

地 域 資 材 単 価

令和8年4月

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径1200 長2.43m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径1350 長2.43m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | 異形管 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧1種 径1500 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧1種 径1650 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧1種 径1800 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧1種 径2000 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧1種 径2200 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧1種 径2400 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧1種 径2600 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧1種 径2800 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧1種 径3000 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧2種 径1500 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧2種 径1650 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧2種 径1800 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧2種 径2000 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧2種 径2200 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧2種 径2400 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧2種 径2600 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧2種 径2800 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 遠心力鉄筋コンクリート管N C形 | 外圧2種 径3000 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1650 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1650 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1650 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径2000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径2100 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径2200 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径2300 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径2400 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1650 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径2000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径2100 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径2200 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径2300 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径2400 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 異形管 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径1650 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|---------------------|-----------------------|----|----|-------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 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 (ボラコン) | 径100 厚30mm 長600mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 透水コンクリート管 (ボラコン) | 径150 厚35mm 長600mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼管 | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 配管用炭素鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼管(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 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 配管用炭素鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------------|-----------------------|----|----|-------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m | 本 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m | 本 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------------|----------------------------|----|----|-------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 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 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 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 | ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 水配管用亜鉛メッキ鋼管 | ネジ付き 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コイル管 | VA ネジ無 15A 4.0m | 本 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 水道用硬質塩化ビニルコイル管 | VA ネジ無 20A 4.0m | 本 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 水道用硬質塩化ビニルコイル管 | VA ネジ無 25A 4.0m | 本 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 水道用硬質塩化ビニルコイル管 | VA ネジ無 32A 4.0m | 本 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 水道用硬質塩化ビニルコイル管 | VA ネジ無 40A 4.0m | 本 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 水道用硬質塩化ビニルコイル管 | VA ネジ無 50A 4.0m | 本 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 水道用硬質塩化ビニルコイル管 | VA ネジ無 65A 4.0m | 本 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 水道用硬質塩化ビニルコイル管 | VA ネジ無 80A 4.0m | 本 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 水道用硬質塩化ビニルコイル管 | VA ネジ無 100A 4.0m | 本 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 水道用硬質塩化ビニルコイル管 | VA ネジ無 125A 4.0m | 本 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 水道用硬質塩化ビニルコイル管 | VA ネジ無 150A 4.0m | 本 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 水道用硬質塩化ビニルコイル管 | VA ネジ無 15A 4.0m | 本 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 水道用硬質塩化ビニルコイル管 | VB ネジ無 20A 4.0m | 本 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 水道用硬質塩化ビニルコイル管 | VB ネジ無 25A 4.0m | 本 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 水道用硬質塩化ビニルコイル管 | VB ネジ無 32A 4.0m | 本 | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-------------------|-----------------------------|----|----|------|----|----|------|------|----|------|------|----|
| 水道用硬質塩化ビニル管 | VB ネジ無 40A 4.0m | 本 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 | VB ネジ無 50A 4.0m | 本 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 | VB ネジ無 65A 4.0m | 本 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 | VB ネジ無 80A 4.0m | 本 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 | VB ネジ無 100A 4.0m | 本 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 | VB ネジ無 125A 4.0m | 本 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 | VB ネジ無 150A 4.0m | 本 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 | SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 | SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 | SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 | SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 | SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m | 本 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 | SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m | 本 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 | SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m | 本 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 | SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m | 本 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 | SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m | 本 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 | SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m | 本 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 | SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m | 本 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 | SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m | 本 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 水道用硬質塩化ビニル管 | SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製異形管 曲管 2ピース | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製異形管 曲管 3ピース | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製異形管 曲管 4ピース | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製短管 | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 32A SS400 (黒) | 個 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 40A SS400 (黒) | 個 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 50A SS400 (黒) | 個 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 80A SS400 (黒) | 個 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 100A SS400 (黒) | 個 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 32A SS400 (黒) | 個 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 40A SS400 (黒) | 個 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 50A SS400 (黒) | 個 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 80A SS400 (黒) | 個 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 100A SS400 (黒) | 個 | - | *(●) | * | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 32A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 40A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 50A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 80A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 100A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 32A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 40A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 50A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 80A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 100A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|------------------|---------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 25A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 80A | 個 | - | 1,820 | 1,820 | - | 1,820 | 1,820 | - | 1,820 | 1,820 | - |
| 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 | - | 3,100 | 3,100 | - | 3,100 | 3,100 | - | 3,100 | 3,100 | - |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 25A | 個 | - | 489 | 489 | - | 489 | 489 | - | 489 | 489 | - |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 40A | 個 | - | 567 | 567 | - | 567 | 567 | - | 567 | 567 | - |
| 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 | - | 942 | 942 | - | 942 | 942 | - | 942 | 942 | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 80A | 個 | - | 1,990 | 1,990 | - | 1,990 | 1,990 | - | 1,990 | 1,990 | - |
| 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 | - | 3,410 | 3,410 | - | 3,410 | 3,410 | - | 3,410 | 3,410 | - |
| 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 | - | 1,090 | 1,090 | - | 1,090 | 1,090 | - | 1,090 | 1,090 | - |
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45° エルボ 80A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45° エルボ 100A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 20A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 25A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 32A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 40A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 50A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 80A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 100A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 20A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 25A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 32A SUS304 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------------|--------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径400 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径450 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径600 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径700 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径800 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径900 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1000 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1100 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1200 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1350 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径75 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径100 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径150 長5.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径200 長5.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径250 長5.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径300 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径350 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径400 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径450 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径600 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径700 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径800 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径900 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1000 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1100 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1200 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1350 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径600 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径700 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径800 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径900 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1000 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1100 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1200 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1350 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径600 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径700 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径800 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径900 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径600 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径700 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径800 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径900 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1000 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1100 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1200 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1350 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径75 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径100 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径150 長5.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径200 長5.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径250 長5.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径300 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径350 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径400 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径450 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径600 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径700 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径800 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径900 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1000 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1100 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1200 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1350 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径400 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径450 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径600 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径700 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径800 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径900 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1000 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1100 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1200 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1350 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径75 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径100 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径150 長5.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径200 長5.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径250 長5.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径300 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径350 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径400 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径450 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径600 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径700 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径800 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径900 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1000 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1100 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1200 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1350 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径600 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径700 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径800 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径900 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1000 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1100 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1200 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1350 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径600 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径700 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径800 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径900 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径600 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径700 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径800 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径900 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1000 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 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1100 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1200 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1350 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|------------------------|-------------------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1500 長6.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 300 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 350 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 400 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 450 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 500 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 600 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 700 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 800 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 900 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1000 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1100 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1200 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1350 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1500 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 300 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 350 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 400 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 450 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 500 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 600 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 700 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 800 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 900 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1000 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1100 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1200 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1350 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1500 長6.0m ｼﾞﾝｸﾞ輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鑄鉄フランジ | 鑄鉄ねじ込FC200 5K 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鑄鉄フランジ | 鑄鉄ねじ込FC200 5K 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鑄鉄フランジ | 鑄鉄ねじ込FC200 5K 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鑄鉄フランジ | 鑄鉄ねじ込FC200 5K 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鑄鉄フランジ | 鑄鉄ねじ込FC200 5K 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鑄鉄フランジ | 鑄鉄ねじ込FC200 10K 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鑄鉄フランジ | 鑄鉄ねじ込FC200 10K 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|---------------|---------------------|----|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|
| 铸铁フランジ | 铸铁ねじ込FC200 10K 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 铸铁フランジ | 铸铁ねじ込FC200 10K 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 铸铁フランジ | 铸铁ねじ込FC200 10K 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径75 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径100 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径150 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径200 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径300 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径350 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径400 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径450 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径500 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径600 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径700 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径800 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径75 | 組 | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径100 | 組 | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径150 | 組 | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径200 | 組 | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径250 | 組 | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径300 | 組 | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径350 | 組 | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径400 | 組 | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径450 | 組 | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径500 | 組 | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径600 | 組 | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径700 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径800 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径900 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1000 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1100 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1200 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル铸铁管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1350 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|---------------|---------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1500 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径75 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径100 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径150 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径200 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径250 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径300 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径350 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径400 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径450 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径500 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径600 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径700 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径800 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径900 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1000 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1100 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1200 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1350 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1500 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径75 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径100 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径150 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径200 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径250 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径300 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径350 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径400 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径450 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径500 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径600 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径700 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径800 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径900 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1000 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1100 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1200 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1350 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1500 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径75 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径100 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径150 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径200 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径250 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-------------------|--------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径300 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径350 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径400 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径450 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径500 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径600 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径700 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径800 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径900 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1000 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1100 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1200 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1350 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1500 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径75 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径100 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径150 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径200 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径250 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径300 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径350 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径400 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径450 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径500 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径600 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径700 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径800 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径900 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | T 15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | T 20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | T 25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | T 32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | T 40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | T 50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | T 65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | T 80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | T 100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いT (普通品) 15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いT (普通品) 20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いT (普通品) 25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いT (普通品) 32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いT (普通品) 40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いT (普通品) 50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いT (普通品) 65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いT (普通品) 80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いT (普通品) 100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ソケット 15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ソケット 20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ソケット 25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ソケット 32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ソケット 40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ソケット 50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ソケット 65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ソケット 80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ソケット 100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ユニオン 15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ユニオン 20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ユニオン 25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ユニオン 32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ユニオン 40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ユニオン 50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ユニオン 65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ユニオン 80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ユニオン 100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | キャップ 15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | キャップ 20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | キャップ 25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | キャップ 32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | キャップ 40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | キャップ 50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | キャップ 65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | キャップ 80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | キャップ 100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 45° エルボ 15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 45° エルボ 20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 45° エルボ 25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 45° エルボ 32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 45° エルボ 40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 45° エルボ 50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 45° エルボ 65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 45° エルボ 80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 45° エルボ 100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 90° エルボ 15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 90° エルボ 20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 90° エルボ 25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 90° エルボ 32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 90° エルボ 40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 90° エルボ 50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 90° エルボ 65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 90° エルボ 80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 90° エルボ 100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いエルボ (普通品) 15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いエルボ (普通品) 20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いエルボ (普通品) 25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いエルボ (普通品) 32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いエルボ (普通品) 40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いエルボ (普通品) 50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いエルボ (普通品) 65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いエルボ (普通品) 80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いエルボ (普通品) 100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | T 15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | T 20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | T 25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | T 32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | T 40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | T 50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | T 65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | T 80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | T 100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いT (普通品) 15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いT (普通品) 20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いT (普通品) 25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いT (普通品) 32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いT (普通品) 40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いT (普通品) 50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いT (普通品) 65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いT (普通品) 80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いT (普通品) 100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ソケット 15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ソケット 20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ソケット 25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ソケット 32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ソケット 40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ソケット 50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ソケット 65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ソケット 80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ソケット 100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ユニオン 15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ユニオン 20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ユニオン 25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ユニオン 32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ユニオン 40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ユニオン 50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ユニオン 65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ユニオン 80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ユニオン 100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いソケット (普通品) 15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いソケット (普通品) 20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いソケット (普通品) 25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いソケット (普通品) 32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|------------------|---------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いソケット (普通品) 40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いソケット (普通品) 50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いソケット (普通品) 65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いソケット (普通品) 80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いソケット (普通品) 100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | キャップ 15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | キャップ 20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | キャップ 25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | キャップ 32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | キャップ 40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | キャップ 50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | キャップ 65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | キャップ 80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | キャップ 100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 125A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 150A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 125A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 150A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 125A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 150A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | チーズ 125A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | チーズ 150A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いチーズ (普通品) 125A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いチーズ (普通品) 150A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 可鍛鉄 (白) 径違いチーズ | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 可鍛鉄 (白) プッシング | | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄異形管 継輪 | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄異形管 特殊押輪 | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄異形管 曲管 90° | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄異形管 曲管 45° | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄異形管 曲管 22°1/2 | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄異形管 曲管 11°1/4 | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄異形管 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-------------------------|-----------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径150~250 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径900~1500 II類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径900~1500 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径1600~2600 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径1600~2600 II類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径1600~2600 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) | K形 径75 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) | K形 径100 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) | K形 径150 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) | K形 径200 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) | K形 径250 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|------------------------|-------------------------------|----|----|---------|---------|----|---------|---------|----|---------|---------|----|
| 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 | - | 206,000 | 206,000 | - | 206,000 | 206,000 | - | 206,000 | 206,000 | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径50 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径75 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径100 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径150 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径200 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径250 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径500 厚3.2mm（めっき） | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚1.6mm（めっき） | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm（めっき） | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------|--------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1650 厚3.2mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1800 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚2.7mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚3.2mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.5mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚5.3mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚6.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚7.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚2.7mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚3.2mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.5mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚5.3mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚6.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚7.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚3.2mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.5mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚5.3mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚6.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚7.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚2.7mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚3.2mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.5mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚5.3mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚6.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚7.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 厚2.7mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 厚3.2mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.5mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------|--------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|--------------|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径400 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径500 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径600 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径800 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1000 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1200 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1350 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1500 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1650 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1800 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径1500 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径1750 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径2000 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径2500 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径3000 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径3500 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径400mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径400mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径400mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚3.2mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚4.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚3.2mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚4.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------------|------------------------------|----|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚3.2mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚4.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚3.2mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚4.0mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コルゲートフリューム | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径350長4.0m | 本 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径400長4.0m | 本 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径450長4.0m | 本 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径500長4.0m | 本 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片刈-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片刈-フ 中肉管VM径400長4.0m | 本 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片刈-フ 中肉管VM径450長4.0m | 本 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片刈-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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|--------------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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片刈-フ一般管VP 径50 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-フ一般管VP 径65 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-フ一般管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片刈-フ一般管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片刈-フ一般管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片刈-フ一般管VP 径150 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-フ一般管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片刈-フ一般管VP 径250 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-フ一般管VP 径300 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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 V U | 径50 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径65 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径75 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径100 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径125 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径150 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径200 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径250 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径300 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径350 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径400 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | RR片受直管 径200 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | RR片受直管 径250 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | RR片受直管 径300 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径 75 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径100 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径125 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径150 長4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 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125 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径150 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径200 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径250 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径300 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | TS片スリーブ 径350 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | TS片スリーブ 径400 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | TS片スリーブ 径450 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | TS片スリーブ 径500 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径 75 長5.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径100 長5.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) | RR片受直管 径 75 長5.0m | 本 | - | 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|------------------------|------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径75 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径100 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径125 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径150 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 16×13 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 20×16 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 25×16 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 25×20 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 30×25 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 40×30 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 50×40 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 65×50 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 75×50 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 75×65 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 100×75 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 125×100 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 150×125 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径13 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径16 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径20 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径25 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径30 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径40 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径50 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径65 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径75 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径100 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ユニオンソケット A形 径13 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ユニオンソケット A形 径16 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ユニオンソケット A形 径20 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ユニオンソケット A形 径25 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ユニオンソケット A形 径30 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ユニオンソケット A形 径40 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ユニオンソケット A形 径50 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径13 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径16 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径20 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径25 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径30 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径40 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|--------------------------|--------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ | A形 径150 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ | A形 径13 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ | A形 径16 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ | A形 径20 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ | A形 径25 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ | A形 径30 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ | A形 径40 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ | A形 径50 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ | A形 径65 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ | A形 径75 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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°バンド | 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°バンド | 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) | 90°バンド | 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°バンド | 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°バンド | 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°バンド | 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°バンド | 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°バンド | B形 径50 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|--------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45°バンド 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°バンド 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°バンド 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°バンド 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°バンド 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°バンド 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°バンド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°バンド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°バンド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°バンド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°バンド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°バンド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°バンド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°バンド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°バンドB形 径65 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4°バンド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°バンド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°バンド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°バンド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°バンドB形 径200 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ドレッサ形ジョイント 径75 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ドレッサ形ジョイント 径100 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ドレッサ形ジョイント 径125 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ドレッサ形ジョイント 径150 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ドレッサ形ジョイント 径200 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット 径200 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット 径250 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケット 200×150 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケット 250×200 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 90°バンド 径250 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 45°バンド 径250 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 22 1/2°バンド 径250 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 11 1/4°バンド 径250 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | M F ジョイント | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | ドレッサーチース | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 金属入りバルブソケット | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 ソケット | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 22°1/2°ﾊﾞﾝﾄﾞ | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 11°1/4°ﾊﾞﾝﾄﾞ | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 5°5/8°ﾊﾞﾝﾄﾞ | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 チース | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材 | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|------------------------|------------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 塩ビ管用継手 エルボ | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット I形 径13 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット I形 径20 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット I形 径25 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット I形 径30 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット I形 径40 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット I形 径50 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径13 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径20 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径25 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径30 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径40 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径50 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径65 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径75 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径100 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径200 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径250 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径300 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径350 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径400 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径450 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径500 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径600 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径700 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径800 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径900 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径400 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径450 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径500 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径600 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径700 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径800 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径900 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径400 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径450 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径500 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径600 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径700 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径800 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径900 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径450 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径500 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径600 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径700 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径800 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径900 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径250 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径300 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径350 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径400 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径450 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径500 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径600 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径700 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径900 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径250 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径300 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径350 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径400 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径450 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径500 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径600 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径700 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径900 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径250 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径300 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径350 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径400 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径450 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径500 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径600 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径700 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径900 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径250 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径300 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径350 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径400 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径450 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径500 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径600 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径700 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径900 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 切管 (FRPM) | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|---------------------------|-------------|----|----|-------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 強化プラスチック複合管異形管 | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用 [※] リリ管（2層管） | 1種軟質 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用 [※] リリ管（2層管） | 1種 径13 | m | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 水道用 [※] リリ管（2層管） | 1種 径20 | m | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 水道用 [※] リリ管（2層管） | 1種 径25 | m | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 水道用 [※] リリ管（2層管） | 1種 径30 | m | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 水道用 [※] リリ管（2層管） | 1種 径40 | m | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 水道用 [※] リリ管（2層管） | 1種 径50 | m | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 水道用 [※] リリ管（2層管） | 2種硬質 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用 [※] リリ管（2層管） | 2種 径13 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用 [※] リリ管（2層管） | 2種 径20 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用 [※] リリ管（2層管） | 2種 径25 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用 [※] リリ管（2層管） | 2種 径30 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用 [※] リリ管（2層管） | 2種 径40 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用 [※] リリ管（2層管） | 2種 径50 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 一般用ポリエチレン管 | 1種軟質 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 一般用ポリエチレン管 | 1種 径13 | m | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 一般用ポリエチレン管 | 1種 径25 | m | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 一般用ポリエチレン管 | 1種 径50 | m | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 一般用ポリエチレン管 | 1種 径75 | m | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 一般用ポリエチレン管 | 2種硬質 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 一般用ポリエチレン管 | 2種 径13 | m | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 一般用ポリエチレン管 | 2種 径25 | m | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 一般用ポリエチレン管 | 2種 径50 | m | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 一般用ポリエチレン管 | 2種 径75 | m | - | * (●) | * | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 硬質ポリエチレン製無孔管 | φ50 L=4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 硬質ポリエチレン製無孔管 | φ60 L=4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 硬質ポリエチレン製無孔管 | φ75 L=4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 硬質ポリエチレン製無孔管 | φ100 L=4.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 高密度ポリエチレン管 | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐圧ポリエチレンリブ管 | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ねじ込形リブ | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径10A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径15A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径20A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径25A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径32A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|------------------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径125A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径150A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径200A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径250A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径40A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径125A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径150A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径200A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径125A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径150A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径200A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径250A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径300A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径125A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径150A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径200A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径250A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径300A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径50A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径65A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径80A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径100A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径125A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径150A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径200A | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 仕切弁（鑄鉄用） | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 仕切弁（樹脂製） | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フワン®形） | 手動・FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フワン®形） | 手動・FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁（立形・フワン®形） | 手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------------------|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 手動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 手動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 手動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 手動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 手動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 手動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 手動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 手動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 手動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®形) | 電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用仕切弁 (立形・フワン®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 ㊦-ル式補修弁(径75×150mm)含む | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) | 7.5K 径100 ㊦-ル式補修弁(径100×200mm)含む | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径150 ㊦-ル式補修弁含む 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径200 ㊦-ル式補修弁含む 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用急速空気弁 | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 通気孔 | | 式 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|------------------|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| バタフライ弁 (鋳鉄製) | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| バタフライ弁 (樹脂製) | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | バット型 φ300 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| フィルター | ボックス型 300×300mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| フィルター | 集水フィルター φ50 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フィルター | 集水フィルター φ75 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 排水材(構造物背面排水用) | 幅200mm以上600mm以下 厚20mm以上50mm以下 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水平排水材(水平排水層用) | 幅100mm以上600mm以下 厚50mm以下 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ウィーブホール | φ50 150mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ウィーブホール | φ50 200mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-------------------|---------------------|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|
