

施工単価基礎データ表

令和3年度
(令和3年6月期改訂)

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3年（2021年）6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
 6 月期改訂単価

- P 3 -

- P 4 -

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	—	—	—
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m	—	—	—
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 15A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 50A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 65A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 80A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 100A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 125A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 150A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m	本	—	—	—
鋼製異形管 曲管2ピース		本	—	—	—
鋼製異形管 曲管3ピース		本	—	—	—
鋼製異形管 曲管4ピース		本	—	—	—
鋼製短管		本	—	—	—
接合部品(鋼管類)					
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SS400(黒)	個	—	—	—
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SS400(黒)	個	—	—	—
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SS400(黒)	個	—	—	—
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400(黒)	個	—	—	—
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SS400(黒)	個	—	—	—
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SS400(黒)	個	—	—	—
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SS400(黒)	個	—	—	—
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SS400(黒)	個	—	—	—
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SS400(黒)	個	—	—	—
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SS400(黒)	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 15A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 20A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 25A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 32A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 40A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 50A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 65A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 80A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 100A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 15A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 20A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 25A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 32A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 40A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 50A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 65A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 80A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 100A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	T(同径) 15A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個	—	—	—
一般配管用銅製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 20A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 25A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 32A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 40A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 50A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 80A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 100A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 20A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 25A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 32A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 40A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 50A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 80A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 100A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 20A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 25A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 32A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 40A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 50A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 80A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 100A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 20A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 25A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 32A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 40A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 50A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 80A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 100A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 15A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 20A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 25A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 32A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 40A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 50A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 65A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 80A SUS304	個	—	—	—
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 100A SUS304	個	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管継手	フランジ付短管	個	—	—	—
フランジ継手用接合部品	接合部品(フランジ継手用)	組	—	—	—
铸铁管類					
ダクトイル铸铁管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本	—	19,600	—
ダクトイル铸铁管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	—	25,800	—
ダクトイル铸铁管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本	—	49,800	—
ダクトイル铸铁管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本	—	66,900	—
ダクトイル铸铁管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本	—	85,100	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ダクトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径1350 長6.0m ゴム輪含む	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径1500 長6.0m ゴム輪含む	本	—	—	—
接合部品(鑄鉄管類)					
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 32A	個	—	—	—
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 40A	個	—	—	—
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 50A	個	—	—	—
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 80A	個	—	—	—
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 100A	個	—	—	—
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 32A	個	—	—	—
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 40A	個	—	—	—
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 50A	個	—	—	—
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 80A	個	—	—	—
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 100A	個	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	—	2,240	2,240
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	—	2,860	2,860
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	—	4,600	4,600
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	—	5,390	5,390
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	—	7,340	7,340
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	—	10,100	10,100
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	—	12,900	12,900
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	—	17,300	17,300
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	—	19,200	19,200
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	—	21,700	21,700
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	—	25,000	25,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	—	37,600	37,600
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	—	45,900	45,900
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	—	60,100	60,100
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	—	3,080	3,080
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	—	3,090	3,090
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	—	4,650	4,650
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	—	6,420	6,420
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	—	12,400	12,400
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	—	15,500	15,500
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	—	21,500	21,500
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	—	25,600	25,600
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	—	35,600	35,600
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	—	36,400	36,400
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	—	48,400	48,400
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	—	78,400	78,400
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組	—	101,000	101,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径900	組	—	102,000	102,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1000	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1100	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1200	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1350	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1500	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	—	3,390	3,390
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	—	3,560	3,560
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	—	5,240	5,240
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	—	7,040	7,040
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	—	12,900	12,900
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	—	15,900	15,900
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	—	22,400	22,400
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	—	27,700	27,700
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	—	37,800	37,800
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	—	44,200	44,200
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	—	56,600	56,600
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	—	86,600	86,600
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組	—	109,000	109,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組	—	111,000	111,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	組	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	—	5,510	5,510
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	—	5,670	5,670
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	—	11,000	11,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	—	16,200	16,200
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	—	21,400	21,400
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	—	28,300	28,300
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	—	30,800	30,800
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	—	48,200	48,200
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	—	60,200	60,200
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	—	66,600	66,600
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	—	119,000	119,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組	—	121,000	121,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組	—	145,000	145,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組	—	—	147,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	—	10,600	10,600
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	—	10,800	10,800
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	—	22,300	22,300
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	—	22,500	22,500
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組	—	33,900	33,900
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組	—	45,000	45,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	—	74,200	74,200
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	—	79,100	79,100
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	—	98,800	98,800
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	—	105,000	105,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組	—	197,000	197,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組	—	264,000	264,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組	—	385,000	385,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組	—	463,000	463,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組	—	11,400	11,400
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径100	組	—	11,500	11,500
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径150	組	—	25,100	25,100
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径200	組	—	25,300	25,300
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径250	組	—	35,800	35,800
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径300	組	—	47,500	47,500
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径350	組	—	77,800	77,800
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組	—	81,400	81,400
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組	—	101,000	101,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組	—	110,000	110,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組	—	204,000	204,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組	—	403,000	403,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組	—	645,000	645,000
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組	—	759,000	759,000
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 15A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 20A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 25A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 32A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 40A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 50A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 65A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 80A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 100A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 15A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 20A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 25A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 32A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 40A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 50A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 65A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 80A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 100A	個	—	—	—

[illegible]

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 125A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 150A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 125A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 150A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 125A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 150A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チーズ 125A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	チーズ 150A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーズ(普通品) 125A	個	—	—	—
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いチーズ(普通品) 150A	個	—	—	—
可鍛鑄鉄(白)径違いチーズ		個	—	—	—
可鍛鑄鉄(白)プッシング		個	—	—	—
異形管(鑄鉄管類)					
ダクトイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径75～100 内面合成樹脂塗装	ton	—	833,000	833,000
ダクトイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径150～250 内面合成樹脂塗装	ton	—	853,000	853,000
ダクトイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径300～450 内面合成樹脂塗装	ton	—	874,000	874,000
ダクトイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径500～800 内面合成樹脂塗装	ton	—	772,000	772,000
ダクトイル鑄鉄異形管	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	KF形 径300～450 I 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	KF形 径300～450 II 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	KF形 径300～450 III 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	KF形 径500～800 I 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	KF形 径500～800 II 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	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	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径900～1500 内面合成樹脂塗装	ton	—	792,000	792,000
ダクトイル鑄鉄異形管	KF形 径75～250 I 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	KF形 径75～250 II 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	KF形 径900～1500 I 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	KF形 径900～1500 II 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	KF形 径900～1500 III 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径75～100 I 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径75～100 II 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径150～250 I 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径150～250 II 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径300～450 I 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	741,000	741,000
ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径300～450 II 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	856,000	856,000
ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径500～800 I 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	763,000	763,000
ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径500～800 II 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	878,000	878,000
ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径75～100 III 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径150～250 III 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径300～450 III 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	936,000	936,000
ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径500～800 III 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	958,000	958,000
ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径900～1500 I 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	868,000	868,000
ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径900～1500 II 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	970,000	970,000
ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径900～1500 III 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	1,050,000	1,050,000
ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 I 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 II 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 III 類 内面合成樹脂塗装	ton	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本	—	—	—
ダクト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
ダクト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
ダクト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
ダクト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
ダクト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
ダクト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
ダクト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
ダクト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
ダクト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
ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径500	組	—	47,400	47,400
ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径600	組	—	57,300	57,300
ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径700	組	—	87,200	87,200
ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径800	組	—	113,000	113,000
ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径900	組	—	188,000	188,000
ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組	—	—	—
ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径250	組	—	—	—
コルゲート管					
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—

[illegible]

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm	m	—	—	—
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚5.3mm	m	—	—	—
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚6.0mm	m	—	—	—
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm	m	—	—	—
接合部品(コルゲート管類)					
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m	—	—	—
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m	—	—	—
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m	—	—	—
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m	—	—	—
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	—	—	—
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	—	—	—
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	—	—	—
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	—	—	—
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	—	—	—
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	—	—	—
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1500	m	—	—	—
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1750	m	—	—	—
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2000	m	—	—	—
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2500	m	—	—	—
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3000	m	—	—	—
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3500	m	—	—	—
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m	—	—	—
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	—	—	—
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	—	—	—
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	—	—	—
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	—	—	—
フリューム					
コルゲートフリューム	A形 幅400×高さ400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	A形 幅400×高さ400mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	A形 幅400×高さ400mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	A形 幅600×高さ600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	A形 幅600×高さ600mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	A形 幅600×高さ600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	A形 幅600×高さ600mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径400mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径400mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径600mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径600mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径600mm 板厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	A形 幅350×高さ350mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	A形 幅450×高さ450mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	A形 幅500×高さ500mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム		m	—	—	—
硬質塩化ビニル管					
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	—	304	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	—	543	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	—	935	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	—	1,460	1,460
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	—	3,040	3,040
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	—	4,210	4,210
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	—	5,760	5,760
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	—	8,640	8,640
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	—	12,800	12,800
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	—	20,100	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	—	28,300	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	—	556	556
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	—	677	677
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	—	1,060	1,060
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	—	1,340	1,340
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	—	1,560	1,560
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	—	3,190	3,190
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	—	4,270	4,270
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	—	7,060	7,060
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	—	10,500	10,500
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	—	16,300	16,300
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	—	22,000	22,000
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	—	3,410	3,410
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	—	5,040	5,040
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	—	6,520	6,520
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	—	9,830	9,830
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	—	14,900	14,900
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	—	23,400	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	—	1,680	1,680
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	—	2,540	2,540
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	—	4,110	4,110
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	—	5,970	5,970
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	—	9,990	9,990
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	—	15,100	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	—	21,500	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	—	29,300	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	—	—	—
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本	—	2,990	2,990
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本	—	5,870	5,870
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本	—	8,770	8,770
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本	—	11,800	11,800
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	本	—	17,100	17,100
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	本	—	27,700	27,700
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本	—	—	—
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	—	—	—

[illegible]

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	—	53,000	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	—	—	—
接合部品(塩ビ管)					
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径13	個	—	30	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径16	個	—	35	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径20	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径25	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径30	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径40	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径50	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径65	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径75	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径100	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径125	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径150	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 16×13	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 20×16	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×16	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径13	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径16	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径20	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径25	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径30	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径40	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径50	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径65	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径75	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径100	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径13	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径16	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径20	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径25	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径30	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径13	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径16	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径20	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径25	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径30	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径40	個	—	99	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径50	個	—	167	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径75	個	—	548	548
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径100	個	—	986	986
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径125	個	—	2,350	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径150	個	—	—	2,480
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径13	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径16	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径20	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径25	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径30	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径40	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径50	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径65	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径75	個	—	785	785
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径100	個	—	1,540	1,540
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径125	個	—	3,010	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径150	個	—	—	5,020
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 13×13	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×13	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×16	個	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×16	個	—	—	—

[illegible]

[illegible]

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					
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
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径32A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径50A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径10A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径15A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径20A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径25A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径32A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径40A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径50A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径65A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径80A	個	—	—	—
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径100A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径15A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径20A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径25A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径32A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径40A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個	—	—	—
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個	—	—	—
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径15A	個	—	—	—
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径20A	個	—	—	—
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径25A	個	—	—	—
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径32A	個	—	—	—
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個	—	—	—
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径50A	個	—	—	—
青銅フランジ形玉形弁	10K 径15A	個	—	—	—
青銅フランジ形玉形弁	10K 径20A	個	—	—	—
青銅フランジ形玉形弁	10K 径25A	個	—	—	—
青銅フランジ形玉形弁	10K 径32A	個	—	—	—
青銅フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	—	—	—
青銅フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	—	—	—
青銅フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	—	—	—
青銅フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	—	—	—
青銅フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	—	—	—
青銅フランジ形仕切弁	10K 径25A	個	—	—	—
青銅フランジ形仕切弁	10K 径32A	個	—	—	—
青銅フランジ形仕切弁	10K 径40A	個	—	—	—
青銅フランジ形仕切弁	10K 径50A	個	—	—	—
青銅フランジ形仕切弁	10K 径65A	個	—	—	—
青銅フランジ形仕切弁	10K 径80A	個	—	—	—
鋳鉄					
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径125A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径150A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径200A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径50A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径65A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径80A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径100A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径125A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径150A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径200A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径250A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径300A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径50A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径65A	個	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径80A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径100A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径125A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径150A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径200A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径250A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径300A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径50A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径65A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径80A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径100A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径125A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径150A	個	—	—	—
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径200A	個	—	—	—
仕切弁					
仕切弁(鋳鉄用)		個	—	—	—
仕切弁(樹脂製)		個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	—	—	—
空気弁					
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径13 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径20 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	—	—	—
水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ホール式補修弁(径75×150mm)含む	個	—	—	—
水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ホール式補修弁(径100×200mm)含む	個	—	—	—
水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径150 ホール式補修弁含む	個	—	—	—
水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径200 ホール式補修弁含む	個	—	—	—
水道用急速空気弁		個	—	—	—
通気孔		式	—	—	—
バタフライ弁					
バタフライ弁(鋳鉄製)		個	—	—	—
バタフライ弁(樹脂製)		個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	—	—	—
水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
水道用手動ハタライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	—	—	—
水道用手動ハタライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	—	—	—
水道用手動ハタライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	—	—	—
水道用手動ハタライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	—	—	—
水道用手動ハタライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	—	—	—
水道用手動ハタライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	—	—	—
水道用手動ハタライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	—	—	—
水道用手動ハタライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	—	—	—
水道用手動ハタライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	—	—	—
水道用手動ハタライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	—	—	—
水道用手動ハタライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	—	—	—
水道用手動ハタライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	—	—	—
水道用電動ハタライ弁(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	—	—	—

