

# 施工単価基礎データ表

令和4年（2022年）5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。

### 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「ー」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「ー」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4年（2022年）4月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 098-866-0031（代表） 内線 83341

### 5. 注意

注1 令和4年5月期においては、新様式となるため、再度掲載をするものです。


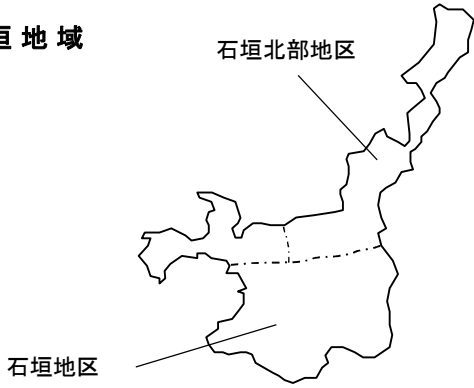
改訂のあった箇所は赤字で着色しています。

注2 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><b>宮古地域</b></p> 
	伊良部		
石垣	石垣	石垣市	<p><b>石垣地域</b></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。

## 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 バラP32002)	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 (P31001～P31008) (P31021～P31028)	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

コード	名 称	補 足 説 明
P01001 ～ P01041	遠心力鉄筋コンクリート管	ゴム輪を含む。
P01201 ～ P01331	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。
P03001 ～ P03149 P03299 ～ P03303	ダクタイル鋳鉄管(K形) 〃	接合材料は含まない。 〃
P03150 ～ P03298 P03304 ～ P03330	ダクタイル鋳鉄管(T形) 〃	ゴム輪を含む。 〃
P03513 ～ P03535	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。
P03536 ～ P03625	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。
P03809 ～ P03812	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。
P03901 ～ P03918	ダクタイル鋳鉄異形管(K形)	接合材料は含まない。
P04001 ～ P04083	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。
P04301 ～ P04310	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。
P06001 ～ P06159	強化プラスチック複合管	最寄りの道路車上渡しとする。
P09042 ～ P09050	青銅フランジ形玉形弁	ボルト、ナットは含まない。
P09051 ～ P09056	青銅フランジ形仕切弁	ボルト、ナットは含まない。
P09109 ～ P09116	鋳鉄フランジ形玉形弁	ボルト、ナットは含まない。
P09135 ～ P09141	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。
P09203 ～ P09219	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。

コード	名 称	補 足 説 明
P09220 ～ P09234	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。
P09301 ～ P09306	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。
P09307 ～ P09313	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。
P09403 ～ P09418	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。
P09419 ～ P09434	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。
P13402 ～ P13448	ボックスカルバート	最寄り道路車上渡しとする。
P18002 ～ P18009	鋼矢板	最寄り道路車上渡しとする。
P18010	軽量鋼矢板	最寄り道路車上渡しとする。
P18031 ～ P18036	H形鋼杭	最寄り道路車上渡しとする。
P18101	鋼管杭(SKK-400)	最寄り道路車上渡しとする。
P18208 ～ P18254	異形棒鋼	最寄り道路車上渡しとする。
P18414 ～ P18423	鋼板	最寄り道路車上渡しとする。
P18424 ～ P18426	縞鋼板	最寄り道路車上渡しとする。
P18427 ～ P18431	H形鋼	最寄り道路車上渡しとする。
P19282 ～ P19304	六角ボルト(軸組工法用)	ナットを含む。
P19305 ～ P19346	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。
P22002 ～ P22026	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。
P23001 ～ P23032	PC鋼棒	最寄り道路車上渡しとする。

コード	名 称	補 足 説 明
P23039	フレシネー工法用定着装置	グラウトキャップを含む。
P23043 ～ P23049 P23073 ～ P23076	PC用シース(スパイラルシース) 〃	ジョイント1個を含む。 〃
P23050 ～ P23051	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。
P23052 ～ P23057	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。
P23058 ～ P23061	PC用シース(カップラシース)	ジョイント1個を含む。
P23093 ～ P23096	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)
P23097 ～ P23101	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。
P27605 ～ P27607	コンクリートポール(送配電線用)	最寄り工場渡しとする。
P27628 ～ P27667	鋼管テーパーポール	アンカーボルトは含まない。
P27668 ～ P27679	アルミテーパーポール	アンカーボルトは含まない。
P34001	ガソリン	給油所店頭渡しとする。
P41124 ～ P41125	コアシェル	ダブル用とする。
P50004	人工張芝(ネット)	目串を含む。
P50005	人工張芝(ワラ)	目串を含む。
PJ1227 ～ PJ1228	エアパッカー	パッカーラバーは含まない。
PJ1360 ～ PJ1385	水質分析	本単価に含まれる構成は以下のとおり。 ┌ 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)

労務単価 R

職種の定義・作業内容  
技術者の職種区分定義



## 令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価

1. 令和4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。
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。

## <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）

労務費（総額）＝単価＋単価×K（割増係数 1.25 の場合の値）× 2 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

労務費（総額）＝単価＋単価×K（割増係数 1.25 の場合の値）× 4 時間＋単価  
× K（割増係数 0.25 の場合の値）× 2 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）

労務費（総額）＝単価×K（割増係数 1.35 の場合の値）× 8 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）

労務費（総額）＝単価×K（割増係数 1.35 の場合の値）× 9 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

労務費（総額）＝単価×K（割増係数 1.35 の場合の値）× 10 時間＋単価  
× K（割増係数 0.25 の場合の値）× 2 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

労務費（総額）＝単価＋単価×K（割増係数 0.25 の場合の値）× 3 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。

(別表－１) 割増対象賃金比及び１時間当り割増賃金係数 &lt;令和４年３月から適用&gt;

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 0.25 (A)×1/8×0.25
		割増係数 1.25 (A)×1/8×1.25	割増係数 1.35 (A)×1/8×1.35		
特 殊 作 業 員	0.786	0.123	0.133		0.025
普 通 作 業 員	0.856	0.134	0.144		0.027
軽 作 業 員	0.903	0.141	0.152		0.028
造 園 工	0.777	0.121	0.131		0.024
法 面 工	0.827	0.129	0.140		0.026
と び 工	0.870	0.136	0.147		0.027
石 工	0.943	0.147	0.159		0.029
ブ ロ ッ ク 工	0.855	0.134	0.144		0.027
電 工	0.709	0.111	0.120		0.022
鉄 筋 工	0.886	0.138	0.150		0.028
鉄 骨 工	0.787	0.123	0.133		0.025
塗 装 工	0.814	0.127	0.137		0.025
溶 接 工	0.840	0.131	0.142		0.026
運 転 手 ( 特 殊 )	0.805	0.126	0.136		0.025
運 転 手 ( 一 般 )	0.828	0.129	0.140		0.026
潜 か ん 工	0.884	0.138	0.149		0.028
潜 か ん 世 話 役	0.652	0.102	0.110		0.020
さ く 岩 工	0.783	0.122	0.132		0.024
ト ン ネ ル 特 殊 工	0.958	0.150	0.162		0.030
ト ン ネ ル 作 業 員	0.948	0.148	0.160		0.030
ト ン ネ ル 世 話 役	0.959	0.150	0.162		0.030
橋 り よ う 特 殊 工	0.885	0.138	0.149		0.028
橋 り よ う 塗 装 工	0.895	0.140	0.151		0.028
橋 り よ う 世 話 役	0.790	0.123	0.133		0.025
土 木 一 般 世 話 役	0.777	0.121	0.131		0.024
高 級 船 員	0.713	0.111	0.120		0.022
普 通 船 員	0.733	0.115	0.124		0.023
潜 水 士	0.826	0.129	0.139		0.026
潜 水 連 絡 員	0.904	0.141	0.153		0.028
潜 水 送 気 員	0.878	0.137	0.148		0.027
山 林 砂 防 工	0.809	0.126	0.137		0.025
軌 道 工	0.783	0.122	0.132		0.024
型 わ く 工	0.911	0.142	0.154		0.028
大 工	0.911	0.142	0.154		0.028
左 官	0.847	0.132	0.143		0.026
配 管 工	0.760	0.119	0.128		0.024
は つ り 工	0.868	0.136	0.146		0.027
防 水 工	0.796	0.124	0.134		0.025
板 金 工	0.809	0.126	0.137		0.025
タ イ ル 工	0.892	0.139	0.151		0.028
サ ッ シ 工	0.773	0.121	0.130		0.024
屋 根 ふ き 工	0.658	0.103	0.111		0.021
内 装 工	0.823	0.129	0.139		0.026
ガ ラ ス 工	0.747	0.117	0.126		0.023
建 具 工	0.787	0.123	0.133		0.025
ダ ク ト 工	0.749	0.117	0.126		0.023
保 温 工	0.768	0.120	0.130		0.024
設 備 機 械 工	0.745	0.116	0.126		0.023
交 通 誘 導 警 備 員 A	0.861	0.135	0.145		0.027
交 通 誘 導 警 備 員 B	0.903	0.141	0.152		0.028

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3t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1t未満のクローラクレーン、吊上げ重量5t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3t未満の振動ローラ(自走式)、ランマ、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、パイプ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> <p>e. 人力による除草</p> <p>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</p> <p>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</p>

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
03 軽 作 業 員	<p>① 主として人力による軽易な次の作業を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 軽易な清掃または後片付け</li> <li>b. 公園等における草むしり</li> <li>c. 軽易な散水</li> <li>d. 現場内の軽易な小運搬</li> <li>e. 準備測量、出来高管理等の手伝い</li> <li>f. 仮設物、安全施設等の小物の設置または撤去</li> <li>g. 品質管理のための試験等の手伝い</li> </ul> <p>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</p>
04 造 園 工	<p>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</p> <p>① 樹木の植栽または維持管理</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 芝等の地被類の植付け</li> <li>b. 景石の据付け</li> <li>c. 地ごしらえ</li> <li>d. 園路または広場の築造</li> <li>e. 池または流れの築造</li> <li>f. 公園設備の設置</li> </ul>
05 法 面 工	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>
06 と び 工	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>b. 木橋の架設等</li> <li>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)</li> <li>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</li> <li>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)</li> <li>f. 鉄骨材の捲揚げ(クレーンの運転を除く)</li> </ul>

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
07 石 工	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 石材の加工</li> <li>b. 石積みまたは石張り</li> <li>c. 構造物表面のはつり仕上げ</li> </ul>
08 ブ ロ ッ ク 工	<p>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)</p>
09 電 工	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>b. 電線、電線管等の取付け、据付けまたは撤去</li> </ul> <p>「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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①第 1 種電気工事士</li> <li>②第 2 種電気工事士</li> <li>③認定電気工事従事者</li> <li>④特殊電気工事資格者</li> </ul>
10 鉄 筋 工	<p>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</p>
11 鉄 骨 工	<p>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)</p>
12 塗 装 工	<p>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および 23 橋りょう塗装工に該当するものを除く)</p>
13 溶 接 工	<p>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)</p>

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
14 運 転 手 ( 特 殊 )	<p>重機械(主として道路交通法第 84 条に規定する大型特殊免許または労働安全衛生法第 61 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 機械重量 3t 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</li> <li>b. 吊上げ重量 1t 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 5t 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</li> <li>c. ロードローラ、タイヤローラ、機械重量 3t 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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>f. 路面清掃車(3 輪式)、除雪車等の運転または操作</li> <li>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)</li> </ul>
15 運 転 手 ( 一 般 )	<p>道路交通法第 84 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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 資機材の運搬のための貨物自動車の運転</li> <li>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</li> <li>c. 機械重量 3t 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</li> <li>d. 吊上げ重量 1t 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</li> <li>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</li> <li>f. 路面清掃車(4 輪式)の運転または操作</li> </ul>
16 潜 か ん 工	<p>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</p>
17 潜 か ん 世 話 役	<p>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</p>
18 さ く 岩 工	<p>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</p>



職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
19 トンネル特殊工	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. ダイナマイトおよびさく岩機を使用する爆破掘削</li> <li>b. 支保工の建込、維持、点検等</li> <li>c. アーチ部、側壁部およびインバートのコンクリート打設等</li> <li>d. ずり積込機、バッテリーカー、機関車等の運転等</li> <li>e. アーチ部および側壁部型わくの組立、取付け、除去等</li> <li>f. シールド工事(圧気を除く)における各種作業</li> </ul>
20 トンネル作業員	<p>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"> <li>a. 各種作業についての補助的業務</li> <li>b. 人力による資材運搬等</li> <li>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</li> </ul>
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"> <li>a. PC 橋の製作のうち、グラウト、シーすおよびケーブルの組立、緊張、横締め等</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>
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)

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
26 高 級 船 員	<p>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する船長、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 潜水土、29 潜水連絡員および 30 潜水送気員についても同様)〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>②漁港法第5条により指定された漁港の区域内の水面</li> <li>③港湾法第4条により認可を受けた港湾区域内の水面</li> </ul>
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>潜水土免許を有し、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>「潜水土免許」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>潜水土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> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 潜水土と連絡して、潜降および浮上を適正に行わせる業務</li> <li>b. 潜水送気員と連絡し、所要の送気を行わせる業務</li> <li>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土に連絡する業務</li> </ul>
30 潜 水 送 気 員	潜水土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> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>b. 人力による資材の積込み、運搬、片付け等</li> <li>c. 簡易な索道、足場等の組立、架設、撤去等</li> <li>d. その他各作業について必要とされる関連業務</li> </ul>
32 軌 道 工	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> </ul>

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
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> <p>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)</p> <p>b. 木坑、木橋等の仕拵え等</p>
34 大 工	<p>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</p>
35 左 官	<p>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</p>
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> <p>a. 配管ならびに管の撤去</p> <p>b. 金属・非金属製品(管等)の加工および装着</p> <p>c. 電触防護</p>
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</p> <p>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)</p> <p>b. 建築物の床または壁の穴あけ</p>
38 防 水 工	<p>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</p>
39 板 金 工	<p>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)</p>
40 タ イ ル 工	<p>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</p>
41 サ ッ シ 工	<p>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</p>
43 内 装 工	<p>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、石膏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</p>

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
44 ガ ラ ス エ	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 エ	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 エ	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 エ	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 エ	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

(参考)

参考職種	定義・作業内容
42 屋 根 ふ き エ	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、土居ふ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)
48 建 築 ブ ロ ッ ク エ	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)

(参考) 施設機械工事等の労務単価の職種の定義について

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容	対 象 外
製 作 工	<p>機械設備の工場製作について相当程度の技能を有し、工場において機械設備の製作に従事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労働者。</p> <p>a. 原寸図の作成 b. 原材料への罫書き c. 原材料の切断 d. 部材の溶接 e. 部材の歪み等の矯正 f. 旋盤、フライス盤等による部材の機械加工 g. 部材及び製造物等の仕上げ加工 h. 個々の部材等の組立及び仮組立(各種調整を含む) i. 電気部品の取付、配線 j. 各製作工程における段取り k. 各製作工程における雑役</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・管理職員及び臨時職員</li> <li>・事務・設計・調査等に従事する製作工以外の職員</li> <li>・老齢厚生年金（在職老齢年金）及び高年齢雇用継続給付（高年齢雇用継続基本給付金又は高年齢再就職給付金）を受給するために1日当りの給与額を調整している労働者</li> </ul>

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容	対 象 外
据 付 工	<p>機械設備の据付について相当程度の技能を有し、設備の据付、調整等について従事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労働者。</p> <p>a. 据付基準線の芯出し罫書き b. 据付用架台等の仮設物設置 c. 各機器の搬入及び吊り込み・固定 d. 部材の溶接 e. 溶接材の歪み等の矯正 f. 溶接部の仕上げ加工 g. ライナー等による据付調整及びボルト等による個々の機器の固定 h. 機器の更新、部品交換等に伴う既設品の取外し、現場搬出、積込み i. 個々の機器等の接続及び各種調整 j. 機械設備における総合試運転調整 k. 各据付工程における段取り</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現場代理人若しくは主任技術者（監理技術者）としての業務を行う労働者</li> <li>・補助的作業及び配管配線等に従事する現地採用の労働者</li> <li>・塗装に従事する労働者</li> <li>・公共工事労務者調査対象の51職種に該当する労働者</li> <li>・アルバイト、見習い、補助作業員</li> <li>・会社の役員、事務局、給食担当者</li> <li>・老齢厚生年金（在職老齢年金）及び高年齢雇用継続給付（高年齢雇用継続基本給付金又は高年齢再就職給付金）を受給するために1日当りの給与額を調整している労働者</li> </ul>

職 種	定 義
電気通信技術者	電気通信設備の現場設置に従事する技術労働者のうち、電気通信設備設置において、相当程度の専門的知識と経験を持ち、主体的にその業務を行うことのできる者をいう。
電気通信技術員	電気通信設備の現場設置に従事する技術労働者のうち、電気通信設備設置において、ある程度の専門的知識と経験を持ち、技術者の指示によりその業務を行うことのできる者をいう。
点 検 技 術 者	電気通信施設の点検業務に従事する技術労働者のうち、電気通信設備点検において、相当程度の専門的知識と経験を持ち、主体的にその業務を行うことのできる者をいう。
点 検 技 術 員	電気通信施設の点検業務に従事する技術労働者のうち、電気通信設備点検において、ある程度の専門的知識と経験を持ち、点検技術者の指示によりその業務を行うことのできる者をいう。
運転監視技術員	電気通信施設の運転監視業務に従事する、管理技術者の指揮・命令下でその業務を行うことのできる者をいう。
点検整備工	施設機械設備の点検整備に従事する者をいう。
鋼橋製作工	鋼橋の製作に従事する者をいう。

技術者の職種区分

設計業務等における技術者の職種区分定義を下記のとおり示す。

(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	高度な技術的判定を含まない単純なボーリング作業の現場における作業を指揮、指導する技術者で、現場責任者、現場代理人等をいう。
主 任 地 質 調 査 員	高度な技術的判定を含まない単純なボーリング作業の現場における機械、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におけるボーリング機械の組立、解体、運転、保守等を行う者をいう。

(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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>
非定型業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・文化性、芸術性が特に重視される業務</li> <li>・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</li> <li>・委員会運営や関係機関との調整等を要する業務</li> <li>・計画から設計まで一貫した業務</li> </ul>

労務単価R

令和4年(2022年)3月期

名称	単位	沖縄本島	宮古	石垣	構成比
土木一般世話役	人	26,700	26,700	26,700	0.777
特殊作業員	人	22,900	22,900	22,900	0.786
普通作業員	人	19,600	19,600	19,600	0.856
軽作業員	人	14,900	14,900	14,900	0.903
さく岩工	人	32,000	32,000	32,000	0.783
石工	人	20,300	20,300	20,300	0.943
ブロック工	人	18,700	18,700	18,700	0.855
法面工	人	24,300	24,300	24,300	0.827
型わく工	人	27,800	27,800	27,800	0.911
鉄筋工	人	26,100	26,100	26,100	0.886
溶接工	人	24,800	24,800	24,800	0.84
とび工	人	28,500	28,500	28,500	0.87
電工	人	18,300	18,300	18,300	0.709
山林砂防工	人	-	-	-	0.809
軌道工	人	-	-	-	0.783
機械整備工	人	-	-	-	0
運転手(特殊)	人	25,500	25,500	25,500	0.805
運転手(一般)	人	22,900	22,900	22,900	0.828
運転助手	人	-	-	-	0
交通誘導警備員A	人	13,600	13,600	13,600	0.861
交通誘導警備員B	人	11,300	11,300	11,300	0.903
潜かん世話役	人	42,400	42,400	42,400	0.652
潜かん工	人	35,700	35,700	35,700	0.884
橋りょう世話役	人	40,100	40,100	40,100	0.79
橋りょう特殊工	人	34,400	34,400	34,400	0.885
橋りょう塗装工	人	27,200	27,200	27,200	0.895
トンネル世話役	人	37,400	37,400	37,400	0.959
トンネル特殊工	人	29,700	29,700	29,700	0.958
トンネル作業員	人	24,000	24,000	24,000	0.948
船団長	人	-	-	-	0
高級船員	人	25,300	25,300	25,300	0.713
普通船員	人	22,500	22,500	22,500	0.733
潜水世話役	人	-	-	-	0
潜水土	人	47,700	47,700	47,700	0.826
潜水連絡員	人	29,400	29,400	29,400	0.904
潜水送気員	人	31,800	31,800	31,800	0.878
造園工	人	19,200	19,200	19,200	0.777
鉄骨工	人	20,800	20,800	20,800	0.787
塗装工	人	24,800	24,800	24,800	0.814
大工	人	25,700	25,700	25,700	0.911
左官	人	27,300	27,300	27,300	0.847
配管工	人	18,500	18,500	18,500	0.76
はつり工	人	19,300	19,300	19,300	0.868
防水工	人	31,100	31,100	31,100	0.796
板金工	人	25,100	25,100	25,100	0.809
タイル工	人	21,300	21,300	21,300	0.892
サッシ工	人	21,500	21,500	21,500	0.773
屋根ふき工	人	-	-	-	0.658
内装工	人	21,200	21,200	21,200	0.823
ガラス工	人	22,900	22,900	22,900	0.747
建具工	人	-	-	-	0.787
ダクト工	人	18,000	18,000	18,000	0.749
保温工	人	21,300	21,300	21,300	0.768
建築ブロック工	人	-	-	-	0
設備機械工	人	21,500	21,500	21,500	0.745
製作工	人	25,500	25,500	25,500	0
据付工	人	25,600	25,600	25,600	0.654
電気通信技術者	人	33,100	33,100	33,100	0.65



労務単価R

令和4年(2022年)3月期

名称	単位	沖縄本島	宮古	石垣	構成比
電気通信技術員	人	22,300	22,300	22,300	0.65
機械工	人	24,800	24,800	24,800	0.84
点検技術者	人	33,000	33,000	33,000	0.66
点検技術員	人	25,400	25,400	25,400	0.66
点検整備工	人	25,600	25,600	25,600	0.654
電気主任技術者	人	-	-	-	0
鋼橋製作工	人	27,800	27,800	27,800	0
運転監視技術員	人	25,400	25,400	25,400	0.66
主任技術者	人	70,600	70,600	70,600	0.6
技師長	人	66,900	66,900	66,900	0.5
主任技師	人	58,600	58,600	58,600	0.55
技師(A)	人	51,200	51,200	51,200	0.6
技師(B)	人	41,600	41,600	41,600	0.6
技師(C)	人	32,800	32,800	32,800	0.6
技術員	人	29,000	29,000	29,000	0.6
技師(A)(超勤)125/100	時間	4,812	4,812	4,812	0
技師(B)(超勤)125/100	時間	3,910	3,910	3,910	0
技師(C)(超勤)125/100	時間	3,083	3,083	3,083	0
技術員(超勤)125/100	時間	2,726	2,726	2,726	0
オペレータ	人	-	-	-	0
パンチャー	人	-	-	-	0
測量上級主任技師	人	-	-	-	0
測量主任技師	人	48,000	48,000	48,000	0.6
測量技師	人	42,200	42,200	42,200	0.55
測量技師補	人	32,400	32,400	32,400	0.6
測量助手	人	31,100	31,100	31,100	0.6
操縦士	人	55,300	55,300	55,300	0.4
整備士	人	42,200	42,200	42,200	0.55
撮影士	人	39,300	39,300	39,300	0.65
撮影助手	人	31,800	31,800	31,800	0.65
図工(測量助手)	人	-	-	-	0
図工(直接経費)	人	-	-	-	0
測量補助員	人	25,400	25,400	25,400	0.65
測量船操縦士	人	31,400	31,400	31,400	0.5
地質調査技師	人	50,100	50,100	50,100	0.55
主任地質調査員	人	36,800	36,800	36,800	0.55
地質調査員	人	27,200	27,200	27,200	0.55
予備		-	-	-	0

地 域 資 材 単 価

令和4年4月

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	-	-	-	
2	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	-	-	-	
3	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	-	-	-	
4	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	14,200	-	-	
5	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	-	-	-	
6	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	-	-	-	
7	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	-	-	-	
8	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	-	-	-	
9	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	-	-	-	
10	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	-	-	-	
11	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	-	-	-	
12	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	-	-	-	
13	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	-	-	-	
14	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	-	-	-	
15	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	-	-	-	
16	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	-	-	-	
17	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	-	-	-	
18	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	-	-	-	
19	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	-	-	-	
20	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	-	-	-	
21	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	-	-	-	
22	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	-	-	-	
23	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	-	-	-	
24	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	-	-	-	
25	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	-	-	-	
26	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
27	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	-	-	-	
28	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	-	-	-	
29	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	-	-	-	
30	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	-	-	-	
31	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	-	-	-	
32	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	-	-	-	
33	遠心力鉄筋コンクリート管	異形管	本	-	-	-	
34	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	-	-	-	
35	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	-	-	-	
36	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	-	-	-	
37	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	-	-	-	
38	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	-	-	-	
39	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	-	-	-	
40	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	-	-	-	
41	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	-	-	-	
42	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	-	-	-	
43	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	-	-	-	
44	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	-	-	-	
45	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	-	-	-	
46	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	-	-	-	
47	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	-	-	-	
48	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	-	-	-	
49	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	-	-	-	
50	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	-	-	-	
51	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	-	-	-	
52	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	-	-	-	
53	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	-	-	-	
54	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
55	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	-	-	-	
56	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	-	-	-	
57	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	-	-	-	
58	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	-	-	-	
59	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	-	-	-	
60	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	-	-	-	
61	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	-	-	-	
62	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	-	-	-	
63	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	-	-	-	
64	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	-	-	-	
65	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	-	-	-	
66	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	-	-	-	
67	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	-	-	-	
68	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	-	-	-	
69	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	-	-	-	
70	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	-	-	-	
71	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	-	-	-	
72	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	-	-	-	
73	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	-	-	-	
74	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	-	-	-	
75	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	-	-	-	
76	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	-	-	-	
77	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	-	-	-	
78	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	-	-	-	
79	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	-	-	-	
80	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	-	-	-	
81	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	-	-	-	
82	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
83	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	-	-	-	
84	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	-	-	-	
85	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	-	-	-	
86	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	-	-	-	
87	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	-	-	-	
88	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	-	-	-	
89	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	-	-	-	
90	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	-	-	-	
91	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	-	-	-	
92	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	-	-	-	
93	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	-	-	-	
94	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	-	-	-	
95	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	-	-	-	
96	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	-	-	-	
97	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	-	-	-	
98	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	-	-	-	
99	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	-	-	-	
100	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	-	-	-	
101	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	-	-	-	
102	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	-	-	-	
103	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	-	-	-	
104	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	-	-	-	
105	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	-	-	-	
106	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	-	-	-	
107	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	-	-	-	
108	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	-	-	-	
109	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	-	-	-	
110	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
111	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	-	-	-	
112	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	-	-	-	
113	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	-	-	-	
114	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	-	-	-	
115	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	-	-	-	
116	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	-	-	-	
117	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	-	-	-	
118	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	-	-	-	
119	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	-	-	-	
120	プレストレストコンクリート管	異形管	本	-	-	-	
121	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	-	-	-	
122	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	-	-	-	
123	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	-	-	-	
124	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	-	-	-	
125	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	-	-	-	
126	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	-	-	-	
127	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	-	-	-	
128	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	-	-	-	
129	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	-	-	-	
130	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	-	-	-	
131	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	-	-	-	
132	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	-	-	-	
133	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	-	-	-	
134	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	-	-	-	
135	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	-	-	-	
136	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	-	-	-	
137	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	-	-	-	
138	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
139	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	-	-	-	
140	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	-	-	-	
141	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	-	-	-	
142	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	-	-	-	
143	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	-	-	-	
144	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	-	-	-	
145	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	-	-	-	
146	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	-	-	-	
147	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	-	-	-	
148	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	-	-	-	
149	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	-	-	-	
150	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	-	-	-	
151	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	-	-	-	
152	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	-	-	-	
153	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	-	-	-	
154	透水コンクリート管 (ポラコン)	径100 厚30mm 長600mm	本	-	-	-	
155	透水コンクリート管 (ポラコン)	径150 厚35mm 長600mm	本	-	-	-	
156	鋼管		本	-	-	-	
157	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	-	-	-	
158	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	-	-	-	
159	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	-	-	-	
160	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	-	-	-	
161	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	-	-	-	
162	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	-	6,420	-	
163	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	-	-	-	
164	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	-	10,600	-	
165	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	-	14,700	-	
166	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
167	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	-	30,400	-	
168	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	-	-	-	
169	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	-	-	-	
170	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	-	-	-	
171	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	-	-	-	
172	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	-	-	-	
173	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	-	-	-	
174	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	-	-	-	
175	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	-	-	-	
176	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	-	-	-	
177	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	-	-	-	
178	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	-	-	-	
179	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	-	-	-	
180	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	-	-	-	
181	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	-	-	-	
182	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	-	-	-	
183	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本	-	-	-	
184	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	-	-	-	
185	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	-	-	-	
186	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	-	-	-	
187	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	-	-	-	
188	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	-	-	-	
189	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	-	-	-	
190	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	-	-	-	
191	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	6,560	-	
192	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	-	-	-	
193	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	-	10,800	-	
194	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	14,900	14,900	-	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
195	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	-	-	-	
196	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	-	39,800	-	
197	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	-	60,700	-	
198	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	-	-	-	
199	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	-	-	-	
200	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	-	-	-	
201	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	-	-	
202	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	-	-	
203	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	-	-	
204	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	-	-	
205	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	-	-	
206	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	-	-	
207	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	-	-	
208	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	-	-	
209	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	-	-	
210	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	-	-	-	
211	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	-	-	-	
212	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	-	-	
213	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	-	-	
214	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	-	-	
215	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	-	-	
216	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	-	-	
217	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	8,030	-	
218	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	-	-	
219	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	-	-	
220	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	21,200	21,200	-	
221	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	-	-	-	
222	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	-	56,900	-	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
223	水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	
224	水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	
225	水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	
226	水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	
227	水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	
228	水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	
229	水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	
230	水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	
231	水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	
232	水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	裃付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	
233	水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	裃付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	
234	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	-	-	
235	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	-	-	
236	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	-	-	
237	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	-	-	
238	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	-	-	
239	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	-	-	
240	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	-	-	-	
241	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	-	-	-	
242	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	-	-	-	
243	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m	-	-	-	
244	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m	-	-	-	
245	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m	-	-	-	
246	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m	-	-	-	
247	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m	-	-	-	
248	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m	-	-	-	
249	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m	-	-	-	
250	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 15A 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
251	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	
252	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	
253	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	
254	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	
255	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	
256	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	
257	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	
258	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	
259	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	
260	水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	
261	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-	
262	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	
263	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	
264	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	
265	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	
266	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	
267	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	
268	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	
269	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	
270	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	
271	水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	
272	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本	-	-	-	
273	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本	-	-	-	
274	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本	-	-	-	
275	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本	-	-	-	
276	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本	-	-	-	
277	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本	-	-	-	
278	水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
279	水道用硬質塩化ビニル管 鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本	-	-	-	
280	水道用硬質塩化ビニル管 鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本	-	-	-	
281	水道用硬質塩化ビニル管 鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本	-	-	-	
282	水道用硬質塩化ビニル管 鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本	-	-	-	
283	水道用硬質塩化ビニル管 鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本	-	-	-	
284	水道用硬質塩化ビニル管 鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m	本	-	-	-	
285	鋼製異形管 曲管 2 ピース		本	-	-	-	
286	鋼製異形管 曲管 3 ピース		本	-	-	-	
287	鋼製異形管 曲管 4 ピース		本	-	-	-	
288	鋼製短管		本	-	-	-	
289	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SS400 (黒)	個	-	-	-	
290	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SS400 (黒)	個	-	-	-	
291	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SS400 (黒)	個	-	-	-	
292	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400 (黒)	個	-	-	-	
293	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SS400 (黒)	個	-	-	-	
294	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SS400 (黒)	個	-	-	-	
295	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SS400 (黒)	個	-	-	-	
296	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SS400 (黒)	個	-	-	-	
297	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SS400 (黒)	個	-	-	-	
298	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SS400 (黒)	個	-	-	-	
299	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SUS304	個	-	-	-	
300	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SUS304	個	-	-	-	
301	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SUS304	個	-	-	-	
302	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SUS304	個	-	-	-	
303	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SUS304	個	-	-	-	
304	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個	-	-	-	
305	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	個	-	-	-	
306	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 50A 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
307	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個	-	-	-	
308	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個	-	-	-	
309	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	-	-	-	
310	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	-	-	-	
311	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	-	-	-	
312	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	-	-	-	
313	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	-	-	-	
314	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	-	-	-	
315	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	-	-	-	
316	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	-	-	-	
317	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	-	-	-	
318	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	-	-	-	
319	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	-	-	-	
320	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	-	-	-	
321	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	-	-	-	
322	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	-	-	-	
323	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	-	-	-	
324	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	-	-	-	
325	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	-	-	-	
326	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	-	-	-	
327	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 15A	個	-	-	-	
328	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個	-	-	-	
329	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個	-	-	-	
330	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個	-	-	-	
331	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個	-	-	-	
332	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個	-	-	-	
333	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個	-	-	-	
334	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
335	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個	-	-	-	
336	ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 20A SUS304	個	-	-	-	
337	ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 25A SUS304	個	-	-	-	
338	ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 32A SUS304	個	-	-	-	
339	ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 40A SUS304	個	-	-	-	
340	ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 50A SUS304	個	-	-	-	
341	ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 80A SUS304	個	-	-	-	
342	ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 100A SUS304	個	-	-	-	
343	ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 20A SUS304	個	-	-	-	
344	ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 25A SUS304	個	-	-	-	
345	ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 32A SUS304	個	-	-	-	
346	ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 40A SUS304	個	-	-	-	
347	ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 50A SUS304	個	-	-	-	
348	ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 80A SUS304	個	-	-	-	
349	ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 100A SUS304	個	-	-	-	
350	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 20A SUS304	個	-	-	-	
351	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 25A SUS304	個	-	-	-	
352	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 32A SUS304	個	-	-	-	
353	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 40A SUS304	個	-	-	-	
354	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 50A SUS304	個	-	-	-	
355	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 80A SUS304	個	-	-	-	
356	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 100A SUS304	個	-	-	-	
357	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 20A SUS304	個	-	-	-	
358	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 25A SUS304	個	-	-	-	
359	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 32A SUS304	個	-	-	-	
360	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 40A SUS304	個	-	-	-	
361	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 50A SUS304	個	-	-	-	
362	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 80A 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
363	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 100A SUS304	個	-	-	-	
364	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 15A SUS304	個	-	-	-	
365	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 20A SUS304	個	-	-	-	
366	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 25A SUS304	個	-	-	-	
367	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 32A SUS304	個	-	-	-	
368	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 40A SUS304	個	-	-	-	
369	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 50A SUS304	個	-	-	-	
370	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 65A SUS304	個	-	-	-	
371	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 80A SUS304	個	-	-	-	
372	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 100A SUS304	個	-	-	-	
373	配管用炭素鋼管継手	フランジ付短管	個	-	-	-	
374	フランジ継手用接合部品	接合部品(フランジ継手用)	組	-	-	-	
375	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75 長4.0m	本	-	23,100	-	
376	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100 長4.0m	本	-	30,400	-	
377	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	-	58,300	-	
378	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	-	78,200	-	
379	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	-	99,200	-	
380	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	-	144,000	-	
381	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	-	172,000	-	
382	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	-	220,000	-	
383	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	-	259,000	-	
384	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	-	304,000	-	
385	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	-	419,000	-	
386	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	-	526,000	-	
387	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	-	678,000	-	
388	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	-	-	-	
389	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	-	-	-	
390	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
391	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	-	-	-	
392	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	-	-	-	
393	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	-	-	-	
394	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	-	-	-	
395	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	-	-	-	
396	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	-	-	-	
397	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	-	-	-	
398	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	-	-	-	
399	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	-	-	-	
400	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	-	-	-	
401	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	-	-	-	
402	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	-	-	-	
403	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	-	-	-	
404	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	-	-	-	
405	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	-	-	-	
406	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	-	-	-	
407	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	-	-	-	
408	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	-	-	-	
409	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	-	-	-	
410	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	-	201,000	-	
411	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	-	238,000	-	
412	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	-	281,000	-	
413	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	-	392,000	-	
414	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	-	497,000	-	
415	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	-	618,000	-	
416	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	-	-	-	
417	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	-	-	-	
418	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
419	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	-	-	-	
420	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	-	-	-	
421	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	-	-	-	
422	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	-	-	-	
423	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	-	-	-	
424	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	-	-	-	
425	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	-	-	-	
426	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	-	-	-	
427	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	-	-	-	
428	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	-	-	-	
429	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	-	-	-	
430	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	-	-	-	
431	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	-	-	-	
432	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	-	-	-	
433	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	-	-	-	
434	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	-	-	-	
435	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	-	-	-	
436	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	-	-	-	
437	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	-	-	-	
438	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	21,400	21,400	-	
439	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	28,000	27,900	-	
440	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	53,500	53,300	-	
441	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	72,100	71,800	-	
442	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	91,800	91,400	-	
443	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	137,000	136,000	-	
444	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	164,000	163,000	-	
445	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	202,000	201,000	-	
446	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	240,000	239,000	-	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
447	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	284,000	282,000	-	
448	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	384,000	382,000	-	
449	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	491,000	488,000	-	
450	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	616,000	612,000	-	
451	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	684,000	-	-	
452	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	-	-	-	
453	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	-	-	-	
454	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	-	-	-	
455	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	-	-	-	
456	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	-	-	-	
457	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	-	-	-	
458	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	-	-	-	
459	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	-	-	-	
460	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	-	-	-	
461	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	-	-	-	
462	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	-	-	-	
463	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	-	-	-	
464	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	-	-	-	
465	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	-	-	-	
466	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	-	-	-	
467	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	-	-	-	
468	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	-	-	-	
469	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	-	-	-	
470	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	-	-	-	
471	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	-	-	-	
472	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	-	-	-	
473	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	382,000	380,000	-	
474	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	474,000	470,000	-	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
475	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	598,000	594,000	-	
476	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	649,000	643,000	-	
477	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	-	-	-	
478	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	-	-	-	
479	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	-	-	-	
480	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	-	-	-	
481	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	-	-	-	
482	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	-	-	-	
483	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	-	-	-	
484	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	-	-	-	
485	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	-	-	-	
486	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	-	-	-	
487	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	-	-	-	
488	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	-	-	-	
489	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	-	-	-	
490	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	346,000	344,000	-	
491	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	423,000	419,000	-	
492	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	537,000	533,000	-	
493	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	607,000	602,000	-	
494	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	-	-	-	
495	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	-	-	-	
496	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	-	-	-	
497	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	-	-	-	
498	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	-	-	-	
499	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	-	-	-	
500	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	-	-	-	
501	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	-	-	-	
502	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
503	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	-	-	-	
504	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	-	-	-	
505	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	-	-	-	
506	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	-	-	-	
507	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	332,000	330,000	-	
508	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	407,000	404,000	-	
509	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	518,000	513,000	-	
510	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	571,000	565,000	-	
511	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	-	-	-	
512	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	-	-	-	
513	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	-	-	-	
514	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	-	-	-	
515	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	-	-	-	
516	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	-	-	-	
517	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	-	-	-	
518	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	-	-	-	
519	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	-	-	-	
520	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	-	-	-	
521	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	-	-	-	
522	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	-	-	-	
523	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	-	-	-	
524	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	-	24,100	-	
525	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	-	31,800	-	
526	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	-	58,600	-	
527	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	-	79,300	-	
528	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	-	101,000	-	
529	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	-	148,000	-	
530	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	-	180,000	-	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
531	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	-	229,000	-	
532	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	-	270,000	-	
533	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	-	318,000	-	
534	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	-	439,000	-	
535	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	-	529,000	-	
536	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	-	674,000	-	
537	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	-	767,000	-	
538	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	-	-	-	
539	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	-	-	-	
540	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	-	-	-	
541	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	-	-	-	
542	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	-	-	-	
543	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	-	-	-	
544	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	-	-	-	
545	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	-	-	-	
546	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	-	-	-	
547	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	-	-	-	
548	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	-	-	-	
549	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	-	-	-	
550	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	-	-	-	
551	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	-	-	-	
552	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	-	-	-	
553	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	-	-	-	
554	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	-	-	-	
555	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	-	-	-	
556	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	-	-	-	
557	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	-	-	-	
558	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
559	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	-	208,000	-	
560	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	-	247,000	-	
561	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	-	293,000	-	
562	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	-	408,000	-	
563	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	-	496,000	-	
564	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	-	621,000	-	
565	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	-	695,000	-	
566	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	-	-	-	
567	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	-	-	-	
568	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	-	-	-	
569	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	-	-	-	
570	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	-	-	-	
571	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	-	-	-	
572	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	-	-	-	
573	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	-	-	-	
574	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	-	-	-	
575	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	-	-	-	
576	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	-	-	-	
577	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	-	-	-	
578	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	-	-	-	
579	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	-	-	-	
580	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	-	-	-	
581	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	-	-	-	
582	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	-	-	-	
583	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	-	-	-	
584	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	-	-	-	
585	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	-	-	-	
586	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
587	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	20,500	20,400	-	
588	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	27,000	26,800	-	
589	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	49,800	49,600	-	
590	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	73,800	73,500	-	
591	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	94,200	93,700	-	
592	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	139,000	138,000	-	
593	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	170,000	169,000	-	
594	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	209,000	207,000	-	
595	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	248,000	246,000	-	
596	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	295,000	293,000	-	
597	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	398,000	395,000	-	
598	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	484,000	481,000	-	
599	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	611,000	607,000	-	
600	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	690,000	684,000	-	
601	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	-	-	-	
602	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	-	-	-	
603	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	-	-	-	
604	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	-	-	-	
605	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	-	-	-	
606	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	-	-	-	
607	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	-	-	-	
608	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	-	-	-	
609	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	-	-	-	
610	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	-	-	-	
611	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	-	-	-	
612	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	-	-	-	
613	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	-	-	-	
614	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
615	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	-	-	-	
616	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	-	-	-	
617	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	-	-	-	
618	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	-	-	-	
619	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	-	-	-	
620	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	-	-	-	
621	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	-	-	-	
622	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	394,000	391,000	-	
623	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	469,000	466,000	-	
624	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	594,000	590,000	-	
625	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	650,000	645,000	-	
626	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	-	-	-	
627	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	-	-	-	
628	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	-	-	-	
629	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	-	-	-	
630	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	-	-	-	
631	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	-	-	-	
632	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	-	-	-	
633	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	-	-	-	
634	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	-	-	-	
635	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	-	-	-	
636	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	-	-	-	
637	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	-	-	-	
638	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	-	-	-	
639	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	354,000	351,000	-	
640	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	408,000	405,000	-	
641	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	518,000	514,000	-	
642	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	582,000	576,000	-	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
643	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	-	-	-	
644	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	-	-	-	
645	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	-	-	-	
646	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	-	-	-	
647	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	-	-	-	
648	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	-	-	-	
649	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	-	-	-	
650	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	-	-	-	
651	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	-	-	-	
652	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	-	-	-	
653	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	-	-	-	
654	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	-	-	-	
655	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	-	-	-	
656	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	343,000	340,000	-	
657	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	396,000	393,000	-	
658	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	502,000	498,000	-	
659	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	550,000	544,000	-	
660	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	-	-	-	
661	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	-	-	-	
662	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	-	-	-	
663	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	-	-	-	
664	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	-	-	-	
665	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	-	-	-	
666	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	-	-	-	
667	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	-	-	-	
668	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	-	-	-	
669	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	-	-	-	
670	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
671	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	-	-	-	
672	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	-	-	-	
673	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	110,000	109,000	-	
674	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	133,000	132,000	-	
675	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	166,000	165,000	-	
676	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	202,000	201,000	-	
677	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	242,000	240,000	-	
678	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	111,000	110,000	-	
679	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	137,000	136,000	-	
680	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	170,000	169,000	-	
681	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	208,000	206,000	-	
682	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	249,000	247,000	-	
683	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	-	-	-	
684	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	-	-	-	
685	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	-	-	-	
686	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	-	-	-	
687	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	476,000	472,000	-	
688	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	533,000	528,000	-	
689	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	-	-	-	
690	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	-	-	-	
691	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	-	-	-	
692	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	-	-	-	
693	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	-	-	-	
694	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	-	-	-	
695	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	-	-	-	
696	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	-	-	-	
697	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	-	-	-	
698	切管（DCIP）		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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
699	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	483,000	479,000	-	
700	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	549,000	544,000	-	
701	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	-	-	-	
702	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	-	-	-	
703	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	-	-	-	
704	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	-	-	-	
705	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	-	-	-	
706	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	-	-	-	
707	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	-	-	-	
708	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	-	-	-	
709	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	-	-	-	
710	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	-	-	-	
711	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	-	-	-	
712	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	-	-	-	
713	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	-	-	-	
714	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 J°△輪含む	本	-	-	-	
715	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 J°△輪含む	本	-	-	-	
716	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 J°△輪含む	本	-	-	-	
717	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 J°△輪含む	本	-	-	-	
718	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 J°△輪含む	本	-	-	-	
719	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 J°△輪含む	本	-	-	-	
720	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 J°△輪含む	本	-	-	-	
721	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 J°△輪含む	本	-	-	-	
722	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 J°△輪含む	本	-	-	-	
723	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 J°△輪含む	本	-	-	-	
724	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 J°△輪含む	本	-	-	-	
725	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 J°△輪含む	本	-	-	-	
726	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 J°△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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
727	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 ｼﾞｬﾂ輪含む	本	-	-	-	
728	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 ｼﾞｬﾂ輪含む	本	102,000	101,000	-	
729	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 ｼﾞｬﾂ輪含む	本	124,000	123,000	-	
730	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 ｼﾞｬﾂ輪含む	本	155,000	154,000	-	
731	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 ｼﾞｬﾂ輪含む	本	190,000	188,000	-	
732	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 ｼﾞｬﾂ輪含む	本	227,000	225,000	-	
733	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 ｼﾞｬﾂ輪含む	本	312,000	310,000	-	
734	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 ｼﾞｬﾂ輪含む	本	381,000	378,000	-	
735	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 ｼﾞｬﾂ輪含む	本	459,000	455,000	-	
736	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 ｼﾞｬﾂ輪含む	本	511,000	506,000	-	
737	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 ｼﾞｬﾂ輪含む	本	-	-	-	
738	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 ｼﾞｬﾂ輪含む	本	-	-	-	
739	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 ｼﾞｬﾂ輪含む	本	-	-	-	
740	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 ｼﾞｬﾂ輪含む	本	-	-	-	
741	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 ｼﾞｬﾂ輪含む	本	-	-	-	
742	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 32A	個	-	-	-	
743	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 40A	個	-	-	-	
744	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 50A	個	-	-	-	
745	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 80A	個	-	-	-	
746	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 100A	個	-	-	-	
747	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 32A	個	-	-	-	
748	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 40A	個	-	-	-	
749	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 50A	個	-	-	-	
750	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 80A	個	-	-	-	
751	鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 100A	個	-	-	-	
752	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	2,350	2,350	-	
753	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	3,030	3,030	-	
754	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	4,840	4,840	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
755	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	5,680	5,680	-	
756	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	7,730	7,730	-	
757	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	10,600	10,600	-	
758	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	13,500	13,500	-	
759	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	18,600	18,600	-	
760	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	20,500	20,500	-	
761	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	23,200	23,200	-	
762	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	26,600	26,600	-	
763	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	40,000	40,000	-	
764	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	48,700	48,700	-	
765	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	64,200	64,200	-	
766	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	-	-	-	
767	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	-	-	-	
768	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	-	-	-	
769	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	-	-	-	
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1500	組	-	-	-	
771	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	-	-	-	
772	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	-	-	-	
773	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	-	-	-	
774	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	-	-	-	
775	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	3,160	3,160	-	
776	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	3,170	3,170	-	
777	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	4,780	4,780	-	
778	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	6,580	6,580	-	
779	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	13,000	13,000	-	
780	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	16,200	16,200	-	
781	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	22,600	22,600	-	
782	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	27,000	27,000	-	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
783	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	38,000	38,000	-	
784	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	38,800	38,800	-	
785	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	51,600	51,600	-	
786	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	-	-	-	
787	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組	-	-	-	
788	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径900	組	-	-	-	
789	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1000	組	-	-	-	
790	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1100	組	-	-	-	
791	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1200	組	-	-	-	
792	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1350	組	-	-	-	
793	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1500	組	-	-	-	
794	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	3,550	3,550	-	
795	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	3,730	3,730	-	
796	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	5,480	5,480	-	
797	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	7,350	7,350	-	
798	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	13,500	13,500	-	
799	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	16,900	16,900	-	
800	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	23,800	23,800	-	
801	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	29,200	29,200	-	
802	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	40,400	40,400	-	
803	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	47,100	47,100	-	
804	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	60,400	60,400	-	
805	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	92,600	92,600	-	
806	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組	116,000	116,000	-	
807	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組	118,000	118,000	-	
808	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	-	-	-	
809	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	-	-	-	
810	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
811	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	-	-	-	
812	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	-	-	-	
813	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	5,720	5,720	-	
814	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	5,900	5,900	-	
815	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	11,600	11,600	-	
816	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	17,300	17,300	-	
817	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	22,500	22,500	-	
818	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	29,700	29,700	-	
819	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	32,700	32,700	-	
820	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	51,400	51,400	-	
821	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	64,300	64,300	-	
822	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	71,200	71,200	-	
823	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	127,000	127,000	-	
824	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組	130,000	130,000	-	
825	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組	155,000	155,000	-	
826	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組	157,000	-	-	
827	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組	-	-	-	
828	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組	-	-	-	
829	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組	-	-	-	
830	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組	-	-	-	
831	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組	-	-	-	
832	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	11,200	11,200	-	
833	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	11,400	11,400	-	
834	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	23,500	23,500	-	
835	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	23,800	23,800	-	
836	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組	36,300	36,300	-	
837	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組	48,200	48,200	-	
838	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	79,600	79,600	-	

・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。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
839	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	84,300	84,300	-	
840	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	105,000	105,000	-	
841	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	112,000	112,000	-	
842	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組	211,000	211,000	-	
843	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組	282,000	282,000	-	
844	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組	411,000	411,000	-	
845	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組	494,000	494,000	-	
846	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組	-	-	-	
847	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組	-	-	-	
848	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組	-	-	-	
849	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組	-	-	-	
850	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組	-	-	-	
851	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組	12,000	12,000	-	
852	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径100	組	12,100	12,100	-	
853	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径150	組	26,500	26,500	-	
854	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径200	組	26,700	26,700	-	
855	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径250	組	38,300	38,300	-	
856	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径300	組	50,900	50,900	-	
857	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径350	組	83,100	83,100	-	
858	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組	86,600	86,600	-	
859	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組	108,000	108,000	-	
860	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組	116,000	116,000	-	
861	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組	218,000	218,000	-	
862	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組	431,000	431,000	-	
863	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組	689,000	689,000	-	
864	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組	809,000	809,000	-	
865	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 15A	個	-	-	-	
866	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 20A	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
867	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 25A	個	-	-	-	
868	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 32A	個	-	-	-	
869	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 40A	個	-	-	-	
870	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 50A	個	-	-	-	
871	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 65A	個	-	-	-	
872	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 80A	個	-	-	-	
873	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 100A	個	-	-	-	
874	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 15A	個	-	-	-	
875	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 20A	個	-	-	-	
876	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 25A	個	-	-	-	
877	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 32A	個	-	-	-	
878	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 40A	個	-	-	-	
879	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 50A	個	-	-	-	
880	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 65A	個	-	-	-	
881	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 80A	個	-	-	-	
882	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 100A	個	-	-	-	
883	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品） 15A	個	-	-	-	
884	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品） 20A	個	-	-	-	
885	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品） 25A	個	-	-	-	
886	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品） 32A	個	-	-	-	
887	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品） 40A	個	-	-	-	
888	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品） 50A	個	-	-	-	
889	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品） 65A	個	-	-	-	
890	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品） 80A	個	-	-	-	
891	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品） 100A	個	-	-	-	
892	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 15A	個	-	-	-	
893	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 20A	個	-	-	-	
894	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
895	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 32A	個	-	-	-	
896	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 40A	個	-	-	-	
897	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 50A	個	-	-	-	
898	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 65A	個	-	-	-	
899	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 80A	個	-	-	-	
900	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 100A	個	-	-	-	
901	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）15A	個	-	-	-	
902	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）20A	個	-	-	-	
903	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）25A	個	-	-	-	
904	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）32A	個	-	-	-	
905	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）40A	個	-	-	-	
906	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）50A	個	-	-	-	
907	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）65A	個	-	-	-	
908	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）80A	個	-	-	-	
909	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）100A	個	-	-	-	
910	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 15A	個	-	-	-	
911	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 20A	個	-	-	-	
912	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 25A	個	-	-	-	
913	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 32A	個	-	-	-	
914	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 40A	個	-	-	-	
915	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 50A	個	-	-	-	
916	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 65A	個	-	-	-	
917	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 80A	個	-	-	-	
918	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 100A	個	-	-	-	
919	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 15A	個	-	-	-	
920	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 20A	個	-	-	-	
921	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 25A	個	-	-	-	
922	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 32A	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
923	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 40A	個	-	-	-	
924	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 50A	個	-	-	-	
925	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 65A	個	-	-	-	
926	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 80A	個	-	-	-	
927	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 100A	個	-	-	-	
928	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	-	-	-	
929	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	-	-	-	
930	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	-	-	-	
931	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	-	-	-	
932	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	-	-	-	
933	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	-	-	-	
934	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	-	-	-	
935	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	-	-	-	
936	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	-	-	-	
937	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 15A	個	-	-	-	
938	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 20A	個	-	-	-	
939	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 25A	個	-	-	-	
940	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 32A	個	-	-	-	
941	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 40A	個	-	-	-	
942	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 50A	個	-	-	-	
943	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 65A	個	-	-	-	
944	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 80A	個	-	-	-	
945	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 100A	個	-	-	-	
946	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 15A	個	-	-	-	
947	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 20A	個	-	-	-	
948	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 25A	個	-	-	-	
949	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 32A	個	-	-	-	
950	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
951	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 50A	個	-	-	-	
952	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 65A	個	-	-	-	
953	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 80A	個	-	-	-	
954	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 100A	個	-	-	-	
955	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 15A	個	-	-	-	
956	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 20A	個	-	-	-	
957	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 25A	個	-	-	-	
958	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 32A	個	-	-	-	
959	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 40A	個	-	-	-	
960	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 50A	個	-	-	-	
961	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 65A	個	-	-	-	
962	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 80A	個	-	-	-	
963	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 100A	個	-	-	-	
964	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品） 15A	個	-	-	-	
965	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品） 20A	個	-	-	-	
966	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品） 25A	個	-	-	-	
967	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品） 32A	個	-	-	-	
968	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品） 40A	個	-	-	-	
969	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品） 50A	個	-	-	-	
970	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品） 65A	個	-	-	-	
971	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品） 80A	個	-	-	-	
972	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品） 100A	個	-	-	-	
973	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 15A	個	-	-	-	
974	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 20A	個	-	-	-	
975	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 25A	個	-	-	-	
976	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 32A	個	-	-	-	
977	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 40A	個	-	-	-	
978	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 50A	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
979	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 65A	個	-	-	-	
980	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 80A	個	-	-	-	
981	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 100A	個	-	-	-	
982	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）15A	個	-	-	-	
983	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）20A	個	-	-	-	
984	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）25A	個	-	-	-	
985	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）32A	個	-	-	-	
986	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）40A	個	-	-	-	
987	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）50A	個	-	-	-	
988	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）65A	個	-	-	-	
989	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）80A	個	-	-	-	
990	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）100A	個	-	-	-	
991	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 15A	個	-	-	-	
992	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 20A	個	-	-	-	
993	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 25A	個	-	-	-	
994	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 32A	個	-	-	-	
995	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 40A	個	-	-	-	
996	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 50A	個	-	-	-	
997	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 65A	個	-	-	-	
998	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 80A	個	-	-	-	
999	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 100A	個	-	-	-	
1000	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 15A	個	-	-	-	
1001	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 20A	個	-	-	-	
1002	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 25A	個	-	-	-	
1003	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 32A	個	-	-	-	
1004	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 40A	個	-	-	-	
1005	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 50A	個	-	-	-	
1006	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1007	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 80A	個	-	-	-	
1008	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 100A	個	-	-	-	
1009	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	-	-	-	
1010	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	-	-	-	
1011	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	-	-	-	
1012	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	-	-	-	
1013	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	-	-	-	
1014	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	-	-	-	
1015	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	-	-	-	
1016	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	-	-	-	
1017	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	-	-	-	
1018	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 15A	個	-	-	-	
1019	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 20A	個	-	-	-	
1020	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 25A	個	-	-	-	
1021	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 32A	個	-	-	-	
1022	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 40A	個	-	-	-	
1023	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 50A	個	-	-	-	
1024	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 65A	個	-	-	-	
1025	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 80A	個	-	-	-	
1026	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 100A	個	-	-	-	
1027	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品） 125A	個	-	-	-	
1028	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品） 150A	個	-	-	-	
1029	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 125A	個	-	-	-	
1030	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 150A	個	-	-	-	
1031	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 125A	個	-	-	-	
1032	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 150A	個	-	-	-	
1033	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	チーズ 125A	個	-	-	-	
1034	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	チーズ 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1035	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いチーズ（普通品）125A	個	-	-	-	
1036	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いチーズ（普通品）150A	個	-	-	-	
1037	可鍛铸铁（白）径違いチーズ		個	-	-	-	
1038	可鍛铸铁（白）ブッシング		個	-	-	-	
1039	ダクタイル铸铁異形管	フランジ長管 径75～100 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	
1040	ダクタイル铸铁異形管	フランジ長管 径150～250 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	
1041	ダクタイル铸铁異形管	フランジ長管 径300～450 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	
1042	ダクタイル铸铁異形管	フランジ長管 径500～800 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	
1043	ダクタイル铸铁異形管	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
1044	铸铁製異形管 継輪		個	-	-	-	
1045	铸铁製異形管 特殊押輪		個	-	-	-	
1046	铸铁製異形管 曲管 90°		本	-	-	-	
1047	铸铁製異形管 曲管 45°		本	-	-	-	
1048	铸铁製異形管 曲管 22°1/2		本	-	-	-	
1049	铸铁製異形管 曲管 11°1/4		本	-	-	-	
1050	铸铁製異形管 曲管 5°5/8		本	-	-	-	
1051	ダクタイル铸铁異形管	フランジ長管 径900～1500 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	
1052	ダクタイル铸铁異形管	K形 径 75～100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	
1053	ダクタイル铸铁異形管	K形 径 75～100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	
1054	ダクタイル铸铁異形管	K形 径150～250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	
1055	ダクタイル铸铁異形管	K形 径150～250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	
1056	ダクタイル铸铁異形管	K形 径300～450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	852,000	852,000	-	
1057	ダクタイル铸铁異形管	K形 径300～450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	979,000	979,000	-	
1058	ダクタイル铸铁異形管	K形 径500～800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	876,000	876,000	-	
1059	ダクタイル铸铁異形管	K形 径500～800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	1,000,000	1,000,000	-	
1060	ダクタイル铸铁異形管	K形 径 75～100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	
1061	ダクタイル铸铁異形管	K形 径150～250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	
1062	ダクタイル铸铁異形管	K形 径300～450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	1,050,000	1,050,000	-	

