

施工単価基礎データ表

令和3年（2021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3年（2021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

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

施工単価基礎データ表の運用について

1. 施工単価基礎データ表の運用について

項 目	内 容
1. 適用範囲	この価格表に示す工事資材価格は、沖縄管内における国営土地改良事業等における一般的な施工条件の工事費積算に使用するために定めたものであるので、取引数量等勘案の上、適用されたい。
2. 地域区分	この価格表の地域区分は、沖縄本島・宮古・石垣の3区分とし、各事業所地域に適用する。
3. 荷卸場所	この価格表に示す工事資材価格は、特別の記載のない限りおおむね8t以上のトラックの乗り入れ可能な場所の現場卸価格である。
4. 取引数量	この価格表に示す工事資材価格は、原則として現金決済による大口数量の取引価格である。 なお、各資材の取引数量は(一財)建設物価調査会出版「建設物価」・「Web建設物価」・「土木コスト情報」及び(一財)経済調査会出版「積算資料」・「積算資料電子版」・「土木施工単価」(以下、「市販図書」という。)に示されている取引数量を基準としているので、これと大幅に異なる場合は適応除外とする。
5. 規格	この価格表に示す工事資材価格は、それぞれの規格覧に記載されている品質・規格により定めてあるので、品質・規格の異なる場合は別途調査のうえ計上するものとする。
(1) 生コンクリート	a. サービスエリア外の距離割増は考慮されているので、別途計上しないものとする。 ただし、夜間割増(PM10:00～AM5:00)、小型割増(4t車以下)については別途調査のうえ計上するものとする。 b. この価格表は、JISA5308(レデーミクスコンクリート)の標準品(普通ポルトランドセメント使用)について定めたものであり、呼び強度・スランプ・砂利(碎石)の最大寸法・水セメント比の異なる生コンクリートは別途調査のうえ決定するものとする。
(2) セメント (普通ポルトランドセメント 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いない価格である。

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3年3月から適用する公共工事設計労務単価

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

なお、労務単価の決定にあたり、引き続き、法定福利費相当額及び義務化分の有給休暇取得に要する費用を適切に反映している。加えて、新型コロナウイルス感染症の影響下であることを踏まえて、前年度を下回った単価は、前年度に据え置く特別措置を実施している。

また、従来の考え方を基本とした単価を含め、労務費の上昇に伴う入札不調に応じて適用する単価をあらかじめ5段階で設定しておき、入札不調の発生状況等に応じて適用する段階を機動的に見直すことのできる仕組みとしている。

2. 労務単価は、以下のものにより構成されている。

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

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

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

ただし、Kは次式により算出する1時間当たりの割増賃金係数である。

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

職種毎に算出した割増賃金係数Kを別表－1に示す。

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

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

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

<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３年３月から適用>

職 種	割増対象賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数			K
		割増係数 1.25 (A)×1/8×1.25	割増係数 1.35 (A)×1/8×1.35	割増係数 0.25 (A)×1/8×0.25	
特殊作業員	0.808	0.126	0.136	0.025	
普通作業員	0.867	0.135	0.146	0.027	
軽作業員	0.907	0.142	0.153	0.028	
造園工	0.771	0.120	0.130	0.024	
法面工	0.806	0.126	0.136	0.025	
とび工	0.870	0.136	0.147	0.027	
石工	0.871	0.136	0.147	0.027	
ブロック工	0.843	0.132	0.142	0.026	
電工	0.725	0.113	0.122	0.023	
鉄筋工	0.884	0.138	0.149	0.028	
鉄骨工	0.799	0.125	0.135	0.025	
塗装工	0.831	0.130	0.140	0.026	
溶接工	0.823	0.129	0.139	0.026	
運転手(特殊)	0.815	0.127	0.138	0.025	
運転手(一般)	0.842	0.132	0.142	0.026	
潜かん工	0.957	0.150	0.161	0.030	
潜かん世話役	0.960	0.150	0.162	0.030	
さく岩工	0.758	0.118	0.128	0.024	
トンネル特殊工	0.954	0.149	0.161	0.030	
トンネル作業員	0.907	0.142	0.153	0.028	
トンネル世話役	0.926	0.145	0.156	0.029	
橋りょう特殊工	0.859	0.134	0.145	0.027	
橋りょう塗装工	0.889	0.139	0.150	0.028	
橋りょう世話役	0.775	0.121	0.131	0.024	
土木一般世話役	0.786	0.123	0.133	0.025	
高級船員	0.697	0.109	0.118	0.022	
普通船員	0.706	0.110	0.119	0.022	
潜水士	0.811	0.127	0.137	0.025	
潜水連絡員	0.878	0.137	0.148	0.027	
潜水送気員	0.886	0.138	0.150	0.028	
山林砂防工	0.815	0.127	0.138	0.025	
軌道工	0.871	0.136	0.147	0.027	
型わく工	0.906	0.142	0.153	0.028	
大工	0.868	0.136	0.146	0.027	
左官	0.863	0.135	0.146	0.027	
配管工	0.752	0.118	0.127	0.024	
はつり工	0.860	0.134	0.145	0.027	
防水工	0.790	0.123	0.133	0.025	
板金工	0.789	0.123	0.133	0.025	
タイル工	0.819	0.128	0.138	0.026	
サッシ工	0.790	0.123	0.133	0.025	
屋根ふき工	0.807	0.126	0.136	0.025	
内装工	0.795	0.124	0.134	0.025	
ガラス工	0.780	0.122	0.132	0.024	
建具工	0.812	0.127	0.137	0.025	
ダクト工	0.733	0.115	0.124	0.023	
保温工	0.762	0.119	0.129	0.024	
設備機械工	0.741	0.116	0.125	0.023	
交通誘導警備員A	0.862	0.135	0.145	0.027	
交通誘導警備員B	0.908	0.142	0.153	0.028	

調 査 対 象 職 種 の 定 義 ・ 作 業 内 容

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

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
03 軽 作 業 員	<p>① 主として人力による軽易な次の作業を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> 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・クラムシエル・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・スクレップドーザ・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. 原材料への野書き 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野書き 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職種に該当する労働者 ・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 |

労務単価 R

労務単価R

令和3年(2021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	25,300	25,300	25,300	0.786
特殊作業員	人	21,900	21,900	21,900	0.808
普通作業員	人	19,300	19,300	19,300	0.867
軽作業員	人	14,900	14,900	14,900	0.907
さく岩工	人	31,700	31,700	31,700	0.758
石工	人	20,300	20,300	20,300	0.871
ブロック工	人	18,700	18,700	18,700	0.843
法面工	人	23,600	23,600	23,600	0.806
型わく工	人	27,000	27,000	27,000	0.906
鉄筋工	人	26,100	26,100	26,100	0.884
溶接工	人	24,800	24,800	24,800	0.823
とび工	人	28,500	28,500	28,500	0.870
電工	人	17,200	17,200	17,200	0.725
山林砂防工	人	-	-	-	0.815
軌道工	人	-	-	-	0.871
機械整備工	人	-	-	-	-
運転手(特殊)	人	24,900	24,900	24,900	0.815
運転手(一般)	人	22,200	22,200	22,200	0.842
運転助手	人	-	-	-	-
交通誘導警備員A	人	13,000	13,000	13,000	0.862
交通誘導警備員B	人	10,800	10,800	10,800	0.908
潜かん世話役	人	41,400	41,400	41,400	0.960
潜かん工	人	34,900	34,900	34,900	0.957
橋りょう世話役	人	40,100	40,100	40,100	0.775
橋りょう特殊工	人	33,600	33,600	33,600	0.859
橋りょう塗装工	人	27,200	27,200	27,200	0.889
トンネル世話役	人	35,800	35,800	35,800	0.926
トンネル特殊工	人	29,700	29,700	29,700	0.954
トンネル作業員	人	24,000	24,000	24,000	0.907
船団長	人	-	-	-	-
高級船員	人	25,200	25,200	25,200	0.697
普通船員	人	22,400	22,400	22,400	0.706
潜水世話役	人	-	-	-	-
潜水土	人	47,700	47,700	47,700	0.811
潜水連絡員	人	29,400	29,400	29,400	0.878
潜水送気員	人	31,800	31,800	31,800	0.886
造園工	人	19,000	19,000	19,000	0.771
鉄骨工	人	20,700	20,700	20,700	0.799
塗装工	人	24,800	24,800	24,800	0.831
大工	人	25,500	25,500	25,500	0.868
左官	人	26,000	26,000	26,000	0.863
配管工	人	18,100	18,100	18,100	0.752
はつり工	人	19,000	19,000	19,000	0.860
防水工	人	30,800	30,800	30,800	0.790
板金工	人	24,900	24,900	24,900	0.789
タイル工	人	20,900	20,900	20,900	0.819
サッシ工	人	21,200	21,200	21,200	0.790
屋根ふき工	人	-	-	-	0.807
内装工	人	20,200	20,200	20,200	0.795
ガラス工	人	22,900	22,900	22,900	0.780
建具工	人	-	-	-	0.812
ダクト工	人	17,300	17,300	17,300	0.733
保温工	人	21,100	21,100	21,100	0.762
建築ブロック工	人	-	-	-	-
設備機械工	人	20,200	20,200	20,200	0.741

労務単価R

令和3年(2021年)4月期

名称	単位	沖縄本島	宮古	石垣	構成比
製作工	人	25,400	25,400	25,400	-
据付工	人	24,400	24,400	24,400	0.661
電気通信技術者	人	31,900	31,900	31,900	0.640
電気通信技術員	人	21,500	21,500	21,500	0.640
機械工	人	24,800	24,800	24,800	0.823
点検技術者	人	32,100	32,100	32,100	0.650
点検技術員	人	24,700	24,700	24,700	0.650
点検整備工	人	24,400	24,400	24,400	0.661
電気主任技術者	人	-	-	-	-
鋼橋製作工	人	27,500	27,500	27,500	-
運転監視技術員	人	24,700	24,700	24,700	0.650
主任技術者	人	69,800	69,800	69,800	0.500
技師長	人	65,500	65,500	65,500	0.500
主任技師	人	57,400	57,400	57,400	0.550
技師(A)	人	51,200	51,200	51,200	0.600
技師(B)	人	40,600	40,600	40,600	0.500
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	-
技師(B)(超勤)125/100	時間	3,166	3,166	3,166	-
技師(C)(超勤)125/100	時間	3,083	3,083	3,083	-
技術員(超勤)125/100	時間	2,726	2,726	2,726	-
オペレータ	人	-	-	-	-
パンチャー	人	-	-	-	-
測量上級主任技師	人	-	-	-	-
測量主任技師	人	45,700	45,700	45,700	0.650
測量技師	人	40,000	40,000	40,000	0.500
測量技師補	人	30,700	30,700	30,700	0.600
測量助手	人	29,600	29,600	29,600	0.650
操縦士	人	53,400	53,400	53,400	0.350
整備士	人	40,700	40,700	40,700	0.550
撮影士	人	37,300	37,300	37,300	0.600
撮影助手	人	31,800	31,800	31,800	0.650
図工(測量助手)	人	-	-	-	-
図工(直接経費)	人	-	-	-	-
測量補助員	人	24,200	24,200	24,200	0.600
測量船操縦士	人	29,700	29,700	29,700	0.550
地質調査技師	人	47,500	47,500	47,500	0.550
主任地質調査員	人	35,000	35,000	35,000	0.500
地質調査員	人	25,900	25,900	25,900	0.650
予備		-	-	-	-

地域資材単価（全国） P

- P 1 -

- 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	—	5,370	—
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	—	8,890	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 100A 長4.0m	本	—	12,300	12,300
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	—	30,200	—
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	—	46,000	—
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	—	6,390	—
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	—	17,000	17,000
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	—	42,500	—
水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用垂鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	—	—	—
水配管用垂鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	—	—	—
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)					0
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
ダクタイトル鉄管 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	—	—	—
ダクタイトル鉄管 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	—	—	—
ダクタイトル鉄管 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	—	—	—
ダクタイトル鉄管 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(鉄管類)					
鉄管フランジ	鉄管ねじ込FC200 5K 32A	個	—	—	—
鉄管フランジ	鉄管ねじ込FC200 5K 40A	個	—	—	—
鉄管フランジ	鉄管ねじ込FC200 5K 50A	個	—	—	—
鉄管フランジ	鉄管ねじ込FC200 5K 80A	個	—	—	—
鉄管フランジ	鉄管ねじ込FC200 5K 100A	個	—	—	—
鉄管フランジ	鉄管ねじ込FC200 10K 32A	個	—	—	—
鉄管フランジ	鉄管ねじ込FC200 10K 40A	個	—	—	—
鉄管フランジ	鉄管ねじ込FC200 10K 50A	個	—	—	—
鉄管フランジ	鉄管ねじ込FC200 10K 80A	個	—	—	—
鉄管フランジ	鉄管ねじ込FC200 10K 100A	個	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	—	2,240	2,240
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	—	2,860	2,860
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	—	4,600	4,600
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	—	5,390	5,390
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	—	7,340	7,340
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	—	10,100	10,100
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	—	12,900	12,900
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	—	17,300	17,300
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	—	19,200	19,200
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	—	21,700	21,700
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	—	25,000	25,000
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	—	37,600	37,600
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	—	45,900	45,900
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	—	60,100	60,100
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	—	3,080	3,080
ダクタイトル鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	—	3,090	3,090
ダクタイトル鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	—	4,650	4,650
ダクタイトル鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	—	6,420	6,420
ダクタイトル鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	—	12,400	12,400
ダクタイトル鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	—	15,500	15,500
ダクタイトル鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	—	21,500	21,500
ダクタイトル鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	—	25,600	25,600
ダクタイトル鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	—	35,600	35,600
ダクタイトル鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	—	36,400	36,400
ダクタイトル鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	—	48,400	48,400
ダクタイトル鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	—	78,400	78,400
ダクタイトル鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組	—	101,000	101,000
ダクタイトル鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径900	組	—	102,000	102,000
ダクタイトル鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1000	組	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1100	組	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1200	組	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1350	組	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1500	組	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	—	3,390	3,390
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	—	3,560	3,560
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	—	5,240	5,240
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	—	7,040	7,040
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	—	12,900	12,900
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	—	15,900	15,900
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	—	22,400	22,400
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	—	27,700	27,700
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	—	37,800	37,800
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	—	44,200	44,200
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	—	56,600	56,600
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	—	86,600	86,600
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組	—	109,000	109,000
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組	—	111,000	111,000
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	組	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	—	—	—
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	—	5,510	5,510
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	—	5,670	5,670
ダクタイトル鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	—	11,000	11,000

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	—	16,200	16,200
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	—	21,400	21,400
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	—	28,300	28,300
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	—	30,800	30,800
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	—	48,200	48,200
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	—	60,200	60,200
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	—	66,600	66,600
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	—	119,000	119,000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組	—	121,000	121,000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組	—	145,000	145,000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組	—	—	147,000
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	—	10,600	10,600
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	—	10,800	10,800
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	—	22,300	22,300
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	—	22,500	22,500
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組	—	33,900	33,900
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組	—	45,000	45,000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	—	74,200	74,200
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	—	79,100	79,100
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	—	98,800	98,800
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	—	105,000	105,000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組	—	197,000	197,000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組	—	264,000	264,000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組	—	385,000	385,000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組	—	463,000	463,000
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	—	11,400	11,400
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径100	組	—	11,500	11,500
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径150	組	—	25,100	25,100
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径200	組	—	25,300	25,300
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径250	組	—	35,800	35,800
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径300	組	—	47,500	47,500
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径350	組	—	77,800	77,800
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組	—	81,400	81,400
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組	—	101,000	101,000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組	—	110,000	110,000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組	—	204,000	204,000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組	—	403,000	403,000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組	—	645,000	645,000
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組	—	759,000	759,000
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)径違いチーズ		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	—	833,000	833,000
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	—	853,000	853,000
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	—	874,000	874,000
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	—	772,000	772,000
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	—	792,000	792,000
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	—	741,000	741,000
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	856,000	856,000
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	763,000	763,000
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	878,000	878,000
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径75～100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150～250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	936,000	936,000
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	958,000	958,000
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900～1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	868,000	868,000
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900～1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	970,000	970,000
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900～1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	1,050,000	1,050,000
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600～2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600～2600 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600～2600 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
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	—	5,270	5,270
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組	—	6,230	6,230
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組	—	9,240	9,240
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組	—	11,200	11,200
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組	—	14,900	14,900
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径300	組	—	19,700	19,700
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径350	組	—	29,200	29,200
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径400	組	—	37,000	37,000
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径450	組	—	41,800	41,800
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径500	組	—	47,400	47,400
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径600	組	—	57,300	57,300
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径700	組	—	87,200	87,200
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径800	組	—	113,000	113,000
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径900	組	—	188,000	188,000
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]

[illegible]

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
コルゲートフリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	A形 幅350×高さ350mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	A形 幅450×高さ450mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	A形 幅500×高さ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	—	304	—
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	—	543	—
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	—	935	—
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	—	1,460	1,460
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	—	3,040	3,040
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	—	4,210	4,210
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	—	5,760	5,760
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	—	8,640	8,640
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	—	12,800	12,800
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	—	20,100	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	—	28,300	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	—	556	556
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	—	677	677
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	—	1,060	1,060
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	—	1,340	1,340
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	—	1,560	1,560
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	—	3,190	3,190
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	—	4,270	4,270
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	—	7,060	7,060
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	—	10,500	10,500
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	—	16,300	16,300
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	—	22,000	22,000
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	—	3,410	3,410
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	—	5,040	5,040
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	—	6,520	6,520
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	—	9,830	9,830
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	—	14,900	14,900
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	—	23,400	—
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	—	1,680	1,680
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	—	2,540	2,540
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	—	4,110	4,110
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	—	5,970	5,970
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	—	9,990	9,990

- 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				0	
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 合成樹脂塗装)	7.5K 径150 ホール式補修弁含む	個	—	—	—
水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径200 ホール式補修弁含む	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)	KF.SF 厚100 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚110 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚120 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚130 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚140 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚150 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚160 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚180 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚190 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚200 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.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	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	—	2,610	2,950
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	—	—	4,030
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	—	4,910	5,260
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	150 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	—	—	—
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	—	26,200	—
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	—	1,290	3,030
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	—	1,640	3,600
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	—	2,330	5,270
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	—	3,330	8,800
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	—	2,490	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	—	7,090	—