| ワイーブホール | φ50 250mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ワイーブホール | φ50 300mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ワイーブホール | φ50 350mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ワイーブホール | φ50 400mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ワイーブホール | φ50 450mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ワイーブホール | φ50 500mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ワイーブホール | φ50 150~500mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ワイーブホール | φ75 150~500mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ワイーブホール | φ50 150~500mm(底版用) | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ワイーブホール | φ75 150~500mm(底版用) | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ワイーブホール | φ100 150~500mm(底版用) | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ビニールフィルム | 厚 0.1mm 幅135cm | m | - | 129 | 129 | - | 129 | 129 | - | 129 | 129 | - |
| ビニールフィルム | 厚 0.1mm 幅150cm | m | - | 145 | 145 | - | 145 | 145 | - | 145 | 145 | - |
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径400 長14m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径400 長15m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径450 長7m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径450 長8m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径450 長9m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径450 長10m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径450 長11m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径450 長12m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径450 長13m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径450 長14m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| コンクリート杭（P H C杭）A種 | 外径450 長15m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート杭（P H C杭）A種 | 外径500 長7m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート杭（P H C杭）A種 | 外径500 長8m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート杭（P H C杭）A種 | 外径500 長9m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート杭（P H C杭）A種 | 外径500 長10m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート杭（P H C杭）A種 | 外径500 長11m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート杭（P H C杭）A種 | 外径500 長12m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート杭（P H C杭）A種 | 外径500 長13m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート杭（P H C杭）A種 | 外径500 長14m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート杭（P H C杭）A種 | 外径500 長15m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート杭（P H C杭）A種 | 外径600 長7m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート杭（P H C杭）A種 | 外径600 長8m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート杭（P H C杭）A種 | 外径600 長9m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート杭（P H C杭）A種 | 外径600 長10m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート杭（P H C杭）A種 | 外径600 長11m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート杭（P H C杭）A種 | 外径600 長12m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート杭（P H C杭）A種 | 外径600 長13m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート杭（P H C杭）A種 | 外径600 長14m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート杭（P H C杭）A種 | 外径600 長15m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート杭 | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| P C橋桁 | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 | | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚100 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚110 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚120 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚130 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚140 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚150 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚160 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚180 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚190 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚200 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（平型） | SF 厚220 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚90A 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚90B 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚90C 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚120 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚150A 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚150B 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚175 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚200A 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚200B 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚230 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板（溝型） | KC.SC 厚255A 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|--------------|--------------------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質 10mm | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質 20mm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 橋梁用ゴム支承材 | 軟質 10mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 橋梁用ゴム支承材 | 軟質 20mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆（固定部） | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆（可動部） | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 橋梁用ゴム支承材 | 切断加工（固定部） | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 橋梁用ゴム支承材 | 切断加工（可動部） | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム（固定部） | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム（可動部） | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 橋梁用ゴム支承材 | 合成繊維（固定部） | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 橋梁用ゴム支承材 | 合成繊維（可動部） | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ゴム支承（Bタイプ） | 固定部 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ゴム支承（Bタイプ） | 可動部 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレキャスト擁壁 | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------|-------------------|----|----|--------|----|----|--------|------|----|----|--------|------|
| 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 | - | 14,800 | - | - | - | - | - | - | 10,100 | - |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300B 長2000mm | 個 | - | 16,400 | - | - | 10,200 | - | - | - | 11,300 | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | * | * | - | - | * | - | * | * | - |
| 組合せ暗きよブロック | 180 180×180×600 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 組合せ暗きよブロック | 240 240×240×600 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 組合せ暗きよブロック | 300 300×300×600 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 組合せ暗きよブロック | 360 360×360×600 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 組合せ暗きよブロック | 450 450×450×500 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 組合せ暗きよブロック | 600 600×600×500 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 240 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 300B 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 360B 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 450 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 600 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 240 長600mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 300B 長600mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 360B 長600mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 450 長600mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 600 長600mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 250 250×230×2m 1種 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300A 300×280×2m 1種 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300B 300×270×2m 1種 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300C 300×260×2m 1種 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400A 400×370×2m 1種 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400B 400×360×2m 1種 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500A 500×460×2m 1種 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500B 500×450×2m 1種 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 250 250×230×2m 3種 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300A 300×280×2m 3種 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300B 300×270×2m 3種 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300C 300×260×2m 3種 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400A 400×370×2m 3種 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400B 400×360×2m 3種 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500A 500×460×2m 3種 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500B 500×450×2m 3種 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| コンクリート分水槽 | | 基 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 250×500 1種 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 300×500 1種 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 400×500 1種 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 500×500 1種 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 250×500 3種 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 300×500 3種 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 400×500 3種 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 500×500 3種 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 自由勾配側溝 | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート蓋 | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プラスチックコンクリートブロック | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリートU形 | 長4000mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリートU形 | 長5000mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-------------------|---|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 道路用境界ブロック | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 根巻きコンクリートブロック | W400 D400 H250 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 根巻きコンクリートブロック | W450 D450 H300 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 根巻きコンクリートブロック | W500 D500 H350 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)中地震対応型 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)中地震対応型 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)中地震対応型 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレキャスト擁壁 | ハイパフォーム宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)中地震対応 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリートL形 | 500A 665×270×600 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | 360 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | 430 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | 790 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | 860 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | 970 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | 1,110 | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|--------------------|---------------------|----|----|--------|-------|----|--------|--------|----|--------|-------|----|
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 500 | 枚 | - | 1,220 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 560 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 600 | 枚 | - | 1,500 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 700 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 800 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 920 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 1000 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工 | 200 長1.0m | 個 | - | 8,900 | - | - | 4,540 | 4,380 | - | 4,380 | - | - |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工 | 250 長1.0m | 個 | - | 9,600 | - | - | 5,570 | 5,130 | - | 5,130 | - | - |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工 | 300 長1.0m | 個 | - | 11,000 | - | - | 7,300 | 6,340 | - | 6,340 | - | - |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工 | 350 長1.0m | 個 | - | 14,900 | - | - | 8,880 | 8,270 | - | 8,270 | - | - |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工 | 400 長1.0m | 個 | - | 18,800 | - | - | 12,000 | 10,300 | - | 10,300 | - | - |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工 | 450 長1.0m | 個 | - | 20,500 | - | - | 13,100 | 11,200 | - | 11,200 | - | - |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工 | 500 長1.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 角形フリーム | 幅150mm 深150mm 長2.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 角形フリーム | 幅200mm 深200mm 長2.0m | 個 | - | * (○) | * (○) | - | - | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| 角形フリーム | 幅250mm 深250mm 長2.0m | 個 | - | * (○) | * (○) | - | - | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| 角形フリーム | 幅300mm 深300mm 長2.0m | 個 | - | * (○) | * (○) | - | - | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| 角形フリーム | 幅350mm 深350mm 長2.0m | 個 | - | * (○) | * (○) | - | - | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| 角形フリーム | 幅400mm 深400mm 長2.0m | 個 | - | * (○) | * (○) | - | - | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| 角形フリーム | 幅450mm 深450mm 長2.0m | 個 | - | * (○) | * (○) | - | - | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| 角形フリーム | 幅500mm 深500mm 長2.0m | 個 | - | * (○) | * (○) | - | - | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム | 長1.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム | 長2.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム | 長4.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム | 長5.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高400mm 幅400mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高500mm 幅500mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅500mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅600mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅700mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅800mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅1000mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅1200mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅600mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅700mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅800mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1000mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1200mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1300mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1500mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1600mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1800mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-------------|--|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅250mm 高50mm 長1195 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅300mm 高50mm 長1195 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅250mm 高50mm 長1495 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅300mm 高50mm 長1495 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600A 下径900 高300 | 個 | - | - | - | - | - | *(●) | - | - | - | - |
| 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600B 下径900 高450 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600C 下径900 高600 | 個 | - | - | - | - | - | *(●) | - | - | - | - |
| 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600D 下径1200 高600 | 個 | - | - | - | - | - | *(●) | - | - | - | - |
| 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 900 下径1200 高600 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 1200 下径1500 高600 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 下水道用マンホール側塊 | 直壁 900A 高300 | 個 | - | - | - | - | - | *(●) | - | - | - | - |
| 下水道用マンホール側塊 | 直壁 900B 高600 | 個 | - | - | - | - | - | *(●) | - | - | - | - |
| 下水道用マンホール側塊 | 直壁 1200A 高300 | 個 | - | - | - | - | - | *(●) | - | - | - | - |
| 下水道用マンホール側塊 | 直壁 1200B 高600 | 個 | - | - | - | - | - | *(●) | - | - | - | - |
| 下水道用マンホール側塊 | 直壁 1500A 高300 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 下水道用マンホール側塊 | 直壁 1500B 高600 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 下水道用マンホール | | 基 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレキャストマンホール | 製品質量2,000kg/基以下 | 基 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プレキャストマンホール | 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 | 基 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-------------|--|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高3.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブロックマット | 厚10cm幅120~160cm長200~800cm | m | - | 8,600 | 7,900 | - | 7,500 | 6,820 | - | 6,820 | 6,820 | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 溝畔ブロック | 70型 高70cm 長60cm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------|-------------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 溝畔ブロック | 100型 高100cm 長60cm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 12×12×70 コンクリート製 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | 2,410 | - | 2,990 | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 張ブロック | 厚10cm(500×500以下) | m | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - |
| 張ブロック | 厚12cm(500×500以下) | m | - | * (○) | * | - | - | * | - | * | * (○) | - |
| 張ブロック | 厚15cm(500×500以下) | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 張ブロック | (大型) | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 建築用コンクリートブロック | C種 厚100mm 高190mm 長390mm | 個 | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 建築用コンクリートブロック | C種 厚120mm 高190mm 長390mm | 個 | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 建築用コンクリートブロック | C種 厚150mm 高190mm 長390mm | 個 | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 建築用コンクリートブロック | C種 厚190mm 高190mm 長390mm | 個 | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | - | - | * (●) | * (●) | - |
| コンクリート積ブロック | A種 控35cm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * (○) | - |
| 平石 | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 法枠ブロック | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 連節ブロック | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 法枠用中詰ブロック | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アンカーブロック | 2.0m×0.6m×1.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大型ブロック | 控500mm(2,000kg/個以下) | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大型ブロック | 控500mm(2,000kg/個超え) | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | エンドブラグ | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|---------------------------|------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| スプリンクラー諸機材 | エルボ | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| スプリンクラー諸機材 | チーズ | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| スプリンクラー諸機材 | スプリンクラー | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| スプリンクラー諸機材 | ライザー管 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| スプリンクラー諸機材 | ライザー管支持金具 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軽量鋼矢板 | SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼矢板(撤去部分) | | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼矢板(埋殺し) | | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼矢板 継ぎ施工費 | | 箇所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算※ | 12m≦L<16m(トラック持込乗渡のみ) | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算※ | 16m≦L≦20m(トラック持込乗渡のみ) | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算※ | 20m<L≦25m(トラック持込乗渡のみ) | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算※ | 25m超(トラック持込乗渡のみ) | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼矢板形状エキストラ加算額 | SYW295 U形(VL型,VII型) | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額 | 陸上渡し12m以下 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額 | 陸上渡し12m超18m以下 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額 | 陸上渡し18m超 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額 | 海上渡し | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| H形鋼杭 | SHK400 200×204×12×12 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| H形鋼杭 | SHK400 250×255×14×14 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| H形鋼杭 | SHK400 300×300×10×15 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| H形鋼杭 | SHK400 350×350×12×19 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| H形鋼杭 | SHK400 400×400×13×21 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| H形鋼杭 | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管杭(SKK-400) | 各種 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管杭 | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管矢板継手 | 二港湾型 L65*65*8 T125*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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径16 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径19 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------|--------------------------|-----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 普通丸鋼 | SR235 径22 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 普通丸鋼 | SR235 径25 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 異形棒鋼 | SD345 D10 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 異形棒鋼 | SD345 D13 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 異形棒鋼 | SD345 D16 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 異形棒鋼 | SD345 D19 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 異形棒鋼 | SD295 D51 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄筋継手 | | セット | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 銅板 (無規格品) | 銅板 厚3.2 ×914×1829 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 銅板 (無規格品) | 銅板 厚4.5 ×914×1829 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 銅板 (無規格品) | 銅板 厚6 ×914×1829 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 銅板 (無規格品) | 銅板 厚9,12×914×1829 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 銅板 (無規格品) | 銅板 厚16,19,22,25×914×1829 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 銅板 | 熱延薄板(SPHC) 厚1.6 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 銅板 | 熱延薄板(SPHC) 厚2.3 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 銅板 | 冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 銅板 | 冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 銅板 | 冷延薄板(SPCC) 厚2.0～2.3 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------|--------------------------|-----|----|---------|---------|----|---------|---------|----|---------|---------|----|
| 縞鋼板 | 厚3.2 | ton | - | 147,000 | 142,000 | - | 145,000 | 143,000 | - | 143,000 | 144,000 | |
| 縞鋼板 | 厚4.5~6.0 | ton | - | 146,000 | 141,000 | - | 144,000 | 142,000 | - | 142,000 | 143,000 | |
| 縞鋼板 | 厚9.0 | ton | - | 146,000 | 141,000 | - | 144,000 | 142,000 | - | 142,000 | 143,000 | |
| 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 | - | 138,000 | 133,000 | - | 136,000 | 134,000 | - | 134,000 | 135,000 | |
| 平鋼 (SS400) | 厚6mm 幅32~44 | ton | - | 134,000 | 129,000 | - | 132,000 | 131,000 | - | 131,000 | 132,000 | |
| 平鋼 (SS400) | 厚6mm 幅50~75 | ton | - | 132,000 | 127,000 | - | 130,000 | 129,000 | - | 129,000 | 130,000 | |
| 平鋼 (SS400) | 厚9mm 幅32~44 | ton | - | 134,000 | 129,000 | - | 132,000 | 131,000 | - | 131,000 | 132,000 | |
| 平鋼 (SS400) | 厚9mm 幅50~75 | ton | - | 132,000 | 127,000 | - | 130,000 | 129,000 | - | 129,000 | 130,000 | |
| 平鋼 (SS400) | 厚12mm 幅32~44 | ton | - | 134,000 | 129,000 | - | 132,000 | 131,000 | - | 131,000 | 132,000 | |
| 平鋼 (SS400) | 厚12mm 幅50~75 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 平鋼 (SS400) | 厚12mm 幅90~100 | ton | - | 132,000 | 127,000 | - | 130,000 | 129,000 | - | 129,000 | 130,000 | |
| 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 (SS400) | 大形 厚5.5-7幅75-100高150-200 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚7.5-10幅125高250 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚8幅150高300 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚10×150×300 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚9-12×150×350 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚11~13×175×450 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.3 幅914 長1829 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.3 幅914 長2743 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.4 幅914 長1829 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|---------------|---------------------|-----|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|
| 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.5 幅914 長1829 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 亜鉛鉄板 | 波板 厚0.19 幅762 長1829 | 枚 | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | |
| 亜鉛鉄板 | 波板 厚0.25 幅762 長1829 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 着色亜鉛鉄板 | 平板 厚0.3 幅914 長1829 | 枚 | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | |
