

実施設計単価(公開用)

令和7年4月適用

単価適用地区(大津)

単価について

原則として、「大口取引価格、現場引渡価格」ですが、市場の性格から大津市企業局の判断を加えて評価している価格があります。

市販刊行物等に基づく単価は、非公表とします。

単価適用地区における大津(和邇川以北)については、大津と同額です。(アスファルト混合物を除く)

この単価表の一部又は全部を無断転載、複製すること及び電子媒体等に加工、販売することは禁止します。

本単価表は、予定価格の算定に用いるものであり、実際の取引を制約するものではありません。また、公平性を期すため、内容に関する問合せにはお答えできません。

大津市企業局

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|--------------------------------|----|----|
| ダクタイル鑄鉄管GX形第1種 φ75(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形第1種 φ100(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形第1種 φ150(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形第1種 φ200(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形第1種 φ250(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形第1種 φ300(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形二受T字管 φ75×φ75 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形二受T字管 φ100×φ75 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形二受T字管 φ100×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形二受T字管 φ150×φ75 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形二受T字管 φ150×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形二受T字管 φ150×φ150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形二受T字管 φ200×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形二受T字管 φ200×φ150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形二受T字管 φ200×φ200 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形二受T字管 φ250×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形二受T字管 φ250×φ150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形二受T字管 φ250×φ250 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形二受T字管 φ300×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形二受T字管 φ300×φ150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形二受T字管 φ300×φ200 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形二受T字管 φ300×φ300 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形受挿し片落管 φ100×φ75 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形受挿し片落管 φ150×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形受挿し片落管 φ200×φ150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形受挿し片落管 φ250×φ200 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形受挿し片落管 φ300×φ100 | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|------------------------------------|----|----|
| ダクタイル鑄鉄管GX形受挿し片落管 φ 300 × φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形受挿し片落管 φ 300 × φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形受挿し片落管 φ 300 × φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形挿し受片落管 φ 100 × φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形挿し受片落管 φ 150 × φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形挿し受片落管 φ 200 × φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形挿し受片落管 φ 250 × φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形挿し受片落管 φ 300 × φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形挿し受片落管 φ 300 × φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形挿し受片落管 φ 300 × φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形挿し受片落管 φ 300 × φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形90° 曲管 φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形90° 曲管 φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形90° 曲管 φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形90° 曲管 φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形90° 曲管 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形90° 曲管 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形45° 曲管 φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形45° 曲管 φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形45° 曲管 φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形45° 曲管 φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形45° 曲管 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形45° 曲管 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形22° 1/2曲管 φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形22° 1/2曲管 φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形22° 1/2曲管 φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管GX形22° 1/2曲管 φ 200 | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|---------------------------------------|----|----|
| ダクタイル鋳鉄管GX形22° 1/2曲管 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形22° 1/2曲管 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形11° 1/4曲管 φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形11° 1/4曲管 φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形11° 1/4曲管 φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形11° 1/4曲管 φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形11° 1/4曲管 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形11° 1/4曲管 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形5° 5/8曲管 φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形5° 5/8曲管 φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形5° 5/8曲管 φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形5° 5/8曲管 φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形5° 5/8曲管 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形5° 5/8曲管 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形45° 両受曲管 φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形45° 両受曲管 φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形45° 両受曲管 φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形45° 両受曲管 φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形45° 両受曲管 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形45° 両受曲管 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形22° 1/2両受曲管 φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形22° 1/2両受曲管 φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形22° 1/2両受曲管 φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形22° 1/2両受曲管 φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形22° 1/2両受曲管 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形22° 1/2両受曲管 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形F付T字管 φ 75 × φ 75GF7.5K | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|---------------------------------------|----|----|