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	—	2,350	—
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	—	2,210	—
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	—	1,420	—
歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	—	2,120	2,280
歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	—	2,440	—
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	—	—	—
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	—	880	860
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	—	1,050	1,020
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) 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) 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) 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) 地震対応型	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ーウム	800 845 × 650 × 3	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム	920 965 × 740 × 3	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム	1000 1055 × 800 × 3	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム受台	200	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム受台	250	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム受台	300	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム受台	350	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム受台	400	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム受台	450	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム受台	500	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム受台	560	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム受台	600	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム受台	700	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム受台	800	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム受台	920	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム受台	1000	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 200	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 250	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 300	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 350	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 400	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 450	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 500	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 560	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 600	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 700	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 800	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 920	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 1000	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分土工	200 長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分土工	250 長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分土工	300 長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分土工	350 長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分土工	400 長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分土工	450 長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分土工	500 長1.0m	個	—	—	—
角形フリーウム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリーウム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリーウム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリーウム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリーウム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリーウム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリーウム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリーウム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	長2.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	長4.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	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1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	—	—	—
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 長さ90cm	個	—	—	—
溝畔ブロック	70型 高70cm 長さ60cm	個	—	—	—
溝畔ブロック	100型 高100cm 長さ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	—	2,220	—
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 ³	—	—	—
張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m ²	—	—	—
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²	—	—	—
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m ²	—	—	—
張ブロック	(大型)	m 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	控え500mm	m ²	—	—	—
平ブロック	厚さ100mm	m ²	—	—	—
間知ブロック	控え350mm 滑面	m ²	—	7,290	11,200
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 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板(撤去部分)		ton	—	—	—
鋼矢板(埋殺し)		ton	—	—	—
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW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	SD295A D10	ton	—	98,000	99,000
異形棒鋼	SD295A D13	ton	—	96,000	97,000
異形棒鋼	SD295A D16	ton	—	94,000	95,000
異形棒鋼	SD295A D19	ton	—	94,000	95,000
異形棒鋼	SD295A D22	ton	—	94,000	95,000
異形棒鋼	SD295A D25	ton	—	94,000	95,000
異形棒鋼	SD295A D29	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D32	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D35	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D38	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D10	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D13	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D16	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D19	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D22	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D25	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D29	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D32	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D35	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D38	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D51	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D10	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D13	ton	—	97,000	98,000
異形棒鋼	SD345 D16	ton	—	95,000	96,000
異形棒鋼	SD345 D19	ton	—	95,000	96,000
異形棒鋼	SD345 D22	ton	—	95,000	96,000
異形棒鋼	SD345 D25	ton	—	95,000	96,000
異形棒鋼	SD345 D29	ton	—	97,000	—
異形棒鋼	SD345 D32	ton	—	97,000	—
異形棒鋼	SD345 D35	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D38	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D51	ton	—	—	—
異形棒鋼		ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D41	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B 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	111,000	—	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	112,000	—	—
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7～10 辺90～100	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90～100	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9～15 辺130	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9～15 辺150	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40～50高75～100	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形厚6～6.5幅65～75高125～150	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形厚7～9幅75～90高150～200	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚10～12幅90 高300	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	—	—	—
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7～10 辺75 辺100～125	ton	—	—	—
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9～12 辺90 辺150	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚5.5～7幅75～100高150～200	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚7.5～10幅125高250	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚9～12×150×350	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚11～13×175×450	ton	—	—	—
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	—	163	163
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	—	189	189
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	—	—	—

- P 36 -

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

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
連結金具(値固めブロック用)	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)芯棒打ち込み式	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	—	—	—
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	—	—	—

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-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	—	—	—
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(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	—	25,400	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	—	—	—

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)	横断T-25 995×300×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×350×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×550×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×650×80	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×700×90	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×500×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×600×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×700×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×500×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×600×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×700×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×500×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×600×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋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	—	2,480	2,480
単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	—	3,420	—
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	—	5,550	5,550
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	—	5,690	5,690
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	—	7,190	7,190
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	—	7,230	7,230
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	—	11,400	11,400
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)	路側用 塗装品 Gc-A-4B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-B-4B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-4B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-A-4B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-B-4B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-C-4B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-A-6E	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-B-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	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニル被覆	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニル被覆	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニル被覆	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニル被覆	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	—	32,400	32,400
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	—	38,100	38,100
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	—	71,100	—
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	—	—	—
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	—	1,750	—
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 ステーロープ	φ18 3×7G/O	m	—	—	—
横断・転落防止柵		m	—	—	—
防雪柵 吹溜式	仮設式	m	—	—	—
防雪柵 吹溜式	固定式	m	—	—	—
防雪柵 吹払式	仮設式	m	—	—	—
防雪柵 吹払式	固定式	m	—	—	—
手摺		m	—	—	—
高欄(橋梁用)		m	—	—	—
橋梁用車両防護柵(鋼製)B種 丸ビーム・縦棧型	ビーム数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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
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	—	—	—
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 緊張側(後付用)	組	—	—	—
PC鋼棒工法用定着装置	径23mm 緊張側(後付用)	組	—	—	—
PC鋼棒工法用定着装置	径26mm 緊張側(後付用)	組	—	—	—
プ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	—	—	—
PC鋼棒工法用定着装置	径32mm 緊張側(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	—	—	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径26mm	ton	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
シングルストランド工法用定着装置	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鋼より線(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	—	—	—
切断加工費	19本より線 径28.6mm	ton	—	—	—
金網蛇かご類					0
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	—	—	—
エキスパンドメタル	XG-24	ton	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	3,130
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	—	2,960	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
円筒形じゃこご	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	—	2,020	2,020
目地板(瀝青質板)	20mm	m ²	—	4,040	4,040
目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	—	1,180	1,180
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	—	2,820	2,820
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	—	—	—
目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m ²	—	—	—
目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²	—	—	—
目地材(加熱注入式低弾性タイプ)		kg	—	—	—
目地材(加熱注入式高弾性タイプ)		kg	—	—	—
成型ゴム目地	30×30	m	—	—	—
成型ゴム目地	50×50	m	—	—	—
目地材(充填材)		L	—	—	—
目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m ²	—	—	—
止水板					
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	—	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	—	—	—
シール材		kg	—	—	—
充填材		kg	—	—	—
プライマー	ひび割れ充填工用	kg	—	—	—
接着材	成型ゴム目地用	kg	—	—	—
バックアップ材		kg	—	—	—
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	合成不織布 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	—	—	—

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)	ホリエチレンシートA φ 1350 (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 φ 1500 (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 φ 1600 (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 φ 1650 (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 φ 1800 (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 φ 1900 (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 φ 2000 (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 φ 2100 (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 φ 2200 (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 φ 2300 (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 φ 2400 (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 φ 2500 (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 φ 2600 (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 φ 2700 (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 φ 2800 (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 φ 2900 (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 φ 3000 (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30mm×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	φ 100 厚さ0.2 長5.0m	枚	—	1,140	—
ポリエチレンスリーブ	φ 100 厚さ0.2 長6.0m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 150 厚さ0.2 長6.0m	枚	—	1,660	—
ポリエチレンスリーブ	φ 200 厚さ0.2 長6.0m	枚	—	2,120	—
ポリエチレンスリーブ	φ 250 厚さ0.2 長6.0m	枚	—	2,400	2,400
ポリエチレンスリーブ	φ 300 厚さ0.2 長7.0m	枚	—	2,850	2,850
ポリエチレンスリーブ	φ 350 厚さ0.2 長7.0m	枚	—	—	2,990
ポリエチレンスリーブ	φ 400 厚さ0.2 長7.0m	枚	—	—	3,020
ポリエチレンスリーブ	φ 450 厚さ0.2 長7.0m	枚	—	3,460	3,460
ポリエチレンスリーブ	φ 500 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	4,300
ポリエチレンスリーブ	φ 600 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	4,900	4,900
ポリエチレンスリーブ	φ 700 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	6,730
ポリエチレンスリーブ	φ 800 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	7,650	7,650
ポリエチレンスリーブ	φ 900 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	10,500
ポリエチレンスリーブ	φ 1000 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 1100 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 1200 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 1350 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 1500 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 1650 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 1650 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 1800 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 1800 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 2000 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 2000 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 2100 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 2100 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 2200 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
固定用ゴムバンド					
固定用ゴムバンド	φ 100	本	—	131	—
固定用ゴムバンド	φ 150	本	—	147	—
固定用ゴムバンド	φ 200	本	—	147	—
固定用ゴムバンド	φ 250	本	—	172	172
固定用ゴムバンド	φ 300	本	—	172	172
固定用ゴムバンド	φ 350	本	—	—	189
固定用ゴムバンド	φ 400	本	—	—	205
固定用ゴムバンド	φ 450	本	—	—	238
固定用ゴムバンド	φ 500	本	—	—	254
固定用ゴムバンド	φ 600	本	—	—	296
固定用ゴムバンド	φ 700	本	—	—	414
固定用ゴムバンド	φ 800	本	—	461	461
固定用ゴムバンド	φ 900	本	—	—	539
固定用ゴムバンド	φ 1000	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 1100	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 1200	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 1350	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 1500	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 1600	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 1650	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 1800	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 2000	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 2100	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 2200	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	—	31.3	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	—	50.6	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	—	77.9	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	—	110	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	—	193	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	—	295	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径1.6	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.0	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.6	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積14	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積22	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積38	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径1.6	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.6	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径1.6	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.0	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.6	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積14	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積22	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積38	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積60	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積100	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積150	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積200	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積250	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積325	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積14	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積22	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積38	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積60	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積100	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積150	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積200	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積250	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積325	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積14	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積22	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積38	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積60	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積100	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積150	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積200	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積250	m	—	—	—
600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積325	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積8	m	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積14	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積22	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積38	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積60	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積100	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積150	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積200	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積250	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積325	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積8	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積14	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積22	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積38	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積60	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積100	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積150	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積200	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積250	m	—	—	—
3300V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積325	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積14	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積22	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積38	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積60	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積100	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積150	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積200	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積250	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積325	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積14	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積22	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積38	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積60	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積100	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積150	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積200	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積250	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積325	m	—	—	—
屋外用架橋ポリエチレン電線(OC)	6600V 径5.0mm	m	—	—	—
屋外用架橋ポリエチレン電線(OC)	6600V 断面積22	m	—	—	—
屋外用架橋ポリエチレン電線(OC)	6600V 断面積38	m	—	—	—
屋外用架橋ポリエチレン電線(OC)	6600V 断面積60	m	—	—	—
屋外用架橋ポリエチレン電線(OC)	6600V 断面積100	m	—	—	—
屋外用ポリエチレン電線(OE)	6600V 径5.0mm	m	—	—	—
屋外用ポリエチレン電線(OE)	6600V 断面積22	m	—	—	—
屋外用ポリエチレン電線(OE)	6600V 断面積38	m	—	—	—
屋外用ポリエチレン電線(OE)	6600V 断面積60	m	—	—	—
屋外用ポリエチレン電線(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ブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2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屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積22	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積38	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積60	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積100	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積150	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組	—	11,600	—
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組	—	12,900	—
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	—	15,400	—
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積60	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積100	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積150	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積14	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	—	—	—
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	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 16mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 22mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 28mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 36mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 42mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 54mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 70mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 82mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 92mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
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	—	—	—
ブルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	—	—	—
ブルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個	—	—	—
ブルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個	—	—	—
ブルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個	—	—	—
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	—	—	—
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	—	—	—
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	—	—	—
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	—	—	—
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	—	—	—
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	—	—	—
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	—	—	—
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	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 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	—	—	—
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 ⁺ 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 ⁺ 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 ⁺ 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 ⁺ 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 ⁺ 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 ⁺ 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 ⁺ 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 ⁺ 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 ⁺ 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 ⁺ 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 ⁺ 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 ⁺ ス式	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 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛 ^へ -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 ^へ -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 ^へ -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 ^へ -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 ^へ -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 ^へ -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 ^へ -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 ^へ -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	—	—	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	—	—	—
ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組	—	—	—
ハンドホール(鉄蓋付)	1200×1200×1300	組	—	—	—
避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個	—	—	—
避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	—	18,000	—
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	—	1,190	—
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	—	2,560	—
接地銅板	リード付(テルミット2点溶接)1.5*900*900	枚	—	22,500	—
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	反射笠形 GH 20W×1灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	反射笠形 GH 20W×2灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	反射笠形 RH 40W×1灯	台	—	—	—
蛍光灯器具(球付き)	反射笠形 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	—	—	—
電線防止材					
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					
ストレートアスファルト	針入度60～80、80～100(ローリ扱)	ton	—	—	—
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	—	—	—
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	—	129,000	130,000
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	—	129,000	130,000
アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	—	—	—
アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	—	—	—
アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	—	—	—
塩化カルシウム					
塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入ノ袋	ton	—	—	—
路盤紙					
路盤紙(クラフト紙)		m	—	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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
もみがら		m3	—	—	—
暗渠排水用被覆材		m3	—	—	—
硬質ポリエチレン製管類					
硬質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	—	—	—
硬質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	—	—	—
硬質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	—	—	—
硬質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	—
硬質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	—	—	—
硬質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	—	—	—
硬質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	—	—	—
硬質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	—	—	—
硬質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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
基本電力料	高圧用業持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	高圧用官給1年未満	kWh	—	—	—
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	—	—	—
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	—	—	—
基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	—	—	—
基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	—	—	—
基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	—	—	—
基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	—	—	—
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	—	18,800	18,800
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	—	24,800	26,000
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	—	24.8	26.0
改良材		ton	—	—	—
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	m3	—	—	31,980
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)ポゾリス No.8相当	kg	—	317	317
混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg	—	—	—
混和剤	減水剤(促進型)ポゾリス 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	—	39,400	41,400
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	—	40,800	42,800
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
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15cm(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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	—	—	—
雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	—	—	—
角材					
尺角	米ツガ 6~8m×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	—	—	—
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	—	—	2,930
松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	4,540
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	—	—	6,500
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	—	—	4,360
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	—	—	6,770
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	—	—	9,710
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	*	136	139

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L	—	121	124
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	JIS1種2号 A重油 海上一般バース	L	—	—	—
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	—	—	—
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	—	—	—
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	—	—	—
ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	—	—	—
ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	—	—	—
ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	—	—	—
タービン油	2種 VG56 添加140	L	—	—	—
タービン油	2種 VG68 添加180	L	—	—	—
マシン油	VG68 160マシン油	L	—	—	—
マシン油	VG460 90シリンダー油	L	—	—	—
マシン油	VG680	L	—	—	—
グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	—	—	—
モーター油	#30	L	—	—	—
油圧作動油	R&O型 32CST	L	—	—	—
油圧作動油	R&O型 56CST	L	—	—	—
混合油	1:20程度	L	—	—	—
酸素ガス	ボンベ	m3	—	730	750
アセチレンガス	ボンベ	kg	—	2,420	2,240
プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	—	—	—
ウエス	白中級	kg	—	—	—
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	—	340	350
軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	—	—	—
軽油	ハトール給油	L	*	121	124
練炭	高4号	個	—	—	—
免税燃料類					
免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	—	—	—
免税軽油(1. 2号)	ローリー渡し	L	—	—	—
免税軽油(1. 2号)	ドラム渡し	L	—	—	—
免税軽油(1. 2号)	小型ローリー渡し	L	—	—	—
溶接棒類					
溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	—	—	—
溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	—	—	—
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	—	—	—
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	—	—	—
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	—	350	350
電気溶接棒	ステンレス E308 棒径3.2mm	kg	—	—	—
電気溶接棒	ステンレス E308 棒径4.0mm	kg	—	—	—
電気溶接棒	ステンレス 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ト	1900A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	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ト	3500A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
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 ガラスビーズ含有量15～18% 白	kg	—	200	200
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 ガラスビーズ含有量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 ガラスビーズ含有量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 ガラスビーズ含有量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 ガラスビーズ含有量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(バラもの)大口	kg	—	—	—
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	—	—	—
含水爆薬	スラリー (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	—	—	—
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(プラストフェンス)	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(バラもの) 中口	kg	—	—	—
硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 超大口	kg	—	—	—
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 中口	kg	—	—	—
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 超大口	kg	—	—	—
含水爆薬	スラリー (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	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 中口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 超大口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 小口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 中口	個	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 中口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 超大口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 小口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 中口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 超大口	個	—	—	—
土のう					
土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	—	20	20
植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋	—	—	—
大型土のう袋	土砂1.0t用	枚	—	1,520	1,520
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)×110cm 1年対応	枚	—	—	—
ポイントチゼル					
ポイントチゼル	油圧大型ブレーカー ハケット容量0.45m ³ 600～800kg級	本	—	—	—
ポイントチゼル	油圧大型ブレーカー ハケット容量0.8m ³ 1300kg級	本	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード					
コンクリートカッタ用ブレード	径300	枚	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード	径400	枚	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード	径560	枚	—	90,300	90,300
コンクリートカッタ用ブレード	径650	枚	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード	径750	枚	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード	径1060	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960	枚	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード	径350	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	—	154	154
ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m	—	176	176
ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	—	—	—
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	—	—	—
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 33J	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 33J	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 33J	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 33J	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 33J	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 33J	kg	—	—	—
ナイロンロープ	径9mm マルチフィラメント JISL-2704 33J	kg	—	—	—
ナイロンロープ	径12mm マルチフィラメント JISL-2704 33J	kg	—	—	—
ナイロンロープ	径16mm マルチフィラメント JISL-2704 33J	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

