

施工単価基礎データ表

令和 8 年 6 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)6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6月

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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NC形	外圧1種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1800 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2000 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2200 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2400 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2600 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2800 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径3000 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1800 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2000 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2200 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2400 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2600 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2800 長2.30m	本	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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インガ鋼管	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	沖縄本島	多良間	備考
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	VB ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルコライニング鋼管	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	沖縄本島	多良間	備考
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m	本	-	-	-	-	
鋼製異形管 曲管 2 ピース		本	-	-	-	-	
鋼製異形管 曲管 3 ピース		本	-	-	-	-	
鋼製異形管 曲管 4 ピース		本	-	-	-	-	
鋼製短管		本	-	-	-	-	
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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 長6.0m	本	-	194,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径350 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径500 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	備考
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径500 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	沖縄本島	多良間	備考
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径500 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	沖縄本島	多良間	備考
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径450 長6.0m	本	333,000	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径500 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	備考
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	沖縄本島	多良間	備考
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径800 長6.0m	本	678,000	669,000	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径900 長6.0m	本	775,000	763,000	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクティル鑄鉄管 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	沖縄本島	多良間	備考
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径800 長6.0m	本	685,000	675,000	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径900 長6.0m	本	790,000	778,000	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 300 長6.0m J ^o △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 1種 径 350 長6.0m J ^o △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 1種 径 400 長6.0m J ^o △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 1種 径 450 長6.0m J ^o △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 1種 径 500 長6.0m J ^o △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 1種 径 600 長6.0m J ^o △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 1種 径 700 長6.0m J ^o △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 1種 径 800 長6.0m J ^o △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 1種 径 900 長6.0m J ^o △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 1種 径 1000 長6.0m J ^o △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 1種 径 1100 長6.0m J ^o △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 1種 径 1200 長6.0m J ^o △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 1種 径 1350 長6.0m J ^o △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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	9,720	9,720	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	13,000	13,000	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	18,100	18,100	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	23,100	23,100	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	27,600	27,600	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	30,600	30,600	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	34,400	34,400	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	39,800	39,800	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	59,700	59,700	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	72,900	72,900	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	95,900	95,900	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	3,770	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	3,790	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	5,700	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	備考
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1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	GF1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 10K 径75	組	7,260	7,260	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	7,540	7,540	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	14,600	14,600	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	21,400	21,400	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	27,900	27,900	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	36,500	36,500	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	-	40,000	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	-	62,900	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	-	78,600	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	89,600	89,600	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	156,000	156,000	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組	160,000	160,000	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組	190,000	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	13,700	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	13,900	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	28,700	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	29,100	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組	44,200	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組	58,300	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	T 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	T 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	T 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	T 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	T 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	T 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 80A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	径違いT (普通品) 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	ソケット 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	ソケット 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	ソケット 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	ソケット 32A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	ソケット 40A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	ソケット 50A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	ソケット 65A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	ソケット 80A	個	2,120	2,120	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	ソケット 100A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	ユニオン 15A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	ユニオン 20A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	ユニオン 25A	個	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)	ユニオン 32A	個	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	備考
ダクタイトイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	1,340,000	1,330,000	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	1,210,000	1,200,000	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	1,330,000	1,320,000	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	1,440,000	1,430,000	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	
ダクタイトイル鑄鉄任意曲管	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1500	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1750	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2000	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2500	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3000	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3500	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	-	-	-	-	
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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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片リ-フ 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片リ-フ 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片リ-フ 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片リ-フ 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	沖縄本島	多良間	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片刈-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片刈-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片刈-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片刈-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片刈-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片刈-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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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°ベンド 径250	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	45°ベンド 径250	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	22 1/2°ベンド 径250	個	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	11 1/4°ベンド 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°ベンド		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 45°ベンド		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 22°1/2°ベンド		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 11°1/4°ベンド		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 5°5/8°ベンド		個	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 チーズ		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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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FRPM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	沖縄本島	多良間	備考
水道用 [°] PP管（2層管）	1種 径13	m	-	-	-	-	
水道用 [°] PP管（2層管）	1種 径20	m	-	-	-	-	
水道用 [°] PP管（2層管）	1種 径25	m	-	-	-	-	
水道用 [°] PP管（2層管）	1種 径30	m	-	-	-	-	
水道用 [°] PP管（2層管）	1種 径40	m	-	-	-	-	
水道用 [°] PP管（2層管）	1種 径50	m	-	-	-	-	
水道用 [°] PP管（2層管）	2種硬質	kg	-	-	-	-	
水道用 [°] PP管（2層管）	2種 径13	m	-	-	-	-	
水道用 [°] PP管（2層管）	2種 径20	m	-	-	-	-	
水道用 [°] PP管（2層管）	2種 径25	m	-	-	-	-	
水道用 [°] PP管（2層管）	2種 径30	m	-	-	-	-	
水道用 [°] PP管（2層管）	2種 径40	m	-	-	-	-	
水道用 [°] 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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	備考
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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 ²	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	m ²	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m ²	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m ²	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆（固定部）	個	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆（可動部）	個	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	切断加工（固定部）	個	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	切断加工（可動部）	個	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム（固定部）	m ²	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム（可動部）	m ²	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	合成繊維（固定部）	m ²	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	合成繊維（可動部）	m ²	-	-	-	-	
ゴム支承（Bタイプ）	固定部	個	-	-	-	-	
ゴム支承（Bタイプ）	可動部	個	-	-	-	-	
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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	備考
組合せ暗きよブロック	180 180×180×600	個	-	-	-	-	
組合せ暗きよブロック	240 240×240×600	個	-	-	-	-	
組合せ暗きよブロック	300 300×300×600	個	-	-	-	-	
組合せ暗きよブロック	360 360×360×600	個	-	-	-	-	
組合せ暗きよブロック	450 450×450×500	個	-	-	-	-	
組合せ暗きよブロック	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	沖縄本島	多良間	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 ²)1000型(L=2.0m)中地震対応型	個	-	-	-	-	
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)中地震対応型	個	-	-	-	-	
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)中地震対応型	個	-	-	-	-	
プレキャスト擁壁	ハイウォール宅認(q=10kN/m ²)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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	備考
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 200	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 250	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 300	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 350	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 400	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 450	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 500	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 560	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 600	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 700	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 800	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 920	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 1000	枚	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	200 長1.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	250 長1.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	300 長1.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	350 長1.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	400 長1.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	450 長1.0m	個	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	500 長1.0m	個	-	-	-	-	
角形フリューム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリューム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリューム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリューム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリューム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	-	-	-	-	
角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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 ²	-	-	-	-	
パネル工法用緩衝材	発泡ポリエチレン系	m ³	-	-	-	-	
強化プラスチック複合板	t=8mm	m ²	-	-	-	-	
強化プラスチック複合板	t=10mm	m ²	-	-	-	-	
レジンコンクリート板	t=10mm	m ²	-	-	-	-	
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	沖縄本島	多良間	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 ²	-	-	-	-	
張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m ²	-	-	-	-	
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²	-	-	-	-	
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m ²	-	-	-	-	
張ブロック	(大型)	m ²	-	-	-	-	
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-	-	
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-	-	
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	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 ²	-	-	-	-	
法枠ブロック		m ²	-	-	-	-	
連節ブロック		m ²	-	-	-	-	
法枠用中詰ブロック		個	-	-	-	-	
アンカーブロック	2.0m * 0.6m * 1.0m	個	-	-	-	-	
大型ブロック	控500mm(2,000kg/個以下)	m ²	-	-	-	-	
大型ブロック	控500mm(2,000kg/個超え)	m ²	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
大型ブロック	控2000mm(2,000kg/個超え)	m ³	-	-	-	-	
平ブロック	厚さ100mm	m ³	-	-	-	-	
間知ブロック	控350 滑面	m ²	20,100	-	-	-	
連節ブロック	厚さ220mm	m ²	-	-	-	-	
連節ブロック	厚さ250mm	m ²	-	-	-	-	
工場製作品		式	-	-	-	-	
スクリーン		式	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材		式	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	取水ホース	本	-	-	-	-	
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 VI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	沖縄本島	多良間	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ピッチ)	ton	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	-	-	-	-	
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算※	12m≦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≦L≦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≦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,VL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	沖縄本島	多良間	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	123,000	122,000	-	-	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	123,000	122,000	-	-	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	123,000	122,000	-	-	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	125,000	124,000	-	-	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	125,000	124,000	-	-	
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	122,000	121,000	-	-	
異形棒鋼	SD295 D13	ton	120,000	119,000	-	-	
異形棒鋼	SD295 D16	ton	118,000	117,000	-	-	
異形棒鋼	SD295 D19	ton	118,000	117,000	-	-	
異形棒鋼	SD295 D22	ton	118,000	117,000	-	-	
異形棒鋼	SD295 D25	ton	118,000	117,000	-	-	
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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	138,000	-	-	-	
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	沖縄本島	多良間	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	-	-	-	-	
弁操作用口ツド		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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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 ²	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m ²	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m ²	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m ²	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m ²	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m ²	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m ²	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m ²	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m ²	-	-	-	-	
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m ²	-	-	-	-	
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m ²	-	-	-	-	
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m ²	-	-	-	-	
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m ²	-	-	-	-	
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m ²	-	-	-	-	
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m ²	-	-	-	-	
銘板	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	柵蓋 T-2 110° 300×500×32	組	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	柵蓋 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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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 ² ニール被覆	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ² ニール被覆	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ² ニール被覆	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ² ニール被覆	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ² ニール被覆	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ² ニール被覆	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m ² メッキ	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ² メッキ	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ² 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 ² メッキ	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ² メッキ	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ² 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 ² メッキ着塗	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ² メッキ着塗	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ² メッキ着塗	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ² メッキ着塗	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ² メッキ着塗	組	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ² 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	沖縄本島	多良間	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種垂鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m ²	-	-	-	-	
落石防止網	金網(3種垂鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m ²	-	-	-	-	
落石防止網	金網(3種垂鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m ²	-	-	-	-	
落石防止網	金網(4種垂鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m ²	-	-	-	-	
落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	-	-	-	-	
落石防止網	クロスクリップ φ12	個	-	-	-	-	
落石防止網	クロスクリップ φ16	個	-	-	-	-	
落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	-	-	-	-	
落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	-	-	-	-	
落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	-	-	-	-	
落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	-	-	-	-	
落石防止網	繊維系70-7° 37.5mm×37.5mm	m ²	-	-	-	-	
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	沖縄本島	多良間	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 丸パイプ・縦棧型	パイプ数3本 高さ1,000mm 長さ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	沖縄本島	多良間	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(ｽﾘﾟｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ｽﾘﾟｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ｽﾘﾟｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ｽﾘﾟｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ｽﾘﾟｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ｽﾘﾟｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ｽﾘﾟｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ｽﾘﾟｲﾝｸﾞｼｰｽ)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ｽﾘﾟｲﾝｸﾞｼｰｽ)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ワｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ワｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ワｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ワｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ワｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	
P C 用シース(ワｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	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	沖縄本島	多良間	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	-	-	-	-	
スパーサブロック	P C鋼棒工法用	個	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側 (後付用)	組	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側 (後付用)	組	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側 (後付用)	組	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側 (後付用)	組	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側 (後付用)	組	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	沖縄本島	多良間	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 鋼より線 (アンボンド加算額)	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	-	
切断加工費	7本より線	ton	-	-	-	-	
切断加工費	19本より線 径17.8mm~21.8mm	ton	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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 ²	-	-	-	-	
エキスパンドメタル	XG-24	ton	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	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	沖縄本島	多良間	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 ²	3,440	3,440	-	-	
目地板 (瀝青質板)	20mm	m ²	6,890	6,890	-	-	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	1,710	1,710	-	-	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	4,230	4,230	-	-	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	4,110	4,110	-	-	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	8,470	8,470	-	-	
目地板 (瀝青繊維質板)	10mm	m ²	-	-	-	-	
目地板 (バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²	-	-	-	-	
目地材 (加熱注入式低弾性タイプ)		kg	-	-	-	-	
目地材 (加熱注入式高弾性タイプ)		kg	-	-	-	-	
成型ゴム目地	30×30	m	-	-	-	-	
成型ゴム目地	50×50	m	-	-	-	-	
目地材(充填材)		L	-	-	-	-	
目地板 (瀝青繊維質板)	20mm	m ²	-	-	-	-	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	1,190	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	沖縄本島	多良間	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 ²	-	-	-	-	
合成ゴムシート（遮水シート）	厚1.5mm	m ²	-	-	-	-	
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	-	-	-	-	
土木安定用材（マット・シート類）		m ²	-	-	-	-	
吸出防止材		m ²	-	-	-	-	
ジオグリッド		m ²	-	-	-	-	
ジオグリッド接合材		m	-	-	-	-	
吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m ²	870	870	-	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	沖縄本島	多良間	備考
建築工事用シート	ポリアスチレンJIS 1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリアスチレンJIS 1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリアスチレンJIS 1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリアスチレンJIS 1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリアスチレンJIS 2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリアスチレンJIS 2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリアスチレンJIS 2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリアスチレンJIS 2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	-	-	-	-	
