土地改良工事設計材料単価表

令和7年11月

近畿農政局

## 土地改良工事設計材料単価表について

## 1. はじめに

「土地改良工事設計材料単価表」は、近畿農政局が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価(以下 「設計材料単価」という。)のうち、近畿農政局が定める設計材料単価の一覧表です。

## 2. 内 容

(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会(以下「物価調査機関」という。)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「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(以下「特別調査」という。)を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「土地改良工事設計材料単価表」に掲載しています。

また、「市販図書」等に掲載されている材料単価については、平均値は「\*」、片方の市販図書のみに価格が掲載されている場合、一般財団法人建設物価調査会の図書の場合は「\*(○)」、一般財団法人経済調査会の図書の場合は「\*(●)」と掲載しています。

市販図書等に掲載がある場合の価格は平均値(単価の有効数字の桁は、市販図書等掲載単価の有効数字の大きい方の桁とします。ただし、有効数字3桁未満の場合は、有効数字3桁(4桁以下切捨))とします。また、一つの市販図書等にしか掲載のないものについては、その価格とします。ただし、土木工事標準単価の価格は、平均値(有効数字4桁(5桁以下切捨))とします。

## 3. その他

資料の中で取引事例が少ない材料及び使用頻度の低い資材等については、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があり、これらについては「土地改良工事設計材料単価表」の中では「一(もしく は 0)」になっています。また、調査を実施していない材料についても「一(もしくは 0)」になっていま す。

本資料掲載の土地改良工事設計材料単価の積算への適用は、令和7年11月1日以降に発注する工事等となります。

地域資材単価

令和7年11月

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	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	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	1	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	1	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	1	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1800 長2.30m	本	-	-	-	-	1	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2000 長2.30m	本	-	-	-	-	1	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2200 長2.30m	本	-	-	-	-	1	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2400 長2.30m	本	-	-	-	-	1	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2600 長2.30m	本	-	-	-	-	1	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2800 長2.30m	本	-	-	-	-	1	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径3000 長2.30m	本	-	-	-	-	1	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	1	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	1	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1800 長2.30m	本	-	-	-	-	1	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2000 長2.30m	本	-	-	-	-	1	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2200 長2.30m	本	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	1	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2800 長2.30m	本	-	-	-	-	1	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径3000 長2.30m	本	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)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	-	-	-	-	1	-	
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	*	*	*	*	*	*	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	が付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	が付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	*	*	*	*	*	*	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	*	*	*	*	*	*	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	*	*	*	*	*	*	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	*	*	*	*	*	*	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	*	*	*	*	*	*	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m	*	*	*	*	*	*	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m	*	*	*	*	*	*	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m	*	*	*	*	*	*	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m	*	*	*	*	*	*	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m	*	*	*	*	*	*	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m	*	*	*	*	*	*	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 65A 4.0m	本	-	1	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 80A 4.0m	本	-	1	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 100A 4.0m	本	-	1	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 125A 4.0m	本	-	1	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 150A 4.0m	本	-	1	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本	-	1	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本	-	1	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本	-	1	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本	-	1	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本	-	1	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本	-	1	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
鋼製異形管 曲管2ピース		本	-	-	-	-	-	-	
鋼製異形管 曲管 3 ピース		本	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
鋼製異形管 曲管4ビース		本	-	-	-	-	-	-	
鋼製短管		本	-	-	-	-	-	1	
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	1	
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	1	
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	1	
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	1	
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	-	-	-	-	-	1	
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	1	
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	1	
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	-	-	-	-	-	1	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	1	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	1	
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	-	-	-	-	-	1	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	1	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	1	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	1	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	1	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	1	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	1	
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	-	-	-	-	-	1	
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	-	-	-	-	-	1	
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	-	-	-	-	-	1	
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	-	-	-	-	-	1	
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	-	-	-	-	-	1	
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	-	-	-	-	-	1	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	1	-	1	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 40A	個	*	*	*	*	*	*	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 50A	個	*	*	*	*	*	*	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 65A	個	-	-	1	-	1	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 80A	個	*	*	*	*	*	*	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 100A	個	*	*	*	*	*	*	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 15A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個	*	*	*	*	*	*	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	1	-	1	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 80A SUS304	個	-	-	1	-	1	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 100A SUS304	個	-	-	1	-	1	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 20A SUS304	個	-	-	1	-	1	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 25A SUS304	個	-	-	1	-	1	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 32A SUS304	個	-	-	-	-	1	-	
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		-	-		-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 25A SUS304	個	*	*	*	*	*	*	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 100A SUS304	個	*	*	*	*	*	*	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 15A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 65A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管継手	フランジ付短管	個	-	-	-	-	-	-	
フランジ継手用接合部品	接合部品(フランジ継手用)	組	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
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1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2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 2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 2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 2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 2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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3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 3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 3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 3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 3種管 径300 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 3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 3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 3種管 径450 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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3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 3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 3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 3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 3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 3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 3種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管   径600  長6.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	1	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	1	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	1	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	1	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	1	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径75 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径100 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径150 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径200 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径300 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1500 長6.0m	本	-			-		-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長5.0m	本	-	-	1	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長4.0m	本	-	-	1	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長5.0m	本	-	-	1	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	1	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	1	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	1	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	1	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	1	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	1	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3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	T形 3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	T形 3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	T形 3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	T形 3種管 径300 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径350 長6.0m	本	-	-	1	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径400 長6.0m	本	-	-	1	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3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	T形 3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	T形 3種管 径600 長6.0m	本	-	-	1	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径800 長6.0m	本	-	-	1	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径700 長6.0m	本	-	1	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径800 長6.0m	本	-	1	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径900 長6.0m	本	-	1	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1000 長6.0m	本	-	1	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1100 長6.0m	本	-	1	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1200 長6.0m	本	-	1	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1350 長6.0m	本	-	1	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1500 長6.0m	本	-	1	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1650 長5.0m	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径300 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径350 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径400 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径450 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径500 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径300 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径350 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径400 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径450 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径500 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 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	T形 DD 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	T形 DD 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
切管(DCIP)		本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長4.0m	本	795,000	795,000	795,000	795,000	795,000	795,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長5.0m	本	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 300 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 400 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 500 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 700 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 900 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1000 長6.0m j 山輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1100 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1200 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1350 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 300 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	1	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 400 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 500 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 700 長6.0m ゴム輪含む	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 900 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1000 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1100 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1200 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1350 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 32A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 40A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 50A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 80A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 100A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 32A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 40A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 50A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 80A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 100A	個	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	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100	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150	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200	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250	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300	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350	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400	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450	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500	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600	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700	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800	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900	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1000	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	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	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径900	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1000	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1100	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1200	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1350	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1500	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(0)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	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。

タウタイル ダウス ダウン ダークタイル ダーク グー グー グー グー グー グー グー グー グー グー	名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
努力タイル執験管用接合部品     GF1フランド 7.5K 8400     期     *(○) <th< td=""><td>ダクタイル鋳鉄管用接合部品</td><td>GF1フランジ形 7.5K 径300</td><td>組</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td></td></th<>	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
母のタイル鋳骸管用接合部品	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
タクタイル鋳骸管用接合部品     GF1フランジ形 7.5K 径500     組     *(○) <th< td=""><td>ダクタイル鋳鉄管用接合部品</td><td>GF1フランジ形 7.5K 径400</td><td>組</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td></td></th<>	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル誘致管用接合部品     GF1フランジ形 7.5K 径600     相     *(○) <td< td=""><td>ダクタイル鋳鉄管用接合部品</td><td>GF1フランジ形 7.5K 径450</td><td>組</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td></td></td<>	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル铸鉄管用接合部品     GF1フランジ形 7.5K 径700     組     *(○) <td< td=""><td>ダクタイル鋳鉄管用接合部品</td><td>GF1フランジ形 7.5K 径500</td><td>組</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td></td></td<>	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル精験管用接合邮品     GF1フランジ形 7.5K 径800     組     *(○) <td< td=""><td>ダクタイル鋳鉄管用接合部品</td><td>GF1フランジ形 7.5K 径600</td><td>組</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td></td></td<>	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル铸鉄管用接合部品     GF1フランジ形 7.5K 径1000     組     *(○) <t< td=""><td>ダクタイル鋳鉄管用接合部品</td><td>GF1フランジ形 7.5K 径700</td><td>組</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td></td></t<>	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル挿教管用接合部品     GF1フランジ形 7.5K 径1000     組	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル铸骸管用接合部品   GF1フランジ形 7.5K 径1200   組   -	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳骸管用接合部品   GF1フランジ形 7.5K 径1350   組   -	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	-	-	-	-	-	-	
母クタイル鋳鉄管用接合部品	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル講教管用接合部品     GF1フランジ形 10K 径75     組     *(○)     *	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品   GF1フランジ形 10K 径75   組   *(○)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	-	-	-	-	-	-	
タクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径100 組 *(○) *(○) *(○) *(○) *(○) *(○) *(○) *(○)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品   GF1フランジ形 10K 径150   組   *(○)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	*(○)	*(○)	*(0)	*(○)	*(0)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品   GF1フランジ形 10K 径250   組   *(○)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	*(○)	*(○)	*(0)	*(○)	*(0)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品   GF1フランジ形 10K 径250   組   *(○)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	*(○)	*(○)	*(0)	*(○)	*(0)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品   GF1フランジ形 10K 径300   組   *(○)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	*(○)	*(○)	*(0)	*(○)	*(0)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品   GF1フランジ形 10K 径350   組   -	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	*(○)	*(○)	*(0)	*(○)	*(0)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品   GF1フランジ形 10K 径400   組   -	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	*(○)	*(○)	*(0)	*(○)	*(0)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品   GF1フランジ形 10K 径450   組   -	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品   GF1フランジ形 10K 径500   組   -	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品   GF1フランジ形 10K 径600   組   *(○)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品   GF1フランジ形 10K 径700   組   -	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品   GF1フランジ形 10K 径800   組   *(○)	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	*(○)	*(○)	*(0)	*(○)	*(0)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品   GF1フランジ形 10K 径900   組   -	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品GF1フランジ形 10K 径1000組ダクタイル鋳鉄管用接合部品GF1フランジ形 10K 径1100組ダクタイル鋳鉄管用接合部品GF1フランジ形 10K 径1200組	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組	*(○)	*(○)	*(0)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品GF1フランジ形 10K 径1100組ダクタイル鋳鉄管用接合部品GF1フランジ形 10K 径1200組	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径1200 組 - - - - - -	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組	-	-	-	-	-	-	
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径1350 組	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組	-	-	-	-	-	-	
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組	*(○)	*(0)	*(0)	*(○)	*(0)	*(○)	
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	*(○)	*(0)	*(0)	*(○)	*(0)	*(○)	
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 50A	個	*	*	*	*	*	*	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 80A	個	*	*	*	*	*	*	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 100A	個	*	*	*	*	*	*	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 40A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 50A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 65A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 80A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 100A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 15A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 20A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 25A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 32A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 65A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 80A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 15A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 20A	個	*	*	*	*	*	*	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 25A	個	*	*	*	*	*	*	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 20A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 25A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 40A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 15A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 50A	個	*	*	*	*	*	*	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 65A	個	*	*	*	*	*	*	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 15A	個	-	1	1	1	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 65A	個	-	1	1	1	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 80A	個	-	1	1	1	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90° エルボ 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	ļ

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90° エルボ 50A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90° エルボ 65A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90° エルボ 80A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90° エルボ 100A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 15A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 100A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 100A	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 20A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 25A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 32A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 40A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 50A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 20A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット (普通品) 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット (普通品) 20A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット (普通品) 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット (普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット (普通品) 40A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット (普通品) 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット (普通品) 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット (普通品) 80A	個	-	1	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット (普通品) 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 20A	個	-	-	-	-		-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 32A	個	-	-	-	-		-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 125A	個	-	-	-	1	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 150A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 125A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 150A	個	*	*	*	*	*	*	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 125A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 150A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	チーズ 125A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	チーズ 150A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーズ (普通品) 125A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーズ (普通品) 150A	個	-	-	-	-	-	-	
可鍛鋳鉄(白)径違チーズ		個	-	-	-	-	-	-	
可鍛鋳鉄(白)ブッシング		個	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径75~100 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径150~250 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径300~450 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径500~800 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 継輪		個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 特殊押輪		個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管90°		本	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管 4 5°		本	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管22°1/2		本	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管11°1/4		本	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管5°5/8		本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径900~1500 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75~100 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 I 類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75~100 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 60°内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 60°内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 60°内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 60°内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径250	組	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm(めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-			-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	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	-	-	-	1	-	-	
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	-	-	-	1	-	-	
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	-	-	-	1	-	-	
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	-	-	-	1	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm(めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	1	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm(めっき)	m	-	-	1	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚2.7mm(めっき)	m	-	-	1	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm(めっき)	m	-	-	1	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm(めっき)	m	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.0mm(めっき)	m	-	-	1	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.5mm(めっき)	m	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	_		-			

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	-	-	
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片スリーフ゛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片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーフ゛ 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	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	1
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	j

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	i
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	1	-	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	
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		-	-	-	-		