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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倍ホリエフレクロス	巻	—	5,860	5,860
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	—	—	—
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	—	1,000	1,000
ビニルサクシオンホース	径75mm	m	—	1,730	1,730
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	—
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	—	—	—
シールパツカーセット		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		個	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径46mm 長1.5m	本	—	6,170	—
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	—	8,520	—
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	—	14,300	—
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	—	76,400	—
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	—	101,000	—
コアチューブ(ダブル用)	径101mm 長1.5m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径200mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径250mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径300mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径350mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径400mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径450mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径500mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径550mm 長1.0m	本	—	—	—
コアリフター(シングル用)	径46mm	個	—	4,290	—
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	—	5,730	—
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	—	10,500	—
ダイヤリーマ(ダブル用)	径46mm	個	—	—	—
ダイヤリーマ(ダブル用)	径56mm	個	—	—	—
ダイヤリーマ(ダブル用)	径66mm	個	—	—	—
ダイヤリーマ(ダブル用)	径76mm	個	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ダイヤリーマ(ダブル用)	径86mm	個	—	—	—
ダイヤリーマ(ダブル用)	径101mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径46mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径56mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径66mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径76mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径86mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径101mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径46mm	個	—	2,320	—
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	—	2,890	—
メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個	—	4,790	—
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	—	—	—
ダイヤビット(ダブル用)	径46mm インブリ	個	—	60,900	—
ダイヤビット(ダブル用)	径56mm インブリ	個	—	—	—
ダイヤビット(ダブル用)	径66mm インブリ	個	—	96,300	—
ダイヤビット(ダブル用)	径76mm インブリ	個	—	—	—
ダイヤビット(ダブル用)	径86mm インブリ	個	—	—	—
ダイヤビット(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	—	9,800	—
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	—	12,100	—
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	—	37,400	—
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	—	9,550	—
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	—	9,180	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ドリルカラー	径300mm用 長1.0m	個	—	—	—
ドリルカラー	径350mm用 長1.0m	個	—	—	—
ドリルカラー	径400mm用 長1.0m	個	—	—	—
ドリルカラー	径450mm用 長1.0m	個	—	—	—
ドリルカラー	径500mm用 長1.0m	個	—	—	—
ドリルカラー	径550mm用 長1.0m	個	—	—	—
コアシェルカップリング	径46mm	個	—	—	—
コアシェルカップリング	径66mm	個	—	—	—
コアシェル	径46mm	個	—	—	—
コアシェル	径66mm	個	—	—	—
クリーニングアダプター		個	—	—	—
打込アダプター		個	—	—	—
エクステンションロッド		個	—	—	—
リングビット		個	—	—	—
インナービット		個	—	—	—
ドリルパイプ	長1.5m	本	—	—	—
ウォータスイベル		個	—	—	—
二重管ボーリングロッド		m	—	9,240	—
メタルクラウン	径41.0mm	個	—	2,430	—
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	—	159,000	—
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	—	132,000	—
シャンクロッド		個	—	—	—
シャンクロッド	径90mm用	個	—	70,500	70,500
シャンクロッド	径115mm用	個	—	—	—
シャンクロッド	径135mm用	個	—	70,500	—
打込アダプター	径90mm用	個	—	—	73,500
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	—	57,300	57,300
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	—	72,000	—
ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	—	92,400	—
インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	—	38,600	38,600
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	—	42,300	—
インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本	—	48,800	—
リングビット	径90mm用	個	—	58,800	58,800
リングビット	径115mm用	個	—	—	—
リングビット	径135mm用	個	—	80,800	—
リングビット	径146mm用	個	—	117,000	—
インナービット	径90mm用	個	—	33,000	33,000
インナービット	径115mm用	個	—	—	—
インナービット	径135mm用	個	—	57,300	—
インナービット	径146mm用	個	—	68,600	—
ドリルパイプ	径90mm 長1.0m	本	—	—	—
ドリルパイプ	径115mm 長1.0m	本	—	—	—
ドリルパイプ	径135mm 長1.0m	本	—	—	—
インナーロッド	径90mm 長1.0m	本	—	—	—
インナーロッド	径115mm 長1.0m	本	—	—	—
インナーロッド	径135mm 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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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					
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	—	—	—
軌条用ベーチ					
軌条用ベーチ	6kg用	枚	—	—	—
軌条用ベーチ	15kg用	枚	—	—	—
軌条用ベーチ	22kg用	枚	—	—	—
軌条用ベーチ	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	—	—	—
資材箱・筒・袋					
標本箱(土質用)	φ46mm 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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
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	カラーネガティブ	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	5,400	5,400	5,400
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	1,500	1,500	1,500
報告書焼付代(コピー)	B-4 100枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	6,750	6,750	6,750
報告書焼付代(コピー)	B-4 500枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	2,700	2,700	2,700
報告書焼付代(コピー)	B-4 200枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	7,650	7,650	7,650
報告書焼付代(コピー)	B-4 600枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	4,050	4,050	4,050
報告書焼付代(コピー)	B-4 300枚	部	—	—	—
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部	4,200	4,200	4,200
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	3,150	3,150	3,150
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	2,450	2,450	2,450
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	8,920	8,920	8,920
報告書焼付代(コピー)	B-4 700枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	10,200	10,200	10,200
報告書焼付代(コピー)	B-4 800枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-3 900枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	11,400	11,400	11,400
報告書焼付代(コピー)	B-4 900枚	部	—	—	—
報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	23,800	23,800	23,800
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	12,700	12,700	12,700
報告書焼付代(コピー)	B-4 1000枚	部	—	—	—
報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部	—	—	—
報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	—	—	—
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 A-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アン)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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	PコンD型	個	—	—	—
フォームタイ					
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					
サンブラー	標準貫入試験用	個	—	—	—
シュール	標準貫入試験用	個	—	—	—
内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	—	—	—
高圧バッカー等	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					
シンウオールライナー(黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9~2.1mm	本	—	—	—
デニソンライナー(ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	本	—	—	—
フォイルテープ(オイルサンプリング用)	ステンレス製	本	—	—	—
スクリュウポイント	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	—	—	—
変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	—	—	—
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	—	5,910	5,910
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	—	1,490	1,490
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	—	13,300	13,300
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	—	7,220	7,220
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg未満	試料	—	—	—
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	—	23,400	23,400
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	—	7,710	7,710
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	—	3,780	3,780
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	—	8,870	8,870
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	—	3,460	3,460
室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	—	15,600	15,600
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	—	10,500	10,500
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	—	25,700	25,700
室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料	—	65,600	65,600
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	—	—	—
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間引き水圧測定含む)	試料	—	—	—
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間引き水圧測定含む)	試料	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	62,500	62,500	62,500
運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	76,000	76,000	76,000
運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	98,000	98,000	98,000
運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	120,500	120,500	120,500
運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	142,500	142,500	142,500
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	3,000	3,000	3,000
積卸し費	基地積込み・取卸し	ton	1,500	1,500	1,500
積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	—	—	—
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	3,410	3,410	3,410
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	3,570	3,570	3,570
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	3,850	3,850	3,850
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	4,070	4,070	4,070
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	4,420	4,420	4,420
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	4,700	4,700	4,700
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	5,070	5,070	5,070
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	5,330	5,330	5,330
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	5,610	5,610	5,610
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	5,900	5,900	5,900
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,030	4,030	4,030
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,240	4,240	4,240
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,510	4,510	4,510
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,760	4,760	4,760
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,140	5,140	5,140
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,490	5,490	5,490
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,890	5,890	5,890
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,190	6,190	6,190
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,520	6,520	6,520
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,840	6,840	6,840
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	5,180	5,180	5,180
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	5,510	5,510	5,510
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	5,860	5,860	5,860
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	6,190	6,190	6,190
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	6,630	6,630	6,630
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	7,060	7,060	7,060
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	7,520	7,520	7,520
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	7,900	7,900	7,900
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	8,310	8,310	8,310
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	8,750	8,750	8,750
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
足場パイプ	径48.6 L=5m	本	—	—	—
足場パイプ	径48.6 L=4m	本	—	—	—
足場パイプ	径48.6 L=2m	本	—	—	—
枠組足場	ジャッキベース ストローク250mm	個	—	—	—
枠組足場	建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚	—	—	—
枠組足場	筋違 1200mm級×1800mm級	本	—	—	—
パイプサポート	小型 1200mm～2100mm	本	—	—	—
パイプサポート	大型 2100mm～3500mm	本	—	—	—
クランプ	径48.6	個	—	—	—
シート(ナイロン)					
シート(ナイロン)	3.6m×5.4m×0.4mm	枚	—	—	—
スパイラルダクト					
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	—	—	—
高らい芝		m ²	—	—	—
人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m ²	—	—	—
人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m ²	—	—	—
人工筋芝	幅 7cm	m	—	—	—
人工筋芝	幅10cm	m	—	—	—
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	m ³	—	—	—
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m ³	—	—	—
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m ³	—	—	—
産業廃棄物処理税相当額		ton	—	—	—
その他					
処分価格			—	—	—
精度管理費		式	—	—	—
漏水試験費		式	—	—	—
歩掛調査費		式	—	—	—
特許料金		式	—	—	—
ライトバン(損料)		台・日	—	—	—
宿泊費					
設計用技師長宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	10,727	10,727	10,727
設計用主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(7級相当)	人	10,727	10,727	10,727
設計用技師(A)宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	8,909	8,909	8,909
設計用技師(B)宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	8,909
設計用技師(C)宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	8,909	8,909	8,909
設計用技術員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7,090	7,090	7,090
測量業務主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	8,909	8,909	8,909
測量業務技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	8,909
測量業務技師補宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7,090	7,090	7,090
測量業務助手宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090
測量業務操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	8,909
測量業務整備士宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	8,909	8,909	8,909
測量業務撮影士宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	8,909	8,909	8,909
測量業務撮影助手宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090
地質調査技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	8,909
主任地質調査員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7,090	7,090	7,090
地質調査員宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090
設計用技師長宿泊費	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	11,909	11,909	11,909
設計用主任技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(7級相当)	人	11,909	11,909	11,909
設計用技師(A)宿泊費	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	9,909	9,909	9,909
設計用技師(B)宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909
設計用技師(C)宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	9,909	9,909	9,909
設計用技術員宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	7,909	7,909	7,909
測量業務主任技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	9,909	9,909	9,909
測量業務技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909
測量業務技師補宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	7,909	7,909	7,909
測量業務助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909
測量業務操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909
測量業務整備士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	9,909	9,909	9,909

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
測量業務撮影士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	9,909	9,909	9,909
測量業務撮影助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909
地質調査技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909
主任地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	7,909	7,909	7,909
地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909
設計用主任技術者宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	10,727	10,727	10,727
設計用主任技術者宿泊費	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	11,909	11,909	11,909
測量業務補助員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7,090	7,090	7,090
測量船操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090
測量業務補助員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909
測量船操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909
滞在費・日額					
現場技術業務滞在費	消費税抜き(4級相当)	人	4,000	4,000	4,000
現場技術業務滞在費	消費税抜き(3級相当)	人	4,000	4,000	4,000
現場技術業務滞在費	消費税抜き(2級相当)	人	3,700	3,700	3,700
外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	6,736	6,736	6,736
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	8,354	8,354	8,354
外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	6,063	6,063	6,063
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	7,509	7,509	7,509
外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊60日目以上	人	5,390	5,390	5,390
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊60日目以上	人	6,681	6,681	6,681
日当					
設計用技師長日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	2,363
設計用主任技師日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	2,363
設計用技師(A)日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000
設計用技師(B)日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000
設計用技師(C)日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000
設計用技術員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545
測量業務主任技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000
測量業務技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000
測量業務技師補日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545
測量業務助手日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545
測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000
測量業務整備士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000
測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000
測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545
地質調査技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000
主任地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545
地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545
設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	2,363
測量業務補助員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545
測量船操縦士日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545
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	—	—	—

令和3年4月期単価（令和3年4月1日～令和3年4月30日）
電力量（業持）

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	15.85	15.85	15.85	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	15.14	15.14	15.14	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	13.42	13.42	13.42	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	12.85	12.85	12.85	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	17.22	17.22	17.22	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	16.45	16.45	16.45	夏季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14.68	14.68	14.68	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	14.05	14.05	14.05	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	15.85	15.85	15.85	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	15.14	15.14	15.14	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	13.42	13.42	13.42	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	12.85	12.85	12.85	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	17.22	17.22	17.22	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	16.45	16.45	16.45	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	14.68	14.68	14.68	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	14.05	14.05	14.05	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.1068)

1. 1年未満「単年度工事」の場合

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

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

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	15.85	15.85	15.85	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	15.14	15.14	15.14	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	13.74	13.74	13.74	加重平均
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	13.15	13.15	13.15	加重平均

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(鑄鉄管類)					
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	—	193,000	—
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	—	382,000	—
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	—	229,000	—
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	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止押輪	K形 φ100 3種管用	組	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止押輪	K形 φ150 3種管用	組	—	—	—
ダクタイル鑄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	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ150	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ200	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ250	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ300	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ350	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ450	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ400	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ500	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ600	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ150	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ200	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ250	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ300	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ350	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ400	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ450	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ500	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ600	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ150	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ200	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ250	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ300	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ350	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ400	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ450	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ500	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ600	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ150	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ200	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ250	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ300	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ350	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ400	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ450	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ500	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ600	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ150	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ200	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ250	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ300	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ350	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ400	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ450	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ500	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ600	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ100 継輪	個	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ150 継輪	個	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ200 継輪	個	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ250 継輪	個	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ300 継輪	個	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ350 継輪	個	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ400 継輪	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ450 継輪	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ500 継輪	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ600 継輪	本	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ形 φ75～100 III類	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ形 φ150～250 III類	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ形 φ300～450 III類	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ形 φ500～2600 III類	ton	—	—	—
ダクタイル鋳鉄管用ハトール加算費	呼び径 φ75	箇所	—	—	—
ダクタイル鋳鉄管用ハトール加算費	呼び径 φ100	箇所	—	—	—
ダクタイル鋳鉄管用ハトール加算費	呼び径 φ150	箇所	—	—	—
ダクタイル鋳鉄管用ハトール加算費	呼び径 φ200	箇所	—	—	—
ダクタイル鋳鉄管用ハトール加算費	呼び径 φ250	箇所	—	—	—
ダクタイル鋳鉄管用ハトール加算費	呼び径 φ300	箇所	—	—	—
ダクタイル鋳鉄管用ハトール加算費	呼び径 φ350	箇所	—	—	—
ダクタイル鋳鉄管用ハトール加算費	呼び径 φ400	箇所	—	—	—
ダクタイル鋳鉄管用ハトール加算費	呼び径 φ450	箇所	—	—	—
ダクタイル鋳鉄管用ハトール加算費	呼び径 φ500	箇所	—	—	—
ダクタイル鋳鉄管用ハトール加算費	呼び径 φ600	箇所	—	—	—
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	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 250×75 離脱防止なし	本	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 200×150 離脱防止なし	本	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 200×125 離脱防止なし	本	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 200×100 離脱防止なし	本	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 200×75 離脱防止なし	本	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	排泥用T字管 300×100 離脱防止なし	本	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	排泥用T字管 250×100 離脱防止なし	本	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	排泥用T字管 200×100 離脱防止なし	本	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	空気弁用T字管 300×75 離脱防止なし	本	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	空気弁用T字管 250×75 離脱防止なし	本	—	—	—
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	空気弁用T字管 200×75 離脱防止なし	本	—	—	—
強化プラスチック複合管(調整管)	1種管 φ450 L=5.0～5.5m 内圧管	本	—	—	—
強化プラスチック複合管(調整管)	1種管 φ450 L=4.5～5.0m 内圧管	本	—	—	—
強化プラスチック複合管(調整管)	1種管 φ450 L=4.0～4.5m 内圧管	本	—	—	—
強化プラスチック複合管(調整管)	1種管 φ450 L=3.5～4.0m 内圧管	本	—	—	—

