 257 | ヘッダーキャップ | φ 1 5 0 | 1 | 個供用月 | 382 | 382 | - | |
| 258 | ゲートバルブ | φ 1 5 0 | 1 | 個供用月 | 34,000 | 8,950 | - | |
| 259 | ノッチタンク | 2 m ³ | 1 | 個供用月 | 11,900 | 8,500 | - | |
| 260 | 敷設用機材 ジェットポンプ | φ 8 0 × 1 5 kw | 1 | 台供用月 | 128,000 | 64,000 | - | |
| 261 | 敷設用機材 サクションホース | φ 8 0 × 4.5 m | 1 | 本供用月 | 10,100 | 4,050 | - | |
| 262 | 敷設用機材 ジェットホース | φ 5 0 × 2 0 m | 1 | 本供用月 | 16,800 | 8,400 | - | |
| 263 | 敷設用機材 フートバルブ | φ 8 0 | 1 | 個供用月 | 1,260 | 1,260 | - | |
| 264 | 敷設用機材 ストップバルブ | φ 5 0 | 1 | 個供用月 | 3,300 | 660 | - | |
| 265 | 敷設用機材 圧力計 | φ 5 0 | 1 | 個供用月 | 7,340 | - | - | |
| 266 | 敷設用機材 スターカッター | | 1 | 個供用月 | 3,210 | 3,210 | - | |
| 267 | ヘッダーパイプ | φ 1 5 0 × 3.0 m | 1 | 本供用月 | 1,280 | 1,280 | - | |
| 268 | 登機橋損料 | 手すり先行工法 | 1 | m 供用月 | * | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|------|--------------------|--------------------|------|-----|--------|--------|--------|----|
| 269 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 2.0 t 積 | 1 | 時間 | 39 | 65 | 151 | |
| 270 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 4.0 t 積 | 1 | 時間 | 57 | 91 | 210 | |
| 271 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 6.0～7.0 t 積 | 1 | 時間 | 77 | 123 | 279 | |
| 272 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 8.0 t 積 | 1 | 時間 | 91 | 146 | 331 | |
| 273 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 10.0 t 積 | 1 | 時間 | 162 | 259 | 587 | |
| 274 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 12.0 t 積 | 1 | 時間 | 193 | 308 | 700 | |
| 275 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 15.0 t 積 | 1 | 時間 | - | - | - | |
| 276 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 20.0 t 積 | 1 | 時間 | 1,090 | 1,320 | 1,830 | |
| 277 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 32.0～37.0 t 積 | 1 | 時間 | 1,990 | 2,390 | 3,260 | |
| 278 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 46.0～55.0 t 積 | 1 | 時間 | 3,970 | 4,770 | 6,500 | |
| 279 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 78.0～95.0 t 積 | 1 | 時間 | 7,320 | 8,780 | 12,000 | |
| 280 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 25.0 t 積 | 1 | 時間 | 1,090 | 1,320 | 1,830 | |
| 281 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 2.0 t 積 | 1 | 供用日 | 182 | 298 | 694 | |
| 282 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 4.0 t 積 | 1 | 供用日 | 261 | 421 | 969 | |
| 283 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 6.0～7.0 t 積 | 1 | 供用日 | 355 | 567 | 1,290 | |
| 284 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 8.0 t 積 | 1 | 供用日 | 421 | 671 | 1,530 | |
| 285 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 10.0 t 積 | 1 | 供用日 | 747 | 1,190 | 2,710 | |
| 286 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 12.0 t 積 | 1 | 供用日 | 890 | 1,420 | 3,230 | |
| 287 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 15.0 t 積 | 1 | 供用日 | - | - | - | |
| 288 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 20.0 t 積 | 1 | 供用日 | 4,290 | 5,200 | 7,220 | |
| 289 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 32.0～37.0 t 積 | 1 | 供用日 | 7,880 | 9,450 | 12,900 | |
| 290 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 46.0～55.0 t 積 | 1 | 供用日 | 15,700 | 18,800 | 25,700 | |
| 291 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 78.0～95.0 t 積 | 1 | 供用日 | 28,900 | 34,700 | 47,300 | |
| 292 | ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 25.0 t 積 | 1 | 供用日 | 4,290 | 5,200 | 7,220 | |
| 293 | 仮廻し用材料 | | 1 | m | - | - | - | |
| 294 | 火薬庫損料 | | 1 | 式 | - | - | - | |
| 295 | 火工品庫損料 | | 1 | 式 | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|------|-------|----|------|----|------|------|------|----|
| 296 | 取扱所損料 | | 1 | 式 | - | - | - | |
| 297 | 火工所損料 | | 1 | 式 | - | - | - | |

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、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。

機 械 器 具 賃 料

令和7年4月

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 長期割引 | 備考 |
|-----------------------------------|-----------|----|----|----|------|------|----|
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 吊上能力4.9t吊 | 日 | * | * | * | * | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒] | 吊上能力100t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒] | 吊上能力120t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒] | 吊上能力160t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒] | 吊上能力200t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 吊上能力360t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | 吊上能力4.9t吊 | 日 | * | * | * | * | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] | 吊上能力7t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | 吊上能力16t吊 | 日 | * | * | * | * | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | 吊上能力20t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | 吊上能力25t吊 | 日 | * | * | * | * | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] | 吊上能力35t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | 吊上能力50t吊 | 日 | * | * | * | * | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] | 吊上能力10t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次※)] | 吊上能力45t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | 吊上能力60t吊 | 日 | * | * | * | * | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | 吊上能力70t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ・～低騒・排(～2次)] | 吊上能力50t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ・～低騒・排(～2011)] | 吊上能力100t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ・～低騒・排(～2014)] | 吊上能力55t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ・～低騒・排(～2次)] | 吊上能力65t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ・～低騒・排(～2014)] | 吊上能力200t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ・～低騒・排(～2次)] | 吊上能力80t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ・～低騒・排(～2014)] | 吊上能力150t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| クレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対(～3次)] | 吊上能力4.9t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 長期割引 | 備考 |
|------------------------------|---------------------------|----|----|----|------|------|----|
| 発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] | 定格容量8kva | 日 | - | - | - | 0 | |
| 発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] | 定格容量10kva | 日 | * | * | * | * | |
| 発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量15kva | 日 | * | * | * | * | |
| 発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量20kva | 日 | - | - | - | 0 | |
| 発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量25kva | 日 | * | * | * | * | |
| 発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)] | 定格容量35kva | 日 | - | - | - | 0 | |
| 発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量45kva | 日 | * | * | * | * | |
| 発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量60kva | 日 | * | * | * | * | |
| 発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量75kva | 日 | - | - | - | 0 | |
| 発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量100kva | 日 | - | - | - | 0 | |
| 発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量125kva | 日 | * | * | * | * | |
| 発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量150kva | 日 | - | - | - | 0 | |
| 発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] | 定格容量200kva | 日 | - | - | - | 0 | |
| 発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] | 定格容量250kva | 日 | - | - | - | 0 | |
| 発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)] | 定格容量300kva | 日 | - | - | - | 0 | |
| 発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] | 定格容量350kva | 日 | - | - | - | 0 | |
| 発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)] | 定格容量400kva | 日 | - | - | - | 0 | |
| 発電機[G駆動・～低騒音型] | 定格容量2kva | 日 | * | * | * | * | |
| 発電機[G駆動・～低騒音型] | 定格容量3kva | 日 | - | - | - | 0 | |
| 発電機[D駆動・～超低騒音型] | 定格容量5kva | 日 | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可般式・インソ駆動・～超低・排対(～2次)] | 吐出量2.0m3/min 0.7MPa | 日 | - | - | - | 0 | |
| 空気圧縮機[可般式・インソ駆動・～超低・排対(～2次)] | 吐出量2.5m3/min 0.7MPa | 日 | - | - | - | 0 | |
| 空気圧縮機[可般式・インソ駆動・～超低・排対(～3次)] | 吐出量3.5～3.7m3/min 0.7MPa | 日 | - | - | - | 0 | |
| 空気圧縮機[可般式・インソ駆動・～超低・排対(～2次)] | 吐出量5.0m3/min 0.7MPa | 日 | - | - | - | 0 | |
| 空気圧縮機[可般式・インソ駆動・～超低・排対(～2次)] | 吐出量7.5～7.8m3/min 0.7MPa | 日 | - | - | - | 0 | |
| 空気圧縮機[可般式・インソ駆動・～超低・排対(～3次)] | 吐出量10.5～11.0m3/min 0.7MPa | 日 | - | - | - | 0 | |
| 空気圧縮機[可般式・インソ駆動・～低騒・排対(～2次)] | 吐出量14.2m3/min 0.7MPa | 日 | - | - | - | 0 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 長期割引 | 備考 |
|-------------------------------------|---------------------------|----|----|----|------|------|----|
| 空気圧縮機[可般式・インゲン駆動・～低騒・排対(～2次)] | 吐出量17.0m3/min 0.7MPa | 日 | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可般式・インゲン駆動・～低騒・排対(～3次)] | 吐出量18.0～19.0m3/min 0.7MPa | 日 | - | - | - | 0 | |
| 空気圧縮機[可般式・インゲン駆動・～低騒・排対型(～3次)] | 吐出量15m3/min 1.05MPa | 日 | - | - | - | 0 | |
| 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] | 吐出量2.2m3/min | 日 | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] | 吐出量3.7m3/min | 日 | - | - | - | 0 | |
| 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] | 吐出量5.2m3/min | 日 | - | - | - | 0 | |
| 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] | 吐出量6.0m3/min | 日 | - | - | - | 0 | |
| 空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] | 吐出量9.0m3/min | 日 | - | - | - | 0 | |
| 振動ロー[搭乗式・タデム型・～低騒・排対型(～2次)] | 質量2.4～2.8t | 日 | - | - | - | 0 | |
| 振動ロー[搭乗式・タデム型・～低騒・排対型(～2次)] | 質量3.0～5.0t | 日 | - | - | - | 0 | |
| 振動ロー[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]※ | 質量3.0～4.0t | 日 | * | * | * | * | |
| 振動ロー[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)] | 質量3.0～4.0t | 日 | * | * | * | * | |
| 振動ロー[ハトガイト式] | 質量0.5～0.6 t | 日 | * | * | * | * | |
| 振動ロー[ハトガイト式] | 質量0.8～1.1 t | 日 | * | * | * | * | |
| 振動ロー[ハトガイト式・～低騒] | 質量0.6～0.7 t | 日 | - | - | - | 0 | |
| 振動ロー(土工用)[フラット・シングル・～低騒・排(～2014)] | 質量11～12t | 日 | * | * | * | * | |
| タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)] | 質量8～20 t | 日 | * | * | * | * | |
| タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)] | 質量3～4 t | 日 | * | * | * | * | |
| タイヤローラ[～超低・排対型(2011・2014)] | 質量13～14 t | 日 | * | * | * | * | |
| ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2014)] | 質量10～12 t | 日 | * | * | * | * | |
| アスファルトフィニッシャー[ホイル型・～低騒・排対型(～2014)] | 舗装幅1.4～3.0m | 日 | * | * | * | * | |
| アスファルトフィニッシャー[ホイル型・～超低騒・排対型(～2014)] | 舗装幅2.3～6.0m | 日 | * | * | * | * | |
| モータグレーダ[土工用・排対型(～2次)] | ブレード幅3.1m | 日 | - | - | - | 0 | |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径 50mm 全揚程 10m | 日 | - | - | - | 0 | |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径 50mm 全揚程 15m | 日 | - | - | - | 0 | |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径100mm 全揚程 10m | 日 | - | - | - | 0 | |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径100mm 全揚程 15m | 日 | - | - | - | 0 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 長期割引 | 備考 |
|------------------------------|-----------------------|----|-------|-------|-------|------|----|
| 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) | 口径 1 5 0 mm 全揚程 1 0 m | 日 | * | * | * | * | |
| 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) | 口径 1 5 0 mm 全揚程 1 5 m | 日 | * | * | * | * | |
| 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) | 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m | 日 | - | - | - | 0 | |
| 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) | 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m | 日 | * | * | * | * | |
| 不整地運搬車[加-ラ型・クレーン装置付] | 積載質量 1.7t 1t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| 不整地運搬車[加-ラ型・クレーン装置付] | 積載質量 2.0t 1t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| 不整地運搬車[加-ラ型・クレーン装置付] | 積載質量 2.5t 2t吊 | 日 | - | - | - | 0 | |
| 不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(～2次)] | 積載質量 2.0t | 日 | - | - | - | 0 | |
| 不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(～2次)] | 積載質量 2.5t | 日 | - | - | - | 0 | |
| グラインダー | 180mm | 日 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0.65 | |
| パイプカッター | | 日 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | 0.65 | |
| ジェットヒータ | 126MJ/h | 日 | - | - | - | 0 | |
| リフト台車 | ハング式 6 t 1脚 | 日 | - | - | - | 0 | |
| リフト台車 | ハング式 1 5 t 1脚 | 日 | - | - | - | 0 | |
| リフト台車 | ハング式 1 5 t 2脚 | 日 | - | - | - | 0 | |
| リフト台車 | ハング式 2 5 t 2脚 | 日 | - | - | - | 0 | |
| 電気溶接機 [ディーゼルエンジン付] | 定格電流 300A | 日 | - | - | - | 0 | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 | 日 | * | * | * | * | |
| 高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型) | 幅広デッキタイプ 作業床高10～12m以下 | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器 (F R P M管用) | 900mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器 (F R P M管用) | 1000mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器 (F R P M管用) | 1100mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器 (F R P M管用) | 1200mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器 (F R P M管用) | 1350mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器 (F R P M管用) | 1500mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器 (F R P M管用) | 1650mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器 (F R P M管用) | 1800mm | 日 | - | - | - | 0 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 長期割引 | 備考 |
|---------------------------------|-----------------------------|----|-------|-------|-------|------|----|
| 管継目試験器（FRPM管用） | 2000mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器（FRPM管用） | 2200mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器（FRPM管用） | 2400mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器（FRPM管用） | 2600mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器（FRPM管用） | 2800mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器（FRPM管用） | 3000mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器（DCIP管用） | 900mm | 日 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 1 | |
| 管継目試験器（DCIP管用） | 1000mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器（DCIP管用） | 1100mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器（DCIP管用） | 1200mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器（DCIP管用） | 1350mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器（DCIP管用） | 1500mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器（DCIP管用） | 1600mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器（DCIP管用） | 1650mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器（DCIP管用） | 1800mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器（DCIP管用） | 2000mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器（DCIP管用） | 2100mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器（DCIP管用） | 2200mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器（DCIP管用） | 2400mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| 管継目試験器（DCIP管用） | 2600mm | 日 | - | - | - | 0 | |
| ハックル[ｸｰﾗ型・～超低・排対型(～3次)] | 標準バケット容量 山積0.28m3（平積0.2m3） | 日 | * | * | * | * | |
| ハックル[ｸｰﾗ型・～超低・排対型(～3次)] | 標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3） | 日 | * | * | * | * | |
| ハックル[ｸｰﾗ型・～超低・排対型(～2014)] | 標準バケット容量 山積0.5m3（平積0.4m3） | 日 | * | * | * | * | |
| ハックル[ｸｰﾗ型・排対型(1次・2次)]※ | 標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3） | 日 | * | * | * | * | |
| ハックル[ｸｰﾗ型・～超低・排対型(～2014)] | 標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3） | 日 | * | * | * | * | |
| ハックル[ｸｰﾗ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)] | 標準バケット容量 山積0.28m3（平積0.2m3） | 日 | * | * | * | * | |
| ハックル[ｸｰﾗ型・後方超小旋回・～超低・排対(～2014)] | 標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3） | 日 | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位 | 石垣 | 宮古 | 沖縄本島 | 長期割引 | 備考 |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----|--------|--------|--------|------|----|
| ICTバックホウ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] | 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 日 | * | * | * | * | |
| 小型バックホウ[ｸｰﾗｰ型・超小旋回型・～低騒・排対型(～3次)] | 標準バケット容量 山積0.22m ³ (平積0.16m ³) | 日 | * | * | * | * | |
| 小型BH[ｸｰﾗｰ・後方超小旋回・ｸﾚｰﾝ・～超低・排(～3次)] | 標準バケット容量 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t | 日 | * | * | * | * | |
| バックホウ[ｸｰﾗｰ・超小旋回・ｸﾚｰﾝ・～低騒・排(～2014)] | 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | 日 | - | - | - | 0 | |
| バックホウ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] | 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | 日 | * | * | * | * | |
| バックホウ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] | 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t | 日 | * | * | * | * | |
| バックホウ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] | 標準バケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t | 日 | - | - | - | 0 | |
| バックホウ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] | 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 日 | * | * | * | * | |
| バックホウ[ｸｰﾗｰ型・後方超小旋回・ｸﾚｰﾝ・～超低・排(～2014)] | 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t | 日 | * | * | * | * | |
| 小型バックホウ[ｸｰﾗｰ型・～超低・排対型(～3次)] | 標準バケット容量 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) | 日 | * | * | * | * | |
| 小型バックホウ[ｸｰﾗｰ型・～超低・排対型(～3次)] | 標準バケット容量 山積0.055m ³ (平積0.04m ³) | 日 | - | - | - | 0 | |
| 油圧ｸﾗﾑｼｪﾙ[ﾏﾏｼﾋﾞｯｸ式・～低騒・排対型(～2次)] | ｸﾛｰﾗ型平積0.4m ³ | 日 | - | - | - | 0 | |
| ﾎｲｰﾙ-ﾀﾞ(ﾄﾗｸｼｮﾝﾊﾞﾙ) [～低騒・排対型(～2次)] | 標準バケット山積容量1.3～1.4m ³ | 日 | - | - | - | 0 | |
| 油圧ﾌﾞﾚｰｶ | バケット容量0.4m ³ 対応 アタッチメントのみ | 日 | - | - | - | 0 | |
| ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)] | 7t級 7～9t | 日 | * | * | * | * | |
| ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ[湿地・排対型(～2011)] | 16t級 15～18 t | 日 | * | * | * | * | |
| ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ[湿地・排対型(～2次)] | 20t級 19～21t | 日 | - | - | - | 0 | |
| ICTﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ[湿地・排対型(2011年規制)] | 7t級 7～9 t | 日 | - | - | - | 0 | |
| ICTﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ[湿地・排対型(2011年規制)] | 16t級 15～18 t | 日 | - | - | - | 0 | |
| ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ) | バックホウ | 日 | - | - | - | 0 | |
| ICT建設機械経費賃料加算額(ﾓｰﾀﾞｸﾞﾚｰﾀﾞ) | ﾓｰﾀﾞｸﾞﾚｰﾀﾞ | 日 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 1 | |
| ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT対応型)) | バックホウ(ICT施工対応型) | 日 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 1 | |
| ICT建設機械経費賃料加算額(ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ(ICT対応型)) | ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ(ICT施工対応型) | 日 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 1 | |
| 予備 | 予備 | | - | - | - | 0 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

仮 設 材 賃 料

令和7年4月

令和7年4月

令和7年4月

令和7年4月

| 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 石垣 | | | | | | | 一現場当たり 修理費及び 損耗費 | 備考 | 宮古 | | | | | | | 一現場当たり 修理費及び 損耗費 | 備考 | 沖縄本島 | | | | | | | 一現場当たり 修理費及び 損耗費 | 備考 | | |
|------------|----------------------------------|------|-----|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---|-------------|------------------------|----|-------------|--------------|---|--------------|---------------|-------|-------------|------------------------|----|------|--------------|--------------|---------------|---|---|---|------------------------|----|---|---|
| | | | | 供用日（月）当たり賃料 | | | | | | 供用日（月）当たり賃料 | | | | | | 供用日（月）当たり賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1～90日 | 91～ 180日 | 181～ 360日 | 361～ 720日 | 721～ 1080日 | | 1～90日 | | | 91～ 180日 | 181～ 360日 | | 361～ 720日 | 721～ 1080日 | 1～90日 | 91～ 180日 | | | | 181～ 360日 | 361～ 720日 | 721～ 1080日 | | | | | | | |
| 鋼矢板 | 2型 〔賃料〕 | 1 | t | 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 鋼矢板 | 3型 〔賃料〕 | 1 | t | 供用日 | * | * | * | * | - | - | - | * | * | * | * | - | - | - | * | * | * | * | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 鋼矢板 | 4型 〔賃料〕 | 1 | t | 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 鋼矢板 | 5 L型 〔賃料〕 | 1 | t | 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 鋼矢板 | 〔修理費及び損耗費〕 | 0 | ton | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 軽量鋼矢板 | 軽量型 〔賃料〕 | 1 | t | 供用日 | * | * | * | - | - | - | - | * | * | * | - | - | - | * | * | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 軽量鋼矢板 | 〔修理費及び損耗費〕 | 0 | ton | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| H形鋼（杭使用） | 2 0 0 型 〔賃料〕 | 1 | t | 供用日 | * | * | * | * | - | - | - | * | * | * | * | - | - | - | * | * | * | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼（杭使用） | 2 5 0 型 〔賃料〕 | 1 | t | 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼（杭使用） | 3 0 0 型 〔賃料〕 | 1 | t | 供用日 | * | * | * | * | - | - | - | * | * | * | * | - | - | - | * | * | * | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼（杭使用） | 3 5 0 型 〔賃料〕 | 1 | t | 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼（杭使用） | 4 0 0 型 〔賃料〕 | 1 | t | 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼（杭使用） | 5 9 4 型 〔賃料〕 | 1 | t | 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼（杭使用） | 〔修理費及び損耗費〕 | 1 | ton | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼（山留材） | 2 5 0 型 〔賃料〕 | 1 | t | 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼（山留材） | 3 0 0 型 〔賃料〕 | 1 | t | 供用日 | * | * | * | * | - | - | - | * | * | * | * | - | - | - | * | * | * | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H形鋼（山留材） | 3 5 0 型 〔賃料〕 | 1 | t | 供用日 | * | * | * | * | - | - | - | * | * | * | * | - | - | - | * | * | * | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H形鋼（山留材） | 4 0 0 型 〔賃料〕 | 1 | t | 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼（山留材） | 〔修理費及び損耗費〕 | 1 | ton | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 山留副部材（A） | 〔賃料〕 | 1 | t | 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 山留副部材（A） | 〔修理費及び損耗費〕 | 1 | ton | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 山留副部材（B） | 〔修理費及び損耗費〕 | 1 | ton | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製山留部材 | 部品 〔賃料〕 | 1 | t | 供用日 | * | * | * | * | - | - | - | * | * | * | * | - | - | - | * | * | * | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 覆工板 | 鋼製 〔賃料〕 | 1 | m | 供用月 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 覆工板 | 鋼製（補強型） 〔賃料〕 | 1 | m | 供用月 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 覆工板 | 鋼製滑り止め加工付き（補強型） 〔賃料〕 | 1 | m | 供用月 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 覆工板 | コンクリート製（補強型 2 m） 〔賃料〕 | 1 | m | 供用月 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 覆工板 | コンクリート製（補強型 3 m） 〔賃料〕 | 1 | m | 供用月 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 覆工板 | 〔修理費及び損耗費〕 | 1 | m | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 覆工板・鋼製マット | | 1 | m | 供用月 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 敷鉄板 | 22*1524*6096 〔賃料〕 | 1 | m | 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 敷鉄板 | 22*1524*6096 〔整備費〕 | 1 | m | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| たて込み簡易土留賃料 | | 1 | 式 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t 〔賃料〕 | 1 | m | 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0 t 〔賃料〕 | 1 | m | 供用日 | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| たて込み簡易土留 | (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t 〔賃料〕 | 1 | m | 供用日 | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| たて込み簡易土留 | (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4 t 〔賃料〕 | 1 | m | 供用日 | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| たて込み簡易土留 | (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0 t 〔賃料〕 | 1 | m | 供用日 | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| たて込み簡易土留 | (H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8 t 〔賃料〕 | 1 | m | 供用日 | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| たて込み簡易土留 | (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7 t 〔賃料〕 | 1 | m | 供用日 | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| たて込み簡易土留 | (H)4.0×(B)3.0～4.7m未満 34.6 t 〔賃料〕 | 1 | m | 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3 t 〔賃料〕 | 1 | m | 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)4.5×(B)3.0～4.7m未満 40.8 t 〔賃料〕 | 1 | m | 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5 t 〔賃料〕 | 1 | m | 供用日 | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| たて込み簡易土留 | (H)5.0×(B)3.0～4.7m未満 47.8 t 〔賃料〕 | 1 | m | 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 石垣 | | | | | | | 宮古 | | | | | | | 沖縄本島 | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|------|--------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|-------------------------|----|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|-------------------------|----|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|-------------------------|-----|
| | | | | 供用日（月）当たり賃料 | | | | | 一現場当たり り修理費及 び消耗費 | 備考 | 供用日（月）当たり賃料 | | | | | 一現場当たり り修理費及 び消耗費 | 備考 | 供用日（月）当たり賃料 | | | | | 一現場当たり り修理費及 び消耗費 | 備考 |
| | | | | 1～90日 | 91～ 180日 | 181～ 360日 | 361～ 720日 | 721～ 1080日 | | | 1～90日 | 91～ 180日 | 181～ 360日 | 361～ 720日 | 721～ 1080日 | | | 1～90日 | 91～ 180日 | 181～ 360日 | 361～ 720日 | 721～ 1080日 | | |
| たて込み簡易土留 | (H)5.5×(B)3.0m未満 5 2.6 t 〔賃料〕 | 1 | m ³ 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| たて込み簡易土留 | (H)5.5×(B)3.0～4.7m未満 5 6.3 t 〔賃料〕 | 1 | m ³ 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| たて込み簡易土留 | (H)6.0×(B)3.0m未満 5 8.5 t 〔賃料〕 | 1 | m ³ 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| たて込み簡易土留 | (H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 6 2.2 t 〔賃料〕 | 1 | m ³ 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| たて込み簡易土留 | (H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満 〔修理費〕 | 1 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| たて込み簡易土留 | (H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m未満 〔修理費〕 | 1 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| たて込み簡易土留※ | (H)1.5～3.5m未満×(B)3.0m～4.7m未満 〔修理費消耗費〕 | 1 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| たて込み簡易土留 | (H)3.5m～6.0m×(B)3.0m～4.7m未満 〔修理費〕 | 1 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| たて込み簡易土留 | (H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満 〔整備費〕 | 1 | m ³ | - | - | - | - | - | 390 | - | - | - | - | - | - | 390 | - | - | - | - | - | - | - | 390 |
| たて込み簡易土留 | (H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m未満 〔整備費〕 | 1 | m ³ | - | - | - | - | - | 480 | - | - | - | - | - | - | 480 | - | - | - | - | - | - | - | 480 |
| たて込み簡易土留 | (H)3.5m～6.0m×(B)3.0m～4.7m未満 〔整備費〕 | 1 | m ³ | - | - | - | - | - | 490 | - | - | - | - | - | - | 490 | - | - | - | - | - | - | - | 490 |
| たて込み簡易土留(15m当り) | (H)1.5×(B)3.0m未満 4. 6 t 〔賃料〕 | 1 | m ³ 供用日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| たて込み簡易土留(15m当り) | (H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1 t 〔賃料〕 | 1 | m ³ 供用日 | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | * | - |
| たて込み簡易土留(15m当り) | (H)2.5×(B)3.0m未満 7. 4 t 〔賃料〕 | 1 | m ³ 供用日 | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | * | - |
| たて込み簡易土留(15m当り) | (H)3.0×(B)3.0m未満 9. 4 t 〔賃料〕 | 1 | m ³ 供用日 | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | * | - |
| たて込み簡易土留(15m当り) | (H)3.5×(B)3.0m未満 1 1. 7 t 〔賃料〕 | 1 | m ³ 供用日 | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | - | - | * | * | * | * | * | * | - |
| たて込み簡易土留(15m当り) | (H)1.5～3.5×(B)3.0m未満 〔修理費〕 | 1 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| たて込み簡易土留(15m当り) | (H)1.5～3.5×(B)3.0m未満 〔整備費〕 | 1 | m ³ | - | - | - | - | - | 580 | - | - | - | - | - | - | 580 | - | - | - | - | - | - | - | 580 |
| 鋼矢板 | 2 型〔整備費〕 | 0 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼矢板 | 3 型〔整備費〕 | 0 | ton | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - | - | * | - |
| 鋼矢板 | 4 型〔整備費〕 | 0 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼矢板 | 5 L型〔整備費〕 | 0 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 軽量鋼矢板 | 軽量型〔整備費〕 | 0 | ton | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - | - | * | - |
| H型鋼（杭使用） | 2 0 0 型 〔整備費〕 | 0 | ton | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - | - | * | - |
| H型鋼（杭使用） | 2 5 0 型 〔整備費〕 | 0 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H型鋼（杭使用） | 3 0 0 型 〔整備費〕 | 0 | ton | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - | - | * | - |
| H型鋼（杭使用） | 3 5 0 型 〔整備費〕 | 0 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H型鋼（杭使用） | 4 0 0 型 〔整備費〕 | 0 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H型鋼（杭使用） | 5 9 4 型 〔整備費〕 | 0 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H型鋼（山留材） | 2 5 0 型 〔整備費〕 | 0 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H型鋼（山留材） | 3 0 0 型 〔整備費〕 | 0 | ton | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - | - | * | - |
| H型鋼（山留材） | 3 5 0 型 〔整備費〕 | 0 | ton | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - | - | * | - |
| H型鋼（山留材） | 4 0 0 型 〔整備費〕 | 0 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H型鋼（山留材） | 部品 〔整備費〕 | 0 | ton | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - | - | * | - |
| H型鋼（山留材） | 不足弁償金（新品） | 0 | ton | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - | - | * | - |
| 覆工板 | 鋼製 〔整備費〕 | 0 | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 覆工板 | 鋼製（補強型） 〔整備費〕 | 0 | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 覆工板 | 鋼製滑り止め加工付き（補強型） 〔整備費〕 | 0 | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 覆工板 | コンクリート製（補強型 2 m） 〔整備費〕 | 0 | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 覆工板 | コンクリート製（補強型 3 m） 〔整備費〕 | 0 | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 予 備 | 予 備 | 0 | なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 令和7年4月 | | | 令和7年4月 | | | 令和7年4月 | | |
|--------------------|---------------------------------|------|------|-------------|-----------------------|----|-------------|-----------------------|----|-------------|-----------------------|----|
| | | | | 石垣 | | | 宮古 | | | 沖縄本島 | | |
| | | | | 供用日当 り賃料 | 一現場当 り修理費及 び損耗費 | 備考 | 供用日当 り賃料 | 一現場当 り修理費及 び損耗費 | 備考 | 供用日当 り賃料 | 一現場当 り修理費及 び損耗費 | 備考 |
| 異形ブロック型枠（銅製） | 3 0 t 未満 | 1 | m | - | - | | - | - | | - | - | |
| 異形ブロック型枠（銅製） | 3 0 t 以上 5 0 t 未満 | 1 | m | - | - | | - | - | | - | - | |
| 異形ブロック型枠（銅製） | 5 0 t 以上 | 1 | m | - | - | | - | - | | - | - | |
| 異形ブロック型枠（銅製） | 1 0 t 未満 | 1 | m | - | - | | - | - | | - | - | |
| 異形ブロック型枠（銅製） | 1 0 t 以上 2 0 t 未満 | 1 | m | - | - | | - | - | | - | - | |
| 異形ブロック型枠（銅製） | 2 0 t 以上 3 0 t 未満 | 1 | m | - | - | | - | - | | - | - | |
| 異形ブロック型枠（F R P 製）※ | 3 0 t 未満 | 1 | m | - | - | | - | - | | - | - | |
| 異形ブロック型枠（F R P 製） | 1 0 t 未満 | 1 | m | - | - | | - | - | | - | - | |
| 異形ブロック型枠（F R P 製） | 1 0 t 以上 2 0 t 未満 | 1 | m | - | - | | - | - | | - | - | |
| 異形ブロック型枠（F R P 製） | 2 0 t 以上 3 0 t 未満 | 1 | m | - | - | | - | - | | - | - | |
| 直積ブロック型枠（銅製） | 1 0 t 未満 | 1 | m | - | - | | - | - | | - | - | |
| 直積ブロック型枠（銅製） | 1 0 t 以上 3 0 t 未満 | 1 | m | - | - | | - | - | | - | - | |
| 直積ブロック型枠（銅製）※ | 3 0 t 未満 | 1 | m | - | - | | - | - | | - | - | |
| 直積ブロック型枠（銅製） | 3 0 t 以上 5 0 t 未満 | 1 | m | - | - | | - | - | | - | - | |
| 直積ブロック型枠（銅製） | 5 0 t 以上 | 1 | m | - | - | | - | - | | - | - | |
| 鋼製型枠 | 1 0 0 × 1 5 0 0 mm（賃料） | 1 | 枚供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 鋼製型枠 | 1 0 0 × 1 5 0 0 mm（基本料） | 1 | 枚 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 鋼製型枠 | 1 5 0 × 1 5 0 0 mm（賃料） | 1 | 枚供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 鋼製型枠 | 1 5 0 × 1 5 0 0 mm（基本料） | 1 | 枚 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 鋼製型枠 | 2 0 0 × 1 5 0 0 mm（賃料） | 1 | 枚供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 鋼製型枠 | 2 0 0 × 1 5 0 0 mm（基本料） | 1 | 枚 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 鋼製型枠 | 3 0 0 × 1 5 0 0 mm（賃料） | 1 | 枚供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 鋼製型枠 | 3 0 0 × 1 5 0 0 mm（基本料） | 1 | 枚 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 鋼製型枠 | 3 0 0 × 1 8 0 0 mm（賃料） | 1 | 枚供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 鋼製型枠 | 3 0 0 × 1 8 0 0 mm（基本料） | 1 | 枚 | - | - | | - | - | | - | - | |
| コーナーフォーム | 1 0 0 × 1 5 0 × 1 5 0 0 mm（賃料） | 1 | 枚供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| コーナーフォーム | 1 0 0 × 1 5 0 × 1 5 0 0 mm（基本料） | 1 | 枚 | - | - | | - | - | | - | - | |
| コーナーフォーム | 1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 0 mm（賃料） | 1 | 枚供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| コーナーフォーム | 1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 0 mm（基本料） | 1 | 枚 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 面取フォーム | 4 5 × 5 0 × 1 5 0 0 mm（賃料） | 1 | 枚供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 石垣 | | | 宮古 | | | 沖縄本島 | | |
|-----------|------------------------|------|------|----------|----------------|----|----------|----------------|----|----------|----------------|----|
| | | | | 供用日当たり賃料 | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 | 供用日当たり賃料 | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 | 供用日当たり賃料 | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 |
| 面取フォーム | 45×50×1500mm（基本料） | 1 | 枚 | - | - | | - | - | | - | - | |
| コーナーアングル | 1500mm（賃料） | 1 | 枚供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| コーナーアングル | 1500mm（基本料） | 1 | 枚 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 丸パイプ | 厚2.4mm ピン加工付径48.6（賃料） | 1 | m供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 丸パイプ | 厚2.4mm ピン加工付径48.6（基本料） | 1 | m | - | - | | - | - | | - | - | |
| 固定ベース | （賃料） | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 固定ベース | （基本料） | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 自在クランプ | （賃料） | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 自在クランプ | （基本料） | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 直交クランプ | （賃料） | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 直交クランプ | （基本料） | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 3連クランプ | （賃料） | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 3連クランプ | （基本料） | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 直線ジョイント | （賃料） | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 直線ジョイント | （基本料） | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 角パイプ | 厚2.3mm 角60mm（賃料） | 1 | m供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 角パイプ | 厚2.3mm 角60mm（基本料） | 1 | m | - | - | | - | - | | - | - | |
| 角パイプ | 厚3.2mm 角100mm（賃料） | 1 | m供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 角パイプ | 厚3.2mm 角100mm（基本料） | 1 | m | - | - | | - | - | | - | - | |
| 建枠（枠組足場） | 幅600mm級×高1700mm級（賃料） | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 建枠（枠組足場） | 幅600mm級×高1700mm級（基本料） | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 建枠（枠組足場） | 幅900mm級×高1700mm級（賃料） | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 建枠（枠組足場） | 幅900mm級×高1700mm級（基本料） | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 建枠（枠組足場） | 幅1200mm級×高1700mm級（賃料） | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 建枠（枠組足場） | 幅1200mm級×高1700mm級（基本料） | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 建枠（枠組足場） | 幅1200mm級×高1900mm級（賃料） | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 建枠（枠組足場） | 幅1200mm級×高1900mm級（基本料） | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 調整枠（枠組足場） | 幅600mm級×高1200mm級（賃料） | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 調整枠（枠組足場） | 幅600mm級×高1200mm級（基本料） | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 調整枠（枠組足場） | 幅900mm級×高1200mm級（賃料） | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 調整枠（枠組足場） | 幅900mm級×高1200mm級（基本料） | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 筋違（枠組足場） | 幅600mm級×高1200mm級（賃料） | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 石垣 | | | 宮古 | | | 沖縄本島 | | |
|---------------|------------------------|------|------|----------|----------------|----|----------|----------------|----|----------|----------------|----|
| | | | | 供用日当たり賃料 | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 | 供用日当たり賃料 | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 | 供用日当たり賃料 | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 |
| 筋違（枠組足場） | 幅600mm級×高1200mm級（基本料） | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 筋違（枠組足場） | 幅900mm級×高1200mm級（賃料） | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 筋違（枠組足場） | 幅900mm級×高1200mm級（基本料） | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 筋違（枠組足場） | 幅1200mm級×高1200mm級（賃料） | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 筋違（枠組足場） | 幅1200mm級×高1200mm級（基本料） | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 筋違（枠組足場） | 幅1200mm級×高1800mm級（賃料） | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 筋違（枠組足場） | 幅1200mm級×高1800mm級（基本料） | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| パイプ布杵（枠組足場） | 幅1000mm級×高1800mm級（賃料） | 1 | 枚供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| パイプ布杵（枠組足場） | 幅1000mm級×高1800mm級（基本料） | 1 | 枚 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 板付布杵（枠組足場） | 幅240mm級×高1800mm級（賃料） | 1 | 枚供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 板付布杵（枠組足場） | 幅240mm級×高1800mm級（基本料） | 1 | 枚 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 板付布杵（枠組足場） | 幅500mm級×高1800mm級（賃料） | 1 | 枚供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 板付布杵（枠組足場） | 幅500mm級×高1800mm級（基本料） | 1 | 枚 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 梁杵（枠組足場） | 4000mm（賃料） | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 梁杵（枠組足場） | 4000mm（基本料） | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 梁杵（枠組足場） | 6000mm（賃料） | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 梁杵（枠組足場） | 6000mm（基本料） | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 階段（枠組足場） | スパン1800mm（賃料） | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 階段（枠組足場） | スパン1800mm（基本料） | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 手摺（枠組足場） | 1800mm級（賃料） | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 手摺（枠組足場） | 1800mm級（基本料） | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 金網式養生杵（枠組足場） | 850×1800mm（賃料） | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 金網式養生杵（枠組足場） | 850×1800mm（基本料） | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| ブラケット（枠組足場） | 500mm級（賃料） | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| ブラケット（枠組足場） | 500mm級（基本料） | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| ブラケット（枠組足場） | 750mm級（賃料） | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| ブラケット（枠組足場） | 750mm級（基本料） | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| ブラケット（枠組足場） | 1000mm級（賃料） | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| ブラケット（枠組足場） | 1000mm級（基本料） | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| メッシュシート（枠組足場） | 1800×5100mm（賃料） | 1 | 枚供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| メッシュシート（枠組足場） | 1800×5100mm（基本料） | 1 | 枚 | - | - | | - | - | | - | - | |
| ジャッキベース | 枠組足場用 ストク 250mm（賃料） | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 石垣 | | | 宮古 | | | 沖縄本島 | | |
|--------------|------------------------|------|------|----------|----------------|----|----------|----------------|----|----------|----------------|----|
| | | | | 供用日当たり賃料 | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 | 供用日当たり賃料 | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 | 供用日当たり賃料 | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 |
| ジャッキベース | 枠組足場用 ストック 250mm (基本料) | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| ジャッキベース | 枠組足場用 ストック 460mm (賃料) | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| ジャッキベース | 枠組足場用 ストック 460mm (基本料) | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 連結ピン | 枠組足場用 (賃料) | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 連結ピン | 枠組足場用 (基本料) | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| アームロック | 枠組足場用 (賃料) | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| アームロック | 枠組足場用 (基本料) | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 隅梁受 | 枠組足場用 (賃料) | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 隅梁受 | 枠組足場用 (基本料) | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 壁つなぎ | 枠組足場用 (賃料) | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 壁つなぎ | 枠組足場用 (基本料) | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 養生クランプ | (賃料) | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 養生クランプ | (基本料) | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 軽量長尺足場板 | 240×4000mm (賃料) | 1 | 枚供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 軽量長尺足場板 | 240×4000mm (基本料) | 1 | 枚 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 合板足場板 | 240×4000mm (賃料) | 1 | 枚供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 合板足場板 | 240×4000mm (基本料) | 1 | 枚 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 吊り枠 | 900×1500mm (賃料) | 1 | 台供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 吊り枠 | 900×1500mm (基本料) | 1 | 台 | - | - | | - | - | | - | - | |
| パイプサポート (小型) | 1200×2100mm (賃料) | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| パイプサポート (小型) | 1200×2100mm (基本料) | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| パイプサポート (大型) | 2100×3500mm (賃料) | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| パイプサポート (大型) | 2100×3500mm (基本料) | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| パイプサポート (長尺) | 2600×4000mm (賃料) | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| パイプサポート (長尺) | 2600×4000mm (基本料) | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| パイプサポート (補助) | 900mm (賃料) | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| パイプサポート (補助) | 900mm (基本料) | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| パイプサポート (補助) | 1200mm (賃料) | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| パイプサポート (補助) | 1200mm (基本料) | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| パイプサポート (補助) | 1500mm (賃料) | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| パイプサポート (補助) | 1500mm (基本料) | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 根がらみクランプ | (賃料) | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

