

施工単価基礎データ表

令和2年度
(令和2年10月期改訂)

沖繩総合事務局
農林水産部

土地改良工事設計材料単価表について

1. はじめに

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

2. 内容

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」・「季刊土木コスト情報」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」・「季刊土木施工単価」（以下「市販図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「土地改良工事設計材料単価表」に掲載しています。

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

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

3. その他

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

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

「土地改良工事設計材料単価表」の積算への適用は、令和2年（2020年）10月1日以降に発注する工事となります。

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

4. 注意

価格の掲載があり、価格の改定を行ったものについて、公表しています。

改訂箇所がわかりやすいように、改定を行ったページを公表しています。

■ 内の価格を改定しています。

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

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

5. 問合せ先

本単価表に対するお問い合わせ先

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

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

地域資材単価（全国） P

○凡 例
 = 10月期改訂単価

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ンング鋼管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	VB ネジ無 50A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	VB ネジ無 65A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	VB ネジ無 80A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	VB ネジ無 100A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	VB ネジ無 125A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	VB ネジ無 150A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルラインング鋼管	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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
異形管(鑄鉄管類)					
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径75~100 内面合成樹脂塗装	ton	—	833,000	833,000
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径150~250 内面合成樹脂塗装	ton	—	853,000	853,000
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径300~450 内面合成樹脂塗装	ton	—	874,000	874,000
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径500~800 内面合成樹脂塗装	ton	—	772,000	772,000
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
鑄鉄製異形管 継輪		個	—	—	—
鑄鉄製異形管 特殊押輪		個	—	—	—
鑄鉄製異形管 曲管90°		本	—	—	—
鑄鉄製異形管 曲管45°		本	—	—	—
鑄鉄製異形管 曲管22° 1/2		本	—	—	—
鑄鉄製異形管 曲管11° 1/4		本	—	—	—
鑄鉄製異形管 曲管5° 5/8		本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径900~1500 内面合成樹脂塗装	ton	—	792,000	792,000
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径75~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径75~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径900~1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径900~1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	741,000	741,000
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	856,000	856,000
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	763,000	763,000
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	878,000	878,000
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	936,000	936,000
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	958,000	958,000
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	868,000	868,000
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	970,000	970,000
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	1,050,000	1,050,000
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 II類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 III類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径75	組	—	5,270	5,270
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組	—	6,230	6,230
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組	—	9,240	9,240
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組	—	11,200	11,200
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組	—	14,900	14,900
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径300	組	—	19,700	19,700
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径350	組	—	29,200	29,200
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径400	組	—	37,000	37,000
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径450	組	—	41,800	41,800

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	3種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	3種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	3種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	3種 径2400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	3種 径2600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	3種 径2800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	3種 径3000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
強化プラスチック複合管	2種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	—	—	—
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	—	—	—