| 着色亜鉛鉄板 | 平板 厚0.4 幅914 長1829 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色亜鉛鉄板 | 波板 厚0.19 幅762 長1829 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 弁操作用口ツド | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 弁操作用振止め | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製支保工 | | 基 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 普通鉄線 | 4.0mm(#8) | kg | - | * | * | - | * | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 普通鉄線 | 3.2mm(#10) | kg | - | * | * | - | * | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 普通鉄線 | 2.6mm(#12) | kg | - | * | * | - | * | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 普通鉄線 | 2.0mm(#14) | kg | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| なまし鉄線 | 4.0mm(#8) | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| なまし鉄線 | 3.2mm(#10) | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| なまし鉄線 | 2.6mm(#12) | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| なまし鉄線 | 2.0mm(#14) | kg | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| なまし鉄線 | 1.6mm(#16) | kg | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| なまし鉄線 | 0.8mm(#21) 結束線 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 4.0mm(#8) | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 3.2mm(#10) | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 2.6mm(#12) | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 2.0mm(#14) | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 1.6mm(#16) | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 1.2mm(#18) | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 有刺鉄線 | 2.0mm(#14) | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 亜鉛アルミめっき鉄線 | 径6mm | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 亜鉛アルミめっき鉄線 | 径8mm | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鉄丸くぎ | N32 長32 胴部径1.90 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鉄丸くぎ | N38 長38 胴部径2.15 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鉄丸くぎ | N45 長45 胴部径2.45 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鉄丸くぎ | N50 長50 胴部径2.75 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鉄丸くぎ | N65 長65 胴部径3.05 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鉄丸くぎ | N75 長75 胴部径3.40 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鉄丸くぎ | N90 長90 胴部径3.75 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鉄丸くぎ | N100 長100 胴部径4.20 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鉄丸くぎ | N150 長150 胴部径5.20 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| かすがい (丸かすがい) | 径9 長120mm | 本 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| かすがい (丸かすがい) | 径9 長150mm | 本 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| かすがい (丸かすがい) | 径9 長180mm | 本 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| かすがい (丸かすがい) | 径12 長180mm | 本 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| かすがい (丸かすがい) | 径12 長210mm | 本 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| かすがい (丸かすがい) | 径12 長240mm | 本 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| かすがい (手邊かすがい) | 径6 長90mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|---------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| かすがい (手遣かすがい) | 径6 長120mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| かすがい (手遣かすがい) | 径9 長120mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長40mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長45mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長50mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長55mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長60mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長65mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長70mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長75mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長80mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長85mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長90mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長100mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長40mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長45mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長50mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長55mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長60mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長65mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長70mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長75mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長80mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長85mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長90mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長100mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長120mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長130mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長140mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長40mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長45mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長50mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長55mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長60mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長65mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長70mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長75mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長80mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長85mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長90mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長100mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長110mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長120mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長130mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 六角ボルト (中) | 径M16 長140mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長40mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長45mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長50mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長55mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長60mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長65mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長70mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長75mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長80mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長85mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長90mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長100mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長110mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長120mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長130mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長140mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長150mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長300mm (黒皮) | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長125mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長140mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長150mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長165mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長180mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長195mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長210mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長225mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長240mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長255mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長270mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長285mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長300mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長315mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長330mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長345mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長360mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長375mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長390mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長405mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長420mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長435mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長450mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長40mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長45mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------|--------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長50mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長55mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長60mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長65mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長70mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長75mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長80mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長45mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長50mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長55mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長60mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長65mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長70mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長75mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長80mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長85mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長90mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長95mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長100mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長50mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長55mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長60mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長65mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長70mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長75mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長80mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長85mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長90mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長95mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長100mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長60mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長65mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長70mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長75mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長80mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長85mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長90mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長95mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長100mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長105mm 2種F10T | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 角座金 M12 4.5×40 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ワイヤークリップ | 鋳物 φ9mm | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ワイヤークリップ | 鋳物 φ12mm | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ワイヤークリップ | 鋳物 φ16mm | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|---------------------------|------------------|----------------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| ワイヤークリップ | 鋳物 φ19mm | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ワイヤークリップ | 鋳物 φ25mm | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| コンクリートアンカー | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長300mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ターンバックル | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径2.0mm 網目50mm | m ² | - | 500 | 500 | - | 500 | 500 | - | 500 | 500 | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径2.0mm 網目56mm | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径2.6mm 網目40mm | m ² | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径2.6mm 網目50mm | m ² | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径2.6mm 網目56mm | m ² | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径3.2mm 網目56mm | m ² | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径3.2mm 網目63mm | m ² | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径3.2mm 網目75mm | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径4.0mm 網目56mm | m ² | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 溶接金網 | 線径3.2mm 網目100mm | m ² | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 溶接金網 | 線径3.2mm 網目150mm | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 溶接金網 | 線径4.0mm 網目100mm | m ² | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 溶接金網 | 線径4.0mm 網目150mm | m ² | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 溶接金網 | 線径5.0mm 網目100mm | m ² | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 溶接金網 | 線径5.0mm 網目150mm | m ² | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 銘板 | 200×150 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ライナープレート | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 連結金具 (根固めブロック用) | φ16 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| あと施工アンカー (電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式 | M12×70 | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 高張力タイロッド | 3種4本継ぎ 25mm 長10m | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 高張力タイロッド | 3種4本継ぎ 28mm 長10m | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 高張力タイロッド | 3種4本継ぎ 32mm 長10m | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 高張力タイロッド | 3種4本継ぎ 36mm 長10m | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 高張力タイロッド | 3種4本継ぎ 38mm 長10m | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 高張力タイロッド | 3種4本継ぎ 42mm 長10m | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 25mm 長10m | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 28mm 長10m | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 32mm 長10m | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 36mm 長10m | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 38mm 長10m | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 42mm 長10m | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 25mm 長15m | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 28mm 長15m | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 32mm 長15m | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 36mm 長15m | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 38mm 長15m | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 42mm 長15m | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| タイロッド | | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 150×150×100mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|---------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| コンクリート製法枠用型枠材 | 200×200×1000mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 300×300×1000mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 400×400×1000mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 500×500×1000mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 600×600×1000mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×300×25 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×350×25 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×400×25 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×450×25 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×500×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×550×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×600×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×650×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×700×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×300×25 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×350×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×400×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×450×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×500×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×550×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×600×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×650×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×700×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×300×32 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×350×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×400×44 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×450×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×500×50 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×550×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×600×60 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×650×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×700×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×300×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×350×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×400×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×450×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×500×55 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×550×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×600×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×650×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×700×90 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×300×25 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×350×25 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×400×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 鋼製グレーチング | 横断 T-2 995×450×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-2 995×500×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-2 995×550×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-2 995×600×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-2 995×650×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-2 995×700×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-6 995×300×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-6 995×350×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-6 995×400×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-6 995×450×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-6 995×500×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-6 995×550×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-6 995×600×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-6 995×650×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-6 995×700×60 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-14 995×300×32 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-14 995×350×38 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-14 995×400×44 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-14 995×450×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-14 995×500×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-14 995×550×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-14 995×600×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-14 995×650×60 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-14 995×700×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-20 995×300×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-20 995×350×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-20 995×400×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-20 995×450×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-20 995×500×60 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-20 995×550×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-20 995×600×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-20 995×650×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 横断 T-20 995×700×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋 T-2 110° 300×500×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋 T-2 110° 300×600×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋 T-2 110° 300×700×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋 T-2 110° 400×500×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋 T-2 110° 400×600×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋 T-2 110° 400×700×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋 T-2 110° 500×500×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋 T-2 110° 500×600×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋 T-2 110° 500×700×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋 110° 開閉 T-14,6 300×500×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋 110° 開閉 T-14,6 300×600×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------------|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 鋼製グレーチング | 樹蓋 110° 開閉 T-14、6 300×700×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋 110° 開閉 T-14、6 400×500×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋 110° 開閉 T-14、6 400×600×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋 110° 開閉 T-14、6 400×700×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋 110° 開閉 T-14、6 500×500×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋 110° 開閉 T-14、6 500×600×50 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋 110° 開閉 T-14、6 500×700×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋T-20 110° 300×500×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋T-20 110° 300×600×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋T-20 110° 300×700×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋T-20 110° 400×500×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋T-20 110° 400×600×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋T-20 110° 400×700×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋T-20 110° 500×500×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋T-20 110° 500×600×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | 樹蓋T-20 110° 500×700×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×210×25 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×240×25 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×300×25 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×360×25 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×340×32 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×510×32 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×210×25 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×240×25 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×300×32 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×360×38 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×435×44 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×525×50 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×210×25 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×240×25 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×300×32 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×375×44 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×435×50 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×547×55 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×300×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×350×44 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×400×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×450×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×500×65 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×550×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×600×80 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×650×90 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×700×100 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×750×100 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------------|--------------------------|----|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 横断 T-25 995×300×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 横断 T-25 995×350×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 横断 T-25 995×400×55 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 横断 T-25 995×450×60 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 横断 T-25 995×500×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 横断 T-25 995×550×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 横断 T-25 995×600×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 横断 T-25 995×650×80 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 横断 T-25 995×700×90 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 樹蓋 T-25 110°300×500×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 樹蓋 T-25 110°300×600×65 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 樹蓋 T-25 110°300×700×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 樹蓋 T-25 110°400×500×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 樹蓋 T-25 110°400×600×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 樹蓋 T-25 110°400×700×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 樹蓋 T-25 110°500×500×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 樹蓋 T-25 110°500×600×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 樹蓋 T-25 110°500×700×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 側溝用鋼製蓋板 | | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マンホール用足掛金物 | 樹脂加工品 径19 幅300 長250 | 個 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - |
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-4 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -4E | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -4ES (旧基準) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -4E | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -4ES (旧基準) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -2B | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -2BS (旧基準) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -2B | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -2BS (旧基準) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 Gp-Ap-2E | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-6E | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-5E | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-4E | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-6E | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-5E | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-4E | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-4B | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-4B | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 メッキ Gc-B-6E | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 メッキ Gc-B-4B | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 メッキ Gc-C-6E | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 メッキ Gc-C-4B | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-------------------|-----|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | | | | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 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-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(ビニール被覆) | 旧農水規格 | 柵高1.0m | 支柱間隔 2.0m | | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | 旧農水規格 | 柵高1.2m | 支柱間隔 2.0m | | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | 旧農水規格 | 柵高1.5m | 支柱間隔 2.0m | | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス忍返付(ビニール被覆) | 旧農水規格 | 柵高1.5m | 支柱間隔 2.0m | | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-I | 支柱間隔 2.0m | V-GS2 3.2*50mm | | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-II | 支柱間隔 2.0m | V-GS2 3.2*50mm | | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-III | 支柱間隔 2.0m | V-GS2 3.2*50mm | | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | 旧農水規格 | 柵高1.0m | 支柱間隔 2.0m | | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | 旧農水規格 | 柵高1.2m | 支柱間隔 2.0m | | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | 旧農水規格 | 柵高1.5m | 支柱間隔 2.0m | | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 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 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|--------------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| ネットフェンス（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス忍返付（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | B-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | B-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | B-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス（亜鉛メッキ） | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス（亜鉛メッキ） | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス（亜鉛メッキ） | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス忍返付（亜鉛メッキ） | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス（亜鉛メッキ） | B-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス（亜鉛メッキ） | B-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス（亜鉛メッキ） | B-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス忍返付（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | B-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | B-II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | B-III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.2m | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.2m | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス（ビニール被覆） | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 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 | 柵片開H=1.0mB=1.0m ^レ ニ被覆 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.2mB=1.0m ^レ ニ被覆 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.5mB=1.0m ^レ ニ被覆 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | 柵両開H=1.0mB=2.0m ^レ ニ被覆 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | 柵両開H=1.2mB=2.0m ^レ ニ被覆 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | 柵両開H=1.5mB=2.0m ^レ ニ被覆 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.0mB=1.0m ^メ ナ | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.2mB=1.0m ^メ ナ | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.5mB=1.0m ^メ ナ | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | 柵両開H=1.0mB=2.0m ^メ ナ | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | 柵両開H=1.2mB=2.0m ^メ ナ | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | 柵両開H=1.5mB=2.0m ^メ ナ | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|--------------------------|--------------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 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 | 襖片開H=1.0mB=1.0m羽付着塗 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | 襖片開H=1.2mB=1.0m羽付着塗 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | 襖片開H=1.5mB=1.0m羽付着塗 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | 襖両開H=1.0mB=2.0m羽付着塗 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | 襖両開H=1.2mB=2.0m羽付着塗 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | 襖両開H=1.5mB=2.0m羽付着塗 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス用アンカーブロック | 180×180×450 | 個 | - | 1,540 | 1,170 | - | 2,170 | 1,180 | - | 1,190 | 1,520 | |
| 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 | 繊維系ロープ襖 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 ステーパー | φ18 3×7G/O | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 横断・転落防止柵 | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 防雪柵 吹溜式 | 仮設式 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 防雪柵 吹溜式 | 固定式 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 防雪柵 吹払式 | 仮設式 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 防雪柵 吹払式 | 固定式 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|-------|
| 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 丸形・縦柵型 | 丸形・縦柵型 高さ1,000mm 丸径2.0m めっき | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | B種 1号 径23mm 長3m未満 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | B種 1号 径23mm 長3～4m未満 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | B種 1号 径23mm 長4～5m未満 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | B種 1号 径23mm 長5～8m未満 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | B種 1号 径23mm 長8m以上 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | B種 1号 径26mm 長3m未満 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | B種 1号 径26mm 長3～4m未満 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | B種 1号 径26mm 長4～5m未満 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | B種 1号 径26mm 長5～8m未満 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | B種 1号 径26mm 長8m以上 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | C種 1号 径23mm 長3m未満 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | C種 1号 径23mm 長3～4m未満 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | C種 1号 径23mm 長4～5m未満 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | C種 1号 径23mm 長5～8m未満 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | C種 1号 径23mm 長8m以上 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | C種 1号 径26mm 長3m未満 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | C種 1号 径26mm 長3～4m未満 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | C種 1号 径26mm 長4～5m未満 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | C種 1号 径26mm 長5～8m未満 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒 | C種 1号 径26mm 長8m以上 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼より線 | 7本より線 A種 径12.4mm | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒工法用定着装置 | 径17mm（後付用） | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒工法用定着装置 | 径23mm（後付用） | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒工法用定着装置 | 径26mm（後付用） | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| フレキシブル工法用定着装置 | 緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| P C鋼棒工法用カップラー | 径17mm | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | * (○) |
| P C鋼棒工法用カップラー | 径23mm | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | * (○) |
| P C鋼棒工法用カップラー | 径26mm | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | * (○) |
| P C用シース(丸形) | 標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C用シース(丸形) | 標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C用シース(丸形) | 標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C用シース(丸形) | 標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C用シース(丸形) | 標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C用シース(丸形) | 標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C用シース(丸形) | 標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C用シース(丸形) | WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C用シース(丸形) | WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C用シース(ワイディング) | 標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C用シース(ワイディング) | 標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C用シース(ワイディング) | 標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|--------------------|------------------------------|-----|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|