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
農業用水用硬質ボリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	
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	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	
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	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	
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	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	
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	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	
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	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径65	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径75	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径100	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径125	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径150	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 16×13	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 20×16	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×16	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径13	個	_				-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径16	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径20	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径25	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径30	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径40	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径50	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径65	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径75	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径100	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径13	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径16	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径20	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径25	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径30	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径13	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径16	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径20	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径25	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径30	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径40	個	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	*	*	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	-	-	
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°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)	90°ベンド B形 径65	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°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)	90°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)	90°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)	90°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)	90°ベンド B形 径200	個	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	ı	-	
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	-	-	-	-	ı	-	
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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	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	-	-	1	-	1	-	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサーチーズ	個	-	-	1	-	1	-	
金属入りバルブソケット		個	-	-	1	-	1	-	
塩ビ管用継手 ソケット		個	-	-	1	-	1	-	
塩ビ管用継手 90°ベンド		個	-	-	1	-	1	-	
塩ビ管用継手 45°ベンド		個	-	-	1	-	1	-	
塩ビ管用継手 22°1/2ベンド		個	-	-	1	-	1	-	
塩ビ管用継手 11°1/4ベンド		個	-	-	1	-	1	-	
塩ビ管用継手 5°5/8ベンド		個	-	-	1	-	1	-	
塩ビ管用継手 チーズ		個	-	-	1	-	1	-	
塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材		個	-	-	1	-	1	-	
塩ビ管用継手 エルボ		個	-	-	1	-	1	-	
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	-	-	1	-	1	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	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)< td=""><td>本</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td>*(○)</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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	*	*	*	*	*	*	
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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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	-	-	-	-	1	-	
強化プラスチック複合管	2種 径500 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	1	-	
強化プラスチック複合管	2種 径600 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	-	-	-	-	1	-	
強化プラスチック複合管	2種 径700 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	-	-	-	-	1	-	
強化プラスチック複合管	2種 径800 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	1	-	
強化プラスチック複合管	2種 径900 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	-	-	-	-	1	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
強化プラスチック複合管	2種 径2000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径1500 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
強化プラスチック複合管	4種 径600 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径2200 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
強化プラスチック複合管	3種 径1500 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td></td></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)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	-	-	-	-	1	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2400 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	-	-	-	-	1	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2600 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	-	-	-	-	1	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	-	-	-	-	1	-	
強化プラスチック複合管	3種 径3000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本	-	-	-	-	1	-	
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)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
強化プラスチック複合管	2種 径3000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></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	-	-	-	-	-	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種軟質	kg	-	-	-	-	-	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径13	m	*	*	*	*	*	*	
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径20	m	*	*	*	*	*	*	
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径25	m	*	*	*	*	*	*	
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径30	m	-	-	-	-	-	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径40	m	*	*	*	*	*	*	
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径50	m	*	*	*	*	*	*	
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種硬質	kg	-	-	-	-	-	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径13	m	-	-	-	-	-	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径20	m	-	-	-	-	-	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径25	m	-	-	-	-	-	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径30	m	-	-	-	-	-	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径40	m	-	-	-	-	-	-	
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径50	m	-	-	-	-	-	-	
一般用ポリエチレン管	1種軟質	kg	-	-	-	-	-	-	
一般用ポリエチレン管	1種 径13	m	-	-	-	-	-	-	
一般用ポリエチレン管	1種 径25	m	-	-	-	-	-	-	
一般用ポリエチレン管	1種 径50	m	*	*	*	*	*	*	
一般用ポリエチレン管	1種 径75	m	*	*	*	*	*	*	
一般用ポリエチレン管	2種硬質	kg	-	-	-	-	-	-	
一般用ポリエチレン管	2種 径13	m	-	-	-	-	-	-	
一般用ポリエチレン管	2種 径25	m	-	-	-	-	-	-	
一般用ポリエチレン管	2種 径50	m	*	*	*	*	*	*	
一般用ポリエチレン管	2種 径75	m	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン製無孔管	φ50 L=4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン製無孔管	φ60 L=4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン製無孔管	φ75 L=4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン製無孔管	φ100 L=4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
高密度ポリエチレン管		m	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	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	-	1	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A	個	-	1	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径20A	個	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	個	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個	*	*	*	*	*	*	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個	*	*	*	*	*	*	
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形仕切弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形仕切弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形仕切弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄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	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	1	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	1	-	-	
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	-	-	-	1	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径300A	個	-	-	-	1	-	-	
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	-	-	-	1	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径100A	個	-	-	-	1	-	-	
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	-	-	-	1	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	-	1	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ボール式補修弁(径75×150mm)含む	個	-	-	-	-	-	-	
水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ボール式補修弁(径100×200mm)含む	個	-	-	-	-	-	-	
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ボール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ボール式補修弁含む 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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
ウィープホール	φ50 150mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィープホール	φ50 200mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィープホール	φ50 250mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィープホール	φ50 300mm	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ウィープホール	φ50 350mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィープホール	φ50 400mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィープホール	φ50 450mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィープホール	φ50 500mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィープホール	φ50 150~500mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィープホール	φ75 150~500mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィープホール	φ50 150~500mm(底版用)	個	-	-	-	-	-	-	
ウィープホール	φ75 150~500mm(底版用)	個	-	-	-	-	-	-	
ウィープホール	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	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	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	-	-	
	外径600 長12m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長13m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長14m	本	-	-			-	-	
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長15m	本	-	-	-		_	-	
コンクリート杭		本	-	-	-	-	-	-	
PC橋桁		本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板		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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	*(○)	*(0)	*(○)	*(○)	*(0)	*(○)	
橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	m	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (固定部)	個	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (可動部)	個	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	切断加工 (固定部)	個	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	切断加工 (可動部)	個	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (固定部)	m	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (可動部)	m	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (固定部)	m	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (可動部)	m	-	-	-	-	-	-	
ゴム支承(Bタイプ)	固定部	個	-	-	-	-	-	-	
ゴム支承(Bタイプ)	可動部	個	-	-	-	-	-	-	
プレキャスト擁壁		m	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	*(○)	*(0)	*(○)	*(○)	*(0)	*(○)	
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	*(○)	*(0)	*(○)	*(○)	*(0)	*(○)	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	*	*	*	*	*	*	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	*	*	*	*	*	*	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	*	*	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	*	*	*	*	*	*	
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	*	*	*	*	*	*	
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	*	*	*	*	*	*	
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	*	*	*	*	*	*	
組合せ暗きょブロック	180 180×180×600	個	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	240 240×240×600	個	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	300 300×300×600	個	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	360 360×360×600	個	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	450 450×450×500	個	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	600 600×600×500	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	*	*	*	*	*	*	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	*	*	*	*	*	*	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	*	*	*	*	*	*	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	1	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	*	*	*	*	*	*	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	*	*	*	*	*	*	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	*	*	*	*	*	*	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	*	*	*	*	*	*	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 3種	個	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	1	-	
コンクリート分水槽		基	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	1	-	
鉄筋コンクリートU形	長5000mm	本	-	-	-	-	-	-	
道路用境界ブロック		個	-	-	-	-	1	-	
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/m2)1000型(L=2.0m)中地震対応型	個	-	-	-	-	-	-	
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)中地震対応型	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)中地震対応型	個	-	-	-	-	-	-	
プレキャスト擁壁	//イクッチウォール宅認(q=10kN/m2)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	-	-	-	-	_	-	
鉄筋コンクリートL形	500B 700×320×600	個	-	-	-	-	_	-	
鉄筋コンクリートL形	500C 705×370×600	個	-	-	-	-	_	-	
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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
水路用鉄筋コンクリト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	-	-	-	-	-	-	
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(0)	*(○)	*(○)	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	*	*	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	1	-	-	
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	-	-	-	1	-	-	
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	-	-	-	1	-	-	
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	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m	-	-	-	-	-	-	
パネル工法用緩衝材	発泡ポリエチレン系	m	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合板	t=8mm	m	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合板	t=10mm	m	-	-	-	-	-	-	
レジンコンクリート板	t=10mm	m	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
満畔ブロック	70型 高70cm 長60cm	個	-	-	-	-	-	-	
満畔ブロック	100型 高100㎝ 長60㎝	個	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×70 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×80 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×90 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×100 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×120 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×70 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×80 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×90 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
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 <sup>†</sup>	-	-	-	-	-	-	
張ブロック	厚10㎝(500×500以下)	m	-	-	-	-	-	-	
張ブロック	厚12㎝(500×500以下)	m	*	*	*(●)	*	*	*	
張ブロック	厚15㎝(500×500以下)	m <sup>†</sup>	-	-	-	-	-	-	
張ブロック	(大型)	m³	-	-	-	-	-	-	
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	*	*	*	*	*	*	
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	*	*	*	*	*	*	
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	*	*	*	*	*	*	
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	-	-	-	-	-	-	
平石		m	-	-	-	-	-	-	
法枠ブロック		m	-	-	-	-	-	-	
連節ブロック		m	-	-	-	-	-	-	
法枠用中詰ブロック		個	-	-	-	-	-	-	
アンカーブロック	2.0m * 0.6m * 1.0m	個	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	控500mm(2,000kg/個以下)	m	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	控500mm(2,000kg/個超え)	m	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	控2000mm(2,000kg/個超え)	m	-	-	-	-	-	-	
平ブロック	厚さ100mm	m	-	-	-	-	-	-	
間知ブロック	控350 滑面	m	-	-	-	-	-	*	
連節ブロック	厚さ220mm	m	-	-	-	-	-	-	
連節ブロック	厚さ250mm	m	-	-	-	-	-	-	
工場製作品		式	-	-	-	-	-	-	
スクリーン		式	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材		式	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	取水ホース	本	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	取水ソケット	個	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	立上りなしパイプ	本	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	立上り付パイプ	本	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	立上り付ソケット	個	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	エンドプラグ	個	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	エルボ	個	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	チーズ	個	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	スプリンクラー	個	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	ライザー管	本	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	ライザー管支持金具	個	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 I型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板	U形 SYW295 Ⅲ型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板	U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板(撤去部分)		ton	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板(埋殺し)		ton	-	-	-	-	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
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・八ット形含む)輸送エキストラ加算※	16m≦L≦20m(トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	-	-	1	-	
鋼矢板(広幅・八ット形含む)輸送エキストラ加算※	20m <l≦25m(トラック持込乗渡のみ)< td=""><td>ton</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td></td></l≦25m(トラック持込乗渡のみ)<>	ton	-	-	-	-	1	-	
鋼矢板(広幅・八ット形含む)輸送エキストラ加算※	25m超(トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	-	-	1	-	
鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型,VIL型)	ton	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板(広幅・八ット形含む)地域エキストラ加算額	陸上渡し12m以下	ton	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板(広幅・八ット形含む)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・八ット形含む)地域エキストラ加算額	陸上渡し18m超	ton	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	1	-	
H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	-	-	-	-	1	-	
H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	-	-	-	-	1	-	
H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	-	-	-	-	1	-	
H形鋼杭		本	-	-	-	-	1	-	
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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
普通丸鋼	SR235 径16	ton	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径19	ton	-	-	-	-	-	-	
	SR235 径22	ton	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径25	ton	-	-	-	-	-	-	
	SD295A D10	ton	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D13	ton	-	-	-	-	-	-	
	SD295A D16	ton	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D25	ton	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD345 D10	ton	-	-	-	-	-	-	
	SD345 D13	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD295 D13	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD295 D16	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD295 D19	ton	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295 D22	ton	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295 D25	ton	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295 D29	ton	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	1
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	*	*	*	*	*	*	
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	*	*	*	*	*	
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	*	*	*	*	*	
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	*	*	*	*	*	*	
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	*	*	*	*	*	*	
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	*	*	*	*	*	*	
溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	*	*	*	*	*	
溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	*	*	*	*	
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	*	*	*	*	
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	*	*	*	*	
溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	*	*	*	*	*	*	
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	*	*	*	*	*	
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	*	*	*	*	*	
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	*	*	*	*	*	
I 形鋼(S S 4 0 0)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	*	*	*	*	*	*	
I 形鋼(S S 4 0 0)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	-	-	-	-	-	-	
I 形鋼(S S 4 0 0)	大形 厚8幅150高300	ton	-	-	-	-	-	-	
I 形鋼(S S 4 0 0)	大形 厚10×150×300	ton	-	-	-	-	-	-	
I 形鋼(S S 4 0 0)	大形 厚9-12×150×350	ton	-	-	-	-	-	-	
I 形鋼(S S 4 0 0)	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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	1	-	-	-	
着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	*	*	*	*	*	*	
弁操作用ロッド		m	-	-	1	-	-	-	
弁操作用振止め		個	-	-	1	1	-	-	
鋼製支保工		基	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	1	-	-	
なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	-	-	1	1	-	-	
なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	*	*	*	*	*	*	
亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	*	*	*	*	*	*	
亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	-	-	1	1	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	-	-	1	1	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	-	-	1	1	-	-	
有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	1	1	-	-	
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	-	-	1	1	-	-	
鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	1	-	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	-	-	1	-	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	-	-	1	-	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	-	-	1	-	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	-	-	1	-	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径6	本	-	-	1	-	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本	-	-	1	-	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径9 長120mm	本	-	-	1	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M10 長40mm (黒皮)	本	-	-	1	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M10 長45mm (黒皮)	本	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M10 長65mm (黒皮)	本	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M10 長80mm (黒皮)	本	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	1	-	-	
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	-	-	-	1	-	-	
六角ボルト (中)	径M12 長130mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M12 長140mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長40mm (黒皮)	本	*	*	*	*	*	*	
六角ボルト (中)	径M16 長45mm (黒皮)	本	*	*	*	*	*	*	
六角ボルト (中)	径M16 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長55mm (黒皮)	本	*	*	*	*	*	*	
六角ボルト (中)	径M16 長60mm (黒皮)	本	*	*	*	*	*	*	
六角ボルト (中)	径M16 長65mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長70mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長75mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長80mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長85mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M16 長90mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M16 長100mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト(中)	径M16 長110mm (黒皮)	本	-	-	-	1	-	-	
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	-	-	-	1	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
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(Ζ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(Ζ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(Ζ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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長75mm 2種F10T	組	-	-	1	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長80mm 2種F10T	組	-	-	1	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長45mm 2種F10T	組	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長85mm 2種F10T	組	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長100mm 2種F10T	組	-	-	1	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長50mm 2種F10T	組	-	-	1	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	mi	*	*	*	*	*	*	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	mi	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	mi	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	mỉ	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	mỉ	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	mi	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	mỉ	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	mỉ	-	-	-	-	-	-	
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m	*	*	*	*	*	*	
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m	-	-	-	-	-	-	
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m	*	*	*	*	*	*	
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m	*	*	*	*	*	*	
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m	*	*	*	*	*	*	
銘板	200×150	枚	-	-	-	-	-	-	
ライナープレート		m	-	-	-	-	-	1	
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	*	*	*	*	*	*	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	-	-	-	1	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	-	-	-	1	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	-	-	-	1	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組	*	*	*	*	*	*	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	-	-	-	1	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長15m	組	-	-	-	-	-	1	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	
タイロッド		ton	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	*	*	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	*	*	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−6 995×300×25	組	*	*	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	溝蓋T−6 995×350×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−6 995×400×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−6 995×450×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−6 995×500×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−6 995×550×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−6 995×600×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−6 995×650×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−6 995×700×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×300×32	組	*	*	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×350×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×400×44	組	*	*	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×450×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×500×50	組	*	*	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×550×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×600×60	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×650×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×700×75	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−20 995×300×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−20 995×350×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−20 995×400×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−20 995×450×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−20 995×500×55	組	*	*	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	溝蓋T−20 995×550×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−20 995×600×75	組	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
鋼製グレーチング	溝蓋T−20 995×650×75	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T−20 995×700×90	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T -2 995×350×25	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×400×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×600×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	*	*	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	*	*	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	*	*	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	桝蓋T-2 110° 300×500×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 300×600×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 300×700×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 400×500×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 400×600×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 400×700×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 500×500×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 500×600×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 500×700×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 300×500×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 300×600×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 300×700×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 400×500×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 400×600×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 400×700×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 500×500×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 500×600×50	組	*	*	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 500×700×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-20 110° 300×500×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-20 110° 300×600×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T−20 110° 300×700×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T−20 110° 400×500×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T−20 110° 400×600×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-20 110° 400×700×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T−20 110° 500×500×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桝蓋T-20 110° 500×600×55	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
