

施工単価基礎データ表

令和4年（2022年）4月

沖縄総合事務局
農林水産部

施工単価基礎データ表について

1. はじめに

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

2. 内容

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「建設物価」・「Web 建設物価」・「土木コスト情報」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「積算資料」・「積算資料電子版」・「土木施工単価」（以下「市販図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した設計材料単価を「施工単価基礎データ表」に掲載しています。

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

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

（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「－」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「－」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。

※ 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。

4. 問合せ先

本単価表に対するお問い合わせ先

沖縄総合事務局農林水産部農村振興課設計係
TEL 098-866-0031（代表） 内線 83341

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

【地区資材単価地区割表】

地域名	地区名	関係市町村
沖縄本島	那覇	那覇市
宮古	宮古	宮古島市
	伊良部	
石垣	石垣	石垣市
	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
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
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。

コード	名 称	補 足 説 明
P18208 ～ P18244	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。
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	PC用シース(スパイラルシース)	ジョイント1個を含む。
P23073 ～ P23076	〃	〃
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	<p>本単価に含まれる構成は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> └ 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)

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 <令和４年３月から適用>

職 種	割増対象賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数			K 割増係数 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	割増係数 1.35 (A)×1/8×1.35	
特 殊 作 業 員	0.786	0.123	0.133	0.133	0.025
普 通 作 業 員	0.856	0.134	0.144	0.144	0.027
軽 作 業 員	0.903	0.141	0.152	0.152	0.028
造 園 工	0.777	0.121	0.131	0.131	0.024
法 面 工	0.827	0.129	0.140	0.140	0.026
と び 工	0.870	0.136	0.147	0.147	0.027
石 工	0.943	0.147	0.159	0.159	0.029
ブ ロ ッ ク 工	0.855	0.134	0.144	0.144	0.027
電 工	0.709	0.111	0.120	0.120	0.022
鉄 筋 工	0.886	0.138	0.150	0.150	0.028
鉄 骨 工	0.787	0.123	0.133	0.133	0.025
塗 装 工	0.814	0.127	0.137	0.137	0.025
溶 接 工	0.840	0.131	0.142	0.142	0.026
運 転 手 (特 殊)	0.805	0.126	0.136	0.136	0.025
運 転 手 (一 般)	0.828	0.129	0.140	0.140	0.026
潜 か ん 工	0.884	0.138	0.149	0.149	0.028
潜 か ん 世 話 役	0.652	0.102	0.110	0.110	0.020
さ く 岩 工	0.783	0.122	0.132	0.132	0.024
ト ン ネ ル 特 殊 工	0.958	0.150	0.162	0.162	0.030
ト ン ネ ル 作 業 員	0.948	0.148	0.160	0.160	0.030
ト ン ネ ル 世 話 役	0.959	0.150	0.162	0.162	0.030
橋 り よ う 特 殊 工	0.885	0.138	0.149	0.149	0.028
橋 り よ う 塗 装 工	0.895	0.140	0.151	0.151	0.028
橋 り よ う 世 話 役	0.790	0.123	0.133	0.133	0.025
土 木 一 般 世 話 役	0.777	0.121	0.131	0.131	0.024
高 級 船 員	0.713	0.111	0.120	0.120	0.022
普 通 船 員	0.733	0.115	0.124	0.124	0.023
潜 水 士	0.826	0.129	0.139	0.139	0.026
潜 水 連 絡 員	0.904	0.141	0.153	0.153	0.028
潜 水 送 気 員	0.878	0.137	0.148	0.148	0.027
山 林 砂 防 工	0.809	0.126	0.137	0.137	0.025
軌 道 工	0.783	0.122	0.132	0.132	0.024
型 わ く 工	0.911	0.142	0.154	0.154	0.028
大 工	0.911	0.142	0.154	0.154	0.028
左 官	0.847	0.132	0.143	0.143	0.026
配 管 工	0.760	0.119	0.128	0.128	0.024
は つ り 工	0.868	0.136	0.146	0.146	0.027
防 水 工	0.796	0.124	0.134	0.134	0.025
板 金 工	0.809	0.126	0.137	0.137	0.025
タ イ ル 工	0.892	0.139	0.151	0.151	0.028
サ ッ シ 工	0.773	0.121	0.130	0.130	0.024
屋 根 ふ き 工	0.658	0.103	0.111	0.111	0.021
内 装 工	0.823	0.129	0.139	0.139	0.026
ガ ラ ス 工	0.747	0.117	0.126	0.126	0.023
建 具 工	0.787	0.123	0.133	0.133	0.025
ダ ク ト 工	0.749	0.117	0.126	0.126	0.023
保 温 工	0.768	0.120	0.130	0.130	0.024
設 備 機 械 工	0.745	0.116	0.126	0.126	0.023
交 通 誘 導 警 備 員 A	0.861	0.135	0.145	0.145	0.027
交 通 誘 導 警 備 員 B	0.903	0.141	0.152	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. ピックプレー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"> a. 軽易な清掃または後片付け b. 公園等における草むしり c. 軽易な散水 d. 現場内の軽易な小運搬 e. 準備測量、出来高管理等の手伝い f. 仮設物、安全施設等の小物の設置または撤去 g. 品質管理のための試験等の手伝い <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"> a. 芝等の地被類の植付け b. 景石の据付け c. 地ごしらえ d. 園路または広場の築造 e. 池または流れの築造 f. 公園設備の設置
05 法 面 工	<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"> 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 b. 高所・急勾配法面における、ピックハンマ、ブレーカによる法面整形または金網・鉄筋張り作業 c. モルタルコンクリート吹付け、種子吹付け等の法面仕上げ
06 と び 工	<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"> a. 足場または支保工の組立、解体等(コンクリート橋または鋼橋の桁架設に係るものを除く) b. 木橋の架設等 c. 杭、矢板等の打ち込みまたは引き抜き(杭打機の運転を除く) d. 仮設用エレベーター、杭打機、ウインチ、索道等の組立、据付、解体等 e. 重量物(大型ブロック、大型覆工板等)の捲揚げ、据付け等(クレーンの運転を除く) f. 鉄骨材の捲揚げ(クレーンの運転を除く)

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"> a. 石材の加工 b. 石積みまたは石張り c. 構造物表面のはつり仕上げ
08 ブ ロ ッ ク 工	<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"> a. 配線器具、照明器具、発電機、通信機器、盤類等の取付け、据付けまたは撤去 b. 電線、電線管等の取付け、据付けまたは撤去 <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"> ①第 1 種電気工事士 ②第 2 種電気工事士 ③認定電気工事従事者 ④特殊電気工事資格者
10 鉄 筋 工	<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"> 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・クラムシェール・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 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 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 d. コンクリートフィニッシャ、アスファルトフィニッシャ等を運転または操作して行う路面等の舗装 e. 杭打機を運転または操作して行う杭、矢板等の打込みまたは引抜き f. 路面清掃車(3 輪式)、除雪車等の運転または操作 g. コンクリートポンプ車の運転または操作(筒先作業は除く)
15 運 転 手 (一 般)	<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"> a. 資機材の運搬のための貨物自動車の運転 b. もっぱら路上を運行して作業を行う散水車、ガードレール清掃車等の運転 c. 機械重量 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 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 e. アスファルトディストリビュータを運転または操作して行う乳剤の散布 f. 路面清掃車(4 輪式)の運転または操作
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"> a. ダイナマイトおよびさく岩機を使用する爆破掘削 b. 支保工の建込、維持、点検等 c. アーチ部、側壁部およびインバートのコンクリート打設等 d. ずり積込機、バッテリーカー、機関車等の運転等 e. アーチ部および側壁部型わくの組立、取付け、除去等 f. シールド工事(圧気を除く)における各種作業
20 トンネル作業員	<p>坑内における作業について普通の技能および肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として人力による次に掲げる作業を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 各種作業についての補助的業務 b. 人力による資材運搬等 c. シールド工事(圧気を除く)における各種作業についての補助的業務
21 トンネル世話役	トンネル坑内における作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの
22 橋りょう特殊工	<p>橋りょう関係の作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業(工場製作に係るものおよび工場内における仮組立に係るものを除く)について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 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 b. コンクリート橋または鋼橋の桁架設および桁架設用仮設備の組立、解体、移動等 c. コンクリート橋または鋼橋の桁架設に伴う足場、支保工等の組立、解体等
23 橋りょう塗装工	橋りょう等の塗装作業について相当程度の技能を有し、橋りょう、水門扉等の塗装、ケレン作業等(工場内を含む)について主体的業務を行うもの
24 橋りょう世話役	橋りょう関係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"> 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 ②漁港法第5条により指定された漁港の区域内の水面 ③港湾法第4条により認可を受けた港湾区域内の水面
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"> 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 b. 潜水送気員と連絡し、所要の送気を行わせる業務 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
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(主として山間遠かく地の急傾斜地または狭隘な谷間における作業)に従事し、主として次に掲げる作業を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 b. 人力による資材の積込み、運搬、片付け等 c. 簡易な索道、足場等の組立、架設、撤去等 d. その他各作業について必要とされる関連業務
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"> a. 軽機械(タイタンパー、ランマー、パワーレンチ等)等を使用してレールの軌間、高低、通り、平面性等を限度内に修正保守する作業 b. 新線建設等において、レール、枕木、バラスト等を運搬配列して、軽機械(タイタンパー、ランマー、パワーレンチ等)等を使用して軌道を構築する作業

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"> ・管理職員及び臨時職員 ・事務・設計・調査等に従事する製作工以外の職員 ・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

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"> ・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 ・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 ・塗装に従事する労働者 ・公共工事労務者調査対象の51職種に該当する労務者 ・アルバイト、見習い、補助作業員 ・会社の役員、事務局、給食担当者 ・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

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"> ・調査項目、調査方法等が指定されており、作業量、所要工期等も明確な業務 ・参考となる類似業務があり、それらをベースに応用することが可能な比較的簡易な業務 ・設計条件、計画諸元の設定等が比較的容易で、立地条件や社会条件により業務遂行が大きく作用されない業務 |
| 非定型業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・調査項目、調査方法等が未定で、コンサルタントとしての経験から最適な業務計画、設計手法等を確立して対応することが求められる業務 ・比較検討のウエイトが高く、かつ新技術または高度技術と豊かな経験を要する大規模かつ重要構造物の設計業務 ・文化性、芸術性が特に重視される業務 ・先例が少ないか、実験解析、特殊な観測・診断等を要する業務 ・委員会運営や関係機関との調整等を要する業務 ・計画から設計まで一貫した業務 |

地域資材単価（全国） P

[illegible]

- P 2 -

- P 3 -

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	—	6560	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	—	10800	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	—	14900	14900
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	—	39800	—
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	—	60700	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	—	8030	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	—	21200	21200
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	—	56900	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 15A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 50A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 65A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 80A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 100A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 125A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 150A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m	本	—	—	—
鋼製異形管 曲管2ピース		本	—	—	—
鋼製異形管 曲管3ピース		本	—	—	—
鋼製異形管 曲管4ピース		本	—	—	—
鋼製短管		本	—	—	—
接合部品(鋼管類)					
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SS400(黒)	個	—	—	—
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SS400(黒)	個	—	—	—
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SS400(黒)	個	—	—	—
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400(黒)	個	—	—	—
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SS400(黒)	個	—	—	—
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SS400(黒)	個	—	—	—
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SS400(黒)	個	—	—	—
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SS400(黒)	個	—	—	—
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SS400(黒)	個	—	—	—
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SS400(黒)	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 15A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 20A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 25A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 32A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 40A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 50A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 65A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 80A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 100A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 15A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 20A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 25A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 32A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 40A	個	—	—	—
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	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 65A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 80A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 100A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 15A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個	—	—	—
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 20A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 25A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 32A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 40A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 50A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 80A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 100A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 20A SUS304	個	—	—	—

- P 6 -

- P 7 -

[illegible]

- P 9 -

- P 10 -

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ダクトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1100 長6.0m ゴム輪含む	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1200 長6.0m ゴム輪含む	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1350 長6.0m ゴム輪含む	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	本	—	—	—
接合部品(鑄鉄管類)					
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 32A	個	—	—	—
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 40A	個	—	—	—
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 50A	個	—	—	—
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 80A	個	—	—	—
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 100A	個	—	—	—
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 32A	個	—	—	—
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 40A	個	—	—	—
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 50A	個	—	—	—
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 80A	個	—	—	—
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 100A	個	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	—	2350	2350
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	—	3030	3030
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	—	4840	4840
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	—	5680	5680
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	—	7730	7730
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	—	10600	10600
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	—	13500	13500
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	—	18600	18600
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	—	20500	20500
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	—	23200	23200
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	—	26600	26600
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	—	40000	40000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	—	48700	48700
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	—	64200	64200
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	—	3160	3160
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	—	3170	3170
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	—	4780	4780
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	—	6580	6580
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	—	13000	13000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	—	16200	16200
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	—	22600	22600
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	—	27000	27000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	—	38000	38000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	—	38800	38800
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	—	51600	51600
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	—	0	0
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組	—	0	0
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径900	組	—	0	0
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1000	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1100	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1200	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1350	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1500	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	—	3550	3550
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	—	3730	3730
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	—	5480	5480
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	—	7350	7350
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	—	13500	13500
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	—	16900	16900
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	—	23800	23800
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	—	29200	29200
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	—	40400	40400
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	—	47100	47100
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	—	60400	60400
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	—	92600	92600
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組	—	116000	116000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組	—	118000	118000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	—	5720	5720
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	—	5900	5900
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	—	11600	11600

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	—	17300	17300
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	—	22500	22500
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	—	29700	29700
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	—	32700	32700
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	—	51400	51400
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	—	64300	64300
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	—	71200	71200
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	—	127000	127000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組	—	130000	130000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組	—	155000	155000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組	—	—	157000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	—	11200	11200
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	—	11400	11400
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	—	23500	23500
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	—	23800	23800
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組	—	36300	36300
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組	—	48200	48200
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	—	79600	79600
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	—	84300	84300
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	—	105000	105000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	—	112000	112000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組	—	211000	211000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組	—	282000	282000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組	—	411000	411000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組	—	494000	494000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組	—	12000	12000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径100	組	—	12100	12100
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径150	組	—	26500	26500
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径200	組	—	26700	26700
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径250	組	—	38300	38300
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径300	組	—	50900	50900
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径350	組	—	83100	83100
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組	—	86600	86600
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組	—	108000	108000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組	—	116000	116000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組	—	218000	218000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組	—	431000	431000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組	—	689000	689000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組	—	809000	809000
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 15A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 20A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 25A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 32A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 40A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 50A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 65A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 80A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 100A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 15A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 20A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 25A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 32A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 40A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 50A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 65A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 80A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 100A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 15A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 20A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 25A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 32A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 40A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 50A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 65A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 80A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 100A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	T 15A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	T 20A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	T 25A	個	—	—	—

- P 13 -

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	T 20A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	T 25A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	T 32A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	T 40A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	T 50A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	T 65A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	T 80A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	T 100A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 15A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 20A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 25A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 32A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 40A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 50A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 65A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 80A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品) 100A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	ソケット 15A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	ソケット 20A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	ソケット 25A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	ソケット 32A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	ソケット 40A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	ソケット 50A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	ソケット 65A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	ソケット 80A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	ソケット 100A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	ユニオン 15A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	ユニオン 20A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	ユニオン 25A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	ユニオン 32A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	ユニオン 40A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	ユニオン 50A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	ユニオン 65A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	ユニオン 80A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	ユニオン 100A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 15A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 20A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 25A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 32A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 40A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 50A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 65A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 80A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 100A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	キャップ 15A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	キャップ 20A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	キャップ 25A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	キャップ 32A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	キャップ 40A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	キャップ 50A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	キャップ 65A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	キャップ 80A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(黒)	キャップ 100A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 125A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 150A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	90°エルボ 125A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	90°エルボ 150A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	45°エルボ 125A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	45°エルボ 150A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	チーズ 125A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	チーズ 150A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	径違いチーズ(普通品) 125A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手(白)	径違いチーズ(普通品) 150A	個	—	—	—
可鍛鉄鉄(白)径違チーズ		個	—	—	—
可鍛鉄鉄(白)ブッシング		個	—	—	—
異形管(鋳鉄管類)					
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径75~100 内面合成樹脂塗装	ton	—	0	0
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径150~250 内面合成樹脂塗装	ton	—	0	0
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径300~450 内面合成樹脂塗装	ton	—	0	0
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径500~800 内面合成樹脂塗装	ton	—	0	0
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	KF形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	KF形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	KF形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	KF形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	KF形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	KF形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
鋳鉄製異形管 継輪		個	—	—	—
鋳鉄製異形管 特殊押輪		個	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鋳鉄製異形管 曲管90°		本	—	—	—
鋳鉄製異形管 曲管45°		本	—	—	—
鋳鉄製異形管 曲管22° 1/2		本	—	—	—
鋳鉄製異形管 曲管11° 1/4		本	—	—	—
鋳鉄製異形管 曲管5° 5/8		本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径900～1500 内面合成樹脂塗装	ton	—	0	0
ダクタイル鋳鉄異形管	KF形 径75～250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	KF形 径75～250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	KF形 径900～1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	KF形 径900～1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	KF形 径900～1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75～100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75～100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150～250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150～250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	852000	852000
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	979000	979000
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	876000	876000
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	1000000	1000000
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75～100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150～250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	1050000	1050000
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	—	1080000	1080000
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	—	991000	991000
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	—	1100000	1100000
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	—	1180000	1180000
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600～2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600～2600 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600～2600 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	5270	5270
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	—	6230	6230
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	—	9240	9240
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	—	11200	11200
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	—	14900	14900
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	—	19700	19700
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	—	29200	29200
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	—	37000	37000
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	—	41800	41800
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	—	47400	47400
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	—	57300	57300
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	—	87200	87200
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	—	113000	113000
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	—	188000	188000
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組	—	—	—
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組	—	—	—
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	—	—	—
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	—	—	—
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組	—	—	—
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径250	組	—	—	—
コルゲート管					
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—

[illegible]

- P 17 -

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム		m	—	—	—
硬質塩化ビニル管					
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	—	308	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	—	561	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	—	981	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	—	1560	1560
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	—	3050	3050
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	—	4490	4490
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	—	5780	5780
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	—	8700	8700
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	—	12800	12800
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	—	20100	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	—	28600	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	—	557	557
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	—	713	713
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	—	1070	1070
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	—	1430	1430
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	—	1590	1590
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	—	3490	3490
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	—	4320	4320
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	—	7150	7150
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	—	10700	10700
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	—	17400	17400
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	—	23500	23500
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	—	3610	3610
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	—	5640	5640
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	—	7410	7410
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	—	11200	11200
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	—	17200	17200
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	—	26700	26700
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	—	1880	1880
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	—	2830	2830
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	—	4490	4490
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	—	6510	6510
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	—	11000	11000

- P 19 -

- P 20 -

- P 21 -

- P 22 -

- P 23 -

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
強化プラスチック複合管	2種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径2400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径2600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径2800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径3000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
切管(FRPM)		本	—	—	—
異形管(FRPM管)					
強化プラスチック複合管異形管		本	—	—	—
ポリエチレン管					
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種軟質	kg	—	—	—
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径13	m	—	—	—
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径20	m	—	—	—
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径25	m	—	—	—
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径30	m	—	—	—
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径40	m	—	—	—
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径50	m	—	—	—
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種硬質	kg	—	—	—
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径13	m	—	—	—
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径20	m	—	—	—
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径25	m	—	—	—
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径30	m	—	—	—
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径40	m	—	—	—
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径50	m	—	—	—
一般用ポリエチレン管	1種軟質	kg	—	—	—
一般用ポリエチレン管	1種 径13	m	—	—	—
一般用ポリエチレン管	1種 径25	m	—	—	—
一般用ポリエチレン管	1種 径50	m	—	—	—
一般用ポリエチレン管	1種 径75	m	—	—	—
一般用ポリエチレン管	2種硬質	kg	—	—	—
一般用ポリエチレン管	2種 径13	m	—	—	—
一般用ポリエチレン管	2種 径25	m	—	—	—
一般用ポリエチレン管	2種 径50	m	—	—	—
一般用ポリエチレン管	2種 径75	m	—	—	—
硬質ポリエチレン製無孔管	φ50 L=4.0m	本	—	—	—
硬質ポリエチレン製無孔管	φ60 L=4.0m	本	—	—	—
硬質ポリエチレン製無孔管	φ75 L=4.0m	本	—	—	—
硬質ポリエチレン製無孔管	φ100 L=4.0m	本	—	—	—
高密度ポリエチレン管		m	—	—	—
耐圧ポリエチレンリブ管		m	—	—	—
青銅					
ねじ込形バルブ		個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径15A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径20A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径65A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径80A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径20A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径32A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径50A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径10A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径15A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径20A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径25A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径32A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径40A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径50A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径65A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径80A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径100A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径15A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径20A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径25A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径32A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径40A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個	—	—	—
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径15A	個	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径20A	個	—	—	—
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径25A	個	—	—	—
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径32A	個	—	—	—
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個	—	—	—
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径50A	個	—	—	—
青銅フランジ形玉形弁	10K 径15A	個	—	—	—
青銅フランジ形玉形弁	10K 径20A	個	—	—	—
青銅フランジ形玉形弁	10K 径25A	個	—	—	—
青銅フランジ形玉形弁	10K 径32A	個	—	—	—
青銅フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	—	—	—
青銅フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	—	—	—
青銅フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	—	—	—
青銅フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	—	—	—
青銅フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	—	—	—
青銅フランジ形仕切弁	10K 径25A	個	—	—	—
青銅フランジ形仕切弁	10K 径32A	個	—	—	—
青銅フランジ形仕切弁	10K 径40A	個	—	—	—
青銅フランジ形仕切弁	10K 径50A	個	—	—	—
青銅フランジ形仕切弁	10K 径65A	個	—	—	—
青銅フランジ形仕切弁	10K 径80A	個	—	—	—
鋳鉄					
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径125A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径150A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径200A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径50A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径65A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径80A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径100A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径125A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径150A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径200A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径250A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径300A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径50A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径65A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径80A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径100A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径125A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径150A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径200A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径250A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径300A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径50A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径65A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径80A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径100A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径125A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径150A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径200A	個	—	—	—
仕切弁					
仕切弁(鋳鉄用)		個	—	—	—
仕切弁(樹脂製)		個	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	—	—	—
空気弁					
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径13 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径20 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ホール式補修弁(径75×150mm)含む	個	—	—	—
水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ホール式補修弁(径100×200mm)含む	個	—	—	—
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ホール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ホール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用急速空気弁		個	—	—	—
通気孔		式	—	—	—
バタフライ弁					
バタフライ弁(鋳鉄製)		個	—	—	—
バタフライ弁(樹脂製)		個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	—	—	—
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	—	—	—
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	—	—	—
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	—	—	—
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	—	—	—
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	—	—	—
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	—	—	—
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	—	—	—
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	—	—	—
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	—	—	—
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	—	—	—
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	—	—	—
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	—	—	—
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	—	—	—
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	—	—	—
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	—	—	—
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	—	—	—
ドレーン弁					
ドレーン流出弁		個	—	—	—
バルブボックス					
バルブボックス		個	—	—	—
フィルター					
フィルター	バット型 φ300	個	—	—	—
フィルター	ボックス型 300×300mm	個	—	—	—
フィルター	集水フィルター φ50	個	—	—	—
フィルター	集水フィルター φ75	個	—	—	—
ウィーブホール					

