

# 施工単価基礎データ表

令和 8 年 5 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、月極め賃料を保証日数(22)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桁以降を切り捨てて価格を決定しています。

## 3. その他

取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては、「施工単価基礎データ表」の中では「-」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8年(2026年)5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 098-866-1652 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。

注3 改定のあった単価を含む単価区分については、該当ページだけでなく全ページに掲載しています。

・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8年5月

名称	規格	単位	石垣	宮古	多良間	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	-	-	-	-	
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	86,300	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	113,000	111,000	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	144,000	-	-	-	
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	多良間	沖縄本島	備考
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	異形管	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C形	外圧1種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C形	外圧1種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C形	外圧1種 径1800 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C形	外圧1種 径2000 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C形	外圧1種 径2200 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C形	外圧1種 径2400 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C形	外圧1種 径2600 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C形	外圧1種 径2800 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C形	外圧1種 径3000 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C形	外圧2種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C形	外圧2種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C形	外圧2種 径1800 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C形	外圧2種 径2000 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C形	外圧2種 径2200 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C形	外圧2種 径2400 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C形	外圧2種 径2600 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C形	外圧2種 径2800 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C形	外圧2種 径3000 長2.30m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径800 長4.00m	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	多良間	沖縄本島	備考
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1800 長4.00m	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	多良間	沖縄本島	備考
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2100 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2200 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2300 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2400 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2100 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2200 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2300 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2400 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1200 長4.00m	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	多良間	沖縄本島	備考
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2100 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2200 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2300 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2400 長3.60m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	異形管	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1350 長4.00m	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	多良間	沖縄本島	備考
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	
透水コンクリート管 (ポラコン)	径100 厚30mm 長600mm	本	-	-	-	-	
透水コンクリート管 (ポラコン)	径150 厚35mm 長600mm	本	-	-	-	-	
鋼管		本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	-	22,000	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	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	多良間	沖縄本島	備考
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	9,600	9,600	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	13,400	13,400	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	15,800	15,800	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	22,000	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	11,600	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	16,900	16,900	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	20,700	20,700	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	30,300	30,300	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	63,500	63,500	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	84,500	84,500	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	裃付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	裃付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m	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	多良間	沖縄本島	備考
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 15A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 20A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 25A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 32A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 40A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 50A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 65A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 80A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 100A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 15A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 20A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 25A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 32A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 40A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 50A	個	623	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 65A	個	1,100	1,100	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 80A	個	1,510	1,510	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 100A	個	2,840	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 15A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 20A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 25A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 32A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 40A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 50A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 80A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 100A SUS304	個	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 20A SUS304	個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	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	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 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100 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150 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200 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250 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300 長6.0m	本	-	194,000	-	-	
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350 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400 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450 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500 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600 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700 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800 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900 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 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	多良間	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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	多良間	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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2.5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 2.5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 2.5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 2.5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 2.5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 2.5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 2.5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 2.5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 3種管 径75 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 3種管 径100 長4.0m	本	36,700	36,500	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	70,300	70,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	95,300	94,800	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	122,000	121,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	184,000	183,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	221,000	220,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本	273,000	271,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本	325,000	-	-	-	

・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	多良間	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 3種管 径500 長6.0m	本	387,000	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径600 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 3種管 径700 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 3種管 径800 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 3種管 径900 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 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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K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	K形 3.5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 3.5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 3.5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 3.5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 3.5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 3.5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 3.5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 3.5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 4種管 径600 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700 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	多良間	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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	多良間	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 4.5種管・DA 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 4.5種管・DA 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 4.5種管・DA 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 4.5種管・DA 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 5種管・DB 径600 長6.0m	本	461,000	456,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	572,000	565,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径75 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 1種管 径100 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 1種管 径150 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 1種管 径200 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 1種管 径250 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 1種管 径300 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 1種管 径350 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	多良間	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 1種管 径400 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 1種管 径450 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 1種管 径500 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 1種管 径600 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 1種管 径700 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 1種管 径800 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 1種管 径900 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 1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 1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 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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	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	多良間	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 2種管 径400 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 2種管 径450 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 2種管 径500 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 2種管 径600 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 2種管 径700 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 2種管 径800 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 2種管 径900 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 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	T形 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2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 2.5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	T形 2.5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	T形 2.5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	T形 2.5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	T形 2.5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	T形 2.5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	T形 2.5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	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	多良間	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	-	-	-	-	
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	35,500	35,300	-	-	
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	66,000	65,500	-	-	
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	91,400	90,600	-	-	
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250 長5.0m	本	117,000	116,000	-	-	
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	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350 長6.0m	本	226,000	224,000	-	-	
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	278,000	275,000	-	-	
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	333,000	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	多良間	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 3.5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	T形 3.5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	T形 3.5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	T形 3.5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	T形 3.5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	T形 3.5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	T形 3.5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	T形 4種管 径600 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 4種管 径700 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 4種管 径800 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 4種管 径900 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 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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T形 4.5種管・DA 径600 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 4.5種管・DA 径700 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 4.5種管・DA 径800 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 4.5種管・DA 径900 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	多良間	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 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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T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	T形 4.5種管・DA 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 4.5種管・DA 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 4.5種管・DA 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 4.5種管・DA 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 4.5種管・DA 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 5種管・DB 径600 長6.0m	本	484,000	477,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	566,000	559,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 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	多良間	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 5種管・DB 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 5種管・DB 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 5種・DB 径300 長6.00m	本	151,000	149,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径350 長6.00m	本	184,000	182,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径400 長6.00m	本	230,000	227,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径450 長6.00m	本	280,000	277,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	336,000	332,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	156,000	154,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	195,000	193,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	243,000	240,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	294,000	290,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	352,000	347,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 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 DC 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 DC 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 DC 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 DD 径800 長6.0m	本	678,000	669,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径900 長6.0m	本	775,000	763,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
切管 (DCIP)		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	多良間	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 DD 径800 長6.0m	本	685,000	675,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径900 長6.0m	本	790,000	778,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 300 長6.0m J`△輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 350 長6.0m J`△輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 400 長6.0m J`△輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 450 長6.0m J`△輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 500 長6.0m J`△輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 600 長6.0m J`△輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 700 長6.0m J`△輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 800 長6.0m J`△輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 900 長6.0m J`△輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1000 長6.0m J`△輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1100 長6.0m J`△輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1200 長6.0m J`△輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1350 長6.0m J`△輪含む	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	多良間	沖縄本島	備考
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1500 長6.0m ｼﾞﾝ輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 300 長6.0m ｼﾞﾝ輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 350 長6.0m ｼﾞﾝ輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 400 長6.0m ｼﾞﾝ輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 450 長6.0m ｼﾞﾝ輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 500 長6.0m ｼﾞﾝ輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 600 長6.0m ｼﾞﾝ輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 700 長6.0m ｼﾞﾝ輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 800 長6.0m ｼﾞﾝ輪含む	本	624,000	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 900 長6.0m ｼﾞﾝ輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1000 長6.0m ｼﾞﾝ輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1100 長6.0m ｼﾞﾝ輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1200 長6.0m ｼﾞﾝ輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1350 長6.0m ｼﾞﾝ輪含む	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1500 長6.0m ｼﾞﾝ輪含む	本	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	5,190	5,190	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	8,280	8,280	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	9,720	9,720	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	13,000	13,000	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	18,100	18,100	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	23,100	23,100	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	27,600	27,600	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	30,600	30,600	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	34,400	34,400	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	39,800	39,800	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	59,700	59,700	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	72,900	72,900	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	95,900	95,900	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	3,770	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	3,790	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	5,700	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	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	多良間	沖縄本島	備考
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径900	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1000	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1100	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1200	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1350	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1500	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	4,600	4,600	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	4,900	4,900	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	7,210	7,210	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	9,540	9,540	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	17,100	17,100	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	20,900	20,900	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	29,700	29,700	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	36,400	36,400	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	50,000	50,000	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	61,000	61,000	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	77,200	77,200	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	114,000	114,000	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組	144,000	144,000	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	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	多良間	沖縄本島	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	7,260	7,260	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	7,540	7,540	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	14,600	14,600	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	21,400	21,400	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	27,900	27,900	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	36,500	36,500	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	-	40,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	-	62,900	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	-	78,600	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	89,600	89,600	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	156,000	156,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組	160,000	160,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組	190,000	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	13,700	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	13,900	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	28,700	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	29,100	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組	44,200	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組	58,300	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	96,100	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	102,000	102,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	127,000	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	137,000	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組	257,000	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組	341,000	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組	496,000	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組	592,000	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径100	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径150	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径200	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径250	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径300	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径350	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組	129,000	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白)	45° エルボ 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白)	45° エルボ 20A	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	多良間	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	-	-	-	-	
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	2,540	2,540	-	-	
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	多良間	沖縄本島	備考
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	T 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT (普通品) 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT (普通品) 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT (普通品) 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT (普通品) 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT (普通品) 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT (普通品) 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT (普通品) 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT (普通品) 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	径違いT (普通品) 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 80A	個	2,120	2,120	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ソケット 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ユニオン 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ユニオン 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (白)	ユニオン 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 (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	多良間	沖縄本島	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	ユニオン 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	ユニオン 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	ユニオン 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	ユニオン 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	ユニオン 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いソケット (普通品) 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いソケット (普通品) 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いソケット (普通品) 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いソケット (普通品) 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いソケット (普通品) 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いソケット (普通品) 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いソケット (普通品) 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いソケット (普通品) 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いソケット (普通品) 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	キャップ 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	キャップ 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	キャップ 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	キャップ 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	キャップ 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	キャップ 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	キャップ 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	キャップ 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	キャップ 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	45° エルボ 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	45° エルボ 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	45° エルボ 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	45° エルボ 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	45° エルボ 40A	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	多良間	沖縄本島	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	45° エルボ 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	45° エルボ 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	45° エルボ 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	45° エルボ 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	90° エルボ 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	90° エルボ 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	90° エルボ 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	90° エルボ 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	90° エルボ 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	90° エルボ 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	90° エルボ 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	90° エルボ 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	90° エルボ 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いエルボ (普通品) 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いエルボ (普通品) 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いエルボ (普通品) 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いエルボ (普通品) 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いエルボ (普通品) 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いエルボ (普通品) 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いエルボ (普通品) 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いエルボ (普通品) 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いエルボ (普通品) 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	T 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	T 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	T 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	T 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	T 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	T 50A	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	多良間	沖縄本島	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	T 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	T 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	T 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いT (普通品) 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いT (普通品) 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いT (普通品) 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いT (普通品) 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いT (普通品) 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いT (普通品) 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いT (普通品) 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いT (普通品) 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いT (普通品) 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	ソケット 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	ソケット 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	ソケット 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	ソケット 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	ソケット 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	ソケット 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	ソケット 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	ソケット 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	ソケット 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	ユニオン 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	ユニオン 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	ユニオン 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	ユニオン 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	ユニオン 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	ユニオン 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	ユニオン 65A	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	多良間	沖縄本島	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	ユニオン 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	ユニオン 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いソケット (普通品) 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いソケット (普通品) 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いソケット (普通品) 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いソケット (普通品) 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いソケット (普通品) 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いソケット (普通品) 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いソケット (普通品) 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いソケット (普通品) 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	径違いソケット (普通品) 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	キャップ 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	キャップ 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	キャップ 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	キャップ 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	キャップ 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	キャップ 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	キャップ 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	キャップ 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒)	キャップ 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いソケット (普通品) 125A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いソケット (普通品) 150A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	90° エルボ 125A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	90° エルボ 150A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	45° エルボ 125A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	45° エルボ 150A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	チーズ 125A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	チーズ 150A	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	多良間	沖縄本島	備考
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)ブッシング		個	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径75~100 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径150~250 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径300~450 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径500~800 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 継輪		個	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 特殊押輪		個	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管90°		本	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管45°		本	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管22°1/2		本	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管11°1/4		本	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管5°5/8		本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径900~1500 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	1,070,000	1,060,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	1,210,000	1,200,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	1,100,000	1,090,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	1,240,000	1,230,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	1,290,000	1,280,000	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	1,340,000	1,330,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	1,210,000	1,200,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	1,330,000	1,320,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton	1,440,000	1,430,000	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	