鋼製グレーチング	桝蓋T−20 110° 500×700×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚	*	*	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	*	*	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	*	*	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	*	*	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	*	*	*	*	*	*	
鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	*	*	*	*	*	*	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T − 25 995×300×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T − 25 995×350×44	組	*	*	*	*	*	*	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T −25 995×400×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T−25 995×450×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T −25 995×500×65	組	*	*	*	*	*	*	
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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	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)	桝蓋T−25 110°300×500×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T−25 110°300×600×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T−25 110°300×700×75	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T−25 110°400×500×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T−25 110°400×600×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T−25 110°400×700×75	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T−25 110°500×500×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T−25 110°500×600×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T−25 110°500×700×75	組	-	-	-	-	-	-	
側溝用鋼製蓋板		枚	-	-	-	-	-	-	
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	*	*	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m	-	-	-	-	1	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m	-	-	-	-	1	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr -C -2B	m	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4ES(旧基準)	m	-	-	-	-	1	-	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	m	*	*	*	*	*	*	
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 G p-A p-2 E	m	-	-	-	-	1	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 G p-A p-2 B	m	-	-	-	-	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	-	-	-	-	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m	-	-	-	-	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	-	-	-	-	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	*	*	*	*	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	-	-	-	-	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	1	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-4B	m	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	1	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-		-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
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-ル被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(0)	*(0)	
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-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-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-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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(0)	
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
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	*(○)	*(0)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
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-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-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-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-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	m	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅱ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニル被覆	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニル被覆	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニル被覆	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニル被覆	組	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニル被覆	組	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニル被覆	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	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種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	クロスクリップ φ12	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	クロスクリップ φ16	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	繊維系スロープネット 37.5mm×37.5mm	m	*(●)	*(●)	*(•)	*(●)	*(•)	*(●)	
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛	m	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×500mm	本	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ25×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ28×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ32×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 クロスクリップ	φ8	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 クロスクリップ	φ14	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 クロスクリップ	φ18	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵 ステーロープ	φ18 3×7G/O	m	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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 丸ビーム・縦桟型	ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	*	*	*	*	*	*	
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	*	*	*	*	*	*	
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	*	*	*	*	*	*	
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	*	*	*	*	*	*	
PC鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	*	*	*	*	*	*	
PC鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
PC鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	*	*	*	*	*	*	
フレシネー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(スパイラルシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(スパイラルシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(スパイラルシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(スパイラルシース)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(スパイラルシース)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(スパイラルシース)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(スパイラルシース)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	
PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	*	*	*	*	*	*	
PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	*	*	*	*	*	*	
PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	*	*	*	*	*	*	
PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	*	*	*	*	*	*	
PC鋼棒工法用定着装置	径32㎜ (後付用)	組	*	*	*	*	*	*	
グリット(PC鋼棒工法用)	径17mm用	組	-	-	-	-	-	-	
グリット(PC鋼棒工法用)	径23mm用	組	-	-	-	-	-	-	
グリット(PC鋼棒工法用)	径26mm用	組	-	-	-	-	-	-	
グリット(PC鋼棒工法用)	径32mm用	組	-	-	-	-	-	-	
グラウトホース	グレードホースφ12~18	m	-	-	-	-	-	-	
スペーサブロック	PC鋼棒工法用	個	-	-	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	*	*	*	
シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	*	*	*	
シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組	-	-	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	*	*	*	
シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	*	*	*	*	
グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	-	-	-	-	-	-	
グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	-	-	-	-	-	-	
グリット(シングルストランド工法用)	1T17.8mm用	組	-	-	-	-	-	-	
グリット(シングルストランド工法用)	1T19.3mm用	組	-	-	-	-	-	-	
グリット(シングルストランド工法用)	1T21.8mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒(アンボンド加算額)	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒 (アンボンド加算額)	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒 (アンボンド加算額)	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒(アンボンド加算額)	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	
PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径12.7mm	ton	*	*	*	*	*	*	
PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	-	-	-	-	-	
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径17.8mm	ton	-	-	-	-	-	-	
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径19.3mm	ton	*	*	*	*	*	*	
PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径21.8mm	ton	*	*	*	*	*	*	
落橋防止装置(PC鋼棒)		組	-	-	-	-	-	-	
落橋防止装置(PCケーブル)		組	-	-	-	-	-	-	
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19.3㎜	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
P Cケーブル	19本より線 径21.8㎜	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	-	-	-	-	-	-	
PC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	-	-	-	-	-	-	1
PC鋼より線	19本より線 径28.6mm	ton	*(●)	*(●)	*(•)	*(●)	*(●)	*(●)	
シングルストランド工法用定着装置	100T型 1T28.6mm用 緊張側(後付用)	組	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒(アンボンド加算額)	径36mm	ton	-	-	-	-	-	-	
PCより線(アンボンド加算額)	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	-	-	-	
切断加工費	7本より線	ton	*(●)	*(●)	*(•)	*(●)	*(●)	*(●)	
切断加工費	19本より線 径17.8mm~21.8mm	ton	*(●)	*(●)	*(•)	*(●)	*(●)	*(●)	
切断加工費	19本より線 径28.6mm	ton	*(●)	*(●)	*(•)	*(●)	*(●)	*(●)	
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	<del></del>
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
鉄筋金網	D6×100×100	m	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
エキスパンドメタル	XG-24	ton	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	*	*	*	*	*	*	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*	*	*	*	*	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*	*	*	*	*	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*	*	*	*	*	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*	*	*	*	*	
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*	*	*	*	*	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*	*	*	*	*	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	*	*	*	*	*	*	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	*	*	*	*	*	*	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	*	*	*	*	*	*	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	*	*	*	*	*	*	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	1	-	-	-	-	
目地板(瀝青質板)	10mm	m	*	*	*	*	*	*	
目地板(瀝青質板)	20mm	m	*	*	*	*	*	*	
目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m	*	*	*	*	*	*	
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m	*	*	*	*	*	*	
目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m	*	*	*	*	*	*	
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m	-	1	-	-	-	-	
目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m	*	*	*	*	*	*	
目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
成型ゴム目地	30×30	m	-	1	-	-	-	-	
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	m¹	-	-	-	-	-	-	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	
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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	*	*	*	*	*	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	*	*	*	*	*	*	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	
止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	*	*	*	*	*	*	
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	*	*	*	*	*	*	
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	-	-	-	-	-	-	
注入器	ゴム圧式	本	-	-	-	-	-	-	
注入材		kg	-	-	-	-	-	-	
シール材		kg	-	-	-	-	-	-	
充填材		kg	-	-	-	-	-	-	
プライマー	ひび割れ充填工用	kg	-	-	-	-	-	-	
接着材	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-	-	-	
バックアップ材		kg	-	-	-	-	-	-	
プライマー	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-	-	-	
シーリング材	成型ゴム目地用	L	-	-	-	-	-	-	
プライマー	充填目地用	L	-	-	-	-	-	-	
プライマー	水路断面修復・表面被覆用	kg	-	-	-	-	-	-	
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m	*	*	*	*	*	*	
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	mi	*	*	*	*	*	*	
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	mi	*	*	*	*	*	*	
土木安定用材(マット・シート類)		mi	-	-	-	-	-	-	
吸出防止材		mi	-	-	-	-	-	-	
ジオグリッド		m¹	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	*	*	*	*	*	*	
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	i I
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	*	*	*	*	*	*	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m	*	*	*	*	*	*	
遮水シート		m	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ80 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ125 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ150 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ250 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1650 (固定バンド・テープ含む)	箇所	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2100 (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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	1	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	1	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	1	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	1	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	1	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ3000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	1	-	
養生マット	3mm	m	-	-	-	-	1	-	
コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m	-	-	-	-	1	-	
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長5.0m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	-	-	1	-	
ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長6.0m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ1100 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ1500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ200	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ250	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ300	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ350	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ400	本	-	-	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ450	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ500	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ600	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ700	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ800	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ900	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ1000	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ1100	本	-	-	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1200	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ1350	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ1500	本	-	-	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1600	本	-	-	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1650	本	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積150	kg	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径1.6	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.0	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.6	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	
600Vt "ニル絶縁t "ニルシースケーフ"ル	丸形(VVR) 2心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	
600Vt "ニル絶縁t "ニルシースケーフ"ル	丸形(VVR) 2心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	
600Vt "ニル絶縁t "ニルシースケーフ"ル	丸形(VVR) 2心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	
600Vt "ニル絶縁t "ニルシースケーフ"ル	平形(VVF) 2心 径1.6	m	-	-	-	-	-	-	
600Vt "ニル絶縁t "ニルシースケーフ"ル	平形(VVF) 2心 径2.0	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.6	m	-	-	-	-	-	-	
600Vt "ニル絶縁t "ニルシースケーフ"ル	平形(VVF) 3心 径1.6	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.0	m	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	*	*	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	*	*	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	*	*	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 径5.0mm	m	-	-	-	-	-	-	
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 径5.0mm	m	-	-	-	-	-	-	
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積38	m	4,918	4,918	4,918	4,918	4,918	4,918	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	
スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積5.5	m			-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	-	-	
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絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	5P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	10P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	20P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	30P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	50P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	100P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	200P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	5P 径 0.9	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	10P 径 0.9	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	20P 径 0.9	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	30P 径 0.9	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	50P 径 0.9	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	100P 径 0.9	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	200P 径 0.9	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	5P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	10P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	20P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	30P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	50P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	100P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	200P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
同軸ケーブル(5C-2WAE シース付)		m	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (600 V 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 (600 V 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 (600 V 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 (600 V 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 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積100	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (600 V 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 (600 V 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 (600 V 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 (600 V 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 (600 V 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 (600 V 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 (600 V 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 (600 V 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 (600 V 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 (600 V 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 (600 V 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 (600 V 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 (600 V 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 (600 V 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 (600 V 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 (600 V 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 (600 V 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 (3 K V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 (3 K V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 (3 K V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 (3 K V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 (3 K V 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 (3 K V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 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積200	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
端末処理材料 (3 K V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 (3 K V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 (3 K V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 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V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 (3 K V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 (3 K V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 (3 K V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 (3 K V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 (3 K V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 (3 K V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 (3 K V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 (3 K V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 (3 K V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 (3 K V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 (3 K V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 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積150	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(0)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積325	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(0)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積14	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(0)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積38	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積60	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積100	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積150	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V 屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積325	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積14	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積38	組	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積60	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積100	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積60	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積100	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積14	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V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 (6 K V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 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V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 (6 K V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 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	
600 Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm	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 2 C	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	*	*	*	*	*	*	
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	-	-	-	
厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本	-	-	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	-	-	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管(VE)	14mm 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管(VE)	16mm 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管(VE)	22mm 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管(VE)	28mm 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管(VE)	36mm 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管(VE)	42mm 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管(VE)	54mm 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管(VE)	70mm 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	82mm 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	*	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m	*	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m	*	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
波付硬質合成樹脂管	波付ボリエチレン電線管(FEP) 径80	m	*	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m	*	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	m	*	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	m	*	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 10mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 12mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 15mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 17mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 24mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m	*	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 38mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 50mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 76mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 83mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 101mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 10mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 12mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 15mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	*	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	*	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	*	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	*	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	*	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	*	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m	*	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 83mm	m	*	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 101mm	m	-	-	-	-	-	-	
薄鋼電線管用ノーマルベンド	C25	個	-	-	-	-	-	-	
薄鋼電線管用ノーマルベンド	C31	個	-	-	-	-	-	-	
薄鋼電線管用ノーマルベンド	C39	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
薄鋼電線管用ノーマルベンド	C51	個	-	-	-	-	-	-	
薄鋼電線管用ノーマルベンド	C63	個	-	-	-	-	-	-	
薄鋼電線管用ノーマルベンド	C75	個	-	-	-	-	-	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G16	個	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G22	個	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G28	個	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G36	個	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G42	個	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G54	個	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G70	個	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G82	個	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G92	個	-	-	-	-	-	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G104	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	14mm	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	16mm	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	22mm	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	28mm	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	36mm	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	42mm	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	54mm	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	70mm	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	82mm	個	-	-	-	-	-	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅200mm	個	*	*	*	*	*	*	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	-	-	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	-	-	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	-	-	-	
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	1	1	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	-	-	-	-	-	-	
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個	-	-	-	-	-	-	
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個	-	-	-	-	-	-	
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個	-	-	-	-	-	-	
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	*	*	*	*	*	*	
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	*	*	*	*	*	*	
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	*	*	*	*	*	*	
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	*	*	*	*	*	*	
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	*	*	*	*	*	*	
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	*	*	*	*	*	*	
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	*	*	*	*	*	*	
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	*	*	*	*	*	*	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出28mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出36mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出16mm	個	-	-	-	-	_	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出28mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出36mm	個	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出16mm	個	-	1	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出22mm	個	-	1	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出28mm	個	-	1	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出36mm	個	-	1	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出14mm	個	-	1	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 1個用	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 2個用	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 3個用	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 4個用	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 5個用	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 50mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 60mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
コンクリートボール(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17.1㎝元口28.6㎝	本	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1㎝元口32.1㎝	本	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1㎝元口35.6㎝	本	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R38長10.30末口17.1㎝元口39.2㎝	本	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R39長11.84末口17.1㎝元口42.7㎝	本	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R310長13.34末口17.1㎝元口46.4㎝	本	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R311長14.79末口17.1㎝元口50.2㎝	本	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R312長16.24末口17.1㎝元口54.0㎝	本	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R313長17.64末口17.1㎝元口57.7㎝	本	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R314長19.00末口17.1㎝元口61.4㎝	本	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R315長20.32末口17.1㎝元口64.9㎝	本	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R316長21.60末口17.1㎝元口68.4㎝	本	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R317長22.86末口17.1㎝元口72.0㎝	本	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R318長24.10末口17.1㎝元口75.7㎝	本	-	-	-	-	-	-	
チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000 k g f	個	*	*	*	*	*	*	
チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000 k g f	個	*	*	*	*	*	*	
チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000 k g f	個	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛バース式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛ベース式	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛バース式	本	-	1	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛ベース式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛ベース式	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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
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	-	-					