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ウィーブホール	φ50 150mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ50 200mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ50 250mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ50 300mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ50 350mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ50 400mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ50 450mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ50 500mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ50 150～500mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ75 150～500mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ50 150～500mm(底版用)	個	—	—	—
ウィーブホール	φ75 150～500mm(底版用)	個	—	—	—
ウィーブホール	φ100 150～500mm(底版用)	個	—	—	—
ビニールフィルム					
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅135cm	m	—	—	—
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m	—	—	—
鉄筋コンクリート杭類					
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長7m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長8m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長9m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長10m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長11m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長12m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長13m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長7m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長8m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長9m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長10m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長11m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長12m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長13m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長7m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長8m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長9m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長10m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長11m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長12m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長13m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長14m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長15m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長7m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長8m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長9m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長10m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長11m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長12m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長13m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長14m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長15m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長7m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長8m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長9m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長10m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長11m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長12m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長13m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長14m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長15m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長7m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長8m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長9m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長10m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長11m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長12m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長13m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長14m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長15m	本	—	—	—
コンクリート杭		本	—	—	—
PC橋桁					
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS05	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS06	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS07	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS08	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS09	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS10	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS11	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS12	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS13	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS14	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS15	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS16	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS17	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS18	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS19	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS20	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS21	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS22	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS23	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	A活荷重 AS24	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS05	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS06	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS07	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS08	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS09	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS10	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS11	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS12	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS13	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS14	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS15	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS16	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS17	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS18	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS19	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS20	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS21	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS22	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS23	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS24	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG18	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG19	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG20	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG21	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG22	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG23	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG24	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG18	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG19	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG20	本	—	—	—
軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 05	本	—	—	—
軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 06	本	—	—	—
軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 07	本	—	—	—
軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 08	本	—	—	—
軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 09	本	—	—	—
軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 10	本	—	—	—
軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 11	本	—	—	—
軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 12	本	—	—	—
軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 13	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG21	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG22	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG23	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG24	本	—	—	—
PC橋桁		本	—	—	—
鉄筋コンクリート矢板類					
コンクリート矢板		枚	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚50 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚60 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚70 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚80 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚90 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	SF 厚100 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	SF 厚110 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	SF 厚120 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	SF 厚130 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	SF 厚140 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	SF 厚150 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	SF 厚160 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	SF 厚180 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	SF 厚190 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	SF 厚200 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	SF 厚220 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚90A 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚90B 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚90C 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚120 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚150A 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚150B 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚175 幅1000	m	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚200A 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚200B 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚230 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚255A 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚255B 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚275A 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚275B 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚300 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚350 幅1000	m	—	—	—
支承材					
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×2 厚25mm 210mm×160mm	枚	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×3 厚34mm 210mm×210mm	枚	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×3 厚40mm 210mm×210mm	枚	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×4 厚43mm 210mm×260mm	枚	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×4 厚51mm 210mm×260mm	枚	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	枚	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm	枚	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm	枚	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	硬質 10mm	m ²	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	m ²	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m ²	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m ²	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (固定部)	個	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (可動部)	個	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	切断加工 (固定部)	個	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	切断加工 (可動部)	個	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (固定部)	m ²	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (可動部)	m ²	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (固定部)	m ²	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (可動部)	m ²	—	—	—
ゴム支承(Bタイプ)	固定部	個	—	—	—
ゴム支承(Bタイプ)	可動部	個	—	—	—
道路用コンクリート製品					
プレキャスト擁壁		m	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個	—	—	0
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	—	2610	2950
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	—	—	0
鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	—	—	4440
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	—	4910	5260
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	—	—	8510
鉄筋コンクリートU形	長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	150 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	—	—	0
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	—	—	6900
鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	—	—	0
鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	—	—	0
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	—	—	9730
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	—	—	12600
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	—	—	18300
鉄筋コンクリートU形	長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個	—	—	0
鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	—	—	10600
鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個	—	—	0
鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個	—	—	0
鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	—	—	14900
鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	—	26200	—
鉄筋コンクリートU形	長2000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	—	1290	3340
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	—	1640	3960
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	—	2330	5790
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	—	3330	9680
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	—	2490	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	—	—	3960
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	—	—	5790
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	—	7090	9680

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
舗装用コンクリート平板	300×300×60	個	—	—	—
コンクリートL形	250A 350×175×600	個	—	—	—
コンクリートL形	250B 450×175×600	個	—	2350	—
鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	—	—	—
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	—	2210	2580
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	—	—	—
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	—	—	—
歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	—	1420	1500
歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	—	2120	2280
歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	—	2440	2860
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	—	—	770
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	—	880	0
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	—	1050	1020
組合せ暗きょブロック	180 180×180×600	個	—	—	—
組合せ暗きょブロック	240 240×240×600	個	—	—	—
組合せ暗きょブロック	300 300×300×600	個	—	—	—
組合せ暗きょブロック	360 360×360×600	個	—	—	—
組合せ暗きょブロック	450 450×450×500	個	—	—	—
組合せ暗きょブロック	600 600×600×500	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長600mm	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 3種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 3種	個	—	—	—
コンクリート分水槽		基	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚	—	—	—
自由勾配側溝		個	—	—	—
鉄筋コンクリート蓋		個	—	—	—
プレキャストコンクリートブロック		個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	長4000mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	長5000mm	本	—	—	—
道路用境界ブロック		個	—	—	—
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)中地震対応型	個	—	—	—
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)中地震対応型	個	—	—	—
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)中地震対応型	個	—	—	—
プレキャスト擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)中地震対応	個	—	—	—
鉄筋コンクリートL形	500A 665×270×600	個	—	—	—
鉄筋コンクリートL形	500B 700×320×600	個	—	—	—
鉄筋コンクリートL形	500C 705×370×600	個	—	—	—
コンクリートフリーウム類					
鉄筋コンクリート大型水路		個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム	200 210×200×4	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム	250 260×240×4	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム	300 310×275×4	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム	350 360×315×4	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム	400 425×350×4	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム	450 480×390×4	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム	500 530×425×4	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム	560 600×480×4	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム	600 640×500×3	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム	700 745×575×3	個	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鉄筋コンクリートフリューム	800 845 × 650 × 3	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム	920 965 × 740 × 3	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム	1000 1055 × 800 × 3	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム受台		200 個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム受台		250 個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム受台		300 個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム受台		350 個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム受台		400 個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム受台		450 個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム受台		500 個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム受台		560 個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム受台		600 個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム受台		700 個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム受台		800 個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム受台		920 個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム受台		1000 個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 200	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 250	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 300	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 350	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 400	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 450	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 500	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 560	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 600	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 700	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 800	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 920	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 1000	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	200 長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	250 長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	300 長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	350 長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	400 長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	450 長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	500 長1.0m	個	—	—	—
角形フリューム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリューム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリューム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリューム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリューム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリューム	長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリューム	長2.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリューム	長4.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリューム	長5.0m	個	—	—	—
水路用鉄筋コンクリートL形ブロック					
水路用鉄筋コンクリートL形ブロック		個	—	—	—
組立水路					
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高400mm 幅400mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高500mm 幅500mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅500mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅600mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅700mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅800mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1000mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1200mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅600mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅700mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅800mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1000mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1200mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1300mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1500mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1600mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1800mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅2000mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1000mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1200mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1300mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1500mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1600mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1800mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅2000mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長995	枚	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	枚	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1195	枚	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1195	枚	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1495	枚	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1495	枚	—	—	—
鉄筋コンクリート柵渠		組	—	—	—
下水道用コンクリート製品					
下水道用マンホール側塊	斜壁 600A 下径900 高300	個	—	—	—
下水道用マンホール側塊	斜壁 600B 下径900 高450	個	—	—	—
下水道用マンホール側塊	斜壁 600C 下径900 高600	個	—	—	—
下水道用マンホール側塊	斜壁 600D 下径1200 高600	個	—	—	—
下水道用マンホール側塊	斜壁 900 下径1200 高600	個	—	—	—
下水道用マンホール側塊	斜壁 1200 下径1500 高600	個	—	—	—
下水道用マンホール側塊	直壁 900A 高300	個	—	—	—
下水道用マンホール側塊	直壁 900B 高600	個	—	—	—
下水道用マンホール側塊	直壁 1200A 高300	個	—	—	—
下水道用マンホール側塊	直壁 1200B 高600	個	—	—	—
下水道用マンホール側塊	直壁 1500A 高300	個	—	—	—
下水道用マンホール側塊	直壁 1500B 高600	個	—	—	—
下水道用マンホール		基	—	—	—
ボックスカルバート					
ボックスカルバート		個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
コンクリートマット					
ブロックマット	厚10cm幅120～160cm長200～800cm	m ²	—	—	—
畦畔ブロック・溝畔ブロック					
畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個	—	—	—
畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	—	—	—
畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	—	—	—
溝畔ブロック	50型 高50cm 長90cm	個	—	—	—
溝畔ブロック	70型 高70cm 長60cm	個	—	—	—
溝畔ブロック	100型 高100cm 長60cm	個	—	—	—
用地境界杭					
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×70 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×80 コンクリート製	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×90 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×100 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×120 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×70 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×80 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×90 コンクリート製	本	—	2220	—
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×100 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×120 コンクリート製	本	—	—	—
ネームプレート		枚	—	—	—
コンクリートブロック(土地改良)					
根固め用コンクリートブロック		基	—	—	—
コンクリートブロック(土留用)					
コンクリート積ブロック	(大型)	m ²	—	—	—
張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m ²	—	—	—
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²	—	—	—
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m ²	—	—	—
張ブロック	(大型)	m ²	—	—	—
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	—	—	—
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	—	—	—
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	—	—	—
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	—	—	—
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	—	—	—
平石		m ²	—	—	—
消波根固めブロック					
法枠ブロック		m ²	—	—	—
連節ブロック		m ²	—	—	—
法枠用中詰ブロック		個	—	—	—
アンカーブロック					
アンカーブロック	2.0m×0.6m×1.0m	個	—	—	—
コンクリートブロック					
大型ブロック	控500mm	m ²	—	—	—
平ブロック	厚さ100mm	m ²	—	—	—
間知ブロック	控350 滑面	m ²	—	9810	12300
連節ブロック	厚さ220mm	m ²	—	—	—
工場製作品					
工場製作品		式	—	—	—
スクリーン					
スクリーン		式	—	—	—
スプリンクラー諸機材					
スプリンクラー諸機材		式	—	—	—
スプリンクラー諸機材	取水ホース	本	—	—	—
スプリンクラー諸機材	取水ソケット	個	—	—	—
スプリンクラー諸機材	立上りなしパイプ	本	—	—	—
スプリンクラー諸機材	立上り付パイプ	本	—	—	—
スプリンクラー諸機材	立上り付ソケット	個	—	—	—
スプリンクラー諸機材	エンドプラグ	個	—	—	—
スプリンクラー諸機材	エルボ	個	—	—	—
スプリンクラー諸機材	チーズ	個	—	—	—
スプリンクラー諸機材	スプリンクラー	個	—	—	—
スプリンクラー諸機材	ライザー管	本	—	—	—
スプリンクラー諸機材	ライザー管支持金具	個	—	—	—
鋼矢板					
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板(撤去部分)		ton	—	—	—
鋼矢板(埋殺し)		ton	—	—	—
広幅鋼矢板	U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
広幅鋼矢板	U形 SYW295 III W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IV W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	—	—	—
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
H形鋼杭類					
H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	—	—	—
H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	—	—	—
H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	—	—	—
H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	—	—	—
H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	—	—	—
H形鋼杭		本	—	—	—
鋼管杭					
鋼管杭 (SKK—400)	各種	ton	—	—	—
鋼管杭		本	—	—	—
鋼管矢板継手	二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型	ton	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鉄筋用棒鋼					
普通丸鋼	SR235 径6	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径9	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径13	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径16	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径19	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径22	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径25	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295 D10	ton	—	115000	116000
異形棒鋼	SD295 D13	ton	—	113000	114000
異形棒鋼	SD295 D16	ton	—	111000	112000
異形棒鋼	SD295 D19	ton	—	111000	112000
異形棒鋼	SD295 D22	ton	—	111000	112000
異形棒鋼	SD295 D25	ton	—	111000	112000
異形棒鋼	SD295 D29	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295 D32	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295 D35	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295 D38	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D10	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D13	ton	—	114000	115000
異形棒鋼	SD345 D16	ton	—	112000	113000
異形棒鋼	SD345 D19	ton	—	112000	113000
異形棒鋼	SD345 D22	ton	—	112000	113000
異形棒鋼	SD345 D25	ton	—	112000	113000
異形棒鋼	SD345 D29	ton	—	114000	—
異形棒鋼	SD345 D32	ton	—	114000	—
異形棒鋼	SD345 D35	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D38	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D51	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295 D41	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295 D41	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D41	ton	—	—	—
鋼材類					
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	—	—	—
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	—	—	—
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	—	—	—
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	—	—	—
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	—	—	—
軽みぞ形鋼	100～350×40～50×2.3～4.5	ton	—	—	—
鋼板(無規格品)	中板 厚3.2 ×914×1829	ton	—	—	—
鋼板(無規格品)	中板 厚4.5 ×914×1829	ton	—	—	—
鋼板(無規格品)	厚板 厚6 ×914×1829	ton	—	—	—
鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12×914×1829	ton	—	—	—
鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	—	—	—
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	—	—	—
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	—	—	—
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8	ton	—	—	—
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6	ton	—	—	—
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0～2.3	ton	—	—	—
縞鋼板	厚3.2	ton	—	—	—
縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	—	—	—
縞鋼板	厚9.0	ton	—	—	—
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	—	134000	—
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	—	—	—
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	—	—	—
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	—	—	—
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32～38	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32～44	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50～75	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32～44	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50～75	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32～44	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50～75	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90～100	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6～9 辺50～75	ton	—	134000	—
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7～10 辺90～100	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90～100	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9～15 辺130	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9～15 辺150	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40～50高75～100	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形厚6～6.5幅65～75高125～150	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形厚7～9幅75～90高150～200	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	—	—	—
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	—	—	—
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	—	—	—
鉄板類					
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	—	—	—
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	—	—	—
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	—	—
着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	—	—
弁操作用ロッド		m	—	—	—
弁操作用振止め		個	—	—	—
トンネル鋼製支保工					
鋼製支保工		基	—	—	—
鉄線類					
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	—	—	—
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	—	—	—
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	—	—	—
普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	—	—	—
なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	—	—	—
なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	—	201	201
なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	—	—	—
なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	—	—	—
なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	—	—	—
なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	—	—	—
亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	—	—	—
亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	—	—	—
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	—	—	—
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	—	—	—
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	—	—	—
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	—	—	—
有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	—	—	—
亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	—	—	—
亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	—	—	—
締金具類					
鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	—	—	—
鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	—	226	226
鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	—	—	—
鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	—	—	—
鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	—	—	—
鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	—	—	—
鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	—	—	—
鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	—	—	—
鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	—	—	—
かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本	—	—	—
かすがい (丸かすがい)	径9 長150mm	本	—	—	—
かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	—	—	—
かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	—	—	—
かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	—	—	—
かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	—	—	—
かすがい (手違かすがい)	径6 長90mm	本	—	—	—
かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本	—	—	—
かすがい (手違かすがい)	径9 長120mm	本	—	—	—
かすがい (手違かすがい)	径9 長150mm	本	—	—	—
かすがい (手違かすがい)	径9 長180mm	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長40mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長45mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長50mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長55mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長60mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長65mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長70mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長75mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長80mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長85mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長90mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長100mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長40mm (黒皮)	本	—	—	—

- P 36 -

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長80mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長45mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長50mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長55mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長60mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長65mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長70mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長75mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長80mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長85mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長90mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長95mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長100mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長50mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長55mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長75mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長60mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	—	—	—
軸組工法用金物(Zマーク品)	角座金 M12 4.5×40	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ9mm	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ12mm	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ16mm	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ19mm	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ25mm	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ38mm	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ50mm	個	—	—	—
コンクリートアンカー		本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長300mm (黒皮)	本	—	—	—
ターンバックル		個	—	—	—
金網					
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目40mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m ²	—	—	—
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m ²	—	—	—
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m ²	—	—	—
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m ²	—	—	—
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m ²	—	—	—
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m ²	—	—	—
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m ²	—	—	—
銘板					
銘板	200×150	枚	—	—	—
ライナープレート					
ライナープレート		m	—	—	—
根固めブロック					
連結金具(根固めブロック用)	φ16	m	—	—	—
あと施工アンカー					
あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式	M12×70	本	—	—	—
タイロッド					
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組	—	—	—
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	組	—	—	—
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組	—	—	—
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組	—	—	—
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組	—	—	—
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 42mm 長10m	組	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長10m	組	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長10m	組	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長10m	組	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長10m	組	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長10m	組	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長10m	組	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長15m	組	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長15m	組	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長15m	組	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長15m	組	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長15m	組	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長15m	組	—	—	—
タイロッド		ton	—	—	—
法枠フレーム					
コンクリート製法枠用型枠材	150×150×1000mm	m	—	—	—
コンクリート製法枠用型枠材	200×200×1000mm	m	—	—	—
コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	m	—	—	—
コンクリート製法枠用型枠材	400×400×1000mm	m	—	—	—
コンクリート製法枠用型枠材	500×500×1000mm	m	—	—	—
コンクリート製法枠用型枠材	600×600×1000mm	m	—	—	—
グレーチング・ステップ					
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×350×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×400×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×500×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×600×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×650×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×700×90	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×400×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×600×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-20 995×500×60	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-20 995×600×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-20 995×700×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×500×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×600×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×700×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×500×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×600×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×700×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×500×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×600×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×700×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 300×500×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 300×600×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 300×700×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 400×500×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 400×600×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 400×700×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 500×500×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 500×600×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 500×700×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×500×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×600×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×700×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×500×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×600×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×700×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×500×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×600×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×700×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	—	27600	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×300×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×350×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×550×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×600×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×650×80	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×700×90	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×500×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×600×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×700×75	組	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×500×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×600×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×700×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×500×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×600×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×700×75	組	—	—	—
側溝用鋼製蓋板		枚	—	—	—
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	—	2480	2480
単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	—	3870	—
ステップ		本	—	—	—
安全防護欄類					
ガードレール		m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4E	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	m	—	—	—
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4ES(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2B	m	—	—	—
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	—	5890	5890
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	—	6020	6020
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	—	7620	7620
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4ES(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	m	—	7660	7660
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準)	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	—	11900	11900
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-6E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-4B	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-6E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-4B	m	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	本	—	—	—
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	—	—	—
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	—	—	—
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	—	—	—
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	—	—	—
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	—	—	—
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	—	—	—
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	—	—	—
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	—	—	—

- P 41 -

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	—	1750	—
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	—	—	—
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m ²	—	—	—
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m ²	—	—	—
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m ²	—	—	—
落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m ²	—	—	—
落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	—	—	—
落石防止網	クロスクリップ φ12	個	—	—	—
落石防止網	クロスクリップ φ16	個	—	—	—
落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	—	—	—
落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	—	—	—
落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	—	—	—
落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	—	—	—
落石防止網	繊維系スロープネット 37.5mm×37.5mm	m ²	—	—	—
落石防護柵(従来型)めっき	端末支柱 柵高1.00m 3本掛	本	—	—	—
落石防護柵(従来型)めっき	端末支柱 柵高1.25m 4本掛	本	—	—	—
落石防護柵(従来型)めっき	中間支柱 柵高1.00m 3本掛	本	—	—	—
落石防護柵(従来型)めっき	中間支柱 柵高1.25m 4本掛	本	—	—	—
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m	—	—	—
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛	m	—	—	—
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×500mm	本	—	—	—
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×1000mm	本	—	—	—
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ25×1000mm	本	—	—	—
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ28×1000mm	本	—	—	—
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ32×1000mm	本	—	—	—
落石防止網 クロスクリップ	φ8	個	—	—	—
落石防止網 クロスクリップ	φ14	個	—	—	—
落石防止網 クロスクリップ	φ18	個	—	—	—
落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	—	—	—
落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	—	—	—
落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	—	—	—
落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	—	—	—
落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組	—	—	—
落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	—	—	—
落石防護柵 ステーパー	φ18 3×7G/O	m	—	—	—
横断・転落防止柵		m	—	—	—
防雪柵 吹溜式	仮設式	m	—	—	—
防雪柵 吹溜式	固定式	m	—	—	—
防雪柵 吹払式	仮設式	m	—	—	—
防雪柵 吹払式	固定式	m	—	—	—
手摺		m	—	—	—
高欄(橋梁用)		m	—	—	—
橋梁用車両防護柵(鋼製)B種 丸ヒーム・縦桟型	ヒーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	—	—	—
PC用材					
PC鋼棒	A種 1号 径17mm 長3m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	A種 1号 径17mm 長3m～4m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	A種 1号 径17mm 長4m～5m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	A種 1号 径17mm 長5～8m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	A種 1号 径17mm 長8m以上	kg	—	—	—
PC鋼棒	A種 1号 径23mm 長3m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	A種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	A種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	A種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	A種 1号 径23mm 長8m以上	kg	—	—	—
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	—	—	—
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3～4m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長4～5m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	—	—	416
PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長3～4m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長4～5m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	—	—	—
PC鋼線	丸線 B種 径5mm	kg	—	—	—
PC鋼線	丸線 B種 径7mm	kg	—	—	—
PC鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	—	—	—
PC鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	—	—	—
PC鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	—	—	—
PC鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	—	—	2460
フレシネー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	—	—	—
PC鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	—	—	—
PC鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	—	—	—
PC鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	—	—	—
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	—	—	—
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	—	—	—
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	—	—	—
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	—	—	—
ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	—	—	—
PC鋼棒	径17mm	ton	—	—	—
PC鋼棒	径23mm	ton	—	—	—
PC鋼棒	径26mm	ton	—	—	—
PC鋼棒	径32mm	ton	—	—	—
PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	—	—	—
PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	—	—	—
PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	—	—	—
PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	—	—	—
PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	—	—	460000
PC鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	—	—	—
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径28mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	—	—	—
グリット(PC鋼棒工法用)	径17mm用	組	—	—	—
グリット(PC鋼棒工法用)	径23mm用	組	—	—	—
グリット(PC鋼棒工法用)	径26mm用	組	—	—	—
グリット(PC鋼棒工法用)	径32mm用	組	—	—	—
グラウトホース	グレードホース φ12～18	m	—	—	—
スぺーサブロック	PC鋼棒工法用	個	—	—	—
シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	—
シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	—
シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	—
シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	—
シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	6430
グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	—	—	—
グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	—	—	—
グリット(シングルストランド工法用)	1T17.8mm用	組	—	—	—
グリット(シングルストランド工法用)	1T19.3mm用	組	—	—	—
グリット(シングルストランド工法用)	1T21.8mm用	組	—	—	—
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径17mm	ton	—	—	—
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径23mm	ton	—	—	—
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径26mm	ton	—	—	141000
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径32mm	ton	—	—	—
PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径12.7mm	ton	—	—	—
PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径15.2mm	ton	—	—	—
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径17.8mm	ton	—	—	—
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径19.3mm	ton	—	—	—
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径21.8mm	ton	—	—	127000
落橋防止装置(PC鋼棒)		組	—	—	—
落橋防止装置(PCケーブル)		組	—	—	—
PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	—	—	—
PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	—	—	—
PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
PCケーブル定着装置	固定用	組	—	—	—
PCケーブル定着装置	緊張用	組	—	—	—
PC鋼棒	径36mm	ton	—	—	—
PC鋼棒工法用定着装置	径36mm 緊張側(後付用)	組	—	—	—
PC鋼より線	19本より線 径28.6mm	ton	—	—	—
シングルストラット工法用定着装置	100T型 1T28.6mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	—
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径36mm	ton	—	—	—
PCより線(アンボンド加算額)	19本より線 径28.6mm	ton	—	—	—
切断加工費	7本より線	ton	—	—	—
切断加工費	19本より線 径17.8mm～21.8mm	ton	—	—	55000
切断加工費	19本より線 径28.6mm	ton	—	—	—
金網蛇かご類					
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	—	—	—
鉄筋金網	D6×100×100	m	—	—	—
エクスバンドメタル	XG-24	ton	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	0
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	—
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	—	0	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	—	—	—
目地材類					
目地板(瀝青質板)	10mm	m ²	—	2020	2020
目地板(瀝青質板)	20mm	m ²	—	4050	4050
目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	—	1180	1180
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	—	—	—
目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	—	2810	2810
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	—	—	—
目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m ²	—	—	—
目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²	—	—	—
目地材(加熱注入式低弾性タイプ)		kg	—	—	—
目地材(加熱注入式高弾性タイプ)		kg	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
成型ゴム目地	30×30	m	—	—	—
成型ゴム目地	50×50	m	—	—	—
目地材(充填材)		L	—	—	—
目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m ²	—	—	—
止水板					
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	—	900	900
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	—	—	—
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	—	—	—
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	—	—	—
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	—	—	—
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	—	—	—
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	—	—	—
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	—	—	—
止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	—	—	—
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	—	—	—
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	—	—	—
注入器	ゴム圧式	本	—	—	—
注入材		kg	—	—	—
シーリング材		kg	—	—	—
充填材		kg	—	—	—
プライマー	ひび割れ充填工用	kg	—	—	—
接着材	成型ゴム目地用	kg	—	—	—
バックアップ材		kg	—	—	—
プライマー	成型ゴム目地用	kg	—	—	—
シーリング材	成型ゴム目地用	L	—	—	—
プライマー	充填目地用	L	—	—	—
プライマー	水路断面修復・表面被覆用	kg	—	—	—
合成ゴムシート類					
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m ²	—	—	—
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m ²	—	—	—
吸出防止材					
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	—	—	—
土木安定用材(マット・シート類)		m ²	—	—	—
吸出防止材		m ²	—	—	—
ジオグリッド		m ²	—	—	—
ジオグリッド接合材		m	—	—	—
吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m ²	—	610	610
建築工専用シート					
建築工専用シート	ホリエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	—	—	—
建築工専用シート	ホリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	—	—	—
建築工専用シート	ホリエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	—	—	—
建築工専用シート	ホリエステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	—	—	—
建築工専用シート	ホリエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	—	—	—
建築工専用シート	ホリエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	—	—	—
建築工専用シート	ホリエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	—	—	—
建築工専用シート	ホリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	—	—	—
シート					
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	—	—	—
遮水シート		m ²	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ80 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ125 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ150 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ250 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ1100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ1200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ1350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ1500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ1650 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ1800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ1900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ2000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ2100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ2200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ2300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ2400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエチレンシートA φ2500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエレンシートA φ2600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエレンシートA φ2700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエレンシートA φ2800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエレンシートA φ2900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエレンシートA φ3000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
養生マット					
養生マット	3mm	m ²	—	—	—
コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m ²	—	—	—
ポリエチレンスリーブ					
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長さ5.0m	枚	—	1250	—
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長さ6.0m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長さ6.0m	枚	0	1820	—
ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長さ6.0m	枚	—	2330	—
ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長さ6.0m	枚	—	2640	2640
ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長さ7.0m	枚	—	3140	3140
ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長さ7.0m	枚	—	—	3300
ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長さ7.0m	枚	—	—	3330
ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長さ7.0m	枚	—	3800	3800
ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長さ7.5m	枚	—	—	4740
ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長さ7.5m	枚	—	5390	5390
ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長さ7.5m	枚	—	—	7410
ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長さ7.5m	枚	—	8410	8410
ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長さ7.5m	枚	—	—	11500
ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長さ7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1100 厚さ0.2 長さ7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長さ7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長さ7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1500 厚さ0.2 長さ7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長さ5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長さ6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長さ5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長さ6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長さ5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長さ6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長さ5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長さ6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長さ5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長さ6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長さ5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長さ6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2400 厚さ0.2 長さ5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2600 厚さ0.2 長さ5.5m	枚	—	—	—
固定用ゴムバンド					
固定用ゴムバンド	φ100	本	—	147	—
固定用ゴムバンド	φ150	本	—	164	—
固定用ゴムバンド	φ200	本	—	164	—
固定用ゴムバンド	φ250	本	—	189	189
固定用ゴムバンド	φ300	本	—	189	189
固定用ゴムバンド	φ350	本	—	—	205
固定用ゴムバンド	φ400	本	—	—	230
固定用ゴムバンド	φ450	本	—	—	263
固定用ゴムバンド	φ500	本	—	—	279
固定用ゴムバンド	φ600	本	—	—	329
固定用ゴムバンド	φ700	本	—	—	451
固定用ゴムバンド	φ800	本	—	508	508
固定用ゴムバンド	φ900	本	—	—	539
固定用ゴムバンド	φ1000	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1100	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1200	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1350	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1500	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1600	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1650	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1800	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ2000	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ2100	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ2200	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ2400	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ2600	本	—	—	—
ケーブル・電線					
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積8	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積14	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積22	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積38	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積60	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積100	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積150	kg	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	—	—	—