| 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 石垣 | | | 宮古 | | | 沖縄本島 | | |
|-----------|-------------------------------|------|--------------------|----------|----------------|----|----------|----------------|----|----------|----------------|----|
| | | | | 供用日当たり賃料 | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 | 供用日当たり賃料 | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 | 供用日当たり賃料 | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 |
| 根がらみクランプ | (基本料) | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 脚立 1.3 m級 | 3 段踏板付 (賃料) | 1 | 脚供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 脚立 1.3 m級 | 3 段踏板付 (基本料) | 1 | 脚 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 脚立 1.8 m級 | 4 ～ 5 段踏板付 (賃料) | 1 | 脚供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 脚立 1.8 m級 | 4 ～ 5 段踏板付 (基本料) | 1 | 脚 | - | - | | - | - | | - | - | |
| ビーム | 調節 1 8 0 0 ～ 2 8 0 0 mm (賃料) | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| ビーム | 調節 1 8 0 0 ～ 2 8 0 0 mm (基本料) | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| ビーム | 調節 2 8 0 0 ～ 4 6 0 0 mm (賃料) | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| ビーム | 調節 2 8 0 0 ～ 4 6 0 0 mm (基本料) | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| ビーム | 調節 4 2 0 0 ～ 4 5 0 0 mm (賃料) | 1 | 本供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| ビーム | 調節 4 2 0 0 ～ 4 5 0 0 mm (基本料) | 1 | 本 | - | - | | - | - | | - | - | |
| ビームハンガー | 内外 (賃料) | 1 | 個供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| ビームハンガー | 内外 (基本料) | 1 | 個 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 仮囲鉄板 | 厚 1.2 mm (賃料) | 1 | m ² 供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 仮囲鉄板 | 厚 1.2 mm (基本料) | 1 | m ² | - | - | | - | - | | - | - | |
| 四角支柱 | 2 0 0 0 mm (賃料) | 1 | 台供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 四角支柱 | 2 0 0 0 mm (基本料) | 1 | 台 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 頭部ジャッキ | (賃料) | 1 | 台供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 頭部ジャッキ | (基本料) | 1 | 台 | - | - | | - | - | | - | - | |
| ベースジャッキ | (賃料) | 1 | 台供用日 | - | - | | - | - | | - | - | |
| ベースジャッキ | (基本料) | 1 | 台 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 足場材賃料 | | 1 | 円 | - | - | | - | - | | - | - | |
| 防護材賃料 | | 1 | 円 | - | - | | - | - | | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、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。

施 設 機 械 資 材 単 価

令和 7 年 4 月

| 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 | 168.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS304 厚さ41mm～60mm | kg | 1.0 | 790.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316 厚さ2mm | kg | 1.0 | 910.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316 厚さ3mm～7mm | kg | 1.0 | 910.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316 厚さ8mm～9mm | kg | 1.0 | 920.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316 厚さ10mm～14mm | kg | 1.0 | 1,060.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm | kg | 1.0 | 980.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm | kg | 1.0 | 980.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm | kg | 1.0 | 990.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm | kg | 1.0 | 1,130.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm | kg | 1.0 | 1,140.0 | |
| ステンレス鋼板 | SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm | kg | 1.0 | 1,150.0 | |
| ステンレス棒鋼 | SUS316 径25mm～100mm | kg | 1.0 | 1,080.0 | |
| ステンレス棒鋼 | SUS316 径110mm～150mm | kg | 1.0 | 1,100.0 | |
| ステンレス棒鋼 | SUS403 径110mm～150mm | kg | 1.0 | 570.0 | |
| ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 90mm×75mm×9mm | kg | 1.0 | 1,190.0 | |
| ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 100mm×75mm×7～10mm | kg | 1.0 | 1,190.0 | |
| ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 125mm×75mm×7～13mm | kg | 1.0 | 1,190.0 | |
| ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 125mm×90mm×10～13mm | kg | 1.0 | 1,190.0 | |
| ステンレス不等辺山形鋼 | SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm | kg | 1.0 | 1,190.0 | |
| ステンレス溝形鋼 | SUS304 75mm×40mm | kg | 1.0 | 1,050.0 | |
| ステンレス溝形鋼 | SUS304 125mm×65mm | kg | 1.0 | 1,050.0 | |
| ステンレス溝形鋼 | SUS304 200mm×80～90mm | kg | 1.0 | 1,050.0 | |
| ステンレス溝形鋼 | SUS304 250mm×90mm | kg | 1.0 | 1,170.0 | |
| ステンレス溝形鋼 | SUS304 300mm×90mm | kg | 1.0 | 1,170.0 | |
| ステンレス平鋼 | SUS304 16mm×50～75mm | kg | 1.0 | 950.0 | |
| ステンレス平鋼 | SUS304 19mm×50～75mm | kg | 1.0 | 950.0 | |
| ステンレス平鋼 | SUS304 9mm×90mm | kg | 1.0 | 960.0 | |
| ステンレス角鋼 | SUS304 16mm×16mm | kg | 1.0 | 970.0 | |
| ステンレス角鋼 | SUS304 40mm×40mm | kg | 1.0 | 990.0 | |
| ステンレス鋼鋳鋼品 | SCS13 | kg | 1.0 | 3,080.0 | |
| 炭素鋼鋳鋼品 | 3種SC450 | kg | 1.0 | 730.0 | |
| 炭素鋼鋳鋼品 | 4種SC480 | kg | 1.0 | 730.0 | |
| ねずみ鋳鉄品 | 3種FC200 | kg | 1.0 | 688.0 | |
| ねずみ鋳鉄品 | 4種FC250 | kg | 1.0 | 688.0 | |
| ポンプ羽根車 | CAC402 青銅鋳物 | kg | 1.0 | 3,330.0 | |
| ポンプ羽根車 | CAC403 青銅鋳物 | kg | 1.0 | 3,330.0 | |
| ポンプ主軸 | S35C 炭素鋼 | kg | 1.0 | 202.0 | |
| ポンプ主軸 | SUS403 ステンレス棒鋼 | kg | 1.0 | 714.0 | |
| ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 軸流 350mm～900mm | kg | 1.0 | 903.0 | |
| ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 軸流 1000mm～2000mm | kg | 1.0 | 938.0 | |
| ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 斜流 350mm～900mm | kg | 1.0 | 924.0 | |
| ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 斜流 1000mm以上 | kg | 1.0 | 959.0 | |
| ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm | kg | 1.0 | 1,050.0 | |
| ケーシングねずみ鋳鉄 | FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm | kg | 1.0 | 1,150.0 | |
| 構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品 | SCMnCr3B 径500mm以下 | kg | 1.0 | 970.0 | |
| 黄銅板 | C2680P | kg | 1.0 | 1,330.0 | |
| 青銅鋳物 | 3種 CAC403 | kg | 1.0 | 2,100.0 | |

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 重 量 | 単価 | 備 考 |
|-------------------|-----------------------------------------------------|-----|---------|-------------|-------------|
| 青銅鋳物 | 6種 CAC406 | kg | 1.0 | 2,100.0 | |
| アルミ青銅鋳物 | CAC703 | kg | 1.0 | 2,900.0 | |
| ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼 | SCS13 ステンレス鋳鋼 | kg | 1.0 | 5,570.0 | |
| 一般構造用角形鋼管 | STKR400 90mm×90mm×3.2mm | kg | 1.0 | 0.0 | |
| 一般構造用角形鋼管 | STKR400 40mm×40mm×2.3mm | kg | 1.0 | 211.0 | |
| 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch20 150～300A | kg | 1.0 | 960.0 | |
| 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch20 350～500A | kg | 1.0 | 1,200.0 | |
| 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch20 550～700A | kg | 1.0 | 1,225.0 | |
| 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch20 750～1000A | kg | 1.0 | 1,240.0 | |
| 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch40 150～300A | kg | 1.0 | 995.0 | |
| 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch40 350～500A | kg | 1.0 | 1,210.0 | |
| 配管用大径ステンレス鋼鋼管 | SUS304TPY Sch40 550～700A | kg | 1.0 | 1,210.0 | |
| 縞鋼板 | SS400相当 厚さ4.5mm | kg | 1.0 | 143.0 | |
| 縞鋼板 | SS400相当 厚さ6.0mm | kg | 1.0 | 143.0 | |
| 鋼床版溶接消耗材料費(12mm) | 鋼橋鋼床版現場溶接に使用する材料費であり、単価は溶接長1.0m当たりの単価である。 | m | 1.0 | 4,180.0 | |
| 鋼床版溶接消耗材料費(16mm) | 鋼橋鋼床版現場溶接に使用する材料費であり、単価は溶接長1.0m当たりの単価である。 | m | 1.0 | 4,890.0 | |
| 製作副資材 | 溶接材料込み 製作副資材とは鋼橋製作に必要な溶接棒及び材料費(酸素、アセチレン等)のことである。 | ton | 1.0 | 18,200.0 | |
| スピンドル(ネジ加工部) | 径30mm SUS304 | m | 4.5 | 45,500.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| スピンドル(ネジ加工部) | 径40mm SUS304 | m | 8.1 | 67,900.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| スピンドル(ネジ加工部) | 径50mm SUS304 | m | 13.2 | 80,500.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| スピンドル(ネジ加工部) | 径60mm SUS304 | m | 19.5 | 101,000.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| スピンドル(ネジ加工部) | 径70mm SUS304 | m | 26.3 | 123,000.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| スピンドル(ネジ加工部) | 径80mm SUS304 | m | 35.0 | 149,000.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| スピンドル(ネジ加工部) | 径90mm SUS304 | m | 44.0 | 188,000.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| スピンドル(ネジ加工無) | 径30mm SUS304 | m | 5.6 | 18,000.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| スピンドル(ネジ加工無) | 径40mm SUS304 | m | 10.0 | 30,600.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| スピンドル(ネジ加工無) | 径50mm SUS304 | m | 15.6 | 36,600.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| スピンドル(ネジ加工無) | 径60mm SUS304 | m | 22.4 | 49,800.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| スピンドル(ネジ加工無) | 径70mm SUS304 | m | 30.5 | 58,200.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| スピンドル(ネジ加工無) | 径80mm SUS304 | m | 39.9 | 69,600.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| スピンドル(ネジ加工無) | 径90mm SUS304 | m | 50.5 | 88,200.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| ラック電動開閉機 連動 | 巻上能力 30kN | 台 | 1,004.0 | 3,830,000.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| ラック電動開閉機 連動 | 巻上能力 40kN | 台 | 760.0 | 3,860,000.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| ラック電動開閉機 連動 | 巻上能力 50kN | 台 | 777.0 | 4,380,000.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| ラック電動開閉機 連動 | 巻上能力 75kN | 台 | 1,325.0 | 5,070,000.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| ラック電動開閉機 連動 | 巻上能力 100kN | 台 | 1,590.0 | 5,700,000.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| ラック電動開閉機 連動 | 巻上能力 150kN | 台 | 2,490.0 | 7,490,000.0 | 補足仕様書P2-1参照 |
| ラック手動開閉機 連動 | 巻上能力 20kN | 台 | 377.1 | 1,760,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラック手動開閉機 連動 | 巻上能力 30kN | 台 | 484.1 | 1,960,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラック手動開閉機 連動 | 巻上能力 40kN | 台 | 641.1 | 2,100,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 | 巻上能力 30kN | 台 | 1,122.0 | 6,230,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 | 巻上能力 40kN | 台 | 1,122.0 | 6,260,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 | 巻上能力 50kN | 台 | 1,174.0 | 6,780,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 | 巻上能力 75kN | 台 | 1,742.0 | 7,470,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 | 巻上能力 100kN | 台 | 2,121.0 | 8,100,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラック電動開閉機 連動 盤搭載型 | 巻上能力 150kN | 台 | 3,094.0 | 9,890,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラックカバー(取付部以外) SUS | 単動10kN用 連動20kN用 | m | 3.0 | 44,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラックカバー(取付部以外) SUS | 単動20kN用 連動30kN-40kN用 | m | 3.0 | 44,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラックカバー(取付部以外) SUS | 単動30kN用 連動50kN用 | m | 5.0 | 50,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラックカバー(取付部以外) SUS | 単動40kN用 連動75kN-80kN用 | m | 6.0 | 56,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラックカバー(取付部以外) SUS | 単動50kN用 連動100kN-115kN用 | m | 10.0 | 56,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラックカバー(取付部以外) SUS | 単動75kN用 連動150kN用 | m | 11.0 | 62,500.0 | 補足仕様書P2-2参照 |

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 重 量 | 単価 | 備 考 |
|----------------------|------------------------|----|------|-----------|-------------|
| ラックカバー（取付部） SUS | 単動10kN用 連動20kN用 | m | 3.0 | 44,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラックカバー（取付部） SUS | 単動20kN用 連動30kN-40kN用 | m | 3.0 | 44,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラックカバー（取付部） SUS | 単動30kN用 連動50kN用 | m | 5.0 | 50,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラックカバー（取付部） SUS | 単動40kN用 連動75kN-80kN用 | m | 6.0 | 56,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラックカバー（取付部） SUS | 単動50kN用 連動100kN-115kN用 | m | 10.0 | 56,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラックカバー（取付部） SUS | 単動75kN用 連動150kN用 | m | 11.0 | 62,500.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| 鳥害防止板 SUS | 単動10kN用 連動20kN用 | 個 | 0.2 | 16,000.0 | |
| 鳥害防止板 SUS | 単動20kN用 連動30kN-40kN用 | 個 | 0.2 | 16,000.0 | |
| 鳥害防止板 SUS | 単動30kN用 連動50kN用 | 個 | 0.4 | 16,000.0 | |
| 鳥害防止板 SUS | 単動40kN用 連動75kN-80kN用 | 個 | 0.4 | 16,000.0 | |
| 鳥害防止板 SUS | 単動50kN用 連動100kN-115kN用 | 個 | 0.4 | 16,000.0 | |
| 鳥害防止板 SUS | 単動75kN用 連動150kN用 | 個 | 1.2 | 24,000.0 | |
| ラック開閉機用連動軸 | 連動20kN用 | m | 30.2 | 28,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラック開閉機用連動軸 | 連動30kN-40kN用 | m | 41.5 | 69,300.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラック開閉機用連動軸 | 連動50kN用 | m | 35.0 | 125,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラック開閉機用連動軸 | 連動75kN-80kN用 | m | 39.0 | 133,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラック開閉機用連動軸 | 連動100kN-115kN用 | m | 45.0 | 156,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラック開閉機用連動軸 | 連動150kN用 | m | 56.0 | 171,000.0 | 補足仕様書P2-2参照 |
| ラック開閉機用シンクロ受信器 | （単針式表示器付） | 個 | 1.5 | 40,000.0 | 補足仕様書P2-3参照 |
| ラック開閉機用ポテンショメータ発信器 | （油浸形アレスタ付） | 個 | 0.5 | 56,800.0 | 補足仕様書P2-3参照 |
| ラック開閉機用ポテンショメータ受信器 | | 個 | 0.5 | 40,000.0 | 補足仕様書P2-3参照 |
| ラック開閉機用R/I変換器 | DC4～20mmA | 式 | 0.3 | 120,000.0 | 補足仕様書P2-4参照 |
| ラック開閉機用S/I変換器 | | 式 | 0.6 | 156,000.0 | 補足仕様書P2-4参照 |
| オイルレスベアリング | 50*65*50mm 4個 | 個 | 0.56 | 11,500.0 | 補足仕様書P2-4参照 |
| オイルレスベアリング | 50*65*50mm 6個 | 個 | 0.56 | 10,400.0 | 補足仕様書P2-4参照 |
| オイルレスベアリング | 50*65*50mm 8個 | 個 | 0.56 | 10,400.0 | 補足仕様書P2-4参照 |
| オイルレスベアリング | 50*65*50mm 10個 | 個 | 0.56 | 9,820.0 | 補足仕様書P2-4参照 |
| オイルレスベアリング | 100*120*100mm 4個 | 個 | 2.83 | 33,700.0 | 補足仕様書P2-4参照 |
| オイルレスベアリング | 100*120*100mm 6個 | 個 | 2.83 | 30,400.0 | 補足仕様書P2-4参照 |
| オイルレスベアリング | 100*120*100mm 8個 | 個 | 2.83 | 30,400.0 | 補足仕様書P2-4参照 |
| グリースニップル | ボタンヘッド形PT1/4SUS304 | 個 | 0.01 | 2,000.0 | 補足仕様書P2-4参照 |
| 普通ボルト・ナット | SS400 | kg | 1.0 | 354.0 | 補足仕様書P2-4参照 |
| ステンレスボルト・ナット | SUS304 | kg | 1.0 | 1,850.0 | 補足仕様書P2-5参照 |
| ステンレスボルト・ナット | SUS316 | kg | 1.0 | 3,110.0 | 補足仕様書P2-5参照 |
| 高力ボルト・ナット | F10T | kg | 1.0 | 440.0 | 補足仕様書P2-5参照 |
| コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm | 厚t＝8.3mm 3プライ ポリエステル | m | 7.2 | 26,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm | 厚t＝8.3mm 3プライ ビニロン | m | 7.2 | 26,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm | 厚t＝9.0mm 4プライ ポリエステル | m | 8.0 | 27,300.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm | 厚t＝9.0mm 4プライ ビニロン | m | 8.0 | 27,300.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 | ベルト幅 600mm 3プライ | 箇所 | 0.0 | 113,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 | ベルト幅 600mm 4プライ | 箇所 | 0.0 | 113,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm | 厚t＝8.3mm 3プライ ポリエステル | m | 9.0 | 33,800.0 | 補足仕様書P3-1参照 |

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 重 量 | 単価 | 備 考 | | |
|------------|------------|----------------------|-------------|------|-----------|-------------|-------------|
| コンベヤ用ゴムベルト | ベルト幅750mm | 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン | m | 9.0 | 33,800.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | ベルト幅750mm | 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル | m | 10.0 | 36,500.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | ベルト幅750mm | 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン | m | 10.0 | 36,500.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | エンドレス加工費 | ベルト幅 750mm 3プライ | 箇所 | 0.0 | 120,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | エンドレス加工費 | ベルト幅 750mm 4プライ | 箇所 | 0.0 | 120,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | ベルト幅900mm | 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル | m | 10.8 | 40,500.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | ベルト幅900mm | 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン | m | 10.8 | 40,500.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | ベルト幅900mm | 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル | m | 12.0 | 42,500.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | ベルト幅900mm | 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン | m | 12.0 | 42,500.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | エンドレス加工費 | ベルト幅 900mm 3プライ | 箇所 | 0.0 | 133,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | エンドレス加工費 | ベルト幅 900mm 4プライ | 箇所 | 0.0 | 133,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | ベルト幅650mm | 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル | m | 7.8 | 28,100.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | ベルト幅650mm | 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン | m | 7.8 | 28,100.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | ベルト幅650mm | 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル | m | 8.6 | 29,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | ベルト幅650mm | 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン | m | 8.6 | 29,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | エンドレス加工費 | ベルト幅 650mm 3プライ | 箇所 | 0.0 | 116,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | エンドレス加工費 | ベルト幅 650mm 4プライ | 箇所 | 0.0 | 116,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | ベルト幅800mm | 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル | m | 9.6 | 36,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | ベルト幅800mm | 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン | m | 9.6 | 36,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | ベルト幅800mm | 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル | m | 10.6 | 37,800.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | ベルト幅800mm | 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン | m | 10.6 | 37,800.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | エンドレス加工費 | ベルト幅 800mm 3プライ | 箇所 | 0.0 | 132,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | エンドレス加工費 | ベルト幅 800mm 4プライ | 箇所 | 0.0 | 132,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | ベルト幅1000mm | 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル | m | 12.0 | 50,600.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | ベルト幅1000mm | 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン | m | 12.0 | 50,600.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | ベルト幅1000mm | 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル | m | 13.3 | 54,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | ベルト幅1000mm | 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン | m | 13.3 | 54,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | エンドレス加工費 | ベルト幅1000mm 3プライ | 箇所 | 0.0 | 149,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| コンベヤ用ゴムベルト | エンドレス加工費 | ベルト幅1000mm 4プライ | 箇所 | 0.0 | 149,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 | |
| キャリアローラ | 2槽型 | SS製 | ベルト幅 650mm | 組 | 14.0 | 54,700.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 2槽型 | SS製 | ベルト幅 800mm | 組 | 23.0 | 85,800.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 2槽型 | SS製 | ベルト幅 1000mm | 組 | 30.0 | 121,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 2槽型 | SUS製 | ベルト幅 650mm | 組 | 14.0 | 212,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 2槽型 | SUS製 | ベルト幅 800mm | 組 | 23.0 | 319,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 2槽型 | SUS製 | ベルト幅 1000mm | 組 | 30.0 | 460,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 2槽型 | SS製 | ベルト幅 650mm | 組 | 15.0 | 54,700.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 2槽型 | SS製 | ベルト幅 800mm | 組 | 24.0 | 85,800.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 2槽型 | SS製 | ベルト幅 1000mm | 組 | 32.0 | 121,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 2槽型 | SUS製 | ベルト幅 650mm | 組 | 15.0 | 212,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 2槽型 | SUS製 | ベルト幅 800mm | 組 | 24.0 | 319,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 2槽型 | SUS製 | ベルト幅 1000mm | 組 | 32.0 | 460,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 3槽型 | SS製 | ベルト幅 650mm | 組 | 15.0 | 72,800.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 3槽型 | SS製 | ベルト幅 800mm | 組 | 25.0 | 106,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 3槽型 | SS製 | ベルト幅 1000mm | 組 | 33.0 | 170,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 3槽型 | SUS製 | ベルト幅 650mm | 組 | 15.0 | 294,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 3槽型 | SUS製 | ベルト幅 800mm | 組 | 25.0 | 366,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 3槽型 | SUS製 | ベルト幅 1000mm | 組 | 33.0 | 649,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 3槽型 | SS製 | ベルト幅 650mm | 組 | 16.0 | 72,800.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 3槽型 | SS製 | ベルト幅 800mm | 組 | 26.0 | 106,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ | 3槽型 | SS製 | ベルト幅 1000mm | 組 | 35.0 | 170,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 重 量 | 単価 | 備 考 |
|---------------------------|------------------|----|------|-------------|-------------|
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 650mm | 組 | 16.0 | 294,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 800mm | 組 | 26.0 | 366,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 1000mm | 組 | 35.0 | 649,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SS製 ベルト幅 650mm | 組 | 24.0 | 114,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SS製 ベルト幅 800mm | 組 | 35.0 | 161,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SS製 ベルト幅 1000mm | 組 | 58.0 | 215,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SUS製 ベルト幅 650mm | 組 | 27.0 | 555,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SUS製 ベルト幅 800mm | 組 | 39.0 | 683,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SUS製 ベルト幅 1000mm | 組 | 63.0 | 1,000,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SS製 ベルト幅 650mm | 組 | 24.0 | 114,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SS製 ベルト幅 800mm | 組 | 35.0 | 161,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SS製 ベルト幅 1000mm | 組 | 58.0 | 215,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 650mm | 組 | 27.0 | 555,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 800mm | 組 | 39.0 | 683,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 1000mm | 組 | 63.0 | 1,000,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ | SS製 ベルト幅 650mm | 組 | 9.0 | 26,800.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ | SS製 ベルト幅 800mm | 組 | 14.0 | 40,700.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ | SS製 ベルト幅 1000mm | 組 | 21.0 | 66,200.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ | SUS製 ベルト幅 650mm | 組 | 9.0 | 70,300.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ | SUS製 ベルト幅 800mm | 組 | 14.0 | 130,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ | SUS製 ベルト幅 1000mm | 組 | 21.0 | 176,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ 自動調芯用 | SS製 ベルト幅 650mm | 組 | 25.0 | 71,400.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ 自動調芯用 | SS製 ベルト幅 800mm | 組 | 36.0 | 93,500.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ 自動調芯用 | SS製 ベルト幅 1000mm | 組 | 60.0 | 135,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ 自動調芯用 | SUS製 ベルト幅 650mm | 組 | 25.0 | 212,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ 自動調芯用 | SUS製 ベルト幅 800mm | 組 | 36.0 | 329,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ 自動調芯用 | SUS製 ベルト幅 1000mm | 組 | 60.0 | 413,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角20° | SS製 ベルト幅 600mm | 組 | 12.0 | 53,500.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角20° | SS製 ベルト幅 750mm | 組 | 22.0 | 82,500.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角20° | SS製 ベルト幅 900mm | 組 | 26.0 | 100,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角30° | SS製 ベルト幅 600mm | 組 | 14.0 | 53,500.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角30° | SS製 ベルト幅 750mm | 組 | 23.0 | 82,500.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角30° | SS製 ベルト幅 900mm | 組 | 27.0 | 100,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 600mm | 組 | 14.0 | 201,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 750mm | 組 | 23.0 | 283,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 900mm | 組 | 27.0 | 354,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° | SS製 ベルト幅 600mm | 組 | 14.0 | 68,500.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° | SS製 ベルト幅 750mm | 組 | 24.0 | 98,600.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° | SS製 ベルト幅 900mm | 組 | 28.0 | 108,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° | SUS製 ベルト幅 600mm | 組 | 14.0 | 236,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° | SUS製 ベルト幅 750mm | 組 | 24.0 | 330,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° | SUS製 ベルト幅 900mm | 組 | 28.0 | 377,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角20° | SUS製 ベルト幅 600mm | 組 | 12.0 | 201,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角20° | SUS製 ベルト幅 750mm | 組 | 22.0 | 283,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 トラフ角20° | SUS製 ベルト幅 900mm | 組 | 26.0 | 354,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30° | SS製 ベルト幅 600mm | 組 | 15.0 | 68,500.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30° | SS製 ベルト幅 750mm | 組 | 25.0 | 98,600.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30° | SS製 ベルト幅 900mm | 組 | 29.0 | 108,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 600mm | 組 | 15.0 | 236,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 750mm | 組 | 25.0 | 330,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 重 量 | 単価 | 備 考 |
|---------------------------|------------------------------------|----------------|------|-----------|-------------|
| キャリアローラ 3槽型 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 900mm | 組 | 29.0 | 377,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SS製 ベルト幅 600mm | 組 | 24.0 | 113,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SS製 ベルト幅 750mm | 組 | 35.0 | 159,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SS製 ベルト幅 900mm | 組 | 42.0 | 182,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SUS製 ベルト幅 600mm | 組 | 24.0 | 354,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SUS製 ベルト幅 750mm | 組 | 35.0 | 496,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20° | SUS製 ベルト幅 900mm | 組 | 42.0 | 543,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SS製 ベルト幅 600mm | 組 | 26.0 | 130,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SS製 ベルト幅 750mm | 組 | 38.0 | 185,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SS製 ベルト幅 900mm | 組 | 42.0 | 202,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 600mm | 組 | 26.0 | 460,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 750mm | 組 | 38.0 | 636,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30° | SUS製 ベルト幅 900mm | 組 | 42.0 | 707,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ | SS製 ベルト幅 600mm | 組 | 8.0 | 25,700.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ | SS製 ベルト幅 750mm | 組 | 13.0 | 31,100.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ | SS製 ベルト幅 900mm | 組 | 15.0 | 51,400.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ | SUS製 ベルト幅 600mm | 組 | 8.0 | 58,900.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ | SUS製 ベルト幅 750mm | 組 | 13.0 | 95,200.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ | SUS製 ベルト幅 900mm | 組 | 15.0 | 141,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ 自動調芯用 | SS製 ベルト幅 600mm | 組 | 23.0 | 68,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ 自動調芯用 | SS製 ベルト幅 750mm | 組 | 34.0 | 80,500.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ 自動調芯用 | SS製 ベルト幅 900mm | 組 | 39.0 | 119,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ 自動調芯用 | SUS製 ベルト幅 600mm | 組 | 23.0 | 165,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ 自動調芯用 | SUS製 ベルト幅 750mm | 組 | 34.0 | 236,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| リターンローラ 自動調芯用 | SUS製 ベルト幅 900mm | 組 | 39.0 | 354,000.0 | 補足仕様書P3-1参照 |
| スクリーンネット(エンドレス) SUS | ピッチ10.0×目幅8.0×径2.0 | m ² | 4.7 | 11,300.0 | 補足仕様書P3-2参照 |
| スクリーンネット(エンドレス) SUS | ピッチ12.0×目幅10.0×径2.0 | m ² | 3.8 | 8,900.0 | 補足仕様書P3-2参照 |
| スクリーンネット(エンドレス) SUS | ピッチ14.0×目幅12.0×径2.0 | m ² | 2.9 | 7,000.0 | 補足仕様書P3-2参照 |
| ゴム(防塵・スカート用) | 合成ゴム t=6mm | m ² | 9.0 | 36,500.0 | 補足仕様書P3-2参照 |
| レーキチェン | JAC10152F-PJW相当品 | リンク | 1.3 | 10,200.0 | 補足仕様書P3-2参照 |
| レーキチェン | JAC6205F-PJW 相当品 | リンク | 2.2 | 15,900.0 | 補足仕様書P3-2参照 |
| レーキチェン | JAC21152F-PJW相当品 | リンク | 3.0 | 24,000.0 | 補足仕様書P3-2参照 |
| レーキチェン (PJW[A2アタッチメント1形) | JAC10152F-PJW相当品 | リンク | 1.3 | 10,700.0 | 補足仕様書P3-2参照 |
| レーキチェン (PJW[A2アタッチメント1形) | JAC6205F-PJW 相当品 | リンク | 2.2 | 16,600.0 | 補足仕様書P3-2参照 |
| レーキチェン (PJW[A2アタッチメント1形) | JAC21152F-PJW相当品 | リンク | 3.0 | 24,600.0 | 補足仕様書P3-2参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket | 組 | 1.1 | 5,550.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket | 組 | 1.6 | 7,600.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket | 組 | 2.8 | 12,800.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket | 組 | 3.6 | 15,900.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket | 組 | 4.5 | 22,200.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket | 組 | 5.4 | 26,500.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket | 組 | 7.0 | 32,700.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket | 組 | 7.0 | 33,400.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket | 組 | 9.3 | 44,400.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組 | 1.1 | 6,210.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組 | 1.6 | 8,330.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組 | 2.8 | 13,400.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組 | 3.4 | 16,600.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組 | 4.5 | 23,300.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組 | 5.4 | 28,500.0 | 補足仕様書P4-1参照 |

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 重 量 | 単価 | 備 考 |
|--------------------------|-------------------------------------|----|-------|-------------|--------------|
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組 | 6.9 | 34,900.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組 | 6.9 | 41,200.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組 | 9.2 | 52,600.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径700mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組 | 17.1 | 79,500.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径800mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組 | 22.6 | 100,000.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径900mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組 | 22.6 | 102,000.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径1000mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組 | 28.8 | 125,000.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径1100mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組 | 28.9 | 127,000.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径1200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組 | 35.0 | 149,000.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径1350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組 | 56.4 | 227,000.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径1500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号 | 組 | 64.4 | 259,000.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径150mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号 | 組 | 2.5 | 11,400.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径200mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号 | 組 | 3.8 | 16,900.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径250mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号 | 組 | 4.8 | 22,200.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径300mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号 | 組 | 6.4 | 29,300.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径350mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号 | 組 | 6.6 | 31,900.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径400mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号 | 組 | 9.2 | 44,400.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径450mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号 | 組 | 11.5 | 55,500.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径500mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号 | 組 | 11.5 | 61,800.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径600mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号 | 組 | 25.6 | 110,000.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径700mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号 | 組 | 25.6 | 112,000.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径800mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号 | 組 | 31.5 | 134,000.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径900mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号 | 組 | 31.6 | 136,000.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径1000mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号 | 組 | 53.7 | 215,000.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径1100mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号 | 組 | 53.7 | 217,000.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径1200mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号 | 組 | 61.4 | 247,000.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径1350mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号 | 組 | 109.8 | 401,000.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン | 呼び径1500mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号 | 組 | 121.9 | 447,000.0 | 補足仕様書P4-1参照 |
| 耐雷トランス | 単相2線 100(200)/100V 0.5kVA | 台 | 30.0 | 195,000.0 | 補足仕様書P7-14参照 |
| 耐雷トランス | 単相2線 100(200)/100V 1kVA | 台 | 35.0 | 213,000.0 | 補足仕様書P7-14参照 |
| 耐雷トランス | 単相2線 100(200)/100V 2kVA | 台 | 42.0 | 238,000.0 | 補足仕様書P7-14参照 |
| 耐雷トランス | 単相2線 100(200)/100V 3kVA | 台 | 55.0 | 264,000.0 | 補足仕様書P7-14参照 |
| 耐雷トランス | 単相2線 100(200)/100V 5kVA | 台 | 100.0 | 525,000.0 | 補足仕様書P7-14参照 |
| 耐雷トランス | 単相2線 100(200)/100V 7.5kVA | 台 | 110.0 | 586,000.0 | 補足仕様書P7-14参照 |
| 耐雷トランス | 単相2線 100(200)/100V 10kVA | 台 | 125.0 | 692,000.0 | 補足仕様書P7-14参照 |
| 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) | 中継箱[半導体式 変換器形用] | 個 | 0.5 | 65,000.0 | 補足仕様書P7-17参照 |
| 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) | 専用ケーブル | m | 0.1 | 2,460.0 | 補足仕様書P7-17参照 |
| 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) | ワイヤ | m | 0.1 | 500.0 | 補足仕様書P7-17参照 |
| 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) | 検出器 変換器(水位指示器無) 0~10m | 台 | 10.0 | 729,000.0 | 補足仕様書P7-17参照 |
| 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) | 検出器 変換器(水位指示器付) 0~10m | 台 | 10.0 | 789,000.0 | 補足仕様書P7-17参照 |
| 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) | 検出器 変換器(水位指示器無) 0~20m | 台 | 10.0 | 729,000.0 | 補足仕様書P7-17参照 |
| 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) | 検出器 変換器(水位指示器付) 0~20m | 台 | 10.0 | 789,000.0 | 補足仕様書P7-17参照 |
| 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) | 専用ケーブル | m | 0.1 | 2,460.0 | 補足仕様書P7-17参照 |
| 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) | ワイヤ | m | 0.1 | 500.0 | 補足仕様書P7-17参照 |
| 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) | 検出器 中継器(水位指示器無) 0~10m | 台 | 2.3 | 729,000.0 | 補足仕様書P7-17参照 |
| 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) | 検出器 中継器(水位指示器付) 0~10m | 台 | 2.3 | 789,000.0 | 補足仕様書P7-17参照 |
| 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) | 検出器 中継器(水位指示器無) 0~20m | 台 | 2.3 | 729,000.0 | 補足仕様書P7-17参照 |
| 圧力式水位計(半導体式)(中継器形) | 検出器 中継器(水位指示器付) 0~20m | 台 | 2.3 | 789,000.0 | 補足仕様書P7-17参照 |
| 圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器 | ラックマウント形(出力信号回路無) | 台 | 8.0 | 1,080,000.0 | 補足仕様書P7-20参照 |
| 圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器 | 据置形(出力信号回路無) | 台 | 10.0 | 1,080,000.0 | 補足仕様書P7-20参照 |

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 重 量 | 単価 | 備 考 |
|--------------------|-------------------|----|------|-------------|--------------|
| 圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路 | BCD接点出力(4桁) | 組 | 0.4 | 170,000.0 | 補足仕様書P7-20参照 |
| 圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路 | アナログ出力(DC4~20mA) | 組 | 0.2 | 178,000.0 | 補足仕様書P7-20参照 |
| 圧力式水位計(水晶式) 中継箱 | | 個 | 6.1 | 127,000.0 | 補足仕様書P7-20参照 |
| 圧力式水位計(水晶式) 保安器箱 | ラックマウント形 | 個 | 8.0 | 110,000.0 | 補足仕様書P7-20参照 |
| 圧力式水位計(水晶式) 保安器箱 | 壁掛形 | 個 | 8.0 | 110,000.0 | 補足仕様書P7-20参照 |
| 圧力式水位計(水晶式) 検出器 | 0~10m | 個 | 14.0 | 569,000.0 | 補足仕様書P7-20参照 |
| 圧力式水位計(水晶式) 検出器 | 0~20m | 個 | 14.0 | 637,000.0 | 補足仕様書P7-20参照 |
| 圧力式水位計(水晶式) | 専用ケーブル | m | 0.1 | 765.0 | 補足仕様書P7-20参照 |
| 圧力式水位計(水晶式) | ワイヤ | m | 0.1 | 810.0 | 補足仕様書P7-20参照 |
| 超音波式流量計(管路用) | 結合材(樹脂製モールド材) | 個 | 0.4 | 9,350.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ100mm 流速検出端 変換器 | 台 | 19.0 | 2,330,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ150mm 流速検出端 変換器 | 台 | 19.0 | 2,330,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ200mm 流速検出端 変換器 | 台 | 19.0 | 2,330,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ250mm 流速検出端 変換器 | 台 | 19.0 | 2,330,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ300mm 流速検出端 変換器 | 台 | 19.5 | 4,200,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ350mm 流速検出端 変換器 | 台 | 19.5 | 4,200,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ400mm 流速検出端 変換器 | 台 | 19.5 | 4,200,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ450mm 流速検出端 変換器 | 台 | 19.5 | 4,200,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ500mm 流速検出端 変換器 | 台 | 19.5 | 4,670,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ600mm 流速検出端 変換器 | 台 | 19.5 | 4,670,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ700mm 流速検出端 変換器 | 台 | 19.5 | 4,670,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ800mm 流速検出端 変換器 | 台 | 19.5 | 4,670,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ900mm 流速検出端 変換器 | 台 | 19.5 | 4,670,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ1000mm 流速検出端 変換器 | 台 | 25.5 | 5,140,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ1100mm 流速検出端 変換器 | 台 | 25.5 | 5,140,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ1200mm 流速検出端 変換器 | 台 | 25.5 | 5,140,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ1300mm 流速検出端 変換器 | 台 | 25.5 | 5,140,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ1350mm 流速検出端 変換器 | 台 | 25.5 | 5,140,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ1500mm 流速検出端 変換器 | 台 | 25.5 | 5,140,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ1600mm 流速検出端 変換器 | 台 | 25.5 | 5,140,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ1650mm 流速検出端 変換器 | 台 | 25.5 | 5,140,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ1800mm 流速検出端 変換器 | 台 | 25.5 | 5,140,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 1測線 | φ2000mm 流速検出端 変換器 | 台 | 25.5 | 5,140,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ100mm 流速検出端 変換器 | 台 | 26.0 | 2,890,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ150mm 流速検出端 変換器 | 台 | 26.0 | 2,890,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ200mm 流速検出端 変換器 | 台 | 26.0 | 2,890,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ250mm 流速検出端 変換器 | 台 | 26.0 | 2,890,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ300mm 流速検出端 変換器 | 台 | 26.5 | 4,950,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ350mm 流速検出端 変換器 | 台 | 26.5 | 4,950,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ400mm 流速検出端 変換器 | 台 | 26.5 | 4,950,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ450mm 流速検出端 変換器 | 台 | 26.5 | 4,950,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ500mm 流速検出端 変換器 | 台 | 26.5 | 5,510,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ600mm 流速検出端 変換器 | 台 | 26.5 | 5,510,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ700mm 流速検出端 変換器 | 台 | 26.5 | 5,510,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ800mm 流速検出端 変換器 | 台 | 26.5 | 5,510,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ900mm 流速検出端 変換器 | 台 | 26.5 | 5,510,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ1000mm 流速検出端 変換器 | 台 | 32.5 | 6,070,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ1100mm 流速検出端 変換器 | 台 | 32.5 | 6,070,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ1200mm 流速検出端 変換器 | 台 | 32.5 | 6,070,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ1300mm 流速検出端 変換器 | 台 | 32.5 | 6,070,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 重 量 | 単価 | 備 考 |
|-------------------------|---------------------------------|----|-------|-------------|--------------|
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ1350mm 流速検出端 変換器 | 台 | 32.5 | 6,070,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ1500mm 流速検出端 変換器 | 台 | 32.5 | 6,070,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ1600mm 流速検出端 変換器 | 台 | 32.5 | 6,070,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ1650mm 流速検出端 変換器 | 台 | 32.5 | 6,070,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ1800mm 流速検出端 変換器 | 台 | 32.5 | 6,070,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) 2測線 | φ2000mm 流速検出端 変換器 | 台 | 32.5 | 6,070,000.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(管路用) | 専用ケーブル | m | 0.1 | 1,020.0 | 補足仕様書P7-23参照 |
| 超音波式流量計(開渠用) | 専用ケーブル(流速検出用) | m | 0.1 | 1,020.0 | 補足仕様書P7-26参照 |
| 超音波式流量計(開渠用)1測線(パイプ取付式) | 流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器 | 台 | 18.5 | 5,700,000.0 | 補足仕様書P7-26参照 |
| 超音波式流量計(開渠用)2測線(パイプ取付式) | 流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器 | 台 | 22.5 | 6,400,000.0 | 補足仕様書P7-26参照 |
| 超音波式流量計(開渠用)3測線(パイプ取付式) | 流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器 | 台 | 27.5 | 7,760,000.0 | 補足仕様書P7-26参照 |
| 超音波式流量計(開渠用)1測線(壁面取付式) | 流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器 | 台 | 18.5 | 5,700,000.0 | 補足仕様書P7-26参照 |
| 超音波式流量計(開渠用)2測線(壁面取付式) | 流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器 | 台 | 22.5 | 6,400,000.0 | 補足仕様書P7-26参照 |
| 超音波式流量計(開渠用)3測線(壁面取付式) | 流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器 | 台 | 27.5 | 7,760,000.0 | 補足仕様書P7-26参照 |
| 超音波式流量計(開渠用) | 結合材(樹脂製モールド材) | 個 | 0.4 | 9,350.0 | 補足仕様書P7-26参照 |
| 雨雪量計(ヒータ式) | 1転倒雨雪量 1.0mm 気象庁検定(型式証明取得品) | 台 | 10.0 | 290,000.0 | 補足仕様書P7-29参照 |
| 電波式水位計(コーンアンテナ型) | 水位計 0～20m | 台 | 5.0 | 657,000.0 | 補足仕様書P7-22参照 |
| 電波式水位計(コーンアンテナ型) | 水位計 0～10m | 台 | 5.0 | 657,000.0 | 補足仕様書P7-22参照 |
| 電波式水位計(コーンアンテナ型) | 水位計 0～15m | 台 | 5.0 | 657,000.0 | 補足仕様書P7-22参照 |
| サイレン | 防雪形 無指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付) | 台 | 82.0 | 489,000.0 | 補足仕様書P7-3参照 |
| サイレン | 防雪形 無指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付) | 台 | 127.0 | 609,000.0 | 補足仕様書P7-3参照 |
| サイレン | 防雪形 無指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付) | 台 | 152.0 | 684,000.0 | 補足仕様書P7-3参照 |
| サイレン | 防雪形 無指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付) | 台 | 207.0 | 887,000.0 | 補足仕様書P7-3参照 |
| サイレン | 防雪形 指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付) | 台 | 107.0 | 609,000.0 | 補足仕様書P7-3参照 |
| サイレン | 防雪形 指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付) | 台 | 152.0 | 738,000.0 | 補足仕様書P7-3参照 |
| サイレン | 防雪形 指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付) | 台 | 177.0 | 810,000.0 | 補足仕様書P7-3参照 |
| サイレン | 防雪形 指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付) | 台 | 242.0 | 1,000,000.0 | 補足仕様書P7-3参照 |
| サイレン制御盤 | 屋内鋼板製壁掛形 三相200V 0.75kW(ヒータ付) | 面 | 45.0 | 333,000.0 | 補足仕様書P7-3参照 |
| サイレン制御盤 | 屋内鋼板製壁掛形 三相200V 2.2kW(ヒータ付) | 面 | 45.0 | 343,000.0 | 補足仕様書P7-3参照 |
| サイレン制御盤 | 屋内鋼板製壁掛形 三相200V 3.7kW(ヒータ付) | 面 | 45.0 | 356,000.0 | 補足仕様書P7-3参照 |
| サイレン制御盤 | 屋内鋼板製壁掛形 三相200V 5.5kW(ヒータ付) | 面 | 45.0 | 366,000.0 | 補足仕様書P7-3参照 |
| 集音マイク | ホーン形 | 台 | 1.3 | 17,600.0 | 補足仕様書P7-5参照 |
| 回転灯 制御盤 | ユニット形 | 台 | 2.0 | 200,000.0 | 補足仕様書P7-6参照 |
| 回転灯 | ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源) | 台 | 0.4 | 13,600.0 | 補足仕様書P7-6参照 |
| 無線装置 | 70MHz帯 1W | 台 | 4.0 | 460,000.0 | 補足仕様書P7-7参照 |
| 無線装置 | 70MHz帯 3W | 台 | 4.0 | 510,000.0 | 補足仕様書P7-7参照 |
| 無線装置 | 70MHz帯 5W | 台 | 4.0 | 600,000.0 | 補足仕様書P7-7参照 |
| 無線装置 | 400MHz帯 1W | 台 | 4.0 | 490,000.0 | 補足仕様書P7-7参照 |
| 無線装置 | 400MHz帯 3W | 台 | 4.0 | 570,000.0 | 補足仕様書P7-7参照 |
| 無線装置 | 400MHz帯 5W | 台 | 4.0 | 660,000.0 | 補足仕様書P7-7参照 |
| 無線装置 アッテネータ(減衰器) | 無線装置 400MHz帯 1W用 | 個 | 0.5 | 60,000.0 | 補足仕様書P7-7参照 |
| 空中線装置 3素子折返し型八木アンテナ | 400MHz帯 | 基 | 1.0 | 58,600.0 | 補足仕様書P7-10参照 |
| 空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ | 400MHz帯 | 基 | 1.5 | 90,000.0 | 補足仕様書P7-10参照 |
| 空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ | 400MHz帯 | 基 | 1.4 | 81,200.0 | 補足仕様書P7-10参照 |
| 空中線装置 広帯域5素子八木アンテナ | 400MHz帯 | 基 | 2.0 | 97,300.0 | 補足仕様書P7-10参照 |
| 空中線装置 8素子折返し型八木アンテナ | 400MHz帯 | 基 | 2.0 | 103,000.0 | 補足仕様書P7-10参照 |
| 空中線装置 広帯域8素子八木アンテナ | 400MHz帯 | 基 | 2.8 | 112,000.0 | 補足仕様書P7-10参照 |
| 空中線装置 同軸避雷器 | 400MHz帯 | 個 | 1.5 | 77,300.0 | 補足仕様書P7-10参照 |
| 空中線装置 分配器 | 400MHz帯 分配比(1:1) | 個 | 1.5 | 83,700.0 | 補足仕様書P7-10参照 |
| 空中線装置 バンドエリミネーションフィルタ | 400MHz帯 | 個 | 1.3 | 174,000.0 | 補足仕様書P7-10参照 |

[illegible]

別添

令和 7 年度

資材等価格表（施設機械）
に係る補足仕様書

・本補足仕様書を無断転載・複写・印刷や電子媒体等加工することを禁じます。
・本補足仕様書の使用、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。

目 次

第1章 鋼材関係（該当なし）

第2章 ゲート設備関係

| | |
|-----------------------------|-----|
| 1. スピンドル | 2-1 |
| 2. ラック電動開閉機 | 2-1 |
| 3. ラック手動開閉機 | 2-2 |
| 4. ラック電動開閉機搭載型機側操作盤（ダム堰対応型） | 2-2 |
| 5. ラックカバー | 2-2 |
| 6. ラック開閉機用連動軸 | 2-2 |
| 7. ラック開閉機用シンクロ受信器 | 2-3 |
| 8. ラック開閉機用ポテンシオメータ発信器 | 2-3 |
| 9. ラック開閉機用ポテンシオメータ受信器 | 2-3 |
| 10. ラック開閉機用R/I変換器 | 2-4 |
| 11. ラック開閉機用S/I変換器 | 2-4 |
| 12. オイルレスベアリング | 2-4 |
| 13. グリースニップル | 2-4 |
| 14. ボルト・ナット | 2-5 |

第3章 除塵機関係

| | |
|-----------------------|-----|
| 1. コンベヤ用ゴムベルト | 3-1 |
| 2. コンベヤ用ゴムベルトエンドレス加工費 | 3-1 |
| 3. キャリアローラ | 3-1 |
| 4. リターンローラ | 3-1 |
| 5. スクリーンネット | 3-2 |
| 6. ゴム | 3-2 |
| 7. レーキチェーン | 3-2 |

第4章 ポンプ設備関係

| | |
|-----------------------|-----|
| 1. フランジ接合用ボルトナット・パッキン | 4-1 |
|-----------------------|-----|

第5章 橋梁設備関係（該当なし）

第6章 電気設備関係（該当なし）

第7章 水管理制御機器関係

・本補足仕様書を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
・本補足仕様書の使用、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。

| | |
|-----------------------|--------|
| 1. 共通事項 | 7 - 1 |
| 1.1 一般事項 | 7 - 1 |
| 1.2 環境条件 | 7 - 1 |
| 1.3 装置間インタフェース | 7 - 1 |
| 1.4 機器への供給電源 | 7 - 1 |
| 1.5 機器構造 | 7 - 1 |
| 1.6 塗装 | 7 - 2 |
| 1.7 表示 | 7 - 2 |
| 1.8 品質管理 | 7 - 2 |
| 1.9 参考耐用年数 | 7 - 2 |
| 1.10 その他 | 7 - 2 |
| 2. 放流警報設備（河川管理用） | 7 - 3 |
| 2.1 サイレン装置 | 7 - 3 |
| 2.2 集音マイク | 7 - 5 |
| 2.3 回転灯装置 | 7 - 6 |
| 3. 無線設備 | 7 - 7 |
| 3.1 無線装置 | 7 - 7 |
| 3.2 空中線装置等 | 7 - 10 |
| 4. 電源設備 | 7 - 12 |
| 4.1 無停電電源装置（汎用 UPS） | 7 - 12 |
| 4.2 耐雷トランス | 7 - 14 |
| 4.3 直流電源装置（DC12V） | 7 - 15 |
| 5. 計測設備 | 7 - 17 |
| 5.1 圧力式水位計（半導体式） | 7 - 17 |
| 5.2 圧力式水位計（水晶式） | 7 - 20 |
| 5.3 電波式水位計（コーンアンテナ型） | 7 - 22 |
| 5.4 超音波式流量計（管路用） | 7 - 23 |
| 5.5 超音波式流量計（開渠用） | 7 - 26 |
| 5.6 雨雪量計 | 7 - 29 |
| 第8章 塗装関係 | |
| 1. ステンレス酸洗い費（材料・工数込み） | 8 - 1 |
| 2. 原板ブラスト（鉄鋼メーカー） | 8 - 1 |
| 第9章 その他（該当なし） | |

第2章 ゲート設備関係

1. スピンドル

(1) 価格構成

価格は加工区分及び材質区分毎の1m当たりの単価とする。

(2) 加工区分

①ネジ加工部

ネジ切り加工した部分を言い、ネジ加工は一条ネジとする。

単価は、材料費、塗装費及びネジ切り加工費を含むものとする。

②ネジ加工無

ネジ切り加工の無い部分を言う。

単価は、材料費、塗装費及び加工費とする。

③扉体取付部

ゲート本体との接続部分を言い、グースネックを含む最初の1m部分とする。

単価は、グースネック及び材料費、塗装費及び加工費とする。

(3) 材質区分

SUS304、SUS304N2とする。

2. ラック電動開閉機

(1) 機器構成

減速機本体、電動機、過負荷防止装置、上下制限開閉装置、非常上制限開閉装置、遠心力式ブレーキ、電動・手動切換装置（インターロック機能付）、手動ハンドル（施錠機能付）、急速閉鎖（自重降下）装置（レバー式・施錠機能付）、時計式開度計（現場指示）、油面計、スペースヒータ、スタンド、架台（単動のみ）、取付用ボルト・ナットを含むものとする。また、ラックカバー（取付部）1mは機器に含まれる。なお、連動式の場合はラック軸センターより各1m部分の連動軸、連動軸継手等を含むものとする。

(2) 機器仕様

| 項 目 | 仕 様 | |
|-----------|---------------------|------------------|
| 開 閉 能 力 | 単 動 | メーカー標準機器能力規格による。 |
| | 連 動 | 同上 |
| 開 閉 速 度 | 0.3m/min | |
| 電 動 機 形 式 | 低圧三相かご形誘導電動機（ブレーキ付） | |
| 構 造 | かご形 | |
| 保 護 形 式 | 屋外全閉フランジ形 | |
| 極 数 | 4 極 又は 6 極 | |
| 電 圧 | 200/220V | |
| 周 波 数 | 50/60Hz | |
| 絶 縁 種 別 | F 種 | |
| 時 間 定 格 | 連 続 | |
| 開閉所要人力 | 0.1kN以下 | |
| 塗 装 仕 様 | メーカー標準仕様 | |

注) 開度遠隔指示装置は含まない。

3. ラック電動開閉機盤搭載型

(1) 用途・構成

2. ラック電動開閉機に小型の操作盤を一体的に組み込んでいる。操作盤は、機側から操作及び状態・故障の確認が出来るとともに、遠方監視、制御信号用の外部出力端子を有する。なお、操作盤は施錠可能な構造とする。

