

施工単価基礎データ表

令和5年10月

沖縄総合事務局 農林水産部

施工単価基礎データ表について

1. はじめに

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

2. 内容

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

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

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

一般財団法人建設物価調査会の図書は「*（○）」、一般財団法人経済調査会の図書は「*（●）」で表記しています。

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

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

（注2）月極め機械器具賃料として市販図書に掲載されているクローラクレーンの日単位賃料への換算は、下記の①から②の方法へ変更しております。

- ① 令和5年5月期までは月極め賃料を保証日数(24)で除した値(有効桁処理していない)を算術平均後、有効桁3桁以降切り捨てて価格を決定
- ② 令和5年6月期から月極め賃料を保証日数(24)で除した値を有効桁3桁以降切り捨て処理した後、算術平均および有効桁3桁以降切り捨てて価格を決定

3. その他

取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては、「施工単価基礎データ表」の中では「－」及び「0」と掲載しております。

また、調査を実施していない材料についても「施工単価基礎データ表」の中では「－」及び「0」と掲載しております。

「施工単価基礎データ表」の積算への適用は、令和5年(2023年)10月1日以降に発注する工事となります。

4. 問合せ先

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

5. 注意

注1 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。

注2 価格の掲載があり、価格の改定を行ったものについて、赤字で公表しています。

・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

令和5年10月

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	17,400	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
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	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本	25,300	25,200	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	33,200	33,100	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本	63,500	63,300	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本	85,000	84,700	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本	107,000	107,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 長6.0m	本	158,000	158,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径350 長6.0m	本	188,000	187,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径400 長6.0m	本	241,000	240,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径450 長6.0m	本	283,000	282,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径500 長6.0m	本	333,000	331,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径600 長6.0m	本	459,000	456,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径700 長6.0m	本	575,000	572,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径800 長6.0m	本	742,000	737,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径900 長6.0m	本	833,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径400 長6.0m	本	220,000	219,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径450 長6.0m	本	260,000	259,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径500 長6.0m	本	307,000	306,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径600 長6.0m	本	428,000	426,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径700 長6.0m	本	543,000	540,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径800 長6.0m	本	675,000	671,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径900 長6.0m	本	744,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径800 長6.0m	本	642,000	637,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径900 長6.0m	本	693,000	688,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	380,000	378,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	472,000	469,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	600,000	596,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	674,000	668,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	356,000	354,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	435,000	432,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	553,000	549,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	607,000	602,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径75 長4.0m	本	26,300	26,200	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径100 長4.0m	本	34,700	34,600	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径150 長5.0m	本	63,900	63,600	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径200 長5.0m	本	86,300	85,900	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径250 長5.0m	本	109,000	109,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径300 長6.0m	本	160,000	160,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径350 長6.0m	本	195,000	194,000	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径400 長6.0m	本	248,000	246,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径450 長6.0m	本	292,000	291,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径500 長6.0m	本	344,000	342,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径600 長6.0m	本	475,000	472,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径700 長6.0m	本	578,000	575,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径800 長6.0m	本	736,000	732,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径900 長6.0m	本	846,000	840,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径400 長6.0m	本	227,000	225,000	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径450 長6.0m	本	269,000	267,000	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径500 長6.0m	本	318,000	316,000	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径600 長6.0m	本	444,000	441,000	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径700 長6.0m	本	542,000	539,000	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径800 長6.0m	本	678,000	674,000	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径900 長6.0m	本	765,000	760,000	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル铸铁管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	22,200	22,200	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	29,300	29,200	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	本	53,800	53,600	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m	本	79,800	79,400	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径250 長5.0m	本	101,000	101,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径300 長6.0m	本	150,000	149,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径350 長6.0m	本	183,000	181,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径400 長6.0m	本	224,000	223,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径450 長6.0m	本	266,000	265,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径500 長6.0m	本	316,000	314,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径600 長6.0m	本	427,000	424,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径700 長6.0m	本	520,000	517,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径800 長6.0m	本	657,000	653,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径900 長6.0m	本	739,000	734,000	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径600 長6.0m	本	423,000	420,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径700 長6.0m	本	504,000	500,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径800 長6.0m	本	638,000	634,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径900 長6.0m	本	696,000	690,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	395,000	392,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	455,000	451,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	576,000	572,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	665,000	660,000	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	366,000	363,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	423,000	419,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	540,000	536,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	593,000	585,000	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 25A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 32A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 40A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 50A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 65A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 