- P 31 -

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS22	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS23	本	—	—	—
スラブ橋用PC橋桁	B活荷重 BS24	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG18	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG19	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG20	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG21	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG22	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG23	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	A活荷重 AG24	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG18	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG19	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG20	本	—	—	—
軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 05	本	—	—	—
軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 06	本	—	—	—
軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 07	本	—	—	—
軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 08	本	—	—	—
軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 09	本	—	—	—
軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 10	本	—	—	—
軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 11	本	—	—	—
軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 12	本	—	—	—
軽荷重スラブ橋用PC橋桁	LS 13	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG21	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG22	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG23	本	—	—	—
桁橋用PC橋桁	B活荷重 BG24	本	—	—	—
PC橋桁		本	—	—	—
鉄筋コンクリート矢板類					
コンクリート矢板		枚	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚50 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚60 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚70 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚80 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚90 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚100 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚110 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚120 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚130 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚140 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚150 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚160 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚180 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚190 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚200 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(平型)	KF.SF 厚220 幅500	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚90A 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚90B 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚90C 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚120 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚150A 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚150B 幅1000	m	—	—	—
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚175 幅1000	m	—	—	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m ²	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m ²	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (固定部)	個	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (可動部)	個	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	切断加工 (固定部)	個	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	切断加工 (可動部)	個	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (固定部)	m ²	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (可動部)	m ²	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (固定部)	m ²	—	—	—
橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (可動部)	m ²	—	—	—
ゴム支承(Bタイプ)	固定部	個	—	—	—
ゴム支承(Bタイプ)	可動部	個	—	—	—
道路用コンクリート製品					
プレキャスト擁壁		m	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	—	2,610	2,950
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	—	—	4,030
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	—	4,910	5,260
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	150 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	—	26,200	—
鉄筋コンクリートU形	長2000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	—	1,290	3,030
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	—	1,640	3,600
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	—	2,330	5,270
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	—	3,330	8,800
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	—	2,490	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	—	7,090	—
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	2,340
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	—	—	—
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	—	—	—
歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	—	1,420	—
歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	—	2,120	2,280
歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	—	2,440	—
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	—	—	—
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	—	880	860
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	—	1,050	1,020

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
組合せ暗きょブロック	180 180×180×600	個	—	—	—
組合せ暗きょブロック	240 240×240×600	個	—	—	—
組合せ暗きょブロック	300 300×300×600	個	—	—	—
組合せ暗きょブロック	360 360×360×600	個	—	—	—
組合せ暗きょブロック	450 450×450×500	個	—	—	—
組合せ暗きょブロック	600 600×600×500	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長1000mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長600mm	個	—	—	—
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長600mm	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 3種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 3種	個	—	—	—
コンクリート分水槽		基	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	—	—	—
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚	—	—	—
自由勾配側溝		個	—	—	—
鉄筋コンクリート蓋		個	—	—	—
プレキャストコンクリートブロック		個	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	長4000mm	本	—	—	—
鉄筋コンクリートU形	長5000mm	本	—	—	—
道路用境界ブロック		個	—	—	—
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²) 1000型 (L=2.0m) 中地震対応型	個	—	—	—
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²) 1600型 (L=2.0m) 中地震対応型	個	—	—	—
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²) 2500型 (L=2.0m) 中地震対応型	個	—	—	—
プレキャスト擁壁	ハイタッチオール宅認(q=10kN/m ²) 4250型 (L=2.0m) 中地震対応型	個	—	—	—
鉄筋コンクリートL形	500A 665×270×600	個	—	—	—
鉄筋コンクリートL形	500B 700×320×600	個	—	—	—
鉄筋コンクリートL形	500C 705×370×600	個	—	—	—
コンクリートフリーム類					
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	—	—	—

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

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

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	—	—	—
畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	—	—	—
溝畔ブロック	50型 高50cm 長さ90cm	個	—	—	—
溝畔ブロック	70型 高70cm 長さ60cm	個	—	—	—
溝畔ブロック	100型 高100cm 長さ60cm	個	—	—	—
用地境界杭					
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×70 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×80 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×90 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×100 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×120 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×70 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×80 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×90 コンクリート製	本	—	2,220	—
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×100 コンクリート製	本	—	—	—
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×120 コンクリート製	本	—	—	—
ネームプレート		枚	—	—	—
コンクリートブロック(土地改良)					
根固め用コンクリートブロック		基	—	—	—
コンクリートブロック(土留用)					
コンクリート積ブロック	(大型)	m ³	—	—	—
張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m ²	—	—	—
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²	—	—	—
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m ²	—	—	—
張ブロック	(大型)	m ²	—	—	—
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長さ390mm	個	—	—	—
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長さ390mm	個	—	—	—
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長さ390mm	個	—	—	—
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長さ390mm	個	—	—	—
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	—	—	—
平石		m ²	—	—	—
消波根固めブロック					
法枠ブロック		m ²	—	—	—
連節ブロック		m ²	—	—	—
法枠用中詰ブロック		個	—	—	—
アンカーブロック					
アンカーブロック	2.0m * 0.6m * 1.0m	個	—	—	—
コンクリートブロック					
大型ブロック	控え500mm	m ²	—	—	—
平ブロック	厚さ100mm	m ²	—	—	—
間知ブロック	控え350mm 滑面	m ²	—	7,290	11,200
連節ブロック	厚さ220mm	m ²	—	—	—
工場製作品					
工場製作品		式	—	—	—
スクリーン					
スクリーン		式	—	—	—
スプリンクラー諸機材					
スプリンクラー諸機材		式	—	—	—
スプリンクラー諸機材	取水ホース	本	—	—	—
スプリンクラー諸機材	取水ソケット	個	—	—	—
スプリンクラー諸機材	立上りなしパイプ	本	—	—	—
スプリンクラー諸機材	立上り付パイプ	本	—	—	—
スプリンクラー諸機材	立上り付ソケット	個	—	—	—
スプリンクラー諸機材	エンドプラグ	個	—	—	—
スプリンクラー諸機材	エルボ	個	—	—	—
スプリンクラー諸機材	チーズ	個	—	—	—
スプリンクラー諸機材	スプリンクラー	個	—	—	—
スプリンクラー諸機材	ライザー管	本	—	—	—
スプリンクラー諸機材	ライザー管支持金具	個	—	—	—
鋼矢板					
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板	U形 SYW295 V L型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板(撤去部分)		ton	—	—	—
鋼矢板(埋殺し)		ton	—	—	—
広幅鋼矢板	U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
広幅鋼矢板	U形 SYW295 III W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IV W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
H形鋼杭類					
H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	—	—	—
H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	—	—	—
H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	—	—	—
H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	—	—	—
H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	—	—	—
H形鋼杭		本	—	—	—
鋼管杭					
鋼管杭 (SKK—400)	各種	ton	—	—	—
鋼管杭		本	—	—	—
鋼管矢板継手	二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型	ton	—	—	—
鉄筋用棒鋼					
普通丸鋼	SR235 径6	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径9	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径13	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径16	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径19	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径22	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径25	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D10	ton	—	98,000	99,000
異形棒鋼	SD295A D13	ton	—	96,000	97,000
異形棒鋼	SD295A D16	ton	—	94,000	95,000
異形棒鋼	SD295A D19	ton	—	94,000	95,000
異形棒鋼	SD295A D22	ton	—	94,000	95,000
異形棒鋼	SD295A D25	ton	—	94,000	95,000
異形棒鋼	SD295A D29	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D32	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D35	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D38	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D10	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D13	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D16	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D19	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D22	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D25	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D29	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D32	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D35	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D38	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D51	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D10	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D13	ton	—	97,000	98,000
異形棒鋼	SD345 D16	ton	—	95,000	96,000
異形棒鋼	SD345 D19	ton	—	95,000	96,000
異形棒鋼	SD345 D22	ton	—	95,000	96,000
異形棒鋼	SD345 D25	ton	—	95,000	96,000
異形棒鋼	SD345 D29	ton	—	97,000	—
異形棒鋼	SD345 D32	ton	—	97,000	—
異形棒鋼	SD345 D35	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D38	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D51	ton	—	—	—
異形棒鋼		ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D41	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D41	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D41	ton	—	—	—
鋼材類					
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	—	—	—
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	—	—	—
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	—	—	—
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	—	—	—
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	—	—	—
軽みぞ形鋼	100～350×40～50×2.3～4.5	ton	—	—	—
鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	ton	—	—	—
鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton	—	—	—
鋼板(無規格品)	厚板 厚6×914×1829	ton	—	—	—
鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12×914×1829	ton	—	—	—
鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	—	—	—
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	—	—	—
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	—	—	—
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	—	—	—
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	—	—	—
縞鋼板	厚3.2	ton	—	—	—
縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	—	—	—
縞鋼板	厚9.0	ton	—	—	—
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	—	112,000	—
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	—	—	—
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	—	—	—
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	—	—	—
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	—	113,000	—
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形厚7~9幅75~90高150~200	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	—	—	—
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	—	—	—
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚5.5~7幅75~100高150~200	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚7.5~10幅125高250	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚9~12×150×350	ton	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	—	—	—
鉄板類					
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	—	—	—
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	—	—	—
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	—	—
着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	—	—
弁操作用ロッダ		m	—	—	—
弁操作用振止め		個	—	—	—
トンネル鋼製支保工					
鋼製支保工		基	—	—	—
鉄線類					
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	—	—	—
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	—	—	—
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	—	—	—
普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	—	—	—
なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	—	—	—
なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	—	174	174
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	—	—	—
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	—	—	—
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	—	—	—
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	—	—	—
有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	—	—	—
亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	—	—	—
亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	—	—	—
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	—	200	200
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60mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	—	—	—
軸組工法用金物(Zマーク品)	角座金 M12 4.5×40	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ9mm	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ12mm	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ16mm	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ19mm	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ25mm	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ38mm	個	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ50mm	個	—	—	—
コンクリートアンカー		本	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長300mm (黒皮)	本	—	—	—
ターンバックル		個	—	—	—
金網					
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目40mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m ²	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m ²	—	—	—
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m ²	—	—	—
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m ²	—	—	—
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m ²	—	—	—
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m ²	—	—	—
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m ²	—	—	—
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m ²	—	—	—
銘板					
銘板	200×150	枚	—	—	—
ライナープレート					
ライナープレート		m	—	—	—
根固めブロック					
連結金具(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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
コンクリート製法枠用型枠材	600×600×1000mm	m	—	—	—
グレーチング・ステップ					
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×350×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×400×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×500×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×600×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×650×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×700×90	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×400×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×600×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	—	—	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング	横断T-20 995×700×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×500×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×600×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×700×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×500×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×600×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×700×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×500×32	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×600×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×700×38	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋110° 開閉 T-14.6 300×500×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋110° 開閉 T-14.6 300×600×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋110° 開閉 T-14.6 300×700×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋110° 開閉 T-14.6 400×500×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋110° 開閉 T-14.6 400×600×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋110° 開閉 T-14.6 400×700×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋110° 開閉 T-14.6 500×500×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋110° 開閉 T-14.6 500×600×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋110° 開閉 T-14.6 500×700×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×500×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×600×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×700×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×500×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×600×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×700×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×500×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×600×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×700×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	—	—	—
鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	—	25,400	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×300×44	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×350×50	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×550×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×650×80	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×700×90	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×500×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×600×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×700×75	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×500×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×600×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×700×75	組	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×500×55	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×600×65	組	—	—	—
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×700×75	組	—	—	—
側溝用鋼製蓋板		枚	—	—	—
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	—	2,480	2,480
単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	—	3,420	—
ステップ		本	—	—	—
安全防護柵類					
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	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	—	5,550	5,550
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	—	5,690	5,690
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	—	7,190	7,190
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4ES(旧基準)	m	—	—	—
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	m	—	7,230	7,230
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準)	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	—	—	—
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	—	11,400	11,400
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-6E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-4B	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-6E	m	—	—	—
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-4B	m	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-A-4B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-B-4B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-4B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-A-4B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-B-4B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-C-4B	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-A-6E	本	—	—	—
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-B-6E	本	—	—	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニル被覆	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニル被覆	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニル被覆	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	—	32,400	32,400
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	—	38,100	38,100
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	—	71,100	—
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組	—	—	—
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	—	1,750	—
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	—	—	—
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m	—	—	—
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	—	—	—
落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	—	—	—
落石防止網	クロスクリップ φ12	個	—	—	—
落石防止網	クロスクリップ φ16	個	—	—	—
落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	—	—	—
落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	—	—	—
落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	—	—	—
落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	—	—	—
落石防止網	繊維系スロープネット 37.5mm×37.5mm	m	—	—	—
落石防護柵(従来型)めっき	端末支柱 柵高1.00m 3本掛	本	—	—	—
落石防護柵(従来型)めっき	端末支柱 柵高1.25m 4本掛	本	—	—	—
落石防護柵(従来型)めっき	中間支柱 柵高1.00m 3本掛	本	—	—	—
落石防護柵(従来型)めっき	中間支柱 柵高1.25m 4本掛	本	—	—	—
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m	—	—	—
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛	m	—	—	—
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×500mm	本	—	—	—
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×1000mm	本	—	—	—
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ25×1000mm	本	—	—	—
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ28×1000mm	本	—	—	—
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ32×1000mm	本	—	—	—
落石防止網 クロスクリップ	φ8	個	—	—	—
落石防止網 クロスクリップ	φ14	個	—	—	—
落石防止網 クロスクリップ	φ18	個	—	—	—
落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	—	—	—
落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	—	—	—
落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	—	—	—
落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	—	—	—
落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組	—	—	—
落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	—	—	—
落石防護柵 ステーロープ	φ18 3×7G/O	m	—	—	—
横断・転落防止柵		m	—	—	—
防雪柵 吹溜式	仮設式	m	—	—	—
防雪柵 吹溜式	固定式	m	—	—	—
防雪柵 吹払式	仮設式	m	—	—	—
防雪柵 吹払式	固定式	m	—	—	—
手摺		m	—	—	—
高欄(橋梁用)		m	—	—	—
橋梁用車両防護柵(鋼製)B種 丸ビーム・縦棧型	ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	—	—	—
PC用材					
PC鋼棒	A種 1号 径17mm 長3m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	A種 1号 径17mm 長3m～4m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	A種 1号 径17mm 長4m～5m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	A種 1号 径17mm 長5～8m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	A種 1号 径17mm 長8m以上	kg	—	—	—
PC鋼棒	A種 1号 径23mm 長3m未満	kg	—	—	—
PC鋼棒	A種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	—	—	—
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	—	—	—
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	—	—	—
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	—	—	—
ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	—	—	—
PC鋼棒	径17mm	ton	—	—	—
PC鋼棒	径23mm	ton	—	—	—
PC鋼棒	径26mm	ton	—	—	—
PC鋼棒	径32mm	ton	—	—	—
PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	—	—	—
PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	—	—	—
PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	—	—	—
PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	—	—	—
PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	—	—	—
PC鋼棒工法用定着装置	径32mm 緊張側(後付用)	組	—	—	—
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径28mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	—	—	—
グリット(PC鋼棒工法用)	径17mm用	組	—	—	—
グリット(PC鋼棒工法用)	径23mm用	組	—	—	—
グリット(PC鋼棒工法用)	径26mm用	組	—	—	—
グリット(PC鋼棒工法用)	径32mm用	組	—	—	—
グラウトホース	グレードホースφ12～18	m	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
スベサブロック	PC鋼棒工法用	個	—	—	—
シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	—
シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	—
シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	—
シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	—
シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	—
グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	—	—	—
グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	—	—	—
グリット(シングルストランド工法用)	1T17.8mm用	組	—	—	—
グリット(シングルストランド工法用)	1T19.3mm用	組	—	—	—
グリット(シングルストランド工法用)	1T21.8mm用	組	—	—	—
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径17mm	ton	—	—	—
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径23mm	ton	—	—	—
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径26mm	ton	—	—	—
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径32mm	ton	—	—	—
PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径12.7mm	ton	—	—	—
PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径15.2mm	ton	—	—	—
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径17.8mm	ton	—	—	—
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径19.3mm	ton	—	—	—
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径21.8mm	ton	—	—	—
落橋防止装置(PC鋼棒)		組	—	—	—
落橋防止装置(PCケーブル)		組	—	—	—
PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	—	—	—
PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	—	—	—
PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	—	—	—
PCケーブル定着装置	固定用	組	—	—	—
PCケーブル定着装置	緊張用	組	—	—	—
PC鋼棒	径36mm	ton	—	—	—
PC鋼棒工法用定着装置	径36mm 緊張側(後付用)	組	—	—	—
PC鋼より線	19本より線 径28.6mm	ton	—	—	—
シングルストランド工法用定着装置	100T型 1T28.6mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	—
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径36mm	ton	—	—	—
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径28.6mm	ton	—	—	—
切断加工費	7本より線	ton	—	—	—
切断加工費	19本より線 径17.8mm～21.8mm	ton	—	—	—
切断加工費	19本より線 径28.6mm	ton	—	—	—
金網蛇かご類					
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径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10cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	—	—	—
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm 幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm 幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	—	—	—
鉄筋金網	D6×100×100	m	—	—	—
エキスパンドメタル	XG-24	ton	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	3,130
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	2,960	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	—
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	—	—	—
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	—	—	—
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	—	—	—
バックアップ材		kg	—	—	—
プライマー	成型ゴム目地用	kg	—	—	—
シーリング材	成型ゴム目地用	L	—	—	—
プライマー	充填目地用	L	—	—	—
プライマー	水路断面修復・表面被覆用	kg	—	—	—
合成ゴムシート類					
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m ²	—	—	—
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m ²	—	—	—
吸出防止材					
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	—	—	—
土木安定用材(マット・シート類)		m ²	—	—	—
吸出防止材		m ²	—	—	—
ジオグリッド		m ²	—	—	—
ジオグリッド接合材		m	—	—	—
吸出防止材	合成不織布 厚10mm 9.8kN/m	m ²	—	610	610
建築工専用シート					
建築工専用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	—	—	—
建築工専用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	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	φ 1800 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 2000 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 2000 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 2100 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 2100 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 2200 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
ポリエチレンスリーブ	φ 2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	—	—	—
固定用ゴムバンド					
固定用ゴムバンド	φ 100	本	—	131	—
固定用ゴムバンド	φ 150	本	—	147	—
固定用ゴムバンド	φ 200	本	—	147	—
固定用ゴムバンド	φ 250	本	—	172	172
固定用ゴムバンド	φ 300	本	—	172	172
固定用ゴムバンド	φ 350	本	—	—	189
固定用ゴムバンド	φ 400	本	—	—	205
固定用ゴムバンド	φ 450	本	—	—	238
固定用ゴムバンド	φ 500	本	—	—	254
固定用ゴムバンド	φ 600	本	—	—	296
固定用ゴムバンド	φ 700	本	—	—	414
固定用ゴムバンド	φ 800	本	—	461	461
固定用ゴムバンド	φ 900	本	—	—	539
固定用ゴムバンド	φ 1000	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 1100	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 1200	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 1350	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 1500	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 1600	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 1650	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 1800	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 2000	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 2100	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 2200	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 2400	本	—	—	—
固定用ゴムバンド	φ 2600	本	—	—	—
ケーブル・電線					
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積8	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積14	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積22	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積38	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積60	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積100	kg	—	—	—
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積150	kg	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	—	31	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	—	51	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	—	78	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	—	110	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	—	193	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	—	295	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	—	—	—
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径1.6	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.0	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.6	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積14	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積22	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積38	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径1.6	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.6	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径1.6	m	—	—	—
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.0	m	—	—	—