| P C用シース(ワイディングシース) | 標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C用シース(ワイディングシース) | 標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C用シース(ワイディングシース) | 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| P C鋼棒 | 径17mm | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C鋼棒 | 径23mm | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C鋼棒 | 径26mm | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C鋼棒 | 径32mm | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P C鋼より線 | 7本より線 B種 径12.7mm | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| P C鋼より線 | 7本より線 B種 径15.2mm | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| P C鋼より線 | 19本より線 径17.8mm | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| P C鋼より線 | 19本より線 径19.3mm | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| P C鋼より線 | 19本より線 径21.8mm | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| P C鋼棒工法用定着装置 | 径32mm (後付用) | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| グリット(P C鋼棒工法用) | 径17mm用 | 組 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - |
| グリット(P C鋼棒工法用) | 径23mm用 | 組 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - |
| グリット(P C鋼棒工法用) | 径26mm用 | 組 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - |
| グリット(P C鋼棒工法用) | 径32mm用 | 組 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - |
| グラウトホース | グレードホースφ12~18 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| スパーサブブロック | P C鋼棒工法用 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シングルストランド工法用定着装置 | 20 T型 1T12.7mm用 緊張側 (後付用) | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| シングルストランド工法用定着装置 | 30 T型 1T15.2mm用 緊張側 (後付用) | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| シングルストランド工法用定着装置 | 40 T型 1T17.8mm用 緊張側 (後付用) | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| シングルストランド工法用定着装置 | 50 T型 1T19.3mm用 緊張側 (後付用) | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| シングルストランド工法用定着装置 | 60 T型 1T21.8mm用 緊張側 (後付用) | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| グリット(シグナルストランド工法用) | 1T12.7mm用 | 組 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - |
| グリット(シグナルストランド工法用) | 1T15.2mm用 | 組 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - |
| グリット(シグナルストランド工法用) | 1T17.8mm用 | 組 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - |
| グリット(シグナルストランド工法用) | 1T19.3mm用 | 組 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - |
| グリット(シグナルストランド工法用) | 1T21.8mm用 | 組 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - |
| P C鋼棒 (アンボンド加算額) | 径17mm | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| P C鋼棒 (アンボンド加算額) | 径23mm | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| P C鋼棒 (アンボンド加算額) | 径26mm | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| P C鋼棒 (アンボンド加算額) | 径32mm | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| P C鋼より線 (アンボンド加算額) | 7本より線 B種 径12.7mm | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| P C鋼より線 (アンボンド加算額) | 7本より線 B種 径15.2mm | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| P C鋼より線 (アンボンド加算額) | 19本より線 径17.8mm | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| P C鋼より線 (アンボンド加算額) | 19本より線 径19.3mm | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| P C鋼より線 (アンボンド加算額) | 19本より線 径21.8mm | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 落橋防止装置 (P C鋼棒) | | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------------|-------------------------------|-----|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|
| 落橋防止装置（PCケーブル） | | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PCケーブル | 19本より線 径17.8mm | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PCケーブル | 19本より線 径19.3mm | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PCケーブル | 19本より線 径21.8mm | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PCケーブル定着装置 | 固定用 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PCケーブル定着装置 | 緊張用 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PC鋼棒 | 径36mm | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PC鋼棒工法用定着装置 | 径36mm 緊張側（後付用） | 組 | - | *（○） | *（○） | - | *（○） | *（○） | - | *（○） | *（○） | |
| PC鋼より線 | 19本より線 径28.6mm | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| シグマストラッド工法用定着装置 | 100T型 1T28.6mm用 緊張側（後付用） | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| PC鋼棒（アンボンド加算額） | 径36mm | ton | - | *（○） | *（○） | - | *（○） | *（○） | - | *（○） | *（○） | |
| PC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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm | m | - | *（●） | *（●） | - | *（●） | *（●） | - | *（●） | *（●） | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご（ふとんかご） | GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------------|--|-----|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大型ふとんかご (パネルタイプ) | GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大型ふとんかご (パネルタイプ) | GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 円筒形じゃかご | GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 目地板 (澁青質板) | 10mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 目地板 (澁青質板) | 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-------------------|----------------------------|----------------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 目地板 (ゴム発泡体) | 硬度50以上 20mm | m | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 目地板 (澀青繊維質板) | 10mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 目地板 (バックアップ材) | 10mm 樹脂発泡体 倍率14 | m | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 目地材 (加熱注入式低弾性タイプ) | | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 目地材 (加熱注入式高弾性タイプ) | | kg | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 成型ゴム目地 | 30×30 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 成型ゴム目地 | 50×50 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 目地材(充填材) | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 目地板 (澀青繊維質板) | 20mm | m ² | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 止水板 (塩化ビニル樹脂製) | CF幅150mm 厚5mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 止水板 (塩化ビニル樹脂製) | CC幅150mm 厚5mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 止水板 (塩化ビニル樹脂製) | CF幅200mm 厚5mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 止水板 (塩化ビニル樹脂製) | CC幅200mm 厚5mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 止水板 (塩化ビニル樹脂製) | CF幅300mm 厚7mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 止水板 (塩化ビニル樹脂製) | CC幅300mm 厚7mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 止水板 (塩化ビニル樹脂製) | FF幅150mm 厚5mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 止水板 (塩化ビニル樹脂製) | FF幅200mm 厚5mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 止水板 (ゴム製) | 幅230mm 厚10mm φ35mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 止水板 (ゴム製) | 幅300mm 厚12.5mm φ50mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 止水板 (ゴム製) | 幅300mm 厚12.5mm φ30mm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 注入器 | ゴム圧式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 注入材 | | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| シール材 | | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 充填材 | | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| プライマー | ひび割れ充填工用 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 接着材 | 成型ゴム目地用 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バックアップ材 | | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| プライマー | 成型ゴム目地用 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| シーリング材 | 成型ゴム目地用 | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| プライマー | 充填目地用 | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| プライマー | 水路断面修復・表面被覆用 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 合成ゴムシート (遮水シート) | 厚1.0mm | m ² | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 合成ゴムシート (遮水シート) | 厚1.5mm | m ² | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 吸出し防止マット | ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm | m ² | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 土木安定用材 (マット・シート類) | | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 吸出防止材 | | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ジオグリッド | | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ジオグリッド接合材 | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 吸出防止材 | 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 建築工用シート | ※リステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 建築工用シート | ※リステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 建築工用シート | ※リステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 建築工用シート | ※リステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 建築工用シート | ※リステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|--------------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|
| 建築工事用シート | ※リフレキシ2類 幅1.8長5.1厚0.32 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 建築工事用シート | ※リフレキシ2類 幅1.8長5.4厚0.32 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 建築工事用シート | ※リフレキシ2類 幅3.6長5.4厚0.32 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 遮水シート | 厚1.0+10.0mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 遮水シート | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ80 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | 1,140 | 1,140 | - | 1,140 | 1,140 | - | 1,140 | 1,140 | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ100 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ125 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ150 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ200 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | 2,210 | 2,210 | - | 2,210 | 2,210 | - | 2,210 | 2,210 | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ250 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | 2,660 | 2,660 | - | 2,660 | 2,660 | - | 2,660 | 2,660 | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ300 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | 3,010 | 3,010 | - | 3,010 | 3,010 | - | 3,010 | 3,010 | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ350 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | 3,360 | 3,360 | - | 3,360 | 3,360 | - | 3,360 | 3,360 | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ400 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ450 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ500 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | 4,590 | 4,590 | - | 4,590 | 4,590 | - | 4,590 | 4,590 | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ600 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | 5,480 | 5,480 | - | 5,480 | 5,480 | - | 5,480 | 5,480 | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ700 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | 6,280 | 6,280 | - | 6,280 | 6,280 | - | 6,280 | 6,280 | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ800 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | 7,160 | 7,160 | - | 7,160 | 7,160 | - | 7,160 | 7,160 | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ900 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | 8,040 | 8,040 | - | 8,040 | 8,040 | - | 8,040 | 8,040 | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ1000 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | 8,930 | 8,930 | - | 8,930 | 8,930 | - | 8,930 | 8,930 | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ1100 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | 9,730 | 9,730 | - | 9,730 | 9,730 | - | 9,730 | 9,730 | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ1200 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | 10,600 | 10,600 | - | 10,600 | 10,600 | - | 10,600 | 10,600 | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ1350 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | 11,900 | 11,900 | - | 11,900 | 11,900 | - | 11,900 | 11,900 | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ1500 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | 13,200 | 13,200 | - | 13,200 | 13,200 | - | 13,200 | 13,200 | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ1600 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ1650 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | 14,300 | 14,300 | - | 14,300 | 14,300 | - | 14,300 | 14,300 | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ1800 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ1900 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ2000 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ2100 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ2200 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | 19,100 | 19,100 | - | 19,100 | 19,100 | - | 19,100 | 19,100 | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ2300 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ2400 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | 20,800 | 20,800 | - | 20,800 | 20,800 | - | 20,800 | 20,800 | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ2500 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ2600 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ2700 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ2800 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | 24,100 | 24,100 | - | 24,100 | 24,100 | - | 24,100 | 24,100 | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ2900 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用) | ※リフレキシAφ3000 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 養生マット | | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コンクリート養生マット | 幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ポリエチレンスリーブ | φ100 厚さ0.2 長さ5.0m | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ポリエチレンスリーブ | φ100 厚さ0.2 長さ6.0m | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|------------|-------------------|----|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | 31,500 | 31,500 | - | 31,500 | 31,500 | - | 31,500 | 31,500 | |
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|---------------------|-------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 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 | - | 952 | 952 | - | 952 | 952 | - | 952 | 952 | |
| 固定用ゴムバンド | φ1800 | 本 | - | 1,030 | 1,030 | - | 1,030 | 1,030 | - | 1,030 | 1,030 | |
| 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 (I V) | 単線 径2.6 | m | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | 単線 径3.2 | m | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | 単線 径4.0 | m | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | 単線 径5.0 | m | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積2.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積3.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積5.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積8.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積14 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積22 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積38 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積60 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積100 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積150 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積200 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 径1.6 | m | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 径2.0 | m | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 径2.6 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 断面積5.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 断面積8.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 断面積14 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 断面積22 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 断面積38 | m | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 平形(VVF) 2心 径1.6 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|--------------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 平形(VVF) 2心 径2.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 平形(VVF) 2心 径2.6 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 平形(VVF) 3心 径1.6 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 平形(VVF) 3心 径2.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|------------------------|--------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積8 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積14 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積22 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積38 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積60 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積100 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積150 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積200 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積250 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積325 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積8 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積14 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積22 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積38 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積60 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積100 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積150 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積200 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積250 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積325 | m | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積14 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積22 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積38 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積60 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積100 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積150 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積200 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積250 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積325 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積14 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積22 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積38 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積60 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積100 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積150 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積200 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積250 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積325 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 径5.0mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 断面積22 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 断面積38 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 断面積60 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 断面積100 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (OE) | 6600V 径5.0mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|------------------------|------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 屋外用ボリ絶縁電線 (OE) | 6600V 断面積22 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 屋外用ボリ絶縁電線 (OE) | 6600V 断面積38 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 屋外用ボリ絶縁電線 (OE) | 6600V 断面積60 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 屋外用ボリ絶縁電線 (OE) | 6600V 断面積100 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vｼﾞﾙｸｷﾞﾀｲﾍﾞｰﾌﾞﾙ | 2CT 2種2心 断面積0.75 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vｼﾞﾙｸｷﾞﾀｲﾍﾞｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積0.75 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vｼﾞﾙｸｷﾞﾀｲﾍﾞｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積1.25 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vｼﾞﾙｸｷﾞﾀｲﾍﾞｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積2 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vｼﾞﾙｸｷﾞﾀｲﾍﾞｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積3.5 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vｼﾞﾙｸｷﾞﾀｲﾍﾞｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積5.5 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vｼﾞﾙｸｷﾞﾀｲﾍﾞｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積8 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vｼﾞﾙｸｷﾞﾀｲﾍﾞｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積14 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 600V 断面積8 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 600V 断面積14 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 600V 断面積22 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 600V 断面積38 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 600V 断面積60 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 600V 断面積100 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 600V 断面積150 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 3KV 断面積8 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 3KV 断面積14 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 3KV 断面積22 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 3KV 断面積38 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 3KV 断面積60 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 3KV 断面積100 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 3KV 断面積150 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 6KV 断面積8 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 6KV 断面積14 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 6KV 断面積22 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 6KV 断面積38 | m | - | 5,870 | 5,870 | - | 5,870 | 5,960 | - | 5,960 | 5,960 | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 6KV 断面積60 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 6KV 断面積100 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ｽｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVｷﾞｰﾌﾞﾙ | 3心 6KV 断面積150 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ﾍﾞｰｼﾞﾝｽﾞｰﾌﾞﾙ(CVV) | 2心 断面積2.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ﾍﾞｰｼﾞﾝｽﾞｰﾌﾞﾙ(CVV) | 2心 断面積3.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ﾍﾞｰｼﾞﾝｽﾞｰﾌﾞﾙ(CVV) | 2心 断面積5.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ﾍﾞｰｼﾞﾝｽﾞｰﾌﾞﾙ(CVV) | 2心 断面積8.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ﾍﾞｰｼﾞﾝｽﾞｰﾌﾞﾙ(CVV) | 3心 断面積2.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ﾍﾞｰｼﾞﾝｽﾞｰﾌﾞﾙ(CVV) | 3心 断面積3.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ﾍﾞｰｼﾞﾝｽﾞｰﾌﾞﾙ(CVV) | 3心 断面積5.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ﾍﾞｰｼﾞﾝｽﾞｰﾌﾞﾙ(CVV) | 3心 断面積8.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ﾍﾞｰｼﾞﾝｽﾞｰﾌﾞﾙ(CVV) | 4心 断面積2.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ﾍﾞｰｼﾞﾝｽﾞｰﾌﾞﾙ(CVV) | 4心 断面積3.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ﾍﾞｰｼﾞﾝｽﾞｰﾌﾞﾙ(CVV) | 4心 断面積5.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|--------------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 4心 断面積8.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 5心 断面積2.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 5心 断面積3.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 5心 断面積5.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 5心 断面積8.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 6心 断面積2.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 6心 断面積3.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 6心 断面積5.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 6心 断面積8.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 7心 断面積2.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 7心 断面積3.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 7心 断面積5.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 7心 断面積8.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 8心 断面積2.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 8心 断面積3.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 8心 断面積5.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 10心 断面積2.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 10心 断面積3.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 10心 断面積5.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 12心 断面積2.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 12心 断面積3.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 15心 断面積2.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 15心 断面積3.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 20心 断面積2.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 20心 断面積3.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 2心 断面積2.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 制御用絶縁ビニール(CVVS) | 静電遮蔽付 15心 断面積3.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニール(CVVS) | 静電遮蔽付 20心 断面積2.0 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 制御用絶縁ビニール(CVVS) | 静電遮蔽付 20心 断面積3.5 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 5P 径 0.65 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 10P 径 0.65 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 20P 径 0.65 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 30P 径 0.65 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 50P 径 0.65 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 100P 径 0.65 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 200P 径 0.65 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 5P 径 0.9 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 10P 径 0.9 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 20P 径 0.9 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 30P 径 0.9 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 50P 径 0.9 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 100P 径 0.9 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 200P 径 0.9 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 5P 径 1.2 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 10P 径 1.2 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 20P 径 1.2 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 30P 径 1.2 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 50P 径 1.2 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 100P 径 1.2 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV) | 200P 径 1.2 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 5P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 10P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 20P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 30P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 50P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 100P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 200P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 5P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 10P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 20P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 30P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 50P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 100P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 200P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 5P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 10P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 20P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 30P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 50P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 着色識別PE絶縁ビニール(FCPEV-S) | 100P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|--|-----------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 着色識別PE絶縁t ² コルシ-カ-ブル(FCPEV-S) | 200P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 同軸ケーブル(5C-2WAE シ-ス付) | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO11 単心 断面積14 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO11 単心 断面積22 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO11 単心 断面積38 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO11 単心 断面積60 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO11 単心 断面積100 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO11 単心 断面積150 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO11 単心 断面積200 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO11 単心 断面積250 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO11 単心 断面積325 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO12 2心 断面積14 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO12 2心 断面積22 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO12 2心 断面積38 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO12 2心 断面積60 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO13 3心 断面積14 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO13 3心 断面積22 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO13 3心 断面積38 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO13 3心 断面積60 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO13 3心 断面積100 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO13 3心 断面積150 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO13 3心 断面積200 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO13 3心 断面積250 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06CO13 3心 断面積325 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積14 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積22 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積38 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積60 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積100 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積150 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積200 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積250 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積325 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積14 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積22 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積38 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積60 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積100 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積150 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積200 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積250 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積325 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積14 