・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	多良間	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	-	-	-	-	
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	-	8,010	-	-	
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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.5mm (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	多良間	沖縄本島	備考
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚2.7mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚3.2mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.5mm	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	多良間	沖縄本島	備考
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚5.3mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚6.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚7.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚2.7mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚3.2mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.5mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚5.3mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚6.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚7.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚2.7mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚3.2mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.5mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚5.3mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚6.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚7.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚2.7mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚3.2mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.5mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚5.3mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚6.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚7.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚2.7mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚3.2mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.0mm	m	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm	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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	円形1形 SCP1R 径400	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	円形1形 SCP1R 径500	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	円形1形 SCP1R 径600	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	円形1形 SCP1R 径800	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	円形1形 SCP1R 径1000	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	円形1形 SCP1R 径1200	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	円形1形 SCP1R 径1350	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	円形1形 SCP1R 径1500	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	円形1形 SCP1R 径1650	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	円形1形 SCP1R 径1800	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	円形2形 SCP2R 径1500	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	円形2形 SCP2R 径1750	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	円形2形 SCP2R 径2000	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	円形2形 SCP2R 径2500	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	円形2形 SCP2R 径3000	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	円形2形 SCP2R 径3500	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	-	-	-	-	
コルゲートバックリング	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm (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	多良間	沖縄本島	備考
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	
コルゲートフリューム		m	-	-	-	-	
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片刈-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片刈-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片刈-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片刈-ブ` 中肉管VM径500長4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	-	-	-	-	
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	858	858	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	1,220	1,220	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	1,490	1,490	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	1,740	1,740	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	2,130	2,130	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	3,120	3,120	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	4,180	4,180	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	6,140	6,140	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	9,030	9,030	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	13,500	13,500	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	20,200	20,200	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	31,300	31,300	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	44,600	44,600	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	910	910	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	1,160	1,160	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	1,760	1,760	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	2,160	2,160	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	2,540	2,540	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	6,290	6,290	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	7,790	7,790	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	10,800	10,800	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	19,200	19,200	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	31,400	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	-	-	-	-	
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	5,860	5,860	-	-	
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	9,140	9,140	-	-	
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	11,900	11,900	-	-	
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150 長4.0m	本	18,100	18,100	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ一般管VP 径200 長4.0m	本	27,900	27,900	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ一般管VP 径250 長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-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片刈-ブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	1,370	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	2,160	2,160	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	3,050	3,050	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	4,580	4,580	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	7,270	7,270	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	10,500	10,500	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	17,900	17,900	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	26,900	26,900	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	38,200	38,200	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	53,500	53,500	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	69,100	69,100	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	87,600	87,600	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	108,000	108,000	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	167,000	167,000	-	-	
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	4,970	4,970	-	-	
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	9,820	9,820	-	-	
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	14,900	14,900	-	-	
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	19,200	19,200	-	-	
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	29,500	29,500	-	-	
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	-	48,600	-	-	
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 V U	径50 長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径65 長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径75 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	多良間	沖縄本島	備考
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径100 長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径125 長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径150 長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径200 長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径250 長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径300 長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径350 長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径400 長4.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 75 長4.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	12,400	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	20,700	20,700	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	30,500	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	43,100	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP)	TS片スリーブ 径 40 長4.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径150 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	多良間	沖縄本島	備考
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	6,180	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本	10,000	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	14,400	14,400	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	23,900	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 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	多良間	沖縄本島	備考
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	37,000	37,000	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 50 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 65 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	39,700	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	60,800	-	-	-	
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	91,100	91,100	-	-	
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	158,000	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	277	277	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
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	227	227	-	-	
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	742	742	-	-	
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	1,330	1,330	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	1,060	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 20×20	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 25×20	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 25×25	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 30×25	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 30×30	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 40×30	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 40×40	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 50×40	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 50×50	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 65×50	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 65×65	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 75×65	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 75×75	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 100×75	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 100×100	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 125×100	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 125×125	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 150×125	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 150×150	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド B形 径50	個	1,880	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド B形 径65	個	2,940	2,940	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド B形 径75	個	3,660	3,660	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド B形 径100	個	6,470	6,470	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド B形 径125	個	10,700	10,700	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド B形 径150	個	22,000	22,000	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°ベンド B形 径200	個	33,200	33,200	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径50	個	1,210	1,210	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径65	個	2,440	2,440	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径75	個	3,250	3,250	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径100	個	5,660	5,660	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径125	個	9,390	9,390	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径150	個	17,600	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径200	個	26,000	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径50	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径65	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径75	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径100	個	5,660	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径125	個	9,390	9,390	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径150	個	16,800	16,800	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径200	個	21,000	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径50	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径65	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径75	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径100	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径125	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径150	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径200	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット 径200	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	多良間	沖縄本島	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット 径250	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 200×150	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 250×200	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	90°バンド 径250	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	45°バンド 径250	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	22 1/2°バンド 径250	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	11 1/4°バンド 径250	個	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	M Fジョイント	個	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサーチーズ	個	-	-	-	-	
金属入りバルブソケット		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 ソケット		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 90°バンド		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 45°バンド		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 22°1/2°バンド		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 11°1/4°バンド		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 5°5/8°バンド		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 フース		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 エルボ		個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径13	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径20	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径25	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径30	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径40	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径50	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径13	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径20	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径25	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	多良間	沖縄本島	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径30	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径40	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径50	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径65	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径75	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径100	個	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径200 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径300 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径400 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径450 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径500 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径600 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径800 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径900 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1100 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1200 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1500 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1650 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1800 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2000 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径400 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径450 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径500 長5m < L ≤ 6m (内圧管)	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	多良間	沖縄本島	備考
強化プラスチック複合管	4種 径600 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径700 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径800 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径900 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1000 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1100 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1200 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1350 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1500 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1650 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1800 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2000 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径400 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径450 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径500 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径600 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径700 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径800 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径900 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1000 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1100 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1200 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1350 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1500 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1650 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1800 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2000 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径450 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	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	多良間	沖縄本島	備考
強化プラスチック複合管	2種 径500 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径600 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径700 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径800 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径900 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1000 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1100 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1200 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1350 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1500 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1650 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1800 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径2000 長5m < L ≤ 6m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径200 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径250 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径300 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径350 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径400 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径450 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径500 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径600 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径700 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径800 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径900 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1000 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1100 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1200 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1350 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	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	多良間	沖縄本島	備考
強化プラスチック複合管	5種 径1500 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1650 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1800 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2000 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2200 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2400 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2600 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2800 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径3000 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径200 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径250 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径300 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径350 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径400 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径450 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径500 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径600 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径700 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径800 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径900 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1000 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1100 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1200 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1350 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1500 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1650 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1800 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2000 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	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	多良間	沖縄本島	備考
強化プラスチック複合管	4種 径2200 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2400 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2600 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2800 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径3000 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径200 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径250 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径300 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径350 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径400 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径450 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径500 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径600 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径700 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径800 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径900 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1000 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1100 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1200 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1350 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1500 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1650 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1800 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2000 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2200 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2400 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2600 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2800 長3m < L ≤ 4m(内圧管)	本	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管異形管		本	-	-	-	-	
水道用 <sup>※</sup> FRP管 (2層管)	1種軟質	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	多良間	沖縄本島	備考
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	1種 径13	m	-	-	-	-	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	1種 径20	m	-	-	-	-	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	1種 径25	m	-	-	-	-	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	1種 径30	m	-	-	-	-	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	1種 径40	m	-	-	-	-	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	1種 径50	m	-	-	-	-	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	2種硬質	kg	-	-	-	-	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	2種 径13	m	-	-	-	-	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	2種 径20	m	-	-	-	-	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	2種 径25	m	-	-	-	-	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	2種 径30	m	-	-	-	-	
水道用 <sup>※</sup> PP管（2層管）	2種 径40	m	-	-	-	-	
水道用 <sup>※</sup> PP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	488	488	-	-	
一般用ポリエチレン管	2種 径75	m	1,030	1,030	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
耐圧ポリエチレンリブ管		m	-	-	-	-	
ねじ込形バルブ		個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径15A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径20A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径65A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径80A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径20A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径32A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径50A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径10A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径15A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径20A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径15A	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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径300A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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（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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
水道用仕切弁 (立形・フジ型)	手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フジ型)	手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フジ型)	手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フジ型)	手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フジ型)	電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フジ型)	電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フジ型)	電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フジ型)	電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フジ型)	電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フジ型)	電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フジ型)	電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フジ型)	電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フジ型)	電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フジ型)	電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フジ型)	電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フジ型)	電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フジ型)	電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フジ型)	電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フジ型)	電動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ㊦-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 ㊦-ル式補修弁(径100×200mm)含む	個	-	-	-	-	
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ㊦-ル式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ㊦-ル式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用急速空気弁		個	-	-	-	-	
通気孔		式	-	-	-	-	
バタフライ弁 (鋳鉄製)		個	-	-	-	-	
バタフライ弁 (樹脂製)		個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	-	-	-	-	
ドレーン流出弁		個	-	-	-	-	
バルブボックス		個	-	-	-	-	
フィルター	パット型 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	-	-	-	-	
排水材(構造物背面排水用)	幅200mm以上600mm以下 厚20mm以上50mm以下	m	-	-	-	-	
水平排水材（水平排水層用）	幅100mm以上600mm以下 厚50mm以下	m	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	厚 0.1mm 幅135cm	m	-	-	-	-	
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長7m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長8m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長9m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長10m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長11m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長12m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長13m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長7m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長8m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長9m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長10m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長11m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長12m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長13m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長7m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長8m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長9m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長10m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長11m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長12m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長13m	本	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長14m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長15m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長7m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長8m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長9m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長10m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長11m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長12m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長13m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長14m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長15m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長7m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長8m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長9m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長10m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長11m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長12m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長13m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長14m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長15m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長7m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長8m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長9m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長10m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長11m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長12m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長13m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長14m	本	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長15m	本	-	-	-	-	
コンクリート杭		本	-	-	-	-	
PC橋桁		本	-	-	-	-	
コンクリート矢板		枚	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚100 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚110 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚120 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚130 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚140 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚150 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚160 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚180 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚190 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚200 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚220 幅500	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚90A 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚90B 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚90C 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚120 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚150A 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚150B 幅1000	m	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚175 幅1000	m	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	m	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム（可動部）	m	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	合成繊維（固定部）	m	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	合成繊維（可動部）	m	-	-	-	-	
ゴム支承（Bタイプ）	固定部	個	-	-	-	-	
ゴム支承（Bタイプ）	可動部	個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	5,160	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	9,290	7,420	-	-	
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	17,100	-	-	-	
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	24,100	-	-	-	
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	45,400	39,600	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	4,800	1,960	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	5,660	2,490	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	9,000	3,540	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	13,900	5,040	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	4,710	-	-	-	
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	-	-	-	-	
歩車道境界ブロック (片側)	A 150×170×200×600	個	-	-	-	-	
歩車道境界ブロック (片側)	B 180×205×250×600	個	4,170	3,200	-	-	
歩車道境界ブロック (片側)	C 180×210×300×600	個	5,190	3,670	-	-	
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	1,280	1,070	-	-	
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	-	1,330	-	-	
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	-	-	-	-	
根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個	-	-	-	-	
根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個	-	-	-	-	
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)中地震対応型	個	-	-	-	-	
プレキャスト擁壁	川付擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)中地震対応	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートL形	500A 665×270×600	個	11,700	-	-	-	
鉄筋コンクリートL形	500B 700×320×600	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	多良間	沖縄本島	備考
鉄筋コンクリートL形	500C 705×370×600	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート大型水路		個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×4	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×4	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×4	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	350 360×315×4	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×4	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	450 480×390×4	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×4	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	560 600×480×4	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	600 640×500×3	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	700 745×575×3	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	800 845×650×3	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	920 965×740×3	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	1000 1055×800×3	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	200	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	250	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	300	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	350	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	400	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	450	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	500	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	560	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	600	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	700	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	800	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	920	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	1000	個	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
鉄筋コンクリートリム接合部品	フリームタイト 200	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートリム接合部品	フリームタイト 250	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートリム接合部品	フリームタイト 300	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートリム接合部品	フリームタイト 350	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートリム接合部品	フリームタイト 400	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートリム接合部品	フリームタイト 450	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートリム接合部品	フリームタイト 500	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートリム接合部品	フリームタイト 560	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートリム接合部品	フリームタイト 600	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートリム接合部品	フリームタイト 700	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートリム接合部品	フリームタイト 800	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートリム接合部品	フリームタイト 920	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートリム接合部品	フリームタイト 1000	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	200 長1.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	250 長1.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	300 長1.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	350 長1.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	400 長1.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	450 長1.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工	500 長1.0m	個	-	-	-	-	
角形フリーム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリーム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリーム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリーム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリーム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリーム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリーム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリーム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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		個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1800mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅2000mm	本	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長995	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1195	枚	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基以下	基	-	-	-	-	
プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下	基	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
パネル工法用緩衝材	発泡ポリエチレン系	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	
強化プラスチック複合板	t=8mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
強化プラスチック複合板	t=10mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
レジンコンクリート板	t=10mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個	-	-	-	-	
畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	-	-	-	-	
畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	-	-	-	-	
溝畔ブロック	50型 高50cm 長90cm	個	-	-	-	-	
溝畔ブロック	70型 高70cm 長60cm	個	-	-	-	-	
溝畔ブロック	100型 高100cm 長60cm	個	-	-	-	-	
用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×70 コンクリート製	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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	3,860	-	-	
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	-	-	-	-	
張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m	-	-	-	-	
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m	-	-	-	-	
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m	-	-	-	-	
張ブロック	(大型)	m	-	-	-	-	
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	255	235	-	-	
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	-	-	-	-	
法枠ブロック		m	-	-	-	-	
連節ブロック		m	-	-	-	-	
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(2,000kg/個以下)	m	-	-	-	-	
大型ブロック	控500mm(2,000kg/個超え)	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	多良間	沖縄本島	備考
大型ブロック	控2000mm(2,000kg/個超え)	m	-	-	-	-	
平ブロック	厚さ100mm	m	-	-	-	-	
間知ブロック	控350 滑面	m	20,100	-	-	-	
連節ブロック	厚さ220mm	m	-	-	-	-	
連節ブロック	厚さ250mm	m	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	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	234,000	-	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	-	
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	260,000	-	-	-	
鋼矢板(撤去部分)		ton	-	-	-	-	
鋼矢板(埋殺し)		ton	-	-	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	-	
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mm $\pi$ チ)	ton	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mm $\pi$ チ)	ton	-	-	-	-	
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算※	12m $\leq$ L<16m (トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	-	-	
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算※	16m $\leq$ L $\leq$ 20m (トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	-	-	
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算※	20m<L $\leq$ 25m (トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	-	-	
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算※	25m超 (トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	-	-	
鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型,VIL型)	ton	-	-	-	-	
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額	陸上渡し12m以下	ton	-	-	-	-	
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額	陸上渡し12m超18m以下	ton	-	-	-	-	
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額	陸上渡し18m超	ton	-	-	-	-	
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額	海上渡し	ton	-	-	-	-	
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 (SKK-400)	各種	ton	-	-	-	-	
鋼管杭		本	-	-	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型 L 65*65*8 T 125*9 L-T型	ton	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径6	ton	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径9	ton	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径13	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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D13	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D16	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D25	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD345 D10	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	120,000	119,000	-	-	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	120,000	119,000	-	-	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	120,000	119,000	-	-	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	122,000	121,000	-	-	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	122,000	121,000	-	-	
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	SD345 D41	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295 D10	ton	119,000	118,000	-	-	
異形棒鋼	SD295 D13	ton	117,000	116,000	-	-	
異形棒鋼	SD295 D16	ton	115,000	114,000	-	-	
異形棒鋼	SD295 D19	ton	115,000	114,000	-	-	
異形棒鋼	SD295 D22	ton	115,000	114,000	-	-	
異形棒鋼	SD295 D25	ton	115,000	114,000	-	-	
異形棒鋼	SD295 D29	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	多良間	沖縄本島	備考
異形棒鋼	SD295 D32	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295 D35	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295 D38	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295 D41	ton	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295 D51	ton	-	-	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	-	-	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	-	-	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	-	-	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	-	-	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	-	-	-	-	
軽みぞ形鋼	100~350×40~50×2.3~4.5	ton	-	-	-	-	
鋼板（無規格品）	中板 厚3.2 ×914×1829	ton	-	-	-	-	
鋼板（無規格品）	中板 厚4.5 ×914×1829	ton	-	-	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板 厚6 ×914×1829	ton	-	-	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板 厚9,12×914×1829	ton	-	-	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	-	-	-	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	-	-	-	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	-	-	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	-	-	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	-	-	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	-	-	-	-	
縞鋼板	厚3.2	ton	-	-	-	-	
縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	-	-	-	-	
縞鋼板	厚9.0	ton	-	-	-	-	
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	136,000	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	
着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	
弁操作用ロッド		m	-	-	-	-	
弁操作用振止め		個	-	-	-	-	
鋼製支保工		基	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	-	-	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	-	-	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	-	-	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	-	-	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	-	-	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	-	-	-	-	
有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	-	-	
亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	-	-	-	-	
亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	-	-	-	-	
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	239	239	-	-	
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	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長40mm (黒皮)	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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長55mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長60mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長65mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長70mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長75mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長80mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長85mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長90mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長100mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長110mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長120mm (黒皮)	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	多良間	沖縄本島	備考
六角ボルト (中)	径M20 長130mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長140mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M20 長150mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長300mm (黒皮)	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長125mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長140mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長150mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長165mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長180mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長195mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長210mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長225mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長240mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長255mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長270mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長285mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長300mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長315mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長330mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長345mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長360mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長375mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長390mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長405mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長420mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長435mm	本	-	-	-	-	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長450mm	本	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長40mm 2種F10T	組	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長45mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長50mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長55mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長45mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長50mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長55mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長90mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長100mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長50mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長55mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	角座金 M12 4.5×40	個	-	-	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物 φ9mm	個	-	-	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物 φ12mm	個	-	-	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物 φ16mm	個	-	-	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物 φ19mm	個	-	-	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物 φ25mm	個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m	-	-	-	-	
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m	-	-	-	-	
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m	-	-	-	-	
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m	-	-	-	-	
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m	-	-	-	-	
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m	-	-	-	-	
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m	-	-	-	-	
銘板	200×150	枚	-	-	-	-	
ライナープレート		m	-	-	-	-	
連結金具（根固めブロック用）	φ16	個	-	-	-	-	
あと施工アンカー（電気亜鉛めっき）芯棒打込み式	M12×70	本	-	-	-	-	
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	-	-	
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	-	-	
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	-	-	
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	-	-	
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	-	-	
高張カタイロッド	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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
コンクリート製法枠用型枠材	150×150×1000mm	m	-	-	-	-	
コンクリート製法枠用型枠材	200×200×1000mm	m	-	-	-	-	
コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	m	-	-	-	-	
コンクリート製法枠用型枠材	400×400×1000mm	m	-	-	-	-	
コンクリート製法枠用型枠材	500×500×1000mm	m	-	-	-	-	
コンクリート製法枠用型枠材	600×600×1000mm	m	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×500×60	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×600×65	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×700×75	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桷蓋 T-2 110° 300×500×32	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桷蓋 T-2 110° 300×600×38	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	多良間	沖縄本島	備考
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 300×700×38	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 400×500×32	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 400×600×38	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 400×700×38	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 500×500×32	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 500×600×38	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-2 110° 500×700×38	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 300×500×44	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 300×600×50	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 300×700×55	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 400×500×44	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 400×600×50	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 400×700×55	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 500×500×44	組	15,100	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 500×600×50	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14.6 500×700×55	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-20 110° 300×500×50	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-20 110° 300×600×55	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-20 110° 300×700×65	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-20 110° 400×500×50	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-20 110° 400×600×55	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-20 110° 400×700×65	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-20 110° 500×500×50	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 T-20 110° 500×600×55	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×450×60	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×500×65	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×550×75	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×600×75	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×650×80	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×700×90	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋 T-25 110°300×500×55	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋 T-25 110°300×600×65	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋 T-25 110°300×700×75	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋 T-25 110°400×500×55	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋 T-25 110°400×600×65	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋 T-25 110°400×700×75	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋 T-25 110°500×500×55	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋 T-25 110°500×600×65	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋 T-25 110°500×700×75	組	31,800	-	-	-	
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	3,360	-	-	-	
単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	-	-	-	-	
ステップ		本	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	10,400	10,400	-	-	
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	8,780	8,780	-	-	
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	10,500	10,500	-	-	
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	9,010	9,010	-	-	
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	11,200	11,200	-	-	
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	11,200	11,200	-	-	
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	14,800	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
ガードケーブル	路側用	塗装品 Gc-B-5E	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用	塗装品 Gc-B-4E	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用	塗装品 Gc-C-6E	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用	塗装品 Gc-C-5E	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用	塗装品 Gc-C-4E	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用	塗装品 Gc-B-4B	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用	塗装品 Gc-C-4B	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用	メッキ Gc-B-6E	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用	メッキ Gc-B-4B	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用	メッキ Gc-C-6E	m	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用	メッキ Gc-C-4B	m	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	本	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	本	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3B~6B	本	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-A-3E~6E	本	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3E~6E	本	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3E~6E	本	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3E~6E	本	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3E~6E	本	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3E~6E	本	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-A-3B~6B	m	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3B~6B	m	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3B~6B	m	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3B~6B	m	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3B~6B	m	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3B~6B	m	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-A-3E~6E	m	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3E~6E	m	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3E~6E	m	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3E~6E	m	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3E~6E	m	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3E~6E	m	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2~5-3B~6B	本	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2~5-3B~6B	本	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2~5-3B~6B	本	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2~5-3B~6B	本	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2~5-3E~6E	本	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2~5-3E~6E	本	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2~5-3E~6E	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	多良間	沖縄本島	備考
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2~5-3E~6E	本	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2~5-3E~6E	本	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2~5-3E~6E	本	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2~5-3B~6B	本	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2~5-3B~6B	本	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2~5-3B~6B	本	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2~5-3B~6B	本	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2~5-3E~6E	本	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2~5-3E~6E	本	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2~5-3E~6E	本	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2~5-3E~6E	本	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2~5-3E~6E	本	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2~5-3E~6E	本	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2~5-3B~6B	本	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2~5-3B~6B	本	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2~5-3B~6B	本	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2~5-3B~6B	本	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2~5-3E~6E	本	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2~5-3E~6E	本	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2~5-3E~6E	本	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2~5-3E~6E	本	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2~5-3E~6E	本	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2~5-3E~6E	本	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2~5-3B~6B	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	多良間	沖縄本島	備考
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	9,800	9,800	-	-	
ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	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	多良間	沖縄本島	備考
ネットフェンス忍返付(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	10,100	-	-	-	
ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.2m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.2m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	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	多良間	沖縄本島	備考
ネットフェンス忍返付 (ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	m	-	-	-	-	
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス (ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニール被覆	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニール被覆	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニール被覆	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニール被覆	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	52,100	52,100	-	-	
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	98,800	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	-	-	-	-	
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	-	-	-	-	
ネットフェンス		m	-	-	-	-	
落石防止網	金網(3種垂鉛めつき・Z-GS3) 2.6×50	m	-	-	-	-	
落石防止網	金網(3種垂鉛めつき・Z-GS3) 3.2×50	m	-	-	-	-	
落石防止網	金網(3種垂鉛めつき・Z-GS3) 4.0×50	m	-	-	-	-	
落石防止網	金網(4種垂鉛めつき・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30°ネット 37.5mm×37.5mm	m	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	-	-	-	-	
落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組	-	-	-	-	
落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	-	-	-	-	
落石防護柵 ステーパー	φ18 3×7G/O	m	-	-	-	-	
横断・転落防止柵		m	-	-	-	-	
防雪柵 吹溜式	仮設式	m	-	-	-	-	
防雪柵 吹溜式	固定式	m	-	-	-	-	
防雪柵 吹払式	仮設式	m	-	-	-	-	
防雪柵 吹払式	固定式	m	-	-	-	-	
防護柵支柱		本	-	-	-	-	
手摺		m	-	-	-	-	
高欄 (橋梁用)		m	-	-	-	-	
橋梁用車両防護柵 (鋼製) B種 丸ヒーム・縦棧型	ヒーム数3本 高さ1,000mm 刈り2.0m めっき	m	-	-	-	-	
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	
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	520	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	2,930	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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(スリ イルース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(スリ イルース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(スリ イルース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(スリ イルース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(スリ イルース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(スリ イルース)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(スリ イルース)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(スリ イルース)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(スリ イルース)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ワイド イングシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ワイド イングシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ワイド イングシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ワイド イングシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ワイド イングシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ワイド イングシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 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	多良間	沖縄本島	備考
P C用シース (カップラーシース)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	
P C用シース (カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	
P C用シース (カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	
P C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	-	-	-	-	
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	613,000	-	-	-	
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	-	-	-	-	
スペーサブロック	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	8,600	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	180,000	-	-	-	
落橋防止装置 (P C鋼棒)		組	-	-	-	-	
落橋防止装置 (P Cケーブル)		組	-	-	-	-	
P Cケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	-	-	-	-	
P Cケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	-	-	-	-	
P Cケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	-	-	-	-	
P Cケーブル定着装置	固定用	組	-	-	-	-	
P Cケーブル定着装置	緊張用	組	-	-	-	-	
P C鋼棒	径36mm	ton	-	-	-	-	