遮水シート		m ²	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ80 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ125 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ150 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ250 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ1100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシート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	沖縄本島	多良間	備考
耐衝撃シート(ジョイント用)	ホ°RIフルシートAφ1350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ホ°RIフルシートAφ1500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ホ°RIフルシートAφ1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ホ°RIフルシートAφ1650 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ホ°RIフルシートAφ1800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ホ°RIフルシートAφ1900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ホ°RIフルシートAφ2000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ホ°RIフルシートAφ2100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ホ°RIフルシートAφ2200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ホ°RIフルシートAφ2300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ホ°RIフルシートAφ2400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ホ°RIフルシートAφ2500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ホ°RIフルシートAφ2600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ホ°RIフルシートAφ2700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ホ°RIフルシートAφ2800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ホ°RIフルシートAφ2900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ホ°RIフルシートAφ3000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	
養生マット	3mm	m ²	-	-	-	-	
コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m ²	-	-	-	-	
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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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ビニル絶縁ビニルケーブル	丸形(VVR) 2心 径1.6	m	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.0	m	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.6	m	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	m	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積14	m	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積22	m	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積38	m	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	平形(VVF) 2心 径1.6	m	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0	m	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	平形(VVF) 2心 径2.6	m	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	備考
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積5.5	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積8.0	m	781	781	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積14	m	1,260	1,260	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積22	m	1,950	1,950	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積38	m	3,310	3,310	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積60	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積100	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積150	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積8	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積22	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積38	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積60	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積100	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積150	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積8	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積14	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積22	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積38	m	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	221	221	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	297	297	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	430	430	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	備考
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	200P 径 1.2	m	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	備考
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積60	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積100	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積150	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	18,300	18,300	-	-	
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積60	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積100	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積150	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積14	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組	-	-	-	-	
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	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 ²	m	-	-	-	-	
市内電話・有線放送引込線用ケーブル	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m	-	-	-	-	
受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m	-	-	-	-	
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	沖縄本島	多良間	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	ポリレンライニング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリレンライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリレンライニング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリレンライニング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリレンライニング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリレンライニング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリレンライニング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリレンライニング電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリレンライニング電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリレンライニング電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E) ※	14mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E) ※	16mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E) ※	22mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E) ※	28mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	備考
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルタイプ	28mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルタイプ	36mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルタイプ	42mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルタイプ	54mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルタイプ	70mm	個	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルタイプ	82mm	個	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	-	
ブロック (塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	-	-	-	-	
ブロック (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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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（HIVE）	14mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	16mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	22mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	28mm 長4.0m	本	-	-	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	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	沖縄本島	多良間	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	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R38長10.30末口17.1cm元口39.2cm	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R39長11.84末口17.1cm元口42.7cm	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R310長13.34末口17.1cm元口46.4cm	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R311長14.79末口17.1cm元口50.2cm	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R312長16.24末口17.1cm元口54.0cm	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R313長17.64末口17.1cm元口57.7cm	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R314長19.00末口17.1cm元口61.4cm	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R315長20.32末口17.1cm元口64.9cm	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R316長21.60末口17.1cm元口68.4cm	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R317長22.86末口17.1cm元口72.0cm	本	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R318長24.10末口17.1cm元口75.7cm	本	-	-	-	-	
チコーアンカー	1号 支線アカーすき形 1000 k g f	個	-	-	-	-	
チコーアンカー	2号 支線アカーすき形 2000 k g f	個	-	-	-	-	
チコーアンカー	3号 支線アカーすき形 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	沖縄本島	多良間	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 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m 亜鉛 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m 亜鉛 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m 亜鉛 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m 亜鉛 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m 亜鉛 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m 亜鉛 [〃] -ス式	本	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高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	沖縄本島	多良間	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 灯器具 (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	沖縄本島	多良間	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	沖縄本島	多良間	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	リード付(テリト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	沖縄本島	多良間	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	-	-	-	-	
自在アバンド	UABD-323	個	-	-	-	-	
アバンド金物	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 ²	51	51	-	-	
路盤紙 (ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	-	-	-	-	
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	-	-	-	-	
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	-	-	-	-	
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しらがらネット 網目3mm	m ²	1,550	-	-	-	
植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m ²	-	-	-	-	
暗渠排水管		m	-	-	-	-	
暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	-	-	-	-	
暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	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	沖縄本島	多良間	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	-	-	-	-	
もみから		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	-	-	-	-	
暗渠排水用水ごう		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	沖縄本島	多良間	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	-	-	-	-	
中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	-	
高炉セメント	B種 25kg入	ton	-	-	-	-	
高炉セメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	-	
フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	-	
白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	-	-	-	-	
セメント安定処理材		ton	-	-	-	-	
石灰安定処理材		ton	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	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	沖縄本島	多良間	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	-	-	-	-	
セメント系固化材	一般軟弱土用・バラ	ton	-	-	-	-	
セメント系固化材	特殊土用・バラ	ton	-	-	-	-	
注入材		L	-	-	-	-	
グラウト材		L	-	-	-	-	
セメント系固化材	高有機質土用・フレコン・1トンパック	ton	-	-	-	-	
セメント系固化材	高有機質土用・バラ	ton	-	-	-	-	
石灰安定処理材	バラ	ton	-	-	-	-	
石灰安定処理材	フレコン	ton	-	-	-	-	
フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	-	-	-	-	
混和剤		kg	-	-	-	-	
混和剤	AE剤	kg	-	-	-	-	
混和剤	急結剤 マノール相当	kg	-	-	-	-	
混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	-	-	-	-	
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	-	-	-	-	
混和剤	減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当	kg	-	-	-	-	
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	ポリマーセメントモルタル	kg	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
水路補修材	ホ°リマセメント丸太以外	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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
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等込)	長3.6~4.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長6.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長7.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長2.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長3.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長4.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長2.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長3.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長4.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長5.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長6.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長2.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長3.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長4.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長5.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長6.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長7.0m 末口18cm	m3	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚12cm	本	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	-	-	-	-	
正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	-	-	-	-	
正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	-	-	-	-	
正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	-	-	-	-	
平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	-	-	-	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	167	167	*	170	
軽油	J I S 1. 2号 小型ローリー	L	160	160	-	163	
軽油	J I S 1. 2号 ローリー	L	-	-	-	-	
軽油	J I S 1. 2号 ドラム	L	-	-	-	-	
重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	-	-	-	-	
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	-	-	
ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	-	
ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	-	
ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	-	-	
タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	-	
タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	-	
マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	-	
マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	-	
マシン油	VG680	L	-	-	-	-	
グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	-	-	-	-	
モーター油	# 30	L	-	-	-	-	
油圧作動油	R&O型 32CST	L	-	-	-	-	
油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	-	-	
混合油	1:20程度	L	-	-	-	-	
酸素ガス	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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ポンベ	kg	-	-	-	-	
軽油	JIS 1. 2号 スタンド	L	-	-	-	-	
軽油	パトール給油	L	160	160	*	163	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	450A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2600A 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	沖縄本島	多良間	備考
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	3500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	
鋼管塗装	3種ケレン	m	-	-	-	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	-	-	-	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	-	-	-	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・カムリ- 黄	L	-	-	-	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	-	-	-	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	-	-	-	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・カムリ- 黄	L	-	-	-	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラス°-ス° 15~18% 白	kg	290	290	-	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラス°-ス° 15~18% 黄	kg	-	-	-	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・カムリ- ガラス°-ス° 15~18% 黄	kg	420	-	-	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラス°-ス° 20~23% 白	kg	-	-	-	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラス°-ス° 20~23% 黄	kg	-	-	-	-	
接着用° ラマー	区画線用	kg	560	560	-	-	
接着用° ラマー	区画線用 コナート舗装用	kg	-	-	-	-	
ガラス°-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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
含水爆薬	スリ-200g (坑内用) 小口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	スリ-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-ア加工 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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 超大口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	スリ- (坑外用) 中口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	スリ- (坑外用) 超大口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	スリ-200g (坑内用) 中口	kg	-	-	-	-	
含水爆薬	スリ-200g (坑内用) 超大口	kg	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	-	
土のう 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	油圧大型グラブカ バケツ容量0.45m ³ 600~800kg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	沖縄本島	多良間	備考
ポイントチゼル	油圧大型ブレーカバケット容量0.8m ³ 1300kg級	本	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
正割材 (杉特1等)	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	-	
正割材 (杉特1等)	長2m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	-	
正割材 (杉特1等)	長4m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	-	-	
正割材 (杉特1等)	長3m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	-	-	
正割材 (杉特1等)	長4m×厚9.0cm×幅9.0cm	本	-	-	-	-	
正割材 (杉特1等)	長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	-	
地形図	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 ｽﾌﾟﾗｲﾌﾞﾙ JISL-2704 3㍻	kg	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径12mm ｽﾌﾟﾗｲﾌﾞﾙ JISL-2704 3㍻	kg	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径16mm ｽﾌﾟﾗｲﾌﾞﾙ JISL-2704 3㍻	kg	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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 (150~200m)	4~6kg 径8mm	巻	-	-	-	-	
なわ (140~160m)	4~6kg 径10mm	巻	-	-	-	-	
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍 ^φ リフレックス	巻	11,300	11,300	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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 ²) L=50m×2	組	-	-	-	-	
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	組	-	-	-	-	
サクシヨンホース	φ38.0mm×2	組	-	-	-	-	
サクシヨンホース	φ38.0mm×3	組	-	-	-	-	
二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm ²) L=20m	本	-	-	-	-	
シールパッカーセット		個	-	-	-	-	
シールセット		個	-	-	-	-	
ボーリングロッド (加アリング付)	径101mm 長3.0m	本	-	-	-	-	
ボーリングロッド (加アリング付)	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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
コアチューブ (シングル用)	径250mm 長1.0m	本	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径300mm 長1.0m	本	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径350mm 長1.0m	本	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径400mm 長1.0m	本	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径450mm 長1.0m	本	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径500mm 長1.0m	本	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径550mm 長1.0m	本	-	-	-	-	
コアリフター (シングル用)	径46mm	個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
ダイヤモンド (ダブル用)	径46mm	個	-	-	-	-	
ダイヤモンド (ダブル用)	径56mm	個	-	-	-	-	
ダイヤモンド (ダブル用)	径66mm	個	-	-	-	-	
ダイヤモンド (ダブル用)	径76mm	個	-	-	-	-	
ダイヤモンド (ダブル用)	径86mm	個	-	-	-	-	
ダイヤモンド (ダブル用)	径101mm	個	-	-	-	-	
メタルリーマ (シングル用)	径46mm	個	-	-	-	-	
メタルリーマ (シングル用)	径56mm	個	-	-	-	-	
メタルリーマ (シングル用)	径66mm	個	-	-	-	-	
メタルリーマ (シングル用)	径76mm	個	-	-	-	-	
メタルリーマ (シングル用)	径86mm	個	-	-	-	-	
メタルリーマ (シングル用)	径101mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径46mm	個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径300mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径350mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径400mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径450mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径500mm	個	-	-	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径550mm	個	-	-	-	-	
ダイヤビット (ダブル用)	径46mm インプリ	個	-	-	-	-	
ダイヤビット (ダブル用)	径56mm インプリ	個	-	-	-	-	
ダイヤビット (ダブル用)	径66mm インプリ	個	-	-	-	-	
ダイヤビット (ダブル用)	径76mm インプリ	個	-	-	-	-	
ダイヤビット (ダブル用)	径86mm インプリ	個	-	-	-	-	
ダイヤビット (ダブル用)	径101mm インプリ	個	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	
ボーリングロット (カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本	14,200	14,200	-	-	
ボーリングロット (カップリング付)	径40.5mm 長1.5m	本	-	-	-	-	
ボーリングロット (カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	本	-	-	-	-	
ボーリングロッド (カップリング付)	径73mm 長3.0m	本	-	-	-	-	
ボーリングロッド (カップリング付)	径90mm 長3.0m	本	-	-	-	-	
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	-	-	-	-	
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
トリコンビット (ツースタイプ)	径500mm	個	-	-	-	-	
トリコンビット (ツースタイプ)	径550mm	個	-	-	-	-	
サブソケット	径200mm用	個	-	-	-	-	
サブソケット	径250mm用	個	-	-	-	-	
サブソケット	径300mm用	個	-	-	-	-	
サブソケット	径350mm用	個	-	-	-	-	
サブソケット	径400mm用	個	-	-	-	-	
サブソケット	径450mm用	個	-	-	-	-	
サブソケット	径500mm用	個	-	-	-	-	
サブソケット	径550mm用	個	-	-	-	-	
ドリルカラー	径200mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	
ドリルカラー	径250mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	
ドリルカラー	径300mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	
ドリルカラー	径350mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	
ドリルカラー	径400mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	
ドリルカラー	径450mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	
ドリルカラー	径500mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	
ドリルカラー	径550mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	
コアシェルカップリング	径46mm	個	-	-	-	-	
コアシェルカップリング	径66mm	個	-	-	-	-	
コアシェル	径46mm	個	-	-	-	-	
コアシェル	径66mm	個	-	-	-	-	
クリーニングアダプター		個	-	-	-	-	
打込アダプター		個	-	-	-	-	
エキステンションロッド		個	-	-	-	-	
リングビット		個	-	-	-	-	
インナービット		個	-	-	-	-	
ドリルパイプ	長1.5m	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	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ13×22 ゲージ100mm	個	-	-	-	-	
さく岩機用テーパードッド	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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
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	ツヤ消紙 841mm×20m 50g/m ²	本	-	-	-	-	
ケント紙	中測判(平板測量用)400mm×500mm	枚	-	-	-	-	
方眼紙	ロール上質 800mm×10m	本	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム片面B 1判	800mm×1.1m 厚0.075mm	枚	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
ポリエステルベース	片面#500ロール 1×20m	本	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#400ロール 1×20m	本	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#300ロール 1×20m	本	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#500 A4判	枚	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#400 A1判	枚	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#400 A4判	枚	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#300 A4判	枚	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×10m	本	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム	# 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	-	-	-	-	
リフィルム	3 5 cm×5 0 cm	枚	-	-	-	-	
リフィルム	1 5 cm×1 5 cm	枚	-	-	-	-	
リフィルム	6 0 cm×5 0 cm	枚	-	-	-	-	
リフィルム	2 4 cm×3 0 cm	枚	-	-	-	-	
リフィルム	2 2 . 5 cm×2 0 cm	枚	-	-	-	-	
リフィルム	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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
密着用引画紙 白黒	24cm×26cm	枚	-	-	-	-	
透明ベース#200 B1サイズ	1.0m×0.9m	枚	-	-	-	-	
フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用24枚	本	-	-	-	-	
35mmマイクロフィルム	無孔スプール付 30.5m	巻	-	-	-	-	
工業用X線フィルム	8.5cm×30.5cm	枚	-	-	-	-	
35mmフィルム	白黒36EX	本	-	-	-	-	
フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用36枚	本	-	-	-	-	
現像	白黒 20枚	本	-	-	-	-	
現像	カラー 24枚	本	-	-	-	-	
焼付密着	白黒 20枚	本	-	-	-	-	
焼付密着	カラー 24枚	本	-	-	-	-	
印画引伸	白黒 サービスサイズ	枚	-	-	-	-	
印画引伸	カラー サービスサイズ	枚	-	-	-	-	
アルバム	フリー台紙10枚 4ッ切	冊	-	-	-	-	
乾電池	単2 (1.5V)	個	-	-	-	-	
現像液	コレクター	L	-	-	-	-	
定着液	フィックス	L	-	-	-	-	
地上写真プリント	サービス版	枚	-	-	-	-	
地上写真現像	35mmフィルム	枚	-	-	-	-	
乾電池	単1 (1.5V)	個	-	-	-	-	
乾電池	単3 (1.5V)	個	-	-	-	-	
制御弁式鉛蓄電池	MSE-50-12 12V-50Ah	個	-	-	-	-	
現像	カラー 36枚	本	-	-	-	-	
焼付密着	カラー 36枚	本	-	-	-	-	
報告書焼付代 (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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
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	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
報告書製本代	原稿401～500枚 A-3	部	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿401～500枚 A-4	部	2,050	2,050	2,050	-	-
報告書製本代	原稿401～500枚 B-4	部	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿401～500枚 B-5	部	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿501～600枚 A-3	部	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿501～600枚 A-4	部	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿501～600枚 B-4	部	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿501～600枚 B-5	部	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿601～700枚 A-3	部	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿601～700枚 A-4	部	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿601～700枚 B-4	部	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿601～700枚 B-5	部	-	-	-	-	-
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	A 4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	A 4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	A 4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	A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	886	886	886	886	-