[illegible]

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積22	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積200	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積250	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積325	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 径5.0mm	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積22	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積38	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積60	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積100	m	—	—	—
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 径5.0mm	m	—	—	—
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積22	m	—	—	—
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積38	m	—	—	—
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積60	m	—	—	—
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積100	m	—	—	—
通信用ビニル屋外線(TOV)	径1.2mm	m	—	—	—
600Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種2心 断面積0.75	m	—	—	—
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積0.75	m	—	—	—
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積1.25	m	—	—	—
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積2	m	—	—	—
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積3.5	m	—	—	—
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積5.5	m	—	—	—
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積8	m	—	—	—
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積14	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 600V 断面積8	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 600V 断面積14	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 600V 断面積22	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 600V 断面積38	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 600V 断面積60	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 600V 断面積100	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 600V 断面積150	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 3KV 断面積8	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 3KV 断面積14	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 3KV 断面積22	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 3KV 断面積38	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 3KV 断面積60	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 3KV 断面積100	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 3KV 断面積150	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 6KV 断面積8	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 6KV 断面積14	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 6KV 断面積22	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 6KV 断面積38	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 6KV 断面積60	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 6KV 断面積100	m	—	—	—
スチールケーブルCVケーブル	3心 6KV 断面積150	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積2.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積3.5	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積5.5	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積8.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積2.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積3.5	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積5.5	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積8.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積2.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積3.5	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積5.5	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積8.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積2.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積3.5	m	—	—	—

- P 49 -

[illegible]

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積60	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積100	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組	—	—	—
600Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm ²	m	—	—	—
市内電話・有線放送引込線用ケーブル	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m	—	—	—
受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 導体径 3.2mm	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積 8mm ²	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積 14mm ²	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積 80mm ²	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積 125mm ²	m	—	—	—
電線管類					
薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリエチレンイング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリエチレンイング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリエチレンイング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリエチレンイング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリエチレンイング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリエチレンイング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリエチレンイング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリエチレンイング電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリエチレンイング電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリエチレンイング電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本	—	—	—
硬質ビニル電線管(VE)	14mm 長4.0m	本	—	—	—
硬質ビニル電線管(VE)	16mm 長4.0m	本	—	—	—
硬質ビニル電線管(VE)	22mm 長4.0m	本	—	—	—
硬質ビニル電線管(VE)	28mm 長4.0m	本	—	—	—
硬質ビニル電線管(VE)	36mm 長4.0m	本	—	—	—
硬質ビニル電線管(VE)	42mm 長4.0m	本	—	—	—
硬質ビニル電線管(VE)	54mm 長4.0m	本	—	—	—
硬質ビニル電線管(VE)	70mm 長4.0m	本	—	—	—
硬質ビニル電線管(VE)	82mm 長4.0m	本	—	—	—
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	—	262	—
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
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
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
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
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
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	m	—	—	—
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	m	—	—	—
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 10mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 12mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 15mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 17mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 24mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 38mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 50mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 76mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 83mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 101mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 10mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 12mm	m	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 15mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 83mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 101mm	m	—	—	—
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C25	個	—	—	—
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C31	個	—	—	—
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C39	個	—	—	—
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C51	個	—	—	—
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C63	個	—	—	—
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C75	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G16	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G22	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G28	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G36	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G42	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G54	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G70	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G82	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G92	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G104	個	—	—	—
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	14mm	個	—	—	—
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	16mm	個	—	—	—
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	22mm	個	—	—	—
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	28mm	個	—	—	—
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	36mm	個	—	—	—
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	42mm	個	—	—	—
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	54mm	個	—	—	—
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	70mm	個	—	—	—
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	82mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅200mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅300mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅400mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅500mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅600mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅200mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅300mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅400mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅500mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅600mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅200mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅300mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅400mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅500mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅600mm	個	—	—	—
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	—	—	—
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個	—	—	—
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個	—	—	—
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個	—	—	—
プルボックス(銅板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	—	—	—
プルボックス(銅板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	—	—	—
プルボックス(銅板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	—	—	—
プルボックス(銅板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	—	—	—
プルボックス(銅板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	—	—	—
プルボックス(銅板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	—	—	—
プルボックス(銅板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	—	—	—
プルボックス(銅板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出14mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出16mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出22mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出28mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出36mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出14mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出16mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出22mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出28mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出36mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出14mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出16mm	個	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出22mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出28mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出36mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出14mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出16mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出22mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出14mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出16mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出22mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 1個用	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 2個用	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 3個用	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 4個用	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 5個用	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 50mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 60mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 8角 54mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中浅形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中深形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大浅形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大深形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中浅形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅰ形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅱ形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大浅形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅰ形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅱ形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角浅形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅰ形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅱ形	個	—	—	—
電柱					
コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	—	—	—
コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	—	—	—
コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	—	—	—
コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	—	—	—
コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	—	—	—
コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	—	—	—
コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R38長10.30m末口17.1cm元口39.2cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R311長14.79m末口17.1cm元口50.2cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R312長16.24m末口17.1cm元口54.0cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R313長17.64m末口17.1cm元口57.7cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R314長19.00m末口17.1cm元口61.4cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R315長20.32m末口17.1cm元口64.9cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R316長21.60m末口17.1cm元口68.4cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R317長22.86m末口17.1cm元口72.0cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R318長24.10m末口17.1cm元口75.7cm	本	—	—	—
チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	個	—	—	—
チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000kgf	個	—	—	—
チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000kgf	個	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m 亜鉛ペース式	本	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8m ベース式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m ベース式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m ベース式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8m 埋込式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m 埋込式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m 埋込式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8m ベース式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10m ベース式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12m ベース式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8m 埋込式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10m 埋込式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12m 埋込式	本	—	—	—
ステープロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	—	—	—
ステープロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	—	—	—
ステープロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	—	—	—
照明					
HID灯器具(道路灯)	200—250W用	台	—	—	—
HID灯器具(道路灯)	200—400W用	台	—	—	—
HID灯器具(街路灯)	200—400W用	台	—	—	—
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	—	—	—
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	—	—	—
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	—	—	—
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	—	—	—
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	—	—	—
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	—	—	—
高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	—	—	—
高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	—	—	—
高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	—	—	—
高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	—	—	—
高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	—	—	—
高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	—	—	—
投光器	180—400W用	台	—	—	—
投光器	660—1000W用	台	—	—	—
投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	—	—	—
投光器取付架台 ポール用	2灯用	個	—	—	—
投光器取付架台 ポール用	4灯用	個	—	—	—
配電機器					
大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個	—	—	—
大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個	—	—	—
大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個	—	—	—
大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個	—	—	—
高容量 コンセント	埋込 2P 20A 250V	個	—	—	—
高容量 コンセント	埋込 2P 30A 250V	個	—	—	—
高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	—	—	—
高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	—	—	—
高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個	—	—	—
高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個	—	—	—
高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個	—	—	—
高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個	—	—	—
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	—	—	—
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	—	—	—
ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	—	—	—
ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組	—	—	—
ハンドホール(鉄蓋付)	1200×1200×1300	組	—	—	—
避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個	—	—	—
避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	—	18000	—
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	—	1440	—
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	—	3060	—
接地銅板	リット付(テルミ2点溶接)1.5*900*900	枚	—	27300	—
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	—	—	—
高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個	—	—	—
低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	—	—	—
高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	—	—	—
電気材料及び機器		m	—	—	—
電気材料及び機器		個	—	—	—
電気材料及び機器		本	—	—	—
電気材料及び機器		組	—	—	—
電飾防止材					
自在アームバンド	UABD-323	個	—	—	—
アームタレス金物	SAS-19-DW(LW)	組	—	—	—
アスファルト類					
ストリートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	—	—	—
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	—	—	—
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	—	138000	140000
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	—	138000	140000
アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	—	—	—
アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	—	—	—
アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	—	—	—
塩化カルシウム					
塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入ノ袋	ton	—	—	—
路盤紙					
路盤紙 (クラフト紙)		m ²	—	29	29
路盤紙 (ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	—	—	—
合成樹脂網類					
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	—	—	—
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	—	—	—
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²	—	—	—
植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m ²	—	—	—
暗渠排水管		m	—	—	—
暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	—	—	—
暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	—	—	—
暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	—	—	—
粗朶類					
粗朶	径20cm 長3.0m	束	—	—	—
真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	—	—	—
真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	—	—	—
もみから		m3	—	—	—
暗渠排水用被覆材		m3	—	—	—
硬質ポリエチレン製管類					
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	—	—	—
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	—	—	—
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	—	—	—
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	—	690	—
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	—	—	—
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	—	—	—
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	—	—	—
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	—	—	—
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	—	—	—
硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	—	—	—
硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	—	—	—
硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	—	—	—
硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	—	—	—
硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	—	—	—
硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	—	—	—
暗渠排水用水こう					
暗渠排水用水こう		個	—	—	—
土壌改良材					
土壌改良材		ton	—	—	—
有機質資材		ton	—	—	—
高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	—	—	—
普通化成肥料(20kg袋入)	N 8.P 8.K 8	袋	—	—	—
炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	—	—	—
熔成燐肥(20kg袋入)		袋	—	—	—
電力料(兼持)					
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	—	—	—
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	—	—	—
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	—	—	—
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	—	—	—
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	—	—	—
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	—	—	—
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
基本電力料	高压用業持1年以上	kW/月	—	—	—
電力料(官給)					
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	—	—	—
使用電力料金	高压用官給1年未満	kWh	—	—	—
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	—	—	—
使用電力料金	高压用官給1年以上	kWh	—	—	—
基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	—	—	—
基本電力料	高压用官給1年未満	kW/月	—	—	—
基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	—	—	—
基本電力料	高压用官給1年以上	kW/月	—	—	—
セメント					
普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	—	—	—
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	—	18800	18800
早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	—	—	—
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	—	—	—
中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton	—	—	—
高炉セメント	B種 25kg入	ton	—	—	—
高炉セメント	B種 バラもの	ton	—	—	—
フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	—	—	—
白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	—	—	—
セメント安定処理材		ton	—	—	—
石灰安定処理材		ton	—	—	—
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	—	24800	26000
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	—	24.8	26
改良材		ton	—	—	—
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	—	—	31980
注入材		L	—	—	—
グラウト材		L	—	—	—
セメント混和剤					
フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	—	—	—
混和剤		kg	—	—	—
混和剤	AE剤	kg	—	—	—
混和剤	急結剤 マノール相当	kg	—	—	—
混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	—	—	—
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	—	—	—
混和剤	減水剤(遅延型)ボゾリス No.8相当	kg	—	357	357
混和剤	減水剤(標準型)ボゾリス No.70相当	kg	—	—	—
混和剤	減水剤(促進型)ボゾリス No.75相当	kg	—	—	—
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	—	—	—
混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	—	—	—
ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	—	39400	41400
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	—	40800	42800
調泥剤	CMC相当	kg	—	—	—
混和剤	起泡剤	kg	—	—	—
モルタル(手練)					
無収縮モルタル		kg	—	—	—
水路補修材	ホリマーセメントモルタル	kg	—	—	—
水路補修材	ホリマーセメントモルタル以外	kg	—	—	—
松丸太					
松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長8m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長8m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長9m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長9m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長10m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	—	—
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	—	—
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	—	—
松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	—	—
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	—	—
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
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	—	—	—
松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
木杭		本	—	—	—
素材					
素材 杉丸太(1, 2等辺)	長3.6~4.0m 末口7.5cm	m3	—	—	—
素材 杉丸太(1, 2等辺)	長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3	—	—	—
素材 杉丸太(1, 2等辺)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	—	—	—
素材 杉丸太(1, 2等辺)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	—	—	—
素材 杉丸太(1, 2等辺)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	—	—	—
素材 杉丸太(1, 2等辺)	長6.0m 末口14~22cm	m3	—	—	—
素材 杉丸太(1, 2等辺)	長7.0m 末口14~22cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等辺)	長2.0m 末口7.5cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等辺)	長3.0m 末口7.5cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等辺)	長4.0m 末口7.5cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等辺)	長2.0m 末口9.0cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等辺)	長3.0m 末口9.0cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等辺)	長4.0m 末口9.0cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等辺)	長5.0m 末口9.0cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等辺)	長6.0m 末口9.0cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等辺)	長2.0m 末口10~13cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等辺)	長3.0m 末口10~13cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等辺)	長4.0m 末口10~13cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等辺)	長5.0m 末口10~13cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等辺)	長6.0m 末口10~13cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等辺)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等辺)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等辺)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等辺)	長7.0m 末口18cm	m3	—	—	—
太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	—	—	—
太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	—	—	—
太鼓落し	松 長4m 厚12cm	本	—	—	—
太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本	—	—	—
太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	—	—	—
太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	—	—	—
太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	—	—	—
足場丸太	長6.0m 目通9cm	本	—	—	—
足場丸太	長7.0m 目通10cm	本	—	—	—
足場丸太	長8.0m 目通9cm	本	—	—	—
足場丸太	長9.0m 目通9cm	本	—	—	—
切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	—	—	—
切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	—	—	—
木矢板					
松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	—	—	—
松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	—	—	—
松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	—	—	—
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	—	—	—
松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	—	—	—
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	—	—	—
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	—	—	—
雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	—	—	—
角材					
尺角	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	—	—	—
バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	—	—	—
バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	—	—	—
バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	—	—	—
棧木	3cm×6cm×4.0m	m3	—	—	—
棧木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	—	—	—
正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	—	—	—
正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	—	—	—
正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	—	—	—
正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	—	—	—
正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5～12	m3	—	—	—
正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5～12	m3	—	—	—
正角材 (松1等)	長4m 幅18～24cm厚10.5cm	m3	—	—	—
正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	—	—	—
正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	—	—	—
正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	—	—	—
正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	—	—	—
平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	—	—	—
平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	—	—	—
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	—	—	—
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	—	—	—
板材					
足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	—	—	—
足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	—	—	—
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	—	—	—
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	—	—	—
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	—	—	—
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	—	—	—
板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	—	—	—
板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	—	—	—
板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	—	—	—
板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	—	—	—
板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	—	—	—
板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	—	—	—
板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15～20cm	m3	—	—	—
板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15～20cm	m3	—	—	—
小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9～9.0cm	m3	—	—	—
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	—	—	—
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	—	—	—
松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	3740
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	—	—	5850
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	—	—	8220
松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	5480
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	—	—	8760
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	—	—	12500
松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
燃料類					
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	166	170
軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L	—	147	148
軽油	JIS1. 2号 ローリー	L	—	—	—
軽油	JIS1. 2号 ドラム	L	—	—	—
重油	JIS1種2号 A重油 陸上一般ドラム	L	—	—	—
重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	—	—	—
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	—	—	—
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	—	—	—
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	—	—	—
ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	—	—	—
ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	—	—	—
ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	—	—	—
タービン油	2種 VG56 添加140	L	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
タービン油	2種 VG68 添加180	L	—	—	—
マシン油	VG68 160マシン油	L	—	—	—
マシン油	VG460 90シリンダー油	L	—	—	—
マシン油	VG680	L	—	—	—
グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	—	—	—
モーター油	#30	L	—	—	—
油圧作動油	R&O型 32CST	L	—	—	—
油圧作動油	R&O型 56CST	L	—	—	—
混合油	1:20程度	L	—	—	—
酸素ガス	ポンベ	m3	—	730	750
アセチレンガス	ポンベ	kg	—	2420	2240
プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	kg	—	—	—
ウエス	白中級	kg	—	—	—
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ポンベ	kg	—	340	350
軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	—	—	—
軽油	ハトール給油	L	*	147	148
練炭	高4号	個	—	—	—
免税燃料類					
免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	—	—	—
免税軽油(1. 2号)	ローリー渡し	L	—	—	—
免税軽油(1. 2号)	ドラム渡し	L	—	—	—
免税軽油(1. 2号)	小型ローリー渡し	L	—	—	—
溶接棒類					
溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	—	—	—
溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	—	—	—
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	—	—	390
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	—	—	370
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	—	365	365
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	—	—	—
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	—	—	—
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	—	—	—
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	—	—	—
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	—	—	—
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	—	—	—
塗料類					
亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 油性系 1種 赤錆	kg	—	—	—
亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	—	—	—
鋼管塗装アスファルト	フローアスファルト 針入度10〜20・20〜30	kg	—	—	—
鋼管塗装ビニロン	ビニロンクロス	m	—	—	—
液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	—	—	—
収縮継目ペイント		L	—	—	—
防水材(塗布用)		kg	—	—	—
液状エポキシ樹脂塗料		kg	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	80A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	100A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	125A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	150A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	200A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	250A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	300A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	350A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	400A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	450A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	500A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	600A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	700A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	800A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	900A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1000A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1100A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1200A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1350A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1500A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1600A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1650A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1800A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1900A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2000A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2100A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2600A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2700A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2800A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3500A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15～18% 白	kg	—	210	210
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15～18% 黄	kg	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15～18% 黄	kg	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種2号 ガラスビーズ20～23% 白	kg	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種2号 ガラスビーズ20～23% 黄	kg	—	—	—
接着用プライマー	区画線用	kg	—	400	400
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	—	—	—
ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106～0.850mm)	kg	—	190	190
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L	—	—	—
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 黄 比重1.5	L	—	—	—
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・クロムフリー 黄	L	—	—	—
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	—	—	—
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 黄 比重1.7	L	—	—	—
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・クロムフリー 黄	L	—	—	—
鋼管塗装					
鋼管塗装	3種ケレン	m ²	—	—	—
爆薬類					
ダイナマイト	2号複 小口	kg	—	—	—
ダイナマイト	2号複 大口	kg	—	—	—
ダイナマイト	3号桐 小口	kg	—	—	—
ダイナマイト	3号桐 大口	kg	—	—	—
コンクリート・岩盤破砕器(点火具付)		セット	—	—	—
硝安油剤爆薬	AN-FO(パラモの)大口	kg	—	—	—
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	—	—	—
含水爆薬	スラリー (坑外用) 小口	kg	—	—	—
含水爆薬	スラリー (坑外用) 大口	kg	—	—	—
含水爆薬	スラリー-200g (坑内用) 小口	kg	—	—	5670
含水爆薬	スラリー-200g (坑内用) 大口	kg	—	—	—
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 大口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 大口	個	—	—	—
導火線	第2種 500m入×2	m	—	—	—
導爆線	第2種 610m入	m	—	—	—
脚線(銅線0.41～0.42mm)	単線200m	巻	—	—	—
発破母線	2心母線	m	—	—	—
ビニールアンコ	径26mm 長130mm	個	—	—	—
アンコタイ	径25mm 長130mm	個	—	—	—
防爆シート(ブラストフェンス)	高強力ナイロン製ループ加工 4×6m	枚	—	—	—
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 大口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 大口	個	—	—	—
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	個	—	—	—
ダイナマイト	2号複 中口	kg	—	—	—
ダイナマイト	2号複 超大口	kg	—	—	—
ダイナマイト	3号桐 中口	kg	—	—	—
ダイナマイト	3号桐 超大口	kg	—	—	—
硝安油剤爆薬	AN-FO(パラモの) 中口	kg	—	—	—
硝安油剤爆薬	AN-FO(パラモの) 超大口	kg	—	—	—
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 中口	kg	—	—	—
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 超大口	kg	—	—	—
含水爆薬	スラリー (坑外用) 中口	kg	—	—	—
含水爆薬	スラリー (坑外用) 超大口	kg	—	—	—
含水爆薬	スラリー-200g (坑内用) 中口	kg	—	—	—
含水爆薬	スラリー-200g (坑内用) 超大口	kg	—	—	—
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個	—	—	—
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 小口	個	—	—	1070
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 中口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 超大口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 小口	個	—	—	1080
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 中口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 超大口	個	—	—	—
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 小口	個	—	—	—
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 中口	個	—	—	—
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 超大口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 小口	個	—	—	1200
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 中口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 超大口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 小口	個	—	—	1220
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 中口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 超大口	個	—	—	—
土のう					
土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	—	20	20