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

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
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	—
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	—	4,910	5,110
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
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	3,030
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	8,800
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	—	—	—
歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	—	2,120	2,200
歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	—	—	—
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	990
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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アロック		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)	個	—	—	—
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²) 1600型(L=2.0m)	個	—	—	—
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²) 2500型(L=2.0m)	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)	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ム	200 210×200×4	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム	250 260×240×4	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム	300 310×275×4	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム	350 360×315×4	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム	400 425×350×4	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム	450 480×390×4	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム	500 530×425×4	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム	560 600×480×4	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム	600 640×500×3	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム	700 745×575×3	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム	800 845×650×3	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム	920 965×740×3	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム	1000 1055×800×3	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム受台	200	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム受台	250	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム受台	300	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム受台	350	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム受台	400	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム受台	450	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム受台	500	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム受台	560	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム受台	600	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム受台	700	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム受台	800	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム受台	920	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム受台	1000	個	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム接合部品	フリームタイト 200	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム接合部品	フリームタイト 250	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム接合部品	フリームタイト 300	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム接合部品	フリームタイト 350	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム接合部品	フリームタイト 400	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム接合部品	フリームタイト 450	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム接合部品	フリームタイト 500	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム接合部品	フリームタイト 560	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム接合部品	フリームタイト 600	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム接合部品	フリームタイト 700	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム接合部品	フリームタイト 800	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム接合部品	フリームタイト 920	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートフリーム接合部品	フリームタイト 1000	枚	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	200 長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	250 長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	300 長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	350 長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	400 長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	450 長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	500 長1.0m	個	—	—	—
角形フリーム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリーム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリーム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリーム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリーム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリーム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリーム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	—	—	—
角形フリーム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーム	長1.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーム	長2.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーム	長4.0m	個	—	—	—
鉄筋コンクリートベンチフリーム	長5.0m	個	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	—	—	—
コンクリートマット					
ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m ²	—	—	—
畦畔ブロック・溝畔ブロック					
畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個	—	—	—
畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	—	—	—
畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	—	—	—
溝畔ブロック	50型 高50cm 長90cm	個	—	—	—
溝畔ブロック	70型 高70cm 長60cm	個	—	—	—
溝畔ブロック	100型 高100cm 長60cm	個	—	—	—
用地境界杭					
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×70 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×80 コンクリート製	本	—	—	—
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 ²	—	—	—
張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m ²	—	—	—
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²	—	—	—
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m ²	—	—	—
張ブロック	(大型)	m ²	—	—	—
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	—	—	—
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	—	—	—
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	—	—	—
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	—	—	—
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	—	—	—
平石		m ²	—	—	—
消波根固めブロック					
法枠ブロック		m ²	—	—	—
連節ブロック		m ²	—	—	—
法枠用中詰ブロック		個	—	—	—
アンカーブロック					
アンカーブロック	2.0m*0.6m*1.0m	個	—	—	—
コンクリートブロック					
大型ブロック	控え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	9,900
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
亜鉛アルミめつき鉄線	径6mm	ton	—	—	—
亜鉛アルミめつき鉄線	径8mm	ton	—	—	—
綿金具類					
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	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長45mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長50mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長55mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長60mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長65mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長70mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長75mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長80mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長85mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長90mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長100mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長40mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長45mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長50mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長55mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長60mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長65mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長70mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長75mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長80mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長85mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長90mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長100mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長120mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長130mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長140mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M16 長40mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M16 長45mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M16 長50mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M16 長55mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M16 長60mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M16 長65mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M16 長70mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M16 長75mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M16 長80mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M16 長85mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M16 長90mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M16 長100mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M16 長110mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M16 長120mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M16 長130mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M16 長140mm (黒皮)	本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M20 長40mm (黒皮)	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	—	—	—
軸組工法用金物(Zマーク品)	角座金 M12 4.5×40	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ9mm	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ12mm	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ16mm	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ19mm	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ25mm	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ38mm	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ50mm	個	—	—	—
コンクリートアンカー		本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長300mm(黒皮)	本	—	—	—
ターンバックル		個	—	—	—
金網					
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目40mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m ²	—	—	—
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m ²	—	—	—
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m ²	—	—	—
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m ²	—	—	—
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m ²	—	—	—
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m ²	—	—	—
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m ²	—	—	—
銘板					
銘板	200×150	枚	—	—	—
ライナープレート					
ライナープレート		m	—	—	—
根固めブロック					
連結金具(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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×350×44	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×400×50	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×500×55	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×600×75	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×650×75	組	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×700×90	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×400×32	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×600×44	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	-	-	-
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	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鋼製グレーチング	樹蓋110°開閉 T-14.6 500×600×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋110°開閉 T-14.6 500×700×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×500×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×600×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×700×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×500×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×600×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×700×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×500×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×600×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×700×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	—	25,400	25,400
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×300×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×350×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×550×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×600×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×650×80	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×700×90	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×500×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×600×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×700×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×500×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×600×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×700×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×500×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×600×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	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	—	2,420	2,420
単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	—	3,420	—
ステップ		本	—	—	—
安全防護柵類					
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	-
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	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-6E	本	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-A-6E	本	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-B-6E	本	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-C-6E	本	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-A-4B	本	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-B-4B	本	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-4B	本	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-A-4B	本	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-B-4B	本	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-C-4B	本	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-A-6E	本	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-B-6E	本	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-6E	本	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-A-6E	本	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-B-6E	本	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-C-6E	本	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-A-4B	m	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-A-4B	m	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-B-4B	m	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-C-4B	m	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-A-6E	m	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-A-6E	m	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-B-6E	m	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-C-6E	m	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	5,790	5,790
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	8,120	8,120
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-IV 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	8,440	8,440
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニール被覆	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニール被覆	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニール被覆	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニール被覆	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	—	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	—	—	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
落石防護柵(従来型)めっき	端末支柱 柵高1.25m 4本掛	本	-	-	-
落石防護柵(従来型)めっき	中間支柱 柵高1.00m 3本掛	本	-	-	-
落石防護柵(従来型)めっき	中間支柱 柵高1.25m 4本掛	本	-	-	-
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m	-	-	-
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛	m	-	-	-
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×500mm	本	-	-	-
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×1000mm	本	-	-	-
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ25×1000mm	本	-	-	-
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ28×1000mm	本	-	-	-
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ32×1000mm	本	-	-	-
落石防止網 クロスクリップ	φ8	個	-	-	-
落石防止網 クロスクリップ	φ14	個	-	-	-
落石防止網 クロスクリップ	φ18	個	-	-	-
落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	-	-	-
落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	-	-	-
落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	-	-	-
落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	-	-	-
落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組	-	-	-
落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	-	-	-
落石防護柵 ステーパー	φ18 3×7G/O	m	-	-	-
横断・転落防止柵		m	-	-	-
防雪柵 吹溜式	仮設式	m	-	-	-
防雪柵 吹溜式	固定式	m	-	-	-
防雪柵 吹払式	仮設式	m	-	-	-
防雪柵 吹払式	固定式	m	-	-	-
手摺		m	-	-	-
高欄(橋梁用)		m	-	-	-
橋梁用車両防護柵(鋼製)B種 丸ビーム・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	-	-	-
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	-	-	-
フレシナー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	-	-	-
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	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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 ²	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-
目地材類					
目地板(瀝青質板)	10mm	m ²	-	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	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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
建築工事用シート					
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	—	—	—
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	—	—	—
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	—	—	—
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	—	—	—
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	—	—	—
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	—	—	—
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	—	—	—
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	—	—	—
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)	ポリエチレンシートAφ80 (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)	ポリエチレンシートAφ100 (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)	ポリエチレンシートAφ125 (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)	ポリエチレンシートAφ150 (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)	ポリエチレンシートAφ200 (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)	ポリエチレンシートAφ250 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ1100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ1200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ1350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ1500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ1650 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ1800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ1900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ2000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ2100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ2200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ2300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ2400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ2500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ2600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ2700 (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)	ポリエチレンシートAφ2800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ2900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	—	—	—
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ3000 (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	φ100 厚さ0.2 長5.0m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長6.0m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長6.0m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	—	2,080	2,080
ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚	—	2,850	2,850
ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	—	3,460	3,460
ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	4,900	4,900
ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	7,650	7,650
ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1100 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1500 厚さ0.2 長7.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
固定用ゴムバンド					
固定用ゴムバンド	φ100	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ150	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ200	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ250	本	—	147	147
固定用ゴムバンド	φ300	本	—	172	172
固定用ゴムバンド	φ350	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ400	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ450	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ500	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ600	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ700	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ800	本	—	461	461
固定用ゴムバンド	φ900	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1000	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1100	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1200	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1350	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1500	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1600	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1650	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ1800	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ2000	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ2100	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ2200	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ2400	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ2600	本	—	—	—
ケーブル・電線					
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積8	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積14	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積22	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積38	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積60	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積100	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積150	kg	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	—	—	—
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	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	—	—	—
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	—	—	—