80A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 100A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 15A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 20A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 25A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 32A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 40A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 50A	個	-	751	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 65A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 80A	個	-	2,370	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 100A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品） 15A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品） 20A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品） 25A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品） 32A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品） 40A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品） 50A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品） 65A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品） 80A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品） 100A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 15A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 20A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 25A	個	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 32A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 40A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 50A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 65A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 80A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 100A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）15A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）20A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）25A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）32A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）40A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）50A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）65A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）80A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）100A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 15A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 20A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 25A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 32A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 40A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 50A	個	-	663	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 65A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 80A	個	-	1,980	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 100A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 15A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 20A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 25A	個	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 32A	個	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径75	組	7,290	7,290	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径100	組	8,640	8,640	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径150	組	12,700	12,700	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径200	組	15,500	15,500	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径250	組	20,700	20,700	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径300	組	27,300	27,300	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径350	組	40,500	40,500	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径400	組	51,400	51,400	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径450	組	57,900	57,900	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径500	組	65,500	65,500	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径600	組	79,400	79,400	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径700	組	119,000	119,000	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径800	組	153,000	153,000	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径900	組	252,000	252,000	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径250	組	-	-	-	
コルゲートパイプ	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	4,540	3,070	-	
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	6,410	-	-	
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	8,170	5,810	-	
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	11,500	-	-	
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	9,630	-	-	
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	13,500	-	-	
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	17,500	-	-	
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	25,500	-	-	
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	14,800	-	-	
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	20,800	-	-	
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	39,200	31,000	-	
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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
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	4,450	1,530	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	5,250	1,950	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	8,360	2,770	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	12,900	3,950	-	
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	4,680	2,960	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	5,530	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	8,800	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	13,600	8,420	-	
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	-	2,780	-	
鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	3,440	-	-	
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	3,610	2,620	-	
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	2,300	1,670	-	
歩車道境界ブロック (片側)	B 180×205×250×600	個	3,600	2,500	-	
歩車道境界ブロック (片側)	C 180×210×300×600	個	4,470	2,880	-	
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	1,100	-	-	
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	-	1,040	-	
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	1,640	1,250	-	
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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×90 コンクリート製	本	-	2,630	-	
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	-	-	-	
根固め用コンクリートブロック		基	-	-	-	
コンクリート積ブロック	(大型)	m ²	-	-	-	
張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m ²	-	-	-	
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²	-	-	-	
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m ²	-	-	-	
張ブロック	(大型)	m ²	-	-	-	
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-	
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-	
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-	
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-	
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	-	-	-	
平石		m ²	-	-	-	
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	2.0m×0.6m×1.0m	個	-	-	-	
大型ブロック	控500mm	m ²	-	-	-	
平ブロック	厚さ100mm	m ²	-	-	-	
間知ブロック	控350 滑面	m ²	17,300	10,800	-	
連節ブロック	厚さ220mm	m ²	-	-	-	
工場製作品		式	-	-	-	
スクリーン		式	-	-	-	
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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
鋼板（無規格品）	厚板 厚6 ×914×1829	ton	-	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板 厚9,12×914×1829	ton	-	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	-	-	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	-	-	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	-	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8	ton	-	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6	ton	-	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0～2.3	ton	-	-	-	