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋	—	—	—
大型土のう袋	1.0t用	枚	—	1520	1520
植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	—	—	—
耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚	—	—	—
ポイントチゼル					
ポイントチゼル	油圧大型フレカ バケツ容量0.45m ³ 600～800kg級	本	—	—	—
ポイントチゼル	油圧大型フレカ バケツ容量0.8m ³ 1300kg級	本	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード					
コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	—	90300	90300
コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	—	—	—
測量杭					
測量杭(杉)	3cm×3cm×30cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	3cm×3cm×45cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	—	100	100
測量杭(杉)	3cm×3cm×50cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	3cm×3cm×60cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	—	143	143
測量杭(杉)	6cm×6cm×60cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	9cm×9cm×60cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	7.5cm×7.5cm×75cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	9cm×9cm×75cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	6cm×6cm×90cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	15cm×15cm×90cm	本	—	—	—
測量杭(杉)	9cm×9cm×120cm	本	—	—	—
角材					
正割材(杉特1等)	長4m×厚7.5cm×幅7.5cm	本	—	—	—
正割材(杉特1等)	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	—	—	—
正割材(杉特1等)	長2m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	—	—	—
正割材(杉特1等)	長4m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	—	—	—
正割材(杉特1等)	長3m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	—	—	—
正割材(杉特1等)	長4m×厚9.0cm×幅9.0cm	本	—	—	—
正割材(杉特1等)	長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	—	—	—
地形図					
地形図	1/25000	枚	—	—	—
地形図	1/50000	枚	—	—	—
ロープ類					
ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	—	186	186
ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m	—	215	215
ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	—	—	236
ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m	—	—	—
ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	—	—	—
ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m	—	—	—
ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	—	—	506
ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	m	—	—	—
ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm 6×24	m	—	—	—
ワイヤロープ	4号裸A種 径24mm 6×24	m	—	—	—
ワイヤロープ	(各種)	m	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3⅜	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3⅜	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3⅜	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3⅜	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3⅜	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3⅜	kg	—	—	—
ナイロンロープ	径9mm マルチフィラメント JISL-2704 3⅜	kg	—	—	—
ナイロンロープ	径12mm マルチフィラメント JISL-2704 3⅜	kg	—	—	—
ナイロンロープ	径16mm マルチフィラメント JISL-2704 3⅜	kg	—	—	—
標識ロープ	黄黒ポリ製 径 9mm	m	—	20	20
標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m	—	36	36
標識ロープ	黄黒ポリ製 径14mm	m	—	—	—
なわ(150～200m)	4～6kg 径8mm	巻	—	—	—
なわ(140～160m)	4～6kg 径10mm	巻	—	—	—
テープ類					
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ポリエステルクロス	巻	—	5860	5860
埋設表示テープ類		m	—	—	—
トラテープ	45mm×10m 黄・黒・赤・白	巻	—	—	—
ワイヤー類					
ワイヤー (主索)	6 * 7—φ18mm	m	—	—	—
ワイヤー (主索)	6 * 7—φ22mm	m	—	—	—
ワイヤー (曳索 吊索)	6 * 19—φ9mm	m	—	—	—
ワイヤー (曳索 吊索)	6 * 19—φ12mm	m	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ワイヤー (控索)	6 * 19—φ18mm	m	—	—	—
ビニルサクシオンホース					
ビニルサクシオンホース	径25mm	m	—	470	470
ビニルサクシオンホース	径38mm	m	—	—	—
ビニルサクシオンホース	径50mm	m	—	1000	1000
ビニルサクシオンホース	径75mm	m	—	1730	1730
ウォーターホース					
ウォーターホース	径19mm×1B	m	—	—	—
ウォーターホース	径25mm×1B	m	—	—	—
ウォーターホース	径32mm×2B	m	—	—	—
ウォーターホース	径38mm×2B	m	—	—	—
ウォーターホース	径50mm×2B	m	—	—	—
エアーホース					
エアーホース	径19mm×2B	m	—	—	—
エアーホース	径25mm×2B	m	—	—	—
エアーホース	径32mm×3B	m	—	—	—
エアーホース	径38mm×3B	m	—	—	—
エアーホース	径50mm×3B	m	—	—	—
塩ビ送水ホース					
塩ビ送水ホース	径50mm	m	—	270	270
塩ビ送水ホース	径100mm	m	—	—	—
塩ビ送水ホース	径150mm	m	—	—	—
塩ビ送水ホース	径200mm	m	—	—	—
その他ホース類					
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×2	組	—	—	—
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	組	—	—	—
サクシオンホース	φ38.0mm×2	組	—	—	—
サクシオンホース	φ38.0mm×3	組	—	—	—
二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm ²) L=20m	本	—	—	—
シールパッカーセット		本	—	—	—
シールセット		本	—	—	—
ボーリング					
ボーリングロッド(カップリング付)	径101mm 長3.0m	個	—	—	—
ボーリングロッド(カップリング付)	径150mm 長3.0m	個	—	—	—
刃先(オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個	—	—	—
シャンクロッド	径95mm用	個	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径46mm 長1.5m	本	—	6170	—
コアチューブ(シングル用)	径56mm 長1.5m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	本	—	8520	—
コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本	—	14300	—
コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本	—	—	—
コアチューブ(ダブル用)	径46mm 長1.5m	本	—	—	—
コアチューブ(ダブル用)	径56mm 長1.5m	本	—	—	—
コアチューブ(ダブル用)	径66mm 長1.5m	本	—	76400	—
コアチューブ(ダブル用)	径76mm 長1.5m	本	—	—	—
コアチューブ(ダブル用)	径86mm 長1.5m	本	—	101000	—
コアチューブ(ダブル用)	径101mm 長1.5m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径200mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径250mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径300mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径350mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径400mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径450mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径500mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径550mm 長1.0m	本	—	—	—
コアリフター(シングル用)	径46mm	個	—	4290	—
コアリフター(シングル用)	径56mm	個	—	—	—
コアリフター(シングル用)	径66mm	個	—	5730	—
コアリフター(シングル用)	径76mm	個	—	—	—
コアリフター(シングル用)	径86mm	個	—	—	—
コアリフター(シングル用)	径101mm	個	—	10500	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径46mm	個	—	—	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径56mm	個	—	—	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径66mm	個	—	—	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径76mm	個	—	—	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径86mm	個	—	—	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径101mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径46mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径56mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径66mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径76mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径86mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径101mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径46mm	個	—	2320	—
メタルクラウン(シングル用)	径56mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径66mm	個	—	2890	—
メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個	—	4790	—
メタルクラウン(シングル用)	径116mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径200mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径250mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径300mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径350mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径400mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径450mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径500mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径550mm	個	—	—	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径46mm インブリ	個	—	60900	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径56mm インブリ	個	—	—	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径66mm インブリ	個	—	96300	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径76mm インブリ	個	—	—	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径86mm インブリ	個	—	—	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径101mm インブリ	個	—	—	—
ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	—	9800	—
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	—	—	—
ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本	—	12100	—
ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長1.5m	本	—	—	—
ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	本	—	—	—
ボーリングロッド(カップリング付)	径73mm 長3.0m	本	—	—	—
ボーリングロッド(カップリング付)	径90mm 長3.0m	本	—	—	—
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	—	—	—
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	—	37400	—
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	—	—	—
コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	—	9550	—
コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	—	—	—
アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	—	9180	—
アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	—	—	—
ウイングビット	径200mm	個	—	—	—
ウイングビット	径250mm	個	—	—	—
ウイングビット	径300mm	個	—	—	—
ウイングビット	径350mm	個	—	—	—
ウイングビット	径400mm	個	—	—	—
ウイングビット	径450mm	個	—	—	—
ウイングビット	径500mm	個	—	—	—
ウイングビット	径550mm	個	—	—	—
トリコンビット(ツースタイプ)	径200mm	個	—	—	—
トリコンビット(ツースタイプ)	径250mm	個	—	—	—
トリコンビット(ツースタイプ)	径300mm	個	—	—	—
トリコンビット(ツースタイプ)	径350mm	個	—	—	—
トリコンビット(ツースタイプ)	径400mm	個	—	—	—
トリコンビット(ツースタイプ)	径450mm	個	—	—	—
トリコンビット(ツースタイプ)	径500mm	個	—	—	—
トリコンビット(ツースタイプ)	径550mm	個	—	—	—
サブソケット	径200mm用	個	—	—	—
サブソケット	径250mm用	個	—	—	—
サブソケット	径300mm用	個	—	—	—
サブソケット	径350mm用	個	—	—	—
サブソケット	径400mm用	個	—	—	—
サブソケット	径450mm用	個	—	—	—
サブソケット	径500mm用	個	—	—	—
サブソケット	径550mm用	個	—	—	—
ドリルカラー	径200mm用 長1.0m	個	—	—	—
ドリルカラー	径250mm用 長1.0m	個	—	—	—
ドリルカラー	径300mm用 長1.0m	個	—	—	—
ドリルカラー	径350mm用 長1.0m	個	—	—	—
ドリルカラー	径400mm用 長1.0m	個	—	—	—
ドリルカラー	径450mm用 長1.0m	個	—	—	—
ドリルカラー	径500mm用 長1.0m	個	—	—	—
ドリルカラー	径550mm用 長1.0m	個	—	—	—
コアシェルカップリング	径46mm	個	—	—	—
コアシェルカップリング	径66mm	個	—	—	—
コアシェル	径46mm	個	—	—	—
コアシェル	径66mm	個	—	—	—
クリーニングアダプター		個	—	—	—
打込アダプター		個	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
エクステンションロッド		個	—	—	—
リングビット		個	—	—	—
インナービット		個	—	—	—
ドリルパイプ	長1.5m	本	—	—	—
ウォータスイベル		個	—	—	—
二重管ボーリングロッド		m	—	9240	—
メタルクラウン	径41.0mm	個	—	2430	—
単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	—	—	—
複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	—	159000	—
ケーシング	径96mm(カップリング付)	個	—	—	—
ウォータスイベル	径96mm	個	—	132000	—
シャンクロッド		個	—	—	—
シャンクロッド	径90mm用	個	—	70500	70500
シャンクロッド	径115mm用	個	—	—	—
シャンクロッド	径135mm用	個	—	70500	—
打込アダプター	径90mm用	個	—	—	73500
打込アダプター	径115mm用	個	—	—	—
打込アダプター	径135mm用	個	—	—	—
ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	—	57300	57300
ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	—	—	—
ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	—	72000	—
ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	—	101000	—
インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	—	38600	38600
インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	—	—	—
インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	—	44100	—
インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本	—	48800	—
リングビット	径90mm用	個	—	58800	58800
リングビット	径115mm用	個	—	—	—
リングビット	径135mm用	個	—	80800	—
リングビット	径146mm用	個	—	117000	—
インナービット	径90mm用	個	—	33000	33000
インナービット	径115mm用	個	—	—	—
インナービット	径135mm用	個	—	57300	—
インナービット	径146mm用	個	—	68600	—
ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	本	—	—	—
ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本	—	—	—
ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本	—	—	—
インナーロッド	径90mm用 長1.0m	本	—	—	—
インナーロッド	径115mm用 長1.0m	本	—	—	—
インナーロッド	径135mm用 長1.0m	本	—	—	—
さく岩機用					
軟岩用トンネル掘進機用ビット		個	—	—	—
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	—	—	—
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ32mm	個	—	—	—
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ34mm	個	—	—	—
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ36mm	個	—	—	—
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	—	—	—
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	—	—	—
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	—	—	—
さく岩機用カービット	テーパ式 径19mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	—	—	—
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個	—	—	—
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ34mm	個	—	—	—
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ36mm	個	—	—	—
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	—	—	—
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	—	—	—
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	—	—	—
さく岩機用テーパードロッド	径22mm 長1.1m	本	—	—	—
さく岩機用テーパードロッド	径22mm 長1.4m	本	—	—	—
さく岩機用テーパードロッド	径22mm 長1.7m	本	—	—	—
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個	—	—	—
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	—	—	—
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ65mm	個	—	—	—
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ70mm	個	—	—	—
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ13×22 ゲージ100mm	個	—	—	—
さく岩機用テーパードロッド	径22mm 長1.1m	本	—	—	—
さく岩機用テーパードロッド	径22mm 長2.9m	本	—	—	—
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-32 長3.0m	本	—	—	—
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法ROUND-38 長3.0m	本	—	—	—
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-45 長6.0m	本	—	—	—
さく岩機用シャンクロッド	径32mm用	本	—	—	—
さく岩機用シャンクロッド	径38mm用	本	—	—	—
さく岩機用シャンクロッド	径45mm用	本	—	—	—
さく岩機用スリーブ	径32mm用	個	—	—	—
さく岩機用スリーブ	径38mm用	個	—	—	—
さく岩機用スリーブ	径45mm用	個	—	—	—
テーパースクリューロッド	25H各種	本	—	—	—
グラウト用資材					
グラウト用資材		式	—	—	—
枕木					

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
枕木	15-22kg仮設軌条用15cm*10cm*1.3m	本	—	—	—
枕木	30kg 仮設軌条用17cm*14cm*1.5m	本	—	—	—
軌条用ペーシ					
軌条用ペーシ	6kg用	枚	—	—	—
軌条用ペーシ	15kg用	枚	—	—	—
軌条用ペーシ	22kg用	枚	—	—	—
軌条用ペーシ	30kg用	枚	—	—	—
軌条用モール					
軌条用モール	6kg用	個	—	—	—
軌条用モール	15kg用	個	—	—	—
軌条用モール	22kg用	個	—	—	—
軌条用モール	30kg用	個	—	—	—
軌条用犬くぎ					
軌条用犬くぎ	6kg用	本	—	—	—
軌条用犬くぎ	15kg用	本	—	—	—
軌条用犬くぎ	22kg用	本	—	—	—
軌条用犬くぎ	30kg用	本	—	—	—
資料箱・筒・袋					
標本箱(土質用)	φ46mm用 5m入	箱	—	—	—
原図入れ筒	A-0 10枚	本	—	—	—
原図入れ筒	A-0 30枚	本	—	—	—
原図入れ筒	A-0 50枚	本	—	—	—
原図入れ筒	A-1 10枚	本	—	—	—
原図入れ筒	A-1 30枚	本	—	—	—
原図入れ筒	A-1 50枚	本	—	—	—
原図入れ筒	A-2 10枚	本	—	—	—
原図入れ筒	A-2 30枚	本	—	—	—
原図入れ筒	A-2 50枚	本	—	—	—
図面袋	A-1 10枚	枚	—	—	—
図面袋	A-1 30枚	枚	—	—	—
図面袋	A-2 10枚	枚	—	—	—
図面袋	A-2 30枚	枚	—	—	—
標本箱(未固結試料用)	標本ビン(プラスチック製)10本入	箱	—	—	—
標本箱(岩質用)	φ66mm用 5m入	箱	—	—	—
図面袋	A-0 10枚	枚	—	—	—
図面袋	A-0 30枚	枚	—	—	—
用紙類					
トレーシングペーパー	ツヤ消ロール 841mm×20m 50g/㎡	本	—	—	—
ケント紙	A本判クリーム115kg 880mm×625mm	枚	—	—	—
ケント紙	中測判(平板測量用)400mm×500mm	枚	—	—	—
方眼紙	ロール上質 800mm×10m	本	—	—	—
ポリエステルフィルム片面B1判	800mm×1.1m 厚0.075mm	枚	—	—	—
ポリエステルフィルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本	—	—	—
ポリエステルベース	片面#500ロール 1×20m	本	—	—	—
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	—	—	—
ポリエステルベース	片面#400ロール 1×20m	本	—	—	—
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	—	—	—
ポリエステルベース	片面#300ロール 1×20m	本	—	—	—
ポリエステルシート	片面#500 A4判	枚	—	—	—
ポリエステルシート	片面#400 A1判	枚	—	—	—
ポリエステルシート	片面#400 A4判	枚	—	—	—
ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	—	—	—
ポリエステルシート	片面#300 A4判	枚	—	—	—
感光紙	乾式厚口ロール 800mm×100m	本	—	—	—
感光紙	乾式厚口B1判	枚	—	—	—
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×10m	本	—	—	—
ポリエステルフィルム	#400 110cm×80cm	枚	—	—	—
ポリエステルフィルム	#500 110cm×80cm	枚	—	—	—
陽画感光紙(処理薬品費含)	110cm×80cm 20%	枚	—	—	—
ポリエステルベース	片面#500 0.92×20m	本	—	—	—
ポリエステルシート	片面#500 A1判	枚	—	—	—
リスフィルム	35cm×50cm	枚	—	—	—
リスフィルム	15cm×15cm	枚	—	—	—
リスフィルム	60cm×50cm	枚	—	—	—
リスフィルム	24cm×30cm	枚	—	—	—
リスフィルム	22.5cm×20cm	枚	—	—	—
リスフィルム	110cm×80cm	枚	—	—	—
印画紙	カラー24cm×26cm	枚	—	—	—
印画紙	白黒 24cm×26cm	枚	—	—	—
引伸用印画紙	2倍 49.5cm×51.0cm	枚	—	—	—
引伸用印画紙	2倍 50cm×50cm	枚	—	—	—
引伸用印画紙	4倍引伸 1.0m×1.1m	枚	—	—	—
引伸用印画紙	部分4倍 15cm×15cm	枚	—	—	—
薄手印画紙	1.0m×1.1m	枚	—	—	—
密着用引画紙 カラー	24cm×26cm	枚	—	—	—
密着用引画紙 白黒	24cm×26cm	枚	—	—	—
ポジフィルム	B4 100μ	枚	—	—	—
密着用ポジフィルム	25cm×26cm	枚	—	—	—
ネガフィルム	110cm×80cm	枚	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ビール・コート	60cm×50cm	枚	—	—	—
グラビアフィルム	110cm×80cm	枚	—	—	—
透明ベース#200 B1サイズ	1.0m×0.9m	枚	—	—	—
騒音振動計記録用紙	25m/巻	巻	—	—	—
写真					
フィルム	35mm白黒 ASA100ネガ屋光用20枚	本	—	—	—
フィルム	35mmカラーASA100ネガ屋光用24枚	本	—	—	—
航空写真フィルム	24cm×80m(白黒)	巻	—	—	—
35mmマイクロフィルム	無孔スプール付 30.5m	巻	—	—	—
工業用X線フィルム	8.5cm×30.5cm	枚	—	—	—
航空フィルム9.5インチ×200ft	カラーネガタイプ	本	—	—	—
35mmフィルム	白黒36EX	本	—	—	—
フィルム	35mmカラーASA100ネガ屋光用36枚	本	—	—	—
現像	白黒 20枚	本	—	—	—
現像	カラー 24枚	本	—	—	—
焼付密着	白黒 20枚	本	—	—	—
焼付密着	カラー 24枚	本	—	—	—
印画引伸	白黒 サービスサイズ	枚	—	—	—
印画引伸	カラー サービスサイズ	枚	—	—	—
フラッシュ電球	カラー用	個	—	—	—
アルバム	フリー台紙10枚 4ツ切	冊	—	—	—
弾性波探査プロマイド	152mm×40m オシログ154	巻	—	—	—
乾電池	単2 (1.5V)	個	—	—	—
現像液	コレクター用	L	—	—	—
定着液	フィックス	L	—	—	—
地上写真プリント	サービス版	枚	—	—	—
地上写真現像	35mmフィルム	枚	—	—	—
乾電池	単1 (1.5V)	個	—	—	—
乾電池	単3 (1.5V)	個	—	—	—
制御弁式鉛蓄電池	MSE-50-12 12V-50Ah	個	—	—	—
現像	カラー 36枚	本	—	—	—
焼付密着	カラー 36枚	本	—	—	—
報告書					
報告書焼付代(コピー)	A-3 400枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	部	5400	5400	5400
報告書焼付代(コピー)	B-4 400枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-3 100枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部	1500	1500	1500
報告書焼付代(コピー)	B-4 100枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	6750	6750	6750
報告書焼付代(コピー)	B-4 500枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	2700	2700	2700
報告書焼付代(コピー)	B-4 200枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	7650	7650	7650
報告書焼付代(コピー)	B-4 600枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	4050	4050	4050
報告書焼付代(コピー)	B-4 300枚	部	—	—	—
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部	4200	4200	4200
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	3150	3150	3150
報告書表紙代	厚手(金文字入) B-4	部	—	—	—
報告書表紙代	厚手(金文字入) B-5	部	—	—	—
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	—	—	—
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	2450	2450	2450
報告書表紙代	薄手(黒文字入) B-4	部	—	—	—
報告書表紙代	薄手(黒文字入) B-5	部	—	—	—
報告書製本代	原稿100枚以下 A-3	部	—	—	—
報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿100枚以下 B-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿100枚以下 B-5	部	—	—	—
報告書製本代	原稿101~200枚 A-3	部	—	—	—
報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿101~200枚 B-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿101~200枚 B-5	部	—	—	—
DTP入力料金	A-4 (1, 200字)	枚	—	—	—
DTP入力料金	B-4 (2, 160字)	枚	—	—	—
DTP入力料金	B-5 (840字)	枚	—	—	—
図面焼付代(コピー)	A-0	枚	—	—	—
図面焼付代(コピー)	A-1	枚	—	—	—
図面焼付代(コピー)	A-2	枚	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	8920	8920	8920
報告書焼付代(コピー)	B-4 700枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	10200	10200	10200
報告書焼付代(コピー)	B-4 800枚	部	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
報告書焼付代(コピー)	A-3 900枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	11400	11400	11400
報告書焼付代(コピー)	B-4 900枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	23800	23800	23800
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	12700	12700	12700
報告書焼付代(コピー)	B-4 1000枚	部	—	—	—
報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部	—	—	—
報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿201~300枚 B-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿201~300枚 B-5	部	—	—	—
報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	—	—	—
報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿301~400枚 B-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿301~400枚 B-5	部	—	—	—
報告書製本代	原稿401~500枚 A-3	部	—	—	—
報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿401~500枚 B-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿401~500枚 B-5	部	—	—	—
報告書製本代	原稿501~600枚 A-3	部	—	—	—
報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿501~600枚 B-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿501~600枚 B-5	部	—	—	—
報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部	—	—	—
報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿601~700枚 B-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿601~700枚 B-5	部	—	—	—
報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部	—	—	—
報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿701~800枚 B-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿701~800枚 B-5	部	—	—	—
報告書製本代	原稿801~900枚 A-3	部	—	—	—
報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿801~900枚 B-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿801~900枚 B-5	部	—	—	—
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-3	部	—	—	—
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿901~1000枚 B-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿901~1000枚 B-5	部	—	—	—
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
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
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
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
CD-R	CD-R(記録面色素フタロシヤニン)700MB	枚	42	42	42
DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	—	—	—
カラーコピー	#400 110cm×80cm	枚	—	—	—
電子成果品作成費		式	—	—	—
鋼製型枠					
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅100mm 長1500mm	枚	—	—	—
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅150mm 長1500mm	枚	—	—	—
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅200mm 長1500mm	枚	—	—	—
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1500mm	枚	—	—	—
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1800mm	枚	—	—	—
トンネル用曲面メタルフォーム					
トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅100mm 長1500mm	枚	—	—	—
トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅150mm 長1500mm	枚	—	—	—
トンネル用曲面メタルフォーム	T108幅200mm 長1500mm	枚	—	—	—
トンネル用曲面メタルフォーム	T288幅300mm 長1500mm	枚	—	—	—
異形メタルフォーム					
異形メタルフォーム		組	—	—	—
鋼製スライディングフォーム					
鋼製スライディングフォーム		基	—	—	—
鋼製セントル					
鋼製セントル		基	—	—	—
丸セパレータ					
丸セパレータ B型	径8mm 長150	本	—	—	—
丸セパレータ B型	径8mm 長200	本	—	—	—
丸セパレータ B型	径8mm 長250	本	—	—	—
丸セパレータ B型	径8mm 長650	本	—	—	—
丸セパレータ B型	径8mm 長850	本	—	—	—
丸セパレータ B型	径8mm 長1300	本	—	—	—
丸セパレータ B型	径8mm 長1800	本	—	—	—
丸セパレータ B型	径9mm 長200	本	—	—	—
丸セパレータ B型	径9mm 長500	本	—	—	—
型枠剥離剤					
型枠剥離剤(木製用)	サンシリーズNO.15相当(18L入)	L	—	—	—
型枠剥離剤(鋼製用)	マジックコート相当(18L入)	L	—	—	—
木コン					
木コン	POND型	個	—	—	—
フォームタイ					

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
フォームタイD型	L=250	本	—	—	—
リブ座金					
KKリブ座金		個	—	—	—
土質試験器具					
サンプラー	標準貫入試験用	個	—	—	—
シュー	標準貫入試験用	個	—	—	—
内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	—	—	—
高圧パッカー等	孔内水平載荷試験用	組	—	—	—
パイプA	80Aガス管5m使用	本	—	—	—
パイプB	80Aガス管15m使用	本	—	—	—
パイプC	50Aガス管15m使用	本	—	—	—
土質試験					
シンウォールライナー(黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9~2.1mm	本	—	—	—
デニソライナー(ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	本	—	—	—
フォイルテープ(オイルサルソング用)	ステンレス製	本	—	—	—
スクリーポイント	スウェーデン式サウンディング	本	—	—	—
ロッド(スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	—	—	—
コーン(オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	—	—	—
コーン(オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個	—	—	—
ロッド(オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	—	—	—
ロッド(オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本	—	—	—
コーン(ポータブル式用)	単管式	個	—	—	—
ロッド(ポータブル式用)	径13mm	本	—	—	—
ロッド(ポータブル式用)	径16mm	本	—	—	—
ロッド(ポータブル式用)	径22mm	本	—	—	—
現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	—	—	—
室内CBR試料採取	現状土 4モールド/箇所	箇所	—	—	—
室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	—	—	—
変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料	—	173000	—
変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	—	40000	—
現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試料	—	—	—
室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	—	5910	5910
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	—	1490	1490
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	—	13300	13300
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料O. 5kg未満	試料	—	7220	7220
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料O. 5~2kg未満	試料	—	—	—
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	—	—	—
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	—	23400	23400
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	—	7710	7710
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	—	3780	3780
室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料	—	—	—
室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料	—	—	—
室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料	—	—	—
室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	—	8870	8870
室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	—	—	—
室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料	試料	—	3460	3460
室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	—	15600	15600
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	—	—	—
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	—	—	—
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	—	—	—
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ4.5	試料	—	—	—
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試料	—	—	—
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	—	—	—
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料	—	—	—
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料	—	—	—
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料	—	—	—
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料	—	—	—
室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	—	10500	10500
室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料	—	—	—
室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	—	—	—
室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1試料につき3供試体	試料	—	—	—
室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	—	25700	25700
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	—	65600	65600
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料	—	—	—
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	試料	—	—	—
三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間引き水圧測定含む)	試料	—	—	—
三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間引き水圧測定含む)	試料	—	—	—
室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に3供試体	試料	—	—	—
室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体	試料	—	—	—
室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1試料に3供試体	試料	—	—	—
シンウォールライナー	内径75mm	本	—	—	—
機械輸送費					
運賃料金	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	62500	62500	62500
運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	76000	76000	76000
運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	98000	98000	98000
運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	120500	120500	120500
運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	142500	142500	142500
荷卸し費					
積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	3000	3000	3000