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灯型長円型地上高8m 垂鉛埋込式	本	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m 垂鉛埋込式	本	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m 垂鉛埋込式	本	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8m ベース式	本	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m ベース式	本	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m ベース式	本	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8m 埋込式	本	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m 埋込式	本	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m 埋込式	本	-	-	-
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8m ベース式	本	-	-	-
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10m ベース式	本	-	-	-
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12m ベース式	本	-	-	-
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8m 埋込式	本	-	-	-
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10m 埋込式	本	-	-	-
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12m 埋込式	本	-	-	-
ステープブロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	-	-	-
ステープブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	-	-	-
ステープブロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	-	-	-
照明					
HID灯器具(道路灯)	200-250W用	台	-	-	-
HID灯器具(道路灯)	200-400W用	台	-	-	-
HID灯器具(街路灯)	200-400W用	台	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	-	-	-
投光器	180-400W用	台	-	-	-
投光器	660-1000W用	台	-	-	-
投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	-	-	-
投光器取付架台 ポール用	2灯用	個	-	-	-
投光器取付架台 ポール用	4灯用	個	-	-	-
配電機器					
大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個	-	-	-
大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個	-	-	-
大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個	-	-	-
大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個	-	-	-
高容量 コンセント	埋込 2P 20A 250V	個	-	-	-
高容量 コンセント	埋込 2P 30A 250V	個	-	-	-
高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	-	-	-
高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	-	-	-
高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個	-	-	-
高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個	-	-	-
高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個	-	-	-
高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個	-	-	-
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	-	-	-
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	-	-	-
ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	-	-	-
ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組	-	-	-
ハンドホール(鉄蓋付)	1200×1200×1300	組	-	-	-
避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個	-	-	-
避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	-	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	リド付(テリト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)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	-
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	-
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	-
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	-
高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個	-	-	-
低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	-	-	-
高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	-	-	-
電気材料及び機器		m	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
電気材料及び機器		個	—	—	—
電気材料及び機器		本	—	—	—
電気材料及び機器		組	—	—	—
電飾防止材					
自在アームバンド	UABD-323	個	—	—	—
アームタイス金物	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/袋	ton	—	—	—
路盤紙					
路盤紙(クラフト紙)		m ²	—	29	29
路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	—	—	—
合成樹脂網類					
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	—	—	—
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	—	—	—
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²	—	—	—
植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m ²	—	—	—
暗渠排水管		m	—	—	—
暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	—	—	—
暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	—	—	—
暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	—	—	—
粗朶類					
粗朶	径20cm 長3.0m	束	—	—	—
真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	—	—	—
真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	—	—	—
もみから		m ³	—	—	—
暗渠排水用被覆材		m ³	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
熔成磷肥(20kg袋入)		袋	—	—	—
電力料(業持)					
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					

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
中よう熟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	—	—	—
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	—	306	306
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	—	—	—
ペントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	—	39,400	41,400
ペントナイト	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	ポリマーセメントモルタル	kg	—	—	—
水路補修材	ポリマーセメントモルタル以外	kg	—	—	—
松丸太					
松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長8m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長8m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長9m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長9m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長10m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	—	—
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	—	—
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	—	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
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	—	—	—
松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
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	*	135	137
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	—	120	121
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 海上一般バージ	L	—	—	—
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	—	—	—
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CG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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
混合油	1:20程度	L	—	—	—
酸素ガス	ポンベ	m3	—	730	750
アセチレンガス	ポンベ	kg	—	2,420	2,240
プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	kg	—	—	—
ウエス	白中級	kg	—	—	—
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ポンベ	kg	—	340	350
軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	—	—	—
軽油	ハトール給油	L	*	120	121
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	ブロンアスファルト 針入度10~20・20~30	kg	—	—	—
鋼管塗装ビニロン	ビニロンクロス	m	—	—	—
液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	—	—	—
収縮経目ペイント		L	—	—	—
防水材(塗布用)		kg	—	—	—
液状エポキシ樹脂塗料		kg	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	80A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	100A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	125A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	150A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	200A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	250A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	300A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	350A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	400A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	450A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	600A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	700A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	800A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	900A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1000A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1100A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1200A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1350A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1600A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1650A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1800A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1900A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2000A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2100A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2600A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2700A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2800A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3500A WSP 012-1992 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)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ含有量15~18% 白	kg	—	200	200

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 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)	熔融式 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)	熔融式 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)	熔融式 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)	高強カ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	—	—	—
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	—	—	—
ポイントテゼル					
ポイントテゼル	油圧大型ブレーカー バケツ容量0.45m ³ 600~800kg級	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ポイントチゼル	油圧大型ブレード バケツ容量0.8m3 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 3ヨリ	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	—	—	—
ナイロンロープ	径9mm マルチファイラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	—	—	—
ナイロンロープ	径12mm マルチファイラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	—	—	—
ナイロンロープ	径16mm マルチファイラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	—	—	—
標識ロープ	黄黒ボリ製 径 9mm	m	—	20	20
標識ロープ	黄黒ボリ製 径12mm	m	—	36	36
標識ロープ	黄黒ボリ製 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倍ホリエフレックロス	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