(2) 盤仕様

| 項 目 | 仕 様 |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 形 式 | 開閉機搭載型機側操作盤（ダム・堰施設技術基準(案)対応型） |
| 使 用 場 所 | 屋外 |
| 材 質 | 外板SUS304 |
| 取 付 器 具 | 交流電圧計、交流電流計、状態表示器、故障表示器、切替スイッチ（機側・遠方）、操作スイッチ（開・閉・停、非常停止、故障リセット、警報停止、ランプテスト）、スペースヒータ（温度又は湿度により作動）、電源用避雷器 |

4. ラック手動開閉機

(1) 機器構成

減速機本体、手動ハンドル（施錠機能付）、急速閉鎖（自重降下）装置（レバー式・施錠機能付）、時計式開度計（現場指示）、スタンド、架台（単動のみ）、取付用ボルト・ナットを含むものとする。また、ラックカバー（取付部）1mは機器に含まれる。

なお、連動式の場合はラック軸センターより各1m部分の連動軸、連動軸継手（カップリング継手）も含むものとする。

(2) 機器仕様

| 項 目 | 仕 様 | |
|---------|----------|---------------------|
| 開 閉 能 力 | 単 動 | 10kN、20kN、30kN、40kN |
| | 連 動 | 20kN、30kN、40kN |
| 開閉所要人力 | 0.1kN以下 | |
| 塗 装 仕 様 | メーカー標準仕様 | |

5. ラックカバー

(1) 加工区分

①取付部

開閉器本体に取り付く最初の1mとする。

単価は、材料費、塗装費及び取付部の加工費を含むものとする。

②取付部以外

取付部以外の部分とし、単価は材料費及び塗装費とする。

(2) 構成

ステンレス鋼材（SUS304）とし、塗装仕様はメーカー標準仕様とする。

6. ラック開閉機用連動軸

(1) 用途・構成

運動式ラック開閉機のラック軸心間より両端各1mの計2mを除いた部分の1m当たり

単価とし、材質はS 4 5 Cとする。

7. ラック開閉機用シンクロ受信器

(1) 用途

遠隔操作盤に取り付け、開閉機から送られた電気信号を受信するシンクロ式の受信器とする。

(2) 機器仕様

| 項 目 | 仕 様 | |
|---------|-----------------|-----------------|
| 名 称 | シンクロ受信器 | |
| 規 格 | J I S C 4 9 0 6 | |
| 電 源 電 圧 | 1 0 0 / 1 1 0 V | 2 0 0 / 2 2 0 V |
| 周 波 数 | 5 0 / 6 0 Hz | |
| 形 式 | 単針指示計付 | |
| 指示計外枠寸法 | 1 1 0 × 1 1 0 | |
| 塗 装 色 | 製造メーカー標準 | |

8. ラック開閉機用ポテンシオメータ発信器

(1) 用途

遠隔操作盤等に電気式開度計を必要とする場合に、開閉機に取付可能なポテンシオメータ式の開度発信機とする。

(2) 機器仕様

| 項 目 | 仕 様 |
|---------|--------------------|
| 名 称 | ポテンシオメータ発信器 |
| 形 式 | 油浸形、アレスタ付き |
| 概略外形寸法 | φ 5 2 |
| 定 格 電 力 | 2 . 5 W (4 0 ℃) |
| 機 械 角 | 3 6 0 ° エンドレス |
| 分 解 度 | 0 . 1 5 % 以下 |
| 直 線 度 | ± 0 . 3 % 以下 |
| 耐 電 圧 | A C 1 0 0 0 V 1 分間 |
| 絶 縁 抵 抗 | 1 0 0 M Ω 以上 |

9. ラック開閉機用ポテンシオメータ受信器

(1) 用途

遠隔操作盤に取り付け、開閉機から送られた電気信号を受信するポテンシオメータ式の受信器とする。

(2) 機器仕様

| 項 目 | 仕 様 |
|---------|-----------------|
| 胴 径 | φ 1 0 0 |
| 折 れ 角 | 2 4 0 ° |
| 動 作 原 理 | 可動コイル形 |
| 指 針 | ヤリ形指針 |
| 入 力 信 号 | D C 4 ~ 2 0 m A |
| そ の 他 | アレスタ付き |

10. ラック開閉機用R/I変換器

(1) 用途

ポテンショメータ式開度計信号をDC 4～20mAに変換する。

(2) 機器仕様

| 項 目 | 仕 様 |
|---------|------------------------|
| 構 造 | 平形ボックス構造 |
| 入 力 信 号 | ポテンショメータ抵抗値 (100Ω～2KΩ) |
| 出 力 信 号 | DC 4～20mA |
| 供 給 電 源 | DC 9～28V |
| 使用温度範囲 | －10～＋60℃ |
| 許 容 湿 度 | 90% RH以下 |
| そ の 他 | 避雷器付き |

11. ラック開閉機用S/I変換器

(1) 用途

シンクロ式開度計信号をDC 4～20mAに変換する。

(2) 機器仕様

| 項 目 | 仕 様 |
|---------|------------|
| 構 造 | プラグイン構造 |
| 入 力 信 号 | シンクロ信号 |
| 出 力 信 号 | DC 4～20mA |
| 接 続 方 法 | M3.5ねじ端子接続 |
| そ の 他 | 避雷器付き |

12. オイルレスベアリング

(1) 用途

ローラゲートのローラ、ラジアルゲートのトラニオンハブ、転倒ゲートのベアリング等の軸受

(2) 機器仕様

| 項 目 | 仕 様 |
|-----|---------------------------------------|
| 構 造 | 固体潤滑材埋込形軸受 |
| 材 質 | JIS H 5102 –HBsC (HB210以上) 鉛フリータイプ |

13. グリースニップル

(1) 用途

水門軸回転部への給油用

(2) 機器仕様

| 項 目 | 仕 様 |
|-----|------------|
| 材 質 | SUS304 |
| 規 格 | JIS B 1575 |

14. ボルト・ナット

(1) 用途

水門設備等鉄鋼構造物の組立製造に使用

(2) 仕様

| 項 目 | 内 容 | |
|--------------|------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 普通ボルト・ナット | S S 4 0 0 | J I S B 1 1 8 0 ~ 1 1 8 1 |
| | B S B M | |
| ステンレスボルト・ナット | S U S 3 0 4 | |
| | S U S 3 1 6 | |
| 高力ボルト・ナット | F 1 0 T | J I S B 1 1 8 6 |
| | F 1 0 T W | 耐候性 |
| 単価算出条件 | 鉄鋼構造物製作メーカーに納入するボルト・ナット等の kg当り単価 (kg当り単価＝取引価格／取引重量) とする | |

第3章 除塵機関係

1. コンベヤ用ゴムベルト

(1) 用途

除塵設備の水処理用コンベヤに使用

(2) 仕様

| 項 目 | 仕 様 |
|---------|---------------------|
| 帆布材質 | ポリエステル(E)・ビニロン(E P) |
| カバーゴム種類 | 耐油性 |
| カバーゴム厚 | 上面5.0mm×下面1.5mm |
| ベルト張力 | 250N/mm |
| ベルト長 | 20～30m |
| カラー | 黒 |

2. コンベヤ用ゴムベルトエンドレス加工費

(1) 用途

除塵設備の水処理用コンベヤベルトのエンドレス加工

(2) 仕様

| 項 目 | 仕 様 |
|------|-------------|
| 施工場所 | 現場 |
| 施工方法 | 常温自然加硫（接着剤） |

3. キャリアローラ

(1) 用途

除塵設備等の水処理用コンベヤベルトのベルト搬送側を支えるローラとして使用

(2) 仕様

| 項 目 | 内 容 | |
|----------------|------------|-----------------|
| 形 式 | 2槽式・3槽式 | |
| ベルト幅 | 600～1000mm | |
| トラフ角 | 20°・30° | |
| 材質 (S S製) | ローラ | S S系+ナイロンコーティング |
| | 架台 | S S系+亜鉛メッキ |
| 材質 (S U S製) | ローラ | S U S 3 0 4 |
| | 架台 | S U S 3 0 4 |

4. リターンローラ

(1) 用途

除塵設備等の水処理用コンベヤベルトのベルトの帰りを支えるローラとして使用

(2) 仕様

| 項 目 | 内 容 | |
|----------------|------------|-----------------|
| ベルト幅 | 600～1000mm | |
| 材質 (S S製) | ローラ | S S系+ナイロンコーティング |
| | 架台 | S S系+亜鉛メッキ |
| 材質 (S U S製) | ローラ | S U S 3 0 4 |
| | 架台 | S U S 3 0 4 |

5. スクリーンネット

(1) 用途

ネット形回転式除塵機のスクリーンネットとして使用

(2) 仕様

| 項 目 | 仕 様 |
|-----------|------------------|
| 形 状 ・ 材 質 | ステンレス平織金網・SUS304 |
| 適 用 | 枠含まず |

6. ゴム

(1) 用途

防塵スカート用

(2) 仕様

| 項 目 | 仕 様 |
|-----|----------------|
| 材 質 | 合成ゴム（クロロプレーン系） |
| 厚 み | 2mm、6mm、10mm |

7. レーキチェン

(1) 用途

除塵設備等の駆動用伝動チェーンとして使用

(2) 仕様

| 項 目 | 仕 様 |
|-----------|-----------------|
| 材 質 | ピン・ブッシュ SUS400系 |
| | ローラ SUS400系 |
| 平均引張強さ | JAC10152 167kN |
| | JAC6205 235kN |
| | JAC21152 353kN |
| アタッチメント材質 | ローラ SUS400系 |
| 適 用 | 連結手間含む |

第4章 ポンプ設備関係

1. フランジ接合用ボルト・ナット・パッキン

数量構成

(1) 0.75MPa(呼び圧力 7.5K)用【1組当たり】

| 呼び径 (mm) | ボルトナット 規格 | ボルトナット 数量 | ガスケット 数量 |
|-------------|--------------|--------------|-------------|
| 150 | M16 | 6 | 1 |
| 200 | M16 | 8 | 1 |
| 250 | M20 | 8 | 1 |
| 300 | M20 | 10 | 1 |
| 350 | M22 | 10 | 1 |
| 400 | M22 | 12 | 1 |
| 450 | M24 | 12 | 1 |
| 500 | M24 | 12 | 1 |
| 600 | M24 | 16 | 1 |
| 700 | M30 | 16 | 1 |
| 800 | M30 | 20 | 1 |
| 900 | M30 | 20 | 1 |
| 1000 | M30 | 24 | 1 |
| 1100 | M30 | 24 | 1 |
| 1200 | M30 | 28 | 1 |
| 1350 | M36 | 28 | 1 |
| 1500 | M36 | 32 | 1 |

(2) 1.0MPa(呼び圧力 10K)用【1組当たり】

| 呼び径 (mm) | ボルトナット 規格 | ボルトナット 数量 | ガスケット 数量 |
|-------------|--------------|--------------|-------------|
| 150 | M20 | 8 | 1 |
| 200 | M20 | 12 | 1 |
| 250 | M22 | 12 | 1 |
| 300 | M22 | 16 | 1 |
| 350 | M22 | 16 | 1 |
| 400 | M24 | 16 | 1 |
| 450 | M24 | 20 | 1 |
| 500 | M24 | 20 | 1 |
| 600 | M30 | 24 | 1 |
| 700 | M30 | 24 | 1 |
| 800 | M30 | 28 | 1 |
| 900 | M30 | 28 | 1 |
| 1000 | M36 | 28 | 1 |
| 1100 | M36 | 28 | 1 |
| 1200 | M36 | 32 | 1 |
| 1350 | M42 | 36 | 1 |
| 1500 | M42 | 40 | 1 |

第7章 水管理制御機器関係

1 共通事項

1.1 一般事項

水管理制御機器仕様書（以下、「本仕様書」という。）は、施設機械工事等共通仕様書第13章 水管理制御設備 13-1-2 一般事項に準ずるものとする。

1.2 環境条件

機器は、次の標準周囲環境条件において正常に動作すること。なお、標準周囲環境条件と異なる場合は、各機器仕様において定める。

表 1-1 標準周囲環境条件

| 機器区分 項 目 | 屋内機器 | | 屋外機器 |
|-------------|-----------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| | 中央・現場管理所機器 | 被管理所機器 | |
| 温 度 | 5～40℃ | 0～40℃ | -10～40℃ |
| 相対湿度 | 30～80% ※結露のないこと | 30～80% ※結露のないこと | 30～95% ※防水構造は各機器 仕様によること |
| 設置場所 | (1) 腐食性のガスのない場所 (2) 潮風を受けない場所 (3) 塵埃の甚だしくない場所 | | |

(注) ① 温度、相対湿度の値は、精度保証を示すものである。

② 被管理所機器とは、空調設備等の無いような屋内に設置する機器とする。

③ 屋外機器とは、サイレン、集音マイク、回転灯、計測機器等とする。

④ なお、据付耐震強度は、特別仕様書に規定するものとする。

1.3 装置間インタフェース

水管理制御システムの各種装置間のインタフェースについては、水管理制御方式技術指針（計画設計編）「第Ⅲ編 第2章 2.4.3 装置間インタフェース」によるものとする。

1.4 機器への供給電源

機器への供給電源は、次に示す電源方式及び電源仕様とする。

表 2-2 機器への供給電源仕様

| 電源方式 | 電 源 仕 様 | 備 考 |
|----------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 交流電源方式 (AC) | ①相数・電圧：単相2線、100V±10V ②相数・電圧：三相3線、200V±20V ③周波数：50/60Hz±3Hz | 各機器仕様での電源表示は、電源の種類（AC、DC）、相数、公称電圧で表示する。（例えば、単相AC100V、DC12Vなど） |
| 直流電源方式 (DC) | ①電 圧：-21.6～-26.4V (DC24V) ：10.8～13.2V (DC12V) | |
| | ②リップル：1%以下 | |
| | ③雑音電圧：5mV以下 | |

1.5 機器構造

1.5.1 一般構造

機器の一般構造は、次のとおりとする。

- (1) 設備の機器構成に基づき、各単位機能ごとにできるだけブロック化して組立てるものとし、各機器は操作及び保守が容易な構造とするものとする。

- (2) 機器の組立構造は、原則としてユニット組立とし、適さないものを除きプラグイン方式又はこれに準じる接続方式とするものとする。
- (3) 各機器の操作部は、操作の種類、順序及び操作方法等が容易な配列構造とするとともに、操作スイッチの重要度に応じて誤操作が生じないように配慮するものとする。

1.5.2 外観構造

- (1) 盤の構造及び寸法（構造、寸法、材料、機器の配置）・・・JEM 1459
- (2) 盤の配線方式（配線方式、固定方法、端子接続方法、分岐）・・・JEM 1132
- (3) 器具及び導体の配置及び色別・・・JEM 1134
- (4) 盤の保護構造（固形物の侵入、水の浸入、危険部分への接近）・・・JEM 1267
- (5) 保守点検（消耗品の交換、ケーブル配線端子台空間、保守コンセントなど）
・・・製造者標準
- (6) 温度・湿度対策（遮蔽板、盤内温度によるファン、ヒータ等の制御（自動・手動）など）
・・・製造者標準
- (7) 耐震対策（地震による転倒、飛び出し）・・・JEM TR 144

1.6 塗 装

機器の塗装は、次のとおりとする。

- (1) 塗装（色採）は、JEM 1135 に準拠するものとする。
- (2) 機器の塗装仕様は、原則として防錆処理後焼付塗装（製造者標準塗装仕様）とする。
- (3) 塗装色については、標準塗装色（5Y7/1）以外の場合（ただし、汎用品は除く。）は色見本を提出し、監督職員の承諾を受けるものとする。
- (4) 汎用品については、製造者の標準塗装仕様及び塗装色とする。

1.7 表 示

機器の表示は、次のとおりとする。

- (1) 銘板（材料及び色彩、外形の形状及び寸法、取付方法）は、JEM 1172、JIS Z 8304 に準拠するものとする。
- (2) 機器には機器名、機器形式名、製造番号及び製造年月等を記載した銘板を取付けるものとする。
- (3) 機器の主要部分には銘板、刻印又は押印などにより表示を行い、主要部品には回路図等と照合できる記号又は、番号を付けるものとする。また、取扱い上特に注意を要する箇所には赤字で表示するものとする。

1.8 品質管理

設備及び機器単体の品質管理は、「施設機械工事等施工管理基準（農村振興局整備部設計課）第2編 第9章 水管理制御システム」によるものとする。

1.9 参考耐用年数

標準的な機器の参考耐用年数は、「農業水利施設の機能保全の手引き「水管理制御設備」参考資料編 表 3.1-1 参考耐用年数と定期交換部品の交換年数」によるものとする。

1.10 そ の 他

各機器の装置ブロック図、機器ブロック図及び単線結線図は、一般的な機能を示すものであり参考図とする。

2 放流警報設備（河川管理用）

2.1 サイレン装置

2.1.1 概 要

サイレン装置（以下「本機器」という。）は、警報装置と組み合わせて使用し、制御監視局からの遠方操作及び警報局での機側操作によって警報（サイレン吹鳴）を行うものである。

2.1.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

2.1.3 構 成

本機器は、サイレン、サイレン制御盤（SPD を含む）により構成する。
ただし、サイレンには取付金具は含まない。

2.1.4 塗 装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

2.1.5 表 示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

2.1.6 機器仕様

(1) サイレン

- | | | |
|-------------|---------------------------|-----------|
| ① 構 造 | 防雪形（余韻防止及び防鳥網付） | |
| ② 指 向 性 | 無指向形、指向形 | ．．．．．【選択】 |
| ③ 電動機容量及び定格 | | |
| (a) 電動機容量 | 0.75、2.2、3.7、5.5kW | ．．．．．【選択】 |
| (b) 定 格 | 15 分定格 | |
| (c) 電 源 | 三相 AC200V±20V、50 又は 60 Hz | |
| ④ 音響周波数 | | |
| (a) 50Hz | 285～570Hz | |
| (b) 60Hz | 345～520Hz | |

- ⑤ ヒータの有無と容量 有（製造者標準）

(2) サイレン制御盤

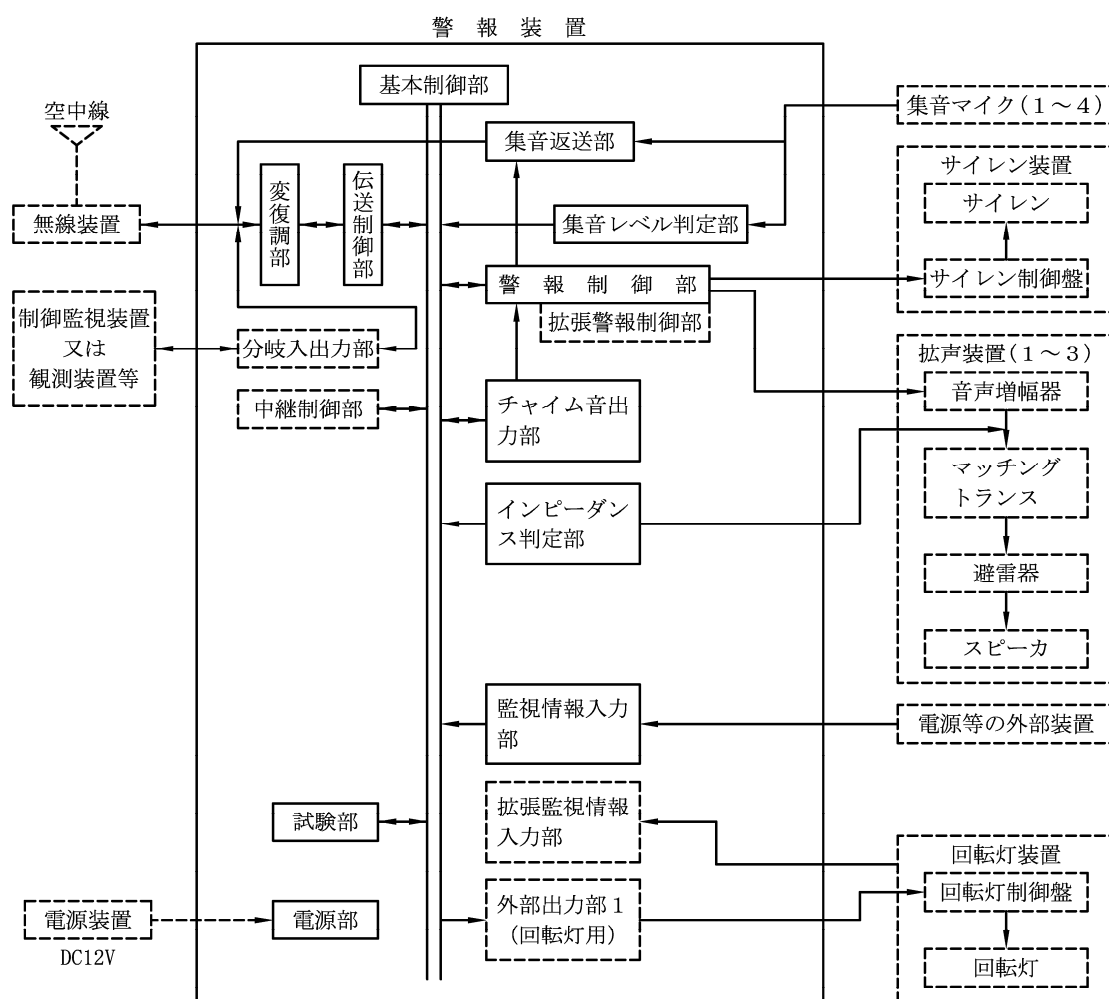
- | | | |
|--------------|----------------------------|-----------|
| ① 構 造 | 屋内鋼板製壁掛形 | |
| ② 機 能 | | |
| (a) 操作及び表示 | サイレン手動操作、電源表示、サイレン動作表示など | |
| (b) 保護装置 | 欠相、過電流、吹鳴超過など | |
| (c) 制御入力 | サイレン制御など | |
| (d) 監視出力 | サイレン動作中、サイレン異常、AC200V 停電など | |
| ③ サイレン電動機容量 | 0.75、2.2、3.7、5.5kW | ．．．．．【選択】 |
| ④ サイレンヒータの有無 | 有 | |
| ⑤ 電 源 | 三相 AC200V±20V | |

2.1.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

2.1.8 装置ブロック図

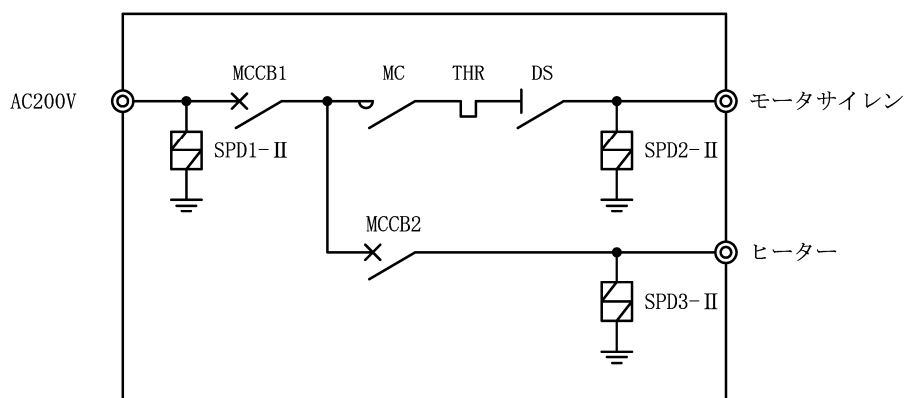
2.1.8 装置ブロック図



- (注) ① 装置内 は、付加機能である。
 ② 装置外 は、標準的に付属できる機器である。
 ③ 集音レベル判定部の標準機能は、「基本部＋2方路」である。
 ④ インピーダンス判定部の標準機能は、「基本部＋1方路」である。

2.1.9 サイレン制御盤の単線結線図

(サイレン及びシャッター同時制御の場合)



2.2 集音マイク

2.2.1 概要

集音マイク（以下「本機器」という。）は、警報装置と組み合わせて使用し、サイレン吹鳴、擬似音放送等の集音を行うものである。

2.2.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

2.2.3 構成

本機器は、集音マイク（マイク固定金具を含む）、避雷器、マッチングトランスにより構成する。

2.2.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

2.2.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

2.2.6 機器仕様

- | | |
|-------------|----------|
| (1) 構造 | 屋外（防虫網付） |
| (2) 形式 | ホーン形 |
| (3) 再生周波数帯域 | 0.5～3kHz |

2.2.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

2.2.8 装置ブロック図

装置ブロック図は、「2.1.8 装置ブロック図」による。

2.3 回転灯装置

2.3.1 概要

回転灯（以下「本機器」という）は、警報装置と組み合わせて使用し、制御監視局からの遠方操作及び警報局での機側操作によって点灯させるものである。

2.3.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

2.3.3 構成

本機器は、回転灯、回転灯制御盤（SPDを含む）により構成する。
ただし、回転灯には取付金具は含まない。

2.3.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

2.3.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

2.3.6 機器仕様

(1) 回転灯

- | | |
|----------|-------------------|
| ① 構造 | 屋外形 |
| ② 閃光方式 | ミラー回転方式 |
| ③ ランプ定格 | 6W程度（LED光源） |
| ④ 回転灯色 | 赤色 |
| ⑤ 回転数 | 100回転/分以上 |
| ⑥ 電源 | AC100V±10V |
| ⑦ 各部材質 | |
| (a) グローブ | ポリカーボネート樹脂製又は同等以上 |
| (b) ボディー | ABS樹脂製又は同等以上 |

(2) 回転灯制御盤

- | | |
|------|---------------|
| ① 構造 | ユニット形（他装置実装形） |
|------|---------------|

2.3.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

2.3.8 装置ブロック図

装置ブロック図は、「2.1.8 装置ブロック図」による。

3 無線設備

3.1 無線装置

3.1.1 概要

無線装置（以下「本機器」という。）は、TM 装置、TM・TC 装置、放流警報装置、雨水 TM 装置の伝送路を無線回線で構成する場合に用いるものである。

3.1.2 準拠規格

- (1) 70MHz 帯無線装置（TM・TC 用）標準仕様書（国電通仕第 22 号）
- (2) 400MHz 帯無線装置（TM・TC 用）標準仕様書（国電通仕第 23 号）

3.1.3 環境条件

本装置の周辺条件、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

3.1.4 構成

本機器は、無線装置の送信機及び受信機、アッテネータにより構成する。

3.1.5 構造

本機器の構造は、テレメータ等に組み込んで使用するもので、簡単に着脱できるものとする。

3.1.6 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

3.1.7 機能

- | | |
|-----------------|----------------|
| (1) 空中線との整合可能範囲 | 定在波比 2.0 以下 |
| (2) 送信出力の点検 | 外部メータによる。 |
| (3) 変調入力点検 | 外部メータによる。 |
| (4) 変調出力点検 | 外部メータによる。 |
| (5) スケルチ調整 | 連続可変 |
| (6) 変調出力調整 | 標準値 ± 3 dB |

3.1.8 機器仕様

- | | |
|----------------|------------------------------------------------------|
| (1) 共通事項 | |
| ① 構造 | ユニット形（他装置実装） |
| ② 電波の型式 | F2D、F3E |
| ③ 周波数 | 70、400MHz 帯 【選択】 |
| ④ 空中線インピーダンス | 50 Ω |
| ⑤ 電源 | DC12V（－接地） |
| (2) 送信部 | |
| ① 出力 | 1、3、5W 【選択】 |
| ② 変調方式 | 位相変調 |
| ③ 変調入力 | 1kHz、70%まで直線であり、70%変調に要する入力 は -4dBm ± 3 dB 以内 |
| ④ 周波数許容偏移 | |
| (a) 70MHz の場合 | $\pm 5 \times 10^{-6}$ Hz 以内 |
| (b) 400MHz の場合 | $\pm 3 \times 10^{-6}$ Hz 以内 |
| ⑤ 最大周波数偏差 | |
| (a) 70MHz の場合 | ± 5 kHz 以内 |
| (b) 400MHz の場合 | ± 2.5 kHz 以内 |

| | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| ⑥ 変調周波数特性 | 1kHz、30%変調を基準として |
| (a) 70MHz の場合 | 0.3kHz -10.5dB ±2dB |
| | 2.0kHz +6.0dB ±2dB |
| | 2.7kHz +8.5dB ±2dB |
| | 3.0kHz +8.0dB ±2dB |
| (b) 400MHz の場合 | 0.3kHz -10.5dB ±2dB |
| | 2.0kHz +6.0dB ±2dB |
| | 2.7kHz +8.5dB -5dB～2dB |
| | 3.0kHz +8.0dB -5dB～2dB |
| ⑦ 信号対雑音比 | |
| (a) 70MHz の場合 | 1kHz、70%変調で 45dB 以上 |
| (b) 400MHz の場合 | 1kHz、60%変調で 38dB 以上 |
| ⑧ 歪 率 | |
| (a) 70MHz の場合 | 1kHz、70%変調で 10%以下 |
| (b) 400MHz の場合 | 1kHz、60%変調で -20dB 以下 |
| ⑨ スプリアス発射強度 | |
| (a) 70MHz の場合 | 1mW（空中線電力が 1W 以下の場合は 100 μ W）以下であり、かつ基本周波数の平均電力より 60dB（基本周波数が 70MHz 以下の場合は 80dB）以下 |
| (b) 400MHz の場合 | 2.5 μ W（空中線電力が 1W 以下の場合は 25 μ W）以下 |
| ⑩ 不要発射強度 | |
| (a) 70MHz の場合 | 基本波の平均電力より 60 dB 以上低いものとする。 （ただし、1W 以下の場合は 50 μ W 以下とする） |
| (b) 400MHz の場合 | 2.5 μ W（空中線電力が 1W 以下の場合は 25 μ W）以下 |
| ⑪ 占有周波数帯幅 | |
| (a) 70MHz の場合 | 16kHz 以内 |
| (b) 400MHz の場合 | 8.5kHz 以内 |
| ⑫ 変調周波数 | 3kHz を超えないものとする。 |
| ⑬ 低域ろ波器特性 | |
| (a) 70MHz の場合 | 3～15kHz における減衰量が、1kHz との比で $40\log(f/3)$ dB |
| (b) 400MHz の場合 | 3～15kHz における減衰量が、1kHz との比で $80\log(f/3)$ dB |
| ⑭ そ の 他 | 周波数偏移が最大周波数偏移を超えることを防ぐ自動的制御装置を備え付けるものとする。 |
| (3) 受 信 部 | |
| ① 受信方式 | スーパーヘテロダイン方式 |
| ② 局部発振周波数許容偏差 | |
| (a) 70MHz の場合 | $\pm 5 \times 10^{-6}$ Hz 以内 |
| (b) 400MHz の場合 | $\pm 3 \times 10^{-6}$ Hz 以内 |
| ③ 復調周波数特性 | 1 kHz、30%変調を基準として |
| | 0.3kHz +10.5dBm ±2dB |
| | 2.0kHz -6.0dBm ±2dB |
| | 2.7kHz -8.5dBm ±2dB |
| | 3.0kHz -9.5dBm ±2dB |
| ④ 信号対雑音比 | |
| (a) 70MHz の場合 | 1kHz、70%変調で入力 15dB μ の時 30dB 以上 |
| (b) 400MHz の場合 | 1kHz、60%変調で入力 22dB μ の時 30dB 以上 |
| ⑤ スケルチ | 10dB 雑音抑圧入力以下（又は入力電界 0dB μ 以下）で開き、かつ 20dB 雑音抑圧入力電圧まで可変調整 |
| ⑥ 受信感度 | |
| (a) 70MHz の場合 | 20dB _{NQ} 法で 3dB μ 以下（常温では 2dB μ 以下） |
| (b) 400MHz の場合 | 基準感度において 2 μ V 以下 |
| ⑦ 通過帯域幅 | |
| (a) 70MHz の場合 | 6dB 低下の点で 12kHz 以上 |