[illegible]

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積60	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積100	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積150	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積200	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積250	m	—	—	—
6600V架橋PE絶縁ポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積325	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 径5.0mm	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積22	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積38	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積60	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積100	m	—	—	—
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 径5.0mm	m	—	—	—
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積22	m	—	—	—
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積38	m	—	—	—
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積60	m	—	—	—
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積100	m	—	—	—
通信用ビニル屋外線(TOV)	径1.2mm	m	—	—	—
600Vコムキャブタイケーブル	2CT 2種2心 断面積0.75	m	—	—	—
600Vコムキャブタイケーブル	1CT 1種2心 断面積0.75	m	—	—	—
600Vコムキャブタイケーブル	1CT 1種2心 断面積1.25	m	—	—	—
600Vコムキャブタイケーブル	1CT 1種2心 断面積2	m	—	—	—
600Vコムキャブタイケーブル	1CT 1種2心 断面積3.5	m	—	—	—
600Vコムキャブタイケーブル	1CT 1種2心 断面積5.5	m	—	—	—
600Vコムキャブタイケーブル	1CT 1種2心 断面積8	m	—	—	—
600Vコムキャブタイケーブル	1CT 1種2心 断面積14	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 600V 断面積8	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 600V 断面積14	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 600V 断面積22	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 600V 断面積38	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 600V 断面積60	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 600V 断面積100	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 600V 断面積150	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 3KV 断面積8	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 3KV 断面積14	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 3KV 断面積22	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 3KV 断面積38	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 3KV 断面積60	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 3KV 断面積100	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 3KV 断面積150	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 6KV 断面積8	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 6KV 断面積14	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 6KV 断面積22	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 6KV 断面積38	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 6KV 断面積60	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 6KV 断面積100	m	—	—	—
スチールコレットCVケーブル	3心 6KV 断面積150	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積5.5	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積8.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	—	—	—
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	—	—	—

[illegible]