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
エアホース					
エアホース	径19mm×2B	m	—	—	—
エアホース	径25mm×2B	m	—	—	—
エアホース	径32mm×3B	m	—	—	—
エアホース	径38mm×3B	m	—	—	—
エアホース	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	—	—	—
シールパッカーセット		本	—	—	—
シールセット		本	—	—	—
ボーリング					
ボーリングロッド(カップリング付)	径101mm 長3.0m	個	—	—	—
ボーリングロッド(カップリング付)	径150mm 長3.0m	個	—	—	—
インナーロッド	1.5m	本	—	—	—
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	—	9,550	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径46mm	個	—	—	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径56mm	個	—	—	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径66mm	個	—	—	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径76mm	個	—	—	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径86mm	個	—	—	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径101mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径46mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径56mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径66mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径76mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径86mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径101mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径46mm	個	—	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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
メタルクラウン(シングル用)	径200mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径250mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径300mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径350mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径400mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径450mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径500mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径550mm	個	—	—	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径46mm インブリ	個	—	60,900	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径56mm インブリ	個	—	—	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径66mm インブリ	個	—	96,300	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径76mm インブリ	個	—	—	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径86mm インブリ	個	—	—	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径101mm インブリ	個	—	—	—
ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	—	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	—	—	—
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	—	—	—
エキステンションロッド		個	—	—	—
リングビット		個	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—
シャンクロッド	径115mm用	個	—	—	—
シャンクロッド	径135mm用	個	—	—	—
打込アダプター	径90mm用	個	—	—	—
打込アダプター	径115mm用	個	—	—	—
打込アダプター	径135mm用	個	—	—	—
ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	—	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	—	—	—
ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	—	—	—
インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	—	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	—	—	—
インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本	—	—	—
リングビット	径90mm用	個	—	58,800	—
リングビット	径115mm用	個	—	—	—
リングビット	径135mm用	個	—	—	—
リングビット	径146mm用	個	—	—	—
インナービット	径90mm用	個	—	33,000	—
インナービット	径115mm用	個	—	—	—
インナービット	径135mm用	個	—	—	—
インナービット	径146mm用	個	—	—	—
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	—	—	—
さく岩機用テーパローツ	径22mm 長1.1m	本	—	—	—
さく岩機用テーパローツ	径22mm 長1.4m	本	—	—	—
さく岩機用テーパローツ	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	—	—	—
さく岩機用テーパローツ	径22mm 長1.1m	本	—	—	—
さく岩機用テーパローツ	径22mm 長2.9m	本	—	—	—
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-32 長3.0m	本	—	—	—
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法ROUND-38 長3.0m	本	—	—	—
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-45 長6.0m	本	—	—	—
さく岩機用シャンクロッド	径32mm用	本	—	—	—
さく岩機用シャンクロッド	径38mm用	本	—	—	—
さく岩機用シャンクロッド	径45mm用	本	—	—	—
さく岩機用スリーブ	径32mm用	個	—	—	—
さく岩機用スリーブ	径38mm用	個	—	—	—
さく岩機用スリーブ	径45mm用	個	—	—	—
テーパースクリューロッド	25H各種	本	—	—	—
グラウト用資材					
グラウト用資材		式	—	—	—
枕木					
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	—	—	—
軌条用ベース					
軌条用ベース	6kg用	枚	—	—	—
軌条用ベース	15kg用	枚	—	—	—
軌条用ベース	22kg用	枚	—	—	—
軌条用ベース	30kg用	枚	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
軌条用モール					
軌条用モール	6kg用	個	-	-	-
軌条用モール	15kg用	個	-	-	-
軌条用モール	22kg用	個	-	-	-
軌条用モール	30kg用	個	-	-	-
軌条用犬くぎ					
軌条用犬くぎ	6kg用	本	-	-	-
軌条用犬くぎ	15kg用	本	-	-	-
軌条用犬くぎ	22kg用	本	-	-	-
軌条用犬くぎ	30kg用	本	-	-	-
資料箱・筒・袋					
標本箱(土質用)	φ46mm 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/m ²	本	-	-	-
ケント紙	A本判刈-ム115kg 880mm×625mm	枚	-	-	-
ケント紙	中測判(平板測量用)400mm×500mm	枚	-	-	-
方眼紙	ロール上質 800mm×10m	本	-	-	-
ポリエステルフィルム片面B1判	800mm×1.1m 厚0.075mm	枚	-	-	-
ポリエステルフィルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本	-	-	-
ポリエステルベース	片面#500ロール 1×20m	本	-	-	-
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	-	-	-
ポリエステルベース	片面#400ロール 1×20m	本	-	-	-
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	-	-	-
ポリエステルベース	片面#300ロール 1×20m	本	-	-	-
ポリエステルシート	片面#500 A4判	枚	-	-	-
ポリエステルシート	片面#400 A1判	枚	-	-	-
ポリエステルシート	片面#400 A4判	枚	-	-	-
ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	-	-	-
ポリエステルシート	片面#300 A4判	枚	-	-	-
感光紙	乾式厚口ロール 800mm×100m	本	-	-	-
感光紙	乾式厚口B1判	枚	-	-	-
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×10m	本	-	-	-
ポリエステルフィルム	#400 110cm×80cm	枚	-	-	-
ポリエステルフィルム	#500 110cm×80cm	枚	-	-	-
陽画感光紙(処理薬品費含)	110cm×80cm 20%	枚	-	-	-
ポリエステルベース	片面#500 0.92×20m	本	-	-	-
ポリエステルシート	片面#500 A1判	枚	-	-	-
リスフィルム	35cm×50cm	枚	-	-	-
リスフィルム	15cm×15cm	枚	-	-	-
リスフィルム	60cm×50cm	枚	-	-	-
リスフィルム	24cm×30cm	枚	-	-	-
リスフィルム	22.5cm×20cm	枚	-	-	-
リスフィルム	110cm×80cm	枚	-	-	-
印画紙	カラー24cm×26cm	枚	-	-	-
印画紙	白黒 24cm×26cm	枚	-	-	-
引伸用印画紙	2倍 49.5cm×51.0cm	枚	-	-	-
引伸用印画紙	2倍 50cm×50cm	枚	-	-	-
引伸用印画紙	4倍引伸 1.0m×1.1m	枚	-	-	-
引伸用印画紙	部分4倍 15cm×15cm	枚	-	-	-
薄手印画紙	1.0m×1.1m	枚	-	-	-
密着用引画紙 カラー	24cm×26cm	枚	-	-	-
密着用引画紙 白黒	24cm×26cm	枚	-	-	-
ポジフィルム	B4 100μ	枚	-	-	-
密着用ポジフィルム	25cm×26cm	枚	-	-	-
ネガフィルム	110cm×80cm	枚	-	-	-
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	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用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ネガ昼光用36枚	本	—	—	—
現像	白黒 20枚	本	—	—	—
現像	カラー 24枚	本	—	—	—
焼付密着	白黒 20枚	本	—	—	—
焼付密着	カラー 24枚	本	—	—	—
印画引伸	白黒 サービスサイズ	枚	—	—	—
印画引伸	カラー サービスサイズ	枚	—	—	—
フラッシュ電球	カラー用	個	—	—	—
アルバム	フリー台紙10枚 4っ切	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	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	—	—	—
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