・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。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1063	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	1,080,000	1,080,000	-	
1064	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	991,000	991,000	-	
1065	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	1,100,000	1,100,000	-	
1066	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	1,180,000	1,180,000	-	
1067	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	-	-	-	
1068	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	-	-	-	
1069	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	-	-	-	
1070	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	-	-	-	
1071	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	-	-	-	
1072	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	-	-	-	
1073	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	-	-	-	
1074	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	-	-	-	
1075	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	-	-	-	
1076	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	-	-	-	
1077	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	-	-	-	
1078	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	-	-	-	
1079	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
1080	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
1081	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
1082	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
1083	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
1084	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
1085	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
1086	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
1087	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
1088	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
1089	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
1090	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 30° 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1091	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
1092	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
1093	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
1094	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
1095	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
1096	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径75	組	5,270	5,270	-	
1097	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径100	組	6,230	6,230	-	
1098	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径150	組	9,240	9,240	-	
1099	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径200	組	11,200	11,200	-	
1100	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径250	組	14,900	14,900	-	
1101	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径300	組	19,700	19,700	-	
1102	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径350	組	29,200	29,200	-	
1103	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径400	組	37,000	37,000	-	
1104	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径450	組	41,800	41,800	-	
1105	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径500	組	47,400	47,400	-	
1106	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径600	組	57,300	57,300	-	
1107	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径700	組	87,200	87,200	-	
1108	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径800	組	113,000	113,000	-	
1109	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径900	組	188,000	188,000	-	
1110	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組	-	-	-	
1111	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組	-	-	-	
1112	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	-	-	-	
1113	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	-	-	-	
1114	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組	-	-	-	
1115	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径250	組	-	-	-	
1116	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm（めっき）	m	-	-	-	
1117	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm（めっき）	m	-	-	-	
1118	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1119	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	
1120	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1121	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	
1122	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	
1123	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	
1124	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1125	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	
1126	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	
1127	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1128	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	
1129	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1130	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	
1131	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	
1132	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1133	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	
1134	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1135	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	
1136	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	
1137	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1138	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	
1139	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1140	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	
1141	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	
1142	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1143	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1144	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	
1145	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	
1146	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1147	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1148	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	
1149	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	
1150	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1151	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	
1152	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	
1153	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1154	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	
1155	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	
1156	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1157	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	
1158	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	
1159	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1160	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	
1161	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	
1162	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1163	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1164	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	
1165	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	
1166	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1167	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	
1168	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	
1169	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1170	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1171	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	
1172	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	
1173	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1174	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.5mm (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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1175	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	
1176	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1177	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1178	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	
1179	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	
1180	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1181	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	
1182	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	
1183	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1184	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1185	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	
1186	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	
1187	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1188	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	
1189	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	
1190	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1191	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1192	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	
1193	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	
1194	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1195	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	
1196	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	
1197	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1198	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	
1199	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚2.7mm	m	-	-	-	
1200	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚3.2mm	m	-	-	-	
1201	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.0mm	m	-	-	-	
1202	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.5mm	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1203	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚5.3mm	m	-	-	-	
1204	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚6.0mm	m	-	-	-	
1205	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚7.0mm	m	-	-	-	
1206	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚2.7mm	m	-	-	-	
1207	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚3.2mm	m	-	-	-	
1208	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.0mm	m	-	-	-	
1209	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.5mm	m	-	-	-	
1210	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚5.3mm	m	-	-	-	
1211	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚6.0mm	m	-	-	-	
1212	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚7.0mm	m	-	-	-	
1213	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚2.7mm	m	-	-	-	
1214	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚3.2mm	m	-	-	-	
1215	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.0mm	m	-	-	-	
1216	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.5mm	m	-	-	-	
1217	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚5.3mm	m	-	-	-	
1218	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚6.0mm	m	-	-	-	
1219	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚7.0mm	m	-	-	-	
1220	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚2.7mm	m	-	-	-	
1221	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚3.2mm	m	-	-	-	
1222	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.0mm	m	-	-	-	
1223	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.5mm	m	-	-	-	
1224	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚5.3mm	m	-	-	-	
1225	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚6.0mm	m	-	-	-	
1226	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚7.0mm	m	-	-	-	
1227	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚2.7mm	m	-	-	-	
1228	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚3.2mm	m	-	-	-	
1229	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.0mm	m	-	-	-	
1230	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1231	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚5.3mm	m	-	-	-	
1232	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚6.0mm	m	-	-	-	
1233	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm	m	-	-	-	
1234	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m	-	-	-	
1235	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m	-	-	-	
1236	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m	-	-	-	
1237	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m	-	-	-	
1238	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	-	-	-	
1239	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	-	-	-	
1240	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	-	-	-	
1241	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	-	-	-	
1242	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	-	-	-	
1243	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	-	-	-	
1244	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1500	m	-	-	-	
1245	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1750	m	-	-	-	
1246	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2000	m	-	-	-	
1247	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2500	m	-	-	-	
1248	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3000	m	-	-	-	
1249	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3500	m	-	-	-	
1250	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m	-	-	-	
1251	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	-	-	-	
1252	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	-	-	-	
1253	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	-	-	-	
1254	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	-	-	-	
1255	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	-	-	-	
1256	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	-	-	-	
1257	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	-	-	-	
1258	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1259	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	-	-	-	
1260	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	-	-	-	
1261	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	-	-	-	
1262	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	-	-	-	
1263	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	-	-	-	
1264	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	-	-	-	
1265	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	-	-	-	
1266	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	-	-	-	
1267	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	-	-	-	
1268	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	-	-	-	
1269	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	-	-	-	
1270	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	-	-	-	
1271	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	-	-	-	
1272	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	-	-	-	
1273	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	-	-	-	
1274	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	-	-	-	
1275	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	-	-	-	
1276	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	-	-	-	
1277	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	-	-	-	
1278	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	-	-	-	
1279	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	-	-	-	
1280	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	-	-	-	
1281	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	-	-	-	
1282	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	-	-	-	
1283	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	-	-	-	
1284	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	-	-	-	
1285	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	-	-	-	
1286	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1287	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	-	-	-	
1288	コルゲートフリューム		m	-	-	-	
1289	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	-	-	-	
1290	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	-	-	-	
1291	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	-	-	-	
1292	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	-	-	-	
1293	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリ-フ 中肉管VM径350長4.0m	本	-	-	-	
1294	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリ-フ 中肉管VM径400長4.0m	本	-	-	-	
1295	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリ-フ 中肉管VM径450長4.0m	本	-	-	-	
1296	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリ-フ 中肉管VM径500長4.0m	本	-	-	-	
1297	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	-	-	-	
1298	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	-	-	-	
1299	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	-	-	-	
1300	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	-	-	-	
1301	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	-	-	-	
1302	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	-	-	-	
1303	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	-	-	-	
1304	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	-	-	-	
1305	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	-	-	-	
1306	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	-	-	-	
1307	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	-	308	-	
1308	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	-	-	-	
1309	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	-	561	-	
1310	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	-	-	-	
1311	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	-	981	-	
1312	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	-	-	-	
1313	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	1,560	1,560	-	
1314	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1315	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	3,050	3,050	-	
1316	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	4,490	4,490	-	
1317	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	5,780	5,780	-	
1318	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	8,700	8,700	-	
1319	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	12,800	12,800	-	
1320	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	-	20,100	-	
1321	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	-	28,600	-	
1322	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	557	557	-	
1323	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	713	713	-	
1324	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	1,070	1,070	-	
1325	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	1,430	1,430	-	
1326	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	1,590	1,590	-	
1327	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	3,490	3,490	-	
1328	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	4,320	4,320	-	
1329	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	7,150	7,150	-	
1330	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	10,700	10,700	-	
1331	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	17,400	17,400	-	
1332	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	23,500	23,500	-	
1333	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	-	-	-	
1334	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	-	-	-	
1335	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	-	-	-	
1336	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	-	-	-	
1337	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片リ-フ一般管VP 径50 長4.0m	本	-	-	-	
1338	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片リ-フ一般管VP 径65 長4.0m	本	-	-	-	
1339	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片リ-フ一般管VP 径75 長4.0m	本	3,610	3,610	-	
1340	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片リ-フ一般管VP 径100 長4.0m	本	5,640	5,640	-	
1341	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片リ-フ一般管VP 径125 長4.0m	本	7,410	7,410	-	
1342	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片リ-フ一般管VP 径150 長4.0m	本	11,200	11,200	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1343	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径200 長4.0m	本	17,200	17,200	-	
1344	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径250 長4.0m	本	26,700	26,700	-	
1345	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径300 長4.0m	本	-	-	-	
1346	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	-	-	-	
1347	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	-	-	-	
1348	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	1,880	1,880	-	
1349	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	2,830	2,830	-	
1350	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	4,490	4,490	-	
1351	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	6,510	6,510	-	
1352	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	11,000	11,000	-	
1353	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	16,600	16,600	-	
1354	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	23,600	23,600	-	
1355	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	33,000	33,000	-	
1356	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	-	-	-	
1357	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	-	-	-	
1358	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	-	-	-	
1359	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	-	-	-	
1360	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	3,120	3,120	-	
1361	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	6,160	6,160	-	
1362	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	9,390	9,390	-	
1363	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	12,100	12,100	-	
1364	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	18,500	18,500	-	
1365	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	30,400	30,400	-	
1366	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	-	-	-	
1367	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	-	-	-	
1368	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径50 長4.0m	本	-	-	-	
1369	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径65 長4.0m	本	-	-	-	
1370	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1371	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径100 長4.0m	本	-	-	-	
1372	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径125 長4.0m	本	-	-	-	
1373	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径150 長4.0m	本	-	-	-	
1374	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径200 長4.0m	本	-	-	-	
1375	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径250 長4.0m	本	-	-	-	
1376	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径300 長4.0m	本	-	-	-	
1377	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径350 長4.0m	本	-	-	-	
1378	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径400 長4.0m	本	-	-	-	
1379	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	-	-	-	
1380	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	-	-	-	
1381	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	-	-	-	
1382	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	-	-	-	
1383	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	-	-	-	
1384	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	-	-	-	
1385	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	-	-	-	
1386	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	-	-	-	
1387	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	-	-	-	
1388	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	-	-	-	
1389	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	-	-	-	
1390	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	-	-	-	
1391	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	-	-	-	
1392	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	-	-	-	
1393	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	-	-	-	
1394	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	-	-	-	
1395	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	-	-	-	
1396	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	-	-	-	
1397	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	-	-	-	
1398	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1399	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	-	-	-	
1400	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	-	-	-	
1401	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	-	-	-	
1402	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	-	-	-	
1403	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	-	-	-	
1404	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	-	-	-	
1405	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	-	-	-	
1406	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	-	-	-	
1407	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	-	-	-	
1408	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	-	-	-	
1409	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	-	-	-	
1410	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	-	-	-	
1411	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	-	-	-	
1412	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	-	-	-	
1413	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	-	-	-	
1414	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	-	-	-	
1415	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	-	-	-	
1416	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	-	-	-	
1417	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	-	-	-	
1418	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	2,480	-	-	
1419	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	3,720	-	-	
1420	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	6,050	-	-	
1421	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	8,720	-	-	
1422	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	14,500	-	-	
1423	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	-	-	-	
1424	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	-	-	-	
1425	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	-	-	-	
1426	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1427	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	-	-	-	
1428	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	-	-	-	
1429	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	-	-	-	
1430	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	22,300	22,300	-	
1431	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	34,300	34,300	-	
1432	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	49,000	49,000	-	
1433	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	59,400	-	-	
1434	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	-	-	-	
1435	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	-	-	-	
1436	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	-	-	-	
1437	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	-	-	-	
1438	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	-	-	-	
1439	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	7,620	-	-	
1440	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	12,100	-	-	
1441	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	23,700	-	-	
1442	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	36,400	-	-	
1443	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	54,500	-	-	
1444	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	-	-	-	
1445	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	30	30	-	
1446	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	35	35	-	
1447	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	-	-	-	
1448	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	-	-	-	
1449	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	-	-	-	
1450	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	-	-	-	
1451	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	-	-	-	
1452	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	-	-	-	
1453	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	-	-	-	
1454	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1455	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	-	-	-	
1456	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	-	-	-	
1457	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	-	-	-	
1458	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	-	-	-	
1459	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	-	-	-	
1460	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	-	-	-	
1461	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	-	-	-	
1462	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	-	-	-	
1463	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	-	-	-	
1464	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	-	-	-	
1465	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	-	-	-	
1466	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	-	-	-	
1467	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	-	-	-	
1468	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	-	-	-	
1469	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	-	-	-	
1470	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	-	-	-	
1471	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	-	-	-	
1472	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	-	-	-	
1473	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	-	-	-	
1474	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	-	-	-	
1475	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	-	-	-	
1476	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	-	-	-	
1477	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	-	-	-	
1478	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	-	-	-	
1479	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	-	-	-	
1480	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	-	-	-	
1481	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	-	-	-	
1482	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1483	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	-	-	-	
1484	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	-	-	-	
1485	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	-	-	-	
1486	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	-	-	-	
1487	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	-	-	-	
1488	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	-	-	-	
1489	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	-	-	-	
1490	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	-	-	-	
1491	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	-	-	-	
1492	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	-	100	-	
1493	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	-	168	-	
1494	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	554	554	-	
1495	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	996	996	-	
1496	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	2,350	2,350	-	
1497	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	2,500	-	-	
1498	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	-	-	-	
1499	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	-	-	-	
1500	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	-	-	-	
1501	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	-	-	-	
1502	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	-	-	-	
1503	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	-	-	-	
1504	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	-	-	-	
1505	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	-	-	-	
1506	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	792	792	-	
1507	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	1,550	1,550	-	
1508	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	-	3,030	-	
1509	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	5,080	-	-	
1510	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。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1511	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	-	-	-	
1512	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	-	-	-	
1513	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	-	-	-	
1514	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	-	-	-	
1515	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	-	-	-	
1516	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	-	-	-	
1517	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	-	-	-	
1518	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	-	-	-	
1519	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	-	-	-	
1520	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	-	-	-	
1521	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	-	-	-	
1522	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	-	-	-	
1523	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	-	-	-	
1524	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	-	-	-	
1525	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	-	-	-	
1526	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	-	-	-	
1527	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	-	-	-	
1528	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	-	-	-	
1529	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	-	-	-	
1530	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	-	-	-	
1531	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	-	-	-	
1532	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	-	-	-	
1533	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	-	1,090	-	
1534	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	-	1,710	-	
1535	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	2,140	2,140	-	
1536	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	3,770	3,770	-	
1537	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	-	6,280	-	
1538	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	12,700	12,700	-	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1539	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	19,300	19,300	-	
1540	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	-	707	-	
1541	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	-	1,410	-	
1542	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	1,900	1,900	-	
1543	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	3,300	3,300	-	
1544	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	-	5,470	-	
1545	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	10,200	10,200	-	
1546	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	15,100	15,100	-	
1547	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	-	-	-	
1548	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	-	-	-	
1549	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	1,900	1,900	-	
1550	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	3,300	3,300	-	
1551	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	5,470	5,470	-	
1552	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	9,840	9,840	-	
1553	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	12,200	12,200	-	
1554	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	-	-	-	
1555	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	-	-	-	
1556	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	-	-	-	
1557	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	-	-	-	
1558	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	-	-	-	
1559	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	-	-	-	
1560	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	-	-	-	
1561	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	-	-	-	
1562	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	-	-	-	
1563	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	-	-	-	
1564	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	-	-	-	
1565	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	-	-	-	
1566	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1567	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	-	-	-	
1568	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	-	-	-	
1569	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	-	-	-	
1570	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	-	-	-	
1571	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	-	-	-	
1572	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	-	-	-	
1573	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	-	-	-	
1574	硬質ポリ塩化ビニル管継手	M Fジョイント	個	-	-	-	
1575	硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサーチーズ	個	-	-	-	
1576	金属入りバルブソケット		個	-	-	-	
1577	塩ビ管用継手 ソケット		個	-	-	-	
1578	塩ビ管用継手 90°ベンド		個	-	-	-	
1579	塩ビ管用継手 45°ベンド		個	-	-	-	
1580	塩ビ管用継手 22°1/2°ベンド		個	-	-	-	
1581	塩ビ管用継手 11°1/4°ベンド		個	-	-	-	
1582	塩ビ管用継手 5°5/8°ベンド		個	-	-	-	
1583	塩ビ管用継手 チーズ		個	-	-	-	
1584	塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材		個	-	-	-	
1585	塩ビ管用継手 エルボ		個	-	-	-	
1586	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	-	-	-	
1587	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	-	-	-	
1588	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	-	-	-	
1589	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	-	-	-	
1590	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	-	-	-	
1591	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	-	-	-	
1592	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	-	-	-	
1593	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	-	-	-	
1594	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1595	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプジャケット II 形 径30	個	-	-	-	
1596	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプジャケット II 形 径40	個	-	-	-	
1597	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプジャケット II 形 径50	個	-	-	-	
1598	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプジャケット II 形 径65	個	-	-	-	
1599	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプジャケット II 形 径75	個	-	-	-	
1600	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプジャケット II 形 径100	個	-	-	-	
1601	強化プラスチック複合管	5種 径200 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1602	強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1603	強化プラスチック複合管	5種 径300 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1604	強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1605	強化プラスチック複合管	5種 径400 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1606	強化プラスチック複合管	5種 径450 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1607	強化プラスチック複合管	5種 径500 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1608	強化プラスチック複合管	5種 径600 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1609	強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1610	強化プラスチック複合管	5種 径800 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1611	強化プラスチック複合管	5種 径900 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1612	強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1613	強化プラスチック複合管	5種 径1100 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1614	強化プラスチック複合管	5種 径1200 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1615	強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1616	強化プラスチック複合管	5種 径1500 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1617	強化プラスチック複合管	5種 径1650 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1618	強化プラスチック複合管	5種 径1800 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1619	強化プラスチック複合管	5種 径2000 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1620	強化プラスチック複合管	4種 径400 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1621	強化プラスチック複合管	4種 径450 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	
1622	強化プラスチック複合管	4種 径500 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1623	強化プラスチック複合管	4種 径600 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1624	強化プラスチック複合管	4種 径700 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1625	強化プラスチック複合管	4種 径800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1626	強化プラスチック複合管	4種 径900 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1627	強化プラスチック複合管	4種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1628	強化プラスチック複合管	4種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1629	強化プラスチック複合管	4種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1630	強化プラスチック複合管	4種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1631	強化プラスチック複合管	4種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1632	強化プラスチック複合管	4種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1633	強化プラスチック複合管	4種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1634	強化プラスチック複合管	4種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1635	強化プラスチック複合管	3種 径400 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1636	強化プラスチック複合管	3種 径450 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1637	強化プラスチック複合管	3種 径500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1638	強化プラスチック複合管	3種 径600 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1639	強化プラスチック複合管	3種 径700 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1640	強化プラスチック複合管	3種 径800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1641	強化プラスチック複合管	3種 径900 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1642	強化プラスチック複合管	3種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1643	強化プラスチック複合管	3種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1644	強化プラスチック複合管	3種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1645	強化プラスチック複合管	3種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1646	強化プラスチック複合管	3種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1647	強化プラスチック複合管	3種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1648	強化プラスチック複合管	3種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1649	強化プラスチック複合管	3種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1650	強化プラスチック複合管	2種 径450 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1651	強化プラスチック複合管	2種 径500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1652	強化プラスチック複合管	2種 径600 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1653	強化プラスチック複合管	2種 径700 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1654	強化プラスチック複合管	2種 径800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1655	強化プラスチック複合管	2種 径900 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1656	強化プラスチック複合管	2種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1657	強化プラスチック複合管	2種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1658	強化プラスチック複合管	2種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1659	強化プラスチック複合管	2種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1660	強化プラスチック複合管	2種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1661	強化プラスチック複合管	2種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1662	強化プラスチック複合管	2種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1663	強化プラスチック複合管	2種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
1664	強化プラスチック複合管	5種 径200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1665	強化プラスチック複合管	5種 径250 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1666	強化プラスチック複合管	5種 径300 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1667	強化プラスチック複合管	5種 径350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1668	強化プラスチック複合管	5種 径400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1669	強化プラスチック複合管	5種 径450 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1670	強化プラスチック複合管	5種 径500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1671	強化プラスチック複合管	5種 径600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1672	強化プラスチック複合管	5種 径700 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1673	強化プラスチック複合管	5種 径800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1674	強化プラスチック複合管	5種 径900 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1675	強化プラスチック複合管	5種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1676	強化プラスチック複合管	5種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1677	強化プラスチック複合管	5種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1678	強化プラスチック複合管	5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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1679	強化プラスチック複合管	5種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1680	強化プラスチック複合管	5種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1681	強化プラスチック複合管	5種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1682	強化プラスチック複合管	5種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1683	強化プラスチック複合管	5種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1684	強化プラスチック複合管	5種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1685	強化プラスチック複合管	5種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1686	強化プラスチック複合管	5種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1687	強化プラスチック複合管	5種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1688	強化プラスチック複合管	4種 径200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1689	強化プラスチック複合管	4種 径250 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1690	強化プラスチック複合管	4種 径300 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1691	強化プラスチック複合管	4種 径350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1692	強化プラスチック複合管	4種 径400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1693	強化プラスチック複合管	4種 径450 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1694	強化プラスチック複合管	4種 径500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1695	強化プラスチック複合管	4種 径600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1696	強化プラスチック複合管	4種 径700 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1697	強化プラスチック複合管	4種 径800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1698	強化プラスチック複合管	4種 径900 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1699	強化プラスチック複合管	4種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1700	強化プラスチック複合管	4種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1701	強化プラスチック複合管	4種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1702	強化プラスチック複合管	4種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1703	強化プラスチック複合管	4種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1704	強化プラスチック複合管	4種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1705	強化プラスチック複合管	4種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1706	強化プラスチック複合管	4種 径2000 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1707	強化プラスチック複合管	4種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1708	強化プラスチック複合管	4種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1709	強化プラスチック複合管	4種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1710	強化プラスチック複合管	4種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1711	強化プラスチック複合管	4種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1712	強化プラスチック複合管	3種 径200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1713	強化プラスチック複合管	3種 径250 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1714	強化プラスチック複合管	3種 径300 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1715	強化プラスチック複合管	3種 径350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1716	強化プラスチック複合管	3種 径400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1717	強化プラスチック複合管	3種 径450 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1718	強化プラスチック複合管	3種 径500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1719	強化プラスチック複合管	3種 径600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1720	強化プラスチック複合管	3種 径700 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1721	強化プラスチック複合管	3種 径800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1722	強化プラスチック複合管	3種 径900 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1723	強化プラスチック複合管	3種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1724	強化プラスチック複合管	3種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1725	強化プラスチック複合管	3種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1726	強化プラスチック複合管	3種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1727	強化プラスチック複合管	3種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1728	強化プラスチック複合管	3種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1729	強化プラスチック複合管	3種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1730	強化プラスチック複合管	3種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1731	強化プラスチック複合管	3種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1732	強化プラスチック複合管	3種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1733	強化プラスチック複合管	3種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1734	強化プラスチック複合管	3種 径2800 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。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1735	強化プラスチック複合管	3種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1736	強化プラスチック複合管	2種 径200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1737	強化プラスチック複合管	2種 径250 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1738	強化プラスチック複合管	2種 径300 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1739	強化プラスチック複合管	2種 径350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1740	強化プラスチック複合管	2種 径400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1741	強化プラスチック複合管	2種 径450 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1742	強化プラスチック複合管	2種 径500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1743	強化プラスチック複合管	2種 径600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1744	強化プラスチック複合管	2種 径700 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1745	強化プラスチック複合管	2種 径800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1746	強化プラスチック複合管	2種 径900 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1747	強化プラスチック複合管	2種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1748	強化プラスチック複合管	2種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1749	強化プラスチック複合管	2種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1750	強化プラスチック複合管	2種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1751	強化プラスチック複合管	2種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1752	強化プラスチック複合管	2種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1753	強化プラスチック複合管	2種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1754	強化プラスチック複合管	2種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1755	強化プラスチック複合管	2種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1756	強化プラスチック複合管	2種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1757	強化プラスチック複合管	2種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1758	強化プラスチック複合管	2種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1759	強化プラスチック複合管	2種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
1760	切管（FRPM）		本	-	-	-	
1761	強化プラスチック複合管異形管		本	-	-	-	
1762	水道用ポリ塩化ビニル管（2層管）	1種軟質	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1763	水道用 $\phi$ 110管（2層管）	1種 径13	m	-	-	-	
1764	水道用 $\phi$ 110管（2層管）	1種 径20	m	-	-	-	
1765	水道用 $\phi$ 110管（2層管）	1種 径25	m	-	-	-	
1766	水道用 $\phi$ 110管（2層管）	1種 径30	m	-	-	-	
1767	水道用 $\phi$ 110管（2層管）	1種 径40	m	-	-	-	
1768	水道用 $\phi$ 110管（2層管）	1種 径50	m	-	-	-	
1769	水道用 $\phi$ 110管（2層管）	2種硬質	kg	-	-	-	
1770	水道用 $\phi$ 110管（2層管）	2種 径13	m	-	-	-	
1771	水道用 $\phi$ 110管（2層管）	2種 径20	m	-	-	-	
1772	水道用 $\phi$ 110管（2層管）	2種 径25	m	-	-	-	
1773	水道用 $\phi$ 110管（2層管）	2種 径30	m	-	-	-	
1774	水道用 $\phi$ 110管（2層管）	2種 径40	m	-	-	-	
1775	水道用 $\phi$ 110管（2層管）	2種 径50	m	-	-	-	
1776	一般用ポリエチレン管	1種軟質	kg	-	-	-	
1777	一般用ポリエチレン管	1種 径13	m	-	-	-	
1778	一般用ポリエチレン管	1種 径25	m	-	-	-	
1779	一般用ポリエチレン管	1種 径50	m	-	-	-	
1780	一般用ポリエチレン管	1種 径75	m	-	-	-	
1781	一般用ポリエチレン管	2種硬質	kg	-	-	-	
1782	一般用ポリエチレン管	2種 径13	m	-	-	-	
1783	一般用ポリエチレン管	2種 径25	m	-	-	-	
1784	一般用ポリエチレン管	2種 径50	m	-	-	-	
1785	一般用ポリエチレン管	2種 径75	m	-	-	-	
1786	硬質ポリエチレン製無孔管	$\phi$ 50 L=4.0m	本	-	-	-	
1787	硬質ポリエチレン製無孔管	$\phi$ 60 L=4.0m	本	-	-	-	
1788	硬質ポリエチレン製無孔管	$\phi$ 75 L=4.0m	本	-	-	-	
1789	硬質ポリエチレン製無孔管	$\phi$ 100 L=4.0m	本	-	-	-	
1790	高密度ポリエチレン管		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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1791	耐圧ポリエチレンリブ管		m	-	-	-	
1792	ねじ込形バルブ		個	-	-	-	
1793	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径15A	個	-	-	-	
1794	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径20A	個	-	-	-	
1795	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個	-	-	-	
1796	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個	-	-	-	
1797	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個	-	-	-	
1798	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個	-	-	-	
1799	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径65A	個	-	-	-	
1800	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径80A	個	-	-	-	
1801	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A	個	-	-	-	
1802	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径20A	個	-	-	-	
1803	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個	-	-	-	
1804	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径32A	個	-	-	-	
1805	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	個	-	-	-	
1806	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径50A	個	-	-	-	
1807	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A	個	-	-	-	
1808	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	個	-	-	-	
1809	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径10A	個	-	-	-	
1810	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径15A	個	-	-	-	
1811	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径20A	個	-	-	-	
1812	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径25A	個	-	-	-	
1813	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径32A	個	-	-	-	
1814	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	
1815	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	
1816	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径65A	個	-	-	-	
1817	青銅ねじ込み玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	
1818	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径15A	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1819	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径20A	個	-	-	-	
1820	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径25A	個	-	-	-	
1821	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径32A	個	-	-	-	
1822	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径40A	個	-	-	-	
1823	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	
1824	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	
1825	青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	
1826	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径15A	個	-	-	-	
1827	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径20A	個	-	-	-	
1828	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径25A	個	-	-	-	
1829	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径32A	個	-	-	-	
1830	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個	-	-	-	
1831	青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径50A	個	-	-	-	
1832	青銅フランジ形玉形弁	10K 径15A	個	-	-	-	
1833	青銅フランジ形玉形弁	10K 径20A	個	-	-	-	
1834	青銅フランジ形玉形弁	10K 径25A	個	-	-	-	
1835	青銅フランジ形玉形弁	10K 径32A	個	-	-	-	
1836	青銅フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	
1837	青銅フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	
1838	青銅フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	-	-	-	
1839	青銅フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	
1840	青銅フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	-	-	-	
1841	青銅フランジ形仕切弁	10K 径25A	個	-	-	-	
1842	青銅フランジ形仕切弁	10K 径32A	個	-	-	-	
1843	青銅フランジ形仕切弁	10K 径40A	個	-	-	-	
1844	青銅フランジ形仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	
1845	青銅フランジ形仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	
1846	青銅フランジ形仕切弁	10K 径80A	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1847	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個	-	-	-	
1848	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個	-	-	-	
1849	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個	-	-	-	
1850	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個	-	-	-	
1851	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個	-	-	-	
1852	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	-	-	-	
1853	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個	-	-	-	
1854	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個	-	-	-	
1855	鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	
1856	鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	
1857	鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	-	-	-	
1858	鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	
1859	鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	-	-	-	
1860	鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径125A	個	-	-	-	
1861	鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径150A	個	-	-	-	
1862	鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径200A	個	-	-	-	
1863	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	
1864	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	
1865	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	
1866	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径100A	個	-	-	-	
1867	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径125A	個	-	-	-	
1868	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径150A	個	-	-	-	
1869	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径200A	個	-	-	-	
1870	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	-	
1871	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径300A	個	-	-	-	
1872	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	
1873	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	
1874	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径80A	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1875	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径100A	個	-	-	-	
1876	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径125A	個	-	-	-	
1877	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径150A	個	-	-	-	
1878	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径200A	個	-	-	-	
1879	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	-	
1880	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径300A	個	-	-	-	
1881	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径50A	個	-	-	-	
1882	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径65A	個	-	-	-	
1883	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径80A	個	-	-	-	
1884	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径100A	個	-	-	-	
1885	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径125A	個	-	-	-	
1886	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径150A	個	-	-	-	
1887	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径200A	個	-	-	-	
1888	仕切弁（鋳鉄用）		個	-	-	-	
1889	仕切弁（樹脂製）		個	-	-	-	
1890	水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1891	水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1892	水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1893	水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1894	水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1895	水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1896	水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1897	水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1898	水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1899	水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1900	水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1901	水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1902	水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径600 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1903	水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1904	水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1905	水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1906	水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1907	水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1908	水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1909	水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1910	水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1911	水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1912	水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1913	水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1914	水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1915	水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1916	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	-	-	-	
1917	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	-	-	-	
1918	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	-	-	-	
1919	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	-	-	-	
1920	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	-	-	-	
1921	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	-	-	-	
1922	水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径13 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1923	水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径20 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1924	水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1925	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1926	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1927	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1928	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1929	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
1930	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1931	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	-	-	-	
1932	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	-	-	-	
1933	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	-	-	-	
1934	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	-	-	-	
1935	水道用急速空気弁		個	-	-	-	
1936	通気孔		式	-	-	-	
1937	バタフライ弁（鋳鉄製）		個	-	-	-	
1938	バタフライ弁（樹脂製）		個	-	-	-	
1939	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	-	-	-	
1940	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	-	-	-	
1941	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	-	-	-	
1942	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	-	-	-	
1943	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	-	-	-	
1944	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	-	-	-	
1945	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	-	-	-	
1946	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	-	-	-	
1947	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	-	-	-	
1948	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	-	-	-	
1949	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	-	-	-	
1950	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	-	-	-	
1951	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	-	-	-	
1952	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	-	-	-	
1953	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	-	-	-	
1954	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	-	-	-	
1955	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	-	-	-	
1956	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	-	-	-	
1957	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	-	-	-	
1958	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1959	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	-	-	-	
1960	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	-	-	-	
1961	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	-	-	-	
1962	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	-	-	-	
1963	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	-	-	-	
1964	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	-	-	-	
1965	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	-	-	-	
1966	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	-	-	-	
1967	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	-	-	-	
1968	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	-	-	-	
1969	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	-	-	-	
1970	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	-	-	-	
1971	ドレーン流出弁		個	-	-	-	
1972	バルブボックス		個	-	-	-	
1973	フィルター	パット型 φ300	個	-	-	-	
1974	フィルター	ボックス型 300×300mm	個	-	-	-	
1975	フィルター	集水フィルター φ50	個	-	-	-	
1976	フィルター	集水フィルター φ75	個	-	-	-	
1977	ウィーブホール	φ50 150mm	個	-	-	-	
1978	ウィーブホール	φ50 200mm	個	-	-	-	
1979	ウィーブホール	φ50 250mm	個	-	-	-	
1980	ウィーブホール	φ50 300mm	個	-	-	-	
1981	ウィーブホール	φ50 350mm	個	-	-	-	
1982	ウィーブホール	φ50 400mm	個	-	-	-	
1983	ウィーブホール	φ50 450mm	個	-	-	-	
1984	ウィーブホール	φ50 500mm	個	-	-	-	
1985	ウィーブホール	φ50 150～500mm	個	-	-	-	
1986	ウィーブホール	φ75 150～500mm	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1987	ウィーブホール	φ50 150～500mm(底版用)	個	-	-	-	
1988	ウィーブホール	φ75 150～500mm(底版用)	個	-	-	-	
1989	ウィーブホール	φ100 150～500mm(底版用)	個	-	-	-	
1990	ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅135cm	m	-	-	-	
1991	ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m	-	-	-	
1992	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径300 長7m	本	-	-	-	
1993	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径300 長8m	本	-	-	-	
1994	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径300 長9m	本	-	-	-	
1995	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径300 長10m	本	-	-	-	
1996	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径300 長11m	本	-	-	-	
1997	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径300 長12m	本	-	-	-	
1998	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径300 長13m	本	-	-	-	
1999	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径350 長7m	本	-	-	-	
2000	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径350 長8m	本	-	-	-	
2001	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径350 長9m	本	-	-	-	
2002	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径350 長10m	本	-	-	-	
2003	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径350 長11m	本	-	-	-	
2004	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径350 長12m	本	-	-	-	
2005	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径350 長13m	本	-	-	-	
2006	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長7m	本	-	-	-	
2007	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長8m	本	-	-	-	
2008	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長9m	本	-	-	-	
2009	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長10m	本	-	-	-	
2010	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長11m	本	-	-	-	
2011	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長12m	本	-	-	-	
2012	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長13m	本	-	-	-	
2013	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長14m	本	-	-	-	
2014	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長15m	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2015	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長7m	本	-	-	-	
2016	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長8m	本	-	-	-	
2017	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長9m	本	-	-	-	
2018	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長10m	本	-	-	-	
2019	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長11m	本	-	-	-	
2020	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長12m	本	-	-	-	
2021	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長13m	本	-	-	-	
2022	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長14m	本	-	-	-	
2023	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長15m	本	-	-	-	
2024	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長7m	本	-	-	-	
2025	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長8m	本	-	-	-	
2026	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長9m	本	-	-	-	
2027	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長10m	本	-	-	-	
2028	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長11m	本	-	-	-	
2029	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長12m	本	-	-	-	
2030	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長13m	本	-	-	-	
2031	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長14m	本	-	-	-	
2032	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長15m	本	-	-	-	
2033	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長7m	本	-	-	-	
2034	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長8m	本	-	-	-	
2035	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長9m	本	-	-	-	
2036	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長10m	本	-	-	-	
2037	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長11m	本	-	-	-	
2038	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長12m	本	-	-	-	
2039	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長13m	本	-	-	-	
2040	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長14m	本	-	-	-	
2041	コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長15m	本	-	-	-	
2042	コンクリート杭		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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2043	P C橋桁		本	-	-	-	
2044	コンクリート矢板		枚	-	-	-	
2045	コンクリート矢板（平型）	SF 厚100 幅500	m	-	-	-	
2046	コンクリート矢板（平型）	SF 厚110 幅500	m	-	-	-	
2047	コンクリート矢板（平型）	SF 厚120 幅500	m	-	-	-	
2048	コンクリート矢板（平型）	SF 厚130 幅500	m	-	-	-	
2049	コンクリート矢板（平型）	SF 厚140 幅500	m	-	-	-	
2050	コンクリート矢板（平型）	SF 厚150 幅500	m	-	-	-	
2051	コンクリート矢板（平型）	SF 厚160 幅500	m	-	-	-	
2052	コンクリート矢板（平型）	SF 厚180 幅500	m	-	-	-	
2053	コンクリート矢板（平型）	SF 厚190 幅500	m	-	-	-	
2054	コンクリート矢板（平型）	SF 厚200 幅500	m	-	-	-	
2055	コンクリート矢板（平型）	SF 厚220 幅500	m	-	-	-	
2056	コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚90A 幅1000	m	-	-	-	
2057	コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚90B 幅1000	m	-	-	-	
2058	コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚90C 幅1000	m	-	-	-	
2059	コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚120 幅1000	m	-	-	-	
2060	コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚150A 幅1000	m	-	-	-	
2061	コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚150B 幅1000	m	-	-	-	
2062	コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚175 幅1000	m	-	-	-	
2063	コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚200A 幅1000	m	-	-	-	
2064	コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚200B 幅1000	m	-	-	-	
2065	コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚230 幅1000	m	-	-	-	
2066	コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚255A 幅1000	m	-	-	-	
2067	コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚255B 幅1000	m	-	-	-	
2068	コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚275A 幅1000	m	-	-	-	
2069	コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚275B 幅1000	m	-	-	-	
2070	コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚300 幅1000	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2071	コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚350 幅1000	m	-	-	-	
2072	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×2 厚25mm 210mm×160mm	枚	-	-	-	
2073	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×3 厚34mm 210mm×210mm	枚	-	-	-	
2074	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×3 厚40mm 210mm×210mm	枚	-	-	-	
2075	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×4 厚43mm 210mm×260mm	枚	-	-	-	
2076	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×4 厚51mm 210mm×260mm	枚	-	-	-	
2077	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	枚	-	-	-	
2078	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm	枚	-	-	-	
2079	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm	枚	-	-	-	
2080	橋梁用ゴム支承材	硬質 10mm	m	-	-	-	
2081	橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	m	-	-	-	
2082	橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m	-	-	-	
2083	橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m	-	-	-	
2084	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆（固定部）	個	-	-	-	
2085	橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆（可動部）	個	-	-	-	
2086	橋梁用ゴム支承材	切断加工（固定部）	個	-	-	-	
2087	橋梁用ゴム支承材	切断加工（可動部）	個	-	-	-	
2088	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム（固定部）	m	-	-	-	
2089	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム（可動部）	m	-	-	-	
2090	橋梁用ゴム支承材	合成繊維（固定部）	m	-	-	-	
2091	橋梁用ゴム支承材	合成繊維（可動部）	m	-	-	-	
2092	ゴム支承（Bタイプ）	固定部	個	-	-	-	
2093	ゴム支承（Bタイプ）	可動部	個	-	-	-	
2094	プレキャスト擁壁		m	-	-	-	
2095	鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	-	-	-	
2096	鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	-	-	-	
2097	鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	-	-	-	
2098	鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2099	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	2,950	2,610	-	
2100	鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	-	-	-	
2101	鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	-	-	-	
2102	鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	4,440	-	-	
2103	鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	5,260	4,910	-	
2104	鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	8,510	-	-	
2105	鉄筋コンクリートU形	長600mm	個	-	-	-	
2106	鉄筋コンクリートU形	150 長1000mm	個	-	-	-	
2107	鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個	-	-	-	
2108	鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	-	-	-	
2109	鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	-	-	-	
2110	鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	6,900	-	-	
2111	鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	-	-	-	
2112	鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	-	-	-	
2113	鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	9,730	-	-	
2114	鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	12,600	-	-	
2115	鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	18,300	-	-	
2116	鉄筋コンクリートU形	長1000mm	個	-	-	-	
2117	鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	-	-	-	
2118	鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個	-	-	-	
2119	鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	10,600	-	-	
2120	鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個	-	-	-	
2121	鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個	-	-	-	
2122	鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	14,900	-	-	
2123	鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	-	-	-	
2124	鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	-	26,200	-	
2125	鉄筋コンクリートU形	長2000mm	個	-	-	-	
2126	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2127	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	-	-	-	
2128	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	-	-	-	
2129	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	3,340	1,290	-	
2130	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	3,960	1,640	-	
2131	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	5,790	2,330	-	
2132	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	9,680	3,330	-	
2133	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	-	-	-	
2134	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	-	-	-	
2135	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	-	-	-	
2136	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	-	2,490	-	
2137	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	3,960	-	-	
2138	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	5,790	-	-	
2139	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	9,680	7,090	-	
2140	舗装用コンクリート平板	300×300×60	個	-	-	-	
2141	コンクリートL形	250A 350×175×600	個	-	-	-	
2142	コンクリートL形	250B 450×175×600	個	-	2,350	-	
2143	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	-	-	-	
2144	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	2,580	2,210	-	
2145	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	-	-	-	
2146	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	-	-	-	
2147	歩車道境界ブロック（片側）	A 150×170×200×600	個	1,500	1,420	-	
2148	歩車道境界ブロック（片側）	B 180×205×250×600	個	2,280	2,120	-	
2149	歩車道境界ブロック（片側）	C 180×210×300×600	個	2,860	2,440	-	
2150	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	770	-	-	
2151	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	-	880	-	
2152	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	1,020	1,050	-	
2153	組合せ暗きょブロック	180 180×180×600	個	-	-	-	
2154	組合せ暗きょブロック	240 240×240×600	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2155	組合せ暗きょブロック	300 300×300×600	個	-	-	-	
2156	組合せ暗きょブロック	360 360×360×600	個	-	-	-	
2157	組合せ暗きょブロック	450 450×450×500	個	-	-	-	
2158	組合せ暗きょブロック	600 600×600×500	個	-	-	-	
2159	鉄筋コンクリート片厚U形	240 長1000mm	個	-	-	-	
2160	鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長1000mm	個	-	-	-	
2161	鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長1000mm	個	-	-	-	
2162	鉄筋コンクリート片厚U形	450 長1000mm	個	-	-	-	
2163	鉄筋コンクリート片厚U形	600 長1000mm	個	-	-	-	
2164	鉄筋コンクリート片厚U形	240 長600mm	個	-	-	-	
2165	鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長600mm	個	-	-	-	
2166	鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長600mm	個	-	-	-	
2167	鉄筋コンクリート片厚U形	450 長600mm	個	-	-	-	
2168	鉄筋コンクリート片厚U形	600 長600mm	個	-	-	-	
2169	道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	-	-	-	
2170	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	-	-	-	
2171	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	-	-	-	
2172	道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	-	-	-	
2173	道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	-	-	-	
2174	道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	-	-	-	
2175	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	-	-	-	
2176	道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	-	-	-	
2177	道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	-	-	-	
2178	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	-	-	-	
2179	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	-	-	-	
2180	道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	-	-	-	
2181	道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	-	-	-	
2182	道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 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。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2183	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個	-	-	-	
2184	道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 3種	個	-	-	-	
2185	コンクリート分水槽		基	-	-	-	
2186	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	-	-	-	
2187	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	-	-	-	
2188	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚	-	-	-	
2189	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	-	-	-	
2190	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	-	-	-	
2191	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	-	-	-	
2192	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	-	-	-	
2193	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚	-	-	-	
2194	自由勾配側溝		個	-	-	-	
2195	鉄筋コンクリート蓋		個	-	-	-	
2196	プレキャストコンクリートブロック		個	-	-	-	
2197	鉄筋コンクリートU形	長4000mm	本	-	-	-	
2198	鉄筋コンクリートU形	長5000mm	本	-	-	-	
2199	道路用境界ブロック		個	-	-	-	
2200	根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	-	-	-	
2201	根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個	-	-	-	
2202	根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個	-	-	-	
2203	プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)中地震対応型	個	-	-	-	
2204	プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)中地震対応型	個	-	-	-	
2205	プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)中地震対応型	個	-	-	-	
2206	プレキャスト擁壁	ハイタッチオール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)中地震対応	個	-	-	-	
2207	鉄筋コンクリートL形	500A 665×270×600	個	-	-	-	
2208	鉄筋コンクリートL形	500B 700×320×600	個	-	-	-	
2209	鉄筋コンクリートL形	500C 705×370×600	個	-	-	-	
2210	鉄筋コンクリート大型水路		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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2211	鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×4	個	-	-	-	
2212	鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×4	個	-	-	-	
2213	鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×4	個	-	-	-	
2214	鉄筋コンクリートフリューム	350 360×315×4	個	-	-	-	
2215	鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×4	個	-	-	-	
2216	鉄筋コンクリートフリューム	450 480×390×4	個	-	-	-	
2217	鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×4	個	-	-	-	
2218	鉄筋コンクリートフリューム	560 600×480×4	個	-	-	-	
2219	鉄筋コンクリートフリューム	600 640×500×3	個	-	-	-	
2220	鉄筋コンクリートフリューム	700 745×575×3	個	-	-	-	
2221	鉄筋コンクリートフリューム	800 845×650×3	個	-	-	-	
2222	鉄筋コンクリートフリューム	920 965×740×3	個	-	-	-	
2223	鉄筋コンクリートフリューム	1000 1055×800×3	個	-	-	-	
2224	鉄筋コンクリートフリューム受台	200	個	-	-	-	
2225	鉄筋コンクリートフリューム受台	250	個	-	-	-	
2226	鉄筋コンクリートフリューム受台	300	個	-	-	-	
2227	鉄筋コンクリートフリューム受台	350	個	-	-	-	
2228	鉄筋コンクリートフリューム受台	400	個	-	-	-	
2229	鉄筋コンクリートフリューム受台	450	個	-	-	-	
2230	鉄筋コンクリートフリューム受台	500	個	-	-	-	
2231	鉄筋コンクリートフリューム受台	560	個	-	-	-	
2232	鉄筋コンクリートフリューム受台	600	個	-	-	-	
2233	鉄筋コンクリートフリューム受台	700	個	-	-	-	
2234	鉄筋コンクリートフリューム受台	800	個	-	-	-	
2235	鉄筋コンクリートフリューム受台	920	個	-	-	-	
2236	鉄筋コンクリートフリューム受台	1000	個	-	-	-	
2237	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	-	-	-	
2238	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2239	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	-	-	-	
2240	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	-	-	-	
2241	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	-	-	-	
2242	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	-	-	-	
2243	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	-	-	-	
2244	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	-	-	-	
2245	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	-	-	-	
2246	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	-	-	-	
2247	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	-	-	-	
2248	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	-	-	-	
2249	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	-	-	-	
2250	鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	200 長1.0m	個	-	-	-	
2251	鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	250 長1.0m	個	-	-	-	
2252	鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	300 長1.0m	個	-	-	-	
2253	鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	350 長1.0m	個	-	-	-	
2254	鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	400 長1.0m	個	-	-	-	
2255	鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	450 長1.0m	個	-	-	-	
2256	鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	500 長1.0m	個	-	-	-	
2257	角形フリューム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	-	-	-	
2258	角形フリューム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	-	-	-	
2259	角形フリューム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	-	-	-	
2260	角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	-	-	-	
2261	角形フリューム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	-	-	-	
2262	角形フリューム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	-	-	-	
2263	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	-	-	-	
2264	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	-	-	-	
2265	鉄筋コンクリートベンチフリューム	長1.0m	個	-	-	-	
2266	鉄筋コンクリートベンチフリューム	長2.0m	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2267	鉄筋コンクリートベンチフリューム	長4.0m	個	-	-	-	
2268	鉄筋コンクリートベンチフリューム	長5.0m	個	-	-	-	
2269	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック		個	-	-	-	
2270	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高400mm 幅400mm	本	-	-	-	
2271	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高500mm 幅500mm	本	-	-	-	
2272	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅500mm	本	-	-	-	
2273	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅600mm	本	-	-	-	
2274	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅700mm	本	-	-	-	
2275	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅800mm	本	-	-	-	
2276	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1000mm	本	-	-	-	
2277	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1200mm	本	-	-	-	
2278	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅600mm	本	-	-	-	
2279	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅700mm	本	-	-	-	
2280	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅800mm	本	-	-	-	
2281	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1000mm	本	-	-	-	
2282	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1200mm	本	-	-	-	
2283	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1300mm	本	-	-	-	
2284	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1500mm	本	-	-	-	
2285	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1600mm	本	-	-	-	
2286	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1800mm	本	-	-	-	
2287	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅2000mm	本	-	-	-	
2288	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1000mm	本	-	-	-	
2289	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1200mm	本	-	-	-	
2290	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1300mm	本	-	-	-	
2291	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1500mm	本	-	-	-	
2292	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1600mm	本	-	-	-	
2293	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1800mm	本	-	-	-	
2294	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅2000mm	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2295	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長995	枚	-	-	-	
2296	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	枚	-	-	-	
2297	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1195	枚	-	-	-	
2298	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1195	枚	-	-	-	
2299	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1495	枚	-	-	-	
2300	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1495	枚	-	-	-	
2301	鉄筋コンクリート柵渠		組	-	-	-	
2302	下水道用マンホール側塊	斜壁 600A 下径900 高300	個	-	-	-	
2303	下水道用マンホール側塊	斜壁 600B 下径900 高450	個	-	-	-	
2304	下水道用マンホール側塊	斜壁 600C 下径900 高600	個	-	-	-	
2305	下水道用マンホール側塊	斜壁 600D 下径1200 高600	個	-	-	-	
2306	下水道用マンホール側塊	斜壁 900 下径1200 高600	個	-	-	-	
2307	下水道用マンホール側塊	斜壁 1200 下径1500 高600	個	-	-	-	
2308	下水道用マンホール側塊	直壁 900A 高300	個	-	-	-	
2309	下水道用マンホール側塊	直壁 900B 高600	個	-	-	-	
2310	下水道用マンホール側塊	直壁 1200A 高300	個	-	-	-	
2311	下水道用マンホール側塊	直壁 1200B 高600	個	-	-	-	
2312	下水道用マンホール側塊	直壁 1500A 高300	個	-	-	-	
2313	下水道用マンホール側塊	直壁 1500B 高600	個	-	-	-	
2314	下水道用マンホール		基	-	-	-	
2315	プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基以下	基	-	-	-	
2316	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	-	-	-	
2317	ボックスカルバート		個	-	-	-	
2318	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	-	-	-	
2319	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	-	-	-	
2320	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	-	-	-	
2321	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	-	-	-	
2322	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2323	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	-	-	-	
2324	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	-	-	-	
2325	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	-	-	-	
2326	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	-	-	-	
2327	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	-	-	-	
2328	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	-	-	-	
2329	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	-	-	-	
2330	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	-	-	-	
2331	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	-	-	-	
2332	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	-	-	-	
2333	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	-	-	-	
2334	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	-	-	-	
2335	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	-	-	-	
2336	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	-	-	-	
2337	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	-	-	-	
2338	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	-	-	-	
2339	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	-	-	-	
2340	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	-	-	-	
2341	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	-	-	-	
2342	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	-	-	-	
2343	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	-	-	-	
2344	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	-	-	-	
2345	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	-	-	-	
2346	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	-	-	-	
2347	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	-	-	-	
2348	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	-	-	-	
2349	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	-	-	-	
2350	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2351	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	-	-	-	
2352	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	-	-	-	
2353	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	-	-	-	
2354	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	-	-	-	
2355	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	-	-	-	
2356	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	-	-	-	
2357	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	-	-	-	
2358	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	-	-	-	
2359	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	-	-	-	
2360	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	-	-	-	
2361	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	-	-	-	
2362	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	-	-	-	
2363	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	-	-	-	
2364	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	-	-	-	
2365	ブロックマット	厚10cm幅120～160cm長200～800cm	m	-	-	-	
2366	畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個	-	-	-	
2367	畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	-	-	-	
2368	畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	-	-	-	
2369	溝畔ブロック	50型 高50cm 長さ90cm	個	-	-	-	
2370	溝畔ブロック	70型 高70cm 長さ60cm	個	-	-	-	
2371	溝畔ブロック	100型 高100cm 長さ60cm	個	-	-	-	
2372	用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×70 コンクリート製	本	-	-	-	
2373	用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×80 コンクリート製	本	-	-	-	
2374	用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×90 コンクリート製	本	-	-	-	
2375	用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×100 コンクリート製	本	-	-	-	
2376	用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×120 コンクリート製	本	-	-	-	
2377	用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×70 コンクリート製	本	-	-	-	
2378	用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×80 コンクリート製	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2379	用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×90 コンクリート製	本	-	2,220	-	
2380	用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×100 コンクリート製	本	-	-	-	
2381	用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×120 コンクリート製	本	-	-	-	
2382	ネームプレート		枚	-	-	-	
2383	根固め用コンクリートブロック		基	-	-	-	
2384	コンクリート積ブロック	(大型)	m <sup>3</sup>	-	-	-	
2385	張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2386	張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2387	張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2388	張ブロック	(大型)	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2389	建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-	
2390	建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-	
2391	建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-	
2392	建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-	
2393	コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	-	-	-	
2394	平石		m <sup>2</sup>	-	-	-	
2395	法枠ブロック		m <sup>2</sup>	-	-	-	
2396	連節ブロック		m <sup>2</sup>	-	-	-	
2397	法枠用中詰ブロック		個	-	-	-	
2398	アンカーブロック	2.0m * 0.6m * 1.0m	個	-	-	-	
2399	大型ブロック	控500mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2400	平ブロック	厚さ100mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2401	間知ブロック	控350 滑面	m <sup>2</sup>	12,300	9,810	-	
2402	連節ブロック	厚さ220mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2403	工場製作品		式	-	-	-	
2404	スクリーン		式	-	-	-	
2405	スプリングラー諸機材		式	-	-	-	
2406	スプリングラー諸機材	取水ホース	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。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2407	スプリンクラー諸機材	取水ソケット	個	-	-	-	
2408	スプリンクラー諸機材	立上りなしパイプ	本	-	-	-	
2409	スプリンクラー諸機材	立上り付パイプ	本	-	-	-	
2410	スプリンクラー諸機材	立上り付ソケット	個	-	-	-	
2411	スプリンクラー諸機材	エンドブラグ	個	-	-	-	
2412	スプリンクラー諸機材	エルボ	個	-	-	-	
2413	スプリンクラー諸機材	チーズ	個	-	-	-	
2414	スプリンクラー諸機材	スプリンクラー	個	-	-	-	
2415	スプリンクラー諸機材	ライザー管	本	-	-	-	
2416	スプリンクラー諸機材	ライザー管支持金具	個	-	-	-	
2417	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	
2418	鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	
2419	鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	
2420	鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	
2421	鋼矢板	U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	
2422	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	
2423	鋼矢板（撤去部分）		ton	-	-	-	
2424	鋼矢板（埋殺し）		ton	-	-	-	
2425	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	
2426	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	
2427	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	
2428	鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	-	-	-	
2429	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	
2430	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	
2431	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	
2432	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	
2433	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	-	-	-	
2434	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2435	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	-	-	-	
2436	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	-	-	-	
2437	鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形（VL型,VIL型）	ton	-	-	-	
2438	H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	-	-	-	
2439	H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	-	-	-	
2440	H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	-	-	-	
2441	H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	-	-	-	
2442	H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	-	-	-	
2443	H形鋼杭		本	-	-	-	
2444	鋼管杭（SKK-400）	各種	ton	-	-	-	
2445	鋼管杭		本	-	-	-	
2446	鋼管矢板継手	二港湾型 L 65*65*8 T 125*9 L-T型	ton	-	-	-	
2447	普通丸鋼	SR235 径6	ton	-	-	-	
2448	普通丸鋼	SR235 径9	ton	-	-	-	
2449	普通丸鋼	SR235 径13	ton	-	-	-	
2450	普通丸鋼	SR235 径16	ton	-	-	-	
2451	普通丸鋼	SR235 径19	ton	-	-	-	
2452	普通丸鋼	SR235 径22	ton	-	-	-	
2453	普通丸鋼	SR235 径25	ton	-	-	-	
2454	異形棒鋼	SD295A D13	ton	-	-	-	
2455	異形棒鋼	SD295A D16	ton	-	-	-	
2456	異形棒鋼	SD345 D10	ton	-	-	-	
2457	異形棒鋼	SD345 D13	ton	115,000	114,000	-	
2458	異形棒鋼	SD345 D16	ton	113,000	112,000	-	
2459	異形棒鋼	SD345 D19	ton	113,000	112,000	-	
2460	異形棒鋼	SD345 D22	ton	113,000	112,000	-	
2461	異形棒鋼	SD345 D25	ton	113,000	112,000	-	
2462	異形棒鋼	SD345 D29	ton	-	114,000	-	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2463	異形棒鋼	SD345 D32	ton	-	114,000	-	
2464	異形棒鋼	SD345 D35	ton	-	-	-	
2465	異形棒鋼	SD345 D38	ton	-	-	-	
2466	異形棒鋼	SD345 D51	ton	-	-	-	
2467	異形棒鋼		ton	-	-	-	
2468	異形棒鋼	SD345 D41	ton	-	-	-	
2469	異形棒鋼	SD295 D10	ton	116,000	115,000	-	
2470	異形棒鋼	SD295 D13	ton	114,000	113,000	-	
2471	異形棒鋼	SD295 D16	ton	112,000	111,000	-	
2472	異形棒鋼	SD295 D19	ton	112,000	111,000	-	
2473	異形棒鋼	SD295 D22	ton	112,000	111,000	-	
2474	異形棒鋼	SD295 D25	ton	112,000	111,000	-	
2475	異形棒鋼	SD295 D29	ton	-	-	-	
2476	異形棒鋼	SD295 D32	ton	-	-	-	
2477	異形棒鋼	SD295 D35	ton	-	-	-	
2478	異形棒鋼	SD295 D38	ton	-	-	-	
2479	異形棒鋼	SD295 D41	ton	-	-	-	
2480	異形棒鋼	SD295 D51	ton	-	-	-	
2481	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	-	-	-	
2482	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	-	-	-	
2483	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	-	-	-	
2484	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	-	-	-	
2485	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	-	-	-	
2486	軽みぞ形鋼	100～350×40～50×2.3～4.5	ton	-	-	-	
2487	鋼板（無規格品）	中板 厚3.2 ×914×1829	ton	-	-	-	
2488	鋼板（無規格品）	中板 厚4.5 ×914×1829	ton	-	-	-	
2489	鋼板（無規格品）	厚板 厚6 ×914×1829	ton	-	-	-	
2490	鋼板（無規格品）	厚板 厚9,12×914×1829	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2491	鋼板（無規格品）	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	-	-	-	
2492	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	-	-	-	
2493	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	-	-	-	
2494	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8	ton	-	-	-	
2495	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6	ton	-	-	-	
2496	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0～2.3	ton	-	-	-	
2497	縞鋼板	厚3.2	ton	-	-	-	
2498	縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	-	-	-	
2499	縞鋼板	厚9.0	ton	-	-	-	
2500	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	-	134,000	-	
2501	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	-	-	-	
2502	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	-	-	-	
2503	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	-	-	-	
2504	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	-	-	-	
2505	平鋼（SS400）	厚4.5mm 幅32～38	ton	-	-	-	
2506	平鋼（SS400）	厚6mm 幅32～44	ton	-	-	-	
2507	平鋼（SS400）	厚6mm 幅50～75	ton	-	-	-	
2508	平鋼（SS400）	厚9mm 幅32～44	ton	-	-	-	
2509	平鋼（SS400）	厚9mm 幅50～75	ton	-	-	-	
2510	平鋼（SS400）	厚12mm 幅32～44	ton	-	-	-	
2511	平鋼（SS400）	厚12mm 幅50～75	ton	-	-	-	
2512	平鋼（SS400）	厚12mm 幅90～100	ton	-	-	-	
2513	等辺山形鋼（SS400）	小形 厚3 辺25	ton	-	-	-	
2514	等辺山形鋼（SS400）	小形 厚3 辺30	ton	-	-	-	
2515	等辺山形鋼（SS400）	小形 厚3 辺40	ton	-	-	-	
2516	等辺山形鋼（SS400）	小形 厚5 辺40	ton	-	-	-	
2517	等辺山形鋼（SS400）	中形 厚4 辺50	ton	-	-	-	
2518	等辺山形鋼（SS400）	中形 厚6～9 辺50～75	ton	-	134,000	-	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2519	等辺山形鋼（ＳＳ４００）	中形 厚7～10 辺90～100	ton	-	-	-	
2520	等辺山形鋼（ＳＳ４００）	中形 厚13 辺90～100	ton	-	-	-	
2521	等辺山形鋼（ＳＳ４００）	大形 厚9～15 辺130	ton	-	-	-	
2522	等辺山形鋼（ＳＳ４００）	大形 厚9～15 辺150	ton	-	-	-	
2523	溝形鋼（ＳＳ４００）	中形厚5幅40～50高75～100	ton	-	-	-	
2524	溝形鋼（ＳＳ４００）	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	-	-	-	
2525	溝形鋼（ＳＳ４００）	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	-	-	-	
2526	溝形鋼（ＳＳ４００）	大形 厚9 幅90 高250	ton	-	-	-	
2527	溝形鋼（ＳＳ４００）	大形 厚9 幅90 高300	ton	-	-	-	
2528	溝形鋼（ＳＳ４００）	大形 厚10-12幅90 高300	ton	-	-	-	
2529	溝形鋼（ＳＳ４００）	大形 厚13 幅100 高380	ton	-	-	-	
2530	不等辺山形鋼（ＳＳ４００）	中形 厚7～10 辺75 辺100～125	ton	-	-	-	
2531	不等辺山形鋼（ＳＳ４００）	中形 厚9～12 辺90 辺150	ton	-	-	-	
2532	I形鋼（ＳＳ４００）	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	-	-	-	
2533	I形鋼（ＳＳ４００）	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	-	-	-	
2534	I形鋼（ＳＳ４００）	大形 厚8幅150高300	ton	-	-	-	
2535	I形鋼（ＳＳ４００）	大形 厚10×150×300	ton	-	-	-	
2536	I形鋼（ＳＳ４００）	大形 厚9-12×150×350	ton	-	-	-	
2537	I形鋼（ＳＳ４００）	大形 厚11～13×175×450	ton	-	-	-	
2538	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	
2539	亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	-	
2540	亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	
2541	亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	-	-	-	
2542	亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	-	
2543	亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	-	
2544	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	
2545	着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	
2546	着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2547	弁操作用口ツド		m	-	-	-	
2548	弁操作用振止め		個	-	-	-	
2549	鋼製支保工		基	-	-	-	
2550	普通鉄線	4.0mm( # 8)	kg	-	-	-	
2551	普通鉄線	3.2mm( # 10)	kg	-	-	-	
2552	普通鉄線	2.6mm( # 12)	kg	-	-	-	
2553	普通鉄線	2.0mm( # 14)	kg	-	-	-	
2554	なまし鉄線	4.0mm( # 8)	kg	-	-	-	
2555	なまし鉄線	3.2mm( # 10)	kg	201	201	-	
2556	なまし鉄線	2.6mm( # 12)	kg	-	-	-	
2557	なまし鉄線	2.0mm( # 14)	kg	-	-	-	
2558	なまし鉄線	1.6mm( # 16)	kg	-	-	-	
2559	なまし鉄線	0.8mm( # 21) 結束線	kg	-	-	-	
2560	亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm( # 8)	kg	-	-	-	
2561	亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm( # 10)	kg	-	-	-	
2562	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm( # 12)	kg	-	-	-	
2563	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm( # 14)	kg	-	-	-	
2564	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm( # 16)	kg	-	-	-	
2565	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm( # 18)	kg	-	-	-	
2566	有刺鉄線	2.0mm( # 14)	kg	-	-	-	
2567	亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	-	-	-	
2568	亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	-	-	-	
2569	鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	-	-	-	
2570	鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	226	226	-	
2571	鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	-	-	-	
2572	鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	-	-	-	
2573	鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	-	-	-	
2574	鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2575	鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	-	-	-	
2576	鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	-	-	-	
2577	鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	-	-	-	
2578	かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本	-	-	-	
2579	かすがい (丸かすがい)	径9 長150mm	本	-	-	-	
2580	かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	-	-	-	
2581	かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	-	-	-	
2582	かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	-	-	-	
2583	かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	-	-	-	
2584	かすがい (手違かすがい)	径6 長90mm	本	-	-	-	
2585	かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本	-	-	-	
2586	かすがい (手違かすがい)	径9 長120mm	本	-	-	-	
2587	六角ボルト (中)	径M10 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	
2588	六角ボルト (中)	径M10 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	
2589	六角ボルト (中)	径M10 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	
2590	六角ボルト (中)	径M10 長55mm (黒皮)	本	-	-	-	
2591	六角ボルト (中)	径M10 長60mm (黒皮)	本	-	-	-	
2592	六角ボルト (中)	径M10 長65mm (黒皮)	本	-	-	-	
2593	六角ボルト (中)	径M10 長70mm (黒皮)	本	-	-	-	
2594	六角ボルト (中)	径M10 長75mm (黒皮)	本	-	-	-	
2595	六角ボルト (中)	径M10 長80mm (黒皮)	本	-	-	-	
2596	六角ボルト (中)	径M10 長85mm (黒皮)	本	-	-	-	
2597	六角ボルト (中)	径M10 長90mm (黒皮)	本	-	-	-	
2598	六角ボルト (中)	径M10 長100mm (黒皮)	本	-	-	-	
2599	六角ボルト (中)	径M12 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	
2600	六角ボルト (中)	径M12 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	
2601	六角ボルト (中)	径M12 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	
2602	六角ボルト (中)	径M12 長55mm (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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2603	六角ボルト (中)	径M12 長60mm (黒皮)	本	-	-	-	
2604	六角ボルト (中)	径M12 長65mm (黒皮)	本	-	-	-	
2605	六角ボルト (中)	径M12 長70mm (黒皮)	本	-	-	-	
2606	六角ボルト (中)	径M12 長75mm (黒皮)	本	-	-	-	
2607	六角ボルト (中)	径M12 長80mm (黒皮)	本	-	-	-	
2608	六角ボルト (中)	径M12 長85mm (黒皮)	本	-	-	-	
2609	六角ボルト (中)	径M12 長90mm (黒皮)	本	-	-	-	
2610	六角ボルト (中)	径M12 長100mm (黒皮)	本	-	-	-	
2611	六角ボルト (中)	径M12 長120mm (黒皮)	本	-	-	-	
2612	六角ボルト (中)	径M12 長130mm (黒皮)	本	-	-	-	
2613	六角ボルト (中)	径M12 長140mm (黒皮)	本	-	-	-	
2614	六角ボルト (中)	径M16 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	
2615	六角ボルト (中)	径M16 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	
2616	六角ボルト (中)	径M16 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	
2617	六角ボルト (中)	径M16 長55mm (黒皮)	本	-	-	-	
2618	六角ボルト (中)	径M16 長60mm (黒皮)	本	-	-	-	
2619	六角ボルト (中)	径M16 長65mm (黒皮)	本	-	-	-	
2620	六角ボルト (中)	径M16 長70mm (黒皮)	本	-	-	-	
2621	六角ボルト (中)	径M16 長75mm (黒皮)	本	-	-	-	
2622	六角ボルト (中)	径M16 長80mm (黒皮)	本	-	-	-	
2623	六角ボルト (中)	径M16 長85mm (黒皮)	本	-	-	-	
2624	六角ボルト (中)	径M16 長90mm (黒皮)	本	-	-	-	
2625	六角ボルト (中)	径M16 長100mm (黒皮)	本	-	-	-	
2626	六角ボルト (中)	径M16 長110mm (黒皮)	本	-	-	-	
2627	六角ボルト (中)	径M16 長120mm (黒皮)	本	-	-	-	
2628	六角ボルト (中)	径M16 長130mm (黒皮)	本	-	-	-	
2629	六角ボルト (中)	径M16 長140mm (黒皮)	本	-	-	-	
2630	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。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2631	六角ボルト（中）	径M20 長45mm（黒皮）	本	-	-	-	
2632	六角ボルト（中）	径M20 長50mm（黒皮）	本	-	-	-	
2633	六角ボルト（中）	径M20 長55mm（黒皮）	本	-	-	-	
2634	六角ボルト（中）	径M20 長60mm（黒皮）	本	-	-	-	
2635	六角ボルト（中）	径M20 長65mm（黒皮）	本	-	-	-	
2636	六角ボルト（中）	径M20 長70mm（黒皮）	本	-	-	-	
2637	六角ボルト（中）	径M20 長75mm（黒皮）	本	-	-	-	
2638	六角ボルト（中）	径M20 長80mm（黒皮）	本	-	-	-	
2639	六角ボルト（中）	径M20 長85mm（黒皮）	本	-	-	-	
2640	六角ボルト（中）	径M20 長90mm（黒皮）	本	-	-	-	
2641	六角ボルト（中）	径M20 長100mm（黒皮）	本	-	-	-	
2642	六角ボルト（中）	径M20 長110mm（黒皮）	本	-	-	-	
2643	六角ボルト（中）	径M20 長120mm（黒皮）	本	-	-	-	
2644	六角ボルト（中）	径M20 長130mm（黒皮）	本	-	-	-	
2645	六角ボルト（中）	径M20 長140mm（黒皮）	本	-	-	-	
2646	六角ボルト（中）	径M20 長150mm（黒皮）	本	-	-	-	
2647	六角ボルト（中）	径M16 長300mm（黒皮）	本	-	-	-	
2648	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	-	-	-	
2649	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	-	-	-	
2650	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	-	-	-	
2651	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	-	-	-	
2652	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	-	-	-	
2653	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	-	-	-	
2654	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	-	-	-	
2655	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	-	-	-	
2656	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	-	-	-	
2657	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	-	-	-	
2658	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2659	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	-	-	-	
2660	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	-	-	-	
2661	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	-	-	-	
2662	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	-	-	-	
2663	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	-	-	-	
2664	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	-	-	-	
2665	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	-	-	-	
2666	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	-	-	-	
2667	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	-	-	-	
2668	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	-	-	-	
2669	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	-	-	-	
2670	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	-	-	-	
2671	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長40mm 2種F10T	組	-	-	-	
2672	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長45mm 2種F10T	組	-	-	-	
2673	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長50mm 2種F10T	組	-	-	-	
2674	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長55mm 2種F10T	組	-	-	-	
2675	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	
2676	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	
2677	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	
2678	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	
2679	摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	
2680	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長45mm 2種F10T	組	-	-	-	
2681	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長50mm 2種F10T	組	-	-	-	
2682	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長55mm 2種F10T	組	-	-	-	
2683	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	
2684	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	
2685	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	
2686	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長75mm 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2687	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	
2688	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	
2689	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長90mm 2種F10T	組	-	-	-	
2690	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	
2691	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長100mm 2種F10T	組	-	-	-	
2692	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長50mm 2種F10T	組	-	-	-	
2693	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長55mm 2種F10T	組	-	-	-	
2694	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	
2695	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	
2696	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	
2697	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	
2698	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	
2699	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	
2700	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T	組	-	-	-	
2701	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	
2702	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T	組	-	-	-	
2703	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	
2704	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	
2705	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	
2706	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	
2707	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	
2708	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	
2709	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組	-	-	-	
2710	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	
2711	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	-	-	-	
2712	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	-	-	-	
2713	軸組工法用金物（Zマーク品）	角座金 M12 4.5×40	個	-	-	-	
2714	ワイヤークリップ	鋳物 φ9mm	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2715	ワイヤークリップ	鋳物 φ12mm	個	-	-	-	
2716	ワイヤークリップ	鋳物 φ16mm	個	-	-	-	
2717	ワイヤークリップ	鋳物 φ19mm	個	-	-	-	
2718	ワイヤークリップ	鋳物 φ25mm	個	-	-	-	
2719	コンクリートアンカー		本	-	-	-	
2720	六角ボルト（中）	径M12 長300mm （黒皮）	本	-	-	-	
2721	ターンバックル		個	-	-	-	
2722	ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2723	ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2724	ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2725	ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2726	ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2727	ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2728	ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2729	ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2730	ひし形金網 垂鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2731	溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2732	溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2733	溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2734	溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2735	溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2736	溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
2737	銘板	200×150	枚	-	-	-	
2738	ライナープレート		m	-	-	-	
2739	連結金具（根固めブロック用）	φ16	個	-	-	-	
2740	あと施工アンカー（電気垂鉛めっき）芯棒打込み式	M12×70	本	-	-	-	
2741	高張カタイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	-	
2742	高張カタイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2743	高張カタイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	-	
2744	高張カタイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	-	
2745	高張カタイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	-	
2746	高張カタイロッド	3種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	-	-	
2747	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	-	
2748	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	-	
2749	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	-	
2750	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	-	
2751	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	-	
2752	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	-	-	
2753	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長15m	組	-	-	-	
2754	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長15m	組	-	-	-	
2755	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長15m	組	-	-	-	
2756	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長15m	組	-	-	-	
2757	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長15m	組	-	-	-	
2758	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長15m	組	-	-	-	
2759	タイロッド		ton	-	-	-	
2760	コンクリート製法枠用型枠材	150×150×1000mm	m	-	-	-	
2761	コンクリート製法枠用型枠材	200×200×1000mm	m	-	-	-	
2762	コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	m	-	-	-	
2763	コンクリート製法枠用型枠材	400×400×1000mm	m	-	-	-	
2764	コンクリート製法枠用型枠材	500×500×1000mm	m	-	-	-	
2765	コンクリート製法枠用型枠材	600×600×1000mm	m	-	-	-	
2766	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	-	-	-	
2767	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	-	-	-	
2768	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	-	-	-	
2769	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	-	-	-	
2770	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2771	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	-	-	-	
2772	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	-	-	-	
2773	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	-	-	-	
2774	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	-	-	-	
2775	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組	-	-	-	
2776	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組	-	-	-	
2777	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組	-	-	-	
2778	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組	-	-	-	
2779	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	-	-	-	
2780	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	-	-	-	
2781	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組	-	-	-	
2782	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組	-	-	-	
2783	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	-	-	-	
2784	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	-	-	-	
2785	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	-	-	-	
2786	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	-	-	-	
2787	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	-	-	-	
2788	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	-	-	-	
2789	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	-	-	-	
2790	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	-	-	-	
2791	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	-	-	-	
2792	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組	-	-	-	
2793	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組	-	-	-	
2794	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×350×44	組	-	-	-	
2795	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×400×50	組	-	-	-	
2796	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55	組	-	-	-	
2797	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×500×55	組	-	-	-	
2798	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2799	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×600×75	組	-	-	-	
2800	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×650×75	組	-	-	-	
2801	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×700×90	組	-	-	-	
2802	鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組	-	-	-	
2803	鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25	組	-	-	-	
2804	鋼製グレーチング	横断T-2 995×400×32	組	-	-	-	
2805	鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32	組	-	-	-	
2806	鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組	-	-	-	
2807	鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38	組	-	-	-	
2808	鋼製グレーチング	横断T-2 995×600×44	組	-	-	-	
2809	鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44	組	-	-	-	
2810	鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44	組	-	-	-	
2811	鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32	組	-	-	-	
2812	鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組	-	-	-	
2813	鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	-	-	-	
2814	鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組	-	-	-	
2815	鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組	-	-	-	
2816	鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組	-	-	-	
2817	鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組	-	-	-	
2818	鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組	-	-	-	
2819	鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組	-	-	-	
2820	鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	-	-	-	
2821	鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	-	-	-	
2822	鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	-	-	-	
2823	鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	-	-	-	
2824	鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	-	-	-	
2825	鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	-	-	-	
2826	鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2827	鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組	-	-	-	
2828	鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組	-	-	-	
2829	鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38	組	-	-	-	
2830	鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44	組	-	-	-	
2831	鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組	-	-	-	
2832	鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55	組	-	-	-	
2833	鋼製グレーチング	横断T-20 995×500×60	組	-	-	-	
2834	鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65	組	-	-	-	
2835	鋼製グレーチング	横断T-20 995×600×65	組	-	-	-	
2836	鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75	組	-	-	-	
2837	鋼製グレーチング	横断T-20 995×700×75	組	-	-	-	
2838	鋼製グレーチング	桟蓋T-2 110° 300×500×32	組	-	-	-	
2839	鋼製グレーチング	桟蓋T-2 110° 300×600×38	組	-	-	-	
2840	鋼製グレーチング	桟蓋T-2 110° 300×700×38	組	-	-	-	
2841	鋼製グレーチング	桟蓋T-2 110° 400×500×32	組	-	-	-	
2842	鋼製グレーチング	桟蓋T-2 110° 400×600×38	組	-	-	-	
2843	鋼製グレーチング	桟蓋T-2 110° 400×700×38	組	-	-	-	
2844	鋼製グレーチング	桟蓋T-2 110° 500×500×32	組	-	-	-	
2845	鋼製グレーチング	桟蓋T-2 110° 500×600×38	組	-	-	-	
2846	鋼製グレーチング	桟蓋T-2 110° 500×700×38	組	-	-	-	
2847	鋼製グレーチング	桟蓋 110° 開閉 T-14.6 300×500×44	組	-	-	-	
2848	鋼製グレーチング	桟蓋 110° 開閉 T-14.6 300×600×50	組	-	-	-	
2849	鋼製グレーチング	桟蓋 110° 開閉 T-14.6 300×700×55	組	-	-	-	
2850	鋼製グレーチング	桟蓋 110° 開閉 T-14.6 400×500×44	組	-	-	-	
2851	鋼製グレーチング	桟蓋 110° 開閉 T-14.6 400×600×50	組	-	-	-	
2852	鋼製グレーチング	桟蓋 110° 開閉 T-14.6 400×700×55	組	-	-	-	
2853	鋼製グレーチング	桟蓋 110° 開閉 T-14.6 500×500×44	組	-	-	-	
2854	鋼製グレーチング	桟蓋 110° 開閉 T-14.6 500×600×50	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。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2855	鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 500×700×55	組	-	-	-	
2856	鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×500×50	組	-	-	-	
2857	鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×600×55	組	-	-	-	
2858	鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×700×65	組	-	-	-	
2859	鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×500×50	組	-	-	-	
2860	鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×600×55	組	-	-	-	
2861	鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×700×65	組	-	-	-	
2862	鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×500×50	組	-	-	-	
2863	鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×600×55	組	-	-	-	
2864	鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×700×65	組	-	-	-	
2865	鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚	-	-	-	
2866	鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚	-	-	-	
2867	鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	-	-	-	
2868	鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	-	-	-	
2869	鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚	-	-	-	
2870	鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚	-	-	-	
2871	鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚	-	-	-	
2872	鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚	-	-	-	
2873	鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚	-	-	-	
2874	鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚	-	-	-	
2875	鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚	-	-	-	
2876	鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	-	-	-	
2877	鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	-	-	-	
2878	鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	-	-	-	
2879	鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	-	-	-	
2880	鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	-	-	-	
2881	鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	-	-	-	
2882	鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2883	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×300×44	組	-	-	-	
2884	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×350×44	組	-	-	-	
2885	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×400×50	組	-	-	-	
2886	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×450×55	組	-	-	-	
2887	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×500×65	組	-	27,600	-	
2888	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×550×75	組	-	-	-	
2889	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×600×80	組	-	-	-	
2890	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×650×90	組	-	-	-	
2891	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×700×100	組	-	-	-	
2892	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×750×100	組	-	-	-	
2893	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×300×44	組	-	-	-	
2894	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×350×50	組	-	-	-	
2895	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×400×55	組	-	-	-	
2896	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×450×60	組	-	-	-	
2897	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×500×65	組	-	-	-	
2898	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×550×75	組	-	-	-	
2899	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×600×75	組	-	-	-	
2900	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×650×80	組	-	-	-	
2901	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×700×90	組	-	-	-	
2902	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T-25 110°300×500×55	組	-	-	-	
2903	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T-25 110°300×600×65	組	-	-	-	
2904	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T-25 110°300×700×75	組	-	-	-	
2905	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T-25 110°400×500×55	組	-	-	-	
2906	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T-25 110°400×600×65	組	-	-	-	
2907	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T-25 110°400×700×75	組	-	-	-	
2908	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T-25 110°500×500×55	組	-	-	-	
2909	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T-25 110°500×600×65	組	-	-	-	
2910	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T-25 110°500×700×75	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2911	側溝用鋼製蓋板		枚	-	-	-	
2912	マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	2,480	2,480	-	
2913	単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	-	3,870	-	
2914	ステップ		本	-	-	-	
2915	ガードレール		m	-	-	-	
2916	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4E	m	-	-	-	
2917	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)	m	-	-	-	
2918	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B	m	-	-	-	
2919	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準)	m	-	-	-	
2920	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	m	-	-	-	
2921	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4ES(旧基準)	m	-	-	-	
2922	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2B	m	-	-	-	
2923	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準)	m	-	-	-	
2924	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	-	-	-	
2925	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	-	-	-	
2926	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m	-	-	-	
2927	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	-	-	-	
2928	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	-	-	-	
2929	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	-	-	-	
2930	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m	-	-	-	
2931	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	5,890	5,890	-	
2932	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	-	-	-	
2933	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	-	-	-	
2934	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m	-	-	-	
2935	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	6,020	6,020	-	
2936	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	-	-	-	
2937	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	7,620	7,620	-	
2938	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4ES(旧基準)	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2939	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	m	7,660	7,660	-	
2940	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準)	m	-	-	-	
2941	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	-	-	-	
2942	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m	-	-	-	
2943	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	-	-	-	
2944	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m	-	-	-	
2945	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	-	-	-	
2946	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	-	-	-	
2947	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	-	-	-	
2948	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	-	-	-	
2949	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	11,900	11,900	-	
2950	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	-	-	-	
2951	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m	-	-	-	
2952	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m	-	-	-	
2953	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m	-	-	-	
2954	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	-	-	-	
2955	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m	-	-	-	
2956	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4E	m	-	-	-	
2957	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m	-	-	-	
2958	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m	-	-	-	
2959	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-6E	m	-	-	-	
2960	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-4B	m	-	-	-	
2961	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-6E	m	-	-	-	
2962	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-4B	m	-	-	-	
2963	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	-	-	-	
2964	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	-	-	-	
2965	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	-	-	-	
2966	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格			単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2967	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	-	-	-
2968	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	-	-	-
2969	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	-	-	-
2970	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	-	-	-
2971	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	-	-	-
2972	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	-	-	-
2973	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	-	-	-
2974	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	-	-	-
2975	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	-	-	-
2976	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	-	-	-
2977	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	-	-	-
2978	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	-	-	-
2979	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	-	-	-
2980	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	-	-	-
2981	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	-	-	-
2982	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	-	-	-
2983	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	-	-	-
2984	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	-	-	-
2985	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	-	-	-
2986	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	-	-	-
2987	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	-	-	-
2988	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	-	-	-
2989	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	-	-	-
2990	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	-	-	-
2991	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	-	-	-
2992	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	-	-	-
2993	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	-	-	-
2994	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	-	-	-