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
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	PJD型	個	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
高圧バッカー等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	-	-	
パイプA	80Aがス管5m使用	本	-	-	-	-	
パイプB	80Aがス管15m使用	本	-	-	-	-	
パイプC	50Aがス管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	-	-	-	-	
デニソンライナー（ステンレス製）	内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	本	-	-	-	-	
フォイルテープ（フォイルサンリグ用）	ステンレス製	本	-	-	-	-	
スクリューポイント	スウェーデン式サウンディング	本	-	-	-	-	
ロッド（スウェーデン式）	19mm専用ロッド	本	-	-	-	-	
コーン（オランダ式二重管用）	マントルコーン	個	-	-	-	-	
コーン（オランダ式二重管用）	フリクションコーン	個	-	-	-	-	
ロッド（オランダ式二重管用）	2t用 径28mm	本	-	-	-	-	
ロッド（オランダ式二重管用）	10t用 径36mm	本	-	-	-	-	
コーン（ポータブル式用）	単管式	個	-	-	-	-	
ロッド（ポータブル式用）	径13mm	本	-	-	-	-	
ロッド（ポータブル式用）	径16mm	本	-	-	-	-	
ロッド（ポータブル式用）	径22mm	本	-	-	-	-	
現場C B R試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	47,100	-	-	-	
室内C B R試料採取	現状土 4メートル／箇所	箇所	-	-	-	-	
室内C B R試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	-	-	-	-	
変状土C B R試験	修正C B R 9メートル	試料	-	-	-	-	
変状土C B R試験	設計C B R 2メートル	試料	51,600	51,600	-	-	
現状土C B R試験	水浸法 1メートル	試料	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	
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	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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 3 5 mm 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 5 0 mm 3 供試体 / 試料	試料	-	-	-	77,700	
三軸圧縮試験 CU試験	径 3 5 mm(間げき水圧測定含む)	試料	-	-	-	176,000	
三軸圧縮試験 CU試験	径 5 0 mm(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 7 5 mm	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	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	-	-	-	-	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	-	-	-	-	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	-	-	-	-	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	-	-	-	-	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	-	-	-	-	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	-	-	-	-	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超～15m以内	ton	-	-	-	-	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
足場パイプ	径48.6 L=5m	本	-	-	-	-	
足場パイプ	径48.6 L=4m	本	-	-	-	-	
足場パイプ	径48.6 L=2m	本	-	-	-	-	
枠組足場	ジャッキベース ストローク250mm	個	-	-	-	-	
枠組足場	建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚	-	-	-	-	
枠組足場	筋違 1200mm級×1800mm級	本	-	-	-	-	
パイプサポート	小型 1200mm～2100mm	本	-	-	-	-	
パイプサポート	大型 2100mm～3500mm	本	-	-	-	-	
クランプ	径48.6	個	-	-	-	-	
シート（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 ²	-	-	-	-	
野芝（半土付）		m ²	-	-	-	-	
高らい芝		m ²	-	-	-	-	
人工張芝（ネット）	幅50cm程度	m ²	-	-	-	-	
人工張芝（ワラ）	幅100cm程度	m ²	-	-	-	-	
人工筋芝	幅 7cm	m	-	-	-	-	
人工筋芝	幅10cm	m	-	-	-	-	
人工筋芝	幅15cm	m	-	-	-	-	
植生材料		ha	-	-	-	-	
壁面材(鋼製ネット)		個	-	-	-	-	
壁面材(土のう)		袋	-	-	-	-	
壁面材(植生マット)		m ²	-	-	-	-	
ジオテキスタイル		m ²	-	-	-	-	
補強材		m	-	-	-	-	
アンカー-自然石		個	-	-	-	-	
アンカー-材		本	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	m3	-	-	-	-	
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m3	-	-	-	-	
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m3	-	-	-	-	
産業廃棄物処理税相当額		ton	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
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㊤なし SGP 350A	本	-	-	-	-	
ケーシング	黒管㊤なし SGP 400A	本	-	-	-	-	
スクリン φ350	鋼管（亜鉛メッキ）開口率5%5.5m/本 スリット加工	本	-	-	-	-	
スクリン φ400	鋼管（亜鉛メッキ）開口率5%5.5m/本 スリット加工	本	-	-	-	-	
スクリン φ350	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%5.5m/本	本	-	-	-	-	
スクリン φ400	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%5.5m/本	本	-	-	-	-	
スクリン φ350	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%2.75m/本	本	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
スクリューφ400	低炭素鋼亜鉛めっき率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・片ハベル	本	-	-	-	-	
フランジアダプター	φ200 FA-CB 片フランジ・片ハベル	本	-	-	-	-	
フランジアダプター	φ250 FA-CB 片フランジ・片ハベル	本	-	-	-	-	
フランジアダプター	φ300 FA-CB 片フランジ・片ハベル	本	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
タケイル鋳鉄管用離脱防止押輪	K形 φ100 3種管用	組	-	-	-	-	
タケイル鋳鉄管用離脱防止押輪	K形 φ150 3種管用	組	-	-	-	-	
タケイ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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ150	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ200	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ250	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ300	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ350	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ450	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ400	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ500	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 5 5/8° 曲管 φ600	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ150	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ200	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ250	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ300	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ350	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ400	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ450	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ500	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 11 1/4° 曲管 φ600	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ150	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ200	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ250	本	-	-	-	-	
㌡㌧㌧㌧異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ300	本	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ350	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ400	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ450	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ500	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 22 1/2° 曲管 φ600	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ150	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ200	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ250	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ300	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ350	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ400	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ450	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ500	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ600	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ150	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ200	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ250	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ300	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ350	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ400	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ450	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ500	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ600	本	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ100 継輪	個	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ150 継輪	個	31,600	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ200 継輪	個	41,200	40,800	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ250 継輪	個	51,000	50,600	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ300 継輪	個	73,000	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ350 継輪	個	86,300	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ400 継輪	本	103,000	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ450 継輪	本	118,000	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ500 継輪	本	143,000	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ600 継輪	本	195,000	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	ワンジ形 φ75~100 III類	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	ワンジ形 φ150~250 III類	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	ワンジ形 φ300~450 III類	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	ワンジ形 φ500~2600 III類	ton	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用パドル加算費	呼び径 φ75	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用パドル加算費	呼び径 φ100	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用パドル加算費	呼び径 φ150	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用パドル加算費	呼び径 φ200	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用パドル加算費	呼び径 φ250	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用パドル加算費	呼び径 φ300	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用パドル加算費	呼び径 φ350	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用パドル加算費	呼び径 φ400	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用パドル加算費	呼び径 φ450	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用パドル加算費	呼び径 φ500	箇所	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用パドル加算費	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	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	排泥用T字管 300×100 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	排泥用T字管 250×100 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	排泥用T字管 200×100 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	空気弁用T字管 300×75 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	空気弁用T字管 250×75 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	空気弁用T字管 200×75 離脱防止なし	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ450 L=5.0~5.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ450 L=4.5~5.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ450 L=4.0~4.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ450 L=3.5~4.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ450 L=3.0~3.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ450 L=2.5~3.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ450 L=2.0~2.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ450 L=1.5~2.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ450 L=1.0~1.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ500 L=5.0~5.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ500 L=4.5~5.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ500 L=4.0~4.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ500 L=3.5~4.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ500 L=3.0~3.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ500 L=2.5~3.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ500 L=2.0~2.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ500 L=1.5~2.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ500 L=1.0~1.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ600 L=5.0~5.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ600 L=4.5~5.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ600 L=4.0~4.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化ガラス複合管(調整管)	1種管 φ600 L=3.5~4.0m 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	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ500 L=2.5~3.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ500 L=2.0~2.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ500 L=1.5~2.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ500 L=1.0~1.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ600 L=5.0~5.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ600 L=4.5~5.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ600 L=4.0~4.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ600 L=3.5~4.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ600 L=3.0~3.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ600 L=2.5~3.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ600 L=2.0~2.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ600 L=1.5~2.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ600 L=1.0~1.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ700 L=5.0~5.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ700 L=4.5~5.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ700 L=4.0~4.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ700 L=3.5~4.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ700 L=3.0~3.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ700 L=2.5~3.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ700 L=2.0~2.5m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(調整管)	2種管 φ700 L=1.5~2.0m 内圧管	本	-	-	-	-	
強化°玻璃钢複合管(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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠)	φ75 16K 内衬` 合成樹脂塗装 減速機付	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠)	φ100 16K 内衬` 合成樹脂塗装 減速機付	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠)	φ300 16K 内衬` 合成樹脂塗装 減速機付	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JWWA B 122準拠)	φ350 16K 内衬` 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 内衬` 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	(準) φ350 7.5K FCD 立形 内衬` 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	(準) φ450 7.5K FCD 立形 内衬` 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用ハ`ダイヤ弁 (JIS B 2064)	φ150 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用ハ`ダイヤ弁 (JIS B 2064)	φ200 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用ハ`ダイヤ弁 (JIS B 2064)	φ400 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用ハ`ダイヤ弁 (JIS B 2064)	φ450 7.5K FC 立形 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用ハ`ダイヤ弁 (JIS B 2064)	φ250 7.5K FCD 立形 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用ハ`ダイヤ弁 (JIS B 2064)	φ300 7.5K FCD 立形 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用ハ`ダイヤ弁 (JIS B 2064)	φ350 7.5K FCD 立形 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用ハ`ダイヤ弁 (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` 合成樹脂塗装	基	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ150 7.5K FC 立形内 衬` 合成樹脂塗装	基	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ200 7.5K FC 立形内 衬` 合成樹脂塗装	基	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ250 7.5K FC 立形内 衬` 合成樹脂塗装	基	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ300 7.5K FC 立形内 衬` 合成樹脂塗装	基	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ350 7.5K FC 立形内 衬` 合成樹脂塗装	基	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ400 7.5K FC 立形 内衬` 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ450 7.5K FC 立形 内衬` 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ500 7.5K FC 立形 内衬` 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (JIS B 2062)	φ600 7.5K FC 立形 内衬` 合成樹脂塗装 ｷﾞｱ付	個	-	-	-	-	
水道用ハ`ダイヤ鋳鉄仕切弁 (JWWA B 122)	φ100 10K 立形 内衬`	基	-	-	-	-	
水道用ハ`ダイヤ鋳鉄仕切弁 (JWWA B 122)	φ200 10K 立形 内衬`	基	-	-	-	-	
水道用ハ`ダイヤ鋳鉄仕切弁 (JWWA B 122)	φ250 10K 立形 内衬`	基	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
水道用φ300立形内衬仕切弁 (JWWA B 122)	φ300 10K 立形 内衬	基	-	-	-	-	
水道用φ350立形内衬仕切弁 (JWWA B 122)	φ350 10K 立形 内衬	基	-	-	-	-	
水道用φ150立形内衬ハトール付仕切弁 (JWWA B 122)	φ150 10K 立形 内衬 ハトール付	個	-	-	-	-	
水道用φ200立形内衬ハトール付仕切弁 (JWWA B 122)	φ200 10K 立形 内衬 ハトール付	個	-	-	-	-	
水道用φ250立形内衬ハトール付仕切弁 (JWWA B 122)	φ250 10K 立形 内衬 ハトール付	個	-	-	-	-	
水道用φ300立形内衬ハトール付仕切弁 (JWWA B 122)	φ300 10K 立形 内衬 ハトール付	個	-	-	-	-	
水道用φ350立形内衬ハトール付仕切弁 (JWWA B 122)	φ350 10K 立形 内衬 ハトール付	個	-	-	-	-	
水道用φ400立形内衬ハトール付仕切弁 (JWWA B 122)	φ400 10K 立形 内衬 ハトール付	個	-	-	-	-	
水道用φ450立形内衬ハトール付仕切弁 (JWWA B 122)	φ450 10K 立形 内衬 ハトール付	個	-	-	-	-	
水道用φ500立形内衬ハトール付仕切弁 (JWWA B 122)	φ500 10K 立形 内衬 ハトール付	個	-	-	-	-	
急排空気弁 (副弁付)	φ75 7.5K FC ハトール付 合成樹脂塗装	基	-	-	-	-	
急排空気弁 (副弁付)	φ75 10K FCD ホール付 内面珪藻粉体塗装	基	-	-	-	-	
急排空気弁 (副弁付)	φ75 16K FCD ホール付 内面珪藻粉体塗装	基	-	-	-	-	
急排空気弁	φ75 20K FCD 内面珪藻粉体塗装	基	-	-	-	-	
水道用φ600立形内衬仕切弁 (JIS B 2064)	φ600 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ハトール付	個	-	-	-	-	
水道用φ700立形内衬仕切弁 (JIS B 2064)	φ700 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ハトール付	個	-	-	-	-	
水道用φ800立形内衬仕切弁 (JIS B 2064)	φ800 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ハトール付	個	-	-	-	-	
水道用φ900立形内衬仕切弁 (JIS B 2064)	φ900 10K FCD 立形 合成樹脂塗装 ハトール付	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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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（ワリサイズ）	本	-	-	-	-	
制水弁筐	土砂流入防止型（H500～H650）	本	-	-	-	-	
制水弁筐	土砂流入防止型（H700～H1000）	本	-	-	-	-	
スラブ橋用ゴム支承	150×23(硬質ゴム)	m ²	-	-	-	-	
排水桝	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 ²	-	-	-	-	
ゴムジョイント	NⅡ20用（固定）	m	-	-	-	-	
ゴムジョイント	NⅢ50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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
ハトマンホール用蓋	防水防臭型T-2 H-1211型(R2k-60)	個	-	-	-	-	
ハトマンホール用蓋	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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
フェンス扉(容融亜鉛メッキ)	H1.8 両開き W4.0	組	-	-	-	-	
フェンス扉(容融亜鉛メッキ)	H2.0 両開き W1.8	組	-	-	-	-	
容融亜鉛メッキ加工費	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	-	-	
PC用シース	φ65 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ型	m	-	-	-	-	
ワイヤプレート	φ4000 2.7mm	m	-	-	-	-	
PC鋼材(SC-U I)	φ12.7	kg	-	-	-	-	
アンカーヘッドL型	K5-3用	個	-	-	-	-	
アンカーヘッドL型	K5-5用	個	-	-	-	-	
アンカーヘッドL型	K5-7用	個	-	-	-	-	
アンカーヘッドLL型	K5-3用	個	-	-	-	-	
アンカーヘッドLL型	K5-5用	個	-	-	-	-	
アンカーヘッドLL型	K5-7用	個	-	-	-	-	
支圧板	200*200*19 50穴	枚	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
支圧板	200*200*28 65穴	枚	-	-	-	-	
支圧板	230*230*36 74穴	枚	-	-	-	-	
支圧板	250*250*40 74穴	枚	-	-	-	-	
シートパッキン	200*200*1 78穴	枚	-	-	-	-	
シートパッキン	200*200*1 90穴	枚	-	-	-	-	
シートパッキン	230*230*1 103穴	枚	-	-	-	-	
シートパッキン	250*250*1 103穴	枚	-	-	-	-	
背面養生管付補鋼板	220*220*22 76.3穴	枚	-	-	-	-	
背面養生管付補鋼板	270*270*25 89.1穴	枚	-	-	-	-	
背面養生管付補鋼板	320*320*28 101.6穴	枚	-	-	-	-	
背面養生管付補鋼板	340*340*32 101.6穴	枚	-	-	-	-	
ゴムキャップ	K S 5 - 2 φ67.7	個	-	-	-	-	
ゴムキャップ	K S 5 - 4 φ80.5	個	-	-	-	-	
ゴムキャップ	K S 5 - 6 φ93	個	-	-	-	-	
ゴムキャップ	K M 5 - 6 φ93	個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
目地材	セロシール	kg	-	-	-	-	
充填防蝕材	アイガスE-LM相当	kg	-	-	-	-	
止水版	E-A230×10×35(ゴム製)	m	-	-	-	-	
止水版	E-A300×12.5×50(ゴム製)	m	-	-	-	-	
止水版	E-B300×12.5×30(ゴム製)	m	-	-	-	-	
止水版	C-F200×6(塩び製)	m	-	-	-	-	
止水版	C-C200×6(塩び製)	m	-	-	-	-	
止水版	C-F230×6(塩び製)	m	-	-	-	-	
止水版	C-C230×6(塩び製)	m	-	-	-	-	
止水版	F-C200×5(塩び製)	m	-	-	-	-	
止水版	E-B200×9(塩び製)	m	-	-	-	-	
吸出防止シート	t=0.47mm 糸リフト織布	m ²	-	-	-	-	
土木安定用シート	100kg/5cm相当	m ²	190	190	-	200	
ブルシート	#3000	m ²	-	-	-	-	
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 ²	m	-	-	-	-	
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯1.25mm ²	m	-	-	-	-	
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯2.0mm ²	m	-	-	-	-	
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯3.5mm ²	m	-	-	-	-	
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯5.5mm ²	m	-	-	-	-	
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯8.0mm ²	m	-	-	-	-	
ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	VCT600 2芯14.0mm ²	m	-	-	-	-	
市内対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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
電線管	PF22 1重管	m	-	-	-	-	
電線管	PF16 1重管	m	-	-	-	-	
ハンドホール (蓋含む)	T-20 900*900*600完全防水型	組	-	-	-	-	
ハンドホール (蓋含む)	T-25 900*900*600完全防水型	組	-	-	-	-	
ハンドホール (蓋含む)	T-20 H-1211型 1200*1200*1130	組	-	-	-	-	
ハンドホール (蓋含む)	T-25 H-1211型 1200*1200*1130	組	-	-	-	-	
ハンドホール (蓋含む)	T- 2 H-1211型 1200*1200*1130	組	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ 30 〆ルマウス (FEP)	個	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ 40 〆ルマウス (FEP)	個	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ 50 〆ルマウス (FEP)	個	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ 65 〆ルマウス (FEP)	個	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ 80 〆ルマウス (FEP)	個	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ100 〆ルマウス (FEP)	個	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ125 〆ルマウス (FEP)	個	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ150 〆ルマウス (FEP)	個	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管用附属品	φ200 〆ルマウス (FEP)	個	-	-	-	-	
過磷酸石灰		kg	-	-	-	-	
〆ント付#250		ton	-	-	-	-	
〆ント付#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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
正角 (杉1等)	6cm×6cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
正角 (杉1等)	6cm×6cm×2.0m	m3	-	-	-	-	
正角 (杉1等)	7.5cm×7.5cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
角材 (ラワン)	6~4.5cm L=4m	m3	-	-	-	-	
角材 (ラワン)	9cm×9cm L=3m	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	12cm×1.2cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	12cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	12cm×1.5cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	15cm×1.2cm×2.0m	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	15cm×1.5cm×4.0m	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	18cm×1.2cm×1.8m	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	9cm×1.2cm×2.0m	m3	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	30cm×3.0cm×2.0m	m3	-	-	-	-	
板材 (ラワン)	1.5~2.4×12~30 L=4.0m	m3	-	-	-	-	
型枠用合板 (未塗装)	1.2cm×90cm×1.8m	枚	-	-	-	-	
合成樹脂調合 ^α イト	JIS K 5516 淡彩	L	-	-	-	-	
合成樹脂調合 ^α イト	JIS K 5516 種赤	L	-	-	-	-	
合成樹脂調合 ^α イト	JIS K 5516 種白	L	-	-	-	-	
錆止 ^α イト	一般用1種油性系	kg	-	-	-	-	
錆止 ^α イト	一般用2種合成樹脂	kg	-	-	-	-	
塩基性 γ 酸鉛	JIS K 5624 1種	kg	-	-	-	-	
塩基性 γ 酸鉛	JIS K 5624 2種	kg	-	-	-	-	
シアミド ^β 鉛	JIS K 5625 1種	kg	-	-	-	-	
シアミド ^β 鉛	JIS K 5625 2種	kg	-	-	-	-	
ジソク ^α メト	JIS K 5627 2種A	kg	-	-	-	-	
ジソク ^α メト	JIS K 5627 2種B	kg	-	-	-	-	
エッチングプライマー	JIS K 5633 1種	kg	-	-	-	-	
エッチングプライマー	JIS K 5633 2種	kg	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
塩化ゴム系	下塗用 赤さび	kg	-	-	-	-	
塩化ゴム系	中塗用 淡彩	kg	-	-	-	-	
塩化ゴム系	上塗用 淡彩	kg	-	-	-	-	
エポキシ樹脂系	下塗用 赤さび	kg	-	-	-	-	
エポキシ樹脂系	中塗用 白	kg	-	-	-	-	
エポキシ樹脂系	上塗用 白	kg	-	-	-	-	
フェノール樹脂系	下塗用 赤さび	kg	-	-	-	-	
フェノール樹脂系	上塗用 白	kg	-	-	-	-	
トリアックアイト (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	-	-	-	-	
鋕	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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	-	-	-	-	
ボアリングロッド	φ101×3m	本	-	-	-	-	
ボアリングロッド	φ150×3m	本	-	-	-	-	
リングビット	φ95用	個	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
パッカー		個	-	-	-	-	
クロスビット	φ70m/m 加圧式(油圧式150kg級)	個	-	-	-	-	
スリーブパイプ	VP50バルブ 3ヶ/m L=4m	m	-	-	-	-	
スリーブパイプ	VP50バルブ無し	m	-	-	-	-	
スリーブパイプ	VP40バルブ 3ヶ/m L=4m	m	-	-	-	-	
スリーブパイプ	VP40バルブ無し	m	-	-	-	-	
区間パッカー	シールパッカーセット φ40	本	-	-	-	-	
区間パッカー	シールパッカーセット φ50	本	-	-	-	-	
パッカーラバー	シールセット φ40	個	-	-	-	-	
パッカーラバー	シールセット φ50	個	-	-	-	-	
注入管	φ33.5×3m	本	-	-	-	-	
注入管ホルダ	φ33.5用	台	-	-	-	-	
グラウトホース	50kgf/cm ² φ25×20m	m	-	-	-	-	
コック	2.5A用	個	-	-	-	-	
ユニオン	2.5A用	個	-	-	-	-	
ニップル	2.5A用	個	-	-	-	-	
ソケット	2.5A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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
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	B 2 版二つ折 のり付100枚	式	-	-	-	-	
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 ² 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	*	*	*	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
水質分析	全リン	試料	*	*	*	-	
水質分析	生物化学的酸素要求量	試料	*	*	*	-	
水質分析	化学的酸素要求量	試料	*	*	*	-	
水質分析	溶存酸素量	試料	-	-	*	-	
水質分析	浮遊物質	試料	-	-	*	-	
水質分析	塩素イオン	試料	-	-	*	-	
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	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
建枠	1700mm×1200mm	個	-	-	-	-	
建枠	1700mm×900mm	個	-	-	-	-	
手すり	L = 1.80m	本	-	-	-	-	
手すり柱	L = 1.00m	本	-	-	-	-	
壁つなぎ	13×500	個	-	-	-	-	
枠組足場（鳥居枠）	600×1700mm	個	-	-	-	-	
布枠	1000×1800mm	個	-	-	-	-	
布枠	500×1800mm	個	-	-	-	-	
調整枠	高500×幅1200mm	個	-	-	-	-	
調整枠	高900×幅1200mm	個	-	-	-	-	
濁水処理用無機凝集剤	液体 P A C	kg	-	-	-	-	
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	1 6 0 0cc 5人乗り 5日まで	日	-	-	-	-	
ライトバンレンタル	1 6 0 0cc 5人乗り 10日まで	日	-	-	-	-	
ライトバンレンタル	1 6 0 0cc 5人乗り 20日まで	日	-	-	-	-	
ワトシール仕切弁	φ100 7.5K FCD 内衽° 内外面Iホ° 粉体塗装	個	69,000	-	-	-	
ワトシール仕切弁	φ125 7.5K FCD 内衽° 内外面Iホ° 粉体塗装	個	94,700	94,700	-	-	
ワトシール仕切弁	φ150 7.5K FCD 内衽° 内外面Iホ° 粉体塗装	個	119,000	119,000	-	-	
ワトシール仕切弁	φ200 7.5K FCD 内衽° 内外面Iホ° 粉体塗装	個	178,000	178,000	-	-	
ワトシール仕切弁	φ250 7.5K FCD 内衽° 内外面Iホ° 粉体塗装	個	271,000	271,000	-	-	
ワトシール仕切弁	φ300 7.5K FCD 内衽° 内外面Iホ° 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ワトシール仕切弁	φ350 7.5K FCD 内衽° 内外面Iホ° 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ワトシール仕切弁	φ400 7.5K FCD 内衽° 内外面Iホ° 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ワトシール仕切弁	φ450 7.5K FCD 内衽° 内外面Iホ° 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ワトシール仕切弁	φ500 7.5K FCD 内衽° 内外面Iホ° 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ワトシール仕切弁	φ100 10K FCD 内衽° 内外面Iホ° 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ワトシール仕切弁	φ125 10K FCD 内衽° 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。