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積22 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------------------|-------------------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積38 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積60 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積100 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積150 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積200 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積250 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積325 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積14 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積22 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積38 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積60 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積100 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積150 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積200 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積250 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積325 | 組 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積14 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積22 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積38 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積60 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積100 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積150 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積14 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積22 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積38 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積60 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積100 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積150 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積14 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積22 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積38 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積60 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積100 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積150 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積14 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積22 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積38 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積60 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積100 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積150 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 600Vコムキャブタイヤケーブル | 2CT 2種 2心 断面積8mm ² | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 市内電話・有線放送引込線用ケーブル | 鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 受振ケーブル | 10mピッチ 24ch | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 薄銅電線管 | C19 長3.66m ねじつき | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 薄鋼電線管 | C25 長3.66m ねじつき | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 薄鋼電線管 | C31 長3.66m ねじつき | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 薄鋼電線管 | C39 長3.66m ねじつき | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 薄鋼電線管 | C51 長3.66m ねじつき | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 薄鋼電線管 | C63 長3.66m ねじつき | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 薄鋼電線管 | C75 長3.66m ねじつき | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 厚鋼電線管 | G16 長3.66m ねじつき | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管 | G22 長3.66m ねじつき | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管 | G28 長3.66m ねじつき | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管 | G36 長3.66m ねじつき | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管 | G42 長3.66m ねじつき | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管 | G54 長3.66m ねじつき | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管 | G70 長3.66m ねじつき | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管 | G82 長3.66m ねじつき | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管 | G92 長3.66m ねじつき | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管 | G104 長3.66m ねじつき | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ※ UPFLUTING 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 | ※ UPFLUTING 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 | ※ UPFLUTING 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 | ※ UPFLUTING 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 | ※ UPFLUTING 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 | ※ UPFLUTING 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 | ※ UPFLUTING 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 | ※ UPFLUTING 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 | ※ UPFLUTING 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 | ※ UPFLUTING 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管 (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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------------|----------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 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バンド | C25 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C31 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C39 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C51 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C63 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C75 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G16 | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G22 | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G28 | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G36 | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G42 | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G54 | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G70 | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G82 | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G92 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G104 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 14mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 16mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 22mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 28mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|---|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマル [®] ト [®] | 36mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマル [®] ト [®] | 42mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマル [®] ト [®] | 54mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマル [®] ト [®] | 70mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマル [®] ト [®] | 82mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | 直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | 直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | 直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | 直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | 直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | L形分岐 高70mm 幅200mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | L形分岐 高70mm 幅300mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | L形分岐 高70mm 幅400mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | L形分岐 高70mm 幅500mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | L形分岐 高70mm 幅600mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | T形分岐 高70mm 幅200mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | T形分岐 高70mm 幅300mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | T形分岐 高70mm 幅400mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | T形分岐 高70mm 幅500mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | T形分岐 高70mm 幅600mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | X形分岐 高70mm 幅200mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | X形分岐 高70mm 幅300mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | X形分岐 高70mm 幅400mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | X形分岐 高70mm 幅500mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装） | X形分岐 高70mm 幅600mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ブリードボックス（塩化ビニル 標準型） | 縦120mm横120mm奥行80mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ブリードボックス（塩化ビニル 標準型） | 縦150mm横150mm奥行100mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ブリードボックス（塩化ビニル 標準型） | 縦200mm横200mm奥行100mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ブリードボックス（塩化ビニル 標準型） | 縦300mm横300mm奥行200mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ブルボックス（銅板製） | 厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ブルボックス（銅板製） | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ブルボックス（銅板製） | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ブルボックス（銅板製） | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ブルボックス（銅板製） | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ブルボックス（銅板製） | 厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ブルボックス（銅板製） | 厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ブルボックス（銅板製） | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|---------------------|--------------------|----|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 露出用丸形ボックス 2方出22mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 露出用丸形ボックス 2方出28mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 露出用丸形ボックス 2方出36mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 露出用丸形ボックス 3方出14mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 露出用丸形ボックス 3方出16mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 露出用丸形ボックス 3方出22mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 露出用丸形ボックス 3方出28mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 露出用丸形ボックス 3方出36mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 露出用スイッチボックス1方出14mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 露出用スイッチボックス1方出16mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 露出用スイッチボックス1方出22mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 露出用スイッチボックス2方出14mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 露出用スイッチボックス2方出16mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 露出用スイッチボックス2方出22mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 埋込用スイッチボックス 1個用 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 埋込用スイッチボックス 2個用 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 埋込用スイッチボックス 3個用 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 埋込用スイッチボックス 4個用 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 埋込用スイッチボックス 5個用 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 露出用アウトレット 4角 50mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 露出用アウトレット 4角 60mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 埋込用アウトレット 4角中浅形 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 埋込用アウトレット 4角中深形 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 埋込用アウトレット 4角大浅形 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | 埋込用アウトレット 4角大深形 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | コンクリートボックス4角中浅形 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | コンクリートボックス4角中深Ⅰ形 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | コンクリートボックス4角中深Ⅱ形 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | コンクリートボックス4角大浅形 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | コンクリートボックス4角大深Ⅰ形 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | コンクリートボックス4角大深Ⅱ形 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | コンクリートボックス8角浅形 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | コンクリートボックス8角深Ⅰ形 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ボックス (硬質ビニル電線管用) | コンクリートボックス8角深Ⅱ形 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE) | 14mm 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE) | 16mm 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE) | 22mm 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE) | 28mm 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE) | 36mm 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE) | 42mm 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE) | 54mm 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE) | 70mm 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE) | 82mm 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| コンクリートポール (一般柱) | 長6m 末口12cm 荷重120kg | 本 | - | 25,100 | 25,100 | - | 25,100 | 21,300 | - | 21,300 | 21,300 | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-------------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|
| コンクリートポール (通信線用) | 長7m 末口14cm 荷重150kg | 本 | - | 33,600 | 33,600 | - | 33,600 | 29,400 | - | 29,400 | 29,400 | |
| コンクリートポール (通信線用) | 長8m 末口14cm 荷重200kg | 本 | - | 40,200 | 40,200 | - | 40,200 | 35,100 | - | 35,100 | 35,100 | |
| コンクリートポール (通信線用) | 長9m 末口14cm 荷重250kg | 本 | - | 48,700 | 48,700 | - | 48,700 | 42,500 | - | 42,500 | 42,500 | |
| コンクリートポール (送配電線用) | 長10m 末口19cm 荷重350kg | 本 | - | 60,900 | 60,900 | - | 60,900 | 53,100 | - | 53,100 | 53,100 | |
| コンクリートポール (送配電線用) | 長11m 末口19cm 荷重350kg | 本 | - | 68,600 | 68,600 | - | 68,600 | 59,800 | - | 59,800 | 59,800 | |
| コンクリートポール (送配電線用) | 長12m 末口19cm 荷重350kg | 本 | - | 75,000 | 75,000 | - | 75,000 | 66,000 | - | 66,000 | 66,000 | |
| バンザーマスト 3型 | R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バンザーマスト 3型 | R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バンザーマスト 3型 | R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バンザーマスト 3型 | R38長10.30m末口17.1cm元口39.2cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バンザーマスト 3型 | R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バンザーマスト 3型 | R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バンザーマスト 3型 | R311長14.79m末口17.1cm元口50.2cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バンザーマスト 3型 | R312長16.24m末口17.1cm元口54.0cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バンザーマスト 3型 | R313長17.64m末口17.1cm元口57.7cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バンザーマスト 3型 | R314長19.00m末口17.1cm元口61.4cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バンザーマスト 3型 | R315長20.32m末口17.1cm元口64.9cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バンザーマスト 3型 | R316長21.60m末口17.1cm元口68.4cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バンザーマスト 3型 | R317長22.86m末口17.1cm元口72.0cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バンザーマスト 3型 | R318長24.10m末口17.1cm元口75.7cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| チコーアンカー | 1号 支線7か-すき形 1000 k g f | 個 | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| チコーアンカー | 2号 支線7か-すき形 2000 k g f | 個 | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| チコーアンカー | 3号 支線7か-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 ^α -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 ^α -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 ^α -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 ^α -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 ^α -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 ^α -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 ^α -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 ^α -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 ^α -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛 ^α -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 ^α -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 ^α -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 ^α -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 ^α -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 ^α -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 ^α -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 ^α -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 ^α -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高10m 亜鉛 ^α -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 ^α -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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------|-------------------------|----|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型内弧型地上高8m 垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型内弧型地上高10m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型内弧型地上高12m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高7m 垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高8m 垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高10m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高12m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高7m 垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高8m 垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高10m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高12m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型内弧型地上高7m 垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型内弧型地上高8m 垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型内弧型地上高10m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型内弧型地上高12m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高7m 垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高8m 垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高10m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高12m垂鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高8mベース式 | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高10mベース式 | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高12mベース式 | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高8m埋込式 | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高10m埋込式 | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高12m埋込式 | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高8mベース式 | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高10mベース式 | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高12mベース式 | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高8m埋込式 | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高10m埋込式 | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高12m埋込式 | 本 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ステップロック (ロッド付) | No1 長500mm 幅250mm 厚70mm | 組 | - | 6,140 | 5,510 | - | 6,460 | 5,860 | - | 5,860 | 5,860 | |
| ステップロック (ロッド付) | No2 長600mm 幅300mm 厚80mm | 組 | - | 7,690 | 6,960 | - | 7,400 | 6,630 | - | 6,630 | 6,630 | |
| ステップロック (ロッド付) | No3 長700mm 幅350mm 厚90mm | 組 | - | 11,500 | 10,500 | - | 11,100 | 10,500 | - | 10,500 | 10,500 | |
| H I D灯具 (道路灯) | 200-250W用 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H I D灯具 (道路灯) | 200-400W用 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H I D灯具 (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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|--------------|-------------------------|----|----|---------|---------|----|---------|---------|----|---------|---------|----|
| 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 ボール用 | 1灯用 | 個 | - | 15,500 | 15,500 | - | 15,500 | 15,500 | - | 15,500 | 15,500 | - |
| 投光器取付架台 ボール用 | 2灯用 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 投光器取付架台 ボール用 | 4灯用 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大角形 埋込スイッチ | 片切 15A 300V | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 大角形 埋込スイッチ | 3路 15A 300V | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 大角形 埋込スイッチ | 両切 15A 300V | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 大角形 埋込スイッチ | 4路 15A 300V | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 高容量 コンセント | 埋込 2P 20A 250V | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 高容量 コンセント | 埋込 2P 30A 250V | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 高容量 コンセント | 埋込 3P 20A 250V | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 高容量 コンセント | 埋込 3P 30A 250V | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 高容量 コンセント | 露出 2P 20A 250V | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 高容量 コンセント | 露出 2P 30A 250V | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 高容量 コンセント | 露出 3P 20A 250V | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 高容量 コンセント | 露出 3P 30A 250V | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ハンドホール (鉄蓋付) | H1-6 600×600×600 (国交省型) | 組 | - | 120,000 | 120,000 | - | 120,000 | 121,000 | - | 121,000 | 121,000 | - |
| ハンドホール (鉄蓋付) | H1-9 600×600×900 (国交省型) | 組 | - | 130,000 | 130,000 | - | 130,000 | 130,000 | - | 130,000 | 130,000 | - |
| ハンドホール (鉄蓋付) | H2-9 900×900×900 (国交省型) | 組 | - | 159,000 | 159,000 | - | 159,000 | 176,000 | - | 176,000 | 176,000 | - |
| ハンドホール (鉄蓋付) | 900×900×1300 | 組 | - | 193,000 | 193,000 | - | 193,000 | 214,000 | - | 214,000 | 214,000 | - |
| ハンドホール (鉄蓋付) | 1200×1200×1300 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 避雷器 (配電線路用) | 一般型 8.4KV | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 避雷器 (配電線路用) | 耐塩型 8.4KV | 個 | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - |
| 連結式接地棒 | φ10×1500mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 連結式接地棒 | φ14×1500mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 接地銅板 | リト付(溶点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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蛍光灯器具 (球付き) | トラフ形 GH 20W×2灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蛍光灯器具 (球付き) | トラフ形 RH 40W×1灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蛍光灯器具 (球付き) | トラフ形 RH 40W×2灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蛍光灯器具 (球付き) | 逆富士形 GH 20W×1灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蛍光灯器具 (球付き) | 逆富士形 GH 20W×2灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蛍光灯器具 (球付き) | 逆富士形 RH 40W×1灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蛍光灯器具 (球付き) | 逆富士形 RH 40W×2灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蛍光灯器具 (球付き) | 反射笠付形 GH 20W×1灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蛍光灯器具 (球付き) | 反射笠付形 GH 20W×2灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蛍光灯器具 (球付き) | 反射笠付形 RH 40W×1灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蛍光灯器具 (球付き) | 反射笠付形 RH 40W×2灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|---------------------|----------------------------------|-----|----|---------|------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|
| 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-メント | UABD-323 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ア-メント金物 | SAS-19-DW(LW) | 組 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| ストレートアスファルト | 針入度60~80, 80~100(ローリ扱) | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| アスファルト乳剤 (JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| アスファルト乳剤 (JIS規格品) | 浸透用 PK-3 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 | - | 104,000 | *(○) | - | 80,000 | 80,000 | - | 80,000 | 80,000 | |
| 路盤紙 (クラフト紙) | | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 路盤紙 (ポリエチレンフィルム) | 0.1mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 合成樹脂網 | メッシュタイププラスチック系粗目 900kgf/m | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 合成樹脂網 | メッシュタイププラスチック系細目 300kgf/m | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 合成樹脂網 | メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm | m | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | |
| 植生用ネット | 繊維ネット 12mm目 止金具別 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 暗渠排水管 | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 暗渠排水管 | 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 暗渠排水管 | 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 暗渠排水管 | 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 暗渠排水管 | 波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 暗渠排水管 | 波状管 呼び径1,000mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 暗渠排水管 | 波状管 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 粗朶 | 径20cm 長3.0m | 束 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|------------------|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径50 長4.0m | m | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径65 長4.0m | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径75 長4.0m | m | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径100 長4.0m | m | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径150 長4.0m | m | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径200 長4.0m | m | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 暗渠排水用水ごう | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 土壌改良材 | | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 有機質資材 | | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 高度化成肥料 (20kg袋入) | N15.P15.K15 | 袋 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 普通化成肥料 (20kg袋入) | N 8.P 8.K 8 | 袋 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 炭酸カルシウム (20kg袋入) | | 袋 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 熔成磷肥 (20kg袋入) | | 袋 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年未満 | kWh | 20.37 | 20.37 | 20.37 | 20.37 | 20.37 | 22.64 | 22.64 | 22.64 | 22.64 | |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年未満 | kWh | 24.66 | 24.66 | 24.66 | 24.66 | 24.66 | 27.48 | 27.48 | 27.48 | 27.48 | |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年以上 | kWh | 16.74 | 16.74 | 16.74 | 16.74 | 16.74 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 18.5 | |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年以上 | kWh | 21.13 | 21.13 | 21.13 | 21.13 | 21.13 | 22.6 | 22.6 | 22.6 | 22.6 | |
| 基本電力料 | 低圧用業持1年未満 | kW/月 | 1,269 | 1,269 | 1,269 | 1,269 | 1,269 | 1,291 | 1,291 | 1,291 | 1,291 | |
| 基本電力料 | 高圧用業持1年未満 | kW/月 | 1,644 | 1,644 | 1,644 | 1,644 | 1,644 | 1,541 | 1,541 | 1,541 | 1,541 | |
| 基本電力料 | 低圧用業持1年以上 | kW/月 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,058 | 1,076 | 1,076 | 1,076 | 1,076 | |
| 基本電力料 | 高圧用業持1年以上 | kW/月 | 1,370 | 1,370 | 1,370 | 1,370 | 1,370 | 1,284 | 1,284 | 1,284 | 1,284 | |
| 使用電力料金 | 低圧用官給1年未満 | kWh | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 使用電力料金 | 高圧用官給1年未満 | kWh | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 使用電力料金 | 低圧用官給1年以上 | kWh | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 使用電力料金 | 高圧用官給1年以上 | kWh | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基本電力料 | 低圧用官給1年未満 | kW/月 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基本電力料 | 高圧用官給1年未満 | kW/月 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基本電力料 | 低圧用官給1年以上 | kW/月 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 基本電力料 | 高圧用官給1年以上 | kW/月 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 普通ポルトランドセメント | 25kg入 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 | 25kg入 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 早強ポルトランドセメント | バラもの | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 中よう熱ポルトランドセメント | バラもの | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 高炉セメント | B種 25kg入 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 高炉セメント | B種 バラもの | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| フライアッシュセメント | B種 バラもの | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 白色ポルトランドセメント | 20kg入 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| セメント安定処理材 | | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 石灰安定処理材 | | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋 | ton | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------|-----------------------------|-----|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|
| 普通セメント | 25kg詰袋(m3算出) | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セメント系固化材 | 特殊土用・フレコン・1トンパック | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セメント系固化材 | 一般軟弱土用・バラ | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セメント系固化材 | 特殊土用・バラ | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 注入材 | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| グラウト材 | | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| グラウト材 | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セメント系固化材 | 高有機質土用・フレコン・1トンパック | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セメント系固化材 | 高有機質土用・バラ | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 石灰安定処理材 | バラ | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 石灰安定処理材 | フレコン | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フライアッシュ | JIS規格品 40kg袋 | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 混和剤 | | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 混和剤 | AE剤 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 混和剤 | 急結剤 マノール相当 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 混和剤 | 防凍剤 マノール相当 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 混和剤 | 起泡剤 エスコートL相当 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 混和剤 | 減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 混和剤 | 減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 混和剤 | 減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 混和剤 | 防水剤 マノール相当 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 混和剤 | グラウト用プレミックスタイプ | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベントナイト | メッシュ200 25kg袋入 | ton | - | 58,400 | 55,100 | - | 59,100 | 55,300 | - | 60,800 | 60,800 | - |
| ベントナイト | メッシュ250 25kg袋入 | ton | - | 62,700 | 59,900 | - | 64,000 | 60,200 | - | 65,600 | 65,600 | - |
| 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 | セメント系モルタル | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水路補修材 | セメント系モルタル以外 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | *(○) | - | *(○) | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | *(○) | - | *(○) | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | *(○) | - | *(○) | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | *(○) | - | *(○) | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | *(○) | - | *(○) | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | *(○) | - | *(○) | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | *(○) | - | *(○) | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | *(○) | - | *(○) | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | *(○) | - | *(○) | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | *(○) | - | *(○) | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | *(○) | - | *(○) | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | *(○) | - | *(○) | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------------|-------------------------------|----|----|-------|-------|----|-------|----|----|----|----|----|
| 松杭丸太 | 長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長8m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長8m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長9m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長9m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長10m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松丸太 | 長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松丸太 | 長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | - | 550 | 540 | - | 550 | - | - | - | - | - |