P C鋼棒工法用定着装置	径36mm 緊張側(後付用)	組	-	-	-	-	
P C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	-	-	-	-	
P C鋼棒 (アンボンド加算額)	径36mm	ton	-	-	-	-	
P C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	78,000	-	-	-	
切断加工費	19本より線 径28.6mm	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	多良間	沖縄本島	備考
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	2,210	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	
鉄筋金網	D6×100×100	m	-	-	-	-	
エキスパンドメタル	XG-24	ton	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	6,520	6,520	-	-	
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	6,840	-	-	-	
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	6,540	6,540	-	-	
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)	めつき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	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	多良間	沖縄本島	備考
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 <sup>2</sup>	3,440	3,440	-	-	
目地板 (瀝青質板)	20mm	m <sup>2</sup>	6,890	6,890	-	-	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m <sup>2</sup>	1,710	1,710	-	-	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m <sup>2</sup>	4,230	4,230	-	-	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>	4,110	4,110	-	-	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m <sup>2</sup>	8,470	8,470	-	-	
目地板 (瀝青繊維質板)	10mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
目地板 (バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
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 <sup>2</sup>	-	-	-	-	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	1,190	1,190	-	-	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	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	多良間	沖縄本島	備考
止水板（塩化ビニル樹脂製）	CF幅200mm 厚5mm	m	1,440	1,440	-	-	
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	3,290	3,290	-	-	
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（遮水シート）	厚1.0mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
合成ゴムシート（遮水シート）	厚1.5mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
土木安定用材（マット・シート類）		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
吸出防止材		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
ジオグリッド		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
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 <sup>2</sup>	870	870	910	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
建築工事用シート	ホ°リイステルJIS 1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	-	-	-	-	
建築工事用シート	ホ°リイステルJIS 1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	-	-	-	-	
建築工事用シート	ホ°リイステルJIS 1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	
建築工事用シート	ホ°リイステルJIS 1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	
建築工事用シート	ホ°リイステルJIS 2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	-	-	-	-	
建築工事用シート	ホ°リイステルJIS 2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	-	-	-	-	
建築工事用シート	ホ°リイステルJIS 2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	
建築工事用シート	ホ°リイステルJIS 2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m	-	-	-	-	
遮水シート		m	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジ°ヨイトコト用)	ホ°リイフレシートAφ80 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジ°ヨイトコト用)	ホ°リイフレシートAφ100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジ°ヨイトコト用)	ホ°リイフレシートAφ125 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジ°ヨイトコト用)	ホ°リイフレシートAφ150 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジ°ヨイトコト用)	ホ°リイフレシートAφ200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジ°ヨイトコト用)	ホ°リイフレシートAφ250 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジ°ヨイトコト用)	ホ°リイフレシートAφ300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジ°ヨイトコト用)	ホ°リイフレシートAφ350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジ°ヨイトコト用)	ホ°リイフレシートAφ400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジ°ヨイトコト用)	ホ°リイフレシートAφ450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジ°ヨイトコト用)	ホ°リイフレシートAφ500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジ°ヨイトコト用)	ホ°リイフレシートAφ600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジ°ヨイトコト用)	ホ°リイフレシートAφ700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジ°ヨイトコト用)	ホ°リイフレシートAφ800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジ°ヨイトコト用)	ホ°リイフレシートAφ900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジ°ヨイトコト用)	ホ°リイフレシートAφ1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジ°ヨイトコト用)	ホ°リイフレシートAφ1100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジ°ヨイトコト用)	ホ°リイフレシートAφ1200 (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	多良間	沖縄本島	備考
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ホﾞﾘﾌﾟﾚﾝｼｰﾄAφ1350 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ホﾞﾘﾌﾟﾚﾝｼｰﾄAφ1500 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ホﾞﾘﾌﾟﾚﾝｼｰﾄAφ1600 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ホﾞﾘﾌﾟﾚﾝｼｰﾄAφ1650 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ホﾞﾘﾌﾟﾚﾝｼｰﾄAφ1800 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ホﾞﾘﾌﾟﾚﾝｼｰﾄAφ1900 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ホﾞﾘﾌﾟﾚﾝｼｰﾄAφ2000 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ホﾞﾘﾌﾟﾚﾝｼｰﾄAφ2100 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ホﾞﾘﾌﾟﾚﾝｼｰﾄAφ2200 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ホﾞﾘﾌﾟﾚﾝｼｰﾄAφ2300 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ホﾞﾘﾌﾟﾚﾝｼｰﾄAφ2400 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ホﾞﾘﾌﾟﾚﾝｼｰﾄAφ2500 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ホﾞﾘﾌﾟﾚﾝｼｰﾄAφ2600 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ホﾞﾘﾌﾟﾚﾝｼｰﾄAφ2700 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ホﾞﾘﾌﾟﾚﾝｼｰﾄAφ2800 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ホﾞﾘﾌﾟﾚﾝｼｰﾄAφ2900 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ホﾞﾘﾌﾟﾚﾝｼｰﾄAφ3000 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	
養生マット	3mm	m	-	-	-	-	
コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長5.0m	枚	1,530	1,530	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長6.0m	枚	2,210	2,210	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	枚	2,830	2,830	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	3,190	3,190	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚	3,800	3,800	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚	4,000	4,000	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚	4,040	4,040	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	4,610	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	5,720	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	6,530	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚	8,970	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	枚	10,100	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	枚	13,900	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1100 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ100	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ150	本	196	196	-	-	
固定用ゴムバンド	φ200	本	196	196	-	-	
固定用ゴムバンド	φ250	本	230	230	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
固定用ゴムバンド	φ300	本	230	230	-	-	
固定用ゴムバンド	φ350	本	254	254	-	-	
固定用ゴムバンド	φ400	本	279	279	-	-	
固定用ゴムバンド	φ450	本	321	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ500	本	337	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ600	本	394	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ700	本	545	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ800	本	612	612	-	-	
固定用ゴムバンド	φ900	本	720	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1000	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1100	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1200	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1350	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1500	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1600	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1650	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1800	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2000	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2100	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2200	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2400	本	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2600	本	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	63.5	63.5	-	-	
600Vビニル絶縁電線（IV）	より線 断面積3.5	m	107	107	112	-	
600Vビニル絶縁電線（IV）	より線 断面積5.5	m	167	167	-	-	
600Vビニル絶縁電線（IV）	より線 断面積8.0	m	236	236	-	-	
600Vビニル絶縁電線（IV）	より線 断面積14	m	420	420	-	-	
600Vビニル絶縁電線（IV）	より線 断面積22	m	650	650	-	-	
600Vビニル絶縁電線（IV）	より線 断面積38	m	1,090	1,090	-	-	
600Vビニル絶縁電線（IV）	より線 断面積60	m	1,730	1,730	-	-	
600Vビニル絶縁電線（IV）	より線 断面積100	m	2,900	2,900	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.0	m	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.6	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	271	271	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積14	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積22	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積60	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積100	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積150	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積200	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積250	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積325	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	多良間	沖縄本島	備考
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m	781	781	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積14	m	1,260	1,260	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積22	m	1,950	1,950	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積38	m	3,310	3,310	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積60	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積100	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積150	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積8	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積22	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積38	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積60	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積100	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積150	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積8	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積14	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積22	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積38	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積60	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	多良間	沖縄本島	備考
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積100	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積150	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積22	m	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積38	m	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積60	m	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積100	m	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積150	m	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積14	m	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積22	m	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積38	m	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積60	m	6,990	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積100	m	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積150	m	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種2心 断面積0.75	m	-	-	-	-	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積0.75	m	-	-	-	-	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積1.25	m	-	-	-	-	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積2	m	-	-	-	-	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積5.5	m	-	-	-	-	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積8	m	-	-	-	-	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積14	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積8	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積14	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積22	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積38	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積60	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積100	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積150	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積8	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積14	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積22	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積38	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積60	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積100	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積150	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積8	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	多良間	沖縄本島	備考
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積14	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積22	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積38	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積60	m	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積100	m	-	-	-	-	
スチールコルゲート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	221	221	-	-	
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	297	297	-	-	
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	430	430	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積5.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積8.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	8心 断面積5.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	10心 断面積5.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	20心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	261	261	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	332	332	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	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	多良間	沖縄本島	備考
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	5P 径 0.65	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	10P 径 0.65	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	20P 径 0.65	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	30P 径 0.65	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	50P 径 0.65	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	100P 径 0.65	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	200P 径 0.65	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	5P 径 0.9	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	10P 径 0.9	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	20P 径 0.9	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	30P 径 0.9	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	50P 径 0.9	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	100P 径 0.9	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	200P 径 0.9	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	5P 径 1.2	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	10P 径 1.2	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	20P 径 1.2	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	30P 径 1.2	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	50P 径 1.2	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	100P 径 1.2	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	多良間	沖縄本島	備考
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	200P 径 1.2	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	
同軸ケーブル(5C-2WAE シース付)		m	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積14	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積22	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積38	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積60	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 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	多良間	沖縄本島	備考
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積150	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積200	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積250	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積325	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積14	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積22	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積38	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積60	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積14	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積22	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積38	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積60	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積100	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積150	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積200	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積250	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積325	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積14	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積22	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積38	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積60	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積100	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積150	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積200	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積250	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積325	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積14	組	-	-	-	-	
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積22	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	多良間	沖縄本島	備考
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積38	組	-	-	-	-	
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積60	組	-	-	-	-	
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積100	組	-	-	-	-	
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積150	組	-	-	-	-	
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積200	組	-	-	-	-	
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積250	組	-	-	-	-	
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積325	組	-	-	-	-	
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積14	組	-	-	-	-	
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積22	組	-	-	-	-	
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積38	組	-	-	-	-	
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積60	組	-	-	-	-	
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積100	組	-	-	-	-	
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積150	組	-	-	-	-	
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積200	組	-	-	-	-	
端末処理材料(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(3KV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(6KV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(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積22	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積38	組	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積60	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積100	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積150	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積14	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積22	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積38	組	18,300	18,300	-	-	
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積60	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積100	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 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	13,700	13,700	-	-	
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 <sup>2</sup>	m	-	-	-	-	
市内電話・有線放送引込線用ケーブル	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m	-	-	-	-	
受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	2,280	2,280	-	-	
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	4,670	4,670	-	-	
厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	-	
厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	-	
厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	-	
厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	-	
厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリソライニング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリソライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリソライニング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリソライニング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリソライニング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリソライニング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリソライニング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリソライニング電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリソライニング電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホリソライニング電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE) ※	14mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE) ※	16mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE) ※	22mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE) ※	28mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE) ※	36mm 長4.0m	本	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	314	314	-	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40	m	344	344	-	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50	m	412	412	-	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径65	m	498	498	-	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80	m	653	653	-	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径100	m	893	893	-	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径125	m	1,370	1,370	-	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径150	m	1,740	1,740	-	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径200	m	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 10mm	m	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 12mm	m	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 15mm	m	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 17mm	m	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 24mm	m	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 38mm	m	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 50mm	m	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 76mm	m	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 83mm	m	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 101mm	m	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 10mm	m	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 12mm	m	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 15mm	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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバント	28mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバント	36mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバント	42mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバント	54mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバント	70mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバント	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	-	-	-	-	
フレックスクラス（塩化ビニル 標準型）	縦120mm横120mm奥行80mm	個	-	-	-	-	
フレックスクラス（塩化ビニル 標準型）	縦150mm横150mm奥行100mm	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	多良間	沖縄本島	備考
ﾌﾟﾙｯｸｽ (塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個	-	-	-	-	
ﾌﾟﾙｯｸｽ (塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個	-	-	-	-	
ﾌﾞﾙｯｸｽ (鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	-	-	-	-	
ﾌﾞﾙｯｸｽ (鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	-	-	-	-	
ﾌﾞﾙｯｸｽ (鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	-	-	-	-	
ﾌﾞﾙｯｸｽ (鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	-	-	-	-	
ﾌﾞﾙｯｸｽ (鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	-	-	-	-	
ﾌﾞﾙｯｸｽ (鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	5,030	5,030	-	-	
ﾌﾞﾙｯｸｽ (鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	7,680	7,680	-	-	
ﾌﾞﾙｯｸｽ (鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	-	-	-	-	
ｯｸｽ (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ｯｸｽ 1方出14mm	個	-	-	-	-	
ｯｸｽ (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ｯｸｽ 1方出16mm	個	-	-	-	-	
ｯｸｽ (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ｯｸｽ 1方出22mm	個	-	-	-	-	
ｯｸｽ (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ｯｸｽ 1方出28mm	個	-	-	-	-	
ｯｸｽ (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ｯｸｽ 1方出36mm	個	-	-	-	-	
ｯｸｽ (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ｯｸｽ 2方出14mm	個	-	-	-	-	
ｯｸｽ (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ｯｸｽ 2方出16mm	個	-	-	-	-	
ｯｸｽ (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ｯｸｽ 2方出22mm	個	-	-	-	-	
ｯｸｽ (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ｯｸｽ 2方出28mm	個	-	-	-	-	
ｯｸｽ (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ｯｸｽ 2方出36mm	個	-	-	-	-	
ｯｸｽ (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ｯｸｽ 3方出14mm	個	-	-	-	-	
ｯｸｽ (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ｯｸｽ 3方出16mm	個	-	-	-	-	
ｯｸｽ (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ｯｸｽ 3方出22mm	個	-	-	-	-	
ｯｸｽ (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ｯｸｽ 3方出28mm	個	-	-	-	-	
ｯｸｽ (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ｯｸｽ 3方出36mm	個	-	-	-	-	
ｯｸｽ (硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチｯｸｽ1方出14mm	個	-	-	-	-	
ｯｸｽ (硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチｯｸｽ1方出16mm	個	-	-	-	-	
ｯｸｽ (硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチｯｸｽ1方出22mm	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	多良間	沖縄本島	備考
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）	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	-	-	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	14mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	16mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	22mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	28mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	36mm 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	多良間	沖縄本島	備考
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	42mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	54mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	70mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	82mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R38長10.30末口17.1cm元口39.2cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R39長11.84末口17.1cm元口42.7cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R310長13.34末口17.1cm元口46.4cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R311長14.79末口17.1cm元口50.2cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R312長16.24末口17.1cm元口54.0cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R313長17.64末口17.1cm元口57.7cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R314長19.00末口17.1cm元口61.4cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R315長20.32末口17.1cm元口64.9cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R316長21.60末口17.1cm元口68.4cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R317長22.86末口17.1cm元口72.0cm	本	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R318長24.10末口17.1cm元口75.7cm	本	-	-	-	-	
チコーアンカー	1号 支線アカ-すき形 1000 k g f	個	-	-	-	-	
チコーアンカー	2号 支線アカ-すき形 2000 k g f	個	-	-	-	-	
チコーアンカー	3号 支線アカ-すき形 3000 k g f	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	多良間	沖縄本島	備考
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m 亜鉛 <sup>α</sup> -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高8mベース式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高10mベース式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高12mベース式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高8m埋込式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高10m埋込式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高12m埋込式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高8mベース式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高10mベース式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高12mベース式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高8m埋込式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高10m埋込式	本	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高12m埋込式	本	-	-	-	-	
ステーブロック (ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	-	-	-	-	
ステーブロック (ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	-	-	-	-	
ステーブロック (ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	-	-	-	-	
H I D灯具 (道路灯)	200 - 250W用	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	多良間	沖縄本島	備考
H I D灯器具（道路灯）	200－400W用	台	-	-	-	-	
H I D灯器具（街路灯）	200－400W用	台	-	-	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	-	-	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	-	-	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	-	-	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	-	-	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	-	-	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	-	-	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	
投光器	180－400W用	台	-	-	-	-	
投光器	660－1000W用	台	-	-	-	-	
投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	-	-	-	-	
投光器取付架台 ポール用	2灯用	個	-	-	-	-	
投光器取付架台 ポール用	4灯用	個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	121,000	121,000	-	-	
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	-	-	-	-	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1,930	1,930	-	-	
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	-	-	-	-	
接地銅板	リド付(リミト2点溶接)1.5*900*900	枚	63,000	63,000	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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-ムバント	UABD-323	個	-	-	-	-	
ア-ムバント金物	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	163,000	161,000	-	-	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	163,000	-	-	-	
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	51	51	-	-	
路盤紙 (ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m	-	-	-	-	
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しごらネット 網目3mm	m	1,550	-	-	-	
植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m	-	-	-	-	
暗渠排水管		m	-	-	-	-	
暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	-	-	-	-	
暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	7,350	-	-	-	
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	-	-	-	-	
暗渠排水管	波状管 呼び径800mm 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1,000mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	m	-	-	-	-	
暗渠排水管	波状管 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	m	-	-	-	-	
粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	-	-	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	-	-	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	600	-	-	-	
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	-	-	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	-	-	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	-	-	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	-	-	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	-	-	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	-	-	-	-	
暗渠排水用水こう		個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	25kg入	ton	-	-	42,800	-	
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	25,800	25,800	32,000	-	
早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	42,800	-	-	-	
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	-	
中よう熟ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	-	
高炉セメント	B種 25kg入	ton	-	-	-	-	
高炉セメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	-	
フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	-	
白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	-	-	-	-	
セメント安定処理材		ton	-	-	-	-	
石灰安定処理材		ton	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	34,800	33,600	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	34.8	-	-	-	
改良材		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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	-	-	-	-	
セメント系固化材	特殊土用・フレコン・1トンパック	ton	-	-	-	-	
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)ポゾリス No.8相当	kg	-	-	-	-	
混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg	-	-	-	-	
混和剤	減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当	kg	-	-	-	-	
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	-	-	-	-	
混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	-	-	
ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	-	-	-	-	
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	-	-	-	-	
調泥剤	CMC相当	kg	-	-	-	-	
混和剤	起泡剤	kg	-	-	-	-	
無収縮モルタル		kg	-	-	-	-	
水路補修材	ポリアセメントモルタル	kg	-	-	-	-	
水路補修材	ポリア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	-	-	-	-	
松杭丸太	長2m 末口15cm(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	多良間	沖縄本島	備考
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	990	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	1,490	-	-	-	
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	2,340	2,320	-	-	
松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	
木杭		本	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等辺)	長3.6~4.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等辺)	長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等辺)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等辺)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等辺)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等辺)	長6.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等辺)	長7.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等辺)	長2.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等辺)	長3.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	-	-	
足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	-	-	
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	-	-	-	-	
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	-	-	-	-	
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	-	-	-	-	
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	-	-	
板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	-	-	-	-	
板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	
板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	-	-	
板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	
板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	
板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	-	-	-	-	
板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	-	-	-	-	
小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	98,100	97,200	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	4,800	-	-	-	
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	7,050	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	
ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L	155	155	158	*	
軽油	J I S 1. 2号 小型ローリー	L	148	148	151	-	
軽油	J I S 1. 2号 ローリー	L	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	ボンベ	m3	940	970	-	-	
アセチレンガス	ボンベ	kg	3,200	3,200	-	-	
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	-	-	-	-	
軽油	J I S 1. 2号 スタンド	L	-	-	-	-	
軽油	ハートル給油	L	148	148	151	*	
練炭	高4号	個	-	-	-	-	
練炭	マッチ4号	個	-	-	-	-	
免税ガソリン (レギュラー)	スタンド	L	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	500	-	-	-	
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	480	480	-	-	
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	480	480	-	-	
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	-	-	-	-	
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	-	-	-	-	
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	-	-	-	-	
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	-	-	-	
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	-	-	-	
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	-	-	-	-	
亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	-	-	-	
液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	-	-	-	-	
接着用プライマー	区画線用	kg	-	-	-	-	
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	80A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	250A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	400A WSP 012 補助材料含む	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	多良間	沖縄本島	備考
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	450A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	1000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	1200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	2100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	2200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	2300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	2400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	2800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺﾝﾄ	3500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
鋼管塗装	3種ケレン	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	多良間	沖縄本島	備考
道路用塗料 トライツカ°イント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	-	-	-	-	
道路用塗料 トライツカ°イント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	-	-	-	-	
道路用塗料 トライツカ°イント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・カムリ- 黄	L	-	-	-	-	
道路用塗料 トライツカ°イント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	-	-	-	-	
道路用塗料 トライツカ°イント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	-	-	-	-	
道路用塗料 トライツカ°イント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・カムリ- 黄	L	-	-	-	-	
道路用塗料 トライツカ°イント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラビ°-ス° 15~18% 白	kg	290	290	-	-	
道路用塗料 トライツカ°イント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラビ°-ス° 15~18% 黄	kg	-	-	-	-	
道路用塗料 トライツカ°イント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・カムリ- ガラビ°-ス° 15~18% 黄	kg	420	-	-	-	
道路用塗料 トライツカ°イント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラビ°-ス° 20~23% 白	kg	-	-	-	-	
道路用塗料 トライツカ°イント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラビ°-ス° 20~23% 黄	kg	-	-	-	-	
接着用°ライマ-	区画線用	kg	560	560	-	-	
接着用°ライマ-	区画線用 コンクリト舗装用	kg	-	-	-	-	
ガラビ°-ス° (JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	230	230	-	-	
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・カムリ- 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・カムリ- 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	-	-	-	-	
含水爆薬	スリ- (坑外用) 大口	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	多良間	沖縄本島	備考
含水爆薬	ｽﾘｰ-200g (坑内用) 小口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	ｽﾘｰ-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-ﾌﾟ加工 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(バラもの) 中口	kg	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 超大口	kg	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 中口	kg	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 超大口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	ｽﾘｰ (坑外用) 中口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	ｽﾘｰ (坑外用) 超大口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	ｽﾘｰ-200g (坑内用) 中口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	ｽﾘｰ-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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	20	20	21	-	
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	-	-	-	-	
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	4,290	4,480	-	
ポイントチゼル	油圧大型フレカ バケツ容量0.45m <sup>3</sup> 600～800kg級	本	-	-	-	-	
ポイントチゼル	油圧大型フレカ バケツ容量0.8m <sup>3</sup> 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	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径180mm	枚	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	76,200	76,200	-	-	
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	119	119	125	-	
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	186	186	195	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	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	274	274	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m	316	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	347	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m	385	385	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	491	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m	600	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	742	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	m	904	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm 6×24	m	-	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径24mm 6×24	m	-	-	-	-	
ワイヤロープ	(各種)	m	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3㍻	kg	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3㍻	kg	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3㍻	kg	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3㍻	kg	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3㍻	kg	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3㍻	kg	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径9mm ㍻㍻㍻㍻㍻ JISL-2704 3㍻	kg	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径12mm ㍻㍻㍻㍻㍻ JISL-2704 3㍻	kg	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径16mm ㍻㍻㍻㍻㍻ JISL-2704 3㍻	kg	-	-	-	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径 9mm	m	25	25	26	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m	44	-	46	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径14mm	m	-	-	63	-	
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㍻㍻㍻㍻㍻	巻	11,300	11,300	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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 (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	径25mm	m	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
ビニルサクシオンホース	径75mm	m	-	-	-	-	
ウォーターホース	径19mm×1B	m	-	-	-	-	
ウォーターホース	径25mm×1B	m	-	-	-	-	
ウォーターホース	径32mm×2B	m	-	-	-	-	
ウォーターホース	径38mm×2B	m	-	-	-	-	
ウォーターホース	径50mm×2B	m	-	-	-	-	
エアホース	径19mm×2B	m	-	-	-	-	
エアホース	径25mm×2B	m	-	-	-	-	
エアホース	径32mm×3B	m	-	-	-	-	
エアホース	径38mm×3B	m	-	-	-	-	
エアホース	径50mm×3B	m	-	-	-	-	
塩ビ送水ホース	径50mm	m	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×2	組	-	-	-	-	
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×3	組	-	-	-	-	
サクシオンホース	φ38.0mm×2	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	多良間	沖縄本島	備考
サクシオンホース	φ38.0mm×3	組	-	-	-	-	
二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm <sup>2</sup> ) 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 (加フリング付)	径101mm 長3.0m	本	-	-	-	-	
ボーリングロッド (加フリング付)	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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	141,000	141,000	-	-	
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	多良間	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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	多良間	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 インブリ	個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	11,700	11,700	-	-	
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 (加フ°リク付)	径40.5mm 長3.0m	本	14,200	14,200	-	-	
ボーリングロッド (加フ°リク付)	径40.5mm 長1.5m	本	-	-	-	-	
ボーリングロッド (加フ°リク付)	径40.5mm 長1.0m	本	-	-	-	-	
ボーリングロッド (加フ°リク付)	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	多良間	沖縄本島	備考
ボーリングロッド (加°リグ付)	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	-	-	-	-	
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	76,400	-	-	-	
コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	-	-	-	-	
コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	25,400	-	-	-	
アダプター (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	-	-	-	-	
アダプター (コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	21,400	-	-	-	
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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
メタルクラウン	径41.0mm	個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
ケーシング	径96mm(カップリング付)	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	多良間	沖縄本島	備考
ウォータスイベル	径96mm	個	-	-	-	-	
シャンクロッド		個	-	-	-	-	
シャンクロッド	径90mm用	個	-	-	-	-	
シャンクロッド	径115mm用	個	-	-	-	-	
シャンクロッド	径135mm用	個	-	-	-	-	
打込アダプター	径90mm用	個	-	-	-	-	
打込アダプター	径115mm用	個	-	-	-	-	
打込アダプター	径135mm用	個	-	-	-	-	
ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	77,700	77,700	-	-	
ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	79,600	79,600	-	-	
ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	97,800	97,800	-	-	
ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	163,000	163,000	-	-	
インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	60,700	60,700	-	-	
インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	62,700	62,700	-	-	
インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	62,700	62,700	-	-	
インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本	83,100	83,100	-	-	
リングビット	径90mm用	個	79,600	79,600	-	-	
リングビット	径115mm用	個	99,500	99,500	-	-	
リングビット	径135mm用	個	109,000	109,000	-	-	
リングビット	径146mm用	個	139,000	139,000	-	-	
インナービット	径90mm用	個	44,800	44,800	-	-	
インナービット	径115mm用	個	61,700	61,700	-	-	
インナービット	径135mm用	個	77,700	77,700	-	-	
インナービット	径146mm用	個	109,000	109,000	-	-	
ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	
ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	
ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	
インナーロッド	径90mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
インナーロッド	径115mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	
インナーロッド	径135mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	
軟岩用トンネル掘進機用ビット		個	-	-	-	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ32mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ34mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ36mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパ式 径19mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ34mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ36mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用テーパロッド	径22mm 長1.1m	個	-	-	-	-	
さく岩機用テーパロッド	径22mm 長1.4m	個	-	-	-	-	
さく岩機用テーパロッド	径22mm 長1.7m	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ッド	径22mm 長2.9m	個	-	-	-	-	
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-32 長3.0m	個	-	-	-	-	
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法ROUND-38 長3.0m	個	-	-	-	-	
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-45 長6.0m	個	-	-	-	-	
さく岩機用シャンクロッド	径32mm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	多良間	沖縄本島	備考
さく岩機用シャンクロッド	径38mm用	個	-	-	-	-	
さく岩機用シャンクロッド	径45mm用	個	-	-	-	-	
さく岩機用スリーブ	径32mm用	個	-	-	-	-	
さく岩機用スリーブ	径38mm用	個	-	-	-	-	
さく岩機用スリーブ	径45mm用	個	-	-	-	-	
テーパースクリューロッド	25H各種	本	-	-	-	-	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径65±1mm	個	-	-	-	-	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径77±1mm	個	-	-	-	-	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径90±1mm	個	-	-	-	-	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径128±1mm	個	-	-	-	-	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径180±1mm	個	-	-	-	-	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径205±2mm	個	-	-	-	-	
グラウト用資材		式	-	-	-	-	
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	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	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	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	-	-	-	-	
標本箱（土質用）	φ46mm用 5m入	箱	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
トレーシングペーパー	消火用紙 841mm×20m 50g/m <sup>2</sup>	本	-	-	-	-	
ケント紙	中測判(平板測量用)400mm×500mm	枚	-	-	-	-	
方眼紙	コート上質 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コート	920mm×20m 厚0.075mm	本	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#500コート 1×20m	本	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#400コート 0.92×20m	本	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#400コート 1×20m	本	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#300コート 0.92×20m	本	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#300コート 1×20m	本	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#500 A4判	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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#300口ーレ 0.92×10m	本	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム	# 4 0 0 1 1 0 cm×8 0 cm	枚	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム	# 5 0 0 1 1 0 cm×8 0 cm	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ofilm	3 5 cm×5 0 cm	枚	-	-	-	-	
リofilm	1 5 cm×1 5 cm	枚	-	-	-	-	
リofilm	6 0 cm×5 0 cm	枚	-	-	-	-	
リofilm	2 4 cm×3 0 cm	枚	-	-	-	-	
リofilm	2 2 . 5 cm×2 0 cm	枚	-	-	-	-	
リofilm	1 1 0 cm×8 0 cm	枚	-	-	-	-	
印画紙	カラー 2 4 cm×2 6 cm	枚	-	-	-	-	
印画紙	白黒 2 4 cm×2 6 cm	枚	-	-	-	-	
引伸用印画紙	2倍 4 9 . 5 cm×5 1 . 0 cm	枚	-	-	-	-	
引伸用印画紙	2倍 5 0 cm×5 0 cm	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	-	-	-	-	
密着用引画紙 カラー	2 4 cm×2 6 cm	枚	-	-	-	-	
密着用引画紙 白黒	2 4 cm×2 6 cm	枚	-	-	-	-	
透明ベース# 200 B 1サイズ	1 . 0 m×0 . 9 m	枚	-	-	-	-	
フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用24枚	本	-	-	-	-	
3 5 mm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	-	-	-	-	
3 5 mmフィルム	白黒 3 6 E X	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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
アルバム	フリー台紙10枚 4っ切	冊	-	-	-	-	
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	
報告書焼付代 (コピー)	B-4 400枚	部	-	-	-	-	
報告書焼付代 (コピー)	A-3 100枚	部	-	-	-	-	
報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 100枚	部	1,500	1,500	1,500	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	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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	2,700	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	
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	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	7,150	7,150	7,150	7,150	
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	6,170	6,170	6,170	6,170	
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	4,900	4,900	4,900	4,900	
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	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	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(北°)	A-0	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	多良間	沖縄本島	備考
図面焼付代(北°-)	A-1	枚	-	-	-	-	
図面焼付代(北°-)	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	
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	
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	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	23,800	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	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	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	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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
報告書製本代	原稿501~600枚 B-4	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿501~600枚 B-5	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿601~700枚 B-4	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿601~700枚 B-5	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿701~800枚 B-4	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿701~800枚 B-5	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿801~900枚 A-3	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿801~900枚 B-4	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿801~900枚 B-5	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-3	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-4	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿901~1000枚 B-4	部	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿901~1000枚 B-5	部	-	-	-	-	
簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	598	598	598	598	
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	673	673	673	673	
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	786	786	786	786	
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	886	886	886	886	
CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	47	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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
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		組	-	-	-	-	
鋼製スライディングフォーム		基	-	-	-	-	
鋼製セントル		基	-	-	-	-	
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(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	PJND型	個	-	-	-	-	
フォームタイD型	L=250	本	-	-	-	-	
KKリブ座金		個	-	-	-	-	
サンプラー	標準貫入試験用	個	-	-	-	-	
シュー	標準貫入試験用	個	-	-	-	-	
内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	-	-	
高圧パッカー等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
パイプA	80Aカ管5m使用	本	-	-	-	-	
パイプB	80Aカ管15m使用	本	-	-	-	-	
パイプC	50Aカ管15m使用	本	-	-	-	-	
シンウオールライナー（黄銅製）	内径75mm 肉厚1.9～2.1mm	本	-	-	-	-	
デニソソライナー（ステンレス製）	内径75mm 肉厚1.5～2.0mm	本	-	-	-	-	
フィルター <sup>®</sup> （フィルター用）	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	-	-	-	-	
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	47,100	-	-	-	
室内CBR試料採取	現状土 4E-ル <sup>®</sup> /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 9E-ル <sup>®</sup>	試料	-	-	-	-	
変状土CBR試験	設計CBR 2E-ル <sup>®</sup>	試料	51,600	51,600	-	-	
現状土CBR試験	水浸法 1E-ル <sup>®</sup>	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	6,670	6,670	6,670	-	
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個 / 試料	試料	1,520	1,520	1,520	-	
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析（ふるい分析含）	試料	17,300	17,300	17,300	-	
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	7,770	7,770	7,770	-	
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	15,500	15,500	15,500	-	
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	21,800	21,800	21,800	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	27,900	27,900	27,900	-	
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	8,440	8,440	8,440	-	
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	4,120	4,120	4,120	-	
室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料	-	-	6,890	-	
室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料	-	-	6,440	-	
室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料	-	-	10,000	-	
室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	10,700	-	10,700	-	
室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	-	-	7,750	-	
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	5,370	5,370	5,370	-	
室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	-	-	20,700	-	
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	-	-	36,400	-	
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	-	-	55,200	-	
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	-	-	25,000	-	
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	-	-	30,400	-	
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	-	-	32,300	-	
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	-	-	37,600	-	
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	-	-	45,700	-	
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	-	-	56,300	-	
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	-	-	66,800	-	
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	-	-	82,700	-	
室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	12,900	12,900	12,900	-	
室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料	-	-	59,800	-	
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	-	-	36,500	-	
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	-	-	59,900	-	
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	27,600	27,600	27,600	-	
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	66,900	66,900	66,900	-	
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	-	-	77,700	-	
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	-	-	77,700	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	-	-	176,000	-	
三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	-	-	176,000	-	
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	-	-	33,400	-	
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	-	-	73,200	-	
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	-	-	54,700	-	
シンウォールライナー	内径75mm	本	-	-	-	-	
運賃料金	4ton車 200km以下	台	-	-	-	-	
運賃料金	10ton車 180km以下	台	-	-	-	-	
運賃料金	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	71,000	71,000	71,000	71,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	87,000	87,000	87,000	87,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	112,000	112,000	112,000	112,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	137,000	137,000	137,000	137,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	163,000	163,000	163,000	163,000	
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	3,000	
積卸し費	積込み・取卸し	ton	1,500	1,500	1,500	1,500	
積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	750	750	750	750	
地区割増		台	-	-	-	-	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	4,210	4,210	4,210	4,210	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	4,380	4,380	4,380	4,380	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	4,710	4,710	4,710	4,710	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	4,990	4,990	4,990	4,990	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	5,340	5,340	5,340	5,340	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	5,610	5,610	5,610	5,610	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	6,060	6,060	6,060	6,060	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	6,340	6,340	6,340	6,340	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	6,750	6,750	6,750	6,750	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	7,000	7,000	7,000	7,000	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	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	多良間	沖縄本島	備考
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	4,660	4,660	4,660	4,660	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,950	4,950	4,950	4,950	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,190	5,190	5,190	5,190	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,570	5,570	5,570	5,570	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,870	5,870	5,870	5,870	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,270	6,270	6,270	6,270	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,640	6,640	6,640	6,640	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,050	7,050	7,050	7,050	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,380	7,380	7,380	7,380	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,770	7,770	7,770	7,770	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	6,450	6,450	6,450	6,450	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	6,810	6,810	6,810	6,810	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	7,180	7,180	7,180	7,180	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	7,620	7,620	7,620	7,620	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	8,020	8,020	8,020	8,020	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	8,480	8,480	8,480	8,480	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	8,950	8,950	8,950	8,950	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	9,450	9,450	9,450	9,450	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	9,910	9,910	9,910	9,910	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	10,300	10,300	10,300	10,300	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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（ポリエステル）	3.6m×5.4m×0.4mm	枚	-	-	-	-	
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	厚0.4mm 口径300	m	-	-	-	-	
野芝（土付）		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
野芝（半土付）		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
高らい芝		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
人工張芝（ネット）	幅50cm程度	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
人工張芝（ワラ）	幅100cm程度	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
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		ha	-	-	-	-	
壁面材(鋼製マット)		個	-	-	-	-	
壁面材(土のう)		袋	-	-	-	-	
壁面材(植生マット)		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
ジオテキスタイル		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	無筋コンクリート廃材	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	
産業廃棄物処理税相当額		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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
設計用技師長宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (9 級相当)	人	-	-	-	-	
設計用主任技師宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (7 級相当)	人	-	-	-	-	
設計用技師 (A) 宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (6 級相当)	人	-	-	-	-	
設計用技師 (B) 宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (4 級相当)	人	-	-	-	-	
設計用技師 (C) 宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (3 級相当)	人	-	-	-	-	
設計用技術員宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (2 級相当)	人	-	-	-	-	
測量業務主任技師宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (6 級相当)	人	-	-	-	-	
測量業務技師宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (4 級相当)	人	-	-	-	-	
測量業務技師補宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (2 級相当)	人	-	-	-	-	
測量業務助手宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (1 級相当)	人	-	-	-	-	
測量業務操縦士宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (4 級相当)	人	-	-	-	-	
測量業務整備士宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (3 級相当)	人	-	-	-	-	
測量業務撮影士宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (3 級相当)	人	-	-	-	-	
測量業務撮影助手宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (1 級相当)	人	-	-	-	-	
地質調査技師宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (4 級相当)	人	-	-	-	-	
主任地質調査員宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (2 級相当)	人	-	-	-	-	
地質調査員宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (1 級相当)	人	-	-	-	-	
設計用技師長宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (9 級相当)	人	-	-	-	-	
設計用主任技師宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (7 級相当)	人	-	-	-	-	
設計用技師 (A) 宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (6 級相当)	人	-	-	-	-	
設計用技師 (B) 宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (4 級相当)	人	-	-	-	-	
設計用技師 (C) 宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (3 級相当)	人	-	-	-	-	