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積150	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積14	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積60	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積100	組	—	—	—
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組	—	—	—
600Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm ²	m	—	—	—
市内電話・有線放送引込線用ケーブル	銅心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m	—	—	—
受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 導体径 3.2mm	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積 8mm ²	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積 14mm ²	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積 80mm ²	m	—	—	—
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積 125mm ²	m	—	—	—
電線管類					
薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 16mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 22mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 28mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 36mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 42mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 54mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 70mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 82mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 92mm 長3.66m	本	—	—	—
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径104mm 長3.66m	本	—	—	—
硬質ビニル電線管(VE)	14mm 長4.0m	本	—	—	—
硬質ビニル電線管(VE)	16mm 長4.0m	本	—	—	—
硬質ビニル電線管(VE)	22mm 長4.0m	本	—	—	—
硬質ビニル電線管(VE)	28mm 長4.0m	本	—	—	—
硬質ビニル電線管(VE)	36mm 長4.0m	本	—	—	—
硬質ビニル電線管(VE)	42mm 長4.0m	本	—	—	—
硬質ビニル電線管(VE)	54mm 長4.0m	本	—	—	—
硬質ビニル電線管(VE)	70mm 長4.0m	本	—	—	—
硬質ビニル電線管(VE)	82mm 長4.0m	本	—	—	—
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	—	262	—
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m	—	289	289
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m	—	341	341
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m	—	418	418
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m	—	547	547
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m	—	749	749
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	m	—	—	—
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	m	—	—	—
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 10mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 12mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 15mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 17mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 24mm	m	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 38mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 50mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 76mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 83mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 101mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 10mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 12mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 15mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 83mm	m	—	—	—
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 101mm	m	—	—	—
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C25	個	—	—	—
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C31	個	—	—	—
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C39	個	—	—	—
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C51	個	—	—	—
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C63	個	—	—	—
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C75	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G16	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G22	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G28	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G36	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G42	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G54	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G70	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G82	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G92	個	—	—	—
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G104	個	—	—	—
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	14mm	個	—	—	—
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	16mm	個	—	—	—
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	22mm	個	—	—	—
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	28mm	個	—	—	—
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	36mm	個	—	—	—
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	42mm	個	—	—	—
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	54mm	個	—	—	—
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	70mm	個	—	—	—
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	82mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅200mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅300mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅400mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅500mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅600mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅200mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅300mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅400mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅500mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅600mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅200mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅300mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅400mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅500mm	個	—	—	—
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅600mm	個	—	—	—
ブルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	—	—	—
ブルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個	—	—	—
ブルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個	—	—	—
ブルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個	—	—	—
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	—	—	—
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	—	—	—
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	—	—	—
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	—	—	—
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	—	—	—
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	—	—	—
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出14mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出16mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出22mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出28mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出36mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出14mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出16mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出22mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出28mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出36mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出14mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出16mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出22mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出28mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出36mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出14mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出16mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出22mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出14mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出16mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出22mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 1個用	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 2個用	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 3個用	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 4個用	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 5個用	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 50mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 60mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 8角 54mm	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中浅形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中深形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大浅形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大深形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中浅形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅰ形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅱ形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大浅形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅰ形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅱ形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角浅形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅰ形	個	—	—	—
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅱ形	個	—	—	—
電柱					
コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	—	—	—
コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	—	—	—
コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	—	—	—
コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	—	—	—
コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	—	—	—
コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	—	—	—
コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R38長10.30m末口17.1cm元口39.2cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R311長14.79m末口17.1cm元口50.2cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R312長16.24m末口17.1cm元口54.0cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R313長17.64m末口17.1cm元口57.7cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R314長19.00m末口17.1cm元口61.4cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R315長20.32m末口17.1cm元口64.9cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R316長21.60m末口17.1cm元口68.4cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R317長22.86m末口17.1cm元口72.0cm	本	—	—	—
パンザーマスト 3型	R318長24.10m末口17.1cm元口75.7cm	本	—	—	—
チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	個	—	—	—
チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000kgf	個	—	—	—
チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000kgf	個	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛めっき式	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 垂鉛へゝ式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m垂鉛へゝ式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m垂鉛へゝ式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 垂鉛へゝ式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 垂鉛へゝ式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m垂鉛へゝ式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m垂鉛へゝ式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 垂鉛へゝ式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 垂鉛へゝ式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m垂鉛へゝ式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m垂鉛へゝ式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 垂鉛へゝ式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 垂鉛へゝ式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m垂鉛へゝ式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m垂鉛へゝ式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 垂鉛へゝ式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 垂鉛へゝ式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m垂鉛へゝ式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m垂鉛へゝ式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 垂鉛埋込式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 垂鉛埋込式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m垂鉛埋込式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m垂鉛埋込式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 垂鉛埋込式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 垂鉛埋込式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m垂鉛埋込式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m垂鉛埋込式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 垂鉛埋込式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 垂鉛埋込式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m垂鉛埋込式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m垂鉛埋込式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 垂鉛埋込式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 垂鉛埋込式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m垂鉛埋込式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m垂鉛埋込式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 垂鉛埋込式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 垂鉛埋込式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m垂鉛埋込式	本	—	—	—
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m垂鉛埋込式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8mベース式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10mベース式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12mベース式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8m埋込式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m埋込式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m埋込式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8mベース式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10mベース式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12mベース式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8m埋込式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10m埋込式	本	—	—	—
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12m埋込式	本	—	—	—
ステープロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	—	—	—
ステープロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	—	—	—
ステープロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	—	—	—
照明					
HID灯器具(道路灯)	200—250W用	台	—	—	—
HID灯器具(道路灯)	200—400W用	台	—	—	—
HID灯器具(街路灯)	200—400W用	台	—	—	—
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	—	—	—
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	—	—	—
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	—	—	—
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	—	—	—
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	—	—	—
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	—	—	—
高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	—	—	—
高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	—	—	—
高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	—	—	—
高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	—	—	—
高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	—	—	—
高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	—	—	—
投光器	180—400W用	台	—	—	—
投光器	660—1000W用	台	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	リード付(テルミ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	—	—	—
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					
自在アームバント	UABD-323	個	—	—	—
アームタイレス金物	SAS-19-DW(LW)	組	—	—	—
アスファルト類					
ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	—	—	—
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	—	—	—
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	—	133,000	135,000
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	—	133,000	135,000
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
真竹	目通廻り6～9cm 長6.5m	本	—	—	—
真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	—	—	—
もみがら		m3	—	—	—
暗渠排水用被覆材		m3	—	—	—
硬質ポリエチレン製管類					
硬質ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	—	—	—
硬質ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	—	—	—
硬質ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	—	—	—
硬質ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	—	690	—
硬質ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	—	—	—
硬質ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	—	—	—
硬質ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	—	—	—
硬質ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	—	—	—
硬質ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	—	—	—
硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	—	—	—
硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	—	—	—
硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	—	—	—
硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	—	—	—
硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	—	—	—
硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	—	—	—
暗渠排水用水こう					
暗渠排水用水こう		個	—	—	—
土壌改良材					
土壌改良材		ton	—	—	—
有機質資材		ton	—	—	—
高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	—	—	—
普通化成肥料(20kg袋入)	N 8.P 8.K 8	袋	—	—	—
炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	—	—	—
熔成燐肥(20kg袋入)		袋	—	—	—
電力料(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					
普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	—	—	—
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	—	18,800	18,800
早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	—	—	—
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	—	—	—
中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton	—	—	—
高炉セメント	B種 25kg入	ton	—	—	—
高炉セメント	B種 バラもの	ton	—	—	—
フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	—	—	—
白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	—	—	—
セメント安定処理材		ton	—	—	—
石灰安定処理材		ton	—	—	—
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	—	24,800	26,000
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	—	25	26
改良材		ton	—	—	—
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	m3	—	—	31,980
注入材		L	—	—	—
グラウト材		L	—	—	—
セメント混和剤					
フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	—	—	—
混和剤		kg	—	—	—
混和剤	AE剤	kg	—	—	—
混和剤	急結剤 マノール相当	kg	—	—	—
混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	—	—	—
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
混和剤	減水剤(遅延型)ボゾリス No.8相当	kg	—	317	317
混和剤	減水剤(標準型)ボゾリス No.70相当	kg	—	—	—
混和剤	減水剤(促進型)ボゾリス No.75相当	kg	—	—	—
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	—	—	—
混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	—	—	—
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	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
木杭		本	—	—	—
素材					
素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口7.5cm	m3	—	—	—
素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3	—	—	—
素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	—	—	—
素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	—	—	—
素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
素材 杉丸太(1, 2等込)	長6.0m 末口14~22cm	m3	—	—	—
素材 杉丸太(1, 2等込)	長7.0m 末口14~22cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口7.5cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口7.5cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口7.5cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口9.0cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口9.0cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口9.0cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等込)	長5.0m 末口9.0cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等込)	長6.0m 末口9.0cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口10~13cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口10~13cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口10~13cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等込)	長5.0m 末口10~13cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等込)	長6.0m 末口10~13cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	—	—	—
素材 松丸太(1, 2等込)	長7.0m 末口18cm	m3	—	—	—
太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	—	—	—
太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	—	—	—
太鼓落し	松 長4m 厚12cm	本	—	—	—
太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本	—	—	—
太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	—	—	—
太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	—	—	—
太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	—	—	—
足場丸太	長6.0m 目通9cm	本	—	—	—
足場丸太	長7.0m 目通10cm	本	—	—	—
足場丸太	長8.0m 目通9cm	本	—	—	—
足場丸太	長9.0m 目通9cm	本	—	—	—
切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	—	—	—
切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	—	—	—
木矢板					
松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	—	—	—
松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	—	—	—
松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	—	—	—
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	—	—	—
松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	—	—	—
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	—	—	—
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	—	—	—
雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	—	—	—
角材					
尺角	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	—	—	—
バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	—	—	—
バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	—	—	—
バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	—	—	—
栈木	3cm×6cm×4.0m	m3	—	—	—
栈木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	—	—	—
正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	—	—	—
正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	—	—	—
正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	—	—	—
正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	—	—	—
正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	—	—	—
正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	—	—	—
正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	—	—	—
正角材 (松1等)	長4m 幅18~24cm厚10.5cm	m3	—	—	—
正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	—	—	—
正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	—	—	—
正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	—	—	—
正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	—	—	—
平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	—	—	—
平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	—	—	—
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	—	—	—
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	—	—	—
板材					
足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	—	—	—
足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	—	—	—
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	—	—	—
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	—	—	—
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	—	—	—
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	—	—	—
板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	—	—	—
板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	—	—	—
板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	—	—	—
板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	—	—	—
板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	—	—	—
板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	—	—	—
板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	—	—	—
板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15～20cm	m3	—	—	—
板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15～20cm	m3	—	—	—
小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9～9.0cm	m3	—	—	—
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	—	—	—
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	—	—	—
松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	2,930
松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	4,540
松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	6,500
松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	4,360
松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	6,770
松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	9,710
松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	—	—	—
燃料類					
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	142	147
軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L	—	125	128
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 CC級	L	—	—	—
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	—	—	—
ギャー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	—	—	—
ギャー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	—	—	—
ギャー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	—	—	—
タービン油	2種 VG56 添加140	L	—	—	—
タービン油	2種 VG68 添加180	L	—	—	—
マシン油	VG68 160マシン油	L	—	—	—
マシン油	VG460 90シリンダー油	L	—	—	—
マシン油	VG680	L	—	—	—
グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	—	—	—
モーター油	#30	L	—	—	—
油圧作動油	R&O型 32CST	L	—	—	—
油圧作動油	R&O型 56CST	L	—	—	—
混合油	1:20程度	L	—	—	—
酸素ガス	ボンベ	m3	—	730	750
アセチレンガス	ボンベ	kg	—	2,420	2,240
プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	—	—	—
ウエス	白中級	kg	—	—	—
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	—	340	350

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	—	—	—
軽油	バトール給油	L	*	125	128
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	ブローアスファルト 針入度10～20・20～30	kg	—	—	—
鋼管塗装ビニロン	ビニロンクロス	m	—	—	—
液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	—	—	—
収縮継目ペイント		L	—	—	—
防水材(塗布用)		kg	—	—	—
液状エポキシ樹脂塗料		kg	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	80A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	100A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	125A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	150A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	200A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	250A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	300A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	350A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	400A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	450A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	500A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	600A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	700A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	800A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	900A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1000A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1100A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1200A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1350A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1500A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1600A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1650A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1800A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1900A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2000A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2100A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2600A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2700A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2800A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3500A WSP 012 補助材料含む	組	—	—	—
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号榎 小口	kg	—	—	—
ダイナマイト	2号榎 大口	kg	—	—	—
ダイナマイト	3号桐 小口	kg	—	—	—
ダイナマイト	3号桐 大口	kg	—	—	—
コンクリート・岩盤破砕器(点火具付)		セット	—	—	—
硝安油剤爆薬	AN-FO(パラもの)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(ブラストフェンス)	高強力ナイロン製ループ加工 4×6m	枚	—	—	—
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 大口	個	—	—	—
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 大口	個	—	—	—
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	個	—	—	—
ダイナマイト	2号榎 中口	kg	—	—	—
ダイナマイト	2号榎 超大口	kg	—	—	—
ダイナマイト	3号桐 中口	kg	—	—	—
ダイナマイト	3号桐 超大口	kg	—	—	—
硝安油剤爆薬	AN-FO(パラもの) 中口	kg	—	—	—
硝安油剤爆薬	AN-FO(パラもの) 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

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋	—	—	—
大型土のう袋	土砂1.0t用	枚	—	1,520	1,520
植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	—	—	—
耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×110cm 1年対応	枚	—	—	—
ポイントチゼル					
ポイントチゼル	油圧大型ブレーカー バケツ容量0.45m ³ 600～800kg級	本	—	—	—
ポイントチゼル	油圧大型ブレーカー バケツ容量0.8m ³ 1300kg級	本	—	—	—
コンクリートカッタ用ブレード					
コンクリートカッタ用ブレード	径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 33リ	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 33リ	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 33リ	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 33リ	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 33リ	kg	—	—	—
マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 33リ	kg	—	—	—
ナイロンロープ	径9mm マルチフィラメント JISL-2704 33リ	kg	—	—	—
ナイロンロープ	径12mm マルチフィラメント JISL-2704 33リ	kg	—	—	—
ナイロンロープ	径16mm マルチフィラメント JISL-2704 33リ	kg	—	—	—
標識ロープ	黄黒ポリ製 径9mm	m	—	20	20
標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m	—	36	36
標識ロープ	黄黒ポリ製 径14mm	m	—	—	—
なわ(150～200m)	4～6kg 径8mm	巻	—	—	—
なわ(140～160m)	4～6kg 径10mm	巻	—	—	—
テープ類					
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ホリエチレンクロス	巻	—	5,860	5,860