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
ソトシール仕切弁	φ150 10K FCD 内衫 [※] 内外面I [※] 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ソトシール仕切弁	φ200 10K FCD 内衫 [※] 内外面I [※] 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ソトシール仕切弁	φ250 10K FCD 内衫 [※] 内外面I [※] 粉体塗装	個	312,000	312,000	-	-	
ソトシール仕切弁	φ300 10K FCD 内衫 [※] 内外面I [※] 粉体塗装	個	420,000	420,000	-	-	
ソトシール仕切弁	φ350 10K FCD 内衫 [※] 内外面I [※] 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ソトシール仕切弁	φ400 10K FCD 内衫 [※] 内外面I [※] 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ソトシール仕切弁	φ450 10K FCD 内衫 [※] 内外面I [※] 粉体塗装	個	-	-	-	-	
ソトシール仕切弁	φ500 10K FCD 内衫 [※] 内外面I [※] 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6月期

適用期間：令和8年6月1日～6月30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	25.80	25.80	25.80	25.80
		高圧	kWh	24.94	24.94	24.94	24.94
	1年以上	低圧	kWh	20.18	20.18	20.18	20.18
		高圧	kWh	19.53	19.53	19.53	19.53
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	27.32	27.32	27.32	27.32
		高圧	kWh	26.37	26.37	26.37	26.37
	1年以上	低圧	kWh	21.45	21.45	21.45	21.45
		高圧	kWh	20.73	20.73	20.73	20.73

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	25.80	25.80	25.80	25.80
		高圧	kWh	24.94	24.94	24.94	24.94
	1年以上	低圧	kWh	20.18	20.18	20.18	20.18
		高圧	kWh	19.53	19.53	19.53	19.53
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	27.32	27.32	27.32	27.32
		高圧	kWh	26.37	26.37	26.37	26.37
	1年以上	低圧	kWh	21.45	21.45	21.45	21.45
		高圧	kWh	20.73	20.73	20.73	20.73

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 : 夏季電力量単価(円/kWh)
 Wb_2 : その他季電力量単価(円/kWh)
 α : 割増係数(契約使用期間が1年未満の場合は0.2、契約使用期間が1年以上の場合は0.0)
 (割増係数の算出は、各電力会社の電気供給約款を参照の事。)

沖縄電力の場合、1年未満の電力料金単価は既に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、その他季電力量単価により算出するものとする。

2. 1年以上「国債工事(1年以上の工事)」の場合

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

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

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	25.80	25.80	25.80	25.80	その他季
		高圧	kWh	24.94	24.94	24.94	24.94	
	1年以上	低圧	kWh	20.50	20.50	20.50	20.50	加重平均
		高圧	kWh	19.83	19.83	19.83	19.83	