・ 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	多良間	沖縄本島	備考
設計用技術員宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (2級相当)	人	-	-	-	-	
測量業務主任技師宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (6級相当)	人	-	-	-	-	
測量業務技師宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (4級相当)	人	-	-	-	-	
測量業務技師補宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (2級相当)	人	-	-	-	-	
測量業務助手宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	-	-	-	-	
測量業務操縦士宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (4級相当)	人	-	-	-	-	
測量業務整備士宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (3級相当)	人	-	-	-	-	
測量業務撮影士宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (3級相当)	人	-	-	-	-	
測量業務撮影助手宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	-	-	-	-	
地質調査技師宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (4級相当)	人	-	-	-	-	
主任地質調査員宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (2級相当)	人	-	-	-	-	
地質調査員宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	-	-	-	-	
設計用主任技術者宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (9級相当)	人	-	-	-	-	
設計用主任技術者宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (9級相当)	人	-	-	-	-	
測量業務補助員宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	-	-	-	-	
測量船操縦士宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	-	-	-	-	
測量業務補助員宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	-	-	-	-	
測量船操縦士宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	-	-	-	-	
宿泊費	消費税抜き	人	-	-	-	-	
宿泊費	消費税抜き	式	-	-	-	-	
現場技術業務滞在費 ※	消費税抜き (4級相当)	人	-	-	-	-	
現場技術業務滞在費 ※	消費税抜き (3級相当)	人	-	-	-	-	
現場技術業務滞在費 ※	消費税抜き (2級相当)	人	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
外業の滞在日額旅費 2級相当以下 ※	宿泊60日目以上	人	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
外業の滞在日額旅費3級相当以上 ※	宿泊60日目以上	人	-	-	-	-	
設計用技師長日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
設計用主任技師日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
設計用技師（A）日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
設計用技師（B）日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
設計用技師（C）日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
設計用技術員日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
測量業務主任技師日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
測量業務技師日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
測量業務技師補日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
測量業務助手日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
測量業務操縦士日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
測量業務整備士日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
測量業務撮影士日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
測量業務撮影助手日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
地質調査技師日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
主任地質調査員日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
地質調査員日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
設計用主任技術者日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
測量業務補助員日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
測量船操縦士日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	
宿泊手当	消費税抜き	人	-	-	-	-	
宿泊手当	消費税抜き	式	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
ICT建設機械経費損料加算額（中層混合処理機）		供用日	48,000	48,000	48,000	48,000	
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	-	-	-	-	
ケーシング	黒管衬なし SGP 350A	本	-	-	-	-	
ケーシング	黒管衬なし SGP 400A	本	-	-	-	-	
スクリーン φ350	鋼管（亜鉛メッキ）開口率5%5.5m/本 リット加工	本	-	-	-	-	
スクリーン φ400	鋼管（亜鉛メッキ）開口率5%5.5m/本 リット加工	本	-	-	-	-	
スクリーン φ350	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%5.5m/本	本	-	-	-	-	
スクリーン φ400	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%5.5m/本	本	-	-	-	-	
スクリーン φ350	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%2.75m/本	本	-	-	-	-	
スクリーン φ400	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%2.75m/本	本	-	-	-	-	
可とう管（ゴム製）（両フランジ）	φ150L=500 10K 偏心量100mm	本	-	-	-	-	
フランジアダプター	φ150 FA-CB 片フランジ・片ハブ	本	-	-	-	-	
フランジアダプター	φ200 FA-CB 片フランジ・片ハブ	本	-	-	-	-	
フランジアダプター	φ250 FA-CB 片フランジ・片ハブ	本	-	-	-	-	
フランジアダプター	φ300 FA-CB 片フランジ・片ハブ	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	多良間	沖縄本島	備考
フランジアダプター	φ350 FA-CB 片フランジ・片ハベル	本	-	-	-	-	
フランジアダプター	φ400 FA-CB 片フランジ・片ハベル	本	-	-	-	-	
フランジアダプター	φ500 FA-CB 片フランジ・片ハベル	本	-	-	-	-	
フランジアダプター	φ600 FA-CB 片フランジ・片ハベル	本	-	-	-	-	
タケル鋳鉄管用離脱防止押輪	K形 φ100 3種管用	組	-	-	-	-	
タケル鋳鉄管用離脱防止押輪	K形 φ150 3種管用	組	-	-	-	-	
タケル鋳鉄管用離脱防止押輪	K形 φ200 3種管用	組	-	-	-	-	
特殊押輪	K形 φ75	組	-	-	-	-	
特殊押輪	K形 φ100	組	-	-	-	-	
特殊押輪	K形 φ150	組	-	-	-	-	
特殊押輪	K形 φ200	組	-	-	-	-	
特殊押輪	K形 φ250	組	-	-	-	-	
特殊押輪	K形 φ300 農水用	組	-	-	-	-	
特殊押輪	K形 φ350 農水用	組	-	-	-	-	
特殊押輪	K形 φ400 農水用	組	-	-	-	-	
特殊押輪	K形 φ450 農水用	組	-	-	-	-	
特殊押輪	K形 φ500 農水用	組	-	-	-	-	
特殊押輪	K形 φ600 農水用	組	-	-	-	-	
特殊押輪	K形 φ700 農水用	組	-	-	-	-	
伸縮継手（ドレッサー型）	VD型 φ150	個	-	-	-	-	
伸縮継手（ドレッサー型）	VD型 φ200	個	-	-	-	-	
伸縮継手（ドレッサー型）	VD型 φ250	個	-	-	-	-	
伸縮継手（ドレッサー型）	VD型 φ300	個	-	-	-	-	
伸縮継手（ドレッサー型）	RD型 φ350	個	-	-	-	-	
伸縮継手（ドレッサー型）	RD型 φ400	個	-	-	-	-	
伸縮継手（ドレッサー型）	RD型 φ450	個	-	-	-	-	
伸縮継手（ドレッサー型）	RD型 φ500	個	-	-	-	-	
伸縮継手（ドレッサー型）	RD型 φ600	個	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
クワイル鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ200	本	-	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ250	本	-	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ300	本	-	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ350	本	-	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ400	本	-	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ450	本	-	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ500	本	-	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 45° 曲管 φ600	本	-	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ150	本	-	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ200	本	-	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ250	本	-	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ300	本	-	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ350	本	-	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ400	本	-	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ450	本	-	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ500	本	-	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 90° 曲管 φ600	本	-	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 φ100 継輪	個	-	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 φ150 継輪	個	31,600	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 φ200 継輪	個	41,200	40,800	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 φ250 継輪	個	51,000	50,600	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 φ300 継輪	個	73,000	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 φ350 継輪	個	86,300	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 φ400 継輪	本	103,000	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 φ450 継輪	本	118,000	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 φ500 継輪	本	143,000	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	K形 φ600 継輪	本	195,000	-	-	-	
クワイル鑄鉄異形管	ワング形 φ 75~100 III類	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	多良間	沖縄本島	備考
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ形 φ150～250 Ⅲ類	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ形 φ300～450 Ⅲ類	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ形 φ500～2600 Ⅲ類	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用ハドル加算費	呼び径 φ75	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用ハドル加算費	呼び径 φ100	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用ハドル加算費	呼び径 φ150	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用ハドル加算費	呼び径 φ200	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用ハドル加算費	呼び径 φ250	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用ハドル加算費	呼び径 φ300	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用ハドル加算費	呼び径 φ350	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用ハドル加算費	呼び径 φ400	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用ハドル加算費	呼び径 φ450	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用ハドル加算費	呼び径 φ500	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用ハドル加算費	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	-	1,250,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径75～100 Ⅱ類 粉体塗装	ton	-	1,340,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径75～100 Ⅲ類 粉体塗装	ton	-	1,400,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150～250 Ⅰ類 粉体塗装	ton	-	1,250,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150～250 Ⅱ類 粉体塗装	ton	-	1,340,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150～250 Ⅲ類 粉体塗装	ton	-	1,400,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 Ⅰ類 粉体塗装	ton	-	1,260,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 Ⅱ類 粉体塗装	ton	-	1,360,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 Ⅲ類 粉体塗装	ton	-	1,430,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 Ⅰ類 粉体塗装	ton	-	1,330,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 Ⅱ類 粉体塗装	ton	-	1,390,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 Ⅲ類 粉体塗装	ton	-	1,470,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900～1,500 Ⅰ類 粉体塗装	ton	-	1,350,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900～1,500 Ⅱ類 粉体塗装	ton	-	1,450,000	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
ガクハル鉄異形管	K形 径900~1,500 III類 粉体塗装	ton	-	1,540,000	-	-	
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	-	-	-	-	
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	19,000	-	-	-	
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	27,500	-	-	-	
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	44,400	44,400	-	-	
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	54,500	-	-	-	
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	72,700	72,700	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300×250 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300×200 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300×150 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300×125 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300×100 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300× 75 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 250×200 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 250×150 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 250×125 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 250×100 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 250× 75 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 200×150 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 200×125 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 200×100 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 200× 75 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	排泥用 T字管 300×100 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	排泥用 T字管 250×100 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	排泥用 T字管 200×100 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	空気并用 T字管 300× 75 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	空気并用 T字管 250× 75 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	空気并用 T字管 200× 75 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	多良間	沖縄本島	備考
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ450 L=5.0～5.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ450 L=4.5～5.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ450 L=4.0～4.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ450 L=3.5～4.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ450 L=3.0～3.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ450 L=2.5～3.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ450 L=2.0～2.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ450 L=1.5～2.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ450 L=1.0～1.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ500 L=5.0～5.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ500 L=4.5～5.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ500 L=4.0～4.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ500 L=3.5～4.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ500 L=3.0～3.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ500 L=2.5～3.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ500 L=2.0～2.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ500 L=1.5～2.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ500 L=1.0～1.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ600 L=5.0～5.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ600 L=4.5～5.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ600 L=4.0～4.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ600 L=3.5～4.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ600 L=3.0～3.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ600 L=2.5～3.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ600 L=2.0～2.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ600 L=1.5～2.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ600 L=1.0～1.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ700 L=5.0～5.5m 内圧管	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	多良間	沖縄本島	備考
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ700 L=4.5～5.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ700 L=4.0～4.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ700 L=3.5～4.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ700 L=3.0～3.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ700 L=2.5～3.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ700 L=2.0～2.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ700 L=1.5～2.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	1種管 φ700 L=1.0～1.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ450 L=5.0～5.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ450 L=4.5～5.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ450 L=4.0～4.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ450 L=3.5～4.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ450 L=3.0～3.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ450 L=2.5～3.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ450 L=2.0～2.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ450 L=1.5～2.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ450 L=1.0～1.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ500 L=5.0～5.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ500 L=4.5～5.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ500 L=4.0～4.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ500 L=3.5～4.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ500 L=3.0～3.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ500 L=2.5～3.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ500 L=2.0～2.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ500 L=1.5～2.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ500 L=1.0～1.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ600 L=5.0～5.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ600 L=4.5～5.0m 内圧管	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	多良間	沖縄本島	備考
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ600 L=4.0~4.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ600 L=3.5~4.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ600 L=3.0~3.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ600 L=2.5~3.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ600 L=2.0~2.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ600 L=1.5~2.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ600 L=1.0~1.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ700 L=5.0~5.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ700 L=4.5~5.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ700 L=4.0~4.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ700 L=3.5~4.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ700 L=3.0~3.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ700 L=2.5~3.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ700 L=2.0~2.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ700 L=1.5~2.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ﾌﾟﾗｽチック複合管(調整管)	2種管 φ700 L=1.0~1.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠)	φ75 16K 外衽 合成樹脂塗装 減速機付	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠)	φ100 16K 外衽 合成樹脂塗装 減速機付	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠)	φ150 16K 外衽 合成樹脂塗装 減速機付	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠)	φ200 16K 外衽 合成樹脂塗装 減速機付	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠)	φ300 16K 外衽 合成樹脂塗装 減速機付	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠)	φ350 16K 外衽 合成樹脂塗装 減速機付	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠)	φ75 16K 内衽 合成樹脂塗装 減速機付	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠)	φ100 16K 内衽 合成樹脂塗装 減速機付	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠)	φ300 16K 内衽 合成樹脂塗装 減速機付	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠)	φ350 16K 内衽 合成樹脂塗装 減速機付	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	(準) φ300 7.5K FCD 立形 内衽 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	(準) φ350 7.5K FCD 立形 内衽 合成樹脂塗装	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	多良間	沖縄本島	備考
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	(準) φ450 7.5K FCD 立形 内衬 <sup>〃</sup> 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用ハ <sup>〃</sup> ヲライ弁 (JIS B 2064)	φ150 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用ハ <sup>〃</sup> ヲライ弁 (JIS B 2064)	φ200 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用ハ <sup>〃</sup> ヲライ弁 (JIS B 2064)	φ400 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用ハ <sup>〃</sup> ヲライ弁 (JIS B 2064)	φ450 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用ハ <sup>〃</sup> ヲライ弁 (JIS B 2064)	φ250 7.5K FCD 立形 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用ハ <sup>〃</sup> ヲライ弁 (JIS B 2064)	φ300 7.5K FCD 立形 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用ハ <sup>〃</sup> ヲライ弁 (JIS B 2064)	φ350 7.5K FCD 立形 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用ハ <sup>〃</sup> ヲライ弁 (JIS B 2064)	φ400 7.5K FCD 立形 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ100 7.5K FC 立形内衬 <sup>〃</sup> 合成樹脂塗装	基	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ150 7.5K FC 立形内衬 <sup>〃</sup> 合成樹脂塗装	基	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ200 7.5K FC 立形内衬 <sup>〃</sup> 合成樹脂塗装	基	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ250 7.5K FC 立形内衬 <sup>〃</sup> 合成樹脂塗装	基	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ300 7.5K FC 立形内衬 <sup>〃</sup> 合成樹脂塗装	基	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ350 7.5K FC 立形内衬 <sup>〃</sup> 合成樹脂塗装	基	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ400 7.5K FC 立形内衬 <sup>〃</sup> 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ450 7.5K FC 立形内衬 <sup>〃</sup> 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ500 7.5K FC 立形内衬 <sup>〃</sup> 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ600 7.5K FC 立形内衬 <sup>〃</sup> 合成樹脂塗装 ｷﾞｱ付	個	-	-	-	-	
水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁 (JWWA B 122)	φ100 10K 立形内衬 <sup>〃</sup>	基	-	-	-	-	
水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁 (JWWA B 122)	φ200 10K 立形内衬 <sup>〃</sup>	基	-	-	-	-	
水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁 (JWWA B 122)	φ250 10K 立形内衬 <sup>〃</sup>	基	-	-	-	-	
水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁 (JWWA B 122)	φ300 10K 立形内衬 <sup>〃</sup>	基	-	-	-	-	
水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁 (JWWA B 122)	φ350 10K 立形内衬 <sup>〃</sup>	基	-	-	-	-	
水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁 (JWWA B 122)	φ150 10K 立形内衬 <sup>〃</sup> ハﾄﾞﾙ付	個	-	-	-	-	
水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁 (JWWA B 122)	φ200 10K 立形内衬 <sup>〃</sup> ハﾄﾞﾙ付	個	-	-	-	-	
水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁 (JWWA B 122)	φ250 10K 立形内衬 <sup>〃</sup> ハﾄﾞﾙ付	個	-	-	-	-	
水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁 (JWWA B 122)	φ300 10K 立形内衬 <sup>〃</sup> ハﾄﾞﾙ付	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	多良間	沖縄本島	備考
水道用φ75mm鋳鉄仕切弁 (JWWA B 122)	φ350 10K 立形 内衫° ハンドル付	個	-	-	-	-	
水道用φ75mm鋳鉄仕切弁 (JWWA B 122)	φ400 10K 立形 内衫° ハンドル付	個	-	-	-	-	
水道用φ75mm鋳鉄仕切弁 (JWWA B 122)	φ450 10K 立形 内衫° ハンドル付	個	-	-	-	-	
水道用φ75mm鋳鉄仕切弁 (JWWA B 122)	φ500 10K 立形 内衫° ハンドル付	個	-	-	-	-	
急排空気弁 (副弁付)	φ75 7.5K FCD ホール弁 合成樹脂塗装	基	-	-	-	-	
急排空気弁 (副弁付)	φ75 10K FCD ホール弁 内面Iホ° 粉体塗装	基	-	-	-	-	
急排空気弁 (副弁付)	φ75 16K FCD ホール弁 内面Iホ° 粉体塗装	基	-	-	-	-	
急排空気弁	φ75 20K FCD 内面Iホ° 粉体塗装	基	-	-	-	-	
水道用φ75mm FCD (JIS B 2064)	φ600 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ハンドル付	個	-	-	-	-	
水道用φ75mm FCD (JIS B 2064)	φ700 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ハンドル付	個	-	-	-	-	
水道用φ75mm FCD (JIS B 2064)	φ800 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ハンドル付	個	-	-	-	-	
水道用φ75mm FCD (JIS B 2064)	φ900 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ハンドル付	個	-	-	-	-	
継足棒 (差込式)	FCD L=300	本	-	-	-	-	
継足棒 (差込式)	FCD L=500	本	-	-	-	-	
継足棒 (差込式)	FCD L=700	本	-	-	-	-	
継足棒 (差込式)	FCD L=1000	本	-	-	-	-	
継足棒 (差込式)	SUS L=1300	本	-	-	-	-	
継足棒 (差込式)	SUS L=1500	本	-	-	-	-	
継足棒 (差込式)	SUS L=1800	本	-	-	-	-	
継足棒 (差込式)	SUS L=1000以下 (フリーサイズ)	本	-	-	-	-	
継足棒 (固定式)	FCD L=300	本	-	-	-	-	
継足棒 (固定式)	FCD L=500	本	-	-	-	-	
継足棒 (固定式)	FCD L=700	本	-	-	-	-	
継足棒 (固定式)	FCD L=1000	本	-	-	-	-	
継足棒 (固定式)	SUS L=1300	本	-	-	-	-	
継足棒 (固定式)	SUS L=1500	本	-	-	-	-	
継足棒 (固定式)	SUS L=1800	本	-	-	-	-	
継足棒 (固定式)	SUS L=1000以下 (フリーサイズ)	本	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
制水弁筐	土砂流入防止型 (H500~H650)	本	-	-	-	-	
制水弁筐	土砂流入防止型 (H700~H1000)	本	-	-	-	-	
スラブ橋用ゴム支承	150×23(硬質ゴム)	m	-	-	-	-	
排水柵	F C 2 5	kg	-	-	-	-	
アンカーバー (SS400)	φ55×1.120	本	-	-	-	-	
アンカーバー (SS400)	φ50×1.020	本	-	-	-	-	
アンカーバー (SS400)	φ32×660	本	-	-	-	-	
アンカーバー (SS400)	φ32×700	本	-	-	-	-	
アンカーキャップ (SGP)	65A×600(固定)	本	-	-	-	-	
アンカーキャップ (SGP)	90A×550(固定)	本	-	-	-	-	
アンカーキャップ (SGP)	90A×370(固定)	本	-	-	-	-	
アンカーキャップ (SGP)	40A×370(固定)	本	-	-	-	-	
アンカーキャップ (SGP)	50A×370(固定)	本	-	-	-	-	
合成ゴム	150×150×20(硬質)	m	-	-	-	-	
ゴムジョイント	NⅡ 2 0用 (固定)	m	-	-	-	-	
ゴムジョイント	NⅢ 5 0用 (可動)	m	-	-	-	-	
STシール材	(バックアップ含む)	L	-	-	-	-	
橋歴板 (ブロンズ)	150×390×13	枚	-	-	-	-	
橋名板 (ブロンズ)	200×300×15 3文字	枚	-	-	-	-	
橋名板 (ブロンズ)	200×300×15 4文字	枚	-	-	-	-	
橋名板 (ブロンズ)	200×300×15 5文字	枚	-	-	-	-	
受枠付U字溝	240×1000mm	本	-	-	-	-	
受枠付U字溝	300B×1000mm	本	-	-	-	-	
受枠付U字溝	300C×1000mm	本	-	-	-	-	
受枠付U字溝	360B×1000mm	本	-	-	-	-	
受枠付U字溝	450×1000mm	本	-	-	-	-	
受枠付U字溝	600×1000mm	本	-	-	-	-	
用地境界杭 (農林水産省)	130mm×130mm×60mm	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	多良間	沖縄本島	備考
バルブボックス	B-1 (止水弁用)	個	-	-	-	-	
H形鋼 (無規格)	100×100×6/8×9000	本	-	-	-	-	
H形鋼 (無規格)	200×200×8/12×8000	本	-	-	-	-	
H形鋼 (無規格)	300×300×10/15×8000	本	-	-	-	-	
マンホール用蓋	HASS準拠 φ600 重荷重 FCD 防水 簡易密閉型角枠	組	-	-	-	-	
マンホール用蓋	HASS準拠 φ900 重荷重 FCD 防水 簡易密閉型角枠	組	-	-	-	-	
ハンドホール用蓋	防水防臭型T-2 H-1211型(R2k-60)	個	-	-	-	-	
ハンドホール用蓋	防水防臭型T-20 H-1211型(MR60)	個	-	-	-	-	
ステップ	径19 W=300 SUS 合成樹脂被覆	個	6,740	-	-	-	
ガードレール (土中用)	メッキ品 GR-B-4E	m	-	-	-	-	
ガードレール (土中用)	メッキ品 GR-B-4ES	m	-	-	-	-	
ガードレール (土中用)	メッキ品 GR-C-4E	m	-	-	-	-	
ガードレール (コンクリート用)	メッキ品 GR-B-2B	m	-	-	-	-	
ガードレール (コンクリート用)	メッキ品 GR-B-2BS	m	-	-	-	-	
ガードパイプ (土中用)	メッキ品 GP-BP-2E	m	-	-	-	-	
ガードパイプ (土中用)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	-	-	-	-	
ガードパイプ (コンクリート用)	メッキ品 GP-BP-2B	m	-	-	-	-	
ガードパイプ (コンクリート用)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	-	-	-	-	
ネットフェンス (容融亜鉛メッキ)	H0.9 控無 忍返し無	m	-	-	-	-	
ネットフェンス (容融亜鉛メッキ)	H1.5 控無 忍返し無	m	-	-	-	-	
ネットフェンス (容融亜鉛メッキ)	H1.8 控有 忍返し有	m	-	-	-	-	
ネットフェンス (容融亜鉛メッキ)	H1.8 控有 忍返し無	m	-	-	-	-	
ネットフェンス (容融亜鉛メッキ)	H1.8 控無 忍返し有	m	-	-	-	-	
ネットフェンス (容融亜鉛メッキ)	H1.8 控無 忍返し無	m	-	-	-	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV Z-GS7 3.2*56mm	m	-	-	-	-	
フェンス扉 (容融亜鉛メッキ)	H1.5 片開き W1.0	組	-	-	-	-	
フェンス扉 (容融亜鉛メッキ)	H1.8 片開き W1.0	組	-	-	-	-	
フェンス扉 (容融亜鉛メッキ)	H1.5 片開き W4.0	組	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
フェンス (容融亜鉛メッキ)	H1.8 両開き W4.0	組	-	-	-	-	
フェンス (容融亜鉛メッキ)	H2.0 両開き W1.8	組	-	-	-	-	
容融亜鉛メッキ加工費	J I S - H86412種55	ton	-	-	-	-	
フェンス基礎土中用アンカーブロック	250×250×450	個	-	-	-	-	
フェンス基礎土中用アンカーブロック	300×300×450	個	-	-	-	-	
フェンス基礎土中用アンカーブロック	350×350×600	個	-	-	-	-	
フェンス基礎土中用アンカーブロック	400×400×600	個	-	-	-	-	
フェンス基礎土中用アンカーブロック	500×500×700	個	-	-	-	-	
フェンス基礎土中用アンカーブロック	500×500×800	個	-	-	-	-	
ネットフェンス用アンカーブロック	300×300×600(550)	個	10,900	6,570	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	23,900	-	-	
P C用シース	φ65 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞｲﾝﾄﾞｽﾄﾘｰﾙ標準型	m	-	-	-	-	
ﾗｲﾌﾞ-ﾌﾟﾚｰﾄ	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LL型	K 5 - 3用	個	-	-	-	-	
アンカーヘッドLL型	K 5 - 5用	個	-	-	-	-	
アンカーヘッドLL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	-	-	-	-	
ｼｰﾄﾞﾞｯｷﾝ	200*200*1 78穴	枚	-	-	-	-	
ｼｰﾄﾞﾞｯｷﾝ	200*200*1 90穴	枚	-	-	-	-	
ｼｰﾄﾞﾞｯｷﾝ	230*230*1 103穴	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	多良間	沖縄本島	備考
シート <sup>°</sup> ツキ	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	-	-	-	-	
ゴムキャップ押え	K S 5 - 2 φ60.5	個	-	-	-	-	
ゴムキャップ押え	K S 5 - 4 φ76.3	個	-	-	-	-	
ゴムキャップ押え	K S 5 - 6 φ89.1	個	-	-	-	-	
ゴムキャップ押え	K M 5 - 6 φ89.1	個	-	-	-	-	
アルミヘッドキャップ	AC160	個	-	-	-	-	
ヘッドキャップL型	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(塩び製)	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	多良間	沖縄本島	備考
止水版	C - C 200×6(塩び製)	m	-	-	-	-	
止水版	C - F 230×6(塩び製)	m	-	-	-	-	
止水版	C - C 230×6(塩び製)	m	-	-	-	-	
止水版	F - C 200×5(塩び製)	m	-	-	-	-	
止水版	E - B 200×9(塩び製)	m	-	-	-	-	
吸出防止シート	t=0.47mm ＊リステル 織布	m	-	-	-	-	
土木安定用シート	100kg/5cm相当	m	190	190	200	-	
ブルシート	#3000	m	-	-	-	-	
土のう	UV対応型 62cm×48cm	枚	97	97	101	-	
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯0.75mm <sup>2</sup>	m	-	-	-	-	
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯1.25mm <sup>2</sup>	m	-	-	-	-	
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯2.0mm <sup>2</sup>	m	-	-	-	-	
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯3.5mm <sup>2</sup>	m	-	-	-	-	
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯5.5mm <sup>2</sup>	m	-	-	-	-	
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯8.0mm <sup>2</sup>	m	-	-	-	-	
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯14.0mm <sup>2</sup>	m	-	-	-	-	
市内対鋼帯ビニル防食ケーブル	CPEV-TAZV0.9mm 3P	m	-	-	-	-	
市内対鋼帯ビニル防食ケーブル	CPEV-TAZV0.9mm 5P	m	-	-	-	-	
市内対鋼帯ビニル防食ケーブル	CPEV-TAZV0.9mm 10P	m	-	-	-	-	
市内対鋼帯ビニル防食ケーブル	接続ユニット 3P用	式	-	-	-	-	
市内対鋼帯ビニル防食ケーブル	接続ユニット 5P用	式	-	-	-	-	
市内対鋼帯ビニル防食ケーブル	接続ユニット 10P用	式	-	-	-	-	
電線管	PF22 1重管	m	-	-	-	-	
電線管	PF16 1重管	m	-	-	-	-	
ハンドホール (蓋含む)	T-20 900*900*600完全防水型	組	-	-	-	-	
ハンドホール (蓋含む)	T-25 900*900*600完全防水型	組	-	-	-	-	
ハンドホール (蓋含む)	T-20 H-1211型 1200*1200*1130	組	-	-	-	-	
ハンドホール (蓋含む)	T-25 H-1211型 1200*1200*1130	組	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
ハンドホール（蓋含む）	T- 2 H-1211型 1200*1200*1130	組	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ 30 〆 〆 〆 〆 〆 (FEP)	個	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ 40 〆 〆 〆 〆 〆 (FEP)	個	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ 50 〆 〆 〆 〆 〆 (FEP)	個	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ 65 〆 〆 〆 〆 〆 (FEP)	個	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ 80 〆 〆 〆 〆 〆 (FEP)	個	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ100 〆 〆 〆 〆 〆 (FEP)	個	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ125 〆 〆 〆 〆 〆 (FEP)	個	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ150 〆 〆 〆 〆 〆 (FEP)	個	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ200 〆 〆 〆 〆 〆 (FEP)	個	-	-	-	-	
過磷酸石灰		kg	-	-	-	-	
〆 〆 〆 〆 〆 #250		ton	-	-	-	-	
〆 〆 〆 〆 〆 #300		ton	-	-	-	-	
膨張材		ton	-	-	-	-	
増粘材	帯水層掘削保護材 SK-20	kg	4,000	4,000	-	-	
太鼓落し（杉）	（厚）12cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
太鼓落し（杉）	（厚）15cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
太鼓落し（杉）	（厚）18cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
太鼓落し（杉）	20～30cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
雑矢板	15×3×4.5×2m	m3	-	-	-	-	
雑矢板	25×3～3.6×2～4m	m3	-	-	-	-	
雑矢板	30×3～3.6×2～4m	m3	-	-	-	-	
正角（杉1等）	6cm×6cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
正角（杉1等）	6cm×6cm×2.0m	m3	-	-	-	-	
正角（杉1等）	7.5cm×7.5cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
角材（ラワン）	6～4.5cm L=4m	m3	-	-	-	-	
角材（ラワン）	9cm×9cm L=3m	m3	-	-	-	-	
板材（杉1等）	12cm×1.2cm×4.0m	m3	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
板材 (杉1等)	12cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	12cm×1.5cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	15cm×1.2cm×2.0m	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	15cm×1.5cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	18cm×1.2cm×1.8m	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	9cm×1.2cm×2.0m	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	30cm×3.0cm×2.0m	m3	-	-	-	-	
板材 (ラワン)	1.5~2.4×12~30 L=4.0m	m3	-	-	-	-	
型枠用合板 (未塗装)	1.2cm×90cm×1.8m	枚	-	-	-	-	
合成樹脂調合 <sup>ハ</sup> イト	JIS K 5516 淡彩	L	-	-	-	-	
合成樹脂調合 <sup>ハ</sup> イト	JIS K 5516 種赤	L	-	-	-	-	
合成樹脂調合 <sup>ハ</sup> イト	JIS K 5516 種白	L	-	-	-	-	
錆止 <sup>ハ</sup> イト	一般用 1 種油性系	kg	-	-	-	-	
錆止 <sup>ハ</sup> イト	一般用 2 種合成樹脂	kg	-	-	-	-	
塩基性 <sup>カ</sup> ム酸鉛	JIS K 5624 1 種	kg	-	-	-	-	
塩基性 <sup>カ</sup> ム酸鉛	JIS K 5624 2 種	kg	-	-	-	-	
シアミト <sup>カ</sup> 鉛	JIS K 5625 1 種	kg	-	-	-	-	
シアミト <sup>カ</sup> 鉛	JIS K 5625 2 種	kg	-	-	-	-	
ジ <sup>ン</sup> ク <sup>カ</sup> メ <sup>ト</sup>	JIS K 5627 2 種A	kg	-	-	-	-	
ジ <sup>ン</sup> ク <sup>カ</sup> メ <sup>ト</sup>	JIS K 5627 2 種B	kg	-	-	-	-	
ETCHING <sup>グ</sup> ラ <sup>イ</sup> マ <sup>ー</sup>	JIS K 5633 1 種	kg	-	-	-	-	
ETCHING <sup>グ</sup> ラ <sup>イ</sup> マ <sup>ー</sup>	JIS K 5633 2 種	kg	-	-	-	-	
塩化 <sup>コ</sup> ム <sup>カ</sup> 系	下塗用 赤さび	kg	-	-	-	-	
塩化 <sup>コ</sup> ム <sup>カ</sup> 系	中塗用 淡彩	kg	-	-	-	-	
塩化 <sup>コ</sup> ム <sup>カ</sup> 系	上塗用 淡彩	kg	-	-	-	-	
エ <sup>ポ</sup> キシ <sup>カ</sup> 樹脂系	下塗用 赤さび	kg	-	-	-	-	
エ <sup>ポ</sup> キシ <sup>カ</sup> 樹脂系	中塗用 白	kg	-	-	-	-	
エ <sup>ポ</sup> キシ <sup>カ</sup> 樹脂系	上塗用 白	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	多良間	沖縄本島	備考
フェノール樹脂系	下塗用 赤さび	kg	-	-	-	-	
フェノール樹脂系	上塗用 白	kg	-	-	-	-	
トフイック°イント (容融式)	3種 1号黄色	kg	-	-	-	-	
ハット°キャップ°内防錆材	キューダスHC	kg	-	-	-	-	
背面養生管内防錆材	ノンコロージョン	kg	-	-	-	-	
鋳	基準点埋設用 φ100 H=20	本	-	-	-	-	
測量杭 (アピトン)	3cm×3cm×45cm	本	-	-	-	-	
測量杭 (アピトン)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	-	-	-	-	
測量杭 (アピトン)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	-	-	-	-	
測量杭 (アピトン)	6cm×6cm×60cm	本	-	-	-	-	
測量杭 (アピトン)	6cm×6cm×90cm	本	-	-	-	-	
測量杭 (アピトン)	7cm×7cm×90cm	本	-	-	-	-	
測量杭 (アピトン)	7.5cm×7.5cm×75cm	本	-	-	-	-	
測量杭 (アピトン)	9cm×9cm×75cm	本	-	-	-	-	
測量杭 (アピトン)	9cm×9cm×90cm	本	-	-	-	-	
測量杭 (アピトン)	12cm×12cm×90cm	本	-	-	-	-	
測量杭 (アピトン)	12cm×12cm×120cm	本	-	-	-	-	
測量杭 (アピトン)	15cm×15cm×90cm	本	-	-	-	-	
ウイングビット	φ500	個	-	-	-	-	
ウイングビット	φ550	個	-	-	-	-	
ウイングビット	φ600	個	-	-	-	-	
メタルクラウン	φ600	個	-	-	-	-	
トリコンビット	φ600	個	-	-	-	-	
サブソケット	φ600	個	-	-	-	-	
ドリルカラー	φ600×1m	本	-	-	-	-	
ボーリングロッド	φ101×3m	本	-	-	-	-	
ボーリングロッド	φ150×3m	本	-	-	-	-	
リングビット	φ95用	個	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
リングビット	φ118用	個	-	-	-	-	
シャンクロッド	φ95用	個	-	-	-	-	
シャンクロッド	φ118用	個	-	-	-	-	
インナーロッド	φ95用	個	-	-	-	-	
インナーロッド	φ118用	個	-	-	-	-	
エクステンションロッド	φ95用	個	-	-	-	-	
エクステンションロッド	φ118用	個	-	-	-	-	
クリーニングアダプター	φ95用	個	-	-	-	-	
クリーニングアダプター	φ118用	個	-	-	-	-	
ウォータースイベル	φ95用	個	-	-	-	-	
ウォータースイベル	φ118用	個	-	-	-	-	
ドリルパイプ	φ95用	個	-	-	-	-	
ドリルパイプ	φ118用	個	-	-	-	-	
リーミングシェル	径46 中硬岩	個	-	-	-	-	
リーミングシェル	径66 軟岩	個	-	-	-	-	
リーミングシェル	径66 中硬岩	個	-	-	-	-	
リーミングシェル	径86 軟岩	個	-	-	-	-	
エア-パッカー	高圧用 φ46mm	本	-	-	-	-	
エア-パッカー	高圧用 φ66mm	本	-	-	-	-	
パッカー-ラバー	高圧用 φ46mm	本	-	-	-	-	
パッカー-ラバー	高圧用 φ66mm	本	-	-	-	-	
エア-管	φ4mm×100m	本	-	-	-	-	
パッカー-補助-		個	-	-	-	-	
クロスビット	φ70m/m 加-ネ-ドリル(油圧式150kg級)	個	-	-	-	-	
スリーブパイプ	VP50バルブ 3ヶ/m L=4m	m	-	-	-	-	
スリーブパイプ	VP50バルブ無し	m	-	-	-	-	
スリーブパイプ	VP40バルブ 3ヶ/m L=4m	m	-	-	-	-	
スリーブパイプ	VP40バルブ無し	m	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
区間パッカー	シールパッカーセット φ40	本	-	-	-	-	
区間パッカー	シールパッカーセット φ50	本	-	-	-	-	
パッカーラバー	シールセット φ40	個	-	-	-	-	
パッカーラバー	シールセット φ50	個	-	-	-	-	
注入管	φ33.5×3 m	本	-	-	-	-	
注入管ホルダ	φ33.5用	台	-	-	-	-	
グラウトホース	50kgf/cm <sup>2</sup> φ25×20m	m	-	-	-	-	
コック	2.5 A用	個	-	-	-	-	
ユニオン	2.5 A用	個	-	-	-	-	
ニップル	2.5 A用	個	-	-	-	-	
ソケット	2.5 A用	個	-	-	-	-	
締付ジャッキ	φ46mm用	基	-	-	-	-	
締付ジャッキ	φ66mm用	基	-	-	-	-	
締付ジャッキ	φ86mm用	基	-	-	-	-	
締付ジャッキ	φ101mm用	基	-	-	-	-	
グラウトパイプ	19A STKM	m	-	-	-	-	
グラウトパイプ	38A	m	-	-	-	-	
グラウトバルブ	19A	個	-	-	-	-	
バンドバルブ	38A	個	-	-	-	-	
カップリング	19A	個	-	-	-	-	
資料箱	木製 5m入 径56	個	-	-	-	-	
資料箱	木製 5m入 径66	個	-	-	-	-	
資料箱	木製 5m入 径76	個	-	-	-	-	
資料箱	木製 5m入 径86	個	4,530	4,530	4,750	-	
資料箱	プラスチック製 5m入 径66	個	-	-	-	-	
資料箱	5m入 116	個	-	-	-	-	
レザークロス表紙	A3判の100毎程度背表紙ピス含む	組	-	-	-	-	
図面製本	B2版二つ折 のり付100枚	式	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	多良間	沖縄本島	備考
縮小図面作成	B 2→B 3 トレーシングペーパー	枚	-	-	-	-	
縮小図面作成	A 1→A 2 トレーシングペーパー	枚	-	-	-	-	
普通紙製本 300 枚程度	B 5	式	-	-	-	-	
普通紙製本 300 枚程度	A 4	式	-	-	-	-	
普通紙製本 100 枚程度	B 2	式	-	-	-	-	
普通紙製本 100 枚程度	A 3	式	-	-	-	-	
普通紙製本 100 枚程度	B 3	式	-	-	-	-	
青焼コピー	B 2	枚	-	-	-	-	
青焼コピー	B 3	枚	-	-	-	-	
円筒型枠	φ500mm	m	-	-	-	-	
圧力計	30kgf/cm <sup>2</sup> 75mm	個	-	-	-	-	
ボーリング孔内試験	ルジオンテスト	回	-	-	-	-	
ボーリング孔内試験	地下水検層	回	-	-	-	-	
ボーリング孔内試験	孔内微流速測定	回	-	-	-	-	
ボーリング孔内試験	有効間隙率試験	試料	-	-	-	-	
ボーリング孔内試験	電気伝導度	孔	-	-	-	-	
水質分析	水素イオン濃度	試料	*	*	-	*	
水質分析	電気伝導率	試料	*	*	-	*	
水質分析	全窒素（総和法）	試料	*	*	-	*	
水質分析	アンモニア性窒素	試料	*	*	-	*	
水質分析	硝酸性窒素	試料	*	*	-	*	
水質分析	亜硝酸性窒素	試料	*	*	-	*	
水質分析	全リン	試料	*	*	-	*	
水質分析	生物化学的酸素要求量	試料	*	*	-	*	
水質分析	化学的酸素要求量	試料	*	*	-	*	
水質分析	溶存酸素量	試料	-	-	-	*	
水質分析	浮遊物質量	試料	-	-	-	*	
水質分析	塩素イオン	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	多良間	沖縄本島	備考
水質分析	ヒ素	試料	-	-	-	*	
水質分析	銅	試料	-	-	-	*	
水質分析	亜鉛	試料	-	-	-	*	
水質分析	ナトリウム	試料	-	-	-	*	
水質分析	カリウム	試料	-	-	-	*	
水質分析	カルシウム	試料	-	-	-	*	
水質分析	マグネシウム	試料	-	-	-	*	
水質分析	硫酸イオン	試料	-	-	-	*	
水質分析	炭酸水素イオン	試料	-	-	-	-	
水質分析	蒸発残留物	試料	-	-	-	-	
水質分析	侵食性遊離炭酸	試料	-	-	-	-	
水質分析	クロロフィルa	試料	-	-	-	-	
水質分析	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	試料	-	-	-	-	
水質分析	比重	試料	-	-	-	-	
短管足場鋼管	中4.86mm 1.8m~4.5m	m	-	-	-	-	
ジョイント		個	-	-	-	-	
固定ベース		個	-	-	-	-	
直交クランプ		個	-	-	-	-	
自在クランプ		個	-	-	-	-	
パイプサポート	50m型 1.5m	本	-	-	-	-	
パイプサポート	90m型 2.7m	本	-	-	-	-	
建枠	1900mm×1200mm	個	-	-	-	-	
建枠	1700mm×1200mm	個	-	-	-	-	
建枠	1700mm×900mm	個	-	-	-	-	
手すり	L = 1.80m	本	-	-	-	-	
手すり柱	L = 1.00m	本	-	-	-	-	
壁つなぎ	13×500	個	-	-	-	-	
枠組足場（鳥居枠）	600×1700mm	個	-	-	-	-	