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格			単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2995	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	-	-	-
2996	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	-	-	-
2997	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	-	-	-
2998	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	-	-	-
2999	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	-	-	-
3000	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	-	-	-
3001	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	-	-	-
3002	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	-	-	-
3003	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	-	-	-
3004	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	-	-	-
3005	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	-	-	-
3006	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	-	-	-
3007	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	-	-	-
3008	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	-	-	-
3009	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	-	-	-
3010	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	-	-	-
3011	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	-	-	-
3012	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	-	-	-
3013	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	-	-	-
3014	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	-	-	-
3015	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	-	-	-
3016	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	-	-	-
3017	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	-	-	-
3018	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	-	-	-
3019	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	-	-	-
3020	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	-	-	-
3021	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	-	-	-
3022	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	-	-	-

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格				単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3023	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	-	-	-	
3024	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	-	-	-	
3025	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	-	-	-	
3026	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	-	-	-	
3027	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	-	-	-	
3028	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	-	-	-	
3029	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	-	-	-	
3030	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	-	-	-	
3031	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	-	-	-	
3032	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	-	-	-	
3033	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	-	-	-	
3034	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	-	-	-	
3035	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	-	-	-	
3036	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	-	-	-	
3037	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	-	-	-	
3038	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	-	-	-	
3039	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	-	-	-	
3040	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	-	-	-	
3041	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	-	-	-	
3042	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	-	-	-	
3043	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	-	-	-	
3044	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	-	-	-	
3045	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	-	-	-	
3046	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	-	-	-	
3047	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅰ	支柱間隔	2.0m	V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	
3048	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅱ	支柱間隔	2.0m	V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	
3049	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅲ	支柱間隔	2.0m	V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	
3050	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅳ	支柱間隔	2.0m	V-GS2 3.2*50mm	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3051	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	-	-	-	
3052	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	-	-	-	
3053	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	-	-	-	
3054	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-Ⅰ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	
3055	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-Ⅱ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	6,200	6,200	-	
3056	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	7,700	-	
3057	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-Ⅳ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	8,720	8,720	-	
3058	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	-	-	-	
3059	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	-	-	-	
3060	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	-	-	-	
3061	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-Ⅰ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	-	-	-	
3062	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-Ⅱ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	-	-	-	
3063	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	-	-	-	
3064	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-Ⅳ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	-	-	-	
3065	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	-	-	-	
3066	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	-	-	-	
3067	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	-	-	-	
3068	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅰ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	
3069	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅱ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	
3070	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅲ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	
3071	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅳ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	
3072	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	-	-	-	
3073	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	-	-	-	
3074	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	-	-	-	
3075	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-Ⅰ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	
3076	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-Ⅱ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	
3077	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-Ⅲ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	
3078	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-Ⅳ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	9,050	9,050	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3079	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	-	-	-	
3080	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	-	-	-	
3081	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	-	-	-	
3082	ネットフェンス（ビニール被覆）	A-Ⅰ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	
3083	ネットフェンス（ビニール被覆）	A-Ⅱ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	
3084	ネットフェンス（ビニール被覆）	A-Ⅲ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	
3085	ネットフェンス（ビニール被覆）	A-Ⅳ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	
3086	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	-	-	-	
3087	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	-	-	-	
3088	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	-	-	-	
3089	ネットフェンス（ビニール被覆）	A-Ⅰ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	
3090	ネットフェンス（ビニール被覆）	A-Ⅱ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	
3091	ネットフェンス（ビニール被覆）	A-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	
3092	ネットフェンス（ビニール被覆）	A-Ⅳ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	
3093	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	-	-	-	
3094	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	-	-	-	
3095	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	-	-	-	
3096	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	-	-	-	
3097	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	-	-	-	
3098	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	-	-	-	
3099	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	-	-	-	
3100	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	-	-	-	
3101	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	-	-	-	
3102	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	-	-	-	
3103	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	34,700	34,700	-	
3104	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	40,900	40,900	-	
3105	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	-	-	-	
3106	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3107	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m×鉄	組	-	76,300	-	
3108	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	-	-	-	
3109	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	-	-	-	
3110	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	-	-	-	
3111	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	-	-	-	
3112	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	-	-	-	
3113	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	-	-	-	
3114	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m×鉄着塗	組	-	-	-	
3115	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m×鉄着塗	組	-	-	-	
3116	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m×鉄着塗	組	-	-	-	
3117	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m×鉄着塗	組	-	-	-	
3118	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m×鉄着塗	組	-	-	-	
3119	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m×鉄着塗	組	-	-	-	
3120	ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	-	1,750	-	
3121	ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	-	-	-	
3122	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m	-	-	-	
3123	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m	-	-	-	
3124	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m	-	-	-	
3125	落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m	-	-	-	
3126	落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	-	-	-	
3127	落石防止網	クロスクリップ φ12	個	-	-	-	
3128	落石防止網	クロスクリップ φ16	個	-	-	-	
3129	落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	-	-	-	
3130	落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	-	-	-	
3131	落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	-	-	-	
3132	落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	-	-	-	
3133	落石防止網	繊維系30°ネット 37.5mm×37.5mm	m	-	-	-	
3134	落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3135	落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛	m	-	-	-	
3136	落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ22×500mm	本	-	-	-	
3137	落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ22×1000mm	本	-	-	-	
3138	落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ25×1000mm	本	-	-	-	
3139	落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ28×1000mm	本	-	-	-	
3140	落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ32×1000mm	本	-	-	-	
3141	落石防止網 クロスクリップ	φ8	個	-	-	-	
3142	落石防止網 クロスクリップ	φ14	個	-	-	-	
3143	落石防止網 クロスクリップ	φ18	個	-	-	-	
3144	落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	-	-	-	
3145	落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	-	-	-	
3146	落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	-	-	-	
3147	落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	-	-	-	
3148	落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組	-	-	-	
3149	落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	-	-	-	
3150	落石防護柵 ステールロープ	φ18 3×7G/O	m	-	-	-	
3151	横断・転落防止柵		m	-	-	-	
3152	防雪柵 吹溜式	仮設式	m	-	-	-	
3153	防雪柵 吹溜式	固定式	m	-	-	-	
3154	防雪柵 吹払式	仮設式	m	-	-	-	
3155	防雪柵 吹払式	固定式	m	-	-	-	
3156	防護柵支柱		本	-	-	-	
3157	手摺		m	-	-	-	
3158	高欄 (橋梁用)		m	-	-	-	
3159	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 巾2.0m めっき	m	-	-	-	
3160	P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	
3161	P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	-	-	-	
3162	P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長4～5m未満	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3163	P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	-	-	-	
3164	P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	
3165	P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	
3166	P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長3～4m未満	kg	-	-	-	
3167	P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長4～5m未満	kg	-	-	-	
3168	P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	-	-	-	
3169	P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	416	-	-	
3170	P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	
3171	P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	-	-	-	
3172	P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	-	-	-	
3173	P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	-	-	-	
3174	P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	
3175	P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	
3176	P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長3～4m未満	kg	-	-	-	
3177	P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長4～5m未満	kg	-	-	-	
3178	P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	-	-	-	
3179	P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	-	-	
3180	P C鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	-	-	-	
3181	P C鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	-	-	-	
3182	P C鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	-	-	-	
3183	P C鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	2,460	-	-	
3184	フレシナー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	-	-	-	
3185	P C鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	-	-	-	
3186	P C鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	-	-	-	
3187	P C鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	-	-	-	
3188	P C用シース(ｽﾏﾙﾄﾞｲｰﾙｽ)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	
3189	P C用シース(ｽﾏﾙﾄﾞｲｰﾙｽ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	
3190	P C用シース(ｽﾏﾙﾄﾞｲｰﾙｽ)	標準型 径35mm 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3191	P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	
3192	P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	
3193	P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	
3194	P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	
3195	P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	
3196	P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	
3197	P C用シース(ﾜｲﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	
3198	P C用シース(ﾜｲﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	
3199	P C用シース(ﾜｲﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	
3200	P C用シース(ﾜｲﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	
3201	P C用シース(ﾜｲﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	
3202	P C用シース(ﾜｲﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	
3203	P C用シース (ｶｯﾌﾞﾗｰｼｰｽ)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	
3204	P C用シース (ｶｯﾌﾞﾗｰｼｰｽ)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	
3205	P C用シース (ｶｯﾌﾞﾗｰｼｰｽ)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	
3206	P C用シース (ｶｯﾌﾞﾗｰｼｰｽ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	
3207	ﾋﾞﾆﾙﾃｰﾌﾞ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	-	-	-	
3208	P C鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	
3209	P C鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	
3210	P C鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	
3211	P C鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	
3212	P C鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	-	-	
3213	P C鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	-	-	
3214	P C鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	-	-	-	
3215	P C鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	-	-	-	
3216	P C鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	460,000	-	-	
3217	P C鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	-	-	-	
3218	ｸﾞﾘｯﾄ(P C鋼棒工法用)	径17mm用	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3219	グリット( P C鋼棒工法用)	径23mm用	組	-	-	-	
3220	グリット( P C鋼棒工法用)	径26mm用	組	-	-	-	
3221	グリット( P C鋼棒工法用)	径32mm用	組	-	-	-	
3222	グラウトホース	グレードホースφ12～18	m	-	-	-	
3223	スベーサブロック	P C鋼棒工法用	個	-	-	-	
3224	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	-	-	-	
3225	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	-	-	-	
3226	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	-	-	-	
3227	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	-	-	-	
3228	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	6,430	-	-	
3229	グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	-	-	-	
3230	グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	-	-	-	
3231	グリット(シングルストランド工法用)	1T17.8mm用	組	-	-	-	
3232	グリット(シングルストランド工法用)	1T19.3mm用	組	-	-	-	
3233	グリット(シングルストランド工法用)	1T21.8mm用	組	-	-	-	
3234	P C鋼棒（アンボンド加算額）	径17mm	ton	-	-	-	
3235	P C鋼棒（アンボンド加算額）	径23mm	ton	-	-	-	
3236	P C鋼棒（アンボンド加算額）	径26mm	ton	141,000	-	-	
3237	P C鋼棒（アンボンド加算額）	径32mm	ton	-	-	-	
3238	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	-	-	-	
3239	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	-	-	-	
3240	P C鋼より線（アンボンド加算額）	19本より線 径17.8mm	ton	-	-	-	
3241	P C鋼より線（アンボンド加算額）	19本より線 径19.3mm	ton	-	-	-	
3242	P C鋼より線（アンボンド加算額）	19本より線 径21.8mm	ton	127,000	-	-	
3243	落橋防止装置（ P C鋼棒）		組	-	-	-	
3244	落橋防止装置（ P Cケーブル）		組	-	-	-	
3245	P Cケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	-	-	-	
3246	P Cケーブル	19本より線 径19.3mm	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3247	P Cケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	-	-	-	
3248	P Cケーブル定着装置	固定用	組	-	-	-	
3249	P Cケーブル定着装置	緊張用	組	-	-	-	
3250	P C鋼棒	径36mm	ton	-	-	-	
3251	P C鋼棒工法用定着装置	径36mm 緊張側（後付用）	組	-	-	-	
3252	P C鋼より線	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	
3253	シングルストラップ工法用定着装置	100T型 1T28.6mm用 緊張側（後付用）	組	-	-	-	
3254	P C鋼棒（アンボンド加算額）	径36mm	ton	-	-	-	
3255	P Cより線（アンボンド加算額）	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	
3256	切断加工費	7本より線	ton	-	-	-	
3257	切断加工費	19本より線 径17.8mm～21.8mm	ton	55,000	-	-	
3258	切断加工費	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	
3259	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	-	-	
3260	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	-	-	
3261	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	-	-	
3262	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	-	-	
3263	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	-	-	
3264	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	-	-	
3265	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	-	-	
3266	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	-	-	
3267	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	-	-	
3268	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	
3269	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	
3270	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	
3271	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	-	-	
3272	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	-	-	
3273	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	-	-	
3274	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3275	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	-	
3276	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	-	
3277	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	
3278	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	
3279	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	
3280	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	-	-	-	
3281	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	-	-	-	
3282	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	-	-	-	
3283	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	-	-	-	
3284	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	-	-	-	
3285	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	-	-	-	
3286	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	-	-	-	
3287	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	-	-	-	
3288	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	-	-	-	
3289	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	-	-	-	
3290	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	-	-	-	
3291	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	-	-	-	
3292	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	-	-	-	
3293	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	-	-	-	
3294	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	-	-	-	
3295	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	-	-	-	
3296	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	-	-	-	
3297	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	-	-	-	
3298	鉄筋金網	D6×100×100	m	-	-	-	
3299	エキスパンドメタル	XG-24	ton	-	-	-	
3300	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	-	-	-	
3301	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	-	-	-	
3302	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3303	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	-	-	-	
3304	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	-	-	-	
3305	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	-	-	-	
3306	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	-	-	-	
3307	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	-	-	-	
3308	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	-	-	-	
3309	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	-	-	-	
3310	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	-	-	-	
3311	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	-	-	-	
3312	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	-	-	-	
3313	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	-	-	-	
3314	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	-	-	-	
3315	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	-	-	-	
3316	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	-	-	-	
3317	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	-	-	-	
3318	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	-	-	-	
3319	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	-	-	-	
3320	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	-	-	-	
3321	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	-	-	-	
3322	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	-	-	-	
3323	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	-	-	-	
3324	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	-	-	-	
3325	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	-	-	-	
3326	円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	
3327	目地板（瀝青質板）	10mm	m <sup>2</sup>	2,020	2,020	-	
3328	目地板（瀝青質板）	20mm	m <sup>2</sup>	4,050	4,050	-	
3329	目地板（ゴム発泡体）	硬度20以上 10mm	m <sup>2</sup>	1,180	1,180	-	
3330	目地板（ゴム発泡体）	硬度50以上 10mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3331	目地板（ゴム発泡体）	硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>	2,810	2,810	-	
3332	目地板（ゴム発泡体）	硬度50以上 20mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
3333	目地板（瀝青繊維質板）	10mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
3334	目地板（バックアップ材）	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m <sup>2</sup>	-	-	-	
3335	目地材（加熱注入式低弾性タイプ）		kg	-	-	-	
3336	目地材（加熱注入式高弾性タイプ）		kg	-	-	-	
3337	成型ゴム目地	30×30	m	-	-	-	
3338	成型ゴム目地	50×50	m	-	-	-	
3339	目地材(充填材)		L	-	-	-	
3340	目地板（瀝青繊維質板）	20mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
3341	止水板（塩化ビニル樹脂製）	CF幅150mm 厚5mm	m	900	900	-	
3342	止水板（塩化ビニル樹脂製）	CC幅150mm 厚5mm	m	-	-	-	
3343	止水板（塩化ビニル樹脂製）	CF幅200mm 厚5mm	m	-	-	-	
3344	止水板（塩化ビニル樹脂製）	CC幅200mm 厚5mm	m	-	-	-	
3345	止水板（塩化ビニル樹脂製）	CF幅300mm 厚7mm	m	-	-	-	
3346	止水板（塩化ビニル樹脂製）	CC幅300mm 厚7mm	m	-	-	-	
3347	止水板（塩化ビニル樹脂製）	FF幅150mm 厚5mm	m	-	-	-	
3348	止水板（塩化ビニル樹脂製）	FF幅200mm 厚5mm	m	-	-	-	
3349	止水板（ゴム製）	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	-	-	-	
3350	止水板（ゴム製）	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	-	-	-	
3351	止水板（ゴム製）	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	-	-	-	
3352	注入器	ゴム圧式	本	-	-	-	
3353	注入材		kg	-	-	-	
3354	シール材		kg	-	-	-	
3355	充填材		kg	-	-	-	
3356	プライマー	ひび割れ充填工用	kg	-	-	-	
3357	接着材	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	
3358	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3359	プライマー	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	
3360	シーリング材	成型ゴム目地用	L	-	-	-	
3361	プライマー	充填目地用	L	-	-	-	
3362	プライマー	水路断面修復・表面被覆用	kg	-	-	-	
3363	合成ゴムシート（遮水シート）	厚1.0mm	m	-	-	-	
3364	合成ゴムシート（遮水シート）	厚1.5mm	m	-	-	-	
3365	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m	-	-	-	
3366	土木安定用材（マット・シート類）		m	-	-	-	
3367	吸出防止材		m	-	-	-	
3368	ジオグリッド		m	-	-	-	
3369	ジオグリッド接合材		m	-	-	-	
3370	吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m	610	610	-	
3371	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	-	-	-	
3372	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	-	-	-	
3373	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	-	-	-	
3374	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	-	-	-	
3375	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	-	-	-	
3376	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	-	-	-	
3377	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	-	-	-	
3378	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	-	-	-	
3379	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m	-	-	-	
3380	遮水シート		m	-	-	-	
3381	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエステルシートAφ80（固定バンド・テープ含む）	箇所	-	-	-	
3382	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエステルシートAφ100（固定バンド・テープ含む）	箇所	-	-	-	
3383	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエステルシートAφ125（固定バンド・テープ含む）	箇所	-	-	-	
3384	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエステルシートAφ150（固定バンド・テープ含む）	箇所	-	-	-	
3385	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエステルシートAφ200（固定バンド・テープ含む）	箇所	-	-	-	
3386	耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ポリエステルシートAφ250（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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3387	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3388	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3389	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3390	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3391	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3392	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3393	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3394	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3395	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3396	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3397	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ1100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3398	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ1200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3399	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ1350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3400	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ1500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3401	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3402	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ1650 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3403	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ1800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3404	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ1900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3405	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ2000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3406	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ2100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3407	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ2200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3408	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ2300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3409	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ2400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3410	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ2500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3411	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ2600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3412	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ2700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3413	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ2800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3414	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ2900 (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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3415	耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ3000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	
3416	養生マット	3mm	m	-	-	-	
3417	コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m	-	-	-	
3418	ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長5.0m	枚	-	1,250	-	
3419	ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	-	
3420	ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	1,820	-	
3421	ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	2,330	-	
3422	ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	2,640	2,640	-	
3423	ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚	3,140	3,140	-	
3424	ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚	3,300	-	-	
3425	ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚	3,330	-	-	
3426	ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	3,800	3,800	-	
3427	ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	4,740	-	-	
3428	ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	5,390	5,390	-	
3429	ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚	7,410	-	-	
3430	ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	枚	8,410	8,410	-	
3431	ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	枚	11,500	-	-	
3432	ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	
3433	ポリエチレンスリーブ	φ1100 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	
3434	ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	
3435	ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	
3436	ポリエチレンスリーブ	φ1500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	
3437	ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	
3438	ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	
3439	ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	
3440	ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	
3441	ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	
3442	ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長6.5m	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3443	ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	
3444	ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	
3445	ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	
3446	ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	
3447	ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	
3448	ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	
3449	ポリエチレンスリーブ	φ2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	
3450	ポリエチレンスリーブ	φ2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	
3451	固定用ゴムバンド	φ100	本	-	147	-	
3452	固定用ゴムバンド	φ150	本	-	164	-	
3453	固定用ゴムバンド	φ200	本	-	164	-	
3454	固定用ゴムバンド	φ250	本	189	189	-	
3455	固定用ゴムバンド	φ300	本	189	189	-	
3456	固定用ゴムバンド	φ350	本	205	-	-	
3457	固定用ゴムバンド	φ400	本	230	-	-	
3458	固定用ゴムバンド	φ450	本	263	-	-	
3459	固定用ゴムバンド	φ500	本	279	-	-	
3460	固定用ゴムバンド	φ600	本	329	-	-	
3461	固定用ゴムバンド	φ700	本	451	-	-	
3462	固定用ゴムバンド	φ800	本	508	508	-	
3463	固定用ゴムバンド	φ900	本	-	-	-	
3464	固定用ゴムバンド	φ1000	本	-	-	-	
3465	固定用ゴムバンド	φ1100	本	-	-	-	
3466	固定用ゴムバンド	φ1200	本	-	-	-	
3467	固定用ゴムバンド	φ1350	本	-	-	-	
3468	固定用ゴムバンド	φ1500	本	-	-	-	
3469	固定用ゴムバンド	φ1600	本	-	-	-	
3470	固定用ゴムバンド	φ1650	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3471	固定用ゴムバンド	φ1800	本	-	-	-	
3472	固定用ゴムバンド	φ2000	本	-	-	-	
3473	固定用ゴムバンド	φ2100	本	-	-	-	
3474	固定用ゴムバンド	φ2200	本	-	-	-	
3475	固定用ゴムバンド	φ2400	本	-	-	-	
3476	固定用ゴムバンド	φ2600	本	-	-	-	
3477	硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積8	kg	-	-	-	
3478	硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積14	kg	-	-	-	
3479	硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積22	kg	-	-	-	
3480	硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積38	kg	-	-	-	
3481	硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積60	kg	-	-	-	
3482	硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積100	kg	-	-	-	
3483	硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積150	kg	-	-	-	
3484	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V）	単線 径2.6	m	-	-	-	
3485	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V）	単線 径3.2	m	-	-	-	
3486	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V）	単線 径4.0	m	-	-	-	
3487	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V）	単線 径5.0	m	-	-	-	
3488	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積2.0	m	-	35.6	-	
3489	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積3.5	m	-	58.6	-	
3490	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積5.5	m	-	89.8	-	
3491	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積8.0	m	-	127	-	
3492	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積14	m	-	224	-	
3493	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積22	m	-	344	-	
3494	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積38	m	-	-	-	
3495	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積60	m	-	-	-	
3496	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積100	m	-	-	-	
3497	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積150	m	-	-	-	
3498	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積200	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3499	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	-	-	-	
3500	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	-	-	-	
3501	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	-	-	-	
3502	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	-	-	-	
3503	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	-	-	-	
3504	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	-	-	-	
3505	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	-	-	-	
3506	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	-	-	-	
3507	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	-	-	-	
3508	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	-	-	-	
3509	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	-	-	-	
3510	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	-	-	-	
3511	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	-	-	-	
3512	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	-	-	-	
3513	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	-	-	-	
3514	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	-	-	-	
3515	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	-	-	-	
3516	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	-	-	-	
3517	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	
3518	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	-	-	-	
3519	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	-	-	-	
3520	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	-	-	-	
3521	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	-	-	-	
3522	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	-	-	-	
3523	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	
3524	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	
3525	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	
3526	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3527	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積3.5	m	-	-	-	
3528	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積5.5	m	-	-	-	
3529	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積8.0	m	-	-	-	
3530	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積14	m	-	-	-	
3531	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積22	m	-	-	-	
3532	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積38	m	-	-	-	
3533	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積60	m	-	-	-	
3534	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積100	m	-	-	-	
3535	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積150	m	-	-	-	
3536	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積200	m	-	-	-	
3537	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積250	m	-	-	-	
3538	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積325	m	-	-	-	
3539	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積2.0	m	-	-	-	
3540	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積3.5	m	-	-	-	
3541	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積5.5	m	-	-	-	
3542	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積8.0	m	-	-	-	
3543	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積14	m	-	-	-	
3544	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積22	m	-	-	-	
3545	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積38	m	-	-	-	
3546	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積60	m	-	-	-	
3547	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積100	m	-	-	-	
3548	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積150	m	-	-	-	
3549	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	
3550	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	
3551	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	
3552	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積8	m	-	-	-	
3553	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	
3554	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積22	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3555	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積38	m	-	-	-	
3556	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積60	m	-	-	-	
3557	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積100	m	-	-	-	
3558	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積150	m	-	-	-	
3559	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	
3560	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	
3561	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	
3562	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積8	m	-	-	-	
3563	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積14	m	-	-	-	
3564	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積22	m	-	-	-	
3565	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積38	m	-	-	-	
3566	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積60	m	-	-	-	
3567	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積100	m	-	-	-	
3568	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積150	m	-	-	-	
3569	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	
3570	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	
3571	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	
3572	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	
3573	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積22	m	-	-	-	
3574	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積38	m	-	-	-	
3575	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積60	m	-	-	-	
3576	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積100	m	-	-	-	
3577	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積150	m	-	-	-	
3578	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	
3579	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	
3580	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	
3581	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積14	m	-	-	-	
3582	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積22	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3583	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積38	m	-	-	-	
3584	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積60	m	-	-	-	
3585	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積100	m	-	-	-	
3586	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積150	m	-	-	-	
3587	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	
3588	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	
3589	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	
3590	屋外用架橋ポリ絶縁電線 (O C)	6600V 径5.0mm	m	-	-	-	
3591	屋外用架橋ポリ絶縁電線 (O C)	6600V 断面積22	m	-	-	-	
3592	屋外用架橋ポリ絶縁電線 (O C)	6600V 断面積38	m	-	-	-	
3593	屋外用架橋ポリ絶縁電線 (O C)	6600V 断面積60	m	-	-	-	
3594	屋外用架橋ポリ絶縁電線 (O C)	6600V 断面積100	m	-	-	-	
3595	屋外用ポリ絶縁電線 (O E)	6600V 径5.0mm	m	-	-	-	
3596	屋外用ポリ絶縁電線 (O E)	6600V 断面積22	m	-	-	-	
3597	屋外用ポリ絶縁電線 (O E)	6600V 断面積38	m	-	-	-	
3598	屋外用ポリ絶縁電線 (O E)	6600V 断面積60	m	-	-	-	
3599	屋外用ポリ絶縁電線 (O E)	6600V 断面積100	m	-	-	-	
3600	600Vビニルシースケール	2CT 2種2心 断面積0.75	m	-	-	-	
3601	600Vビニルシースケール	1CT 1種2心 断面積0.75	m	-	-	-	
3602	600Vビニルシースケール	1CT 1種2心 断面積1.25	m	-	-	-	
3603	600Vビニルシースケール	1CT 1種2心 断面積2	m	-	-	-	
3604	600Vビニルシースケール	1CT 1種2心 断面積3.5	m	-	-	-	
3605	600Vビニルシースケール	1CT 1種2心 断面積5.5	m	-	-	-	
3606	600Vビニルシースケール	1CT 1種2心 断面積8	m	-	-	-	
3607	600Vビニルシースケール	1CT 1種2心 断面積14	m	-	-	-	
3608	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積8	m	-	-	-	
3609	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積14	m	-	-	-	
3610	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積22	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3611	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積38	m	-	-	-	
3612	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積60	m	-	-	-	
3613	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積100	m	-	-	-	
3614	スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積150	m	-	-	-	
3615	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積8	m	-	-	-	
3616	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積14	m	-	-	-	
3617	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積22	m	-	-	-	
3618	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積38	m	-	-	-	
3619	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積60	m	-	-	-	
3620	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積100	m	-	-	-	
3621	スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積150	m	-	-	-	
3622	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積8	m	-	-	-	
3623	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積14	m	-	-	-	
3624	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積22	m	-	-	-	
3625	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積38	m	-	-	-	
3626	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積60	m	-	-	-	
3627	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積100	m	-	-	-	
3628	スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積150	m	-	-	-	
3629	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	-	-	-	
3630	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	-	-	-	
3631	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m	-	-	-	
3632	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m	-	-	-	
3633	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	-	-	-	
3634	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	-	-	-	
3635	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m	-	-	-	
3636	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	m	-	-	-	
3637	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	-	-	-	
3638	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3639	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	m	-	-	-	
3640	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	m	-	-	-	
3641	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	-	-	-	
3642	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	-	-	-	
3643	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m	-	-	-	
3644	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m	-	-	-	
3645	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	-	-	-	
3646	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	-	-	-	
3647	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m	-	-	-	
3648	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m	-	-	-	
3649	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	-	-	-	
3650	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	-	-	-	
3651	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積5.5	m	-	-	-	
3652	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積8.0	m	-	-	-	
3653	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	-	-	-	
3654	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	-	-	-	
3655	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	8心 断面積5.5	m	-	-	-	
3656	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	-	-	-	
3657	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	-	-	-	
3658	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	10心 断面積5.5	m	-	-	-	
3659	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	-	-	-	
3660	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	-	-	-	
3661	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	-	-	-	
3662	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	m	-	-	-	
3663	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m	-	-	-	
3664	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	20心 断面積3.5	m	-	-	-	
3665	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	-	-	-	
3666	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3667	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	-	-	-	
3668	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	-	-	-	
3669	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	-	-	-	
3670	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	-	-	-	
3671	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	-	-	-	
3672	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	-	-	-	
3673	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	-	-	-	
3674	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	-	-	-	
3675	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	-	-	-	
3676	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	-	-	-	
3677	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	-	-	-	
3678	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	-	-	-	
3679	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	-	-	-	
3680	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	-	-	-	
3681	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	-	-	-	
3682	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	-	-	-	
3683	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	-	-	-	
3684	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	-	-	-	
3685	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	-	-	-	
3686	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	-	-	-	
3687	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	5P 径 0.65	m	-	-	-	
3688	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	10P 径 0.65	m	-	-	-	
3689	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	20P 径 0.65	m	-	-	-	
3690	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	30P 径 0.65	m	-	-	-	
3691	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	50P 径 0.65	m	-	-	-	
3692	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	100P 径 0.65	m	-	-	-	
3693	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	200P 径 0.65	m	-	-	-	
3694	着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	5P 径 0.9	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3695	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV)	10P 径 0.9	m	-	-	-	
3696	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV)	20P 径 0.9	m	-	-	-	
3697	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV)	30P 径 0.9	m	-	-	-	
3698	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV)	50P 径 0.9	m	-	-	-	
3699	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV)	100P 径 0.9	m	-	-	-	
3700	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV)	200P 径 0.9	m	-	-	-	
3701	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV)	5P 径 1.2	m	-	-	-	
3702	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV)	10P 径 1.2	m	-	-	-	
3703	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV)	20P 径 1.2	m	-	-	-	
3704	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV)	30P 径 1.2	m	-	-	-	
3705	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV)	50P 径 1.2	m	-	-	-	
3706	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV)	100P 径 1.2	m	-	-	-	
3707	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV)	200P 径 1.2	m	-	-	-	
3708	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	
3709	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	10P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	
3710	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	20P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	
3711	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	30P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	
3712	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	50P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	
3713	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	
3714	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	
3715	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	
3716	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	
3717	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	
3718	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	
3719	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	
3720	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	
3721	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	
3722	着色識別PE絶縁ビニルテープ(FCPEV-S)	5P 径1.2 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3723	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	-	-	-	
3724	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	-	-	-	
3725	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	-	-	-	
3726	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	-	-	-	
3727	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	-	-	-	
3728	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	-	-	-	
3729	同軸ケーブル(5C-2WAE シース付)		m	-	-	-	
3730	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	-	-	-	
3731	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	-	-	-	
3732	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	-	-	-	
3733	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	-	-	-	
3734	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	-	-	-	
3735	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	-	-	-	
3736	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	-	-	-	
3737	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	-	-	-	
3738	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	-	-	-	
3739	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	-	-	-	
3740	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	-	-	-	
3741	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	-	-	-	
3742	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	-	-	-	
3743	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	-	-	-	
3744	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	-	-	-	
3745	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	-	-	-	
3746	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	-	-	-	
3747	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	-	-	-	
3748	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	-	-	-	
3749	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	-	-	-	
3750	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3751	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	-	-	-	
3752	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	-	-	-	
3753	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	-	-	-	
3754	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	-	-	-	
3755	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	-	-	-	
3756	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	-	-	-	
3757	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	-	-	-	
3758	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	-	-	-	
3759	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	-	-	-	
3760	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	-	-	-	
3761	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	-	-	-	
3762	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	-	-	-	
3763	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	-	-	-	
3764	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60	組	-	-	-	
3765	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100	組	-	-	-	
3766	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150	組	-	-	-	
3767	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200	組	-	-	-	
3768	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250	組	-	-	-	
3769	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325	組	-	-	-	
3770	端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積14	組	-	-	-	
3771	端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積22	組	-	-	-	
3772	端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積38	組	-	-	-	
3773	端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積60	組	-	-	-	
3774	端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積100	組	-	-	-	
3775	端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積150	組	-	-	-	
3776	端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積200	組	-	-	-	
3777	端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積250	組	-	-	-	
3778	端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積325	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3779	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	-	-	-	
3780	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	-	-	-	
3781	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	-	-	-	
3782	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	-	-	-	
3783	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	-	-	-	
3784	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	-	-	-	
3785	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	-	-	-	
3786	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	-	-	-	
3787	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	-	-	-	
3788	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	-	-	-	
3789	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	-	-	-	
3790	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	-	-	-	
3791	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60	組	-	-	-	
3792	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100	組	-	-	-	
3793	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150	組	-	-	-	
3794	端末処理材料 ( 6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組	-	11,600	-	
3795	端末処理材料 ( 6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組	-	12,900	-	
3796	端末処理材料 ( 6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	-	15,400	-	
3797	端末処理材料 ( 6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積60	組	-	-	-	
3798	端末処理材料 ( 6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積100	組	-	-	-	
3799	端末処理材料 ( 6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積150	組	-	-	-	
3800	端末処理材料 ( 6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積14	組	-	-	-	
3801	端末処理材料 ( 6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組	-	-	-	
3802	端末処理材料 ( 6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組	-	-	-	
3803	端末処理材料 ( 6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組	-	-	-	
3804	端末処理材料 ( 6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組	-	-	-	
3805	端末処理材料 ( 6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組	-	-	-	
3806	端末処理材料 ( 6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3807	端末処理材料 ( 6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組	-	-	-	
3808	端末処理材料 ( 6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	-	-	-	
3809	端末処理材料 ( 6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積60	組	-	-	-	
3810	端末処理材料 ( 6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積100	組	-	-	-	
3811	端末処理材料 ( 6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組	-	-	-	
3812	6 0 0 Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm <sup>2</sup>	m	-	-	-	
3813	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	-	-	-	
3814	受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m	-	-	-	
3815	薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	
3816	薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	
3817	薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	
3818	薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	
3819	薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	
3820	薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	
3821	薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	
3822	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	
3823	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	
3824	厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	
3825	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	
3826	厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	
3827	厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	
3828	厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	
3829	厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	
3830	厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	
3831	厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	
3832	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	φR15フレインガ電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	-	-	-	
3833	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	φR15フレインガ電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	-	-	-	
3834	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	φR15フレインガ電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3835	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリフレライニング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	-	-	-	
3836	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリフレライニング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	-	-	-	
3837	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリフレライニング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	-	-	-	
3838	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリフレライニング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	-	-	-	
3839	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリフレライニング電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本	-	-	-	
3840	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリフレライニング電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	-	-	-	
3841	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリフレライニング電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本	-	-	-	
3842	硬質ビニル電線管 (V E)	14mm 長4.0m	本	-	-	-	
3843	硬質ビニル電線管 (V E)	16mm 長4.0m	本	-	-	-	
3844	硬質ビニル電線管 (V E)	22mm 長4.0m	本	-	-	-	
3845	硬質ビニル電線管 (V E)	28mm 長4.0m	本	-	-	-	
3846	硬質ビニル電線管 (V E)	36mm 長4.0m	本	-	-	-	
3847	硬質ビニル電線管 (V E)	42mm 長4.0m	本	-	-	-	
3848	硬質ビニル電線管 (V E)	54mm 長4.0m	本	-	-	-	
3849	硬質ビニル電線管 (V E)	70mm 長4.0m	本	-	-	-	
3850	硬質ビニル電線管 (V E)	82mm 長4.0m	本	-	-	-	
3851	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	m	-	262	-	
3852	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40	m	289	289	-	
3853	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50	m	341	341	-	
3854	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径65	m	418	418	-	
3855	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80	m	547	547	-	
3856	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径100	m	749	749	-	
3857	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径125	m	-	-	-	
3858	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径150	m	-	-	-	
3859	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径200	m	-	-	-	
3860	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 10mm	m	-	-	-	
3861	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 12mm	m	-	-	-	
3862	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 15mm	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3863	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 17mm	m	-	-	-	
3864	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 24mm	m	-	-	-	
3865	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m	-	-	-	
3866	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 38mm	m	-	-	-	
3867	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 50mm	m	-	-	-	
3868	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m	-	-	-	
3869	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 76mm	m	-	-	-	
3870	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 83mm	m	-	-	-	
3871	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 101mm	m	-	-	-	
3872	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 10mm	m	-	-	-	
3873	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 12mm	m	-	-	-	
3874	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 15mm	m	-	-	-	
3875	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	-	-	-	
3876	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	-	-	-	
3877	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	-	-	-	
3878	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	-	-	-	
3879	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	-	-	-	
3880	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	-	-	-	
3881	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m	-	-	-	
3882	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 83mm	m	-	-	-	
3883	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 101mm	m	-	-	-	
3884	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C25	個	-	-	-	
3885	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C31	個	-	-	-	
3886	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C39	個	-	-	-	
3887	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C51	個	-	-	-	
3888	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C63	個	-	-	-	
3889	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C75	個	-	-	-	
3890	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G16	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3891	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G22	個	-	-	-	
3892	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G28	個	-	-	-	
3893	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G36	個	-	-	-	
3894	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G42	個	-	-	-	
3895	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G54	個	-	-	-	
3896	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G70	個	-	-	-	
3897	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G82	個	-	-	-	
3898	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G92	個	-	-	-	
3899	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G104	個	-	-	-	
3900	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	14mm	個	-	-	-	
3901	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	16mm	個	-	-	-	
3902	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	22mm	個	-	-	-	
3903	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	28mm	個	-	-	-	
3904	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	36mm	個	-	-	-	
3905	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	42mm	個	-	-	-	
3906	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	54mm	個	-	-	-	
3907	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	70mm	個	-	-	-	
3908	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	82mm	個	-	-	-	
3909	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	-	-	-	
3910	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	-	-	-	
3911	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	-	-	-	
3912	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	-	-	-	
3913	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	-	-	-	
3914	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	-	-	-	
3915	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	-	-	-	
3916	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	-	-	-	
3917	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	-	-	-	
3918	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3919	ケーブトラック（メラミン樹脂焼付塗装）	T形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	-	
3920	ケーブトラック（メラミン樹脂焼付塗装）	T形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	
3921	ケーブトラック（メラミン樹脂焼付塗装）	T形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	
3922	ケーブトラック（メラミン樹脂焼付塗装）	T形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	
3923	ケーブトラック（メラミン樹脂焼付塗装）	T形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	
3924	ケーブトラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	-	
3925	ケーブトラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	
3926	ケーブトラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	
3927	ケーブトラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	
3928	ケーブトラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	
3929	フットボックス（塩化ビニル 標準型）	縦120mm横120mm奥行80mm	個	-	-	-	
3930	フットボックス（塩化ビニル 標準型）	縦150mm横150mm奥行100mm	個	-	-	-	
3931	フットボックス（塩化ビニル 標準型）	縦200mm横200mm奥行100mm	個	-	-	-	
3932	フットボックス（塩化ビニル 標準型）	縦300mm横300mm奥行200mm	個	-	-	-	
3933	プルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	-	-	-	
3934	プルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	-	-	-	
3935	プルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	-	-	-	
3936	プルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	-	-	-	
3937	プルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	-	-	-	
3938	プルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	-	-	-	
3939	プルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	-	-	-	
3940	プルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	-	-	-	
3941	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	-	-	-	
3942	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	-	-	-	
3943	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	-	-	-	
3944	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	-	-	-	
3945	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	-	-	-	
3946	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3947	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	-	-	-	
3948	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	-	-	-	
3949	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	-	-	-	
3950	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	-	-	-	
3951	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	-	-	-	
3952	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	-	-	-	
3953	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	-	-	-	
3954	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	-	-	-	
3955	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	-	-	-	
3956	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	-	-	-	
3957	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	-	-	-	
3958	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	-	-	-	
3959	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	-	-	-	
3960	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	-	-	-	
3961	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	-	-	-	
3962	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	-	-	-	
3963	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	-	-	-	
3964	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	-	-	-	
3965	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	-	-	-	
3966	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	-	-	-	
3967	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	-	-	-	
3968	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	-	-	-	
3969	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	-	-	-	
3970	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	-	-	-	
3971	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	-	-	-	
3972	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	-	-	-	
3973	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	-	-	-	
3974	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3975	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	-	-	-	
3976	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	-	-	-	
3977	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	-	-	-	
3978	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	-	-	-	
3979	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	-	-	-	
3980	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	-	-	-	
3981	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	-	-	-	
3982	コンクリートポール（一般柱）	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	-	-	-	
3983	コンクリートポール（通信線用）	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	-	-	-	
3984	コンクリートポール（通信線用）	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	-	-	-	
3985	コンクリートポール（通信線用）	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	-	-	-	
3986	コンクリートポール（送配電線用）	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	-	-	-	
3987	コンクリートポール（送配電線用）	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	-	-	-	
3988	コンクリートポール（送配電線用）	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	-	-	-	
3989	パンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本	-	-	-	
3990	パンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本	-	-	-	
3991	パンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本	-	-	-	
3992	パンザーマスト 3型	R38長10.30m末口17.1cm元口39.2cm	本	-	-	-	
3993	パンザーマスト 3型	R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm	本	-	-	-	
3994	パンザーマスト 3型	R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm	本	-	-	-	
3995	パンザーマスト 3型	R311長14.79m末口17.1cm元口50.2cm	本	-	-	-	
3996	パンザーマスト 3型	R312長16.24m末口17.1cm元口54.0cm	本	-	-	-	
3997	パンザーマスト 3型	R313長17.64m末口17.1cm元口57.7cm	本	-	-	-	
3998	パンザーマスト 3型	R314長19.00m末口17.1cm元口61.4cm	本	-	-	-	
3999	パンザーマスト 3型	R315長20.32m末口17.1cm元口64.9cm	本	-	-	-	
4000	パンザーマスト 3型	R316長21.60m末口17.1cm元口68.4cm	本	-	-	-	
4001	パンザーマスト 3型	R317長22.86m末口17.1cm元口72.0cm	本	-	-	-	
4002	パンザーマスト 3型	R318長24.10m末口17.1cm元口75.7cm	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4003	チコーアンカー	1号 支線アカーすき形 1000 k g f	個	-	-	-	
4004	チコーアンカー	2号 支線アカーすき形 2000 k g f	個	-	-	-	
4005	チコーアンカー	3号 支線アカーすき形 3000 k g f	個	-	-	-	
4006	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4007	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4008	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4009	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4010	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4011	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4012	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4013	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4014	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4015	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4016	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4017	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4018	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4019	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4020	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4021	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4022	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4023	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4024	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4025	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛 <sup>ハ</sup> -ス式	本	-	-	-	
4026	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	
4027	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	
4028	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	
4029	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	
4030	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4031	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	
4032	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	
4033	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	
4034	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	
4035	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	
4036	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	
4037	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	
4038	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	
4039	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	
4040	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	
4041	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	
4042	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	
4043	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	
4044	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	
4045	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	
4046	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	-	-	-	
4047	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	-	-	-	
4048	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	-	-	-	
4049	アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8m埋込式	本	-	-	-	
4050	アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m埋込式	本	-	-	-	
4051	アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m埋込式	本	-	-	-	
4052	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	-	-	-	
4053	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	-	-	-	
4054	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	-	-	-	
4055	アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8m埋込式	本	-	-	-	
4056	アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10m埋込式	本	-	-	-	
4057	アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12m埋込式	本	-	-	-	
4058	ステーブロック（ロッド付）	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4059	ステーブロック（ロッド付）	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	-	-	-	
4060	ステーブロック（ロッド付）	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	-	-	-	
4061	H I D灯器具（道路灯）	200－250W用	台	-	-	-	
4062	H I D灯器具（道路灯）	200－400W用	台	-	-	-	
4063	H I D灯器具（街路灯）	200－400W用	台	-	-	-	
4064	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	-	-	-	
4065	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	-	-	-	
4066	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	-	-	-	
4067	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	-	-	-	
4068	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	-	-	-	
4069	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	-	-	-	
4070	高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	
4071	高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	
4072	高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	
4073	高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	
4074	高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	
4075	高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	
4076	投光器	180－400W用	台	-	-	-	
4077	投光器	660－1000W用	台	-	-	-	
4078	投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	-	-	-	
4079	投光器取付架台 ポール用	2灯用	個	-	-	-	
4080	投光器取付架台 ポール用	4灯用	個	-	-	-	
4081	大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個	-	-	-	
4082	大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個	-	-	-	
4083	大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個	-	-	-	
4084	大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個	-	-	-	
4085	高容量 コンセント	埋込 2P 20A 250V	個	-	-	-	
4086	高容量 コンセント	埋込 2P 30A 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4087	高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	-	-	-	
4088	高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	-	-	-	
4089	高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個	-	-	-	
4090	高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個	-	-	-	
4091	高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個	-	-	-	
4092	高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個	-	-	-	
4093	ハンドホール（鉄蓋付）	H1-6 600×600×600（国交省型）	組	-	-	-	
4094	ハンドホール（鉄蓋付）	H1-9 600×600×900（国交省型）	組	-	-	-	
4095	ハンドホール（鉄蓋付）	H2-9 900×900×900（国交省型）	組	-	-	-	
4096	ハンドホール（鉄蓋付）	900×900×1300	組	-	-	-	
4097	ハンドホール（鉄蓋付）	1200×1200×1300	組	-	-	-	
4098	避雷器（配電線路用）	一般型 8.4KV	個	-	-	-	
4099	避雷器（配電線路用）	耐塩型 8.4KV	個	-	18,000	-	
4100	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	-	1,440	-	
4101	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	-	3,060	-	
4102	接地銅板	リット付(リット2点溶接)1.5*900*900	枚	-	27,300	-	
4103	蛍光灯器具（球付き）	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	
4104	蛍光灯器具（球付き）	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	
4105	蛍光灯器具（球付き）	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	
4106	蛍光灯器具（球付き）	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	
4107	蛍光灯器具（球付き）	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	
4108	蛍光灯器具（球付き）	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	
4109	蛍光灯器具（球付き）	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	
4110	蛍光灯器具（球付き）	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	
4111	蛍光灯器具（球付き）	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	
4112	蛍光灯器具（球付き）	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	
4113	蛍光灯器具（球付き）	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	
4114	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4115	高圧ピンがいし（大）	JIS C3821	個	-	-	-	
4116	低圧ピンがいし（大）	JIS C3844	個	-	-	-	
4117	高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	-	-	-	
4118	電気材料及び機器		m	-	-	-	
4119	電気材料及び機器		個	-	-	-	
4120	電気材料及び機器		本	-	-	-	
4121	電気材料及び機器		組	-	-	-	
4122	自在アジャスト	UABD-323	個	-	-	-	
4123	アジャイル金物	SAS-19-DW(LW)	組	-	-	-	
4124	ストレートアスファルト	針入度60～80, 80～100(ローリ扱)	ton	-	-	-	
4125	アスファルト乳剤（JIS規格品）	浸透用 PK-1、2	ton	-	-	-	
4126	アスファルト乳剤（JIS規格品）	浸透用 PK-3	ton	140,000	138,000	-	
4127	アスファルト乳剤（JIS規格品）	浸透用 PK-4	ton	140,000	138,000	-	
4128	アスファルト乳剤（JIS規格品）	混合用 MK-1、2	ton	-	-	-	
4129	アスファルト乳剤（JIS規格品）	混合用 MK-3	ton	-	-	-	
4130	アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	-	-	-	
4131	塩化カルシウム（防塵・融雪用）	25kg入／袋	ton	-	-	-	
4132	路盤紙（クラフト紙）		m <sup>2</sup>	29	29	-	
4133	路盤紙（ポリエチレンフィルム）	0.1mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
4134	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 <sup>2</sup>	-	-	-	
4135	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 <sup>2</sup>	-	-	-	
4136	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しごらネット 網目3mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
4137	植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m <sup>2</sup>	-	-	-	
4138	暗渠排水管		m	-	-	-	
4139	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	-	-	-	
4140	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	-	-	-	
4141	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	-	-	-	
4142	粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4143	真竹	目通廻り6～9cm 長6.5m	本	-	-	-	
4144	真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	-	-	-	
4145	もみがら		m3	-	-	-	
4146	暗渠排水用被覆材		m3	-	-	-	
4147	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	-	-	-	
4148	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	-	-	-	
4149	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	-	-	-	
4150	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	-	690	-	
4151	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	-	-	-	
4152	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	-	-	-	
4153	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	-	-	-	
4154	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	-	-	-	
4155	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	-	-	-	
4156	硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	-	-	-	
4157	硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	-	-	-	
4158	硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	-	-	-	
4159	硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	-	-	-	
4160	硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	-	-	-	
4161	硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	-	-	-	
4162	暗渠排水用水こう		個	-	-	-	
4163	土壌改良材		ton	-	-	-	
4164	有機質資材		ton	-	-	-	
4165	高度化成肥料（20kg袋入）	N15.P15.K15	袋	-	-	-	
4166	普通化成肥料（20kg袋入）	N 8.P 8.K 8	袋	-	-	-	
4167	炭酸カルシウム（20kg袋入）		袋	-	-	-	
4168	熔成燐肥（20kg袋入）		袋	-	-	-	
4169	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	-	-	-	
4170	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4171	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	-	-	-	
4172	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	-	-	-	
4173	基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	-	-	-	
4174	基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	-	-	-	
4175	基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	-	-	-	
4176	基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	-	-	-	
4177	使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	-	-	-	
4178	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	-	-	-	
4179	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	-	-	-	
4180	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	-	-	-	
4181	基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	-	-	-	
4182	基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	-	-	-	
4183	基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	-	-	-	
4184	基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	-	-	-	
4185	普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	-	-	-	
4186	普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	18,800	18,800	-	
4187	早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	-	-	-	
4188	早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	
4189	中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	
4190	高炉セメント	B種 25kg入	ton	-	-	-	
4191	高炉セメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	
4192	フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	
4193	白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	-	-	-	
4194	セメント安定処理材		ton	-	-	-	
4195	石灰安定処理材		ton	-	-	-	
4196	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	26,000	24,800	-	
4197	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	26	24.8	-	
4198	改良材		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。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4199	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	-	-	-	
4200	普通ポルチメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	-	-	-	
4201	注入材		L	-	-	-	
4202	グラウト材		L	-	-	-	
4203	フライアッシュ	J I S 規格品 40kg袋	ton	-	-	-	
4204	混和剤		kg	-	-	-	
4205	混和剤	AE剤	kg	-	-	-	
4206	混和剤	急結剤 マノール相当	kg	-	-	-	
4207	混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	-	-	-	
4208	混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	-	-	-	
4209	混和剤	減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当	kg	357	357	-	
4210	混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg	-	-	-	
4211	混和剤	減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当	kg	-	-	-	
4212	混和剤	防水剤 マノール相当	kg	-	-	-	
4213	混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	-	
4214	ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	41,400	39,400	-	
4215	ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	42,800	40,800	-	
4216	調泥剤	C M C 相当	kg	-	-	-	
4217	混和剤	起泡剤	kg	-	-	-	
4218	無収縮モルタル		kg	-	-	-	
4219	水路補修材	ポリマーセメントモルタル	kg	-	-	-	
4220	水路補修材	ポリマーセメントモルタル以外	kg	-	-	-	
4221	松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4222	松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4223	松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4224	松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4225	松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4226	松杭丸太	長2m 末口18cm(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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4227	松杭丸太	長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4228	松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4229	松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4230	松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4231	松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4232	松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4233	松杭丸太	長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4234	松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4235	松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4236	松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4237	松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4238	松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4239	松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4240	松杭丸太	長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4241	松杭丸太	長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4242	松杭丸太	長8m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4243	松杭丸太	長8m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4244	松杭丸太	長9m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4245	松杭丸太	長9m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4246	松杭丸太	長10m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4247	松杭丸太	長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4248	松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	-	
4249	松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	-	
4250	松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	-	
4251	松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	-	
4252	松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	-	
4253	松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	-	
4254	松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4255	松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4256	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	-	-	-	
4257	松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4258	松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4259	松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4260	松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4261	松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4262	松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4263	松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4264	松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4265	松杭丸太	長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4266	松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4267	松杭丸太	長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4268	松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4269	松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4270	松杭丸太	長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4271	松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	
4272	木杭		本	-	-	-	
4273	素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	
4274	素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	
4275	素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	
4276	素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	-	-	-	
4277	素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	-	-	-	
4278	素材 杉丸太 (1, 2等込)	長6.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	
4279	素材 杉丸太 (1, 2等込)	長7.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	
4280	素材 松丸太 (1, 2等込)	長2.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	
4281	素材 松丸太 (1, 2等込)	長3.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	
4282	素材 松丸太 (1, 2等込)	長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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4283	素材 松丸太（1，2等込）	長2.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	
4284	素材 松丸太（1，2等込）	長3.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	
4285	素材 松丸太（1，2等込）	長4.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	
4286	素材 松丸太（1，2等込）	長5.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	
4287	素材 松丸太（1，2等込）	長6.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	
4288	素材 松丸太（1，2等込）	長2.0m 末口10～13cm	m3	-	-	-	
4289	素材 松丸太（1，2等込）	長3.0m 末口10～13cm	m3	-	-	-	
4290	素材 松丸太（1，2等込）	長4.0m 末口10～13cm	m3	-	-	-	
4291	素材 松丸太（1，2等込）	長5.0m 末口10～13cm	m3	-	-	-	
4292	素材 松丸太（1，2等込）	長6.0m 末口10～13cm	m3	-	-	-	
4293	素材 松丸太（1，2等込）	長3.6～4.0m 末口14～22cm	m3	-	-	-	
4294	素材 松丸太（1，2等込）	長3.6～4.0m 末口24～28cm	m3	-	-	-	
4295	素材 松丸太（1，2等込）	長3.6～4.0m 末口30cm以上	m3	-	-	-	
4296	素材 松丸太（1，2等込）	長7.0m 末口18cm	m3	-	-	-	
4297	太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	-	-	-	
4298	太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	-	-	-	
4299	太鼓落し	松 長4m 厚12cm	本	-	-	-	
4300	太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本	-	-	-	
4301	太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	-	-	-	
4302	太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	-	-	-	
4303	太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	-	-	-	
4304	足場丸太	長6.0m 目通9cm	本	-	-	-	
4305	足場丸太	長7.0m 目通10cm	本	-	-	-	
4306	足場丸太	長8.0m 目通9cm	本	-	-	-	
4307	足場丸太	長9.0m 目通9cm	本	-	-	-	
4308	切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	-	-	-	
4309	切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	-	-	-	
4310	松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0～6.0cm	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4311	松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0～6.0cm	m3	-	-	-	
4312	松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0～6.0cm	m3	-	-	-	
4313	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm	m3	-	-	-	
4314	松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0～4.5cm	m3	-	-	-	
4315	松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm	m3	-	-	-	
4316	雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm	m3	-	-	-	
4317	雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm	m3	-	-	-	
4318	尺角	米ツガ 6～8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	-	
4319	バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	-	
4320	バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	-	
4321	バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	-	
4322	栈木	3cm×6cm×4.0m	m3	-	-	-	
4323	栈木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	-	
4324	正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	-	-	-	
4325	正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	