-PJ 3 -

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
水道用仕切弁(JWWA B 122準拠)	φ200 16K 外ネジ 合成樹脂塗装 減速機付	個	—	—	—
水道用仕切弁(JWWA B 122準拠)	φ300 16K 外ネジ 合成樹脂塗装 減速機付	個	—	—	—
水道用仕切弁(JWWA B 122準拠)	φ350 16K 外ネジ 合成樹脂塗装 減速機付	個	—	—	—
水道用仕切弁(JWWA B 122準拠)	φ75 16K 内ネジ 合成樹脂塗装 減速機付	個	—	—	—
水道用仕切弁(JWWA B 122準拠)	φ100 16K 内ネジ 合成樹脂塗装 減速機付	個	—	—	—
水道用仕切弁(JWWA B 122準拠)	φ300 16K 内ネジ 合成樹脂塗装 減速機付	個	—	—	—
水道用仕切弁(JWWA B 122準拠)	φ350 16K 内ネジ 合成樹脂塗装 減速機付	個	—	—	—
水道用仕切弁(JIS B 2062)	(準) φ300 7.5K FCD 立形 内ネジ 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(JIS B 2062)	(準) φ350 7.5K FCD 立形 内ネジ 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(JIS B 2062)	(準) φ450 7.5K FCD 立形 内ネジ 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用バタフライ弁(JIS B 2064)	φ150 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用バタフライ弁(JIS B 2064)	φ200 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用バタフライ弁(JIS B 2064)	φ400 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用バタフライ弁(JIS B 2064)	φ450 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用バタフライ弁(JIS B 2064)	φ250 7.5K FCD 立形 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用バタフライ弁(JIS B 2064)	φ300 7.5K FCD 立形 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用バタフライ弁(JIS B 2064)	φ350 7.5K FCD 立形 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用バタフライ弁(JIS B 2064)	φ400 7.5K FCD 立形 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(JIS B 2062)	φ100 7.5K FC 立形内ネジ 合成樹脂塗装	基	—	—	—
水道用仕切弁(JIS B 2062)	φ150 7.5K FC 立形内ネジ 合成樹脂塗装	基	—	—	—
水道用仕切弁(JIS B 2062)	φ200 7.5K FC 立形内ネジ 合成樹脂塗装	基	—	—	—
水道用仕切弁(JIS B 2062)	φ250 7.5K FC 立形内ネジ 合成樹脂塗装	基	—	—	—
水道用仕切弁(JIS B 2062)	φ300 7.5K FC 立形内ネジ 合成樹脂塗装	基	—	—	—
水道用仕切弁(JIS B 2062)	φ350 7.5K FC 立形内ネジ 合成樹脂塗装	基	—	—	—
水道用仕切弁(JIS B 2062)	φ400 7.5K FC 立形 内ネジ 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(JIS B 2062)	φ450 7.5K FC 立形 内ネジ 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(JIS B 2062)	φ500 7.5K FC 立形 内ネジ 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(JIS B 2062)	φ600 7.5K FC 立形 内ネジ 合成樹脂塗装 キア付	個	—	—	—
水道用ダクタイル鑄鉄仕切弁(JWWA B 122)	φ100 10K 立形 内ネジ	基	—	—	—
水道用ダクタイル鑄鉄仕切弁(JWWA B 122)	φ200 10K 立形 内ネジ	基	—	—	—
水道用ダクタイル鑄鉄仕切弁(JWWA B 122)	φ250 10K 立形 内ネジ	基	—	—	—
水道用ダクタイル鑄鉄仕切弁(JWWA B 122)	φ300 10K 立形 内ネジ	基	—	—	—
水道用ダクタイル鑄鉄仕切弁(JWWA B 122)	φ350 10K 立形 内ネジ	基	—	—	—
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ100 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	61,700	61,700
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ125 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	84,300	—
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ150 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	108,000	108,000
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ200 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	156,000	156,000
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ250 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	235,000	235,000
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ300 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	311,000	311,000
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ350 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	503,000	—
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ400 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	707,000	—
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ450 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	930,000	—
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ500 7.5K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	1,200,000	—
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ100 10K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	70,000	70,000
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ125 10K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	95,600	—
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ150 10K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	122,000	122,000
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ200 10K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	177,000	177,000
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ250 10K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	266,000	266,000
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ300 10K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	355,000	—
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ350 10K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	574,000	—
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ400 10K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	807,000	—
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ450 10K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	1,060,000	—
ソフトシール仕切弁(ハンドル付)	φ500 10K FCD 内ネジ 内外面エポキシ粉体塗装	個	—	1,370,000	—
水道用ダクタイル鑄鉄仕切弁(JWWA B 122)	φ150 10K 立形 内ネジ ハンドル付	個	—	—	—
水道用ダクタイル鑄鉄仕切弁(JWWA B 122)	φ200 10K 立形 内ネジ ハンドル付	個	—	—	—
水道用ダクタイル鑄鉄仕切弁(JWWA B 122)	φ250 10K 立形 内ネジ ハンドル付	個	—	—	—
水道用ダクタイル鑄鉄仕切弁(JWWA B 122)	φ300 10K 立形 内ネジ ハンドル付	個	—	—	—
水道用ダクタイル鑄鉄仕切弁(JWWA B 122)	φ350 10K 立形 内ネジ ハンドル付	個	—	—	—
水道用ダクタイル鑄鉄仕切弁(JWWA B 122)	φ400 10K 立形 内ネジ ハンドル付	個	—	—	—
水道用ダクタイル鑄鉄仕切弁(JWWA B 122)	φ450 10K 立形 内ネジ ハンドル付	個	—	—	—
水道用ダクタイル鑄鉄仕切弁(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 FC バタフライ弁 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	—	—	—
水道用バタフライ弁(JIS B 2064)	φ600 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ハンドル付	個	—	—	—
水道用バタフライ弁(JIS B 2064)	φ700 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ハンドル付	個	—	—	—
水道用バタフライ弁(JIS B 2064)	φ800 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ハンドル付	個	—	—	—
水道用バタフライ弁(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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
制水弁篋	土砂流入防止型(H500~H650)	本	—	—	—
制水弁篋	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	—	9,100	9,100
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	7,760
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	—	—	—
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-UH)	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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	KS5-2φ67.7	個	—	—	—
ゴムキャップ	KS5-4φ80.5	個	—	—	—
ゴムキャップ	KS5-6φ93	個	—	—	—
ゴムキャップ	KM5-6φ93	個	—	—	—
ゴムキャップ押え	KS5-2φ60.5	個	—	—	—
ゴムキャップ押え	KS5-4φ76.3	個	—	—	—
ゴムキャップ押え	KS5-6φ89.1	個	—	—	—
ゴムキャップ押え	KM5-6φ89.1	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0.75mm ²	m	—	—	—
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯1.25mm ²	m	—	—	—
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯2.0mm ²	m	—	—	—
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯3.5mm ²	m	—	—	—
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯5.5mm ²	m	—	—	—
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯8.0mm ²	m	—	—	—
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯14.0mm ²	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	—	—	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ベントナイト#250		ton	—	—	—
ベントナイト#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	—	—	—
シアナミド鉛	JIS K 5625 1種	kg	—	—	—
シアナミド鉛	JIS K 5625 2種	kg	—	—	—
ジンクロメート	JIS K 5627 2種A	kg	—	—	—
ジンクロメート	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					
鋳	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	—	—	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
エクステンションロッド	φ95用	個	—	39,600	—
エクステンションロッド	φ118用	個	—	—	—
クリーニングアダプター	φ95用	個	—	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ヶ/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ヶ/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	—
資料箱	プラスチック製 5m入 径66	個	2,980	3,120	3,120
その他					
圧力計	30kgf/cm2 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	試料	*	*	*
水質分析	塩素イオン	試料	*	*	*

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—
濁水処理用高分子凝集剤		kg	—	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	—	—	—

地区資材単価（全国） J

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古地域		石垣地区
				宮古地区	伊良部地区	
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	—	—	—	*
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	—	*	22,000	*
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	—	*	22,000	*
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	—	—	—	*
再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	—	*	22,000	*
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	*
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	—	20,700	20,700	20,000
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	—	20,900	20,900	20,200
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	—	20,000	20,000	20,000
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	—	20,200	20,200	20,200
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	—	*	21,400	*
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	—	21,600	21,600	20,900
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	—	—	—	—
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	—	20,900	20,900	20,900
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	22,900	22,900	22,900
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
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	—	24,500	24,500	24,500
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	—	—	—	—

[illegible]

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

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古地域		石垣地区
				宮古地区	伊良部地区	
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
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	1,900	2,550
山土	赤土	m3	—	—	—	—
山ずり		m3	—	—	—	—
切込採石 規格外		m3	—	—	—	—
調整スラグ	水砕スラグ	ton	—	—	—	—
割栗石	5～15(白石)	m3	—	—	—	—
割栗石	5～20(白石)	m3	—	—	—	—
割栗石	5～20(詰石用)(白石)	m3	—	—	—	—
雑割石	5～200kg(白石)	m3	—	—	—	—
雑割石	5～200kg(黒石)	m3	—	—	—	—
自然石	琉球石灰岩(35cm内外)	個	—	—	—	—
捨石	1000kg内外(黒石)	m3	—	—	—	—

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(土中建設)	塗装品(白色)B-4E	m	-	-	-
ガードレール設置(土中建設)	塗装品(白色)C-4E	m	*	*	*
ガードレール設置(土中建設)	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(コンクリート建設)	塗装品(白色)B-2B	m	-	-	-
ガードレール設置(コンクリート建設)	塗装品(白色)C-2B	m	*	*	*
ガードレール設置(コンクリート建設)	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(コンクリート建設)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵設置(コンクリート建設)	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(土中建設)	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(コンクリート建設)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建設)	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(ステーロープ)	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(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	-	-	-
落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	-	-	-
落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	-	-	-
落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	-	-	-
落石防止網(ホケット支柱)	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(土中建設)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	-	-	-
ガードパイプ設置(土中建設)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	-	-	-
ガードパイプ設置(土中建設)	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・ボルト式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	-	-	-
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・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(スノール・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノール・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノール・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノール・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(スノール・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(スノール・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(スノール・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(スノール・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(スノール・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(スノール併用型含む)	土中建込用	本	-	-	-
視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	コンクリート建込用	本	-	-	-
視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	防護柵取付用	本	-	-	-
視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	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	法面清掃及びバス・アンカー・ベン設置	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(ノコアボーリング 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(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 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(ノコアボーリング 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(ノコアボーリング 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(ノコアボーリング 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(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 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(ノコアボーリング 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(ノコアボーリング 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(ノコアボーリング 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(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ノコアボーリング 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(ノコアボーリング 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(ノコアボーリング 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 破碎帯 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	-	-	-
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 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	78,800	78,800	78,800
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	78,800	78,800	78,800
既存資料の収集<現地調査<新積算法手>	解析等調査業務費<新積算法手単価>	業務	81,300	81,300	81,300
資料整理とりまとめ<新積算法手>	解析等調査業務費<新積算法手単価>	業務	64,600	64,600	64,600
断面図等作成<新積算法手>	解析等調査業務費<新積算法手単価>	業務	60,500	60,500	60,500
総合解析とりまとめ<新積算法手>	解析等調査業務費<新積算法手単価>	業務	343,000	343,000	343,000
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 設置距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 モノレール運搬	50m超～100m以下 設置距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	100m超～200m以下 設置距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	200m超～300m以下 設置距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	300m超～500m以下 設置距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 モノレール運搬	500m超～1000m以下 設置距離	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	1,400	1,400	1,400
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超～100m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 100m超～200m以下	日	2,000	2,000	2,000
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超～300m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 300m超～500m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 500m超～1000m以下	日	3,500	3,500	3,500
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]

— A 5 —

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 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 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	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無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- A 13 -

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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							
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	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積38	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積60	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積14	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積22	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積38	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積60	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積14	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積22	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積38	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積60	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*	—	—	
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	*	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
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	—	—	—	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	—	—	—	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	—	—	—	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	—	—	—	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	—	—	—	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	—	—	—	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	—	—	—	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	—	—	—	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	—	—	—	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	—	—	—	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	—	—	—	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	—	—	—	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	—	—	—	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	—	—	—	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	—	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 2.0	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 3.5	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 5.5	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 8.0	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 100	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 150	1	m	8,305	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 200	1	m	10,945	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 250	1	m	—	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 325	1	m	—	—	—	
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	2,739	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 100	1	m	4,326	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 150	1	m	5,566	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 200	1	m	7,245	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 250	1	m	0	—	—	
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	(1V) 径 1.6	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 2.0	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 2.6	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 3.2	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 4.0	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 5.0	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 8	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 14	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 22	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 38	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 60	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 100	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 150	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 200	1	m	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	2.2mm2	1	kg	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	3.8mm2	1	kg	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	5.5mm2	1	kg	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	9.0mm2	1	kg	*	—	—	
配線用しゃ断器	2P 30A	1	個	1,340	—	—	
配線用しゃ断器	2P 50A	1	個	2,180	—	—	
配線用しゃ断器	2P 60A	1	個	2,650	—	—	
配線用しゃ断器	2P 100A	1	個	6,440	—	—	
配線用しゃ断器	2P 225A	1	個	15,000	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
配線用しゃ断器	2P 400A	1	個	34,300	—	—	
配線用しゃ断器	3P 30A	1	個	1,920	—	—	
配線用しゃ断器	3P 50A	1	個	2,650	—	—	
配線用しゃ断器	3P 60A	1	個	3,120	—	—	
配線用しゃ断器	3P 100A	1	個	7,070	—	—	
配線用しゃ断器	3P 225A	1	個	16,600	—	—	
配線用しゃ断器	3P 400A	1	個	38,200	—	—	
漏電しゃ断器	2P— 15A	1	個	2,530	—	—	
漏電しゃ断器	2P— 30A	1	個	2,530	—	—	
漏電しゃ断器	2P— 60A	1	個	5,920	—	—	
漏電しゃ断器	2P—100A	1	個	10,500	—	—	
漏電しゃ断器	2P—200A	1	個	20,000	—	—	
漏電しゃ断器	2P—300A	1	個	44,200	—	—	
漏電しゃ断器	2P—400A	1	個	47,600	—	—	
漏電しゃ断器	3P— 30A	1	個	4,680	—	—	
漏電しゃ断器	3P— 60A	1	個	6,130	—	—	
漏電しゃ断器	3P—100A	1	個	11,600	—	—	
漏電しゃ断器	3P—225A	1	個	20,000	—	—	
漏電しゃ断器	3P—400A	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 1.5m φ15cm	1	本	575	—	—	
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	UABD-317	1	個	*	—	—	
アームタイレスバンド (片抱)	SABD-19S-DW	1	個	*	—	—	
自在バンド	1BT-208	1	個	*	—	—	
自在バンド	3BD-HD-12	1	個	*	—	—	
自在バンド	UABD-312アーム型	1	個	*	—	—	
自在バンド	4BD-HC-12	1	個	*	—	—	
軽腕金	2.3×75×45×900	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 (W1/2×12)	1	個	*	—	—	
高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	—	—	
DV線三角がいし	開電形	1	個	—	—	—	
低圧引留がいし	75×65	1	個	*	—	—	
低圧ビンがいし	大	1	個	*	—	—	
高圧ビンがいし	大	1	個	*	—	—	
スイッチB (屋外用0ー30)	150×250×100	1	個	4,560	—	—	
スイッチB (屋外用0ー60)	170×280×120	1	個	5,760	—	—	
スイッチB (屋外用0ー100)	200×340×150	1	個	7,200	—	—	
スイッチB (屋外用0ー200)	240×420×170	1	個	10,200	—	—	
スイッチB (屋外用0ー300)	350×590×220	1	個	24,000	—	—	
スイッチB (屋外用0ー500)	400×800×280	1	個	33,300	—	—	
低圧線引留金具	両引留2線用	1	本	0	—	—	
低圧線引留金具	両引留3線用	1	本	0	—	—	
受金具	二線用	1	本	*	—	—	
受金具	三線用	1	本	*	—	—	
低圧線支持具	受皿7R (樹脂)	1	本	*	—	—	
支線棒	13×2100	1	個	*	—	—	
支線棒	13×2500	1	個	2,590	—	—	
ステーブロック (ロッド付) No.1	長500mm×幅250mm	1	組	*	—	—	
ステーブロック (ロッド付) No.2	長600mm×幅300mm	1	組	*	—	—	
ステーブロック (ロッド付) No.3	長700mm×幅350mm	1	組	*	—	—	
避雷器 (配電線路用)	一般型 8.4KV	1	個	*	—	—	
避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8.4KV	1	個	*	—	—	
高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-6	1	個	*	—	—	
高圧カットアウト取付金物	CSS-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 150A×500×90	1	組	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150B×500×120	1	組	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200A×500×90	1	組	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200B×500×170	1	組	*	—	—	
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	*	—	—	

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	8mm2	1	m	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×100	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×220	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×250	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×300	1	本	*	—	—	
ボルト	13×450	1	本	*	—	—	
ボルト	真棒 12×200	1	個	*	—	—	
丸型アームタイ	2.3×25×945	1	個	*	—	—	
コーチスクリュー	13×100	1	本	69.0	—	—	
高圧引下線	P D C 14mm2	1	m	*	—	—	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口13cm 一長 7m	1	本	—	—	—	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口16cm 一長 8m	1	本	—	—	—	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口16cm 一長 9m	1	本	—	—	—	
コンクリートポール (一般柱)	L 6m×D12cm×W120kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (通信線用)	L 7m×D14cm×W150kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (通信線用)	L 8m×D14cm×W200kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (通信線用)	L 9m×D14cm×W250kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (送配電線用)	L10m×D19cm×W350kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (送配電線用)	L11m×D19cm×W350kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (送配電線用)	L12m×D19cm×W350kg	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (V E)	径14A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (V E)	径16A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (V E)	径22A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (V E)	径28A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (V E)	径36A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (V E)	径42A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (V E)	径54A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (V E)	径70A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (V E)	径82A×長4.0m	1	本	*	—	—	
プラントポンプ	φ150×18.5kw	1	台供用月	317,000	106,000	—	
ウエルポイント	φ 50×0.7m	1	本供用月	1,350	433	—	
ライザーパイプ	φ 40×5.5m	1	本供用月	335	382	—	
ライザーパイプ	φ 40×3.6m	1	本供用月	260	298	—	
ライザーパイプ	φ 40×1.8m	1	本供用月	186	213	—	
ライザーパイプ	φ 40×1.0m	1	本供用月	112	128	—	
ライザーソケット	φ 40	1	個供用月	17.0	17.0	—	
スイングジョイント	φ 40	1	個供用月	1,050	369	—	
ヘッダーパイプ	φ150×1.0m	1	本供用月	268	268	—	
ヘッダーカップリング	φ150	1	個供用月	408	220	—	
ヘッダーエルボ (90° 曲管)	φ150	1	個供用月	248	248	—	
ヘッダーベンド (135° 曲管)	φ150	1	個供用月	248	248	—	
ヘッダーチーズ (T 字管)	φ150	1	個供用月	254	254	—	
ヘッダーキャップ	φ150	1	個供用月	203	203	—	
ゲートバルブ	φ150	1	個供用月	17,100	4,500	—	
ノッチタンク	2m3	1	個供用月	7,490	5,350	—	
敷設用機材 ジェットポンプ	φ 80×15kw	1	台供用月	113,000	56,500	—	
敷設用機材 サクションホース	φ 80×4.5m	1	本供用月	6,100	2,440	—	
敷設用機材 ジェットホース	φ 50×20m	1	本供用月	10,800	5,420	—	
敷設用機材 フートバルブ	φ 80	1	個供用月	876	876	—	
敷設用機材 ストップバルブ	φ 50	1	個供用月	2,190	438	—	
敷設用機材 圧力計	φ 50	1	個供用月	3,610	—	—	
敷設用機材 スターカッター		1	個供用月	958	958	—	
ヘッダーパイプ	φ150×3.0m	1	本供用月	805	805	—	
登機橋損料	従来工法	1	m供用月	—	—	—	
登機橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*	—	—	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t 積	1	時間	37.0	61.0	141.0	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t 積	1	時間	53.0	86.0	197	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0t 積	1	時間	72.0	115	262	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t 積	1	時間	86.0	137	310	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t 積	1	時間	152	242	551	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0t 積	1	時間	181	289	656	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0t 積	1	時間	—	—	—	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t 積	1	時間	1,020	1,240	1,720	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0～37.0t 積	1	時間	1,870	2,250	3,060	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0～55.0t 積	1	時間	3,720	4,470	6,100	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0～95.0t 積	1	時間	6,860	8,240	11,200	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0t 積	1	時間	1,020	1,240	1,720	
ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t 積	1	供用日	171	280	651	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0 t 積	1	供用日	245	396	910	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0 t 積	1	供用日	333	532	1,210	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0 t 積	1	供用日	395	630	1,430	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0 t 積	1	供用日	700	1,120	2,540	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0 t 積	1	供用日	834	1,330	3,030	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0 t 積	1	供用日	—	—	—	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0 t 積	1	供用日	4,020	4,890	6,780	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0～37.0 t 積	1	供用日	7,390	8,880	12,100	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0～55.0 t 積	1	供用日	14,700	17,700	24,100	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0～95.0 t 積	1	供用日	27,100	32,600	44,400	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0 t 積	1	供用日	4,020	4,890	6,780	
仮廻し用材料		1	m	—	—	—	
火薬庫損料		1	式	—	—	—	
火工品庫損料		1	式	—	—	—	
取扱所損料		1	式	—	—	—	
火工所損料		1	式	—	—	—	