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	1	-	
高容量 コンセント	埋込 2P 30A 250V	個	-	-	-	-	1	-	
高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	-	-	-	-	1	-	
高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	-	-	-	-	1	-	
高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個	-	-	-	-	-	-	
高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個	-	-	-	-	1	-	
高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個	-	-	-	-	1	-	
高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個	-	-	-	-	-	-	
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	-	-	-	-	-	-	
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	-	-	-	-	-	-	
ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組	-	-	-	-	1	-	
ハンドホール(鉄蓋付)	1200×1200×1300	組	-	-	-	-	1	-	
避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個	-	-	-	-	1	-	
避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	-	-	-	-	1	-	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	*	*	*	*	*	*	
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	*	*	*	*	*	
接地銅板	リート゛付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	枚	*	*	*	*	*	*	
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	1	-	
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	1	-	
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
高圧ピンがいし (大)	JIS C3821	個	-	-	-	-	-	-	
低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	-	-	-	-	-	-	
高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	*	*	*	*	*	*	
電気材料及び機器		m	-	-	-	-	-	-	
電気材料及び機器		個	-	-	-	-	-	-	
電気材料及び機器		本	-	-	-	-	-	-	
電気材料及び機器		組	-	-	-	-	-	-	
自在アームバンド	UABD-323	個	-	-	-	-	-	-	
アームタイレス金物	SAS-19-DW(LW)	組	-	-	-	-	-	-	
ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(□−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	*	*	*	*	*	*	
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	*	*	*	*	*	
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)		mi	*	*	*	*	*	*	
路盤紙 (ポリエチレンフィルム)	0.1mm	mi	*	*	*	*	*	*	
合成樹脂網	メッシュタイプ゚プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	mi	*	*	*	*	*	*	
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	mi	*	*	*	*	*	*	
合成樹脂網	メッシュタイフ°フ° ラスチック系しがらネット 網目3mm	mi	-	-	-	-	-	-	
植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	mi	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水管		m	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	
暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	
真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	
もみがら		m3	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用被覆材		m3	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用水こう		個	-	-	-	-	-	-	
土壌改良材		ton	-	-	-	-	-	-	
有機質資材		ton	-	-	-	-	-	-	
高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	-	-	-	-	-	-	
普通化成肥料(20kg袋入)	N 8.P 8.K 8	袋	-	-	-	-	-	-	
炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	-	-	-	-	-	-	
熔成燐肥(20kg袋入)		袋	-	-	-	-	-	-	
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	20.13	20.13	20.13	20.13	20.13	20.13	
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	19.13	19.13	19.13	19.13	19.13	19.13	
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	17.68	17.68	17.68	17.68	17.68	17.68	
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	17.59	17.59	17.59	17.59	17.59	17.59	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,236	1,236	1,236	1,236	1,236	1,236	
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,858	1,858	1,858	1,858	1,858	1,858	
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	20.13	20.13	20.13	20.13	20.13	20.13	
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	19.13	19.13	19.13	19.13	19.13	19.13	
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	17.68	17.68	17.68	17.68	17.68	17.68	
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	17.59	17.59	17.59	17.59	17.59	17.59	
基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	1,236	1,236	1,236	1,236	1,236	1,236	
基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	
基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	
基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	1,858	1,858	1,858	1,858	1,858	1,858	
普通ポルトランドセメント	2 5 k g入	ton	*	*	*	*	*	*	
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	*	*	*	
早強ポルトランドセメント	2 5 k g入	ton	*	*	*	*	*	-	
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	*	*	*	
中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	
高炉セメント	B種 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	*	*	*	*	*	*	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	*	*	*	*	*	*	
改良材		ton	-	-	-	-	-	-	
セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1 トンパック	ton	*	*	*	*	*	*	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	*	*	*	*	*	*	
セメント系固化材	特殊土用・フレコン・1トンパック	ton	*	*	*	*	*	*	
注入材		L	-	-	-	-	-	-	
グラウト材		L	-	-	-	-	-	-	
フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
水路補修材	ポリマーセメントモルタル以タト	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7.5㎝(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12㎝(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7.5㎝(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12㎝(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15㎝(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	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
松杭丸太	長5m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長5m 末口18㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6m 末口18㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長7m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長7m 末口18㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長8m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長8m 末口18㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長9m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長9m 末口18㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長10m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長10m 末口18㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松丸太	長1.2m 末口6㎝(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松丸太	長1.2m 末口9㎝(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松丸太	長1.2m 末口12㎝(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松丸太	長1.5m 末口6㎝(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松丸太	長1.5m 末口9㎝(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松丸太	長1.5m 末口12㎝(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松丸太	長1.5m 末口15㎝(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長1.8m 末口6㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長1.8m 末口7.5㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長1.8m 末口9㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長2.5m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長2.6m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長2.8m 末口12㎝(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12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長3.3m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長3.7m 末口15㎝(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12㎝(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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
松杭丸太	長6m 末口9㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6m 末口12㎝(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7.5㎝	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 杉丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 杉丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 杉丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 杉丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口30㎝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9.0㎝	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太(1,2等込)	長4.0m 末口9.0㎝	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10~13㎝	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14~22㎝	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28㎝	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口30㎝以上	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太(1,2等込)	長7.0m 末口18㎝	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	*(●)	*(•)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本	-	-	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	-	-	1	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	-	-	1	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	-	-	1	-	-	-	
足場丸太	長6.0m 目通9cm	本	-	-	1	-	-	-	
足場丸太	長7.0m 目通10cm	本	-	-	1	-	-	-	
足場丸太	長8.0m 目通9cm	本	-	-	1	-	-	-	
足場丸太	長9.0m 目通9cm	本	-	-	1	-	-	-	
切丸太	長2.0m 末口7.5㎝	本	-	-	-	-	-	-	
切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
尺角	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
バタ角 松	長4.0m×厚15㎝×幅15㎝	m3	-	-	1	-	-	-	
桟木	3cm×6cm×4.0m	m3	-	-	1	-	-	-	
桟木	1.8cm $ imes 1.8$ cm $ imes 4.0$ cm	m3	-	-	1	-	-	-	
正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	-	-	1	-	-	-	
正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	1	-	-	-	
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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	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	-	-	-	-	-	-	
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	*(●)	*(•)	*(•)	*(•)	*(•)	*(•)	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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9㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口12㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口15㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口18㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口21㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口9㎝(先端加工·皮むき·防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口12㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口15㎝(先端加工·皮むき·防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口18㎝(先端加工·皮むき·防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口21㎝(先端加工·皮むき·防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口9㎝(先端加工·皮むき·防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口12㎝(先端加工·皮むき·防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口15㎝(先端加工·皮むき·防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口18㎝(先端加工·皮むき·防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口21㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口9㎝(先端加工·皮むき·防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口12㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口15㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口18㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口21㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口9㎝(先端加工·皮むき·防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口12㎝(先端加工·皮むき·防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口15㎝(先端加工·皮むき·防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口18㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口21㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	
軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	
軽油	JIS1. 2号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	
軽油	JIS1. 2号 ドラム	L	-	-	-	-	-	-	
重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	-	-	*	-	-	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	-	-	-	-	
ギャー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	
ギャー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	
ギャー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	
タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	-	-	-	
タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG680	L	-	-	-	-	-	-	
グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	-	-	-	-	-	-	
モーター油	#30	L	-	-	-	-	-	-	
油圧作動油	R&O型 32CST	L	*(○)	*(0)	*(0)	*(0)	*(○)	*(○)	
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	*	*	*	*	*	*	
アセチレンガス	ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	
プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	-	-	-	-	-	-	
ウエス	白中級	kg	-	-	-	-	-	-	
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	
軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	*	*	*	*	*	*	
軽油	パトロール給油	L	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	*	*	*	*	*	
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	*	*	*	*	*	
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	-	-	1	-	1	-	
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	-	-	1	-	1	-	
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	-	-	1	-	1	-	
液状Iポキシ樹脂塗料		kg	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(0)	*(○)	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	80A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	1	-	1	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	1	-	1	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	1	-	1	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	200A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	250A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	300A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	350A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	400A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	450A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	500A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	600A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	700A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	800A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントフート	900A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1000A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントフート	1100A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントフート	1200A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1350A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1500A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1600A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1650A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1800A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2000A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2100A WSP 012 補助材料含む	組	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A WSP 012 補助材料含む	組	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A WSP 012 補助材料含む	組	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A WSP 012 補助材料含む	組	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2800A WSP 012 補助材料含む	組	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
鋼管塗装	3種ケレン	m	-	-	-	-	-	-	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	*	*	*	*	*	*	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	-	-	-	-	-	-	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	*	*	*	*	*	*	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	*	*	*	*	*	*	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	-	-	-	-	-	-	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	*	*	*	*	*	*	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	*	*	*	*	*	*	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 黄	kg	-	-	-	-	-	-	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg	*	*	*	*	*	*	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 白	kg	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 黄	kg	-	-	-	-	-	-	
接着用プライマー	区画線用	kg	*	*	*	*	*	*	
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	*	*	*	*	*	*	
ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	1	-	
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・クロムフリー 黄	L	*	*	*	*	*	*	
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	*	*	*	*	*	*	
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 黄 比重1.7	L	-	-	-	-	-	-	
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・クロムフリー 黄	L	*	*	*	*	*	*	
ダイナマイト	2号榎 小口	kg	-	-	-	-	1	-	
ダイナマイト	2号榎 大口	kg	-	-	-	-	1	-	
ダイナマイト	3号桐 小口	kg	-	-	-	-	1	-	
ダイナマイト	3号桐 大口	kg	-	-	-	-	1	-	
硝安油剤爆薬	AN – FO(バラもの)大口	kg	-	-	-	-	1	-	
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	-	-	-	-	1	-	
含水爆薬	スラリー (坑外用) 小口	kg	-	-	-	-	1	-	
含水爆薬	スラリー (坑外用) 大口	kg	-	-	-	-	1	-	
含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 小口	kg	-	-	-	-	1	-	
含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 大口	kg	-	-	-	-	1	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	1	-	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	1	-	
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	1	-	
導爆線	第2種 610m入	m	-	-	-	-	-	-	
脚線(銅線0.41~0.42mm)	単線200m	巻	-	-	-	-	1	-	
発破母線	2心母線	m	-	-	-	-	1	-	
ビニールアンコ	径26mm 長130mm	個	-	-	-	-	1	-	
アンコタイ	径25mm 長130mm	個	-	-	-	-	-	-	
防爆シート(ブラストフェンス)	高強力ナイロン製ループ加工 4×6m	枚	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ダイナマイト	3号桐 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	
含水爆薬	スラリー (坑外用) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	
含水爆薬	スラリー (坑外用) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	
含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	
含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	
土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ バケット容量0.45m3 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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ バケット容量0.8m3 1300kg級	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	-	-	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
測量杭(杉)	6cm×6cm×60cm	本	-	-	-	-	-	-	
測量杭(杉)	9cm×9cm×60cm	本	-	-	-	-	-	-	
測量杭(杉)	7.5cm×7.5cm×75cm	本	-	-	-	-	-	-	
測量杭(杉)	9cm×9cm×75cm	本	-	-	-	-	-	-	
測量杭(杉)	6cm×6cm×90cm	本	-	-	-	-	-	-	
測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	本	-	-	-	-	-	-	
測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	本	-	-	-	-	-	-	
測量杭(杉)	15cm×15cm×90cm	本	-	-	-	-	-	-	
測量杭(杉)	9cm×9cm×120cm	本	-	-	-	-	-	-	
正割材(杉特1等)	長4m×厚7.5cm×幅7.5cm	本	-	-	-	-	-	-	
正割材(杉特1等)	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	-	-	-	
正割材(杉特1等)	長2m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	-	-	-	
正割材(杉特1等)	長4m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	-	-	-	-	
正割材(杉特1等)	長3m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	1/25000	枚	-	-	-	-	-	-	
地形図	1/50000	枚	-	-	-	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	*	*	*	*	*	*	
ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m	*	*	*	*	*	*	
ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	*	*	*	*	*	*	
ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m	*	*	*	*	*	*	
ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	*	*	*	*	*	*	
ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m	*	*	*	*	*	*	
ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径24mm 6×24	m	*	*	*	*	*	*	
ワイヤロープ	(各種)	m	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3到	kg	-	-	-	-	-	-	
マニラローブ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3到	kg	-	-	-	-	-	-	
マニラローブ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3到	kg	-	-	-	-	-	-	
マニラローブ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3到	kg	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1,2類 径20mm JIS 1類2種 3到	kg	-	-	-	-	-	-	
マニラローブ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3到	kg	-	-	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径9mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	*	*	*	*	*	*	
ナイロンロープ	径12mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径16mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	-	-	-	-	-	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径 9mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径14mm	m	-	-	-	-	-	-	
なわ(150~200m)	4~6kg 径8mm	巻	-	-	-	-	-	-	
なわ (140~160m)	4~6kg 径10mm	巻	-	-	-	-	-	-	
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	巻	*	*	*	*	*	*	
埋設表示テープ類		m	-	-	-	-	-	-	
トラテープ	45mm×10m 黄・黒・赤・白	巻	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
ビニルサクションホース	径25mm	m	*	*	*	*	*	*	
ビニルサクションホース	径38mm	m	*	*	*	*	*	*	
ビニルサクションホース	径50mm	m	*	*	*	*	*	*	
ビニルサクションホース	径75mm	m	*	*	*	*	*	*	
ウォータホース	径19mm×1B	m	-	-	-	-	-	-	
ウォータホース	径25mm×1B	m	-	-	-	-	-	-	
ウォータホース	径32mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	
ウォータホース	径38mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	
ウォータホース	径50mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	
エアーホース	径19mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	
エアーホース	径25mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	
エアーホース	径32mm×3B	m	-	-	-	-	-	-	
エアーホース	径38mm×3B	m	-	-	-	-	-	-	
エアーホース	径50mm×3B	m	-	-	-	-	-	-	
塩ビ送水ホース	径50mm	m	*	*	*	*	*	*	
塩ビ送水ホース	径100mm	m	*	*	*	*	*	*	
塩ビ送水ホース	径150mm	m	*	*	*	*	*	*	
塩ビ送水ホース	径200mm	m	*	*	*	*	*	*	
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2	組	*	*	*	*	*	*	
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	組	*	*	*	*	*	*	
サクションホース	φ38.0mm×2	組	*	*	*	*	*	*	
サクションホース	φ38.0mm×3	組	*	*	*	*	*	*	
二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm2) 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(カップリング付)	径101mm 長3.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ボーリングロッド(カップリング付)	径150mm 長3.0m	本	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	*	*	*	*	*	*	
コアチューブ(ダブル用)	径101mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径200mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径250mm 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	
コアチューブ(シングル用)	径300mm 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	
コアチューブ(シングル用)	径350mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径400mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径450mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径500mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径550mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	
コアリフター(シングル用)	径46mm	個	-	-	-	-	-	-	
コアリフター(シングル用)	径56mm	個	-	-	-	-	-	-	
コアリフター(シングル用)	径66mm	個	*	*	*	*	*	*	
コアリフター(シングル用)	径76mm	個	-	-	-	-	-	-	
コアリフター(シングル用)	径86mm	個	-	-	-	-	-	-	
コアリフター(シングル用)	径101mm	個	*	*	*	*	*	*	
ダイヤリーマ(ダブル用)	径46mm	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマ(ダブル用)	径56mm	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマ(ダブル用)	径66mm	個	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
ダイヤリーマ(ダブル用)	径76mm	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマ(ダブル用)	径86mm	個	-	1	-	-	-	-	
ダイヤリーマ(ダブル用)	径101mm	個	-	1	-	-	-	-	
メタルリーマ(シングル用)	径46mm	個	-	1	-	-	-	-	
メタルリーマ(シングル用)	径56mm	個	-	1	-	-	-	-	
メタルリーマ(シングル用)	径66mm	個	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
メタルクラウン(シングル用)	径66mm	個	*	*	*	*	*	*	
メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個	*	*	*	*	*	*	
メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個	*	*	*	*	*	*	
メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個	*	*	*	*	*	*	
メタルクラウン(シングル用)	径116mm	個	*	*	*	*	*	*	
メタルクラウン(シングル用)	径200mm	個	-	1	-	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	
メタルクラウン(シングル用)	径450mm	個	-	1	-	-	-	-	
メタルクラウン(シングル用)	径500mm	個	-	1	-	-	-	-	
メタルクラウン(シングル用)	径550mm	個	-	1	-	-	-	-	
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	*(0)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	1	-	-	-	
トリコンビット(ツースタイプ)	径450mm	個	-	-	1	-	-	-	
トリコンビット(ツースタイプ)	径500mm	個	-	-	1	-	-	-	
トリコンビット(ツースタイプ)	径550mm	個	-	-	1	-	-	-	
サブソケット	径200mm用	個	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
サブソケット	径400mm用	個	-	-	1	-	-	-	
サブソケット	径450mm用	個	-	-	1	-	-	-	
サブソケット	径500mm用	個	-	-	1	-	-	-	
サブソケット	径550mm用	個	-	-	1	-	-	-	
ドリルカラー	径200mm用 長1.0m	個	-	-	1	-	-	-	
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	-	-	1	-	-	-	
ドリルカラー	径400mm用 長1.0m	個	-	-	1	-	-	-	
ドリルカラー	径450mm用 長1.0m	個	-	-	1	-	-	-	
ドリルカラー	径500mm用 長1.0m	個	-	-	1	-	-	-	
ドリルカラー	径550mm用 長1.0m	個	-	-	1	-	-	-	
コアシェルカップリング	径46mm	個	-	-	1	-	-	-	
コアシェルカップリング	径66mm	個	-	-	1	-	-	-	
コアシェル	径46mm	個	-	-	1	-	-	-	
コアシェル	径66mm	個	-	-	1	-	-	-	
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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	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	*	*	*	*	*	*	
ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	
ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	
ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	
インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	
インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	
インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	
インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	
リングビット	径90mm用	個	*	*	*	*	*	*	
リングビット	径115mm用	個	*	*	*	*	*	*	
リングビット	径135mm用	個	*	*	*	*	*	*	
リングビット	径146mm用	個	*	*	*	*	*	*	
インナービット	径90mm用	個	*	*	*	*	*	*	
インナービット	径115mm用	個	*	*	*	*	*	*	
インナービット	径135mm用	個	*	*	*	*	*	*	
インナービット	径146mm用	個	*	*	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	_	-	
さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長1.1m	個	-	_	-	-	_	-	
さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長1.4m	個	-	-	-	-	_	-	
さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長1.7m	個	*	*	*	*	*	*	
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ65mm	個	-	-	-	-	_	-	
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ70mm	個	-	-	-	-	_	-	
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ13×22 ゲージ100mm	個	-	-	-	-	_	-	
さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長2.9m	個	-	-	-	-	_	-	
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-32 長3.0m	個	-	_	-	-	_	-	
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法ROUND-38 長3.0m	個	-	-	-	-	_	-	
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-45 長6.0m	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用シャンクロッド	径32mm用	個	-	-	-	-	_	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
さく岩機用スリーブ	径32mm用	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用スリーブ	径38mm用	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用スリーブ	径45mm用	個	-	-	-	-	-	-	
テーパースクリューロッド	25H各種	本	-	-	-	-	-	-	
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径65±1mm	個	*	*	*	*	*	*	
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径77±1mm	個	*	*	*	*	*	*	
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径90±1mm	個	*	*	*	*	*	*	
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径128±1mm	個	*	*	*	*	*	*	
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径180±1mm	個	*	*	*	*	*	*	
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径205±2mm	個	*	*	*	*	*	*	
グラウト用資材		式	-	-	-	-	-	-	
枕木	15-22kg仮設軌条用15cm*10cm*1.3m	本	-	-	-	-	-	-	
枕木	30kg 仮設軌条用17cm*14cm*1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
軌条用ペーシ	6kg用	枚	-	-	-	-	-	-	
軌条用ペーシ	15kg用	枚	-	-	-	-	-	-	
軌条用ペーシ	22kg用	枚	-	-	-	-	-	-	
軌条用ペーシ	30kg用	枚	-	-	-	-	-	-	
軌条用モール	6kg用	個	-	-	-	-	-	-	
軌条用モール	15kg用	個	-	-	-	-	-	-	
軌条用モール	22kg用	個	-	-	-	-	-	-	
軌条用モール	30kg用	個	-	-	-	-	-	-	
軌条用犬くぎ	6kg用	本	-	-	-	-	-	-	
軌条用犬くぎ	15kg用	本	-	-	-	-	-	-	
軌条用犬くぎ	22kg用	本	-	-	-	-	-	-	
軌条用犬くぎ	30kg用	本	-	-	-	-	-	-	
標本箱(土質用)	φ46mm用 5m入	箱	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	
標本箱(岩質用)	φ66mm用 5m入	箱	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	
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	ツヤ消ロール 841mm×20m 50g/㎡	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	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルフイルム片面 B 1 判	800mm×1.1m 厚0.075mm	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルフイルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#500ロール 1×20m	本	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#400ロール 1×20m	本	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#300ロール 1×20m	本	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#500 A4判	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#400 A1判	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#400 A4判	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#300 A4判	枚	-	-	-	-	-	-	
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	#500 110cm×80cm	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	-	-	-	-	-	-	
JZZ1NA	3 5 cm× 5 0 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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
リスフィルム	15cm×15cm	枚	-	-	-	-	-	-	
リスフィルム	6 0 cm× 5 0 cm	枚	-	-	-	-	-	-	
リスフィルム	2 4 cm× 3 0 cm	枚	-	-	-	-	-	-	
リスフィルム	22.5cm×20cm	枚	-	-	-	-	-	-	
リスフィルム	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 49.5cm×51.0cm	枚	-	-	-	-	-	-	
引伸用印画紙	2倍 50cm×50cm	枚	-	-	-	-	-	-	
引伸用印画紙	4 倍引伸 1.0m×1.1m	枚	-	-	-	-	-	-	
引伸用印画紙	部分4倍 15cm×15cm	枚	-	-	-	-	-	-	
密着用引画紙 カラー	2 4 cm× 2 6 cm	枚	-	-	-	-	-	-	
密着用引画紙 白黒	2 4 cm × 2 6 cm	枚	-	-	-	-	-	-	
透明ベース#200 B1サイズ	1. 0 m× 0. 9 m	枚	-	-	-	-	-	-	
フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用24枚	本	-	-	-	-	-	-	
3 5 mmマイクロフィルム	無孔スプール付 30.5m	巻	-	-	-	-	-	-	
工業用X線フィルム	8.5cm×30.5cm	枚	-	-	-	-	-	-	
3 5 mmフィルム	白黒 3 6 E X	本	-	-	-	-	-	-	
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	m	-	-	-	-	-	-	
乾電池	単2 (1.5V)	個	-	-	-	-	-	-	
現像液	コレクトール	L	-	-	-	-	-	-	
定着液	フィックス	L	-	-	-	-	-	-	
地上写真プリント	サービス版	枚	-	-	-	-	-	-	
地上写真現像	3 5 mmフィルム	枚	-	-	-	-	-	-	
乾電池	単1 (1.5V)	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
報告書焼付代(コピー)	B-4 400枚	部	-	-	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 100枚	部	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
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	7,150	7,150	
報告書表紙代	厚手(金文字入) A – 4	部	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
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	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A – 4	部	*(○)	*(0)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
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	580	580	580	580	580	580	
報告書製本代	原稿100枚以下 A – 4	部	450	450	450	450	450	450	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	850	850	
報告書製本代	原稿101~200枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿101~200枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	
D T P 入力料金	A-4 (1,200字)	枚	-	-	-	-	-	-	
D T P 入力料金	B-4 (2, 160字)	枚	-	-	-	-	-	-	
D T P 入力料金	B-5 (840字)	枚	-	-	-	-	-	-	
図面焼付代(コピー)	A – 0	枚	-	-	-	-	-	-	
図面焼付代(コピー)	A – 1	枚	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
図面焼付代(コピー)	A – 2	枚	-	-	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	部	-	-	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
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	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	
報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	1,250	1,250	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	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	
報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	1,650	1,650	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	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	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	-	-	-	-	-	-	1
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	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	
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	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	
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)	₩	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
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)	₩	*(○)	*(0)	*(0)	*(○)	*(0)	*(○)	
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)	₩	*(○)	*(0)	*(0)	*(○)	*(0)	*(○)	
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)	m m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
C D – R	C D – R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	枚	47	47	47	47	47	47	
D V D – R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	33	33	33	33	33	33	
カラーコピー	#400 110cm×80cm	枚	-	-	-	-	-	-	
電子成果品作成費		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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	PコンD型	個	-	-	-	-	-	-	
フォームタイD型	L=250	本	-	-	-	-	-	-	
KKリブ座金		個	-	-	-	-	-	-	
サンプラー	標準貫入試験用	個	-	-	-	-	-	-	
シュー	標準貫入試験用	個	-	-	-	-	-	-	
内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	-	-	-	-	
高圧パッカー等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	-	-	-	-	
パイプA	80Aガス管5m使用	本	-	-	-	-	-	-	
パイプB	80Aガス管15m使用	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
パイプC	50Aガス管15m使用	本	-	-	-	-	-	-	
シンウオールライイナー(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(フォイルサンリング用)	ステンレス製	本	-	-	-	-	-	-	
スクリューポイント	スウェーデン式サウンディング	本	-	-	-	-	-	-	
ロッド(スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	-	-	-	-	-	-	
コーン(オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	-	-	-	-	-	-	
コーン(オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個	-	-	-	-	-	-	
ロッド(オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	-	-	-	-	-	-	
ロッド(オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本	-	-	-	-	-	-	
コーン(ポータブル式用)	単管式	個	-	-	-	-	-	-	
ロッド(ポータブル式用)	径13mm	本	-	-	-	-	-	-	
ロッド(ポータブル式用)	径16mm	本	-	-	-	-	-	-	
ロッド(ポータブル式用)	径22mm	本	-	-	-	-	-	-	
現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	*	*	*	*	*	*	
室内CBR試料採取	現状土 4 モールド/箇所	箇所	-	-	-	-	-	-	
室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	*	*	*	*	*	*	
変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料	*	*	*	*	*	*	
変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	*	*	*	*	*	*	
現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料 0.5~2kg未満	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料	*	*	*	*	*	*	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	*	*	*	*	*	*	
	モールド径10 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験の突固めによる土の締固め試験の乾燥法	モールド径10 ランマ4.5	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験の突固めによる土の締固め試験の乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験の突固めによる土の締固め試験の乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験の突固めによる土の締固め試験の非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験の突固めによる土の締固め試験の非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料	-	-	-	-	1	-	
室内土質試験の突固めによる土の締固め試験の非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験の突固めによる土の締固め試験の非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験の一面せん断試験の日は試験	1 試料につき 3 供試体	試料	-	-	-	-	1	-	
室内土質試験の一面せん断試験のCU試験	1 試料につき 3 供試体	試料	-	-	-	-	1	-	
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	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	試料	*	*	*	*	*	*	
三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	*	*	*	*	*	
三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験の改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に3供試体	試料	-	-	-	-	1	-	
室内土質試験の改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体	試料	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	1	-	
シンウォールライナー	内径 7 5 mm	本	-	-	-	-	1	-	
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	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	87,000	87,000	