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (b) 400MHz の場合 | 雑音抑圧を 20dB とするために必要な受信機入力電圧を加えた状態において 8kHz 以上 |
| ⑧ 感度抑圧効果 (70MHz の場合) | 雑音抑圧を 20dB とするために必要な入力電圧より 6 dB 高い希望波入力電圧を加えた状態で希望波から 15kHz 離れた妨害波を加えた場合において雑音抑圧が 20 dB となるときの妨害入力電圧は 80 dB μ 以上 |
| ⑨ 隣接チャネル選択度 (400MHz の場合) | 基準感度より 3dB 高い希望波入力電圧を加えた状態のもとで、400Hz の周波数で最大周波数偏移の 60%まで変調された妨害波であって、希望波から 12.5kHz 離れたものを加えた場合において、装置の出力のうち信号、雑音及び歪の出力の和と、雑音及び歪の出力の和との比が 12dB となるときの妨害波入力電圧と基準感度との比が 60dB 以上 |

3.1.9 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

3.2 空中線装置等

3.2.1 概 要

空中線装置等（以下「本機器」という）は、無線装置の付属機器である。

3.2.2 構 成

本機器は、空中線（ケーブル接続接栓を含む）、分配器、切換器、同軸避雷器、フィルタにより構成する。

ただし、空中線には取付金具は含まない。

3.2.3 機器仕様

(1) 空中線（アンテナ）

- ① 周 波 数 400MHz 帯中の指定周波数
- ② 空中線利得（相対利得） 【選択】
 - (a) 3 素子折り返し型八木アンテナ 8.15dB
 - (b) 広帯域 3 素子八木アンテナ 6.65dB
 - (c) 5 素子折り返し型八木アンテナ 11.15dB
 - (d) 広帯域 5 素子八木アンテナ 9.65dB
 - (e) 8 素子折り返し型八木アンテナ 13.15dB
 - (f) 広帯域 8 素子八木アンテナ 12.65dB
- ③ インピーダンス 50Ω
- ④ 定在波比 指定周波数において 1.5 以下
- ⑤ 偏 波 面 垂直（標準）
- ⑥ 材 質
 - (a) 反射器・導波器 SUS 製又は同等以上
 - (b) 輻 射 器 黄銅製（ニッケルメッキ）、SUS 製又は同等以上
- ⑦ 耐 風 速 瞬間最大風速 60m/s

(2) 同軸避雷器

- ① 周 波 数 400MHz 帯中の指定周波数
- ② 電圧抑制 1500V 以下（印加パルス電圧 20kV 時）
- ③ 耐電流容量 20kA（8/20μs 時）
- ④ 入出力インピーダンス 50Ω
- ⑤ 定在波比 指定周波数において 1.3 以下
- ⑥ 挿入損失 0.5dB 以下
- ⑦ 構 成 λ/4 型
- ⑧ VSWR 1.5 以下

(3) 分 配 器

- ① 周 波 数 400MHz 帯中の指定周波数
- ② 分 配 比 1:1
- ③ 挿入損失 指定周波数において 0.5dB 以下（分配損失を除く）
- ④ 入出力インピーダンス 50Ω
- ⑤ 定在波比 指定周波数において 1.5 以下
- ⑥ 入出力接栓 N-J
- ⑦ 分配損失 3.5dB 以下
- ⑧ VSWR 1.5 以下

(4) フィルタ

次のフィルタの定在波比については、指定周波数において 1.5 以下とする。

① バンドエリミネーションフィルタ

| 項 目 | 400MHz 帯 |
|-------|------------------|
| 挿入損失 | Fo において 1.0dB 以下 |
| 減衰量 | Fe において 20dB 以上 |
| 周波数間隔 | Fo～Fe が 8MHz 以上 |

（注）① フィルタ仕様は、代表例を示している。選定にあたっては実際の妨害波レベルにより

決定し、個別対応とするものとする。

② 記号説明 F_o : 通過周波数、 F_e : 減衰周波数

② バンドパスフィルタ

| 項 目 | 400MHz 帯 |
|------|---------------------------------|
| 挿入損失 | F_o において 1dB 以下 |
| 減衰量 | $F_o \pm 8\text{MHz}$ で 12dB 以上 |

(注) ① 記号説明 F_o : 通過周波数

4 電源設備

4.1 無停電電源装置（汎用 UPS）

4.1.1 概 要

無停電電源装置（汎用 UPS）（以下「本機器」という。）は、商用電源のもつ各種の外乱（瞬時停電、電圧変動、周波数変動、波形歪、高周波ノイズなど）を吸収し、無停電で安定した電力（定電圧、定周波数）を供給するものである。

4.1.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

4.1.3 構 成

本機器は整流部、切替器部、インバータ部、蓄電池部、操作・表示部等により構成する。

4.1.4 構 造

本機器の構造は、屋内据置形（蓄電池組込形）とする。

4.1.5 塗 装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

4.1.6 表 示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

4.1.7 機 能

本機器の機能は、次のとおりとする。

(1) 運転方式

- ① 常時は交流入力を整流器で整流した直流出力により、蓄電池を充電するとともに、商用と同期のとれたインバータで交流に変換し負荷に給電する。
- ② 停電時（交流入力断）には、蓄電池からの直流出力をインバータで交流に変換し無瞬断で負荷に給電する。
- ③ 整流器及びインバータ故障時等には、無瞬断で自動的にバイパス回路に切換えできるものとする。なお、手動切換えも同様とする。

(2) 操作・表示（警報含む。）

① 操 作

本機器の運転・停止及びバイパス切換え等の操作が行えるものとする。

② 表 示

本機器の盤面において次に示す表示（製造者標準）が行えるものとする。

(a) 状態表示

(b) 故障表示（警報及び外部出力含む。）

4.1.8 機器仕様

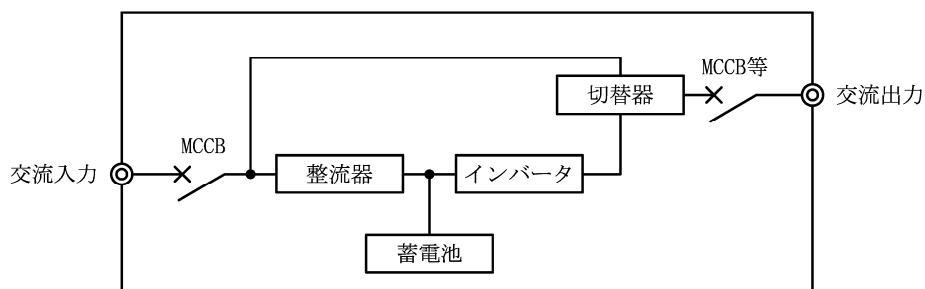
- | | |
|----------|------------------------|
| (1) 定 格 | 連 続 |
| (2) 冷却方式 | 強制冷却 |
| (3) 運転方式 | 商用同期常時インバータ給電方式 |
| (4) 交流入力 | |
| ① 相 数 | 単相 2 線 |
| ② 電 圧 | AC100V±10V |
| ③ 周 波 数 | 50Hz±2.5Hz 又は 60Hz±3Hz |
| (5) 交流出力 | |
| ① 相 数 | 単相 2 線 |
| ② 電 源 | AC100V±10V |
| ③ 電圧精度 | 定格電圧±3%以内 |

- | | | |
|------------|-----------------------------------------------|-----------|
| ④ 周 波 数 | 50Hz 又は 60Hz | |
| ⑤ 周波数精度 | 定格周波数±1%以内（蓄電池運転時） | |
| ⑥ 電圧波形歪率 | 5%以下（線形負荷時） | |
| ⑦ 定格容量 | 1、2、3、5、7.5kVA | ．．．．．【選択】 |
| ⑧ 過負荷耐量 | 製造者標準 | |
| ⑨ 定格負荷力率 | 0.6 遅れ（1～2kVA）、0.7 遅れ（3～5kVA）、0.8 遅れ（7.5 kVA） | |
| ⑩ 過渡電圧変動率 | ±10%以内 | |
| ⑪ 出力回路数 | 1 回路以上 | |
| ⑫ 蓄 電 池 | | |
| (a) 準拠規格 | JIS C 8702-1、JIS C 8702-2、JIS C 8702-3 | |
| (b) 形 式 | 小形制御弁式鉛蓄電池 | |
| (c) 期待寿命 | 5 年（25℃環境下） | |
| (d) 停電補償時間 | 10 分間 | |
| ⑬ 電源切換方式 | 無瞬断切換 | |

4.1.9 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

4.1.10 装置ブロック図



4.2 耐雷トランス

4.2.1 概 要

耐雷トランス（以下「本機器」という。）は、外部引込電源線から侵入してくる誘導雷（外来サージ）からシステムを構成する各電子機器を保護するものである。

4.2.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

4.2.3 構 造

本機器の構造は、屋内据置形とする。

4.2.4 塗 装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

4.2.5 表 示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

4.2.6 機器仕様

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| (1) 定 格 | 連 続 |
| (2) 入力電源 | |
| ① 相 数 | 単相 2 線 |
| ② 電 圧 | 100V±10V 又は 200V±20V |
| (3) 出力電源 | |
| ① 相 数 | 単相 2 線 |
| ② 電 圧 | 100V±10V |
| (4) 周 波 数 | 50/60Hz |
| (5) 変 圧 比 | 1:1 又は 2:1 |
| (6) 容 量 | |
| ① 単相 2 線 | 0.5、1、2、3、5、7.5、10kVA 【選択】 |
| (7) 冷却方式 | 乾式自冷 |
| (8) 温度上昇 | 75℃以下 |
| (9) 電圧変動率 | 5%以下（2kVA 以下）、3%以下（3kVA 以上） |
| (10) サージ耐圧 | 10kV 1.2/50 μ S |
| (11) サージ移行率 | 平衡：-40dB 以下、不平衡：-20dB 以下 |

4.2.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

4.3 直流電源装置 (DC12V)

4.3.1 概要

直流電源装置（以下「本機器」という。）は、商用電源が停電した場合に水管理制御設備を蓄電池の直流出力により無停電の電力を供給するものである。

4.3.2 準拠基準

直流電源装置（テレメータ用）標準仕様書（国電通仕第 26 号）

4.3.3 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

4.3.4 構成

本機器は、整流部、蓄電池部、過放電防止回路部、操作・表示部により構成する。

4.3.5 構造

本機器の構造は、屋内据置形（蓄電池組込形）又は屋内鋼板製自立形（蓄電池組込形）とする。

4.3.6 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

4.3.7 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

4.3.8 機能

本機器の機能は、次のとおりとする。

(1) 充電方法

保護充電は、浮動充電中、蓄電池温度が上昇した時に蓄電池保護のため自動で行うものとする。また、蓄電池温度が正常になれば自動的に浮動充電に切替えるものとする。

(2) 停電時及び停電回復時の動作

① 浮動又は保護充電中に交流入力が断となった場合は、蓄電池から負荷電流を供給するものとする。

② 停電回復時は、浮動又は保護充電を継続するものとする。

(3) 過放電防止

蓄電池の過放電を防止するために、蓄電池電圧低下を検出した場合は電磁接触器により蓄電池を切り離すものとする。また、停電回復時には速やかに電磁接触器を自動で再投入するものとする。

(4) 操作・表示

① 操作

本機器では次の操作が行えるものとする。

(a) 交流入力電源・直流出力・整流器出力の開閉（配線用遮断器）

(b) 整流器出力電圧の設定

(c) 電圧計切換え

② 表示

本機器の盤面において次の表示が行えるものとする。

(a) 負荷電圧、整流器電圧（手動切換えの直流電圧計）

(b) 負荷電流、整流器電流（単独の直流電流計）

(c) 受電状態表示

(d) 状態外部出力（受電、MCCB1 トリップ、MCCB3 トリップ、蓄電池電圧低下）

4.3.9 機器仕様

- | | |
|----------|------|
| (1) 定格 | 連続 |
| (2) 冷却方式 | 自然冷却 |

- (3) 整流器 サイリスタ又は相当品
- (4) 整流方式 全波整流
- (5) 交流入力
- ① 相 数 単相 2 線
- ② 電 圧 AC100V±10V
- ③ 周 波 数 50Hz±2.5Hz 又は 60Hz±3Hz
- (6) 直流出力
- ① 定格電流 5、10、15、20、30、40A 【選択】
- ② 定格電圧 DC13.4V
- ③ 電圧精度 ±2%以内
- ④ 最大垂下電流 定格電流の 120%以下
- ⑤ リップル含有率 ±1%以内
- ⑥ 雑音電圧 5mV 以下
- ⑦ 出力回路数 2 回路
- ⑧ 温度補償機能 内 蔵
- ⑨ 過放電防止回路 内 蔵
- (7) 蓄 電 池
- ① 準拠規格 JIS C 8704-2-1、JIS C 8704-2-2
- ② 形 式 長寿命形制御弁式据置鉛蓄電池（長寿命 MSE）
- ③ 容 量 50、100、150、200、300、400Ah（10 時間率） 【選択】
- ④ 期待寿命 長寿命形制御弁式据置鉛蓄電池（長寿命 MSE）：13～15 年
（25℃環境下）
- ⑤ 個 数 公称電圧 12V 電池の場合 1 個、公称電圧 6V の場合 2 個、
公称電圧 2V の場合 6 個とする。

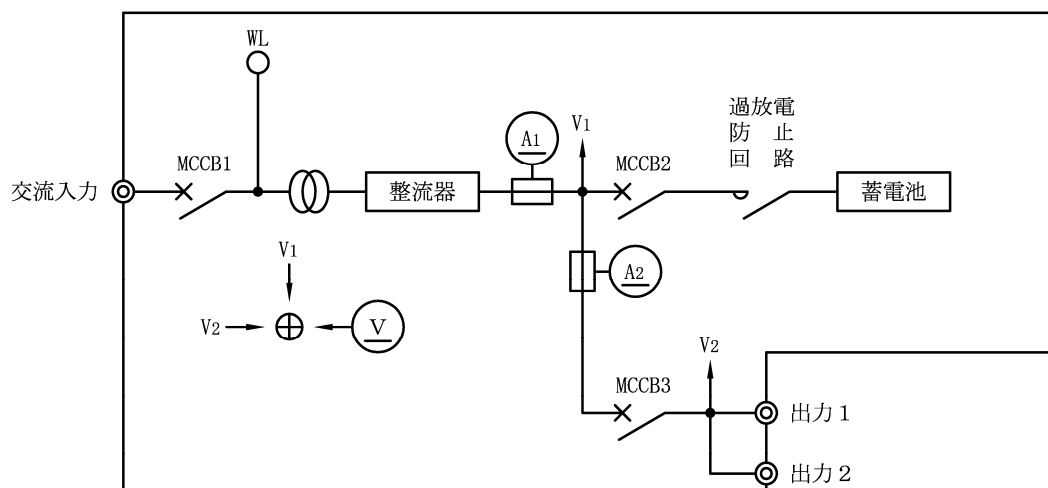
(8) そ の 他（最大収納蓄電池容量）

| | | | | | | |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 整流器電流 | 5A | 10A | 15A | 20A | 30A | 40A |
| 蓄電池容量 | 50Ah | 100Ah | 150Ah | 200Ah | 300Ah | 400Ah |

4.3.10 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

4.3.11 装置ブロック図



5 計測設備

5.1 圧力式水位計（半導体式）

5.1.1 概 要

圧力式水位計（半導体式）（以下「本機器」という。）は、検出器の受圧部に半導体素子を用い、受圧部にかかった水頭圧を電気信号の変化として検出し、水位を測定するものである。

5.1.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

5.1.3 構 成

本機器の構成は、次のとおりとする。

(1) 変換器形

本機器（変換器形）は、検出器、中継箱、変換器、専用ケーブルにより構成する。
（変換器は屋内設置）

(2) 中継器形

本機器（中継器形）は、検出器、中継器、専用ケーブルにより構成する。

5.1.4 塗 装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

5.1.5 表 示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

5.1.6 機器仕様

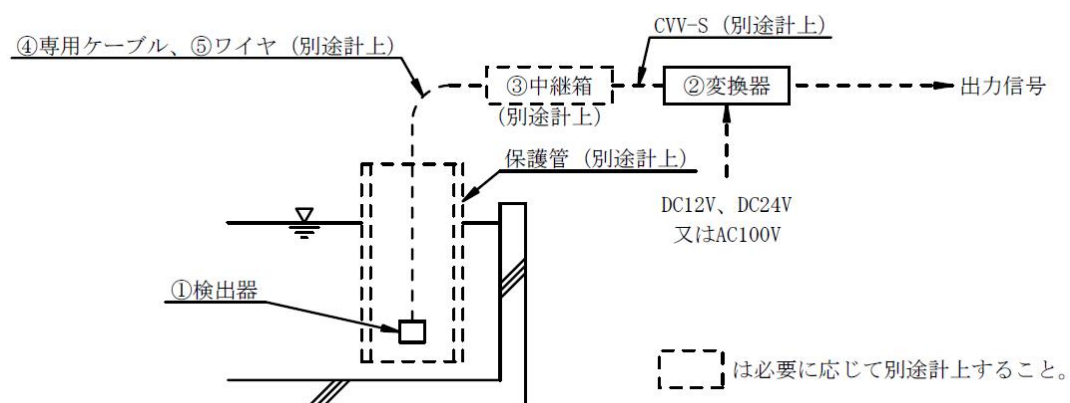
| | | |
|------------|-------------------------------------|---------|
| (1) 形 式 | 変換器形、中継器形 | ・・・【選択】 |
| (2) 測定範囲 | 0～10、0～20m | ・・・【選択】 |
| (3) 測定精度 | ±0.2% (FS) | |
| (4) 出力信号 | DC4～20mA | |
| (5) 許容負荷抵抗 | 600Ω程度 | |
| (6) 水位指示器 | 無、有（中継器、変換器） | ・・・【選択】 |
| (7) 調整機能 | ゼロ点調整 | |
| (8) 配線方式 | 2線式 | |
| (9) 避 雷 器 | 内蔵（検出器、中継器、変換器） ※中継器、変換器は外部取付可 | |
| (10) 電 源 | DC12V±1.2V、DC24V±2.4V 又は AC100V±10V | |
| (11) 防水構造 | | |
| ① 検 出 器 | 水中形相当 (JIS C 0920) | |
| ② 中 継 器 | 防まつ形相当 (JIS C 0920) | |
| ③ 変 換 器 | — | |
| (12) 各部材質 | | |
| ① 検 出 器 | SUS316 又は同等以上 | |
| ② 中 継 器 | 樹脂製又は同等以上 | |
| ③ 変 換 器 | 樹脂製又は同等以上 | |

5.1.7 予備品・付属品

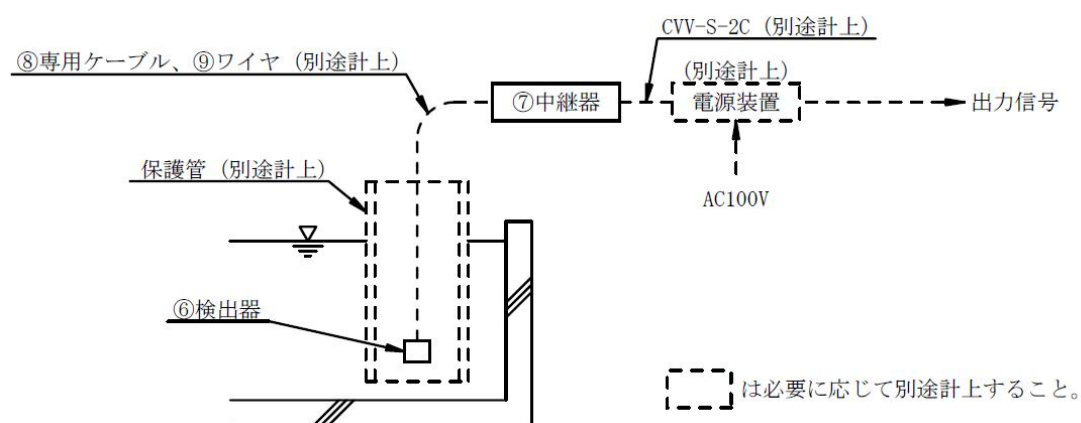
本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

5.1.8 機器ブロック図

(1) 変換器形



(2) 中継器形



5.1.9 調査品目一覧

| 名 称 | 規 格 | 単価に含まれない機器等 | 単位 | 単価(円) | 質量(kg) | 機器構成番号 |
|----------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------|----|-------|--------|--------|
| 圧力式水位計 (半導体式) (変換器形) | 中継箱 (半導体式) (変換器形) | | 個 | | | ③ |
| 圧力式水位計 (半導体式) (変換器形) | ・測定範囲 0～10m、0～20m 【構成】 ・検出器、変換器 (水位指示器無・有) | ・専用ケーブル ・ワイヤ ・中継箱 ・保護管 | 台 | | | ①② |
| 圧力式水位計 (半導体式) (変換器形) | 専用ケーブル | | m | | | ④ |
| 圧力式水位計 (半導体式) (変換器形) | ワイヤ | | m | | | ⑤ |

| | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------|---|--|--|----|
| 圧力式水位計 (半導体式) (中継器形) | ・測定範囲 0～10m、0～20m 【構成】 ・検出器、中継器 (水位指示器無・有) | ・専用ケーブル ・ワイヤ ・保護管 | 台 | | | ⑥⑦ |
| 圧力式水位計 (半導体式) (中継器形) | 専用ケーブル | | m | | | ⑧ |
| 圧力式水位計 (半導体式) (中継器形) | ワイヤ | | m | | | ⑨ |

(注) ① 圧力式水位計 (半導体式) (変換器形) に中継箱が必要な場合には、別途計上するものとする。

② 出力回路専用ケーブルは1本1m当たりの単価であり、検出器から変換器に必要な延長を検出器ごとに別途計上するものとする。

また、ワイヤが必要な場合は、必要延長を検出器ごとに別途計上するものとする。

5.2 圧力式水位計（水晶式）

5.2.1 概 要

圧力式水位計（水晶式）（以下「本機器」という。）は、検出器の受圧部に水晶振動素子を用い、受圧部にかかる水頭圧を振動周波数として検出し、水位を測定するものである。

5.2.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

5.2.3 構 成

本機器は、検出器、中継箱、保安器箱、変換器、専用ケーブル、ワイヤにより構成する。

5.2.4 塗 装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

5.2.5 表 示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

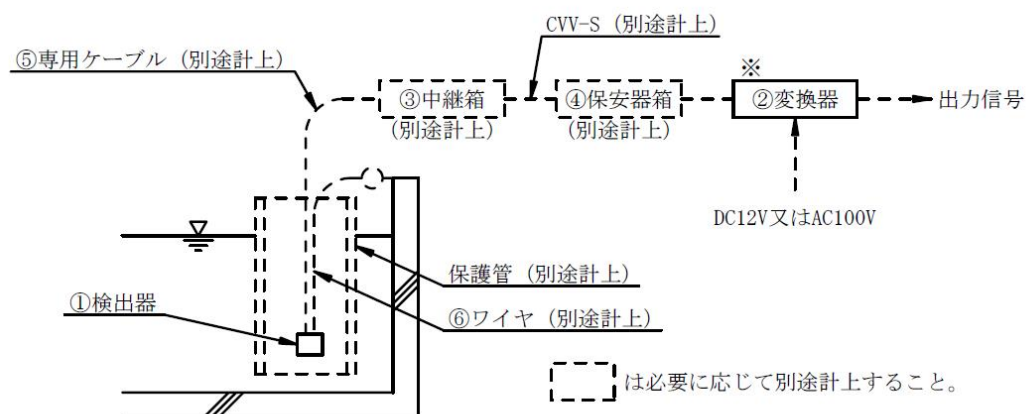
5.2.6 機器仕様

| | | |
|--------------|--------------------------|------------|
| (1) 検 出 器 | | |
| ① 測定範囲 | 0～10、0～20m | ・・・・・・【選択】 |
| ② 測定方式 | 水晶振動子による水圧検出方式 | |
| ③ 測定精度 | ±0.05% (FS) | |
| ④ 耐過負荷 | 120%FS | |
| ⑤ 電 源 | 製造者標準 | |
| (2) 変 換 器 | | |
| ① 形 式 | ラックマウント形、据置形 | ・・・・・・【選択】 |
| ② 表 示 | 表示器は液晶とし、表示内容は製造者標準 | |
| ③ 操 作 | 変換器に実装した操作キーなどによる操作 | |
| ④ 処理機能 | 瞬時処理、移動平均処理など | |
| ⑤ 時 計 | 実 装 | |
| ⑥ 入 力 | 検出器からの信号 | |
| ⑦ 出力信号（付加機能） | | |
| (a) アナログ出力 | DC4～20mA（最大2量） | |
| (b) デジタル接点出力 | BCD4 桁奇数パリティ付（最大2量） | |
| ⑧ 電 源 | DC12V±1.2V 又は AC100V±10V | |
| (3) 防水構造 | | |
| ① 検 出 器 | 水中形相当（JIS C 0920） | |
| ② 変 換 器 | — | |
| (4) 各部材質 | | |
| ① 検 出 器 | SUS316 | |
| ② 変 換 器 | 鋼板製又は同等以上 | |

5.2.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

5.2.8 機器ブロック図



※ 変換器には、アナログ又はデジタル出力回路が含まれていないため、必要な出力信号回路を別途計上すること。

※ 避雷素子、エアフィルタは中継箱又は保安器箱に実装。

5.2.9 調査品目一覧

| 名 称 | 規 格 | 単価に含まれない機器等 | 単位 | 単価(円) | 質量(kg) | 機器構成番号 |
|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|-------|--------|--------|
| 圧力式水位計 (水晶式) 変換器 | ラックマウント形・ 据置形 (出力信号回路なし) | ・ 出力信号回路 | 台 | | | ② |
| 出力信号回路 | デジタル接点出力 (BCD4桁奇数P付) | | 組 | | | — |
| 出力信号回路 | アナログ出力 (DC4～20mA) | | 組 | | | — |
| 中継箱 | | | 個 | | | ③ |
| 保安器箱 | ラックマウント形・ 壁掛形 | | 個 | | | ④ |
| 圧力式水位計 (水晶式) 検出器 | 測定範囲 0～10、0～20m | ・ 検出器から変換器までの専用ケーブルなど ・ 保護管 | 個 | | | ① |
| 専用ケーブル | | | m | | | ⑤ |
| ワイヤ | | | m | | | ⑥ |

(注) ① 変換器には、アナログ・デジタル出力回路が含まれていないため、外部出力する場合は変換器単価に出力信号回路を加算計上するものとする。

② 出力回路専用ケーブルは1本1m当たりの単価であり、検出器から変換器に必要な延長を検出器ごとに別途計上するものとする。

また、ワイヤは必要な延長を検出器ごとに別途計上するものとする。

5.3 電波式水位計（コーンアンテナ型）

5.3.1 概 要

電波式水位計（以下「本機器」という。）は、液面を反射した電波の伝搬時間を検出し、水位を計測するものである。

5.3.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

5.3.3 構 成

本機器は、水位検出器（本体、アンテナ）により構成する。

5.3.4 塗 装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

5.3.5 表 示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

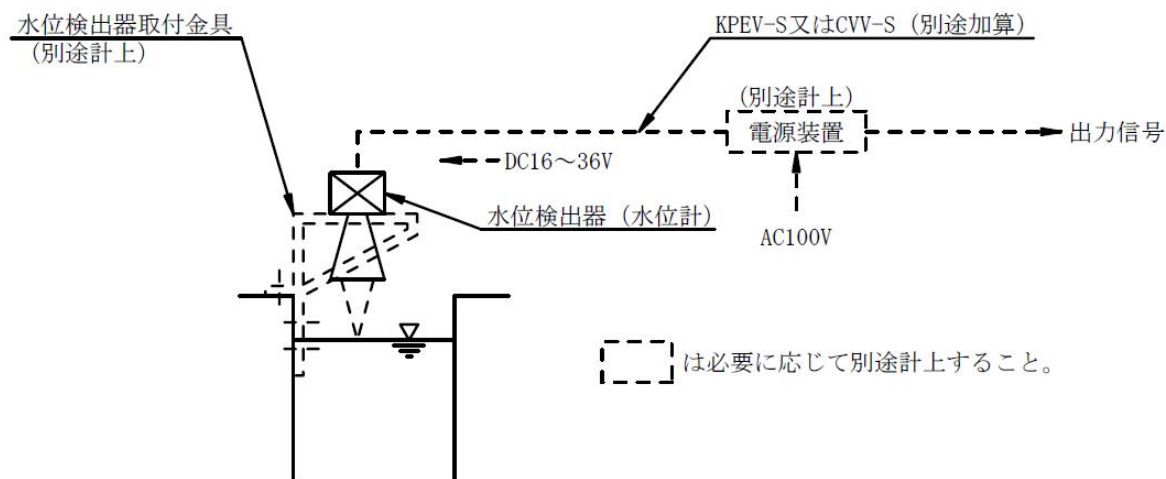
5.3.6 機器仕様

| | | |
|-------------|-------------------------|------------|
| (1) 測定範囲 | 0～10、0～15、0～20m | ・・・・・・【選択】 |
| (2) 構 造 | 検出部・信号変換部一体構造 | |
| (3) 測定方法 | マイクロ波（レーダパルス信号伝搬時間測定方式） | |
| (4) マイクロ波出力 | 微弱電波機器性能 | |
| (5) 測定精度 | ±1.0cm | |
| (6) 出力信号 | DC4～20mA | |
| (7) 許容負荷抵抗 | 360Ω程度（DC24V時） | |
| (8) 表 示 | 水位表示など | |
| (9) 機 能 | ゼロ調整、スパン調整、ダンピング、自己診断など | |
| (10) 配線方式 | 2線式 | |
| (11) 避 雷 器 | 内蔵 | |
| (12) 電 源 | DC16～36V | |
| (13) 防水構造 | | |
| ① 検 出 器 | 防噴流形（JIS C 0920） | |
| (14) 各部材質 | | |
| ① 本 体 | アルミニウム合金製又は同等以上 | |
| ② アンテナ | SUS316 又は同等以上 | |

5.3.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

5.3.8 機器ブロック図



5.4 超音波式流量計（管路用）

5.4.1 概 要

超音波式流量計（管路用）（以下「本機器」という。）は、液体中を伝搬する超音波の伝搬速度が、液体の流速によって偏位する原理を利用して流速を求め、管径から得られる断面積を乗じて流量を計測するものである。