機械賃料 F

- F 1 -

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	補正値
空気圧縮機〔可搬式・モーター駆動〕	吐出量6.0m ³ /min	日	-	-	-	-
空気圧縮機〔可搬式・モーター駆動〕	吐出量9.0m ³ /min	日	-	-	-	-
振動ローラ〔搭乗式・タンデム型・排対型(1次・2次)〕	質量2.4～2.8t	日	-	-	-	-
振動ローラ〔搭乗式・タンデム型・排対型(1次・2次)〕	質量3.0～5.0t	日	-	-	-	-
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	*	*	*	*
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	*	*	*	*
振動ローラ〔バドガイト式〕	質量0.8～1.1t	日	*	*	*	*
振動ローラ(土工用)〔フラット・シングル・双型・排対型(3次)〕	質量11～12t	日	*	*	*	*
タイヤローラ〔排対型(1次・2次)〕	質量 8～20 t	日	*	*	*	*
タイヤローラ〔排対型(3次)〕	質量3～4 t	日	*	*	*	*
タイヤローラ〔排対型(2011年規制)〕	質量13t	日	*	*	*	*
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	*	*	*	*
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	*	*	*	*
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	*	*	*	*
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	-	-	-	-
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	-	-	-	-
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	-	-	-	-
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	-	-	-	-
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*
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〔ホイール型・ダンプ式〕	積載質量 1.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車〔ホイール型・ダンプ式〕	積載質量 1.5t	日	-	-	-	-
不整地運搬車〔ホイール型・ダンプ式〕	積載質量 1.8t	日	-	-	-	-
不整地運搬車〔ホイール型・ダンプ式〕	積載質量 2.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車〔ホイール型・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	*	*	*	*
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	*	*	*	*
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 1 5 t 1 脚	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 1 5 t 2 脚	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 2 5 t 2 脚	日	-	-	-	-
電気溶接機〔デューゼレオン付〕	定格電流 300A	日	-	-	-	-
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t級	日	*	*	*	*
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
バ ッ ク 鈎〔クロー型・排対型(1次・2次)〕	標準バ ッ ク 鈎容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	*	*	*	*
バ ッ ク 鈎〔クロー型・排対型(1次・2次・3次)〕	標準バ ッ ク 鈎容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	*	*	*	*
バ ッ ク 鈎〔クロー型・排対型(1次・2次・3次)〕	標準バ ッ ク 鈎容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	-	-	-	-
バ ッ ク 鈎〔クロー型・排対型(1次・2次)〕	標準バ ッ ク 鈎容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*	*	*	*
バ ッ ク 鈎〔クロー型・排対型(2011年規制)〕	標準バ ッ ク 鈎容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*	*	*	*
バ ッ ク 鈎〔クロー型・後方超小旋回型・排対型(2次)〕	標準バ ッ ク 鈎容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	*	*	*	*
バ ッ ク 鈎〔クロー型・後方超小旋回・超/低騒音・排対(1-3次)〕	標準バ ッ ク 鈎容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	-	-	-	-
バ ッ ク 鈎〔クロー型・低騒音・排対型(1次・2次)〕	標準バ ッ ク 鈎容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	-	-	-	-
バ ッ ク 鈎〔クロー型・低騒音・排対型(1次・2次)〕	標準バ ッ ク 鈎容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	-	-	-	-
バ ッ ク 鈎〔クロー型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)〕	標準バ ッ ク 鈎容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	-	-	-	-
バ ッ ク 鈎〔クロー型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)〕	標準バ ッ ク 鈎容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	-	-	-
バ ッ ク 鈎〔クロー型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)〕	標準バ ッ ク 鈎容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*	*	*	*
小型バ ッ ク 鈎〔クロー型・超小旋回型・排対型(1次・2次)〕	標準バ ッ ク 鈎容量 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日	*	*	*	*
小型バ ッ ク 鈎〔クロー型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)〕	標準バ ッ ク 鈎容量 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日	-	-	-	-
小型バ ッ ク 鈎〔クロー型・後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン・3次〕	標準バ ッ ク 鈎容量 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t	日	*	*	*	*

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	補正值
バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バックホウ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	*	*	*	*
バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バックホウ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*
バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バックホウ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*
バックホウ[クロー型・クレーン機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バックホウ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	-	-	-
バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超低騒音・排対型(1-3次)]	標準バックホウ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	-	-	-
バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対型(1-3次)]	標準バックホウ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*
小型バックホウ[クロー型・排対型(2次)]	標準バックホウ容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	*	*	*	*
油圧クラムシェル テレスコピック式	クローラ型平積0.4m3[従来・排対型(1次)]	日	*	*	*	*
ホイローダ(トラクタショベル) [普通・排対型(2次)]	標準バックホウ山積容量1.3~1.4m3	日	-	-	-	-
油圧ブレーカ	バックホウ容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	-	-	-	-
ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]	7t級 7~9t	日	*	*	*	*
ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15~18t	日	*	*	*	*
ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	20t級 19~21t	日	-	-	-	-
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級	日	-	-	-	-
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級	日	-	-	-	-
ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)		日	41,000	41,000	41,000	1.0
ICT建設機械経費損料加算額(モーターダ)		日	49,000	49,000	49,000	1.0
ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ(ICT対応型))		日	13,000	13,000	13,000	1.0
ICT建設機械経費損料加算額(ブルドーザ(ICT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	—	—	—	—	—	280	
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	—	—	—	—	—	380	
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	—	—	—	—	—	530	
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	—	—	—	—	—	430	

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 ²	1	—	—	
異形ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	—	m ²	1	—	—	
異形ブロック型枠(鋼製)	50t以上	—	m ²	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 ²	1	—	—	
直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	—	m ²	1	—	—	
直積ブロック型枠(鋼製)	50t以上	—	m ²	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	-	-	

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	110.0	
一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	1.0	127.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	690.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	700.0	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	1.0	560.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	560.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	560.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	570.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	710.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1.0	610.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	610.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	620.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	760.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	770.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	780.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	760.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	780.0	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	390.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径25～100mm	kg	1.0	900.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径110～150mm	kg	1.0	920.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径160～200mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径210～250mm	kg	1.0	980.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径260～300mm	kg	1.0	990.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	790.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	790.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	790.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	910.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	910.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	710.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	710.0	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	720.0	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	730.0	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	750.0	
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	2,500.0	
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	610.0	
炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	1.0	610.0	
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	568.0	
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	568.0	
ポンプ羽根車	FC250 ねずみ鋳鉄	kg	1.0	786.0	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	2,750.0	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	2,750.0	
ポンプ羽根車	SC450 炭素鋼鋳鋼	kg	1.0	3,060.0	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	168.0	
ポンプ主軸	SUS304 ステンレス棒鋼	kg	1.0	977.0	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	589.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	1.0	743.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	1.0	776.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	1.0	765.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	797.0	

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	871.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1.0	967.0	
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	890.0	
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	4,600.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm×3.2mm	kg	1.0	119.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	131.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	1.0	640.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1.0	880.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1.0	905.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	1.0	920.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	675.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	890.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1.0	900.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	97.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	97.0	
鋼床版溶接消耗材料費(12mm)		m	1.0	4,100.0	
鋼床版溶接消耗材料費(16mm)		m	1.0	4,770.0	
製作副資材	溶接材料込み	ton	1.0	12,000.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	4.0	30,900.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	8.0	47,000.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	13.0	56,100.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	18.0	70,200.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	25.0	86,100.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	34.0	103,000.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	43.0	131,000.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	4.0	13,900.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	8.0	24,300.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径50mm SUS304	m	13.0	29,400.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径60mm SUS304	m	18.0	39,900.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	25.0	47,200.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径80mm SUS304	m	34.0	56,600.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径90mm SUS304	m	43.0	71,600.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	776.0	2,859,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	786.0	3,217,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	876.0	3,359,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	1,246.0	3,814,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	1,560.0	4,804,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	2,062.0	5,770,000.0	
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	318.0	1,508,000.0	
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	417.0	1,656,000.0	
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	437.0	1,840,000.0	
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	
ラック開閉機用連動軸	連動20kN用	m	15.0	15,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動30kN－40kN用	m	42.0	50,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動50kN用	m	42.0	50,000.0	

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	22.0	63,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動100kN－115kN用	m	22.0	63,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動150kN用	m	22.0	63,000.0	
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	
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	
ラック開閉機用ポテンショメータ受信器		個	0.5	37,500.0	
ラック開閉機用R/I変換器	DC4～20mA	式	0.3	112,000.0	
ラック開閉機用S/I変換器		式	0.6	146,000.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 4個	個	0.56	8,330.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	0.56	7,440.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	0.56	7,440.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	0.56	7,000.0	
オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	2.83	23,400.0	
オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	2.83	20,900.0	
オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	2.83	20,900.0	
グリースニップル	ボタンヘッド形PT1/4SUS304	個	0.01	946.0	
普通ボルト・ナット	SS400	kg	1.0	158.0	
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1.0	1,140.0	
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	1.0	1,930.0	
高力ボルト・ナット	F10T	kg	1.0	275.0	
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	19,900.0	
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	19,900.0	
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	20,900.0	
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	20,900.0	
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	75,000.0	
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	75,000.0	
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	21,300.0	
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	21,300.0	
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	23,500.0	
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	23,500.0	
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	75,000.0	
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	75,000.0	
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	27,700.0	
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	27,700.0	
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	29,200.0	
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	29,200.0	
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	112,000.0	
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	112,000.0	
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	20,700.0	
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	20,700.0	
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	21,700.0	
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	21,700.0	
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	75,000.0	
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	75,000.0	
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	23,000.0	
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	23,000.0	
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	24,300.0	
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	24,300.0	
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	75,000.0	
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	75,000.0	
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	29,500.0	
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	29,500.0	
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	32,200.0	
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	32,200.0	

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	112,000.0	
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	112,000.0	
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	45,900.0	
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	72,000.0	
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	101,000.0	
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	162,000.0	
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	243,000.0	
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	351,000.0	
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	45,900.0	
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	72,000.0	
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	101,000.0	
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	162,000.0	
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	243,000.0	
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	351,000.0	
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	61,200.0	
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	89,100.0	
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	143,000.0	
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	225,000.0	
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	279,000.0	
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	495,000.0	
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	61,200.0	
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	89,100.0	
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	143,000.0	
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	225,000.0	
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	279,000.0	
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	495,000.0	
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	96,300.0	
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	135,000.0	
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	180,000.0	
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	423,000.0	
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	38.0	522,000.0	
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	61.0	765,000.0	
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	96,300.0	
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	135,000.0	
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	180,000.0	
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	423,000.0	
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	522,000.0	
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	765,000.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 650mm	組	9.0	22,500.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 800mm	組	14.0	34,200.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0	56,700.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 650mm	組	9.0	54,000.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 800mm	組	14.0	99,000.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0	135,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 650mm	組	25.0	54,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 800mm	組	36.0	78,300.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0	113,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 650mm	組	25.0	162,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 800mm	組	36.0	252,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0	315,000.0	
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	45,000.0	
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	69,300.0	
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	83,700.0	

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	45,000.0	
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	69,300.0	
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	83,700.0	
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	153,000.0	
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	216,000.0	
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	270,000.0	
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	57,600.0	
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	82,800.0	
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	90,900.0	
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	180,000.0	
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	252,000.0	
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	288,000.0	
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	153,000.0	
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	216,000.0	
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	270,000.0	
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	57,600.0	
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	82,800.0	
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	90,900.0	
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	180,000.0	
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	252,000.0	
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	288,000.0	
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	95,400.0	
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	134,000.0	
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	153,000.0	
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	270,000.0	
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	378,000.0	
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	39.0	414,000.0	
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	109,000.0	
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	154,000.0	
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	170,000.0	
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	351,000.0	
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	486,000.0	
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	540,000.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 600mm	組	8.0	21,600.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	26,100.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	43,200.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 600mm	組	8.0	45,000.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	72,000.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	108,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	43,200.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 750mm	組	34.0	63,900.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	99,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	126,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 750mm	組	34.0	180,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	270,000.0	
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ10.0×目幅8.0×径2.0	m ²	4.7	6,660.0	
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ12.0×目幅10.0×径2.0	m ²	3.8	5,440.0	
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ14.0×目幅12.0×径2.0	m ²	2.9	4,090.0	
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=6mm	m	9.0	33,100.0	
レーキチェン	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3	7,270.0	
レーキチェン	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	2.2	11,100.0	
レーキチェン	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0	17,000.0	
レーキチェン (PJW[A2アタッチメント1形)	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3	7,690.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
レーキチェーン (PJW[A2アタッチメント1形)	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	2.2	11,500.0	
レーキチェーン (PJW[A2アタッチメント1形)	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0	17,900.0	
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	4,580.0	
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	6,300.0	
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	10,600.0	
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	3.9	13,100.0	
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	18,300.0	
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	21,800.0	
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	27,000.0	
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	27,600.0	
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	36,700.0	
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	5,060.0	
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	6,820.0	
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	10,900.0	
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	13,500.0	
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	19,000.0	
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	23,500.0	
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	28,800.0	
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	34,000.0	
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	43,400.0	
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	65,600.0	
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	82,800.0	
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	84,400.0	
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	103,000.0	
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	104,000.0	
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	123,000.0	
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	187,000.0	
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	214,000.0	
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	9,380.0	
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	13,800.0	
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	18,200.0	
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	24,000.0	
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	26,200.0	
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	36,700.0	
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	45,800.0	
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	51,000.0	
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	91,300.0	
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	92,900.0	
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	110,000.0	
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	112,000.0	
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	177,000.0	
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	179,000.0	
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	204,000.0	
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	331,000.0	
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	369,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 0.5kVA	台	30.0	175,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 1kVA	台	35.0	189,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 2kVA	台	42.0	211,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 3kVA	台	55.0	234,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 5kVA	台	100.0	306,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 7.5kVA	台	110.0	342,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 10kVA	台	125.0	378,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	中継箱[半導体式 変換器形用]	個	0.5	51,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	0.1	2,100.0	

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	350.0	
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	554,000.0	
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	631,000.0	
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	554,000.0	
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	631,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	専用ケーブル	m	0.1	2,100.0	
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	ワイヤ	m	0.1	350.0	
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	
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	
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	
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	
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	712,000.0	
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	712,000.0	
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	150,000.0	
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	157,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個	6.1	120,000.0	
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	
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	壁掛形	個	8.0	104,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0～10m	個	14.0	536,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0～20m	個	14.0	600,000.0	
圧力式水位計(水晶式)	専用ケーブル	m	0.1	630.0	
圧力式水位計(水晶式)	ワイヤ	m	0.1	630.0	
超音波式水位計	専用ケーブル	m	0.1	860.0	
超音波式水位計	検出器 変換器 0～10m	台	8.0	650,000.0	
超音波式流量計(管路用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.4	7,500.0	
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	1,870,000.0	
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	1,870,000.0	
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	1,870,000.0	
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	1,870,000.0	
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	3,370,000.0	
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	3,370,000.0	
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	3,370,000.0	
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	3,370,000.0	
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	3,750,000.0	
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	3,750,000.0	
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	3,750,000.0	
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	3,750,000.0	
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	3,750,000.0	
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	4,120,000.0	
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	4,120,000.0	
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	4,120,000.0	
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	4,120,000.0	
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	4,120,000.0	
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	4,120,000.0	
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	4,120,000.0	
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	4,120,000.0	
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	4,120,000.0	
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	4,120,000.0	
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	
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	
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	
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	
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	3,970,000.0	
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	3,970,000.0	

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	3,970,000.0	
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	3,970,000.0	
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	4,420,000.0	
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	4,420,000.0	
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	4,420,000.0	
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	4,420,000.0	
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	4,420,000.0	
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	4,870,000.0	
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	4,870,000.0	
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	4,870,000.0	
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	4,870,000.0	
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	4,870,000.0	
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	4,870,000.0	
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	4,870,000.0	
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	4,870,000.0	
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	4,870,000.0	
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	4,870,000.0	
超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	0.1	825.0	
超音波式流量計(開渠用)	専用ケーブル(流速検出用)	m	0.1	825.0	
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	4,360,000.0	
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	4,850,000.0	
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	5,910,000.0	
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	4,360,000.0	
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	4,850,000.0	
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	5,890,000.0	
超音波式流量計(開渠用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.4	7,500.0	
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	
電波式水位計	水位計 0～20m	台	5.0	598,000.0	
電波式水位計	水位計 0～10m	台	5.0	598,000.0	
電波式水位計	水位計 0～15m	台	5.0	598,000.0	
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	82.0	386,000.0	
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	127.0	481,000.0	
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	152.0	541,000.0	
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	207.0	701,000.0	
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	107.0	481,000.0	
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	152.0	583,000.0	
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	177.0	640,000.0	
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	242.0	792,000.0	
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	
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	
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	
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	
集音マイク	ホーン形	台	1.3	14,200.0	
回転灯 制御盤	ユニット形	台	2.0	114,000.0	
回転灯	ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源)	台	0.6	8,000.0	
無線装置	70MHz帯 1W	台	4.0	351,000.0	
無線装置	70MHz帯 3W	台	4.0	437,000.0	
無線装置	70MHz帯 5W	台	4.0	503,000.0	
無線装置	400MHz帯 1W	台	4.0	370,000.0	
無線装置	400MHz帯 3W	台	4.0	456,000.0	
無線装置	400MHz帯 5W	台	4.0	522,000.0	

[illegible]