4326	正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	-	-	-	
4327	正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	
4328	正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	
4329	正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5～12	m3	-	-	-	
4330	正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5～12	m3	-	-	-	
4331	正角材 (松1等)	長4m 幅18～24cm厚10.5cm	m3	-	-	-	
4332	正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	-	-	-	
4333	正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	-	-	-	
4334	正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	-	-	-	
4335	正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	-	-	-	
4336	平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	
4337	平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	-	-	-	
4338	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4339	平割材（杉1等）	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	
4340	足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	-	
4341	足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	-	
4342	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	-	-	-	
4343	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	-	-	-	
4344	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	-	-	-	
4345	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	-	-	-	
4346	板材（杉1等）	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	-	-	-	
4347	板材（杉1等）	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	-	-	-	
4348	板材（杉1等）	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	-	-	-	
4349	板材（杉1等）	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	-	-	-	
4350	板材（杉1等）	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	-	-	
4351	板材（杉1等）	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	-	-	-	
4352	板材（杉1等）	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	
4353	板材（杉1等）	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	-	-	-	
4354	板材（杉1等）	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	
4355	板材（杉1等）	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	-	
4356	板材（杉特1等）	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	-	-	-	
4357	板材（杉特1等）	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	-	
4358	板材（松1等）	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	-	
4359	板材（松1等）	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	-	
4360	板材（松1等）	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	-	-	-	
4361	板材（松特1等）	長4m 厚1.5cm 幅15～20cm	m3	-	-	-	
4362	板材（松特1等）	長4m 厚3.0cm 幅15～20cm	m3	-	-	-	
4363	小幅板（杉特1等）	長4m 厚1.5cm 幅7.9～9.0cm	m3	-	-	-	
4364	ラワン合板（Ⅱ類 耐水ベニヤ）	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	-	-	-	
4365	ラワン合板（Ⅱ類 耐水ベニヤ）	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	-	-	-	
4366	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4367	松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	3,740	-	-	
4368	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	5,850	-	-	
4369	松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	8,220	-	-	
4370	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	-	-	-	
4371	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	-	-	-	
4372	松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	5,480	-	-	
4373	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	8,760	-	-	
4374	松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	12,500	-	-	
4375	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	-	-	-	
4376	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	-	-	-	
4377	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	-	-	-	
4378	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	-	-	-	
4379	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	-	-	-	
4380	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	-	-	-	
4381	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	-	-	-	
4382	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	-	-	-	
4383	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	-	-	-	
4384	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	-	-	-	
4385	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	-	-	-	
4386	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	-	-	-	
4387	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	-	-	-	
4388	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	-	-	-	
4389	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	-	-	-	
4390	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	-	-	-	
4391	ガソリン	J I S 2 号 レギュラースタンド	L	170	166	*	
4392	軽油	J I S 1. 2 号 小型ローリー	L	148	147	-	
4393	軽油	J I S 1. 2 号 ローリー	L	-	-	-	
4394	軽油	J I S 1. 2 号 ドラム	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4395	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	-	-	-	
4396	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	-	-	
4397	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	
4398	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	-	
4399	ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	
4400	ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	
4401	ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	-	
4402	タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	
4403	タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	
4404	マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	
4405	マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	
4406	マシン油	VG680	L	-	-	-	
4407	グリス（転がり軸受用）	1種1号	kg	-	-	-	
4408	モーター油	#30	L	-	-	-	
4409	油圧作動油	R&O型 32CST	L	-	-	-	
4410	油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	-	
4411	混合油	1：20程度	L	-	-	-	
4412	酸素ガス	ボンベ	m3	750	730	-	
4413	アセチレンガス	ボンベ	kg	2,240	2,420	-	
4414	プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	-	-	-	
4415	ウエス	白中級	kg	-	-	-	
4416	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	350	340	-	
4417	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	-	-	-	
4418	軽油	ハトール給油	L	148	147	*	
4419	練炭	高4号	個	-	-	-	
4420	練炭	マッチ4号	個	-	-	-	
4421	免税ガソリン（レギュラー）	スタンド	L	-	-	-	
4422	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	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。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4423	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	-	-	-	
4424	免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	-	-	-	
4425	溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	-	-	
4426	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	-	-	
4427	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	390	-	-	
4428	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	370	-	-	
4429	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	365	365	-	
4430	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	-	-	-	
4431	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	-	-	-	
4432	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	-	-	-	
4433	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	-	-	
4434	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	-	-	
4435	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	-	-	-	
4436	亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	-	-	
4437	液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	-	-	-	
4438	接着用プライマー	区画線用	kg	-	-	-	
4439	防水材（塗布用）		kg	-	-	-	
4440	液状エポキシ樹脂塗料		kg	-	-	-	
4441	水道用塗覆装鋼管ジョイント	80A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4442	水道用塗覆装鋼管ジョイント	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4443	水道用塗覆装鋼管ジョイント	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4444	水道用塗覆装鋼管ジョイント	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4445	水道用塗覆装鋼管ジョイント	200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4446	水道用塗覆装鋼管ジョイント	250A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4447	水道用塗覆装鋼管ジョイント	300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4448	水道用塗覆装鋼管ジョイント	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4449	水道用塗覆装鋼管ジョイント	400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4450	水道用塗覆装鋼管ジョイント	450A 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4451	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4452	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4453	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4454	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4455	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4456	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	1000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4457	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4458	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	1200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4459	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4460	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4461	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4462	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4463	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4464	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4465	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4466	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4467	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4468	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4469	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4470	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4471	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4472	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4473	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4474	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4475	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4476	水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	3500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
4477	鋼管塗装	3種ケレン	m	-	-	-	
4478	道路用塗料 トﾗﾌｻｯｸﾞ ｲﾝﾄ(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4479	道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	-	-	-	
4480	道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・カムリ- 黄	L	-	-	-	
4481	道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	-	-	-	
4482	道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	-	-	-	
4483	道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・カムリ- 黄	L	-	-	-	
4484	道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラステ°-ズ° 15~18% 白	kg	210	210	-	
4485	道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラステ°-ズ° 15~18% 黄	kg	-	-	-	
4486	道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・カムリ- ガラステ°-ズ° 15~18% 黄	kg	-	-	-	
4487	道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラステ°-ズ° 20~23% 白	kg	-	-	-	
4488	道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラステ°-ズ° 20~23% 黄	kg	-	-	-	
4489	接着用° ライマ-	区画線用	kg	400	400	-	
4490	接着用° ライマ-	区画線用 コンクリート舗装用	kg	-	-	-	
4491	ガラステ°-ズ° (JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	190	190	-	
4492	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L	-	-	-	
4493	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 黄 比重1.5	L	-	-	-	
4494	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・カムリ- 黄	L	-	-	-	
4495	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	-	-	-	
4496	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 黄 比重1.7	L	-	-	-	
4497	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・カムリ- 黄	L	-	-	-	
4498	ダイナマイト	2号榧 小口	kg	-	-	-	
4499	ダイナマイト	2号榧 大口	kg	-	-	-	
4500	ダイナマイト	3号桐 小口	kg	-	-	-	
4501	ダイナマイト	3号桐 大口	kg	-	-	-	
4502	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg	-	-	-	
4503	硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	-	-	-	
4504	含水爆薬	スリ- (坑外用) 小口	kg	-	-	-	
4505	含水爆薬	スリ- (坑外用) 大口	kg	-	-	-	
4506	含水爆薬	スリ-200g (坑内用) 小口	kg	5,670	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4507	含水爆薬	ｽﾗﾘｰ200g (坑内用) 大口	kg	-	-	-	
4508	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	
4509	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	
4510	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	
4511	導爆線	第2種 610m入	m	-	-	-	
4512	脚線(銅線0.41～0.42mm)	単線200m	巻	-	-	-	
4513	発破母線	2心母線	m	-	-	-	
4514	ビニールアンコ	径26mm 長130mm	個	-	-	-	
4515	アンコタイ	径25mm 長130mm	個	-	-	-	
4516	防爆シート(プラストフェンス)	高強力ナイロン製ﾒｰﾌﾟ加工 4×6m	枚	-	-	-	
4517	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	
4518	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	
4519	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	
4520	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	
4521	ダイナマイト	2号榎 中口	kg	-	-	-	
4522	ダイナマイト	2号榎 超大口	kg	-	-	-	
4523	ダイナマイト	3号桐 中口	kg	-	-	-	
4524	ダイナマイト	3号桐 超大口	kg	-	-	-	
4525	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 中口	kg	-	-	-	
4526	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 超大口	kg	-	-	-	
4527	硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 中口	kg	-	-	-	
4528	硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 超大口	kg	-	-	-	
4529	含水爆薬	ｽﾗﾘｰ (坑外用) 中口	kg	-	-	-	
4530	含水爆薬	ｽﾗﾘｰ (坑外用) 超大口	kg	-	-	-	
4531	含水爆薬	ｽﾗﾘｰ200g (坑内用) 中口	kg	-	-	-	
4532	含水爆薬	ｽﾗﾘｰ200g (坑内用) 超大口	kg	-	-	-	
4533	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	
4534	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4535	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 小口	個	1,070	-	-	
4536	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	
4537	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	
4538	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 小口	個	1,080	-	-	
4539	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	
4540	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	
4541	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	
4542	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	
4543	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	
4544	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 小口	個	1,200	-	-	
4545	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	
4546	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	
4547	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 小口	個	1,220	-	-	
4548	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	
4549	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	
4550	土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	20	20	-	
4551	植生土のう（完成土のう）	幅40×60cm	袋	-	-	-	
4552	大型土のう袋	1.0 t 用	枚	1,520	1,520	-	
4553	植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	-	-	-	
4554	耐候性大型土のう袋	φ110（丸型）×H110cm 1年対応	枚	-	-	-	
4555	ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ バケット容量0.45m <sup>3</sup> 600～800kg級	本	-	-	-	
4556	ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ バケット容量0.8m <sup>3</sup> 1300kg級	本	-	-	-	
4557	コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	-	-	-	
4558	コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	-	-	-	
4559	コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	90,300	90,300	-	
4560	コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	-	-	-	
4561	コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	-	-	-	
4562	コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4563	コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚	-	-	-	
4564	コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	-	-	-	
4565	コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	-	-	-	
4566	コンクリートカッタ用ブレード	径180mm	枚	-	-	-	
4567	測量杭（杉）	3cm×3cm×30cm	本	-	-	-	
4568	測量杭（杉）	3cm×3cm×45cm	本	-	-	-	
4569	測量杭（杉）	4.5cm×4.5cm×45cm	本	100	100	-	
4570	測量杭（杉）	3cm×3cm×50cm	本	-	-	-	
4571	測量杭（杉）	3cm×3cm×60cm	本	-	-	-	
4572	測量杭（杉）	4.5cm×4.5cm×60cm	本	143	143	-	
4573	測量杭（杉）	6cm×6cm×60cm	本	-	-	-	
4574	測量杭（杉）	9cm×9cm×60cm	本	-	-	-	
4575	測量杭（杉）	7.5cm×7.5cm×75cm	本	-	-	-	
4576	測量杭（杉）	9cm×9cm×75cm	本	-	-	-	
4577	測量杭（杉）	6cm×6cm×90cm	本	-	-	-	
4578	測量杭（杉）	7cm×7cm×90cm	本	-	-	-	
4579	測量杭（杉）	9cm×9cm×90cm	本	-	-	-	
4580	測量杭（杉）	15cm×15cm×90cm	本	-	-	-	
4581	測量杭（杉）	9cm×9cm×120cm	本	-	-	-	
4582	正割材（杉特1等）	長4m×厚7.5cm×幅7.5cm	本	-	-	-	
4583	正割材（杉特1等）	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	
4584	正割材（杉特1等）	長2m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	
4585	正割材（杉特1等）	長4m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	-	
4586	正割材（杉特1等）	長3m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	-	
4587	正割材（杉特1等）	長4m×厚9.0cm×幅9.0cm	本	-	-	-	
4588	正割材（杉特1等）	長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	
4589	地形図	1／25000	枚	-	-	-	
4590	地形図	1／50000	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4591	ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	186	186	-	
4592	ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m	215	215	-	
4593	ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	236	-	-	
4594	ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m	-	-	-	
4595	ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	-	-	-	
4596	ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m	-	-	-	
4597	ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	506	-	-	
4598	ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	m	-	-	-	
4599	ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm 6×24	m	-	-	-	
4600	ワイヤロープ	4号裸A種 径24mm 6×24	m	-	-	-	
4601	ワイヤロープ	(各種)	m	-	-	-	
4602	マニラロープ	中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3㍺	kg	-	-	-	
4603	マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3㍺	kg	-	-	-	
4604	マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3㍺	kg	-	-	-	
4605	マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3㍺	kg	-	-	-	
4606	マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3㍺	kg	-	-	-	
4607	マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3㍺	kg	-	-	-	
4608	ナイロンロープ	径9mm マルフィラメント JISL-2704 3㍺	kg	-	-	-	
4609	ナイロンロープ	径12mm マルフィラメント JISL-2704 3㍺	kg	-	-	-	
4610	ナイロンロープ	径16mm マルフィラメント JISL-2704 3㍺	kg	-	-	-	
4611	標識ロープ	黄黒ポリ製 径 9mm	m	20	20	-	
4612	標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m	36	36	-	
4613	標識ロープ	黄黒ポリ製 径14mm	m	-	-	-	
4614	なわ (150～200m)	4～6kg 径8mm	巻	-	-	-	
4615	なわ (140～160m)	4～6kg 径10mm	巻	-	-	-	
4616	埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍φリフレックス	巻	5,860	5,860	-	
4617	埋設表示テープ類		m	-	-	-	
4618	トラテープ	45mm×10m 黄・黒・赤・白	巻	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4619	ワイヤー (主索)	6 * 7-φ18mm	m	-	-	-	
4620	ワイヤー (主索)	6 * 7-φ22mm	m	-	-	-	
4621	ワイヤー (曳索 吊索)	6 * 19-φ9mm	m	-	-	-	
4622	ワイヤー (曳索 吊索)	6 * 19-φ12mm	m	-	-	-	
4623	ワイヤー (控索)	6 * 19-φ18mm	m	-	-	-	
4624	ビニルサクシオンホース	径25mm	m	470	470	-	
4625	ビニルサクシオンホース	径38mm	m	-	-	-	
4626	ビニルサクシオンホース	径50mm	m	1,000	1,000	-	
4627	ビニルサクシオンホース	径75mm	m	1,730	1,730	-	
4628	ウォーターホース	径19mm×1B	m	-	-	-	
4629	ウォーターホース	径25mm×1B	m	-	-	-	
4630	ウォーターホース	径32mm×2B	m	-	-	-	
4631	ウォーターホース	径38mm×2B	m	-	-	-	
4632	ウォーターホース	径50mm×2B	m	-	-	-	
4633	エアーホース	径19mm×2B	m	-	-	-	
4634	エアーホース	径25mm×2B	m	-	-	-	
4635	エアーホース	径32mm×3B	m	-	-	-	
4636	エアーホース	径38mm×3B	m	-	-	-	
4637	エアーホース	径50mm×3B	m	-	-	-	
4638	塩ビ送水ホース	径50mm	m	270	270	-	
4639	塩ビ送水ホース	径100mm	m	-	-	-	
4640	塩ビ送水ホース	径150mm	m	-	-	-	
4641	塩ビ送水ホース	径200mm	m	-	-	-	
4642	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×2	組	-	-	-	
4643	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×3	組	-	-	-	
4644	サクシオンホース	φ38.0mm×2	組	-	-	-	
4645	サクシオンホース	φ38.0mm×3	組	-	-	-	
4646	二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm <sup>2</sup> ) L=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。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4647	シールパッカーセット		個	-	-	-	
4648	シールセット		個	-	-	-	
4649	ボーリングロッド (カップリング付)	径101mm 長3.0m	本	-	-	-	
4650	ボーリングロッド (カップリング付)	径150mm 長3.0m	本	-	-	-	
4651	刃先 (オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個	-	-	-	
4652	シャンクロッド	径95mm用	個	-	-	-	
4653	コアチューブ (シングル用)	径46mm 長1.5m	本	-	6,170	-	
4654	コアチューブ (シングル用)	径56mm 長1.5m	本	-	-	-	
4655	コアチューブ (シングル用)	径66mm 長1.5m	本	-	8,520	-	
4656	コアチューブ (シングル用)	径76mm 長1.5m	本	-	-	-	
4657	コアチューブ (シングル用)	径86mm 長1.5m	本	-	-	-	
4658	コアチューブ (シングル用)	径101mm 長1.5m	本	-	14,300	-	
4659	コアチューブ (シングル用)	径116mm 長1.5m	本	-	-	-	
4660	コアチューブ (ダブル用)	径46mm 長1.5m	本	-	-	-	
4661	コアチューブ (ダブル用)	径56mm 長1.5m	本	-	-	-	
4662	コアチューブ (ダブル用)	径66mm 長1.5m	本	-	76,400	-	
4663	コアチューブ (ダブル用)	径76mm 長1.5m	本	-	-	-	
4664	コアチューブ (ダブル用)	径86mm 長1.5m	本	-	101,000	-	
4665	コアチューブ (ダブル用)	径101mm 長1.5m	本	-	-	-	
4666	コアチューブ (シングル用)	径200mm 長1.0m	本	-	-	-	
4667	コアチューブ (シングル用)	径250mm 長1.0m	本	-	-	-	
4668	コアチューブ (シングル用)	径300mm 長1.0m	本	-	-	-	
4669	コアチューブ (シングル用)	径350mm 長1.0m	本	-	-	-	
4670	コアチューブ (シングル用)	径400mm 長1.0m	本	-	-	-	
4671	コアチューブ (シングル用)	径450mm 長1.0m	本	-	-	-	
4672	コアチューブ (シングル用)	径500mm 長1.0m	本	-	-	-	
4673	コアチューブ (シングル用)	径550mm 長1.0m	本	-	-	-	
4674	コアリフター (シングル用)	径46mm	個	-	4,290	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4675	コアリフター（シングル用）	径56mm	個	-	-	-	
4676	コアリフター（シングル用）	径66mm	個	-	5,730	-	
4677	コアリフター（シングル用）	径76mm	個	-	-	-	
4678	コアリフター（シングル用）	径86mm	個	-	-	-	
4679	コアリフター（シングル用）	径101mm	個	-	10,500	-	
4680	ダイヤリーマ（ダブル用）	径46mm	個	-	-	-	
4681	ダイヤリーマ（ダブル用）	径56mm	個	-	-	-	
4682	ダイヤリーマ（ダブル用）	径66mm	個	-	-	-	
4683	ダイヤリーマ（ダブル用）	径76mm	個	-	-	-	
4684	ダイヤリーマ（ダブル用）	径86mm	個	-	-	-	
4685	ダイヤリーマ（ダブル用）	径101mm	個	-	-	-	
4686	メタルリーマ（シングル用）	径46mm	個	-	-	-	
4687	メタルリーマ（シングル用）	径56mm	個	-	-	-	
4688	メタルリーマ（シングル用）	径66mm	個	-	-	-	
4689	メタルリーマ（シングル用）	径76mm	個	-	-	-	
4690	メタルリーマ（シングル用）	径86mm	個	-	-	-	
4691	メタルリーマ（シングル用）	径101mm	個	-	-	-	
4692	メタルクラウン（シングル用）	径46mm	個	-	2,320	-	
4693	メタルクラウン（シングル用）	径56mm	個	-	-	-	
4694	メタルクラウン（シングル用）	径66mm	個	-	2,890	-	
4695	メタルクラウン（シングル用）	径76mm	個	-	-	-	
4696	メタルクラウン（シングル用）	径86mm	個	-	-	-	
4697	メタルクラウン（シングル用）	径101mm	個	-	4,790	-	
4698	メタルクラウン（シングル用）	径116mm	個	-	-	-	
4699	メタルクラウン（シングル用）	径200mm	個	-	-	-	
4700	メタルクラウン（シングル用）	径250mm	個	-	-	-	
4701	メタルクラウン（シングル用）	径300mm	個	-	-	-	
4702	メタルクラウン（シングル用）	径350mm	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4703	メタルクラウン（シングル用）	径400mm	個	-	-	-	
4704	メタルクラウン（シングル用）	径450mm	個	-	-	-	
4705	メタルクラウン（シングル用）	径500mm	個	-	-	-	
4706	メタルクラウン（シングル用）	径550mm	個	-	-	-	
4707	ダイヤモンド（ダブル用）	径46mm インプリ	個	-	60,900	-	
4708	ダイヤモンド（ダブル用）	径56mm インプリ	個	-	-	-	
4709	ダイヤモンド（ダブル用）	径66mm インプリ	個	-	96,300	-	
4710	ダイヤモンド（ダブル用）	径76mm インプリ	個	-	-	-	
4711	ダイヤモンド（ダブル用）	径86mm インプリ	個	-	-	-	
4712	ダイヤモンド（ダブル用）	径101mm インプリ	個	-	-	-	
4713	ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	-	-	-	
4714	ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	-	-	-	
4715	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	-	-	-	
4716	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	-	-	-	
4717	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	-	9,800	-	
4718	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	-	-	-	
4719	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	-	-	-	
4720	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	-	-	-	
4721	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	-	-	-	
4722	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	-	-	-	
4723	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	-	-	-	
4724	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	-	-	-	
4725	ボーリングロット（ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付）	径40.5mm 長3.0m	本	-	12,100	-	
4726	ボーリングロット（ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付）	径40.5mm 長1.5m	本	-	-	-	
4727	ボーリングロット（ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付）	径40.5mm 長1.0m	本	-	-	-	
4728	ボーリングロッド（ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付）	径73mm 長3.0m	本	-	-	-	
4729	ボーリングロッド（ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付）	径90mm 長3.0m	本	-	-	-	
4730	ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径110mm	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4731	ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径160mm	個	-	37,400	-	
4732	ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径255mm	個	-	-	-	
4733	コアチューブ（コンクリート削孔用）	実外径160mm 長250mm	本	-	9,550	-	
4734	コアチューブ（コンクリート削孔用）	実外径255mm 長250mm	本	-	-	-	
4735	アダプター（コンクリート削孔用）	実外径160mm 長80mm	個	-	9,180	-	
4736	アダプター（コンクリート削孔用）	実外径255mm 長80mm	個	-	-	-	
4737	ウィングビット	径200mm	個	-	-	-	
4738	ウィングビット	径250mm	個	-	-	-	
4739	ウィングビット	径300mm	個	-	-	-	
4740	ウィングビット	径350mm	個	-	-	-	
4741	ウィングビット	径400mm	個	-	-	-	
4742	ウィングビット	径450mm	個	-	-	-	
4743	ウィングビット	径500mm	個	-	-	-	
4744	ウィングビット	径550mm	個	-	-	-	
4745	トリコンビット（ツースタイプ）	径200mm	個	-	-	-	
4746	トリコンビット（ツースタイプ）	径250mm	個	-	-	-	
4747	トリコンビット（ツースタイプ）	径300mm	個	-	-	-	
4748	トリコンビット（ツースタイプ）	径350mm	個	-	-	-	
4749	トリコンビット（ツースタイプ）	径400mm	個	-	-	-	
4750	トリコンビット（ツースタイプ）	径450mm	個	-	-	-	
4751	トリコンビット（ツースタイプ）	径500mm	個	-	-	-	
4752	トリコンビット（ツースタイプ）	径550mm	個	-	-	-	
4753	サブソケット	径200mm用	個	-	-	-	
4754	サブソケット	径250mm用	個	-	-	-	
4755	サブソケット	径300mm用	個	-	-	-	
4756	サブソケット	径350mm用	個	-	-	-	
4757	サブソケット	径400mm用	個	-	-	-	
4758	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4759	サブソケット	径500mm用	個	-	-	-	
4760	サブソケット	径550mm用	個	-	-	-	
4761	ドリルカラー	径200mm用 長1.0m	個	-	-	-	
4762	ドリルカラー	径250mm用 長1.0m	個	-	-	-	
4763	ドリルカラー	径300mm用 長1.0m	個	-	-	-	
4764	ドリルカラー	径350mm用 長1.0m	個	-	-	-	
4765	ドリルカラー	径400mm用 長1.0m	個	-	-	-	
4766	ドリルカラー	径450mm用 長1.0m	個	-	-	-	
4767	ドリルカラー	径500mm用 長1.0m	個	-	-	-	
4768	ドリルカラー	径550mm用 長1.0m	個	-	-	-	
4769	コアシェルカップリング	径46mm	個	-	-	-	
4770	コアシェルカップリング	径66mm	個	-	-	-	
4771	コアシェル	径46mm	個	-	-	-	
4772	コアシェル	径66mm	個	-	-	-	
4773	クリーニングアダプター		個	-	-	-	
4774	打込アダプター		個	-	-	-	
4775	エキステンションロッド		個	-	-	-	
4776	リングビット		個	-	-	-	
4777	インナービット		個	-	-	-	
4778	ドリルパイプ	長1.5m	本	-	-	-	
4779	ウォータスイベル		個	-	-	-	
4780	二重管ボーリングロッド		m	-	9,240	-	
4781	メタルクラウン	径41.0mm	個	-	2,430	-	
4782	単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	-	-	-	
4783	複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	-	159,000	-	
4784	ケーシング	径96mm(カップリング付)	個	-	-	-	
4785	ウォータスイベル	径96mm	個	-	132,000	-	
4786	シャンクロッド		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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4787	シャンクロッド	径90mm用	個	70,500	70,500	-	
4788	シャンクロッド	径115mm用	個	-	-	-	
4789	シャンクロッド	径135mm用	個	-	70,500	-	
4790	打込アダプター	径90mm用	個	73,500	-	-	
4791	打込アダプター	径115mm用	個	-	-	-	
4792	打込アダプター	径135mm用	個	-	-	-	
4793	ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	57,300	57,300	-	
4794	ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	-	-	-	
4795	ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	-	72,000	-	
4796	ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	-	101,000	-	
4797	インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	38,600	38,600	-	
4798	インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	-	-	-	
4799	インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	-	44,100	-	
4800	インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本	-	48,800	-	
4801	リングビット	径90mm用	個	58,800	58,800	-	
4802	リングビット	径115mm用	個	-	-	-	
4803	リングビット	径135mm用	個	-	80,800	-	
4804	リングビット	径146mm用	個	-	117,000	-	
4805	インナービット	径90mm用	個	33,000	33,000	-	
4806	インナービット	径115mm用	個	-	-	-	
4807	インナービット	径135mm用	個	-	57,300	-	
4808	インナービット	径146mm用	個	-	68,600	-	
4809	ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	本	-	-	-	
4810	ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本	-	-	-	
4811	ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本	-	-	-	
4812	インナーロッド	径90mm用 長1.0m	本	-	-	-	
4813	インナーロッド	径115mm用 長1.0m	本	-	-	-	
4814	インナーロッド	径135mm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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4815	軟岩用トンネル掘進機用ビット		個	-	-	-	
4816	さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	-	-	-	
4817	さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ32mm	個	-	-	-	
4818	さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ34mm	個	-	-	-	
4819	さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ36mm	個	-	-	-	
4820	さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	-	-	-	
4821	さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	-	-	-	
4822	さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	-	-	-	
4823	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	-	-	-	
4824	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	-	-	-	
4825	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	-	-	-	
4826	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	-	-	-	
4827	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	-	-	-	
4828	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	-	-	-	
4829	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	-	-	-	
4830	さく岩機用テーパード	径22mm 長1.1m	個	-	-	-	
4831	さく岩機用テーパード	径22mm 長1.4m	個	-	-	-	
4832	さく岩機用テーパード	径22mm 長1.7m	個	-	-	-	
4833	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	-	-	-	
4834	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	-	-	-	
4835	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	-	-	-	
4836	さく岩機用テーパード	径22mm 長2.9m	個	-	-	-	
4837	さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-32 長3.0m	個	-	-	-	
4838	さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法ROUND-38 長3.0m	個	-	-	-	
4839	さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-45 長6.0m	個	-	-	-	
4840	さく岩機用シャンクロッド	径32mm用	個	-	-	-	
4841	さく岩機用シャンクロッド	径38mm用	個	-	-	-	
4842	さく岩機用シャンクロッド	径45mm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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4843	さく岩機用スリーブ	径32mm用	個	-	-	-	
4844	さく岩機用スリーブ	径38mm用	個	-	-	-	
4845	さく岩機用スリーブ	径45mm用	個	-	-	-	
4846	テーパースクリューロッド	25H各種	本	-	-	-	
4847	グラウト用資材		式	-	-	-	
4848	枕木	15-22kg仮設軌条用15cm*10cm*1.3m	本	-	-	-	
4849	枕木	30kg 仮設軌条用17cm*14cm*1.5m	本	-	-	-	
4850	軌条用ペーシ	6kg用	枚	-	-	-	
4851	軌条用ペーシ	15kg用	枚	-	-	-	
4852	軌条用ペーシ	22kg用	枚	-	-	-	
4853	軌条用ペーシ	30kg用	枚	-	-	-	
4854	軌条用モール	6kg用	個	-	-	-	
4855	軌条用モール	15kg用	個	-	-	-	
4856	軌条用モール	22kg用	個	-	-	-	
4857	軌条用モール	30kg用	個	-	-	-	
4858	軌条用犬くぎ	6kg用	本	-	-	-	
4859	軌条用犬くぎ	15kg用	本	-	-	-	
4860	軌条用犬くぎ	22kg用	本	-	-	-	
4861	軌条用犬くぎ	30kg用	本	-	-	-	
4862	標本箱（土質用）	φ46mm用 5m入	箱	-	-	-	
4863	原図入れ筒	A－0 10枚	本	-	-	-	
4864	原図入れ筒	A－0 30枚	本	-	-	-	
4865	原図入れ筒	A－0 50枚	本	-	-	-	
4866	原図入れ筒	A－1 10枚	本	-	-	-	
4867	原図入れ筒	A－1 30枚	本	-	-	-	
4868	原図入れ筒	A－1 50枚	本	-	-	-	
4869	原図入れ筒	A－2 10枚	本	-	-	-	
4870	原図入れ筒	A－2 30枚	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。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4871	原図入れ筒	A－2 50枚	本	-	-	-	
4872	図面袋	A－1 10枚	枚	-	-	-	
4873	図面袋	A－1 30枚	枚	-	-	-	
4874	図面袋	A－2 10枚	枚	-	-	-	
4875	図面袋	A－2 30枚	枚	-	-	-	
4876	標本箱（未固結試料用）	標本びん(プラスチック製)10本入	箱	-	-	-	
4877	標本箱（岩質用）	φ66mm用 5m入	箱	-	-	-	
4878	図面袋	A－0 10枚	枚	-	-	-	
4879	図面袋	A－0 30枚	枚	-	-	-	
4880	トレーシングペーパー	消点紙 841mm×20m 50g/m <sup>2</sup>	本	-	-	-	
4881	ケント紙	中測判(平板測量用)400mm×500mm	枚	-	-	-	
4882	方眼紙	ロール上質 800mm×10m	本	-	-	-	
4883	ポリエステルフィルム片面B1判	800mm×1.1m 厚0.075mm	枚	-	-	-	
4884	ポリエステルフィルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本	-	-	-	
4885	ポリエステルベース	片面#500ロール 1×20m	本	-	-	-	
4886	ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	-	-	-	
4887	ポリエステルベース	片面#400ロール 1×20m	本	-	-	-	
4888	ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	-	-	-	
4889	ポリエステルベース	片面#300ロール 1×20m	本	-	-	-	
4890	ポリエステルシート	片面#500 A4判	枚	-	-	-	
4891	ポリエステルシート	片面#400 A1判	枚	-	-	-	
4892	ポリエステルシート	片面#400 A4判	枚	-	-	-	
4893	ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	-	-	-	
4894	ポリエステルシート	片面#300 A4判	枚	-	-	-	
4895	ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×10m	本	-	-	-	
4896	ポリエステルフィルム	#400 110cm×80cm	枚	-	-	-	
4897	ポリエステルフィルム	#500 110cm×80cm	枚	-	-	-	
4898	ポリエステルベース	片面#500 0.92×20m	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4899	ポリエステルシート	片面#500 A1判	枚	-	-	-	
4900	リスフィルム	3 5 cm× 5 0 cm	枚	-	-	-	
4901	リスフィルム	1 5 cm× 1 5 cm	枚	-	-	-	
4902	リスフィルム	6 0 cm× 5 0 cm	枚	-	-	-	
4903	リスフィルム	2 4 cm× 3 0 cm	枚	-	-	-	
4904	リスフィルム	2 2 . 5 cm× 2 0 cm	枚	-	-	-	
4905	リスフィルム	1 1 0 cm× 8 0 cm	枚	-	-	-	
4906	印画紙	カラー 2 4 cm× 2 6 cm	枚	-	-	-	
4907	印画紙	白黒 2 4 cm× 2 6 cm	枚	-	-	-	
4908	引伸用印画紙	2 倍 4 9 . 5 cm× 5 1 . 0 cm	枚	-	-	-	
4909	引伸用印画紙	2 倍 5 0 cm× 5 0 cm	枚	-	-	-	
4910	引伸用印画紙	4 倍引伸 1.0m×1.1m	枚	-	-	-	
4911	引伸用印画紙	部分 4 倍 15cm×15cm	枚	-	-	-	
4912	密着用引画紙 カラー	2 4 cm× 2 6 cm	枚	-	-	-	
4913	密着用引画紙 白黒	2 4 cm× 2 6 cm	枚	-	-	-	
4914	透明ベース # 200 B 1 サイズ	1 . 0 m× 0 . 9 m	枚	-	-	-	
4915	フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用24枚	本	-	-	-	
4916	3 5 mmマイクロフィルム	無孔スプール付 30.5m	巻	-	-	-	
4917	工業用 X 線フィルム	8.5cm×30.5cm	枚	-	-	-	
4918	3 5 mmフィルム	白黒 3 6 E X	本	-	-	-	
4919	フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用36枚	本	-	-	-	
4920	現像	白黒 20枚	本	-	-	-	
4921	現像	カラー 24枚	本	-	-	-	
4922	焼付密着	白黒 20枚	本	-	-	-	
4923	焼付密着	カラー 24枚	本	-	-	-	
4924	印画引伸	白黒 サービスサイズ	枚	-	-	-	
4925	印画引伸	カラー サービスサイズ	枚	-	-	-	
4926	アルバム	フリー台紙10枚 4ッ切	冊	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4927	乾電池	単2 (1.5V)	個	-	-	-	
4928	現像液	コレクトール	L	-	-	-	
4929	定着液	フィックス	L	-	-	-	
4930	地上写真プリント	サービス版	枚	-	-	-	
4931	地上写真現像	35mmフィルム	枚	-	-	-	
4932	乾電池	単1 (1.5V)	個	-	-	-	
4933	乾電池	単3 (1.5V)	個	-	-	-	
4934	制御弁式鉛蓄電池	MSE-50-12 12V-50Ah	個	-	-	-	
4935	現像	カラー 36枚	本	-	-	-	
4936	焼付密着	カラー 36枚	本	-	-	-	
4937	報告書焼付代 (コピー)	A-3 400枚	部	-	-	-	
4938	報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 400枚	部	5,400	5,400	5,400	
4939	報告書焼付代 (コピー)	B-4 400枚	部	-	-	-	
4940	報告書焼付代 (コピー)	A-3 100枚	部	-	-	-	
4941	報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 100枚	部	1,500	1,500	1,500	
4942	報告書焼付代 (コピー)	B-4 100枚	部	-	-	-	
4943	報告書焼付代 (コピー)	A-3 500枚	部	-	-	-	
4944	報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 500枚	部	6,750	6,750	6,750	
4945	報告書焼付代 (コピー)	B-4 500枚	部	-	-	-	
4946	報告書焼付代 (コピー)	A-3 200枚	部	-	-	-	
4947	報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 200枚	部	2,700	2,700	2,700	
4948	報告書焼付代 (コピー)	B-4 200枚	部	-	-	-	
4949	報告書焼付代 (コピー)	A-3 600枚	部	-	-	-	
4950	報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 600枚	部	7,650	7,650	7,650	
4951	報告書焼付代 (コピー)	B-4 600枚	部	-	-	-	
4952	報告書焼付代 (コピー)	A-3 300枚	部	-	-	-	
4953	報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 300枚	部	4,050	4,050	4,050	
4954	報告書焼付代 (コピー)	B-4 300枚	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4955	報告書表紙代	厚手（金文字入） A－3	部	4,200	4,200	4,200	
4956	報告書表紙代	厚手（金文字入） A－4	部	3,150	3,150	3,150	
4957	報告書表紙代	厚手（金文字入） B－4	部	-	-	-	
4958	報告書表紙代	厚手（金文字入） B－5	部	-	-	-	
4959	報告書表紙代	薄手（黒文字入） A－3	部	-	-	-	
4960	報告書表紙代	薄手（黒文字入） A－4	部	2,450	2,450	2,450	
4961	報告書表紙代	薄手（黒文字入） B－4	部	-	-	-	
4962	報告書表紙代	薄手（黒文字入） B－5	部	-	-	-	
4963	報告書製本代	原稿100枚以下 A－3	部	-	-	-	
4964	報告書製本代	原稿100枚以下 A－4	部	-	-	-	
4965	報告書製本代	原稿100枚以下 B－4	部	-	-	-	
4966	報告書製本代	原稿100枚以下 B－5	部	-	-	-	
4967	報告書製本代	原稿101～200枚 A－3	部	-	-	-	
4968	報告書製本代	原稿101～200枚 A－4	部	-	-	-	
4969	報告書製本代	原稿101～200枚 B－4	部	-	-	-	
4970	報告書製本代	原稿101～200枚 B－5	部	-	-	-	
4971	DTP入力料金	A－4（1,200字）	枚	-	-	-	
4972	DTP入力料金	B－4（2,160字）	枚	-	-	-	
4973	DTP入力料金	B－5（840字）	枚	-	-	-	
4974	図面焼付代（Jt°-）	A－0	枚	-	-	-	
4975	図面焼付代（Jt°-）	A－1	枚	-	-	-	
4976	図面焼付代（Jt°-）	A－2	枚	-	-	-	
4977	報告書焼付代（コピー）	A－3 700枚	部	-	-	-	
4978	報告書焼付代（コピー）	A－4以下 700枚	部	8,920	8,920	8,920	
4979	報告書焼付代（コピー）	B－4 700枚	部	-	-	-	
4980	報告書焼付代（コピー）	A－3 800枚	部	-	-	-	
4981	報告書焼付代（コピー）	A－4以下 800枚	部	10,200	10,200	10,200	
4982	報告書焼付代（コピー）	B－4 800枚	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4983	報告書焼付代（コピー）	A－3 900枚	部	-	-	-	
4984	報告書焼付代（コピー）	A－4以下 900枚	部	11,400	11,400	11,400	
4985	報告書焼付代（コピー）	B－4 900枚	部	-	-	-	
4986	報告書焼付代（コピー）	A－3 1000枚	部	23,800	23,800	23,800	
4987	報告書焼付代（コピー）	A－4以下 1000枚	部	12,700	12,700	12,700	
4988	報告書焼付代（コピー）	B－4 1000枚	部	-	-	-	
4989	報告書製本代	原稿201～300枚 A－3	部	-	-	-	
4990	報告書製本代	原稿201～300枚 A－4	部	-	-	-	
4991	報告書製本代	原稿201～300枚 B－4	部	-	-	-	
4992	報告書製本代	原稿201～300枚 B－5	部	-	-	-	
4993	報告書製本代	原稿301～400枚 A－3	部	-	-	-	
4994	報告書製本代	原稿301～400枚 A－4	部	-	-	-	
4995	報告書製本代	原稿301～400枚 B－4	部	-	-	-	
4996	報告書製本代	原稿301～400枚 B－5	部	-	-	-	
4997	報告書製本代	原稿401～500枚 A－3	部	-	-	-	
4998	報告書製本代	原稿401～500枚 A－4	部	-	-	-	
4999	報告書製本代	原稿401～500枚 B－4	部	-	-	-	
5000	報告書製本代	原稿401～500枚 B－5	部	-	-	-	
5001	報告書製本代	原稿501～600枚 A－3	部	-	-	-	
5002	報告書製本代	原稿501～600枚 A－4	部	-	-	-	
5003	報告書製本代	原稿501～600枚 B－4	部	-	-	-	
5004	報告書製本代	原稿501～600枚 B－5	部	-	-	-	
5005	報告書製本代	原稿601～700枚 A－3	部	-	-	-	
5006	報告書製本代	原稿601～700枚 A－4	部	-	-	-	
5007	報告書製本代	原稿601～700枚 B－4	部	-	-	-	
5008	報告書製本代	原稿601～700枚 B－5	部	-	-	-	
5009	報告書製本代	原稿701～800枚 A－3	部	-	-	-	
5010	報告書製本代	原稿701～800枚 A－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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5011	報告書製本代	原稿701～800枚 B-4	部	-	-	-	
5012	報告書製本代	原稿701～800枚 B-5	部	-	-	-	
5013	報告書製本代	原稿801～900枚 A-3	部	-	-	-	
5014	報告書製本代	原稿801～900枚 A-4	部	-	-	-	
5015	報告書製本代	原稿801～900枚 B-4	部	-	-	-	
5016	報告書製本代	原稿801～900枚 B-5	部	-	-	-	
5017	報告書製本代	原稿901～1000枚 A-3	部	-	-	-	
5018	報告書製本代	原稿901～1000枚 A-4	部	-	-	-	
5019	報告書製本代	原稿901～1000枚 B-4	部	-	-	-	
5020	報告書製本代	原稿901～1000枚 B-5	部	-	-	-	
5021	簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	462	462	462	
5022	簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	512	512	512	
5023	簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	588	588	588	
5024	簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	684	684	684	
5025	CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	42	42	42	
5026	DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	-	-	-	
5027	カラーコピー	#400 110cm×80cm	枚	-	-	-	
5028	電子成果品作成費		式	-	-	-	
5029	鋼製型枠(フラットフォーム)	幅100mm 長1500mm	枚	-	-	-	
5030	鋼製型枠(フラットフォーム)	幅150mm 長1500mm	枚	-	-	-	
5031	鋼製型枠(フラットフォーム)	幅200mm 長1500mm	枚	-	-	-	
5032	鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1500mm	枚	-	-	-	
5033	鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1800mm	枚	-	-	-	
5034	トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅100mm 長1500mm	枚	-	-	-	
5035	トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅150mm 長1500mm	枚	-	-	-	
5036	トンネル用曲面メタルフォーム	T108幅200mm 長1500mm	枚	-	-	-	
5037	トンネル用曲面メタルフォーム	T288幅300mm 長1500mm	枚	-	-	-	
5038	異形メタルフォーム		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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5039	鋼製スライディングフォーム		基	-	-	-	
5040	鋼製セントル		基	-	-	-	
5041	丸セパレータ B型	径8mm 長150	本	-	-	-	
5042	丸セパレータ B型	径8mm 長200	本	-	-	-	
5043	丸セパレータ B型	径8mm 長250	本	-	-	-	
5044	丸セパレータ B型	径8mm 長650	本	-	-	-	
5045	丸セパレータ B型	径8mm 長850	本	-	-	-	
5046	丸セパレータ B型	径8mm 長1300	本	-	-	-	
5047	丸セパレータ B型	径8mm 長1800	本	-	-	-	
5048	丸セパレータ B型	径9mm 長200	本	-	-	-	
5049	丸セパレータ B型	径9mm 長500	本	-	-	-	
5050	型枠剥離剤(木製用)	サンシリーズNO.15相当 (18L入)	L	-	-	-	
5051	型枠剥離剤(鋼製用)	マジックコート相当 (18L入)	L	-	-	-	
5052	木コン	PJND型	個	-	-	-	
5053	フォームタイD型	L=250	本	-	-	-	
5054	K Kリブ座金		個	-	-	-	
5055	サンプラー	標準貫入試験用	個	-	-	-	
5056	シュー	標準貫入試験用	個	-	-	-	
5057	内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	-	
5058	高圧パッカー等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	-	
5059	パイプ A	80A <sup>φ</sup> 管5m使用	本	-	-	-	
5060	パイプ B	80A <sup>φ</sup> 管15m使用	本	-	-	-	
5061	パイプ C	50A <sup>φ</sup> 管15m使用	本	-	-	-	
5062	シンウオールライナー (黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9～2.1mm	本	-	-	-	
5063	デニソンライナー (ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5～2.0mm	本	-	-	-	
5064	フィルター <sup>φ</sup> (フィルター用)	ステンレス製	本	-	-	-	
5065	スクリーポイント	スウェーデン式サウンディング	本	-	-	-	
5066	ロッド (スウェーデン式)	19mm専用ロッド	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5067	コーン（オランダ式二重管用）	マントルコーン	個	-	-	-	
5068	コーン（オランダ式二重管用）	フリクションコーン	個	-	-	-	
5069	ロッド（オランダ式二重管用）	2t用 径28mm	本	-	-	-	
5070	ロッド（オランダ式二重管用）	10t用 径36mm	本	-	-	-	
5071	コーン（ポータブル式用）	単管式	個	-	-	-	
5072	ロッド（ポータブル式用）	径13mm	本	-	-	-	
5073	ロッド（ポータブル式用）	径16mm	本	-	-	-	
5074	ロッド（ポータブル式用）	径22mm	本	-	-	-	
5075	現場C B R試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	-	-	-	
5076	室内C B R試料採取	現状土 4 $\times$ 1 $\times$ 1 $\times$ /箇所	箇所	-	-	-	
5077	室内C B R試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	-	-	-	
5078	変状土C B R試験	修正C B R 9 $\times$ 1 $\times$ 1 $\times$	試料	-	173,000	-	
5079	変状土C B R試験	設計C B R 2 $\times$ 1 $\times$ 1 $\times$	試料	-	40,000	-	
5080	現状土C B R試験	水浸法 1 $\times$ 1 $\times$ 1 $\times$	試料	-	-	-	
5081	室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	5,910	5,910	-	
5082	室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	1,490	1,490	-	
5083	室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析（ふるい分析含）	試料	13,300	13,300	-	
5084	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	7,220	7,220	-	
5085	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5～2kg未満	試料	-	-	-	
5086	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2～4kg未満	試料	-	-	-	
5087	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	23,400	23,400	-	
5088	室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	7,710	7,710	-	
5089	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	3,780	3,780	-	
5090	室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料	-	-	-	
5091	室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料	-	-	-	
5092	室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料	-	-	-	
5093	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	8,870	8,870	-	
5094	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		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。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5095	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	3,460	3,460	-	
5096	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	15,600	15,600	-	
5097	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	-	-	-	
5098	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	-	-	-	
5099	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	-	-	-	
5100	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	-	-	-	
5101	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	-	-	-	
5102	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	-	-	-	
5103	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	-	-	-	
5104	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	-	-	-	
5105	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	-	-	-	
5106	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	-	-	-	
5107	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2 供試体／試料	試料	10,500	10,500	-	
5108	室内土質試験 土の圧密試験	1 供試体／試料	試料	-	-	-	
5109	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	-	-	-	
5110	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	-	-	-	
5111	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	25,700	25,700	-	
5112	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	65,600	65,600	-	
5113	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	-	-	-	
5114	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	-	-	-	
5115	三軸圧縮試験 CU試験	径 3 5 mm(間げき水圧測定含む)	試料	-	-	-	
5116	三軸圧縮試験 CU試験	径 5 0 mm(間げき水圧測定含む)	試料	-	-	-	
5117	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	-	-	-	
5118	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	-	-	-	
5119	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	-	-	-	
5120	シンウォールライナー	内径 7 5 mm	本	-	-	-	
5121	運賃料金	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	62,500	62,500	62,500	
5122	運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	76,000	76,000	76,000	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5123	運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	98,000	98,000	98,000	
5124	運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	120,500	120,500	120,500	
5125	運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	142,500	142,500	142,500	
5126	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	
5127	積卸し費	積込み・取卸し	ton	1,500	1,500	1,500	
5128	積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	-	-	-	
5129	地区割増		台	-	-	-	
5130	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	
5131	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	
5132	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	
5133	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	
5134	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	
5135	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	
5136	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	
5137	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	
5138	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	
5139	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	
5140	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	-	-	-	
5141	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	-	-	-	
5142	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	-	-	-	
5143	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	-	-	-	
5144	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	-	-	-	
5145	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	-	-	-	
5146	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	-	-	-	
5147	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	-	-	-	
5148	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	-	-	-	
5149	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	-	-	-	
5150	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	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5151	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	
5152	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	
5153	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	
5154	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	
5155	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	
5156	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	
5157	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	
5158	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	
5159	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	
5160	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超～15m以内	ton	-	-	-	
5161	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超～15m以内	ton	-	-	-	
5162	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超～15m以内	ton	-	-	-	
5163	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	-	-	-	
5164	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	-	-	-	
5165	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	-	-	-	
5166	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	-	-	-	
5167	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	-	-	-	
5168	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	-	-	-	
5169	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超～15m以内	ton	-	-	-	
5170	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	5,180	5,180	5,180	
5171	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	5,510	5,510	5,510	
5172	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	5,860	5,860	5,860	
5173	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	6,190	6,190	6,190	
5174	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	6,630	6,630	6,630	
5175	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	7,060	7,060	7,060	
5176	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	7,520	7,520	7,520	
5177	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	7,900	7,900	7,900	
5178	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	8,310	8,310	8,310	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5179	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	8,750	8,750	8,750	
5180	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	-	-	-	
5181	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	-	-	-	
5182	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	-	-	-	
5183	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	-	-	-	
5184	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	-	-	-	
5185	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	-	-	-	
5186	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	-	-	-	
5187	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	-	-	-	
5188	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	-	-	-	
5189	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	-	-	-	
5190	丸パイプ	ベース 径48.6mm	個	-	-	-	
5191	足場パイプ	径48.6 L=5m	本	-	-	-	
5192	足場パイプ	径48.6 L=4m	本	-	-	-	
5193	足場パイプ	径48.6 L=2m	本	-	-	-	
5194	枠組足場	ジャツキベース ストローク250mm	個	-	-	-	
5195	枠組足場	建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚	-	-	-	
5196	枠組足場	筋違 1200mm級×1800mm級	本	-	-	-	
5197	パイプサポート	小型 1200mm～2100mm	本	-	-	-	
5198	パイプサポート	大型 2100mm～3500mm	本	-	-	-	
5199	クランプ	径48.6	個	-	-	-	
5200	シート（ポリエステル）	3.6m×5.4m×0.4mm	枚	-	-	-	
5201	スパイラルダクト	亜鉛引き 厚0.6mm 口径300	m	-	-	-	
5202	ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	-	-	-	
5203	野芝（土付）		m <sup>2</sup>	-	-	-	
5204	野芝（半土付）		m <sup>2</sup>	-	-	-	
5205	高らい芝		m <sup>2</sup>	-	-	-	
5206	人工張芝（ネット）	幅50cm程度	m <sup>2</sup>	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5207	人工張芝（ワラ）	幅100cm程度	m	-	-	-	
5208	人工筋芝	幅 7cm	m	-	-	-	
5209	人工筋芝	幅10cm	m	-	-	-	
5210	人工筋芝	幅15cm	m	-	-	-	
5211	植生材料		ha	-	-	-	
5212	壁面材(鋼製ネット)		個	-	-	-	
5213	壁面材(土のう)		袋	-	-	-	
5214	壁面材(植生マット)		m	-	-	-	
5215	ジオテキスタイル		m	-	-	-	
5216	補強材		m	-	-	-	
5217	アンカー-自然石		個	-	-	-	
5218	アンカー-材		本	-	-	-	
5219	アンカー-接着剤	450kg/個	個	-	-	-	
5220	有機系高分子凝集剤	土木用（アニオン・ノニオン系） 紙袋	kg	-	-	-	
5221	建設廃材	無筋コンクリート廃材	m3	-	-	-	
5222	建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m3	-	-	-	
5223	建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m3	-	-	-	
5224	産業廃棄物処理税相当額		ton	-	-	-	
5225	処分価格			-	-	-	
5226	精度管理費		式	-	-	-	
5227	漏水試験費		式	-	-	-	
5228	歩掛調査費		式	-	-	-	
5229	特許料金		式	-	-	-	
5230	ライトバン（損料）		台・日	-	-	-	
5231	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	
5232	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	
5233	設計用技師（A）宿泊費	（乙地）消費税抜き（6級相当）	人	8,909	8,909	8,909	
5234	設計用技師（B）宿泊費	（乙地）消費税抜き（4級相当）	人	8,909	8,909	8,909	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5235	設計用技師（C）宿泊費	（乙地）消費税抜き（3級相当）	人	8,909	8,909	8,909	
5236	設計用技術員宿泊費	（乙地）消費税抜き（2級相当）	人	7,090	7,090	7,090	
5237	測量業務主任技師宿泊費	（乙地）消費税抜き（6級相当）	人	8,909	8,909	8,909	
5238	測量業務技師宿泊費	（乙地）消費税抜き（4級相当）	人	8,909	8,909	8,909	
5239	測量業務技師補宿泊費	（乙地）消費税抜き（2級相当）	人	7,090	7,090	7,090	
5240	測量業務助手宿泊費	（乙地）消費税抜き（1級相当）	人	7,090	7,090	7,090	
5241	測量業務操縦士宿泊費	（乙地）消費税抜き（4級相当）	人	8,909	8,909	8,909	
5242	測量業務整備士宿泊費	（乙地）消費税抜き（3級相当）	人	8,909	8,909	8,909	
5243	測量業務撮影士宿泊費	（乙地）消費税抜き（3級相当）	人	8,909	8,909	8,909	
5244	測量業務撮影助手宿泊費	（乙地）消費税抜き（1級相当）	人	7,090	7,090	7,090	
5245	地質調査技師宿泊費	（乙地）消費税抜き（4級相当）	人	8,909	8,909	8,909	
5246	主任地質調査員宿泊費	（乙地）消費税抜き（2級相当）	人	7,090	7,090	7,090	
5247	地質調査員宿泊費	（乙地）消費税抜き（1級相当）	人	7,090	7,090	7,090	
5248	設計用技師長宿泊費	（甲地）消費税抜き（9級相当）	人	11,909	11,909	11,909	
5249	設計用主任技師宿泊費	（甲地）消費税抜き（7級相当）	人	11,909	11,909	11,909	
5250	設計用技師（A）宿泊費	（甲地）消費税抜き（6級相当）	人	9,909	9,909	9,909	
5251	設計用技師（B）宿泊費	（甲地）消費税抜き（4級相当）	人	9,909	9,909	9,909	
5252	設計用技師（C）宿泊費	（甲地）消費税抜き（3級相当）	人	9,909	9,909	9,909	
5253	設計用技術員宿泊費	（甲地）消費税抜き（2級相当）	人	7,909	7,909	7,909	
5254	測量業務主任技師宿泊費	（甲地）消費税抜き（6級相当）	人	9,909	9,909	9,909	
5255	測量業務技師宿泊費	（甲地）消費税抜き（4級相当）	人	9,909	9,909	9,909	
5256	測量業務技師補宿泊費	（甲地）消費税抜き（2級相当）	人	7,909	7,909	7,909	
5257	測量業務助手宿泊費	（甲地）消費税抜き（1級相当）	人	7,909	7,909	7,909	
5258	測量業務操縦士宿泊費	（甲地）消費税抜き（4級相当）	人	9,909	9,909	9,909	
5259	測量業務整備士宿泊費	（甲地）消費税抜き（3級相当）	人	9,909	9,909	9,909	
5260	測量業務撮影士宿泊費	（甲地）消費税抜き（3級相当）	人	9,909	9,909	9,909	
5261	測量業務撮影助手宿泊費	（甲地）消費税抜き（1級相当）	人	7,909	7,909	7,909	
5262	地質調査技師宿泊費	（甲地）消費税抜き（4級相当）	人	9,909	9,909	9,909	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5263	主任地質調査員宿泊費	(甲地) 消費税抜き (2 級相当)	人	7,909	7,909	7,909	
5264	地質調査員宿泊費	(甲地) 消費税抜き (1 級相当)	人	7,909	7,909	7,909	
5265	設計用主任技術者宿泊費	(乙地) 消費税抜き (9 級相当)	人	10,727	10,727	10,727	
5266	設計用主任技術者宿泊費	(甲地) 消費税抜き (9 級相当)	人	11,909	11,909	11,909	
5267	測量業務補助員宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1 級相当)	人	7,090	7,090	7,090	
5268	測量船操縦士宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1 級相当)	人	7,090	7,090	7,090	
5269	測量業務補助員宿泊費	(甲地) 消費税抜き (1 級相当)	人	7,909	7,909	7,909	
5270	測量船操縦士宿泊費	(甲地) 消費税抜き (1 級相当)	人	7,909	7,909	7,909	
5271	現場技術業務滞在費	消費税抜き (4 級相当)	人	4,000	4,000	4,000	
5272	現場技術業務滞在費	消費税抜き (3 級相当)	人	4,000	4,000	4,000	
5273	現場技術業務滞在費	消費税抜き (2 級相当)	人	3,700	3,700	3,700	
5274	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	6,736	6,736	6,736	
5275	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	8,354	8,354	8,354	
5276	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	6,063	6,063	6,063	
5277	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	7,509	7,509	7,509	
5278	外業の滞在日額旅費 2 級相当以下	宿泊60日目以上	人	5,390	5,390	5,390	
5279	外業の滞在日額旅費 3 級相当以上	宿泊60日目以上	人	6,681	6,681	6,681	
5280	設計用技師長日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	2,363	
5281	設計用主任技師日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	2,363	
5282	設計用技師 (A) 日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	
5283	設計用技師 (B) 日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	
5284	設計用技師 (C) 日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	
5285	設計用技術員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	
5286	測量業務主任技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	
5287	測量業務技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	
5288	測量業務技師補日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	
5289	測量業務助手日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	
5290	測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5291	測量業務整備士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	
5292	測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	
5293	測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	
5294	地質調査技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	
5295	主任地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	
5296	地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	
5297	設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	2,363	
5298	測量業務補助員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	
5299	測量船操縦士日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	
5300	高速道路等料金	消費税抜き	式	-	-	-	
5301	鉄道料金	消費税抜き	式	-	-	-	
5302	バス料金	消費税抜き	式	-	-	-	
5303	船舶料金	消費税抜き	式	-	-	-	
5304	航空料金	消費税抜き	式	-	-	-	
5305	鉄道料金	消費税抜き	人	-	-	-	
5306	バス料金	消費税抜き	人	-	-	-	
5307	船舶料金	消費税抜き	人	-	-	-	
5308	航空料金	消費税抜き	人	-	-	-	
5309	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	-	-	-	
5310	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	-	-	-	
5311	率計上用ユニット			-	-	-	
5312	各種置換用		各単位	-	-	-	
5313	簡易組立式橋梁			-	-	-	
5314	門扉			-	-	-	
5315	ポンプ			-	-	-	
5316	グレーチング床板			-	-	-	
5317	大型遊具			-	-	-	
5318	光ケーブル			-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5319	大型標識柱			-	-	-	
5320	予備	予備	各単位	-	-	-	
5321	ケーシング	黒管杉なし SGP 350A	本	-	-	-	
5322	ケーシング	黒管杉なし SGP 400A	本	-	223,000	-	
5323	スクリュー φ350	鋼管（亜鉛メッキ）開口率5%5.5m/本 リット加工	本	-	-	-	
5324	スクリュー φ400	鋼管（亜鉛メッキ）開口率5%5.5m/本 リット加工	本	-	-	-	
5325	スクリュー φ350	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%5.5m/本	本	-	-	-	
5326	スクリュー φ400	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%5.5m/本	本	-	459,000	-	
5327	スクリュー φ350	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%2.75m/本	本	-	-	-	
5328	スクリュー φ400	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%2.75m/本	本	-	275,000	-	
5329	可とう管（ゴム製）（両フランジ）	φ150L=500 10K 偏心量100mm	本	-	-	-	
5330	フランジアダプター	φ150 FA-CB 片フランジ・片ハベル	本	-	-	-	
5331	フランジアダプター	φ200 FA-CB 片フランジ・片ハベル	本	-	-	-	
5332	フランジアダプター	φ250 FA-CB 片フランジ・片ハベル	本	-	-	-	
5333	フランジアダプター	φ300 FA-CB 片フランジ・片ハベル	本	-	-	-	
5334	フランジアダプター	φ350 FA-CB 片フランジ・片ハベル	本	-	-	-	
5335	フランジアダプター	φ400 FA-CB 片フランジ・片ハベル	本	-	-	-	
5336	フランジアダプター	φ500 FA-CB 片フランジ・片ハベル	本	-	-	-	
5337	フランジアダプター	φ600 FA-CB 片フランジ・片ハベル	本	-	-	-	
5338	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止押輪	K形 φ100 3種管用	組	-	-	-	
5339	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止押輪	K形 φ150 3種管用	組	-	-	-	
5340	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止押輪	K形 φ200 3種管用	組	-	-	-	
5341	特殊押輪	K形 φ75	組	-	-	-	
5342	特殊押輪	K形 φ100	組	-	-	-	
5343	特殊押輪	K形 φ150	組	-	-	-	
5344	特殊押輪	K形 φ200	組	-	-	-	
5345	特殊押輪	K形 φ250	組	-	-	-	
5346	特殊押輪	K形 φ300 農水用	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5347	特殊押輪	K形 φ350 農水用	組	-	-	-	
5348	特殊押輪	K形 φ400 農水用	組	-	-	-	
5349	特殊押輪	K形 φ450 農水用	組	-	-	-	
5350	特殊押輪	K形 φ500 農水用	組	-	-	-	
5351	特殊押輪	K形 φ600 農水用	組	-	-	-	
5352	特殊押輪	K形 φ700 農水用	組	-	-	-	
5353	伸縮継手（ドレッサー型）	VD型 φ150	個	-	-	-	
5354	伸縮継手（ドレッサー型）	VD型 φ200	個	-	-	-	
5355	伸縮継手（ドレッサー型）	VD型 φ250	個	-	-	-	
5356	伸縮継手（ドレッサー型）	VD型 φ300	個	-	-	-	
5357	伸縮継手（ドレッサー型）	RD型 φ350	個	-	-	-	
5358	伸縮継手（ドレッサー型）	RD型 φ400	個	-	-	-	
5359	伸縮継手（ドレッサー型）	RD型 φ450	個	-	-	-	
5360	伸縮継手（ドレッサー型）	RD型 φ500	個	-	-	-	
5361	伸縮継手（ドレッサー型）	RD型 φ600	個	-	-	-	
5362	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ150	本	-	-	-	
5363	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ200	本	-	-	-	
5364	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ250	本	-	-	-	
5365	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ300	本	-	-	-	
5366	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ350	本	-	-	-	
5367	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ450	本	-	-	-	
5368	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ400	本	-	-	-	
5369	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ500	本	-	-	-	
5370	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ600	本	-	-	-	
5371	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ150	本	-	-	-	
5372	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ200	本	-	-	-	
5373	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ250	本	-	-	-	
5374	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ300	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5375	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ350	本	-	-	-	
5376	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ400	本	-	-	-	
5377	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ450	本	-	-	-	
5378	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ500	本	-	-	-	
5379	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ600	本	-	-	-	
5380	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ150	本	-	-	-	
5381	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ200	本	-	-	-	
5382	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ250	本	-	-	-	
5383	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ300	本	-	-	-	
5384	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ350	本	-	-	-	
5385	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ400	本	-	-	-	
5386	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ450	本	-	-	-	
5387	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ500	本	-	-	-	
5388	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ600	本	-	-	-	
5389	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ150	本	-	-	-	
5390	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ200	本	-	-	-	
5391	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ250	本	-	-	-	
5392	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ300	本	-	-	-	
5393	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ350	本	-	-	-	
5394	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ400	本	-	-	-	
5395	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ450	本	-	-	-	
5396	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ500	本	-	-	-	
5397	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ600	本	-	-	-	
5398	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ150	本	-	-	-	
5399	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ200	本	-	-	-	
5400	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ250	本	-	-	-	
5401	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ300	本	-	-	-	
5402	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ350	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5403	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ400	本	-	-	-	
5404	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ450	本	-	-	-	
5405	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ500	本	-	-	-	
5406	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ600	本	-	-	-	
5407	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 φ100 継輪	個	-	-	-	
5408	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 φ150 継輪	個	-	-	-	
5409	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 φ200 継輪	個	-	-	-	
5410	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 φ250 継輪	個	-	-	-	
5411	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 φ300 継輪	個	-	-	-	
5412	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 φ350 継輪	個	-	-	-	
5413	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 φ400 継輪	本	-	-	-	
5414	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 φ450 継輪	本	-	-	-	
5415	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 φ500 継輪	本	-	-	-	
5416	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 φ600 継輪	本	-	-	-	
5417	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	ﾌﾗﾝｼﾞ形 φ 75～100 Ⅲ類	ton	-	-	-	
5418	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	ﾌﾗﾝｼﾞ形 φ150～250 Ⅲ類	ton	-	-	-	
5419	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	ﾌﾗﾝｼﾞ形 φ300～450 Ⅲ類	ton	-	-	-	
5420	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	ﾌﾗﾝｼﾞ形 φ500～2600 Ⅲ類	ton	-	-	-	
5421	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ﾊﾞﾄﾙ加算費	呼び径 φ75	箇所	-	-	-	
5422	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ﾊﾞﾄﾙ加算費	呼び径 φ100	箇所	-	-	-	
5423	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ﾊﾞﾄﾙ加算費	呼び径 φ150	箇所	-	-	-	
5424	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ﾊﾞﾄﾙ加算費	呼び径 φ200	箇所	-	-	-	
5425	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ﾊﾞﾄﾙ加算費	呼び径 φ250	箇所	-	-	-	
5426	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ﾊﾞﾄﾙ加算費	呼び径 φ300	箇所	-	-	-	
5427	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ﾊﾞﾄﾙ加算費	呼び径 φ350	箇所	-	-	-	
5428	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ﾊﾞﾄﾙ加算費	呼び径 φ400	箇所	-	-	-	
5429	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ﾊﾞﾄﾙ加算費	呼び径 φ450	箇所	-	-	-	
5430	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ﾊﾞﾄﾙ加算費	呼び径 φ500	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5431	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ﾊﾞﾄﾙ加算費	呼び径 φ600	箇所	-	-	-	
5432	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 径75～100 I類 粉体塗装	ton	915,000	915,000	-	
5433	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 径75～100 II類 粉体塗装	ton	1,000,000	1,000,000	-	
5434	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 径75～100 III類 粉体塗装	ton	1,060,000	1,060,000	-	
5435	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 径150～250 I類 粉体塗装	ton	915,000	915,000	-	
5436	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 径150～250 II類 粉体塗装	ton	1,000,000	1,000,000	-	
5437	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 径150～250 III類 粉体塗装	ton	1,060,000	1,060,000	-	
5438	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 径300～450 I類 粉体塗装	ton	969,000	969,000	-	
5439	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 径300～450 II類 粉体塗装	ton	1,060,000	1,060,000	-	
5440	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 径300～450 III類 粉体塗装	ton	1,100,000	1,100,000	-	
5441	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 径500～800 I類 粉体塗装	ton	1,020,000	1,020,000	-	
5442	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 径500～800 II類 粉体塗装	ton	1,070,000	1,070,000	-	
5443	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 径500～800 III類 粉体塗装	ton	1,150,000	1,150,000	-	
5444	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 径900～1,500 I類 粉体塗装	ton	1,120,000	1,120,000	-	
5445	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 径900～1,500 II類 粉体塗装	ton	1,230,000	1,230,000	-	
5446	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管	K形 径900～1,500 III類 粉体塗装	ton	1,310,000	1,310,000	-	
5447	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	11,300	11,300	-	
5448	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	14,400	14,400	-	
5449	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	20,700	20,700	-	
5450	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	33,600	33,600	-	
5451	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	41,600	41,600	-	
5452	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	55,500	55,500	-	
5453	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	-	-	-	
5454	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	-	-	-	
5455	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	-	-	-	
5456	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	-	-	-	
5457	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	-	-	-	
5458	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5459	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	-	-	-	
5460	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	-	-	-	
5461	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	-	-	-	
5462	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	-	-	-	
5463	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	-	-	-	
5464	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	-	-	-	
5465	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	-	-	-	
5466	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	-	-	-	
5467	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	-	-	-	
5468	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	-	-	-	
5469	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	-	-	-	
5470	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	-	-	-	
5471	硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	空気并用 T字管 300× 75 離脱防止なし	本	-	-	-	
5472	硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	空気并用 T字管 250× 75 離脱防止なし	本	-	-	-	
5473	硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	空気并用 T字管 200× 75 離脱防止なし	本	-	-	-	
5474	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	-	-	-	
5475	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	-	-	-	
5476	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	-	-	-	
5477	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	-	-	-	
5478	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	-	-	-	
5479	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	-	-	-	
5480	強化プラスチック複合管(調整管)	1種管 φ450 L=2.0～2.5m 内圧管	本	-	-	-	
5481	強化プラスチック複合管(調整管)	1種管 φ450 L=1.5～2.0m 内圧管	本	-	-	-	
5482	強化プラスチック複合管(調整管)	1種管 φ450 L=1.0～1.5m 内圧管	本	-	-	-	
5483	強化プラスチック複合管(調整管)	1種管 φ500 L=5.0～5.5m 内圧管	本	-	-	-	
5484	強化プラスチック複合管(調整管)	1種管 φ500 L=4.5～5.0m 内圧管	本	-	-	-	
5485	強化プラスチック複合管(調整管)	1種管 φ500 L=4.0～4.5m 内圧管	本	-	-	-	
5486	強化プラスチック複合管(調整管)	1種管 φ500 L=3.5～4.0m 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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5487	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	-	-	-	
5488	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	-	-	-	
5489	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	-	-	-	
5490	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	-	-	-	
5491	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	-	-	-	
5492	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	-	-	-	
5493	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	-	-	-	
5494	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	-	-	-	
5495	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	-	-	-	
5496	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	-	-	-	
5497	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	-	-	-	
5498	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	-	-	-	
5499	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	-	-	-	
5500	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	-	-	-	
5501	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	-	-	-	
5502	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	-	-	-	
5503	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	-	-	-	
5504	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	-	-	-	
5505	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	-	-	-	
5506	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	-	-	-	
5507	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	-	-	-	
5508	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	-	-	-	
5509	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	-	-	-	
5510	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	-	-	-	
5511	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	-	-	-	
5512	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	-	-	-	
5513	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	-	-	-	
5514	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5515	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	-	-	-	
5516	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	-	-	-	
5517	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	-	-	-	
5518	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	-	-	-	
5519	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	-	-	-	
5520	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	-	-	-	
5521	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	-	-	-	
5522	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	-	-	-	
5523	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	-	-	-	
5524	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	-	-	-	
5525	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	-	-	-	
5526	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	-	-	-	
5527	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	-	-	-	
5528	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	-	-	-	
5529	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	-	-	-	
5530	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	-	-	-	
5531	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	-	-	-	
5532	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	-	-	-	
5533	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	-	-	-	
5534	強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管)	2種管 φ600 L=2.0～2.5m 内圧管	本	-	-	-	
5535	強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管)	2種管 φ600 L=1.5～2.0m 内圧管	本	-	-	-	
5536	強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管)	2種管 φ600 L=1.0～1.5m 内圧管	本	-	-	-	
5537	強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管)	2種管 φ700 L=5.0～5.5m 内圧管	本	-	-	-	
5538	強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管)	2種管 φ700 L=4.5～5.0m 内圧管	本	-	-	-	
5539	強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管)	2種管 φ700 L=4.0～4.5m 内圧管	本	-	-	-	
5540	強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管)	2種管 φ700 L=3.5～4.0m 内圧管	本	-	-	-	
5541	強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管)	2種管 φ700 L=3.0～3.5m 内圧管	本	-	-	-	
5542	強化ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ複合管(調整管)	2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。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5543	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	-	-	-	
5544	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	-	-	-	
5545	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	-	-	-	
5546	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	-	-	-	
5547	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	-	-	-	
5548	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	-	-	-	
5549	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	-	-	-	
5550	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	-	-	-	
5551	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	-	-	-	
5552	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	-	-	-	
5553	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	-	-	-	
5554	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	-	-	-	
5555	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	-	-	-	
5556	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	-	-	-	
5557	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	-	-	-	
5558	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	-	-	-	
5559	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	-	-	-	
5560	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	-	-	-	
5561	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	-	-	-	
5562	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	-	-	-	
5563	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	-	-	-	
5564	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	-	-	-	
5565	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	-	-	-	
5566	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	-	-	-	
5567	水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ100 7.5K FC 立形内 衽 合成樹脂塗装	基	-	-	-	
5568	水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ150 7.5K FC 立形内 衽 合成樹脂塗装	基	-	-	-	
5569	水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ200 7.5K FC 立形内 衽 合成樹脂塗装	基	-	-	-	
5570	水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ250 7.5K FC 立形内 衽 合成樹脂塗装	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5571	水道用仕切弁（JIS B 2062）	φ300 7.5K FC 立形内 衽 合成樹脂塗装	基	-	-	-	
5572	水道用仕切弁（JIS B 2062）	φ350 7.5K FC 立形内 衽 合成樹脂塗装	基	-	-	-	
5573	水道用仕切弁（JIS B 2062）	φ400 7.5K FC 立形 内衽 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
5574	水道用仕切弁（JIS B 2062）	φ450 7.5K FC 立形 内衽 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
5575	水道用仕切弁（JIS B 2062）	φ500 7.5K FC 立形 内衽 合成樹脂塗装	個	-	-	-	
5576	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	-	-	-	
5577	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122）	φ100 10K 立形 内衽	基	-	-	-	
5578	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122）	φ200 10K 立形 内衽	基	-	-	-	
5579	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122）	φ250 10K 立形 内衽	基	-	-	-	
5580	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122）	φ300 10K 立形 内衽	基	-	-	-	
5581	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122）	φ350 10K 立形 内衽	基	-	-	-	
5582	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122）	φ150 10K 立形 内衽 ﾎﾝﾄﾞﾙ付	個	-	-	-	
5583	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122）	φ200 10K 立形 内衽 ﾎﾝﾄﾞﾙ付	個	-	-	-	
5584	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122）	φ250 10K 立形 内衽 ﾎﾝﾄﾞﾙ付	個	-	-	-	
5585	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122）	φ300 10K 立形 内衽 ﾎﾝﾄﾞﾙ付	個	-	-	-	
5586	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122）	φ350 10K 立形 内衽 ﾎﾝﾄﾞﾙ付	個	-	-	-	
5587	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122）	φ400 10K 立形 内衽 ﾎﾝﾄﾞﾙ付	個	-	-	-	
5588	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122）	φ450 10K 立形 内衽 ﾎﾝﾄﾞﾙ付	個	-	-	-	
5589	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁（JWWA B 122）	φ500 10K 立形 内衽 ﾎﾝﾄﾞﾙ付	個	-	-	-	
5590	急排空気弁（副弁付）	φ75 7.5K FC ﾎﾞﾀﾞｲ弁 合成樹脂塗装	基	-	-	-	
5591	急排空気弁（副弁付）	φ75 10K FCD ﾎﾞｰﾙ弁 内面ﾐﾛｰﾎﾟﾙﾌﾞｰﾅｰ粉体塗装	基	-	-	-	
5592	急排空気弁（副弁付）	φ75 16K FCD ﾎﾞｰﾙ弁 内面ﾐﾛｰﾎﾟﾙﾌﾞｰﾅｰ粉体塗装	基	-	-	-	
5593	急排空気弁	φ75 20K FCD 内面ﾐﾛｰﾎﾟﾙﾌﾞｰﾅｰ粉体塗装	基	-	-	-	
5594	水道用ﾊﾞﾀﾞｲ弁（JIS B 2064）	φ600 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ﾎﾝﾄﾞﾙ付	個	-	-	-	
5595	水道用ﾊﾞﾀﾞｲ弁（JIS B 2064）	φ700 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ﾎﾝﾄﾞﾙ付	個	-	-	-	
5596	水道用ﾊﾞﾀﾞｲ弁（JIS B 2064）	φ800 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ﾎﾝﾄﾞﾙ付	個	-	-	-	
5597	水道用ﾊﾞﾀﾞｲ弁（JIS B 2064）	φ900 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ﾎﾝﾄﾞﾙ付	個	-	-	-	
5598	継足棒（差込式）	FCD L=300	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5599	継足棒（差込式）	FCD L=500	本	-	-	-	
5600	継足棒（差込式）	FCD L=700	本	-	-	-	
5601	継足棒（差込式）	FCD L=1000	本	-	-	-	
5602	継足棒（差込式）	SUS L=1300	本	-	-	-	
5603	継足棒（差込式）	SUS L=1500	本	-	-	-	
5604	継足棒（差込式）	SUS L=1800	本	-	-	-	
5605	継足棒（差込式）	SUS L=1000以下（フリーサイズ）	本	-	-	-	
5606	継足棒（固定式）	FCD L=300	本	-	-	-	
5607	継足棒（固定式）	FCD L=500	本	-	-	-	
5608	継足棒（固定式）	FCD L=700	本	-	-	-	
5609	継足棒（固定式）	FCD L=1000	本	-	-	-	
5610	継足棒（固定式）	SUS L=1300	本	-	-	-	
5611	継足棒（固定式）	SUS L=1500	本	-	-	-	
5612	継足棒（固定式）	SUS L=1800	本	-	-	-	
5613	継足棒（固定式）	SUS L=1000以下（フリーサイズ）	本	-	-	-	
5614	制水弁筐	土砂流入防止型（H500～H650）	本	-	-	-	
5615	制水弁筐	土砂流入防止型（H700～H1000）	本	-	-	-	
5616	スラブ橋用ゴム支承	150×23(硬質ゴム)	m	-	-	-	
5617	排水柵	F C 2 5	kg	-	-	-	
5618	アンカーバー（SS400）	φ55×1.120	本	-	-	-	
5619	アンカーバー（SS400）	φ50×1.020	本	-	-	-	
5620	アンカーバー（SS400）	φ32×660	本	-	-	-	
5621	アンカーバー（SS400）	φ32×700	本	-	-	-	
5622	アンカーキャップ（SGP）	65A×600(固定)	本	-	-	-	
5623	アンカーキャップ（SGP）	90A×550(固定)	本	-	-	-	
5624	アンカーキャップ（SGP）	90A×370(固定)	本	-	-	-	
5625	アンカーキャップ（SGP）	40A×370(固定)	本	-	-	-	
5626	アンカーキャップ（SGP）	50A×370(固定)	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5627	合成ゴム	150×150×20(硬質)	m	-	-	-	
5628	ゴムジョイント	NⅡ 20用(固定)	m	-	-	-	
5629	ゴムジョイント	NⅢ 50用(可動)	m	-	-	-	
5630	S Tシール材	(バックアップ含む)	L	-	-	-	
5631	橋歴板(ブロンズ)	150×390×13	枚	-	-	-	
5632	橋名板(ブロンズ)	200×300×15 3文字	枚	-	-	-	
5633	橋名板(ブロンズ)	200×300×15 4文字	枚	-	-	-	
5634	橋名板(ブロンズ)	200×300×15 5文字	枚	-	-	-	
5635	受枠付U字溝	240×1000mm	本	-	-	-	
5636	受枠付U字溝	300B×1000mm	本	-	-	-	
5637	受枠付U字溝	300C×1000mm	本	-	-	-	
5638	受枠付U字溝	360B×1000mm	本	-	-	-	
5639	受枠付U字溝	450×1000mm	本	-	-	-	
5640	受枠付U字溝	600×1000mm	本	-	-	-	
5641	用地境界杭(農林水産省)	130mm×130mm×60mm	本	-	-	-	
5642	バルブボックス	B-1(止水弁用)	個	-	-	-	
5643	H形鋼(無規格)	100×100×6/8×9000	本	-	-	-	
5644	H形鋼(無規格)	200×200×8/12×8000	本	-	-	-	
5645	H形鋼(無規格)	300×300×10/15×8000	本	-	-	-	
5646	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	-	-	-	
5647	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	-	-	-	
5648	ハトマンホール用蓋	防水防臭型T-2 H-1211型(R2k-60)	個	-	-	-	
5649	ハトマンホール用蓋	防水防臭型T-20 H-1211型(MR60)	個	-	-	-	
5650	ステップ	径19 W=300 SUS 合成樹脂被覆	個	5,000	5,000	-	
5651	ガードレール(土中用)	メッキ品 GR-B-4E	m	-	-	-	
5652	ガードレール(土中用)	メッキ品 GR-B-4ES	m	-	-	-	
5653	ガードレール(土中用)	メッキ品 GR-C-4E	m	-	-	-	
5654	ガードレール(コンクリート用)	メッキ品 GR-B-2B	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5655	ガードレール（コンクリート用）	メッキ品 GR-B-2BS	m	-	-	-	
5656	ガードパイプ（土中用）	メッキ品 GP-BP-2E	m	-	-	-	
5657	ガードパイプ（土中用）	塗装品 Gp-Cp-2E	m	-	-	-	
5658	ガードパイプ（コンクリート用）	メッキ品 GP-BP-2B	m	-	-	-	
5659	ガードパイプ（コンクリート用）	塗装品 Gp-Cp-2B	m	-	-	-	
5660	ネットフェンス（容融亜鉛メッキ）	H0.9 控無 忍返し無	m	-	-	-	
5661	ネットフェンス（容融亜鉛メッキ）	H1.5 控無 忍返し無	m	-	-	-	
5662	ネットフェンス（容融亜鉛メッキ）	H1.8 控有 忍返し有	m	-	-	-	
5663	ネットフェンス（容融亜鉛メッキ）	H1.8 控有 忍返し無	m	-	-	-	
5664	ネットフェンス（容融亜鉛メッキ）	H1.8 控無 忍返し有	m	-	-	-	
5665	ネットフェンス（容融亜鉛メッキ）	H1.8 控無 忍返し無	m	-	-	-	
5666	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV Z-GS7 3.2*56mm	m	9,760	9,760	-	
5667	フェンス扉（容融亜鉛メッキ）	H1.5 片開き W1.0	組	-	-	-	
5668	フェンス扉（容融亜鉛メッキ）	H1.8 片開き W1.0	組	-	-	-	
5669	フェンス扉（容融亜鉛メッキ）	H1.5 片開き W4.0	組	-	-	-	
5670	フェンス扉（容融亜鉛メッキ）	H1.8 両開き W4.0	組	-	-	-	
5671	フェンス扉（容融亜鉛メッキ）	H2.0 両開き W1.8	組	-	-	-	
5672	容融亜鉛メッキ加工費	J I S - H86412種55	ton	-	-	-	
5673	フェンス基礎土中用アンカーブロック	250×250×450	個	-	-	-	
5674	フェンス基礎土中用アンカーブロック	300×300×450	個	-	-	-	
5675	フェンス基礎土中用アンカーブロック	350×350×600	個	-	-	-	
5676	フェンス基礎土中用アンカーブロック	400×400×600	個	-	-	-	
5677	フェンス基礎土中用アンカーブロック	500×500×700	個	-	11,400	-	
5678	フェンス基礎土中用アンカーブロック	500×500×800	個	-	-	-	
5679	ネットフェンス用アンカーブロック	300×300×600(550)	個	7,790	4,680	-	
5680	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	-	8,050	-	
5681	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	-	-	-	
5682	P C用シース	φ65 Ⅱ型 Ⅰ型標準型	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5683	ワイアプレート	φ4000 2.7mm	m	-	-	-	
5684	P C鋼材 ( S C - U I )	φ12.7	kg	-	-	-	
5685	アンカーヘッド L 型	K 5 - 3 用	個	-	-	-	
5686	アンカーヘッド L 型	K 5 - 5 用	個	-	-	-	
5687	アンカーヘッド L 型	K 5 - 7 用	個	-	-	-	
5688	アンカーヘッド L L 型	K 5 - 3 用	個	-	-	-	
5689	アンカーヘッド L L 型	K 5 - 5 用	個	-	-	-	
5690	アンカーヘッド L L 型	K 5 - 7 用	個	-	-	-	
5691	支圧板	200*200*19 50穴	枚	-	-	-	
5692	支圧板	200*200*28 65穴	枚	-	-	-	
5693	支圧板	230*230*36 74穴	枚	-	-	-	
5694	支圧板	250*250*40 74穴	枚	-	-	-	
5695	シートパッキン	200*200*1 78穴	枚	-	-	-	
5696	シートパッキン	200*200*1 90穴	枚	-	-	-	
5697	シートパッキン	230*230*1 103穴	枚	-	-	-	
5698	シートパッキン	250*250*1 103穴	枚	-	-	-	
5699	背面養生管付補鋼板	220*220*22 76.3穴	枚	-	-	-	
5700	背面養生管付補鋼板	270*270*25 89.1穴	枚	-	-	-	
5701	背面養生管付補鋼板	320*320*28 101.6穴	枚	-	-	-	
5702	背面養生管付補鋼板	340*340*32 101.6穴	枚	-	-	-	
5703	ゴムキャップ	K S 5 - 2 φ67.7	個	-	-	-	
5704	ゴムキャップ	K S 5 - 4 φ80.5	個	-	-	-	
5705	ゴムキャップ	K S 5 - 6 φ93	個	-	-	-	
5706	ゴムキャップ	K M 5 - 6 φ93	個	-	-	-	
5707	ゴムキャップ押え	K S 5 - 2 φ60.5	個	-	-	-	
5708	ゴムキャップ押え	K S 5 - 4 φ76.3	個	-	-	-	
5709	ゴムキャップ押え	K S 5 - 6 φ89.1	個	-	-	-	
5710	ゴムキャップ押え	K M 5 - 6 φ89.1	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5711	アルミヘッドキャップ	AC160	個	-	-	-	
5712	ヘッドキャップL型	K 5－3	個	-	-	-	
5713	ヘッドキャップL型	K 5－5	個	-	-	-	
5714	ヘッドキャップL型	K 5－7	個	-	-	-	
5715	ヘッドキャップLL型	K 5－3	個	-	-	-	
5716	ヘッドキャップLL型	K 5－5	個	-	-	-	
5717	ヘッドキャップLL型	K 5－7	個	-	-	-	
5718	目地材 キャスルシール	2.0cm×2.0cm	kg	-	-	-	
5719	目地材 キャスルシール	2.5cm×2.0cm	kg	-	-	-	
5720	目地材	セロシール	kg	-	-	-	
5721	充填防蝕材	アイガスE－LM相当	kg	-	-	-	
5722	止水版	E－A 230×10×35(ゴム製)	m	-	-	-	
5723	止水版	E－A 300×12.5×50(ゴム製)	m	-	-	-	
5724	止水版	E－B 300×12.5×30(ゴム製)	m	-	-	-	
5725	止水版	C－F 200×6(塩ビ製)	m	-	-	-	
5726	止水版	C－C 200×6(塩ビ製)	m	-	-	-	
5727	止水版	C－F 230×6(塩ビ製)	m	-	-	-	
5728	止水版	C－C 230×6(塩ビ製)	m	-	-	-	
5729	止水版	F－C 200×5(塩ビ製)	m	-	-	-	
5730	止水版	E－B 200×9(塩ビ製)	m	-	-	-	
5731	吸出防止シート	t=0.47mm ポリステル 織布	m <sup>2</sup>	-	-	-	
5732	土木安定用シート	100kg/5cm相当	m <sup>2</sup>	150	150	-	
5733	ブルーシート	#3000	m <sup>2</sup>	87	87	-	
5734	土のう	UV対応型 62cm×48cm	枚	85	85	-	
5735	ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯0.75mm <sup>2</sup>	m	-	-	-	
5736	ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯1.25mm <sup>2</sup>	m	-	-	-	
5737	ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯2.0mm <sup>2</sup>	m	-	-	-	
5738	ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯3.5mm <sup>2</sup>	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5739	ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯5.5mm2	m	-	-	-	
5740	ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯8.0mm2	m	-	-	-	
5741	ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯14.0mm2	m	-	-	-	
5742	市内対銅帯ビニル防食ケーブル	CPEV-TAZV0.9mm 3P	m	-	-	-	
5743	市内対銅帯ビニル防食ケーブル	CPEV-TAZV0.9mm 5P	m	-	-	-	
5744	市内対銅帯ビニル防食ケーブル	CPEV-TAZV0.9mm 10P	m	-	-	-	
5745	市内対銅帯ビニル防食ケーブル	接続ユニット 3P用	式	-	-	-	
5746	市内対銅帯ビニル防食ケーブル	接続ユニット 5P用	式	-	-	-	
5747	市内対銅帯ビニル防食ケーブル	接続ユニット 10P用	式	-	-	-	
5748	電線管	PF22 1重管	m	-	-	-	
5749	電線管	PF16 1重管	m	-	-	-	
5750	ハンドホール（蓋含む）	T-20 900*900*600完全防水型	組	-	-	-	
5751	ハンドホール（蓋含む）	T-25 900*900*600完全防水型	組	-	-	-	
5752	ハンドホール（蓋含む）	T-20 H-1211型 1200*1200*1130	組	-	-	-	
5753	ハンドホール（蓋含む）	T-25 H-1211型 1200*1200*1130	組	-	-	-	
5754	ハンドホール（蓋含む）	T-2 H-1211型 1200*1200*1130	組	-	-	-	
5755	波付硬質合成樹脂管用附属品	φ30 ヘルマウス (FEP)	個	-	-	-	
5756	波付硬質合成樹脂管用附属品	φ40 ヘルマウス (FEP)	個	-	-	-	
5757	波付硬質合成樹脂管用附属品	φ50 ヘルマウス (FEP)	個	-	-	-	
5758	波付硬質合成樹脂管用附属品	φ65 ヘルマウス (FEP)	個	-	-	-	
5759	波付硬質合成樹脂管用附属品	φ80 ヘルマウス (FEP)	個	-	-	-	
5760	波付硬質合成樹脂管用附属品	φ100 ヘルマウス (FEP)	個	-	-	-	
5761	波付硬質合成樹脂管用附属品	φ125 ヘルマウス (FEP)	個	-	-	-	
5762	波付硬質合成樹脂管用附属品	φ150 ヘルマウス (FEP)	個	-	-	-	
5763	波付硬質合成樹脂管用附属品	φ200 ヘルマウス (FEP)	個	-	-	-	
5764	過磷酸石灰		kg	-	-	-	
5765	ベントナイト#250		ton	-	-	-	
5766	ベントナイト#300		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。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5767	膨張材		ton	-	-	-	
5768	増粘材	帯水層掘削保護材 SK-20	kg	-	3,060	-	
5769	太鼓落し（杉）	（厚）12cm×4.0m	m3	-	-	-	
5770	太鼓落し（杉）	（厚）15cm×4.0m	m3	-	-	-	
5771	太鼓落し（杉）	（厚）18cm×4.0m	m3	-	-	-	
5772	太鼓落し（杉）	20～30cm×4.0m	m3	-	-	-	
5773	雑矢板	15×3×4.5×2m	m3	-	-	-	
5774	雑矢板	25×3～3.6×2～4m	m3	-	-	-	
5775	雑矢板	30×3～3.6×2～4m	m3	-	-	-	
5776	正角（杉1等）	6cm×6cm×4.0m	m3	-	-	-	
5777	正角（杉1等）	6cm×6cm×2.0m	m3	-	-	-	
5778	正角（杉1等）	7.5cm×7.5cm×4.0m	m3	-	-	-	
5779	角材（ラワン）	6～4.5cm L=4m	m3	-	-	-	
5780	角材（ラワン）	9cm×9cm L=3m	m3	-	-	-	
5781	板材（杉1等）	12cm×1.2cm×4.0m	m3	-	-	-	
5782	板材（杉1等）	12cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	-	
5783	板材（杉1等）	12cm×1.5cm×4.0m	m3	-	-	-	
5784	板材（杉1等）	15cm×1.2cm×2.0m	m3	-	-	-	
5785	板材（杉1等）	15cm×1.5cm×4.0m	m3	-	-	-	
5786	板材（杉1等）	18cm×1.2cm×1.8m	m3	-	-	-	
5787	板材（杉1等）	9cm×1.2cm×2.0m	m3	-	-	-	
5788	板材（杉1等）	30cm×3.0cm×2.0m	m3	-	-	-	
5789	板材（ラワン）	1.5～2.4×12～30 L=4.0m	m3	-	-	-	
5790	型枠用合板（未塗装）	1.2cm×90cm×1.8m	枚	-	-	-	
5791	合成樹脂調合 <sup>Ⅷ</sup> イソ	JIS K 5516 淡彩	L	-	-	-	
5792	合成樹脂調合 <sup>Ⅷ</sup> イソ	JIS K 5516 種赤	L	-	-	-	
5793	合成樹脂調合 <sup>Ⅷ</sup> イソ	JIS K 5516 種白	L	-	-	-	
5794	錆止 <sup>Ⅷ</sup> イソ	一般用1種油性系	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5795	錆止ペイント	一般用 2 種合成樹脂	kg	-	-	-	
5796	塩基性鉛酸鉛	JIS K 5624 1 種	kg	-	-	-	
5797	塩基性鉛酸鉛	JIS K 5624 2 種	kg	-	-	-	
5798	シアミド鉛	JIS K 5625 1 種	kg	-	-	-	
5799	シアミド鉛	JIS K 5625 2 種	kg	-	-	-	
5800	シンクドメート	JIS K 5627 2 種 A	kg	-	-	-	
5801	シンクドメート	JIS K 5627 2 種 B	kg	-	-	-	
5802	エッチングプライマー	JIS K 5633 1 種	kg	-	-	-	
5803	エッチングプライマー	JIS K 5633 2 種	kg	-	-	-	
5804	塩化ゴム系	下塗用 赤さび	kg	-	-	-	
5805	塩化ゴム系	中塗用 淡彩	kg	-	-	-	
5806	塩化ゴム系	上塗用 淡彩	kg	-	-	-	
5807	エポキシ樹脂系	下塗用 赤さび	kg	-	-	-	
5808	エポキシ樹脂系	中塗用 白	kg	-	-	-	
5809	エポキシ樹脂系	上塗用 白	kg	-	-	-	
5810	フェノール樹脂系	下塗用 赤さび	kg	-	-	-	
5811	フェノール樹脂系	上塗用 白	kg	-	-	-	
5812	トラフィックペイント（容融式）	3 種 1 号黄色	kg	-	-	-	
5813	ハットキャップ内防錆材	キューダス H C	kg	-	-	-	
5814	背面養生管内防錆材	ノンコロージョン	kg	-	-	-	
5815	鋳	基準点埋設用 φ100 H=20	本	-	-	-	
5816	測量杭（アピトン）	3cm×3cm×45cm	本	-	-	-	
5817	測量杭（アピトン）	4.5cm×4.5cm×45cm	本	-	-	-	
5818	測量杭（アピトン）	4.5cm×4.5cm×60cm	本	-	-	-	
5819	測量杭（アピトン）	6cm×6cm×60cm	本	-	-	-	
5820	測量杭（アピトン）	6cm×6cm×90cm	本	-	-	-	
5821	測量杭（アピトン）	7cm×7cm×90cm	本	-	-	-	
5822	測量杭（アピトン）	7.5cm×7.5cm×75cm	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5823	測量杭 (アピトン)	9cm×9cm×75cm	本	-	-	-	
5824	測量杭 (アピトン)	9cm×9cm×90cm	本	-	-	-	
5825	測量杭 (アピトン)	12cm×12cm×90cm	本	-	-	-	
5826	測量杭 (アピトン)	12cm×12cm×120cm	本	-	-	-	
5827	測量杭 (アピトン)	15cm×15cm×90cm	本	-	-	-	
5828	ウイングビット	φ500	個	-	-	-	
5829	ウイングビット	φ550	個	-	-	-	
5830	ウイングビット	φ600	個	-	-	-	
5831	メタルクラウン	φ600	個	-	-	-	
5832	トリコンビット	φ600	個	-	-	-	
5833	サブソケット	φ600	個	-	-	-	
5834	ドリルカラー	φ600×1m	本	-	-	-	
5835	ボーリングロッド	φ101×3m	本	-	-	-	
5836	ボーリングロッド	φ150×3m	本	-	-	-	
5837	リングビット	φ95用	個	-	58,800	-	
5838	リングビット	φ118用	個	-	-	-	
5839	シャンクロッド	φ95用	個	-	70,500	-	
5840	シャンクロッド	φ118用	個	-	-	-	
5841	インナーロッド	φ95用	個	-	38,600	-	
5842	インナーロッド	φ118用	個	-	-	-	
5843	エクステンションロッド	φ95用	個	-	39,600	-	
5844	エクステンションロッド	φ118用	個	-	-	-	
5845	クリーニングアダプター	φ95用	個	-	117,000	-	
5846	クリーニングアダプター	φ118用	個	-	-	-	
5847	ウォータースイベル	φ95用	個	-	132,000	-	
5848	ウォータースイベル	φ118用	個	-	-	-	
5849	ドリルパイプ	φ95用	個	-	57,300	-	
5850	ドリルパイプ	φ118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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5851	リーミングシェル	径46 中硬岩	個	-	58,000	-	
5852	リーミングシェル	径66 軟岩	個	-	72,900	-	
5853	リーミングシェル	径66 中硬岩	個	-	72,900	-	
5854	リーミングシェル	径86 軟岩	個	-	-	-	
5855	エア－パッカー	高圧用 φ46mm	本	-	42,500	-	
5856	エア－パッカー	高圧用 φ66mm	本	-	57,100	-	
5857	パッカーラバー	高圧用 φ46mm	本	-	61,400	-	
5858	パッカーラバー	高圧用 φ66mm	本	-	151,000	-	
5859	エア－管	φ4mm×100m	本	-	-	-	
5860	パッカーホルダ		個	-	-	-	
5861	クロスビット	φ70m/m 加圧式(油圧式150kg級)	個	-	-	-	
5862	スリーブパイプ	VP50バルブ 3ヶ/m L=4m	m	-	-	-	
5863	スリーブパイプ	VP50バルブ無し	m	-	-	-	
5864	スリーブパイプ	VP40バルブ 3ヶ/m L=4m	m	-	-	-	
5865	スリーブパイプ	VP40バルブ無し	m	-	-	-	
5866	区間パッカー	シールパッカーセット φ40	本	-	-	-	
5867	区間パッカー	シールパッカーセット φ50	本	-	-	-	
5868	パッカーラバー	シールセット φ40	個	-	-	-	
5869	パッカーラバー	シールセット φ50	個	-	-	-	
5870	注入管	φ33.5×3 m	本	-	-	-	
5871	注入管ホルダ	φ33.5用	台	-	-	-	
5872	グラウトホース	50kgf/cm <sup>2</sup> φ25×20m	m	-	-	-	
5873	コック	2 5 A用	個	-	-	-	
5874	ユニオン	2 5 A用	個	-	-	-	
5875	ニップル	2 5 A用	個	-	-	-	
5876	ソケット	2 5 A用	個	-	-	-	
5877	締付ジャッキ	φ46mm用	基	-	-	-	
5878	締付ジャッキ	φ66mm用	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5879	締付ジャッキ	φ86mm用	基	-	-	-	
5880	締付ジャッキ	φ101mm用	基	-	-	-	
5881	グラウトパイプ	19A STKM	m	-	-	-	
5882	グラウトパイプ	38A	m	-	-	-	
5883	グラウトバルブ	19A	個	-	-	-	
5884	バンドバルブ	38A	個	-	-	-	
5885	カップリング	19A	個	-	-	-	
5886	資料箱	木製 5m入 径56	個	-	-	-	
5887	資料箱	木製 5m入 径66	個	3,190	3,190	3,040	
5888	資料箱	木製 5m入 径76	個	-	-	-	
5889	資料箱	木製 5m入 径86	個	-	3,570	-	
5890	資料箱	プラスチック製 5m入 径66	個	5,540	5,540	5,280	
5891	資料箱	5m入 116	個	-	-	-	
5892	レザークロス表紙	A3判の100毎程度背表紙ビス含む	組	-	-	-	
5893	図面製本	B 2 版二つ折 のり付100枚	式	-	-	-	
5894	縮小図面作成	B 2 → B 3 トレーシングペーパー	枚	-	-	-	
5895	縮小図面作成	A 1 → A 2 トレーシングペーパー	枚	-	-	-	
5896	普通紙製本 3 0 0 枚程度	B 5	式	-	-	-	
5897	普通紙製本 3 0 0 枚程度	A 4	式	-	-	-	
5898	普通紙製本 1 0 0 枚程度	B 2	式	-	-	-	
5899	普通紙製本 1 0 0 枚程度	A 3	式	-	-	-	
5900	普通紙製本 1 0 0 枚程度	B 3	式	-	-	-	
5901	青焼コピー	B 2	枚	-	-	-	
5902	青焼コピー	B 3	枚	-	-	-	
5903	円筒型枠	φ500mm	m	-	-	-	
5904	圧力計	30kgf/cm <sup>2</sup> 75mm	個	-	-	-	
5905	ボーリング孔内試験	ルジオンテスト	回	-	-	-	
5906	ボーリング孔内試験	地下水検層	回	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5907	ボーリング孔内試験	孔内微流速測定	回	-	-	-	
5908	ボーリング孔内試験	有効間隙率試験	試料	-	-	-	
5909	ボーリング孔内試験	電気伝導度	孔	-	-	-	
5910	水質分析	水素イオン濃度	試料	*	*	*	
5911	水質分析	電気伝導率	試料	*	*	*	
5912	水質分析	全窒素（総和法）	試料	*	*	*	
5913	水質分析	アンモニア性窒素	試料	*	*	*	
5914	水質分析	硝酸性窒素	試料	*	*	*	
5915	水質分析	亜硝酸性窒素	試料	*	*	*	
5916	水質分析	全リン	試料	*	*	*	
5917	水質分析	生物化学的酸素要求量	試料	-	-	-	
5918	水質分析	化学的酸素要求量	試料	*	*	*	
5919	水質分析	溶存酸素量	試料	*	*	*	
5920	水質分析	浮遊物質	試料	*	*	*	
5921	水質分析	塩素イオン	試料	*	*	*	
5922	水質分析	ヒ素	試料	*	*	*	
5923	水質分析	銅	試料	*	*	*	
5924	水質分析	亜鉛	試料	*	*	*	
5925	水質分析	ナトリウム	試料	*	*	*	
5926	水質分析	カリウム	試料	-	-	-	
5927	水質分析	カルシウム	試料	*	*	*	
5928	水質分析	マグネシウム	試料	*	*	*	
5929	水質分析	硫酸イオン	試料	*	*	*	
5930	水質分析	炭酸水素イオン	試料	-	-	-	
5931	水質分析	蒸発残留物	試料	*	*	*	
5932	水質分析	侵食性遊離炭酸	試料	-	-	-	
5933	水質分析	クロロフィルa	試料	*	*	*	
5934	水質分析	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5935	水質分析	比重	試料	-	-	-	
5936	短管足場鋼管	中4.86mm 1.8m～4.5m	m	-	-	-	
5937	ジョイント		個	-	-	-	
5938	固定ベース		個	-	-	-	
5939	直交クランプ		個	-	-	-	
5940	自在クランプ		個	-	-	-	
5941	パイプサポート	50m型 1.5m	本	-	-	-	
5942	パイプサポート	90m型 2.7m	本	-	-	-	
5943	建枠	1900mm×1200mm	個	-	-	-	
5944	建枠	1700mm×1200mm	個	-	-	-	
5945	建枠	1700mm×900mm	個	-	-	-	
5946	手すり	L = 1.80m	本	-	-	-	
5947	手すり柱	L = 1.00m	本	-	-	-	
5948	壁つなぎ	13×500	個	-	-	-	
5949	枠組足場（鳥居枠）	600×1700mm	個	-	-	-	
5950	布枠	1000×1800mm	個	-	-	-	
5951	布枠	500×1800mm	個	-	-	-	
5952	調整枠	高500×幅1200mm	個	-	-	-	
5953	調整枠	高900×幅1200mm	個	-	-	-	
5954	濁水処理用無機凝集剤	液体P A C	kg	43	43	-	
5955	濁水処理用高分子凝集剤		kg	980	980	-	
5956	濁水処理用炭酸ガス		kg	-	340	-	
5957	ライトバンレンタル料	1 6 0 0 cc 5人乗り 5日まで	日	-	-	-	
5958	ライトバンレンタル料	1 6 0 0 cc 5人乗り 10日まで	日	-	-	-	
5959	ライトバンレンタル料	1 6 0 0 cc 5人乗り 20日まで	日	-	-	-	
5960	リフトシール仕切弁	φ100 7.5K FCD 内襯° 内外面珪° 粉体塗装	個	54,500	54,500	-	
5961	リフトシール仕切弁	φ125 7.5K FCD 内襯° 内外面珪° 粉体塗装	個	74,800	74,800	-	
5962	リフトシール仕切弁	φ150 7.5K FCD 内襯° 内外面珪° 粉体塗装	個	94,900	94,900	-	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5963	ワトシル仕切弁	φ200 7.5K FCD 内裃° 内外面珥° 杉粉体塗装	個	140,000	140,000	-	
5964	ワトシル仕切弁	φ250 7.5K FCD 内裃° 内外面珥° 杉粉体塗装	個	214,000	214,000	-	
5965	ワトシル仕切弁	φ300 7.5K FCD 内裃° 内外面珥° 杉粉体塗装	個	288,000	288,000	-	
5966	ワトシル仕切弁	φ350 7.5K FCD 内裃° 内外面珥° 杉粉体塗装	個	471,000	471,000	-	
5967	ワトシル仕切弁	φ400 7.5K FCD 内裃° 内外面珥° 杉粉体塗装	個	671,000	671,000	-	
5968	ワトシル仕切弁	φ450 7.5K FCD 内裃° 内外面珥° 杉粉体塗装	個	886,000	886,000	-	
5969	ワトシル仕切弁	φ500 7.5K FCD 内裃° 内外面珥° 杉粉体塗装	個	1,140,000	1,140,000	-	
5970	ワトシル仕切弁	φ100 10K FCD 内裃° 内外面珥° 杉粉体塗装	個	62,800	62,800	-	
5971	ワトシル仕切弁	φ125 10K FCD 内裃° 内外面珥° 杉粉体塗装	個	86,000	86,000	-	
5972	ワトシル仕切弁	φ150 10K FCD 内裃° 内外面珥° 杉粉体塗装	個	109,000	109,000	-	
5973	ワトシル仕切弁	φ200 10K FCD 内裃° 内外面珥° 杉粉体塗装	個	161,000	161,000	-	
5974	ワトシル仕切弁	φ250 10K FCD 内裃° 内外面珥° 杉粉体塗装	個	246,000	246,000	-	
5975	ワトシル仕切弁	φ300 10K FCD 内裃° 内外面珥° 杉粉体塗装	個	332,000	332,000	-	
5976	ワトシル仕切弁	φ350 10K FCD 内裃° 内外面珥° 杉粉体塗装	個	542,000	542,000	-	
5977	ワトシル仕切弁	φ400 10K FCD 内裃° 内外面珥° 杉粉体塗装	個	771,000	771,000	-	
5978	ワトシル仕切弁	φ450 10K FCD 内裃° 内外面珥° 杉粉体塗装	個	1,010,000	1,010,000	-	
5979	ワトシル仕切弁	φ500 10K FCD 内裃° 内外面珥° 杉粉体塗装	個	1,320,000	1,320,000	-	