・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	多良間	沖縄本島	備考
布枠	1000×1800mm	個	-	-	-	-	
布枠	500×1800mm	個	-	-	-	-	
調整枠	高500×幅1200mm	個	-	-	-	-	
調整枠	高900×幅1200mm	個	-	-	-	-	
濁水処理用無機凝集剤	液体PAC	kg	-	-	-	-	
濁水処理用高分子凝集剤		kg	-	-	-	-	
濁水処理用炭酸ガス		kg	-	-	-	-	
ライトバンレンタル料	1600cc 5人乗り 5日まで	日	-	-	-	-	
ライトバンレンタル料	1600cc 5人乗り10日まで	日	-	-	-	-	
ライトバンレンタル料	1600cc 5人乗り20日まで	日	-	-	-	-	
ソトシール仕切弁	φ100 7.5K FCD 内衽 <sup>〃</sup> 内外面I <sup>〃</sup> 粉体塗装	個	69,000	-	-	-	
ソトシール仕切弁	φ125 7.5K FCD 内衽 <sup>〃</sup> 内外面I <sup>〃</sup> 粉体塗装	個	94,700	94,700	-	-	
ソトシール仕切弁	φ150 7.5K FCD 内衽 <sup>〃</sup> 内外面I <sup>〃</sup> 粉体塗装	個	119,000	119,000	-	-	
ソトシール仕切弁	φ200 7.5K FCD 内衽 <sup>〃</sup> 内外面I <sup>〃</sup> 粉体塗装	個	178,000	178,000	-	-	
ソトシール仕切弁	φ250 7.5K FCD 内衽 <sup>〃</sup> 内外面I <sup>〃</sup> 粉体塗装	個	271,000	271,000	-	-	
ソトシール仕切弁	φ300 7.5K FCD 内衽 <sup>〃</sup> 内外面I <sup>〃</sup> 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ソトシール仕切弁	φ350 7.5K FCD 内衽 <sup>〃</sup> 内外面I <sup>〃</sup> 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ソトシール仕切弁	φ400 7.5K FCD 内衽 <sup>〃</sup> 内外面I <sup>〃</sup> 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ソトシール仕切弁	φ450 7.5K FCD 内衽 <sup>〃</sup> 内外面I <sup>〃</sup> 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ソトシール仕切弁	φ500 7.5K FCD 内衽 <sup>〃</sup> 内外面I <sup>〃</sup> 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ソトシール仕切弁	φ100 10K FCD 内衽 <sup>〃</sup> 内外面I <sup>〃</sup> 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ソトシール仕切弁	φ125 10K FCD 内衽 <sup>〃</sup> 内外面I <sup>〃</sup> 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ソトシール仕切弁	φ150 10K FCD 内衽 <sup>〃</sup> 内外面I <sup>〃</sup> 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ソトシール仕切弁	φ200 10K FCD 内衽 <sup>〃</sup> 内外面I <sup>〃</sup> 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ソトシール仕切弁	φ250 10K FCD 内衽 <sup>〃</sup> 内外面I <sup>〃</sup> 粉体塗装	個	312,000	312,000	-	-	
ソトシール仕切弁	φ300 10K FCD 内衽 <sup>〃</sup> 内外面I <sup>〃</sup> 粉体塗装	個	420,000	420,000	-	-	
ソトシール仕切弁	φ350 10K FCD 内衽 <sup>〃</sup> 内外面I <sup>〃</sup> 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ソトシール仕切弁	φ400 10K FCD 内衽 <sup>〃</sup> 内外面I <sup>〃</sup> 粉体塗装	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	多良間	沖縄本島	備考
ソトシール仕切弁	φ450 10K FCD 内衬、内外面Iホ粉体塗装	個	-	-	-	-	
ソトシール仕切弁	φ500 10K FCD 内衬、内外面Iホ粉体塗装	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。