| ダクタイル鋳鉄管GX形F付T字管 φ100×φ75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形F付T字管 φ150×φ75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形F付T字管 φ200×φ75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形F付T字管 φ250×φ75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形F付T字管 φ300×φ75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形F付T字管 φ300×φ100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形浅層用F付T字管 φ75×φ75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形浅層用F付T字管 φ100×φ75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形浅層用F付T字管 φ150×φ75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形浅層用F付T字管 φ200×φ75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形浅層用F付T字管 φ250×φ75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形排水T字管 φ300×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形継ぎ輪 φ75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形継ぎ輪 φ100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形継ぎ輪 φ150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形継ぎ輪 φ200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形継ぎ輪 φ250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形継ぎ輪 φ300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形短管1号 φ75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形短管1号 φ100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形短管1号 φ150GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形短管1号 φ200GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形短管1号 φ250GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形短管1号 φ300GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形短管2号 φ75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形短管2号 φ100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形短管2号 φ150GF7.5K | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|--------------------------------|----|----------|
| ダクタイル鋳鉄管GX形短管2号 φ 200GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形短管2号 φ 250GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形短管2号 φ 300GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形両受短管 φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形両受短管 φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形両受短管 φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形両受短管 φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形両受短管 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形両受短管 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形帽 φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形帽 φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形帽 φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形帽 φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形帽 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形帽 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管GX形受口用栓(直管用) φ 75 | 本 | ¥38,300 |
| ダクタイル鋳鉄管GX形受口用栓(直管用) φ 100 | 本 | ¥57,500 |
| ダクタイル鋳鉄管GX形受口用栓(直管用) φ 150 | 本 | ¥73,700 |
| ダクタイル鋳鉄管GX形受口用栓(直管用) φ 200 | 本 | ¥94,600 |
| ダクタイル鋳鉄管GX形受口用栓(直管用) φ 250 | 本 | ¥120,000 |
| ダクタイル鋳鉄管GX形受口用栓(直管用) φ 300 | 本 | ¥172,000 |
| ダクタイル鋳鉄管GX形受口用栓(異形管用) φ 75 | 本 | ¥26,000 |
| ダクタイル鋳鉄管GX形受口用栓(異形管用) φ 100 | 本 | ¥39,300 |
| ダクタイル鋳鉄管GX形受口用栓(異形管用) φ 150 | 本 | ¥50,400 |
| ダクタイル鋳鉄管GX形受口用栓(異形管用) φ 200 | 本 | ¥68,400 |
| ダクタイル鋳鉄管GX形受口用栓(異形管用) φ 250 | 本 | ¥88,500 |
| ダクタイル鋳鉄管GX形受口用栓(異形管用) φ 300 | 本 | ¥134,000 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--------------------------|-----|-----|
| GX形接合材(1セット) φ 75 | 組 | |
| GX形接合材(1セット) φ 100 | 組 | |
| GX形接合材(1セット) φ 150 | 組 | |
| GX形接合材(1セット) φ 200 | 組 | |
| GX形接合材(1セット) φ 250 | 組 | |
| GX形接合材(1セット) φ 300 | 組 | |
| GX形P-Link(1セット) φ 75 | 組 | |
| GX形P-Link(1セット) φ 100 | 組 | |
| GX形P-Link(1セット) φ 150 | 組 | |
| GX形P-Link(1セット) φ 200 | 組 | |
| GX形P-Link(1セット) φ 250 | 組 | |
| GX形P-Link(1セット) φ 300 | 組 | |
| GX形G-Link(1セット) φ 75 | 組 | |
| GX形G-Link(1セット) φ 100 | 組 | |
| GX形G-Link(1セット) φ 150 | 組 | |
| GX形G-Link(1セット) φ 200 | 組 | |
| GX形G-Link(1セット) φ 250 | 組 | |
| GX形G-Link(1セット) φ 300 | 組 | |
| GX形ライナー(1式) φ 75 | 組 | |
| GX形ライナー(1式) φ 100 | 組 | |
| GX形ライナー(1式) φ 150 | 組 | |
| GX形ライナー(1式) φ 200 | 組 | |
| GX形ライナー(1式) φ 250 | 組 | |
| GX形ライナー(1式) φ 300 | 組 | |
| GX形切管用挿口リング φ 75 | 個 | |
| GX形切管用挿口リング φ 100 | 個 | |
| GX形切管用挿口リング φ 150 | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|----------------------------------|-----|-----|
| GX形切管用挿口リング φ 200 | 個 | |
| GX形切管用挿口リング φ 250 | 個 | |
| GX形切管用挿口リング φ 300 | 個 | |
| ポリエチレンスリーブ(水道管用) 75mmJWWA規格品 | m | |
| ポリエチレンスリーブ(水道管用) 100mmJWWA規格品 | m | |
| ポリエチレンスリーブ(水道管用) 150mmJWWA規格品 | m | |
| ポリエチレンスリーブ(水道管用) 200mmJWWA規格品 | m | |
| ポリエチレンスリーブ(水道管用) 250mmJWWA規格品 | m | |
| ポリエチレンスリーブ(水道管用) 300mmJWWA規格品 | m | |
| ポリエチレンスリーブ(水道管用) 350mmJWWA規格品 | m | |
| ポリエチレンスリーブ(水道管用) 400mmJWWA規格品 | m | |
| ポリエチレンスリーブ(水道管用) 450mmJWWA規格品 | m | |
| ポリエチレンスリーブ(水道管用) 500mmJWWA規格品 | m | |
| ポリエチレンスリーブ(水道管用) 600mmJWWA規格品 | m | |
| ポリエチレンスリーブ(水道管用) 700mmJWWA規格品 | m | |
| ポリエチレンスリーブ(水道管用) 800mmJWWA規格品 | m | |
| ポリエチレンスリーブ用固定バンド 75mm | 組 | |
| ポリエチレンスリーブ用固定バンド 100mm | 組 | |
| ポリエチレンスリーブ用固定バンド 150mm | 組 | |
| ポリエチレンスリーブ用固定バンド 200mm | 組 | |
| ポリエチレンスリーブ用固定バンド 250mm | 組 | |
| ポリエチレンスリーブ用固定バンド 300mm | 組 | |
| ポリエチレンスリーブ用固定バンド 350mm | 組 | |
| ポリエチレンスリーブ用固定バンド 400mm | 組 | |
| ポリエチレンスリーブ用固定バンド 450mm | 組 | |
| ポリエチレンスリーブ用固定バンド 500mm | 組 | |
| ポリエチレンスリーブ用固定バンド 600mm | 組 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|------------------------------|-----|--------|
| ポリエチレンスリーブ用固定バンド 700mm | 組 | |
| ポリエチレンスリーブ用固定バンド 800mm | 組 | |
| 溶剤浸透防護スリーブ φ 50 | m | ¥602 |
| 溶剤浸透防護スリーブ φ 75 | m | ¥660 |
| 溶剤浸透防護スリーブ φ 100 | m | ¥802 |