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
埋設表示テープ類		m	—	—	—
トラテープ	45mm×10m 黄・黒・赤・白	巻	—	—	—
ワイヤー類					
ワイヤー (主索)	6 * 7—φ18mm	m	—	—	—
ワイヤー (主索)	6 * 7—φ22mm	m	—	—	—
ワイヤー (曳索 吊索)	6 * 19—φ9mm	m	—	—	—
ワイヤー (曳索 吊索)	6 * 19—φ12mm	m	—	—	—
ワイヤー (控索)	6 * 19—φ18mm	m	—	—	—
ビニルサクシオンホース					
ビニルサクシオンホース	径25mm	m	—	470	470
ビニルサクシオンホース	径38mm	m	—	—	—
ビニルサクシオンホース	径50mm	m	—	1,000	1,000
ビニルサクシオンホース	径75mm	m	—	1,730	1,730
ウォーターホース					
ウォーターホース	径19mm×1B	m	—	—	—
ウォーターホース	径25mm×1B	m	—	—	—
ウォーターホース	径32mm×2B	m	—	—	—
ウォーターホース	径38mm×2B	m	—	—	—
ウォーターホース	径50mm×2B	m	—	—	—
エアーホース					
エアーホース	径19mm×2B	m	—	—	—
エアーホース	径25mm×2B	m	—	—	—
エアーホース	径32mm×3B	m	—	—	—
エアーホース	径38mm×3B	m	—	—	—
エアーホース	径50mm×3B	m	—	—	—
塩ビ送水ホース					
塩ビ送水ホース	径50mm	m	—	270	—
塩ビ送水ホース	径100mm	m	—	—	—
塩ビ送水ホース	径150mm	m	—	—	—
塩ビ送水ホース	径200mm	m	—	—	—
その他ホース類					
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×2	組	—	—	—
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	組	—	—	—
サクシオンホース	φ38.0mm×2	組	—	—	—
サクシオンホース	φ38.0mm×3	組	—	—	—
二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm ²) L=20m	本	—	—	—
シールパッカーセット		本	—	—	—
シールセット		本	—	—	—
ボーリング					
ボーリングロッド(カップリング付)	径101mm 長3.0m	個	—	—	—
ボーリングロッド(カップリング付)	径150mm 長3.0m	個	—	—	—
刃先(オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個	—	—	—
シャンクロッド		個	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径46mm 長1.5m	本	—	6,170	—
コアチューブ(シングル用)	径56mm 長1.5m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	本	—	8,520	—
コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本	—	14,300	—
コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本	—	—	—
コアチューブ(ダブル用)	径46mm 長1.5m	本	—	—	—
コアチューブ(ダブル用)	径56mm 長1.5m	本	—	—	—
コアチューブ(ダブル用)	径66mm 長1.5m	本	—	76,400	—
コアチューブ(ダブル用)	径76mm 長1.5m	本	—	—	—
コアチューブ(ダブル用)	径86mm 長1.5m	本	—	101,000	—
コアチューブ(ダブル用)	径101mm 長1.5m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径200mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径250mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径300mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径350mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径400mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径450mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径500mm 長1.0m	本	—	—	—
コアチューブ(シングル用)	径550mm 長1.0m	本	—	—	—
コアリフター(シングル用)	径46mm	個	—	4,290	—
コアリフター(シングル用)	径56mm	個	—	—	—
コアリフター(シングル用)	径66mm	個	—	5,730	—
コアリフター(シングル用)	径76mm	個	—	—	—
コアリフター(シングル用)	径86mm	個	—	—	—
コアリフター(シングル用)	径101mm	個	—	10,500	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径46mm	個	—	—	—
ダイヤモンド(ダブル用)	径56mm	個	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ダイヤリーマ(ダブル用)	径66mm	個	—	—	—
ダイヤリーマ(ダブル用)	径76mm	個	—	—	—
ダイヤリーマ(ダブル用)	径86mm	個	—	—	—
ダイヤリーマ(ダブル用)	径101mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径46mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径56mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径66mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径76mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径86mm	個	—	—	—
メタルリーマ(シングル用)	径101mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径46mm	個	—	2,320	—
メタルクラウン(シングル用)	径56mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径66mm	個	—	2,890	—
メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個	—	4,790	—
メタルクラウン(シングル用)	径116mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径200mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径250mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径300mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径350mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径400mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径450mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径500mm	個	—	—	—
メタルクラウン(シングル用)	径550mm	個	—	—	—
ダイヤビット(ダブル用)	径46mm インブリ	個	—	60,900	—
ダイヤビット(ダブル用)	径56mm インブリ	個	—	—	—
ダイヤビット(ダブル用)	径66mm インブリ	個	—	96,300	—
ダイヤビット(ダブル用)	径76mm インブリ	個	—	—	—
ダイヤビット(ダブル用)	径86mm インブリ	個	—	—	—
ダイヤビット(ダブル用)	径101mm インブリ	個	—	—	—
ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	—	9,800	—
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	—	—	—
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	—	—	—
ボーリングロッド(カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本	—	12,100	—
ボーリングロッド(カップリング付)	径40.5mm 長1.5m	本	—	—	—
ボーリングロッド(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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
エクステンションロッド		個	—	—	—
リングビット		個	—	—	—
インナービット		個	—	—	—
ドリルパイプ	長1.5m	本	—	—	—
ウォータスイベル		個	—	—	—
二重管ボーリングロッド		m	—	9,240	—
メタルクラウン	径41.0mm	個	—	2,430	—
単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	—	—	—
複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	—	159,000	—
ケーシング	径96mm(カップリング付)	個	—	—	—
ウォータスイベル	径96mm	個	—	132,000	—
シャンクロッド		個	—	—	—
シャンクロッド	径90mm用	個	—	70,500	70,500
シャンクロッド	径115mm用	個	—	—	—
シャンクロッド	径135mm用	個	—	70,500	—
打込アダプター	径90mm用	個	—	—	73,500
打込アダプター	径115mm用	個	—	—	—
打込アダプター	径135mm用	個	—	—	—
ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	—	57,300	57,300
ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	—	—	—
ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	—	72,000	—
ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	—	92,400	—
インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	—	38,600	38,600
インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	—	—	—
インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	—	42,300	—
インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本	—	48,800	—
リングビット	径90mm用	個	—	58,800	58,800
リングビット	径115mm用	個	—	—	—
リングビット	径135mm用	個	—	80,800	—
リングビット	径146mm用	個	—	117,000	—
インナービット	径90mm用	個	—	33,000	33,000
インナービット	径115mm用	個	—	—	—
インナービット	径135mm用	個	—	57,300	—
インナービット	径146mm用	個	—	68,600	—
ドリルパイプ	径90mm 長1.0m	本	—	—	—
ドリルパイプ	径115mm 長1.0m	本	—	—	—
ドリルパイプ	径135mm 長1.0m	本	—	—	—
インナーロッド	径90mm 長1.0m	本	—	—	—
インナーロッド	径115mm 長1.0m	本	—	—	—
インナーロッド	径135mm 長1.0m	本	—	—	—
さく岩機用					
軟岩用トンネル掘進機用ビット		個	—	—	—
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	—	—	—
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ32mm	個	—	—	—
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ34mm	個	—	—	—
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ36mm	個	—	—	—
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	—	—	—
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	—	—	—
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	—	—	—
さく岩機用カービット	テーパ式 径19mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	—	—	—
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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ーツ	径32mm用	本	—	—	—
さく岩機用シャンクローツ	径38mm用	本	—	—	—
さく岩機用シャンクローツ	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ーツ	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	—	—	—
軌条用ペーシ					
軌条用ペーシ	6kg用	枚	—	—	—
軌条用ペーシ	15kg用	枚	—	—	—
軌条用ペーシ	22kg用	枚	—	—	—
軌条用ペーシ	30kg用	枚	—	—	—
軌条用モール					
軌条用モール	6kg用	個	—	—	—
軌条用モール	15kg用	個	—	—	—
軌条用モール	22kg用	個	—	—	—
軌条用モール	30kg用	個	—	—	—
軌条用犬くぎ					
軌条用犬くぎ	6kg用	本	—	—	—
軌条用犬くぎ	15kg用	本	—	—	—
軌条用犬くぎ	22kg用	本	—	—	—
軌条用犬くぎ	30kg用	本	—	—	—
資料箱・筒・袋					
標本箱(土質用)	φ46mm 5m入	箱	—	—	—
原図入れ筒	A-0 10枚	本	—	—	—
原図入れ筒	A-0 30枚	本	—	—	—
原図入れ筒	A-0 50枚	本	—	—	—
原図入れ筒	A-1 10枚	本	—	—	—
原図入れ筒	A-1 30枚	本	—	—	—
原図入れ筒	A-1 50枚	本	—	—	—
原図入れ筒	A-2 10枚	本	—	—	—
原図入れ筒	A-2 30枚	本	—	—	—
原図入れ筒	A-2 50枚	本	—	—	—
図面袋	A-1 10枚	枚	—	—	—
図面袋	A-1 30枚	枚	—	—	—
図面袋	A-2 10枚	枚	—	—	—
図面袋	A-2 30枚	枚	—	—	—
標本箱(未固結試料用)	標本ビン(プラスチック製)10本入	箱	—	—	—
標本箱(岩質用)	φ66mm用 5m入	箱	—	—	—
図面袋	A-0 10枚	枚	—	—	—
図面袋	A-0 30枚	枚	—	—	—
用紙類					
トレーシングペーパー	ツヤ消ロール 841mm×20m 50g/㎡	本	—	—	—
ケント紙	A本判クリーム115kg 880mm×625mm	枚	—	—	—
ケント紙	中測判(平板測量用)400mm×500mm	枚	—	—	—
方眼紙	ロール上質 800mm×10m	本	—	—	—
ポリエステルフィルム片面B1判	800mm×1.1m 厚0.075mm	枚	—	—	—
ポリエステルフィルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本	—	—	—
ポリエステルベース	片面#500ロール 1×20m	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
ピール・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ネガ昼光用20枚	本	—	—	—
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	カラーネガタイプ	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ッ切	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	コレクトール	L	—	—	—
定着液	フィックス	L	—	—	—
地上写真プリント	サービス版	枚	—	—	—
地上写真現像	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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
報告書製本代	原稿801~900枚 A-3	部	—	—	—
報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿801~900枚 B-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿801~900枚 B-5	部	—	—	—
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-3	部	—	—	—
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿901~1000枚 B-4	部	—	—	—
報告書製本代	原稿901~1000枚 B-5	部	—	—	—
簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	462	462	462
簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	512	512	512
簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	588	588	588
簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	684	684	684
CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアン)700MB	枚	42	42	42
DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	—	—	—
カラーコピー	#400 110cm×80cm	枚	—	—	—
電子成果品作成費		式	—	—	—
鋼製型枠					
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅100mm 長1500mm	枚	—	—	—
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅150mm 長1500mm	枚	—	—	—
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅200mm 長1500mm	枚	—	—	—
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1500mm	枚	—	—	—
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1800mm	枚	—	—	—
トンネル用曲面メタルフォーム					
トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅100mm 長1500mm	枚	—	—	—
トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅150mm 長1500mm	枚	—	—	—
トンネル用曲面メタルフォーム	T108幅200mm 長1500mm	枚	—	—	—
トンネル用曲面メタルフォーム	T288幅300mm 長1500mm	枚	—	—	—
異形メタルフォーム					
異形メタルフォーム		組	—	—	—
鋼製スライディングフォーム					
鋼製スライディングフォーム		基	—	—	—
鋼製セントル					
鋼製セントル		基	—	—	—
丸セパレータ					
丸セパレータ B型	径8mm 長150	本	—	—	—
丸セパレータ B型	径8mm 長200	本	—	—	—
丸セパレータ B型	径8mm 長250	本	—	—	—
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ND型	個	—	—	—
フォームタイ					
フォームタイD型	L=250	本	—	—	—
リブ座金					
KKリブ座金		個	—	—	—
土質試験器具					
サンブラー	標準貫入試験用	個	—	—	—
シュー	標準貫入試験用	個	—	—	—
内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	—	—	—
高圧バッカー等	孔内水平載荷試験用	組	—	—	—
パイプA	80Aガス管5m使用	本	—	—	—
パイプB	80Aガス管15m使用	本	—	—	—
パイプC	50Aガス管15m使用	本	—	—	—
土質試験					
シンウオールライナー(黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9~2.1mm	本	—	—	—
デニゾンライナー(ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	本	—	—	—
フォイルテープ(フォイルサンプリング用)	ステンレス製	本	—	—	—
スクリューポイント	スウェーデン式サウンディング	本	—	—	—
ロッド(スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	—	—	—
コーン(オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	—	—	—
コーン(オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個	—	—	—
ロッド(オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	—	—	—
ロッド(オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本	—	—	—
コーン(ポータブル式用)	単管式	個	—	—	—
ロッド(ポータブル式用)	径13mm	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	173,000	—
変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	—	—	—
現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試料	—	—	—
室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個／試料	試料	—	5,910	5,910
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個／試料	試料	—	1,490	1,490
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	—	13,300	13,300
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	—	7,220	7,220
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5～2kg未満	試料	—	—	—
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2～4kg未満	試料	—	—	—
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	—	23,400	23,400
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点／試料	試料	—	7,710	7,710
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個／試料	試料	—	3,780	3,780
室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個／試料	試料	—	—	—
室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個／試料	試料	—	—	—
室内土質試験 土の強熱減量試験	3個／試料	試料	—	—	—
室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	—	8,870	8,870
室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	—	—	—
室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個／試料	試料	—	3,460	3,460
室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	—	15,600	15,600
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	—	—	—
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	—	—	—
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	—	—	—
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ4.5	試料	—	—	—
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試料	—	—	—
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	—	—	—
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料	—	—	—
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料	—	—	—
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料	—	—	—
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料	—	—	—
室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体／試料	試料	—	10,500	10,500
室内土質試験 土の圧密試験	1供試体／試料	試料	—	—	—
室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	—	—	—
室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1試料につき3供試体	試料	—	—	—
室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	—	25,700	25,700
室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料	—	65,600	65,600
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体／試料	試料	—	—	—
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体／試料	試料	—	—	—
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	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	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	62,500	62,500	62,500
運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	76,000	76,000	76,000
運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	98,000	98,000	98,000
運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	120,500	120,500	120,500
運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	142,500	142,500	142,500
荷卸し費					
積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	3,000	3,000	3,000
積卸し費	基地積込み・取卸し	ton	1,500	1,500	1,500
積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	—	—	—
地区割増					
地区割増		台	—	—	—
仮設材輸送費					
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	3,410	3,410	3,410
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	3,570	3,570	3,570
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	3,850	3,850	3,850
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	4,070	4,070	4,070
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	4,420	4,420	4,420
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	4,700	4,700	4,700
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	5,070	5,070	5,070
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	5,330	5,330	5,330
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	5,610	5,610	5,610
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	5,900	5,900	5,900
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,030	4,030	4,030
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,240	4,240	4,240
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,510	4,510	4,510
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,760	4,760	4,760
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,140	5,140	5,140
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,490	5,490	5,490
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,890	5,890	5,890
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,190	6,190	6,190
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,520	6,520	6,520
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,840	6,840	6,840
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超～15m以内	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	5,180	5,180	5,180
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	5,510	5,510	5,510
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	5,860	5,860	5,860
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	6,190	6,190	6,190
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	6,630	6,630	6,630
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	7,060	7,060	7,060
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	7,520	7,520	7,520
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	7,900	7,900	7,900
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	8,310	8,310	8,310
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	8,750	8,750	8,750
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	—	—	—
足場材					
丸パイプ	ベース 径48.6mm	個	—	—	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
人工筋芝	幅 7cm	m	—	—	—
人工筋芝	幅10cm	m	—	—	—
人工筋芝	幅15cm	m	—	—	—
植生材料					
植生材料		ha	—	—	—
その他					
壁面材(鋼製ユニット)		個	—	—	—
壁面材(土のう)		袋	—	—	—
壁面材(植生マット)		m ²	—	—	—
ジオテキスタイル		m ²	—	—	—
補強材		m	—	—	—
アンカー自然石		個	—	—	—
アンカー材		本	—	—	—
アンカー接着剤	450kg/個	個	—	—	—
化学薬品					
有機系高分子凝集剤	土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋	kg	—	—	—
建設廃材					
建設廃材	無筋コンクリート廃材	m ³	—	—	—
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m ³	—	—	—
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m ³	—	—	—
産業廃棄物処理税相当額		ton	—	—	—
その他					
処分価格			—	—	—
精度管理費		式	—	—	—
漏水試験費		式	—	—	—
歩掛調査費		式	—	—	—
特許料金		式	—	—	—
ライトバン(損料)		台・日	—	—	—
宿泊費					
設計用技師長宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	10,727	10,727	10,727
設計用主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(7級相当)	人	10,727	10,727	10,727
設計用技師(A)宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	8,909	8,909	8,909
設計用技師(B)宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	8,909
設計用技師(C)宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	8,909	8,909	8,909
設計用技術員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7,090	7,090	7,090
測量業務主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	8,909	8,909	8,909
測量業務技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	8,909
測量業務技師補宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7,090	7,090	7,090
測量業務助手宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090
測量業務操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	8,909
測量業務整備士宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	8,909	8,909	8,909
測量業務撮影士宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	8,909	8,909	8,909
測量業務撮影助手宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090
地質調査技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	8,909
主任地質調査員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7,090	7,090	7,090
地質調査員宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090
設計用技師長宿泊費	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	11,909	11,909	11,909
設計用主任技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(7級相当)	人	11,909	11,909	11,909
設計用技師(A)宿泊費	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	9,909	9,909	9,909
設計用技師(B)宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909
設計用技師(C)宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	9,909	9,909	9,909
設計用技術員宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	7,909	7,909	7,909
測量業務主任技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	9,909	9,909	9,909
測量業務技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909
測量業務技師補宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	7,909	7,909	7,909
測量業務助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909
測量業務操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909
測量業務整備士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	9,909	9,909	9,909
測量業務撮影士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	9,909	9,909	9,909
測量業務撮影助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909
地質調査技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909
主任地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	7,909	7,909	7,909
地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909
設計用主任技術者宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	10,727	10,727	10,727
設計用主任技術者宿泊費	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	11,909	11,909	11,909
測量業務補助員宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090
測量船操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090
測量業務補助員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909
測量船操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909
滞在費・日額					
現場技術業務滞在費	消費税抜き(4級相当)	人	4,000	4,000	4,000
現場技術業務滞在費	消費税抜き(3級相当)	人	4,000	4,000	4,000