縞鋼板	厚3.2	ton	168,000	-	-	
縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	167,000	-	-	
縞鋼板	厚9.0	ton	167,000	-	-	
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	146,000	145,000	-	
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	146,000	-	-	
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	146,000	-	-	
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	153,000	-	-	
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	156,000	-	-	
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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
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	-	145,000	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
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	33,900	33,900	-	
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)	柵蓋T-25 110°300×500×55	組	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°300×600×65	組	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°300×700×75	組	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°400×500×55	組	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°400×600×65	組	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°400×700×75	組	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°500×500×55	組	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
P C 鋼棒	B種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	-	-	-	
P C 鋼棒	B種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	-	-	-	
P C 鋼棒	B種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	-	-	-	
P C 鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	
P C 鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	
P C 鋼棒	B種 1号 径26mm 長3～4m未満	kg	-	-	-	
P C 鋼棒	B種 1号 径26mm 長4～5m未満	kg	-	-	-	
P C 鋼棒	B種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	-	-	-	
P C 鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	485	-	-	
P C 鋼棒	C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	
P C 鋼棒	C種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	-	-	-	
P C 鋼棒	C種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	-	-	-	
P C 鋼棒	C種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	-	-	-	
P C 鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	
P C 鋼棒	C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	
P C 鋼棒	C種 1号 径26mm 長3～4m未満	kg	-	-	-	
P C 鋼棒	C種 1号 径26mm 長4～5m未満	kg	-	-	-	
P C 鋼棒	C種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	-	-	-	
P C 鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	-	-	
P C 鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	-	-	-	
P C 鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	-	-	-	
P C 鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	-	-	-	
P C 鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	2,700	-	-	
フレシネー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ® 付	組	-	-	-	
P C 鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	-	-	-	
P C 鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	-	-	-	
P C 鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	-	-	-	
P C 用シース(スライシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾗﾙｼｰｽ)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	
P C用シース(ワｲﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	
P C用シース(ワｲﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	
P C用シース(ワｲﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	
P C用シース(ワｲﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	
P C用シース(ワｲﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	
P C用シース(ワｲﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	
P C用シース (ｶｯﾌﾟﾗｰｼｰｽ)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	
P C用シース (ｶｯﾌﾟﾗｰｼｰｽ)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	
P C用シース (ｶｯﾌﾟﾗｰｼｰｽ)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	
P C用シース (ｶｯﾌﾟﾗｰｼｰｽ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	
ﾋﾞﾆﾙﾃｰﾌﾞ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	-	-	-	
P C鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	
P C鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	
P C鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	
P C鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	
P C鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	-	-	
P C鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	-	-	
P C鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	-	-	-	
P C鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	-	-	-	
P C鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	531,000	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
P C 鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	-	-	-	
グリット(P C 鋼棒工法用)	径17mm用	組	-	-	-	
グリット(P C 鋼棒工法用)	径23mm用	組	-	-	-	
グリット(P C 鋼棒工法用)	径26mm用	組	-	-	-	
グリット(P C 鋼棒工法用)	径32mm用	組	-	-	-	
グラウトホース	グレードホースφ12~18	m	-	-	-	
スぺーサブロック	P C 鋼棒工法用	個	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	20 T 型 1T12.7mm用 緊張側 (後付用)	組	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	30 T 型 1T15.2mm用 緊張側 (後付用)	組	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	40 T 型 1T17.8mm用 緊張側 (後付用)	組	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	50 T 型 1T19.3mm用 緊張側 (後付用)	組	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	60 T 型 1T21.8mm用 緊張側 (後付用)	組	7,090	-	-	
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	-	-	-	
P C 鋼棒 (アンボンド加算額)	径17mm	ton	-	-	-	
P C 鋼棒 (アンボンド加算額)	径23mm	ton	-	-	-	
P C 鋼棒 (アンボンド加算額)	径26mm	ton	166,000	-	-	
P C 鋼棒 (アンボンド加算額)	径32mm	ton	-	-	-	
P C 鋼より線 (アンボンド加算額)	7本より線 B 種 径12.7mm	ton	-	-	-	
P C 鋼より線 (アンボンド加算額)	7本より線 B 種 径15.2mm	ton	-	-	-	
P C 鋼より線 (アンボンド加算額)	19本より線 径17.8mm	ton	-	-	-	
P C 鋼より線 (アンボンド加算額)	19本より線 径19.3mm	ton	-	-	-	
P C 鋼より線 (アンボンド加算額)	19本より線 径21.8mm	ton	155,000	-	-	
落橋防止装置 (P C 鋼棒)		組	-	-	-	
落橋防止装置 (P C ケーブル)		組	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ）	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	
角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ）	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	
角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ）	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	
角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ）	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	
角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ）	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	
大型ふとんかご（パネルタイプ）	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	
大型ふとんかご（パネルタイプ）	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	
角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ）	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	
角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ）	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	
角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ）	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	
角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ）	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	
大型ふとんかご（パネルタイプ）	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	
大型ふとんかご（パネルタイプ）	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	-	-	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	-	-	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	-	-	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	-	-	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	-	-	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	-	-	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	-	-	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	-	-	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	-	-	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	-	-	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	-	-	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	