事業所要望単価

宮古伊良部農業水利事業所

事業所名：宮古伊良部農業水利事業所

宮古 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
宮古1	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径75～100 I 類 粉体塗装	ton	10	801,000	
宮古2	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径75～100 II 類 粉体塗装	ton	10	906,000	
宮古3	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径75～100 III 類 粉体塗装	ton	10	985,000	
宮古4	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150～250 I 類 粉体塗装	ton	10	801,000	
宮古5	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150～250 II 類 粉体塗装	ton	10	906,000	
宮古6	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150～250 III 類 粉体塗装	ton	10	985,000	
宮古7	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 I 類 粉体塗装	ton	10	809,000	
宮古8	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 II 類 粉体塗装	ton	10	923,000	
宮古9	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 III 類 粉体塗装	ton	10	985,000	
宮古10	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 I 類 粉体塗装	ton	10	859,000	
宮古11	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 II 類 粉体塗装	ton	10	973,000	
宮古12	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 III 類 粉体塗装	ton	10	1,050,000	
宮古13	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900～1,500 I 類 粉体塗装	ton	10	956,000	
宮古14	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900～1,500 II 類 粉体塗装	ton	10	1,050,000	
宮古15	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900～1,500 III 類 粉体塗装	ton	10	1,130,000	
宮古16	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	枚	10	118,000	プレート含まず
宮古17	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	枚	10	121,000	プレート含まず
宮古18	マンホール蓋	φ900×φ600(親子蓋),T-25用,簡易防水型,プレート埋込型,受枠含む	枚	10	444,000	プレート含まず
宮古19	組立マンホール調整リング	φ600、H=50	個	5	4,520	
宮古20	組立マンホール調整リング	φ600、H=100	個	5	7,210	
宮古21	組立マンホール調整リング	φ600、H=150	個	5	9,990	
宮古22	組立0号マンホール斜壁	φ600×φ750,H=300mm	個	5	18,100	
宮古23	組立0号マンホール直壁	φ750,H=300mm	個	5	14,200	
宮古24	組立0号マンホール直壁	φ750,H=600mm	個	5	24,900	
宮古25	組立0号マンホール直壁	φ750,H=900mm	個	5	35,400	
宮古26	組立0号マンホール直壁	φ750,H=1200mm	個	5	46,000	
宮古27	組立0号マンホール底板	φ950,H=130mm 開口付	個	5	17,700	
宮古28	組立1号マンホール斜壁	φ600×φ900,H=300mm	個	5	20,700	
宮古29	組立1号マンホール斜壁	φ600×φ900,H=600mm	個	5	35,200	

事業所名：宮古伊良部農業水利事業所

宮古 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
宮古30	組立1号マンホール直壁	φ 900, H=300mm	個	5	15,900	
宮古31	組立1号マンホール直壁	φ 900, H=1500mm	個	5	64,700	
宮古32	組立1号マンホール底板	φ 1100, H=130mm 開口付	個	5	21,700	
宮古33	組立1号マンホール床版斜壁	φ 900, H=150mm	個	5	23,000	
宮古34	組立2号マンホール斜壁	φ 600× φ 1200, H=300mm	個	5	40,900	
宮古35	組立2号マンホール斜壁	φ 600× φ 1200, H=450mm	個	5	51,200	
宮古36	組立2号マンホール斜壁	φ 600× φ 1200, H=600mm	個	5	64,000	
宮古37	組立2号マンホール直壁	φ 1200, H=600mm	個	5	46,200	
宮古38	組立2号マンホール直壁	φ 1200, H=900mm	個	5	66,600	
宮古39	組立2号マンホール直壁	φ 1200, H=1200mm	個	5	87,000	
宮古40	組立2号マンホール直壁	φ 1200, H=1800mm	個	5	127,000	
宮古41	組立2号マンホール底板	φ 1450, H=150mm 開口付	個	5	41,200	
宮古42	組立2号マンホール床版斜壁	φ 600× φ 1200, H=200mm	個	5	65,700	
宮古43	組立3号マンホール直壁	φ 1500, H=600mm	個	5	76,100	
宮古44	組立3号マンホール直壁	φ 1500, H=900mm	個	5	109,000	
宮古45	組立3号マンホール直壁	φ 1500, H=1200mm	個	5	143,000	
宮古46	組立3号マンホール直壁	φ 1500, H=1500mm	個	5	176,000	
宮古47	組立3号マンホール直壁	φ 1500, H=1800mm	個	5	209,000	
宮古48	組立3号マンホール直壁	φ 1500, H=2100mm	個	5	242,000	
宮古49	組立3号マンホール直壁	φ 1500, H=2400mm	個	5	275,000	
宮古50	組立3号マンホール底板	φ 1800, H=150mm 開口付	個	5	75,800	
宮古51	組立3号マンホール床版斜壁	φ 600× φ 1500, H=200mm	個	5	110,000	
宮古52	組立3号マンホール中間斜壁	φ 900× φ 1500, H=300mm	個	5	66,700	
宮古53	水道用円形鉄蓋1号	T-25, 簡易防水 φ 250 H=150	枚	5	12,300	蓋のみ含む
宮古54	水道用円形鉄蓋4号	T-25, 簡易防水 φ 600 H=110	枚	5	55,400	蓋のみ含む
宮古55	水道用円形鉄蓋4号	T-25, 通気孔付 φ 600 H=110	枚	5	57,800	蓋のみ含む
宮古56	水道用レジンコンクリート製ボックス	調整リンク`RB (60) K, φ 600, H=50	個	5	14,100	
宮古57	水道用レジンコンクリート製ボックス	調整リンク`RB (60) K, φ 600, H=100	個	5	27,300	
宮古58	水道用レジンコンクリート製ボックス	調整リンク`RB (60) K, φ 600, H=150	個	5	-	流通なし

事業所名：宮古伊良部農業水利事業所

宮古 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
宮古59	水道用レジンコンクリート製ボックス	上部壁RB25 (A), φ 250, H=150	個	5	9,620	
宮古60	水道用レジンコンクリート製ボックス	中間壁RB25 (B), φ 250, H=100	個	5	4,380	
宮古61	水道用レジンコンクリート製ボックス	中間壁RB25 (B), φ 250, H=150	個	5	5,610	
宮古62	水道用レジンコンクリート製ボックス	中間壁RB25 (B), φ 250, H=200	個	5	6,820	
宮古63	水道用レジンコンクリート製ボックス	中間壁RB25 (B), φ 250, H=300	個	5	8,970	
宮古64	水道用レジンコンクリート製ボックス	下部壁RB25 (C), φ 250, H=300	個	5	10,600	
宮古65	水道用レジンコンクリート製ボックス	上下部壁RB25 (CA), φ 250, H=300	個	5	12,700	
宮古66	水道用レジンコンクリート製ボックス	底板RB25 (P), φ 250, H=40	個	5	12,700	
宮古67	水道用レジンコンクリート製ボックス (4号)	上部壁RB60 (A), φ 600, H=200	個	5	37,400	
宮古68	水道用レジンコンクリート製ボックス (4号)	下部壁RB60 (C), φ 600, H=100	個	5	12,200	
宮古69	水道用レジンコンクリート製ボックス (4号)	下部壁RB60 (C), φ 600, H=200	個	5	18,700	
宮古70	水道用レジンコンクリート製ボックス (4号)	底板RB60 (P), φ 600, H=40	個	5	22,900	
宮古71	振止金具	φ 250用 SUS304	個	10	35,200	
宮古72	継足棒	φ 32 SUS L=1.0m以下 ジョイント2組含む	本	10	37,100	
宮古73	継足棒	φ 32 SUS L=1.1m以上1.5m以下 ジョイント2組含む	本	10	43,300	
宮古74	継足棒	φ 32 SUS L=1.6m以上2.0m以下 ジョイント2組含む	本	10	46,800	
宮古75	継足棒	φ 32 SUS L=2.1m以上2.5m以下 ジョイント2組含む	本	10	52,100	
宮古76	継足棒	φ 32 SUS L=2.6m以上3.0m以下 ジョイント2組含む	本	10	55,600	
宮古77	継足棒	φ 32 SUS L=3.1m以上3.5m以下 ジョイント2組含む	本	10	60,900	
宮古78	継足棒	φ 32 SUS L=3.6m以上4.0m以下 ジョイント2組含む	本	10	64,400	
宮古79	S G P 45° エルボ	φ 80 ねじ込み式	個	10	2,840	溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古80	S G P 45° エルボ	φ 100 ねじ込み式	個	10	4,880	溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古81	S G P 45° エルボ	φ 125 ねじ込み式	個	10	13,500	溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古82	S G P 45° エルボ	φ 150 ねじ込み式	個	10	20,500	溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古83	S G P 45° エルボ	φ 80 溶接式	個	10	1,320	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古84	S G P 45° エルボ	φ 100 溶接式	個	10	2,270	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古85	S G P 45° エルボ	φ 125 溶接式	個	10	3,420	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古86	S G P 45° エルボ	φ 150 溶接式	個	10	5,170	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古87	S G P 90° エルボ	φ 80 ねじ込み式	個	10	1,890	溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55

事業所名：宮古伊良部農業水利事業所

宮古 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
宮古88	S G P 90° エルボ	φ100 ねじ込み式	個	10	3,170	溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古89	S G P 90° エルボ	φ125 ねじ込み式	個	10	9,080	溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古90	S G P 90° エルボ	φ150 ねじ込み式	個	10	12,500	溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古91	S G P 90° エルボ	φ80 溶接式	個	10	1,460	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古92	S G P 90° エルボ	φ100 溶接式	個	10	2,510	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古93	S G P 90° エルボ	φ125 溶接式	個	10	3,790	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古94	S G P 90° エルボ	φ150 溶接式	個	10	5,870	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古95	防虫目皿	φ80 ねじ込み式	個	10	4,340	内ネジ・クロームメッキ
宮古96	防虫目皿	φ100 ねじ込み式	個	10	5,520	内ネジ・クロームメッキ
宮古97	防虫目皿	φ125 ねじ込み式	個	10	10,800	内ネジ・クロームメッキ
宮古98	防虫目皿	φ150 ねじ込み式	個	10	19,000	内ネジ・クロームメッキ
宮古99	フランジアダプター	φ75 0.74MPa SS製 RF-GF 伸縮量± 65mm 内外面粉体塗装 L=450mm	個	10	350,000	
宮古100	フランジアダプター	φ100 0.74MPa SS製 RF-GF 伸縮量± 75mm 内外面粉体塗装 L=500mm	個	10	359,000	
宮古101	フランジアダプター	φ150 0.74MPa SS製 RF-GF 伸縮量± 75mm 内外面粉体塗装 L=500mm	個	10	391,000	
宮古102	フランジアダプター	φ200 0.74MPa SS製 RF-GF 伸縮量± 75mm 内外面粉体塗装 L=500mm	個	10	445,000	
宮古103	フランジアダプター	φ250 0.74MPa SS製 RF-GF 伸縮量± 75mm 内外面粉体塗装 L=500mm	個	10	487,000	
宮古104	樹脂製空気弁	φ25 0.74MPa 補修弁付 (レハ°-式) 圧力ゲージ無し 取付金具無し	基	10	72,900	
宮古105	樹脂製空気弁	φ25 0.98MPa 補修弁付 (レハ°-式) 圧力ゲージ無し 取付金具無し	基	10	79,900	
宮古106	樹脂製空気弁	φ75 0.74MPa 補修弁付 (レハ°-式) 圧力ゲージ無し	基	10	128,000	
宮古107	樹脂製空気弁	φ75 0.98MPa 補修弁付 (レハ°-式) 圧力ゲージ無し	基	10	139,000	
宮古108	樹脂製空気弁	φ100 0.74MPa 補修弁付 (レハ°-式) 圧力ゲージ無し	基	10	189,000	
宮古109	樹脂製空気弁	φ100 0.98MPa 補修弁付 (レハ°-式) 圧力ゲージ無し	基	10	200,000	
宮古110	水道用仕切弁	手動 FCD製 0.74MPa φ100 内外面粉体 塗装	個	5	82,800	
宮古111	水道用仕切弁	手動 FCD製 0.74MPa φ150 内外面粉体 塗装	個	5	141,000	
宮古112	水道用仕切弁	手動 FCD製 0.74MPa φ200 内外面粉体 塗装	個	5	202,000	
宮古113	水道用仕切弁	手動 FCD製 0.74MPa φ250 内外面粉体 塗装	個	5	314,000	
宮古114	水道用仕切弁	手動 FCD製 0.74MPa φ300 内外面粉体 塗装	個	5	419,000	
宮古115	石粉		m3	1,000	1,950	
宮古116	足掛け金具	B=200、φ19(SUS) 合成樹脂被覆	個	20	5,180	

事業所名：宮古伊良部農業水利事業所

宮古 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
宮古117	足掛け金具	B=300、φ19(SUS) 合成樹脂被覆	個	20	5,830	
宮古118	土壌改良材	15kg/袋	袋	50	410	
宮古119	固形肥料	20kg/袋	袋	50	2,520	
宮古120	養生ネット（水平安全ネット）	網目100mm	m2	526	360	
宮古121	溶接金網	線径6.0mm 網目100mm	m2	50	710	
宮古122	雑割石	石積用 控え長80cm	m3	2,000	5,200	被覆石1000kg
宮古123	雑割石	石積用 控え長45cm	m3	1,000	5,200	被覆石500kg
宮古124	転落防止柵	縦格子型 3000×1100	m	100	9,450	コンクリート根固め、溶融亜鉛メッキ
宮古125	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	AーⅠ支柱 支柱間隔2.0m Z-GS7 3.2×56mm	m	100	5,560	
宮古126	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	AーⅡ支柱 支柱間隔2.0m Z-GS7 3.2×56mm	m	100	6,480	
宮古127	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	AーⅢ支柱 支柱間隔2.0m Z-GS7 3.2×56mm	m	100	8,100	
宮古128	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	BーⅠ支柱 支柱間隔2.0m Z-GS7 3.2×56mm	m	100	6,630	
宮古129	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	BーⅡ支柱 支柱間隔2.0m Z-GS7 3.2×56mm	m	100	7,790	
宮古130	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	BーⅢ支柱 支柱間隔2.0m Z-GS7 3.2×56mm	m	100	8,530	
宮古131	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	AーⅠ支柱 支柱間隔1.8m Z-GS7 3.2×56mm	m	100	5,730	
宮古132	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	AーⅡ支柱 支柱間隔1.8m Z-GS7 3.2×56mm	m	100	6,700	
宮古133	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	AーⅢ支柱 支柱間隔1.8m Z-GS7 3.2×56mm	m	100	8,380	
宮古134	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	AーⅣ支柱 支柱間隔1.8m Z-GS7 3.2×56mm	m	100	9,480	
宮古135	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	BーⅠ支柱 支柱間隔1.8m Z-GS7 3.2×56mm	m	100	6,860	
宮古136	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	BーⅡ支柱 支柱間隔1.8m Z-GS7 3.2×56mm	m	100	8,050	
宮古137	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	BーⅢ支柱 支柱間隔1.8m Z-GS7 3.2×56mm	m	100	8,850	
宮古138	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.0m B=1.0m Z-GS7	組	10	36,800	
宮古139	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.2m B=1.0m Z-GS7	組	10	38,900	
宮古140	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.5m B=1.0m Z-GS7	組	10	45,700	
宮古141	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.0m B=2.0m Z-GS7	組	10	73,000	
宮古142	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.2m B=2.0m Z-GS7	組	10	76,000	
宮古143	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.5m B=2.0m Z-GS7	組	10	86,900	
宮古144	MFジョイント	φ75 離脱防止金具付 0.74Mpa	個	10	13,700	
宮古145	MFジョイント	φ100 離脱防止金具付 0.74Mpa	個	10	18,100	

事業所名：宮古伊良部農業水利事業所

宮古 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
宮古146	MF ジョイント	φ 150 離脱防止金具付 0.74Mpa	個	10	26,500	
宮古147	MF ジョイント	φ 200 離脱防止金具付 0.74Mpa	個	10	44,800	
宮古148	MF ジョイント	φ 250 離脱防止金具付 0.74Mpa	個	10	60,400	
宮古149	MF ジョイント	φ 300 離脱防止金具付 0.74Mpa	個	10	84,000	
宮古150	V C ドレッサー	φ 75 離脱防止金具付	個	10	15,700	
宮古151	V C ドレッサー	φ 100 離脱防止金具付	個	10	24,100	
宮古152	V C ドレッサー	φ 150 離脱防止金具付	個	10	34,300	
宮古153	V C ドレッサー	φ 200 離脱防止金具付	個	10	47,000	
宮古154	V C ドレッサー	φ 250 離脱防止金具付	個	10	67,100	
宮古155	V C ドレッサー	φ 300 離脱防止金具付	個	10	91,000	
宮古156	V C ドレッサー	φ 75 離脱防止金具なし	個	10	11,600	
宮古157	V C ドレッサー	φ 100 離脱防止金具なし	個	10	18,300	
宮古158	V C ドレッサー	φ 150 離脱防止金具なし	個	10	25,900	
宮古159	V C ドレッサー	φ 200 離脱防止金具なし	個	10	34,500	
宮古160	V C ドレッサー	φ 250 離脱防止金具なし	個	10	45,000	
宮古161	V C ドレッサー	φ 300 離脱防止金具なし	個	10	59,300	
宮古164	布製型枠	水抜型 □30×30 引張り強度1470N/3cm, t=10cm	m2	100	4,790	
宮古165	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.5m B=4.0m Z-GS7	組	10	140,000	
宮古166	スリット型スクリーン管	開口率5%以上 網巻加工 VP φ 100	m	100	4,390	
宮古167	スリット型スクリーン管	開口率10%以上 網巻加工 VP φ 100	m	100	7,060	
宮古168	スリット型スクリーン管	開口率5%以上 網巻加工 VP φ 50	m	100	2,080	
宮古169	水道用鉄蓋 φ 250	OTV-1K T-25 φ 250 受枠S無し 流れ方向 口径キャップ50付き	組	1	26,700	
宮古170	文字制作費	文字数12文字を基本とする。 (○○○-○-○ 水位観測孔)	文字	24	9,000	
宮古171	ノンコアボーリング	φ 146, 粘性土, 鉛直下方, 50m以内	m	50	17,600	工費用がウリング (ロータリーバースカッション) 諸経費含まず
宮古172	ノンコアボーリング	φ 146, 礫質土, 鉛直下方, 80m以内	m	80	20,800	工費用がウリング (ロータリーバースカッション) 諸経費含まず
宮古173	ノンコアボーリング	φ 146, 軟岩, 鉛直下方, 100m以内	m	100	23,000	工費用がウリング (ロータリーバースカッション) 諸経費含まず
宮古174	簡易揚水試験	φ 100井戸, 井戸洗浄, 100～300m3/dの範囲で 段階揚水、連続揚水。	回	1	628,000	諸経費含まず
宮古175	試験資材設置・撤去	簡易揚水試験	箇所	1	213,000	諸経費含まず
宮古176	データ整理	簡易揚水試験	箇所	1	153,000	諸経費含まず