| 溶剤浸透防護スリーブ φ 150 | m | ¥1,090 |
| 溶剤浸透防護スリーブ φ 200 | m | ¥1,350 |
| 溶剤浸透防護スリーブ用固定バンド φ 50 | 組 | ¥236 |
| 溶剤浸透防護スリーブ用固定バンド φ 75 | 組 | ¥253 |
| 溶剤浸透防護スリーブ用固定バンド φ 100 | 組 | ¥303 |
| 溶剤浸透防護スリーブ用固定バンド φ 150 | 組 | ¥320 |
| 溶剤浸透防護スリーブ用固定バンド φ 200 | 組 | ¥400 |
| ポリエチレンスリーブ(ガス管用) 100mm透明品 | m | ¥297 |
| ポリエチレンスリーブ(ガス管用) 150mm透明品 | m | ¥367 |
| ポリエチレンスリーブ(ガス管用) 200mm透明品 | m | ¥421 |
| ポリエチレンスリーブ(ガス管用) 300mm透明品 | m | ¥529 |
| ダクタイル鑄鉄管K形1種 φ 75(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形1種 φ 100(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形1種 φ 150(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形1種 φ 200(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形1種 φ 250(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形1種 φ 300(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形1種 φ 350(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形1種 φ 400(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形3種 φ 75(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形3種 φ 100(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形3種 φ 150(内面粉体) | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|----------------------------------|----|----|
| ダクタイル鑄鉄管K形3種 φ 200(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形3種 φ 250(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形3種 φ 300(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形3種 φ 350(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形3種 φ 400(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形3種 φ 450(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形3種 φ 500(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形3種 φ 600(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形3種 φ 700(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形3種 φ 800(内面粉体) | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形二受T字管 φ 75 × φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形二受T字管 φ 100 × φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形二受T字管 φ 100 × φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形二受T字管 φ 150 × φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形二受T字管 φ 150 × φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形二受T字管 φ 150 × φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形二受T字管 φ 200 × φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形二受T字管 φ 200 × φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形二受T字管 φ 200 × φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形二受T字管 φ 250 × φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形二受T字管 φ 250 × φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形二受T字管 φ 250 × φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形二受T字管 φ 300 × φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形二受T字管 φ 300 × φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形二受T字管 φ 300 × φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形二受T字管 φ 300 × φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形二受T字管 φ 350 × φ 250 | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|-----------------------------------|----|----|
| ダクタイル鋳鉄管K形二受T字管 φ 350 × φ 350 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形二受T字管 φ 400 × φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形二受T字管 φ 400 × φ 400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形二受T字管 φ 450 × φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形二受T字管 φ 450 × φ 450 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形二受T字管 φ 500 × φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形二受T字管 φ 500 × φ 350 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形二受T字管 φ 500 × φ 500 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形二受T字管 φ 600 × φ 400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形二受T字管 φ 600 × φ 500 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形二受T字管 φ 600 × φ 600 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形二受T字管 φ 700 × φ 400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形二受T字管 φ 700 × φ 500 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形二受T字管 φ 700 × φ 600 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形二受T字管 φ 700 × φ 700 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形二受T字管 φ 800 × φ 500 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形二受T字管 φ 800 × φ 600 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形二受T字管 φ 800 × φ 700 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形二受T字管 φ 800 × φ 800 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形受挿し片落管 φ 100 × φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形受挿し片落管 φ 150 × φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形受挿し片落管 φ 200 × φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形受挿し片落管 φ 200 × φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形受挿し片落管 φ 250 × φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形受挿し片落管 φ 250 × φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形受挿し片落管 φ 250 × φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形受挿し片落管 φ 300 × φ 100 | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|-----------------------------------|----|----|