・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。



地域資材単価(全国)【Pコード削除版(公表用)】（電力料金）

令和4年5月期 単価（令和4年 5月1日～5月31日）  
電力量（業持）

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	22.79	22.79	22.79	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	21.86	21.86	21.86	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	20.36	20.36	20.36	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	19.57	19.57	19.57	その他季
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	24.16	24.16	24.16	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	23.17	23.17	23.17	夏季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	21.63	21.63	21.63	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	20.77	20.77	20.77	夏季

電力料 電力量（官給）

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	22.79	22.79	22.79	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	21.86	21.86	21.86	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	20.36	20.36	20.36	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	19.57	19.57	19.57	その他季
基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	24.16	24.16	24.16	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	23.17	23.17	23.17	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	21.63	21.63	21.63	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	20.77	20.77	20.77	夏季

適用条件

- ・『その他季』とは毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間とする。
- ・『夏季』とは毎年7月1日から9月30日までの期間とする。
- ・使用電力料金には、燃料費調整費、太陽光発電促進付加金及び再生エネルギー発電促進賦課金を含む。
- ・「使用電力料金 高圧用」の単価は、契約電力50kw以上500kw未満の単価である。500kw以上の場合は、別途。
- ・標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『その他季』の価格を使用する場合には、共通単価置き換えにより計上する。
- ・標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『夏季』の価格を使用する場合には、共通単価置き換えにより計上する。
- ・本単価は、消費税相当額を含めない税抜単価である。

注意事項

使用電力料金は、次により求める。(土地改良工事積算基準P.1084)