目地板（瀝青質板）	10mm	m ²	2,600	2,600	-	
目地板（瀝青質板）	20mm	m ²	5,220	5,220	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
目地板（ゴム発泡体）	硬度20以上 10mm	m ²	1,400	1,400	-	
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	3,330	3,330	-	
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（塩化ビニル樹脂製）	CF幅150mm 厚5mm	m	1,080	1,080	-	
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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
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（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	-	-	-	
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	-	-	-	
土木安定用材（マット・シート類）		m ²	-	-	-	
吸出防止材		m ²	-	-	-	
ジオグリッド		m ²	-	-	-	
ジオグリッド接合材		m	-	-	-	
吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m ²	870	870	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	-	-	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	-	-	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	-	-	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	-	-	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	-	-	-	
遮水シート		m ²	-	-	-	
耐衝撃シート（ジョイント用）	ポリエステルシートAφ80（固定バンド・テープ含む）	箇所	-	-	-	
耐衝撃シート（ジョイント用）	ポリエステルシートAφ100（固定バンド・テープ含む）	箇所	-	-	-	
耐衝撃シート（ジョイント用）	ポリエステルシートAφ125（固定バンド・テープ含む）	箇所	-	-	-	
耐衝撃シート（ジョイント用）	ポリエステルシートAφ150（固定バンド・テープ含む）	箇所	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積250	組	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積325	組	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積14	組	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積22	組	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積38	組	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積60	組	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積100	組	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積150	組	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積200	組	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積250	組	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積325	組	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積14	組	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積22	組	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積38	組	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積60	組	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積100	組	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積150	組	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組	-	12,600	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組	-	14,000	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	-	16,600	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積60	組	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積100	組	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積150	組	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積14	組	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組	-	4,890	-	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
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	-	20,300	-	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	-	1,680	-	
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	-	3,200	-	
接地銅板	リード付(リット2点溶接)1.5*900*900	枚	-	27,300	-	
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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
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	-	-	-	
自在ア-ムント	UABD-323	個	-	-	-	
ア-ムイル金物	SAS-19-DW(LW)	組	-	-	-	
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	149,000	147,000	-	
アスファルト乳剤（JIS規格品）	浸透用 PK-4	ton	149,000	147,000	-	
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（防塵・融雪用）	25kg入／袋	ton	-	-	-	
路盤紙（クラフト紙）		m ²	32	32	-	
路盤紙（ポリエチレンフィルム）	0.1mm	m ²	-	-	-	
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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
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	-	-	-	
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	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	2 5 k g 入	ton	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	23,800	23,800	-	
早強ポルトランドセメント	2 5 k g 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 2 5 k g 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	32,000	30,800	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
普通ポルランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	-	30.8	-	
改良材		ton	-	-	-	
セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	-	-	-	
普通ポルランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	-	-	-	
注入材		L	-	-	-	
グラウト材		L	-	-	-	
フライアッシュ	J I S規格品 40kg袋	ton	-	-	-	
混和剤		kg	-	-	-	
混和剤	AE剤	kg	-	-	-	
混和剤	急結剤 マノール相当	kg	-	-	-	
混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	-	-	-	
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	-	-	-	
混和剤	減水剤(遅延型)ボゾリス No.8相当	kg	451	451	-	
混和剤	減水剤(標準型)ボゾリス No.70相当	kg	-	-	-	
混和剤	減水剤(促進型)ボゾリス No.75相当	kg	-	-	-	
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	-	-	-	
混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	-	
ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	48,200	46,200	-	
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	49,500	47,500	-	
調泥剤	C M C相当	kg	-	-	-	
混和剤	起泡剤	kg	-	-	-	
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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
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	4,270	-	-	
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	6,270	-	-	
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	9,080	-	-	
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	6,360	-	-	
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	9,290	-	-	
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	13,200	-	-	
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	-	-	-	
ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L	179	176	*	
軽油	J I S 1. 2号 小型ローリー	L	160	160	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
軽油	J I S 1. 2号 ローリー	L	-	-	-	
軽油	J I S 1. 2号 ドラム	L	-	-	-	
重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	-	-	-	
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	-	
ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	
ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	
ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	-	
タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	
タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	
マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	
マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	
マシン油	VG680	L	-	-	-	
グリス（転がり軸受用）	1種1号	kg	-	-	-	
モーター油	# 30	L	-	-	-	
油圧作動油	R&O型 32CST	L	-	-	-	
油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	-	
混合油	1：20程度	L	-	-	-	
酸素ガス	ポンベ	m3	860	970	-	
アセチレンガス	ポンベ	kg	2,700	3,000	-	
プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	kg	-	-	-	
ウエス	白中級	kg	-	-	-	
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ポンベ	kg	430	430	-	
軽油	J I S 1. 2号 スタンド	L	-	-	-	
軽油	パトール給油	L	160	160	*	
練炭	高4号	個	-	-	-	
練炭	マッチ4号	個	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
鋼管塗装	3種ケレン	m ²	-	-	-	
道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	-	-	-	
道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	-	-	-	
道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・鉛・鉛・黄	L	-	-	-	
道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	-	-	-	
道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	-	-	-	
道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・鉛・鉛・黄	L	-	-	-	
道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ 15～18% 白	kg	250	250	-	
道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ 15～18% 黄	kg	-	-	-	