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
積卸し費	積込み・取卸し	ton	1500	1500	1500
積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	—	—	—
地区割増					
地区割増		台	—	—	—
仮設材輸送費					
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	3410	3410	3410
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	3570	3570	3570
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	3850	3850	3850
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	4070	4070	4070
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	4420	4420	4420
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	4700	4700	4700
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	5070	5070	5070
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	5330	5330	5330
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	5610	5610	5610
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	5900	5900	5900
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4030	4030	4030
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4240	4240	4240
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4510	4510	4510
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4760	4760	4760
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5140	5140	5140
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5490	5490	5490
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5890	5890	5890
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6190	6190	6190
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6520	6520	6520
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6840	6840	6840
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	5180	5180	5180
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	5510	5510	5510
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	5860	5860	5860
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	6190	6190	6190
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	6630	6630	6630
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	7060	7060	7060
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	7520	7520	7520
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	7900	7900	7900
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	8310	8310	8310
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	8750	8750	8750
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
足場材					
丸パイプ	ベース 径48.6mm	個	—	—	—
足場パイプ	径48.6 L=5m	本	—	—	—
足場パイプ	径48.6 L=4m	本	—	—	—
足場パイプ	径48.6 L=2m	本	—	—	—
枠組足場	ジャツキベース ストローク250mm	個	—	—	—
枠組足場	建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚	—	—	—
枠組足場	筋違 1200mm級×1800mm級	本	—	—	—
パイプサポート	小型 1200mm～2100mm	本	—	—	—
パイプサポート	大型 2100mm～3500mm	本	—	—	—
クランプ	径48.6	個	—	—	—
シート(ナイロン)					
シート(ポリエステル)	3.6m×5.4m×0.4mm	枚	—	—	—
スパイラルダクト					

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
スパイラルダクト	亜鉛引き 厚0.6mm 口径300	m	—	—	—
ビニール風管					
ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	—	—	—
芝					
野芝(土付)		m ²	—	—	—
野芝(半土付)		m ²	—	—	—
高い芝		m ²	—	—	—
人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m ²	—	—	—
人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m ²	—	—	—
人工筋芝	幅 7cm	m	—	—	—
人工筋芝	幅10cm	m	—	—	—
人工筋芝	幅15cm	m	—	—	—
植生材料					
植生材料		ha	—	—	—
その他					
壁面材(鋼製ユニット)		個	—	—	—
壁面材(土のう)		袋	—	—	—
壁面材(植生マット)		m ²	—	—	—
ジオテキスタイル		m ²	—	—	—
補強材		m	—	—	—
アンカー-自然石		個	—	—	—
アンカー-材		本	—	—	—
アンカー-接着剤	450kg/個	個	—	—	—
化学薬品					
有機系高分子凝集剤	土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋	kg	—	—	—
建設廃材					
建設廃材	無筋コンクリート廃材	m3	—	—	—
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m3	—	—	—
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m3	—	—	—
産業廃棄物処理税相当額		ton	—	—	—
その他					
処分価格		式	—	—	—
精度管理費		式	—	—	—
漏水試験費		式	—	—	—
歩掛調査費		式	—	—	—
特許料金		式	—	—	—
ライトバン(損料)		台・日	—	—	—
宿泊費					
設計用技師長宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	10727	10727	10727
設計用主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(7級相当)	人	10727	10727	10727
設計用技師(A)宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	8909	8909	8909
設計用技師(B)宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8909	8909	8909
設計用技師(C)宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	8909	8909	8909
設計用技術員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7090	7090	7090
測量業務主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	8909	8909	8909
測量業務技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8909	8909	8909
測量業務技師補助費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7090	7090	7090
測量業務助手宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7090	7090	7090
測量業務操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8909	8909	8909
測量業務整備士宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	8909	8909	8909
測量業務撮影士宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	8909	8909	8909
測量業務撮影助手宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7090	7090	7090
地質調査技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8909	8909	8909
主任地質調査員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7090	7090	7090
地質調査員宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7090	7090	7090
設計用技師長宿泊費	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	11909	11909	11909
設計用主任技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(7級相当)	人	11909	11909	11909
設計用技師(A)宿泊費	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	9909	9909	9909
設計用技師(B)宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9909	9909	9909
設計用技師(C)宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	9909	9909	9909
設計用技術員宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	7909	7909	7909
測量業務主任技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	9909	9909	9909
測量業務技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9909	9909	9909
測量業務技師補助費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	7909	7909	7909
測量業務助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7909	7909	7909
測量業務操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9909	9909	9909
測量業務整備士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	9909	9909	9909
測量業務撮影士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	9909	9909	9909
測量業務撮影助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7909	7909	7909
地質調査技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9909	9909	9909
主任地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	7909	7909	7909
地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7909	7909	7909
設計用主任技術者宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	10727	10727	10727
設計用主任技術者宿泊費	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	11909	11909	11909
測量業務補助員宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7090	7090	7090
測量船操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7090	7090	7090
測量業務補助員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7909	7909	7909
測量船操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7909	7909	7909
滞在費・日額					

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
現場技術業務滞在費	消費税抜き(4級相当)	人	4000	4000	4000
現場技術業務滞在費	消費税抜き(3級相当)	人	4000	4000	4000
現場技術業務滞在費	消費税抜き(2級相当)	人	3700	3700	3700
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	6736	6736	6736
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	8354	8354	8354
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	6063	6063	6063
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	7509	7509	7509
外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊60日目以上	人	5390	5390	5390
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊60日目以上	人	6681	6681	6681
日当					
設計用技師長日当	消費税抜き	人	2363	2363	2363
設計用主任技師日当	消費税抜き	人	2363	2363	2363
設計用技師(A)日当	消費税抜き	人	2000	2000	2000
設計用技師(B)日当	消費税抜き	人	2000	2000	2000
設計用技師(C)日当	消費税抜き	人	2000	2000	2000
設計用技術員日当	消費税抜き	人	1545	1545	1545
測量業務主任技師日当	消費税抜き	人	2000	2000	2000
測量業務技師日当	消費税抜き	人	2000	2000	2000
測量業務技師補日当	消費税抜き	人	1545	1545	1545
測量業務助手日当	消費税抜き	人	1545	1545	1545
測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	2000	2000	2000
測量業務整備士日当	消費税抜き	人	2000	2000	2000
測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	2000	2000	2000
測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	1545	1545	1545
地質調査技師日当	消費税抜き	人	2000	2000	2000
主任地質調査員日当	消費税抜き	人	1545	1545	1545
地質調査員日当	消費税抜き	人	1545	1545	1545
設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	2363	2363	2363
測量業務補助員日当	消費税抜き	人	1545	1545	1545
測量船操縦士日当	消費税抜き	人	1545	1545	1545
運賃					
高速道路等料金	消費税抜き	式	—	—	—
鉄道料金	消費税抜き	式	—	—	—
バス料金	消費税抜き	式	—	—	—
船舶料金	消費税抜き	式	—	—	—
航空料金	消費税抜き	式	—	—	—
鉄道料金	消費税抜き	人	—	—	—
バス料金	消費税抜き	人	—	—	—
船舶料金	消費税抜き	人	—	—	—
航空料金	消費税抜き	人	—	—	—
トンネル用安全器具					
電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)	公称稼働時間8時間、公称最低必要風量85L/min	組	—	—	—
電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)フィルター	捕集率99%以上	個	—	—	—
率計上用ユニット			—	—	—
各種置換用		各単位	—	—	—
簡易組立式橋梁			—	—	—
門扉			—	—	—
ポンプ			—	—	—
グレーチング床板			—	—	—
大型遊具			—	—	—
光ケーブル			—	—	—
大型標識柱			—	—	—
予備	予備	各単位	—	—	—

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4月期 単価(令和4年 4月1日～4月30日)
電力量(兼持)

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	22.51	22.51	22.51	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	21.59	21.59	21.59	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	20.08	20.08	20.08	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	19.30	19.30	19.30	その他季
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	23.88	23.88	23.88	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	22.90	22.90	22.90	夏季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	21.35	21.35	21.35	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	20.50	20.50	20.50	夏季

電力料 電力量(官持)

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	22.51	22.51	22.51	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	21.59	21.59	21.59	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	20.08	20.08	20.08	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	19.30	19.30	19.30	その他季
基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	23.88	23.88	23.88	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	22.90	22.90	22.90	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	21.35	21.35	21.35	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	20.50	20.50	20.50	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

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

W₂ : 電力料金(円)
P₁ : 夏季(7～9月)電力量(kWh)
P₂ : その他季電力量(kWh)
W_{b1} : 夏季電力量単価(円/kWh)
W_{b2} : その他季電力量単価(円/kWh)
α : 割増係数(契約使用期間が1年未満の場合は0.2、契約使用期間が1年以上の場合は0.0)
(割増係数の算出は、各電力会社の電気供給約款を参照の事。)

沖縄電力の場合、1年未満の電力料金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	22.51	22.51	22.51	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	21.59	21.59	21.59	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	20.40	20.40	20.40	加重平均
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	19.60	19.60	19.60	加重平均

労務単価 R

労務単価R

令和4年(2022年)4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	25,300	25,300	0.777
特殊作業員	人	22,900	21,900	21,900	0.786
普通作業員	人	19,600	19,300	19,300	0.856
軽作業員	人	14,900	14,900	14,900	0.903
さく岩工	人	32,000	31,700	31,700	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	23,600	23,600	0.827
型わく工	人	27,800	27,000	27,000	0.911
鉄筋工	人	26,100	26,100	26,100	0.886
溶接工	人	24,800	24,800	24,800	0.840
とび工	人	28,500	28,500	28,500	0.870
電工	人	18,300	17,200	17,200	0.709
山林砂防工	人	-	-	-	0.809
軌道工	人	-	-	-	0.783
機械整備工	人	-	-	-	0.000
運転手(特殊)	人	25,500	24,900	24,900	0.805
運転手(一般)	人	22,900	22,200	22,200	0.828
運転助手	人	21,900	-	-	0.000
交通誘導警備員A	人	13,600	13,000	13,000	0.861
交通誘導警備員B	人	11,300	10,800	10,800	0.903
潜かん世話役	人	42,400	41,400	41,400	0.652
潜かん工	人	35,700	34,900	34,900	0.884
橋りょう世話役	人	40,100	40,100	40,100	0.790
橋りょう特殊工	人	34,400	33,600	33,600	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	35,800	35,800	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	-	-	-	0.000
高級船員	人	25,300	25,200	25,200	0.713
普通船員	人	22,500	22,400	22,400	0.733
潜水世話役	人	-	-	-	0.000
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	19,000	19,000	0.777
鉄骨工	人	20,800	20,700	20,700	0.787
塗装工	人	24,800	24,800	24,800	0.814
大工	人	25,700	25,500	25,500	0.911
左官	人	27,300	26,000	26,000	0.847
配管工	人	18,500	18,100	18,100	0.760
はつり工	人	19,300	19,000	19,000	0.868
防水工	人	31,100	30,800	30,800	0.796
板金工	人	25,100	24,900	24,900	0.809
タイル工	人	21,300	20,900	20,900	0.892
サッシ工	人	21,500	21,200	21,200	0.773
屋根ふき工	人	-	-	-	0.658
内装工	人	21,200	20,200	20,200	0.823
ガラス工	人	22,900	22,900	22,900	0.747
建具工	人	0	-	-	0.787
ダクト工	人	18,000	17,300	17,300	0.749
保温工	人	21,300	21,100	21,100	0.768
建築ブロック工	人	-	-	-	0.000
設備機械工	人	21,500	20,200	20,200	0.745

労務単価R

令和4年(2022年)4月期

名称	単位	沖縄本島	宮古	石垣	構成比
製作工	人	25,500	25,400	25,400	0.000
据付工	人	25,600	24,400	24,400	0.654
電気通信技術者	人	33,100	31,900	31,900	0.650
電気通信技術員	人	22,300	21,500	21,500	0.650
機械工	人	24,800	24,800	24,800	0.840
点検技術者	人	33,000	32,100	32,100	0.660
点検技術員	人	25,400	24,700	24,700	0.660
点検整備工	人	25,600	24,400	24,400	0.654
電気主任技術者	人	-	-	-	0.000
鋼橋製作工	人	27,800	27,500	27,500	0.000
運転監視技術員	人	25,400	24,700	24,700	0.660
主任技術者	人	70,600	69,800	69,800	0.600
技師長	人	66,900	65,500	65,500	0.500
主任技師	人	58,600	57,400	57,400	0.550
技師(A)	人	51,200	51,200	51,200	0.600
技師(B)	人	41,600	40,600	40,600	0.600
技師(C)	人	32,800	32,800	32,800	0.600
技術員	人	29,000	29,000	29,000	0.600
技師(A)(超勤)125/100	時間	4,812	4,812	4,812	0.000
技師(B)(超勤)125/100	時間	3,910	3,166	3,166	0.000
技師(C)(超勤)125/100	時間	3,083	3,083	3,083	0.000
技術員(超勤)125/100	時間	2,726	2,726	2,726	0.000
オペレータ	人	-	-	-	0.000
パンチャー	人	-	-	-	0.000
測量上級主任技師	人	-	-	-	0.000
測量主任技師	人	48,000	45,700	45,700	0.600
測量技師	人	42,200	40,000	40,000	0.550
測量技師補	人	32,400	30,700	30,700	0.600
測量助手	人	31,100	29,600	29,600	0.600
操縦士	人	55,300	53,400	53,400	0.400
整備士	人	42,200	40,700	40,700	0.550
撮影士	人	39,300	37,300	37,300	0.650
撮影助手	人	31,800	31,800	31,800	0.650
図工(測量助手)	人	-	-	-	0.000
図工(直接経費)	人	-	-	-	0.000
測量補助員	人	25,400	24,200	24,200	0.650
測量船操縦士	人	31,400	29,700	29,700	0.500
地質調査技師	人	50,100	47,500	47,500	0.550
主任地質調査員	人	36,800	35,000	35,000	0.550
地質調査員	人	27,200	25,900	25,900	0.550
予備		-	-	-	0

地域資材単価（沖縄） P J

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
異形管(鋳鉄管類)					
ケーシング	黒管ネジなし SGP 350A	本	—	—	—
ケーシング	黒管ネジなし SGP 400A	本	—	223,000	—
スクリーン φ350	鋼管(亜鉛メッキ)開口率5%5.5m/本 スリット加工	本	—	—	—
スクリーン φ400	鋼管(亜鉛メッキ)開口率5%5.5m/本 スリット加工	本	—	—	—
スクリーン φ350	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%5.5m/本	本	—	—	—
スクリーン φ400	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%5.5m/本	本	—	459,000	—
スクリーン φ350	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%2.75m/本	本	—	—	—
スクリーン φ400	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%2.75m/本	本	—	275,000	—
可とう管(ゴム製)(両フランジ)	φ150L=500 10K 偏心量100mm	本	—	—	—
フランジアダプター	φ150 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	—	—	—
フランジアダプター	φ200 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	—	—	—
フランジアダプター	φ250 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	—	—	—
フランジアダプター	φ300 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	—	—	—
フランジアダプター	φ350 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	—	—	—
フランジアダプター	φ400 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	—	—	—
フランジアダプター	φ500 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	—	—	—
フランジアダプター	φ600 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止押輪	K形 φ100 3種管用	組	—	—	—
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止押輪	K形 φ150 3種管用	組	—	—	—
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止押輪	K形 φ200 3種管用	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ75	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ100	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ150	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ200	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ250	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ300 農水用	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ350 農水用	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ400 農水用	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ450 農水用	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ500 農水用	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ600 農水用	組	—	—	—
特殊押輪	K形 φ700 農水用	組	—	—	—
伸縮継手(ドレッサー型)	VD型 φ150	個	—	—	—
伸縮継手(ドレッサー型)	VD型 φ200	個	—	—	—
伸縮継手(ドレッサー型)	VD型 φ250	個	—	—	—
伸縮継手(ドレッサー型)	VD型 φ300	個	—	—	—
伸縮継手(ドレッサー型)	RD型 φ350	個	—	—	—
伸縮継手(ドレッサー型)	RD型 φ400	個	—	—	—
伸縮継手(ドレッサー型)	RD型 φ450	個	—	—	—
伸縮継手(ドレッサー型)	RD型 φ500	個	—	—	—
伸縮継手(ドレッサー型)	RD型 φ600	個	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ150	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ200	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ250	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ300	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ350	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ450	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ400	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ500	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ600	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ150	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ200	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ250	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ300	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ350	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ400	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ450	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ500	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ600	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ150	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ200	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ250	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ300	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ350	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ400	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ450	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ500	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ600	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ150	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ200	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ250	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ300	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ350	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ400	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ450	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ500	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ600	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ150	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ200	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ250	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ300	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ350	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ400	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ450	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ500	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ600	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 φ100 継輪	個	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 φ150 継輪	個	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 φ200 継輪	個	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 φ250 継輪	個	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 φ300 継輪	個	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 φ350 継輪	個	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 φ400 継輪	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 φ450 継輪	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 φ500 継輪	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 φ600 継輪	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ形 φ75～100 Ⅲ類	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ形 φ150～250 Ⅲ類	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ形 φ300～450 Ⅲ類	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ形 φ500～2600 Ⅲ類	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用ハトル加算費	呼び径 φ75	箇所	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用ハトル加算費	呼び径 φ100	箇所	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用ハトル加算費	呼び径 φ150	箇所	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用ハトル加算費	呼び径 φ200	箇所	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用ハトル加算費	呼び径 φ250	箇所	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用ハトル加算費	呼び径 φ300	箇所	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用ハトル加算費	呼び径 φ350	箇所	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用ハトル加算費	呼び径 φ400	箇所	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用ハトル加算費	呼び径 φ450	箇所	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用ハトル加算費	呼び径 φ500	箇所	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用ハトル加算費	呼び径 φ600	箇所	—	—	—
ダ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
ダ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
ダ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
ダ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
ダ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
ダ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
ダ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
ダ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
ダ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
ダ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
ダ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
ダ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
ダ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
ダ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
ダ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
押輪付フランジ(MFジョイント)	φ75 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装	本	—	11,300	11,300
押輪付フランジ(MFジョイント)	φ100 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装	本	—	14,400	14,400
押輪付フランジ(MFジョイント)	φ150 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装	本	—	20,700	20,700
押輪付フランジ(MFジョイント)	φ200 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装	本	—	33,600	33,600
押輪付フランジ(MFジョイント)	φ250 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装	本	—	41,600	41,600
押輪付フランジ(MFジョイント)	φ300 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装	本	—	55,500	55,500
接合部品(塩ビ管)					
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300×250 離脱防止なし	本	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300×200 離脱防止なし	本	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300×150 離脱防止なし	本	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300×125 離脱防止なし	本	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300×100 離脱防止なし	本	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300×75 離脱防止なし	本	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 250×200 離脱防止なし	本	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 250×150 離脱防止なし	本	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 250×125 離脱防止なし	本	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 250×100 離脱防止なし	本	—	—	—

-PJ 3 -

-PJ 4 -

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	φ350 10K 立形 内ネジ ハンドル付	個	—	—	—
水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	φ400 10K 立形 内ネジ ハンドル付	個	—	—	—
水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	φ450 10K 立形 内ネジ ハンドル付	個	—	—	—
水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)	φ500 10K 立形 内ネジ ハンドル付	個	—	—	—
ドレーン弁					
急排空気弁(副弁付)	φ75 7.5K FCD ハタライ弁 合成樹脂塗装	基	—	—	—
急排空気弁(副弁付)	φ75 10K FCD ホール弁 内面エポキシ粉体塗装	基	—	—	—
急排空気弁(副弁付)	φ75 16K FCD ホール弁 内面エポキシ粉体塗装	基	—	—	—
急排空気弁	φ75 20K FCD 内面エポキシ粉体塗装	基	—	—	—
水道用ハタライ弁(JIS B 2064)	φ600 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ハンドル付	個	—	—	—
水道用ハタライ弁(JIS B 2064)	φ700 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ハンドル付	個	—	—	—
水道用ハタライ弁(JIS B 2064)	φ800 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ハンドル付	個	—	—	—
水道用ハタライ弁(JIS B 2064)	φ900 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ハンドル付	個	—	—	—
継足棒(差込式)	FCD L=300	本	—	—	—
継足棒(差込式)	FCD L=500	本	—	—	—
継足棒(差込式)	FCD L=700	本	—	—	—
継足棒(差込式)	FCD L=1000	本	—	—	—
継足棒(差込式)	SUS L=1300	本	—	—	—
継足棒(差込式)	SUS L=1500	本	—	—	—
継足棒(差込式)	SUS L=1800	本	—	—	—
継足棒(差込式)	SUS L=1000以下(フリーサイズ)	本	—	—	—
継足棒(固定式)	FCD L=300	本	—	—	—
継足棒(固定式)	FCD L=500	本	—	—	—
継足棒(固定式)	FCD L=700	本	—	—	—
継足棒(固定式)	FCD L=1000	本	—	—	—
継足棒(固定式)	SUS L=1300	本	—	—	—
継足棒(固定式)	SUS L=1500	本	—	—	—
継足棒(固定式)	SUS L=1800	本	—	—	—
継足棒(固定式)	SUS L=1000以下(フリーサイズ)	本	—	—	—
制水弁筐	土砂流入防止型(H500~H650)	本	—	—	—
制水弁筐	土砂流入防止型(H700~H1000)	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省)	130mm×130mm×60mm	本	—	—	—
バルブボックス	B-1(止水弁用)	個	—	—	—
下水道用コンクリート製品					
H形鋼(無規格)	100×100×6/8×9000	本	—	—	—
H形鋼(無規格)	200×200×8/12×8000	本	—	—	—
H形鋼(無規格)	300×300×10/15×8000	本	—	—	—
マンホール用蓋	HASS準拠 φ600 重荷重 FCD 防水 簡易密閉型角枠	組	—	—	—
マンホール用蓋	HASS準拠 φ900 重荷重 FCD 防水 簡易密閉型角枠	組	—	—	—
ハントール用蓋	防水防臭型T-2 H-1211型(R2k-60)	個	—	—	—
ハントール用蓋	防水防臭型T-20 H-1211型(MR60)	個	—	—	—
ステップ	径19 W=300 SUS 合成樹脂被覆	個	—	5,000	5,000
安全防護柵類					
ガードレール(土中用)	メッキ品 GR-B-4E	m	—	—	—
ガードレール(土中用)	メッキ品 GR-B-4ES	m	—	—	—
ガードレール(土中用)	メッキ品 GR-C-4E	m	—	—	—
ガードレール(コンクリート用)	メッキ品 GR-B-2B	m	—	—	—
ガードレール(コンクリート用)	メッキ品 GR-B-2BS	m	—	—	—
ガードパイプ(土中用)	メッキ品 GP-BP-2E	m	—	—	—
ガードパイプ(土中用)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	—	—	—
ガードパイプ(コンクリート用)	メッキ品 GP-BP-2B	m	—	—	—
ガードパイプ(コンクリート用)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	—	—	—
ネットフェンス(容融亜鉛メッキ)	H0.9 控無 忍返し無	m	—	—	—
ネットフェンス(容融亜鉛メッキ)	H1.5 控無 忍返し無	m	—	—	—
ネットフェンス(容融亜鉛メッキ)	H1.8 控有 忍返し有	m	—	—	—
ネットフェンス(容融亜鉛メッキ)	H1.8 控有 忍返し無	m	—	—	—
ネットフェンス(容融亜鉛メッキ)	H1.8 控無 忍返し有	m	—	—	—
ネットフェンス(容融亜鉛メッキ)	H1.8 控無 忍返し無	m	—	—	—
ネットフェンス(容融亜鉛メッキ)	A-IV Z-GS7 3.2*5.6mm	m	—	9,760	9,760
フェンス扉(容融亜鉛メッキ)	H1.5 片開き W1.0	組	—	—	—
フェンス扉(容融亜鉛メッキ)	H1.8 片開き W1.0	組	—	—	—
フェンス扉(容融亜鉛メッキ)	H1.5 片開き W4.0	組	—	—	—
フェンス扉(容融亜鉛メッキ)	H1.8 両開き W4.0	組	—	—	—
フェンス扉(容融亜鉛メッキ)	H2.0 両開き W1.8	組	—	—	—
容融亜鉛メッキ加工費	JIS-H86412種55	ton	—	—	—
フェンス基礎土中用アンカーブロック	250×250×450	個	—	—	—
フェンス基礎土中用アンカーブロック	300×300×450	個	—	—	—
フェンス基礎土中用アンカーブロック	350×350×600	個	—	—	—
フェンス基礎土中用アンカーブロック	400×400×600	個	—	—	—
フェンス基礎土中用アンカーブロック	500×500×700	個	—	11,400	—
フェンス基礎土中用アンカーブロック	500×500×800	個	—	—	—
ネットフェンス用アンカーブロック	300×300×600	個	—	4,680	7,790