- ・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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	112,000	112,000	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	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	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	3,000	3,000	
積卸し費	積込み・取卸し	ton	1,500	1,500	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	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	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超~15m以内	ton	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超~15m以内	ton	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超~15m以内	ton	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超~15m以内	ton	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超~15m以内	ton	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超~15m以内	ton	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超~15m以内	ton	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超~15m以内	ton	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超~15m以内	ton	7,940	7,940	7,940	7,940	7,940	7,940	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超~15m以内	ton	8,380	8,380	8,380	8,380	8,380	8,380	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超~15m以内	ton	8,730	8,730	8,730	8,730	8,730	8,730	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超~15m以内	ton	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超~15m以内	ton	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超~15m以内	ton	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超~15m以内	ton	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超~15m以内	ton	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超~15m以内	ton	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超~15m以内	ton	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超~15m以内	ton	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超~15m以内	ton	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	

- ・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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	
丸パイプ	ベース 径48.6mm	個	*	*	*	*	*	*	
足場パイプ	径48.6 L=5m	本	*	*	*	*	*	*	
足場パイプ	径48.6 L=4m	本	*	*	*	*	*	*	
足場パイプ	径48.6 L=2m	本	*	*	*	*	*	*	
枠組足場	ジャツキベース ストローク250mm	個	-	-	-	-	-	-	
枠組足場	建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚	-	-	-	-	-	-	
枠組足場	筋違 1200mm級×1800mm級	本	-	-	-	-	-	-	
パイプサポート	小型 1200mm~2100mm	本	*(•)	*(●)	*(•)	*(●)	*(•)	*(•)	
パイプサポート	大型 2100mm~3500mm	本	-	-	-	-	-	-	
クランプ	径48.6	個	*	*	*	*	*	*	
シート(ポリエステル)	3.6m×5.4m×0.4mm	枚	*	*	*	*	*	*	
スパイラルダクト	亜鉛引き 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	-	-	-	-	-	-	
野芝(半土付)		m	-	-	-	-	-	-	
高らい芝		m	*	*	*	*	*	*	
人工張芝(ネット)	幅50㎝程度	m	*	*	*	*	*	*	
人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m	*	*	*	*	*	*	
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	-	-	-	-	-	-	- I
壁面材(鋼製ユニット)		個	-	-	-	-	-	-	
壁面材(土のう)		袋	-	-	-	-	-	-	
壁面材(植生マット)		mỉ	-	-	-	-	-	-	
ジオテキスタイル		m³	-	-	-	-	-	-	
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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	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	-	-	-	-	1	-	
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
現場技術業務滞在費 ※	消費税抜き(4級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
現場技術業務滞在費 ※	消費税抜き (3級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
現場技術業務滞在費 ※	消費税抜き(2級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
外業の滞在日額旅費2級相当以下 ※	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	-	-	-	-	-	-	
外業の滞在日額旅費3級相当以上 ※	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	-	-	-	-	-	-	
外業の滞在日額旅費2級相当以下 ※	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	-	-	-	-	-	-	
外業の滞在日額旅費3級相当以上 ※	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	-	-	-	-	-	-	
外業の滞在日額旅費2級相当以下 ※	宿泊60日目以上	人	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
簡易組立式橋梁			-	-	-	-	-	-	
門扉			-	-	-	-	-	-	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	備考
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			-	-	-	-	-	-	

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

地区資材単価

令和7年11月

			) H h					
				滋賀				
名称	規格	単位	長浜市	近江八幡他・東近江(旧永源寺外)	備考			
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*(○)	13,600				
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*(○)	14,000				
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*(○)	14,000				
アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	*(○)	14,500				
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	*(○)	14,000				
アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	*	13,600				
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	*	12,300				
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*	12,700				
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	*	13,200				
再生瀝青安定処理材	40	ton	*	11,900				
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	-				
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	-	-				

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 1

名称	規格	単位	長浜市	近江八幡他·東近江(旧永源寺外)	備考
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	*(0)	24,400	
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	*(○)	24,400	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*(○)	24,400	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*(○)	24,400	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*(○)	24,400	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*(○)	24,400	
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	*(○)	24,400	
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)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	24,800	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	24,800	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	24,800	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	24,800	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	24,800	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	24,800	
生コンクリート(普通)	21 N/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	*(○)	24,800	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 2

				滋賀		
名称	規格	単位	長浜市	近江八幡他·東近江(旧永源寺外)	備考	
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	*(○)	24,800		
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	24,800		
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	24,800		
生コンクリート(普通)	24 N/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	*(○)	24,800		
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)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(普通)	27 N/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	*(○)	25,400		
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(普通)	27 N/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)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	26,000		
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(0)	26,000		
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(0)	26,000		
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(普通)	30 N/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	-	-		

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

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

						滋賀		
名称		規格		単位	長浜市	近江八幡他·東近江(旧永源寺外)	備考	
生コンクリート(普通)	36 N/mm2 8cm	25(20)mr	n(W/C=60%以下)	m3	*(○)	-		
生コンクリート(普通)	36 N/mm2 12cm	25(20)mn	n(W/C=60%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(普通)	36 N/mm2 8cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(普通)	36 N/mm2 12cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(高炉 B )	18N/mm2 5cm	25(20)mr	n(W/C=65%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(高炉 B )	18 N/mm2 8cm	25(20)mr	n(W/C=65%以下)	m3	*(○)	24,000		
生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 10cm	25(20)mn	n(W/C=65%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm	25(20)mn	n(W/C=65%以下)	m3	*(○)	24,000		
生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm	25(20)mn	n(W/C=65%以下)	m3	*(○)	24,000		
生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 18cm	25(20)mn	n(W/C=65%以下)	m3	*(○)	24,000		
生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm	40mm	(W/C=65%以下)	m3	*(○)	24,000		
生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm	40mm	(W/C=65%以下)	m3	*(○)	24,000		
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	*(○)	24,000		
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)	21 N/mm2 5cm	25(20)mr	n(W/C=60%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 8cm	25(20)mr	n(W/C=60%以下)	m3	*	24,400		
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 10cm	25(20)mn	n(W/C=60%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(高炉 B )	21 N/mm2 12cm	25(20)mn	n(W/C=60%以下)	m3	*(○)	24,400		
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 15cm	25(20)mn	n(W/C=60%以下)	m3	*(○)	24,400		
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 18cm	25(20)mn	n(W/C=60%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 5cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 8cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	*	24,400		
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 10cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 12cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	-	-		

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

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

				滋賀		
名称	規格	単位	長浜市	近江八幡他·東近江(旧永源寺外)	備考	
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	*(○)	24,800		
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	*(0)	24,800		
生コンクリート(高炉 B )	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	24,800		
生コンクリート(高炉 B )	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(0)	24,800		
生コンクリート(高炉 B )	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*(○)	24,800		
生コンクリート(高炉 B )	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*(○)	24,800		
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	*(○)	24,800		
生コンクリート(高炉 B)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(高炉 B)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	25,400		
生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	25,400		
生コンクリート(高炉 B)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	25,400		
生コンクリート(高炉 B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(高炉 B)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(高炉 B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(高炉 B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(高炉 B)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(高炉 B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	26,000		
生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	26,000		
生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	26,000		
生コンクリート(高炉 B)	30 N/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	*(0)	26,000		

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 5

名称		規格		単位	長浜市	近江八幡他·東近江(旧永源寺外)	備考
生コンクリート(高炉 B )	30 N/mm2 12cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	30 N/mm2 15cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	*(○)	26,000	
生コンクリート(高炉 B)	36 N/mm2 8cm	25(20)mm	(W/C=60%以下)	m3	*(0)	-	
生コンクリート(高炉 B)	36 N/mm2 12cm	25(20)mm	(W/C=60%以下)	m3	*(○)	29,200	
生コンクリート(高炉 B )	36 N/mm2 8cm	40mm	(W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B )	36 N/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)	21 N/mm2 5cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B )	21 N/mm2 5cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 8cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 10cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 12cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 15cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 18cm	25(20)mm	(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 5cm	40mm	(W/C=55%以下)	m3	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 6

				滋賀		
名称	規格	単位	長浜市	近江八幡他·東近江(旧永源寺外)	備考	
生コンクリート(高炉 B )	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-		
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*	24,800		
生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*	24,400		
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-		
舗装用生コンクリート	曲げ4.5 N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-		
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*	28,550		
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-		
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-		
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-		
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-		
生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*	-		
生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-		
生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-		
生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-		
生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-		
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	*	30,300		
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	*	27,700		
中詰材(モルタル)		m3	-	-		
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	5,000		
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	5,000		
コンクリート用砕石	15~5mm	m3	*	5,300		
コンクリート用砕石	25~5mm	m3	5,200	5,300		

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

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

				滋賀		
名称	規格	単位	長浜市	近江八幡他·東近江(旧永源寺外)	備考	
コンクリート用砕石	40~5mm	m3	-	-		
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	-	5,400		
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	-	5,500		
単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	-	-		
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	*	5,300		
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	*	5,300		
単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	*	5,300		
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	*	5,300		
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*	4,100		
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*	4,100		
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	-	-		
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	*	4,500		
粒度調整砕石	M−30 30~0mm	m3	*	4,500		
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	*	2,200		
再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	*	2,200		
再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	-	-		
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	-	-		

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

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

				滋賀	
名称	規格	単位	長浜市	近江八幡他·東近江(旧永源寺外)	備考
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	-	-	
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	
切込み砂利		m3	-	-	
砕石ダスト	0~2.5mm	m3	-	-	
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	-	-	
鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク゛ 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	*	5,700	
割栗石	15~20cm	m3	*	5,800	
割栗石	25~35cm	m3	-	-	
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	5,900	5,800	
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	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 9

				滋賀	
名称	規格	単位	長浜市	近江八幡他·東近江(旧永源寺外)	備考
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	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 - 10

令和7年11月

				1= 1.4 1 = = 7 3
			京都南	
名称	規格	単位	亀岡市	備考
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	-	
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	
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	*	
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	-	
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	-	
•	•			

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 -11

			京都南	
名称	規格	単位	亀岡市	備考
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	*(○)	
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	*(○)	
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	*(○)	
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)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	
生コンクリート(普通)	21 N/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	*(○)	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 12

			京都南	
名称	規格	単位	亀岡市	備考
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*(○)	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30 N/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	*(○)	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30 N/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	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 13

			京都南	
名称	規格	単位	亀岡市	備考
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)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	36 N/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)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	
生コンクリート(高炉 B )	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/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。 地区資材単価 – 14

			京都南	
名称	規格	単位	亀岡市	備考
生コンクリート(高炉 B )	21 N/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 )	24 N/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)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉 B)	27 N/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)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉 B )	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉 B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉 B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉 B )	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/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)	30 N/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	*(0)	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 15

			京都南	
名称	規格	単位	亀岡市	備考
生コンクリート(高炉 B )	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉 B)	30 N/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)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉 B )	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉 B )	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 16

			京都南	
名称	規格	単位	亀岡市	備考
生コンクリート(高炉 B )	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*	
生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	
生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*	
生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	
生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	
生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	
生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	*	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	*	
中詰材(モルタル)		m3	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	
コンクリート用砕石	15~5mm	m3	-	
コンクリート用砕石	25~5mm	m3	4,000	

- ・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。 地区資材単価 -17

			京都南	
名称	規格	単位	亀岡市	備考
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	-	
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	*	
単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	*	
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	*	
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	-	
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	*	
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	*	
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	-	
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。 地区資材単価 – 18

			京都南	
名称	規格	単位	亀岡市	備考
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	-	
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	
切込み砂利		m3	-	
砕石ダスト	0~2.5mm	m3	-	
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	*	
鉄鋼スラグ	クラッシャランスラグ 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	*	
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。 地区資材単価 – 19

			京都南	
名称	規格	単位	亀岡市	備考
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	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 20