事業所名：宮古伊良部農業水利事業所

宮古 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
宮古191	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管90° φ 300	個	10	108,000	
宮古192	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管45° φ 300	個	10	86,600	
宮古193	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管22° 1/2 φ 300	個	10	80,000	
宮古194	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管11° 1/4 φ 300	個	10	73,600	
宮古195	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管90° φ 250	個	10	89,200	
宮古196	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管45° φ 250	個	10	60,200	
宮古197	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管22° 1/2 φ 250	個	10	54,000	
宮古198	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管11° 1/4 φ 250	個	10	48,800	
宮古199	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管90° φ 200	個	10	48,500	
宮古200	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管45° φ 200	個	10	43,300	
宮古201	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管22° 1/2 φ 200	個	10	36,200	
宮古202	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管11° 1/4 φ 200	個	10	33,600	
宮古203	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管90° φ 150	個	10	27,200	
宮古204	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管45° φ 150	個	10	20,500	
宮古205	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管22° 1/2 φ 150	個	10	16,600	
宮古206	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管11° 1/4 φ 150	個	10	15,300	
宮古207	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管90° φ 100	個	10	8,820	
宮古208	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管45° φ 100	個	10	7,720	
宮古209	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管22° 1/2 φ 100	個	10	7,300	
宮古210	硬質塩化ビニル管 (VH)用RR継手	曲管11° 1/4 φ 100	個	10	6,630	
宮古211	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管90° φ 300	個	10	82,200	
宮古212	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管45° φ 300	個	10	65,800	
宮古213	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管22° 1/2 φ 300	個	10	60,800	
宮古214	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管11° 1/4 φ 300	個	10	55,900	
宮古215	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管90° φ 250	個	10	57,500	
宮古216	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管45° φ 250	個	10	46,100	
宮古217	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管22° 1/2 φ 250	個	10	41,100	
宮古218	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管11° 1/4 φ 250	個	10	37,100	
宮古219	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管90° φ 200	個	10	36,700	

事業所名：宮古伊良部農業水利事業所

宮古 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
宮古220	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管45° φ 200	個	10	32,900	
宮古221	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管22° 1/2 φ 200	個	10	26,900	
宮古222	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管11° 1/4 φ 200	個	10	25,500	
宮古223	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管90° φ 150	個	10	19,900	
宮古224	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管45° φ 150	個	10	15,700	
宮古225	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管22° 1/2 φ 150	個	10	12,400	
宮古226	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管11° 1/4 φ 150	個	10	11,700	
宮古227	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管90° φ 100	個	10	6,710	
宮古228	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管45° φ 100	個	10	5,860	
宮古229	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管22° 1/2 φ 100	個	10	5,590	
宮古230	硬質塩化ビニル管 (VP)用RR継手	曲管11° 1/4 φ 100	個	10	5,060	
宮古231	離脱防止金具 (VP、塩ビ用)	φ 100	個	10	9,380	
宮古233	離脱防止金具 (VP、塩ビ用)	φ 150	個	10	14,300	
宮古234	離脱防止金具 (VP、塩ビ用)	φ 200	個	10	22,300	
宮古235	離脱防止金具 (VP、塩ビ用)	φ 250	個	10	45,300	
宮古236	離脱防止金具 (VP、塩ビ用)	φ 300	個	10	62,300	
宮古237	離脱防止金具 (VH、塩ビ用)	φ 100	個	10	9,380	
宮古238	離脱防止金具 (VH、塩ビ用)	φ 150	個	10	14,300	
宮古239	離脱防止金具 (VH、塩ビ用)	φ 200	個	10	22,300	
宮古240	離脱防止金具 (VH、塩ビ用)	φ 250	個	10	58,900	
宮古241	離脱防止金具 (VH、塩ビ用)	φ 300	個	10	81,000	
宮古242	松丸太	φ 9 L=1000	本	10	1,140	先端加工費及び皮むき料なし
宮古243	コンクリートブロック	500×500×700 両側門扉	個	2	11,400	
宮古249	S G P 180° エルボ	φ 80 溶接式	個	10	4,380	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古250	S G P 180° エルボ	φ 100 溶接式	個	10	7,550	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古251	S G P 180° エルボ	φ 125 溶接式	個	10	10,400	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古252	S G P 180° エルボ	φ 150 溶接式	個	10	15,700	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古253	S G P 180° エルボ	φ 200 溶接式	個	10	31,600	ショートタイプ 溶融亜鉛メッキ仕上げ JIS H 8641-HDZ55
宮古254	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

事業所名：宮古伊良部農業水利事業所

宮古 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
宮古255	充水機能付きバタフライ弁	φ400, 0.74MPa (ロングスタンド式), L=600	基	5	2,030,000	
宮古256	フランジアダプター	φ300 0.74Mpa SS製 RF-GF 伸縮量±75mm 内外面粉体塗装 L=500mm	個	10	552,000	
宮古257	足掛け金具	B=400、φ19(SUS) 合成樹脂被覆	個	20	6,960	
宮古264	井戸洗浄	φ400井戸、井戸掘削後、エアリフト洗浄、約8時間程度のスローピングによる井戸洗浄。	回	1	112,000	φ400井戸1本あたり単価 諸経費含まず
宮古265	予備揚水試験	φ400井戸、1000～4000m ³ /dの範囲で、7段階（1段階500m ³ /d/1時間後に、揚水量を増加）。1時間の回復試験。	回	1	173,000	φ400井戸1本あたり単価 諸経費含まず
宮古266	段階揚水試験	φ400井戸、1000～4000m ³ /dの範囲で、7段階（1段階500m ³ /d/2時間後に、揚水量を増加）。	回	1	289,000	φ400井戸1本あたり単価 諸経費含まず
宮古267	連続揚水試験	φ400井戸、1000～4000m ³ /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	753,000	φ400井戸1本あたり単価 諸経費含まず
宮古268	回復試験	連続揚水試験後、12時間の回復試験。	回	1	213,000	φ400井戸1本あたり単価 諸経費含まず
宮古269	試験資材設置・撤去	揚水試験。	箇所	1	295,000	φ400揚水試験に係る試験資材設置・撤去 φ400井戸1本あたり単価 諸経費含まず
宮古270	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	241,000	φ400井戸1本あたり単価 諸経費含まず
宮古271	群井揚水試験	2本のφ400井戸、適正揚水量における48時間の連続揚水を実施。	回	1	1,230,000	φ400井戸2本1式あたり単価 諸経費含まず
宮古272	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	347,000	φ400井戸2本1式あたり単価 諸経費含まず
宮古273	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	315,000	φ400井戸2本1式あたり単価 諸経費含まず
宮古274	引張試験	コンクリート割裂引張強度試験（JIS1113）。	個	1	13,000	添付：JISA1113の試験方法 諸経費含まず
宮古286	H形鋼 SS400	100×100×6×8	ton	5	116,000	
宮古301	あと施工アンカー	樹脂カプセル型（D10用）	本	400	175	
宮古302	あと施工アンカー	樹脂カプセル型（D16用）	本	400	435	
宮古303	あと施工アンカー	樹脂カプセル型（D25用）	本	100	1,560	
宮古319	Uボルト（SUS304）	U, B型 15*M10	個	500	315	参考質量：0.06kg
宮古320	オールアンカー（SUS304）	SC-1210	本	300	530	参考質量：0.0978kg/本
宮古322	ステンレス溝形鋼	SUS304 130mm×65mm	kg	750	817	参考質量：12kg/m
宮古325	グレーチング（FRP製）	G10	枚	-	30,100	参考質量：17.5kg/枚
宮古326	ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×100mm	kg	750	817	参考質量：30.3kg/m
宮古327	エルボ（SUS304）	90E（L）, 40A-SCH20	個	780	789	参考質量：0.306kg
宮古335	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	JIS A 5308規格外品 粗骨材は「白バラス」
宮古336	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	JIS A 5308規格外品 粗骨材は「白バラス」
宮古337	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	JIS A 5308規格外品 粗骨材は「白バラス」
宮古338	生コンクリート（普通）JIS規格外品	18N/mm ² 8cm 40mm	m ³	300	-	流通なし JIS A 5308規格外品 粗骨材は「白バラス」
宮古339	生コンクリート（普通）JIS規格外品	21N/mm ² 8cm 40mm	m ³	300	-	流通なし JIS A 5308規格外品 粗骨材は「白バラス」

事業所名：宮古伊良部農業水利事業所

宮古 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
宮古340	生コンクリート（普通）JIS規格外品	24N/mm ² 8cm 40mm	m ³	300	-	流通なし JIS A 5308規格外品 粗骨材は「白バラス」
宮古344	ベントナイト	300メッシュ フレコン	ton	270	57,000	
宮古345	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	
宮古346	普通ポルトランドセメント	フレコン	ton	100	19,800	
宮古347	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	
宮古348	飛散防止ネット(垂直ネット)	網目30mm	m ²	10000	250	
宮古349	メタルクラウン(ダブル用)	φ86	個	600	3,680	
宮古351	現場透水試験（壁体）	φ86 ビエゾメータ法	回	67	73,900	諸経費含まず
宮古352	現場透水試験（基盤）	低圧パッカー法（圧力センサー付き） φ86 2段	回	22	103,000	諸経費含まず
宮古353	室内試験 引張強度試験	3供試体/試料 NEXCO試験法432 （ボーリ ングφ86）	試料	5	78,000	諸経費含まず
宮古354	大型フリューム	800×800, L=2.0m	本	50	30,800	現場車上渡し T-25

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	休業日	単位	受入料金/受入条件							
	中間	最終							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	土曜日・日曜日	円/t	6,000	6,000	6,000	6,000	-	47,000	47,000	45,000
							8:30～17:00									
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	日曜日	円/t	200	500	500	500	無料	-	-	-
							8:00～17:00		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	第2・4土曜日・日曜日	円/t	無料	無料	1,000	1,000	無料	▲	20,000	3,000
							8:30～17:30		土砂・ごみ含まず	土砂・ごみ含まず	土砂・ごみ含まず	土砂・ごみ含まず	土砂・ごみ含まず	土砂・ごみ含まず	土砂・ごみ含まず	土砂・ごみ含まず
㈱平良土建	○		宮古島市平良字荷川取256-1	0980-72-1918	宮古島市平良字荷川取256-1	0980-72-1918	第1・3土曜日・日曜日	円/t	200	500	500	500	-	-	-	-
							8:30～17:00		50cm角以下	50cm角以下	50cm角以下					
南クリーン環境開発	○		宮古島市平良字下里1761-1	0980-73-9280	宮古島市平良字久貝1278-4	0980-73-9280	土曜日・日曜日	円/t	1,000	1,300	1,000	1,000	-	-	-	-
							8:00～17:00		混入物含まず	混入物含まず	混入物含まず	混入物含まず				
（資）吉信産業	○		宮古島市伊良部字前里添390-2	0980-78-4399	宮古島市伊良部字前里添893	0980-78-4399	土曜日・日曜日	円/t	依頼規格の受入なし							
							8:00～17:30									
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	日曜日	円/t	800	800	700	700	-	-	-	-
							8:30～17:30		50cm角以下 混入物含まず	50cm角以下 混入物含まず						
㈱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	-	日曜日	円/t	1,900	3,000	1,900	-	-	-	-	-
							8:00～18:00		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	日曜日	円/t	無料	無料	無料	無料	無料	-	-	-
							8:30～17:20		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	日曜日	円/t	-	-	-	-	-	18,000	23,000	15,000
							8:00～17:00									
南環境クリーン開発			宮古島市伊良部字長浜1360-12	0980-74-5450	宮古島市伊良部字長浜1360-12	0980-74-5450		円/t	建設系廃材の受入なし（医療系のみ受入）							
三共技研			宮古島市平良字下里3007-86	0980-72-7012	宮古島市平良字下里3007-86	0980-72-7012		円/t	スクラップ（鉄・非鉄系）のみ受入							
（有）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	不定期	円/t	800	1,000	800	800	500	20,000	20,000	10,000
							9:00～17:00		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。

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%
㈱山元産業	宜野座村字漢那1677	移動式	098-968-2848	現場内利用を想定	m ³	-	現在、宮古での営業無 (固化材添加率3～8%)
㈱山元産業	宜野座村字漢那1677	移動式	098-968-2848	現場内利用を想定	m ³	-	現在、宮古での営業無 (固化材は含まず)
㈱三友	那覇市樋川2-16-9	移動式	098-943-8826	宮古島市平良字大浦367-3	m ³	19,912	固化材添加率7～10% 六価クロム防止剤使用
㈱吉田開発	糸満市字座波1122	移動式	098-995-1741	現場内利用を想定	m ³	6,561	固化材50kg/m ³ 六価クロム防止剤使用 現場管理費・一般管理費含まず
㈱ちくしの産業	筑紫野市大字柚須原407	移動式	092-920-7881	-	m ³	-	許可番号失効
㈱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ヂ原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切断屑	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)
(有)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	土曜日・日曜日	円/t	30,000	50,000	100,000	80,000	60,000
					8:30～17:00						
先嶋建設(株) (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	日曜日	円/t	依頼規格の受入なし				
					8:00～17:00						
(有)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	第2・4土曜日・日曜日	円/t	依頼規格の受入なし				
					8:30～17:30						
(株)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	第1・3土曜日・日曜日	円/t	依頼規格の受入なし				
					8:30～17:00						
(有)クリーン環境開発	宮古島市平良字下里1761-1	0980-73-9280	宮古島市平良字久貝1278-4	0980-73-9280	土曜日・日曜日	円/t	依頼規格の受入なし				
					8:00～17:00						
(資)吉信産業	宮古島市伊良部字前里添390-2	0980-78-4399	宮古島市伊良部字前里添893	0980-78-4399	土曜日・日曜日	円/t	依頼規格の受入なし				
					8:00～17:30						
共和産業(株)	宮古島市平良字西里1613	0980-72-2878	宮古島市平良字西里1613	0980-72-2878		円/t	許可番号失効				
(有)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	日曜日	円/t	依頼規格の受入なし				
					8:30～17:30						
(株)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	-	日曜日	円/t	依頼規格の受入なし				
					8:00～18:00						
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	日曜日	円/t	依頼規格の受入なし				
					8:30～17:20						
(有)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	日曜日	円/t	依頼規格の受入なし				
					8:00～17:00						
(有)環境クリーン開発	宮古島市伊良部字長浜1360-12	0980-74-5450	宮古島市伊良部字長浜1360-12	0980-74-5450		円/t	建設系廃材の受入なし (医療系のみ受入)				
三共技研	宮古島市平良字下里3007-86	0980-72-7012	宮古島市平良字下里3007-86	0980-72-7012		円/t	スクラップ(鉄・非鉄系) のみ受入				

注1) 受入料金には、産業廃棄物税は含まないものとする。

事業所要望単価

石垣島農業水利事業所

事業所要望単価

令和3年度(2021年度)

事業所名：石垣島農業水利事業所

石垣 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
石垣56	粒度調整砕石	白石、M-40 40～0mm、石垣島北部単価	m3	800	3,700	
石垣57	粒度調整砕石	黒石、M-40 40～0mm	m3	300	3,950	
石垣58	粒度調整砕石	黒石、M-40 40～0mm、石垣島北部単価	m3	300	3,600	
石垣59	クラッシャラン	白石、C-40 40～0mm、石垣島北部単価	m3	800	3,700	
石垣60	クラッシャラン	黒石、C-40 40～0mm	m3	300	3,900	
石垣61	クラッシャラン	黒石、C-40 40～0mm、石垣島北部単価	m3	300	3,550	
石垣62	再生粒度調整砕石	RM-40 40～0mm、石垣島北部単価	m3	800	4,500	
石垣63	再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm、石垣島北部単価	m3	800	4,400	
石垣64	コーラル（流し）	G F 相当、石垣島北部単価	m3	800	2,950	
石垣65	白砕砂	SF相当品	m3	10	3,100	
石垣66	白砕砂	SF相当品、石垣島北部単価	m3	10	3,500	
石垣67	黒砕砂	SF相当品	m3	10	3,850	
石垣68	黒砕砂	SF相当品、石垣島北部単価	m3	10	3,650	
石垣69	再生アスファルト混合物	粗粒度（20）、石垣島北部単価	ton	1,500	30,900	崎枝地区
石垣70	再生アスファルト混合物	粗粒度（20）、石垣島北部単価	ton	1,500	31,100	伊野田地区
石垣71	再生アスファルト混合物	密粒度（20）、石垣島北部単価	ton	2,000	30,900	崎枝地区
石垣72	再生アスファルト混合物	密粒度（20）、石垣島北部単価	ton	2,000	31,100	伊野田地区
石垣73	再生アスファルト混合物	密粒度（13）、石垣島北部単価	ton	1,000	30,900	崎枝地区
石垣74	再生アスファルト混合物	密粒度（13）、石垣島北部単価	ton	1,000	31,100	伊野田地区
石垣75	生コンクリート（普通）	18N/mm ² 、8cm、25(20)mm、（W/C=65%以下）、石垣島北部単価	m3	1	21,000	
石垣76	生コンクリート（普通）	18N/mm ² 、8cm、40mm、（W/C=65%以下）、石垣島北部単価	m3	10	21,000	
石垣77	生コンクリート（普通）	21N/mm ² 、8cm、25(20)mm、（W/C=60%以下）、石垣島北部単価	m3	1	21,700	
石垣78	生コンクリート（普通）	21N/mm ² 、8cm、40mm、（W/C=60%以下）、石垣島北部単価	m3	10	21,700	
石垣79	生コンクリート（普通）	24N/mm ² 、8cm、25(20)mm、（W/C=60%以下）、石垣島北部単価	m3	1	22,400	
石垣80	生コンクリート（普通）	24N/mm ² 、8cm、40mm、（W/C=60%以下）、石垣島北部単価	m3	10	22,400	
石垣81	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
石垣82	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
石垣83	組立3号マンホール底版	H=150	個	3	77,500	

事業所要望単価

令和3年度(2021年度)