道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・鉛・鉛・ ガラスビーズ 15～18% 黄	kg	-	-	-	
道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ 20～23% 白	kg	-	-	-	
道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ 20～23% 黄	kg	-	-	-	
接着用プライマー	区画線用	kg	480	480	-	
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	210	210	-	
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・鉛・鉛・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・鉛・鉛・黄	L	-	-	-	
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	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	-	-	-	
含水爆薬	スリ (坑外用) 小口	kg	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
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	1,070	-	-	
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	1,080	-	-	
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	1,200	-	-	
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	1,220	-	-	
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 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	20	20	-	
植生土のう（完成土のう）	幅40×60cm	袋	-	-	-	
大型土のう袋	1.0 t 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）×H110cm 1年対応	枚	4,290	-	-	
ポイントチゼル	油圧大型ブレード バケット容量0.45m3 600～800kg級	本	-	-	-	
ポイントチゼル	油圧大型ブレード バケット容量0.8m3 1300kg級	本	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	90,300	90,300	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
地形図	1 / 2 5 0 0 0	枚	-	-	-	
地形図	1 / 5 0 0 0 0	枚	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	250	250	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m	287	287	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	315	-	-	
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	675	-	-	
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 3J	kg	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3J	kg	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3J	kg	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3J	kg	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3J	kg	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3J	kg	-	-	-	
ナイロンロープ	径9mm ｽﾙﾌｨﾅﾒﾝﾄ JISL-2704 3J	kg	-	-	-	
ナイロンロープ	径12mm ｽﾙﾌｨﾅﾒﾝﾄ JISL-2704 3J	kg	-	-	-	
ナイロンロープ	径16mm ｽﾙﾌｨﾅﾒﾝﾄ JISL-2704 3J	kg	-	-	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径 9mm	m	22	22	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m	39	39	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径14mm	m	-	-	-	
なわ (1 5 0 ~ 2 0 0 m)	4~6kg 径8mm	巻	-	-	-	
なわ (1 4 0 ~ 1 6 0 m)	4~6kg 径10mm	巻	-	-	-	
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ｽﾚﾃﾞｰｼﾝｸﾞ	巻	9,350	9,350	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
サクシヨンホース	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		個	-	-	-	
シールセット		個	-	-	-	
ボーリングロッド (加圧リグ付)	径101mm 長3.0m	本	-	-	-	
ボーリングロッド (加圧リグ付)	径150mm 長3.0m	本	-	-	-	
刃先 (オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個	-	-	-	
シャンクロッド	径95mm用	個	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径46mm 長1.5m	本	-	7,190	-	
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	-	9,600	-	
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	-	16,000	-	
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	-	111,000	-	
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	-	140,000	-	
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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
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	-	4,970	-	
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	-	6,610	-	
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	-	13,200	-	
ダイヤリーマ（ダブル用）	径46mm	個	-	-	-	
ダイヤリーマ（ダブル用）	径56mm	個	-	-	-	
ダイヤリーマ（ダブル用）	径66mm	個	-	-	-	
ダイヤリーマ（ダブル用）	径76mm	個	-	-	-	
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	-	2,790	-	
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	-	3,030	-	
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	-	4,830	-	
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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
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 インプリ	個	-	60,900	-	
ダイヤビット（ダブル用）	径56mm インプリ	個	-	-	-	
ダイヤビット（ダブル用）	径66mm インプリ	個	-	96,300	-	
ダイヤビット（ダブル用）	径76mm インプリ	個	-	-	-	
ダイヤビット（ダブル用）	径86mm インプリ	個	-	-	-	
ダイヤビット（ダブル用）	径101mm インプリ	個	-	-	-	
ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	-	-	-	
ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	-	-	-	
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	-	-	-	
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	-	-	-	
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	-	9,800	-	
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	-	-	-	
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	-	-	-	
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	-	-	-	
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	-	-	-	
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	-	-	-	
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	-	-	-	
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	-	-	-	
ボーリングロット（ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付）	径40.5mm 長3.0m	本	-	13,600	-	
ボーリングロット（ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付）	径40.5mm 長1.5m	本	-	-	-	
ボーリングロット（ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付）	径40.5mm 長1.0m	本	-	-	-	
ボーリングロッド（ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付）	径73mm 長3.0m	本	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
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	-	40,400	-	
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	-	10,200	-	
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	-	9,920	-	
アダプター（コンクリート削孔用）	実外径255mm 長80mm	個	-	-	-	
ウィングビット	径200mm	個	-	-	-	
ウィングビット	径250mm	個	-	-	-	
ウィングビット	径300mm	個	-	-	-	
ウィングビット	径350mm	個	-	-	-	
ウィングビット	径400mm	個	-	-	-	
ウィングビット	径450mm	個	-	-	-	
ウィングビット	径500mm	個	-	-	-	
ウィングビット	径550mm	個	-	-	-	
トリコンビット（ツースタイプ）	径200mm	個	-	-	-	
トリコンビット（ツースタイプ）	径250mm	個	-	-	-	
トリコンビット（ツースタイプ）	径300mm	個	-	-	-	
トリコンビット（ツースタイプ）	径350mm	個	-	-	-	
トリコンビット（ツースタイプ）	径400mm	個	-	-	-	
トリコンビット（ツースタイプ）	径450mm	個	-	-	-	
トリコンビット（ツースタイプ）	径500mm	個	-	-	-	
トリコンビット（ツースタイプ）	径550mm	個	-	-	-	
サブソケット	径200mm用	個	-	-	-	
サブソケット	径250mm用	個	-	-	-	
サブソケット	径300mm用	個	-	-	-	
サブソケット	径350mm用	個	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
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	6,300	6,300	6,300	
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	5,250	5,250	5,250	
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	4,370	4,370	4,370	
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	450	450	450	
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	850	850	850	
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(1枚)	A-0	枚	-	-	-	
図面焼付代(1枚)	A-1	枚	-	-	-	
図面焼付代(1枚)	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
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	1,250	1,250	1,250	
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	1,650	1,650	1,650	
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	2,050	2,050	2,050	
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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
報告書製本代	原稿701～800枚 A-3	部	-	-	-	
報告書製本代	原稿701～800枚 A-4	部	-	-	-	
報告書製本代	原稿701～800枚 B-4	部	-	-	-	
報告書製本代	原稿701～800枚 B-5	部	-	-	-	
報告書製本代	原稿801～900枚 A-3	部	-	-	-	
報告書製本代	原稿801～900枚 A-4	部	-	-	-	
報告書製本代	原稿801～900枚 B-4	部	-	-	-	
報告書製本代	原稿801～900枚 B-5	部	-	-	-	
報告書製本代	原稿901～1000枚 A-3	部	-	-	-	
報告書製本代	原稿901～1000枚 A-4	部	-	-	-	
報告書製本代	原稿901～1000枚 B-4	部	-	-	-	
報告書製本代	原稿901～1000枚 B-5	部	-	-	-	
簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	481	481	481	
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	545	545	545	
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	634	634	634	
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	750	750	750	
CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	47	47	47	
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(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	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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
スクリーポイント	スウェーデン式サウンディング	本	-	-	-	
ロッド（スウェーデン式）	19mm専用ロッド	本	-	-	-	
コーン（オランダ式二重管用）	マントルコーン	個	-	-	-	
コーン（オランダ式二重管用）	フリクションコーン	個	-	-	-	
ロッド（オランダ式二重管用）	2t用 径28mm	本	-	-	-	
ロッド（オランダ式二重管用）	10t用 径36mm	本	-	-	-	
コーン（ポータブル式用）	単管式	個	-	-	-	
ロッド（ポータブル式用）	径13mm	本	-	-	-	
ロッド（ポータブル式用）	径16mm	本	-	-	-	
ロッド（ポータブル式用）	径22mm	本	-	-	-	
現場C B R試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	-	-	-	
室内C B R試料採取	現状土 4ﾒｰﾙ"／箇所	箇所	-	-	-	
室内C B R試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	-	-	-	
変状土C B R試験	修正C B R 9ﾒｰﾙ"	試料	-	174,000	-	
変状土C B R試験	設計C B R 2ﾒｰﾙ"	試料	-	40,300	-	
現状土C B R試験	水浸法 1ﾒｰﾙ"	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	5,980	5,980	-	
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個／試料	試料	1,500	1,500	-	
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析（ふるい分析含）	試料	15,000	15,000	-	
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0. 5 k g 未満	試料	7,290	7,290	-	
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0. 5～2 k g 未満	試料	-	-	-	
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2～4 k g 未満	試料	-	-	-	
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4 k g 以上	試料	24,200	24,200	-	
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点／試料	試料	7,740	7,740	-	
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個／試料	試料	3,820	3,820	-	
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	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	9,440	9,440	-	
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	4,130	4,130	-	
室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	18,300	18,300	-	
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	11,400	11,400	-	
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	25,800	25,800	-	
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	66,300	66,300	-	
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径3 5mm 3 供試体／試料	試料	-	-	-	
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径5 0mm 3 供試体／試料	試料	-	-	-	
三軸圧縮試験 CU試験	径3 5mm(間げき水圧測定含む)	試料	-	-	-	
三軸圧縮試験 CU試験	径5 0mm(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7 5mm	本	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
ダクタイル鋳鉄管用バドル加算費	呼び径 φ350	箇所	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用バドル加算費	呼び径 φ400	箇所	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用バドル加算費	呼び径 φ450	箇所	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用バドル加算費	呼び径 φ500	箇所	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用バドル加算費	呼び径 φ600	箇所	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径75～100 I類 粉体塗装	ton	977,000	977,000	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径75～100 II類 粉体塗装	ton	1,060,000	1,060,000	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径75～100 III類 粉体塗装	ton	1,120,000	1,120,000	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150～250 I類 粉体塗装	ton	977,000	977,000	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150～250 II類 粉体塗装	ton	1,060,000	1,060,000	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150～250 III類 粉体塗装	ton	1,120,000	1,120,000	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 I類 粉体塗装	ton	996,000	996,000	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 II類 粉体塗装	ton	1,070,000	1,070,000	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 III類 粉体塗装	ton	1,140,000	1,140,000	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 I類 粉体塗装	ton	1,040,000	1,040,000	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 II類 粉体塗装	ton	1,100,000	1,100,000	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 III類 粉体塗装	ton	1,170,000	1,170,000	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900～1,500 I類 粉体塗装	ton	1,150,000	1,150,000	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900～1,500 II類 粉体塗装	ton	1,250,000	1,250,000	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900～1,500 III類 粉体塗装	ton	1,320,000	1,320,000	-	
M Fジョイント	径 75 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装	個	13,500	13,500	-	
M Fジョイント	径100 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装	個	17,200	17,200	-	
M Fジョイント	径150 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装	個	24,900	24,900	-	
M Fジョイント	径200 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装	個	40,300	40,300	-	
M Fジョイント	径250 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装	個	49,600	49,600	-	
M Fジョイント	径300 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装	個	66,000	66,000	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300×250 離脱防止なし	本	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300×200 離脱防止なし	本	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
ネットフェンス用アンカーブロック	300×300×600(550)	個	9,440	5,140	-	
ネットフェンス用アンカーブロック	400×400×700 片開き門扉用(W1000)	個	-	8,860	-	
ネットフェンス用アンカーブロック	600×600×800 両開き門扉用(W4000)	個	-	-	-	
P C用シース	φ65 スリット標準型	m	-	-	-	
ライフプレート	φ4000 2.7mm	m	-	-	-	
P C鋼材 (S C - U I)	φ12.7	kg	-	-	-	
アンカーヘッド L 型	K 5 - 3 用	個	-	-	-	
アンカーヘッド L 型	K 5 - 5 用	個	-	-	-	
アンカーヘッド L 型	K 5 - 7 用	個	-	-	-	
アンカーヘッド L L 型	K 5 - 3 用	個	-	-	-	
アンカーヘッド L L 型	K 5 - 5 用	個	-	-	-	
アンカーヘッド L L 型	K 5 - 7 用	個	-	-	-	
支圧板	200*200*19 50穴	枚	-	-	-	
支圧板	200*200*28 65穴	枚	-	-	-	
支圧板	230*230*36 74穴	枚	-	-	-	
支圧板	250*250*40 74穴	枚	-	-	-	
シートパッキン	200*200*1 78穴	枚	-	-	-	
シートパッキン	200*200*1 90穴	枚	-	-	-	
シートパッキン	230*230*1 103穴	枚	-	-	-	
シートパッキン	250*250*1 103穴	枚	-	-	-	
背面養生管付補鋼板	220*220*22 76.3穴	枚	-	-	-	
背面養生管付補鋼板	270*270*25 89.1穴	枚	-	-	-	
背面養生管付補鋼板	320*320*28 101.6穴	枚	-	-	-	
背面養生管付補鋼板	340*340*32 101.6穴	枚	-	-	-	
ゴムキャップ	K S 5 - 2 φ67.7	個	-	-	-	
ゴムキャップ	K S 5 - 4 φ80.5	個	-	-	-	
ゴムキャップ	K S 5 - 6 φ93	個	-	-	-	
ゴムキャップ	K M 5 - 6 φ93	個	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
ゴムキャップ押え	K S 5 - 2φ60.5	個	-	-	-	
ゴムキャップ押え	K S 5 - 4φ76.3	個	-	-	-	
ゴムキャップ押え	K S 5 - 6φ89.1	個	-	-	-	
ゴムキャップ押え	K M 5 - 6φ89.1	個	-	-	-	
アルミヘッドキャップ	AC160	個	-	-	-	
ヘッドキャップL型	K 5 - 3	個	-	-	-	
ヘッドキャップL型	K 5 - 5	個	-	-	-	
ヘッドキャップL型	K 5 - 7	個	-	-	-	
ヘッドキャップLL型	K 5 - 3	個	-	-	-	
ヘッドキャップLL型	K 5 - 5	個	-	-	-	
ヘッドキャップLL型	K 5 - 7	個	-	-	-	
目地材 キャスルシール	2.0cm×2.0cm	kg	-	-	-	
目地材 キャスルシール	2.5cm×2.0cm	kg	-	-	-	
目地材	セロシール	kg	-	-	-	
充填防蝕材	アイガスE - L M相当	kg	-	-	-	
止水版	E - A 230×10×35(ゴム製)	m	-	-	-	
止水版	E - A 300×12.5×50(ゴム製)	m	-	-	-	
止水版	E - B 300×12.5×30(ゴム製)	m	-	-	-	
止水版	C - F 200×6(塩ビ製)	m	-	-	-	
止水版	C - C 200×6(塩ビ製)	m	-	-	-	
止水版	C - F 230×6(塩ビ製)	m	-	-	-	
止水版	C - C 230×6(塩ビ製)	m	-	-	-	
止水版	F - C 200×5(塩ビ製)	m	-	-	-	
止水版	E - B 200×9(塩ビ製)	m	-	-	-	
吸出防止シート	t=0.47mm ポリエステル 織布	m ²	-	-	-	
土木安定用シート	100kg/5cm相当	m ²	190	190	-	
ブルシート	#3000	m ²	100	100	-	
土のう	UV対応型 62cm×48cm	枚	97	97	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
水質分析	蒸発残留物	試料	*	*	*	
水質分析	侵食性遊離炭酸	試料	-	-	-	
水質分析	クロロフィルa	試料	*	*	*	
水質分析	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	試料	-	-	-	
水質分析	比重	試料	-	-	-	
短管足場鋼管	中4.86mm 1.8m～4.5m	m	-	-	-	
ジョイント		個	-	-	-	
固定ベース		個	-	-	-	
直交クランプ		個	-	-	-	
自在クランプ		個	-	-	-	
パイプサポート	50m型 1.5m	本	-	-	-	
パイプサポート	90m型 2.7m	本	-	-	-	
建枠	1900mm×1200mm	個	-	-	-	
建枠	1700mm×1200mm	個	-	-	-	
建枠	1700mm×900mm	個	-	-	-	
手すり	L = 1.80m	本	-	-	-	
手すり柱	L = 1.00m	本	-	-	-	
壁つなぎ	13×500	個	-	-	-	
枠組足場（鳥居枠）	600×1700mm	個	-	-	-	
布枠	1000×1800mm	個	-	-	-	
布枠	500×1800mm	個	-	-	-	
調整枠	高500×幅1200mm	個	-	-	-	
調整枠	高900×幅1200mm	個	-	-	-	
濁水処理用無機凝集剤	液体 P A C	kg	52	52	-	
濁水処理用高分子凝集剤		kg	1,050	1,050	-	
濁水処理用炭酸ガス		kg	-	430	-	
ライトバン以外料	1 6 0 0 cc 5人乗り 5日まで	日	-	-	-	
ライトバン以外料	1 6 0 0 cc 5人乗り 10日まで	日	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