					兵庫南			
名称	規格	単位	加西市・加東市・小野市	多可町	三木市(旧三木市)・神戸市	三田市・三木市(旧吉川)	丹波篠山市	備考
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	
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	13,100	13,100	12,400	*	13,600	
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	11,000	11,000	10,300	*	11,500	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	11,300	11,300	10,600	*	11,800	
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	11,800	11,800	11,100	*	12,300	
再生瀝青安定処理材	40	ton	10,700	10,700	10,000	*	11,200	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	
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	25,100	25,100	25,100	*(○)	21,500	
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	25,100	25,100	25,100	*(○)	21,500	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	25,100	25,100	25,100	*(○)	21,900	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 - 21

					兵庫南			
名称	規格	単位	加西市・加東市・小野市	多可町	三木市(旧三木市)・神戸市	三田市・三木市(旧吉川)	丹波篠山市	備考
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	25,100	25,100	25,100	*(○)	21,900	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	25,100	25,100	25,100	*(○)	21,500	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	25,100	25,100	25,100	*(○)	21,500	
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	25,100	25,100	25,100	*(○)	21,500	
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	25,700	25,700	25,700	*	21,800	
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	25,700	25,700	25,700	*(○)	21,800	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25,700	25,700	25,700	*	22,700	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25,700	25,700	25,700	*	22,700	
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	25,700	25,700	25,700	*	21,800	
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	25,700	25,700	25,700	*	21,800	
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	25,700	25,700	25,700	*(○)	22,300	
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	25,700	25,700	25,700	*(○)	22,300	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25,700	25,700	25,700	*(○)	23,300	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25,700	25,700	25,700	*(○)	23,300	
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	25,700	25,700	25,700	*(○)	22,300	
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	26,300	26,300	26,300	*(○)	24,100	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 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。 地区資材単価 – 22

					兵庫南			
名称	規格	単位	加西市・加東市・小野市	多可町	三木市(旧三木市)・神戸市	三田市・三木市(旧吉川)	丹波篠山市	備考
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	26,900	26,900	26,900	*(○)	23,400	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,900	26,900	26,900	*(○)	23,400	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,900	26,900	26,900	*(○)	24,500	
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)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,100	28,100	28,100	*(○)	-	
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	25,100	25,100	25,100	*(○)	21,500	
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	25,100	25,100	25,100	*(○)	21,500	
生コンクリート(高炉 B )	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	25,100	25,100	25,100	*(○)	21,900	
生コンクリート(高炉 B )	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	25,100	25,100	25,100	*(○)	21,900	
生コンクリート(高炉 B )	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	25,100	25,100	25,100	*(○)	21,500	
生コンクリート(高炉 B )	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	25,100	25,100	25,100	*(○)	21,500	
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	25,100	25,100	25,100	*(○)	21,500	
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	25,700	25,700	25,700	*	21,800	
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	25,700	25,700	25,700	*(○)	21,800	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25,700	25,700	25,700	*(○)	22,700	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(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。 地区資材単価 – 23

					兵庫南			
名称	規格	単位	加西市・加東市・小野市	多可町	三木市(旧三木市)・神戸市	三田市・三木市(旧吉川)	丹波篠山市	備考
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	25,700	25,700	25,700	*	21,800	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	=	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25,700	25,700	25,700	*(○)	22,300	
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	25,700	25,700	25,700	*(○)	22,300	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25,700	25,700	25,700	*(○)	23,300	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25,700	25,700	25,700	*(○)	23,300	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	25,700	25,700	25,700	*(○)	22,300	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	25,700	25,700	25,700	*(○)	22,300	
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	25,700	25,700	25,700	*(○)	23,300	
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	26,300	26,300	26,300	*(○)	23,000	
生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,300	26,300	26,300	*(○)	23,000	
生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,300	26,300	26,300	*(○)	24,100	
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	26,900	26,900	26,900	*(○)	23,400	
生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,900	26,900	26,900	*(○)	23,400	
生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,900	26,900	26,900	*(○)	24,500	
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	26,900	26,900	26,900	*(○)	23,400	
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	26,900	26,900	26,900	*(○)	24,500	
生コンクリート(高炉 B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,100	28,100	28,100	*(○)	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 24

					兵庫南			
名称	規格	単位	加西市・加東市・小野市	多可町	三木市(旧三木市)・神戸市	三田市・三木市(旧吉川)	丹波篠山市	備考
生コンクリート(高炉 B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,100	28,100	28,100	*(○)	24,500	
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	-	-	-	-	1	
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	1	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	25,700	25,700	25,700	*	22,300	
生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	25,700	25,700	25,700	*	21,800	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,900	27,900	27,900	*	24,700	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	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。 地区資材単価 – 25

					兵庫南			
名称	規格	単位	加西市・加東市・小野市	多可町	三木市(旧三木市)・神戸市	三田市・三木市(旧吉川)	丹波篠山市	備考
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	=	-	=	-	-	
生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	31,100	31,100	31,100	*	-	
生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	34,700	34,700	34,700	*	32,900	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	32,200	32,200	32,200	*	27,500	
中詰材(モルタル)		m3	=	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	=	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	=	-	-	-	-	
コンクリート用砕石	15~5mm	m3	4,100	4,300	4,800	*	4,600	
コンクリート用砕石	25~5mm	m3	4,100	4,300	4,800	3,750	4,600	
コンクリート用砕石	40~5mm	m3	=	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	6,450	6,650	6,150	*	4,900	
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	6,450	6,650	6,150	*	4,900	
単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	-	-	-	-	-	
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	3,800	3,800	4,200	*	4,200	
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	3,800	3,800	4,200	*	4,200	
単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	3,800	3,800	4,200	*	4,200	
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	3,800	3,800	4,200	*	4,200	
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	2,800	3,200	3,000	*	3,800	
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	2,800	3,200	3,000	*	3,800	
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	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 26

					兵庫南			
名称	規格	単位	加西市・加東市・小野市	多可町	三木市(旧三木市)・神戸市	三田市・三木市(旧吉川)	丹波篠山市	備考
粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	3,100	3,500	3,300	*	4,000	
粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	3,100	3,500	3,300	*	4,000	
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	1,400	1,500	1,300	*	1,700	
再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	-	-	1,300	*	1,700	
再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	
砕石ダスト	0~2.5mm	m3	-	-	-	-	-	
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	3,000	3,300	3,100	*	3,800	
鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク゛ 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	3,500	4,000	3,800	*	4,200	
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	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 - 27

					兵庫南			
名称	規格	単位	加西市・加東市・小野市	多可町	三木市(旧三木市)・神戸市	三田市・三木市(旧吉川)	丹波篠山市	備考
玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	
玉石 (詰石用)	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	
フィルター材(水平排水層用)		m3	-	-	-	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 - 28

			奈良北	奈良南	
名称	規格	単位	大淀町・吉野町他	川上村	備考
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	-	
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	14,000	*	
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	11,900	*	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	12,200	*	
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	12,700	*	
再生瀝青安定処理材	40	ton	11,600	*	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	
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	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 29

			奈良北	奈良南	
名称	規格	単位	大淀町・吉野町他	川上村	備考
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	27,300	*(○)	
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	27,300	*(○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	27,300	*(○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	27,300	*(○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	27,300	*(○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	27,300	*(○)	
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	27,300	*(○)	
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)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,000	*	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,000	*(○)	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,000	*	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,000	*	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,000	*	
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	28,000	*	
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	28,700	*(○)	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 30

			奈良北	奈良南	
名称	規格	単位	大淀町・吉野町他	川上村	備考
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	28,700	*(○)	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,700	*(○)	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,700	*(○)	
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	28,700	*(○)	
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	29,400	*(○)	
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)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30,200	*(○)	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30,200	*(○)	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30,200	*(○)	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	30 N/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	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 31

			奈良北	奈良南	
名称	規格	単位	大淀町・吉野町他	川上村	備考
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)	36 N/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	27,300	*(○)	
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	27,300	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	27,300	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	27,300	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	27,300	*(○)	
生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	27,300	*(○)	
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	27,300	*(○)	
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)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,000	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/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	28,000	*(()	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,000	*(()	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,000	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/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	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 32

			奈良北	奈良南	
名称	規格	単位	大淀町・吉野町他	川上村	備考
生コンクリート(高炉 B )	21 N/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	28,700	*(○)	
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	28,700	*(○)	
生コンクリート(高炉 B )	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,700	*(○)	
生コンクリート(高炉 B )	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,700	*(○)	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,700	*(○)	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,700	*(○)	
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	28,700	*(○)	
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	29,400	*(○)	
生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	29,400	*(○)	
生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	29,400	*(○)	
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	1	-	
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)	30 N/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	30,200	*(○)	
生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30,200	*(○)	
生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30,200	*(○)	
生コンクリート(高炉 B)	30 N/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	30,200	*(○)	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 33

			奈良北	奈良南	
名称	規格	単位	大淀町・吉野町他	川上村	備考
生コンクリート(高炉 B )	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B )	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	30,200	*(○)	
生コンクリート(高炉 B )	36 N/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	31,600	*(○)	
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)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/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	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 34

			奈良北	奈良南	
名称	規格	単位	大淀町・吉野町他	川上村	備考
生コンクリート(高炉 B )	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B )	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	28,700	*	
生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	28,000	*	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	30,000	*	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	
生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	
生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	
生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	
生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	
生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	33,300	*	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	30,900	*	
中詰材(モルタル)		m3	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	-	
コンクリート用砕石	15~5mm	m3	4,850	-	
コンクリート用砕石	25~5mm	m3	4,850	5,600	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 35

			奈良北	奈良南	
名称	規格	単位	大淀町・吉野町他	川上村	備考
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	-	-	
単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	4,200	4,800	
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	4,200	*(○)	
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	4,200	*(○)	
単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	4,200	*(○)	
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	4,350	*(○)	
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	2,700	*	
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	2,700	*	
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	-	-	
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	3,200	*	
粒度調整砕石	M−30 30~0mm	m3	3,200	*	
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	1,900	*	
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	-	-	
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	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 36

			奈良北	奈良南	
名称	規格	単位	大淀町・吉野町他	川上村	備考
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	-	-	
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	
切込み砂利		m3	-	-	
砕石ダスト	0~2.5mm	m3	-	-	
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	-	-	
鉄鋼スラグ	// クラッシャランスラグ゛ 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	3,850	*	
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。 地区資材単価 – 37

			奈良北	奈良南	
名称	規格	単位	大淀町・吉野町他	川上村	備考
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	1	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 38

					11/11/十11/7
			和歌山北		
名称	規格	単位	岩出市・紀の川市・かつらぎ町	和歌山市・海南市	備考
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	-	
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	*	*	
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	-	-	
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	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 39

			和歌山北		
名称	規格	単位	岩出市・紀の川市・かつらぎ町	和歌山市・海南市	備考
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	*(○)	*(○)	
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	*(○)	*(○)	
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	*(○)	*(○)	
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)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	*	
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)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	*(○)	
生コンクリート(普通)	21 N/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)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	
生コンクリート(普通)	21 N/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	*(○)	*(○)	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 40

			和歌山北		
名称	規格	単位	岩出市・紀の川市・かつらぎ町	和歌山市・海南市	備考
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	*(○)	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	*(○)	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	*(○)	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*(○)	*(○)	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	*(○)	
生コンクリート(普通)	27 N/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)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	30 N/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	*(○)	*(○)	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	*(○)	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	30 N/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	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 - 41

			和歌山北		
名称	規格	単位	岩出市・紀の川市・かつらぎ町	和歌山市・海南市	備考
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	$*(\bigcirc)$	*(○)	
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)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	*	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	*(○)	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/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	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 42

		和歌山北			
名称	規格	単位	岩出市・紀の川市・かつらぎ町	和歌山市・海南市	備考
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 )	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	*(○)	
生コンクリート(高炉 B)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	*(○)	
生コンクリート(高炉 B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	*(○)	
生コンクリート(高炉 B)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B )	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*(○)	*(○)	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 - 43

			和歌山北		
名称	規格	単位	岩出市・紀の川市・かつらぎ町	和歌山市・海南市	備考
生コンクリート(高炉 B )	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	30 N/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)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B )	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	
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)	21 N/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)	21 N/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)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B )	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

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

			和歌山北		
名称	規格	単位	岩出市・紀の川市・かつらぎ町	和歌山市・海南市	備考
生コンクリート(高炉 B )	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*	*	
生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	
生コンクリート(高炉 B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5 N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*	*	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	
生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*	*	
生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	
生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	
生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	
生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	*	*	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	*	*	
中詰材(モルタル)		m3	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	-	
コンクリート用砕石	15~5mm	m3	*	*	
コンクリート用砕石	25~5mm	m3	3,750	4,200	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 45

			和歌山北		
名称	規格	単位	岩出市・紀の川市・かつらぎ町	和歌山市・海南市	備考
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	*	*	
単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	3,650	3,850	
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	*	*	
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	*	*	
単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	*	*	
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	*	*	
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	-	-	
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	*	*	
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	*	*	
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	-	-	
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	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 46

			和歌山北		
名称	規格	単位	岩出市・紀の川市・かつらぎ町	和歌山市・海南市	備考
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	-	-	
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	
切込み砂利		m3	-	-	
砕石ダスト	0~2.5mm	m3	-	-	
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	-	-	
鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク゛ 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	3,000	2,500	
割栗石	5~15cm	m3	*	*	
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	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 – 47

			和歌山北		
名称	規格	単位	岩出市・紀の川市・かつらぎ町	和歌山市・海南市	備考
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	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。 地区資材単価 - 48

機械器具質料

令和7年11月

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	長期割引	備考
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	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]	吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力120t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力160t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜1次)]	吊上能力7t吊	日	-	-	-	-	-	-	0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力16t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力20t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2011)]	吊上能力35t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜1次)]	吊上能力10t吊	日	*(○)	*(○)	*(()	*(○)	*(○)	*(○)	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜1次※	吊上能力45t吊	日	-	-	-	-	-	-	0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力60t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力70t吊	日	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2011)]	吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・〜低騒・排(〜2014)]	吊上能力55t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・〜低騒・排(〜2次)]	吊上能力65t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・〜低騒・排(〜2014)]	吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・〜低騒・排(〜2次)]	吊上能力80t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・〜低騒・排(〜2014)]	吊上能力150t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対(~3次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	*	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	長期割引	備考
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	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量200kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量250kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~3次)]	定格容量300kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量350kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~3次)]	定格容量400kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
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·Iンジン駆動·~超低·排対(~2次)]	吐出量2.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式·Iンジン駆動·~超低·排対(~2次)]	吐出量2.5m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式·Iンジン駆動·~超低·排対(~3次)]	吐出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式·Iンジン駆動·~超低·排対(~2次)]	吐出量5.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式·Iンジン駆動·~超低·排対(~2次)]	吐出量7.5~7.8m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式·Iンジン駆動·~超低·排対(~3次)]	吐出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式·Iンジン駆動·~低騒·排対(~2次)]	吐出量14.2m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式·Iンジン駆動·~低騒·排対(~2次)]	吐出量17.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式·Iンジン駆動·~低騒·排対(~3次)]	吐出量18.0~19.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式·Iンジン駆動·~低騒·排対型(~3次)]	吐出量15m3/min 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·E-タ-駆動]	吐出量3.7m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式·E-タ-駆動]	吐出量5.2m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式·E-タ-駆動]	吐出量6.0m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式·E-タ-駆動]	吐出量9.0m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型・~低騒・排対型(~2次)]	質量2.4~2.8t	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	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	長期割引	備考
振動ローラ[搭乗式・タンデム型・~低騒・排対型(~2次)]	質量3.0~5.0t	日	*	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]※	質量3.0~4.0t	日	-	-	-	-	-	-	0	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	*	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6 t	日	*	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1 t	日	*	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[ハンドガイド式・~低騒]	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)]	質量11~12t	日	*	*	*	*	*	*	*	
タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)]	質量8~20 t	日	*	*	*	*	*	*	*	
タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)]	質量3~4 t	日	*	*	*	*	*	*	*	
タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14 t	日	*	*	*	*	*	*	*	
ロードローラ[マカダム・〜超低・排対型(〜2014)]	質量10~12 t	日	*	*	*	*	*	*	*	
アスファルトフィニッシャ[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[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)]	ブレード幅3.1m	日	*	*	*	*	*	*	*	
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[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[夘−ラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]	積載質量 2.0t	日	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[夘−ラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]	積載質量 2.5t	日	*	*	*	*	*	*	*	
グラインダー	180mm	日	1,000	1,000	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	1,620	1,620	0.65	
ジェットヒータ	126MJ/h	日	*	*	*	*	*	*	*	
リフト台車	ハング式 6 t 1 脚	日	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	1	
リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	長期割引	備考
リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1	
リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	1	
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]	4 t 積級	日	*	*	*	*	*	*	*	
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下	日	*	*	*	*	*	*	*	
管継目試験器(FRPM管用)	900mm	日	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1000mm	日	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1100mm	日	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1200mm	日	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1350mm	日	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1500mm	日	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1650mm	日	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	1	
管継目試験器(FRPM管用)	1800mm	日	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	1	
管継目試験器(FRPM管用)	2000mm	日	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	1	
管継目試験器(FRPM管用)	2200mm	日	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	1	
管継目試験器(FRPM管用)	2400mm	日	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	1	
管継目試験器(FRPM管用)	2600mm	日	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	1	
管継目試験器(FRPM管用)	2800mm	日	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	1	
管継目試験器(FRPM管用)	3000mm	日	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	1	
管継目試験器(DCIP管用)	900mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1000mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1100mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1200mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	1	
管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	1	
管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	1	