地区資材単価

令和8年6月

名称	規格	単位	石垣		宮古		沖縄本島	多良間	備考
			石垣	石垣北部	宮古	伊良部	沖縄本島	多良間	
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	39,300	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	39,300	*	29,500	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	39,300	*	29,500	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	39,300	*	29,500	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	39,300	*	29,500	-	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣		宮古		沖縄本島	多良間	備考
			石垣	石垣北部	宮古	伊良部	沖縄本島	多良間	
瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	29,100	* (○)	27,600	-	37,400	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	28,200	28,200	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	29,100	* (○)	26,800	-	36,500	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	-	*	28,400	-	38,400	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	30,000	* (○)	28,650	-	38,600	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	37,400	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	27,850	-	37,600	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*	28,400	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣		宮古		沖縄本島	多良間	備考
			石垣	石垣北部	宮古	伊良部	沖縄本島	多良間	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	29,600	30,700	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31,300	32,400	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣		宮古		沖縄本島	多良間	備考
			石垣	石垣北部	宮古	伊良部	沖縄本島	多良間	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣		宮古		沖縄本島	多良間	備考
			石垣	石垣北部	宮古	伊良部	沖縄本島	多良間	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣		宮古		沖縄本島	多良間	備考
			石垣	石垣北部	宮古	伊良部	沖縄本島	多良間	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	30,500	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣		宮古		沖縄本島	多良間	備考
			石垣	石垣北部	宮古	伊良部	沖縄本島	多良間	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	*	35,900	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	*	35,400	*	35,000	-	38,700	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	*	32,600	*	30,850	-	35,900	
中詰材(モルタル)		m ³	-	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³	-	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m ³	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	15~5mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	25~5mm	m ³	*	6,100	*	-	-	-	

・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		沖縄本島	多良間	備考
			石垣	石垣北部	宮古	伊良部	沖縄本島	多良間	
コンクリート用砕石	40~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	-	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*	8,750	*	7,200	-	-	
単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	-	-	-	-	-	-	
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	-	-	-	-	-	-	
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	*	6,800	*	6,400	-	-	
単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	*	-	*	6,400	-	-	
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*	4,900	*	3,450	-	-	
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	3,500	3,450	-	-	
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	*	-	*	3,450	-	-	
粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	*	4,900	*	4,100	-	-	
再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	*	5,000	*	4,100	-	-	
再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-80 80~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣		宮古		沖縄本島	多良間	備考
			石垣	石垣北部	宮古	伊良部	沖縄本島	多良間	
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	-	-	-	
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	-	
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	-	-	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山土砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山土		m3	-	-	-	-	-	-	
購入土		m3	*	8,750	*	7,200	-	-	
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-	
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	
碎石ダスト	0~2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	*	5,600	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	クワッチャラスラグ CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
割栗石	5~15cm	m3	*	5,550	*	3,650	-	-	
割栗石	15~20cm	m3	-	-	-	-	-	-	
割栗石	25~35cm	m3	-	-	-	-	-	-	
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	-	-	-	-	-	-	
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	
栗石(詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	
玉石	控長25	個	-	-	-	-	-	-	
玉石	控長30	個	-	-	-	-	-	-	
玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣		宮古		沖縄本島	多良間	備考
			石垣	石垣北部	宮古	伊良部	沖縄本島	多良間	
玉石（詰石用）	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	-	
フィルター材（水平排水層用）		m3	-	-	-	-	-	-	
予備	予備		-	-	-	-	-	-	
洗砂利	5～15mm	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャーラン（白石）C-4	40～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
コーラル（山）		m3	-	-	-	-	-	-	
コーラル（流し）		m3	3,600	4,550	2,650	2,750	-	-	
山土	赤土	m3	-	-	-	-	-	-	
山ずり		m3	-	-	-	-	-	-	
切込採石 規格外		m3	-	-	-	-	-	-	
調整スラグ	水砕スラグ	ton	-	-	-	-	-	-	
割栗石	5～15（白石）	m3	-	-	-	-	-	-	
割栗石	5～20（白石）	m3	-	-	-	-	-	-	
割栗石	5～20（詰石用）（白石）	m3	-	-	-	-	-	-	
雑割石	5～200kg（白石）	m3	-	-	-	-	-	-	
雑割石	5～200kg（黒石）	m3	-	-	-	-	-	-	
自然石	琉球石灰岩(35cm内外)	個	-	-	-	-	-	-	
捨石	1000kg内外（黒石）	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

市場単価・土木工事標準単価

令和8年6月

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
鉄筋(一般構造物) ※		ton	-	-	-	-	
鉄筋(場所打杭用かご筋) ※		ton	-	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工) ※	D 1 9 + D 1 9	箇所	-	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工) ※	D 2 2 + D 2 2	箇所	-	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工) ※	D 2 5 + D 2 5	箇所	-	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工) ※	D 2 9 + D 2 9	箇所	-	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工) ※	D 3 2 + D 3 2	箇所	-	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工) ※	D 3 5 + D 3 5	箇所	-	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工) ※	D 3 8 + D 3 8	箇所	-	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工) ※	D 4 1 + D 4 1	箇所	-	-	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工) ※	D 5 1 + D 5 1	箇所	-	-	-	-	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅 3 0 c m	m	-	-	-	-	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅 4 5 c m	m	-	-	-	-	
区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線(常温式) 幅15cm	m	-	-	-	-	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色) B-4E	m	-	-	-	-	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色) C-4E	m	*	*	*	*	
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	*	*	*	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) B-2B	m	-	-	-	-	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) C-2B	m	*	*	*	*	
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	*	*	*	
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	*	*	*	
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	*	*	*	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	-	-	-	-	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	-	-	-	-	
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・R式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	-	-	-	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	-	-	-	-	
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	-	-	-	-	
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート (土中建込)	箇所	-	-	-	-	
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	-	-	-	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	-	-	-	-	
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	-	-	-	-	
落石防護柵 (中間支柱)	柵高 1.50m	本	-	-	-	-	
落石防護柵 (中間支柱)	柵高 2.00m	本	-	-	-	-	
落石防護柵 (中間支柱)	柵高 2.50m	本	-	-	-	-	
落石防護柵 (中間支柱)	柵高 3.00m	本	-	-	-	-	
落石防護柵 (中間支柱)	柵高 3.50m	本	-	-	-	-	
落石防護柵 (中間支柱)	柵高 4.00m	本	-	-	-	-	
落石防護柵 (末端支柱)	柵高 1.50m	本	-	-	-	-	
落石防護柵 (末端支柱)	柵高 2.00m	本	-	-	-	-	
落石防護柵 (末端支柱)	柵高 2.50m	本	-	-	-	-	
落石防護柵 (末端支柱)	柵高 3.00m	本	-	-	-	-	
落石防護柵 (末端支柱)	柵高 3.50m	本	-	-	-	-	
落石防護柵 (末端支柱)	柵高 4.00m	本	-	-	-	-	
落石防護柵 (0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m □-プ5本	m	-	-	-	-	
落石防護柵 (0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m □-プ7本	m	-	-	-	-	
落石防護柵 (0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m □-プ8本	m	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
落石防護柵 (0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m □-プ10本	m	-	-	-	-	
落石防護柵 (0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m □-プ12本	m	-	-	-	-	
落石防護柵 (0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m □-プ13本	m	-	-	-	-	
落石防護柵 (0-7°・金網)	上弦材付 柵高1.50m □-プ5本	m	-	-	-	-	
落石防護柵 (0-7°・金網)	上弦材付 柵高2.00m □-プ7本	m	-	-	-	-	
落石防護柵 (0-7°・金網)	上弦材付 柵高2.50m □-プ8本	m	-	-	-	-	
落石防護柵 (0-7°・金網)	上弦材付 柵高3.00m □-プ10本	m	-	-	-	-	
落石防護柵 (ｽﾃｰ0-7°)	岩盤用ｱﾝｶｰ込み	本	-	-	-	-	
落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額	柵高 3.5m以下	本	-	-	-	-	
落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額	柵高 4.0m	本	-	-	-	-	
落石防止網 (金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種 (Z-G S3,4) 線径2.6mm	m ²	-	-	-	-	
落石防止網 (金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種 (Z-G S3,4) 線径3.2mm	m ²	-	-	-	-	
落石防止網 (金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種 (Z-G S3,4) 線径4.0mm	m ²	-	-	-	-	
落石防止網 (金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種 (Z-G S3,4) 線径5.0mm	m ²	-	-	-	-	
落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	-	-	-	-	
落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	-	-	-	-	
落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	-	-	-	-	
落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	-	-	-	-	
落石防止網 (アンカー) 土中用	羽付ｱﾝｶｰ 径25mm×長1500mm	箇所	-	-	-	-	
落石防止網 (アンカー) 土中用	高耐力ｱﾝｶｰ (ﾌﾟﾚｰﾄ羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	-	-	-	
落石防止網 (アンカー) 土中用	高耐力ｱﾝｶｰ (ﾌﾟﾚｰﾄ羽付) 有効長 2000mm	箇所	-	-	-	-	
落石防止網 (アンカー) 土中用	高耐力ｱﾝｶｰ (溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	-	-	-	
落石防止網 (アンカー) 土中用	高耐力ｱﾝｶｰ (溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	-	-	-	-	
落石防止網 (ﾎﾟｯｸﾞｯﾄ支柱)	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高2.0m	箇所	-	-	-	-	
落石防止網 (ﾎﾟｯｸﾞｯﾄ支柱)	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高2.5m	箇所	-	-	-	-	
落石防止網 (ﾎﾟｯｸﾞｯﾄ支柱)	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高3.0m	箇所	-	-	-	-	
落石防止網 (ﾎﾟｯｸﾞｯﾄ支柱)	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高3.5m	箇所	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
落石防止網(ポット支柱)	アカ-固定式 支柱高4.0m	箇所	-	-	-	-	
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	-	-	-	-	
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	*	*	*	*	
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	-	-	-	-	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	-	-	-	-	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	-	-	-	-	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	-	-	-	-	
部材(パイプのみ) 設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	-	-	-	-	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	-	-	-	-	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	*	*	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	-	-	-	-	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	-	-	-	-	
部材(パイプのみ) 撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	-	-	-	-	
ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	-	-	-	-	
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	-	-	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	-	-	-	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-	-	-	-	
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	-	-	-	-	
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	-	-	-	-	
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	-	-	-	-	
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	-	-	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-	-	-	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	-	-	-	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-	-	-	-	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	-	-	-	-	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	-	-	-	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	-	-	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	-	-	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	-	-	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	-	-	-	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	-	-	-	-	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	-	-	-	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-	-	-	-	
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	-	-	-	-	
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	-	-	-	-	
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	-	-	-	-	
道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	-	-	-	-	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	-	-	-	-	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	-	-	-	-	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	-	-	-	-	
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
視線誘導標設置(ｺﾝｸﾘｰﾄ・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｺﾝｸﾘｰﾄ・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｺﾝｸﾘｰﾄ・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｺﾝｸﾘｰﾄ・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｺﾝｸﾘｰﾄ・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｺﾝｸﾘｰﾄ・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｺﾝｸﾘｰﾄ・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｺﾝｸﾘｰﾄ・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ﾊﾞﾝﾄﾞｽﾎﾟｰﾄ式	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ﾊﾞﾝﾄﾞｽﾎﾟｰﾄ式	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ﾊﾞﾝﾄﾞｽﾎﾟｰﾄ式	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ﾊﾞﾝﾄﾞｽﾎﾟｰﾄ式	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｽﾛｰ・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｽﾛｰ・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｽﾛｰ・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｽﾛｰ・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｽﾛｰ・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
視線誘導標設置(スローCO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スローCO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スローCO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スローCO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	
視線誘導標撤去(スローール併用型含む)	土中建込用	本	*	*	*	*	
視線誘導標撤去(スローール併用型含む)	コンクリート建込用	本	-	-	-	-	
視線誘導標撤去(スローール併用型含む)	防護柵取付用	本	-	-	-	-	
視線誘導標撤去(スローール併用型含む)	構造物取付用	本	-	-	-	-	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	-	-	-	-	
視線誘導標(加算額)	さや管	本	-	-	-	-	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	-	-	-	-	
U型側溝(L=600)	60を超え300kg/個以下	m	-	-	-	-	
U型側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m	-	-	-	-	
蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚	-	-	-	-	
蓋版(コンクリート・鋼製)	40を超え170kg/枚以下	枚	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	ブロック積工	m ²	-	-	-	-	
モルタル吹付	厚5cm	m ²	*	*	*	*	
モルタル吹付	厚6cm	m ²	-	-	-	-	
モルタル吹付	厚7cm	m ²	-	-	-	-	
モルタル吹付	厚8cm	m ²	*	*	*	*	
モルタル吹付	厚9cm	m ²	-	-	-	-	
モルタル吹付	厚10cm	m ²	-	-	-	-	
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	-	-	-	-	
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	-	-	-	-	
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	-	-	-	-	
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	-	-	-	-	
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	-	-	-	-	
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	-	-	-	-	
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	-	-	-	-	
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	-	-	-	-	
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	-	-	-	-	
客土吹付	厚1cm	m ²	-	-	-	-	
客土吹付	厚2cm	m ²	-	-	-	-	
客土吹付	厚3cm	m ²	-	-	-	-	
種子散布工		m ²	-	-	-	-	
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m ²	-	-	-	-	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	-	-	-	-	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	*	*	*	*	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*	*	*	*	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	-	-	-	-	
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	-	-	-	-	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	-	-	-	-	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	-	-	-	-	
吹付砕工	梁断面 150×150	m	-	-	-	-	
吹付砕工	梁断面 200×200	m	-	-	-	-	
吹付砕工	梁断面 300×300	m	-	-	-	-	
吹付砕工	梁断面 400×400	m	-	-	-	-	
吹付砕工	梁断面 500×500	m	-	-	-	-	
吹付砕工	梁断面 600×600	m	-	-	-	-	
吹付砕工	法面清掃及びびら・アンカー設置	m ²	-	-	-	-	
吹付砕工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	-	-	-	-	
吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	-	-	-	-	
吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m ³	-	-	-	-	
構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m ³	-	-	-	-	
構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m ³	-	-	-	-	
構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m ³	-	-	-	-	
サンドドレーン工 ※	打設長1.0m未満	m	-	-	-	-	
サンドドレーン工 ※	打設長1.0m以上2.0m未満	m	-	-	-	-	
サンドドレーン工 ※	打設長2.0m以上3.5m未満	m	-	-	-	-	
サンドコンパクションパイル工 ※	打設長1.0m未満	m	-	-	-	-	
サンドコンパクションパイル工 ※	打設長1.0m以上2.0m未満	m	-	-	-	-	
サンドコンパクションパイル工 ※	打設長2.0m以上3.5m未満	m	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m ³	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m ³	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	-	-	-	-	
シート系防水(アスファルト系)	新設	m ²	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	-	-	-	-	
塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m ²	-	-	-	-	
塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m ²	-	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング (ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-	-	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	-	-	-	-	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	-	-	-	-	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	-	-	-	-	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	-	-	-	-	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	-	-	-	-	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	-	-	-	-	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	-	-	-	-	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 破碎帯 鉛直下方	m	-	-	-	-	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 中硬岩 鉛直下方	m	-	-	-	-	
シンウォールサンプリング	粘性土	本	-	-	-	-	
デニソンサンプリング	粘性土	本	-	-	-	-	
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	*	
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*	*	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*	*	
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*	*	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	-	-	-	-	
標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*	*	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	-	-	-	-	
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	-	-	-	-	
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	-	-	-	-	
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	*	*	*	
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	-	-	-	-	
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	-	-	-	-	
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	-	-	-	-	
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	-	-	-	-	
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	-	-	-	-	
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	-	-	-	-	
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	-	-	-	-	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	-	-	-	-	
土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下	φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下	φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
土質ボーリング（オールコアボーリング） 深度50m以下	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールコアボーリング） 深度50m以下	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング（オールコアボーリング） 深度50m以下	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング（オールコアボーリング） 深度50m以下	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールコアボーリング） 深度50m以下	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング（オールコアボーリング） 深度50m以下	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールコアボーリング） 深度50m以下	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング（オールコアボーリング） 深度50m以下	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング（オールコアボーリング） 深度50m以下	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング（オールコアボーリング） 深度50m以下	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング（オールコアボーリング） 深度50m以下	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング（オールコアボーリング） 深度50m以下	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	-	
土質ボーリング（オールコアボーリング） 深度50m以下	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-	-	
特装车運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	
平坦地足場	板材足場（0.3m以下）	箇所	*	*	*	*	
平坦地足場	嵩上げ足場（0.3m超）	箇所	*	*	*	*	
湿地足場	50m以下	箇所	-	-	-	-	
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	-	-	-	-	
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	-	-	-	-	
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	-	-	-	-	
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	-	-	-	-	
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	-	-	-	-	
準備及び跡片付け		業務	*	*	*	*	
搬入路伐採等		m	*	*	*	*	
環境保全	仮囲い	箇所	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
調査孔閉塞		箇所	*	*	*	*	
給水費 (ホッポ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	*	*	*	
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	112,000	112,000	112,000	112,000	
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	112,000	112,000	112,000	112,000	
既存資料の収集・現地調査	解析等調査業務費	業務	124,000	124,000	124,000	124,000	
資料整理とりまとめ	解析等調査業務費	業務	96,100	96,100	96,100	96,100	
断面図等作成	解析等調査業務費	業務	94,500	94,500	94,500	94,500	
総合解析とりまとめ	解析等調査業務費	業務	520,000	520,000	520,000	520,000	
地盤情報検定費	A検定	本	2,000	2,000	2,000	2,000	
地盤情報検定費	B検定	本	3,000	3,000	3,000	3,000	
現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	
現場内小運搬 人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	
現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	
現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)	100m超～300m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)	300m超～500m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	
現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)	500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール運搬	100m超～200m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール運搬	200m超～300m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール運搬	300m超～500m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール運搬	500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道運搬	100m超～500m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超～100m以下	箇所	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超～200m以下	箇所	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超～300m以下	箇所	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超～500m以下	箇所	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	2,200	2,200	2,200	2,200	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超～100m以下	日	2,700	2,700	2,700	2,700	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超～200m以下	日	2,900	2,900	2,900	2,900	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超～300m以下	日	3,400	3,400	3,400	3,400	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超～500m以下	日	3,800	3,800	3,800	3,800	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超～1000m以下	日	5,600	5,600	5,600	5,600	
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 8休	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置	補正なし	なし	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置 溶融式	未供用区間に施工する場合	なし	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^°印式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^°印式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^°印式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^°印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^°印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^°印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^°印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^°印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^°印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 ^°印式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 ^°印式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 ^°印式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^° ｲﾝ式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^° ｲﾝ式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^° ｲﾝ式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^° ｲﾝ式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^° ｲﾝ式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^° ｲﾝ式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^° ｲﾝ式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^° ｲﾝ式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^° ｲﾝ式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 ^° ｲﾝ式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 ^° ｲﾝ式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 ^° ｲﾝ式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄗㄅㄗ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄗㄅㄗ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄗㄅㄗ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄗㄅㄗ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ㄗㄅㄗ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セブ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セブ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セブ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セブ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セブ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セブ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	セブ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 入式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 入式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 入式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 入式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 入式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 入式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 入式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 入式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 入式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^°イソ式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^°イソ式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^°イソ式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^°イソ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^°イソ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^°イソ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^°イソ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^°イソ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線設置 ^°イソ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 8休	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無 8休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無 8休	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	
排水構造物工 補正係数	補正なし	なし	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ²	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ²	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ²	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工 補正係数	補正なし	なし	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 2 0×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 2 0×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 2 0×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 4 0×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 4 0×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 4 0×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 2 0×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 2 0×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 2 0×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0×1層 機労材 昼 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0×1層 機労材 昼 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0×1層 機労材 昼 制約著受	m ²	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 2 0×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 2 0×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 2 0×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 1 2 0×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 1 2 0×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 1 2 0×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	-	-	-	-	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