事業所名：石垣島農業水利事業所

石垣 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
石垣84	組立3号マンホール直壁	φ1500、H=300	個	1	41,200	
石垣85	組立3号マンホール直壁	φ1500、H=600	個	1	78,000	
石垣86	組立3号マンホール直壁	φ1500、H=900	個	1	112,000	
石垣87	組立3号マンホール直壁	φ1500、H=1200	個	1	146,000	
石垣88	組立3号マンホール直壁	φ1500、H=1500	個	1	181,000	
石垣89	組立3号マンホール直壁	φ1500、H=1800	個	1	214,000	
石垣90	組立3号マンホール直壁	φ1500、H=2100	個	1	249,000	
石垣91	組立3号マンホール直壁	φ1500、H=2400	個	1	283,000	
石垣92	組立3号マンホール床版斜壁	φ600×1500、H=200	個	1	112,000	
石垣93	組立3号マンホール斜壁	φ900×1500、H=300	個	1	68,200	
石垣94	組立2号マンホール底版	H=150	個	10	42,200	
石垣95	組立2号マンホール直壁	φ1200、H=300	個	5	23,400	
石垣97	組立2号マンホール直壁	φ1200、H=600	個	5	47,400	
石垣98	組立2号マンホール直壁	φ1200、H=900	個	1	68,400	
石垣99	組立2号マンホール斜壁	φ600×1200、H=300	個	10	41,800	
石垣100	組立2号マンホール斜壁	φ600×1200、H=450	個	5	52,300	
石垣101	組立2号マンホール斜壁	φ600×1200、H=600	個	3	65,500	
石垣103	組立0号マンホール底版	H=130	個	1	18,100	
石垣104	組立0号マンホール直壁	φ750、H=300	個	1	14,500	
石垣105	組立0号マンホール直壁	φ750、H=600	個	1	25,500	
石垣106	組立0号マンホール直壁	φ750、H=900	個	1	36,300	
石垣108	組立0号マンホール斜壁	φ600×750、H=300	個	1	18,400	
石垣109	組立0号マンホール斜壁	φ600×750、H=450	個	1	26,300	
石垣110	組立0号マンホール斜壁	φ600×750、H=600	個	1	32,900	
石垣111	調整リング	φ600、H=50mm	個	10	4,580	
石垣112	調整リング	φ600、H=100mm	個	3	7,330	
石垣113	調整リング	φ600、H=150mm	個	1	10,100	
石垣114	調整リング	φ900、H=100mm	個	1	15,100	

事業所要望単価

令和3年度(2021年度)

事業所名：石垣島農業水利事業所

石垣 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
石垣115	調整リング	φ 900、H=150mm	個	1	22,700	
石垣117	防虫目皿	φ 100用 外ネジ型	個	10	4,790	外ネジ・クロームメッキ
石垣118	防虫目皿	φ 150用 外ネジ型	個	10	15,400	外ネジ・クロームメッキ
石垣119	S G P 45° エルボ	φ 100、溶接式、メッキ有、ショートタイプ	個	1	2,270	
石垣120	S G P 45° エルボ	φ 100、ねじ込み式、メッキ有、ショートタイプ	個	1	4,880	
石垣123	S G P 90° エルボ	φ 100、溶接式、メッキ有、ショートタイプ	個	10	2,510	
石垣124	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	3,170	
石垣125	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	5,870	
石垣126	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	12,500	
石垣129	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	7,550	
石垣131	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	15,700	
石垣160	制水弁管	φ 130、土砂流入防止型 (H300～H500)	本	3	48,900	
石垣161	制水弁管	φ 130、土砂流入防止型 (H500～H700)	本	5	53,200	
石垣162	制水弁管	φ 130、土砂流入防止型 (H700～H1000)	本	3	64,500	
石垣164	振止金具	φ 100、SUS304、円形振れ止め	個	12	35,200	
石垣166	継足棒	φ 32、SUS、L=1.0m以下、ジョイント×2含む	本	3	37,100	
石垣167	継足棒	φ 32、SUS、L=1.1m以上1.5m以下、ジョイント×2含む	本	5	43,300	
石垣168	継足棒	φ 32、SUS、L=1.6m以上2.0m以下、ジョイント×2含む	本	2	46,800	
石垣169	継足棒	φ 32、SUS、L=2.1m以上2.5m以下、ジョイント×2含む	本	1	52,100	
石垣170	継足棒	φ 32、SUS、L=2.6m以上3.0m以下、ジョイント×2含む	本	1	55,600	
石垣171	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	
石垣172	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	
石垣173	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	
石垣174	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	
石垣175	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	
石垣176	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	
石垣177	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	
石垣178	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	

事業所要望単価

令和3年度(2021年度)

事業所名：石垣島農業水利事業所

石垣 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
石垣179	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	
石垣180	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	
石垣181	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	
石垣182	水道用仕切弁	手動、FCD製、1.57Mpa、径250、内外面粉体塗装、減速機能付	個	1	1,150,000	
石垣183	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	
石垣184	水道用仕切弁	手動、FCD製、0.98Mpa、径300、内外面粉体塗装、減速機能付	個	1	1,110,000	
石垣185	水道用仕切弁	手動、FCD製、1.57Mpa、径300、内外面粉体塗装、減速機能付	個	1	1,770,000	
石垣188	ソフトシーℓ仕切弁（ハットℓ付）	φ100 16K FCD 内矚 内外面エポキシ粉体塗装	個	1	107,000	
石垣191	ソフトシーℓ仕切弁（ハットℓ付）	φ150 16K FCD 内矚 内外面エポキシ粉体塗装	個	1	187,000	
石垣194	ソフトシーℓ仕切弁（ハットℓ付）	φ200 16K FCD 内矚 内外面エポキシ粉体塗装	個	1	275,000	
石垣205	樹脂製空気弁	0.74Mpa、径25mm、補修弁付（レハ-式）	基	1	72,900	
石垣206	樹脂製空気弁	0.98Mpa、径25mm、補修弁付（レハ-式）	基	1	79,900	
石垣207	樹脂製空気弁	1.57Mpa、径25mm、補修弁付（レハ-式）	基	1	87,900	
石垣208	樹脂製空気弁	0.74Mpa、径75mm、補修弁付（レハ-式）圧力ゲージ取付可能	基	1	128,000	
石垣209	樹脂製空気弁	0.98Mpa、径75mm、補修弁付（レハ-式）圧力ゲージ取付可能	基	1	139,000	
石垣210	樹脂製空気弁	1.57Mpa、径75mm、補修弁付（レハ-式）圧力ゲージ取付可能	基	1	153,000	
石垣211	樹脂製空気弁	0.74Mpa、径100mm、補修弁付（レハ-式）圧力ゲージ取付可能	基	1	189,000	
石垣212	樹脂製空気弁	0.98Mpa、径100mm、補修弁付（レハ-式）圧力ゲージ取付可能	基	1	200,000	
石垣213	樹脂製空気弁	1.57Mpa、径100mm、補修弁付（レハ-式）圧力ゲージ取付可能	基	1	220,000	
石垣214	樹脂製空気弁	0.74Mpa、径150mm、補修弁付（レハ-式）圧力ゲージ取付可能	基	1	445,000	
石垣215	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	
石垣219	充水バタフライ弁	径350 0.74MPa	個	1	1,800,000	FCD 内外面エポキシ樹脂粉体塗装
石垣220	充水バタフライ弁	径350 0.98MPa	個	1	1,950,000	FCD 内外面エポキシ樹脂粉体塗装
石垣221	充水バタフライ弁	径350 1.57MPa	個	1	2,580,000	FCD 内外面エポキシ樹脂粉体塗装
石垣222	充水バタフライ弁	径400 0.74MPa	個	1	1,990,000	FCD 内外面エポキシ樹脂粉体塗装
石垣223	充水バタフライ弁	径400 0.98MPa	個	1	2,180,000	FCD 内外面エポキシ樹脂粉体塗装
石垣224	充水バタフライ弁	径400 1.57MPa	個	1	3,080,000	FCD 内外面エポキシ樹脂粉体塗装
石垣225	充水バタフライ弁	0.74Mpa、径450、FCD製、横形・立形、合成樹脂塗装	個	1	2,230,000	

事業所要望単価

令和3年度(2021年度)

事業所名：石垣島農業水利事業所

石垣 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
石垣226	充水バタフライ弁	0.98Mpa、径450、FCD製、横形・立形、合成樹脂塗装	個	1	2,430,000	
石垣227	充水バタフライ弁	1.57Mpa、径450、FCD製、横形・立形、合成樹脂塗装	個	1	3,510,000	
石垣240	VP管TS継手	5° 5/8ベンド φ100	本	1	3,060	
石垣241	VP管RR継手	5° 5/8ベンド φ100	本	1	4,730	
石垣242	VU管TS継手	5° 5/8ベンド φ200	本	1	7,850	
石垣243	VU管RR継手	5° 5/8ベンド φ200	本	1	12,900	
石垣246	VP管TS継手	11° 1/4ベンド φ100	本	1	3,060	
石垣247	VP管RR継手	11° 1/4ベンド φ100	本	1	5,060	
石垣248	VU管TS継手	11° 1/4ベンド φ200	本	1	8,040	
石垣249	VU管RR継手	11° 1/4ベンド φ200	本	1	13,900	
石垣252	VP管TS継手	22° 1/2ベンド φ100	本	1	3,250	
石垣253	VP管RR継手	22° 1/2ベンド φ100	本	1	5,590	
石垣254	VU管TS継手	22° 1/2ベンド φ200	本	1	10,000	
石垣255	VU管RR継手	22° 1/2ベンド φ200	本	1	15,900	
石垣258	VP管TS継手	45° ベンド φ100	本	1	3,250	
石垣259	VP管RR継手	45° ベンド φ100	本	1	5,860	
石垣260	VU管TS継手	45° ベンド φ200	本	1	11,400	
石垣261	VU管RR継手	45° ベンド φ200	本	1	18,500	
石垣264	VP管TS継手	90° ベンド φ100	本	1	3,720	
石垣265	VP管RR継手	90° ベンド φ100	本	1	6,710	
石垣266	VU管TS継手	90° ベンド φ200	本	1	14,700	
石垣267	VU管RR継手	90° ベンド φ200	本	1	22,200	
石垣269	VP管TS継手	ソケット	本	1	1,040	Φ100
石垣270	VP管RR継手	ソケット	本	1	3,290	水道用Φ100
石垣271	VU管TS継手	ソケット	本	1	5,450	Φ200
石垣272	塩ビ用離脱防止金具	φ200	個	1	22,300	
石垣273	飛散防止ネット（垂直ネット）	網目30mm	m2	300	250	
石垣275	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径75～100 I類 粉体塗装	ton	10	801,000	

事業所要望単価

令和3年度(2021年度)

事業所名：石垣島農業水利事業所

石垣 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
石垣276	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径75～100 II類 粉体塗装	ton	10	906,000	
石垣277	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径75～100 III類 粉体塗装	ton	10	985,000	
石垣278	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150～250 I類 粉体塗装	ton	10	801,000	
石垣279	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150～250 II類 粉体塗装	ton	10	906,000	
石垣280	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150～250 III類 粉体塗装	ton	10	985,000	
石垣281	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 I類 粉体塗装	ton	10	809,000	
石垣282	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 II類 粉体塗装	ton	10	923,000	
石垣283	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 III類 粉体塗装	ton	10.0	985,000	
石垣284	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 I類 粉体塗装	ton	10	859,000	
石垣285	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 II類 粉体塗装	ton	10	973,000	
石垣286	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 III類 粉体塗装	ton	10	1,050,000	
石垣287	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900～1,500 I類 粉体塗装	ton	10	956,000	
石垣288	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900～1,500 II類 粉体塗装	ton	10	1,050,000	
石垣289	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900～1,500 III類 粉体塗装	ton	10	1,130,000	
石垣290	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	ALW形、φ300	組	1	30,000	
石垣291	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	ALW形、φ800	組	1	204,000	
石垣306	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	
石垣307	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	
石垣308	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	
石垣309	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	
石垣310	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	
石垣311	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	
石垣312	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm ソケット付	個	50	-	流通なし
石垣313	片側緩傾斜側溝	300 長1000mm	個	5	-	流通なし
石垣314	ネジ節異形棒鋼	SD345 D19 メッキ品 長2.0m	本	2,000	2,100	※切土補強工用
石垣315	ネジ節異形棒鋼	SD345 D19 メッキ品 長3.5m	本	100	3,670	※切土補強工用
石垣316	ネジ節異形棒鋼	SD345 D22 メッキ品 長3.0m	本	100	4,260	※切土補強工用
石垣317	ネジ節異形棒鋼	SD345 D25 メッキ品 長3.5m	本	100	6,580	※切土補強工用

事業所要望単価

令和3年度(2021年度)

事業所名：石垣島農業水利事業所

石垣 NO	要 望 品 目	規 格	単位	取引 数量	価 格 (円)	備 考
石垣318	ネジ節異形棒鋼	SD345 D25 メッキ品 長5.0m	本	100	9,400	※切土補強工用
石垣319	角座金 (ネジ節異形棒鋼用)	150×150×9 Φ45 (めっき付き)	枚	100	1,030	
石垣320	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	1,540	
石垣321	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	480	
石垣322	カップラー (ネジ節異形棒鋼用)	D19用 (めっき付き)	個	100	790	
石垣323	カップラー (ネジ節異形棒鋼用)	D22用 (めっき付き)	個	100	860	
石垣324	カップラー (ネジ節異形棒鋼用)	D25用 (めっき付き)	個	100	990	
石垣325	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	500	
石垣326	ナット (ネジ節異形棒鋼用)	D19用 (めっき付き)	個	100	490	
石垣327	ナット (ネジ節異形棒鋼用)	D22用 (めっき付き)	個	100	560	
石垣328	ナット (ネジ節異形棒鋼用)	D25用 (めっき付き)	個	100	640	
石垣329	頭部キャップ (ネジ節異形棒鋼用)	防錆剤含む	個	100	3,270	
石垣330	シース (ネジ節異形棒鋼用)	D19用、D22用、D25用	個	100	960	
石垣331	先端キャップ (ネジ節異形棒鋼用)	D19用	個	100	62	
石垣332	先端キャップ (ネジ節異形棒鋼用)	D22用	個	100	67	
石垣333	先端キャップ (ネジ節異形棒鋼用)	D25用	個	100	90	
石垣334	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
石垣335	ひし形金網	線径3.2mm 網目50mm 3種亜鉛メッキ	m2	2,000	890	※切土補強工用
石垣336	ひし形金網	線径2.0mm 網目50mm 2種亜鉛メッキ	m2	2,000	320	※切土補強工用

産廃処理費（中間処理）

石垣島農業水利事業所

許可番号 事業所名		事業所所在地	電話番号	施設所在地	電話番号	電話番号	受入時間		受入料金/受入条件							
							休業日	単位	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 (粗削)	アスファルト廃材 (切削)	岩石	生木	伐採根	草類
04746002522	(有)先島メンテナンス	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	0980-86-7282	8:30～17:00	円/t	800	1,000	1,000	1,000	-	40,000	40,000	40,000
							第二土曜日 日曜日									
04726053793	(有)エメラルドグリーン コーポレーション	石垣市浜崎町3-10	0980-88-5485	石垣市字石垣854	0980-88-5485	0980-88-5485	8:30～17:30	円/t	800	800	800	-	-	40,000	(30cm未満) 40,000円 (30cm以上) 80,000円	40,000
							日曜日									
04726120221	丸尾建設(株)	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	0980-83-9166	8:30～17:30	円/t	1,000	1,000	1,000	1,000	-	40,000	40,000	-
							土曜日、日曜日									
04726119822	(株)八重島工業	石垣市大川11425-9	0980-83-5269	石垣市大川11425-9	0980-83-5269	0980-83-5269	8:30～17:00	円/t	800	800	800	800	-	-	-	-
							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	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	電話番号	受入時間		単位	受入料金/受入条件	受入料金/受入条件	受入料金/受入条件
事業所名							休業日	受入料金/受入条件		受入料金/受入条件	受入料金/受入条件	
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 第二土曜日 日曜日	-	-	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
(有)先島メンテナンス									4,000	19,000	19,000	15,000
									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。

地下ダム機械基礎価格

地下ダム機械等基礎価格

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	56,300,000	
2) 先行削孔用 オーガー	オーガーロッド	φ 267×3m(フランジ付)	個	1	1,790,000	
	オーガースクリュー	φ 600×2m (傾斜計装置部)	個	1	2,520,000	
	オーガースクリュー	φ 600×5m	個	1	3,240,000	
	オーガースクリュー	φ 600×8m	個	1	3,740,000	
	オーガースクリュー	φ 600×10m	個	1	5,080,000	
	オーガーヘッド	φ 600×0.85 (岩盤用)	個	1	2,290,000	
	ケーシングチューブ	φ 710×11m(片フランジ)	個	1	4,780,000	
	ケーシングチューブ	φ 710×11.5m	個	1	4,740,000	
	ケーシングチューブ	φ 710×8m	個	1	4,450,000	
	ケーシングチューブ	φ 710×0.5m (刀先)	個	1	2,690,000	
	ケーシングチューブ	φ 710×1m (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	φ 267×4.0m	個	1	1,180,000	両端部
	オーガーロッド C	φ 267×4.0m	個	1	1,180,000	中央部
	オーガースクリュー R・L	φ 550×10.0m	個	1	2,850,000	両端部
	オーガースクリュー C	φ 550×10.0m	個	1	2,640,000	中央部
	オーガースクリュー R・L	φ 550×5.5m	個	1	1,940,000	両端部
	オーガースクリュー C	φ 550×5.5m (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	φ 550×5.0m	個	1	1,720,000	両端部
	オーガースクリュー C	φ 550×5.0m	個	1	1,600,000	中央部
	オーガースクリュー R・L	φ 550×4.5m	個	1	1,600,000	両端部
	オーガースクリュー C	φ 550×4.5m	個	1	1,590,000	中央部
	オーガースクリュー R・L	φ 550×1.8m	個	1	845,000	両端部
	オーガースクリュー C	φ 550×1.2m	個	1	790,000	中央部
	オーガーヘッド R・L	φ 550×0.5m (岩盤用)	個	1	1,030,000	両端部
	オーガーヘッド C	φ 550×0.5m (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	400,000	
	振止め(下部用)	1,600×1,350×1,200	個	1	897,000	
4) その他	全自動モルタルブランチ	40m ³ /h	基	1	46,000,000	
	先端チップ	単軸ヘッド用	個	1	72,200	
	先端チップ	ケーシング用	個	1	59,100	
	先端チップ	三軸ヘッド用	個	1	72,200	

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	648,000	
	深井戸用水中ポンプ	口径50mm 揚程40m 320ℓ/min	台	1	775,000	
2) 水位計	簡易水位計		台	1	76,500	