# 地域資材単価 電力料金(公表用)

令和8年5月期

適用期間：令和8年5月1日～5月31日

(円)

電力量(業持)							
名称	契約期間	規格	単位	沖縄本島	宮古	多良間	石垣
その他季 使用電力料金	1年未満	低圧	kWh	25.74	25.74	25.74	25.74
		高圧	kWh	24.87	24.87	24.87	24.87
	1年以上	低圧	kWh	20.12	20.12	20.12	20.12
		高圧	kWh	19.46	19.46	19.46	19.46
基本電力料	1年未満	低圧	kW/月	1,520.56	1,520.56	1,520.56	1,520.56
		高圧	kW/月	2,008.83	2,008.83	2,008.83	2,008.83
	1年以上	低圧	kW/月	1,267.14	1,267.14	1,267.14	1,267.14
		高圧	kW/月	1,674.03	1,674.03	1,674.03	1,674.03
夏季 使用電力料金	1年未満	低圧	kWh	27.25	27.25	27.25	27.25
		高圧	kWh	26.31	26.31	26.31	26.31
	1年以上	低圧	kWh	21.38	21.38	21.38	21.38
		高圧	kWh	20.66	20.66	20.66	20.66

電力量(官持)							
名称	契約期間	規格	単位	沖縄本島	宮古	多良間	石垣
その他季 使用電力料金	1年未満	低圧	kWh	25.74	25.74	25.74	25.74
		高圧	kWh	24.87	24.87	24.87	24.87
	1年以上	低圧	kWh	20.12	20.12	20.12	20.12
		高圧	kWh	19.46	19.46	19.46	19.46
基本電力料	1年未満	低圧	kW/月	1,520.56	1,520.56	1,520.56	1,520.56
		高圧	kW/月	2,008.83	2,008.83	2,008.83	2,008.83
	1年以上	低圧	kW/月	1,267.14	1,267.14	1,267.14	1,267.14
		高圧	kW/月	1,674.03	1,674.03	1,674.03	1,674.03
夏季 使用電力料金	1年未満	低圧	kWh	27.25	27.25	27.25	27.25
		高圧	kWh	26.31	26.31	26.31	26.31
	1年以上	低圧	kWh	21.38	21.38	21.38	21.38
		高圧	kWh	20.66	20.66	20.66	20.66

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、燃料費等調整額、再生可能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。
- ・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.1088~1089)

1. 1年未満「単年度工事」の場合

$$W_2 = (P_1 + P_2) \times Wb_2 \times (1 + \alpha)$$

$W_2$  : 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)  
 $Wb_1$  : 夏季電力単価(円/kWh)  
 $Wb_2$  : その他季電力単価(円/kWh)  
 $\alpha$  : 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年未満の電力料金単価は既に2割増しされているため、上記の割増係数は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、次の夏季電力単価とその他季電力単価の加重平均により算定する。

$$W_2 = \frac{Wb_1 \times 3 + Wb_2 \times 9}{12} \times (P_1 + P_2)$$

上記を踏まえ、採用する単価は以下のとおりとする。(円)