仮設材損料

令和 8年 6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6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
5 3	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	-	-	
5 4	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	-	-	
5 5	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	-	-	
5 6	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	-	-	
5 7	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	-	-	-	
5 8	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	-	-	
5 9	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	-	-	
6 0	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	-	-	
6 1	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	-	-	
6 2	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	-	-	-	
6 3	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 100	1	m	*	-	-	
6 4	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 125	1	m	-	-	-	
6 5	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3.2	1	m	-	-	-	
6 6	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	1	m	*	-	-	
6 7	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	-	-	-	
6 8	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 14	1	m	-	-	-	
6 9	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	1	m	*	-	-	
7 0	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	1	m	*	-	-	
7 1	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	1	m	*	-	-	
7 2	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 80	1	m	-	-	-	
7 3	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 100	1	m	*	-	-	
7 4	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 125	1	m	-	-	-	
7 5	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
7 6	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
7 7	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
7 8	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
7 9	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	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	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	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	2.2mm ²	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	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
1 3 4	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	3 8 mm2	1	kg	*	-	-	
1 3 5	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	5 5 mm2	1	kg	*	-	-	
1 3 6	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	9 0 mm2	1	kg	*	-	-	
1 3 7	配線用しゃ断器	2 P 3 0 A	1	個	1,850	-	-	
1 3 8	配線用しゃ断器	2 P 5 0 A	1	個	3,000	-	-	
1 3 9	配線用しゃ断器	2 P 6 0 A	1	個	3,640	-	-	
1 4 0	配線用しゃ断器	2 P 1 0 0 A	1	個	8,940	-	-	
1 4 1	配線用しゃ断器	2 P 2 2 5 A	1	個	20,600	-	-	
1 4 2	配線用しゃ断器	2 P 4 0 0 A	1	個	47,300	-	-	
1 4 3	配線用しゃ断器	3 P 3 0 A	1	個	2,650	-	-	
1 4 4	配線用しゃ断器	3 P 5 0 A	1	個	3,640	-	-	
1 4 5	配線用しゃ断器	3 P 6 0 A	1	個	4,290	-	-	
1 4 6	配線用しゃ断器	3 P 1 0 0 A	1	個	9,620	-	-	
1 4 7	配線用しゃ断器	3 P 2 2 5 A	1	個	23,000	-	-	
1 4 8	配線用しゃ断器	3 P 4 0 0 A	1	個	52,200	-	-	
1 4 9	漏電しゃ断器	2 P- 1 5 A	1	個	3,460	-	-	
1 5 0	漏電しゃ断器	2 P- 3 0 A	1	個	3,460	-	-	
1 5 1	漏電しゃ断器	2 P- 6 0 A	1	個	8,160	-	-	
1 5 2	漏電しゃ断器	2 P- 1 0 0 A	1	個	14,300	-	-	
1 5 3	漏電しゃ断器	2 P- 2 0 0 A	1	個	27,600	-	-	
1 5 4	漏電しゃ断器	2 P- 3 0 0 A	1	個	60,500	-	-	
1 5 5	漏電しゃ断器	2 P- 4 0 0 A	1	個	65,200	-	-	
1 5 6	漏電しゃ断器	3 P- 3 0 A	1	個	6,340	-	-	
1 5 7	漏電しゃ断器	3 P- 6 0 A	1	個	8,420	-	-	
1 5 8	漏電しゃ断器	3 P- 1 0 0 A	1	個	17,300	-	-	
1 5 9	漏電しゃ断器	3 P- 2 2 5 A	1	個	27,600	-	-	
1 6 0	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	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7R (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) No1	長500mm×幅250mm	1	組	*	-	-	
202	ステーブロック (ロッド付) No2	長600mm×幅300mm	1	組	*	-	-	
203	ステーブロック (ロッド付) No3	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 ²	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	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 ²	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×D 12cm×W 1.2kN	1	本	*	-	-	
228	コンクリートポール(通信線用)	L 7m×D 14cm×W 1.5kN	1	本	*	-	-	
229	コンクリートポール(通信線用)	L 8m×D 14cm×W 2.0kN	1	本	*	-	-	
230	コンクリートポール(通信線用)	L 9m×D 14cm×W 2.5kN	1	本	*	-	-	
231	コンクリートポール(送配電線用)	L 10m×D 19cm×W 3.5kN	1	本	*	-	-	
232	コンクリートポール(送配電線用)	L 11m×D 19cm×W 3.5kN	1	本	*	-	-	
233	コンクリートポール(送配電線用)	L 12m×D 19cm×W 3.5kN	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 (90°曲管)	φ 1 5 0	1	個供用月	590	590	-	
254	ヘッダーバンド (135°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 ³	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	単位	損料1	損料2	損料3	備考
269	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 4.0 t 積級	1	時間	60	96	222	
270	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 6.0～7.0 t 積級	1	時間	81	130	295	
271	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 8.0 t 積級	1	時間	96	153	349	
272	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 10.0 t 積級	1	時間	171	273	620	
273	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 12.0 t 積級	1	時間	203	324	738	
274	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 15.0 t 積級	1	時間	-	-	-	
275	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 20.0 t 積級	1	時間	1,090	1,320	1,840	
276	ﾀｲﾁ消耗費 (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	ﾀｲﾁ消耗費 (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	ﾀｲﾁ消耗費 (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	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 25.0 t 積級	1	時間	1,090	1,320	1,840	
280	ﾀｲﾁ消耗費 (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	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 2.0 t 積級	1	供用日	187	307	715	
282	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 4.0 t 積級	1	供用日	268	433	997	
283	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 6.0～7.0 t 積級	1	供用日	366	583	1,330	
284	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 8.0 t 積級	1	供用日	433	691	1,570	
285	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 10.0 t 積級	1	供用日	769	1,230	2,790	
286	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 12.0 t 積級	1	供用日	916	1,460	3,320	
287	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 15.0 t 積級	1	供用日	-	-	-	
288	ﾀｲﾁ消耗費 (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	ﾀｲﾁ消耗費 (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	ﾀｲﾁ消耗費 (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	ﾀｲﾁ消耗費 (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	ﾀｲﾁ消耗費 (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	ﾀｲﾁ消耗費 (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	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。

機 械 器 具 賃 料

令和8年6月

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	長期割引	備考
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	最大吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	最大吊上能力120t吊	日	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	最大吊上能力160t吊	日	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	最大吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	最大吊上能力360t吊	日	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次※]	吊上能力7t吊	日	-	-	-	-	0	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力16t吊	日	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力20t吊	日	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力25t吊	日	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)]	最大吊上能力35t吊	日	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次※]	吊上能力10t吊	日	-	-	-	-	0	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次※]	吊上能力45t吊	日	-	-	-	-	0	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力60t吊	日	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力70t吊	日	*	*	*	*	*	
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	最大吊上能力65t吊	日	*	*	*	*	*	
クレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチジブ・～低騒・排(～2次)]	最大吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	*	
クレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチジブ・～低騒・排(～2011)]	最大吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	*	
クレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチジブ・～低騒・排(～2014)]	最大吊上能力55t吊	日	*	*	*	*	*	
クレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチジブ・～低騒・排(～2次)]	最大吊上能力65t吊	日	*	*	*	*	*	
クレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチジブ・～低騒・排(～2014)]	最大吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	*	
クレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチジブ・～低騒・排(～2次)]	最大吊上能力80t吊	日	*	*	*	*	*	