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
報告書焼付代(コピー)	B-4 1000枚	部	-	-	-
報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部	-	-	-
報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	-	-	-
報告書製本代	原稿201~300枚 B-4	部	-	-	-
報告書製本代	原稿201~300枚 B-5	部	-	-	-
報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	-	-	-
報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	-	-	-
報告書製本代	原稿301~400枚 B-4	部	-	-	-
報告書製本代	原稿301~400枚 B-5	部	-	-	-
報告書製本代	原稿401~500枚 A-3	部	-	-	-
報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	-	-	-
報告書製本代	原稿401~500枚 B-4	部	-	-	-
報告書製本代	原稿401~500枚 B-5	部	-	-	-
報告書製本代	原稿501~600枚 A-3	部	-	-	-
報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部	-	-	-
報告書製本代	原稿501~600枚 B-4	部	-	-	-
報告書製本代	原稿501~600枚 B-5	部	-	-	-
報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部	-	-	-
報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部	-	-	-
報告書製本代	原稿601~700枚 B-4	部	-	-	-
報告書製本代	原稿601~700枚 B-5	部	-	-	-
報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部	-	-	-
報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部	-	-	-
報告書製本代	原稿701~800枚 B-4	部	-	-	-
報告書製本代	原稿701~800枚 B-5	部	-	-	-
報告書製本代	原稿801~900枚 A-3	部	-	-	-
報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部	-	-	-
報告書製本代	原稿801~900枚 B-4	部	-	-	-
報告書製本代	原稿801~900枚 B-5	部	-	-	-
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-3	部	-	-	-
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-4	部	-	-	-
報告書製本代	原稿901~1000枚 B-4	部	-	-	-
報告書製本代	原稿901~1000枚 B-5	部	-	-	-
簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	462	462	462
簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	512	512	512
簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	588	588	588
簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	684	684	684
CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	42	42	42
DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	-	-	-
カラーコピー	#400 110cm×80cm	枚	-	-	-
電子成果品作成費		式	-	-	-
鋼製型枠					
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅100mm 長1500mm	枚	-	-	-
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅150mm 長1500mm	枚	-	-	-
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅200mm 長1500mm	枚	-	-	-
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1500mm	枚	-	-	-
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1800mm	枚	-	-	-
トンネル用曲面メタルフォーム					
トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅100mm 長1500mm	枚	-	-	-
トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅150mm 長1500mm	枚	-	-	-
トンネル用曲面メタルフォーム	T108幅200mm 長1500mm	枚	-	-	-
トンネル用曲面メタルフォーム	T288幅300mm 長1500mm	枚	-	-	-
異形メタルフォーム					
異形メタルフォーム		組	-	-	-
鋼製スライディングフォーム					
鋼製スライディングフォーム		基	-	-	-
鋼製セントル					
鋼製セントル		基	-	-	-
丸セパレータ					
丸セパレータ B型	径8mm 長150	本	-	-	-
丸セパレータ B型	径8mm 長200	本	-	-	-
丸セパレータ B型	径8mm 長250	本	-	-	-
丸セパレータ B型	径8mm 長650	本	-	-	-
丸セパレータ B型	径8mm 長850	本	-	-	-
丸セパレータ B型	径8mm 長1300	本	-	-	-
丸セパレータ B型	径8mm 長1800	本	-	-	-
丸セパレータ B型	径9mm 長200	本	-	-	-
丸セパレータ B型	径9mm 長500	本	-	-	-
型枠剥離剤					
型枠剥離剤(木製用)	サンシリーズNO.15相当(18L入)	L	-	-	-
型枠剥離剤(鋼製用)	マジックコート相当(18L入)	L	-	-	-
木コン					
木コン	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					

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
サンブラー	標準貫入試験用	個	—	—	—
シュー	標準貫入試験用	個	—	—	—
内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	—	—	—
高圧バッカー等	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					
シンウォールライナー(黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9~2.1mm	本	—	—	—
デニソライナー(ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	本	—	—	—
フィルテューブ(オイルサンキング用)	ステンレス製	本	—	—	—
スクリーポイント	スウェーデン式サウンディング	本	—	—	—
ロッド(スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	—	—	—
コーン(オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	—	—	—
コーン(オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個	—	—	—
ロッド(オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	—	—	—
ロッド(オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本	—	—	—
コーン(ポータブル式用)	単管式	個	—	—	—
ロッド(ポータブル式用)	径13mm	本	—	—	—
ロッド(ポータブル式用)	径16mm	本	—	—	—
ロッド(ポータブル式用)	径22mm	本	—	—	—
現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	—	—	—
室内CBR試料採取	現状土 4モールド/箇所	箇所	—	—	—
室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	—	—	—
変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料	—	—	—
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以下	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	試料	—	—	—
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg	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(間げき水圧測定含む)	試料	—	—	—
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	—	—	—
室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に3供試体	試料	—	—	—
室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体	試料	—	—	—
室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1試料に3供試体	試料	—	—	—
シンウォールライナー	内径75mm	本	—	—	—
機械輸送費					
運賃料金	1ton車 10km以下	台	3,190	3,190	3,190
運賃料金	1ton車 20km以下	台	4,630	4,630	4,630
運賃料金	1ton車 30km以下	台	6,010	6,010	6,010
運賃料金	1ton車 40km以下	台	7,280	7,280	7,280
運賃料金	1ton車 50km以下	台	8,260	8,260	8,260
運賃料金	1ton車 60km以下	台	8,930	8,930	8,930
運賃料金	1ton車 70km以下	台	9,600	9,600	9,600
運賃料金	1ton車 80km以下	台	10,280	10,280	10,280
運賃料金	1ton車 90km以下	台	10,960	10,960	10,960
運賃料金	1ton車 100km以下	台	11,630	11,630	11,630