1. 1年未満「単年度工事」の場合

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

W<sub>2</sub> : 電力料金(円)  
P<sub>1</sub> : 夏季(7～9月)電力量(kWh)  
P<sub>2</sub> : その他季電力量(kWh)  
W<sub>b1</sub> : 夏季電力量単価(円/kWh)  
W<sub>b2</sub> : 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年未満の電力料金算出時の割増係数は0.0とする。

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

2. 1年以上「国債工事(1年以上の工事)」の場合

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

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

上記を踏まえ、採用する単価は以下のとおりとする。

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	22.79	22.79	22.79	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	21.86	21.86	21.86	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	20.68	20.68	20.68	加重平均
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	19.87	19.87	19.87	加重平均

地 区 資 材 単 価

令和4年4月

番号	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	
1	アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	34,200	-	-	-	
2	アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	34,200	*	22,000	-	
3	アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	34,200	*	22,000	-	
4	アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	
5	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	-	-	-	-	-	
6	アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	
7	アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	
8	アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	
9	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	-	-	-	-	-	
10	アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	
11	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	-	-	-	-	-	
12	アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	
13	アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	
14	アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	
15	再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	34,200	-	-	-	
16	再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	34,200	*	22,000	-	
17	再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	
18	再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	
19	再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	34,200	*	22,000	-	
20	再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	
21	再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	
22	再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	
23	瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	
24	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。

番号	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	
25	瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	-	
26	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
27	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*(○)	21,000	*(○)	21,700	-	
28	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
29	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*(○)	21,200	*(○)	21,900	-	
30	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
31	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
32	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
33	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*(○)	21,000	*(○)	21,000	-	
34	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
35	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*(○)	21,200	*(○)	21,200	-	
36	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
37	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
38	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	21,700	*	22,400	-	
39	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
40	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	21,900	*(○)	22,600	-	
41	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
42	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
43	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
44	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*(●)	21,700	-	-	-	
45	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
46	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*(○)	21,900	*(○)	21,900	-	
47	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
48	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(●)	22,400	-	-	-	
49	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
50	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21,600	22,600	-	-	-	

・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。

番号	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	
51	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
52	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
53	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
54	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	21,400	22,400	-	-	-	
55	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
56	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	21,600	22,600	-	-	-	
57	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
58	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
59	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
60	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
61	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
62	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
63	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
64	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
65	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
66	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
67	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	23,900	*(○)	23,900	-	
68	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23,300	24,300	-	-	-	
69	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
70	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
71	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
72	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
73	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
74	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	25,500	*(○)	25,500	-	
75	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24,900	25,900	-	-	-	
76	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。

番号	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	
77	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
78	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
79	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
80	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
81	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
82	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
83	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
84	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
85	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
86	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
87	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
88	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
89	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
90	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
91	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
92	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
93	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
94	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
95	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
96	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
97	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
98	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
99	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
100	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
101	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
102	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。

番号	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	
103	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
104	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
105	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
106	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
107	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
108	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
109	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
110	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
111	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
112	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
113	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
114	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
115	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
116	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
117	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
118	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
119	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
120	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
121	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
122	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
123	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
124	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
125	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
126	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
127	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
128	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。

番号	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	
129	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
130	中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	
131	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
132	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
133	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
134	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	22,600	-	-	-	
135	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
136	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
137	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
138	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
139	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
140	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
141	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
142	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
143	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
144	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
145	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
146	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
147	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
148	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
149	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
150	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
151	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
152	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
153	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
154	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 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。



番号	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	
155	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
156	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m3	*(○)	*(○)	-	-	-	
157	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m3	*	26,300	-	-	-	
158	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
159	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
160	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	
161	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	
162	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
163	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
164	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
165	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
166	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
167	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	*	27,300	*	27,300	-	
168	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	*	24,500	*	24,500	-	
169	中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	
170	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	-	-	-	-	
171	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	-	-	-	-	
172	コンクリート用碎石	15～5mm	m3	-	-	-	-	-	
173	コンクリート用碎石	25～5mm	m3	*	4,900	*	5,400	-	
174	コンクリート用碎石	40～5mm	m3	-	-	-	-	-	
175	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	-	-	-	-	-	
176	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*	6,650	*	6,750	-	
177	単粒度碎石	3号 40～30mm	m3	-	-	-	-	-	
178	単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-	-	-	-	-	
179	単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	*	4,900	*	5,350	-	
180	単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	*	4,900	*	5,400	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	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	
181	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	
182	クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	*	4,350	-	-	-	
183	クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	
184	クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	
185	クラッシャラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
186	クラッシャラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
187	クラッシャラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
188	クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m3	3,450	4,350	2,750	2,950	-	
189	クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
190	クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
191	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	*	4,350	*	2,950	-	
192	粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
193	粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	-	-	-	-	-	
194	再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	*	4,650	*	2,700	-	
195	再生クラッシャラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
196	再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	*	4,750	*	2,700	-	
197	再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
198	再生クラッシャラン	RC-80 80～0mm	m3	-	-	-	-	-	
199	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	-	-	
200	山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	
201	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	-	-	
202	再生砂		m3	-	-	-	-	-	
203	山砂		m3	-	-	-	-	-	
204	山土砂		m3	-	-	-	-	-	
205	山土		m3	-	-	-	-	-	
206	購入土		m3	*	6,650	*	6,600	-	

・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。

番号	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	
207	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	
208	切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	
209	砕石ダスト	0～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	
210	スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	-	
211	鉄鋼スラグ	クラッシャー slag CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	
212	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	
213	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	
214	割栗石	5～15cm	m3	*	4,400	*	3,250	-	
215	割栗石	15～20cm	m3	-	-	-	-	-	
216	割栗石	25～35cm	m3	-	-	-	-	-	
217	割栗石 (詰石用)	15～20cm	m3	*(●)	-	*(●)	-	-	
218	栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	
219	栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	
220	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	
221	玉石	控長25	個	-	-	-	-	-	
222	玉石	控長30	個	-	-	-	-	-	
223	玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	
224	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	
225	雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	
226	雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	
227	雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	
228	捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	
229	予備	予備		-	-	-	-	-	
230	洗砂利	5～15mm	m3	-	-	-	-	-	
231	クラッシャーラン (白石) C-4	4 0～0 mm	m3	-	-	-	-	-	
232	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。

番号	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	
233	コーラル（流し）		m3	2,700	3,600	1,900	2,150	-	
234	山土	赤土	m3	-	-	-	-	-	
235	山ずり		m3	-	-	-	-	-	
236	切込採石 規格外		m3	-	-	-	-	-	
237	調整スラグ	水砕スラグ	ton	-	-	-	-	-	
238	割栗石	5～15（白石）	m3	-	-	-	-	-	
239	割栗石	5～20（白石）	m3	-	-	-	-	-	
240	割栗石	5～20（詰石用）（白石）	m3	-	-	-	-	-	
241	雑割石	5～200kg（白石）	m3	-	-	-	-	-	
242	雑割石	5～200kg（黒石）	m3	-	-	-	-	-	
243	自然石	琉球石灰岩(35cm内外)	個	-	-	-	-	-	
244	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4年4月

市場単価 基礎データ表（公表用）帳票

令和4年4月

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1	鉄筋(一般構造物)		ton	*	*	*	
2	鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	-	-	-	
3	鉄筋工（ガス圧接工）	D 1 9 + D 1 9	箇所	-	-	-	
4	鉄筋工（ガス圧接工）	D 2 2 + D 2 2	箇所	-	-	-	
5	鉄筋工（ガス圧接工）	D 2 5 + D 2 5	箇所	-	-	-	
6	鉄筋工（ガス圧接工）	D 2 9 + D 2 9	箇所	-	-	-	
7	鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 2 + D 3 2	箇所	-	-	-	
8	鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 5 + D 3 5	箇所	-	-	-	
9	鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 8 + D 3 8	箇所	-	-	-	
10	鉄筋工（ガス圧接工）	D 4 1 + D 4 1	箇所	-	-	-	
11	鉄筋工（ガス圧接工）	D 5 1 + D 5 1	箇所	-	-	-	
12	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅3 0 c m	m	-	-	-	
13	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅4 5 c m	m	-	-	-	
14	区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線（常温式） 幅15cm	m	-	-	-	
15	ガードレール設置(土中建込)	塗装品（白色）B-4E	m	-	-	-	
16	ガードレール設置(土中建込)	塗装品（白色）C-4E	m	*	*	*	
17	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	*	*	
18	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品（白色）B-2B	m	-	-	-	
19	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品（白色）C-2B	m	*	*	*	
20	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	*	*	
21	ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	*	*	
22	ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	*	*	
23	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種（支柱間隔4m）	m	-	-	-	
24	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種（支柱間隔2m）	m	-	-	-	
25	横断・転落防止柵設置(土中)	H型・H型 支柱間隔3m	m	*	*	*	
26	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	H型・H型 支柱間隔3m	m	*	*	*	
27	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	-	-	-	
28	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	H型・H型 支柱間隔3m	m	*	*	*	
29	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	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
30	横断・転落防止柵設置(アカー固定)	ヒール式・ハ° 祢式 支柱間隔3m	m	*	*	*	
31	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	-	-	-	
32	横断・転落防止柵撤去(土中)	ヒール式・ハ° 祢式 支柱間隔3m	m	*	*	*	
33	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ヒール式・ハ° 祢式 支柱間隔3m	m	*	*	*	
34	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	-	-	-	
35	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ヒール式・ハ° 祢式 支柱間隔3m	m	*	*	*	
36	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	-	-	-	
37	横断・転落防止柵撤去(アカー固定)	ヒール式・ハ° 祢式 支柱間隔3m	m	-	-	-	
38	落石防護柵 (中間支柱)	柵高 1.50m	本	-	-	-	
39	落石防護柵 (中間支柱)	柵高 2.00m	本	-	-	-	
40	落石防護柵 (中間支柱)	柵高 2.50m	本	-	-	-	
41	落石防護柵 (中間支柱)	柵高 3.00m	本	-	-	-	
42	落石防護柵 (中間支柱)	柵高 3.50m	本	-	-	-	
43	落石防護柵 (中間支柱)	柵高 4.00m	本	-	-	-	
44	落石防護柵 (末端支柱)	柵高 1.50m	本	-	-	-	
45	落石防護柵 (末端支柱)	柵高 2.00m	本	-	-	-	
46	落石防護柵 (末端支柱)	柵高 2.50m	本	-	-	-	
47	落石防護柵 (末端支柱)	柵高 3.00m	本	-	-	-	
48	落石防護柵 (末端支柱)	柵高 3.50m	本	-	-	-	
49	落石防護柵 (末端支柱)	柵高 4.00m	本	-	-	-	
50	落石防護柵 (0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	-	-	-	
51	落石防護柵 (0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	-	-	-	
52	落石防護柵 (0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	-	-	-	
53	落石防護柵 (0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	-	-	-	
54	落石防護柵 (0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	-	-	-	
55	落石防護柵 (0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	-	-	-	
56	落石防護柵 (0-7°・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	-	-	-	
57	落石防護柵 (0-7°・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	-	-	-	
58	落石防護柵 (0-7°・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	-	-	-	
59	落石防護柵 (0-7°・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	-	-	-	
60	落石防護柵 (スー0-7°)	岩盤用アカー込み	本	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
61	落石防護柵（曲げ支柱）加算額	柵高 3.5m以下	本	-	-	-	
62	落石防護柵（曲げ支柱）加算額	柵高 4.0m	本	-	-	-	
63	落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S3,4） 線径2.6mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
64	落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S3,4） 線径3.2mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
65	落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S3,4） 線径4.0mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
66	落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S3,4） 線径5.0mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
67	落石防止網（アンカー）岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	-	-	-	
68	落石防止網（アンカー）岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	-	-	-	
69	落石防止網（アンカー）岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	-	-	-	
70	落石防止網（アンカー）岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	-	-	-	
71	落石防止網（アンカー）土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	-	-	-	
72	落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（プレート羽付） 有効長 1500mm	箇所	-	-	-	
73	落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（プレート羽付） 有効長 2000mm	箇所	-	-	-	
74	落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付） 有効長 1500mm	箇所	-	-	-	
75	落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付） 有効長 2000mm	箇所	-	-	-	
76	落石防止網（プレート支柱）	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	-	-	-	
77	落石防止網（プレート支柱）	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	-	-	-	
78	落石防止網（プレート支柱）	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	-	-	-	
79	落石防止網（プレート支柱）	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	-	-	-	
80	落石防止網（プレート支柱）	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	-	-	-	
81	ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp-Bp-2E	m	-	-	-	
82	ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2E	m	-	-	-	
83	ガードパイプ設置（土中建込）	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	-	-	-	
84	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	-	-	-	
85	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	-	-	-	
86	ガードパイプ設置（コンクリート建込）	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	-	-	-	
87	部材（パイプのみ）設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	*	
88	ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	-	-	-	
89	ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	*	
90	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	-	-	-	
91	ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装品 Gp-Cp-2B	m	-	-	-	



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
92	部材（パイプのみ）撤去	B p ・ C p 種 支柱間隔 2 m	m	*	*	*	
93	ガードパイプ支柱加算額（標準支柱より長い場合）	B p ・ C p 種 支柱間隔 2 m	m	-	-	-	
94	ガードパイプ曲げ支柱加算額	B p ・ C p 種 支柱間隔 2 m	m	-	-	-	
95	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	-	-	
96	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	-	-	
97	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	-	-	
98	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	-	-	
99	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	-	-	
100	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	-	-	
101	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	-	-	
102	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	-	-	
103	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*	*	
104	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	-	-	
105	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	-	-	
106	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	-	-	
107	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	-	-	
108	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	-	-	
109	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	-	-	
110	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	-	-	
111	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	-	-	
112	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	-	-	
113	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	-	-	
114	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	-	-	
115	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	-	-	
116	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	-	-	
117	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	-	-	
118	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	-	-	-	
119	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-	-	-	
120	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	-	-	-	
121	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	-	-	-	
122	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
123	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	-	-	
124	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-	-	-	
125	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	-	-	-	
126	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-	-	-	
127	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	*	*	*	
128	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	-	-	-	
129	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	-	-	
130	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	-	-	
131	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	-	-	
132	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	-	-	-	
133	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	-	-	
134	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	-	-	-	
135	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	-	-	
136	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-	-	-	
137	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	-	-	-	
138	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	-	-	-	
139	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m <sup>2</sup>	-	-	-	
140	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	-	-	-	
141	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	-	-	-	
142	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	-	-	-	
143	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	-	-	-	
144	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	-	-	-	
145	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	
146	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	
147	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	
148	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	
149	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	
150	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	
151	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	
152	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	
153	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	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
154	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	-	-	-	
155	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	-	-	-	
156	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	-	-	-	
157	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	-	-	-	
158	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	-	-	-	
159	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	-	-	-	
160	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	-	-	-	
161	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	-	-	-	
162	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	-	-	-	
163	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	-	-	-	
164	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	-	-	-	
165	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	-	-	-	
166	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	-	-	-	
167	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	-	-	-	
168	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	-	-	-	
169	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	-	-	-	
170	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	-	-	
171	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	-	-	
172	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	-	-	-	
173	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	-	-	
174	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	-	-	
175	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	-	-	-	
176	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	-	-	-	
177	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-	-	-	
178	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	-	-	-	
179	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	-	-	-	
180	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	-	-	-	
181	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	-	-	-	
182	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	-	-	-	
183	視線誘導標設置(ｽﾛｰ・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	
184	視線誘導標設置(ｽﾛｰ・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
185	視線誘導標設置(スノ・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	
186	視線誘導標設置(スノ・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	
187	視線誘導標設置(スノ・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	
188	視線誘導標設置(スノ・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	
189	視線誘導標設置(スノ・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	
190	視線誘導標設置(スノ・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	
191	視線誘導標設置(スノ・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	
192	視線誘導標撤去(スノ・ポール併用型含む)	土中建込用	本	-	-	-	
193	視線誘導標撤去(スノ・ポール併用型含む)	コンクリート建込用	本	-	-	-	
194	視線誘導標撤去(スノ・ポール併用型含む)	防護柵取付用	本	-	-	-	
195	視線誘導標撤去(スノ・ポール併用型含む)	構造物取付用	本	-	-	-	
196	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	-	-	-	
197	視線誘導標(加算額)	さや管	本	-	-	-	
198	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	-	-	-	
199	U型側溝(L=600)	60を超え300kg/個以下	m	-	-	-	
200	U型側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m	-	-	-	
201	蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚	-	-	-	
202	蓋版(コンクリート・鋼製)	40を超え170kg/枚以下	枚	-	-	-	
203	コンクリートブロック積工	ブロック積工	m <sup>2</sup>	-	-	-	
204	モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	
205	モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
206	モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
207	モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
208	モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
209	モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
210	コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	
211	コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
212	コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
213	植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	
214	植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
215	植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
216	植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
217	植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
218	植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
219	植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
220	客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
221	客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
222	客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
223	種子散布工		m <sup>2</sup>	*	*	*	
224	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m <sup>2</sup>	-	-	-	
225	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重衽・標準品)	m <sup>2</sup>	-	-	-	
226	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	-	-	-	
227	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	*	*	*	
228	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重衽・環境品)	m <sup>2</sup>	-	-	-	
229	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	-	-	-	
230	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	-	-	-	
231	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	-	-	-	
232	吹付枠工	梁断面 150×150	m	-	-	-	
233	吹付枠工	梁断面 200×200	m	-	-	-	
234	吹付枠工	梁断面 300×300	m	-	-	-	
235	吹付枠工	梁断面 400×400	m	-	-	-	
236	吹付枠工	梁断面 500×500	m	-	-	-	
237	吹付枠工	梁断面 600×600	m	-	-	-	
238	吹付枠工	法面清掃及びス・アカーベ°設置	m <sup>2</sup>	*	*	*	
239	吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	-	-	-	
240	吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	-	-	-	
241	吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*	*	*	
242	構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m <sup>3</sup>	-	-	-	
243	構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m <sup>3</sup>	-	-	-	
244	構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m <sup>3</sup>	-	-	-	
245	構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m <sup>3</sup>	-	-	-	
246	サンドドレーン工	打設長 1 0 m未満	m	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
247	サンドドレーン工	打設長 1 0 m以上 2 0 m未満	m	-	-	-	
248	サンドドレーン工	打設長 2 0 m以上 3 5 m未満	m	-	-	-	
249	サンドコンパクションパイル工	打設長 1 0 m未満	m	-	-	-	
250	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	-	-	-	
251	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	-	-	-	
252	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	-	-	-	
253	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	-	-	-	
254	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	-	-	-	
255	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	-	-	-	
256	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	-	-	-	
257	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	-	-	-	
258	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	-	-	-	
259	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	-	-	-	
260	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	-	-	-	
261	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	-	-	-	
262	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	-	-	-	
263	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	-	-	-	
264	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	-	-	-	
265	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m <sup>3</sup>	-	-	-	
266	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	m <sup>3</sup>	-	-	-	
267	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	-	-	-	
268	シート系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	-	-	-	
269	シート系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	-	-	-	
270	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	-	-	-	
271	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	-	-	-	
272	土質ボーリング (ノコアホ`-リク` 深度 5 0 m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
273	土質ボーリング (ノコアホ`-リク` 深度 5 0 m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
274	土質ボーリング (ノコアホ`-リク` 深度 5 0 m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
275	土質ボーリング (ノコアホ`-リク` 深度 5 0 m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	
276	土質ボーリング (ノコアホ`-リク` 深度 5 0 m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-	
277	土質ボーリング (ノコアホ`-リク` 深度 5 0 m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
278	土質ボーリング (ハコブス-リグ 深度 5 0 m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
279	土質ボーリング (ハコブス-リグ 深度 5 0 m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
280	土質ボーリング (ハコブス-リグ 深度 5 0 m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
281	土質ボーリング (ハコブス-リグ 深度 5 0 m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	
282	土質ボーリング (ハコブス-リグ 深度 5 0 m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
283	土質ボーリング (ハコブス-リグ 深度 5 0 m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-	
284	土質ボーリング (ハコブス-リグ 深度 5 0 m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	
285	土質ボーリング (ハコブス-リグ 深度 5 0 m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	
286	土質ボーリング (ハコブス-リグ 深度 5 0 m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-	
287	岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	
288	岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	
289	岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	
290	岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	
291	岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	
292	岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	
293	岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	-	-	-	
294	岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	-	-	-	
295	岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	-	-	-	
296	岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	-	-	-	
297	岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	
298	岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	-	-	-	
299	シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	
300	デニソンサンプリング	粘性土	本	-	-	-	
301	トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	
302	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*	
303	標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*	
304	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*	
305	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	-	-	-	
306	標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*	
307	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	-	-	-	
308	孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	回	*	*	*	

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
309	孔内水平載荷試験	中圧載荷（2.5～10MN/m <sup>2</sup> ） GL-50m以内	回	*	*	*	
310	孔内水平載荷試験	高圧載荷（10～20MN/m <sup>2</sup> ） GL-50m以内	回	-	-	-	
311	現場透水試験	オーガー法 GL- 10m以内	回	-	-	-	
312	現場透水試験	ケーシング法 GL- 10m以内	回	*	*	*	
313	現場透水試験	一重管式 GL- 20m以内	回	*	*	*	
314	現場透水試験	二重管式 GL- 20m以内	回	*	*	*	
315	現場透水試験	揚水法 GL- 20m以内	回	*	*	*	
316	スウェーデン式サウンディング	GL- 10m以内、N値4以内	m	*	*	*	
317	オランダ式二重管コーン貫入試験	2 0 k N GL- 30m以内	m	*	*	*	
318	オランダ式二重管コーン貫入試験	1 0 0 k N GL- 30m以内	m	*	*	*	
319	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*	
320	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*	*	*	
321	土質ボーリング（オールパス・リグ） 深度50m以下	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
322	土質ボーリング（オールパス・リグ） 深度50m以下	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
323	土質ボーリング（オールパス・リグ） 深度50m以下	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
324	土質ボーリング（オールパス・リグ） 深度50m以下	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
325	土質ボーリング（オールパス・リグ） 深度50m以下	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	
326	土質ボーリング（オールパス・リグ） 深度50m以下	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
327	土質ボーリング（オールパス・リグ） 深度50m以下	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-	
328	土質ボーリング（オールパス・リグ） 深度50m以下	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
329	土質ボーリング（オールパス・リグ） 深度50m以下	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	
330	土質ボーリング（オールパス・リグ） 深度50m以下	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-	
331	土質ボーリング（オールパス・リグ） 深度50m以下	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-	-	-	
332	土質ボーリング（オールパス・リグ） 深度50m以下	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-	
333	土質ボーリング（オールパス・リグ） 深度50m以下	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	
334	土質ボーリング（オールパス・リグ） 深度50m以下	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	
335	土質ボーリング（オールパス・リグ） 深度50m以下	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-	
336	特装車運搬（クローラ）	1 0 0 m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	
337	平坦地足場	板材足場（0. 3 m以下）	箇所	*	*	*	
338	平坦地足場	嵩上げ足場（0. 3 m超）	箇所	*	*	*	
339	湿地足場	5 0 m以下	箇所	*	*	*	



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
340	傾斜地足場	地形傾斜 15～30° 5 0 m以下	箇所	*	*	*	
341	傾斜地足場	地形傾斜 30～45° 5 0 m以下	箇所	*	*	*	
342	傾斜地足場	地形傾斜 45～60° 5 0 m以下	箇所	*	*	*	
343	水上足場	水深 1 m以下 5 0 m以下	箇所	*	*	*	
344	水上足場	水深 3 m以下 5 0 m以下	箇所	*	*	*	
345	水上足場	水深 5 m以下 5 0 m以下	箇所	*	*	*	
346	水上足場	水深 1 0 m以下 5 0 m以下	箇所	-	-	-	
347	準備及び跡片付け		業務	*	*	*	
348	搬入路伐採等		m	*	*	*	
349	環境保全	仮囲い	箇所	*	*	*	
350	調査孔閉塞		箇所	*	*	*	
351	給水費（ポンプ運転）	2 0 m以上 1 5 0 m以下	箇所	*	*	*	
352	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	82000	82000	82000	
353	断面図等の作成	一般調査業務費	業務	82000	82000	82000	
354	既存資料の収集・現地調査<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	89400	89400	89400	
355	資料整理とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	71300	71300	71300	
356	断面図等作成<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	67700	67700	67700	
357	総合解析とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	377000	377000	377000	
358	地盤情報検定費	A 検定	本	2000	2000	2000	
359	地盤情報検定費	B 検定	本	3000	3000	3000	
360	現場内小運搬 人肩運搬	5 0 m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	
361	現場内小運搬 人肩運搬	5 0 m超～1 0 0 m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	
362	現場内小運搬 特装車運搬（クローラ）	1 0 0 m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	
363	現場内小運搬 特装車運搬（クローラ）	1 0 0 m超～3 0 0 m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	
364	現場内小運搬 特装車運搬（クローラ）	3 0 0 m超～5 0 0 m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	
365	現場内小運搬 特装車運搬（クローラ）	5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	
366	現場内小運搬 モノレール運搬	5 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	
367	現場内小運搬 モノレール運搬	5 0 m超～1 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	
368	現場内小運搬 モノレール運搬	1 0 0 m超～2 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	
369	現場内小運搬 モノレール運搬	2 0 0 m超～3 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	
370	現場内小運搬 モノレール運搬	3 0 0 m超～5 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
371	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	
372	現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	-	-	-	
373	現場内小運搬 索道運搬	100m超～500m以下 設置距離	ton	-	-	-	
374	現場内小運搬 索道運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	-	-	-	
375	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	-	-	-	
376	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超～100m以下	箇所	-	-	-	
377	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超～200m以下	箇所	-	-	-	
378	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超～300m以下	箇所	-	-	-	
379	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超～500m以下	箇所	-	-	-	
380	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所	-	-	-	
381	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	
382	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	-	-	-	
383	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	-	-	-	
384	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	1600	1600	1600	
385	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	1800	1800	1800	
386	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	2200	2200	2200	
387	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	2400	2400	2400	
388	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	2600	2600	2600	
389	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	3800	3800	3800	
390	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	
391	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	-	-	-	
392	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	-	-	-	
393	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	m3	-	-	-	
394	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	m3	-	-	-	
395	構造物とりこわし工 補正係数	補正なし	なし	-	-	-	
396	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	-	-	-	
397	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	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1	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	2	補正なし	*	*	*	
2	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	3	4週6休	*	*	*	
3	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	4	4週7休	*	*	*	
4	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	5	4週8休以上	*	*	*	
5	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	2	補正なし	*	*	*	
6	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	3	4週6休	*	*	*	
7	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	4	4週7休	*	*	*	
8	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	5	4週8休以上	*	*	*	
9	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	2	補正なし	*	*	*	
10	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	3	4週6休	*	*	*	
11	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	4	4週7休	*	*	*	
12	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	5	4週8休以上	*	*	*	
13	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	2	補正なし	*	*	*	
14	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	3	4週6休	*	*	*	
15	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	4	4週7休	*	*	*	
16	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	5	4週8休以上	*	*	*	
17	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	2	補正なし	*	*	*	
18	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	3	4週6休	*	*	*	
19	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	4	4週7休	*	*	*	
20	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	5	4週8休以上	*	*	*	
21	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	2	補正なし	*	*	*	
22	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	3	4週6休	*	*	*	
23	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	4	4週7休	*	*	*	
24	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	5	4週8休以上	*	*	*	
25	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	2	補正なし	*	*	*	
26	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	3	4週6休	*	*	*	
27	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	4	4週7休	*	*	*	
28	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	5	4週8休以上	*	*	*	
29	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	2	補正なし	*	*	*	
30	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	3	4週6休	*	*	*	
31	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	4	4週7休	*	*	*	
32	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	5	4週8休以上	*	*	*	
33	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	2	補正なし	*	*	*	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
34	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
35	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
36	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
37	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
38	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
39	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
40	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
41	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
42	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
43	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
44	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
45	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
46	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
47	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
48	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
49	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
50	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
51	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
52	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
53	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
54	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
55	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
56	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
57	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
58	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
59	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
60	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
61	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
62	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
63	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
64	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
65	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
66	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
67	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
68	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
69	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	2	補正なし	*	*	*	
70	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	3	4週6休	*	*	*	
71	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	4	4週7休	*	*	*	
72	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	5	4週8休以上	*	*	*	
73	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	2	補正なし	*	*	*	
74	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	3	4週6休	*	*	*	
75	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	4	4週7休	*	*	*	
76	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	5	4週8休以上	*	*	*	
77	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	2	補正なし	*	*	*	
78	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	3	4週6休	*	*	*	
79	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	4	4週7休	*	*	*	
80	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	5	4週8休以上	*	*	*	
81	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	2	補正なし	*	*	*	
82	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	3	4週6休	*	*	*	
83	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	4	4週7休	*	*	*	
84	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	5	4週8休以上	*	*	*	
85	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	2	補正なし	*	*	*	
86	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	3	4週6休	*	*	*	
87	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	4	4週7休	*	*	*	
88	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	5	4週8休以上	*	*	*	
89	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	2	補正なし	*	*	*	
90	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	3	4週6休	*	*	*	
91	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	4	4週7休	*	*	*	
92	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	5	4週8休以上	*	*	*	
93	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	2	補正なし	*	*	*	
94	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	3	4週6休	*	*	*	
95	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	4	4週7休	*	*	*	
96	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	5	4週8休以上	*	*	*	
97	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	2	補正なし	*	*	*	
98	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	3	4週6休	*	*	*	
99	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	4	4週7休	*	*	*	
100	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	5	4週8休以上	*	*	*	
101	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	2	補正なし	*	*	*	
102	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	3	4週6休	*	*	*	
103	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	4	4週7休	*	*	*	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
104	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
105	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
106	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
107	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
108	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
109	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
110	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
111	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
112	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
113	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
114	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
115	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
116	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
117	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
118	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
119	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
120	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
121	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
122	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
123	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
124	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
125	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
126	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
127	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
128	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
129	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
130	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
131	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
132	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
133	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
134	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
135	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
136	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
137	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
138	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾍﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
139	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	幅45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
140	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	幅45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
141	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	幅45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
142	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	幅45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
143	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	幅45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
144	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	幅45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
145	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
146	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
147	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
148	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
149	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
150	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
151	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
152	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
153	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約著受 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
154	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約著受 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
155	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約著受 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
156	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約著受 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
157	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*(○)	*(○)	*(○)	
158	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*(○)	*(○)	*(○)	
159	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*(○)	*(○)	*(○)	
160	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*(○)	*(○)	*(○)	
161	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*(○)	*(○)	*(○)	
162	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*(○)	*(○)	*(○)	
163	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*(○)	*(○)	*(○)	
164	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*(○)	*(○)	*(○)	
165	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*(○)	*(○)	*(○)	
166	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*(○)	*(○)	*(○)	
167	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*(○)	*(○)	*(○)	
168	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*(○)	*(○)	*(○)	
169	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*(○)	*(○)	*(○)	
170	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*(○)	*(○)	*(○)	
171	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*(○)	*(○)	*(○)	
172	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*(○)	*(○)	*(○)	
173	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*(○)	*(○)	*(○)	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
174	区画線設置 ｾﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	* (○)	* (○)	* (○)	
175	区画線設置 ｾﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	* (○)	* (○)	* (○)	
176	区画線設置 ｾﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	* (○)	* (○)	* (○)	
177	区画線設置 ｾﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	* (○)	* (○)	* (○)	
178	区画線設置 ｾﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	* (○)	* (○)	* (○)	
179	区画線設置 ｾﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	* (○)	* (○)	* (○)	
180	区画線設置 ｾﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	* (○)	* (○)	* (○)	
181	区画線設置 ｾﾝﾄ式(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	2	補正なし	-	-	-	
182	区画線設置 ｾﾝﾄ式(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	3	4週6休	-	-	-	
183	区画線設置 ｾﾝﾄ式(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	4	4週7休	-	-	-	
184	区画線設置 ｾﾝﾄ式(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	5	4週8休以上	-	-	-	
185	区画線設置 ｾﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
186	区画線設置 ｾﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
187	区画線設置 ｾﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
188	区画線設置 ｾﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
189	区画線設置 ｾﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
190	区画線設置 ｾﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
191	区画線設置 ｾﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
192	区画線設置 ｾﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
193	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	2	補正なし	*	*	*	
194	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	3	4週6休	*	*	*	
195	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	4	4週7休	*	*	*	
196	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	5	4週8休以上	*	*	*	
197	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	2	補正なし	*	*	*	
198	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	3	4週6休	*	*	*	
199	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	4	4週7休	*	*	*	
200	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	5	4週8休以上	*	*	*	
201	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	2	補正なし	*	*	*	
202	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	3	4週6休	*	*	*	
203	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	4	4週7休	*	*	*	
204	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	5	4週8休以上	*	*	*	
205	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	2	補正なし	*	*	*	
206	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	3	4週6休	*	*	*	
207	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	4	4週7休	*	*	*	
208	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	5	4週8休以上	*	*	*	



番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
209	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	2	補正なし	*	*	*	
210	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	3	4週6休	*	*	*	
211	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	4	4週7休	*	*	*	
212	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	5	4週8休以上	*	*	*	
213	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	2	補正なし	-	-	-	
214	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	3	4週6休	-	-	-	
215	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	4	4週7休	-	-	-	
216	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	5	4週8休以上	-	-	-	
217	区画線消去 W J 式 〆 型を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
218	区画線消去 W J 式 〆 型を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
219	区画線消去 W J 式 〆 型を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
220	区画線消去 W J 式 〆 型を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
221	区画線消去 W J 式 〆 型を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
222	区画線消去 W J 式 〆 型を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
223	区画線消去 W J 式 〆 型を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
224	区画線消去 W J 式 〆 型を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
225	区画線消去 W J 式 〆 型を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
226	区画線消去 W J 式 〆 型を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
227	区画線消去 W J 式 〆 型を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
228	区画線消去 W J 式 〆 型を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
229	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	2	補正なし	-	-	-	
230	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	3	4週6休	-	-	-	
231	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	4	4週7休	-	-	-	
232	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	5	4週8休以上	-	-	-	
233	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	2	補正なし	-	-	-	
234	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	3	4週6休	-	-	-	
235	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	4	4週7休	-	-	-	
236	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	5	4週8休以上	-	-	-	
237	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	2	補正なし	-	-	-	
238	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	3	4週6休	-	-	-	
239	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	4	4週7休	-	-	-	
240	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	5	4週8休以上	-	-	-	
241	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	2	補正なし	-	-	-	
242	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	3	4週6休	-	-	-	
243	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	4	4週7休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
244	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
245	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
246	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
247	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
248	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
249	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
250	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
251	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
252	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
253	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
254	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
255	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
256	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
257	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
258	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
259	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
260	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
261	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
262	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
263	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
264	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
265	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
266	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
267	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
268	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
269	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
270	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
271	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
272	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
273	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
274	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
275	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
276	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
277	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
278	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
279	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	4	4週7休	-	-	-	
280	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	5	4週8休以上	-	-	-	
281	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	2	補正なし	-	-	-	
282	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	3	4週6休	-	-	-	
283	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	4	4週7休	-	-	-	
284	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	5	4週8休以上	-	-	-	
285	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	2	補正なし	-	-	-	
286	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	3	4週6休	-	-	-	
287	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	4	4週7休	-	-	-	
288	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	5	4週8休以上	-	-	-	
289	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	2	補正なし	-	-	-	
290	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	3	4週6休	-	-	-	
291	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	4	4週7休	-	-	-	
292	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	5	4週8休以上	-	-	-	
293	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	2	補正なし	-	-	-	
294	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	3	4週6休	-	-	-	
295	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	4	4週7休	-	-	-	
296	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	5	4週8休以上	-	-	-	
297	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	2	補正なし	-	-	-	
298	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	3	4週6休	-	-	-	
299	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	4	4週7休	-	-	-	
300	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	5	4週8休以上	-	-	-	
301	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	2	補正なし	-	-	-	
302	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	3	4週6休	-	-	-	
303	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	4	4週7休	-	-	-	
304	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	5	4週8休以上	-	-	-	
305	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	2	補正なし	-	-	-	
306	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	3	4週6休	-	-	-	
307	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	4	4週7休	-	-	-	
308	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	5	4週8休以上	-	-	-	
309	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	2	補正なし	-	-	-	
310	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	3	4週6休	-	-	-	
311	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	4	4週7休	-	-	-	
312	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	5	4週8休以上	-	-	-	
313	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	2	補正なし	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
314	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	3	4週6休	-	-	-	
315	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	4	4週7休	-	-	-	
316	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	5	4週8休以上	-	-	-	
317	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	2	補正なし	-	-	-	
318	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	3	4週6休	-	-	-	
319	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	4	4週7休	-	-	-	
320	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	5	4週8休以上	-	-	-	
321	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	2	補正なし	-	-	-	
322	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	3	4週6休	-	-	-	
323	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	4	4週7休	-	-	-	
324	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	5	4週8休以上	-	-	-	
325	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	2	補正なし	-	-	-	
326	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	3	4週6休	-	-	-	
327	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	4	4週7休	-	-	-	
328	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	5	4週8休以上	-	-	-	
329	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	2	補正なし	-	-	-	
330	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	3	4週6休	-	-	-	
331	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	4	4週7休	-	-	-	
332	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	5	4週8休以上	-	-	-	
333	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	2	補正なし	-	-	-	
334	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	3	4週6休	-	-	-	
335	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	4	4週7休	-	-	-	
336	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	5	4週8休以上	-	-	-	
337	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	2	補正なし	-	-	-	
338	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	3	4週6休	-	-	-	
339	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	4	4週7休	-	-	-	
340	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	5	4週8休以上	-	-	-	
341	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	2	補正なし	-	-	-	
342	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	3	4週6休	-	-	-	
343	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	4	4週7休	-	-	-	
344	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	5	4週8休以上	-	-	-	
345	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	2	補正なし	-	-	-	
346	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	3	4週6休	-	-	-	
347	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	4	4週7休	-	-	-	
348	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	5	4週8休以上	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
349	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	2	補正なし	-	-	-	
350	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	3	4週6休	-	-	-	
351	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	4	4週7休	-	-	-	
352	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	5	4週8休以上	-	-	-	
353	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	2	補正なし	-	-	-	
354	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	3	4週6休	-	-	-	
355	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	4	4週7休	-	-	-	
356	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	5	4週8休以上	-	-	-	
357	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
358	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
359	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
360	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
361	区画線設置 溶融式(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	2	補正なし	-	-	-	
362	区画線設置 溶融式(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	3	4週6休	-	-	-	
363	区画線設置 溶融式(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	4	4週7休	-	-	-	
364	区画線設置 溶融式(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	5	4週8休以上	-	-	-	
365	区画線設置 溶融式(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	2	補正なし	-	-	-	
366	区画線設置 溶融式(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	3	4週6休	-	-	-	
367	区画線設置 溶融式(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	4	4週7休	-	-	-	
368	区画線設置 溶融式(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	5	4週8休以上	-	-	-	
369	区画線設置 溶融式(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	2	補正なし	-	-	-	
370	区画線設置 溶融式(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	3	4週6休	-	-	-	
371	区画線設置 溶融式(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	4	4週7休	-	-	-	
372	区画線設置 溶融式(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	5	4週8休以上	-	-	-	
373	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 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
374	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 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
375	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 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
376	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 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
377	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 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
378	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 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
379	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 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
380	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 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
381	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
382	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
383	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
384	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
385	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
386	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
387	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
388	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
389	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
390	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
391	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
392	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
393	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
394	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
395	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
396	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
397	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
398	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
399	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
400	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
401	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
402	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
403	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
404	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
405	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
406	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
407	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
408	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
409	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
410	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
411	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
412	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
413	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
414	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
415	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
416	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
417	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
418	区画線設置 〆〆式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
419	区画線設置 へいん式(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	4	4週7休	-	-	-	
420	区画線設置 へいん式(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	5	4週8休以上	-	-	-	
421	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	2	補正なし	-	-	-	
422	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	3	4週6休	-	-	-	
423	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	4	4週7休	-	-	-	
424	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	5	4週8休以上	-	-	-	
425	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	2	補正なし	-	-	-	
426	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	3	4週6休	-	-	-	
427	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	4	4週7休	-	-	-	
428	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	5	4週8休以上	-	-	-	
429	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	2	補正なし	-	-	-	
430	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	3	4週6休	-	-	-	
431	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	4	4週7休	-	-	-	
432	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	5	4週8休以上	-	-	-	
433	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
434	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
435	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
436	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
437	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
438	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
439	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
440	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
441	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
442	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
443	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
444	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
445	区画線消去 WJ式 へいん式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
446	区画線消去 WJ式 へいん式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
447	区画線消去 WJ式 へいん式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
448	区画線消去 WJ式 へいん式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
449	区画線消去 WJ式 へいん式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
450	区画線消去 WJ式 へいん式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
451	区画線消去 WJ式 へいん式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
452	区画線消去 WJ式 へいん式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
453	区画線消去 WJ式 へいん式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
454	区画線消去 WJ式 <sup>△</sup> イン式を消去	15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
455	区画線消去 WJ式 <sup>△</sup> イン式を消去	15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
456	区画線消去 WJ式 <sup>△</sup> イン式を消去	15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
457	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
458	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
459	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
460	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
461	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
462	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
463	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
464	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
465	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
466	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
467	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
468	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
469	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
470	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
471	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
472	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
473	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
474	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
475	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
476	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
477	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
478	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
479	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
480	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
481	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
482	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
483	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
484	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
485	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
486	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
487	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
488	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	



番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
489	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
490	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
491	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
492	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
493	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
494	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
495	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
496	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
497	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
498	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
499	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
500	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
501	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
502	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
503	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
504	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
505	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
506	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
507	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
508	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
509	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
510	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
511	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
512	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
513	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
514	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
515	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
516	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
517	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
518	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
519	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
520	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
521	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
522	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
523	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
524	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	5	4週8休以上	-	-	-	
525	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	2	補正なし	-	-	-	
526	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	3	4週6休	-	-	-	
527	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	4	4週7休	-	-	-	
528	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	5	4週8休以上	-	-	-	
529	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	2	補正なし	-	-	-	
530	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	3	4週6休	-	-	-	
531	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	4	4週7休	-	-	-	
532	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	5	4週8休以上	-	-	-	
533	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	2	補正なし	-	-	-	
534	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	3	4週6休	-	-	-	
535	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	4	4週7休	-	-	-	
536	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	5	4週8休以上	-	-	-	
537	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	2	補正なし	-	-	-	
538	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	3	4週6休	-	-	-	
539	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	4	4週7休	-	-	-	
540	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	5	4週8休以上	-	-	-	
541	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	2	補正なし	-	-	-	
542	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	3	4週6休	-	-	-	
543	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	4	4週7休	-	-	-	
544	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	5	4週8休以上	-	-	-	
545	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	2	補正なし	-	-	-	
546	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	3	4週6休	-	-	-	
547	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	4	4週7休	-	-	-	
548	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	5	4週8休以上	-	-	-	
549	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	2	補正なし	-	-	-	
550	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	3	4週6休	-	-	-	
551	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	4	4週7休	-	-	-	
552	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	5	4週8休以上	-	-	-	
553	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	2	補正なし	-	-	-	
554	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	3	4週6休	-	-	-	
555	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	4	4週7休	-	-	-	
556	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	5	4週8休以上	-	-	-	
557	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	2	補正なし	-	-	-	
558	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	3	4週6休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
559	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅15cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
560	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅15cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
561	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅15cm 時間の制約著を受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
562	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅15cm 時間の制約著を受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
563	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅15cm 時間の制約著を受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
564	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅15cm 時間の制約著を受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
565	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
566	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
567	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
568	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
569	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅20cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
570	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅20cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
571	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅20cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
572	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅20cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
573	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅20cm 時間の制約著を受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
574	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅20cm 時間の制約著を受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
575	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅20cm 時間の制約著を受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
576	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅20cm 時間の制約著を受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
577	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
578	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
579	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
580	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
581	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅30cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
582	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅30cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
583	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅30cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
584	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅30cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
585	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅30cm 時間の制約著を受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
586	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅30cm 時間の制約著を受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
587	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅30cm 時間の制約著を受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
588	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅30cm 時間の制約著を受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
589	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
590	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
591	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
592	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
593	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅45cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
594	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
595	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
596	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
597	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
598	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
599	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
600	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	幅45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
601	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
602	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
603	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
604	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
605	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
606	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
607	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
608	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
609	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約著受 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
610	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約著受 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
611	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約著受 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
612	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約著受 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
613	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
614	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
615	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
616	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
617	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
618	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
619	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
620	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
621	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
622	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
623	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
624	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
625	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
626	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
627	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
628	区画線設置 入体式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
629	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
630	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
631	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
632	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
633	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
634	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
635	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
636	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
637	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(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	2	補正なし	-	-	-	
638	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(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	3	4週6休	-	-	-	
639	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(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	4	4週7休	-	-	-	
640	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(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	5	4週8休以上	-	-	-	
641	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
642	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
643	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
644	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
645	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
646	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
647	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
648	区画線設置 ｵﾞﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
649	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	2	補正なし	-	-	-	
650	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	3	4週6休	-	-	-	
651	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	4	4週7休	-	-	-	
652	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	5	4週8休以上	-	-	-	
653	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	2	補正なし	-	-	-	
654	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	3	4週6休	-	-	-	
655	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	4	4週7休	-	-	-	
656	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	5	4週8休以上	-	-	-	
657	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	2	補正なし	-	-	-	
658	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	3	4週6休	-	-	-	
659	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	4	4週7休	-	-	-	
660	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	5	4週8休以上	-	-	-	
661	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	2	補正なし	-	-	-	
662	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	3	4週6休	-	-	-	
663	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	4	4週7休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
664	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
665	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
666	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
667	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
668	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
669	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
670	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
671	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
672	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
673	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
674	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
675	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
676	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
677	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
678	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
679	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
680	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
681	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
682	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
683	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
684	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
685	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
686	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
687	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
688	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
689	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
690	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
691	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
692	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
693	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
694	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
695	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
696	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
697	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
698	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
699	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
700	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
701	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
702	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
703	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
704	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
705	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
706	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
707	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
708	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
709	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
710	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
711	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
712	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
713	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
714	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
715	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
716	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
717	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
718	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
719	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
720	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
721	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
722	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
723	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
724	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
725	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
726	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
727	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
728	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
729	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
730	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
731	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
732	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
733	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
734	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	3	4週6休	-	-	-	
735	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	4	4週7休	-	-	-	
736	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	5	4週8休以上	-	-	-	
737	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	2	補正なし	-	-	-	
738	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	3	4週6休	-	-	-	
739	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	4	4週7休	-	-	-	
740	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	5	4週8休以上	-	-	-	
741	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	2	補正なし	-	-	-	
742	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	3	4週6休	-	-	-	
743	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	4	4週7休	-	-	-	
744	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	5	4週8休以上	-	-	-	
745	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	2	補正なし	-	-	-	
746	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	3	4週6休	-	-	-	
747	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	4	4週7休	-	-	-	
748	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	5	4週8休以上	-	-	-	
749	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	2	補正なし	-	-	-	
750	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	3	4週6休	-	-	-	
751	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	4	4週7休	-	-	-	
752	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	5	4週8休以上	-	-	-	
753	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	2	補正なし	-	-	-	
754	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	3	4週6休	-	-	-	
755	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	4	4週7休	-	-	-	
756	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	5	4週8休以上	-	-	-	
757	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	2	補正なし	-	-	-	
758	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	3	4週6休	-	-	-	
759	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	4	4週7休	-	-	-	
760	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	5	4週8休以上	-	-	-	
761	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	2	補正なし	-	-	-	
762	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	3	4週6休	-	-	-	
763	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	4	4週7休	-	-	-	
764	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	5	4週8休以上	-	-	-	
765	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	2	補正なし	-	-	-	
766	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	3	4週6休	-	-	-	
767	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	4	4週7休	-	-	-	
768	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	5	4週8休以上	-	-	-	



番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
769	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	2	補正なし	-	-	-	
770	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	3	4週6休	-	-	-	
771	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	4	4週7休	-	-	-	
772	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	5	4週8休以上	-	-	-	
773	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	2	補正なし	-	-	-	
774	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	3	4週6休	-	-	-	
775	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	4	4週7休	-	-	-	
776	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	5	4週8休以上	-	-	-	
777	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	2	補正なし	-	-	-	
778	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	3	4週6休	-	-	-	
779	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	4	4週7休	-	-	-	
780	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	5	4週8休以上	-	-	-	
781	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	2	補正なし	-	-	-	
782	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	3	4週6休	-	-	-	
783	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	4	4週7休	-	-	-	
784	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	5	4週8休以上	-	-	-	
785	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	2	補正なし	-	-	-	
786	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	3	4週6休	-	-	-	
787	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	4	4週7休	-	-	-	
788	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	5	4週8休以上	-	-	-	
789	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
790	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
791	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
792	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
793	区画線設置 溶融式(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	2	補正なし	-	-	-	
794	区画線設置 溶融式(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	3	4週6休	-	-	-	
795	区画線設置 溶融式(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	4	4週7休	-	-	-	
796	区画線設置 溶融式(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	5	4週8休以上	-	-	-	
797	区画線設置 溶融式(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	2	補正なし	-	-	-	
798	区画線設置 溶融式(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	3	4週6休	-	-	-	
799	区画線設置 溶融式(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	4	4週7休	-	-	-	
800	区画線設置 溶融式(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	5	4週8休以上	-	-	-	
801	区画線設置 溶融式(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	2	補正なし	-	-	-	
802	区画線設置 溶融式(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	3	4週6休	-	-	-	
803	区画線設置 溶融式(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	4	4週7休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
804	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
805	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
806	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
807	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
808	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
809	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
810	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
811	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
812	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
813	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
814	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
815	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
816	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
817	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
818	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
819	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
820	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
821	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
822	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
823	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
824	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
825	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
826	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
827	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
828	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
829	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
830	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
831	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
832	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
833	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
834	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
835	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
836	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
837	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
838	区画線設置 ^°イント式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
839	区画線設置 ｻﾞﾝﾄ式(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	4	4週7休	-	-	-	
840	区画線設置 ｻﾞﾝﾄ式(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	5	4週8休以上	-	-	-	
841	区画線設置 ｻﾞﾝﾄ式(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	2	補正なし	-	-	-	
842	区画線設置 ｻﾞﾝﾄ式(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	3	4週6休	-	-	-	
843	区画線設置 ｻﾞﾝﾄ式(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	4	4週7休	-	-	-	
844	区画線設置 ｻﾞﾝﾄ式(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	5	4週8休以上	-	-	-	
845	区画線設置 ｻﾞﾝﾄ式(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	2	補正なし	-	-	-	
846	区画線設置 ｻﾞﾝﾄ式(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	3	4週6休	-	-	-	
847	区画線設置 ｻﾞﾝﾄ式(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	4	4週7休	-	-	-	
848	区画線設置 ｻﾞﾝﾄ式(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	5	4週8休以上	-	-	-	
849	区画線設置 ｻﾞﾝﾄ式(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	2	補正なし	-	-	-	
850	区画線設置 ｻﾞﾝﾄ式(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	3	4週6休	-	-	-	
851	区画線設置 ｻﾞﾝﾄ式(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	4	4週7休	-	-	-	
852	区画線設置 ｻﾞﾝﾄ式(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	5	4週8休以上	-	-	-	
853	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	2	補正なし	-	-	-	
854	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	3	4週6休	-	-	-	
855	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	4	4週7休	-	-	-	
856	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	5	4週8休以上	-	-	-	
857	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	2	補正なし	-	-	-	
858	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	3	4週6休	-	-	-	
859	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	4	4週7休	-	-	-	
860	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	5	4週8休以上	-	-	-	
861	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	2	補正なし	-	-	-	
862	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	3	4週6休	-	-	-	
863	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	4	4週7休	-	-	-	
864	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	5	4週8休以上	-	-	-	
865	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	2	補正なし	*	*	*	
866	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	3	4週6休	*	*	*	
867	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	4	4週7休	*	*	*	
868	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	5	4週8休以上	*	*	*	
869	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	2	補正なし	*	*	*	
870	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	3	4週6休	*	*	*	
871	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	4	4週7休	*	*	*	
872	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	5	4週8休以上	*	*	*	
873	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	2	補正なし	*	*	*	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
874	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
875	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
876	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
877	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
878	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
879	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
880	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
881	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
882	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
883	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
884	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
885	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
886	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
887	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
888	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
889	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
890	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
891	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
892	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
893	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
894	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
895	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
896	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
897	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
898	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
899	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
900	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
901	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
902	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
903	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
904	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
905	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
906	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
907	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
908	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
909	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
910	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
911	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
912	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
913	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
914	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
915	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
916	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
917	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
918	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
919	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
920	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
921	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
922	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
923	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
924	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
925	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
926	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
927	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
928	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
929	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
930	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
931	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
932	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
933	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
934	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
935	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
936	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
937	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
938	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
939	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
940	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
941	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
942	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
943	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
944	排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
945	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
946	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
947	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
948	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
949	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
950	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
951	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
952	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
953	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
954	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
955	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
956	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
957	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
958	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
959	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
960	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
961	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
962	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
963	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
964	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
965	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
966	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
967	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
968	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
969	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
970	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
971	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
972	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
973	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
974	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
975	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
976	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
977	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
978	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
979	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
980	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
981	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
982	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
983	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
984	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
985	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
986	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
987	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
988	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
989	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
990	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
991	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
992	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
993	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
994	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
995	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
996	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
997	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
998	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
999	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
1000	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
1001	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
1002	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
1003	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
1004	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
1005	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
1006	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
1007	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
1008	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
1009	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
1010	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
1011	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
1012	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
1013	排水構築物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1014	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
1015	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
1016	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
1017	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
1018	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
1019	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
1020	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
1021	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
1022	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
1023	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
1024	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
1025	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
1026	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
1027	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
1028	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
1029	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
1030	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
1031	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
1032	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
1033	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
1034	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
1035	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
1036	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
1037	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
1038	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
1039	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
1040	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
1041	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
1042	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
1043	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
1044	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
1045	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
1046	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
1047	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
1048	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	



番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1049	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
1050	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
1051	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
1052	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
1053	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	
1054	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	
1055	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	
1056	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	
1057	排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	2	補正なし	*	*	*	
1058	排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	3	4週6休	*	*	*	
1059	排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4	4週7休	*	*	*	
1060	排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	
1061	排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	2	補正なし	*	*	*	
1062	排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	3	4週6休	*	*	*	
1063	排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4	4週7休	*	*	*	
1064	排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	
1065	排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	2	補正なし	*	*	*	
1066	排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	3	4週6休	*	*	*	
1067	排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4	4週7休	*	*	*	
1068	排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	
1069	排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	2	補正なし	*	*	*	
1070	排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	3	4週6休	*	*	*	
1071	排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4	4週7休	*	*	*	
1072	排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	
1073	排水構造物工 蓋版 時間の制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	2	補正なし	*	*	*	
1074	排水構造物工 蓋版 時間の制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	3	4週6休	*	*	*	
1075	排水構造物工 蓋版 時間の制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4	4週7休	*	*	*	
1076	排水構造物工 蓋版 時間の制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	
1077	排水構造物工 蓋版 時間の制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	2	補正なし	*	*	*	
1078	排水構造物工 蓋版 時間の制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	3	4週6休	*	*	*	
1079	排水構造物工 蓋版 時間の制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4	4週7休	*	*	*	
1080	排水構造物工 蓋版 時間の制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	
1081	排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	2	補正なし	-	-	-	
1082	排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	3	4週6休	-	-	-	
1083	排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	4	4週7休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1084	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	5	4週8休以上	-	-	-	
1085	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	2	補正なし	-	-	-	
1086	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	3	4週6休	-	-	-	
1087	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	4	4週7休	-	-	-	
1088	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	5	4週8休以上	-	-	-	
1089	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	2	補正なし	-	-	-	
1090	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	3	4週6休	-	-	-	
1091	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	4	4週7休	-	-	-	
1092	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	5	4週8休以上	-	-	-	
1093	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	2	補正なし	-	-	-	
1094	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	3	4週6休	-	-	-	
1095	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	4	4週7休	-	-	-	
1096	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	5	4週8休以上	-	-	-	
1097	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	2	補正なし	-	-	-	
1098	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	3	4週6休	-	-	-	
1099	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	4	4週7休	-	-	-	
1100	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	5	4週8休以上	-	-	-	
1101	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	2	補正なし	-	-	-	
1102	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	3	4週6休	-	-	-	
1103	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	4	4週7休	-	-	-	
1104	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	5	4週8休以上	-	-	-	
1105	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m <sup>3</sup>	2	補正なし	*	*	*	
1106	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m <sup>3</sup>	3	4週6休	*	*	*	
1107	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m <sup>3</sup>	4	4週7休	*	*	*	
1108	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m <sup>3</sup>	5	4週8休以上	*	*	*	
1109	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	2	補正なし	*	*	*	
1110	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	3	4週6休	*	*	*	
1111	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	4	4週7休	*	*	*	
1112	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	5	4週8休以上	*	*	*	
1113	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	2	補正なし	*	*	*	
1114	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	3	4週6休	*	*	*	
1115	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	4	4週7休	*	*	*	
1116	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	5	4週8休以上	*	*	*	
1117	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m <sup>3</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1118	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m <sup>3</sup>	3	4週6休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1119	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1120	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1121	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1122	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1123	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1124	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1125	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1126	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1127	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1128	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1129	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
1130	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
1131	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
1132	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
1133	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
1134	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
1135	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
1136	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
1137	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
1138	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
1139	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
1140	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
1141	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
1142	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
1143	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
1144	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
1145	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
1146	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
1147	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
1148	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
1149	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
1150	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
1151	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
1152	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
1153	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1154	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
1155	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
1156	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
1157	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
1158	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
1159	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
1160	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
1161	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
1162	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
1163	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
1164	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
1165	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
1166	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
1167	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
1168	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
1169	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	2	補正なし	*	*	*	
1170	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	3	4週6休	*	*	*	
1171	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	4	4週7休	*	*	*	
1172	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	5	4週8休以上	*	*	*	
1173	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	2	補正なし	*	*	*	
1174	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	3	4週6休	*	*	*	
1175	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	4	4週7休	*	*	*	
1176	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	5	4週8休以上	*	*	*	
1177	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	2	補正なし	-	-	-	
1178	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	3	4週6休	-	-	-	
1179	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	4	4週7休	-	-	-	
1180	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	-	-	-	
1181	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	2	補正なし	-	-	-	
1182	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	3	4週6休	-	-	-	
1183	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	4	4週7休	-	-	-	
1184	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	-	-	-	
1185	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	2	補正なし	-	-	-	
1186	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	3	4週6休	-	-	-	
1187	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	4	4週7休	-	-	-	
1188	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1189	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	2	補正なし	-	-	-	
1190	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	3	4週6休	-	-	-	
1191	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	4	4週7休	-	-	-	
1192	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	-	-	-	
1193	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	2	補正なし	-	-	-	
1194	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	3	4週6休	-	-	-	
1195	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	4	4週7休	-	-	-	
1196	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	5	4週8休以上	-	-	-	
1197	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	2	補正なし	-	-	-	
1198	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	3	4週6休	-	-	-	
1199	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	4	4週7休	-	-	-	
1200	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	5	4週8休以上	-	-	-	
1201	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	2	補正なし	-	-	-	
1202	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	3	4週6休	-	-	-	
1203	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	4	4週7休	-	-	-	
1204	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	-	-	-	
1205	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	2	補正なし	-	-	-	
1206	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	3	4週6休	-	-	-	
1207	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	4	4週7休	-	-	-	
1208	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	-	-	-	
1209	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	2	補正なし	-	-	-	
1210	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	3	4週6休	-	-	-	
1211	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	4	4週7休	-	-	-	
1212	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	-	-	-	
1213	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	2	補正なし	-	-	-	
1214	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	3	4週6休	-	-	-	
1215	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	4	4週7休	-	-	-	
1216	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	-	-	-	
1217	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	2	補正なし	-	-	-	
1218	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	3	4週6休	-	-	-	
1219	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	4	4週7休	-	-	-	
1220	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	5	4週8休以上	-	-	-	
1221	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	2	補正なし	-	-	-	
1222	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	3	4週6休	-	-	-	
1223	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	4	4週7休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1224	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	5	4週8休以上	-	-	-	
1225	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1226	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1227	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1228	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1229	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1230	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1231	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1232	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1233	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1234	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1235	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1236	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1237	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1238	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1239	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1240	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1241	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1242	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1243	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1244	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1245	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1246	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1247	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1248	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1249	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1250	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1251	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1252	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1253	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1254	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1255	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1256	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1257	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1258	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1259	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1260	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1261	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1262	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1263	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1264	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1265	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1266	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1267	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1268	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1269	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1270	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1271	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1272	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1273	橋梁塗装工新橋現場 ミストコート変性エポキシ	1 30×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1274	橋梁塗装工新橋現場 ミストコート変性エポキシ	1 30×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1275	橋梁塗装工新橋現場 ミストコート変性エポキシ	1 30×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1276	橋梁塗装工新橋現場 ミストコート変性エポキシ	1 30×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1277	橋梁塗装工新橋現場 ミストコート変性エポキシ	1 30×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1278	橋梁塗装工新橋現場 ミストコート変性エポキシ	1 30×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1279	橋梁塗装工新橋現場 ミストコート変性エポキシ	1 30×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1280	橋梁塗装工新橋現場 ミストコート変性エポキシ	1 30×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1281	橋梁塗装工新橋現場 ミストコート変性エポキシ	1 30×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1282	橋梁塗装工新橋現場 ミストコート変性エポキシ	1 30×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1283	橋梁塗装工新橋現場 ミストコート変性エポキシ	1 30×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1284	橋梁塗装工新橋現場 ミストコート変性エポキシ	1 30×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1285	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 00×2回 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1286	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 00×2回 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1287	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 00×2回 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1288	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 00×2回 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1289	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 00×2回 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1290	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 00×2回 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1291	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 00×2回 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1292	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 00×2回 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1293	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 00×2回 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1294	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1295	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1296	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形工ポキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1297	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	240×2層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1298	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	240×2層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1299	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	240×2層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1300	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	240×2層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1301	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1302	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1303	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1304	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1305	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	240×2層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1306	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	240×2層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1307	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	240×2層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1308	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	240×2層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1309	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1310	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1311	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1312	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1313	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1314	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1315	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1316	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1317	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1318	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1319	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1320	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジंकリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1321	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性工ポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1322	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性工ポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1323	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性工ポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1324	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性工ポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1325	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性工ポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1326	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性工ポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1327	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性工ポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1328	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性工ポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	