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
現場技術業務滞在費	消費税抜き(2級相当)	人	3,700	3,700	3,700
外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	6,736	6,736	6,736
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	8,354	8,354	8,354
外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	6,063	6,063	6,063
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	7,509	7,509	7,509
外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊60日目以上	人	5,390	5,390	5,390
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊60日目以上	人	6,681	6,681	6,681
日当					
設計用技師長日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	2,363
設計用主任技師日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	2,363
設計用技師(A)日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000
設計用技師(B)日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000
設計用技師(C)日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000
設計用技術員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545
測量業務主任技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000
測量業務技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000
測量業務技師補日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545
測量業務助手日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545
測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000
測量業務整備士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000
測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000
測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545
地質調査技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000
主任地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545
地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545
設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	2,363
測量業務補助員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545
測量船操縦士日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545
運賃					
高速道路等料金	消費税抜き	式	—	—	—
鉄道料金	消費税抜き	式	—	—	—
バス料金	消費税抜き	式	—	—	—
船舶料金	消費税抜き	式	—	—	—
航空料金	消費税抜き	式	—	—	—
鉄道料金	消費税抜き	人	—	—	—
バス料金	消費税抜き	人	—	—	—
船舶料金	消費税抜き	人	—	—	—
航空料金	消費税抜き	人	—	—	—
トンネル用安全器具					
電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)	公称稼働時間8時間、公称最低必要風量85L/min	組	—	—	—
電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)フィルター	捕集率99%以上	個	—	—	—
率計上用ユニット			—	—	—
各種置換用		各単位	—	—	—
簡易組立式橋梁			—	—	—
門扉			—	—	—
ポンプ			—	—	—
グレーチング床板			—	—	—
大型遊具			—	—	—
光ケーブル			—	—	—
大型標識柱			—	—	—
予備	予備	各単位	—	—	—

令和3年6月期単価(令和3年6月1日～令和3年6月30日)
電力量(兼持)

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用兼持1年未満	kWh	17.08	17.08	17.08	その他季
使用電力料金	高圧用兼持1年未満	kWh	16.35	16.35	16.35	その他季
使用電力料金	低圧用兼持1年以上	kWh	14.65	14.65	14.65	その他季
使用電力料金	高圧用兼持1年以上	kWh	14.05	14.05	14.05	その他季
基本電力料	低圧用兼持1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
基本電力料	高圧用兼持1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
基本電力料	低圧用兼持1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
基本電力料	高圧用兼持1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
使用電力料金	低圧用兼持1年未満	kWh	18.45	18.45	18.45	夏季
使用電力料金	高圧用兼持1年未満	kWh	17.65	17.65	17.65	夏季
使用電力料金	低圧用兼持1年以上	kWh	15.92	15.92	15.92	夏季
使用電力料金	高圧用兼持1年以上	kWh	15.25	15.25	15.25	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	17.08	17.08	17.08	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	16.35	16.35	16.35	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	14.65	14.65	14.65	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	14.05	14.05	14.05	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	18.45	18.45	18.45	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	17.65	17.65	17.65	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	15.92	15.92	15.92	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	15.25	15.25	15.25	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、別途。
- ・標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『その他季』の価格を使用する場合には、共通単価置きより計上する。
- ・標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『夏季』の価格を使用する場合には、共通単価置き換えより計上する。
- ・本単価は、消費税相当額を含めない税抜単価である。

注意事項

使用電力料金は、次により求める。(土地改良工事積算基準P.1068)

1. 1年未満「単年度工事」の場合

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

W_2 : 電力料金(円)

P_1 : 夏季(7～9月)電力量(kWh)

P_2 : その他季電力量(kWh)

W_{b1} : 夏季電力量単価(円/kWh)

W_{b2} : その他季電力量単価(円/kWh)

α : 割増係数(契約使用期間が1年未満の場合は0.2、契約使用期間が1年以上の場合は0.0)
(割増係数の算出は、各電力会社の電気供給約款を参照の事。)

沖縄電力の場合、1年未満の電力料金算出時の割増係数は0.0とする。

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

2. 1年以上「国債工事(1年以上の工事)」の場合

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

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

上記を踏まえ、採用する単価は以下のとおりとする。

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用兼持1年未満	kWh	17.08	17.08	17.08	その他季
使用電力料金	高圧用兼持1年未満	kWh	16.35	16.35	16.35	その他季
使用電力料金	低圧用兼持1年以上	kWh	14.97	14.97	14.97	加重平均
使用電力料金	高圧用兼持1年以上	kWh	14.35	14.35	14.35	加重平均

地区資材単価(全国)J

○凡 例
 6 月期改訂単価

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

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古地域		石垣地区
				宮古地区	伊良部地区	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	24,500	*
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古地域		石垣地区
				宮古地区	伊良部地区	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-
舗装用生コンクリート						
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-
PC用生コンクリート						
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	36N/mm2 25mm 12cm	m3	-	-	-	-
生モルタル						
生モルタル(普通)	1:2	m3	-	*	26,300	*
生モルタル(普通)	1:3	m3	-	*	23,500	*
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-
コンクリート用骨材						
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	-	-	-
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	-	-	-
コンクリート用碎石	15～5mm	m3	-	-	-	-
コンクリート用碎石	25～5mm	m3	-	*	5,400	*
コンクリート用碎石	40～5mm	m3	-	-	-	-
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	-	-	-	-
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	-	*	6,750	*
道路用碎石						
単粒度碎石	3号 40～30mm	m3	-	-	-	-
単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-	-	-	-
単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	-	*	5,350	*
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	-	*	5,400	*
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-	-	-	-
クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	*
クラッシュラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-
クラッシュラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-
クラッシュラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-
クラッシュラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-
クラッシュラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-
クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m3	-	2,750	2,400	3,300
クラッシュラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-
クラッシュラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	-	*	2,400	*
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	-	-	-	-
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	-	*	2,700	*
再生クラッシュラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古地域		石垣地区
				宮古地区	伊良部地区	
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	-	*	2,700	*
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-
再生クラッシャー	RC-80 80～0mm	m3	-	-	-	-
山砂,山土砂,山土						
山砂(SP相当品以上)	クッション用	m3	-	-	-	-
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-
山砂(SF相当品以上)	クッション用	m3	-	-	-	-
再生砂		m3	-	-	-	-
山砂		m3	-	-	-	-
山土砂		m3	-	-	-	-
山土		m3	-	-	-	-
購入土		m3	-	*	6,600	*
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-
切込み砂利						
切込み砂利		m3	-	-	-	-
人工骨材						
碎石ダスト	0～2.5mm	m3	-	-	-	-
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-
高炉スラグ	クラッシャースラグ CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-
高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-
高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-
割栗石,栗石,玉石,雑割石						
割栗石	5～15cm	m3	-	*	2,600	*
割栗石	15～20cm	m3	-	-	-	-
割栗石	25～35cm	m3	-	-	-	-
割栗石(詰石用)	15～20cm	m3	-	*	-	*
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-
栗石(詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-
玉石	控長25	個	-	-	-	-
玉石	控長30	個	-	-	-	-
玉石	控長35	個	-	-	-	-
玉石(詰石用)	控長25cm	m3	-	-	-	-
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-
予備	予備		-	-	-	-

仮設材損料 W

○凡 例
赤字 = 6 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 φ 1 9 mm用		100	本供用日	*	—	—	
仮締ボルト φ 2 2 mm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. 0 m)		1	m供用日	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 2. 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 3. 5	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 5. 5	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 8. 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 1 4	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 2 2	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 3 8	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 6 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 1 0 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 1 5 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 2 0 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 2 5 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 2 心 断面積 3 2 5	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2. 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3. 5	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 5. 5	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 8. 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 4	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 2	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 8	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 6 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 0 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 5 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 0 0	1	m	*	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
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	—	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 1 0 0	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 1 2 5	1	m	—	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3. 2	1	m	—	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5. 0	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	—	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 1 4	1	m	—	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 2 2	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 3 8	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 6 0	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8 0	1	m	—	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 1 0 0	1	m	*	—	—	
6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 1 2 5	1	m	—	—	—	
6 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 4	1	m	—	—	—	
6 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 2	1	m	—	—	—	
6 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 8	1	m	—	—	—	
6 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 6 0	1	m	—	—	—	
6 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 0 0	1	m	—	—	—	
6 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 5 0	1	m	—	—	—	
6 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 0 0	1	m	—	—	—	
6 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 5 0	1	m	—	—	—	
6 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 2 5	1	m	—	—	—	
3 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 4	1	m	—	—	—	
3 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 2	1	m	—	—	—	
3 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 8	1	m	—	—	—	
3 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 6 0	1	m	—	—	—	
3 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 0 0	1	m	—	—	—	
3 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 5 0	1	m	—	—	—	
3 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 0 0	1	m	—	—	—	
3 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 5 0	1	m	—	—	—	
3 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 2 5	1	m	—	—	—	
6 0 0 V キャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 2. 0	1	m	*	—	—	
6 0 0 V キャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 3. 5	1	m	*	—	—	
6 0 0 V キャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 5. 5	1	m	*	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 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	—	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 325	1	m	—	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	1	m	*	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
600Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 60	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 100	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 150	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(I V) 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	—	—	
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	*	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
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ー30）	150×250×100	1	個	4,560	—	—	
スイッチB（屋外用0ー60）	170×280×120	1	個	5,760	—	—	
スイッチB（屋外用0ー100）	200×340×150	1	個	7,200	—	—	
スイッチB（屋外用0ー200）	240×420×170	1	個	10,200	—	—	
スイッチB（屋外用0ー300）	350×590×220	1	個	24,000	—	—	
スイッチB（屋外用0ー500）	400×800×280	1	個	33,300	—	—	
低圧線引留金具	両引留2線用	1	本	0	—	—	