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	*	*	*
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	*	*	*
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	*	*	*
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	*	*	*
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	*	*	*
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	*	*	*
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	*	*	*
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	*	*	*
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	*	*	*
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	*	*	*
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
足場材					
丸パイプ	ベース 径48.6mm	個	—	—	—
足場パイプ	径48.6 L=5m	本	—	—	—
足場パイプ	径48.6 L=4m	本	—	—	—
足場パイプ	径48.6 L=2m	本	—	—	—
枠組足場	ジャツキベース ストローク250mm	個	—	—	—
枠組足場	建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚	—	—	—
枠組足場	筋違 1200mm級×1800mm級	本	—	—	—
パイプサポート	小型 1200mm～2100mm	本	—	—	—
パイプサポート	大型 2100mm～3500mm	本	—	—	—
クランプ	径48.6	個	—	—	—
シート(ナイロン)					
シート(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	垂鉛引き 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	—	—	—

令和2年10月期単価 (令和2年10月1日～令和2年10月31日)
電力量 (業持)

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	15.21	15.21	15.21	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	14.53	14.53	14.53	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	12.78	12.78	12.78	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	12.24	12.24	12.24	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	16.58	16.58	16.58	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	15.84	15.84	15.84	夏季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14.05	14.05	14.05	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	13.44	13.44	13.44	夏季

電力料 電力量 (官給)

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	15.21	15.21	15.21	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	14.53	14.53	14.53	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	12.78	12.78	12.78	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	12.24	12.24	12.24	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	16.58	16.58	16.58	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	15.84	15.84	15.84	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	14.05	14.05	14.05	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	13.44	13.44	13.44	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

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

W₂ : 電力料金 (円)

P₁ : 夏季(7～9月)電力量 (kWh)

P₂ : その他季電力量 (kWh)

W_{b1} : 夏季電力量単価 (円/kWh)

W_{b2} : その他季電力量単価 (円/kWh)

α : 割増係数 (契約使用期間が1年未満の場合は0.2、契約使用期間が1年以上の場合は0.0)

(割増係数の算出は、各電力会社の電気供給約款を参照の事。)

沖縄電力の場合、1年未満の電力料金算出時の割増係数は0.0とする。

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

2. 1年以上「国債工事(1年以上の工事)」の場合

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

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

上記を踏まえ、採用する単価は以下のとおりとする。

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	15.21	15.21	15.21	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	14.53	14.53	14.53	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	13.10	13.10	13.10	加重平均
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	12.54	12.54	12.54	加重平均

地域資材単価（沖縄） P J

○凡 例
■ = 10月期改訂単価

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	—	—	—
水道用ハタライ弁(JIS B 2064)	φ150 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用ハタライ弁(JIS B 2064)	φ200 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用ハタライ弁(JIS B 2064)	φ400 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用ハタライ弁(JIS B 2064)	φ450 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用ハタライ弁(JIS B 2064)	φ250 7.5K FCD 立形 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用ハタライ弁(JIS B 2064)	φ300 7.5K FCD 立形 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用ハタライ弁(JIS B 2064)	φ350 7.5K FCD 立形 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用ハタライ弁(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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 ハタライ弁 合成樹脂塗装	基	—	—	—
急排空気弁(副弁付)	φ75 10K FCD ホール弁 内面エポキシ粉体塗装	基	—	—	—
急排空気弁(副弁付)	φ75 16K FCD ホール弁 内面エポキシ粉体塗装	基	—	—	—
急排空気弁	φ75 20K FCD 内面エポキシ粉体塗装	基	—	—	—
水道用ハタライ弁(JIS B 2064)	φ600 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ハンドル付	個	—	—	—
水道用ハタライ弁(JIS B 2064)	φ700 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ハンドル付	個	—	—	—
水道用ハタライ弁(JIS B 2064)	φ800 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ハンドル付	個	—	—	—
水道用ハタライ弁(JIS B 2064)	φ900 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ハンドル付	個	—	—	—
継足棒(差込式)	FCD L=300	本	—	—	—
継足棒(差込式)	FCD L=500	本	—	—	—

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	—	—	—
制水弁筐	土砂流入防止型(H500~H650)	本	—	—	—
制水弁筐	土砂流入防止型(H700~H1000)	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省)	130mm×130mm×60mm	本	—	—	—
バルブボックス	B-1(止水弁用)	個	—	—	—
下水道用コンクリート製品					
H形鋼(無規格)	100×100×6/8×9000	本	—	—	—
H形鋼(無規格)	200×200×8/12×8000	本	—	—	—
H形鋼(無規格)	300×300×10/15×8000	本	—	—	—
マンホール用蓋	HASS準拠 φ600 重荷重 FCD 防水 簡易密閉型角枠	組	—	—	—
マンホール用蓋	HASS準拠 φ900 重荷重 FCD 防水 簡易密閉型角枠	組	—	—	—
ハントホール用蓋	防水防臭型T-2 H-1211型(R2k-60)	個	—	—	—
ハントホール用蓋	防水防臭型T-20 H-1211型(MR60)	個	—	—	—
ステップ	径19 W=300 SUS 合成樹脂被覆	個	—	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	—	—	—
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	7,380
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-U1)	φ12.7	kg	—	—	—
アンカーヘッドL型	K5-3用	個	—	—	—
アンカーヘッドL型	K5-5用	個	—	—	—
アンカーヘッドL型	K5-7用	個	—	—	—
アンカーヘッドLL型	K5-3用	個	—	—	—
アンカーヘッドLL型	K5-5用	個	—	—	—
アンカーヘッドLL型	K5-7用	個	—	—	—
支圧板	200*200*19 50穴	枚	—	—	—
支圧板	200*200*28 65穴	枚	—	—	—
支圧板	230*230*36 74穴	枚	—	—	—
支圧板	250*250*40 74穴	枚	—	—	—