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

名称	規格	単位	滋賀	京都南	兵庫南	奈良北	奈良南	和歌山北	長期割引	備考
管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	1	
バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]※	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	-	-	1	-	1	-	0	
バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・〜超低・排(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・〜超低・排対(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	
ICTバックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	
小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	
小型BH[夘ーラ・後方超小旋回・クレーン・〜超低・排(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ・超小旋回・クレーン・〜低騒・排(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・〜超低・排(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	
小型バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	
小型バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	標準バケット容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	日	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*	
油圧クラムシェル[テレスコピック式・~低騒・排対型(~2次)]	クローラ型平積0.4m3	日	*	*	*	*	*	*	*	
ホイールローダ(トラクタショベル))[~低騒・排対型(~2次)]	標準バケット山積容量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)]	7t級 7~9t	日	*	*	*	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(~2011)]	16t級 15~18 t	日	*	*	*	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(~2次)]	20t級 19~21t	日	*	*	*	*	*	*	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7~9 t	日	*	*	*	*	*	*	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15~18 t	日	*	*	*	*	*	*	*	
ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	<b>/</b> ነ` ック <b>ホ</b> ウ	日	-	-	-	-	-	-	0	
ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	モータク、レータ、	日	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	1	
ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT対応型))	バックホウ(ICT施工対応型)	日	13,000	13,000	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	13,000	13,000	1	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・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7年11月

令和7年11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	*	-	-	
3	仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	*	-	-	
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	*	-	-	
6	仮囲い(H = 3. 0 m)		1	m供用日	*	-	-	
7	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
8	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
9	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
1 0	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
1 1	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
1 2	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
1 3	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 38	1	m	*	-	1	
1 4	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 60	1	m	*	-	1	
1 5	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	1	m	*	-	-	
1 6	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	1	m	*	-	-	
1 7	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	1	m	*	-	-	
1 8	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	1	m	*	-	-	
1 9	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	1	m	*	-	-	
2 0	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
2 1	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
2 2	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
2 3	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
2 4	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*		_	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・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
2 5	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
2 6	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
2 7	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
2 8	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*	-	-	
2 9	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*	-	-	
3 0	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*	-	-	
3 1	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*	-	-	
3 2	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*	-	-	
3 3	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
3 4	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*(○)	-	-	
3 5	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*(○)	-	-	
3 6	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*(○)	-	-	
3 7	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*(○)	-	-	
3 8	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*(○)	-	-	
3 9	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*(○)	-	-	
4 0	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*(○)	-	-	
4 1	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*(○)	-	-	
4 2	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*(○)	-	-	
4 3	6600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
4 4	6600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
4 5	6600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
4 6	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
4 7	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
4 8	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*	-	-	
4 9	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*	-	-	
5 0	6600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・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 1	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*	-	-	
5 2	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*	-	-	
5 3	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	1	m	*	-	-	
5 4	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	-	-	
5 5	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	-	-	
5 6	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	-	-	
5 7	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	-	-	
5 8	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	-	-	-	
5 9	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	-	-	
6 0	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	-	-	
6 1	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	-	-	
6 2	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	-	-	
6 3	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	-	-	-	
6 4	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積100	1	m	*	-	-	
6 5	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積125	1	m	-	-	-	
6 6	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3.2	1	m	-	-	-	
6 7	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	1	m	*	-	-	
6 8	6600Vポリエチレン絶縁電線	(ОС) 断面積 8	1	m	-	-	-	
6 9	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 14	1	m	-	-	-	
7 0	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	1	m	*	-	-	
7 1	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	1	m	*	-	-	
7 2	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	1	m	*	-	-	
7 3	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 80	1	m	-	-	-	
7 4	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積100	1	m	*	-	-	
7 5	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積125	1	m	-	-	-	
7 6	6000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 4	1	m	-	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・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
7 7	6000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T ) 断面積 2 2	1	m	-	-	-	
7 8	6000 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T ) 断面積 3 8	1	m	-	-	-	
7 9	6000 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T ) 断面積 6 0	1	m	-	-	-	
8 0	6000 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 0 0	1	m	-	-	-	
8 1	6000 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 5 0	1	m	-	-	-	
8 2	6000 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 0 0	1	m	-	-	-	
8 3	6000 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
8 4	6000 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積325	1	m	-	-	-	
8 5	3000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T ) 断面積 1 4	1	m	-	-	-	
8 6	3000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T ) 断面積 2 2	1	m	-	-	-	
8 7	3000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T ) 断面積 3 8	1	m	-	-	-	
8 8	3000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T ) 断面積 6 0	1	m	-	-	-	
8 9	3000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 0 0	1	m	-	-	-	
9 0	3000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 5 0	1	m	-	-	-	
9 1	3000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 0 0	1	m	-	-	-	
9 2	3000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
9 3	3000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積325	1	m	-	-	-	
9 4	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
9 5	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
9 6	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
9 7	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
9 8	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T ) 3 心 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
9 9	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T ) 3 心 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
100	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T ) 3 心 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
101	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T ) 3 心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
102	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積100	1	m	*		-	_

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・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
103	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積150	1	m	15,498	-	-	
1 0 4	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積200	1	m	27,634	-	-	
1 0 5	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積250	1	m	-	-	-	
106	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積325	1	m	-	-	-	
107	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
108	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
109	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
1 1 0	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
1 1 1	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
1 1 2	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
1 1 3	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2心 断面積 38	1	m	*(●)	-	-	
1 1 4	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 60	1	m	4,576	-	-	
1 1 5	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2心 断面積100	1	m	7,704	-	-	
1 1 6	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2心 断面積150	1	m	9,266	-	-	
1 1 7	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2心 断面積200	1	m	14,842	-	-	
1 1 8	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積250	1	m	-	-	-	
1 1 9	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2心 断面積325	1	m	-	-	-	
1 2 0	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	1	m	*	-	-	
1 2 1	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	1	m	*	-	-	
1 2 2	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	1	m	*(○)	-	-	
1 2 3	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	1	m	*(○)	-	-	
1 2 4	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	1	m	*(○)	-	-	
1 2 5	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	1	m	*(○)	-	-	
1 2 6	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	1	m	*	-	-	
1 2 7	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	-	-	
1 2 8	600Vビニル絶縁電線	(IV)断面積 22	1	m	*	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

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

整理番号		規格	単位数量	単位	損料1	損料 2	損料3	備考
1 2 9	600Vビニル絶縁電線	(IV)断面積 38	1	m	*	-	-	
1 3 0	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	1	m	*	-	-	
1 3 1	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	1	m	*	-	-	
1 3 2	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	1	m	*	-	-	
1 3 3	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	1	m	*	-	-	
1 3 4	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	2 2 mm2	1	kg	*	-	-	
1 3 5	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	3 8 mm2	1	kg	*	-	-	
1 3 6	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	5 5 mm2	1	kg	*	-	-	
1 3 7	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	9 0 mm2	1	kg	*	-	-	
1 3 8	配線用しゃ断器	2 P 3 0 A	1	個	1,600	-	-	
1 3 9	配線用しゃ断器	2 P 5 0 A	1	個	2,610	-	-	
1 4 0	配線用しゃ断器	2 P 6 0 A	1	個	3,160	-	-	
1 4 1	配線用しゃ断器	2 P 1 0 0 A	1	個	7,740	-	-	
1 4 2	配線用しゃ断器	2 P 2 2 5 A	1	個	17,800	-	-	
1 4 3	配線用しゃ断器	2 P 4 0 0 A	1	個	40,900	-	-	
1 4 4	配線用しゃ断器	3 P 3 0 A	1	個	2,280	-	-	
1 4 5	配線用しゃ断器	3 P 5 0 A	1	個	3,160	-	-	
1 4 6	配線用しゃ断器	3 P 6 0 A	1	個	3,710	-	-	
1 4 7	配線用しゃ断器	3 P 1 0 0 A	1	個	8,370	-	-	
1 4 8	配線用しゃ断器	3 P 2 2 5 A	1	個	20,000	-	-	
1 4 9	配線用しゃ断器	3 P 4 0 0 A	1	個	45,400	-	-	
1 5 0	漏電しゃ断器	2 P — 1 5 A	1	個	3,020	-	-	
1 5 1	漏電しゃ断器	2 P - 3 0 A	1	個	3,020	-	-	
1 5 2	漏電しゃ断器	2 P - 6 0 A	1	個	7,070	-	-	
1 5 3	漏電しゃ断器	2 P - 1 0 0 A	1	個	12,400	-	-	
154	漏電しゃ断器	2 P — 2 0 0 A	1	個	23,900	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・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
1 5 5	漏電しゃ断器	2 P — 3 0 0 A	1	個	52,500	-	-	
1 5 6	漏電しゃ断器	2 P - 4 0 0 A	1	個	56,600	-	-	
1 5 7	漏電しゃ断器	3 P - 3 0 A	1	個	5,510	-	-	
1 5 8	漏電しゃ断器	3 P - 6 0 A	1	個	7,300	-	-	
1 5 9	漏電しゃ断器	3 P - 1 0 0 A	1	個	15,100	-	-	
1 6 0	漏電しゃ断器	3 P — 2 2 5 A	1	個	23,900	-	-	
1 6 1	漏電しゃ断器	3 P-4 0 0 A	1	個	56,600	-	-	
1 6 2	コンクリート根かせ (バンド付)	A·B形 1000×170×140	1	個	*	-	-	
1 6 3	コンクリート根かせ (バンド別)	電力形 1200×240×170	1	個	*	-	-	
1 6 4	中間支持物 (柱)	根かせ・松丸太1.5m φ15cm	1	本	1,220	-	-	
1 6 5	Uバンド (コンクリート根かせ用)	1号A	1	個	1,980	-	-	
166	自在アームバンド	UABD-317	1	個	*	-	-	
167	アームタイレスバンド (片抱)	SABD-19S-DW	1	個	*	-	-	
1 6 8	自在バンド	1 B T - 2 0 8	1	個	*	-	-	
1 6 9	自在バンド	3 B D - H D - 1 2	1	個	*	-	-	
1 7 0	自在バンド	UABD-312アーム型	1	個	*	-	-	
171	自在バンド	4 B D – H C – 1 2	1	個	*	-	-	
172	軽腕金	2.3×75×45× 900	1	本	*	-	-	
173	軽腕金	2.3×75×45×1500	1	本	*	-	-	
174	軽腕金	2.3×75×45×1800	1	本	*	-	-	
1 7 5	軽腕金	3.2×75×75×1000	1	本	*	-	-	
176	軽腕金	3.2×75×75×1300	1	本	*	-	-	
177	軽腕金	3.2×75×75×1500	1	本	*(●)	-	-	
1 7 8	軽腕金	3.2×75×75×1800	1	本	*	-	-	
1 7 9	軽腕金	3.2×75×75×2500	1	本	*	-	-	
180	軽腕金	1. 5 電線・変台用	1	本	*			

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・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
181	腕金トメ	2.3×75×75×2500	1	個	*	-	-	
182	腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	-	-	
183	低圧用ラック	ボルト付 (W 1/2×12)	1	個	*	-	-	
184	高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
1 8 5	DV線三角がいし	関電形	1	個	-	-	-	
186	低圧引留がいし	7 5×6 5	1	個	*	-	-	
187	低圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
188	高圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
189	スイッチB (屋外用0- 30)	150×250×100	1	個	5,490	-	-	
190	スイッチB (屋外用0- 60)	170×280×120	1	個	6,900	-	-	
191	スイッチB (屋外用0-100)	200×340×150	1	個	8,700	-	-	
1 9 2	スイッチB (屋外用0-200)	2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0	1	個	12,300	-	-	
193	スイッチB (屋外用0-300)	3 5 0 × 5 9 0 × 2 2 0	1	個	28,800	-	-	
194	スイッチB (屋外用0-500)	4 0 0 × 8 0 0 × 2 8 0	1	個	40,500	-	-	
195	低圧線引留金具	両引留 2 線用	1	本	-	-	-	
196	低圧線引留金具	両引留3線用	1	本	-	-	-	
197	受金具	二線用	1	本	*	-	-	
198	受金具	三線用	1	本	*	-	-	
199	低圧線支持具	受皿 7 R (樹脂)	1	本	*	-	-	
200	支線棒	1 3×2 1 0 0	1	個	*(○)	-	-	
2 0 1	支線棒	1 3×2 5 0 0	1	個	3,250	-	-	
202	ステーブロック (ロッド付) No1	長500mm×幅250mm	1	組	*	-	-	
203	ステーブロック (ロッド付) No2	長600mm×幅300mm	1	組	*	-	-	
2 0 4	ステーブロック (ロッド付) No3	長700mm×幅350mm	1	組	*	-	-	
2 0 5	避雷器 (配電線路用)	一般型 8 . 4 KV	1	個	*	-	-	
206	避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8 . 4 KV	1	個	*	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・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
207	高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-6	1	個	*	-	-	
208	高圧カットアウト取付金物	C S S — S	1	個	-	-	-	
209	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	*	-	-	
2 1 0	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	*	-	-	
2 1 1	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	*	-	-	
2 1 2	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	*	-	-	
2 1 3	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	*	-	-	
2 1 4	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	*	-	-	
2 1 5	6 k v 高圧引下用 P D C	8 mm2	1	m	*	-	-	
2 1 6	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3×1 0 0	1	本	*	-	-	
2 1 7	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3×2 2 0	1	本	*	-	-	
2 1 8	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3×2 5 0	1	本	*	-	-	
2 1 9	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3×3 0 0	1	本	*	-	-	
2 2 0	ボルト	1 3×4 5 0	1	本	*	-	-	
2 2 1	ボルト	真棒 12×200	1	個	*	-	-	
2 2 2	丸型アームタイ	2.3×25×945	1	個	*	-	-	
2 2 3	コーチスクリュー	1 3×1 0 0	1	本	136	-	-	
2 2 4	高圧引下線	PDC 14mm2	1	m	*	-	-	
2 2 5	木柱 (杉 CCA柱)	末口13cm 一長 7m	1	本	-	-	-	
2 2 6	木柱 (杉 CCA柱)	末口16cm 一長 8m	1	本	-	-	-	
2 2 7	木柱 (杉 CCA柱)	末口16cm 一長 9m	1	本	-	-	-	
2 2 8	コンクリートポール (一般柱)	L 6 m×D 1 2 cm×W 1.2 kN	1	本	*	-	-	
2 2 9	コンクリートポール (通信線用)	L 7 m×D 1 4 cm×W 1.5 kN	1	本	*	-	-	
2 3 0	コンクリートポール (通信線用)	L 8 m×D 1 4 cm×W 2.0 kN	1	本	*	-	-	
2 3 1	コンクリートポール (通信線用)	L 9 m×D 1 4 cm×W 2.5 kN	1	本	*	-	-	
2 3 2	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 0 m×D 1 9 cm×W 3.5 kN	1	本	*	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・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
2 3 3	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 1 m×D 1 9 cm×W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
2 3 4	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 2 m×D 1 9 cm×W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
2 3 5	硬質ビニル電線管 (VE)	径14A×長4.0m	1	本	-	-	-	
2 3 6	硬質ビニル電線管 (VE)	径16A×長4.0m	1	本	-	-	-	
2 3 7	硬質ビニル電線管 (VE)	径22A×長4.0m	1	本	-	-	-	
2 3 8	硬質ビニル電線管 (VE)	径28A×長4.0m	1	本	-	-	-	
2 3 9	硬質ビニル電線管 (VE)	径36A×長4.0m	1	本	-	-	-	
2 4 0	硬質ビニル電線管 (VE)	径42A×長4.0m	1	本	-	-	-	
2 4 1	硬質ビニル電線管 (VE)	径54A×長4.0m	1	本	-	-	-	
2 4 2	硬質ビニル電線管 (VE)	径70A×長4.0m	1	本	-	-	-	
2 4 3	硬質ビニル電線管 (VE)	径82A×長4.0m	1	本	-	-	-	
2 4 4	プラントポンプ	φ150×18.5kw	1	台供用月	534,000	178,000	-	
2 4 5	ウェルポイント	φ 50×0.7m	1	本供用月	2,310	738	-	
2 4 6	ライザーパイプ	φ 40×5.5m	1	本供用月	626	715	-	
2 4 7	ライザーパイプ	φ 40×3.6m	1	本供用月	434	496	-	
2 4 8	ライザーパイプ	φ 40×1.8m	1	本供用月	320	366	-	
2 4 9	ライザーパイプ	φ 40×1.0 m	1	本供用月	205	234	-	
2 5 0	ライザーソケット	φ 40	1	個供用月	24	24	-	
2 5 1	スイングジョイント	φ 40	1	個供用月	1,570	554	-	
2 5 2	ヘッダーパイプ	φ150×1.0 m	1	本供用月	509	509	-	
2 5 3	ヘッダーカップリング	φ150	1	個供用月	494	266	-	
2 5 4	ヘッダーエルボ (90°曲管)	φ150	1	個供用月	590	590	-	
2 5 5	ヘッダーベンド(135°曲管)	φ150	1	個供用月	514	514	-	
2 5 6	ヘッダーチーズ (T字管)	φ150	1	個供用月	660	660	-	
2 5 7	ヘッダーキャップ	φ150	1	個供用月	382	382	-	
2 5 8	ゲートバルブ	φ150	1	個供用月	34,000	8,950	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・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
2 5 9	ノッチタンク	2 m3	1	個供用月	11,900	8,500	-	
260	敷設用機材 ジェットポンプ	φ 80×15kw	1	台供用月	128,000	64,000	-	
2 6 1	敷設用機材 サクションホース	φ 80×4.5m	1	本供用月	10,100	4,050	-	
262	敷設用機材 ジェットホース	φ 50×20m	1	本供用月	16,800	8,400	-	
263	敷設用機材 フートバルブ	φ 80	1	個供用月	1,260	1,260	-	
2 6 4	敷設用機材 ストップバルブ	φ 50	1	個供用月	3,300	660	-	
2 6 5	敷設用機材 圧力計	φ 50	1	個供用月	7,340	-	-	
266	敷設用機材 スターカッター		1	個供用月	3,210	3,210	-	
267	ヘッダーパイプ	φ150×3.0 m	1	本供用月	1,280	1,280	-	
2 6 8	<b>登桟橋損料</b>	手すり先行工法	1	m供用月	*	-	-	
2 6 9	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0 t 積	1	時間	39	65	151	
2 7 0	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0 t 積	1	時間	57	91	210	
2 7 1	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0~7.0 t 積	1	時間	77	123	279	
272	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0 t 積	1	時間	91	146	331	
2 7 3	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0 t 積	1	時間	162	259	587	
2 7 4	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0 t 積	1	時間	193	308	700	
2 7 5	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0 t 積	1	時間	-	-	-	
276	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0 t 積	1	時間	1,090	1,320	1,830	
277	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0~37.0t積	1	時間	1,990	2,390	3,260	
2 7 8	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0~55.0t積	1	時間	3,970	4,770	6,500	
2 7 9	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0~95.0 t 積	1	時間	7,320	8,780	12,000	
280	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0t積	1	時間	1,090	1,320	1,830	
281	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0 t 積	1	供用日	182	298	694	
282	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0 t 積	1	供用日	261	421	969	
283	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0~7.0 t 積	1	供用日	355	567	1,290	
284	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0 t 積	1	供用日	421	671	1,530	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・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
285	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0 t 積	1	供用日	747	1,190	2,710	
286	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0 t 積	1	供用日	890	1,420	3,230	
287	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0 t 積	1	供用日	-	-	-	
288	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0 t 積	1	供用日	4,290	5,200	7,220	
289	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0~37.0t積	1	供用日	7,880	9,450	12,900	
290	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0~55.0t積	1	供用日	15,700	18,800	25,700	
291	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0~95.0 t 積	1	供用日	28,900	34,700	47,300	
2 9 2	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0 t 積	1	供用日	4,290	5,200	7,220	
2 9 3	仮廻し用材料		1	m	-	-	-	
2 9 4	火薬庫損料		1	式	-	-	-	
2 9 5	火工品庫損料		1	式	-	-	-	
296	取扱所損料		1	式	-	-	-	
297	火工所損料		1	式	-	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・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7年11月