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ネットフェンス用アンカーブロック	400×400×700 片開き門扉(W1000)	個	—	8,050	—
ネットフェンス用アンカーブロック	600×600×800 両開き門扉(W4000)	個	—	—	—
PC用シース	φ65 スパイラルシール標準型	m	—	—	—
ライナープレート	φ4000 2.7mm	m	—	—	—
PC鋼材(SC-U1)	φ12.7	kg	—	—	—
アンカーヘッドL型	K5-3用	個	—	—	—
アンカーヘッドL型	K5-5用	個	—	—	—
アンカーヘッドL型	K5-7用	個	—	—	—
アンカーヘッドLL型	K5-3用	個	—	—	—
アンカーヘッドLL型	K5-5用	個	—	—	—
アンカーヘッドLL型	K5-7用	個	—	—	—
支圧板	200*200*19 50穴	枚	—	—	—
支圧板	200*200*28 65穴	枚	—	—	—
支圧板	230*230*36 74穴	枚	—	—	—
支圧板	250*250*40 74穴	枚	—	—	—
シートパッキン	200*200*1 78穴	枚	—	—	—
シートパッキン	200*200*1 90穴	枚	—	—	—
シートパッキン	230*230*1 103穴	枚	—	—	—
シートパッキン	250*250*1 103穴	枚	—	—	—
背面養生管付補鋼板	220*220*22 76.3穴	枚	—	—	—
背面養生管付補鋼板	270*270*25 89.1穴	枚	—	—	—
背面養生管付補鋼板	320*320*28 101.6穴	枚	—	—	—
背面養生管付補鋼板	340*340*32 101.6穴	枚	—	—	—
ゴムキャップ	KS5-2 φ67.7	個	—	—	—
ゴムキャップ	KS5-4 φ80.5	個	—	—	—
ゴムキャップ	KS5-6 φ93	個	—	—	—
ゴムキャップ	KM5-6 φ93	個	—	—	—
ゴムキャップ押え	KS5-2 φ60.5	個	—	—	—
ゴムキャップ押え	KS5-4 φ76.3	個	—	—	—
ゴムキャップ押え	KS5-6 φ89.1	個	—	—	—
ゴムキャップ押え	KM5-6 φ89.1	個	—	—	—
アルミヘッドキャップ	AC160	個	—	—	—
ヘッドキャップL型	K5-3	個	—	—	—
ヘッドキャップL型	K5-5	個	—	—	—
ヘッドキャップL型	K5-7	個	—	—	—
ヘッドキャップLL型	K5-3	個	—	—	—
ヘッドキャップLL型	K5-5	個	—	—	—
ヘッドキャップLL型	K5-7	個	—	—	—
目地材 キャスルシール	2.0cm×2.0cm	kg	—	—	—
目地材 キャスルシール	2.5cm×2.0cm	kg	—	—	—
目地材	セロシール	kg	—	—	—
充填防蝕材	アイガスE-LM相当	kg	—	—	—
止水版	E-A230×10×35(ゴム製)	m	—	—	—
止水版	E-A300×12.5×50(ゴム製)	m	—	—	—
止水版	E-B300×12.5×30(ゴム製)	m	—	—	—
止水版	C-F200×6(塩ビ製)	m	—	—	—
止水版	C-C200×6(塩ビ製)	m	—	—	—
止水版	C-F230×6(塩ビ製)	m	—	—	—
止水版	C-C230×6(塩ビ製)	m	—	—	—
止水版	F-C200×5(塩ビ製)	m	—	—	—
止水版	E-B200×9(塩ビ製)	m	—	—	—
吸出防止シート	t=0.47mm ポリエステル 織布	m ²	—	—	—
土木安定用シート	100kg/5cm相当	m ²	—	150	150
ブルーシート	3.6×5.4 #3000	m ²	—	87	87
土のう袋 化学繊維使用	UV対応型(62×48)	枚	—	85	85
配電機器					
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯0.75mm2	m	—	—	—
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯1.25mm2	m	—	—	—
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯2.0mm2	m	—	—	—
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯3.5mm2	m	—	—	—
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯5.5mm2	m	—	—	—
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯8.0mm2	m	—	—	—
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯14.0mm2	m	—	—	—
市内対銅帯ビニル防食ケーブル	CPEV-TAZV0.9mm 3P	m	—	—	—
市内対銅帯ビニル防食ケーブル	CPEV-TAZV0.9mm 5P	m	—	—	—
市内対銅帯ビニル防食ケーブル	CPEV-TAZV0.9mm 10P	m	—	—	—
市内対銅帯ビニル防食ケーブル	接続ユニット 3P用	式	—	—	—
市内対銅帯ビニル防食ケーブル	接続ユニット 5P用	式	—	—	—
市内対銅帯ビニル防食ケーブル	接続ユニット 10P用	式	—	—	—
電線管	PF22 1重管	m	—	—	—
電線管	PF16 1重管	m	—	—	—
ハンドホール(蓋含む)	T-20 900*900*600完全防水型	組	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ハンドホール(蓋含む)	T-25 900*900*600完全防水型	組	—	—	—
ハンドホール(蓋含む)	T-20 H-1211型 1200*1200*1130	組	—	—	—
ハンドホール(蓋含む)	T-25 H-1211型 1200*1200*1130	組	—	—	—
ハンドホール(蓋含む)	T- 2 H-1211型 1200*1200*1130	組	—	—	—
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ 30 ヘルマウス (FEP)	個	—	—	—
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ 40 ヘルマウス (FEP)	個	—	—	—
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ 50 ヘルマウス (FEP)	個	—	—	—
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ 65 ヘルマウス (FEP)	個	—	—	—
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ 80 ヘルマウス (FEP)	個	—	—	—
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ 100 ヘルマウス (FEP)	個	—	—	—
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ 125 ヘルマウス (FEP)	個	—	—	—
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ 150 ヘルマウス (FEP)	個	—	—	—
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ 200 ヘルマウス (FEP)	個	—	—	—
セメント混和剤					
過燐酸石灰		kg	—	—	—
ペントナイト#250		ton	—	—	—
ペントナイト#300		ton	—	—	—
膨張材		ton	—	—	—
増粘材	帯水層掘削保護材 SK-20	kg	—	3,060	—
太鼓落し(杉)	(厚)12cm×4.0m	m3	—	—	—
太鼓落し(杉)	(厚)15cm×4.0m	m3	—	—	—
太鼓落し(杉)	(厚)18cm×4.0m	m3	—	—	—
太鼓落し(杉)	20～30cm×4.0m	m3	—	—	—
雑矢板	15×3×4.5×2m	m3	—	—	—
雑矢板	25×3～3.6×2～4m	m3	—	—	—
雑矢板	30×3～3.6×2～4m	m3	—	—	—
正角 (杉1等)	6cm×6cm×4.0m	m3	—	—	—
正角 (杉1等)	6cm×6cm×2.0m	m3	—	—	—
正角 (杉1等)	7.5cm×7.5cm×4.0m	m3	—	—	—
角材(ラワン)	6～4.5cm L=4m	m3	—	—	—
角材(ラワン)	9cm×9cm L=3m	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	12cm×1.2cm×4.0m	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	12cm×1.8cm×4.0m	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	12cm×1.5cm×4.0m	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	15cm×1.2cm×2.0m	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	15cm×1.5cm×4.0m	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	18cm×1.2cm×1.8m	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	9cm×1.2cm×2.0m	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	30cm×3.0cm×2.0m	m3	—	—	—
板材(ラワン)	1.5～2.4×12～30 L=4.0m	m3	—	—	—
型枠用合板(未塗装)	1.2cm×90cm×1.8m	枚	—	—	—
合成樹脂調合ペイント	JIS K 5516 淡彩	L	—	—	—
合成樹脂調合ペイント	JIS K 5516 種赤	L	—	—	—
合成樹脂調合ペイント	JIS K 5516 種白	L	—	—	—
錆止ペイント	一般用1種油性系	kg	—	—	—
錆止ペイント	一般用2種合成樹脂	kg	—	—	—
塩基性クロム酸鉛	JIS K 5624 1種	kg	—	—	—
塩基性クロム酸鉛	JIS K 5624 2種	kg	—	—	—
シアニド鉛	JIS K 5625 1種	kg	—	—	—
シアニド鉛	JIS K 5625 2種	kg	—	—	—
ジソクロメート	JIS K 5627 2種A	kg	—	—	—
ジソクロメート	JIS K 5627 2種B	kg	—	—	—
エッチングプライマー	JIS K 5633 1種	kg	—	—	—
エッチングプライマー	JIS K 5633 2種	kg	—	—	—
塩化ゴム系	下塗用 赤さび	kg	—	—	—
塩化ゴム系	中塗用 淡彩	kg	—	—	—
塩化ゴム系	上塗用 淡彩	kg	—	—	—
エポキシ樹脂系	下塗用 赤さび	kg	—	—	—
エポキシ樹脂系	中塗用 白	kg	—	—	—
エポキシ樹脂系	上塗用 白	kg	—	—	—
フェノール樹脂系	下塗用 赤さび	kg	—	—	—
フェノール樹脂系	上塗用 白	kg	—	—	—
トラフィックペイント(容融式)	3種1号黄色	kg	—	—	—
ヘッドキャップ内防錆材	キューダスHC	kg	—	—	—
背面養生管内防錆材	ノンコロージョン	kg	—	—	—
用地境界杭					
鉄	基準点埋設用 φ100 H=20	本	—	—	—
測量杭 (アビトン)	3cm×3cm×45cm	本	—	—	—
測量杭 (アビトン)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	—	—	—
測量杭 (アビトン)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	—	—	—
測量杭 (アビトン)	6cm×6cm×60cm	本	—	—	—
測量杭 (アビトン)	6cm×6cm×90cm	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
測量杭 (アビトン)	7cm×7cm×90cm	本	—	—	—
測量杭 (アビトン)	7.5cm×7.5cm×75cm	本	—	—	—
測量杭 (アビトン)	9cm×9cm×75cm	本	—	—	—
測量杭 (アビトン)	9cm×9cm×90cm	本	—	—	—
測量杭 (アビトン)	12cm×12cm×90cm	本	—	—	—
測量杭 (アビトン)	12cm×12cm×120cm	本	—	—	—
測量杭 (アビトン)	15cm×15cm×90cm	本	—	—	—
ボーリング					
ウイングビット	φ500	個	—	—	—
ウイングビット	φ550	個	—	—	—
ウイングビット	φ600	個	—	—	—
メタルクラウン	φ600	個	—	—	—
トリコンビット	φ600	個	—	—	—
サブソケット	φ600	個	—	—	—
ドリルカラー	φ600×1m	本	—	—	—
ボーリングロッド	φ101×3m	本	—	—	—
ボーリングロッド	φ150×3m	本	—	—	—
リングビット	φ95用	個	—	58,800	—
リングビット	φ118用	個	—	—	—
シャンクロッド	φ95用	個	—	70,500	—
シャンクロッド	φ118用	個	—	—	—
インナーロッド	φ95用	個	—	38,600	—
インナーロッド	φ118用	個	—	—	—
エキステンションロッド	φ95用	個	—	39,600	—
エキステンションロッド	φ118用	個	—	—	—
クリーニングアダプター	φ95用	個	—	117,000	—
クリーニングアダプター	φ118用	個	—	—	—
ウォータースイベル	φ95用	個	—	132,000	—
ウォータースイベル	φ118用	個	—	—	—
ドリルパイプ	φ95用	個	—	57,300	—
ドリルパイプ	φ118用	個	—	—	—
リーミングシェル	径46 中硬岩	個	—	58,000	—
リーミングシェル	径66 軟岩	個	—	72,900	—
リーミングシェル	径66 中硬岩	個	—	72,900	—
リーミングシェル	径86 軟岩	個	—	—	—
エアーパッカー	高圧用 φ46mm	本	—	42,500	—
エアーパッカー	高圧用 φ66mm	本	—	57,100	—
パッカーラバー	高圧用 φ46mm	本	—	61,400	—
パッカーラバー	高圧用 φ66mm	本	—	151,000	—
エアー管	φ4mm×100m	本	—	—	—
パッカーホルダー		個	—	—	—
グラウト用資材					
クロスビット	φ70m/ｍ クロートリル(油圧式150kg級)	個	—	—	—
スリーブパイプ	VP50ﾊﾞﾙﾌﾞ3ｷ/ｍ L=4m	ｍ	—	—	—
スリーブパイプ	VP50ﾊﾞﾙﾌﾞ無し	ｍ	—	—	—
スリーブパイプ	VP40ﾊﾞﾙﾌﾞ3ｷ/ｍ L=4m	ｍ	—	—	—
スリーブパイプ	VP40ﾊﾞﾙﾌﾞ無し	ｍ	—	—	—
区間パッカー	シールパッカーセット φ40	本	—	—	—
区間パッカー	シールパッカーセット φ50	本	—	—	—
パッカーラバー	シールセット φ40	個	—	—	—
パッカーラバー	シールセット φ50	個	—	—	—
注入管	φ33.5×3m	本	—	—	—
注入管ホルダ	φ33.5用	台	—	—	—
グラウトホース	50kgf/cm2 φ25×20m	ｍ	—	—	—
コック	25A用	個	—	—	—
ユニオン	25A用	個	—	—	—
ニップル	25A用	個	—	—	—
ソケット	25A用	個	—	—	—
締付ジャッキ	φ46mm用	基	—	—	—
締付ジャッキ	φ66mm用	基	—	—	—
締付ジャッキ	φ86mm用	基	—	—	—
締付ジャッキ	φ101mm用	基	—	—	—
グラウトパイプ	19A STKM	ｍ	—	—	—
グラウトパイプ	38A	ｍ	—	—	—
グラウトバルブ	19A	個	—	—	—
ベンドバルブ	38A	個	—	—	—
カップリング	19A	個	—	—	—
資料箱,筒,袋					
資料箱	木製 5m入 径56	個	—	—	—
資料箱	木製 5m入 径66	個	3,040	3,190	3,190
資料箱	木製 5m入 径76	個	—	—	—
資料箱	木製 5m入 径86	個	—	3,570	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
資料箱	プラスチック製 5m入 径66	個	5,280	5,540	5,540
その他					
圧力計	30kgf/cm ² 75mm	個	—	—	—
水質分析	水素イオン濃度	試料	*	*	*
水質分析	電気伝導率	試料	*	*	*
水質分析	全窒素(総和法)	試料	*	*	*
水質分析	アンモニア性窒素	試料	*	*	*
水質分析	硝酸性窒素	試料	*	*	*
水質分析	亜硝酸性窒素	試料	*	*	*
水質分析	全リン	試料	*	*	*
水質分析	生物化学的酸素要求量	試料	—	—	—
水質分析	化学的酸素要求量	試料	*	*	*
水質分析	溶存酸素量	試料	*	*	*
水質分析	浮遊物質質量	試料	*	*	*
水質分析	塩素イオン	試料	*	*	*
水質分析	ヒ素	試料	*	*	*
水質分析	銅	試料	*	*	*
水質分析	亜鉛	試料	*	*	*
水質分析	ナトリウム	試料	*	*	*
水質分析	カリウム	試料	—	—	—
水質分析	カルシウム	試料	*	*	*
水質分析	マグネシウム	試料	*	*	*
水質分析	硫酸イオン	試料	*	*	*
水質分析	炭酸水素イオン	試料	—	—	—
水質分析	蒸発残留物	試料	*	*	*
水質分析	侵食性遊離炭酸	試料	—	—	—
水質分析	クロロフィルa	試料	*	*	*
水質分析	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	試料	—	—	—
水質分析	比重	試料	—	—	—
短管足場鋼管	中4.86mm 1.8m～4.5m	m	—	—	—
ジョイント		個	—	—	—
固定ベース		個	—	—	—
直交クランプ		個	—	—	—
自在クランプ		個	—	—	—
パイプサポート	50m型 1.5m	本	—	—	—
パイプサポート	90m型 2.7m	本	—	—	—
建枠	1900mm×1200mm	個	—	—	—
建枠	1700mm×1200mm	個	—	—	—
建枠	1700mm×900mm	個	—	—	—
手すり	L=1.80m	本	—	—	—
手すり柱	L=1.00m	本	—	—	—
壁つなぎ	13×500	個	—	—	—
枠組足場(鳥居枠)	600×1700mm	個	—	—	—
布枠	1000×1800mm	個	—	—	—
布枠	500×1800mm	個	—	—	—
調整枠	高500×幅1200mm	個	—	—	—
調整枠	高900×幅1200mm	個	—	—	—
濁水処理用無機凝集剤	液体PAC	kg	—	43	43
濁水処理用高分子凝集剤		kg	—	980	980
濁水処理用炭酸ガス		kg	—	340	—
ライトバンレンタル料	1600cc 5人乗り 5日まで	日	—	—	—
ライトバンレンタル料	1600cc 5人乗り10日まで	日	—	—	—
ライトバンレンタル料	1600cc 5人乗り20日まで	日	—	—	—
ソフトシール仕切弁	φ100 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	54,500	54,500
ソフトシール仕切弁	φ125 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	74,800	74,800
ソフトシール仕切弁	φ150 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	94,900	94,900
ソフトシール仕切弁	φ200 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	140,000	140,000
ソフトシール仕切弁	φ250 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	214,000	214,000
ソフトシール仕切弁	φ300 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	288,000	288,000
ソフトシール仕切弁	φ350 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	471,000	471,000
ソフトシール仕切弁	φ400 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	671,000	671,000
ソフトシール仕切弁	φ450 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	886,000	886,000
ソフトシール仕切弁	φ500 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	1,140,000	1,140,000
ソフトシール仕切弁	φ100 10K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	62,800	62,800
ソフトシール仕切弁	φ125 10K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	86,000	86,000
ソフトシール仕切弁	φ150 10K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	109,000	109,000
ソフトシール仕切弁	φ200 10K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	161,000	161,000
ソフトシール仕切弁	φ250 10K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	246,000	246,000
ソフトシール仕切弁	φ300 10K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	332,000	332,000
ソフトシール仕切弁	φ350 10K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	542,000	542,000
ソフトシール仕切弁	φ400 10K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	771,000	771,000
ソフトシール仕切弁	φ450 10K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	1,010,000	1,010,000

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ソトシール仕切弁	φ500 10K FCD 内ネシ [*] 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	1,320,000	1,320,000

地区資材単価（全国） J

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古地域		石垣地域	
				宮古地区	伊良部地区	石垣地区	石垣北部地区
アスファルト舗装材							
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	34,200
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	*	22,000	22,000	34,200
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	*	22,000	22,000	34,200
アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	-	-	-	-	34,200
再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	-	*	22,000	22,000	34,200
再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	-	-	-	-	-
安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	*	22,000	22,000	34,200
再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-
一般用生コンクリート							
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	*	21,700	21,700	21,000
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	*	21,900	21,900	21,200
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	*	21,000	21,000	21,000
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	*	21,200	21,200	21,200
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	22,400	22,400	21,700
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	22,600	22,600	21,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	21,700
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	*	21,900	21,900	21,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	22,400
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	22,600
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	22,400
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	22,600
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	23,900	23,900	23,900
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	24,300
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	25,500	25,500	25,500
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	25,900
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-

[illegible]

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古地域		石垣地域	
				宮古地区	伊良部地区	石垣地区	石垣北部地区
舗装用生コンクリート							
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	23,800
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	26,300
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-
PC用生コンクリート							
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	36N/mm2 25mm 12cm	m3	-	-	-	-	-
生モルタル							
生モルタル(普通)	1:2	m3	-	*	27,300	27,300	27,300
生モルタル(普通)	1:3	m3	-	*	24,500	24,500	24,500
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-
コンクリート用骨材							
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	-	-	-	-
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	-	-	-	-
コンクリート用碎石	15～5mm	m3	-	-	-	-	-
コンクリート用碎石	25～5mm	m3	-	*	5,400	5,400	4,900
コンクリート用碎石	40～5mm	m3	-	-	-	-	-
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	-	-	-	-	-
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	-	*	6,750	6,750	6,650
道路用碎石							
単粒度碎石	3号 40～30mm	m3	-	-	-	-	-
単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-	-	-	-	-
単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	-	*	5,350	5,350	4,900
単粒度碎石	6号 13～ 5mm	m3	-	*	5,400	5,400	4,900
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	4,350
クラッシュラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m3	-	2,750	2,950	2,950	4,350
クラッシュラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	-	*	2,950	2,950	4,350
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	-	-	-	-	-
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	-	*	2,700	2,700	4,650
再生クラッシュラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	-	*	2,700	2,700	4,750
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-
再生クラッシュラン	RC-80 80～0mm	m3	-	-	-	-	-
山砂,山土砂,山土							
山砂(SP相当品以上)	クッション用	m3	-	-	-	-	-
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-
山砂(SF相当品以上)	クッション用	m3	-	-	-	-	-
再生砂		m3	-	-	-	-	-
山砂		m3	-	-	-	-	-
山土砂		m3	-	-	-	-	-
山土		m3	-	-	-	-	-
購入土		m3	-	*	6,600	6,600	6,650
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-
切込み砂利							
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-
人工骨材							
碎石ダスト	0～2.5mm	m3	-	-	-	-	-
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	-
高炉スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-
高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-
高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-
割栗石,栗石,玉石,雑割石							
割栗石	5～15cm	m3	-	*	3,250	3,250	4,400
割栗石	15～20cm	m3	-	-	-	-	-
割栗石	25～35cm	m3	-	-	-	-	-
割栗石(詰石用)	15～20cm	m3	-	*	-	0	0
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-
栗石(詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-
玉石	控長25	個	-	-	-	-	-
玉石	控長30	個	-	-	-	-	-
玉石	控長35	個	-	-	-	-	-
玉石(詰石用)	控長25cm	m3	-	-	-	-	-
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-
予備	予備		-	-	-	-	-

地区資材単価（沖縄） J J

名称	規格	単位	沖縄本島地域	宮古地域			石垣地域	
			那覇地区	宮古地区	伊良部地区	石垣地区	石垣北部地区	
洗砂利	5～15mm	m3	—	—	—	—	—	—
クラッシャーラン(白石)C-4	40～0mm	m3	—	—	—	—	—	—
コーラル(山)		m3	—	—	—	—	—	—
コーラル(流し)		m3	—	1,900	2,150	2,700	3,600	
山土	赤土	m3	—	—	—	—	—	—
山ずり		m3	—	—	—	—	—	—
切込採石 規格外		m3	—	—	—	—	—	—
調整スラグ	水砕スラグ	ton	—	—	—	—	—	—
割栗石	5～15(白石)	m3	—	—	—	—	—	—
割栗石	5～20(白石)	m3	—	—	—	—	—	—
割栗石	5～20(詰石用)(白石)	m3	—	—	—	—	—	—
雑割石	5～200kg(白石)	m3	—	—	—	—	—	—
雑割石	5～200kg(黒石)	m3	—	—	—	—	—	—
自然石	琉球石灰岩(35cm内外)	個	—	—	—	—	—	—
捨石	1000kg内外(黒石)	m3	—	—	—	—	—	—