5.4.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

5.4.3 構 成

本機器は、流速検出端、結合材、変換器、専用ケーブルにより構成する。

5.4.4 塗 装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

5.4.5 表 示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

5.4.6 機器仕様

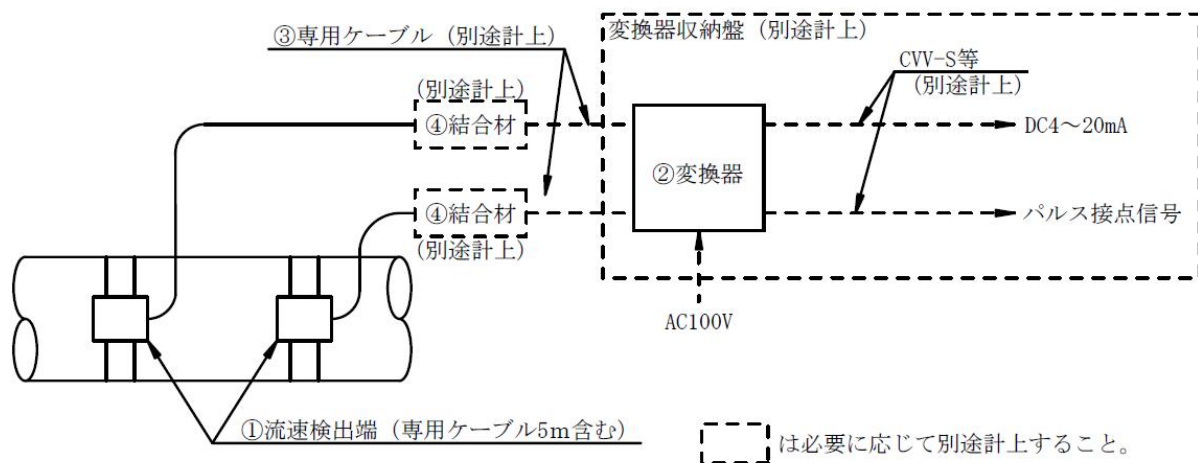
| | | | |
|---------------|----------------------------------------------------------|-----------|------|
| (1) 測定流体 | 農業用水など | | |
| ① 温 度 | 0～40℃ | | |
| ② 濁 度 | 10,000mg/L（度）以下（ただし、気泡を含まないこと。） | | |
| (2) 測定流速範囲 | 0～10m/s | | |
| (3) 測 定 管 | | | |
| ① 材 質 | 鋼管、ステンレス鋼管、鋳鉄管、ダクタイル鋳鉄管、FRP 管など | | |
| ② ライニング材 | エポキシ、モルタルライニングなど | | |
| (4) 測定方法 | | | |
| ① 測定方式 | 超音波伝搬時間差方式（Z、V 法測定） | | |
| ② 測 線 数 | 1 測線、2 測線 | | 【選択】 |
| ③ 測定レンジ | 1 方向 2 レンジ測定（手動、自動切替） | | |
| (5) 測定口径 | 100～2000mm | | 【選択】 |
| (6) 測定精度 | | | |
| ① 口径 250mm 以下 | ±1.0%RD （流速 2.0m/s 以上の場合） ±0.02m/s （流速 2.0m/s 未満の場合） | | |
| ② 口径 300mm 以上 | ±1.0%RD （流速 0.8m/s 以上の場合） ±0.008m/s （流速 0.8m/s 未満の場合） | | |
| (7) 出力信号 | | | |
| ① アナログ出力 | 瞬時流量 | DC4～20mA | |
| ② 接点出力 | 積算流量 | パルス接点信号 | |
| ③ デジタル出力 | 瞬時流量、積算流量等 | RS232C 出力 | |
| (8) 許容負荷抵抗 | 600Ω 程度 | | |
| (9) 避 雷 器 | 電源入力部、DC4～20mA 信号出力部に避雷素子内蔵 | | |
| (10) 表 示 | 流量（瞬時・積算）、各種動作表示など | | |
| (11) 機 能 | ゼロ調整、スパン調整、フィルター、機器異常、自己診断など | | |
| (12) 電 源 | AC100V±10V | | |
| (13) 構 造 等 | | | |
| ① 流速検出端 | 防浸形（JIS C 0920） 検出端取付方法：クランプオン方式 | | |
| ② 変 換 器 | 耐水形（JIS C 0920） | | |
| (14) 各部材質 | | | |
| ① 流速検出端 | ステンレス製又は同等以上 | | |
| ② 変 換 器 | アルミニウム合金製又は同等以上 | | |
| ③ 結 合 材 | 樹脂製モールド材 | | |

5.4.7 予備品・付属品

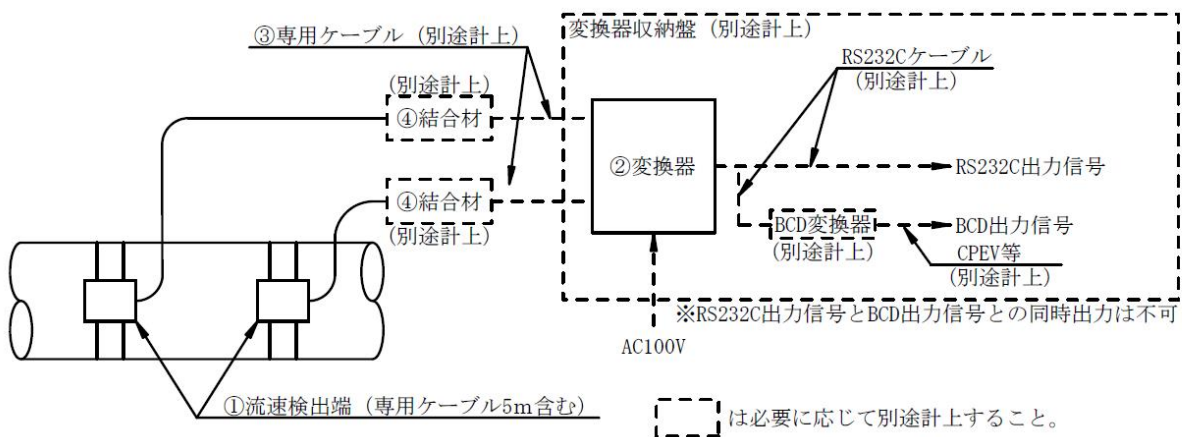
本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

5.4.8 機器ブロック図（1測線の場合）

(1) アナログ出力、接点出力



(2) デジタル出力



5.4.9 調査品目一覧

| 名 称 | 規 格 | 単価に含まれない機器等 | 単位 | 単価 (円) | 質量 (kg) | 機器 構成 番号 |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----|-----------|------------|----------------|
| 超音波式 流量計 (管路用) | φ 100、150、200、250、300、 350、400、450、500、600、 700、800、900、1000、1100、 1200、1300、1350、1500、 1600、1650、1800、2000 1 測線・2 測線 【構成】 ・流速検出端（取付金具、 専用ケーブル 5m 含む） ・変換器 | ・ 結合材 ・ 水位検出器から変換器 までのケーブル ・ BCD 変換器 ・ 変換器収納盤 | 台 | | | ①② |
| 専用ケーブル | 流速検出用 | | m | | | ③ |
| 結合材 | 樹脂製モールド | | 個 | | | ④ |

(注) ① 専用ケーブルは 1 本 1 m 当たりの単価であり、流速検出端から変換器までのケーブル延長が 5m を超える場合には、結合材と専用ケーブルの追加延長分を必要に応じて流速検出端ごとに別途計上する。

5.5 超音波式流量計（開渠用）

5.5.1 概 要

超音波式流量計（開渠用）（以下「本機器」という。）は、液体中を伝搬する超音波の伝搬速度が、液体の流速によって偏位する原理を利用して流速を求め、それに水位から求められた流水断面積を乗じて流量を計測するものである。

5.5.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

5.5.3 構 成

本機器は、流速検出端、水位検出器、結合材、変換器、専用ケーブルにより構成する。

5.5.4 塗 装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

5.5.5 表 示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

5.5.6 機器仕様

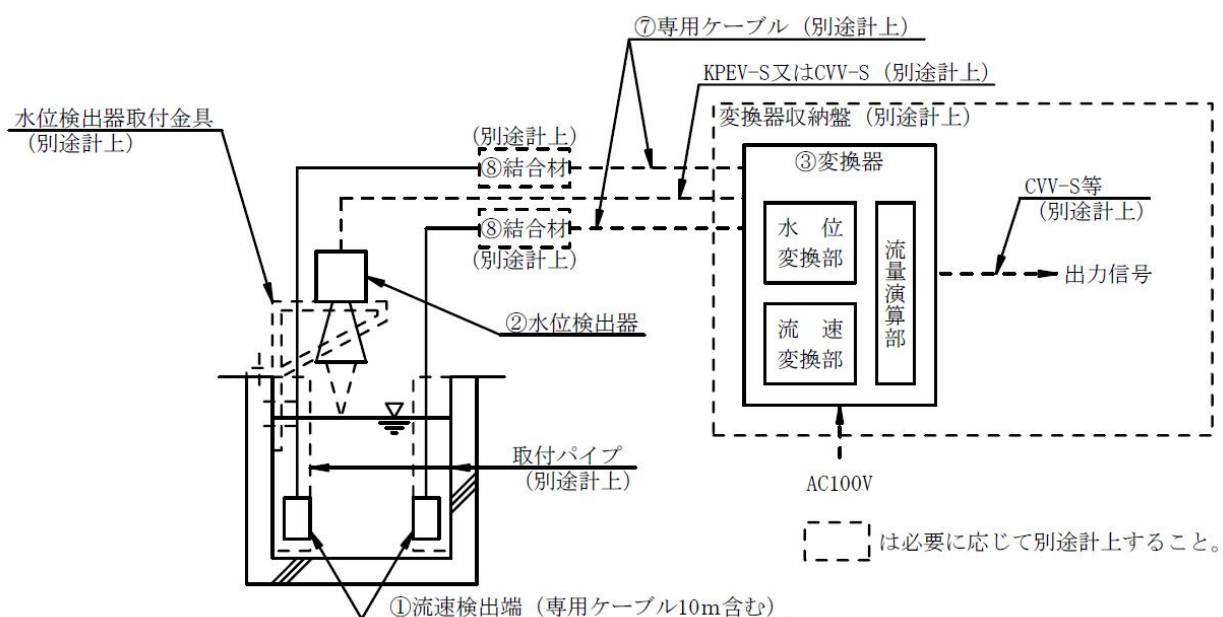
| | |
|------------|-------------------------------------------|
| (1) 測定流体 | 農業用水など |
| ① 温 度 | 0～40℃ |
| ② 濁 度 | 10,000mg/L（度）以下 |
| (2) 測定水路 | |
| ① 矩 形 | 水路幅 0.3～15m |
| ② 円 形 | 直径 0.3～10m |
| (3) 測定範囲 | |
| ① 流 量 | 0～満水位流量 |
| ② 流 速 | 0～10m/s |
| ③ 水 位 | 0～10m |
| (4) 測定方法 | |
| ① 流 量 | 流速×流水断面積（水位）演算方式 |
| ② 流 速 | 超音波式 |
| ③ 水 位 | 電波式 |
| ④ 測 線 数 | 1 測線、2 測線、3 測線・・・【選択】 |
| (5) 測定精度 | |
| ① 流 量 | ±3.0%（FS） |
| ② 流 速 | ±1.0%RD（流速 0.8m/s 以上の場合） |
| ③ 水 位 | ±10mm 以内（電波式水位計の場合） |
| (6) 出力信号 | |
| ① 瞬時流量 | DC4～20mA |
| ② 積算流量 | パルス接点信号 |
| (7) 許容負荷抵抗 | 750Ω 程度 |
| (8) 避 雷 器 | 電源入力部及びアナログ入出力部に避雷素子内蔵 |
| (9) 表 示 | 流量（瞬時・積算）、水位、流速、各種動作表示など |
| (10) 機 能 | スパン補正、ゼロ補正、機器異常、自己診断など |
| (11) 電 源 | AC100V±10V |
| (12) 構 造 等 | |
| ① 流速検出端 | 水中形（JIS C 0920） |
| ② 水位検出器 | 防噴流形（JIS C 0920） |
| ③ 変 換 器 | 防塵形（JIS C 0920） |
| (13) 各部材質 | |
| ① 流速検出端 | ケース材質：SUS304 |
| ② 水位検出器 | 本体：アルミニウム合金製又は同等以上、 アンテナ：SUS316 又は同等以上 |
| ③ 結 合 材 | 樹脂製モールド材 |
| ④ 変 換 器 | 鋼板製 |

5.5.7 予備品・付属品

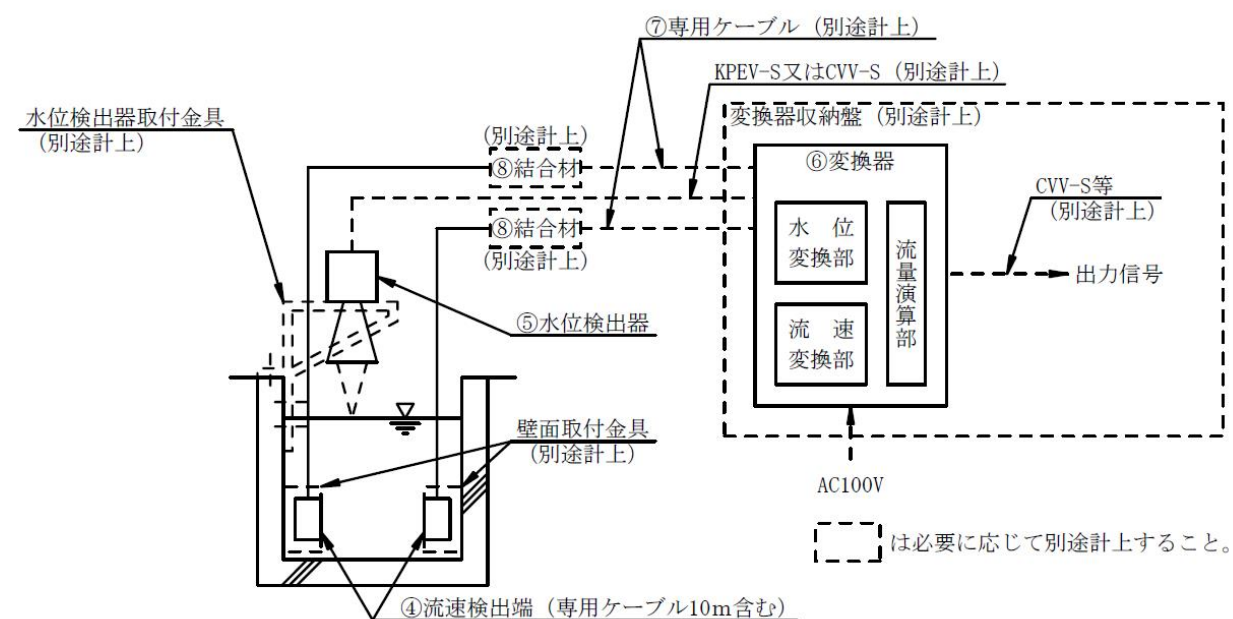
本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

5.5.8 機器ブロック図

(1) パイプ取付式



(2) 壁面取付式



5.5.9 調査品目一覧

| 名 称 | 規 格 | 単価に含まれない機器等 | 単位 | 単価 (円) | 質量 (kg) | 機器 構成 番号 |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----|-----------|------------|----------------|
| 超音波式 流量計 (開渠用) | 1 測線 (パイプ取付式) 【構成】 ・流速検出端 SUS304 (専用ケーブル 10m 含む) ・水位検出器 ・変換器 | ・取付パイプ ・結合材 ・水位検出器から変換器 までのケーブル ・水位検出器取付金具 ・変換器収納盤 | 台 | | | ① ② ③ |
| 超音波式 流量計 (開渠用) | 2 測線 (パイプ取付式) 【構成】 ・流速検出端 SUS304 (専用ケーブル 10m 含む) ・水位検出器 ・変換器 (測線切替部含む) | ・取付パイプ ・結合材 ・水位検出器から変換器 までのケーブル ・水位検出器取付金具 ・変換器収納盤 | 台 | | | ① ② ③ |
| 超音波式 流量計 (開渠用) | 3 測線 (パイプ取付式) 【構成】 ・流速検出端 SUS304 (専用ケーブル 10m 含む) ・水位検出器 ・変換器 (測線切替部含む) | ・取付パイプ ・結合材 ・水位検出器から変換器 までのケーブル ・水位検出器取付金具 ・変換器収納盤 | 台 | | | ① ② ③ |
| 超音波式 流量計 (開渠用) | 1 測線 (壁面取付式) 【構成】 ・流速検出端 SUS304 (専用ケーブル 10m 含む) ・水位検出器 ・変換器 | ・壁面取付金具 ・結合材 ・水位検出器から変換器 までのケーブル ・水位検出器取付金具 ・変換器収納盤 | 台 | | | ④ ⑤ ⑥ |
| 超音波式 流量計 (開渠用) | 2 測線 (壁面取付式) 【構成】 ・流速検出端 SUS304 (専用ケーブル 10m 含む) ・水位検出器 ・変換器 (測線切替部含む) | ・壁面取付金具 ・結合材 ・水位検出器から変換器 までのケーブル ・水位検出器取付金具 ・変換器収納盤 | 台 | | | ④ ⑤ ⑥ |
| 超音波式 流量計 (開渠用) | 3 測線 (壁面取付式) 【構成】 ・流速検出端 SUS304 (専用ケーブル 10m 含む) ・水位検出器 ・変換器 (測線切替部含む) | ・壁面取付金具 ・結合材 ・水位検出器から変換器 までのケーブル ・水位検出器取付金具 ・変換器収納盤 | 台 | | | ④ ⑤ ⑥ |
| 専用ケーブル | 流速検出用 | | m | | | ⑦ |
| 結合材 | 樹脂製モールド材 | | 個 | | | ⑧ |

(注) ① 専用ケーブルは1本1m当たりの単価であり、流速検出端から変換器までのケーブル延長が10mを超える場合には、結合材と専用ケーブルの追加延長分を必要に応じて流速検出端ごとに別途計上するものとする。

5.6 雨雪量計

5.6.1 概 要

雨雪量計（以下「本機器」という。）は、受水部に入った降水及び降雪を溶かした水を受水筒で受け、その水を転倒ますで計量し降雨・降雪量を計測するものである。

5.6.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

5.6.3 構 成

本機器は、受水口部分と転倒ます、リードスイッチ、融雪装置により構成する。

5.6.4 塗 装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

5.6.5 表 示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

5.6.6 機器仕様

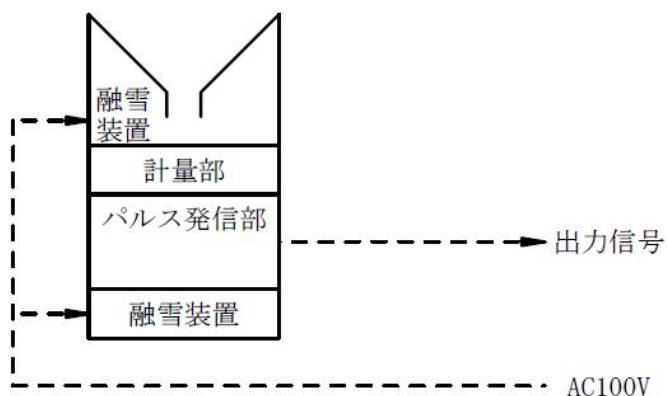
| | |
|-------------|-------------------------------------------|
| (1) 気象庁検定 | 型式証明取得品 |
| (2) 検出方法 | 転倒ます式 |
| (3) 受水口径 | 200 mm |
| (4) 測定精度 | 40mm 以下の場合：±1.0mm 以内 40mm を超える場合：±3%以内 |
| (5) 1 転倒雨雪量 | 1.0mm |
| (6) 出力信号 | パルス接点信号（1.0mm） |
| (7) 接点出力数 | 1 接点信号 |
| (8) 融雪方法 | ヒータ式 |
| (9) 電 源 | 単相 AC100V±10V |
| (10) 材 質 | 外筒 SUS 又は黄銅製 |
| (11) そ の 他 | 気象庁検定証書を添付 |

5.6.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

5.6.8 機器ブロック図

(1) 雨雪量計



第8章 塗装関係

1. ステンレス酸洗い費（材料・工数込み）

（1）酸洗い方法

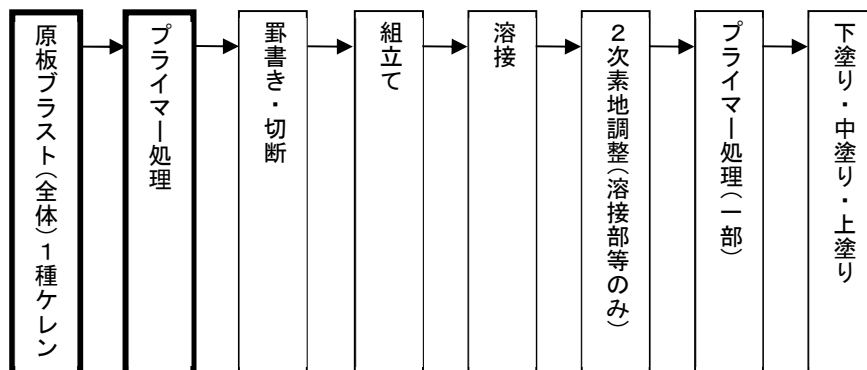
酸洗いの方法は、塗布（吹き付け）とする。

（2）作業内容

| 工 程 | 作 業 内 容 |
|---------|---------------------------------------------|
| (1)脱脂 | グリスなどが付着している場合や、油脂の汚れがひどい場合のみウェス（ぼろ布）でふき取る。 |
| (2)水洗い | 水道水を利用し、油脂及び汚れ等を高圧洗浄機にて洗浄する。 |
| (3)塗布 | 酸吹き付け機により、溶接焼けの除去及びステンレス鋼表面の酸化皮膜の均一化を行う。 |
| (4)水洗い | 水道水を利用し、高圧洗浄機にて高圧洗浄し、処理液を洗い流す。 |
| (5)上げ | 表面の残留物及び溶接により発生したスケール等を水道水にて洗い流す。 |
| (6)乾燥 | 自然乾燥又はエアブローを行う。 |
| (7)検査 | 目視検査を行う。 |
| (8)廃液処理 | 中和処理を行ったのち、処理する。 |

2. 原板ブラスト（製鋼メーカー）

単価に含まれているのは、下記工程の塗装・製作工程の太枠で囲んだ部分である。



事業所要望単価

宮古伊良部農業水利事業所

2025年3月

事業所名：宮古伊良部農業水利事業所

| 連番 | 要 望 品 目 | 規 格 | 単位 | 取引 数量 | 価 格 (円) | 前回価格 (円) | 変動率 | 備 考 |
|----|---------------|-------------------------------------------|----|----------|------------|-------------|------|---------|
| 1 | 組立0号マンホール斜壁 | φ600×φ750, H=300mm | 個 | 5 | 34,800 | 34,800 | 0.0% | |
| 2 | 組立0号マンホール直壁 | φ750, H=300mm | 個 | 5 | 27,000 | 27,000 | 0.0% | |
| 3 | 組立0号マンホール直壁 | φ750, H=600mm | 個 | 5 | 47,500 | 47,500 | 0.0% | |
| 4 | 組立0号マンホール直壁 | φ750, H=900mm | 個 | 5 | 67,500 | 67,500 | 0.0% | |
| 5 | 組立0号マンホール直壁 | φ750, H=1200mm | 個 | 5 | 87,700 | 87,700 | 0.0% | |
| 6 | 組立0号マンホール底板 | φ950, H=130mm 開口付 | 個 | 5 | 33,800 | 33,800 | 0.0% | |
| 7 | 組立1号マンホール斜壁 | φ600×φ900, H=300mm | 個 | 5 | 39,800 | 39,800 | 0.0% | |
| 8 | 組立1号マンホール斜壁 | φ600×φ900, H=600mm | 個 | 5 | 67,300 | 67,300 | 0.0% | |
| 9 | 組立1号マンホール床板斜壁 | φ900, H=150mm | 個 | 5 | 44,100 | 44,100 | 0.0% | |
| 10 | 組立1号マンホール直壁 | φ900, H=300mm | 個 | 5 | 30,400 | 30,400 | 0.0% | |
| 11 | 組立1号マンホール直壁 | φ900, H=1500mm | 個 | 5 | 122,000 | 122,000 | 0.0% | |
| 12 | 組立1号マンホール底板 | φ1100, H=130mm 開口付 | 個 | 5 | 41,300 | 41,300 | 0.0% | |
| 13 | 組立2号マンホール斜壁 | φ600×φ1200, H=300mm | 個 | 5 | 78,100 | 78,100 | 0.0% | |
| 14 | 組立2号マンホール斜壁 | φ600×φ1200, H=450mm | 個 | 5 | 97,900 | 97,900 | 0.0% | |
| 15 | 組立2号マンホール斜壁 | φ600×φ1200, H=600mm | 個 | 5 | 121,000 | 121,000 | 0.0% | |
| 16 | 組立2号マンホール床板斜壁 | φ600×φ1200, H=200mm | 個 | 5 | 125,000 | 125,000 | 0.0% | |
| 17 | 組立2号マンホール直壁 | φ1200, H=300mm | 個 | 5 | 43,400 | 43,400 | 0.0% | |
| 18 | 組立2号マンホール直壁 | φ1200, H=600mm | 個 | 5 | 87,900 | 87,900 | 0.0% | |
| 19 | 組立2号マンホール直壁 | φ1200, H=900mm | 個 | 5 | 126,000 | 126,000 | 0.0% | |
| 20 | 組立2号マンホール直壁 | φ1200, H=1200mm | 個 | 5 | 165,000 | 165,000 | 0.0% | |
| 21 | 組立2号マンホール直壁 | φ1200, H=1800mm | 個 | 5 | 242,000 | 242,000 | 0.0% | |
| 22 | 組立2号マンホール底板 | φ1450, H=150mm 開口付 | 個 | 5 | 78,500 | 78,500 | 0.0% | |
| 23 | 組立3号マンホール中間斜壁 | φ900×φ1500, H=300mm | 個 | 5 | 127,000 | 127,000 | 0.0% | |
| 24 | 組立3号マンホール底板 | φ1800, H=150mm 開口付 | 個 | 5 | 144,000 | 144,000 | 0.0% | |
| 25 | マンホール蓋 | φ600, T-25用, 簡易防水型, プレート埋込型, 受枠含む | 組 | 10 | 155,000 | 155,000 | 0.0% | プレート含まず |
| 26 | マンホール蓋 | φ600, T-25用, 通気孔付 (Φ15 4穴), プレート埋込型, 受枠含む | 組 | 10 | 162,000 | 162,000 | 0.0% | プレート含まず |
| 27 | 水道用円形鉄蓋1号 | T-25, 簡易防水 φ250 H=150 | 枚 | 5 | 19,300 | 19,300 | 0.0% | 蓋のみ含む |
| 28 | 水道用円形鉄蓋4号 | T-25, 簡易防水 φ600 H=110 | 枚 | 5 | 73,100 | 73,100 | 0.0% | 蓋のみ含む |
| 29 | 水道用円形鉄蓋4号 | T-25, 通気孔付 φ600 H=110 | 枚 | 5 | 81,000 | 81,000 | 0.0% | 蓋のみ含む |
| 30 | 水道用鉄蓋φ250 | OTV-1K T-25 φ250 受枠S無し 流れ方向口径キャップ50付き | 組 | 1 | 34,900 | 34,900 | 0.0% | |
| 31 | FRP製蓋 | φ730, チェーン (SUS) 鍵付き | 枚 | 1 | 142,000 | | - | |
| 32 | ヒューム管 | 外圧管 B形 1種 半管 内径600mm×長さ1.2m | 本 | 1 | 51,100 | | - | |
| 33 | 継足棒 | φ32 SUS L=1.0m以下 ジョイント2組含む | 本 | 10 | 50,200 | 50,200 | 0.0% | |
| 34 | 継足棒 | φ32 SUS L=1.1m以上1.5m以下 ジョイント2組含む | 本 | 10 | 53,700 | 53,700 | 0.0% | |

2025年3月

事業所名：宮古伊良部農業水利事業所

| 連番 | 要 望 品 目 | 規 格 | 単位 | 取引 数量 | 価 格 (円) | 前回価格 (円) | 変動率 | 備 考 |
|----|-----------------------|-----------------------------------------------------|----|----------|------------|-------------|-------|-----------------------------|
| 35 | 継足棒 | φ32 SUS L=1.6m以上2.0m以下 ジョイント2組合む | 本 | 10 | 59,000 | 59,000 | 0.0% | |
| 36 | 継足棒 | φ32 SUS L=2.1m以上2.5m以下 ジョイント2組合む | 本 | 10 | 64,900 | 64,900 | 0.0% | |
| 37 | 継足棒 | φ32 SUS L=2.6m以上3.0m以下 ジョイント2組合む | 本 | 10 | 70,100 | | - | |
| 38 | 継足棒 | φ32 SUS L=3.1m以上3.5m以下 ジョイント2組合む | 本 | 10 | 76,100 | | - | |
| 39 | 継足棒 | φ32 SUS L=3.6m以上4.0m以下 ジョイント2組合む | 本 | 10 | 79,600 | | - | |
| 40 | 振止金具 | φ250用 SUS304 | 個 | 10 | 48,400 | 48,500 | -0.2% | |
| 41 | 水道用レジンコンクリート製ボックス | 調整リング RB(25)K, φ250, H=50 | 個 | 1 | 6,540 | | - | |
| 42 | 水道用レジンコンクリート製ボックス | 調整リング RB(60)K, φ600, H=50 | 個 | 5 | 18,700 | 18,700 | 0.0% | |
| 43 | 水道用レジンコンクリート製ボックス | 調整リング RB(60)K, φ600, H=100 | 個 | 5 | - | | - | 市場性なし |
| 44 | 水道用レジンコンクリート製ボックス | 調整リング RB(60)K, φ600, H=150 | 個 | 5 | - | | - | 市場性なし |
| 45 | 水道用レジンコンクリート製ボックス | 上部壁RB25(A), φ250, H=150 | 個 | 5 | 12,600 | 12,600 | 0.0% | |
| 46 | 水道用レジンコンクリート製ボックス | 中間壁RB25(B), φ250, H=100 | 個 | 5 | 5,780 | 5,780 | 0.0% | |
| 47 | 水道用レジンコンクリート製ボックス | 中間壁RB25(B), φ250, H=150 | 個 | 5 | 7,310 | 7,310 | 0.0% | |
| 48 | 水道用レジンコンクリート製ボックス | 中間壁RB25(B), φ250, H=200 | 個 | 5 | 9,010 | 9,010 | 0.0% | |
| 49 | 水道用レジンコンクリート製ボックス | 中間壁RB25(B), φ250, H=300 | 個 | 5 | 11,800 | 11,800 | 0.0% | |
| 50 | 水道用レジンコンクリート製ボックス | 下部壁RB25(C), φ250, H=300 | 個 | 5 | 13,900 | 13,900 | 0.0% | |
| 51 | 水道用レジンコンクリート製ボックス | 上下部壁RB25(CA), φ250, H=300 | 個 | 5 | 20,000 | 20,000 | 0.0% | |
| 52 | 水道用レジンコンクリート製ボックス | 底板RB25(P), φ250, H=40 | 個 | 5 | 16,800 | 16,800 | 0.0% | |
| 53 | 水道用レジンコンクリート製ボックス(4号) | 上部壁RB60(A), φ600, H=200 | 個 | 5 | 49,100 | 49,100 | 0.0% | |
| 54 | 水道用レジンコンクリート製ボックス(4号) | 下部壁RB60(C), φ600, H=100 | 個 | 5 | 16,100 | 16,100 | 0.0% | |
| 55 | 水道用レジンコンクリート製ボックス(4号) | 下部壁RB60(C), φ600, H=200 | 個 | 5 | 24,400 | 24,400 | 0.0% | |
| 56 | 水道用レジンコンクリート製ボックス(4号) | 底板RB60(P), φ600, H=40 | 個 | 5 | 30,100 | 30,100 | 0.0% | |
| 57 | 浸透柵 | 300型, H=500mm | 基 | 5 | 3,820 | | - | ポリプロピレン製雨水浸透ます |
| 58 | レジコン蓋 | φ300 | 枚 | 5 | 2,120 | | - | ポリプロピレン製雨水浸透ます用 標準蓋(雨水、6穴) |
| 59 | ハンドホール | 600×600×900, マンホール蓋φ600(T-25), H=110mm, 簡易防水型 | 基 | 6 | 222,000 | | - | |
| 60 | ハンドホール | 900×900×900, マンホール蓋φ600(T-25), H=110mm, 簡易防水型 | 基 | 9 | 278,000 | | - | |
| 61 | 制水弁筐 | (MSN-3) 径130mm、H=1.0m、中蓋なし | 本 | 1 | 78,300 | | - | |
| 62 | 弁筐基礎コンクリート | φ700×φ280×100 | 基 | 1 | 4,750 | | - | |
| 63 | S G P 45° エルボ | φ80 ねじ込み式 | 個 | 10 | 4,040 | 3,780 | 6.9% | 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 64 | S G P 45° エルボ | φ100 ねじ込み式 | 個 | 10 | 6,930 | 6,460 | 7.3% | 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 65 | S G P 45° エルボ | φ125 ねじ込み式 | 個 | 10 | 21,600 | 20,200 | 6.9% | 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 66 | S G P 45° エルボ | φ150 ねじ込み式 | 個 | 10 | 32,800 | 30,800 | 6.5% | 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 67 | S G P 90° エルボ | φ80 ねじ込み式 | 個 | 10 | 2,690 | | - | 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 68 | S G P 90° エルボ | φ100 ねじ込み式 | 個 | 10 | 4,510 | | - | 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |

2025年3月

事業所名：宮古伊良部農業水利事業所

| 連番 | 要 望 品 目 | 規 格 | 単位 | 取引 数量 | 価 格 (円) | 前回価格 (円) | 変動率 | 備 考 |
|-----|----------------|----------------------------------------------------|----|----------|------------|-------------|-------|----------------------------------------|
| 69 | S G P 90° エルボ | φ125 ねじ込み式 | 個 | 10 | 14,500 | | - | 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 70 | S G P 90° エルボ | φ150 ねじ込み式 | 個 | 10 | 20,000 | | - | 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 71 | S G P 45° エルボ | φ80 溶接式 | 個 | 10 | 2,290 | 1,830 | 25.1% | ショートタイプ 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 72 | S G P 45° エルボ | φ100 溶接式 | 個 | 10 | 3,940 | 3,150 | 25.1% | ショートタイプ 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 73 | S G P 45° エルボ | φ125 溶接式 | 個 | 10 | 5,860 | 4,680 | 25.2% | ショートタイプ 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 74 | S G P 45° エルボ | φ150 溶接式 | 個 | 10 | 8,800 | 7,040 | 25.0% | ショートタイプ 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 75 | S G P 90° エルボ | φ80 溶接式 | 個 | 10 | 2,710 | 2,170 | 24.9% | ショートタイプ 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 76 | S G P 90° エルボ | φ100 溶接式 | 個 | 10 | 4,510 | 3,600 | 25.3% | ショートタイプ 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 77 | S G P 90° エルボ | φ125 溶接式 | 個 | 10 | 6,970 | 5,570 | 25.1% | ショートタイプ 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 78 | S G P 90° エルボ | φ150 溶接式 | 個 | 10 | 10,700 | 8,630 | 24.0% | ショートタイプ 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 79 | S G P 180° エルボ | φ80 溶接式 | 個 | 10 | 7,920 | 6,330 | 25.1% | ショートタイプ 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 80 | S G P 180° エルボ | φ100 溶接式 | 個 | 10 | 14,700 | 11,700 | 25.6% | ショートタイプ 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 81 | S G P 180° エルボ | φ125 溶接式 | 個 | 10 | 22,000 | 17,600 | 25.0% | ショートタイプ 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 82 | S G P 180° エルボ | φ150 溶接式 | 個 | 10 | 36,400 | 29,000 | 25.5% | ショートタイプ 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 83 | S G P 180° エルボ | φ200 溶接式 | 個 | 10 | 74,300 | 59,500 | 24.9% | ショートタイプ 溶融垂鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55 |
| 84 | フランジアダプター | φ75 0.74Mpa SS製 RF-GF 伸縮量±30mm 内外面粉体塗装 L=200mm | 個 | 10 | 158,000 | | - | |
| 85 | フランジアダプター | φ75 0.74Mpa SS製 RF-GF 伸縮量±65mm 内外面粉体塗装 L=450mm | 個 | 10 | 488,000 | 488,000 | 0.0% | |
| 86 | フランジアダプター | φ75 0.74Mpa SS製 RF-GF 伸縮量±75mm 内外面粉体塗装 L=500mm | 個 | 10 | 488,000 | 488,000 | 0.0% | |
| 87 | フランジアダプター | φ100 0.74Mpa SS製 RF-GF 伸縮量±30mm 内外面粉体塗装 L=200mm | 個 | 10 | 185,000 | | - | |
| 88 | フランジアダプター | φ100 0.74Mpa SS製 RF-GF 伸縮量±75mm 内外面粉体塗装 L=500mm | 個 | 10 | 493,000 | 493,000 | 0.0% | |
| 89 | フランジアダプター | φ150 0.74Mpa SS製 RF-GF 伸縮量±30mm 内外面粉体塗装 L=200mm | 個 | 10 | 239,000 | | - | |
| 90 | フランジアダプター | φ150 0.74Mpa SS製 RF-GF 伸縮量±75mm 内外面粉体塗装 L=500mm | 個 | 10 | 545,000 | 545,000 | 0.0% | |
| 91 | フランジアダプター | φ200 0.74Mpa SS製 RF-GF 伸縮量±30mm 内外面粉体塗装 L=200mm | 個 | 10 | 314,000 | | - | |
| 92 | フランジアダプター | φ200 0.74Mpa SS製 RF-GF 伸縮量±75mm 内外面粉体塗装 L=500mm | 個 | 10 | 619,000 | 619,000 | 0.0% | |
| 93 | フランジアダプター | φ250 0.74Mpa SS製 RF-GF 伸縮量±30mm 内外面粉体塗装 L=200mm | 個 | 10 | 438,000 | | - | |
| 94 | フランジアダプター | φ250 0.74Mpa SS製 RF-GF 伸縮量±75mm 内外面粉体塗装 L=500mm | 個 | 10 | 680,000 | 680,000 | 0.0% | |
| 95 | フランジアダプター | φ300 0.74Mpa SS製 RF-GF 伸縮量±30mm 内外面粉体塗装 L=200mm | 個 | 10 | 530,000 | | - | |
| 96 | フランジアダプター | φ300 0.74Mpa SS製 RF-GF 伸縮量±75mm 内外面粉体塗装 L=500mm | 個 | 10 | 769,000 | 769,000 | 0.0% | |
| 97 | フランジアダプター | φ150 0.98Mpa SS製 RF-GF 伸縮量±75mm 内外面粉体塗装 L=500mm | 個 | 10 | 560,000 | 560,000 | 0.0% | |
| 98 | フランジアダプター | φ200 0.98Mpa SS製 RF-GF 伸縮量±75mm 内外面粉体塗装 L=500mm | 個 | 10 | 644,000 | 644,000 | 0.0% | |
| 99 | フランジアダプター | φ250 0.98Mpa SS製 RF-GF 伸縮量±75mm 内外面粉体塗装 L=500mm | 個 | 10 | 708,000 | 708,000 | 0.0% | |
| 100 | フランジアダプター | φ300 0.98Mpa SS製 RF-GF 伸縮量±75mm 内外面粉体塗装 L=500mm | 個 | 10 | 817,000 | 817,000 | 0.0% | |
| 101 | 鋼板フランジ | 150A | 個 | 5 | 2,770 | | - | 10K 黒 |
| 102 | 鋼板フランジ | 200A | 個 | 5 | 3,250 | | - | 10K 黒 |

2025年3月

事業所名：宮古伊良部農業水利事業所

| 連番 | 要 望 品 目 | 規 格 | 単位 | 取引 数量 | 価 格 (円) | 前回価格 (円) | 変動率 | 備 考 |
|-----|--------------------|-------------------------|----|----------|------------|-------------|------|-----------------------------------------------------------------|
| 103 | 鋼製3Fスチフナー付T字管 | φ150×φ150, L=0.950m | 本 | 3 | 657,000 | | - | sch40 |
| 104 | 鋼製3Fスチフナー付T字管 | φ150×φ75, L=0.950m | 本 | 2 | 487,000 | | - | sch40 |
| 105 | 鋼製2Fスチフナー付短管 | φ150, L=0.970m | 本 | 1 | 403,000 | | - | sch40 |
| 106 | 伸縮可撓管 | φ150, 100mm偏心用, 0.98MPa | 本 | 6 | 253,000 | | - | 埋設用 JIS10Kフランジ (SS400) |
| 107 | フランジ接合部品 | 10K, 80A | 組 | 1 | 13,000 | | - | ガスケットGF・RF兼用 (EPDM)、ボルト・ナット・ワッシャー (SU304)、ボルトナット (水協検査品) |
| 108 | フランジ接合部品 | 10K, 150A | 組 | 1 | 25,100 | | - | ガスケットGF・RF兼用 (EPDM)、ボルト・ナット・ワッシャー (SU304)、ボルトナット (水協検査品) |
| 109 | フランジ接合部品 | 14K, 125A | 組 | 1 | 28,400 | | - | 16K同等品、ガスケットGF・RF兼用 (EPDM)、ボルト・ナット・ワッシャー (SU304)、ボルトナット (水協検査品) |
| 110 | フランジ接合部品 | 14K, 150A | 組 | 1 | 39,800 | | - | 16K同等品、ガスケットGF・RF兼用 (EPDM)、ボルト・ナット・ワッシャー (SU304)、ボルトナット (水協検査品) |
| 111 | 硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手 | 曲管11° 1/4 φ100 | 個 | 10 | 8,980 | 8,590 | 4.5% | |
| 112 | 硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手 | 曲管11° 1/4 φ150 | 個 | 10 | 20,800 | 19,900 | 4.5% | |
| 113 | 硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手 | 曲管11° 1/4 φ200 | 個 | 10 | 45,600 | 43,600 | 4.6% | |
| 114 | 硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手 | 曲管11° 1/4 φ250 | 個 | 10 | 66,300 | 63,400 | 4.6% | |
| 115 | 硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手 | 曲管11° 1/4 φ300 | 個 | 10 | 100,000 | 95,700 | 4.5% | |
| 116 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管5° 5/8 φ50 | 個 | 10 | 2,030 | 1,860 | 9.1% | |
| 117 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管5° 5/8 φ75 | 個 | 10 | 3,490 | 3,200 | 9.1% | |
| 118 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管5° 5/8 φ100 | 個 | 10 | 6,250 | 5,720 | 9.3% | |
| 119 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管5° 5/8 φ125 | 個 | 10 | 9,990 | 9,150 | 9.2% | |
| 120 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管5° 5/8 φ150 | 個 | 10 | 14,600 | 13,400 | 9.0% | |
| 121 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管5° 5/8 φ200 | 個 | 10 | 32,500 | 29,800 | 9.1% | |
| 122 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管5° 5/8 φ250 | 個 | 10 | 47,700 | 43,800 | 8.9% | |
| 123 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管5° 5/8 φ300 | 個 | 10 | 72,800 | 66,600 | 9.3% | |
| 124 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管11° 1/4 φ50 | 個 | 10 | 2,350 | 2,160 | 8.8% | |
| 125 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管11° 1/4 φ75 | 個 | 10 | 3,700 | 3,380 | 9.5% | |
| 126 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管11° 1/4 φ100 | 個 | 10 | 6,700 | 6,140 | 9.1% | |
| 127 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管11° 1/4 φ125 | 個 | 10 | 10,800 | 9,940 | 8.7% | |
| 128 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管11° 1/4 φ150 | 個 | 10 | 15,400 | 14,100 | 9.2% | |
| 129 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管11° 1/4 φ200 | 個 | 10 | 33,600 | 30,800 | 9.1% | |
| 130 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管11° 1/4 φ250 | 個 | 10 | 49,100 | 45,000 | 9.1% | |
| 131 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管11° 1/4 φ300 | 個 | 10 | 73,800 | 67,600 | 9.2% | |
| 132 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管22° 1/2 φ50 | 個 | 10 | 2,720 | 2,490 | 9.2% | |
| 133 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管22° 1/2 φ75 | 個 | 10 | 4,070 | 3,720 | 9.4% | |
| 134 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管22° 1/2 φ100 | 個 | 10 | 7,380 | 6,760 | 9.2% | |
| 135 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管22° 1/2 φ125 | 個 | 10 | 11,500 | 10,600 | 8.5% | |
| 136 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管22° 1/2 φ150 | 個 | 10 | 16,400 | 15,100 | 8.6% | |

2025年3月

事業所名：宮古伊良部農業水利事業所

| 連番 | 要 望 品 目 | 規 格 | 単位 | 取引 数量 | 価 格 (円) | 前回価格 (円) | 変動率 | 備 考 |
|-----|--------------------|----------------------|----|----------|------------|-------------|-------|---------|
| 137 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管22° 1/2 φ200 | 個 | 10 | 35,600 | 32,600 | 9.2% | |
| 138 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管22° 1/2 φ250 | 個 | 10 | 54,300 | 49,700 | 9.3% | |
| 139 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管22° 1/2 φ300 | 個 | 10 | 80,300 | 73,600 | 9.1% | |
| 140 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管45° φ50 | 個 | 10 | 2,980 | 2,730 | 9.2% | |
| 141 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管45° φ75 | 個 | 10 | 4,560 | 4,170 | 9.4% | |
| 142 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管45° φ100 | 個 | 10 | 7,760 | 7,110 | 9.1% | |
| 143 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管45° φ125 | 個 | 10 | 14,100 | 12,900 | 9.3% | |
| 144 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管45° φ150 | 個 | 10 | 20,800 | 18,900 | 10.1% | |
| 145 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管45° φ200 | 個 | 10 | 43,400 | 39,800 | 9.0% | |
| 146 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管45° φ250 | 個 | 10 | 60,800 | 55,700 | 9.2% | |
| 147 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管45° φ300 | 個 | 10 | 86,800 | 79,600 | 9.0% | |
| 148 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管90° φ50 | 個 | 10 | 3,320 | 3,040 | 9.2% | |
| 149 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管90° φ75 | 個 | 10 | 5,130 | 4,690 | 9.4% | |
| 150 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管90° φ100 | 個 | 10 | 8,860 | 8,130 | 9.0% | |
| 151 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管90° φ125 | 個 | 10 | 17,000 | 15,600 | 9.0% | |
| 152 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管90° φ150 | 個 | 10 | 26,300 | 24,200 | 8.7% | |
| 153 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管90° φ200 | 個 | 10 | 48,600 | 44,500 | 9.2% | |
| 154 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管90° φ250 | 個 | 10 | 76,100 | 69,600 | 9.3% | |
| 155 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 曲管90° φ300 | 個 | 10 | 108,000 | 99,500 | 8.5% | |
| 156 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | 片落管 φ100×75 | 個 | 10 | 6,080 | 5,570 | 9.2% | |
| 157 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | T字管 φ150×100 | 個 | 10 | 42,400 | 38,600 | 9.8% | |
| 158 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | T字管 φ200×150 | 個 | 10 | - | - | - | 市場性なし |
| 159 | 硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手 | T字管 φ200×200 | 個 | 10 | - | - | - | 市場性なし |
| 160 | TSフランジ | φ100,0.74Mpa | 個 | 1 | 3,440 | - | - | U-PVC |
| 161 | M Fジョイント | φ50 離脱防止金具付 0.74Mpa | 個 | 10 | 12,400 | 12,400 | 0.0% | |
| 162 | M Fジョイント | φ75 離脱防止金具付 0.74Mpa | 個 | 5 | 16,500 | 16,500 | 0.0% | |
| 163 | M Fジョイント | φ100 離脱防止金具付 0.74Mpa | 個 | 10 | 21,700 | 21,700 | 0.0% | |
| 164 | M Fジョイント | φ125 離脱防止金具付 0.74Mpa | 個 | 1 | 28,300 | - | - | |
| 165 | M Fジョイント | φ150 離脱防止金具付 0.74Mpa | 個 | 10 | 31,800 | 31,800 | 0.0% | |
| 166 | M Fジョイント | φ200 離脱防止金具付 0.74Mpa | 個 | 10 | 53,700 | 53,700 | 0.0% | |
| 167 | M Fジョイント | φ250 離脱防止金具付 0.74Mpa | 個 | 10 | 71,800 | 71,800 | 0.0% | |
| 168 | M Fジョイント | φ300 離脱防止金具付 0.74Mpa | 個 | 10 | 99,800 | 99,800 | 0.0% | |
| 169 | M Fジョイント | φ200 離脱防止金具付 1.00Mpa | 個 | 1 | 67,100 | - | - | |
| 170 | ドレサージョイント | φ100 | 個 | 10 | 11,800 | 9,760 | 20.9% | ショートタイプ |

2025年3月

事業所名：宮古伊良部農業水利事業所

| 連番 | 要 望 品 目 | 規 格 | 単位 | 取引 数量 | 価 格 (円) | 前回価格 (円) | 変動率 | 備 考 |
|-----|------------------|------------------------------------------|----|----------|------------|-------------|-------|--------------------------------------------------------------|
| 171 | ドレサージョイント | φ125 | 個 | 10 | 20,400 | 16,800 | 21.4% | ロングタイプ |
| 172 | ドレサージョイント | φ150 | 個 | 10 | 18,100 | 14,900 | 21.5% | ショートタイプ |
| 173 | ドレサージョイント | φ200 | 個 | 10 | 44,900 | 37,100 | 21.0% | ショートタイプ |
| 174 | ドレサージョイント | φ250 | 個 | 10 | 79,100 | 65,300 | 21.1% | ショートタイプ |
| 175 | ドレサージョイント | φ300 | 個 | 10 | 89,100 | 73,600 | 21.1% | ショートタイプ |
| 176 | フラップゲート | φ100,塩ビ製簡易型差込型 | 個 | 2 | 7,830 | | - | |
| 177 | フラップゲート | φ150,塩ビ製簡易型差込型 | 個 | 1 | 12,800 | | - | |
| 178 | フラップゲート | φ200,塩ビ製簡易型差込型 | 個 | 1 | 22,100 | | - | |
| 179 | 樹脂製空気弁 | φ25 0.74MPa 補修弁付（レバ-式） 圧力ゲージ無し 取付金具無し | 基 | 10 | 80,200 | 80,200 | 0.0% | コック付（補修弁同等） |
| 180 | 樹脂製空気弁 | φ75 0.74MPa 補修弁付（レバ-式） 圧力ゲージ無し | 基 | 10 | 141,000 | 141,000 | 0.0% | |
| 181 | 樹脂製空気弁 | φ100 0.74MPa 補修弁付（レバ-式） 圧力ゲージ無し | 基 | 10 | 208,000 | 208,000 | 0.0% | |
| 182 | 樹脂製空気弁 | φ25 0.98MPa 補修弁付（レバ-式） 圧力ゲージ無し 取付金具無し | 基 | 10 | 87,900 | 87,900 | 0.0% | コック付（補修弁同等） |
| 183 | 樹脂製空気弁 | φ75 0.98MPa 補修弁付（レバ-式） 圧力ゲージ無し | 基 | 10 | 153,000 | 153,000 | 0.0% | |
| 184 | 樹脂製空気弁 | φ100 0.98MPa 補修弁付（レバ-式） 圧力ゲージ無し | 基 | 10 | 220,000 | 220,000 | 0.0% | |
| 185 | 水道用仕切弁 | 手動 FCD製 0.74MPa φ100 内外面粉体 塗装 | 個 | 5 | 104,000 | 104,000 | 0.0% | |
| 186 | 水道用仕切弁 | 手動 FCD製 0.74MPa φ150 内外面粉体 塗装 | 個 | 5 | 178,000 | 178,000 | 0.0% | |
| 187 | 水道用仕切弁 | 手動 FCD製 0.74MPa φ200 内外面粉体 塗装 | 個 | 5 | 256,000 | 256,000 | 0.0% | |
| 188 | 水道用仕切弁 | 手動 FCD製 0.74MPa φ250 内外面粉体 塗装 | 個 | 5 | 398,000 | 398,000 | 0.0% | |
| 189 | 水道用仕切弁 | 手動 FCD製 0.74MPa φ300 内外面粉体 塗装 | 個 | 5 | 530,000 | 530,000 | 0.0% | |
| 190 | 水道用仕切弁 | 手動 FCD製 1.00MPa φ200 内外面粉体 塗装 | 個 | 1 | 286,000 | | - | |
| 191 | 逆止弁 | 10K φ150 急閉式 | 基 | 1 | 443,000 | | - | 材質：FC200同等以上、内外面エポキシ樹脂塗装、フ ランジ形式：RF、カウンターウェイト含まず |
| 192 | 空気弁φ25 | 10K | 基 | 1 | 97,600 | | - | 材質：FC200同等以上、内外面エポキシ樹脂塗装、フ ランジ形式：RF、水道用急速空気弁 |
| 193 | 仕切弁φ75 | 10K | 基 | 1 | 176,000 | | - | 材質：FC200同等以上、内外面エポキシ樹脂塗装、フ ランジ形式：RF、外ネジ式手動仕切弁（丸ハンドル 付） |
| 194 | 仕切弁φ150 | 10K | 基 | 1 | 390,000 | | - | 材質：FC200同等以上、内外面エポキシ樹脂塗装、フ ランジ形式：RF、外ネジ式手動仕切弁（丸ハンドル 付） |
| 195 | フランジレスバタフライ弁φ150 | くし歯バタフライ弁 手動(ギヤ掛け)10K | 基 | 1 | 556,000 | | - | 低キャビテーション型 |
| 196 | Uボルト | 25A 配管用 | 組 | 1 | 134 | | - | SUS304 ナット2、ワッシャー2含む |
| 197 | Uボルト | 30A 配管用 | 組 | 1 | 167 | | - | SUS304 32A ナット2、ワッシャー2含む |
| 198 | センターキャップ充水バタフライ弁 | φ400,0.74MPa,ロングスタンド含む, 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 基 | 1 | 2,950,000 | | - | |
| 199 | センターキャップ充水バタフライ弁 | φ450,0.74MPa,ロングスタンド含む, 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 基 | 1 | 3,330,000 | | - | |
| 200 | センターキャップ充水バタフライ弁 | φ450,1.00MPa,ロングスタンド含む, 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 | 基 | 1 | 3,660,000 | | - | |
| 201 | センターキャップ式バタフライ弁 | φ600,0.74MPa、内外面エポキシ樹脂粉体 塗装 | 基 | 5 | 3,890,000 | 3,890,000 | 0.0% | ロングスタンド含む |
| 202 | 固形肥料 | 20kg/袋 | 袋 | 50 | 3,780 | 3,530 | 7.1% | |
| 203 | 石粉 | | m3 | 1000 | 2,750 | 2,100 | 31.0% | |
| 204 | 雑割石 | 石積用 控え長45cm | m3 | 1000 | - | | - | 市場性なし |

2025年3月

事業所名：宮古伊良部農業水利事業所

| 連番 | 要 望 品 目 | 規 格 | 単位 | 取引 数量 | 価 格 (円) | 前回価格 (円) | 変動率 | 備 考 |
|-----|-------------------|-----------------------------------------------------|----|----------|------------|-------------|--------|-----------------------------------------------------------------|
| 205 | 雑割石 | 石積用 控え長80cm | m3 | 2000 | - | - | - | 市場性なし |
| 206 | ネットフェンス扉 | ネット片開 H=1.5m B=1.0m Z-GS7 | 組 | 10 | 52,200 | 49,700 | 5.0% | |
| 207 | ネットフェンス扉 | ネット片開 H=1.5m B=2.0m Z-GS7 | 組 | 10 | 99,400 | 93,900 | 5.9% | |
| 208 | ネットフェンス扉 | ネット両開 H=1.5m B=4.0m Z-GS7 | 組 | 10 | 170,000 | 160,000 | 6.3% | |
| 209 | コンクリートブロック | 600×600×750 両側門扉 | 個 | 10 | 20,400 | 17,500 | 16.6% | |
| 210 | スリット型スクリーン管 | 開口率5%以上 網巻加工 VPφ50 | m | 100 | 3,070 | 2,740 | 12.0% | |
| 211 | スリット型スクリーン管 | 開口率5%以上 網巻加工 VPφ100 | m | 100 | 6,600 | 5,880 | 12.2% | |
| 212 | スリット型スクリーン管 | 開口率10%以上 網巻加工 VPφ100 | m | 100 | 10,300 | 9,150 | 12.6% | |
| 213 | スリット型スクリーン | 400A, L=5.50m, 開口率5%, 耐溝状腐食電鍍鋼管(白管) (SGP-MN) | 本 | 5 | 585,000 | 585,000 | 0.0% | |
| 214 | 巻線型スクリーン | 400A, L=2.75m, 開口率20% 低炭素鋼+亜鉛メッキ, Vスロット | 本 | 5 | 316,000 | 316,000 | 0.0% | |
| 215 | 巻線型スクリーン | 400A, L=5.50m, 開口率20% 低炭素鋼+亜鉛メッキ, Vスロット | 本 | 5 | 526,000 | 526,000 | 0.0% | |
| 216 | ケーシング上蓋 | 縞鋼板亜鉛メッキ, 400A, t=3.2mm | 枚 | 5 | 79,200 | 79,200 | 0.0% | 取手、ステンレスチェーン、フック及び南京錠含む |
| 217 | ケーシング底蓋 | 縞鋼板亜鉛メッキ, 400A, t=3.2mm | 枚 | 5 | 18,000 | 18,000 | 0.0% | |
| 218 | メタルクラウン(ダブル用) | φ86 | 個 | 50 | 8,420 | 3,680 | 128.8% | |
| 219 | ノンコアボーリング | φ146, 粘性土, 鉛直下方, 50m以内 | m | 80 | 18,700 | 18,700 | 0.0% | 工事用ボーリング (ロータリー-カッション) 諸経費含まず |
| 220 | ノンコアボーリング | φ146, 礫質土, 鉛直下方, 80m以内 | m | 100 | 26,200 | 25,600 | 2.3% | 工事用ボーリング (ロータリー-カッション) 諸経費含まず |
| 221 | ノンコアボーリング | φ146, 軟岩, 鉛直下方, 100m以内 | m | 50 | 28,800 | 28,100 | 2.5% | 工事用ボーリング (ロータリー-カッション) 諸経費含まず |
| 222 | φ116mm ノンコアボーリング | φ116, 粘性土, 鉛直下方, 50m以内 | m | 50 | 18,700 | 18,000 | 3.9% | 諸経費含まず |
| 223 | φ116mm ノンコアボーリング | φ116, 砂質土, 鉛直下方, 50m以内 | m | 50 | 23,500 | 22,600 | 4.0% | 諸経費含まず |
| 224 | φ116mm ノンコアボーリング | φ116, 礫質土, 鉛直下方, 50m以内 | m | 50 | 44,400 | 42,700 | 4.0% | 諸経費含まず |
| 225 | φ116mm ノンコアボーリング | φ116, 軟岩, 鉛直下方, 50m以内 | m | 50 | 40,300 | 38,800 | 3.9% | 諸経費含まず |
| 226 | φ116mm オールコアボーリング | φ116, 軟岩, 鉛直下方, 50m以内 | m | 600 | 48,500 | 46,800 | 3.6% | 諸経費含まず |
| 227 | 簡易揚水試験 | φ100井戸, 井戸洗浄, 100～300m3/dの範囲で 段階揚水、連続揚水。 | 回 | 1 | 719,000 | 689,000 | 4.4% | 諸経費含まず |
| 228 | 試験資材設置・撤去 | 簡易揚水試験 | 箇所 | 1 | 232,000 | 221,000 | 5.0% | 諸経費含まず |
| 229 | データ整理 | 簡易揚水試験 | 箇所 | 1 | 201,000 | 188,000 | 6.9% | 諸経費含まず |
| 230 | 水質試験 | 主要イオン分析(8項目) | 検体 | 10 | 19,300 | 19,300 | 0.0% | Na+, K+, Ca2+, Mg+, Cl-, HC03-, S042-, N03- 試料持ち込み 1～10検体 |
| 231 | 簡易動的コーン試験 | 5kg 重錘 10cm毎の打撃数 粘性土 | m | 50 | 3,400 | 3,140 | 8.3% | 諸経費含まず |
| 232 | 簡易動的コーン試験 | 5kg 重錘 10cm毎の打撃数 礫質土 | m | 50 | 6,740 | 6,280 | 7.3% | 諸経費含まず |
| 233 | 井戸洗浄 | φ400井戸, 井戸掘削後、エアリフト洗浄、 約8時間程度のスワーピングによる井戸洗 浄。 | 回 | 1 | 136,000 | 129,000 | 5.4% | φ400井戸1本あたり単価 諸経費含まず |
| 234 | 回復試験 | 連続揚水試験後、12時間の回復試験。 | 回 | 1 | 247,000 | 246,000 | 0.4% | φ400井戸1本あたり単価 諸経費含まず |
| 235 | 試験資材設置・撤去 | 揚水試験。 | 箇所 | 1 | 353,000 | 335,000 | 5.4% | φ400揚水試験に係る試験資材設置・撤去 φ400井戸1本あたり単価 諸経費含まず |
| 236 | データ整理 | 揚水試験。試験データ整理、ならびに水理 定数算定(透水係数、透水量係数、影響半 径)。 | 箇所 | 1 | 302,000 | 283,000 | 6.7% | φ400井戸1本あたり単価 諸経費含まず |
| 237 | 群井揚水試験 | 2本のφ400井戸, 適正揚水量における48時 間の連続揚水を実施。 | 回 | 1 | 1,510,000 | 1,420,000 | 6.3% | φ400井戸2本1式あたり単価 諸経費含まず |
| 238 | 群井揚水試験(回復試験) | 群井揚水試験後、12時間の回復試験。 | 回 | 1 | 428,000 | 403,000 | 6.2% | φ400井戸2本1式あたり単価 諸経費含まず |