名称	期間	規格	単位	沖縄本島	宮古	多良間	石垣	備考
使用電力 料金	1年未満	低圧	kWh	25.74	25.74	25.74	25.74	その他季
		高圧	kWh	24.87	24.87	24.87	24.87	
	1年以上	低圧	kWh	20.44	20.44	20.44	20.44	加重平均
		高圧	kWh	19.76	19.76	19.76	19.76	

仮設材損料

令和 8年 5月

## 仮設材損料価格表

- 仮設材損料の損料1欄の「\*」については、「市販出版図書」※に掲載されている材料単価の平均値等又は国土交通省土木工事標準積算基準書の基準価格としている。

なお、「市販出版図書」の価格については、市販出版図書に記載されている全国、関東又は東京のいずれかの価格である。

※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」「Web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」「積算資料電子版」「季刊土木施工単価」の平均値を「\*」、片方の市販図書のみ価格が掲載されている場合にあつては、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「\*(●)」で表記している。

- 仮設材損料の損料欄の内容について

仮設材損料における、損料1、損料2、損料3各欄の価格の適用は以下のとおりである。

整理番号	損料1	損料2	損料3	備考
2、3、5、267	土木工事損料			国土交通省土木工事標準積算基準書
6～242	基礎価格			
243～266	1現場当たり損料	供用1ヶ月当たり損料		
268～280	良好	普通	不良	1時間当たり損耗費及び補修費
281～293	良好	普通	不良	供用1日当たり損耗費及び補修費

仮設材損料 基礎データ表（公表用）帳票

令和8年5月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
1	鋼製スライディングフォーム損料		1	基	-	-	-	
2	仮締ボルト φ19mm用		100	本供用日	29	-	-	
3	仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	58	-	-	
4	架設工具損料 高力ボルト用		1	供用日	-	-	-	
5	架設工具損料		1	供用日	11,300	-	-	
6	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
7	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
8	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
9	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
10	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積14	1	m	*	-	-	
11	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積22	1	m	*	-	-	
12	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積38	1	m	*	-	-	
13	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積60	1	m	*	-	-	
14	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	1	m	*	-	-	
15	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	1	m	*	-	-	
16	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	1	m	*	-	-	
17	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	1	m	*	-	-	
18	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	1	m	*	-	-	
19	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
20	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
21	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
22	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
23	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積14	1	m	*	-	-	
24	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積22	1	m	*	-	-	
25	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積38	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
26	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
27	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*	-	-	
28	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*	-	-	
29	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*	-	-	
30	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*	-	-	
31	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*	-	-	
32	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
33	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*(○)	-	-	
34	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*(○)	-	-	
35	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*(○)	-	-	
36	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*(○)	-	-	
37	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*(○)	-	-	
38	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*(○)	-	-	
39	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*(○)	-	-	
40	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*(○)	-	-	
41	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*(○)	-	-	
42	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
43	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
44	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
45	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
46	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
47	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*	-	-	
48	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*	-	-	
49	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*	-	-	
50	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*	-	-	
51	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*	-	-	
52	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
53	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	-	-	
54	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	-	-	
55	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	-	-	
56	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	-	-	
57	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	-	-	-	
58	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	-	-	
59	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	-	-	
60	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	-	-	
61	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	-	-	
62	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	-	-	-	
63	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 100	1	m	*	-	-	
64	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 125	1	m	-	-	-	
65	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3.2	1	m	-	-	-	
66	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	1	m	*	-	-	
67	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	-	-	-	
68	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 14	1	m	-	-	-	
69	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	1	m	*	-	-	
70	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	1	m	*	-	-	
71	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	1	m	*	-	-	
72	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 80	1	m	-	-	-	
73	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 100	1	m	*	-	-	
74	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 125	1	m	-	-	-	
75	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
76	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
77	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
78	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
79	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
80	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	
81	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	
82	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	
83	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	-	-	-	
84	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
85	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
86	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
87	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
88	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	
89	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	
90	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	
91	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	
92	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	-	-	-	
93	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
94	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
95	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
96	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
97	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
98	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
99	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
100	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
101	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
102	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 150	1	m	17,955	-	-	
103	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 200	1	m	32,015	-	-	
104	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 250	1	m	-	-	-	
105	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 325	1	m	-	-	-	
106	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
107	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
108	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
109	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
110	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
111	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
112	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 38	1	m	*(●)	-	-	
113	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 60	1	m	5,182	-	-	
114	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積100	1	m	8,881	-	-	
115	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積150	1	m	10,735	-	-	
116	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積200	1	m	17,195	-	-	
117	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積250	1	m	-	-	-	
118	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積325	1	m	-	-	-	
119	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	1	m	*	-	-	
120	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	1	m	*	-	-	
121	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	1	m	*(○)	-	-	
122	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	1	m	*(○)	-	-	
123	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	1	m	*(○)	-	-	
124	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	1	m	*(○)	-	-	
125	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	1	m	*	-	-	
126	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	-	-	
127	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	1	m	*	-	-	
128	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	1	m	*	-	-	
129	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	1	m	*	-	-	
130	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	1	m	*	-	-	
131	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	1	m	*	-	-	
132	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	1	m	*	-	-	
133	亜鉛めつき鋼より線(1種A級)	2.2mm <sup>2</sup>	1	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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
134	亜鉛めつき鋼より線 (1種A級)	3 8 mm2	1	kg	*	-	-	
135	亜鉛めつき鋼より線 (1種A級)	5 5 mm2	1	kg	*	-	-	
136	亜鉛めつき鋼より線 (1種A級)	9 0 mm2	1	kg	*	-	-	
137	配線用しゃ断器	2 P 3 0 A	1	個	1,850	-	-	
138	配線用しゃ断器	2 P 5 0 A	1	個	3,000	-	-	
139	配線用しゃ断器	2 P 6 0 A	1	個	3,640	-	-	
140	配線用しゃ断器	2 P 1 0 0 A	1	個	8,940	-	-	
141	配線用しゃ断器	2 P 2 2 5 A	1	個	20,600	-	-	
142	配線用しゃ断器	2 P 4 0 0 A	1	個	47,300	-	-	
143	配線用しゃ断器	3 P 3 0 A	1	個	2,650	-	-	
144	配線用しゃ断器	3 P 5 0 A	1	個	3,640	-	-	
145	配線用しゃ断器	3 P 6 0 A	1	個	4,290	-	-	
146	配線用しゃ断器	3 P 1 0 0 A	1	個	9,620	-	-	
147	配線用しゃ断器	3 P 2 2 5 A	1	個	23,000	-	-	
148	配線用しゃ断器	3 P 4 0 0 A	1	個	52,200	-	-	
149	漏電しゃ断器	2 P- 1 5 A	1	個	3,460	-	-	
150	漏電しゃ断器	2 P- 3 0 A	1	個	3,460	-	-	
151	漏電しゃ断器	2 P- 6 0 A	1	個	8,160	-	-	
152	漏電しゃ断器	2 P- 1 0 0 A	1	個	14,300	-	-	
153	漏電しゃ断器	2 P- 2 0 0 A	1	個	27,600	-	-	
154	漏電しゃ断器	2 P- 3 0 0 A	1	個	60,500	-	-	
155	漏電しゃ断器	2 P- 4 0 0 A	1	個	65,200	-	-	
156	漏電しゃ断器	3 P- 3 0 A	1	個	6,340	-	-	
157	漏電しゃ断器	3 P- 6 0 A	1	個	8,420	-	-	
158	漏電しゃ断器	3 P- 1 0 0 A	1	個	17,300	-	-	
159	漏電しゃ断器	3 P- 2 2 5 A	1	個	27,600	-	-	
160	漏電しゃ断器	3 P- 4 0 0 A	1	個	65,200	-	-	

・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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
161	コンクリート根かせ (バンド付)	A・B形 1000×170×140	1	個	*	-	-	
162	コンクリート根かせ (バンド別)	電力形 1200×240×170	1	個	*	-	-	
163	中間支持物 (柱)	根かせ・松丸太 1.5m φ15cm	1	本	1,220	-	-	
164	Uバンド (コンクリート根かせ用)	1号A	1	個	1,980	-	-	
165	自在アームバンド	UABD-317	1	個	*	-	-	
166	アームタイレスバンド (片抱)	SABD-19S-DW	1	個	*	-	-	
167	自在バンド	1BT-208	1	個	*	-	-	
168	自在バンド	3BD-HD-12	1	個	*	-	-	
169	自在バンド	UABD-312アーム型	1	個	*	-	-	
170	自在バンド	4BD-HC-12	1	個	*	-	-	
171	軽腕金	2.3×75×45×900	1	本	*	-	-	
172	軽腕金	2.3×75×45×1500	1	本	*	-	-	
173	軽腕金	2.3×75×45×1800	1	本	*	-	-	
174	軽腕金	3.2×75×75×1000	1	本	*	-	-	
175	軽腕金	3.2×75×75×1300	1	本	*	-	-	
176	軽腕金	3.2×75×75×1500	1	本	* (●)	-	-	
177	軽腕金	3.2×75×75×1800	1	本	*	-	-	
178	軽腕金	3.2×75×75×2500	1	本	*	-	-	
179	軽腕金	1.5 電線・変台用	1	本	*	-	-	
180	腕金トメ	2.3×75×75×2500	1	個	*	-	-	
181	腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	-	-	
182	低圧用ラック	ボルト付 (W1/2×12)	1	個	*	-	-	
183	高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
184	DV線三角がいし	関電形	1	個	-	-	-	
185	低圧引留がいし	75×65	1	個	*	-	-	
186	低圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
187	高圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
188	スイッチ B (屋外用 0-30)	150×250×100	1	個	5,490	-	-	
189	スイッチ B (屋外用 0-60)	170×280×120	1	個	6,900	-	-	
190	スイッチ B (屋外用 0-100)	200×340×150	1	個	8,700	-	-	
191	スイッチ B (屋外用 0-200)	240×420×170	1	個	12,300	-	-	
192	スイッチ B (屋外用 0-300)	350×590×220	1	個	28,800	-	-	
193	スイッチ B (屋外用 0-500)	400×800×280	1	個	40,500	-	-	
194	低圧線引留金具	両引留 2 線用	1	本	-	-	-	
195	低圧線引留金具	両引留 3 線用	1	本	-	-	-	
196	受金具	二線用	1	本	*	-	-	
197	受金具	三線用	1	本	*	-	-	
198	低圧線支持具	受皿 7 R (樹脂)	1	本	*	-	-	
199	支線棒	13×2100	1	個	*(○)	-	-	
200	支線棒	13×2500	1	個	3,250	-	-	
201	ステーブロック (ロッド付) No 1	長 500mm×幅 250mm	1	組	*	-	-	
202	ステーブロック (ロッド付) No 2	長 600mm×幅 300mm	1	組	*	-	-	
203	ステーブロック (ロッド付) No 3	長 700mm×幅 350mm	1	組	*	-	-	
204	避雷器 (配電線路用)	一般型 8.4KV	1	個	*	-	-	
205	避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8.4KV	1	個	*	-	-	
206	高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-6	1	個	*	-	-	
207	高圧カットアウト取付金物	CSS-S	1	個	-	-	-	
208	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	*	-	-	
209	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150A×500×90	1	組	*	-	-	
210	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150B×500×120	1	組	*	-	-	
211	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200A×500×90	1	組	*	-	-	
212	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200B×500×170	1	組	*	-	-	
213	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	*	-	-	
214	6kV 高圧引下用 PDC	8mm <sup>2</sup>	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
215	ボルト (亜鉛メッキ)	13×100	1	本	*	-	-	
216	ボルト (亜鉛メッキ)	13×220	1	本	*	-	-	
217	ボルト (亜鉛メッキ)	13×250	1	本	*	-	-	
218	ボルト (亜鉛メッキ)	13×300	1	本	*	-	-	
219	ボルト	13×450	1	本	*	-	-	
220	ボルト	真棒 12×200	1	個	*	-	-	
221	丸型アームタイ	2.3×25×945	1	個	*	-	-	
222	コーチスクリュー	13×100	1	本	136	-	-	
223	高圧引下線	PDC 14mm <sup>2</sup>	1	m	*	-	-	
224	木柱 (杉 CCA柱)	末口13cm ー長 7m	1	本	-	-	-	
225	木柱 (杉 CCA柱)	末口16cm ー長 8m	1	本	-	-	-	
226	木柱 (杉 CCA柱)	末口16cm ー長 9m	1	本	-	-	-	
227	コンクリートポール (一般柱)	L 6m×D12cm×W1.2kN	1	本	*	-	-	
228	コンクリートポール (通信線用)	L 7m×D14cm×W1.5kN	1	本	*	-	-	
229	コンクリートポール (通信線用)	L 8m×D14cm×W2.0kN	1	本	*	-	-	
230	コンクリートポール (通信線用)	L 9m×D14cm×W2.5kN	1	本	*	-	-	
231	コンクリートポール (送配電線用)	L10m×D19cm×W3.5kN	1	本	*	-	-	
232	コンクリートポール (送配電線用)	L11m×D19cm×W3.5kN	1	本	*	-	-	
233	コンクリートポール (送配電線用)	L12m×D19cm×W3.5kN	1	本	*	-	-	
234	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径14A×長4.0m	1	本	*	-	-	
235	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径16A×長4.0m	1	本	*	-	-	
236	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径22A×長4.0m	1	本	*	-	-	
237	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径28A×長4.0m	1	本	*	-	-	
238	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径36A×長4.0m	1	本	*	-	-	
239	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径42A×長4.0m	1	本	*	-	-	
240	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径54A×長4.0m	1	本	*	-	-	
241	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径70A×長4.0m	1	本	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

整理番号	名称	規格	単位数	単位	損料1	損料2	損料3	備考
242	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	径 8 2 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
243	プラントポンプ	φ 1 5 0 × 1 8.5 kw	1	台供用月	534,000	178,000	-	
244	ウェルポイント	φ 5 0 × 0.7 m	1	本供用月	2,310	738	-	
245	ライザーパイプ	φ 4 0 × 5.5 m	1	本供用月	626	715	-	
246	ライザーパイプ	φ 4 0 × 3.6 m	1	本供用月	434	496	-	
247	ライザーパイプ	φ 4 0 × 1.8 m	1	本供用月	320	366	-	
248	ライザーパイプ	φ 4 0 × 1.0 m	1	本供用月	205	234	-	
249	ライザーソケット	φ 4 0	1	個供用月	24	24	-	
250	スイングジョイント	φ 4 0	1	個供用月	1,570	554	-	
251	ヘッダーパイプ	φ 1 5 0 × 1.0 m	1	本供用月	509	509	-	
252	ヘッダーカップリング (ロングラバー)	φ 1 5 0	1	個供用月	494	266	-	
253	ヘッダーエルボ (9 0 ° 曲管)	φ 1 5 0	1	個供用月	590	590	-	
254	ヘッダーバンド (1 3 5 ° 曲管)	φ 1 5 0	1	個供用月	514	514	-	
255	ヘッダーチーズ (T 字管)	φ 1 5 0	1	個供用月	660	660	-	
256	ヘッダーキャップ	φ 1 5 0	1	個供用月	382	382	-	
257	ゲートバルブ	φ 1 5 0	1	個供用月	34,000	8,950	-	
258	ノッチタンク	1 m <sup>3</sup>	1	個供用月	11,900	8,500	-	
259	敷設用機材 ジェットポンプ	φ 8 0 × 1 5 kw	1	台供用月	141,000	64,000	-	
260	敷設用機材 サクションホース	φ 8 0 × 4.5 m	1	本供用月	10,100	4,050	-	
261	敷設用機材 ジェットホース	φ 5 0 × 2 0 m	1	本供用月	16,800	8,400	-	
262	敷設用機材 フートバルブ	φ 8 0	1	個供用月	1,260	1,260	-	
263	敷設用機材 ストップバルブ	φ 5 0	1	個供用月	3,300	660	-	
264	敷設用機材 圧力計	φ 5 0	1	個供用月	7,340	-	-	
265	敷設用機材 標準型スターカッター		1	個供用月	3,210	3,210	-	
266	ヘッダーパイプ	φ 1 5 0 × 3.0 m	1	本供用月	1,280	1,280	-	
267	登架橋損料	手すり先行工法	1	m 供用月	*	-	-	
268	タヤ消耗費 (DT 国産・普通・D)	通称 2.0 t 積級	1	時間	42	68	159	

・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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
269	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 4.0 t 積級	1	時間	60	96	222	
270	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 6.0～7.0 t 積級	1	時間	81	130	295	
271	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 8.0 t 積級	1	時間	96	153	349	
272	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 10.0 t 積級	1	時間	171	273	620	
273	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 12.0 t 積級	1	時間	203	324	738	
274	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 15.0 t 積級	1	時間	-	-	-	
275	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 20.0 t 積級	1	時間	1,090	1,320	1,840	
276	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 32.0～37.0 t 積級	1	時間	2,010	2,410	3,280	
277	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 46.0～55.0 t 積級	1	時間	3,990	4,790	6,540	
278	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 78.0～95.0 t 積級	1	時間	7,380	8,850	12,100	
279	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 25.0 t 積級	1	時間	1,090	1,320	1,840	
280	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 55.0～65.0 t 積級	1	時間	3,990	4,790	6,540	
281	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 2.0 t 積級	1	供用日	187	307	715	
282	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 4.0 t 積級	1	供用日	268	433	997	
283	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 6.0～7.0 t 積級	1	供用日	366	583	1,330	
284	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 8.0 t 積級	1	供用日	433	691	1,570	
285	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 10.0 t 積級	1	供用日	769	1,230	2,790	
286	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 12.0 t 積級	1	供用日	916	1,460	3,320	
287	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 15.0 t 積級	1	供用日	-	-	-	
288	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 20.0 t 積級	1	供用日	4,420	5,360	7,440	
289	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 32.0～37.0 t 積級	1	供用日	8,120	9,740	13,300	
290	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 46.0～55.0 t 積級	1	供用日	16,200	19,400	26,500	
291	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 78.0～95.0 t 積級	1	供用日	29,900	35,800	48,900	
292	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 25.0 t 積級	1	供用日	4,420	5,360	7,440	
293	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 55.0～65.0 t 積級	1	供用日	16,200	19,400	26,500	
294	仮廻し用材料		1	m	-	-	-	
295	火薬庫損料		1	式	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
296	火工品庫損料		1	式	-	-	-	
297	取扱所損料		1	式	-	-	-	
298	火工所損料		1	式	-	-	-	

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

施 設 機 械 資 材 単 価

令和 8 年 5 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	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	1.0	760	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	880	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	880	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	890	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	1,030	
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	1,050	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	1,070	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	490	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	1,170	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	1,170	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	1,170	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	1,170	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	1,170	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	1,030	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	1,030	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	1,030	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	1,150	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	1,150	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	920	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	920	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	930	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	940	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	960	
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	3,080	
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	760	
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	720	
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	720	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	3,490	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	3,490	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	210	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	740	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	1.0	940	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	1.0	980	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	1.0	960	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	1,000	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	1.0	1,100	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1.0	1,210	
黄銅板	C2680P	kg	1.0	1,780	
青銅鋳物	3種 CAC403	kg	1.0	2,620	
青銅鋳物	6種 CAC406	kg	1.0	2,620	
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	1.0	5,840	
一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm×3.2mm	kg	1.0	194	
一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	208	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	955	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	1,170	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1.0	1,180	
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	141	
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	141	
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	4,390	