番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1329	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1330	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1331	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1332	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1333	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1334	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1335	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1336	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1337	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1338	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1339	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1340	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1341	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1342	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1343	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1344	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1345	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1346	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1347	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1348	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1349	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1350	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1351	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1352	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1353	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1354	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1355	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1356	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1357	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1358	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1359	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1360	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1361	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1362	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1363	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1364	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1365	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1366	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1367	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1368	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1369	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1370	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1371	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1372	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1373	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1374	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1375	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1376	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1377	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1378	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1379	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1380	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1381	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1382	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1383	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1384	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1385	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1386	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1387	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1388	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1389	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1390	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1391	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1392	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1393	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1394	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1395	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1396	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1397	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1398	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1399	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1400	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1401	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1402	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1403	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1404	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1405	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1406	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1407	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1408	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1409	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1410	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1411	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1412	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1413	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1414	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1415	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1416	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1417	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1418	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1419	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1420	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1421	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1422	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1423	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1424	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1425	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1426	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1427	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1428	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1429	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1430	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1431	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1432	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1433	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1434	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1435	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1436	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1437	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1438	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1439	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1440	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1441	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1442	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1443	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1444	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1445	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1446	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1447	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1448	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1449	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1450	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1451	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1452	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1453	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1454	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1455	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1456	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1457	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1458	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1459	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1460	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1461	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1462	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1463	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1464	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1465	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1466	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1467	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1468	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1469	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1470	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1471	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1472	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1473	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1474	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1475	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1476	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1477	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1478	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1479	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1480	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1481	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1482	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1483	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1484	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1485	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1486	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1487	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1488	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1489	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1490	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1491	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1492	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1493	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1494	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1495	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1496	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1497	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1498	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1499	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1500	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1501	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1502	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1503	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1504	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1505	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1506	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1507	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1508	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1509	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1510	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1511	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1512	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1513	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1514	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1515	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1516	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1517	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1518	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1519	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1520	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1521	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1522	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1523	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1524	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1525	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1526	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1527	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1528	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1529	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1530	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1531	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1532	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1533	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1534	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1535	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1536	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1537	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1538	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1539	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1540	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1541	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1542	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1543	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1544	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1545	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1546	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1547	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1548	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1549	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1550	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1551	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1552	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1553	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1554	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1555	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1556	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1557	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1558	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1559	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1560	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1561	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1562	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1563	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1564	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1565	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1566	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1567	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1568	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1569	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1570	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1571	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1572	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1573	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1574	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1575	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1576	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1577	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1578	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1579	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1580	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1581	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1582	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1583	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1584	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1585	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1586	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1587	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1588	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1589	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1590	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1591	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1592	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1593	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1594	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1595	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1596	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1597	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1598	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1599	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1600	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1601	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1602	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1603	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1604	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1605	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1606	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1607	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1608	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	



番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1609	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1610	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1611	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1612	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1613	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1614	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1615	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1616	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1617	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1618	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1619	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1620	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1621	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1622	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1623	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1624	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1625	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1626	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1627	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1628	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1629	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1630	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1631	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1632	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1633	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1634	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1635	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1636	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1637	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1638	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1639	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1640	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1641	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1642	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1643	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1644	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1645	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1646	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1647	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1648	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1649	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1650	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1651	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1652	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1653	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1654	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1655	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1656	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1657	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1658	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1659	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1660	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1661	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1662	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1663	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1664	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1665	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1666	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1667	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1668	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1669	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1670	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1671	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1672	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1673	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1674	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1675	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1676	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1677	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1678	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1679	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジंकクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1680	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジंकクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1681	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1682	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1683	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1684	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1685	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1686	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1687	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1688	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1689	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1690	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1691	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1692	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1693	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1694	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1695	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1696	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1697	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1698	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1699	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1700	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1701	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1702	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1703	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1704	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1705	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1706	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1707	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1708	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1709	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1710	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1711	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1712	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1713	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1714	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1715	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1716	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1717	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1718	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1719	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1720	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1721	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1722	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1723	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1724	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1725	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1726	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1727	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1728	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1729	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1730	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1731	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1732	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1733	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1734	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1735	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1736	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1737	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1738	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1739	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1740	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1741	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1742	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1743	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1744	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1745	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1746	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1747	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1748	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1749	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1750	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1751	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1752	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1753	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1754	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1755	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1756	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1757	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1758	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1759	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1760	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1761	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1762	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1763	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1764	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1765	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1766	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1767	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1768	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1769	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1770	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1771	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1772	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1773	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1774	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1775	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1776	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1777	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1778	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1779	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1780	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1781	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1782	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1783	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1784	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1785	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1786	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1787	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1788	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1789	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1790	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1791	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1792	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1793	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1794	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1795	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1796	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1797	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1798	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1799	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1800	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1801	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1802	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1803	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1804	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1805	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1806	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1807	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1808	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1809	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1810	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1811	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1812	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1813	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1814	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1815	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1816	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1817	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1818	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1819	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 <sup>2</sup>	4	4 週 7 休	-	-	-	
1820	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 <sup>2</sup>	5	4 週 8 休以上	-	-	-	
1821	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1822	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 <sup>2</sup>	3	4 週 6 休	-	-	-	
1823	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 <sup>2</sup>	4	4 週 7 休	-	-	-	
1824	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 <sup>2</sup>	5	4 週 8 休以上	-	-	-	
1825	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1826	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 <sup>2</sup>	3	4 週 6 休	-	-	-	
1827	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 <sup>2</sup>	4	4 週 7 休	-	-	-	
1828	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 <sup>2</sup>	5	4 週 8 休以上	-	-	-	
1829	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1830	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 <sup>2</sup>	3	4 週 6 休	-	-	-	
1831	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 <sup>2</sup>	4	4 週 7 休	-	-	-	
1832	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 <sup>2</sup>	5	4 週 8 休以上	-	-	-	
1833	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1834	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 <sup>2</sup>	3	4 週 6 休	-	-	-	
1835	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 <sup>2</sup>	4	4 週 7 休	-	-	-	
1836	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 <sup>2</sup>	5	4 週 8 休以上	-	-	-	
1837	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1838	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 <sup>2</sup>	3	4 週 6 休	-	-	-	
1839	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 <sup>2</sup>	4	4 週 7 休	-	-	-	
1840	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 <sup>2</sup>	5	4 週 8 休以上	-	-	-	
1841	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1842	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 <sup>2</sup>	3	4 週 6 休	-	-	-	
1843	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 <sup>2</sup>	4	4 週 7 休	-	-	-	
1844	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 <sup>2</sup>	5	4 週 8 休以上	-	-	-	
1845	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1846	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 <sup>2</sup>	3	4 週 6 休	-	-	-	
1847	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 <sup>2</sup>	4	4 週 7 休	-	-	-	
1848	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 <sup>2</sup>	5	4 週 8 休以上	-	-	-	
1849	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1850	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 <sup>2</sup>	3	4 週 6 休	-	-	-	
1851	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 <sup>2</sup>	4	4 週 7 休	-	-	-	
1852	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 <sup>2</sup>	5	4 週 8 休以上	-	-	-	
1853	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1854	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1855	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1856	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1857	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1858	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1859	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1860	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1861	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1862	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1863	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1864	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 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1865	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1866	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1867	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1868	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 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1869	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1870	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1871	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1872	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 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1873	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1874	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1875	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1876	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1877	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1878	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1879	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1880	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1881	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1882	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1883	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1884	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1885	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1886	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1887	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1888	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	



番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1889	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1890	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1891	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1892	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1893	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1894	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1895	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1896	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1897	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1898	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1899	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1900	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1901	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1902	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1903	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1904	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1905	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1906	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1907	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1908	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1909	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1910	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1911	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1912	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1913	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1914	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1915	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1916	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1917	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1918	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1919	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1920	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1921	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1922	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1923	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1924	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1925	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1926	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1927	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1928	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1929	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1930	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1931	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1932	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1933	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1934	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1935	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1936	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1937	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1938	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1939	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1940	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1941	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1942	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1943	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1944	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1945	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1946	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1947	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1948	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1949	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1950	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1951	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1952	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1953	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1954	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1955	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1956	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1957	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1958	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1959	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1960	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1961	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1962	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1963	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1964	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1965	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1966	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1967	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1968	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1969	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1970	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1971	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1972	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1973	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1974	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1975	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1976	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1977	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1978	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1979	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1980	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1981	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1982	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1983	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1984	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1985	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1986	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1987	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1988	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1989	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1990	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1991	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1992	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1993	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1994	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1995	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1996	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1997	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1998	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1999	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2000	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2001	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2002	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2003	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2004	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2005	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2006	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2007	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2008	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2009	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2010	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2011	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2012	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2013	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2014	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2015	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2016	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2017	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2018	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2019	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2020	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2021	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2022	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2023	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2024	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2025	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2026	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2027	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2028	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2029	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2030	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2031	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2032	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2033	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2034	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2035	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2036	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2037	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2038	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2039	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2040	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2041	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2042	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2043	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2044	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2045	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2046	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2047	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2048	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2049	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2050	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2051	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2052	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2053	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2054	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2055	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2056	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2057	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2058	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2059	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2060	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2061	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2062	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2063	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2064	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2065	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2066	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2067	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2068	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2069	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2070	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2071	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2072	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2073	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2074	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2075	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2076	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2077	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2078	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2079	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2080	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2081	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2082	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2083	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2084	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2085	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2086	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2087	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2088	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2089	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2090	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2091	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2092	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2093	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2094	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2095	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2096	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2097	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2098	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2099	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2100	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2101	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2102	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2103	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2104	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2105	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2106	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2107	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2108	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2109	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2110	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2111	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2112	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2113	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2114	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2115	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2116	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2117	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2118	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2119	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2120	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2121	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2122	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2123	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2124	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2125	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2126	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2127	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2128	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2129	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2130	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2131	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2132	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2133	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2134	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 <sup>2</sup>	3	4 週 6 休	-	-	-	
2135	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 <sup>2</sup>	4	4 週 7 休	-	-	-	
2136	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 <sup>2</sup>	5	4 週 8 休以上	-	-	-	
2137	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2138	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 <sup>2</sup>	3	4 週 6 休	-	-	-	
2139	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 <sup>2</sup>	4	4 週 7 休	-	-	-	
2140	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 <sup>2</sup>	5	4 週 8 休以上	-	-	-	
2141	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2142	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 <sup>2</sup>	3	4 週 6 休	-	-	-	
2143	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 <sup>2</sup>	4	4 週 7 休	-	-	-	
2144	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 <sup>2</sup>	5	4 週 8 休以上	-	-	-	
2145	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2146	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 <sup>2</sup>	3	4 週 6 休	-	-	-	
2147	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 <sup>2</sup>	4	4 週 7 休	-	-	-	
2148	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 <sup>2</sup>	5	4 週 8 休以上	-	-	-	
2149	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2150	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 <sup>2</sup>	3	4 週 6 休	-	-	-	
2151	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 <sup>2</sup>	4	4 週 7 休	-	-	-	
2152	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 <sup>2</sup>	5	4 週 8 休以上	-	-	-	
2153	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2154	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 <sup>2</sup>	3	4 週 6 休	-	-	-	
2155	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 <sup>2</sup>	4	4 週 7 休	-	-	-	
2156	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 <sup>2</sup>	5	4 週 8 休以上	-	-	-	
2157	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2158	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 <sup>2</sup>	3	4 週 6 休	-	-	-	
2159	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 <sup>2</sup>	4	4 週 7 休	-	-	-	
2160	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 <sup>2</sup>	5	4 週 8 休以上	-	-	-	
2161	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2162	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 <sup>2</sup>	3	4 週 6 休	-	-	-	
2163	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 <sup>2</sup>	4	4 週 7 休	-	-	-	
2164	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 <sup>2</sup>	5	4 週 8 休以上	-	-	-	
2165	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2166	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 <sup>2</sup>	3	4 週 6 休	-	-	-	
2167	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 <sup>2</sup>	4	4 週 7 休	-	-	-	
2168	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 <sup>2</sup>	5	4 週 8 休以上	-	-	-	



番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2169	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2170	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2171	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2172	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2173	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2174	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2175	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2176	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2177	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2178	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2179	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2180	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2181	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2182	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2183	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2184	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2185	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2186	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2187	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2188	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2189	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2190	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2191	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2192	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2193	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2194	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2195	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2196	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2197	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2198	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2199	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2200	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2201	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2202	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2203	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2204	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2205	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2206	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2207	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2208	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2209	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2210	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2211	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2212	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2213	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2214	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2215	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2216	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2217	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2218	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2219	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2220	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2221	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2222	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2223	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2224	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2225	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2226	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2227	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2228	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2229	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2230	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2231	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2232	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2233	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2234	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2235	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2236	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2237	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2238	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2239	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2240	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2241	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2242	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2243	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2244	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2245	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2246	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2247	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2248	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2249	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2250	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2251	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2252	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2253	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2254	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2255	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2256	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2257	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2258	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2259	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2260	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2261	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2262	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2263	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2264	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2265	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2266	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2267	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2268	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2269	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2270	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2271	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2272	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2273	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2274	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2275	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2276	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2277	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2278	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2279	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2280	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2281	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2282	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2283	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2284	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2285	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2286	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2287	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2288	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2289	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2290	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2291	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2292	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2293	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2294	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2295	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2296	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2297	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2298	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2299	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2300	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2301	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2302	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2303	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2304	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2305	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2306	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2307	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2308	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2309	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2310	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2311	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2312	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2313	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2314	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2315	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2316	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2317	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー鍍止	140×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2318	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー鍍止	140×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2319	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー鍍止	140×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2320	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー鍍止	140×2層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2321	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー鍍止	140×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2322	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー鍍止	140×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2323	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー鍍止	140×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2324	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー鍍止	140×2層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2325	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー鍍止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2326	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー鍍止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2327	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー鍍止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2328	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー鍍止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2329	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2330	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2331	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2332	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2333	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2334	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2335	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2336	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2337	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2338	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2339	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2340	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2341	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2342	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2343	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2344	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2345	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2346	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2347	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2348	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2349	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 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2350	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 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2351	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 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2352	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 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2353	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2354	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2355	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2356	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2357	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2358	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2359	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2360	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2361	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 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2362	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 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2363	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 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2364	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 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2365	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2366	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2367	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2368	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2369	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2370	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2371	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2372	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2373	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2374	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2375	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2376	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2377	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2378	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2379	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2380	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2381	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2382	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2383	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2384	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2385	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2386	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2387	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2388	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2389	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2390	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2391	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2392	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2393	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2394	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2395	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2396	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2397	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2398	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2399	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2400	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2401	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2402	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2403	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2404	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2405	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2406	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2407	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2408	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2409	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2410	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2411	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2412	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2413	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2414	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2415	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2416	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2417	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2418	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2419	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2420	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2421	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2422	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2423	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2424	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2425	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2426	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2427	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2428	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2429	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2430	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2431	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2432	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2433	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2434	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2435	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2436	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2437	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2438	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2439	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2440	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2441	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2442	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2443	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2444	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2445	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2446	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2447	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2448	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	



番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2449	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2450	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2451	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2452	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2453	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2454	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2455	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2456	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2457	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2458	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2459	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2460	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2461	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2462	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2463	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2464	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2465	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2466	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2467	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2468	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2469	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2470	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2471	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2472	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2473	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2474	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2475	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2476	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2477	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2478	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2479	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2480	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2481	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2482	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2483	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2484	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2485	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2486	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2487	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2488	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2489	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2490	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2491	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2492	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2493	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2494	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2495	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2496	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2497	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2498	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2499	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2500	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2501	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2502	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2503	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2504	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2505	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2506	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2507	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2508	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2509	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2510	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2511	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2512	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2513	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2514	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2515	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2516	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2517	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2518	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2519	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 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2520	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 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2521	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2522	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2523	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2524	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2525	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2526	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2527	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2528	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2529	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 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2530	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 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2531	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 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2532	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 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2533	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2534	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2535	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2536	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2537	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2538	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2539	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2540	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2541	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 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2542	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 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2543	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 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2544	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 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2545	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2546	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2547	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2548	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 夜 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2549	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2550	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2551	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2552	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 夜 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2553	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 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2554	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2555	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2556	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2557	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2558	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2559	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2560	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2561	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2562	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2563	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2564	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2565	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2566	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2567	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2568	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2569	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2570	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2571	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2572	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2573	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2574	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2575	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2576	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2577	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2578	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2579	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2580	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2581	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2582	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2583	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2584	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
2585	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2586	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2587	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2588	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2589	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 <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
2590	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 <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
2591	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 <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
2592	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 <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	

機 械 器 具 賃 料

令和4年4月

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	長期割引	備考
1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	
2	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	日	-	-	-	0	
3	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120t吊	日	-	-	-	0	
4	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力160t吊	日	-	-	-	0	
5	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力200t吊	日	-	-	-	0	
6	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	日	-	-	-	0	
7	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	
8	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力7t吊	日	-	-	-	0	
9	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力16t吊	日	*	*	*	*	
10	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力20t吊	日	*	*	*	*	
11	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒]	吊上能力25t吊	日	*	*	*	*	
12	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力35t吊	日	*	*	*	*	
13	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	
14	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力10t吊	日	-	-	-	0	
15	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力45t吊	日	*	*	*	*	
16	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(～2次)・～低騒]	吊上能力60t吊	日	-	-	-	0	
17	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ型・排対型(1次)]	吊上能力35t吊	日	-	-	-	0	
18	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ型・排対型(1次)]	吊上能力40t吊	日	-	-	-	0	
19	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ型・排対型(1・2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	
20	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ型・排対(～2次)・～低騒]	吊上能力100t吊	日	-	-	-	0	
21	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ型・排対型(1・2次)]	吊上能力55t吊	日	-	-	-	0	
22	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ型・排対型(1次)]	吊上能力65t吊	日	-	-	-	0	
23	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ型]	吊上能力200t吊	日	-	-	-	0	
24	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ型・排対型(1次)]	吊上能力80t吊	日	-	-	-	0	
25	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ型・排対型(1次)]	吊上能力150t吊	日	-	-	-	0	
26	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	長期割引	備考
27	発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量8kva	日	*	*	*	*	
28	発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量10kva	日	*	*	*	*	
29	発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量15kva	日	*	*	*	*	
30	発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量20kva	日	-	-	-	0	
31	発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量25kva	日	*	*	*	*	
32	発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量35kva	日	*	*	*	*	
33	発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量45kva	日	*	*	*	*	
34	発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量60kva	日	*	*	*	*	
35	発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量75kva	日	-	-	-	0	
36	発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量100kva	日	*	*	*	*	
37	発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量125kva	日	*	*	*	*	
38	発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量150kva	日	*	*	*	*	
39	発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量200kva	日	*	*	*	*	
40	発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量250kva	日	*	*	*	*	
41	発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量300kva	日	*	*	*	*	
42	発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量350kva	日	*	*	*	*	
43	発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量400kva	日	*	*	*	*	
44	発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量2kva	日	*	*	*	*	
45	発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量3kva	日	*	*	*	*	
46	発電機[D駆動・低騒音型]	定格容量5kva	日	*	*	*	*	
47	発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量8kva	日	-	-	-	0	
48	発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量10kva	日	-	-	-	0	
49	発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量15kva	日	-	-	-	0	
50	発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量20kva	日	-	-	-	0	
51	発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量25kva	日	-	-	-	0	
52	発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量35kva	日	-	-	-	0	
53	発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量45kva	日	-	-	-	0	
54	発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量60kva	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。



番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	長期割引	備考
55	発電機[ D 駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量75kva	日	-	-	-	0	
56	発電機[ D 駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量100kva	日	-	-	-	0	
57	発電機[ D 駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量125kva	日	-	-	-	0	
58	発電機[ D 駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量150kva	日	-	-	-	0	
59	発電機[ D 駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量200kva	日	-	-	-	0	
60	発電機[ D 駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量250kva	日	-	-	-	0	
61	発電機[ D 駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量300kva	日	-	-	-	0	
62	発電機[ D 駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量350kva	日	-	-	-	0	
63	発電機[ D 駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量400kva	日	-	-	-	0	
64	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.0m3/min	日	-	-	-	0	
65	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.5m3/min	日	-	-	-	0	
66	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量3.5～3.7m3/min	日	*	*	*	*	
67	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量5.0m3/min	日	-	-	-	0	
68	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量7.5～7.8m3/min	日	*	*	*	*	
69	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量10.5～11.0m3/min	日	-	-	-	0	
70	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量14.2m3/min	日	-	-	-	0	
71	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量17.0m3/min	日	-	-	-	0	
72	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量18.0～19.0m3/min	日	*	*	*	*	
73	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.0m3/min	日	-	-	-	0	
74	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.5m3/min	日	-	-	-	0	
75	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量3.5～3.7m3/min	日	-	-	-	0	
76	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量5.0m3/min	日	-	-	-	0	
77	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量7.5～7.8m3/min	日	-	-	-	0	
78	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量10.5～11.0m3/min	日	-	-	-	0	
79	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量14.2m3/min	日	-	-	-	0	
80	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量17.0m3/min	日	-	-	-	0	
81	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量18.0～19.0m3/min	日	-	-	-	0	
82	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(3次)]	吐出量15m3/min 1.05MPa	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	長期割引	備考
83	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	日	*	*	*	*	
84	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	日	-	-	-	0	
85	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	日	-	-	-	0	
86	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min	日	-	-	-	0	
87	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m3/min	日	-	-	-	0	
88	振動ローラ[搭乗式・タンデム型・排対型(1次・2次)]	質量2.4～2.8t	日	-	-	-	0	
89	振動ローラ[搭乗式・タンデム型・排対型(1次・2次)]	質量3.0～5.0t	日	-	-	-	0	
90	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]	質量3.0～4.0t	日	*	*	*	*	
91	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・～低騒・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	*	*	*	*	
92	振動ローラ[バトロガト式]	質量0.8～1.1 t	日	*	*	*	*	
93	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルラム型・排対型(3次)]	質量11～12t	日	*	*	*	*	
94	タイヤローラ[～低騒・排対型(～2011年規制)]	質量 8～20 t	日	*	*	*	*	
95	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	質量3～4 t	日	*	*	*	*	
96	タイヤローラ[～低騒・排対型(～2011年規制)]	質量13 t	日	*	*	*	*	
97	ロードローラ[マカダム・排対型(～2次)]	質量10 t 締固め幅2.1m	日	*	*	*	*	
98	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～低騒・排対型(～2014年規制)]	舗装幅1.4～3.0m	日	*	*	*	*	
99	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～低騒・排対型(～2014年規制)]	舗装幅2.3～6.0m	日	*	*	*	*	
100	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	ブレード幅3.1m	日	-	-	-	0	
101	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	-	-	-	0	
102	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	-	-	-	0	
103	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	-	-	-	0	
104	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	-	-	-	0	
105	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	
106	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	
107	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	
108	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	
109	不整地運搬車[クロー型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	-	-	-	0	
110	不整地運搬車[クロー型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	長期割引	備考
111	不整地運搬車[加-う型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	-	-	-	0	
112	不整地運搬車[加-う型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.0t	日	*	*	*	*	
113	不整地運搬車[加-う型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.5t	日	*	*	*	*	
114	グラインダー	180mm	日	-	-	-	0	
115	パイプカッター		日	-	-	-	0	
116	ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	-	-	0	
117	リフト台車	ハング式 6 t 1脚	日	-	-	-	0	
118	リフト台車	ハング式 15 t 1脚	日	-	-	-	0	
119	リフト台車	ハング式 15 t 2脚	日	-	-	-	0	
120	リフト台車	ハング式 25 t 2脚	日	-	-	-	0	
121	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A	日	-	-	-	0	
122	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	日	*	*	*	*	
123	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未満	日	-	-	-	0	
124	管継目試験器 (FRPM管用)	900mm	日	-	-	-	0	
125	管継目試験器 (FRPM管用)	1000mm	日	-	-	-	0	
126	管継目試験器 (FRPM管用)	1100mm	日	-	-	-	0	
127	管継目試験器 (FRPM管用)	1200mm	日	-	-	-	0	
128	管継目試験器 (FRPM管用)	1350mm	日	-	-	-	0	
129	管継目試験器 (FRPM管用)	1500mm	日	-	-	-	0	
130	管継目試験器 (FRPM管用)	1650mm	日	-	-	-	0	
131	管継目試験器 (FRPM管用)	1800mm	日	-	-	-	0	
132	管継目試験器 (FRPM管用)	2000mm	日	-	-	-	0	
133	管継目試験器 (FRPM管用)	2200mm	日	-	-	-	0	
134	管継目試験器 (FRPM管用)	2400mm	日	-	-	-	0	
135	管継目試験器 (FRPM管用)	2600mm	日	-	-	-	0	
136	管継目試験器 (FRPM管用)	2800mm	日	-	-	-	0	
137	管継目試験器 (FRPM管用)	3000mm	日	-	-	-	0	
138	管継目試験器 (DCIP管用)	900mm	日	7,200	7,200	7,200	1	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	長期割引	備考
139	管継目試験器（ＤＣＩＰ管用）	1000mm	日	-	-	-	0	
140	管継目試験器（ＤＣＩＰ管用）	1100mm	日	-	-	-	0	
141	管継目試験器（ＤＣＩＰ管用）	1200mm	日	-	-	-	0	
142	管継目試験器（ＤＣＩＰ管用）	1350mm	日	-	-	-	0	
143	管継目試験器（ＤＣＩＰ管用）	1500mm	日	-	-	-	0	
144	管継目試験器（ＤＣＩＰ管用）	1600mm	日	-	-	-	0	
145	管継目試験器（ＤＣＩＰ管用）	1650mm	日	-	-	-	0	
146	管継目試験器（ＤＣＩＰ管用）	1800mm	日	-	-	-	0	
147	管継目試験器（ＤＣＩＰ管用）	2000mm	日	-	-	-	0	
148	管継目試験器（ＤＣＩＰ管用）	2100mm	日	-	-	-	0	
149	管継目試験器（ＤＣＩＰ管用）	2200mm	日	-	-	-	0	
150	管継目試験器（ＤＣＩＰ管用）	2400mm	日	-	-	-	0	
151	管継目試験器（ＤＣＩＰ管用）	2600mm	日	-	-	-	0	
152	ハックル[ｸｰﾗ型・排対型(1次・2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.28m3（平積0.2m3）	日	*	*	*	*	
153	ハックル[ｸｰﾗ型・排対型(1次・2次・3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3（平積0.35m3）	日	*	*	*	*	
154	ハックル[ｸｰﾗ型・～超低・排対型(～2011年規制)]	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.5m3（平積0.4m3）	日	-	-	-	0	
155	ハックル[ｸｰﾗ型・排対型(1次・2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	日	*	*	*	*	
156	ハックル[ｸｰﾗ型・～超低・排対型(～2011年規制)]	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	日	*	*	*	*	
157	ハックル[ｸｰﾗ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.28m3（平積0.2m3）	日	*	*	*	*	
158	ハックル[ｸｰﾗ・後方超小旋回・超/低騒音・排対(1-3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3（平積0.35m3）	日	*	*	*	*	
159	ハックル[ｸｰﾗ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.28m3（平積0.2m3）	日	-	-	-	0	
160	ハックル[ｸｰﾗ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3（平積0.35m3）	日	-	-	-	0	
161	ハックル[ｸｰﾗ型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.5m3（平積0.4m3）	日	-	-	-	0	
162	ハックル[ｸｰﾗ型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	日	-	-	-	0	
163	ハックル[ｸｰﾗ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	日	*	*	*	*	
164	ICTﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・～超低・ｸﾚｰﾝ・排対～2014年規制]	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	日	*	*	*	*	
165	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・超小旋回型・排対型(1次・2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.22m3（平積0.16m3）	日	*	*	*	*	
166	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)]	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.22m3（平積0.16m3）	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	長期割引	備考
167	小型BH[加-ラ・後方超小旋回・超低騒音・クレーン・3次]	標準バケット容量 山積0.09m3（平積0.07m3）吊能力0.9t	日	*	*	*	*	
168	バックホウ[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3（平積0.2m3）吊能力1.7t	日	*	*	*	*	
169	バックホウ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	日	*	*	*	*	
170	バックホウ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.5m3（平積0.4m3）吊能力2.9t	日	-	-	-	0	
171	バックホウ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	日	*	*	*	*	
172	バックホウ[加-ラ型・クレーン機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	日	-	-	-	0	
173	バックホウ[加-ラ型・クレーン機能付・超低騒音・排対型(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	日	-	-	-	0	
174	バックホウ[加-ラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	日	*	*	*	*	
175	小型バックホウ[加-ラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.11m3（平積0.08m3）	日	*	*	*	*	
176	小型バックホウ[加-ラ型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.055m3（平積0.04m3）	日	-	-	-	0	
177	油圧クラムシエル テレスコピック式	クローラ型平積0.4m3[従来・排対型（1次）]	日	*	*	*	*	
178	ホイローダ(トラクションバル) [普通・排対型(2次)]	標準バケット山積容量1.3～1.4m3	日	-	-	-	0	
179	油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	*	*	*	*	
180	ブルドーザ[湿地・低騒音型・排対型(1次・2次)]	7t級 7～9t	日	-	-	-	0	
181	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]	7t級 7～9 t	日	*	*	*	*	
182	ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15～18 t	日	*	*	*	*	
183	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	20t級 19～21t	日	-	-	-	0	
184	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7～9 t	日	*	*	*	*	
185	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15～18 t	日	*	*	*	*	
186	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	バックホウ	日	41,000	41,000	41,000	1	
187	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ	日	49,000	49,000	49,000	1	
188	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	
189	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT対応型))	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	13,000	13,000	13,000	1	
190	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 損 料

令和4年5月

○ 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			
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4年5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		0	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	(3PNC T) 断面積 14	1	m	-	-	-	
77	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNC T) 断面積 22	1	m	-	-	-	
78	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNC T) 断面積 38	1	m	-	-	-	
79	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNC T) 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	10,661	-	-	
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	14,228	-	-	
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	3,430	-	-	
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	5,159	-	-	
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	6,631	-	-	
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	9,375	-	-	
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	垂鉛めっき鋼より線 (1種A級)	2 2 mm2	1	kg	*	-	-	
135	垂鉛めっき鋼より線 (1種A級)	3 8 mm2	1	kg	*	-	-	
136	垂鉛めっき鋼より線 (1種A級)	5 5 mm2	1	kg	*	-	-	
137	垂鉛めっき鋼より線 (1種A級)	9 0 mm2	1	kg	*	-	-	
138	配線用しゃ断器	2 P 3 0 A	1	個	1,340	-	-	
139	配線用しゃ断器	2 P 5 0 A	1	個	2,180	-	-	
140	配線用しゃ断器	2 P 6 0 A	1	個	2,650	-	-	
141	配線用しゃ断器	2 P 1 0 0 A	1	個	6,440	-	-	
142	配線用しゃ断器	2 P 2 2 5 A	1	個	15,000	-	-	
143	配線用しゃ断器	2 P 4 0 0 A	1	個	34,300	-	-	
144	配線用しゃ断器	3 P 3 0 A	1	個	1,920	-	-	
145	配線用しゃ断器	3 P 5 0 A	1	個	2,650	-	-	
146	配線用しゃ断器	3 P 6 0 A	1	個	3,120	-	-	
147	配線用しゃ断器	3 P 1 0 0 A	1	個	7,070	-	-	
148	配線用しゃ断器	3 P 2 2 5 A	1	個	16,600	-	-	
149	配線用しゃ断器	3 P 4 0 0 A	1	個	38,200	-	-	
150	漏電しゃ断器	2 P— 1 5 A	1	個	2,530	-	-	
151	漏電しゃ断器	2 P— 3 0 A	1	個	2,530	-	-	
152	漏電しゃ断器	2 P— 6 0 A	1	個	5,920	-	-	
153	漏電しゃ断器	2 P— 1 0 0 A	1	個	10,500	-	-	
154	漏電しゃ断器	2 P— 2 0 0 A	1	個	20,000	-	-	
155	漏電しゃ断器	2 P— 3 0 0 A	1	個	44,200	-	-	
156	漏電しゃ断器	2 P— 4 0 0 A	1	個	47,600	-	-	
157	漏電しゃ断器	3 P— 3 0 A	1	個	4,680	-	-	
158	漏電しゃ断器	3 P— 6 0 A	1	個	6,130	-	-	
159	漏電しゃ断器	3 P— 1 0 0 A	1	個	11,600	-	-	
160	漏電しゃ断器	3 P— 2 2 5 A	1	個	20,000	-	-	

・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。

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-400A	1	個	47,600	-	-	
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	1,130	-	-	
165	Uバンド (コンクリート根かせ用)	1号A	1	個	1,710	-	-	
166	自在アームバンド	UABD-317	1	個	*	-	-	
167	アームタイレスバンド (片抱)	SABD-19S-DW	1	個	*	-	-	
168	自在バンド	1BT-208	1	個	*	-	-	
169	自在バンド	3BD-HD-12	1	個	*	-	-	
170	自在バンド	UABD-312アーム型	1	個	*	-	-	
171	自在バンド	4BD-HC-12	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	4,560	-	-	
190	スイッチ B (屋外用 0ー 6 0)	1 7 0×2 8 0×1 2 0	1	個	5,760	-	-	
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	7,200	-	-	
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	10,200	-	-	
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	24,000	-	-	
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	33,300	-	-	
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	2,880	-	-	
202	ステーブロック (ロッド付) N o 1	長 5 0 0mm×幅 2 5 0mm	1	組	*	-	-	
203	ステーブロック (ロッド付) N o 2	長 6 0 0mm×幅 3 0 0mm	1	組	*	-	-	
204	ステーブロック (ロッド付) N o 3	長 7 0 0mm×幅 3 5 0mm	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 150A×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 150B×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 200A×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 200B×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	8 mm2	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 4 5	1	個	*	-	-	
223	コーチスクリュー	1 3 × 1 0 0	1	本	69	-	-	
224	高圧引下線	P D C 1 4 mm2	1	m	*	-	-	
225	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 3 cm ー長 7 m	1	本	-	-	-	
226	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm ー長 8 m	1	本	-	-	-	
227	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm ー長 9 m	1	本	-	-	-	
228	コンクリートポール (一般柱)	L 6 m × D 1 2 cm × W 1.2 kN	1	本	*	-	-	
229	コンクリートポール (通信線用)	L 7 m × D 1 4 cm × W 1.5 kN	1	本	*	-	-	
230	コンクリートポール (通信線用)	L 8 m × D 1 4 cm × W 2.0 kN	1	本	*	-	-	
231	コンクリートポール (通信線用)	L 9 m × D 1 4 cm × W 2.5 kN	1	本	*	-	-	
232	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 0 m × D 1 9 cm × W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
233	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 1 m × D 1 9 cm × W 3.5 kN	1	本	*(●)	-	-	
234	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 2 m × D 1 9 cm × W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
235	硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 4 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
236	硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 6 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
237	硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 2 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
238	硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 8 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
239	硬質ビニル電線管 (V E)	径 3 6 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
240	硬質ビニル電線管 (V E)	径 4 2 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
241	硬質ビニル電線管 (V E)	径 5 4 A × 長 4.0 m	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	425,000	142,000	-	
245	ウェルポイント	φ 5 0 × 0.7 m	1	本供用月	1,830	585	-	
246	ライザーパイプ	φ 4 0 × 5.5 m	1	本供用月	480	549	-	
247	ライザーパイプ	φ 4 0 × 3.6 m	1	本供用月	347	397	-	
248	ライザーパイプ	φ 4 0 × 1.8 m	1	本供用月	253	289	-	
249	ライザーパイプ	φ 4 0 × 1.0 m	1	本供用月	158	181	-	
250	ライザーソケット	φ 4 0	1	個供用月	21	21	-	
251	スイングジョイント	φ 4 0	1	個供用月	1,310	461	-	
252	ヘッダーパイプ	φ 1 5 0 × 1.0 m	1	本供用月	388	388	-	
253	ヘッダーカップリング	φ 1 5 0	1	個供用月	451	243	-	
254	ヘッダーエルボ (9 0°曲管)	φ 1 5 0	1	個供用月	419	419	-	
255	ヘッダーバンド (1 3 5°曲管)	φ 1 5 0	1	個供用月	381	381	-	
256	ヘッダーチーズ (T 字管)	φ 1 5 0	1	個供用月	458	458	-	
257	ヘッダーキャップ	φ 1 5 0	1	個供用月	293	293	-	
258	ゲートバルブ	φ 1 5 0	1	個供用月	25,500	6,700	-	
259	ノッチタンク	2 m3	1	個供用月	9,660	6,900	-	
260	敷設用機材 ジェットポンプ	φ 8 0 × 1 5 kw	1	台供用月	121,000	60,500	-	
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	8,100	3,240	-	
262	敷設用機材 ジェットホース	φ 5 0 × 2 0 m	1	本供用月	13,800	6,900	-	
263	敷設用機材 フートバルブ	φ 8 0	1	個供用月	1,070	1,070	-	
264	敷設用機材 ストップバルブ	φ 5 0	1	個供用月	2,750	550	-	
265	敷設用機材 圧力計	φ 5 0	1	個供用月	5,480	-	-	
266	敷設用機材 スターカッター		1	個供用月	2,080	2,080	-	
267	ヘッダーパイプ	φ 1 5 0 × 3.0 m	1	本供用月	1,050	1,050	-	
268	登架橋損料	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	35	58	135	
270	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0 t 積	1	時間	50	82	188	
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	69	110	250	
272	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0 t 積	1	時間	81	130	296	
273	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0 t 積	1	時間	145	231	525	
274	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0 t 積	1	時間	172	276	625	
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	969	1,180	1,640	
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	1,780	2,140	2,920	
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	3,550	4,260	5,810	
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	6,540	7,860	10,700	
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	969	1,180	1,640	
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	163	266	620	
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	233	377	866	
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	317	507	1,150	
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	376	600	1,360	
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	667	1,070	2,420	
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	795	1,270	2,880	
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	3,830	4,660	6,460	
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	7,040	8,460	11,500	
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	14,000	16,800	22,900	
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	25,800	31,000	42,300	
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	3,830	4,660	6,460	
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。

仮 設 材 賃 料

令和4年4月

番号	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					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					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					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		
1	鋼矢板	3型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
2	H形鋼（杭使用）	200型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
3	H形鋼（杭使用）	250型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
4	H形鋼（杭使用）	300型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
5	H形鋼（山留材）	300型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
6	H形鋼（山留材）	400型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
7	山留副部材（A）	〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
8	鋼製山留部材	部品〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
9	覆工板	鋼製（補強型）〔賃料〕	1	m 供用月	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
10	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	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
11	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	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
12	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	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
13	たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満〔修理費及び消耗費〕	1	m						310							310							310	
14	たて込み簡易土留	(H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m未満〔修理費及び消耗費〕	1	m						390							390							390	
15	たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m～4.7m未満〔修理費消耗費〕	1	m						430							430							430	
16	たて込み簡易土留	(H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m～4.7m未満〔修理費消耗費〕	1	m						500							500							500	
17	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 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
18	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 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
19	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 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
20	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7 t〔賃料〕	1	m 供用日	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		
21	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5～3.5×(B)3.0m未満〔修理費及び消耗費〕	1	m						400							400							400	
22	H型鋼（杭使用）	200型〔整備費〕	0	ton						*							*							*	
23	H型鋼（杭使用）	250型〔整備費〕	0	ton						*							*							*	
24	H型鋼（杭使用）	300型〔整備費〕	0	ton						*							*							*	
25	H型鋼（山留材）	300型〔整備費〕	0	ton						*							*							*	
26	H型鋼（山留材）	400型〔整備費〕	0	ton						*							*							*	
27	H型鋼（山留材）	部品〔整備費〕	0	ton						*							*							*	
28	H型鋼（山留材）	不足弁償金（新品）	0	ton						*							*							*	
29	覆工板	鋼製（補強型）〔整備費〕	0	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。

番号	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	現場当たり修理費及び損耗費	備考	供用日当たり賃料	現場当たり修理費及び損耗費	備考	供用日当たり賃料	現場当たり修理費及び損耗費	備考
1	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6（賃料）	1	m供用日	*			*			*		
2	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6（基本料）	1	m		*			*			*	
3	固定ベース	（賃料）	1	個供用日	*（●）			*（●）			*（●）		
4	固定ベース	（基本料）	1	個		*（●）			*（●）			*（●）	
5	自在クランプ	（賃料）	1	個供用日	*			*			*		
6	自在クランプ	（基本料）	1	個		*			*			*	
7	直交クランプ	（賃料）	1	個供用日	*			*			*		
8	直交クランプ	（基本料）	1	個		*			*			*	
9	直線ジョイント	（賃料）	1	個供用日	*（●）			*（●）			*（●）		
10	直線ジョイント	（基本料）	1	個		*（●）			*（●）			*（●）	
11	建枠（枠組足場）	幅900mm級×高1700mm級（賃料）	1	個供用日	*（●）			*（●）			*（●）		
12	建枠（枠組足場）	幅900mm級×高1700mm級（基本料）	1	個		*（●）			*（●）			*（●）	
13	筋違（枠組足場）	幅1200mm級×高1800mm級（賃料）	1	本供用日	*（●）			*（●）			*（●）		
14	筋違（枠組足場）	幅1200mm級×高1800mm級（基本料）	1	本		*（●）			*（●）			*（●）	
15	板付布枠（枠組足場）	幅240mm級×高1800mm級（賃料）	1	枚供用日	*（●）			*（●）			*（●）		
16	板付布枠（枠組足場）	幅240mm級×高1800mm級（基本料）	1	枚		*（●）			*（●）			*（●）	
17	板付布枠（枠組足場）	幅500mm級×高1800mm級（賃料）	1	枚供用日	*（●）			*（●）			*（●）		
18	板付布枠（枠組足場）	幅500mm級×高1800mm級（基本料）	1	枚		*（●）			*（●）			*（●）	
19	階段（枠組足場）	スパン1800mm（賃料）	1	個供用日	*（●）			*（●）			*（●）		
20	階段（枠組足場）	スパン1800mm（基本料）	1	個		*（●）			*（●）			*（●）	
21	手摺（枠組足場）	1800mm級（賃料）	1	本供用日	*（●）			*（●）			*（●）		
22	手摺（枠組足場）	1800mm級（基本料）	1	本		*（●）			*（●）			*（●）	
23	ジャッキベース	枠組足場用 ストク 250mm（賃料）	1	本供用日	*（●）			*（●）			*（●）		
24	ジャッキベース	枠組足場用 ストク 250mm（基本料）	1	本		*（●）			*（●）			*（●）	
25	軽量長尺足場板	240×4000mm（賃料）	1	枚供用日	*（●）			*（●）			*（●）		
26	軽量長尺足場板	240×4000mm（基本料）	1	枚		*（●）			*（●）			*（●）	
27	合板足場板	240×4000mm（基本料）	1	枚		*（●）			*（●）			*（●）	
28	脚立1.8m級	4～5段踏板付（賃料）	1	脚供用日	*（●）			*（●）			*（●）		
29	脚立1.8m級	4～5段踏板付（基本料）	1	脚		*（●）			*（●）			*（●）	

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

施設機械

令和4年5月

番号	名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
1	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径9mm～11mm	kg	1.0	136.0	
2	一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	1.0	151.0	
3	ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	810.0	補足仕様書P1-1参照
4	ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	820.0	補足仕様書P1-1参照
5	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	1.0	680.0	補足仕様書P1-1参照
6	ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	730.0	補足仕様書P1-1参照
7	ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	730.0	補足仕様書P1-1参照
8	ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	740.0	補足仕様書P1-1参照
9	ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	880.0	補足仕様書P1-1参照
10	ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1.0	780.0	補足仕様書P1-1参照
11	ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	780.0	補足仕様書P1-1参照
12	ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	790.0	補足仕様書P1-1参照
13	ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	930.0	補足仕様書P1-1参照
14	ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	940.0	補足仕様書P1-1参照
15	ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	950.0	補足仕様書P1-1参照
16	ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	880.0	
17	ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	900.0	
18	ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	510.0	
19	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径25～100mm	kg	1.0	1,020.0	
20	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径110～150mm	kg	1.0	1,040.0	
21	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径160～200mm	kg	1.0	1,050.0	
22	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径210～250mm	kg	1.0	1,100.0	
23	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径260～300mm	kg	1.0	1,110.0	
24	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	1,030.0	
25	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	1,030.0	
26	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	1,030.0	
27	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	1,030.0	
28	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	1,030.0	
29	ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	890.0	
30	ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	890.0	
31	ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	890.0	
32	ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	1,010.0	
33	ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	1,010.0	
34	ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	810.0	
35	ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	810.0	
36	ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	820.0	
37	ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	830.0	
38	ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	850.0	
39	ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	2,500.0	
40	炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	610.0	
41	炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	1.0	610.0	
42	ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	593.0	
43	ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	593.0	
44	ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	2,870.0	
45	ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	2,870.0	
46	ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	175.0	
47	ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	615.0	
48	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	1.0	776.0	
49	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	1.0	809.0	
50	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	1.0	798.0	
51	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	831.0	



番号	名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
52	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	1.0	909.0	
53	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1.0	1,000.0	
54	構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	1.0	805.0	
55	黄銅板	C2680P	kg	1.0	1,110.0	
56	青銅鋳物	3種 CAC403	kg	1.0	2,000.0	
57	青銅鋳物	6種 CAC406	kg	1.0	2,000.0	
58	鉛青銅鋳物	3種 CAC603	kg	1.0	2,000.0	
59	アルミ青銅鋳物	CAC703	kg	1.0	2,500.0	
60	ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	1.0	4,800.0	
61	一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm×3.2mm	kg	1.0	183.0	
62	一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	197.0	
63	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	1.0	820.0	
64	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1.0	1,060.0	
65	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1.0	1,085.0	
66	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	1.0	1,100.0	
67	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	855.0	
68	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	1,070.0	
69	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1.0	1,080.0	
70	縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	135.0	
71	縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	135.0	
72	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	4,100.0	
73	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	4,770.0	
74	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	12,000.0	
75	スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	4.5	31,900.0	補足仕様書P2-1参照
76	スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	8.1	48,400.0	補足仕様書P2-1参照
77	スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	13.2	57,800.0	補足仕様書P2-1参照
78	スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	19.5	72,400.0	補足仕様書P2-1参照
79	スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	26.3	88,700.0	補足仕様書P2-1参照
80	スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	35.0	107,000.0	補足仕様書P2-1参照
81	スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	44.0	135,000.0	補足仕様書P2-1参照
82	スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	5.6	14,300.0	補足仕様書P2-1参照
83	スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	10.0	25,100.0	補足仕様書P2-1参照
84	スピンドル(ネジ加工無)	径50mm SUS304	m	15.6	30,400.0	補足仕様書P2-1参照
85	スピンドル(ネジ加工無)	径60mm SUS304	m	22.4	41,100.0	補足仕様書P2-1参照
86	スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	30.5	48,600.0	補足仕様書P2-1参照
87	スピンドル(ネジ加工無)	径80mm SUS304	m	39.9	58,400.0	補足仕様書P2-1参照
88	スピンドル(ネジ加工無)	径90mm SUS304	m	50.5	73,800.0	補足仕様書P2-1参照
89	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	1,004.0	3,710,000.0	補足仕様書P2-1参照
90	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	760.0	3,920,000.0	補足仕様書P2-1参照
91	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	777.0	4,440,000.0	補足仕様書P2-1参照
92	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	1,325.0	5,130,000.0	補足仕様書P2-1参照
93	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	1,590.0	5,760,000.0	補足仕様書P2-1参照
94	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	2,490.0	7,550,000.0	補足仕様書P2-1参照
95	ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	377.1	1,610,000.0	補足仕様書P2-2参照
96	ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	484.1	1,751,000.0	補足仕様書P2-2参照
97	ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	641.1	1,975,000.0	補足仕様書P2-2参照
98	ラック電動開閉機搭載型機側操作盤	ダム堰対応型	式	65.0	1,350,000.0	補足仕様書P2-2参照
99	ラック開閉機用連動軸	連動20kN用	m	30.2	26,000.0	補足仕様書P2-2参照
100	ラック開閉機用連動軸	連動30kN－40kN用	m	41.5	50,000.0	補足仕様書P2-2参照
101	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

番号	名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
102	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
103	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
104	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
105	ラック開閉機用シンクロ受信器	(単針式表示器付)	個	1.5	37,500.0	補足仕様書P2-2参照
106	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	53,200.0	補足仕様書P2-3参照
107	ラック開閉機用ポテンショメータ受信器		個	0.5	37,500.0	補足仕様書P2-3参照
108	ラック開閉機用R/I変換器	DC4～20mmA	式	0.3	112,000.0	補足仕様書P2-3参照
109	ラック開閉機用S/I変換器		式	0.6	146,000.0	補足仕様書P2-4参照
110	オイルレスベアリング	50*65*50mm 4個	個	0.56	8,330.0	補足仕様書P2-4参照
111	オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	0.56	7,440.0	補足仕様書P2-4参照
112	オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	0.56	7,440.0	補足仕様書P2-4参照
113	オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	0.56	7,000.0	補足仕様書P2-4参照
114	オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	2.83	23,400.0	補足仕様書P2-4参照
115	オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	2.83	20,900.0	補足仕様書P2-4参照
116	オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	2.83	20,900.0	補足仕様書P2-4参照
117	グリースニップル	ボタンヘッド形PT1/4SUS304	個	0.01	946.0	補足仕様書P2-4参照
118	普通ボルト・ナット	SS400	kg	1.0	210.0	補足仕様書P2-4参照
119	ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1.0	1,250.0	補足仕様書P2-4参照
120	ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	1.0	2,100.0	補足仕様書P2-4参照
121	高力ボルト・ナット	F10T	kg	1.0	357.0	補足仕様書P2-4参照
122	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	21,600.0	補足仕様書P3-1参照
123	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	21,600.0	補足仕様書P3-1参照
124	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	22,700.0	補足仕様書P3-1参照
125	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	22,700.0	補足仕様書P3-1参照
126	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	74,700.0	補足仕様書P3-1参照
127	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	74,700.0	補足仕様書P3-1参照
128	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	23,300.0	補足仕様書P3-1参照
129	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	23,300.0	補足仕様書P3-1参照
130	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	25,700.0	補足仕様書P3-1参照
131	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	25,700.0	補足仕様書P3-1参照
132	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	79,200.0	補足仕様書P3-1参照
133	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	79,200.0	補足仕様書P3-1参照
134	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	30,200.0	補足仕様書P3-1参照
135	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	30,200.0	補足仕様書P3-1参照
136	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	31,900.0	補足仕様書P3-1参照
137	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	31,900.0	補足仕様書P3-1参照
138	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	117,000.0	補足仕様書P3-1参照
139	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	117,000.0	補足仕様書P3-1参照
140	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	22,500.0	補足仕様書P3-1参照
141	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	22,500.0	補足仕様書P3-1参照
142	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	23,400.0	補足仕様書P3-1参照
143	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	23,400.0	補足仕様書P3-1参照
144	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	76,500.0	補足仕様書P3-1参照
145	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	76,500.0	補足仕様書P3-1参照
146	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	25,100.0	補足仕様書P3-1参照
147	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	25,100.0	補足仕様書P3-1参照
148	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	26,500.0	補足仕様書P3-1参照
149	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	26,500.0	補足仕様書P3-1参照
150	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	82,800.0	補足仕様書P3-1参照
151	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	82,800.0	補足仕様書P3-1参照
152	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	32,200.0	補足仕様書P3-1参照
153	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	32,200.0	補足仕様書P3-1参照
154	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	35,100.0	補足仕様書P3-1参照
155	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	35,100.0	補足仕様書P3-1参照

番号	名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
156	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	121,000.0	補足仕様書P3-1参照
157	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	121,000.0	補足仕様書P3-1参照
158	キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	14.0	48,400.0	補足仕様書P3-1参照
159	キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	23.0	76,000.0	補足仕様書P3-1参照
160	キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	30.0	107,000.0	補足仕様書P3-1参照
161	キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	14.0	171,000.0	補足仕様書P3-1参照
162	キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	23.0	256,000.0	補足仕様書P3-1参照
163	キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	30.0	370,000.0	補足仕様書P3-1参照
164	キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	48,400.0	補足仕様書P3-1参照
165	キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	24.0	76,000.0	補足仕様書P3-1参照
166	キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	32.0	107,000.0	補足仕様書P3-1参照
167	キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	171,000.0	補足仕様書P3-1参照
168	キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	24.0	256,000.0	補足仕様書P3-1参照
169	キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	32.0	370,000.0	補足仕様書P3-1参照
170	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	64,600.0	補足仕様書P3-1参照
171	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	25.0	94,000.0	補足仕様書P3-1参照
172	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	33.0	151,000.0	補足仕様書P3-1参照
173	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	237,000.0	補足仕様書P3-1参照
174	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	25.0	294,000.0	補足仕様書P3-1参照
175	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	33.0	522,000.0	補足仕様書P3-1参照
176	キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	16.0	64,600.0	補足仕様書P3-1参照
177	キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	26.0	94,000.0	補足仕様書P3-1参照
178	キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	35.0	151,000.0	補足仕様書P3-1参照
179	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	237,000.0	補足仕様書P3-1参照
180	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	294,000.0	補足仕様書P3-1参照
181	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	522,000.0	補足仕様書P3-1参照
182	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	101,000.0	補足仕様書P3-1参照
183	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	142,000.0	補足仕様書P3-1参照
184	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	190,000.0	補足仕様書P3-1参照
185	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	446,000.0	補足仕様書P3-1参照
186	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	551,000.0	補足仕様書P3-1参照
187	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	807,000.0	補足仕様書P3-1参照
188	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	101,000.0	補足仕様書P3-1参照
189	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	142,000.0	補足仕様書P3-1参照
190	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	190,000.0	補足仕様書P3-1参照
191	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	446,000.0	補足仕様書P3-1参照
192	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	551,000.0	補足仕様書P3-1参照
193	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	807,000.0	補足仕様書P3-1参照
194	リターンローラ	SS製 ベルト幅 650mm	組	9.0	23,700.0	補足仕様書P3-1参照
195	リターンローラ	SS製 ベルト幅 800mm	組	14.0	36,100.0	補足仕様書P3-1参照
196	リターンローラ	SS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0	59,800.0	補足仕様書P3-1参照
197	リターンローラ	SUS製 ベルト幅 650mm	組	9.0	57,000.0	補足仕様書P3-1参照
198	リターンローラ	SUS製 ベルト幅 800mm	組	14.0	104,000.0	補足仕様書P3-1参照
199	リターンローラ	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0	142,000.0	補足仕様書P3-1参照
200	リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 650mm	組	25.0	57,000.0	補足仕様書P3-1参照
201	リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 800mm	組	36.0	82,600.0	補足仕様書P3-1参照
202	リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0	119,000.0	補足仕様書P3-1参照
203	リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 650mm	組	25.0	171,000.0	補足仕様書P3-1参照
204	リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 800mm	組	36.0	266,000.0	補足仕様書P3-1参照
205	リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0	332,000.0	補足仕様書P3-1参照
206	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	47,500.0	補足仕様書P3-1参照
207	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	73,100.0	補足仕様書P3-1参照
208	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	88,300.0	補足仕様書P3-1参照

番号	名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
209	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	47,500.0	補足仕様書P3-1参照
210	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	73,100.0	補足仕様書P3-1参照
211	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	88,300.0	補足仕様書P3-1参照
212	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	161,000.0	補足仕様書P3-1参照
213	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	228,000.0	補足仕様書P3-1参照
214	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	285,000.0	補足仕様書P3-1参照
215	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	60,800.0	補足仕様書P3-1参照
216	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	87,400.0	補足仕様書P3-1参照
217	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	95,900.0	補足仕様書P3-1参照
218	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	190,000.0	補足仕様書P3-1参照
219	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	266,000.0	補足仕様書P3-1参照
220	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	304,000.0	補足仕様書P3-1参照
221	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	161,000.0	補足仕様書P3-1参照
222	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	228,000.0	補足仕様書P3-1参照
223	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	285,000.0	補足仕様書P3-1参照
224	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	60,800.0	補足仕様書P3-1参照
225	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	87,400.0	補足仕様書P3-1参照
226	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	95,900.0	補足仕様書P3-1参照
227	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	190,000.0	補足仕様書P3-1参照
228	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	266,000.0	補足仕様書P3-1参照
229	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	304,000.0	補足仕様書P3-1参照
230	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	100,000.0	補足仕様書P3-1参照
231	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	141,000.0	補足仕様書P3-1参照
232	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	161,000.0	補足仕様書P3-1参照
233	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	285,000.0	補足仕様書P3-1参照
234	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	399,000.0	補足仕様書P3-1参照
235	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	437,000.0	補足仕様書P3-1参照
236	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	115,000.0	補足仕様書P3-1参照
237	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	163,000.0	補足仕様書P3-1参照
238	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	179,000.0	補足仕様書P3-1参照
239	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	370,000.0	補足仕様書P3-1参照
240	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	513,000.0	補足仕様書P3-1参照
241	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	570,000.0	補足仕様書P3-1参照
242	リターンローラ	SS製 ベルト幅 600mm	組	8.0	22,800.0	補足仕様書P3-1参照
243	リターンローラ	SS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	27,500.0	補足仕様書P3-1参照
244	リターンローラ	SS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	45,600.0	補足仕様書P3-1参照
245	リターンローラ	SUS製 ベルト幅 600mm	組	8.0	47,500.0	補足仕様書P3-1参照
246	リターンローラ	SUS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	76,000.0	補足仕様書P3-1参照
247	リターンローラ	SUS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	114,000.0	補足仕様書P3-1参照
248	リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	45,600.0	補足仕様書P3-1参照
249	リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 750mm	組	34.0	67,400.0	補足仕様書P3-1参照
250	リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	104,000.0	補足仕様書P3-1参照
251	リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	133,000.0	補足仕様書P3-1参照
252	リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 750mm	組	34.0	190,000.0	補足仕様書P3-1参照
253	リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	285,000.0	補足仕様書P3-1参照
254	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 <sup>2</sup>	4.7	7,390.0	補足仕様書P3-2参照
255	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 <sup>2</sup>	3.8	5,940.0	補足仕様書P3-2参照
256	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 <sup>2</sup>	2.9	4,540.0	補足仕様書P3-2参照
257	ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=6mm	m <sup>2</sup>	9.0	33,100.0	補足仕様書P3-2参照
258	レーキチェン	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3	8,070.0	補足仕様書P3-2参照
259	レーキチェン	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	2.2	12,200.0	補足仕様書P3-2参照
260	レーキチェン	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0	18,800.0	補足仕様書P3-2参照
261	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	8,550.0	補足仕様書P3-2参照