2025年3月

事業所名：宮古伊良部農業水利事業所

| 連番 | 要 望 品 目 | 規 格 | 単位 | 取引 数量 | 価 格 (円) | 前回価格 (円) | 変動率 | 備 考 |
|-----|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|------------|-------------|-------|----------------------------------------------|
| 239 | データ整理 | 群井揚水試験。試験データ整理、群井干渉の解析。 | 回 | 1 | 392,000 | 368,000 | 6.5% | φ400井戸2本1式あたり単価 諸経費含まず |
| 240 | 引張試験 | コンクリート割裂引張強度試験 (JIS1113)。 | 個 | 1 | 15,500 | 14,800 | 4.7% | 添付：JISA1113の試験方法 諸経費含まず |
| 241 | 現場透水試験（壁体） | φ86 ピエゾメータ法 | 回 | 67 | 93,300 | 84,100 | 10.9% | 諸経費含まず |
| 242 | 現場透水試験（基盤） | 低圧バッカー法（圧力センサー付き） φ86 2段 | 回 | 22 | 122,000 | 112,000 | 8.9% | 諸経費含まず |
| 243 | 室内試験 引張強度試験 | 3供試体/試料 NEXCO試験法432（ボーリングφ86） | 試料 | 5 | 98,900 | 86,000 | 15.0% | 諸経費含まず |
| 244 | コア箱 | φ86 | 個 | 10 | 4,530 | 3,570 | 26.9% | |
| 245 | H形鋼 SS400 | 100×100×6×8 | ton | 5 | 148,000 | 149,000 | -0.7% | |
| 246 | あと施工アンカー | 樹脂カプセル型（D10用） | 本 | 400 | 196 | 196 | 0.0% | |
| 247 | あと施工アンカー | 樹脂カプセル型（D16用） | 本 | 400 | 483 | 483 | 0.0% | |
| 248 | あと施工アンカー | 樹脂カプセル型（D25用） | 本 | 100 | 1,720 | 1,720 | 0.0% | |
| 249 | アイボルト | M12 | 個 | 10 | 1,230 | 1,230 | 0.0% | |
| 250 | 生コンクリート（普通）JIS規格外品 | 18N/mm2 8cm 25(20)mm | m3 | 100 | 22,100 | 22,100 | 0.0% | JIS A 5308規格外品 粗骨材は「白バラス」 |
| 251 | 生コンクリート（普通）JIS規格外品 | 21N/mm2 8cm 25(20)mm | m3 | 700 | 22,850 | 22,850 | 0.0% | JIS A 5308規格外品 粗骨材は「白バラス」 |
| 252 | 生コンクリート（普通）JIS規格外品 | 24N/mm2 8cm 25(20)mm | m3 | 700 | 23,600 | 23,600 | 0.0% | JIS A 5308規格外品 粗骨材は「白バラス」 |
| 253 | 生コンクリート（普通）JIS規格外品 | 18N/mm2 8cm 40mm | m3 | 100 | - | - | - | 市場性なし |
| 254 | 生コンクリート（普通）JIS規格外品 | 21N/mm2 8cm 40mm | m3 | 100 | - | - | - | 市場性なし |
| 255 | 生コンクリート（普通）JIS規格外品 | 24N/mm2 8cm 40mm | m3 | 100 | - | - | - | 市場性なし |
| 256 | フライアッシュ | フレコン | ton | 300 | 27,000 | 27,000 | 0.0% | |
| 257 | コンクリート混和剤 繊維補強材 | ポリプロピレン製 引張強度390N/mm2 | kg | 2000 | - | - | - | 市場性なし |
| 258 | コンクリート混和剤 繊維補強材 | ポリプロピレン製 引張強度482N/mm2 | kg | 2000 | 1,830 | 1,830 | 0.0% | |
| 259 | ベントナイト | 300メッシュ フレコン | ton | 270 | 80,500 | 65,500 | 22.9% | |
| 260 | フクギ | H=30cm | 本 | 10 | 820 | 550 | 49.1% | |
| 261 | テリハボク | ポット苗、樹高0.3m | 本 | 500 | 700 | | - | |
| 262 | ヤブツバキ | H=30cm | 本 | 10 | 700 | | - | |
| 263 | ブッソウゲ | H=30cm | 本 | 10 | 560 | | - | |
| 264 | 松丸太 | φ9 L=1000 | 本 | 10 | 1,730 | 1,900 | -8.9% | 先端加工費及び皮むき料なし |
| 265 | 松丸太 | φ12cm, L=1.1m | 本 | 19 | 1,920 | | - | 先端加工費及び皮むき料なし |
| 266 | 松丸太 | φ=12cm、L=2.0m（先端加工・皮むき加工等なし） | 本 | 10 | 3,440 | 3,700 | -7.0% | |
| 267 | アルミ片開き戸（AD-1） | H=1.8m, B=0.75m 仕上：アルミ（シルバー） 金物：ケースハンドル（シリンダー） 錠, SUS丁番, ドアクローザー, アルミ額縁, 付属金物一式 その他：アルミフラットパネル, 防水ガラリ 耐風圧性：S-5 気密性：A-4 水密性：W-5 枠見込：70mm | 枚 | 1 | 333,000 | | - | 【規格変更】 耐風圧性：S-7→S-5 アルミサッシュ性能等級：C種表記削除 |

| 連番 | 要 望 品 目 | 規 格 | 単位 | 取引 数量 | 価 格 (円) | 前回価格 (円) | 変動率 | 備 考 |
|-----|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|------------|-------------|-----|----------------------------------------------|
| 268 | アルミFIXガラリ窓 (AW-1) | H=1.6m, B=0.4m 仕上：アルミ (シルバー) ガラス：t=3+3, 合わせフロート (乳白色) 金物：アルミ額縁, 付属金物一式 見込：70mm その他：アルミ防犯格子, 防水ガラリ アルミサッシュ性能等級：C種 耐風圧性：S-6 気密性：A-4 水密性：W-5 枠見込：70mm | 枚 | 1 | 145,000 | | | 【規格変更】 耐風圧性：S-7→S-6 面格子：一般品 ガラス別途 |
| 269 | アルミ片開きフラッシュドア (AD-1) | H=1.8m, B=0.75m 仕上：アルマイト仕上げ (シルバー) 金物：レバーハンドル錠, SUS丁番, SUS製香 摺 (外部用), アルミ額縁 その他：アルミフラットパネル, DC (S付 き) 防水ガラリ、標準金物一式 耐風圧性：S-5 気密性：A-4 水密性：W-5 枠見込：70mm | 枚 | 4 | 335,000 | | | 【規格変更】 耐風圧性：S-7→S-5 アルミサッシュ性能等級：C種表記削除 |
| 270 | 腰ガラリ付きアルミFIX窓 (AW-1) | H=1.6m, B=0.4m 仕上：(カラー) 酸化被膜：9μm + SGコー ト：12μm ガラス：t=3+3, 合わせフロート (乳白色) 金物：アルミ額縁, 水切り、付属金物一式 見込：70mm その他：防水ガラリ アルミサッシュ性能等級：C種 耐風圧性：S-6 気密性：A-4 水密性：W-5 枠見込：70mm | 枚 | 4 | 136,000 | | | 【規格変更】 耐風圧性：S-7→S-6 ガラス別途 |

産廃処理費（中間処理）

宮古伊良部農業水利事業所

| 事業所名 | 施設区分 | | 事業所所在地 | 電話番号 | 施設所在地 | 電話番号 | 受入時間 | 単位 | 受入料金/受入条件 | | | | | | | |
|------------------------|------|----|------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----------|----------|----------|
| | 中間 | 最終 | | | | | 休業日 | | コンクリート廃材 （無筋） | コンクリート廃材 （有筋） | アスファルト廃材 （掘削） | アスファルト廃材 （切削） | 岩石 （琉球石灰岩） | 生木 | 伐採根 | 草類 |
| 南松島開発 （廃棄物処理場） | ○ | ○ | 宮古島市平良字下里1379 | 0980-73-8751 | 宮古島市平良字狩俣野田原4030 | 0980-72-5255 | 8:30～17:00 | 円/ｿ | 6,000 | 11,000 | 6,000 | 6,000 | - | 47,000 | 47,000 | 45,000 |
| | | | | | | | 土曜日・日曜日 | | | | | | | | | |
| 先嶋建設㈱ （産廃リサイクルセンター） | ○ | | 宮古島市平良字下里1041-1 | 0980-72-2852 | 宮古島市平良字下里3107-400 | 0980-72-9895 | 8:00～17:00 | 円/ｿ | 500 | 500 | 500 | 500 | 無料 | - | - | - |
| | | | | | | | 日曜日 | | 不純物除去 | 不純物除去 | | | 不純物除去 | | | |
| 南ニューサウスウインド | ○ | | 宮古島市平良字東仲宗根710-2 | 0980-73-0354 | 宮古島市平良字荷川取535 | 0980-73-0354 | 8:30～17:30 | 円/ｿ | 無料 | 無料 | 1,000 | 1,000 | 無料 | ▲ | 25,000 | 5,000 |
| | | | | | | | 土曜日・日曜日・祝祭日 | | 土砂・ごみ含まず | 土砂・ごみ含まず | 土砂・ごみ含まず | 土砂・ごみ含まず | 土砂・ごみ含まず | 土砂・ごみ含まず | 土砂・ごみ含まず | 土砂・ごみ含まず |
| ㈱平良土建 | ○ | | 宮古島市平良字荷川取256-1 | 0980-72-1918 | 宮古島市平良字荷川取256-1 | 0980-72-1918 | 8:30～17:00 | 円/ｿ | 200 | 500 | 500 | 500 | - | - | - | - |
| | | | | | | | 土曜日・日曜日 | | 50cm角以下 | 50cm角以下 | 50cm角以下 | | | | | |
| 美リサイクル | ○ | | 宮古島市城辺字比嘉585-2 | 0980-77-8433 | 宮古島市城辺字比嘉585-2 | 0980-77-8433 | 8:30～17:20 | 円/ｿ | 無料 | 無料 | 無料 | 無料 | 無料 | - | - | - |
| | | | | | | | 日曜日・祝祭日 | | ごみ含まず | ごみ含まず | ごみ含まず | ごみ含まず | ごみ含まず | | | |
| 南宮古環境保全センター | ⊖ | | 宮古島市平良字西里1339 | 0980-73-4826 | 宮古島市平良字大浦367-3 | 0980-73-4826 | 8:00～17:00 | 円/ｿ | 事業停止のため受入なし | | | | | | | |
| | | | | | | | 日曜日 | | | | | | | | | |

注1）▲は枝葉：7,000円/ｿ、枝幹回り70cm以内：15,000円/ｿ、枝幹回り70cm以上：20,000円/ｿ とする。

建設汚泥処理費

宮古伊良部農業水利事業所

| 事業所名 | 事業所所在地 | 施設区分 | 電話番号 | 所在地または中間処理後の再生土の搬出先 | 単位 | 処理費用（円） | 備 考 |
|--------------------------|-----------------------------|------|--------------|-----------------------|----------------|---------|------------------------------|
| 福山商事㈱ （建設汚泥リサイクルセンター） | 浦添市牧港4-14-17 | 移動式 | 098-876-1115 | 宮古島市上野字新里屋原1193, 1195 | m ³ | 44,887 | 固化材添加率10% |
| （南）火の国産業 | 和歌山県和歌山市西浜中川向ノ坪 1660-485 | 移動式 | 073-448-6015 | 現場内利用を想定 | m ³ | 7,854 | 固化材添加率5% |
| （有）中道環境開発 | 熊本県八代市新港町3丁目2-10 | 移動式 | 0965-31-3155 | 現場内利用を想定 | m ³ | 20,497 | 固化材添加率10% 六価クロム 溶出防止固化材使用 |
| （有）中道環境開発 | 熊本県八代市新港町3丁目2-10 | 固定式 | 0965-31-3155 | 宮古島市平良字荷川取ツナヂ原1379-6 | m ³ | 19,137 | |

注1）想定数量は約6000m³、想定される処理期間は6箇月程度である。

注2）汚泥の比重は1.4とする。

注3）汚泥及び処理後の運搬費は含まないものとする。

産廃処理費（最終処分）

宮古伊良部農業水利事業所

| 事業所名 | 事業所所在地 | 電話番号 | 施設所在地 | 電話番号 | 受入時間 | 単位 | 受入料金/受入条件 | | | | |
|---------------------|---------------|--------------|------------------|--------------|------------|------|-----------|----------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|
| | | | | | 休業日 | | A s 切断屑 | 廃シート類 (廃アラ) | 塩化ビニル管 (φ150～ 300) | 塩化ビニル管 (φ100～ 125) | 塩化ビニル管 (φ75) |
| (南)松島開発 (廃棄物処理場) | 宮古島市平良字下里1379 | 0980-73-8751 | 宮古島市平良字狩俣野田原4030 | 0980-72-5255 | 8:30～17:00 | 円/ t | 100,000 | 50,000 | 100,000 | 80,000 | 60,000 |
| | | | | | 土曜日・日曜日 | | | | | | |

注1）受入料金には、産業廃棄物税は含まないものとする。

事業所要望単価

石垣島農業水利事業所

| 連番 | 要 望 品 目 | 規 格 | 単位 | 取引 数量 | 価 格 (円) | 前回価格 (円) | 変動率 | 備 考 |
|----|-------------------------------------------|-------------------------------------|----|----------|------------|-------------|-------|-------------|
| 1 | S G P 45° エルボ | φ100、ねじ込み式、メッキ有、ショートタイプ | 個 | 1 | 6,930 | 6,460 | 7.3% | |
| 2 | S G P 90° エルボ | φ100、ねじ込み式、メッキ有、ショートタイプ | 個 | 10 | 4,510 | 4,210 | 7.1% | |
| 3 | S G P 90° エルボ | φ150、ねじ込み式、メッキ有、ショートタイプ | 個 | 10 | 20,000 | 18,700 | 7.0% | |
| 4 | S G P 45° エルボ | φ100、溶接式、メッキ有、ショートタイプ | 個 | 1 | 3,940 | 3,150 | 25.1% | |
| 5 | S G P 90° エルボ | φ100、溶接式、メッキ有、ショートタイプ | 個 | 10 | 4,510 | 3,600 | 25.3% | |
| 6 | S G P 90° エルボ | φ150、溶接式、メッキ有、ショートタイプ | 個 | 10 | 10,700 | 8,630 | 24.0% | |
| 7 | S G P 180° エルボ | φ100、溶接式、メッキ有、ショートタイプ | 個 | 10 | 14,700 | 11,700 | 25.6% | |
| 8 | S G P 180° エルボ | φ150、溶接式、メッキ有、ショートタイプ | 個 | 10 | 36,400 | 29,000 | 25.5% | |
| 9 | 水道用仕切弁 | 手動、FCD製、0.74Mpa、径100、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 104,000 | 104,000 | 0.0% | |
| 10 | 水道用仕切弁 | 手動、FCD製、0.74Mpa、径150、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 178,000 | 178,000 | 0.0% | |
| 11 | 水道用仕切弁 | 手動、FCD製、0.74Mpa、径200、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 256,000 | 256,000 | 0.0% | |
| 12 | 水道用仕切弁 | 手動、FCD製、0.74Mpa、径250、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 398,000 | 398,000 | 0.0% | |
| 13 | 水道用仕切弁 | 手動、FCD製、0.74Mpa、径300、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 530,000 | 530,000 | 0.0% | |
| 14 | 水道用仕切弁 | 手動、FCD製、0.98Mpa、径100、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 117,000 | 117,000 | 0.0% | |
| 15 | 水道用仕切弁 | 手動、FCD製、0.98Mpa、径150、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 199,000 | 199,000 | 0.0% | |
| 16 | 水道用仕切弁 | 手動、FCD製、0.98Mpa、径200、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 286,000 | 286,000 | 0.0% | |
| 17 | 水道用仕切弁 | 手動、FCD製、0.98Mpa、径250、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 443,000 | 443,000 | 0.0% | |
| 18 | 水道用仕切弁 | 手動、FCD製、0.98Mpa、径300、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 589,000 | 589,000 | 0.0% | |
| 19 | 水道用仕切弁 | 手動、FCD製、1.57Mpa、径100、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 281,000 | 281,000 | 0.0% | |
| 20 | 水道用仕切弁 | 手動、FCD製、1.57Mpa、径150、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 464,000 | 464,000 | 0.0% | |
| 21 | 水道用仕切弁 | 手動、FCD製、1.57Mpa、径200、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 694,000 | 694,000 | 0.0% | |
| 22 | 水道用仕切弁 | 手動、FCD製、1.57Mpa、径250、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 1,040,000 | 1,040,000 | 0.0% | |
| 23 | 水道用仕切弁 | 手動、FCD製、1.57Mpa、径300、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 1,460,000 | 1,460,000 | 0.0% | |
| 24 | 水道用ソフトシール仕切弁 | 手動、FCD製、1.57Mpa、径100、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 126,000 | 126,000 | 0.0% | |
| 25 | 水道用ソフトシール仕切弁 | 手動、FCD製、1.57Mpa、径150、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 220,000 | 220,000 | 0.0% | |
| 26 | 水道用ソフトシール仕切弁 | 手動、FCD製、1.57Mpa、径200、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 327,000 | 327,000 | 0.0% | |
| 27 | 水道用ソフトシール仕切弁 | 手動、FCD製、1.57Mpa、径250、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 498,000 | 498,000 | 0.0% | |
| 28 | 水道用ソフトシール仕切弁 | 手動、FCD製、1.57Mpa、径300、内外面粉体塗装 | 個 | 1 | 671,000 | 671,000 | 0.0% | |
| 29 | 水道用急速空気弁（FCD製、合成樹脂塗装） 補修弁（FCD製、内面粉体塗装） | 1.57Mpa、径75mm、補修弁付（レバース式）圧力ゲージ取付可能 | 基 | 1 | 291,000 | 291,000 | 0.0% | 内外面粉体塗装 |
| 30 | 水道用急速空気弁（FCD製、合成樹脂塗装） 補修弁（FCD製、内面粉体塗装） | 1.57Mpa、径100mm、補修弁付（レバース式）圧力ゲージ取付可能 | 基 | 1 | 344,000 | 344,000 | 0.0% | 内外面粉体塗装 |
| 31 | 水道用急速空気弁（FCD製、合成樹脂塗装） 補修弁（FCD製、内面粉体塗装） | 1.57Mpa、径150mm、補修弁付（レバース式）圧力ゲージ取付可能 | 基 | 1 | 829,000 | 829,000 | 0.0% | 内外面粉体塗装 |
| 32 | 樹脂製空気弁 | 0.74Mpa、径25mm、補修弁付（レバース式） | 基 | 1 | 80,200 | 80,200 | 0.0% | コック付（補修弁同等） |
| 33 | 樹脂製空気弁 | 0.74Mpa、径75mm、補修弁付（レバース式）圧力ゲージ取付可能 | 基 | 1 | 141,000 | 141,000 | 0.0% | |

| 連番 | 要 望 品 目 | 規 格 | 単位 | 取引 数量 | 価 格 (円) | 前回価格 (円) | 変動率 | 備 考 |
|----|-------------|----------------------------------------|----|----------|------------|-------------|--------|----------------------|
| 34 | 樹脂製空気弁 | 0.74Mpa、径100mm、補修弁付（レバ-式）圧力ゲ-ジ 取付可能 | 基 | 1 | 208,000 | 208,000 | 0.0% | |
| 35 | 樹脂製空気弁 | 0.74Mpa、径150mm、補修弁付（レバ-式）圧力ゲ-ジ 取付可能 | 基 | 1 | 490,000 | 490,000 | 0.0% | |
| 36 | 樹脂製空気弁 | 0.98Mpa、径25mm、補修弁付（レバ-式） | 基 | 1 | 87,900 | 87,900 | 0.0% | コック付（補修弁同等） |
| 37 | 樹脂製空気弁 | 0.98Mpa、径75mm、補修弁付（レバ-式）圧力ゲ-ジ 取付可能 | 基 | 1 | 153,000 | 153,000 | 0.0% | |
| 38 | 樹脂製空気弁 | 0.98Mpa、径100mm、補修弁付（レバ-式）圧力ゲ-ジ 取付可能 | 基 | 1 | 220,000 | 220,000 | 0.0% | |
| 39 | 樹脂製空気弁 | 0.98Mpa、径150mm、補修弁付（レバ-式）圧力ゲ-ジ 取付可能 | 基 | 1 | 518,000 | 518,000 | 0.0% | |
| 40 | 樹脂製空気弁 | 1.57Mpa、径25mm、補修弁付（レバ-式） | 基 | 1 | 96,700 | 96,700 | 0.0% | コック付（補修弁同等） |
| 41 | 樹脂製空気弁 | 1.57Mpa、径75mm、補修弁付（レバ-式）圧力ゲ-ジ 取付可能 | 基 | 1 | 169,000 | 169,000 | 0.0% | |
| 42 | 樹脂製空気弁 | 1.57Mpa、径100mm、補修弁付（レバ-式）圧力ゲ-ジ 取付可能 | 基 | 1 | 242,000 | 242,000 | 0.0% | |
| 43 | 制水弁篋 | φ130、土砂流入防止型（H300～H500） | 本 | 3 | 64,500 | 64,500 | 0.0% | |
| 44 | 制水弁篋 | φ130、土砂流入防止型（H500～H700） | 本 | 5 | 70,200 | 70,200 | 0.0% | |
| 45 | 制水弁篋 | φ130、土砂流入防止型（H700～H1000） | 本 | 3 | 85,100 | 85,100 | 0.0% | |
| 46 | 継足棒 | φ32、SUS、L=1.0m以下、ジョイント×2含む | 本 | 3 | 50,200 | 50,200 | 0.0% | |
| 47 | 継足棒 | φ32、SUS、L=1.1～1.5m以下、ジョイント×2含む | 本 | 5 | 53,700 | 53,700 | 0.0% | |
| 48 | 継足棒 | φ32、SUS、L=1.6～2.0m以下、ジョイント×2含む | 本 | 2 | 59,000 | 59,000 | 0.0% | |
| 49 | 継足棒 | φ32、SUS、L=2.0～2.5m以下、ジョイント×2含む | 本 | 1 | 64,900 | 64,900 | 0.0% | |
| 50 | 継足棒 | φ32、SUS、L=2.5～3.0m以下、ジョイント×2含む | 本 | 1 | 70,100 | 70,100 | 0.0% | |
| 51 | 振止金具 | φ100、SUS304、円形振れ止め | 個 | 12 | 38,800 | 48,500 | -20.0% | |
| 52 | 振止金具 | φ120、SUS304、円形振れ止め | 個 | 12 | 38,800 | 48,500 | -20.0% | |
| 53 | マンホール蓋 | T-14、簡易防水、φ600、プレート埋込み型、受枠含む | 組 | 3 | 162,000 | 162,000 | 0.0% | プレート含まず T-14は特注対応 |
| 54 | マンホール蓋 | T-25、簡易防水、φ600、プレート埋込み型、受枠含む | 組 | 15 | 155,000 | 155,000 | 0.0% | プレート含まず |
| 55 | マンホール蓋 | T-25、簡易防水、φ600×φ200（親子蓋）、プレート埋込み型、受枠含む | 組 | 5 | 201,000 | 201,000 | 0.0% | プレート含まず |
| 56 | マンホール蓋 | T-25、通気穴付き、φ600、プレート埋込み型、受枠含む | 組 | 3 | 162,000 | 162,000 | 0.0% | プレート含まず |
| 57 | 組立0号マンホール斜壁 | φ600×750、H=300 | 個 | 1 | 35,600 | 35,600 | 0.0% | |
| 58 | 組立0号マンホール斜壁 | φ600×750、H=450 | 個 | 1 | 50,700 | 50,700 | 0.0% | |
| 59 | 組立0号マンホール斜壁 | φ600×750、H=600 | 個 | 1 | 63,400 | 63,400 | 0.0% | |
| 60 | 組立0号マンホール直壁 | φ750、H=300 | 個 | 1 | 27,700 | 27,700 | 0.0% | |
| 61 | 組立0号マンホール直壁 | φ750、H=600 | 個 | 1 | 49,000 | 49,000 | 0.0% | |
| 62 | 組立0号マンホール直壁 | φ750、H=900 | 個 | 1 | 69,600 | 69,600 | 0.0% | |
| 63 | 組立0号マンホール直壁 | φ750、H=1500 | 個 | 1 | 110,000 | 110,000 | 0.0% | |
| 64 | 組立0号マンホール底版 | H=130 | 個 | 1 | 34,800 | 34,800 | 0.0% | |
| 65 | 組立2号マンホール斜壁 | φ600×1200、H=300 | 個 | 10 | 80,400 | 80,400 | 0.0% | |
| 66 | 組立2号マンホール斜壁 | φ600×1200、H=450 | 個 | 5 | 100,000 | 100,000 | 0.0% | |

2025年3月

事業所名：石垣島農業水利事業所

| 連番 | 要 望 品 目 | 規 格 | 単位 | 取引 数量 | 価 格 (円) | 前回価格 (円) | 変動率 | 備 考 |
|----|---------------|----------------------------------------------|----|----------|------------|-------------|------|--------------------|
| 67 | 組立2号マンホール斜壁 | φ600×1200、H=600 | 個 | 3 | 125,000 | 125,000 | 0.0% | |
| 68 | 組立2号マンホール斜壁 | φ900×1200、H=300 | 個 | 1 | 73,600 | 73,600 | 0.0% | |
| 69 | 組立2号マンホール床板斜壁 | φ600×1200、H=200 | 個 | 5 | 129,000 | 129,000 | 0.0% | |
| 70 | 組立2号マンホール直壁 | φ1200、H=300 | 個 | 5 | 44,900 | 44,900 | 0.0% | |
| 71 | 組立2号マンホール直壁 | φ1200、H=600 | 個 | 5 | 90,800 | 90,800 | 0.0% | |
| 72 | 組立2号マンホール直壁 | φ1200、H=900 | 個 | 1 | 131,000 | 131,000 | 0.0% | |
| 73 | 組立2号マンホール直壁 | φ1200、H=1500 | 個 | 1 | 211,000 | 211,000 | 0.0% | |
| 74 | 組立2号マンホール直壁 | φ1200、H=1800 | 個 | 1 | 251,000 | 251,000 | 0.0% | |
| 75 | 組立2号マンホール底版 | H=150 | 個 | 10 | 81,100 | 81,100 | 0.0% | |
| 76 | 調整リング | φ600、H=50mm | 個 | 10 | 8,770 | 8,770 | 0.0% | |
| 77 | 調整リング | φ600、H=100mm | 個 | 3 | 14,200 | 14,200 | 0.0% | |
| 78 | 調整リング | φ600、H=150mm | 個 | 1 | 19,500 | 19,500 | 0.0% | |
| 79 | 調整リング | φ900、H=100mm | 個 | 1 | 29,400 | 29,400 | 0.0% | |
| 80 | 調整リング | φ900、H=150mm | 個 | 1 | 44,000 | 44,000 | 0.0% | |
| 81 | コンクリート製境界杭 | 農林水産省名入り 130*130*900 | 本 | 40 | 5,460 | 5,460 | 0.0% | |
| 82 | 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 10 | 27,600 | 27,600 | 0.0% | |
| 83 | 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)、 石垣島北部単価 | m3 | 1 | 28,700 | 28,700 | 0.0% | |
| 84 | 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 10 | 29,300 | 29,300 | 0.0% | |
| 85 | 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)、 石垣島北部単価 | m3 | 1 | 30,400 | 30,400 | 0.0% | |
| 86 | 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | 10 | 30,900 | 30,900 | 0.0% | |
| 87 | 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)、 石垣島北部単価 | m3 | 1 | 32,000 | 32,000 | 0.0% | |
| 88 | クラッシュラン | 黒石、C-40 40~0mm | m3 | 300 | 4,900 | 4,500 | 8.9% | |
| 89 | クラッシュラン | 黒石、C-40 40~0mm、石垣島北部単価 | m3 | 300 | 4,800 | 4,400 | 9.1% | |
| 90 | 黒砕砂 | SF相当品 | m3 | 10 | 4,900 | 4,500 | 8.9% | |
| 91 | 黒砕砂 | SF相当品、石垣島北部単価 | m3 | 10 | 4,800 | 4,400 | 9.1% | |
| 92 | 松丸太 | 長1m×末口径6cm | 本 | 10 | 900 | 900 | 0.0% | 先端加工費無し、 皮むき料無し |
| 93 | 松丸太 | 長1m×末口径9cm | 本 | 10 | 1,400 | 1,400 | 0.0% | 先端加工費無し、 皮むき料無し |
| 94 | 松丸太 | 長1m×末口径12cm | 本 | 10 | 1,770 | 1,770 | 0.0% | 先端加工費無し、 皮むき料無し |
| 95 | 松丸太 | 長1m×末口径15cm | 本 | 10 | 2,340 | 2,340 | 0.0% | 先端加工費無し、 皮むき料無し |
| 96 | 松丸太 | 長2m×末口径6cm | 本 | 10 | 1,500 | 1,500 | 0.0% | 先端加工費無し、 皮むき料無し |
| 97 | 松丸太 | 長2m×末口径9cm | 本 | 10 | 2,390 | 2,390 | 0.0% | 先端加工費無し、 皮むき料無し |
| 98 | 松丸太 | 長2m×末口径12cm | 本 | 10 | 3,170 | 3,170 | 0.0% | 先端加工費無し、 皮むき料無し |
| 99 | 松丸太 | 長2m×末口径15cm | 本 | 10 | 4,220 | 4,220 | 0.0% | 先端加工費無し、 皮むき料無し |

2025年3月

事業所名：石垣島農業水利事業所

| 連番 | 要 望 品 目 | 規 格 | 単位 | 取引 数量 | 価 格 (円) | 前回価格 (円) | 変動率 | 備 考 |
|-----|---------|-------------|----|----------|------------|-------------|------|--------------------|
| 100 | 松丸太 | 長3m×末口径6cm | 本 | 10 | 2,140 | 2,140 | 0.0% | 先端加工費無し、 皮むき料無し |
| 101 | 松丸太 | 長3m×末口径9cm | 本 | 10 | 3,080 | 3,080 | 0.0% | 先端加工費無し、 皮むき料無し |
| 102 | 松丸太 | 長3m×末口径12cm | 本 | 10 | 4,750 | 4,750 | 0.0% | 先端加工費無し、 皮むき料無し |
| 103 | 松丸太 | 長3m×末口径15cm | 本 | 10 | 6,730 | 6,730 | 0.0% | 先端加工費無し、 皮むき料無し |
| 104 | 松丸太 | 長4m×末口径6cm | 本 | 10 | 2,710 | 2,710 | 0.0% | 先端加工費無し、 皮むき料無し |
| 105 | 松丸太 | 長4m×末口径9cm | 本 | 10 | 4,180 | 4,180 | 0.0% | 先端加工費無し、 皮むき料無し |
| 106 | 松丸太 | 長4m×末口径12cm | 本 | 10 | 5,950 | 5,950 | 0.0% | 先端加工費無し、 皮むき料無し |
| 107 | 松丸太 | 長4m×末口径15cm | 本 | 10 | 7,980 | 7,980 | 0.0% | 先端加工費無し、 皮むき料無し |

産廃処理費（中間処理）

石垣島農業水利事業所

| 許可番号 | 事業所所在地 | 電話番号 | 施設所在地 | 電話番号 | 受入時間 | 単位 | 受入料金/受入条件 | | | | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------|----|--------|--------------------------------------------|--------|
| 事業所名 | | | | | 休業日 | | コンクリート廃材 （無筋） | コンクリート廃材 （有筋） | アスファルト廃材 （掘削） | アスファルト廃材 （切削） | 岩石 | 生木 | 伐採根 | 草類 |
| 04746002522 | 石垣市字真栄里221 | 0980-83-0167 | 石垣市宮良上田原414-1 | 0980-86-7282 | 8：30～17：00 | 円/ t | 500 | 700 | 500 | 500 | - | 60,000 | 60,000 | - |
| 南先島メンテナンス | | | | | 第2土曜日 日曜日 | | | | | | | | | |
| 04726053793 | 石垣市浜崎町3-10 | 0980-88-5485 | 石垣市字石垣854 | 0980-88-5485 | 8：30～17：30 | 円/ t | 800 | 800 | 800 | - | - | 50,000 | (30cm未満) 50,000円 (30cm以上) 65,000円 | 60,000 |
| 南エメラルドグリーンコーポレーション | | | | | 日曜日 | | | | | | | | | |
| 04726120221 | 石垣市新栄町54-12 | 0980-82-4324 | 石垣市字大川ブンニ1210-11 | 0980-83-9166 | 8：30～17：30 | 円/ t | 800 | 1,000 | 800 | 800 | - | 60,000 | 60,000 | - |
| 丸尾建設㈱ | | | | | 土曜日、日曜日 | | | | | | | | | |
| 04726119822 | 石垣市字大川1425-9 | 0980-83-5269 | 石垣市字大川1425-9 | 0980-83-5269 | 8：30～17：00 | 円/ t | 800 | 800 | 800 | 800 | - | - | - | - |
| ㈱八重島工業 | | | | | 日曜日 | | 異物混入不可 | 異物混入不可 | 異物混入不可 | 異物混入不可 | | | | |

産廃処理費（最終処分）

石垣島農業水利事業所

| 許可番号 | 事業所所在地 | 電話番号 | 施設所在地 | 電話番号 | 受入時間 | 単位 | 受入料金/受入条件 | | | |
|-------------|------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----|-----------|-----------|-----------|---------|
| 事業所名 | | | | | 休業日 | | 廃プラスチック | アスファルト切断粉 | コンクリート切断粉 | 金属くず |
| 04746002522 | 石垣市字真栄里221 | 0980-83-0167 | 石垣市宮良上田原414-1 | 0980-86-7282 | 8：30～17：00 | - | 5,000 | 40,000 | 30,000 | 15,000 |
| (南)先島メンテナンス | | | | | 第2土曜日 日曜日 | | 単位：円/m3 | 単位：円/ t | 単位：円/ t | 単位：円/ t |

注1）受入料金には、産業廃棄物税は含まないものとする。