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	—	—	—
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	—	—	—
塩基性カドミ酸鉛	JIS K 5624 1種	kg	—	—	—
塩基性カドミ酸鉛	JIS K 5624 2種	kg	—	—	—
シアニド鉛	JIS K 5625 1種	kg	—	—	—
シアニド鉛	JIS K 5625 2種	kg	—	—	—
ジंकクロメート	JIS K 5627 2種A	kg	—	—	—
ジंक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	—	—	—
塩化コム系	下塗用 赤さび	kg	—	—	—
塩化コム系	中塗用 淡彩	kg	—	—	—
塩化コム系	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	—	—	—
エキステンションロッド	φ95用	個	—	39,600	—
エキステンションロッド	φ118用	個	—	—	—
クリーニングアダプター	φ95用	個	—	117,000	—
クリーニングアダプター	φ118用	個	—	—	—
ウォータースイベル	φ95用	個	—	132,000	—
ウォータースイベル	φ118用	個	—	—	—
ドリルパイプ	φ95用	個	—	57,300	—
ドリルパイプ	φ118用	個	—	—	—
リーミングシェル	径46 中硬岩	個	—	58,000	—
リーミングシェル	径66 軟岩	個	—	72,900	—
リーミングシェル	径66 中硬岩	個	—	72,900	—
リーミングシェル	径86 軟岩	個	—	—	—
エアパッカー	高圧用 φ46mm	本	—	42,500	—
エアパッカー	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バルブ3ヶ/m L=4m	m	—	—	—
スリーブパイプ	VP50バルブ無し	m	—	—	—
スリーブパイプ	VP40バルブ3ヶ/m L=4m	m	—	—	—
スリーブパイプ	VP40バルブ無し	m	—	—	—
区間パッカー	シールパッカーセット φ40	本	—	—	—
区間パッカー	シールパッカーセット φ50	本	—	—	—
パッカーラバー	シールセット φ40	個	—	—	—
パッカーラバー	シールセット φ50	個	—	—	—
注入管	φ33.5×3m	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	—	—	—
バンドバルブ	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	—	—	—
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	*	*	*

市場単価及び土木工事標準単価 A

○凡 例
 = 10月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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・先付工法	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型・後付工法	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型・先付工法	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型・後付工法	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工					
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)	床版箱抜型・先付工法	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・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)	床版箱抜型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・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	床版箱抜型・特殊合材費	m3	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・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					
シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*
デニソサンプリング	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	*	*	*

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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 平地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*	*	*
足場仮設 平地足場	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	*	*	*
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<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	81,300	81,300	81,300
資料整理とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	64,600	64,600	64,600
断面図等作成<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	60,500	60,500	60,500
総合解析とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	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 特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	-	-	-
現場内小運搬 特装车運搬(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	*	*	*
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	*	*	*
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	*	*	*
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	*	*	*
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	*	*	*
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	*	*	*
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-
現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-
区画線工(土木工事標準単価)豪雪補正無					
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約無機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約著しく受ける機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線20cm 時間的制約無機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線20cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線20cm 時間的制約著しく受ける機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線30cm 時間的制約無機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線30cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線30cm 時間的制約著しく受ける機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線45cm 時間的制約無機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線45cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線45cm 時間的制約著しく受ける機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約無機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約著しく受ける機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線20cm 時間的制約無機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線20cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線20cm 時間的制約著しく受ける機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約無機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約著しく受ける機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線45cm 時間的制約無機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線45cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線45cm 時間的制約著しく受ける機・労 昼間単価	m	*	*	*

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
排水構造物工 補正係数 U形側溝	基礎砕石を施工しない場合		*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	再利用撤去		*	*	*
排水構造物工 補正係数 自由勾配側溝	基礎砕石を施工しない場合		*	*	*
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 法面小段面		*	*	*
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 再利用撤去		*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=4000を使用する場合		*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=5000を使用する場合		*	*	*
コンクリートブロック積工(土木工事標準単価)					
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	*	*	*
コンクリートブロック積工 8休	制約無 機労 昼間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工 8休	制約受 機労 昼間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 8休	制約著受 機労 昼間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 8休	制約無 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 8休	制約受 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 8休	制約著受 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 7休	制約無 機労 昼間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工 7休	制約受 機労 昼間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 7休	制約著受 機労 昼間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 7休	制約無 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 7休	制約受 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 7休	制約著受 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 6休	制約無 機労 昼間	m ²	*	*	*
コンクリートブロック積工 6休	制約受 機労 昼間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 6休	制約著受 機労 昼間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 6休	制約無 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 6休	制約受 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工 6休	制約著受 機労 夜間	m ²	-	-	-
コンクリートブロック積工(土木工事標準単価)補正係数					
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 練積の場合		*	*	*
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 裏込コンクリ施工しない		*	*	*
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 空積の場合		*	*	*
構造物とりこわし工(土木工事標準単価)					
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約受 機械 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約受 人力 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無 機械 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無 人力 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約受 機械 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約受 人力 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 機械 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 人力 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	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 7休	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 7休	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	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 7休	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 7休	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	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 7休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 機械 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 人力 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約著受 機械 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	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 6休	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約受 機械 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約受 人力 機労 昼間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	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 6休	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 6休	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	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 6休	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 6休	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	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 6休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-
構造物とりこわし工(土木工事標準単価)補正係数					
構造物とりこわし工 補正係数	補正なし		*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策		*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策		*	*	*
橋梁塗装工(土木工事標準単価)					
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	プラスト処理 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 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	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-