| 松丸太 | 長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | - | 980 | 960 | - | 980 | - | - | - | - | - |
| 松丸太 | 長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松丸太 | 長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | - | 690 | 680 | - | 690 | - | - | - | - | - |
| 松丸太 | 長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | - | - | * (○) | - | * (○) | - | - | - | - | - |
| 松丸太 | 長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | - | 1,920 | 1,890 | - | 1,920 | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | * (○) | - | * (○) | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | * (○) | - | * (○) | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | * (○) | - | * (○) | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | * (○) | - | * (○) | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | * (○) | - | * (○) | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | * (○) | - | * (○) | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | * (○) | - | * (○) | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 木杭 | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 杉丸太 (1, 2等辺) | 長3.6~4.0m 末口7.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 杉丸太 (1, 2等辺) | 長3.6~4.0m 末口10~13cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 杉丸太 (1, 2等辺) | 長3.6~4.0m 末口14~22cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 杉丸太 (1, 2等辺) | 長3.6~4.0m 末口24~28cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 杉丸太 (1, 2等辺) | 長3.6~4.0m 末口30cm以上 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 杉丸太 (1, 2等辺) | 長6.0m 末口14~22cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 杉丸太 (1, 2等辺) | 長7.0m 末口14~22cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------------|------------------------|----|----|--------|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|----|
| 素材 松丸太 (1, 2等辺) | 長2.0m 末口7.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 松丸太 (1, 2等辺) | 長3.0m 末口7.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 松丸太 (1, 2等辺) | 長4.0m 末口7.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 松丸太 (1, 2等辺) | 長2.0m 末口9.0cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 松丸太 (1, 2等辺) | 長3.0m 末口9.0cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 松丸太 (1, 2等辺) | 長4.0m 末口9.0cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 松丸太 (1, 2等辺) | 長5.0m 末口9.0cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 松丸太 (1, 2等辺) | 長6.0m 末口9.0cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 松丸太 (1, 2等辺) | 長2.0m 末口10~13cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 松丸太 (1, 2等辺) | 長3.0m 末口10~13cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 松丸太 (1, 2等辺) | 長4.0m 末口10~13cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 松丸太 (1, 2等辺) | 長5.0m 末口10~13cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 松丸太 (1, 2等辺) | 長6.0m 末口10~13cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 松丸太 (1, 2等辺) | 長3.6~4.0m 末口14~22cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 松丸太 (1, 2等辺) | 長3.6~4.0m 末口24~28cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 松丸太 (1, 2等辺) | 長3.6~4.0m 末口30cm以上 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 素材 松丸太 (1, 2等辺) | 長7.0m 末口18cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 太鼓落し | 松 長2m 厚12cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 太鼓落し | 松 長2m 厚15cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 太鼓落し | 松 長4m 厚12cm | 本 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - |
| 太鼓落し | 松 長4m 厚15cm | 本 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - |
| 太鼓落し | 松 長4m 厚18cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 太鼓落し | 松 長4m 厚20cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 太鼓落し | 松 長4m 厚30cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 足場丸太 | 長6.0m 目通9cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 足場丸太 | 長7.0m 目通10cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 足場丸太 | 長8.0m 目通9cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 足場丸太 | 長9.0m 目通9cm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 切丸太 | 長2.0m 末口7.5cm | 本 | - | - | - | - | - | *(○) | - | *(○) | *(○) | - |
| 切丸太 | 長4.0m 末口6.0cm | 本 | - | - | - | - | - | *(○) | - | *(○) | *(○) | - |
| 松矢板 | 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm | m3 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 松矢板 | 幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm | m3 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 松矢板 | 幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm | m3 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 松矢板 | 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm | m3 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 松矢板 | 幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm | m3 | - | 63,000 | 61,000 | - | 63,000 | 67,000 | - | 67,000 | 67,000 | - |
| 松矢板 | 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm | m3 | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | * | - | * | * | - |
| 雑矢板 | 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm | m3 | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | * | - | * | * | - |
| 雑矢板 | 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm | m3 | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - |
| 尺角 | 米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| バタ角 杉 | 長4.0m×厚9cm×幅9cm | m3 | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - | *(○) | *(○) | - |
| バタ角 米ツガ | 長3.0m×厚9cm×幅9cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| バタ角 松 | 長4.0m×厚15cm×幅15cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 栈木 | 3cm×6cm×4.0m | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 栈木 | 1.8cm×1.8cm×4.0m | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|------------------|--------------------------------|----|----|------|------|----|------|--------|----|--------|--------|----|
| 正角材 (杉1等) | 長3m 厚9cm 幅9cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 正角材 (杉1等) | 長3m 厚12cm 幅12cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 正角材 (杉1等) | 長4m 厚10cm 幅10cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 正角材 (杉1等) | 長4m 厚12cm 幅12cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 正角材 (松1等) | 長3m 厚10.5cm 幅10.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 正角材 (松1等) | 長3m 幅15cm 厚10.5~12 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 正角材 (松1等) | 長4m 幅15cm 厚10.5~12 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 正角材 (松1等) | 長4m 幅18~24cm厚10.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 正割材 (杉1等) | 長3m 幅4.5cm 厚4.5cm | m3 | - | - | - | - | - | 62,000 | - | 62,000 | 62,000 | - |
| 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 | - | - | - | - | - | 71,000 | - | 71,000 | 71,000 | - |
| ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ) | 長1820mm 厚12mm 幅910mm | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ) | 長1820mm 厚15mm 幅910mm | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 松杭丸太 | 長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|--------------|--------------------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 松杭丸太 | 長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 松杭丸太 | 長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ガソリン | 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 | - | - | * (○) | - | - | - | - | * | * | * |
| 灯油 | JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー | L | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ディーゼルエンジン油 | 陸用3種 CC級 | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ディーゼルエンジン油 | 陸用3種 CD級 | L | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| ギヤ油 | 自動車用1種 GL-3 SAE90 | L | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ギヤ油 | 自動車用2種 GL-4 SAE90 | L | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| ギヤ油 | 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シリンドラー油 | L | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| マシン油 | VG680 | L | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| グリス (転がり軸受用) | 1種1号 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| モーター油 | #30 | L | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| 油圧作動油 | R&O型 32CST | L | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| 油圧作動油 | R&O型 56CST | L | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| 混合油 | 1:20程度 | L | - | 155 | 152 | - | 153 | 152 | - | 153 | 160 | - |

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------|-----------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 酸素ガス | ボンベ | m3 | - | 530 | 530 | - | 530 | 550 | - | 550 | 550 | |
| アセチレンガス | ボンベ | kg | - | 2,250 | 2,250 | - | 2,250 | 2,400 | - | 2,400 | 2,400 | |
| 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 | - | 300 | 300 | - | 300 | 320 | - | 320 | 320 | |
| 軽油 | J I S 1 . 2号 スタンド | L | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軽油 | パト-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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm | kg | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | |
| 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 亜酸化鉛さび止めペイント | JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 液状エポキシ樹脂用シンナー | | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 防水材 (塗布用) | | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 液状IP* 杉樹脂塗料 | | kg | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 80A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 100A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 125A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 150A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 200A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 250A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 300A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 350A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 400A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 450A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 500A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 600A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 700A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 800A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 900A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------------------------|-----------------------------------|----|-----|--------|--------|-----|--------|--------|-------|--------|--------|----|
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 1000A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 1100A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 1200A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 1350A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 1500A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 1600A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 1650A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 1800A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 1900A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 2000A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 2100A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | 70,300 | 70,300 | - | 70,300 | 70,300 | - | 70,300 | 70,300 | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 2200A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | 73,000 | 73,000 | - | 73,000 | 73,000 | - | 73,000 | 73,000 | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 2300A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | 78,600 | 78,600 | - | 78,600 | 78,600 | - | 78,600 | 78,600 | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 2400A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | 81,600 | 81,600 | - | 81,600 | 81,600 | - | 81,600 | 81,600 | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 2500A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 2600A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 2700A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 2800A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | 94,200 | 94,200 | - | 94,200 | 94,200 | - | 94,200 | 94,200 | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 2900A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 3000A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用塗覆装銅管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ | 3500A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管塗装 | 3種ケレン | m | 995 | 992 | 1,005 | 998 | 992 | 1,091 | 1,088 | 1,088 | 1,078 | |
| 道路用塗料 トライツｶﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 常温式 1種B 白 | L | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 道路用塗料 トライツｶﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 常温式 1種B 黄 | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 道路用塗料 トライツｶﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 常温式 1種B 鉛-ｶﾙｼ- 黄 | L | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 道路用塗料 トライツｶﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 白 | L | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 道路用塗料 トライツｶﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 黄 | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 道路用塗料 トライツｶﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 鉛-ｶﾙｼ- 黄 | L | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 道路用塗料 トライツｶﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 熔融式 3種1号 ｶﾞﾗｽﾃﾞｰｽﾞ15～18% 白 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 道路用塗料 トライツｶﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 熔融式 3種1号 ｶﾞﾗｽﾃﾞｰｽﾞ15～18% 黄 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 道路用塗料 トライツｶﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 熔融式 3種1号 鉛-ｶﾙｼ- ｶﾞﾗｽﾃﾞｰｽﾞ15～18% 黄 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 道路用塗料 トライツｶﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 熔融式 3種2号 ｶﾞﾗｽﾃﾞｰｽﾞ20～23% 白 | kg | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 道路用塗料 トライツｶﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 熔融式 3種2号 ｶﾞﾗｽﾃﾞｰｽﾞ20～23% 黄 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 接着用ﾌﾞﾗｲﾏｰ | 区画線用 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 接着用ﾌﾞﾗｲﾏｰ | 区画線用 ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装用 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ｶﾞﾗｽﾃﾞｰｽﾞ(JIS R 3301) | 1号(0.106～0.850mm) | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 常温式 1種A 白 比重1.5 | L | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 常温式 1種A 黄 比重1.5 | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 常温式 1種A 鉛-ｶﾙｼ- 黄 | L | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 加熱式 2種A 白 比重1.7 | L | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 加熱式 2種A 黄 比重1.7 | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 加熱式 2種A 鉛-ｶﾙｼ- 黄 | L | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダイナマイト | 2号梗 小口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ダイナマイト | 2号梗 大口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|--------------------|-------------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| ダイナマイト | 3号桐 小口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイナマイト | 3号桐 大口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(バラもの)大口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(ピース) 大口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 含水爆薬 | ｽﾘｰ (坑外用) 小口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 含水爆薬 | ｽﾘｰ (坑外用) 大口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 含水爆薬 | ｽﾘｰ-200g (坑内用) 小口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 含水爆薬 | ｽﾘｰ-200g (坑内用) 大口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 大口 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 電気雷管 | DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 大口 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 電気雷管 | DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 大口 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 薄爆線 | 第2種 610m入 | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 脚線 (銅線0.41～0.42mm) | 単線200m | 巻 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 発破母線 | 2心母線 | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ビニールアンコ | 径26mm 長130mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アンコタイ | 径25mm 長130mm | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 防爆シート (ブラストフェンス) | 高強カチヨ製ﾌﾟｼﾞ加工 4×6m | 枚 | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線4.5m 大口 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 電気雷管 | DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 大口 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 電気雷管 | DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 大口 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 小口 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイナマイト | 2号榎 中口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイナマイト | 2号榎 超大口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイナマイト | 3号桐 中口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイナマイト | 3号桐 超大口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(バラもの) 中口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(バラもの) 超大口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(ピース) 中口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(ピース) 超大口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 含水爆薬 | ｽﾘｰ (坑外用) 中口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 含水爆薬 | ｽﾘｰ (坑外用) 超大口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 含水爆薬 | ｽﾘｰ-200g (坑内用) 中口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 含水爆薬 | ｽﾘｰ-200g (坑内用) 超大口 | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 中口 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|----------------|---------------------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| 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 | - | 630 | 630 | - | 630 | 630 | - | 630 | 630 | - |
| 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 | 油圧大型アレーカバケット容量0.45m3 600～800kg級 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ポイントチゼル | 油圧大型ア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・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 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 / 2 5 0 0 0 | 枚 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| 地形図 | 1 / 5 0 0 0 0 | 枚 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径6mm 6×24 | m | - | 234 | 234 | - | 234 | 234 | - | 234 | 234 | - |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径8mm 6×24 | m | - | 269 | 269 | - | 269 | 269 | - | 269 | 269 | - |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径9mm 6×24 | m | - | 295 | 295 | - | 295 | 295 | - | 295 | 295 | - |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径10mm 6×24 | m | - | 328 | 328 | - | 328 | 328 | - | 328 | 328 | - |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径12mm 6×24 | m | - | 417 | 417 | - | 417 | 417 | - | 417 | 417 | - |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径14mm 6×24 | m | - | 510 | 510 | - | 510 | 510 | - | 510 | 510 | - |
| 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 | - | 1,250 | 1,250 | - | 1,250 | 1,250 | - | 1,250 | 1,250 | - |
| ワイヤロープ | (各種) | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マニラロープ | 中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3㍺ | kg | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| マニラロープ | 中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3㍺ | kg | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| マニラロープ | 中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3㍺ | kg | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| マニラロープ | 中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3㍺ | kg | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| マニラロープ | 中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3㍺ | kg | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| マニラロープ | 中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3㍺ | kg | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| ナイロンロープ | 径9mm ナイロン JISL-2704 3㍺ | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ナイロンロープ | 径12mm ナイロン JISL-2704 3㍺ | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ナイロンロープ | 径16mm ナイロン JISL-2704 3㍺ | 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*1㍺1㍺2㍺ | 巻 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 埋設表示テープ類 | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トラテープ | 45mm×10m 黄・黒・赤・白 | 巻 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ワイヤー (主索) | 6 * 7-φ18mm | m | - | 724 | 724 | - | 724 | 724 | - | 724 | 724 | - |
| ワイヤー (主索) | 6 * 7-φ22mm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ワイヤー (曳索 吊索) | 6 * 19-φ9mm | m | - | 298 | 298 | - | 298 | 298 | - | 298 | 298 | - |
| ワイヤー (曳索 吊索) | 6 * 19-φ12mm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ワイヤー (控索) | 6 * 19-φ18mm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ビニルサクシオンホース | 径25mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ビニルサクシオンホース | 径38mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ビニルサクシオンホース | 径50mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ビニルサクシオンホース | 径75mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ウォータホース | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-------------------|--|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| ウォータホース | 径38mm×2B | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ウォータホース | 径50mm×2B | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| エアホース | 径19mm×2B | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| エアホース | 径25mm×2B | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| エアホース | 径32mm×3B | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| エアホース | 径38mm×3B | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| エアホース | 径50mm×3B | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 塩ビ送水ホース | 径50mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 塩ビ送水ホース | 径100mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 塩ビ送水ホース | 径150mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 塩ビ送水ホース | 径200mm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 注入ホース類 | φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×2 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 注入ホース類 | φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| サクシオンホース | φ38.0mm×2 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| サクシオンホース | φ38.0mm×3 | 組 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 二重管ホース | φ12mm 21MPa(210kgf/cm ²) L=20m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| シールパッカーセット | | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| シールセット | | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ボーリングロッド (加アリング付) | 径101mm 長3.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| ボーリングロッド (加アリング付) | 径150mm 長3.0m | 本 | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - |
| 刃先 (オーガーボーリング用) | ポストホール型 径100mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シャンクロッド | 径95mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| コアチューブ (シングル用) | 径46mm 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コアチューブ (シングル用) | 径56mm 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コアチューブ (シングル用) | 径66mm 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コアチューブ (シングル用) | 径76mm 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コアチューブ (シングル用) | 径86mm 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コアチューブ (シングル用) | 径101mm 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コアチューブ (シングル用) | 径116mm 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コアチューブ (ダブル用) | 径46mm 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コアチューブ (ダブル用) | 径56mm 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コアチューブ (ダブル用) | 径66mm 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コアチューブ (ダブル用) | 径76mm 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| コアチューブ (ダブル用) | 径86mm 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------------|---------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| コアリフター (シングル用) | 径56mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コアリフター (シングル用) | 径66mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コアリフター (シングル用) | 径76mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コアリフター (シングル用) | 径86mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コアリフター (シングル用) | 径101mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダイヤリーマ (ダブル用) | 径46mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダイヤリーマ (ダブル用) | 径56mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダイヤリーマ (ダブル用) | 径66mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダイヤリーマ (ダブル用) | 径76mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダイヤリーマ (ダブル用) | 径86mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダイヤリーマ (ダブル用) | 径101mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルリーマ (シングル用) | 径46mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルリーマ (シングル用) | 径56mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルリーマ (シングル用) | 径66mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルリーマ (シングル用) | 径76mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルリーマ (シングル用) | 径86mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルリーマ (シングル用) | 径101mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径46mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径56mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径66mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径76mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径86mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径101mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径116mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径200mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径250mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径300mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径350mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径400mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径450mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径500mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径550mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダイヤビット (ダブル用) | 径46mm インブリ | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダイヤビット (ダブル用) | 径56mm インブリ | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダイヤビット (ダブル用) | 径66mm インブリ | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダイヤビット (ダブル用) | 径76mm インブリ | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダイヤビット (ダブル用) | 径86mm インブリ | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ダイヤビット (ダブル用) | 径101mm インブリ | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | |
| ケーシングパイプ | 径46mm用 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ケーシングパイプ | 径56mm用 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ケーシングパイプ | 径66mm用 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ケーシングパイプ | 径76mm用 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ケーシングパイプ | 径86mm用 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ケーシングパイプ | 径101mm用 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------------------|-----------------|----|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|
| ケーシングパイプ | 径116mm用 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ケーシングパイプ | 径66mm用 長1.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ケーシングパイプ | 径76mm用 長1.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ケーシングパイプ | 径86mm用 長1.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ケーシングパイプ | 径101mm用 長1.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ケーシングパイプ | 径116mm用 長1.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ボーリングロッド (カップリグ付) | 径40.5mm 長3.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ボーリングロッド (カップリグ付) | 径40.5mm 長1.5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ボーリングロッド (カップリグ付) | 径40.5mm 長1.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ボーリングロッド (カップリグ付) | 径73mm 長3.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ボーリングロッド (カップリグ付) | 径90mm 長3.0m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) | 実外径110mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) | 実外径160mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) | 実外径255mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| トリコンビット (ツースタイプ) | 径300mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| トリコンビット (ツースタイプ) | 径350mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| トリコンビット (ツースタイプ) | 径400mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| トリコンビット (ツースタイプ) | 径450mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| トリコンビット (ツースタイプ) | 径500mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| トリコンビット (ツースタイプ) | 径550mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| サブソケット | 径200mm用 | 個 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| サブソケット | 径250mm用 | 個 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| サブソケット | 径300mm用 | 個 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| サブソケット | 径350mm用 | 個 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| サブソケット | 径400mm用 | 個 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| サブソケット | 径450mm用 | 個 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| サブソケット | 径500mm用 | 個 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| サブソケット | 径550mm用 | 個 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| ドリルカラー | 径200mm用 長1.0m | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ドリルカラー | 径250mm用 長1.0m | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-------------|----------------|----|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|