市場単価 A

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鉄筋加工組立工					
鉄筋(一般構造物)		ton	*	*	*
鉄筋(場所打ち用かご筋)		ton	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)					
鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	-	-	-
ガードレール設置(土中)					
ガードレール設置(土中)建込	塗装品(白色)B-4E	m	-	-	-
ガードレール設置(土中)建込	塗装品(白色)C-4E	m	*	*	*
ガードレール設置(土中)建込	メッキ品B-4E	m	*	*	*
ガードレール設置(コンクリート)					
ガードレール設置(コンクリート)建込	塗装品(白色)B-2B	m	-	-	-
ガードレール設置(コンクリート)建込	塗装品(白色)C-2B	m	*	*	*
ガードレール設置(コンクリート)建込	メッキ品B-2B	m	*	*	*
ガードレール撤去工					
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	*	*
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	*	*
ガードレール設置(加算額)					
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	-	-	-
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	-	-	-
横断・転落防止柵設置					
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	-	-	-
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	-	-	-
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中)建込	箇所	-	-	-
横断・転落防止柵撤去					
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	-	-	-
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	-	-	-
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	-	-	-
落石防護柵					
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	-	-	-
落石防護柵(ステープル)	岩盤用アンカー込み	本	-	-	-
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	-	-	-
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	-	-	-
落石防止網					
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径2.6mm	m ²	-	-	-
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm	m ²	-	-	-
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径4.0mm	m ²	-	-	-
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径5.0mm	m ²	-	-	-
落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
落石防止網(ボケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	-	-	-
落石防止網(ボケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	-	-	-
落石防止網(ボケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	-	-	-
落石防止網(ボケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	-	-	-
落石防止網(ボケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	-	-	-
ガードパイプ設置					
ガードパイプ設置(土中)建込	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	-	-	-
ガードパイプ設置(土中)建込	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	-	-	-
ガードパイプ設置(土中)建込	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	-	-	-
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	-	-	-
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	-	-	-
部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	*
ガードパイプ撤去					
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	-	-	-
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	*
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	-	-	-
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	-	-	-
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	*
ガードパイプ加算額					
ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	-	-	-
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	-	-	-
道路標識設置工					
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	-	-
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	-	-
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	-	-
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	-	-
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	-	-
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	-	-	-
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-	-	-
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	-	-	-
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	-	-	-
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	-	-	-
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	-	-
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-	-	-
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	-	-	-
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-	-	-
道路標識撤去工					
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	*	*	*
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	-	-	-
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	-	-
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	-	-
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	-	-
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	-	-	-
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	-	-
道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	-	-	-
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	-	-
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-	-	-
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	-	-	-
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	-	-	-
道路標識設置(加算額)					
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	-	-	-
道路標識(加算額)	アンカボルトの材料価格	kg	-	-	-
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	-	-	-
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	-	-	-
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	-	-	-
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	-	-	-
視線誘導標設置					
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ポルト式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ポルト式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノ-・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノ-・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
視線誘導標撤去					
視線誘導標撤去(スノ-ボール併用型含む)	土中建込用	本	-	-	-
視線誘導標撤去(スノ-ボール併用型含む)	コンクリート建込用	本	-	-	-
視線誘導標撤去(スノ-ボール併用型含む)	防護柵取付用	本	-	-	-
視線誘導標撤去(スノ-ボール併用型含む)	構造物取付用	本	-	-	-
視線誘導標設置(加算額)					
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	-	-	-
視線誘導標(加算額)	さや管	本	-	-	-
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	-	-	-
モルタル吹付工					
モルタル吹付	厚5cm	m ²	*	*	*
モルタル吹付	厚6cm	m ²	-	-	-
モルタル吹付	厚7cm	m ²	-	-	-
モルタル吹付	厚8cm	m ²	-	-	-
モルタル吹付	厚9cm	m ²	-	-	-
モルタル吹付	厚10cm	m ²	-	-	-
コンクリート吹付工					
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	*	*	*
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	-	-	-
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	-	-	-
植生基材吹付工					
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*	*	*
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	-	-	-
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	-	-	-
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	-	-	-
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	-	-	-
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	-	-	-
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	-	-	-
客土吹付					
客土吹付	厚1cm	m ²	-	-	-
客土吹付	厚2cm	m ²	-	-	-
客土吹付	厚3cm	m ²	-	-	-
種子散布工					
種子散布工		m ²	*	*	*
植生ネット工					
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	-	-	-
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	-	-	-
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	-	-	-
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	-	-	-
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	-	-	-
芝付工					
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	-	-	-
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	-	-	-
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	-	-	-
法枠工					
吹付枠工	梁断面 150×150	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 200×200	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 300×300	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 400×400	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 500×500	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 600×600	m	-	-	-
吹付枠工	法面清掃及びガラス・アンカーヒン設置	m ²	*	*	*
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	-	-	-
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	-	-	-
吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	*	*	*
軟弱地盤処理工					
サンドドレーン工	打設長10m未満	m	-	-	-
サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	-	-	-
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	-	-	-
サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	-	-	-
サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	m	-	-	-
サンドコンパクションパイル工	打設長20m以上35m未満	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手装置設置工					
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工					
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m3	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	-	-	-
橋面防水工					
シート系防水(アスファルト系)	新設	m ²	-	-	-
シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	-	-	-
塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	新設	m ²	-	-	-
塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	補修	m ²	-	-	-
土質ボーリング					
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング					
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破砕帯 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
サンプリング					
シンワールサンプリング	粘性土	本	*	*	*
デニソンサンプリング	粘性土	本	-	-	-
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*
サウンディング及び原位置試験					
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*
標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	-	-	-
標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	-	-	-
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	*	*	*
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	*	*	*
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	-	-	-
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	-	-	-
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	*	*
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	-	-	-
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	-	-	-
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	-	-	-
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	-	-	-
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	-	-	-
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	-	-	-
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-
足場仮設					
足場仮設 平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*	*	*
足場仮設 平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	*	*	*
湿地足場	50m以下	箇所	-	-	-
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*	*	*
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*	*	*

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
傾斜地足場	地形傾斜 45°~60° 50m以下	箇所	-	-	-
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	-	-	-
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	-	-	-
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	-	-	-
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	-	-	-
その他の間接調査費					
準備及び跡片付け		業務	*	*	*
搬入路伐採等		m	-	-	-
環境保全	仮囲い	箇所	-	-	-
調査孔閉塞		箇所	*	*	*
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	*	*
解析費					
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	82,000	82,000	82,000
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	82,000	82,000	82,000
既存資料の収集<現地調査<新積算法手>	解析等調査業務費<新積算法手単>	業務	89,400	89,400	89,400
資料整理とりまとめ<新積算法手>	解析等調査業務費<新積算法手単>	業務	71,300	71,300	71,300
断面図等作成<新積算法手>	解析等調査業務費<新積算法手単>	業務	67,700	67,700	67,700
総合解析とりまとめ<新積算法手>	解析等調査業務費<新積算法手単>	業務	377,000	377,000	377,000
地盤情報検定費	A検定	本	2,000	2,000	2,000
地盤情報検定費	B検定	本	3,000	3,000	3,000
現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	-	-	-
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	-	-	-
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	-	-	-
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	-	-	-
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	-	-	-
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	-	-	-
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-
現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	1,600	1,600	1,600
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	日	1,800	1,800	1,800
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下	日	2,200	2,200	2,200
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超~300m以下	日	2,400	2,400	2,400
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超~500m以下	日	2,600	2,600	2,600
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超~1000m以下	日	3,800	3,800	3,800
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-
現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-

市場単価方式による週休2日の取得に要する費用の計上に関する補正係数

工種	区分	補正係数		
		4週6休以上 4週7休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週6休以上 4週7休未満
鉄筋工		1.01	1.03	1.05
ガス圧接工		1.01	1.02	1.04
防護柵設置工(ガードレール)	設置	1.00	1.01	1.01
	撤去	1.01	1.03	1.05
防護柵設置工(ガードパイプ)	設置	1.00	1.01	1.01
	撤去	1.01	1.03	1.05
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	設置	1.01	1.03	1.04
	撤去	1.01	1.03	1.05
防護柵設置工(落石防護柵)		1.00	1.01	1.02
防護柵設置工(落石防止網)		1.01	1.02	1.03
道路標識設置工	設置	1.00	1.01	1.01
	撤去・移設	1.01	1.03	1.04
道路付属物設置工	設置	1.00	1.01	1.02
	撤去	1.01	1.03	1.05
法面工		1.00	1.01	1.02
吹付砕工		1.01	1.02	1.03
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.00	1.01	1.02
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.01	1.02	1.04
橋面防水工		1.00	1.01	1.02
軟弱地盤処理工		1.00	1.01	1.02

土木工事標準単価 A

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

名 称	規 格	単位	沖縄本島				宮古				石垣			
			4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 バイト式(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 バイト式(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 バイト式(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 バイト式(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 バイト式(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 バイト式(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 バイト式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 バイト式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 バイト式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

名 称	規 格	単位	沖縄本島				宮古				石垣			
			4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上
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 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

名 称	規 格	単位	沖縄本島				宮古				石垣			
			4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

名 称	規 格	単位	沖縄本島				宮古				石垣			
			4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上
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 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

名 称	規 格	単位	沖縄本島				宮古				石垣			
			4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]

名 称	規 格	単位	沖縄本島				宮古				石垣			
			4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

名 称	規 格	単位	沖縄本島				宮古				石垣			
			4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

名 称	規 格	単位	沖縄本島				宮古				石垣			
			4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

名 称	規 格	単位	沖縄本島				宮古				石垣			
			4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上	4週6休未満	4週6休以上 4週7休未満	4週7休以上 4週8休未満	4週8休以上
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

機械賃料 F

[illegible]

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	補正值
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.5m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量3.5~3.7m3/min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量5.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量7.5~7.8m3/min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量10.5~11.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量14.2m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量17.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量18.0~19.0m3/min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.5m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量3.5~3.7m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量5.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量7.5~7.8m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量10.5~11.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量14.2m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量17.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量18.0~19.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(3次)]	吐出量15m3/min 1.05MPa	日	13,500	13,500	13,500	0.65
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m3/min	日	-	-	-	-
振動ローラ[搭乗式・クadem型・排対型(1次・2次)]	質量2.4~2.8t	日	質量2.4~2.8t	-	-	-
振動ローラ[搭乗式・クadem型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~5.0t	日	-	-	-	-
振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~4.0t	日	*	*	*	0.65
振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(3次)]	質量3.0~4.0t	日	*	*	*	0.65
振動ローラ[ハッドガイト式]	質量0.8~1.1t	日	*	*	*	0.65
振動ローラ(土工用) [フラット・シングル型・排対型(3次)]	質量11~12t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ [排対型・低騒音型・(1次・2次・3次)]	質量 8~20 t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ[排対型(3次)]	質量3~4 t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ[排対型(2011年規制)]	質量13t	日	質量13t	*	*	0.65
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	*	*	*	0.65
アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型(3次)]	舗装幅1.4~3.0m	日	*	*	*	0.65
アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型(2011年規制)]	舗装幅2.3~6.0m	日	*	*	*	0.65
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	-	-	-	-
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	-	-	-	-
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	-	-	-	-
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	-	-	-	-
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	*	*	*	0.65
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	*	*	*	0.65
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	*	*	*	0.65
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	*	*	*	0.65
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
不整地運搬車[クロー型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイル型・ダンプ式]	積載質量 1.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイル型・ダンプ式]	積載質量 1.5t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイル型・ダンプ式]	積載質量 1.8t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイル型・ダンプ式]	積載質量 2.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイル型・ダンプ式]	積載質量 3.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[クロー型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.0t	日	*	*	*	0.65
不整地運搬車[クロー型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.5t	日	*	*	*	0.65
グラインダー	180mm	日	-	-	-	-
パイプカッター		日	-	-	-	-
ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 6 t 1脚	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 15 t 1脚	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 15 t 2脚	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 25 t 2脚	日	-	-	-	-
電気溶接機 [ディーズルエンジン付]	定格電流 300A	日	-	-	-	-
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	*	*	*	0.65
管継目試験器(FRPM管用)	900mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	1000mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	1100mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	1200mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	1350mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	1500mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	1650mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	1800mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	2000mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	2200mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	2400mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	2600mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	2800mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	3000mm	日	-	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	補正值
管継目試験器(DCIP管用)	900mm	日	7,200	7,200	7,200	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1000mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(DCIP管用)	1100mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(DCIP管用)	1200mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	-	-	-	-
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・排対型(1次・2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	*	*	0.65
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・排対型(1次・2次・3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	*	*	0.65
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・排対型(1次・2次・3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	-	-	-	-
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・排対型(1次・2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	*	0.65
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・排対型(2011年規制)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	*	0.65
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	*	*	0.65
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・後方超小旋回・超/低騒音・排対(1-3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	*	*	*	0.65
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	-	-	-	-
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	-	-	-	-
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	-	-	-	-
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	-	-	-	-
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	*	0.65
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	*	*	*	0.65
小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・超小旋回型・排対型(1次・2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	*	*	*	0.65
小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	-	-	-	-
小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・後方超小旋回型・超低騒音型・ｸﾚﾝ・3次]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	日	*	*	*	0.65
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	*	*	*	0.65
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	*	*	*	0.65
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	*	*	*	0.65
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・ｸﾚﾝ機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	-	-	-	-
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・ｸﾚﾝ機能付・超低騒音・排対型(1-3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	-	-	-	-
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・ｸﾚﾝ機能付・超/低騒音・排対型(1-3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	*	*	*	0.65
小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗﾝ型・排対型(2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	*	*	*	0.65
油圧ｸﾗﾑｼｬﾙ ｾﾚｽｺﾋﾟｯｸ式	ｸﾛｰﾗﾝ型平積0.4m3[従来・排対型(1次)]	日	*	*	*	0.65
ｵｲﾙﾛｰﾀﾞ(ﾄﾗｸﾀﾞｲﾅﾐｯｸ) [普通・排対型(2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ山積容量1.3～1.4m3	日	-	-	-	-
油圧ﾌﾞﾚｰｶ	ﾊﾞｹｯﾄ容量0.4m3対応 ﾏｯﾁﾒﾝﾄのみ	日	*	*	*	0.65
ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]	7t級 7～9 t	日	*	*	*	0.65
ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15～18 t	日	*	*	*	0.65
ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ[湿地・排対型(2次)]	20t級 19～21t	日	-	-	-	-
ICTﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7～9 t	日	*	*	*	-
ICTﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15～18 t	日	*	*	*	-
ICT建設機械経費損料加算額(ﾊﾞｯｸﾙ)	ﾊﾞｯｸﾙ	日	-	-	-	-
ICT建設機械経費損料加算額(ﾊﾞｯｸﾙ)	ﾊﾞｯｸﾙ	日	41,000	41,000	41,000	1.0
ICT建設機械経費賃料加算額(ﾓｰﾀﾞｰﾚﾀﾞ)	ﾓｰﾀﾞｰﾚﾀﾞ	日	49,000	49,000	49,000	1.0
ICT建設機械経費賃料加算額(ﾊﾞｯｸﾙ(ICT対応型))	ﾊﾞｯｸﾙ(ICT施工対応型)	日	13,000	13,000	13,000	1.0
ICT建設機械経費賃料加算額(ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ(ICT対応型))	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ(ICT施工対応型)	日	13,000	13,000	13,000	1.0
予備	予備		-	-	-	-

仮設材賃料 G

名称	規格	単位	供用1日当たり賃料					1現場当たり 修理費及び損耗費	備考
			1～90日	91～180日	181～360日	361～720日	721～1080日		
鋼矢板	2型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
鋼矢板	3型〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
鋼矢板	4型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
鋼矢板	5L型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
鋼矢板	〔修理費及び損耗料〕	ton	—	—	—	—	—	—	
軽量鋼矢板	軽量型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
軽量鋼矢板	〔修理費及び損耗料〕	ton	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	
H形鋼(杭使用)	200型〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
H形鋼(杭使用)	250型〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
H形鋼(杭使用)	300型〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
H形鋼(杭使用)	350型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(杭使用)	400型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(杭使用)	594型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(杭使用)	〔修理費及び損耗料〕	ton	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(山留材)	250型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(山留材)	300型〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
H形鋼(山留材)	350型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(山留材)	400型〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
H形鋼(山留材)	〔修理費及び損耗費〕	ton	—	—	—	—	—	—	
山留副部材(A)	〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
山留副部材(A)	〔修理費及び損耗費〕	ton	—	—	—	—	—	—	
山留副部材(B)	〔修理費及び損耗費〕	ton	—	—	—	—	—	—	
鋼製山留部材	部品〔賃料〕	t・日	*	*	*	*	—	—	
			—	—	—	—	—	—	
覆工板	鋼製〔賃料〕	m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕	m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製〔賃料〕	m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	鋼製(補強型)〔賃料〕	m ² 供用月	*	*	*	*	—	—	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)〔賃料〕	m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製(補強型2m)〔賃料〕	m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製(補強型3m)〔賃料〕	m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	〔修理費及び損耗費〕	m ²	—	—	—	—	—	—	
覆工板・鋼製マット		m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
敷鉄板	22*1524*6096〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
敷鉄板	22*1524*6096〔整備費〕	m ²	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留賃料		式	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0～4.7m未満 34.6t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0～4.7m未満 40.8t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0～4.7m未満 47.8t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0～4.7m未満 56.3t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 62.2t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満〔修理費及び損耗費〕	m ²	—	—	—	—	—	310	
たて込み簡易土留	(H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m未満〔修理費及び損耗費〕	m ²	—	—	—	—	—	390	
たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m以上〔修理費及び損耗費〕	m ²	—	—	—	—	—	430	
たて込み簡易土留	(H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m以上〔修理費及び損耗費〕	m ²	—	—	—	—	—	500	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満〔修理費及び損耗費〕	m ²	—	—	—	—	—	400	

名称	規格	単位	供用1日当たり賃料					1現場当たり 修理費及び損耗費	備考
			1～90日	91～180日	181～360日	361～720日	721～1080日		
			—	—	—	—	—	—	
鋼矢板	2型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
鋼矢板	3型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
鋼矢板	4型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
鋼矢板	5L型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
軽量鋼矢板	軽量型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	
H型钢 (杭使用)	200型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型钢 (杭使用)	250型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型钢 (杭使用)	300型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型钢 (杭使用)	350型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型钢 (杭使用)	400型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型钢 (杭使用)	594型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型钢 (山留材)	250型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型钢 (山留材)	300型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型钢 (山留材)	350型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型钢 (山留材)	400型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型钢 (山留材)	部品 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型钢 (山留材)	不足弁償金 (新品)	t	—	—	—	—	—	*	
			—	—	—	—	—	—	
覆工板	鋼製 [整備費]	m2	—	—	—	—	—	—	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き [整備費]	m2	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製 [整備費]	m2	—	—	—	—	—	—	
覆工板	鋼製 (補強型) [整備費]	m2	—	—	—	—	—	*	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き (補強型) [整備費]	m2	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製 (補強型2m ²) [整備費]	m2	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製 (補強型3m ²) [整備費]	m2	—	—	—	—	—	—	

名称	規格	保証日数	単位	単位数量	供用日当たり賃料	1現場当たり賃料	備考
異形ブロック型枠(鋼製)	30t未満	—	m ³	1	—	—	
異形ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	—	m ³	1	—	—	
異形ブロック型枠(鋼製)	50t以上	—	m ³	1	—	—	
異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	—	m ²	1	—	—	
異形ブロック型枠(鋼製)	10t以上20t未満	—	m ²	1	—	—	
異形ブロック型枠(鋼製)	20t以上30t未満	—	m ²	1	—	—	
異形ブロック型枠(FRP製)	30t未満	—	m ²	1	—	—	
直積ブロック型枠(鋼製)	30t未満	—	m ³	1	—	—	
直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	—	m ³	1	—	—	
直積ブロック型枠(鋼製)	50t以上	—	m ³	1	—	—	
鋼製型枠	100×1500mm(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	
鋼製型枠	100×1500mm(基本料)	30	枚	10	—	—	
鋼製型枠	150×1500mm(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	
鋼製型枠	150×1500mm(基本料)	30	枚	10	—	—	
鋼製型枠	200×1500mm(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	
鋼製型枠	200×1500mm(基本料)	30	枚	10	—	—	
鋼製型枠	300×1500mm(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	
鋼製型枠	300×1500mm(基本料)	30	枚	10	—	—	
鋼製型枠	300×1800mm(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	
鋼製型枠	300×1800mm(基本料)	30	枚	10	—	—	
コーナーフォーム	100×150×1500mm(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	
コーナーフォーム	100×150×1500mm(基本料)	30	枚	10	—	—	
コーナーフォーム	150×150×1500mm(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	
コーナーフォーム	150×150×1500mm(基本料)	30	枚	10	—	—	
面取フォーム	45×50×1500mm(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	
面取フォーム	45×50×1500mm(基本料)	30	枚	10	—	—	
コーナーアングル	1500mm(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	
コーナーアングル	1500mm(基本料)	30	枚	10	—	—	
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	30	m供用日	100	*	—	
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	30	m	100	—	*	
固定ベース	(賃料)	30	個供用日	100	*	—	
固定ベース	(基本料)	30	個	100	—	*	
自在クランプ	(賃料)	30	個供用日	100	*	—	
自在クランプ	(基本料)	30	個	100	—	*	
直交クランプ	(賃料)	30	個供用日	100	*	—	
直交クランプ	(基本料)	30	個	100	—	*	
3連クランプ	(賃料)	30	個供用日	100	—	—	
3連クランプ	(基本料)	30	個	100	—	—	
直線ジョイント	(賃料)	30	個供用日	100	*	—	
直線ジョイント	(基本料)	30	個	100	—	*	
角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(賃料)	30	m供用日	10	—	—	
角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(基本料)	30	m	10	—	—	
角パイプ	厚3.2mm 角100mm(賃料)	30	m供用日	10	—	—	
角パイプ	厚3.2mm 角100mm(基本料)	30	m	10	—	—	
建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)	30	個供用日	10	—	—	
建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)	30	個	10	—	—	
建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)	30	個供用日	10	*	—	
建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)	30	個	10	—	*	
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	30	個供用日	10	—	—	
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)	30	個	10	—	—	
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料)	30	個供用日	10	—	—	
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)	30	個	10	—	—	
調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	30	個供用日	10	—	—	
調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	30	個	10	—	—	
調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	30	個供用日	10	—	—	
調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	30	個	10	—	—	
筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	30	本供用日	10	—	—	
筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	30	本	10	—	—	
筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	30	本供用日	10	—	—	
筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	30	本	10	—	—	
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(賃料)	30	本供用日	10	—	—	
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)	30	本	10	—	—	
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)	30	本供用日	10	*	—	
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)	30	本	10	—	*	
パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	
パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)	30	枚	10	—	—	
板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)	30	枚供用日	10	*	—	
板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)	30	枚	10	—	*	
板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(賃料)	30	枚供用日	10	*	—	
板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)	30	枚	10	—	*	
梁枠(枠組足場)	4000mm(賃料)	30	本供用日	10	—	—	
梁枠(枠組足場)	4000mm(基本料)	30	本	10	—	—	
梁枠(枠組足場)	6000mm(賃料)	30	本供用日	10	—	—	