地域資材単価 電力料金（公表用）

令和5年10月期 電気料金（基本料金、電力量料金）算定について

適用期間： 令和5年 10月1日 ～ 10月31日

電力量（業持）						
名称	契約期間	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
その他季 使用電力料金	1年未満	低圧	kWh	22.09	22.09	22.09
		高圧	kWh	22.98	22.98	22.98
	1年以上	低圧	kWh	16.53	16.53	16.53
		高圧	kWh	17.62	17.62	17.62
基本電力料	1年未満	低圧	kW/月	1,518.95	1,518.95	1,518.95
		高圧	kW/月	2,005.20	2,005.20	2,005.20
	1年以上	低圧	kW/月	1,265.79	1,265.79	1,265.79
		高圧	kW/月	1,671.00	1,671.00	1,671.00
夏季 使用電力料金	1年未満	低圧	kWh	23.61	23.61	23.61
		高圧	kWh	24.42	24.42	24.42
	1年以上	低圧	kWh	17.79	17.79	17.79
		高圧	kWh	18.82	18.82	18.82

電力量（業持）						
名称	契約期間	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
その他季 使用電力料金	1年未満	低圧	kWh	22.09	22.09	22.09
		高圧	kWh	22.98	22.98	22.98
	1年以上	低圧	kWh	16.53	16.53	16.53
		高圧	kWh	17.62	17.62	17.62
基本電力料	1年未満	低圧	kW/月	1,518.95	1,518.95	1,518.95
		高圧	kW/月	2,005.20	2,005.20	2,005.20
	1年以上	低圧	kW/月	1,265.79	1,265.79	1,265.79
		高圧	kW/月	1,671.00	1,671.00	1,671.00
夏季 使用電力料金	1年未満	低圧	kWh	23.61	23.61	23.61
		高圧	kWh	24.42	24.42	24.42
	1年以上	低圧	kWh	17.79	17.79	17.79
		高圧	kWh	18.82	18.82	18.82

適用条件

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

注意事項

使用電力料金は、次により求める。（土地改良工事積算基準P.1084）

1. 1年未満「単年度工事」の場合

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

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

沖縄電力の場合、1年未満の電力料金算出時の割増係数は0.0とする。

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

2. 1年以上「国債工事（1年以上の工事）」の場合

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

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

上記を踏まえ、採用する単価は以下のとおりとする。

名称	期間	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力 料金	1年未満	低圧	kWh	22.09	22.09	22.09	その他季
		高圧	kWh	22.98	22.98	22.98	
	1年以上	低圧	kWh	16.85	16.85	16.85	加重平均
		高圧	kWh	17.92	17.92	17.92	