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 300 × φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 300 × φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 300 × φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 350 × φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 350 × φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 350 × φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 350 × φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 400 × φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 400 × φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 400 × φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 400 × φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 400 × φ 350 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 450 × φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 450 × φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 450 × φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 450 × φ 350 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 450 × φ 400 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 500 × φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 500 × φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 500 × φ 350 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 500 × φ 400 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 500 × φ 450 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 600 × φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 600 × φ 350 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 600 × φ 400 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 600 × φ 450 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形受挿し片落管 φ 600 × φ 500 | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|-------------------------------|----|----|
| ダクタイル鋳鉄管K形受挿し片落管 φ700×φ400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形受挿し片落管 φ700×φ450 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形受挿し片落管 φ700×φ500 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形受挿し片落管 φ700×φ600 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形受挿し片落管 φ800×φ450 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形受挿し片落管 φ800×φ500 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形受挿し片落管 φ800×φ600 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形受挿し片落管 φ800×φ700 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ100×φ75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ150×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ200×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ200×φ150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ250×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ250×φ150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ250×φ200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ300×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ300×φ150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ300×φ200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ300×φ250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ350×φ150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ350×φ200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ350×φ250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ350×φ300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ400×φ150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ400×φ200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ400×φ250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ400×φ300 | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|-------------------------------|----|----|
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ400×φ350 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ450×φ200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ450×φ250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ450×φ300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ450×φ350 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ450×φ400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ500×φ250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ500×φ300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ500×φ350 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ500×φ400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ500×φ450 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ600×φ300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ600×φ350 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ600×φ400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ600×φ450 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ600×φ500 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ700×φ400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ700×φ450 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ700×φ500 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ700×φ600 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ800×φ450 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ800×φ500 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ800×φ600 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形挿し受片落管 φ800×φ700 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形90° 曲管 φ75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形90° 曲管 φ100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形90° 曲管 φ150 | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|------------------------------|----|----|
| ダクタイル鑄鉄管K形90° 曲管 φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形90° 曲管 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形90° 曲管 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形90° 曲管 φ 350 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形90° 曲管 φ 400 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形90° 曲管 φ 450 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形90° 曲管 φ 500 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形90° 曲管 φ 600 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形90° 曲管 φ 700 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形90° 曲管 φ 800 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形45° 曲管 φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形45° 曲管 φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形45° 曲管 φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形45° 曲管 φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形45° 曲管 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形45° 曲管 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形45° 曲管 φ 350 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形45° 曲管 φ 400 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形45° 曲管 φ 450 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形45° 曲管 φ 500 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形45° 曲管 φ 600 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形45° 曲管 φ 700 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形45° 曲管 φ 800 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形22° 1/2曲管 φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形22° 1/2曲管 φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形22° 1/2曲管 φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鑄鉄管K形22° 1/2曲管 φ 200 | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|------------------------------|----|----|