名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
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 7 R (樹脂)	1	本	*	—	—	
支線棒	1 3 × 2 1 0 0	1	個	*	—	—	
支線棒	1 3 × 2 5 0 0	1	個	2.590	—	—	
ステーブロック (ロッド付) N o 1	長 5 0 0 mm × 幅 2 5 0 mm	1	組	*	—	—	
ステーブロック (ロッド付) N o 2	長 6 0 0 mm × 幅 3 0 0 mm	1	組	*	—	—	
ステーブロック (ロッド付) N o 3	長 7 0 0 mm × 幅 3 5 0 mm	1	組	*	—	—	
避雷器 (配電線路用)	一般型 8 . 4 KV	1	個	*	—	—	
避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8 . 4 KV	1	個	*	—	—	
高圧カットアウト	7 . 2 KV 3 0 A P C - 6	1	個	*	—	—	
高圧カットアウト取付金物	C S S - S	1	個	—	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120 × 500 × 75	1	組	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150 A × 500 × 90	1	組	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150 B × 500 × 120	1	組	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200 A × 500 × 90	1	組	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200 B × 500 × 170	1	組	*	—	—	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 250 × 500 × 170	1	組	*	—	—	
6 k v 高圧引下用 P D C	8 mm2	1	m	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 1 0 0	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 2 0	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 5 0	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 3 0 0	1	本	*	—	—	
ボルト	1 3 × 4 5 0	1	本	*	—	—	
ボルト	真棒 1 2 × 2 0 0	1	個	*	—	—	
丸型アームタイ	2 . 3 × 2 5 × 9 4 5	1	個	*	—	—	
コーチスクリュー	1 3 × 1 0 0	1	本	69	—	—	
高圧引下線	P D C 1 4 mm2	1	m	*	—	—	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 3 cm 一長 7 m	1	本	—	—	—	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm 一長 8 m	1	本	—	—	—	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm 一長 9 m	1	本	—	—	—	
コンクリートポール (一般柱)	L 6 m × D 1 2 cm × W 1 2 0 kg	1	本	*	—	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
コンクリートポール（通信線用）	L 7m×D14cm×W150kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール（通信線用）	L 8m×D14cm×W200kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール（通信線用）	L 9m×D14cm×W250kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール（送配電線用）	L10m×D19cm×W350kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール（送配電線用）	L11m×D19cm×W350kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール（送配電線用）	L12m×D19cm×W350kg	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管（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	—	
ウェルポイント	φ 50×0.7m	1	本供用月	1,350	433	—	
ライザーパイプ	φ 40×5.5m	1	本供用月	335	382	—	
ライザーパイプ	φ 40×3.6m	1	本供用月	260	298	—	
ライザーパイプ	φ 40×1.8m	1	本供用月	186	213	—	
ライザーパイプ	φ 40×1.0m	1	本供用月	112	128	—	
ライザーソケット	φ 40	1	個供用月	17.0	17.0	—	
スイングジョイント	φ 40	1	個供用月	1,050	369	—	
ヘッダーパイプ	φ150×1.0m	1	本供用月	268	268	—	
ヘッダーカップリング	φ150	1	個供用月	408	220	—	
ヘッダーエルボ（90° 曲管）	φ150	1	個供用月	248	248	—	
ヘッダーベンド（135° 曲管）	φ150	1	個供用月	248	248	—	
ヘッダーチーズ（T字管）	φ150	1	個供用月	254	254	—	
ヘッダーキャップ	φ150	1	個供用月	203	203	—	
ゲートバルブ	φ150	1	個供用月	17,100	4,500	—	
ノッチタンク	2m3	1	個供用月	7,490	5,350	—	
敷設用機材 ジェットポンプ	φ 80×15kw	1	台供用月	113,000	56,500	—	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
敷設用機材 サクションホース	φ 80×4.5m	1	本供用月	6,100	2,440	—	
敷設用機材 ジェットホース	φ 50×20m	1	本供用月	10,800	5,420	—	
敷設用機材 フートバルブ	φ 80	1	個供用月	876	876	—	
敷設用機材 ストップバルブ	φ 50	1	個供用月	2,190	438	—	
敷設用機材 圧力計	φ 50	1	個供用月	3,610	—	—	
敷設用機材 スターカッター		1	個供用月	958	958	—	
ヘッダーパイプ	φ150×3.0m	1	本供用月	805	805	—	
登栈橋損料	従来工法	1	m供用月	*	—	—	
登栈橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*	—	—	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t 積	1	時間	37.0	61.0	141.0	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t 積	1	時間	53.0	86.0	197	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0t 積	1	時間	72.0	115	262	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t 積	1	時間	86.0	137	310	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t 積	1	時間	152	242	551	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0t 積	1	時間	181	289	656	
々々消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0t 積	1	時間	—	—	—	
々々消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t 積	1	時間	1,020	1,240	1,720	
々々消耗費 (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	
々々消耗費 (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	
々々消耗費 (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	
々々消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0t 積	1	時間	1,020	1,240	1,720	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t 積	1	供用日	171	280	651	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t 積	1	供用日	245	396	910	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0t 積	1	供用日	333	532	1,210	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t 積	1	供用日	395	630	1,430	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t 積	1	供用日	700	1,120	2,540	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0t 積	1	供用日	834	1,330	3,030	
々々消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0t 積	1	供用日	—	—	—	
々々消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t 積	1	供用日	4,020	4,890	6,780	
々々消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0～37.0t 積	1	供用日	7,390	8,880	12,100	

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
竹消費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0～55.0 t 積	1	供用日	14,700	17,700	24,100	
竹消費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0～95.0 t 積	1	供用日	27,100	32,600	44,400	
竹消費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0 t 積	1	供用日	4,020	4,890	6,780	
仮廻し用材料		1	m	—	—	—	
火薬庫損料		1	式	—	—	—	
火工品庫損料		1	式	—	—	—	
取扱所損料		1	式	—	—	—	
火工所損料		1	式	—	—	—	

機械器具賃料 F

○凡 例
=6月期改訂単価

[illegible]

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	補正值
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.5m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量3.5~3.7m3/min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量5.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量7.5~7.8m3/min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量10.5~11.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量14.2m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量17.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量18.0~19.0m3/min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.5m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量3.5~3.7m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量5.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量7.5~7.8m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量10.5~11.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量14.2m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量17.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量18.0~19.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(3次)]	吐出量15m3/min 1.05MPa	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min	日	-	-	-	-
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m3/min	日	-	-	-	-
振動ローラ[搭乗式・カンテム型・排対型(1次・2次)]	質量2.4~2.8t	日	-	-	-	-
振動ローラ[搭乗式・カンテム型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~5.0t	日	-	-	-	-
振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~4.0t	日	*	*	*	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・シングルドラム型・排対型(3次)]	質量11~12t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ [排対型・低騒音型・(1次・2次・3次)]	質量 8~20 t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ [排対型(3次)]	質量3~4 t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ [排対型(2011年規制)]	質量13t	日	*	*	*	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・ｸﾚﾝ装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	-	-	-	-
不整地運搬車 [ﾈｰﾙ型・ﾀﾝｸﾞ式]	積載質量 1.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車 [ﾈｰﾙ型・ﾀﾝｸﾞ式]	積載質量 1.5t	日	-	-	-	-
不整地運搬車 [ﾈｰﾙ型・ﾀﾝｸﾞ式]	積載質量 1.8t	日	-	-	-	-
不整地運搬車 [ﾈｰﾙ型・ﾀﾝｸﾞ式]	積載質量 2.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車 [ﾈｰﾙ型・ﾀﾝｸﾞ式]	積載質量 3.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車 [ｸﾛｰ型・油圧ﾀﾝｸﾞ式・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・油圧ﾀﾝｸﾞ式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.5t	日	*	*	*	0.65
グラインダー	180mm	日	-	-	-	-
パイプカッター		日	-	-	-	-
ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 6 t 1脚	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 15 t 1脚	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 15 t 2脚	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 25 t 2脚	日	-	-	-	-
電気溶接機 [ﾃﾞｲｴﾙｾﾞﾙエンジン付]	定格電流 300A	日	-	-	-	-
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	*	*	*	0.65
管継目試験器 (FRPM管用)	900mm	日	-	-	-	-
管継目試験器 (FRPM管用)	1000mm	日	-	-	-	-
管継目試験器 (FRPM管用)	1100mm	日	-	-	-	-
管継目試験器 (FRPM管用)	1200mm	日	-	-	-	-
管継目試験器 (FRPM管用)	1350mm	日	-	-	-	-
管継目試験器 (FRPM管用)	1500mm	日	-	-	-	-
管継目試験器 (FRPM管用)	1650mm	日	-	-	-	-
管継目試験器 (FRPM管用)	1800mm	日	-	-	-	-
管継目試験器 (FRPM管用)	2000mm	日	-	-	-	-
管継目試験器 (FRPM管用)	2200mm	日	-	-	-	-
管継目試験器 (FRPM管用)	2400mm	日	-	-	-	-
管継目試験器 (FRPM管用)	2600mm	日	-	-	-	-
管継目試験器 (FRPM管用)	2800mm	日	-	-	-	-
管継目試験器 (FRPM管用)	3000mm	日	-	-	-	-