地 区 資 材 単 価

令和5年10月

名称	規格	単位	石垣		宮古		沖縄本島	備考
			石垣	石垣北部	宮古	伊良部	沖縄本島	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m3	*(○)	*(○)	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m3	*	33,900	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	*	33,400	*	33,250	-	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	*	30,600	*	29,400	-	
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	
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	*	4,900	*	5,900	-	
コンクリート用碎石	40～5mm	m3	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*	6,650	*	6,900	-	
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	*	5,450	*	5,850	-	
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	*	5,450	*	5,900	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣		宮古		沖縄本島	備考
			石垣	石垣北部	宮古	伊良部	沖縄本島	
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	*	4,350	-	-	-	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m3	3,450	4,350	2,950	3,000	-	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	*	4,350	*	3,000	-	
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	*	4,650	*	2,850	-	
再生クラッシャラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	*	4,750	*	2,850	-	
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-80 80～0mm	m3	-	-	-	-	-	
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	-	-	
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	-	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	-	
山土砂		m3	-	-	-	-	-	
山土		m3	-	-	-	-	-	
購入土		m3	*	6,650	*	6,750	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣		宮古		沖縄本島	備考
			石垣	石垣北部	宮古	伊良部	沖縄本島	
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	
砕石ダスト	0～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	
割栗石	5～15cm	m3	*	4,400	*	3,500	-	
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		-	-	-	-	-	
洗砂利	5～15mm	m3	-	-	-	-	-	
クラッシャーラン（白石）C-4	40～0mm	m3	-	-	-	-	-	
コーラル（山）		m3	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣		宮古		沖縄本島	備考
			石垣	石垣北部	宮古	伊良部	沖縄本島	
コーラル（流し）		m3	2,700	3,600	2,000	2,400	-	
山土	赤土	m3	-	-	-	-	-	
山ずり		m3	-	-	-	-	-	
切込採石 規格外		m3	-	-	-	-	-	
調整スラグ	水砕スラグ	ton	-	-	-	-	-	
割栗石	5～15（白石）	m3	-	-	-	-	-	
割栗石	5～20（白石）	m3	-	-	-	-	-	
割栗石	5～20（詰石用）（白石）	m3	-	-	-	-	-	
雑割石	5～200kg（白石）	m3	-	-	-	-	-	
雑割石	5～200kg（黒石）	m3	-	-	-	-	-	
自然石	琉球石灰岩(35cm内外)	個	-	-	-	-	-	
捨石	1000kg内外（黒石）	m3	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

施 設 機 械 資 材 単 価

令和 5 年10月

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	168.0	
一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	1.0	170.0	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	1.0	810.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	940.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	940.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	950.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	1,080.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1.0	1,010.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	1,010.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	1,020.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	1,150.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	1,160.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	1,170.0	補足仕様書P1-1参照
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	1,150.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	640.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	1,190.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	1,050.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	1,050.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	1,050.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	950.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	950.0	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	960.0	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	970.0	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	990.0	
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	2,900.0	
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	690.0	
炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	1.0	690.0	
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	640.0	
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	640.0	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	3,100.0	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	3,100.0	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	189.0	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	664.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	1.0	838.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	1.0	873.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	1.0	862.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	898.0	

名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
ケーシングねずみ鑄鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	1.0	990.0	
ケーシングねずみ鑄鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1.0	1,080.0	
構造用マンガンクロム鋼鑄鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	1.0	890.0	
黄銅板	C2680P	kg	1.0	1,180.0	
青銅鑄物	3種 CAC403	kg	1.0	2,100.0	
青銅鑄物	6種 CAC406	kg	1.0	2,100.0	
鉛青銅鑄物	3種 CAC603	kg	1.0	2,160.0	
アルミ青銅鑄物	CAC703	kg	1.0	2,700.0	
ポンプ羽根車ステンレス鑄鋼	SCS13 ステンレス鑄鋼	kg	1.0	5,180.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm×3.2mm	kg	1.0	196.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	210.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	1.0	1,030.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1.0	1,270.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1.0	1,295.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	1.0	1,310.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	1,065.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	1,280.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1.0	1,290.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	145.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	145.0	
鋼床版溶接消耗材料費(12mm)	鋼橋鋼床版現場溶接に使用する材料費であり、単価は溶接長1.0m当たりの単価である。	m	1.0	4,100.0	
鋼床版溶接消耗材料費(16mm)	鋼橋鋼床版現場溶接に使用する材料費であり、単価は溶接長1.0m当たりの単価である。	m	1.0	4,770.0	
製作副資材	溶接材料込み 製作副資材とは鋼橋製作に必要な溶接棒及び材料費(酸素、アセチレン等)のことである。	ton	1.0	17,300.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	4.5	38,200.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	8.1	58,100.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	13.2	69,300.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	19.5	87,500.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	26.3	106,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	35.0	128,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	44.0	162,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	5.6	15,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	10.0	25,800.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径50mm SUS304	m	15.6	31,200.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径60mm SUS304	m	22.4	42,600.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	30.5	49,800.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径80mm SUS304	m	39.9	60,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径90mm SUS304	m	50.5	75,900.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	1,004.0	3,890,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	760.0	3,920,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	777.0	4,440,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	1,325.0	5,130,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	1,590.0	5,760,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	2,490.0	7,550,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	377.1	1,610,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	484.1	1,751,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	641.1	1,975,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラック電動開閉機搭載型機側操作盤	ダム堰対応型	式	65.0	2,000,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動10kN用 連動20kN用	m	3.0	44,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動20kN用 連動30kN～40kN用	m	3.0	44,000.0	補足仕様書P2-2参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動30kN用 連動50kN用	m	5.0	50,000.0	補足仕様書P2-2参照