										11/11/4-11/7
				住	共用日 (	(月) 当力	こり賃料		一現場当た	
					91~	181~	361~	721~	り修理費及	
名称	規格	単位数量	単位	1~90日	180日	360日	720日	1080日		備考
鋼矢板	2型 [賃料]	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板	3型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
鋼矢板	4型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
鋼矢板	5 L型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
鋼矢板	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	
軽量鋼矢板	軽量型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*(•)	*(●)	-	
軽量鋼矢板	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	
H形鋼(杭使用)	200型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	
H形鋼(杭使用)	250型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	
H形鋼(杭使用)	300型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	
H形鋼(杭使用)	350型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	
H形鋼(杭使用)	400型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	
H形鋼(杭使用)	5 9 4型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	
H形鋼(杭使用)	[修理費及び損耗費]	1	ton	_	-	-	-	-	-	
H形鋼 (山留材)	250型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
H形鋼 (山留材)	300型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
H形鋼 (山留材)	350型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
H形鋼 (山留材)	400型 [賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
H形鋼 (山留材)	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	
山留副部材 (A)	[賃料]	1	t 供用日	_	-	=	=	_	-	
山留副部材 (A)	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	=.	-	-	-	
山留副部材 (B)	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	
鋼製山留部材	部品[賃料]	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
覆工板	鋼製 [賃料]	1	が供用月	-	-	-	-	-	=	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

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

				ſ	共用日 (	(月) 当7	たり賃料	ļ	TD 18 1/1 +	
					91~	181~	361~	721~	一現場当た り修理費及	
<b>名称</b>	規格	単位数量	単位	1~90日	180日					備考
覆工板	鋼製(補強型) [賃料]	1	㎡供用月	*	*	*	*	*	-	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	1	nd供用月	*	*	*	*	*	-	
覆工板	コンクリート製(補強型2㎡) [賃料]	1	nd供用月	*	*	*	*	*	-	
覆工板	コンクリート製(補強型3㎡) [賃料]	1	nd供用月	*	*	*	*	*	-	
覆工板	[修理費及び損耗費]	1	m¹	-	-	-	-	-	-	
覆工板・鋼製マット		1	nd供用月	-	-	-	-	-	-	
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料]	1	rd供用日	*	*	*	*	-	-	
敷鉄板	22*1524*6096 [整備費]	1	m	_	-	-	-	-	*	
たて込み簡易土留賃料		1	式	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料]	1	が供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0 t [賃料]	1	が供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t [賃料]	1	rd供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4 t [賃料]	1	rd供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0 t [賃料]	1	が供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 2 4.8 t [賃料]	1	が供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7 t [賃料]	1	が供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 3 4.6 t [賃料]	1	rd供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3 t [賃料]	1	rd供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 4 0.8 t [賃料]	1	rd供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5 t [賃料]	1	が供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 7.8 t [賃料]	1	rd供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6 t [賃料]	1	rd供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 5 6.3 t [賃料]	1	rd供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5 t [賃料]	1	rd供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 6 2.2 t [賃料]	1	rd供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費]	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。

				供用日(月)当たり賃料				TD 45 1/4		
					91~	181~	361~	721~	一現場当た り修理費及	
名称	規格	単位数量	単位	1~90日						備考
たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満 [修理費]	1	m <sup>†</sup>	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留※	(H)1.5~3.5m未満×(B)3.0m~4.7m未満 [修理費損耗費]	1	m	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)3.5m~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満[修理費]	1	m	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [整備費]	1	m	-	-	-	-	-	*	
たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満 [整備費]	1	m	-	-	-	-	-	*	
たて込み簡易土留	(H)3.5m~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満 [整備費]	1	m <sup>i</sup>	-	-	-	-	-	*	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t [賃料]	1	rd供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1 t [賃料]	1	rd供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7. 4 t [賃料]	1	nd供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4 t [賃料]	1	nd供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7 t [賃料]	1	nd供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [修理費]	1	m	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満[整備費]	1	m	-	-	-	-	-	*	
鋼矢板	2型[整備費]	1	ton	_	-	-	-	-	-	
鋼矢板	3型[整備費]	1	ton	_	-	-	-	-	*	
鋼矢板	4型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
鋼矢板	5L型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
軽量鋼矢板	軽量型[整備費]	1	ton	_	-	-	-	-	*	
H型鋼(杭使用)	200型 [整備費]	1	ton	_	-	-	-	-	*	
H型鋼(杭使用)	250型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼(杭使用)	300型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼(杭使用)	350型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼(杭使用)	400型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼(杭使用)	594型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼(山留材)	250型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼(山留材)	300型 [整備費]	1	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。

				供用日(月)当たり賃料			一現場当た			
								721~	り修理費及	
名称	規格	単位数量	単位	1~90日	180日	360日	720日	1080日	び損耗費	備考
H型鋼(山留材)	350型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼(山留材)	400型 [整備費]	1	ton	-	-	-	_	-	*	
H型鋼(山留材)	部品[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼(山留材)	不足弁償金(新品)	1	ton	-	1	-	-	-	*	
覆工板	鋼製 [整備費]	1	m	-	1	-	-	-	-	
覆工板	鋼製(補強型) [整備費]	1	m <sup>²</sup>	-	-	-	-	-	*	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [整備費]	1	m	-		-	-	-	*	
	コンクリート製(補強型2㎡) [整備費]	1	m	-	-	-	-	-	*	
覆工板	コンクリート製(補強型3㎡) [整備費]	1	m <sup>†</sup>	-	-	-	-	-	*	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

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

令和7年11月

					一現場当た	
				供用日当た	り修理費及	
名称	規格	単位数量	単位	り賃料	び損耗費	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	*	-	
<b>则农主</b> 什		1	ストスカロ	7		

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

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

					一現場当た	
				供用日当た	り修理費及	
名称	規格	単位数量	単位	り賃料	び損耗費	備考
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	-	*	
コーナーフォーム	100×150×1500mm (賃料)	1	枚供用日	*(•)	-	
コーナーフォーム	100×150×1500mm (基本料)	1	枚	-	*(●)	
コーナーフォーム	150×150×1500mm (賃料)	1	枚供用日	*	-	
コーナーフォーム	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	*	-	
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	*	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

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

					一現場当た	
				供用日当た	り修理費及	
名称	規格	単位数量	単位	り賃料	び損耗費	備考
角パイプ	厚 2 . 3 mm 角 6 0 mm (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	*(●)	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

<sup>・</sup>本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・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 – 2 – 7

					一現場当た	
				供用日当た	り修理費及	
名称	規格	単位数量	単位	り賃料	び損耗費	備考
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)	10	枚供用日	*	-	
板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚	-	*	
梁枠(枠組足場)	4 0 0 0 mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
梁枠(枠組足場)	4 0 0 0 mm (基本料)	10	本	-	*	
梁枠(枠組足場)	6000mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
梁枠(枠組足場)	6000mm (基本料)	10	本	-	*	
階段(枠組足場)	スパン1800mm (賃料)	10	個供用日	*	-	
階段(枠組足場)	スパン1800mm (基本料)	10	個	-	*	
手摺(枠組足場)	1800mm級 (賃料)	10	本供用日	*	-	
手摺(枠組足場)	1800mm級 (基本料)	10	本	-	*	
金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm (賃料)	10	個供用日	*	-	
金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm (基本料)	10	個	-	*	
ブラケット(枠組足場)	5 0 0 mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	
ブラケット(枠組足場)	5 0 0 mm級 (基本料)	10	個	-	*	
ブラケット(枠組足場)	7 5 0 mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	
ブラケット(枠組足場)	7 5 0 mm級(基本料)	10	個	-	*	
ブラケット(枠組足場)	1000mm級 (賃料)	10	個供用日	*	-	
ブラケット(枠組足場)	1000mm級 (基本料)	10	個	-	*	
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm (賃料)	10	枚供用日	*(•)	-	
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm (基本料)	10	枚	-	*(●)	
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm (賃料)	10	本供用日	*	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

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

					一現場当た	
				供用日当た	り修理費及	
名称	規格	単位数量	単位	り賃料	び損耗費	備考
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm (基本料)	10	本	-	*	
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm (基本料)	10	本	-	*	
連結ピン	枠組足場用(賃料)	10	本供用日	*	-	
連結ピン	枠組足場用(基本料)	10	本	-	*	
アームロック	枠組足場用(賃料)	10	本供用日	*	-	
アームロック	枠組足場用(基本料)	10	本	-	*	
隅梁受	枠組足場用(賃料)	10	個供用日	*	-	
隅梁受	枠組足場用(基本料)	10	個	-	*	
壁つなぎ	枠組足場用(賃料)	10	個供用日	*(○)	-	
壁つなぎ	枠組足場用(基本料)	10	個	-	*(○)	
養生クランプ	(賃料)	10	個供用日	*(○)	-	
養生クランプ	(基本料)	10	個	-	*(○)	
軽量長尺足場板	2 4 0×4 0 0 0 mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
軽量長尺足場板	2 4 0×4 0 0 0 mm (基本料)	10	枚	-	*	
合板足場板	2 4 0×4 0 0 0 mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
合板足場板	2 4 0×4 0 0 0 mm (基本料)	10	枚	-	*	
吊り枠	900×1500mm (賃料)	10	台供用日	*	-	
吊り枠	900×1500mm (基本料)	10	台	-	*	
パイプサポート (小型)	1200×2100mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
パイプサポート (小型)	1200×2100mm (基本料)	10	本	-	*	
パイプサポート (大型)	2100×3500mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
パイプサポート (大型)	2 1 0 0 × 3 5 0 0 mm (基本料)	10	本	-	*	
パイプサポート (長尺)	2600×4000mm (賃料)	10	本供用日	*	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

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

					一現場当た	
				供用日当た	り修理費及	
<b>名</b> 称	規格	単位数量	単位	り賃料	び損耗費	備考
パイプ <del>サポ</del> ート (長尺)	2 6 0 0 × 4 0 0 0 mm(基本料)	10	,	-	*	VID 3
 パイプサポート (補助)	900mm (賃料)	10	本供用日	-	-	
パイプサポート (補助)	9 0 0 mm (基本料)	10	本	-	-	
パイプサポート (補助)	1 2 0 0 mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
パイプサポート (補助)	1200mm (基本料)	10	本	-	*	
パイプサポート (補助)	1500mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
パイプサポート (補助)	1500mm (基本料)	10	本	-	*	
根がらみクランプ	(賃料)	10	個供用日	*(•)	-	
根がらみクランプ	(基本料)	10	個	-	*(•)	
脚立1.3 m級	3段踏板付(賃料)	10	脚供用日	*(○)	-	
脚立1.3 m級	3段踏板付(基本料)	10	脚	1	*(○)	
脚立1.8 m級	4~5段踏板付(賃料)	10	脚供用日	*	-	
脚立1.8m級	4~5段踏板付(基本料)	10	脚	1	*	
ビーム	調節1800~2800mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
ビーム	調節1800~2800mm (基本料)	10	本	1	*	
ビーム	調節2800~4600mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
ビーム	調節2800~4600mm (基本料)	10	本	1	*	
ビーム	調節4200~4500mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
ビーム	調節4200~4500mm (基本料)	10	本	-	*	
ビームハンガー	内外(賃料)	10	個供用日	*(○)	-	
ビームハンガー	内外(基本料)	10	個	-	*(○)	
仮囲鉄板	厚 1.2 mm (賃料)	10	m 供用日	*	-	
仮囲鉄板	厚 1.2 mm (基本料)	10	m	-	*	
四角支柱	2 0 0 0 mm (賃料)	10	台供用日	*	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

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

名称	規格	単位数量	単位	供用日当た り賃料	一現場当た り修理費及 び損耗費	備考
四角支柱	2000mm (基本料)	10	台	-	*	
頭部ジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*	-	
頭部ジャッキ	(基本料)	10	台	-	*	
ベースジャッキ	(賃料)	10	台供用日	*(○)	-	
ベースジャッキ	(基本料)	10	台	-	*(○)	
足場材賃料		1	円	-	-	
防護材賃料		1	円	-	-	

<sup>・</sup>本価格表を無断転載することを禁じます。

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