機械器具賃料 F

○凡 例
 = 10 月期改訂単価

名称	規格	単位	沖繩本島	宮古	石垣	補正値
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m ³ /min	日	-	-	-	-
振動ローラ[搭乗式・クハ型・排対型(1次・2次)]	質量2.4~2.8t	日	-	-	-	-
振動ローラ[搭乗式・クハ型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~5.0t	日	-	-	-	-
振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~4.0t	日	*	*	*	0.65
振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(3次)]	質量3.0~4.0t	日	*	*	*	0.65
振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日	*	*	*	0.65
振動ローラ(土工用) [フラットシグナル型・排対型(3次)]	質量11~12t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ [排対型(1次・2次)]	質量 8~20 t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ[排対型(3次)]	質量3~4 t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ[排対型(2011年規制)]	質量13t	日	*	*	*	0.65
ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10 t 締固め幅2.1m	日	*	*	*	0.65
アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型(3次)]	舗装幅1.4~3.0m	日	*	*	*	0.65
アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型(2011年規制)]	舗装幅2.3~6.0m	日	*	*	*	0.65
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	-	-	-	-
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	-	-	-	-
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	-	-	-	-
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	-	-	-	-
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	*	*	*	0.65
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	*	*	*	0.65
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	*	*	*	0.65
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	*	*	*	0.65
不整地運搬車[クロー型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	-	-	-	-
不整地運搬車[クロー型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	-	-	-	-
不整地運搬車[クロー型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイル型・ダンプ式]	積載質量 1.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイル型・ダンプ式]	積載質量 1.5t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイル型・ダンプ式]	積載質量 1.8t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイル型・ダンプ式]	積載質量 2.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイル型・ダンプ式]	積載質量 3.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[クロー型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.0t	日	*	*	*	0.65
不整地運搬車[クロー型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.5t	日	*	*	*	0.65
グラインダー	180mm	日	-	-	-	-
パイプカッター		日	-	-	-	-
ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 6 t 1脚	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 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 [ディージェルエンジン付]	定格電流 300A	日	-	-	-	-
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t級	日	*	*	*	0.65
管継目試験器(FRPM管用)	900mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	1000mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	1100mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	1200mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	1350mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	1500mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	1650mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	1800mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	2000mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	2200mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	2400mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	2600mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	2800mm	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	3000mm	日	-	-	-	-
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	-	-	-	-
バクナク[クロー型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	*	*	*	0.65
バクナク[クロー型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	*	*	*	0.65
バクナク[クロー型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	-	-	-	-
バクナク[クロー型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*	*	*	0.65
バクナク[クロー型・排対型(2011年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*	*	*	0.65
バクナク[クロー型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	*	*	*	0.65
バクナク[クロー型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	-	-	-	-
バクナク[クロー型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	-	-	-	-
バクナク[クロー型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	-	-	-	-
バクナク[クロー型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	-	-	-
バクナク[クロー型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*	*	*	0.65
ICTバクナク[クロー型・超低騒音・排対型(2011年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	-	-	-
小型バクナク[クロー型・超小旋回型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日	*	*	*	0.65
小型バクナク[クロー型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日	-	-	-	-
小型バクナク[クロー型・後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン・3次]	標準バケット容量 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t	日	*	*	*	0.65
バクナク[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	日	*	*	*	0.65

仮設材損料W

○凡 例
■ = 10月期改訂単価

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	8,955	-	-	
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)	2.2mm ²	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	3.8mm ²	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	5.5mm ²	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	9.0mm ²	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	関電形	1	個	-	-	-	
低圧引留がいし	75×65	1	個	*	-	-	
低圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
高圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
スイッチB(屋外用0-30)	150×250×100	1	個	4,560	-	-	
スイッチB(屋外用0-60)	170×280×120	1	個	5,760	-	-	
スイッチB(屋外用0-100)	200×340×150	1	個	7,200	-	-	
スイッチB(屋外用0-200)	240×420×170	1	個	10,200	-	-	
スイッチB(屋外用0-300)	350×590×220	1	個	24,000	-	-	
スイッチB(屋外用0-500)	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
6kV高圧引下用PDC	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	PDC 14mm2	1	m	*	-	-	
木柱 (杉 CCA柱)	末口13cm 一長 7m	1	本	-	-	-	
木柱 (杉 CCA柱)	末口16cm 一長 8m	1	本	-	-	-	
木柱 (杉 CCA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)	L 10m×D19cm×W350kg	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (送配電線用)	L 11m×D19cm×W350kg	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (送配電線用)	L 12m×D19cm×W350kg	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	径14A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	径16A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	径22A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	径28A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	径36A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	径42A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	径54A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	径70A×長4.0m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	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	-	損料1:1現場当たり損料 損料2:1月当たり損料
ウエルポイント	φ50×0.7m	1	本供用月	1,350	433	-	〃
ライザーパイプ	φ40×5.5m	1	本供用月	335	382	-	〃
ライザーパイプ	φ40×3.6m	1	本供用月	260	298	-	〃
ライザーパイプ	φ40×1.8m	1	本供用月	186	213	-	〃
ライザーパイプ	φ40×1.0m	1	本供用月	112	128	-	〃
ライザーソケット	φ40	1	個供用月	17.0	17.0	-	〃
スイングジョイント	φ40	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	φ80×15kw	1	台供用月	113,000	56,500	-	〃
敷設用機材 サクションホース	φ80×4.5m	1	本供用月	6,100	2,440	-	〃
敷設用機材 ジェットホース	φ50×20m	1	本供用月	10,800	5,420	-	〃
敷設用機材 フートバルブ	φ80	1	個供用月	876	876	-	〃
敷設用機材 ストップバルブ	φ50	1	個供用月	2,190	438	-	〃
敷設用機材 圧力計	φ50	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	-	〃
登橋橋損料	従来工法	1	m供用月	-	-	-	
登橋橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*	-	-	
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t積	1	時間	37.0	61.0	141	損料1は路梁の状態が良好 損料2は普通、損料3は不良
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t積	1	時間	53.0	86.0	197	〃
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0~7.0t積	1	時間	72.0	115	262	〃
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t積	1	時間	86.0	137	310	〃
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t積	1	時間	152	242	551	〃
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0t積	1	時間	181	289	656	〃
〆作消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0t積	1	時間	-	-	-	〃
〆作消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t積	1	時間	1,020	1,240	1,720	〃
〆作消耗費 (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	〃
〆作消耗費 (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	〃
〆作消耗費 (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	〃
〆作消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0t積	1	時間	1,020	1,240	1,720	〃
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t積	1	供用日	171	280	651	〃
〆作消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t積	1	供用日	245	396	910	〃