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
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	5,150	
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	18,200	
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	4.5	49,700	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	74,200	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	88,200	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	111,000	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	135,000	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	163,000	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	206,000	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	19,800	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	33,600	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	40,200	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	54,600	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	63,600	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	76,200	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	96,600	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	3,830,000	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	3,860,000	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	4,380,000	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	5,070,000	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	5,700,000	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	7,490,000	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	1,760,000	補足仕様書P2-5参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	484.1	1,960,000	補足仕様書P2-5参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	641.1	2,100,000	補足仕様書P2-5参照
ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 30kN	台	1,122.0	6,230,000	補足仕様書 P2-1、2-5参照
ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 40kN	台	1,122.0	6,260,000	補足仕様書 P2-1、2-5参照
ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 50kN	台	1,174.0	6,780,000	補足仕様書 P2-1、2-5参照
ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 75kN	台	1,742.0	7,470,000	補足仕様書 P2-1、2-5参照
ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 100kN	台	2,121.0	8,100,000	補足仕様書 P2-1、2-5参照
ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 150kN	台	3,094.0	9,890,000	補足仕様書 P2-1、2-5参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動10kN用 連動20kN用	m	3.0	26,000	補足仕様書P2-7参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	3.0	26,000	補足仕様書P2-7参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動30kN用 連動50kN用	m	5.0	40,000	補足仕様書P2-7参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	6.0	67,000	補足仕様書P2-7参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	10.0	67,000	補足仕様書P2-7参照
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動75kN用 連動150kN用	m	11.0	97,000	補足仕様書P2-7参照
鳥害防止板 SUS	単動10kN用 連動20kN用	個	0.2	17,000	
鳥害防止板 SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	0.2	17,000	
鳥害防止板 SUS	単動30kN用 連動50kN用	個	0.4	17,000	
鳥害防止板 SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	0.4	17,000	
鳥害防止板 SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	0.4	17,000	
鳥害防止板 SUS	単動75kN用 連動150kN用	個	1.2	25,500	
ラック電動開閉機用連動軸・連動軸カバー・架台	連動30kN用	m	193.0	120,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸・連動軸カバー・架台	連動40kN用	m	193.0	120,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸・連動軸カバー・架台	連動50kN用	m	216.0	125,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸・連動軸カバー・架台	連動75kN用	m	216.0	133,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸・連動軸カバー・架台	連動100kN用	m	297.5	156,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸・連動軸カバー・架台	連動150kN用	m	342.7	171,000	補足仕様書P2-8参照

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
ラック電動開閉機用連動軸中間軸受	連動30kN用	個	30.0	154,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸中間軸受	連動40kN用	個	30.0	154,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸中間軸受	連動50kN用	個	30.0	160,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸中間軸受	連動75kN用	個	30.0	160,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸中間軸受	連動100kN用	個	30.0	170,000	補足仕様書P2-8参照
ラック電動開閉機用連動軸中間軸受	連動150kN用	個	30.0	190,000	補足仕様書P2-8参照
ラック手動開閉機用連動軸・架台	連動20kN用	m	122.0	44,000	補足仕様書P2-8参照
ラック手動開閉機用連動軸・架台	連動30kN用	m	122.0	44,000	補足仕様書P2-8参照
ラック手動開閉機用連動軸・架台	連動40kN用	m	122.0	44,000	補足仕様書P2-8参照
ラック手動開閉機用連動軸中間軸受	連動20kN用	個	30.0	154,000	補足仕様書P2-8参照
ラック手動開閉機用連動軸中間軸受	連動30kN用	個	30.0	154,000	補足仕様書P2-8参照
ラック手動開閉機用連動軸中間軸受	連動40kN用	個	30.0	154,000	補足仕様書P2-8参照
ラック開閉機用シンクロ受信器	(単針式表示器付)	個	1.5	42,500	補足仕様書P2-8参照
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	60,300	補足仕様書P2-9参照
ラック開閉機用ポテンシオメータ受信器		個	0.5	42,500	補足仕様書P2-9参照
ラック開閉機用R/I変換器	DC4~20mA	式	0.3	127,000	補足仕様書P2-9参照
ラック開閉機用S/I変換器		式	0.6	165,000	補足仕様書P2-10参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 4個	個	0.56	12,600	補足仕様書P2-10参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	0.56	11,500	補足仕様書P2-10参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	0.56	11,500	補足仕様書P2-10参照
オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	0.56	10,800	補足仕様書P2-10参照
オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	2.83	37,200	補足仕様書P2-10参照
オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	2.83	33,600	補足仕様書P2-10参照
オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	2.83	33,600	補足仕様書P2-10参照
普通ボルト・ナット	SS400	kg	1.0	433	補足仕様書P2-10参照
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1.0	2,100	補足仕様書P2-10参照
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	1.0	3,520	補足仕様書P2-10参照
高力ボルト・ナット	F10T	kg	1.0	440	補足仕様書P2-10参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	7.2	26,000	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	7.2	26,000	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	8.0	27,300	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	8.0	27,300	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 600mm 3プライ	箇所	0.0	113,000	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 600mm 4プライ	箇所	0.0	113,000	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	9.0	33,800	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	9.0	33,800	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	10.0	36,500	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	10.0	36,500	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 750mm 3プライ	箇所	0.0	120,000	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 750mm 4プライ	箇所	0.0	120,000	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	10.8	40,500	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	10.8	40,500	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	12.0	42,500	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	12.0	42,500	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 900mm 3プライ	箇所	0.0	133,000	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 900mm 4プライ	箇所	0.0	133,000	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	7.8	28,100	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	7.8	28,100	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	8.6	29,000	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	8.6	29,000	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 650mm 3プライ	箇所	0.0	116,000	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 650mm 4プライ	箇所	0.0	116,000	補足仕様書P3-1参照

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅800mm 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	9.6	36,000	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅800mm 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	9.6	36,000	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅800mm 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	10.6	37,800	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅800mm 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	10.6	37,800	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	エンドレス加工費 ベルト幅 800mm 3プライ	箇所	0.0	132,000	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	エンドレス加工費 ベルト幅 800mm 4プライ	箇所	0.0	132,000	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅1000mm 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	12.0	50,600	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅1000mm 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	12.0	50,600	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅1000mm 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	13.3	54,000	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅1000mm 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	13.3	54,000	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	エンドレス加工費 ベルト幅1000mm 3プライ	箇所	0.0	149,000	補足仕様書P3-1参照
コンベヤ用ゴムベルト	エンドレス加工費 ベルト幅1000mm 4プライ	箇所	0.0	149,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 650mm	組	14.0	54,700	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 800mm	組	23.0	85,800	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 1000mm	組	30.0	121,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 650mm	組	14.0	212,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 800mm	組	23.0	319,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 1000mm	組	30.0	460,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角30° SS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	54,700	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角30° SS製 ベルト幅 800mm	組	24.0	85,800	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角30° SS製 ベルト幅 1000mm	組	32.0	121,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	212,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 800mm	組	24.0	319,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 1000mm	組	32.0	460,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	72,800	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 800mm	組	25.0	106,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 1000mm	組	33.0	170,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 650mm	組	15.0	294,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 800mm	組	25.0	366,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 1000mm	組	33.0	649,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角30° SS製 ベルト幅 650mm	組	16.0	72,800	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角30° SS製 ベルト幅 800mm	組	26.0	106,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角30° SS製 ベルト幅 1000mm	組	35.0	170,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 650mm	組	16.0	294,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 800mm	組	26.0	366,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 1000mm	組	35.0	649,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 自動調芯用 トラフ角20° SS製 ベルト幅 650mm	組	24.0	114,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 自動調芯用 トラフ角20° SS製 ベルト幅 800mm	組	35.0	161,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 自動調芯用 トラフ角20° SS製 ベルト幅 1000mm	組	58.0	215,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 自動調芯用 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 650mm	組	27.0	555,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 自動調芯用 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 800mm	組	39.0	683,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 自動調芯用 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 1000mm	組	63.0	1,000,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 自動調芯用 トラフ角30° SS製 ベルト幅 650mm	組	24.0	114,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 自動調芯用 トラフ角30° SS製 ベルト幅 800mm	組	35.0	161,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	2槽型 自動調芯用 トラフ角30° SS製 ベルト幅 1000mm	組	58.0	215,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 自動調芯用 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 650mm	組	27.0	555,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 自動調芯用 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 800mm	組	39.0	683,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ	3槽型 自動調芯用 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 1000mm	組	63.0	1,000,000	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 650mm	組	9.0	26,800	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 800mm	組	14.0	40,700	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0	66,200	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 650mm	組	9.0	70,300	補足仕様書P3-2参照

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 800mm	組	14.0	130,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	21.0	176,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 650mm	組	25.0	71,400	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 800mm	組	36.0	93,500	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0	135,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 650mm	組	25.0	212,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 800mm	組	36.0	329,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	60.0	413,000	補足仕様書P3-2参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	12.0	53,500	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	22.0	82,500	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	26.0	100,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	53,500	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	23.0	82,500	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	27.0	100,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	201,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	23.0	283,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	27.0	354,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	68,500	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	24.0	98,600	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	28.0	108,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	14.0	236,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	24.0	330,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	28.0	377,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	12.0	201,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	22.0	283,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	26.0	354,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	15.0	68,500	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	25.0	98,600	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	29.0	108,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	15.0	236,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	25.0	330,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	29.0	377,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	24.0	113,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	35.0	159,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	182,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	24.0	354,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	35.0	496,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	543,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	26.0	130,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	38.0	185,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	202,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	26.0	460,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	38.0	636,000	補足仕様書P3-1参照
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	42.0	707,000	補足仕様書P3-1参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 600mm	組	8.0	25,700	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	31,100	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ	SS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	51,400	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 600mm	組	8.0	58,900	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 750mm	組	13.0	95,200	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ	SUS製 ベルト幅 900mm	組	15.0	141,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	68,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 750mm	組	34.0	80,500	補足仕様書P3-2参照

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	119,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 600mm	組	23.0	165,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 750mm	組	34.0	236,000	補足仕様書P3-2参照
リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 900mm	組	39.0	354,000	補足仕様書P3-2参照
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=6mm	m	9.0	36,500	補足仕様書P3-2参照
レーキチェン	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3	10,200	補足仕様書P3-2参照
レーキチェン	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	2.2	15,900	補足仕様書P3-2参照
レーキチェン	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0	24,000	補足仕様書P3-2参照
レーキチェン (PJW[ A2アタッチメント1形)	JAC10152F-PJW相当品	リンク	1.3	10,700	補足仕様書P3-2参照
レーキチェン (PJW[ A2アタッチメント1形)	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	2.2	16,600	補足仕様書P3-2参照
レーキチェン (PJW[ A2アタッチメント1形)	JAC21152F-PJW相当品	リンク	3.0	24,600	補足仕様書P3-2参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	1.1	6,110	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	1.6	8,360	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	2.8	14,100	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	3.6	17,600	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	4.5	24,400	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	5.4	29,100	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	7.0	36,000	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	7.0	36,700	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	9.3	48,800	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	1.1	6,840	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	1.6	9,160	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	2.8	14,700	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	3.4	18,200	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	4.5	25,600	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	5.4	31,400	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	6.9	38,400	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	6.9	45,400	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	9.2	57,900	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	17.1	87,500	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	22.6	110,000	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	22.6	112,000	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	28.8	137,000	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	28.9	139,000	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	35.0	164,000	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	56.4	249,000	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 0.75MPa(7.5K) GFガスケット1号	組	64.4	285,000	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	2.5	12,600	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	3.8	18,600	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	4.8	24,400	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	6.4	32,300	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	6.6	35,100	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	9.2	48,900	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	11.5	61,000	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	11.5	68,000	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	25.6	121,000	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	25.6	123,000	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	31.5	147,000	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	31.6	149,000	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	53.7	237,000	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	53.7	239,000	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 1.0MPa(10K) GFガスケット1号	組	61.4	271,000	補足仕様書P4-1参照

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 1.0MPa(10K) GFガスカート1号	組	109.8	441,000	補足仕様書P4-1参照
フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 1.0MPa(10K) GFガスカート1号	組	121.9	491,000	補足仕様書P4-1参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 0.5kVA	台	23.0	199,000	補足仕様書P7-13参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 1kVA	台	31.0	213,000	補足仕様書P7-13参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 2kVA	台	34.0	258,000	補足仕様書P7-13参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 3kVA	台	55.0	309,000	補足仕様書P7-13参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 5kVA	台	80.0	533,000	補足仕様書P7-13参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 7.5kVA	台	110.0	646,000	補足仕様書P7-13参照
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 10kVA	台	160.0	787,000	補足仕様書P7-13参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	中継箱[半導体式 変換器形用]	個	2.0	110,000	補足仕様書P7-16参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	0.2	2,890	補足仕様書P7-16参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	ワイヤ	m	0.1	500	補足仕様書P7-16参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器無) 0~10m	台	9.0	814,000	補足仕様書P7-16参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器付) 0~10m	台	9.0	865,000	補足仕様書P7-16参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器無) 0~20m	台	9.0	814,000	補足仕様書P7-16参照
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器 変換器(水位指示器付) 0~20m	台	9.0	865,000	補足仕様書P7-16参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	専用ケーブル	m	0.2	2,890	補足仕様書P7-16参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	ワイヤ	m	0.1	500	補足仕様書P7-16参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器無) 0~10m	台	9.0	814,000	補足仕様書P7-16参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器付) 0~10m	台	9.0	865,000	補足仕様書P7-16参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器無) 0~20m	台	9.0	814,000	補足仕様書P7-16参照
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器付) 0~20m	台	9.0	865,000	補足仕様書P7-16参照
圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器	ラックマウント形(出力信号回路無)	台	5.0	1,080,000	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器	据置形(出力信号回路無)	台	5.0	1,080,000	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	BCD接点出力(4桁)	組	0.5	170,000	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	アナログ出力(DC4~20mA)	組	0.5	178,000	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個	8.0	127,000	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	ラックマウント形	個	8.0	110,000	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	壁掛形	個	8.0	110,000	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0~10m	個	14.0	569,000	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0~20m	個	14.0	637,000	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式)	専用ケーブル	m	0.2	765	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式)	ワイヤ	m	0.1	810	補足仕様書P7-19参照
超音波式流量計(管路用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.1	9,350	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ100mm 流速検出端 変換器	台	19.0	2,330,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ150mm 流速検出端 変換器	台	19.0	2,330,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ200mm 流速検出端 変換器	台	19.0	2,330,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ250mm 流速検出端 変換器	台	19.0	2,330,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ300mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,200,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ350mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,200,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ400mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,200,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ450mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,200,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ500mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,670,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ600mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,670,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ700mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,670,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ800mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,670,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ900mm 流速検出端 変換器	台	19.5	4,670,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1000mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1100mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1200mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1300mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1350mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000	補足仕様書P7-22参照

名称	規格	単位	重量	単価	備考
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	5,140,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1600mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1650mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1800mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用)1測線	φ2000mm 流速検出端 変換器	台	25.5	5,140,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ100mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,890,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ150mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,890,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ200mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,890,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ250mm 流速検出端 変換器	台	26.0	2,890,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ300mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,950,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用)2測線	φ350mm 流速検出端 変換器	台	26.5	4,950,000	補足仕様書P7-22参照
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	4,950,000	補足仕様書P7-22参照
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	4,950,000	補足仕様書P7-22参照
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	5,510,000	補足仕様書P7-22参照
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	5,510,000	補足仕様書P7-22参照
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	5,510,000	補足仕様書P7-22参照
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	5,510,000	補足仕様書P7-22参照
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	5,510,000	補足仕様書P7-22参照
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	6,070,000	補足仕様書P7-22参照
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	6,070,000	補足仕様書P7-22参照
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	6,070,000	補足仕様書P7-22参照
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	6,070,000	補足仕様書P7-22参照
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	6,070,000	補足仕様書P7-22参照
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	6,070,000	補足仕様書P7-22参照
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	6,070,000	補足仕様書P7-22参照
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	6,070,000	補足仕様書P7-22参照
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	6,070,000	補足仕様書P7-22参照
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	6,070,000	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	0.1	1,020	補足仕様書P7-22参照
超音波式流量計(開渠用)	専用ケーブル(流速検出用)	m	0.1	1,020	補足仕様書P7-24参照
超音波式流量計(開渠用)1測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	18.5	5,700,000	補足仕様書P7-24参照
超音波式流量計(開渠用)2測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	22.5	6,400,000	補足仕様書P7-24参照
超音波式流量計(開渠用)3測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	27.5	7,760,000	補足仕様書P7-24参照
超音波式流量計(開渠用)1測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	18.5	5,700,000	補足仕様書P7-24参照
超音波式流量計(開渠用)2測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	22.5	6,400,000	補足仕様書P7-24参照
超音波式流量計(開渠用)3測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	27.5	7,760,000	補足仕様書P7-24参照
超音波式流量計(開渠用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	0.1	9,350	補足仕様書P7-24参照
雨雪量計(ヒータ式)	1転倒雨雪量 1.0mm 気象庁検定(型式証明取得品)	台	5.2	299,000	補足仕様書P7-27参照
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~20m	台	5.0	657,000	補足仕様書P7-21参照
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~10m	台	5.0	657,000	補足仕様書P7-21参照
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~15m	台	5.0	657,000	補足仕様書P7-21参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	82.0	557,000	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	127.0	694,000	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	152.0	780,000	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	207.0	1,010,000	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	107.0	694,000	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	152.0	841,000	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	177.0	923,000	補足仕様書P7-3参照
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	242.0	1,140,000	補足仕様書P7-3参照
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	面	59.0	475,000	補足仕様書P7-3参照
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	面	60.0	475,000	補足仕様書P7-3参照
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	面	60.0	522,000	補足仕様書P7-3参照

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
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	60.0	522,000	補足仕様書P7-3参照
集音マイク	ホーン形	台	1.3	19,600	補足仕様書P7-5参照
回転灯 制御盤	ユニット形	台	2.0	237,000	補足仕様書P7-6参照
回転灯	反射鏡回転式 AC100V LED光源	台	0.4	13,600	補足仕様書P7-6参照
無線装置	70MHz帯 1W	台	4.0	470,000	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 3W	台	4.0	530,000	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 5W	台	4.0	620,000	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 1W	台	4.0	500,000	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 3W	台	4.0	590,000	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 5W	台	4.0	680,000	補足仕様書P7-7参照
無線装置 アッテネータ(減衰器)	無線装置 400MHz帯 1W用	個	0.5	70,000	補足仕様書P7-7参照
空中線装置 3素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	1.0	58,600	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ	400MHz帯	基	1.5	90,000	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	1.4	81,200	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 広帯域5素子八木アンテナ	400MHz帯	基	2.0	97,300	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 8素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	2.0	103,000	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 広帯域8素子八木アンテナ	400MHz帯	基	2.8	112,000	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 同軸避雷器		個	1.5	77,300	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 分配器	400MHz帯 分配比(1:1)	個	1.5	83,700	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 バンドエリミネーションフィルタ	400MHz帯	個	1.3	174,000	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 バンドパスフィルタ	400MHz帯	個	2.8	290,000	補足仕様書P7-10参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 1kVA	台	16.0	161,000	補足仕様書P7-11参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 2kVA	台	30.0	321,000	補足仕様書P7-11参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 3kVA	台	40.0	607,000	補足仕様書P7-11参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 5kVA	台	72.0	1,180,000	補足仕様書P7-11参照
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 7.5kVA	台	190.0	1,860,000	補足仕様書P7-11参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 5A 長寿命MSE 50Ah	台	68.0	1,540,000	補足仕様書P7-14参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 10A 長寿命MSE 100Ah	台	99.0	1,660,000	補足仕様書P7-14参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 15A 長寿命MSE 150Ah	台	140.0	2,290,000	補足仕様書P7-14参照
直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 20A 長寿命MSE 200Ah	台	155.0	2,360,000	補足仕様書P7-14参照
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m <sup>2</sup>	0.0	7,300	補足仕様書P8-1参照
ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m <sup>2</sup>	0.0	1,230	
原板プラスト(製鋼メーカー)	エッチングプライマー(長曝型)	m <sup>2</sup>	0.0	400	補足仕様書P8-1参照
原板プラスト(製鋼メーカー)	ジंकクリッチプライマー(有機)	m <sup>2</sup>	0.0	490	補足仕様書P8-1参照
原板プラスト(製鋼メーカー)	ジंकクリッチプライマー(無機)	m <sup>2</sup>	0.0	490	補足仕様書P8-1参照
エポキシ樹脂系塗料	下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色)	kg	1.0	1,500	
エポキシ樹脂系塗料	ガラスフレーク	kg	1.0	3,740	
エポキシ樹脂系塗料	下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色、水中部用)	kg	1.0	2,460	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(赤さび色、グレー)	kg	1.0	1,500	
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(赤系)	kg	1.0	1,960	
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(青・緑系)	kg	1.0	1,850	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(青・緑系、水中部用)	kg	1.0	2,790	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(黒、水中部用)	kg	1.0	2,460	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(茶色、赤さび色、水中部用)	kg	1.0	2,460	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(グレー、淡彩色、水中部用)	kg	1.0	2,460	
シンナー	鉛クロームフリーさび止めペイント用	kg	1.0		0 流通僅少につき価格掲載不可
鉛クロームフリーさび止めペイント	下塗用(赤さび色、グレー)	kg	1.0	740	
弱溶剤形変性エポキシ塗料	下塗用(赤さび色・グレー)	kg	1.0	1,500	