| ドリルカラー | 径300mm用 長1.0m | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ドリルカラー | 径350mm用 長1.0m | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ドリルカラー | 径400mm用 長1.0m | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ドリルカラー | 径450mm用 長1.0m | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ドリルカラー | 径500mm用 長1.0m | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| ドリルカラー | 径550mm用 長1.0m | 個 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| コアシエルカップリング | 径46mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コアシエルカップリング | 径66mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コアシエル | 径46mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| コアシエル | 径66mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| クレ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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------------------|----------------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|-------|
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | * (○) |
| さく岩機用テーバーロッド | 径22mm 長1.1m | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| さく岩機用テーバーロッド | 径22mm 長1.4m | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| さく岩機用テーバーロッド | 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| さく岩機用テーバーロッド | 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 | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | - | * (●) | * (●) | * (●) |
| 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 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------------------|---------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 軌条用ベーク | 6kg用 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 軌条用ベーク | 15kg用 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軌条用ベーク | 22kg用 | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 軌条用ベーク | 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 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 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) | 標本ボックス(プラスチック製)10本入 | 箱 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 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 | 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ー | 消色 841mm×20m 50g/m ² | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ケント紙 | 中測判(平板測量用)400mm×500mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 方眼紙 | ロール上質 800mm×10m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエステルフィルム片面B 1判 | 800mm×1.1m 厚0.075mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエステルフィルム片面ロール | 920mm×20m 厚0.075mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------------|--------------------------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| ポリエステルベース | 片面#300ロール 1×20m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ポリエステルシート | 片面#500 A4判 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ポリエステルシート | 片面#400 A1判 | 枚 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| ポリエステルシート | 片面#400 A4判 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ポリエステルシート | 片面#300 A1判 | 枚 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| ポリエステルシート | 片面#300 A4判 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ポリエステルベース | 片面#300ロール 0.92×10m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ポリエステルフィルム | # 4 0 0 1 1 0 cm×8 0 cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ポリエステルフィルム | # 5 0 0 1 1 0 cm×8 0 cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ポリエステルベース | 片面#500 0.92×20m | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ポリエステルシート | 片面#500 A1判 | 枚 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| リソフィルム | 3 5 cm×5 0 cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| リソフィルム | 1 5 cm×1 5 cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| リソフィルム | 6 0 cm×5 0 cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| リソフィルム | 2 4 cm×3 0 cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| リソフィルム | 2 2 . 5 cm×2 0 cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| リソフィルム | 1 1 0 cm×8 0 cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 印画紙 | カラー 2 4 cm×2 6 cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 印画紙 | 白黒 2 4 cm×2 6 cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 引伸用印画紙 | 2倍 4 9 . 5 cm×5 1 . 0 cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 引伸用印画紙 | 2倍 5 0 cm×5 0 cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 引伸用印画紙 | 4倍引伸 1.0m×1.1m | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 引伸用印画紙 | 部分4倍 15cm×15cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 密着用引画紙 カラー | 2 4 cm×2 6 cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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っ切 | 冊 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 乾電池 | 単2 (1.5V) | 個 | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - | * (○) | * (○) | - |
| 現像液 | コレクター | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 定着液 | フィックス | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 地上写真プリント | サービス版 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 地上写真現像 | 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・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 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 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | * (○) | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4以下 400枚 | 部 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | * (○) | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | B-4 400枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 100枚 | 部 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | * (○) | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4以下 100枚 | 部 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | * (○) | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | B-4 100枚 | 部 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | * (○) | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 500枚 | 部 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | * (○) | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4以下 500枚 | 部 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | * (○) | 6,750 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | B-4 500枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 200枚 | 部 | 5,040 | 5,040 | 5,040 | * (○) | 5,040 | 5,040 | 5,040 | 5,040 | 5,040 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4以下 200枚 | 部 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | * (○) | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | B-4 200枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 600枚 | 部 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | * (○) | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4以下 600枚 | 部 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | * (○) | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | B-4 600枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 300枚 | 部 | 7,560 | 7,560 | 7,560 | * (○) | 7,560 | 7,560 | 7,560 | 7,560 | 7,560 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4以下 300枚 | 部 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | * (○) | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | B-4 300枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書表紙代 | 厚手 (金文字入) A-3 | 部 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 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 | 6,170 | 6,170 | 6,170 | * (○) | 6,170 | 6,170 | 6,170 | 6,170 | 6,170 | |
| 報告書表紙代 | 厚手 (金文字入) B-4 | 部 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | |
| 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 | 5,950 | 5,950 | 5,950 | |
| 報告書表紙代 | 薄手 (黒文字入) A-4 | 部 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | * (○) | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | |
| 報告書表紙代 | 薄手 (黒文字入) B-4 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書表紙代 | 薄手 (黒文字入) B-5 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿100枚以下 A-3 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿100枚以下 A-4 | 部 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | |
| 報告書製本代 | 原稿100枚以下 B-4 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿100枚以下 B-5 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿101~200枚 A-3 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿101~200枚 A-4 | 部 | 850 | 850 | 850 | 850 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| DTP入力料金 | A-4 (1,200字) | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| DTP入力料金 | B-4 (2,160字) | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| DTP入力料金 | B-5 (840字) | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 図面焼付代 (JIS) | A-0 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 図面焼付代 (JIS) | A-1 | 枚 | 400 | 400 | 400 | * (○) | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | |
| 図面焼付代 (JIS) | A-2 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|--------------|-----------------|----|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 700枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4以下 700枚 | 部 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | *(○) | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | B-4 700枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 800枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4以下 800枚 | 部 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | *(○) | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | B-4 800枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 900枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4以下 900枚 | 部 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | *(○) | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | B-4 900枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 1000枚 | 部 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | *(○) | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4以下 1000枚 | 部 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | *(○) | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | |
| 報告書焼付代 (コピー) | B-4 1000枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報告書製本代 | 原稿201~300枚 A-3 | 部 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 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 | 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 | 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 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | |
| 報告書製本代 | 原稿301~400枚 B-4 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報告書製本代 | 原稿301~400枚 B-5 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報告書製本代 | 原稿401~500枚 A-3 | 部 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報告書製本代 | 原稿401~500枚 A-4 | 部 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 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 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|------------------|---------------------------|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 簡易加除式ファイル | A 4 縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | 598 | 598 | 598 | *(○) | 598 | 598 | 598 | 598 | 598 | |
| 簡易加除式ファイル | A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | 673 | 673 | 673 | *(○) | 673 | 673 | 673 | 673 | 673 | |
| 簡易加除式ファイル | A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | 786 | 786 | 786 | *(○) | 786 | 786 | 786 | 786 | 786 | |
| 簡易加除式ファイル | A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | 886 | 886 | 886 | *(○) | 886 | 886 | 886 | 886 | 886 | |
| CD-R | CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB | 枚 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | |
| DVD-R | DVD-R 片面1層 4.7GB | 枚 | 33 | 33 | 33 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製型枠(フラットフォーム) | 幅100mm 長1500mm | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼製型枠(フラットフォーム) | 幅150mm 長1500mm | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼製型枠(フラットフォーム) | 幅200mm 長1500mm | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼製型枠(フラットフォーム) | 幅300mm 長1500mm | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 鋼製型枠(フラットフォーム) | 幅300mm 長1800mm | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| トンネル用曲面メタルフォーム | T008幅100mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| トンネル用曲面メタルフォーム | T008幅150mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| トンネル用曲面メタルフォーム | T108幅200mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| トンネル用曲面メタルフォーム | T288幅300mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 異形メタルフォーム | | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製スライディングフォーム | | 基 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製セントル | | 基 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長150 | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長200 | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長250 | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長650 | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長850 | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長1300 | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長1800 | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 丸セパレータ B型 | 径9mm 長200 | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 丸セパレータ B型 | 径9mm 長500 | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 型枠剥離剤(木製用) | サンシリーズNO.15相当 (18L入) | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 型枠剥離剤(鋼製用) | マジックコート相当 (18L入) | L | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 木コン | PJD型 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| シユ- | 標準貫入試験用 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 内外ゴム等 | 孔内水平載荷試験用 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 高圧バッカー等 | 孔内水平載荷試験用 | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| パイプA | 80Aかゝ管5m使用 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| パイプB | 80Aかゝ管15m使用 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| パイプC | 50Aかゝ管15m使用 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| シンウオールライナー(黄銅製) | 内径75mm 肉厚1.9~2.1mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| デニソンライナー(ステンレス製) | 内径75mm 肉厚1.5~2.0mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| フィルター(オイルシヤク用) | ステンレス製 | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|--------------------------|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| スクリーポイント | スウェーデン式サウンディング | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ロッド (スウェーデン式) | 19mm専用ロッド | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| コーン (オランダ式二重管用) | マントルコーン | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| コーン (オランダ式二重管用) | フリクションコーン | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ロッド (オランダ式二重管用) | 2t用 径28mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ロッド (オランダ式二重管用) | 10t用 径36mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| コーン (ポータブル式用) | 単管式 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ロッド (ポータブル式用) | 径13mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ロッド (ポータブル式用) | 径16mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ロッド (ポータブル式用) | 径22mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 現場C B R試験 | 舗装掘削補修費別途・準備費含む | 箇所 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 室内C B R試料採取 | 現状土 4t-1t [※] /箇所 | 箇所 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 室内C B R試料採取 | 変状土 70Kg採取 | 箇所 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 変状土C B R試験 | 修正C B R 9t-1t [※] | 試料 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 変状土C B R試験 | 設計C B R 2t-1t [※] | 試料 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 現状土C B R試験 | 水浸法 1t-1t [※] | 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 | 遷心法 3個 / 試料 | 試料 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 室内土質試験 土の収縮定数試験 | JIS A 1209 1個 / 試料 | 試料 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 室内土質試験 土の強熱減量試験 | 3個 / 試料 | 試料 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 室内土質試験 土のPH試験 | ガラス電極法 | 試料 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 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 砂の最大密度・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 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径10 ランマ2.5 | 試料 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径10 ランマ4.5 | 試料 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径15 ランマ2.5 | 試料 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径15 ランマ4.5 | 試料 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径10 ランマ2.5 | 試料 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径10 ランマ4.5 | 試料 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | * |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径15 ランマ2.5 | 試料 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径15 ランマ4.5 | 試料 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 | 2供試体 / 試料 | 試料 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 室内土質試験 土の圧密試験 | 1供試体 / 試料 | 試料 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|---------------------|----------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| 室内土質試験 一面せん断試験 UU試験 | 1 試料につき 3 供試体 | 試料 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 室内土質試験 一面せん断試験 CU試験 | 1 試料につき 3 供試体 | 試料 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 | 1 試料につき 3 供試体 | 試料 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 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 3 5 mm 3 供試体/試料 | 試料 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 | 径 5 0 mm 3 供試体/試料 | 試料 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 三軸圧縮試験 CU試験 | 径 3 5 mm(間引き水圧測定含む) | 試料 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 三軸圧縮試験 CU試験 | 径 5 0 mm(間引き水圧測定含む) | 試料 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 改良型一面せん断試験 | UU試験 1 試料に 3 供試体 | 試料 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 室内土質試験 改良型一面せん断試験 | CU試験 1 試料に 3 供試体 | 試料 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| 室内土質試験 改良型一面せん断試験 | CD試験 1 試料に 3 供試体 | 試料 | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | - | *(●) | *(●) | |
| シンウォールライナー | 内径 7 5 mm | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | 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 | 87,000 | 87,000 | 87,000 | |
| 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 100kmまで | 台 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 20km以下 製品長12m以内 | ton | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 30km以下 製品長12m以内 | ton | 3,850 | 3,850 | 3,850 | 3,850 | 3,850 | 3,850 | 3,850 | 3,850 | 3,850 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 40km以下 製品長12m以内 | ton | 4,070 | 4,070 | 4,070 | 4,070 | 4,070 | 4,070 | 4,070 | 4,070 | 4,070 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 50km以下 製品長12m以内 | ton | 4,420 | 4,420 | 4,420 | 4,420 | 4,420 | 4,420 | 4,420 | 4,420 | 4,420 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 60km以下 製品長12m以内 | ton | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 70km以下 製品長12m以内 | ton | 5,070 | 5,070 | 5,070 | 5,070 | 5,070 | 5,070 | 5,070 | 5,070 | 5,070 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 80km以下 製品長12m以内 | ton | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 90km以下 製品長12m以内 | ton | 5,610 | 5,610 | 5,610 | 5,610 | 5,610 | 5,610 | 5,610 | 5,610 | 5,610 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 100km以下 製品長12m以内 | ton | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 110km以下 製品長12m以内 | ton | 6,250 | 6,250 | 6,250 | 6,250 | 6,250 | 6,250 | 6,250 | 6,250 | 6,250 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 120km以下 製品長12m以内 | ton | 6,490 | 6,490 | 6,490 | 6,490 | 6,490 | 6,490 | 6,490 | 6,490 | 6,490 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 130km以下 製品長12m以内 | ton | 6,780 | 6,780 | 6,780 | 6,780 | 6,780 | 6,780 | 6,780 | 6,780 | 6,780 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 140km以下 製品長12m以内 | ton | 7,020 | 7,020 | 7,020 | 7,020 | 7,020 | 7,020 | 7,020 | 7,020 | 7,020 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 150km以下 製品長12m以内 | ton | 7,290 | 7,290 | 7,290 | 7,290 | 7,290 | 7,290 | 7,290 | 7,290 | 7,290 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 160km以下 製品長12m以内 | ton | 7,530 | 7,530 | 7,530 | 7,530 | 7,530 | 7,530 | 7,530 | 7,530 | 7,530 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 170km以下 製品長12m以内 | ton | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 180km以下 製品長12m以内 | ton | 8,020 | 8,020 | 8,020 | 8,020 | 8,020 | 8,020 | 8,020 | 8,020 | 8,020 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 190km以下 製品長12m以内 | ton | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 200km以下 製品長12m以内 | ton | 8,560 | 8,560 | 8,560 | 8,560 | 8,560 | 8,560 | 8,560 | 8,560 | 8,560 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 10km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 20km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 30km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | 4,510 | 4,510 | 4,510 | 4,510 | 4,510 | 4,510 | 4,510 | 4,510 | 4,510 | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|-----------|-----------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 仮設材輸送運賃料金 | 40km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 50km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 5,140 | 5,140 | 5,140 | 5,140 | 5,140 | 5,140 | 5,140 | 5,140 | 5,140 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 60km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 5,490 | 5,490 | 5,490 | 5,490 | 5,490 | 5,490 | 5,490 | 5,490 | 5,490 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 70km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 5,890 | 5,890 | 5,890 | 5,890 | 5,890 | 5,890 | 5,890 | 5,890 | 5,890 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 80km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 90km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 6,520 | 6,520 | 6,520 | 6,520 | 6,520 | 6,520 | 6,520 | 6,520 | 6,520 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 100km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 110km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 120km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 7,470 | 7,470 | 7,470 | 7,470 | 7,470 | 7,470 | 7,470 | 7,470 | 7,470 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 130km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 140km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 8,060 | 8,060 | 8,060 | 8,060 | 8,060 | 8,060 | 8,060 | 8,060 | 8,060 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 150km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 8,360 | 8,360 | 8,360 | 8,360 | 8,360 | 8,360 | 8,360 | 8,360 | 8,360 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 160km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 8,630 | 8,630 | 8,630 | 8,630 | 8,630 | 8,630 | 8,630 | 8,630 | 8,630 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 170km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 8,910 | 8,910 | 8,910 | 8,910 | 8,910 | 8,910 | 8,910 | 8,910 | 8,910 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 180km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 9,180 | 9,180 | 9,180 | 9,180 | 9,180 | 9,180 | 9,180 | 9,180 | 9,180 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 190km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 9,470 | 9,470 | 9,470 | 9,470 | 9,470 | 9,470 | 9,470 | 9,470 | 9,470 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 200km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 10km以下 製品長15m超 | ton | 5,180 | 5,180 | 5,180 | 5,180 | 5,180 | 5,180 | 5,180 | 5,180 | 5,180 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 20km以下 製品長15m超 | ton | 5,510 | 5,510 | 5,510 | 5,510 | 5,510 | 5,510 | 5,510 | 5,510 | 5,510 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 30km以下 製品長15m超 | ton | 5,860 | 5,860 | 5,860 | 5,860 | 5,860 | 5,860 | 5,860 | 5,860 | 5,860 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 40km以下 製品長15m超 | ton | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 50km以下 製品長15m超 | ton | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 60km以下 製品長15m超 | ton | 7,060 | 7,060 | 7,060 | 7,060 | 7,060 | 7,060 | 7,060 | 7,060 | 7,060 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 70km以下 製品長15m超 | ton | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | 7,520 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 80km以下 製品長15m超 | ton | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 90km以下 製品長15m超 | ton | 8,310 | 8,310 | 8,310 | 8,310 | 8,310 | 8,310 | 8,310 | 8,310 | 8,310 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 100km以下 製品長15m超 | ton | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 110km以下 製品長15m超 | ton | 9,180 | 9,180 | 9,180 | 9,180 | 9,180 | 9,180 | 9,180 | 9,180 | 9,180 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 120km以下 製品長15m超 | ton | 9,550 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 130km以下 製品長15m超 | ton | 9,940 | 9,940 | 9,940 | 9,940 | 9,940 | 9,940 | 9,940 | 9,940 | 9,940 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 140km以下 製品長15m超 | ton | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 150km以下 製品長15m超 | ton | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 160km以下 製品長15m超 | ton | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 170km以下 製品長15m超 | ton | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 180km以下 製品長15m超 | ton | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 190km以下 製品長15m超 | ton | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 200km以下 製品長15m超 | ton | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | |
| 丸パイプ | ベース 径48.6mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 足場パイプ | 径48.6 L=5m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 足場パイプ | 径48.6 L=4m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 足場パイプ | 径48.6 L=2m | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 枠組足場 | ジャツキベース ストローク250mm | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 枠組足場 | 建枠 巾600mm級 高1700mm級 | 脚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 枠組足場 | 筋違 1200mm級×1800mm級 | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|--------------|---------------------|----------------|----|-----|-------|----|-----|-----|----|-----|-----|----|
| パイプサポート | 小型 1200mm~2100mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| パイプサポート | 大型 2100mm~3500mm | 本 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| クランプ | 径48.6 | 個 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| シート (ポリエステル) | 3.6m×5.4m×0.4mm | 枚 | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| スパイラルダクト | 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 ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 野芝 (半土付) | | m ² | - | - | * (○) | - | - | - | - | - | - | |
| 高らい芝 | | m ² | - | 550 | * (○) | - | 600 | 600 | - | 600 | 600 | |
| 人工張芝 (ネット) | 幅50cm程度 | m ² | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 人工張芝 (ワラ) | 幅100cm程度 | m ² | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 人工筋芝 | 幅 7cm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 人工筋芝 | 幅10cm | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 人工筋芝 | 幅15cm | m | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 植生材料 | | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 壁面材(鋼製工口) | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 壁面材(土のう) | | 袋 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 壁面材(植生マット) | | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ジオテキスタイル | | m ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 補強材 | | m | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| アンカー-自然石 | | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| アンカー材 | | 本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| アンカー接着剤 | 450kg/個 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 有機系高分子凝集剤 | 土木用 (アニオン・ノニオン系) 紙袋 | kg | - | * | * | - | * | * | - | * | * | |
| 建設廃材 | 無筋コンクリート廃材 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 建設廃材 | 鉄筋コンクリート廃材 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 建設廃材 | アスファルトコンクリート廃材 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 産業廃棄物処理税相当額 | | ton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 処分価格 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 精度管理費 | | 式 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 漏水試験費 | | 式 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 歩掛調査費 | | 式 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 特許料金 | | 式 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ライトバン (損料) | | 台・日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 宿泊費 | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 宿泊費 | 消費税抜き | 式 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 宿泊手当 | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 宿泊手当 | 消費税抜き | 式 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 高速道路等料金 | 消費税抜き | 式 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄道料金 | 消費税抜き | 式 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バス料金 | 消費税抜き | 式 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 船舶料金 | 消費税抜き | 式 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 航空料金 | 消費税抜き | 式 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄道料金 | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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

地域資材単価

令和8年4月

| 名称 | 規格 | 単位 | 鳥取 | 島根 | 岡山 | 広島 | 山口 | 徳島 | 香川 | 愛媛 | 高知 | 備考 |
|---------------------------|---------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| バス料金 | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 船舶料金 | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 航空料金 | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 電動ファン付き呼吸用保護具（粉じん専用） | 公称稼働時間8時間、公称最低必要風量85L/min | 組 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 電動ファン付き呼吸用保護具（粉じん専用）フィルター | 捕集率99%以上 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ICT建設機械経費損料加算額（中層混合処理機） | | 供用日 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | |
| 簡易組立式橋梁 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 門扉 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ポンプ | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| グレーチング床板 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大型遊具 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 光ケーブル | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大型標識柱 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

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