・ 本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	長期割引	備考
加-ラレーン[油圧駆動式ウィッチ・チアシブ・～低騒・排(～2014)]	最大吊上能力150t吊	日	*	*	*	*	*	
加-ラレーン[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対(～3次)]	最大吊上能力4.9t吊	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量8kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量10kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量15kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量20kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量25kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)]	定格容量35kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量45kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量60kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量75kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量100kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量125kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量150kva	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量200kva	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量250kva	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量300kva	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量350kva	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量400kva	日	-	-	-	-	0	
発動発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量2kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量3kva	日	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～超低騒音型]	定格容量5kva	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インジゲン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インジゲン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インジゲン駆動・～超低・排対(～3次)]	吐出量3.5～3.7m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インジゲン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	長期割引	備考
空気圧縮機[可般式・インゲン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インゲン駆動・～超低・排対(～3次)]	吐出量10.5～11.0m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インゲン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量14.2m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インゲン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量17.0m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インゲン駆動・～低騒・排対(～3次)]	吐出量18.0～19.0m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インゲン駆動・～低騒・排対型(～3次)]	吐出量15m3/min 吐出圧1.05MPa	日	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min	日	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m3/min	日	*	*	*	*	*	
振動ローラ[搭乗式・タデム型・～低騒・排対型(～2次)]	運転質量2.4～2.8t	日	-	-	-	-	0	
振動ローラ[搭乗式・タデム型・～低騒・排対型(～2次)]	運転質量3.0～5.0t	日	-	-	-	-	0	
振動ローラ[搭乗式・コンパクト型・排対型(1次・2次)]※	質量3.0～4.0t	日	*	*	*	*	*	
振動ローラ[搭乗式・コンパクト型・～超低・排対型(～3次)]	運転質量3.0～4.0t	日	*	*	*	*	*	
振動ローラ[ハトガト式]	運転質量0.5～0.6 t	日	*	*	*	*	*	
振動ローラ[ハトガト式]	運転質量0.8～1.1 t	日	*	*	*	*	*	
振動ローラ[ハトガト式・～低騒]	運転質量0.6～0.7 t	日	*	*	*	*	*	
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・～低騒・排(～2014)]	運転質量11～12t	日	*	*	*	*	*	
タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	運転質量8～20 t	日	*	*	*	*	*	
タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	運転質量3～4 t	日	*	*	*	*	*	
タイヤローラ[～超低・排対型(2011・2014)]	運転質量13～14 t	日	*	*	*	*	*	
ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2014)]	運転質量10～12 t	日	*	*	*	*	*	
アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～低騒・排対型(～2014)]	舗装幅1.4～3.0m	日	*	*	*	*	*	
アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～超低騒・排対型(～2014)]	舗装幅2.3～6.0m	日	*	*	*	*	*	
モータグレーダ[土工用・排対型(～2014)]	プレート幅3.1m	日	-	-	-	-	0	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	長期割引	備考
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加-ラ型・クレーン装置付]	通称1.7t積級 1t吊	日	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加-ラ型・クレーン装置付]	通称2.0t積級 1t吊	日	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加-ラ型・クレーン装置付]	通称2.5t積級 2t吊	日	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加-ラ型・油圧クレーン式・排対型(~3次)]	通称2.0t積級	日	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加-ラ型・油圧クレーン式・排対型(~2次)]	通称2.5t積級	日	*	*	*	*	*	
グラインダー	180mm	日	1,000	1,000	1,000	1,000	0.65	
パイプカッター		日	1,620	1,620	1,620	1,620	0.65	
ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	-	-	-	0	
リフト台車	ハング式 6t 1脚	日	-	-	-	-	0	
リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	-	-	-	-	0	
リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	-	-	-	-	0	
リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	-	-	-	-	0	
電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A	日	*	*	*	*	*	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	通称4t積級	日	*	*	*	*	*	
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広タイプ 最大地上高(作業床高さ)10~12m	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (FRPM管用)	900mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (FRPM管用)	1000mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (FRPM管用)	1100mm	日	-	-	-	-	0	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	長期割引	備考
管継目試験器 (FRPM管用)	1200mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (FRPM管用)	1350mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (FRPM管用)	1500mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (FRPM管用)	1650mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (FRPM管用)	1800mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (FRPM管用)	2000mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (FRPM管用)	2200mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (FRPM管用)	2400mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (FRPM管用)	2600mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (FRPM管用)	2800mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (FRPM管用)	3000mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (DCIP管用)	900mm	日	13,500	13,500	13,500	13,500	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1000mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (DCIP管用)	1100mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (DCIP管用)	1200mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (DCIP管用)	1350mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (DCIP管用)	1500mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (DCIP管用)	1600mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (DCIP管用)	1650mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (DCIP管用)	1800mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (DCIP管用)	2000mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (DCIP管用)	2100mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (DCIP管用)	2200mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (DCIP管用)	2400mm	日	-	-	-	-	0	
管継目試験器 (DCIP管用)	2600mm	日	-	-	-	-	0	
バケツ[加型・～超低・排対型(～3次)]	バケツ容量0.28m3	日	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	長期割引	備考
バックホウ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	バケット容量0.45m3	日	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-ラ型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.5m3	日	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-ラ型・排対型(1次・2次)]※	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-ラ型・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m3	日	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-ラ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	バケット容量0.28m3	日	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-ラ型・後方超小旋回・～超低・排対(～2014)]	バケット容量0.45m3	日	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-ラ型・後方超小旋回・～超低・排対(～2014)]	バケット容量0.5m3	日	*	*	*	*	*	
ICTバックホウ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	
ICTバックホウ[加-ラ・超旋回型・クレーン・～超低・排(～2014)]	バケット容量0.5m3 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	
小型バックホウ[加-ラ型・超小旋回型・～低騒・排対型(～3次)]	バケット容量0.22m3	日	*	*	*	*	*	
小型BH[加-ラ・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～3次)]	バケット容量0.09m3 吊能力0.9t	日	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-ラ・超小旋回・クレーン・～低騒・排(～2014)]	バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	日	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	日	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	バケット容量0.45m3 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.5m3 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-ラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～2014)]	バケット容量0.45m3 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	
小型バックホウ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	バケット容量0.11m3	日	*	*	*	*	*	
小型バックホウ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	バケット容量0.055m3	日	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*	
油圧クラムシエル[テラスピ° 型式・加-ラ型・～低騒・排対型(～2次)]	バケット容量(平積)0.4m3	日	*	*	*	*	*	
ホイローダ(トラクタショベル) [～低騒・排対型(～2次)]	バケット容量1.3～1.4m3	日	*	*	*	*	*	
油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	*	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	通称7t級 7～9t	日	*	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(～2011)]	通称16t級 15～18 t	日	*	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]	通称20t級 19～21t	日	*	*	*	*	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	通称7t級 7～9 t	日	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	多良間	長期割引	備考
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	通称16t級 15~18 t	日	*	*	*	*	*	
ICT建設機械経費損料加算額(バックホ)	バックホ	日	-	-	-	-	0	
ICT建設機械経費賃料加算額(モータレーダ)	モータレーダ	日	49,000	49,000	49,000	49,000	1	
ICT建設機械経費賃料加算額(バックホ(ICT対応型))	バックホ(ICT施工対応型)	日	13,000	13,000	13,000	13,000	1	
ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT対応型))	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	13,000	13,000	13,000	13,000	1	
予備	予備		-	-	-	-	0	

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

仮設材賃料

令和8年6月

名称	規格	単位数量	単位	石垣			宮古			沖縄本島			多良間		
				供用日当たり賃料	現場当たり修理費及び消耗費	備考	供用日当たり賃料	現場当たり修理費及び消耗費	備考	供用日当たり賃料	現場当たり修理費及び消耗費	備考	供用日当たり賃料	現場当たり修理費及び消耗費	備考
異形ブロック型枠（鋼製）	30t未満	1	m	-	-		-	-		-	-		-	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	30t以上50t未満	1	m	-	-		-	-		-	-		-	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	50t以上	1	m	-	-		-	-		-	-		-	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	10t未満	1	m	-	-		-	-		-	-		-	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	10t以上20t未満	1	m	-	-		-	-		-	-		-	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	20t以上30t未満	1	m	-	-		-	-		-	-		-	-	
異形ブロック型枠（FRP製）※	30t未満	1	m	-	-		-	-		-	-		-	-	
異形ブロック型枠（FRP製）	10t未満	1	m	-	-		-	-		-	-		-	-	
異形ブロック型枠（FRP製）	10t以上20t未満	1	m	-	-		-	-		-	-		-	-	
異形ブロック型枠（FRP製）	20t以上30t未満	1	m	-	-		-	-		-	-		-	-	
直積ブロック型枠（鋼製）	10t未満	1	m	-	-		-	-		-	-		-	-	
直積ブロック型枠（鋼製）	10t以上30t未満	1	m	-	-		-	-		-	-		-	-	
直積ブロック型枠（鋼製）※	30t未満	1	m	-	-		-	-		-	-		-	-	
直積ブロック型枠（鋼製）	30t以上50t未満	1	m	-	-		-	-		-	-		-	-	
直積ブロック型枠（鋼製）	50t以上	1	m	-	-		-	-		-	-		-	-	
鋼製型枠	100×1500mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
鋼製型枠	100×1500mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-		-	-	
鋼製型枠	150×1500mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
鋼製型枠	150×1500mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-		-	-	
鋼製型枠	200×1500mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
鋼製型枠	200×1500mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-		-	-	
鋼製型枠	300×1500mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
鋼製型枠	300×1500mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-		-	-	
鋼製型枠	300×1800mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
鋼製型枠	300×1800mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-		-	-	
コーナフォーム	100×150×1500mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
コーナフォーム	100×150×1500mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-		-	-	
コーナフォーム	150×150×1500mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
コーナフォーム	150×150×1500mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-		-	-	
面取フォーム	45×50×1500mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
面取フォーム	45×50×1500mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-		-	-	
コーナーアングル	1500mm（賃料）	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
コーナーアングル	1500mm（基本料）	1	枚	-	-		-	-		-	-		-	-	
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6（賃料）	1	m供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6（基本料）	1	m	-	-		-	-		-	-		-	-	
固定ベース	（賃料）	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位数量	単位	石垣			宮古			沖縄本島			多良間		
				供用日当 り賃料	現場当 り修理費及 び損耗費	備考	供用日当 り賃料	現場当 り修理費及 び損耗費	備考	供用日当 り賃料	現場当 り修理費及 び損耗費	備考	供用日当 り賃料	現場当 り修理費及 び損耗費	備考
固定ベース	(基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
自在クランプ	(賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
自在クランプ	(基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
直交クランプ	(賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
直交クランプ	(基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
3連クランプ	(賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
3連クランプ	(基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
直線ジョイント	(賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
直線ジョイント	(基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
角パイプ	厚2.3mm 角 60mm (賃料)	1	m供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
角パイプ	厚2.3mm 角 60mm (基本料)	1	m	-	-		-	-		-	-		-	-	
角パイプ	厚3.2mm 角100mm (賃料)	1	m供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
角パイプ	厚3.2mm 角100mm (基本料)	1	m	-	-		-	-		-	-		-	-	
建枠 (枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級 (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
建枠 (枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級 (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
建枠 (枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級 (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
建枠 (枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級 (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
建枠 (枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級 (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
建枠 (枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級 (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
建枠 (枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級 (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
建枠 (枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級 (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
調整枠 (枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級 (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
調整枠 (枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級 (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
調整枠 (枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級 (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
調整枠 (枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級 (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
筋違 (枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級 (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
筋違 (枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級 (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
筋違 (枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級 (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
筋違 (枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級 (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
筋違 (枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級 (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
筋違 (枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級 (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
筋違 (枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級 (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
筋違 (枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級 (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
パイプ布枠 (枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級 (賃料)	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
パイプ布枠 (枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級 (基本料)	1	枚	-	-		-	-		-	-		-	-	
板付布枠 (枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級 (賃料)	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
板付布枠 (枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級 (基本料)	1	枚	-	-		-	-		-	-		-	-	
板付布枠 (枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級 (賃料)	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位数量	単位	石垣			宮古			沖縄本島			多良間		
				供用日当 り賃料	現場当 り修理費及 び損耗費	備考	供用日当 り賃料	現場当 り修理費及 び損耗費	備考	供用日当 り賃料	現場当 り修理費及 び損耗費	備考	供用日当 り賃料	現場当 り修理費及 び損耗費	備考
板付布枠 (枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級 (基本料)	1	枚	-	-		-	-		-	-		-	-	
梁枠 (枠組足場)	4000mm (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
梁枠 (枠組足場)	4000mm (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
梁枠 (枠組足場)	6000mm (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
梁枠 (枠組足場)	6000mm (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
階段 (枠組足場)	スパン1800mm (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
階段 (枠組足場)	スパン1800mm (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
手摺 (枠組足場)	1800mm級 (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
手摺 (枠組足場)	1800mm級 (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
金網式養生枠 (枠組足場)	850×1800mm (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
金網式養生枠 (枠組足場)	850×1800mm (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
ブラケット (枠組足場)	500mm級 (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
ブラケット (枠組足場)	500mm級 (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
ブラケット (枠組足場)	750mm級 (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
ブラケット (枠組足場)	750mm級 (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
ブラケット (枠組足場)	1000mm級 (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
ブラケット (枠組足場)	1000mm級 (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
メッシュシート (枠組足場)	1800×5100mm (賃料)	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
メッシュシート (枠組足場)	1800×5100mm (基本料)	1	枚	-	-		-	-		-	-		-	-	
ジャッキベース	枠組足場用 ストク 250mm (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
ジャッキベース	枠組足場用 ストク 250mm (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
ジャッキベース	枠組足場用 ストク 460mm (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
ジャッキベース	枠組足場用 ストク 460mm (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
連結ピン	枠組足場用 (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
連結ピン	枠組足場用 (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
アームロック	枠組足場用 (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
アームロック	枠組足場用 (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
隅梁受	枠組足場用 (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
隅梁受	枠組足場用 (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
壁つなぎ	枠組足場用 (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
壁つなぎ	枠組足場用 (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
養生クランプ	(賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
養生クランプ	(基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
軽量長尺足場板	240×4000mm (賃料)	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
軽量長尺足場板	240×4000mm (基本料)	1	枚	-	-		-	-		-	-		-	-	
合板足場板	240×4000mm (賃料)	1	枚供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
合板足場板	240×4000mm (基本料)	1	枚	-	-		-	-		-	-		-	-	
吊り枠	900×1500mm (賃料)	1	台供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位数量	単位	石垣			宮古			沖縄本島			多良間		
				供用日当 り賃料	現場当 り修理費及 び損耗費	備考	供用日当 り賃料	現場当 り修理費及 び損耗費	備考	供用日当 り賃料	現場当 り修理費及 び損耗費	備考	供用日当 り賃料	現場当 り修理費及 び損耗費	備考
吊り枠	900×1500mm (基本料)	1	台	-	-		-	-		-	-		-	-	
足場チェーン	6.0×4000mm (賃料)	10	本供用日	*(●)	-		*(●)	-		*(●)	-		*(●)	-	
足場チェーン	6.0×4000mm (基本料)	10	本	-	*(●)		-	*(●)		-	*(●)		-	*(●)	
安全ネット	網目15mm (賃料)	10	m ² 供用日	*(●)	-		*(●)	-		*(●)	-		*(●)	-	
安全ネット	網目15mm (基本料)	10	m ²	-	*(●)		-	*(●)		-	*(●)		-	*(●)	
パイプサポート (小型)	1200×2100mm (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
パイプサポート (小型)	1200×2100mm (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
パイプサポート (大型)	2100×3500mm (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
パイプサポート (大型)	2100×3500mm (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
パイプサポート (長尺)	2600×4000mm (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
パイプサポート (長尺)	2600×4000mm (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
パイプサポート (補助)	900mm (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
パイプサポート (補助)	900mm (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
パイプサポート (補助)	1200mm (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
パイプサポート (補助)	1200mm (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
パイプサポート (補助)	1500mm (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
パイプサポート (補助)	1500mm (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
根がらみクランプ	(賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
根がらみクランプ	(基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
脚立1.3m級	3段踏板付 (賃料)	1	脚供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
脚立1.3m級	3段踏板付 (基本料)	1	脚	-	-		-	-		-	-		-	-	
脚立1.8m級	4～5段踏板付 (賃料)	1	脚供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
脚立1.8m級	4～5段踏板付 (基本料)	1	脚	-	-		-	-		-	-		-	-	
ビーム	調節1800～2800mm (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
ビーム	調節1800～2800mm (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
ビーム	調節2800～4600mm (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
ビーム	調節2800～4600mm (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
ビーム	調節4200～4500mm (賃料)	1	本供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
ビーム	調節4200～4500mm (基本料)	1	本	-	-		-	-		-	-		-	-	
ビームハンガー	内外 (賃料)	1	個供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
ビームハンガー	内外 (基本料)	1	個	-	-		-	-		-	-		-	-	
仮囲鉄板	厚 1.2mm (賃料)	1	m ² 供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
仮囲鉄板	厚 1.2mm (基本料)	1	m ²	-	-		-	-		-	-		-	-	
四角支柱	2000mm (賃料)	1	台供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
四角支柱	2000mm (基本料)	1	台	-	-		-	-		-	-		-	-	
頭部ジャッキ	(賃料)	1	台供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	
頭部ジャッキ	(基本料)	1	台	-	-		-	-		-	-		-	-	
ベースジャッキ	(賃料)	1	台供用日	-	-		-	-		-	-		-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位数量	単位	石垣			宮古			沖縄本島			多良間		
				供用日当たり賃料	現場当たり修理費及び損耗費	備考	供用日当たり賃料	現場当たり修理費及び損耗費	備考	供用日当たり賃料	現場当たり修理費及び損耗費	備考	供用日当たり賃料	現場当たり修理費及び損耗費	備考
ベースジャッキ	(基本料)	1	台	-	-		-	-		-	-		-	-	
足場材賃料		1	円	-	-		-	-		-	-		-	-	
防護材賃料		1	円	-	-		-	-		-	-		-	-	