番号	名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
262	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	12,800.0	補足仕様書P3-2参照
263	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	19,700.0	補足仕様書P3-2参照
264	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	5,040.0	補足仕様書P4-1参照
265	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	6,920.0	補足仕様書P4-1参照
266	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	11,700.0	補足仕様書P4-1参照
267	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	14,500.0	補足仕様書P4-1参照
268	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	20,100.0	補足仕様書P4-1参照
269	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	24,000.0	補足仕様書P4-1参照
270	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	29,800.0	補足仕様書P4-1参照
271	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	30,400.0	補足仕様書P4-1参照
272	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	40,400.0	補足仕様書P4-1参照
273	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	5,640.0	補足仕様書P4-1参照
274	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	7,580.0	補足仕様書P4-1参照
275	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	12,200.0	補足仕様書P4-1参照
276	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	15,100.0	補足仕様書P4-1参照
277	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	21,100.0	補足仕様書P4-1参照
278	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	25,900.0	補足仕様書P4-1参照
279	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	31,800.0	補足仕様書P4-1参照
280	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	37,500.0	補足仕様書P4-1参照
281	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	47,900.0	補足仕様書P4-1参照
282	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	72,300.0	補足仕様書P4-1参照
283	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	91,100.0	補足仕様書P4-1参照
284	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	92,900.0	補足仕様書P4-1参照
285	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	113,000.0	補足仕様書P4-1参照
286	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	115,000.0	補足仕様書P4-1参照
287	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	136,000.0	補足仕様書P4-1参照
288	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	206,000.0	補足仕様書P4-1参照
289	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	236,000.0	補足仕様書P4-1参照
290	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	10,400.0	補足仕様書P4-1参照
291	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	15,400.0	補足仕様書P4-1参照
292	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	20,100.0	補足仕様書P4-1参照
293	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	26,600.0	補足仕様書P4-1参照
294	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	29,000.0	補足仕様書P4-1参照
295	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	40,400.0	補足仕様書P4-1参照
296	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	50,500.0	補足仕様書P4-1参照
297	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	56,200.0	補足仕様書P4-1参照
298	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	100,000.0	補足仕様書P4-1参照
299	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	102,000.0	補足仕様書P4-1参照
300	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	121,000.0	補足仕様書P4-1参照
301	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	123,000.0	補足仕様書P4-1参照
302	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	195,000.0	補足仕様書P4-1参照
303	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	197,000.0	補足仕様書P4-1参照
304	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	224,000.0	補足仕様書P4-1参照
305	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	365,000.0	補足仕様書P4-1参照
306	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	406,000.0	補足仕様書P4-1参照
307	耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 0.5kVA	台	30.0	175,000.0	補足仕様書P7-14参照
308	耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 1kVA	台	35.0	189,000.0	補足仕様書P7-14参照
309	耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 2kVA	台	42.0	211,000.0	補足仕様書P7-14参照
310	耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 3kVA	台	55.0	234,000.0	補足仕様書P7-14参照
311	耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 5kVA	台	100.0	333,000.0	補足仕様書P7-14参照
312	耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 7.5kVA	台	110.0	372,000.0	補足仕様書P7-14参照
313	耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 10kVA	台	125.0	411,000.0	補足仕様書P7-14参照
314	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	51,000.0	補足仕様書P7-17参照
315	圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	0.1	2,120.0	補足仕様書P7-17参照

番号	名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
316	圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	ワイヤ	m	0.1	380.0	補足仕様書P7-17参照
317	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	597,000.0	補足仕様書P7-17参照
318	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	680,000.0	補足仕様書P7-17参照
319	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	597,000.0	補足仕様書P7-17参照
320	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	680,000.0	補足仕様書P7-17参照
321	圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	専用ケーブル	m	0.1	2,120.0	補足仕様書P7-17参照
322	圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	ワイヤ	m	0.1	380.0	補足仕様書P7-17参照
323	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	663,000.0	補足仕様書P7-17参照
324	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	714,000.0	補足仕様書P7-17参照
325	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	663,000.0	補足仕様書P7-17参照
326	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	714,000.0	補足仕様書P7-17参照
327	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	780,000.0	補足仕様書P7-20参照
328	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	780,000.0	補足仕様書P7-20参照
329	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	160,000.0	補足仕様書P7-20参照
330	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	168,000.0	補足仕様書P7-20参照
331	圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個	6.1	120,000.0	補足仕様書P7-20参照
332	圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	ラックマウント形	個	8.0	104,000.0	補足仕様書P7-20参照
333	圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	壁掛形	個	8.0	104,000.0	補足仕様書P7-20参照
334	圧力式水位計(水晶式) 検出器	0～10m	個	14.0	536,000.0	補足仕様書P7-20参照
335	圧力式水位計(水晶式) 検出器	0～20m	個	14.0	600,000.0	補足仕様書P7-20参照
336	圧力式水位計(水晶式)	専用ケーブル	m	0.1	630.0	補足仕様書P7-20参照
337	圧力式水位計(水晶式)	ワイヤ	m	0.1	680.0	補足仕様書P7-20参照
338	超音波式水位計	専用ケーブル	m	0.1	860.0	補足仕様書P7-22参照
339	超音波式水位計	検出器 変換器 0～10m	台	8.0	700,000.0	補足仕様書P7-22参照
340	超音波式流量計(管路用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.4	8,000.0	補足仕様書P7-25参照
341	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	2,000,000.0	補足仕様書P7-25参照
342	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	2,000,000.0	補足仕様書P7-25参照
343	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	2,000,000.0	補足仕様書P7-25参照
344	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	2,000,000.0	補足仕様書P7-25参照
345	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	3,600,000.0	補足仕様書P7-25参照
346	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	3,600,000.0	補足仕様書P7-25参照
347	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	3,600,000.0	補足仕様書P7-25参照
348	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	3,600,000.0	補足仕様書P7-25参照
349	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	4,000,000.0	補足仕様書P7-25参照
350	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	4,000,000.0	補足仕様書P7-25参照
351	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	4,000,000.0	補足仕様書P7-25参照
352	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	4,000,000.0	補足仕様書P7-25参照
353	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	4,000,000.0	補足仕様書P7-25参照
354	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	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
355	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	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
356	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	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
357	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	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
358	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	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
359	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	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
360	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	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
361	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	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
362	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	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
363	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	4,400,000.0	補足仕様書P7-25参照
364	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	2,540,000.0	補足仕様書P7-25参照
365	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	2,540,000.0	補足仕様書P7-25参照
366	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	2,540,000.0	補足仕様書P7-25参照
367	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	2,540,000.0	補足仕様書P7-25参照
368	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	4,240,000.0	補足仕様書P7-25参照
369	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	4,240,000.0	補足仕様書P7-25参照

番号	名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
370	超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 400mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,240,000.0	補足仕様書P7-25参照
371	超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 450mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,240,000.0	補足仕様書P7-25参照
372	超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 500mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,720,000.0	補足仕様書P7-25参照
373	超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 600mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,720,000.0	補足仕様書P7-25参照
374	超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 700mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,720,000.0	補足仕様書P7-25参照
375	超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 800mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,720,000.0	補足仕様書P7-25参照
376	超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 900mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,720,000.0	補足仕様書P7-25参照
377	超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 1000mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
378	超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 1100mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
379	超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 1200mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
380	超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 1300mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
381	超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 1350mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
382	超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 1500mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
383	超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 1600mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
384	超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 1650mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
385	超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 1800mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
386	超音波式流量計(管路用) 2測線	φ 2000mm 流速検出端 変換器	台	32.5	5,200,000.0	補足仕様書P7-25参照
387	超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	0.1	880.0	補足仕様書P7-25参照
388	超音波式流量計(開渠用)	専用ケーブル(流速検出用)	m	0.1	880.0	補足仕様書P7-28参照
389	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	4,650,000.0	補足仕様書P7-28参照
390	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	5,170,000.0	補足仕様書P7-28参照
391	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	6,280,000.0	補足仕様書P7-28参照
392	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	4,650,000.0	補足仕様書P7-28参照
393	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	5,170,000.0	補足仕様書P7-28参照
394	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	6,280,000.0	補足仕様書P7-28参照
395	超音波式流量計(開渠用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.4	8,000.0	補足仕様書P7-28参照
396	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	206,000.0	補足仕様書P7-31参照
397	電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0～20m	台	5.0	598,000.0	補足仕様書P7-24参照
398	電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0～10m	台	5.0	598,000.0	補足仕様書P7-24参照
399	電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0～15m	台	5.0	598,000.0	補足仕様書P7-24参照
400	サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	82.0	396,000.0	補足仕様書P7-3参照
401	サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	127.0	494,000.0	補足仕様書P7-3参照
402	サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	152.0	555,000.0	補足仕様書P7-3参照
403	サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	207.0	720,000.0	補足仕様書P7-3参照
404	サイレン	防雪形 指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	107.0	494,000.0	補足仕様書P7-3参照
405	サイレン	防雪形 指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	152.0	599,000.0	補足仕様書P7-3参照
406	サイレン	防雪形 指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	177.0	657,000.0	補足仕様書P7-3参照
407	サイレン	防雪形 指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	242.0	813,000.0	補足仕様書P7-3参照
408	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	291,000.0	補足仕様書P7-3参照
409	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	291,000.0	補足仕様書P7-3参照
410	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	294,000.0	補足仕様書P7-3参照
411	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	294,000.0	補足仕様書P7-3参照
412	集音マイク	ホーン形	台	1.3	14,200.0	補足仕様書P7-5参照
413	回転灯 制御盤	ユニット形	台	2.0	125,000.0	補足仕様書P7-6参照
414	回転灯	ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源)	台	0.4	12,300.0	補足仕様書P7-6参照
415	無線装置	70MHz帯 1W	台	4.0	365,000.0	補足仕様書P7-7参照
416	無線装置	70MHz帯 3W	台	4.0	441,000.0	補足仕様書P7-7参照
417	無線装置	70MHz帯 5W	台	4.0	503,000.0	補足仕様書P7-7参照
418	無線装置	400MHz帯 1W	台	4.0	377,000.0	補足仕様書P7-7参照
419	無線装置	400MHz帯 3W	台	4.0	459,000.0	補足仕様書P7-7参照
420	無線装置	400MHz帯 5W	台	4.0	522,000.0	補足仕様書P7-7参照

[illegible]



地下ダム機械基礎価格

地下ダム機械損料等調査(基礎価格)

1. 地下ダム機械

区 分	名 称	規 格	単 位	数量	基礎価格(円)	備 考
1) ベースマシン アースオーガー	ベースマシン (クローラ)	最大リーダ長33m, 全装備最大重量120t 機関出力185PS, 機械質量96.6t	台	1	118,000,000	
	アースオーガ三軸	150(200PS)	台	1	60,200,000	
	アースオーガ単軸	150(200PS)	台	1	50,600,000	
	アースオーガ単軸	180(240PS)	台	1	調査対象外	
2) 先行削孔用 オーガー	オーガーロッド	φ267×3m(フランジ付)	個	1	1,790,000	
	オーガースクリュー	φ600×2m (傾斜計装置部)	個	1	2,520,000	
	オーガースクリュー	φ600×5m	個	1	3,240,000	
	オーガースクリュー	φ600×8m	個	1	3,740,000	
	オーガースクリュー	φ600×10m	個	1	5,080,000	
	オーガーヘッド	φ600×0.85 (岩盤用)	個	1	2,290,000	
	ケーシングチューブ	φ710×11m(片フランジ)	個	1	4,780,000	
	ケーシングチューブ	φ710×11.5m	個	1	4,740,000	
	ケーシングチューブ	φ710×8m	個	1	4,450,000	
	ケーシングチューブ	φ710×0.5m (刀先)	個	1	2,690,000	
	ケーシングチューブ	φ710×1m (両フランジ付)	個	1	1,900,000	
	振止め(スクリュー用)	1,400×1,100×700	個	1	846,000	
	振止め(ケーシング用)	1,450×1,100×1,200	個	1	952,000	
3) 三軸用 オーガー	オーガーロッドR・L	φ267×4.0m	個	1	1,180,000	両端部
	オーガーロッドC	φ267×4.0m	個	1	1,180,000	中央部
	オーガースクリューR・L	φ550×10.0m	個	1	2,850,000	両端部
	オーガースクリューC	φ550×10.0m	個	1	2,640,000	中央部
	オーガースクリューR・L	φ550×5.5m	個	1	1,940,000	両端部
	オーガースクリューC	φ550×5.5m (傾斜計装置部)	個	1	1,610,000	中央部
	オーガースクリューR・L	φ550×5.0m	個	1	1,720,000	両端部
	オーガースクリューC	φ550×5.0m	個	1	1,600,000	中央部
	オーガースクリューR・L	φ550×4.5m	個	1	1,600,000	両端部
	オーガースクリューC	φ550×4.5m	個	1	1,590,000	中央部
	オーガースクリューR・L	φ550×1.8m	個	1	845,000	両端部
	オーガースクリューC	φ550×1.2m	個	1	790,000	中央部
	オーガーヘッド R・L	φ550×0.5m (岩盤用)	個	1	1,030,000	両端部
	オーガーヘッド C	φ550×0.5m (岩盤用)	個	1	1,000,000	中央部
	緩衝装置(三軸削孔用)	1,350×300×250	個	1	426,000	DH608用
	振止め(下部用)	1,600×1,350×1,200	個	1	897,000	
4) その他	全自動モルタルプラント	40m <sup>3</sup> /h	基	1	46,000,000	
	先端チップ	単軸ヘッド用	個	1	77,400	DH608用
	先端チップ	ケーシング用	個	1	63,500	DH608用
	先端チップ	三軸ヘッド用	個	1	77,400	DH608用

2. 地下ダム機械その他

区 分	名 称	規 格	単 位	数量	基礎価格(円)	備 考
1) ポンプ	深井戸用水中ポンプ	口径50mm 揚程30m 240ℓ/min	台	1	746,000	
	深井戸用水中ポンプ	口径50mm 揚程40m 320ℓ/min	台	1	892,000	
2) 水位計	簡易水位計		台	1	79,800	

事業所要望単価

宮古伊良部農業水利事業所

連番	宮古 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
1	宮古1	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	118,000	プレート含まず
2	宮古2	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	121,000	プレート含まず
3	宮古3	組立マンホール調整リング	φ600、H=50	個	5	5,690	
4	宮古4	組立マンホール調整リング	φ600、H=100	個	5	9,140	
5	宮古5	組立マンホール調整リング	φ600、H=150	個	5	12,500	
6	宮古6	組立0号マンホール斜壁	φ600×φ750, H=300mm	個	5	22,900	
7	宮古7	組立0号マンホール直壁	φ750, H=300mm	個	5	17,900	
8	宮古8	組立0号マンホール直壁	φ750, H=600mm	個	5	31,300	
9	宮古9	組立0号マンホール直壁	φ750, H=900mm	個	5	44,500	
10	宮古10	組立0号マンホール直壁	φ750, H=1200mm	個	5	57,800	
11	宮古11	組立0号マンホール底板	φ950, H=130mm 開口付	個	5	22,300	
12	宮古12	組立1号マンホール斜壁	φ600×φ900, H=300mm	個	5	26,200	
13	宮古13	組立1号マンホール斜壁	φ600×φ900, H=600mm	個	5	44,300	
14	宮古14	組立1号マンホール直壁	φ900, H=300mm	個	5	20,000	
15	宮古15	組立1号マンホール直壁	φ900, H=1500mm	個	5	81,100	
16	宮古16	組立1号マンホール底板	φ1100, H=130mm 開口付	個	5	27,200	
17	宮古17	組立1号マンホール床版斜壁	φ900, H=150mm	個	5	29,000	
18	宮古18	組立2号マンホール斜壁	φ600×φ1200, H=300mm	個	5	51,500	
19	宮古19	組立2号マンホール斜壁	φ600×φ1200, H=450mm	個	5	64,600	
20	宮古20	組立2号マンホール斜壁	φ600×φ1200, H=600mm	個	5	80,400	
21	宮古21	組立2号マンホール直壁	φ1200, H=600mm	個	5	58,000	
22	宮古22	組立2号マンホール直壁	φ1200, H=900mm	個	5	83,400	
23	宮古23	組立2号マンホール直壁	φ1200, H=1200mm	個	5	108,000	
24	宮古24	組立2号マンホール直壁	φ1200, H=1800mm	個	5	159,000	
25	宮古25	組立2号マンホール底板	φ1450, H=150mm 開口付	個	5	51,700	
26	宮古26	組立2号マンホール床版斜壁	φ600×φ1200, H=200mm	個	5	83,000	
27	宮古27	組立3号マンホール直壁	φ1500, H=600mm	個	5	95,600	
28	宮古28	組立3号マンホール直壁	φ1500, H=900mm	個	5	137,000	
29	宮古29	組立3号マンホール直壁	φ1500, H=1200mm	個	5	179,000	
30	宮古30	組立3号マンホール直壁	φ1500, H=1500mm	個	5	221,000	
31	宮古31	組立3号マンホール直壁	φ1500, H=1800mm	個	5	261,000	
32	宮古32	組立3号マンホール直壁	φ1500, H=2100mm	個	5	303,000	
33	宮古33	組立3号マンホール直壁	φ1500, H=2400mm	個	5	345,000	
34	宮古34	組立3号マンホール底板	φ1800, H=150mm 開口付	個	5	95,400	
35	宮古35	組立3号マンホール床版斜壁	φ600×φ1500, H=200mm	個	5	139,000	

連番	宮古 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
36	宮古36	組立3号マンホール中間斜壁	φ900×φ1500, H=300mm	個	5	84,000	
37	宮古37	水道用円形鉄蓋1号	T-25, 簡易防水 φ250 H=150	枚	5	12,300	蓋のみ含む
38	宮古38	水道用円形鉄蓋4号	T-25, 簡易防水 φ600 H=110	枚	5	55,400	蓋のみ含む
39	宮古39	水道用円形鉄蓋4号	T-25, 通気孔付 φ600 H=110	枚	5	57,800	蓋のみ含む
40	宮古40	水道用レシコンクリート製ボックス	調整リングRB(60)K, φ600, H=50	個	5	14,100	
41	宮古41	水道用レシコンクリート製ボックス	調整リングRB(60)K, φ600, H=100	個	5	27,300	
42	宮古42	水道用レシコンクリート製ボックス	調整リングRB(60)K, φ600, H=150	個	5	-	流通なし
43	宮古43	水道用レシコンクリート製ボックス	上部壁RB25(A), φ250, H=150	個	5	9,620	
44	宮古44	水道用レシコンクリート製ボックス	中間壁RB25(B), φ250, H=100	個	5	4,380	
45	宮古45	水道用レシコンクリート製ボックス	中間壁RB25(B), φ250, H=150	個	5	5,610	
46	宮古46	水道用レシコンクリート製ボックス	中間壁RB25(B), φ250, H=200	個	5	6,820	
47	宮古47	水道用レシコンクリート製ボックス	中間壁RB25(B), φ250, H=300	個	5	8,970	
48	宮古48	水道用レシコンクリート製ボックス	下部壁RB25(C), φ250, H=300	個	5	10,600	
49	宮古49	水道用レシコンクリート製ボックス	上下部壁RB25(CA), φ250, H=300	個	5	13,900	
50	宮古50	水道用レシコンクリート製ボックス	底板RB25(P), φ250, H=40	個	5	12,700	
51	宮古51	水道用レシコンクリート製ボックス(4号)	上部壁RB60(A), φ600, H=200	個	5	37,400	
52	宮古52	水道用レシコンクリート製ボックス(4号)	下部壁RB60(C), φ600, H=100	個	5	12,200	
53	宮古53	水道用レシコンクリート製ボックス(4号)	下部壁RB60(C), φ600, H=200	個	5	18,700	
54	宮古54	水道用レシコンクリート製ボックス(4号)	底板RB60(P), φ600, H=40	個	5	22,900	
55	宮古55	振止金具	φ250用 SUS304	個	10	35,200	
56	宮古56	継足棒	φ32 SUS L=1.0m以下 ジョイント2組含む	本	10	37,100	
57	宮古57	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	43,300	
58	宮古58	継足棒	φ32 SUS L=1.6m以上2.0m以下 ジョイント2組含む	本	10	46,800	
59	宮古59	継足棒	φ32 SUS L=2.1m以上2.5m以下 ジョイント2組含む	本	10	52,100	
60	宮古60	S G P 45° エルボ	φ80 ねじ込み式	個	10	3,270	溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
61	宮古61	S G P 45° エルボ	φ100 ねじ込み式	個	10	5,620	溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
62	宮古62	S G P 45° エルボ	φ125 ねじ込み式	個	10	15,500	溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
63	宮古63	S G P 45° エルボ	φ150 ねじ込み式	個	10	23,600	溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
64	宮古64	S G P 45° エルボ	φ80 溶接式	個	10	1,410	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
65	宮古65	S G P 45° エルボ	φ100 溶接式	個	10	2,450	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
66	宮古66	S G P 45° エルボ	φ125 溶接式	個	10	3,640	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
67	宮古67	S G P 45° エルボ	φ150 溶接式	個	10	5,460	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
68	宮古68	S G P 90° エルボ	φ80 ねじ込み式	個	10	2,180	溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
69	宮古69	S G P 90° エルボ	φ100 ねじ込み式	個	10	3,660	溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
70	宮古70	S G P 90° エルボ	φ125 ねじ込み式	個	10	10,400	溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55

連番	宮古 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
71	宮古71	S G P 90° エルボ	φ150 ねじ込み式	個	10	14,400	溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
72	宮古72	S G P 90° エルボ	φ80 溶接式	個	10	1,680	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
73	宮古73	S G P 90° エルボ	φ100 溶接式	個	10	2,790	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
74	宮古74	S G P 90° エルボ	φ125 溶接式	個	10	4,320	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
75	宮古75	S G P 90° エルボ	φ150 溶接式	個	10	6,690	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
76	宮古76	防虫目皿	φ80 ねじ込み式	個	10	4,340	内ネジ・クロームメッキ
77	宮古77	防虫目皿	φ100 ねじ込み式	個	10	5,520	内ネジ・クロームメッキ
78	宮古78	防虫目皿	φ125 ねじ込み式	個	10	10,800	内ネジ・クロームメッキ
79	宮古79	防虫目皿	φ150 ねじ込み式	個	10	19,000	内ネジ・クロームメッキ
80	宮古80	樹脂製空気弁	φ25 0.74MPa 補修弁付 (レバー式) 圧力ゲージ無し 取付金具無し	基	10	72,900	補修弁含まず
81	宮古81	樹脂製空気弁	φ25 0.98MPa 補修弁付 (レバー式) 圧力ゲージ無し 取付金具無し	基	10	79,900	補修弁含まず
82	宮古82	樹脂製空気弁	φ75 0.74MPa 補修弁付 (レバー式) 圧力ゲージ無し	基	10	128,000	
83	宮古83	樹脂製空気弁	φ75 0.98MPa 補修弁付 (レバー式) 圧力ゲージ無し	基	10	139,000	
84	宮古84	樹脂製空気弁	φ100 0.74MPa 補修弁付 (レバー式) 圧力ゲージ無し	基	10	189,000	
85	宮古85	樹脂製空気弁	φ100 0.98MPa 補修弁付 (レバー式) 圧力ゲージ無し	基	10	200,000	
86	宮古86	水道用仕切弁	手動 FCD製 0.74MPa φ100 内外面粉体 塗装	個	5	82,800	
87	宮古87	水道用仕切弁	手動 FCD製 0.74MPa φ150 内外面粉体 塗装	個	5	141,000	
88	宮古88	水道用仕切弁	手動 FCD製 0.74MPa φ200 内外面粉体 塗装	個	5	202,000	
89	宮古89	水道用仕切弁	手動 FCD製 0.74MPa φ250 内外面粉体 塗装	個	5	314,000	
90	宮古90	水道用仕切弁	手動 FCD製 0.74MPa φ300 内外面粉体 塗装	個	5	419,000	
91	宮古91	石粉		m3	1000	1,950	
92	宮古92	足掛け金具	B=300、φ19(SUS) 合成樹脂被覆	個	20	5,830	
93	宮古93	土壌改良材	15kg/袋	袋	50	410	
94	宮古94	固形肥料	20kg/袋	袋	50	2,550	
95	宮古95	養生ネット (水平安全ネット)	網目100mm	m2	526	360	
96	宮古96	溶接金網	線径6.0mm 網目100mm	m2	50	805	
97	宮古97	雑割石	石積用 控え長80cm	m3	2000	5,200	被覆石1000kg
98	宮古98	雑割石	石積用 控え長45cm	m3	1000	5,200	被覆石500kg
99	宮古99	転落防止柵	縦格子型 3000×1100	m	100	11,500	コンクリート根固め、溶融亜鉛メッキ
100	宮古100	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-Ⅲ支柱 支柱間隔2.0m Z-GS7 3.2×56mm	m	100	8,690	
101	宮古101	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.5m B=1.0m Z-GS7	組	10	49,100	
102	宮古102	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.5m B=2.0m Z-GS7	組	10	93,200	
103	宮古103	MFジョイント	φ75 離脱防止金具付 0.74Mpa	個	10	13,700	
104	宮古104	MFジョイント	φ100 離脱防止金具付 0.74Mpa	個	10	18,100	
105	宮古105	MFジョイント	φ150 離脱防止金具付 0.74Mpa	個	10	26,500	

連番	宮古 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
106	宮古106	MFジョイント	φ200 離脱防止金具付 0.74Mpa	個	10	44,800	
107	宮古107	MFジョイント	φ250 離脱防止金具付 0.74Mpa	個	10	60,400	
108	宮古108	MFジョイント	φ300 離脱防止金具付 0.74Mpa	個	10	84,000	
109	宮古109	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.5m B=4.0m Z-GS7	組	10	151,000	
110	宮古110	スリット型スクリーン管	開口率5%以上 網巻加工 VPφ100	m	100	4,470	
111	宮古111	スリット型スクリーン管	開口率10%以上 網巻加工 VPφ100	m	100	7,150	
112	宮古112	スリット型スクリーン管	開口率5%以上 網巻加工 VPφ50	m	100	2,110	
113	宮古113	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	26,700	
114	宮古114	文字制作費	文字数12文字を基本とする。 (〇〇〇-〇-〇 水位観測孔)	文字	24	9,000	
115	宮古115	ノンコアボーリング	φ146, 粘性土, 鉛直下方, 50m以内	m	50	18,100	工使用ぶ〴〵ンク〴〵 (ロータリーバ ーカッジョン) 諸経費含まず
116	宮古116	ノンコアボーリング	φ146, 礫質土, 鉛直下方, 50～80m以内	m		21,900	工使用ぶ〴〵ンク〴〵 (ロータリーバ ーカッジョン) 諸経費含まず
117	宮古117	ノンコアボーリング	φ146, 礫質土, 鉛直下方, 80m以内	m	80	21,900	工使用ぶ〴〵ンク〴〵 (ロータリーバ ーカッジョン) 諸経費含まず
118	宮古118	ノンコアボーリング	φ146, 軟岩, 鉛直下方, 100m以内	m	100	24,200	工使用ぶ〴〵ンク〴〵 (ロータリーバ ーカッジョン) 諸経費含まず
119	宮古119	簡易揚水試験	φ100井戸, 井戸洗浄, 100～300m <sup>3</sup> /dの範囲で 段階揚水、連続揚水。	回	1	639,000	諸経費含まず
120	宮古120	試験資材設置・撤去	簡易揚水試験	箇所	1	215,000	諸経費含まず
121	宮古121	データ整理	簡易揚水試験	箇所	1	168,000	諸経費含まず
122	宮古122	水質試験	主要イオン分析 (8項目)	検体		19,300	Na+, K+, Ca <sup>2+</sup> , Mg+, Cl <sup>-</sup> , HC03 <sup>-</sup> , S042 <sup>-</sup> , N03 <sup>-</sup> 試料持ち込み 1～10検体
123	宮古123	φ116mm ノンコアボーリング	φ116, 粘性土, 鉛直下方, 50m以内	m		16,200	諸経費含まず
124	宮古124	φ116mm ノンコアボーリング	φ116, 砂質土, 鉛直下方, 50m以内	m		20,300	諸経費含まず
125	宮古125	φ116mm ノンコアボーリング	φ116, 礫質土, 鉛直下方, 50m以内	m		38,500	諸経費含まず
126	宮古126	φ116mm ノンコアボーリング	φ116, 軟岩, 鉛直下方, 50m以内	m		31,600	諸経費含まず
127	宮古127	φ116mm オールコアボーリング	φ116, 軟岩, 鉛直下方, 50m以内	m		37,900	諸経費含まず
128	宮古128	簡易動的コーン試験	5kg 重錘 10cm毎の打撃数 粘性土	m		2,920	諸経費含まず
129	宮古129	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管90° φ300	個	10	82,200	
130	宮古130	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管45° φ300	個	10	65,800	
131	宮古131	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管22° 1/2 φ300	個	10	60,800	
132	宮古132	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管11° 1/4 φ300	個	10	55,900	
133	宮古133	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管90° φ250	個	10	57,500	
134	宮古134	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管45° φ250	個	10	46,100	
135	宮古135	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管22° 1/2 φ250	個	10	41,100	
136	宮古136	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管11° 1/4 φ250	個	10	37,100	
137	宮古137	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管90° φ200	個	10	36,700	
138	宮古138	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管45° φ200	個	10	32,900	
139	宮古139	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管22° 1/2 φ200	個	10	26,900	
140	宮古140	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管11° 1/4 φ200	個	10	25,500	

連番	宮古 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
141	宮古141	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管90° φ150	個	10	19,900	
142	宮古142	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管45° φ150	個	10	15,700	
143	宮古143	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管22° 1/2 φ150	個	10	12,400	
144	宮古144	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管11° 1/4 φ150	個	10	11,700	
145	宮古145	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管90° φ100	個	10	6,710	
146	宮古146	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管45° φ100	個	10	5,880	
147	宮古147	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管22° 1/2 φ100	個	10	5,590	
148	宮古148	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管11° 1/4 φ100	個	10	5,080	
149	宮古149	離脱防止金具 (VP、塩ビ用)	φ100	個	10	9,380	
150	宮古150	離脱防止金具 (VP、塩ビ用)	φ150	個	10	14,300	
151	宮古151	離脱防止金具 (VP、塩ビ用)	φ200	個	10	22,300	
152	宮古152	離脱防止金具 (VP、塩ビ用)	φ250	個	10	45,300	
153	宮古153	離脱防止金具 (VP、塩ビ用)	φ300	個	10	62,300	
154	宮古154	松丸太	φ9 L=1000	本	10	1,170	先端加工費及び皮むき料なし
155	宮古155	S G P 180° エルボ	φ80 溶接式	個	10	4,570	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
156	宮古156	S G P 180° エルボ	φ100 溶接式	個	10	8,520	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
157	宮古157	S G P 180° エルボ	φ125 溶接式	個	10	12,700	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
158	宮古158	S G P 180° エルボ	φ150 溶接式	個	10	21,000	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
159	宮古159	S G P 180° エルボ	φ200 溶接式	個	10	43,000	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
160	宮古160	防虫目皿	φ200 ねじ込み式	個	10	48,900	内ネジ・クロームメッキ
161	宮古161	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=500mm	個	10	635,000	
162	宮古164	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	117,000	φ400井戸1本あたり単価 諸経費含まず
163	宮古165	予備揚水試験	φ400井戸、1000～4000m <sup>3</sup> /dの範囲で、7段階（1段階500m <sup>3</sup> /d/1時間後に、揚水量を増加）。1時間の回復試験。	回	1	181,000	φ400井戸1本あたり単価 諸経費含まず
164	宮古166	段階揚水試験	φ400井戸、1000～4000m <sup>3</sup> /dの範囲で、7段階（1段階500m <sup>3</sup> /d/2時間後に、揚水量を増加）。	回	1	301,000	φ400井戸1本あたり単価 諸経費含まず
165	宮古167	連続揚水試験	φ400井戸、1000～4000m <sup>3</sup> /dの範囲で、適正揚水量における48時間の連続揚水を実施。	回	1	787,000	φ400井戸1本あたり単価 諸経費含まず
166	宮古168	回復試験	連続揚水試験後、12時間の回復試験。	回	1	223,000	φ400井戸1本あたり単価 諸経費含まず
167	宮古169	試験資材設置・撤去	揚水試験。	箇所	1	307,000	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
168	宮古170	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	254,000	φ400井戸1本あたり単価 諸経費含まず
169	宮古171	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	1,280,000	φ400井戸2本1式あたり単価 諸経費含まず
170	宮古172	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	362,000	φ400井戸2本1式あたり単価 諸経費含まず
171	宮古173	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	332,000	φ400井戸2本1式あたり単価 諸経費含まず
172	宮古174	引張試験	コンクリート割裂引張強度試験（JIS1113）。	個	1	13,500	添付：JISA1113の試験方法 諸経費含まず
173	宮古175	H形鋼 SS400	100×100×6×8	ton	5	139,000	
174	宮古176	あと施工アンカー	樹脂カプセル型（D10用）	本	400	175	
175	宮古191	あと施工アンカー	樹脂カプセル型（D16用）	本	400	435	



連番	宮古 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
176	宮古192	あと施工アンカー	樹脂カプセル型 (D25用)	本	100	1,560	
177	宮古193	生コンクリート (普通) JIS規格外品	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	100	17,000	
178	宮古194	生コンクリート (普通) JIS規格外品	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	700	17,700	
179	宮古195	生コンクリート (普通) JIS規格外品	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	700	18,400	
180	宮古196	調整スラグ	高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 パラもの	ton	1000	37,000	
181	宮古197	フライアッシュ	フレコン	ton	300	24,500	
182	宮古198	簡易動的コーン試験	5kg 重錘 10cm毎の打撃数 礫質土	m		5,850	諸経費含まず*
183	宮古199	無収縮モルタル	標準混和量1,875kg/m <sup>3</sup>	kg	1	168	単位変更：m <sup>3</sup> ⇒kg NSグラウト相当品
184	宮古200	増粘剤	TRD-A剤	kg	7500	1,440	TRD工法用
185	宮古201	ベントナイト	300メッシュ フレコン	ton	270	57,000	
186	宮古202	膨張材	コンクリート一般構造物 標準混和量 30kg/m <sup>3</sup> フレコン	ton	220	100,000	
187	宮古203	普通ポルトランドセメント	フレコン	ton	100	19,800	
188	宮古204	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/mm <sup>2</sup>	kg	2000	1,720	
189	宮古205	飛散防止ネット(垂直ネット)	網目30mm	m <sup>2</sup>	10000	250	
190	宮古206	メタルクラウン(ダブル用)	φ86	個	600	3,680	
191	宮古207	現場透水試験 (壁体)	φ86 ビエゾメータ法	回	67	75,800	諸経費含まず*
192	宮古208	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	103,000	諸経費含まず*
193	宮古209	室内試験 引張強度試験	3供試体/試料 NEXCO試験法432 (ポーリングφ86)	試料	5	78,000	諸経費含まず*
194	宮古210	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	123,000	
195	宮古211	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	146,000	
196	宮古212	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	193,000	
197	宮古213	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	254,000	
198	宮古214	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	257,000	
199	宮古215	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	431,000	
200	宮古216	MFジョイント	φ50 離脱防止金具付 0.74Mpa	個	10	10,300	
201	宮古217	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管5° 5/8 φ300	個	10	55,100	
202	宮古218	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管5° 5/8 φ250	個	10	36,100	
203	宮古219	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管5° 5/8 φ200	個	10	24,600	
204	宮古220	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管5° 5/8 φ150	個	10	11,100	
205	宮古221	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管5° 5/8 φ100	個	10	4,730	
206	宮古222	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管5° 5/8 φ75	個	10	2,630	
207	宮古223	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管5° 5/8 φ50	個	10	1,530	
208	宮古224	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管90° φ75	個	10	3,870	
209	宮古225	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管45° φ75	個	10	3,440	
210	宮古226	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管22° 1/2 φ75	個	10	3,070	

連番	宮古 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
211	宮古227	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管11° 1/4 φ75	個	10	2,790	
212	宮古228	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管90° φ50	個	10	2,510	
213	宮古229	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管45° φ50	個	10	2,260	
214	宮古230	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管22° 1/2 φ50	個	10	2,050	
215	宮古231	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管11° 1/4 φ50	個	10	1,790	
216	宮古233	離脱防止金具 (VP、塩ビ用)	φ75	個	10	8,350	
217	宮古234	離脱防止金具 (VP、塩ビ用)	φ50	個	10	7,410	
218	宮古235	コンクリートブロック	600×600×750 両側門扉	個	2	15,900	
219	宮古236	アイボルト	M12	個	10	1,050	SUS

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/t	6,000	6,000	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/t	200	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/t	無料	無料	1,000	1,000	無料	▲	20,000	3,000
							第2・4土曜日・日曜日		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
南平良土建	○		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/t	200	500	500	500	-	-	-	-
							第1・3土曜日・日曜日		50cm角以下	50cm角以下	50cm角以下					
南クリーン環境開発			宮古島市平良字下里1761-1	0980-73-9280	宮古島市平良字久貝1278-4	0980-73-9280		円/t	事業撤退のため受入なし							
南嶺原鉱業	○		宮古島市城辺字福里192	0980-77-2686	宮古島市城辺字福里192	0980-77-2686	8:30～17:30	円/t	800	800	700	700	-	-	-	-
							日曜日		50cm角以下 混入物含まず	50cm角以下 混入物含まず						
南山一産業	○		宮古島市伊良部字仲地212	0980-78-6140	宮古島市伊良部字仲地上原521-10	-	8:00～18:00	円/t	1,900	3,000	1,900	-	-	-	-	-
							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/t	無料	無料	無料	無料	無料	-	-	-
							日曜日		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1337	0980-73-4826	宮古島市平良字大浦367-3	0980-73-4826	8:00～17:00	円/t	-	-	-	-	-	18,000	23,000	15,000
							日曜日									
南沖匠興業	○		那覇市西一丁目2-1-403	098-869-9128	宮古島市伊良部字前里添恩地1236	098-869-9128	9:00～17:00	円/t	800	1,000	800	800	500	20,000	20,000	10,000
							不定期		ごみ含まず	ごみ含まず						

注1) ▲は枝葉:5,000円/t、枝幹回り70cm以内:10,000円/t、枝幹回り70cm以上:15,000円/t とする。  
注2) 南ニューサウスウインドはコン殻、アス殻の受入出来ない時期があるが、ヤードが空いていれば受入は可能。

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 <sup>3</sup>	16,243	固化材添加率10%
南三友	那覇市樋川2-16-9	移動式	098-943-8826	宮古島市平良字大浦367-3	m <sup>3</sup>	-	現在、宮古での営業無
南吉田開発	糸満市字座波1122	移動式	098-995-1744	現場内利用を想定	m <sup>3</sup>	-	現在、宮古での営業無
南火の国産業	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 <sup>3</sup>	7,854	固化材添加率5%
(有)中道環境開発	熊本県八代市八幡町4-15	移動式	0965-31-3155	現場内利用を想定	m <sup>3</sup>	18,200	固化材添加率10% 六価クロム防止剤使用
(有)中道環境開発	熊本県八代市八幡町4-15	固定式	0965-31-3155	宮古島市平良字荷川取ツナヅ原1379-6	m <sup>3</sup>	14,500	

注1) 想定数量は約6000m<sup>3</sup>、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		As切断層	廃シート類 （廃プラ）	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	30,000	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	石垣 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
1	石垣1	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.5m B=4.0m メッキ メッキ付着量400g/m2以上 忍び返し付	基	10	165,000	
2	石垣2	粒度調整砕石	黒石、M-40 40～0mm	m3	300	4,300	
3	石垣3	粒度調整砕石	黒石、M-40 40～0mm、石垣島北部単価	m3	300	4,200	
4	石垣4	クラッシャラン	黒石、C-40 40～0mm	m3	300	4,250	
5	石垣5	クラッシャラン	黒石、C-40 40～0mm、石垣島北部単価	m3	300	4,150	
6	石垣6	白砕砂	SF相当品	m3	10	3,250	
7	石垣7	白砕砂	SF相当品、石垣島北部単価	m3	10	4,150	
8	石垣8	黒砕砂	SF相当品	m3	10	4,200	
9	石垣9	黒砕砂	SF相当品、石垣島北部単価	m3	10	4,100	
10	石垣10	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	118,000	プレート含まず
11	石垣11	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	151,000	プレート含まず
12	石垣12	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	121,000	プレート含まず
13	石垣13	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	118,000	プレート含まず
14	石垣14	組立3号マンホール底版	H=150	個	3	97,100	
15	石垣15	組立3号マンホール直壁	φ1500、H=300	個	1	51,500	
16	石垣16	組立3号マンホール直壁	φ1500、H=600	個	1	97,400	
17	石垣17	組立3号マンホール直壁	φ1500、H=900	個	1	140,000	
18	石垣18	組立3号マンホール直壁	φ1500、H=1200	個	1	183,000	
19	石垣19	組立3号マンホール直壁	φ1500、H=1500	個	1	225,000	
20	石垣20	組立3号マンホール直壁	φ1500、H=1800	個	1	267,000	
21	石垣21	組立3号マンホール直壁	φ1500、H=2100	個	1	310,000	
22	石垣22	組立3号マンホール直壁	φ1500、H=2400	個	1	352,000	
23	石垣23	組立3号マンホール床版斜壁	φ600×1500、H=200	個	1	141,000	
24	石垣24	組立3号マンホール斜壁	φ900×1500、H=300	個	1	85,500	
25	石垣25	組立2号マンホール底版	H=150	個	10	52,800	
26	石垣26	組立2号マンホール直壁	φ1200、H=300	個	5	29,200	
27	石垣27	組立2号マンホール直壁	φ1200、H=600	個	5	59,100	
28	石垣28	組立2号マンホール直壁	φ1200、H=900	個	1	85,200	
29	石垣29	組立2号マンホール斜壁	φ600×1200、H=300	個	10	52,400	
30	石垣30	組立2号マンホール斜壁	φ600×1200、H=450	個	5	65,600	

連番	石垣 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
31	石垣31	組立2号マンホール斜壁	φ600×1200、H=600	個	3	82,000	
32	石垣32	組立1号マンホール斜壁	φ600×900、H=300	個	1	26,600	
33	石垣33	組立0号マンホール底版	H=130	個	1	22,700	
34	石垣34	組立0号マンホール直壁	φ750、H=300	個	1	18,100	
35	石垣35	組立0号マンホール直壁	φ750、H=600	個	1	31,900	
36	石垣36	組立0号マンホール直壁	φ750、H=900	個	1	45,300	
37	石垣37	組立0号マンホール直壁	φ750、H=1500	個	1	72,000	
38	石垣38	組立0号マンホール斜壁	φ600×750、H=300	個	1	23,200	
39	石垣39	組立0号マンホール斜壁	φ600×750、H=450	個	1	33,100	
40	石垣40	組立0号マンホール斜壁	φ600×750、H=600	個	1	41,300	
41	石垣41	組立2号マンホール床板斜壁	φ600×1200、H=200	個	5	84,300	
42	石垣42	組立1号マンホール斜壁	φ600×900、H=450	個	2	36,100	
43	石垣43	組立1号マンホール直壁	φ900、H=300	個	1	20,300	
44	石垣44	組立1号マンホール直壁	φ900、H=450	個	1		流通なし
45	石垣45	組立1号マンホール直壁	φ900、H=600	個	1	35,800	
46	石垣46	組立1号マンホール直壁	φ900、H=900	個	1	51,200	
47	石垣47	組立1号マンホール直壁	φ900、H=1500	個	1	82,800	
48	石垣48	組立2号マンホール斜壁	φ900×1200、H=300	個	1	48,000	
49	石垣49	組立2号マンホール直壁	φ1200、H=1500	個	1	137,000	
50	石垣50	組立2号マンホール直壁	φ1200、H=1800	個	1	163,000	
51	石垣51	調整リング	φ600、H=50mm	個	10	5,740	
52	石垣52	調整リング	φ600、H=100mm	個	3	9,250	
53	石垣53	調整リング	φ600、H=150mm	個	1	12,700	
54	石垣54	調整リング	φ900、H=100mm	個	1	19,200	
55	石垣55	調整リング	φ900、H=150mm	個	1	28,800	
56	石垣56	防虫目皿	φ100用 外ネジ型	個	10	4,790	外ネジ・クロームメッキ
57	石垣57	防虫目皿	φ150用 外ネジ型	個	10	15,400	外ネジ・クロームメッキ
58	石垣58	S G P 45° エルボ	φ100、溶接式、メッキ有、ショートタイプ	個	1	2,450	
59	石垣59	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	5,620	
60	石垣60	S G P 90° エルボ	φ100、溶接式、メッキ有、ショートタイプ	個	10	2,790	



連番	石垣 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
61	石垣61	S G P 90° エルボ	φ 100、ねじ込み式、メッキ有、ショートタイプ	個	10	3,660	
62	石垣62	S G P 90° エルボ	φ 150、溶接式、メッキ有、ショートタイプ	個	10	6,690	
63	石垣63	S G P 90° エルボ	φ 150、ねじ込み式、メッキ有、ショートタイプ	個	10	14,400	
64	石垣64	S G P 180° エルボ	φ 100、溶接式、メッキ有、ショートタイプ	個	10	8,520	
65	石垣65	S G P 180° エルボ	φ 150、溶接式、メッキ有、ショートタイプ	個	10	21,000	
66	石垣66	波付ポリエチレン管	φ 1000 シングル	m	35	57,400	
67	石垣67	波付ポリエチレン管	φ 800 シングル	m	41	33,300	
68	石垣68	波付ポリエチレン管	φ 400 シングル	m	17	8,970	
69	石垣69	波付ポリエチレン管	φ 1000 ダブル内面平滑	m	35	61,400	
70	石垣70	波付ポリエチレン管	φ 800 ダブル内面平滑	m	41	36,300	
71	石垣71	波付ポリエチレン管	φ 400 ダブル内面平滑	m	17	10,400	
72	石垣72	鉄筋	SD345、D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	ton	1	192,000	
73	石垣73	鉄筋	SD345、D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋	ton	1	185,000	
74	石垣74	鉄筋	SD345、D19 エポキシ樹脂塗装鉄筋	ton	1	180,000	
75	石垣75	鉄筋	SD345、D22 エポキシ樹脂塗装鉄筋	ton	1	180,000	
76	石垣76	鉄筋	SD295A、D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	ton	1	191,000	
77	石垣77	鉄筋	SD295A、D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋	ton	1	184,000	
78	石垣78	鉄筋	SD295A、D19 エポキシ樹脂塗装鉄筋	ton	1	179,000	
79	石垣79	鉄筋	SD295A、D22 エポキシ樹脂塗装鉄筋	ton	1	179,000	
80	石垣80	鉄筋	SD295A、D25 エポキシ樹脂塗装鉄筋	ton	1	179,000	
81	石垣81	小動物スロープ付き側溝	高300	個	2		流通なし
82	石垣82	跳水防止版	1000*500	個	2		流通なし
83	石垣83	制水弁筐	φ 130、土砂流入防止型 (H300～H500)	本	3	53,700	
84	石垣84	制水弁筐	φ 130、土砂流入防止型 (H500～H700)	本	5	58,500	
85	石垣85	制水弁筐	φ 130、土砂流入防止型 (H700～H1000)	本	3	71,000	
86	石垣86	振止金具	φ 100、SUS304、円形振れ止め	個	12	35,200	
87	石垣87	振止金具	φ 120、SUS304、円形振れ止め	個	12	35,200	
88	石垣88	継足棒	φ 32、SUS、L=1.0m以下、ジョイント×2含む	本	3	37,100	
89	石垣89	継足棒	φ 32、SUS、L=1.1～1.5m以下、ジョイント×2含む	本	5	43,300	
90	石垣90	継足棒	φ 32、SUS、L=1.6～2.0m以下、ジョイント×2含む	本	2	46,800	

連番	石垣 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
91	石垣91	継足棒	φ 32、SUS、L=2.0～2.5m以下、ジョイント×2含む	本	1	52,100	
92	石垣92	継足棒	φ 32、SUS、L=2.5～3.0m以下、ジョイント×2含む	本	1	55,600	
93	石垣93	水道用仕切弁	手動、FCD製、0.74Mpa、径100、内外面粉体塗装	個	1	82,800	
94	石垣94	水道用仕切弁	手動、FCD製、0.98Mpa、径100、内外面粉体塗装	個	1	93,000	
95	石垣95	水道用仕切弁	手動、FCD製、1.57Mpa、径100、内外面粉体塗装	個	1	223,000	
96	石垣96	水道用仕切弁	手動、FCD製、0.74Mpa、径150、内外面粉体塗装	個	1	141,000	
97	石垣97	水道用仕切弁	手動、FCD製、0.98Mpa、径150、内外面粉体塗装	個	1	157,000	
98	石垣98	水道用仕切弁	手動、FCD製、1.57Mpa、径150、内外面粉体塗装	個	1	366,000	
99	石垣99	水道用仕切弁	手動、FCD製、0.74Mpa、径200、内外面粉体塗装	個	1	202,000	
100	石垣100	水道用仕切弁	手動、FCD製、0.98Mpa、径200、内外面粉体塗装	個	1	226,000	
101	石垣101	水道用仕切弁	手動、FCD製、1.57Mpa、径200、内外面粉体塗装	個	1	549,000	
102	石垣102	水道用仕切弁	手動、FCD製、0.74Mpa、径250、内外面粉体塗装	個	1	314,000	
103	石垣103	水道用仕切弁	手動、FCD製、0.98Mpa、径250、内外面粉体塗装	個	1	350,000	
104	石垣104	水道用仕切弁	手動、FCD製、1.57Mpa、径250、内外面粉体塗装	個	1	822,000	
105	石垣105	水道用仕切弁	手動、FCD製、0.74Mpa、径300、内外面粉体塗装	個	1	419,000	
106	石垣106	水道用仕切弁	手動、FCD製、0.98Mpa、径300、内外面粉体塗装	個	1	466,000	
107	石垣107	水道用仕切弁	手動、FCD製、1.57Mpa、径300、内外面粉体塗装	個	1	1,150,000	
108	石垣108	圧力ゲージ取付部品	0.74Mpa、樹脂製空気弁径25mm用	基	1	22,600	
109	石垣109	圧力ゲージ取付部品	0.98Mpa、樹脂製空気弁径25mm用	基	1	23,200	
110	石垣110	圧力ゲージ取付部品	1.57Mpa、樹脂製空気弁径25mm用	基	1	24,400	
111	石垣111	樹脂製空気弁	0.74Mpa、径25mm、補修弁付（レバー式）	基	1	72,900	補修弁含まず
112	石垣112	樹脂製空気弁	0.98Mpa、径25mm、補修弁付（レバー式）	基	1	79,900	補修弁含まず
113	石垣113	樹脂製空気弁	1.57Mpa、径25mm、補修弁付（レバー式）	基	1	87,900	補修弁含まず
114	石垣114	樹脂製空気弁	0.74Mpa、径75mm、補修弁付（レバー式）圧力ゲージ取付可能	基	1	128,000	
115	石垣115	樹脂製空気弁	0.98Mpa、径75mm、補修弁付（レバー式）圧力ゲージ取付可能	基	1	139,000	
116	石垣116	樹脂製空気弁	1.57Mpa、径75mm、補修弁付（レバー式）圧力ゲージ取付可能	基	1	153,000	
117	石垣117	樹脂製空気弁	0.74Mpa、径100mm、補修弁付（レバー式）圧力ゲージ取付可能	基	1	189,000	
118	石垣118	樹脂製空気弁	0.98Mpa、径100mm、補修弁付（レバー式）圧力ゲージ取付可能	基	1	200,000	
119	石垣119	樹脂製空気弁	1.57Mpa、径100mm、補修弁付（レバー式）圧力ゲージ取付可能	基	1	220,000	
120	石垣120	樹脂製空気弁	0.74Mpa、径150mm、補修弁付（レバー式）圧力ゲージ取付可能	基	1	445,000	

連番	石垣 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
121	石垣121	樹脂製空気弁	0.98Mpa、径150mm、補修弁付（レハ-式）圧力ゲージ取付可能	基	1	471,000	
122	石垣122	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（レハ-式）圧力ゲージ取付可能	基	1	234,000	
123	石垣123	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（レハ-式）圧力ゲージ取付可能	基	1	281,000	
124	石垣124	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（レハ-式）圧力ゲージ取付可能	基	1	687,000	
125	石垣125	VP管TS継手	5° 5/8ベンド φ100	本	1	3,110	
126	石垣126	VP管RR継手	5° 5/8ベンド φ100	本	1	4,730	
127	石垣127	VU管TS継手	5° 5/8ベンド φ200	本	1	7,960	
128	石垣128	VU管RR継手	5° 5/8ベンド φ200	本	1	13,000	
129	石垣129	VP管TS継手	11° 1/4ベンド φ100	本	1	3,110	
130	石垣130	VP管RR継手	11° 1/4ベンド φ100	本	1	5,080	
131	石垣131	VU管TS継手	11° 1/4ベンド φ200	本	1	8,150	
132	石垣132	VU管RR継手	11° 1/4ベンド φ200	本	1	14,000	
133	石垣133	VP管TS継手	22° 1/2ベンド φ100	本	1	3,300	
134	石垣134	VP管RR継手	22° 1/2ベンド φ100	本	1	5,590	
135	石垣135	VU管TS継手	22° 1/2ベンド φ200	本	1	10,100	
136	石垣136	VU管RR継手	22° 1/2ベンド φ200	本	1	16,000	
137	石垣137	VP管TS継手	45° ベンド φ100	本	1	3,300	
138	石垣138	VP管RR継手	45° ベンド φ100	本	1	5,880	
139	石垣139	VU管TS継手	45° ベンド φ200	本	1	11,600	
140	石垣140	VU管RR継手	45° ベンド φ200	本	1	18,700	
141	石垣141	VP管TS継手	90° ベンド φ100	本	1	3,770	
142	石垣142	VP管RR継手	90° ベンド φ100	本	1	6,710	
143	石垣143	VU管TS継手	90° ベンド φ200	本	1	14,900	
144	石垣144	VU管RR継手	90° ベンド φ200	本	1	22,400	
145	石垣145	VP管TS継手	ソケット	本	1	1,050	Φ100
146	石垣146	VP管RR継手	ソケット	本	1	3,290	水道用Φ100
147	石垣147	VU管TS継手	ソケット	本	1	5,460	Φ200
148	石垣148	塩ビ用離脱防止金具	φ200	個	1	22,300	
149	石垣149	飛散防止ネット（垂直ネット）	網目30mm	m2	300	250	
150	石垣150	フラップゲート	呑口径φ100 扉体径φ140 戸当径φ180	個	1	52,200	参考図参照 現着価格

連番	石垣 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
151	石垣151	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	
152	石垣152	松丸太	長4m×末口径6cm	本	40	2,250	先端加工費無し、 皮むき料無し
153	石垣153	松丸太	長4m×末口径9cm	本	40	3,340	先端加工費無し、 皮むき料無し
154	石垣154	松丸太	長4m×末口径12cm	本	40	4,540	先端加工費無し、 皮むき料無し
155	石垣155	松丸太	長4m×末口径15cm	本	40	6,060	先端加工費無し、 皮むき料無し
156	石垣156	松丸太	長3m×末口径6cm	本	40	1,790	先端加工費無し、 皮むき料無し
157	石垣157	松丸太	長3m×末口径9cm	本	40	2,470	先端加工費無し、 皮むき料無し
158	石垣158	松丸太	長3m×末口径12cm	本	40	3,420	先端加工費無し、 皮むき料無し
159	石垣159	松丸太	長3m×末口径15cm	本	40	4,640	先端加工費無し、 皮むき料無し
160	石垣160	松丸太	長2m×末口径6cm	本	40	1,140	先端加工費無し、 皮むき料無し
161	石垣161	松丸太	長2m×末口径9cm	本	40	1,950	先端加工費無し、 皮むき料無し
162	石垣162	松丸太	長2m×末口径12cm	本	40	2,870	先端加工費無し、 皮むき料無し
163	石垣163	松丸太	長2m×末口径15cm	本	40	3,440	先端加工費無し、 皮むき料無し
164	石垣164	松丸太	長1m×末口径6cm	本	40	660	先端加工費無し、 皮むき料無し
165	石垣165	松丸太	長1m×末口径9cm	本	40	1,090	先端加工費無し、 皮むき料無し
166	石垣166	松丸太	長1m×末口径12cm	本	40	1,510	先端加工費無し、 皮むき料無し
167	石垣167	松丸太	長1m×末口径15cm	本	40	1,820	先端加工費無し、 皮むき料無し
168	石垣168	ドリルロッド	長さ6.0m ※切土補強工用	本	45	-	調査中止
169	石垣169	ドリルロッド	長さ5.0m ※切土補強工用	本	20	127,000	
170	石垣170	ドリルロッド	長さ4.0m ※切土補強工用	本	20	97,000	
171	石垣171	ドリルロッド	長さ3.0m ※切土補強工用	本	20	59,000	
172	石垣172	ドリルロッド	長さ2.0m ※切土補強工用	本	20	50,000	
173	石垣173	ネジ付き球面ワッシャー（ネジ節異形棒鋼用）	D29用（めっき付き）	個	200	1,690	
174	石垣174	球面ワッシャー（ネジ節異形棒鋼用）	D29用（めっき付き）	個	200	500	
175	石垣175	スパーサー（ネジ節異形棒鋼用）	D29用（めっき付き）	個	200	540	
176	石垣176	ナット（ネジ節異形棒鋼用）	D29用（めっき付き）	個	200	1,020	
177	石垣177	先端キャップ（ネジ節異形棒鋼用）	D29用（めっき付き）	個	200	110	
178	石垣178	シャンクロッド	※切土補強工用	個	20	32,000	
179	石垣179	スリーブ	※切土補強工用	個	20	12,700	
180	石垣180	早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	20	34,000	

連番	石垣 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
181	石垣181	押輪付フランジ (MFジョイント)	φ100 離脱防止金具無 0.98MPa 合成樹脂 塗装	本	1	14,400	
182	石垣182	押輪付フランジ (MFジョイント)	φ150 離脱防止金具無 0.98MPa 合成樹脂 塗装	本	1	20,800	
183	石垣183	押輪付フランジ (MFジョイント)	φ200 離脱防止金具無 0.98MPa 合成樹脂 塗装	本	1	33,700	
184	石垣184	押輪付フランジ (MFジョイント)	φ100 離脱防止金具無 1.57MPa 合成樹脂 塗装	本	1	14,400	
185	石垣185	押輪付フランジ (MFジョイント)	φ150 離脱防止金具無 1.57MPa 合成樹脂 塗装	本	1	20,800	
186	石垣186	押輪付フランジ (MFジョイント)	φ200 離脱防止金具無 1.57MPa 合成樹脂 塗装	本	1	33,700	
187	石垣187	ネジ節異形棒鋼	SD345 D19 メッキ品 長2.0	m	2,000	1,180	
188	石垣188	ネジ節異形棒鋼	SD345 D22 メッキ品 長3.0	m	100	1,590	
189	石垣189	ネジ節異形棒鋼	SD345 D25 メッキ品 長3.5	m	100	2,090	
190	石垣190	角座金 (ネジ節異形棒鋼用)	150×150×9 Φ45 (めっき付き)	枚	100	1,100	
191	石垣191	ネジ付き球面ワッシャー (ネジ節異形棒鋼用)	D19用、D22用、D25用 (めっき付き)	個	100	1,690	
192	石垣192	球面ワッシャー (ネジ節異形棒鋼用)	D19用、D22用、D25用 (めっき付き)	個	100	500	
193	石垣193	カップラー (ネジ節異形棒鋼用)	D19用 (めっき付き)	個	100	880	
194	石垣194	カップラー (ネジ節異形棒鋼用)	D22用 (めっき付き)	個	100	1,170	
195	石垣195	カップラー (ネジ節異形棒鋼用)	D25用 (めっき付き)	個	100	1,390	
196	石垣196	スペーサー (ネジ節異形棒鋼用)	D19用、D22用、D25用 (電気めっき)	個	100	540	
197	石垣197	ナット (ネジ節異形棒鋼用)	D19用 (めっき付き)	個	100	550	
198	石垣198	ナット (ネジ節異形棒鋼用)	D22用 (めっき付き)	個	100	670	
199	石垣199	ナット (ネジ節異形棒鋼用)	D25用 (めっき付き)	個	100	730	
200	石垣200	頭部キャップ (ネジ節異形棒鋼用)	防錆剤含む	個	100	3,480	
201	石垣201	シース (ネジ節異形棒鋼用)	D19用、D22用、D25用	個	100	960	
202	石垣202	先端キャップ (ネジ節異形棒鋼用)	D19用	個	100	62	
203	石垣203	先端キャップ (ネジ節異形棒鋼用)	D22用	個	100	67	
204	石垣204	先端キャップ (ネジ節異形棒鋼用)	D25用	個	100	90	
205	石垣205	FRP製格子状パネル	967×967×40	枚	2,000	28,700	現場車上渡し ※切土補強工用
206	石垣206	ひし形金網	線径3.2mm 網目50mm 3種亜鉛メッキ	m2	2,000	1,090	※切土補強工用
207	石垣207	ひし形金網	線径2.0mm 網目50mm 2種亜鉛メッキ	m2	2,000	370	※切土補強工用
208	石垣208	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	78,100	
209	石垣209	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	135,000	
210	石垣210	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	201,000	

連番	石垣 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
211	石垣211	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	306,000	
212	石垣212	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	412,000	
213	石垣213	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		23,300	
214	石垣214	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		24,900	
215	石垣215	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>		21,600	
216	石垣216	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)、 石垣島北部単価	m <sup>3</sup>		24,300	
217	石垣217	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)、 石垣島北部単価	m <sup>3</sup>		25,900	
218	石垣218	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)、 石垣島北部単価	m <sup>3</sup>		22,600	

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	石垣市字宮良上田原414-1	0980-86-7282	8:30～17:00	円/t	800	1,000	1,000	1,000	-	40,000	40,000	40,000
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	-	-	40,000	(30cm未満) 40,000円	40,000
南エメラルドグリーンコーポレーション					日曜日								(30cm以上) 80,000円	
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	石垣市大川1425-9	0980-83-5269	石垣市大川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	石垣市字宮良上田原414-1	0980-86-7282	8:30～17:00	-	4,000	19,000	19,000	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。