名称	規格	保証日数	単位	単位数量	供用日当たり賃料	1現場当たり賃料	備考
梁枠(枠組足場)	6000mm(基本料)	30	本	10	-	-	
階段(枠組足場)	スパン1800mm(賃料)	30	個供用日	10	*	-	
階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)	30	個	10	-	*	
手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)	30	本供用日	10	*	-	
手摺(枠組足場)	1800mm級(基本料)	30	本	10	-	*	
金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(賃料)	30	個供用日	10	-	-	
金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(基本料)	30	個	10	-	-	
ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)	30	個供用日	10	-	-	
ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)	30	個	10	-	-	
ブラケット(枠組足場)	750mm級(賃料)	30	個供用日	10	-	-	
ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料)	30	個	10	-	-	
ブラケット(枠組足場)	1000mm級(賃料)	30	個供用日	10	-	-	
ブラケット(枠組足場)	1000mm級(基本料)	30	個	10	-	-	
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	30	枚供用日	10	-	-	
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(基本料)	30	枚	10	-	-	
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(賃料)	30	本供用日	10	*	-	
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(基本料)	30	本	10	-	*	
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(基本料)	30	本	10	-	-	
連結ピン	枠組足場用(賃料)	30	本供用日	10	-	-	
連結ピン	枠組足場用(基本料)	30	本	10	-	-	
アームロック	枠組足場用(賃料)	30	本供用日	10	-	-	
アームロック	枠組足場用(基本料)	30	本	10	-	-	
隅梁受	枠組足場用(賃料)	30	個供用日	10	-	-	
隅梁受	枠組足場用(基本料)	30	個	10	-	-	
壁つなぎ	枠組足場用(賃料)	30	個供用日	10	-	-	
壁つなぎ	枠組足場用(基本料)	30	個	10	-	-	
養生クランプ	(賃料)	30	個供用日	10	-	-	
養生クランプ	(基本料)	30	個	10	-	-	
軽量長尺足場板	240×4000mm(賃料)	30	枚供用日	10	*	-	
軽量長尺足場板	240×4000mm(基本料)	30	枚	10	-	*	
合板足場板	240×4000mm(賃料)	30	枚供用日	10	-	-	
合板足場板	240×4000mm(基本料)	30	枚	10	-	*	
吊り枠	900×1500mm(賃料)	30	台供用日	10	-	-	
吊り枠	900×1500mm(基本料)	30	台	10	-	-	
パイプサポート(小型)	1200×2100mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	
パイプサポート(小型)	1200×2100mm(基本料)	30	本	10	-	-	
パイプサポート(大型)	2100×3500mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	
パイプサポート(大型)	2100×3500mm(基本料)	30	本	10	-	-	
パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	
パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(基本料)	30	本	10	-	-	
パイプサポート(補助)	900mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	
パイプサポート(補助)	900mm(基本料)	30	本	10	-	-	
パイプサポート(補助)	1200mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	
パイプサポート(補助)	1200mm(基本料)	30	本	10	-	-	
パイプサポート(補助)	1500mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	
パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)	30	本	10	-	-	
根がらみクランプ	(賃料)	30	個供用日	10	-	-	
根がらみクランプ	(基本料)	30	個	10	-	-	
脚立1.3m級	3段踏板付(賃料)	30	脚供用日	10	-	-	
脚立1.3m級	3段踏板付(基本料)	30	脚	10	-	-	
脚立1.8m級	4～5段踏板付(賃料)	30	脚供用日	10	*	-	
脚立1.8m級	4～5段踏板付(基本料)	30	脚	10	-	*	
ビーム	調節1800～2800mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	
ビーム	調節1800～2800mm(基本料)	30	本	10	-	-	
ビーム	調節2800～4600mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	
ビーム	調節2800～4600mm(基本料)	30	本	10	-	-	
ビーム	調節4200～4500mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	
ビーム	調節4200～4500mm(基本料)	30	本	10	-	-	
ビームハンガー	内外(賃料)	30	個供用日	10	-	-	
ビームハンガー	内外(基本料)	30	個	10	-	-	
仮囲鉄板	厚 1.2mm(賃料)	30	m ² 供用日	10	-	-	
仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)	30	m ²	10	-	-	
四角支柱	2000mm(賃料)	30	台供用日	10	-	-	
四角支柱	2000mm(基本料)	30	台	10	-	-	
頭部ジャッキ	(賃料)	30	台供用日	10	-	-	
頭部ジャッキ	(基本料)	30	台	10	-	-	
ベースジャッキ	(賃料)	30	台供用日	10	-	-	
ベースジャッキ	(基本料)	30	台	10	-	-	

仮設材損料W

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
鋼製スライディングフォーム損料		0	基	-	-	-	
仮締ボルト φ19mm用		100	本供用日	*	-	-	
仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	*	-	-	
架設工具損料 高力ボルト用		1	供用日	-	-	-	
架設工具損料		1	供用日	*	-	-	
仮囲い（H＝3.0m）		1	m供用日	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積14	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積22	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積38	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積60	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積14	1	m	*	-	-	
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。

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*(○)	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*(○)	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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。

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	-	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	-	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 100	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 125	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3.2	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 14	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 80	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 100	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 125	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	-	
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。

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 38	1	m	*(●)	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 60	1	m	3,430	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 100	1	m	5,159	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 150	1	m	6,631	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 200	1	m	9,375	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 250	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 325	1	m	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	1	m	*(○)	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	1	m	*(○)	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	1	m	*(○)	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	1	m	*(○)	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 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。

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	2 2 mm2	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	3 8 mm2	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	5 5 mm2	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	9 0 mm2	1	kg	*	-	-	
配線用しゃ断器	2 P 3 0 A	1	個	1,340	-	-	
配線用しゃ断器	2 P 5 0 A	1	個	2,180	-	-	
配線用しゃ断器	2 P 6 0 A	1	個	2,650	-	-	
配線用しゃ断器	2 P 1 0 0 A	1	個	6,440	-	-	
配線用しゃ断器	2 P 2 2 5 A	1	個	15,000	-	-	
配線用しゃ断器	2 P 4 0 0 A	1	個	34,300	-	-	
配線用しゃ断器	3 P 3 0 A	1	個	1,920	-	-	
配線用しゃ断器	3 P 5 0 A	1	個	2,650	-	-	
配線用しゃ断器	3 P 6 0 A	1	個	3,120	-	-	
配線用しゃ断器	3 P 1 0 0 A	1	個	7,070	-	-	
配線用しゃ断器	3 P 2 2 5 A	1	個	16,600	-	-	
配線用しゃ断器	3 P 4 0 0 A	1	個	38,200	-	-	
漏電しゃ断器	2 P— 1 5 A	1	個	2,530	-	-	
漏電しゃ断器	2 P— 3 0 A	1	個	2,530	-	-	
漏電しゃ断器	2 P— 6 0 A	1	個	5,920	-	-	
漏電しゃ断器	2 P— 1 0 0 A	1	個	10,500	-	-	
漏電しゃ断器	2 P— 2 0 0 A	1	個	20,000	-	-	
漏電しゃ断器	2 P— 3 0 0 A	1	個	44,200	-	-	
漏電しゃ断器	2 P— 4 0 0 A	1	個	47,600	-	-	
漏電しゃ断器	3 P— 3 0 A	1	個	4,680	-	-	
漏電しゃ断器	3 P— 6 0 A	1	個	6,130	-	-	
漏電しゃ断器	3 P— 1 0 0 A	1	個	11,600	-	-	
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。

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
漏電しゃ断器	3 P－4 0 0 A	1	個	47,600	-	-	
コンクリート根かせ (バンド付)	A・B形 1000×170×140	1	個	*	-	-	
コンクリート根かせ (バンド別)	電力形 1200×240×170	1	個	*	-	-	
中間支持物 (柱)	根かせ・松丸太 1.5 m φ 1 5 cm	1	本	1,130	-	-	
Uバンド (コンクリート根かせ用)	1 号 A	1	個	1,710	-	-	
自在アームバンド	U A B D－3 1 7	1	個	*	-	-	
アームタイレスバンド (片抱)	S A B D－1 9 S－DW	1	個	*	-	-	
自在バンド	1 B T－2 0 8	1	個	*	-	-	
自在バンド	3 B D－HD－1 2	1	個	*	-	-	
自在バンド	U A B D－3 1 2 アーム型	1	個	*	-	-	
自在バンド	4 B D－HC－1 2	1	個	*	-	-	
軽腕金	2.3×75×45× 9 0 0	1	本	*	-	-	
軽腕金	2.3×75×45×1500	1	本	*	-	-	
軽腕金	2.3×75×45×1800	1	本	*	-	-	
軽腕金	3.2×75×75×1000	1	本	*	-	-	
軽腕金	3.2×75×75×1300	1	本	*	-	-	
軽腕金	3.2×75×75×1500	1	本	*(●)	-	-	
軽腕金	3.2×75×75×1800	1	本	*	-	-	
軽腕金	3.2×75×75×2500	1	本	*	-	-	
軽腕金	1. 5 電線・変台用	1	本	*	-	-	
腕金トメ	2.3×75×75×2500	1	個	*	-	-	
腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	-	-	
低圧用ラック	ボルト付 (W 1/2×1 2)	1	個	*	-	-	
高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
D V線三角がいし	関電形	1	個	-	-	-	
低圧引留がいし	7 5×6 5	1	個	*	-	-	
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。

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
高圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
低圧線引留金具	両引留 2 線用	1	本	-	-	-	
低圧線引留金具	両引留 3 線用	1	本	-	-	-	
受金具	二線用	1	本	*	-	-	
受金具	三線用	1	本	*	-	-	
低圧線支持具	受皿 7 R (樹脂)	1	本	*	-	-	
支線棒	1 3×2 1 0 0	1	個	*(○)	-	-	
支線棒	1 3×2 5 0 0	1	個	2,880	-	-	
ステーブロック (ロッド付) N o 1	長 5 0 0 mm×幅 2 5 0 mm	1	組	*	-	-	
ステーブロック (ロッド付) N o 2	長 6 0 0 mm×幅 3 0 0 mm	1	組	*	-	-	
ステーブロック (ロッド付) N o 3	長 7 0 0 mm×幅 3 5 0 mm	1	組	*	-	-	
避雷器 (配電線路用)	一般型 8.4 KV	1	個	*	-	-	
避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8.4 KV	1	個	*	-	-	
高圧カットアウト	7.2KV 3 0 A P Cー 6	1	個	*	-	-	
高圧カットアウト取付金物	C S Sー S	1	個	-	-	-	
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	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150 A×500×90	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150 B×500×120	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200 A×500×90	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200 B×500×170	1	組	*	-	-	
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。

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
6 k v 高圧引下用 P D C	8 mm2	1	m	*	-	-	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 1 0 0	1	本	*	-	-	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 2 0	1	本	*	-	-	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 5 0	1	本	*	-	-	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 3 0 0	1	本	*	-	-	
ボルト	1 3 × 4 5 0	1	本	*	-	-	
ボルト	真棒 1 2 × 2 0 0	1	個	*	-	-	
丸型アームタイ	2.3 × 2 5 × 9 4 5	1	個	*	-	-	
コーチスクリュー	1 3 × 1 0 0	1	本	69	-	-	
高圧引下線	P D C 1 4 mm2	1	m	*	-	-	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 3 cm ー長 7 m	1	本	-	-	-	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm ー長 8 m	1	本	-	-	-	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm ー長 9 m	1	本	-	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	* (●)	-	-	
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	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 4 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 6 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 2 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 8 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 3 6 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 4 2 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
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。

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
硬質ビニル電線管 (V E)	径 7 0 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 8 2 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
プラントポンプ	φ 1 5 0 × 1 8.5 kw	1	台供用月	425,000	142,000	-	
ウェルポイント	φ 5 0 × 0.7 m	1	本供用月	1,830	585	-	
ライザーパイプ	φ 4 0 × 5.5 m	1	本供用月	480	549	-	
ライザーパイプ	φ 4 0 × 3.6 m	1	本供用月	347	397	-	
ライザーパイプ	φ 4 0 × 1.8 m	1	本供用月	253	289	-	
ライザーパイプ	φ 4 0 × 1.0 m	1	本供用月	158	181	-	
ライザーソケット	φ 4 0	1	個供用月	21	21	-	
スイングジョイント	φ 4 0	1	個供用月	1,310	461	-	
ヘッダーパイプ	φ 1 5 0 × 1.0 m	1	本供用月	388	388	-	
ヘッダーカップリング	φ 1 5 0	1	個供用月	451	243	-	
ヘッダーエルボ (9 0 °曲管)	φ 1 5 0	1	個供用月	419	419	-	
ヘッダーベンド (1 3 5 °曲管)	φ 1 5 0	1	個供用月	381	381	-	
ヘッダーチーズ (T 字管)	φ 1 5 0	1	個供用月	458	458	-	
ヘッダーキャップ	φ 1 5 0	1	個供用月	293	293	-	
ゲートバルブ	φ 1 5 0	1	個供用月	25,500	6,700	-	
ノッチタンク	2 m ³	1	個供用月	9,660	6,900	-	
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	-	
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	-	
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	-	
敷設用機材 フートバルブ	φ 8 0	1	個供用月	1,070	1,070	-	
敷設用機材 ストップバルブ	φ 5 0	1	個供用月	2,750	550	-	
敷設用機材 圧力計	φ 5 0	1	個供用月	5,480	-	-	
敷設用機材 スターカッター		1	個供用月	2,080	2,080	-	
ヘッダーパイプ	φ 1 5 0 × 3.0 m	1	本供用月	1,050	1,050	-	
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。

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
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	
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	
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	
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	
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	
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	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0 t 積	1	時間	-	-	-	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	-	-	-	
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	
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	
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	
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	
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	
仮廻し用材料		1	m	-	-	-	
火薬庫損料		1	式	-	-	-	
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。

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
取扱所損料		1	式	-	-	-	
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。

施設機械 K

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径9mm～11mm	kg	1.0	136.0	
一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	1.0	151.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	810.0	補足仕様書P1-1参照
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	880.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	900.0	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	510.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径25～100mm	kg	1.0	1,020.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径110～150mm	kg	1.0	1,040.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径160～200mm	kg	1.0	1,050.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径210～250mm	kg	1.0	1,100.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径260～300mm	kg	1.0	1,110.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	890.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	890.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	890.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	1,010.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	1,010.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	810.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	810.0	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	820.0	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	830.0	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	850.0	
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	2,500.0	
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	610.0	
炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	1.0	610.0	
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	593.0	
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	593.0	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	2,870.0	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	2,870.0	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	175.0	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	615.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	1.0	776.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	1.0	809.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	1.0	798.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	831.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	1.0	909.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1.0	1,000.0	
構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	1.0	805.0	
黄銅板	C2680P	kg	1.0	1,110.0	
青銅鋳物	3種 CAC403	kg	1.0	2,000.0	
青銅鋳物	6種 CAC406	kg	1.0	2,000.0	
鉛青銅鋳物	3種 CAC603	kg	1.0	2,000.0	
アルミ青銅鋳物	CAC703	kg	1.0	2,500.0	
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	1.0	4,800.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm×3.2mm	kg	1.0	183.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	197.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	1.0	820.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1.0	1,060.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1.0	1,085.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	1.0	1,100.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	855.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	1,070.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1.0	1,080.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	135.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	135.0	
鋼床版溶接消耗材料費(12mm)		m	1.0	4,100.0	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。
鋼床版溶接消耗材料費(16mm)		m	1.0	4,770.0	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。
製作副資材	溶接材料込み	ton	1.0	12,000.0	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。
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
ラック開閉機用連動軸	連動75kN－80kN用	m	39.0	133,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用連動軸	連動100kN－115kN用	m	45.0	156,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用連動軸	連動150kN用	m	56.0	171,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用シンクロ受信器	(単針式表示器付)	個	1.5	37,500.0	補足仕様書P2-2参照
ラック開閉機用ポテンショメータ発信器	(油浸形アレスタ付)	個	0.5	53,200.0	補足仕様書P2-3参照
ラック開閉機用ポテンショメータ受信器		個	0.5	37,500.0	補足仕様書P2-3参照
ラック開閉機用R/I変換器	DC4～20mmA	式	0.3	112,000.0	補足仕様書P2-3参照
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
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
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
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
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
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
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
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
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
普通ボルト・ナット	SS400	kg	1.0	210.0	補足仕様書P2-4参照
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1.0	1,250.0	補足仕様書P2-4参照
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
高力ボルト・ナット	F10T	kg	1.0	357.0	補足仕様書P2-4参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t＝8.3mm 3プライ ポリエステル	m	7.2	21,600.0	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ビッチ10.0×目幅8.0×径2.0	m ²	4.7	7,390.0	補足仕様書P3-2参照
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ビッチ12.0×目幅10.0×径2.0	m ²	3.8	5,940.0	補足仕様書P3-2参照
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ビッチ14.0×目幅12.0×径2.0	m ²	2.9	4,540.0	補足仕様書P3-2参照
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=6mm	m ²	9.0	33,100.0	補足仕様書P3-2参照
レーキチェーン	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3	8,070.0	補足仕様書P3-2参照
レーキチェーン	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	2.2	12,200.0	補足仕様書P3-2参照
レーキチェーン	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0	18,800.0	補足仕様書P3-2参照
レーキチェーン (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

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
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
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
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ガスケット	組	1.1	5,040.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	1.6	6,920.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	2.8	11,700.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	3.6	14,500.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	4.5	20,100.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	5.4	24,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	7.0	29,800.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	7.0	30,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	9.3	40,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	1.1	5,640.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	1.6	7,580.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	2.8	12,200.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	3.4	15,100.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	4.5	21,100.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	5.4	25,900.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	6.9	31,800.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	6.9	37,500.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	9.2	47,900.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	17.1	72,300.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	22.6	91,100.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	22.6	92,900.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	28.8	113,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	28.9	115,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	35.0	136,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	56.4	206,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	64.4	236,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	2.5	10,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	3.8	15,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	4.8	20,100.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	6.4	26,600.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	6.6	29,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	9.2	40,400.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	11.5	50,500.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	11.5	56,200.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	25.6	100,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	25.6	102,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	31.5	121,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	31.6	123,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	53.7	195,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	53.7	197,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	61.4	224,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	109.8	365,000.0	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	121.9	406,000.0	補足仕様書P4-1参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 0.5kVA	台	30.0	175,000.0	補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 1kVA	台	35.0	189,000.0	補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 2kVA	台	42.0	211,000.0	補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 3kVA	台	55.0	234,000.0	補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 5kVA	台	100.0	333,000.0	補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 7.5kVA	台	110.0	372,000.0	補足仕様書P7-14参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 10kVA	台	125.0	411,000.0	補足仕様書P7-14参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	中継箱[半導体式 変換器形]	個	0.5	51,000.0	補足仕様書P7-17参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	0.1	2,120.0	補足仕様書P7-17参照

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
超音波式流量計(管路用) 2測線	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
集音マイク	ホーン形	台	1.3	14,200.0	補足仕様書P7-5参照
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
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
無線装置	70MHz帯 1W	台	4.0	365,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 3W	台	4.0	441,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 5W	台	4.0	503,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 1W	台	4.0	377,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 3W	台	4.0	459,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 5W	台	4.0	522,000.0	補足仕様書P7-7参照

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 ³ /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

石垣島農業水利事業所

2022年3月

事業所名：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	

2022年3月

事業所名：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
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	

2022年3月

事業所名：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
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	

2022年3月

事業所名：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
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	

2022年3月

事業所名：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
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

2022年3月

事業所名：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
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	早強ボルトランドセメント	25kg入	ton	20	34,000	

2022年3月

事業所名：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
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	

2022年3月

事業所名：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
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 ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³		23,300	
214	石垣214	生コンクリート(普通)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³		24,900	
215	石垣215	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³		21,600	
216	石垣216	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)、 石垣島北部単価	m ³		24,300	
217	石垣217	生コンクリート(普通)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)、 石垣島北部単価	m ³		25,900	
218	石垣218	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)、 石垣島北部単価	m ³		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。

事業所要望単価

宮古伊良部農業水利事業所

2022年3月

事業所名：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	

2022年3月

事業所名：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
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	水道用レジンコンクリート製ボックス	調整リングRB(60)K, φ600, H=50	個	5	14,100	
41	宮古41	水道用レジンコンクリート製ボックス	調整リングRB(60)K, φ600, H=100	個	5	27,300	
42	宮古42	水道用レジンコンクリート製ボックス	調整リングRB(60)K, φ600, H=150	個	5	—	流通なし
43	宮古43	水道用レジンコンクリート製ボックス	上部壁RB25(A), φ250, H=150	個	5	9,620	
44	宮古44	水道用レジンコンクリート製ボックス	中間壁RB25(B), φ250, H=100	個	5	4,380	
45	宮古45	水道用レジンコンクリート製ボックス	中間壁RB25(B), φ250, H=150	個	5	5,610	
46	宮古46	水道用レジンコンクリート製ボックス	中間壁RB25(B), φ250, H=200	個	5	6,820	
47	宮古47	水道用レジンコンクリート製ボックス	中間壁RB25(B), φ250, H=300	個	5	8,970	
48	宮古48	水道用レジンコンクリート製ボックス	下部壁RB25(C), φ250, H=300	個	5	10,600	
49	宮古49	水道用レジンコンクリート製ボックス	上下部壁RB25(CA), φ250, H=300	個	5	13,900	
50	宮古50	水道用レジンコンクリート製ボックス	底板RB25(P), φ250, H=40	個	5	12,700	
51	宮古51	水道用レジンコンクリート製ボックス(4号)	上部壁RB60(A), φ600, H=200	個	5	37,400	
52	宮古52	水道用レジンコンクリート製ボックス(4号)	下部壁RB60(C), φ600, H=100	個	5	12,200	
53	宮古53	水道用レジンコンクリート製ボックス(4号)	下部壁RB60(C), φ600, H=200	個	5	18,700	
54	宮古54	水道用レジンコンクリート製ボックス(4号)	底板RB60(P), φ600, H=40	個	5	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

2022年3月

事業所名：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
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-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-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-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-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-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-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	

2022年3月

事業所名：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
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	工事前ボウリング (ロータリーボーリング) 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	工事前ボウリング (ロータリーボーリング) 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	工事前ボウリング (ロータリーボーリング) 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	工事前ボウリング (ロータリーボーリング) 諸経費含まず
119	宮古119	簡易揚水試験	φ100井戸,井戸洗浄,100～300m3/dの範囲で 段階揚水、連続揚水。	回	1	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+, Ca2+, Mg+, Cl-, HCO3-, SO42-, NO3- 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	

2022年3月

事業所名：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
141	宮古141	硬質塩化ビニル管 (VP) 用RR継手	曲管90° φ 150	個	10	19,900	
142	宮古142	硬質塩化ビニル管 (VP) 用RR継手	曲管45° φ 150	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 φ 150	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 φ 150	個	10	11,700	
145	宮古145	硬質塩化ビニル管 (VP) 用RR継手	曲管90° φ 100	個	10	6,710	
146	宮古146	硬質塩化ビニル管 (VP) 用RR継手	曲管45° φ 100	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 φ 100	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 φ 100	個	10	5,080	
149	宮古149	離脱防止金具 (VP、塩ビ用)	φ 100	個	10	9,380	
150	宮古150	離脱防止金具 (VP、塩ビ用)	φ 150	個	10	14,300	
151	宮古151	離脱防止金具 (VP、塩ビ用)	φ 200	個	10	22,300	
152	宮古152	離脱防止金具 (VP、塩ビ用)	φ 250	個	10	45,300	
153	宮古153	離脱防止金具 (VP、塩ビ用)	φ 300	個	10	62,300	
154	宮古154	松丸太	φ 9 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	φ 80 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	φ 100 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	φ 125 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	φ 150 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	φ 200 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	φ 200 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	φ 300 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	φ 400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	φ 400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	φ 400井戸、1000～4000m3/dの範囲で、7 段階（1 段階500m3/d/1時間後に、揚水量を増加）。1 時間の回復試験。	回	1	181,000	φ 400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	φ 400井戸、1000～4000m3/dの範囲で、7 段階（1 段階500m3/d/2時間後に、揚水量を増加）。	回	1	301,000	φ 400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	φ 400井戸、1000～4000m3/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	φ 400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	φ 400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	φ 400揚水試験に係る試験資材設置・撤去 φ 400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	φ 400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 φ 400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	φ 400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	φ 400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	φ 400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	

2022年3月

事業所名：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
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 ² 8cm 25(20)mm	m ³	100	17,000	
178	宮古194	生コンクリート (普通) JIS規格外品	21N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	700	17,700	
179	宮古195	生コンクリート (普通) JIS規格外品	24N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	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 ³	kg	1	168	単位変更：m ³ ⇒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 ³ 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 ²	kg	2000	1,720	
189	宮古205	飛散防止ネット(垂直ネット)	網目30mm	m ²	10000	250	
190	宮古206	メタルクラウン(ダブル用)	φ 86	個	600	3,680	
191	宮古207	現場透水試験 (壁体)	φ 86 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) φ 86 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φ 86)	試料	5	78,000	諸経費含まず*
194	宮古210	フランジアダプター	φ 75 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	φ 100 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	φ 150 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	φ 200 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	φ 250 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	φ 300 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	φ 50 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 φ 300	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 φ 250	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 φ 200	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 φ 150	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 φ 100	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 φ 75	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 φ 50	個	10	1,530	
208	宮古224	硬質塩化ビニル管 (VP) 用RR継手	曲管90° φ 75	個	10	3,870	
209	宮古225	硬質塩化ビニル管 (VP) 用RR継手	曲管45° φ 75	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 φ 75	個	10	3,070	

2022年3月

事業所名：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
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	0980-73-9289	宮古島市平良字久貝1278-4	0980-73-9289		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 ³	16,243	固化材添加率10%
㈱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367-2	m ³	-	現在、宮古での営業無
㈱吉田開発	糸満市字座波1122	移動式	098-996-1744	現場内利用を想定	m ³	-	現在、宮古での営業無
㈱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 ³	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 ³	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 ³	14,500	

注1) 想定数量は約6000m³、想定される処理期間は6箇月程度である。
注2) 汚泥の比重は1.4とする。
注3) 汚泥及び処理後の運搬費は含まないものとする。

産廃処理費（最終処分）

宮古伊良部農業水利事業所

事業所名	事業所所在地	電話番号	施設所在地	電話番号	受入時間	単位	受入料金/受入条件				
					休業日		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。