- ・ 本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・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 6 月

名 称	規 格	単 位	重 量	単 価	備 考
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径9mm～11mm	kg	1.0	168.0	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	1.0	770.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	890.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	890.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	900.0	
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	1,040.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	1,050.0	
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	1,070.0	
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	490.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	1,170.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	1,030.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	1,150.0	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	1,150.0	
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	920.0	
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	920.0	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	930.0	
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	940.0	
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	960.0	
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	3,080.0	
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	760.0	
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	720.0	
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	720.0	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	3,490.0	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	3,490.0	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	210.0	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	740.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	1.0	940.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	1.0	980.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	1.0	960.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	1,000.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	1.0	1,100.0	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1.0	1,210.0	
黄銅板	C2680P	kg	1.0	1,780.0	
青銅鋳物	3種 CAC403	kg	1.0	2,620.0	
青銅鋳物	6種 CAC406	kg	1.0	2,620.0	
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	1.0	5,840.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm×3.2mm	kg	1.0	194.0	
一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	208.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	955.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	1,170.0	
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1.0	1,180.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	141.0	
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	141.0	
鋼床版溶接消耗材料費(12mm)	鋼橋鋼床版現場溶接に使用する材料費であり、単価は溶接長1.0m当たりの単価である。	m	1.0	4,390.0	

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	5,150.0	
製作副資材	溶接材料込み 製作副資材とは鋼橋製作に必要な溶接棒及び材料費(酸素、アセチレン等)のことである。	ton	1.0	18,200.0	
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	4.5	49,700.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	8.1	74,200.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	13.2	88,200.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	19.5	111,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	26.3	135,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	35.0	163,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	44.0	206,000.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	5.6	19,800.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	10.0	33,600.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径50mm SUS304	m	15.6	40,200.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径60mm SUS304	m	22.4	54,600.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	30.5	63,600.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径80mm SUS304	m	39.9	76,200.0	補足仕様書P2-1参照
スピンドル(ネジ加工無)	径90mm SUS304	m	50.5	96,600.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	1,004.0	3,830,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	760.0	3,860,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	777.0	4,380,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	1,325.0	5,070,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	1,590.0	5,700,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	2,490.0	7,490,000.0	補足仕様書P2-1参照
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	377.1	1,760,000.0	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	1,960,000.0	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	2,100,000.0	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	6,230,000.0	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	6,260,000.0	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	6,780,000.0	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	7,470,000.0	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	8,100,000.0	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	9,890,000.0	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	26,000.0	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	26,000.0	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	40,000.0	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	67,000.0	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	67,000.0	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	97,000.0	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	17,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	0.2	17,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動30kN用 連動50kN用	個	0.4	17,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	0.4	17,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	0.4	17,000.0	
鳥害防止板 SUS	単動75kN用 連動150kN用	個	1.2	25,500.0	
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	120,000.0	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	120,000.0	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	125,000.0	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	133,000.0	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	156,000.0	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	171,000.0	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	154,000.0	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	154,000.0	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	160,000.0	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	160,000.0	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	170,000.0	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	190,000.0	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	44,000.0	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	44,000.0	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	44,000.0	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	154,000.0	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	154,000.0	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	154,000.0	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	42,500.0	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	60,300.0	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	42,500.0	補足仕様書P2-9参照
ラック開閉機用R/1変換器	DC4~20mA	式	0.3	127,000.0	補足仕様書P2-9参照
ラック開閉機用S/1変換器		式	0.6	165,000.0	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	12,600.0	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	11,500.0	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	11,500.0	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	10,800.0	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	37,200.0	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	33,600.0	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	33,600.0	補足仕様書P2-10参照
普通ボルト・ナット	SS400	kg	1.0	433.0	補足仕様書P2-10参照
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1.0	2,100.0	補足仕様書P2-10参照
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	1.0	3,520.0	補足仕様書P2-10参照
高力ボルト・ナット	F10T	kg	1.0	440.0	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	26,000.0	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	26,000.0	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	27,300.0	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	27,300.0	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	113,000.0	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	113,000.0	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	33,800.0	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	33,800.0	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	36,500.0	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	36,500.0	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	120,000.0	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	120,000.0	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	40,500.0	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	40,500.0	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	42,500.0	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	42,500.0	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	133,000.0	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	133,000.0	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	28,100.0	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	28,100.0	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	29,000.0	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	29,000.0	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	116,000.0	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	116,000.0	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	36,000.0	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	36,000.0	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	37,800.0	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	37,800.0	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	132,000.0	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	132,000.0	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	50,600.0	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	50,600.0	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	54,000.0	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	54,000.0	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	149,000.0	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	149,000.0	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	54,700.0	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	85,800.0	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	121,000.0	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	212,000.0	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	319,000.0	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	460,000.0	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	54,700.0	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	85,800.0	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	121,000.0	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	212,000.0	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	319,000.0	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	460,000.0	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	72,800.0	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	106,000.0	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	170,000.0	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	294,000.0	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	366,000.0	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	649,000.0	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	72,800.0	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	106,000.0	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	170,000.0	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	294,000.0	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	366,000.0	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	649,000.0	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	114,000.0	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	161,000.0	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	215,000.0	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	555,000.0	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	683,000.0	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	1,000,000.0	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	114,000.0	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	161,000.0	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	215,000.0	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	555,000.0	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	683,000.0	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	1,000,000.0	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	26,800.0	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	40,700.0	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	66,200.0	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	70,300.0	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	130,000.0	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	176,000.0	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	71,400.0	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	93,500.0	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	135,000.0	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	212,000.0	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	329,000.0	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	413,000.0	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	53,500.0	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	82,500.0	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	100,000.0	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	53,500.0	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	82,500.0	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	100,000.0	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	201,000.0	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	283,000.0	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	354,000.0	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	68,500.0	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	98,600.0	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	108,000.0	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	236,000.0	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	330,000.0	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	377,000.0	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	201,000.0	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	283,000.0	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	354,000.0	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	68,500.0	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	98,600.0	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	108,000.0	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	236,000.0	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	330,000.0	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	377,000.0	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	113,000.0	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	159,000.0	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	182,000.0	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	354,000.0	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	496,000.0	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	543,000.0	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	130,000.0	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	185,000.0	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	202,000.0	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	460,000.0	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	636,000.0	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	707,000.0	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	25,700.0	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	31,100.0	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	51,400.0	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	58,900.0	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	95,200.0	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	141,000.0	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	68,000.0	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	80,500.0	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	119,000.0	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	165,000.0	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	236,000.0	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	354,000.0	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	36,500.0	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	10,200.0	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	15,900.0	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	24,000.0	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	10,700.0	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	16,600.0	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	24,600.0	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	6,110.0	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	8,360.0	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	14,100.0	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	17,600.0	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	24,400.0	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	29,100.0	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	36,000.0	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	36,700.0	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	48,800.0	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	6,840.0	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	9,160.0	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	14,700.0	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	18,200.0	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	25,600.0	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	31,400.0	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	38,400.0	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	45,400.0	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	57,900.0	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	87,500.0	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	110,000.0	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	112,000.0	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	137,000.0	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	139,000.0	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	164,000.0	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	249,000.0	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	285,000.0	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	12,600.0	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	18,600.0	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	24,400.0	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	32,300.0	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	35,100.0	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	48,900.0	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	61,000.0	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	68,000.0	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	121,000.0	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	123,000.0	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	147,000.0	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	149,000.0	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	237,000.0	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	239,000.0	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	271,000.0	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ガスケット1号	組	109.8	441,000.0	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ガスケット1号	組	121.9	491,000.0	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	199,000.0	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	213,000.0	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	258,000.0	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	309,000.0	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	533,000.0	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	646,000.0	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	787,000.0	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	110,000.0	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	2,890.0	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	500.0	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	814,000.0	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	865,000.0	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	814,000.0	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	865,000.0	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	2,890.0	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	500.0	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	814,000.0	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	865,000.0	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	814,000.0	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	865,000.0	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	1,080,000.0	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	1,080,000.0	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	170,000.0	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	178,000.0	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個	8.0	127,000.0	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	110,000.0	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	110,000.0	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	569,000.0	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	637,000.0	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	765.0	補足仕様書P7-19参照
圧力式水位計(水晶式)	ワイヤ	m	0.1	810.0	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	9,350.0	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	2,330,000.0	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	2,330,000.0	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	2,330,000.0	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	2,330,000.0	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	4,200,000.0	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	4,200,000.0	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	4,200,000.0	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	4,200,000.0	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	4,670,000.0	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	4,670,000.0	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	4,670,000.0	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	4,670,000.0	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	4,670,000.0	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	5,140,000.0	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	5,140,000.0	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	5,140,000.0	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	5,140,000.0	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	5,140,000.0	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	5,140,000.0	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	5,140,000.0	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	5,140,000.0	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	5,140,000.0	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	5,140,000.0	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	2,890,000.0	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	2,890,000.0	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	2,890,000.0	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	2,890,000.0	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	4,950,000.0	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	4,950,000.0	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	4,950,000.0	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	4,950,000.0	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	5,510,000.0	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	5,510,000.0	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	5,510,000.0	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	5,510,000.0	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	5,510,000.0	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	6,070,000.0	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	6,070,000.0	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	6,070,000.0	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	6,070,000.0	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	6,070,000.0	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	6,070,000.0	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	6,070,000.0	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	6,070,000.0	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	6,070,000.0	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	6,070,000.0	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	1,020.0	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	1,020.0	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	5,700,000.0	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	6,400,000.0	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	7,760,000.0	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	5,700,000.0	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	6,400,000.0	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	7,760,000.0	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	9,350.0	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	299,000.0	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	657,000.0	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	657,000.0	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	657,000.0	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	557,000.0	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	694,000.0	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	780,000.0	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	1,010,000.0	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	694,000.0	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	841,000.0	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	923,000.0	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	1,140,000.0	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	475,000.0	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	475,000.0	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	522,000.0	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	522,000.0	補足仕様書P7-3参照
集音マイク	ホーン形	台	1.3	19,600.0	補足仕様書P7-5参照
回転灯 制御盤	ユニット形	台	2.0	237,000.0	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	13,600.0	補足仕様書P7-6参照
無線装置	70MHz帯 1W	台	4.0	470,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 3W	台	4.0	530,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	70MHz帯 5W	台	4.0	620,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 1W	台	4.0	500,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 3W	台	4.0	590,000.0	補足仕様書P7-7参照
無線装置	400MHz帯 5W	台	4.0	680,000.0	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	70,000.0	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	58,600.0	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	90,000.0	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	81,200.0	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	97,300.0	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	103,000.0	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	112,000.0	補足仕様書P7-10参照
空中線装置 同軸避雷器		個	1.5	77,300.0	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	83,700.0	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	174,000.0	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	290,000.0	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	161,000.0	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	321,000.0	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	607,000.0	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	1,180,000.0	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	1,860,000.0	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	1,540,000.0	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	1,660,000.0	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	2,290,000.0	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	2,360,000.0	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 ²	0.0	7,300.0	補足仕様書P8-1参照
ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m ²	0.0	1,230.0	
原板ブラスト(製鋼メーカ)	エッチングプライマー(長曝型)	m ²	0.0	400.0	補足仕様書P8-1参照
原板ブラスト(製鋼メーカ)	ジンクリッチプライマー(有機)	m ²	0.0	490.0	補足仕様書P8-1参照
原板ブラスト(製鋼メーカ)	ジンクリッチプライマー(無機)	m ²	0.0	490.0	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	1,500.0	
エポキシ樹脂系塗料	ガラスフレーク	kg	1.0	3,740.0	
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	2,460.0	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(赤さび色、グレー)	kg	1.0	1,500.0	
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(赤系)	kg	1.0	1,960.0	
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(青・緑系)	kg	1.0	1,850.0	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(青・緑系、水中部用)	kg	1.0	2,790.0	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(黒、水中部用)	kg	1.0	2,460.0	
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	2,460.0	
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	2,460.0	
シンナー	鉛クロームフリーさび止めペイント用	kg	1.0	468.0	
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	740.0	
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	1,500.0	