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

施設機械 K

○凡 例
赤字 = 6 月期改訂単価

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径9mm～11mm	kg	1.0	110.0	
一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	1.0	127.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	700.0	
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	710.0	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	1.0	570.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	570.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	570.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	580.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	720.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1.0	620.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	620.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	630.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	770.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	780.0	
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	790.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	800.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	820.0	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	430.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径25～100mm	kg	1.0	940.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径110～150mm	kg	1.0	960.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径160～200mm	kg	1.0	970.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径210～250mm	kg	1.0	1,020.0	
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径260～300mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	790.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	790.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	790.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	910.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	910.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	710.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	710.0	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	720.0	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	730.0	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	750.0	
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	2,500.0	
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	610.0	
炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	1.0	610.0	
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	568.0	
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	568.0	
ポンプ羽根車	FC250 ねずみ鋳鉄	kg	1.0	786.0	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	2,750.0	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	2,750.0	
ポンプ羽根車	SC450 炭素鋼鋳鋼	kg	1.0	3,060.0	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	168.0	
ポンプ主軸	SUS304 ステンレス棒鋼	kg	1.0	977.0	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	589.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	1.0	743.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	1.0	776.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	1.0	765.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	797.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
ケーシングねずみ鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	1.0	871.0	
ケーシングねずみ鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1.0	967.0	
構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	1.0	805.0	
黄銅板	C2680P	kg	1.0	890.0	
青銅鋳物	3種 CAC403	kg	1.0	2,000.0	
青銅鋳物	6種 CAC406	kg	1.0	2,000.0	
鉛青銅鋳物	3種 CAC603	kg	1.0	2,000.0	
アルミ青銅鋳物	CAC703	kg	1.0	2,500.0	
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	1.0	4,600.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm×3.2mm	kg	1.0	125.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	136.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	1.0	640.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1.0	880.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1.0	905.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	1.0	920.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	675.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	890.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1.0	900.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	103.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	103.0	
鋼床版溶接消耗材料費(12mm)		m	1.0	4,100.0	
鋼床版溶接消耗材料費(16mm)		m	1.0	4,770.0	
製作副資材	溶接材料込み	ton	1.0	12,000.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	4.0	30,900.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	8.0	47,000.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	13.0	56,100.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	18.0	70,200.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	25.0	86,100.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	34.0	103,000.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	43.0	131,000.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	4.0	13,900.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	8.0	24,300.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径50mm SUS304	m	13.0	29,400.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径60mm SUS304	m	18.0	39,900.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	25.0	47,200.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径80mm SUS304	m	34.0	56,600.0	
スピンドル(ネジ加工無)	径90mm SUS304	m	43.0	71,600.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	776.0	2,859,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	786.0	3,217,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	876.0	3,359,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	1,246.0	3,814,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	1,560.0	4,804,000.0	
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	2,062.0	5,770,000.0	
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	318.0	1,508,000.0	
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	417.0	1,656,000.0	
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	437.0	1,840,000.0	
ラック電動開閉機搭載型機側操作盤	ダム堰対応型	式	65.0	1,350,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動20kN用	m	15.0	15,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動30kN～40kN用	m	42.0	50,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動50kN用	m	42.0	50,000.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
ラック開閉機用連動軸	連動75kN～80kN用	m	22.0	63,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動100kN～115kN用	m	22.0	63,000.0	
ラック開閉機用連動軸	連動150kN用	m	22.0	63,000.0	
ラック開閉機用シンクロ受信器	(単針式表示器付)	個	1.5	37,500.0	
ラック開閉機用ポテンシオメータ発信器	(油浸形アレスタ付)	個	0.5	53,200.0	
ラック開閉機用ポテンシオメータ受信器		個	0.5	37,500.0	
ラック開閉機用R/I変換器	DC4～20mA	式	0.3	112,000.0	
ラック開閉機用S/I変換器		式	0.6	146,000.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 4個	個	0.56	8,330.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	0.56	7,440.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	0.56	7,440.0	
オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	0.56	7,000.0	
オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	2.83	23,400.0	
オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	2.83	20,900.0	
オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	2.83	20,900.0	
グリースニップル	ボタンヘッド形PT1/4SUS304	個	0.01	946.0	
普通ボルト・ナット	SS400	kg	1.0	158.0	
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1.0	1,140.0	
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	1.0	1,930.0	
高力ボルト・ナット	F10T	kg	1.0	275.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t＝8.3mm 3プライ ポリエステル	m	7.2	19,900.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t＝8.3mm 3プライ ビニロン	m	7.2	19,900.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t＝9.0mm 4プライ ポリエステル	m	8.0	20,900.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t＝9.0mm 4プライ ビニロン	m	8.0	20,900.0	
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 600mm 3プライ	箇所	0.0	75,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 600mm 4プライ	箇所	0.0	75,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t＝8.3mm 3プライ ポリエステル	m	9.0	21,300.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t＝8.3mm 3プライ ビニロン	m	9.0	21,300.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t＝9.0mm 4プライ ポリエステル	m	10.0	23,500.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t＝9.0mm 4プライ ビニロン	m	10.0	23,500.0	
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 750mm 3プライ	箇所	0.0	75,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 750mm 4プライ	箇所	0.0	75,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t＝8.3mm 3プライ ポリエステル	m	10.8	27,700.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t＝8.3mm 3プライ ビニロン	m	10.8	27,700.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t＝9.0mm 4プライ ポリエステル	m	12.0	29,200.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t＝9.0mm 4プライ ビニロン	m	12.0	29,200.0	
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 900mm 3プライ	箇所	0.0	112,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 900mm 4プライ	箇所	0.0	112,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t＝8.3mm 3プライ ポリエステル	m	7.8	20,700.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t＝8.3mm 3プライ ビニロン	m	7.8	20,700.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t＝9.0mm 4プライ ポリエステル	m	8.6	21,700.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t＝9.0mm 4プライ ビニロン	m	8.6	21,700.0	
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 650mm 3プライ	箇所	0.0	75,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 650mm 4プライ	箇所	0.0	75,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t＝8.3mm 3プライ ポリエステル	m	9.6	23,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t＝8.3mm 3プライ ビニロン	m	9.6	23,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t＝9.0mm 4プライ ポリエステル	m	10.6	24,300.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t＝9.0mm 4プライ ビニロン	m	10.6	24,300.0	
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 800mm 3プライ	箇所	0.0	75,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 800mm 4プライ	箇所	0.0	75,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t＝8.3mm 3プライ ポリエステル	m	12.0	29,500.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t＝8.3mm 3プライ ビニロン	m	12.0	29,500.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t＝9.0mm 4プライ ポリエステル	m	13.3	32,200.0	
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t＝9.0mm 4プライ ビニロン	m	13.3	32,200.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅1000mm 3プライ	箇所	0.0	112,000.0	
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅1000mm 4プライ	箇所	0.0	112,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	14.0	45,900.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	23.0	72,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	30.0	101,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	14.0	162,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	23.0	243,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	30.0	351,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	45,900.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	24.0	72,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	32.0	101,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	162,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	24.0	243,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	32.0	351,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	61,200.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	25.0	89,100.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	33.0	143,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	225,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	25.0	279,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	33.0	495,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	16.0	61,200.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	26.0	89,100.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	35.0	143,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	16.0	225,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	26.0	279,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	35.0	495,000.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	24.0	96,300.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	35.0	135,000.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	58.0	180,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	27.0	423,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	38.0	522,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	61.0	765,000.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	24.0	96,300.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	35.0	135,000.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	58.0	180,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組	27.0	423,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組	39.0	522,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	63.0	765,000.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 650mm	組	9.0	22,500.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 800mm	組	14.0	34,200.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0	56,700.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 650mm	組	9.0	54,000.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 800mm	組	14.0	99,000.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0	135,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 650mm	組	25.0	54,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 800mm	組	36.0	78,300.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0	113,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 650mm	組	25.0	162,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 800mm	組	36.0	252,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0	315,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	12.0	45,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	22.0	69,300.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	26.0	83,700.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	45,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	23.0	69,300.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	27.0	83,700.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	153,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	23.0	216,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	27.0	270,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	57,600.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	24.0	82,800.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	28.0	90,900.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	180,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	24.0	252,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	28.0	288,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	12.0	153,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	22.0	216,000.0	
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	26.0	270,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	15.0	57,600.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	25.0	82,800.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	29.0	90,900.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	15.0	180,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	25.0	252,000.0	
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	29.0	288,000.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	24.0	95,400.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	35.0	134,000.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	153,000.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	24.0	270,000.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	35.0	378,000.0	
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	414,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	26.0	109,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	38.0	154,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	170,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	26.0	351,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	38.0	486,000.0	
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	540,000.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 600mm	組	8.0	21,600.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	26,100.0	
リターンローラ	SS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	43,200.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 600mm	組	8.0	45,000.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	72,000.0	
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	108,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	43,200.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 750mm	組	34.0	63,900.0	
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	99,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	126,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 750mm	組	34.0	180,000.0	
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	270,000.0	
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ビッチ10.0×目幅8.0×径2.0	m ²	4.7	6,660.0	
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ビッチ12.0×目幅10.0×径2.0	m ²	3.8	5,440.0	
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ビッチ14.0×目幅12.0×径2.0	m ²	2.9	4,090.0	
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=6mm	m ²	9.0	33,100.0	
レーキチェン	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3	7,270.0	
レーキチェン	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	2.2	11,100.0	
レーキチェン	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0	17,000.0	
レーキチェン (PJW[A2アタッチメント1形)	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3	7,690.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
レーキチェン (PJW[A2アタッチメント1形)	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	2.2	11,500.0	
レーキチェン (PJW[A2アタッチメント1形)	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0	17,900.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket	組	1.1	4,580.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket	組	1.6	6,300.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket	組	2.8	10,600.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket	組	3.9	13,100.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket	組	4.5	18,300.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket	組	5.4	21,800.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket	組	7.0	27,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket	組	7.0	27,600.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) RFガasket	組	9.3	36,700.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	1.1	5,060.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	1.6	6,820.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	2.8	10,900.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	3.4	13,500.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	4.5	19,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	5.4	23,500.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	6.9	28,800.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	6.9	34,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	9.2	43,400.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	17.1	65,600.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	22.6	82,800.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	22.6	84,400.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	28.8	103,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	28.9	104,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	35.0	123,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	56.4	187,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガasket1号	組	64.4	214,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	2.5	9,380.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	3.8	13,800.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	4.8	18,200.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	6.4	24,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	6.6	26,200.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	9.2	36,700.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	11.5	45,800.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	11.5	51,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	25.6	91,300.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	25.6	92,900.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	31.5	110,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	31.6	112,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	53.7	177,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	53.7	179,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	61.4	204,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	109.8	331,000.0	
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 1.0MPa(10K) GFガasket1号	組	121.9	369,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 0.5kVA	台	30.0	175,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 1kVA	台	35.0	189,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 2kVA	台	42.0	211,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 3kVA	台	55.0	234,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 5kVA	台	100.0	306,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 7.5kVA	台	110.0	342,000.0	
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 10kVA	台	125.0	378,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	中継箱[半導体式 変換器形用]	個	0.5	51,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	0.1	2,100.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	ワイヤ	m	0.1	350.0	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器無) 0～10m	台	10.0	554,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器付) 0～10m	台	10.0	631,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器無) 0～20m	台	10.0	554,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器付) 0～20m	台	10.0	631,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	専用ケーブル	m	0.1	2,100.0	
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	ワイヤ	m	0.1	350.0	
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器無) 0～10m	台	2.3	663,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器付) 0～10m	台	2.3	714,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器無) 0～20m	台	2.3	663,000.0	
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器付) 0～20m	台	2.3	714,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器	ラックマウント形(出力信号回路無)	台	8.0	712,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器	据置形(出力信号回路無)	台	10.0	712,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	BCD接点出力(4桁)	組	0.4	150,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	アナログ出力(DC4～20mA)	組	0.2	157,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個	6.1	120,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	ラックマウント形	個	8.0	104,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	壁掛形	個	8.0	104,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0～10m	個	14.0	536,000.0	
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0～20m	個	14.0	600,000.0	
圧力式水位計(水晶式)	専用ケーブル	m	0.1	630.0	
圧力式水位計(水晶式)	ワイヤ	m	0.1	630.0	
超音波式水位計	専用ケーブル	m	0.1	860.0	
超音波式水位計	検出器 変換器 0～10m	台	8.0	650,000.0	
超音波式流量計(管路用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.4	7,500.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ100mm 流速検出端 変換器	台	19.0	1,870,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ150mm 流速検出端 変換器	台	19.0	1,870,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ200mm 流速検出端 変換器	台	19.0	1,870,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ250mm 流速検出端 変換器	台	19.0	1,870,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ300mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,370,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ350mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,370,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ400mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,370,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ450mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,370,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ500mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,750,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ600mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,750,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ700mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,750,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ800mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,750,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ900mm 流速検出端 変換器	台	19.5	3,750,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1000mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,120,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1100mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,120,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1200mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,120,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1300mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,120,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1350mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,120,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1500mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,120,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1600mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,120,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1650mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,120,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1800mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,120,000.0	
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ2000mm 流速検出端 変換器	台	25.5	4,120,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ100mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,540,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ150mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,540,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ200mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,540,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ250mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,540,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ300mm 流速検出端 変換器	台	26.5	3,970,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ350mm 流速検出端 変換器	台	26.5	3,970,000.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ400mm 流速検出端 変換器	台	26.5	3,970,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ450mm 流速検出端 変換器	台	26.5	3,970,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ500mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,420,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ600mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,420,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ700mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,420,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ800mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,420,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ900mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,420,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1000mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,870,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1100mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,870,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1200mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,870,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1300mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,870,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1350mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,870,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1500mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,870,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1600mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,870,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1650mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,870,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1800mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,870,000.0	
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ2000mm 流速検出端 変換器	台	32.5	4,870,000.0	
超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	0.1	825.0	
超音波式流量計(開渠用)	専用ケーブル(流速検出用)	m	0.1	825.0	
超音波式流量計(開渠用)1測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	18.5	4,360,000.0	
超音波式流量計(開渠用)2測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	22.5	4,850,000.0	
超音波式流量計(開渠用)3測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	27.5	5,910,000.0	
超音波式流量計(開渠用)1測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	18.5	4,360,000.0	
超音波式流量計(開渠用)2測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	22.5	4,850,000.0	
超音波式流量計(開渠用)3測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	27.5	5,890,000.0	
超音波式流量計(開渠用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.4	7,500.0	
雨雪量計(ヒータ式)	1転倒雨雪量 1.0mm 気象庁検定(型式証明取得品)	台	10.0	206,000.0	
電波式水位計	水位計 0～20m	台	5.0	598,000.0	
電波式水位計	水位計 0～10m	台	5.0	598,000.0	
電波式水位計	水位計 0～15m	台	5.0	598,000.0	
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	82.0	386,000.0	
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	127.0	481,000.0	
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	152.0	541,000.0	
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	207.0	701,000.0	
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	107.0	481,000.0	
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	152.0	583,000.0	
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	177.0	640,000.0	
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	242.0	792,000.0	
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	面	45.0	291,000.0	
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	面	45.0	291,000.0	
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	面	45.0	294,000.0	
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	面	45.0	294,000.0	
集音マイク	ホーン形	台	1.3	14,200.0	
回転灯 制御盤	ユニット形	台	2.0	114,000.0	
回転灯	ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源)	台	0.6	8,000.0	
無線装置	70MHz帯 1W	台	4.0	351,000.0	
無線装置	70MHz帯 3W	台	4.0	437,000.0	
無線装置	70MHz帯 5W	台	4.0	503,000.0	
無線装置	400MHz帯 1W	台	4.0	370,000.0	
無線装置	400MHz帯 3W	台	4.0	456,000.0	
無線装置	400MHz帯 5W	台	4.0	522,000.0	

[illegible]