| ダクタイル鋳鉄管K形22° 1/2曲管 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形22° 1/2曲管 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形22° 1/2曲管 φ 350 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形22° 1/2曲管 φ 400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形22° 1/2曲管 φ 450 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形22° 1/2曲管 φ 500 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形22° 1/2曲管 φ 600 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形22° 1/2曲管 φ 700 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形22° 1/2曲管 φ 800 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形11° 1/4曲管 φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形11° 1/4曲管 φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形11° 1/4曲管 φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形11° 1/4曲管 φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形11° 1/4曲管 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形11° 1/4曲管 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形11° 1/4曲管 φ 350 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形11° 1/4曲管 φ 400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形11° 1/4曲管 φ 450 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形11° 1/4曲管 φ 500 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形11° 1/4曲管 φ 600 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形11° 1/4曲管 φ 700 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形11° 1/4曲管 φ 800 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形5° 5/8曲管 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形5° 5/8曲管 φ 350 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形5° 5/8曲管 φ 400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形5° 5/8曲管 φ 450 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形5° 5/8曲管 φ 500 | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|--|----|----|
| ダクタイル鋳鉄管K形5° 5/8曲管 φ 600 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形5° 5/8曲管 φ 700 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形5° 5/8曲管 φ 800 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 75 × φ 75RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 100 × φ 75RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 150 × φ 75RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 150 × φ 100RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 200 × φ 75RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 200 × φ 100RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 250 × φ 75RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 250 × φ 100RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 300 × φ 75RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 300 × φ 100RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 350 × φ 75RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 350 × φ 100RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 400 × φ 75RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 400 × φ 100RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 450 × φ 75RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 450 × φ 100RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 500 × φ 75RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 500 × φ 100RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 75 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 100 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 150 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 150 × φ 100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 200 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 200 × φ 100GF7.5K | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|--|----|----|
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 250 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 250 × φ 100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 300 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 300 × φ 100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 350 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 350 × φ 100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 400 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 400 × φ 100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 450 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 450 × φ 100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 500 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 500 × φ 100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 600 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 600 × φ 100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 700 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 700 × φ 100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 800 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 800 × φ 100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形F付T字管 φ 800 × φ 600GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形継ぎ輪 φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形継ぎ輪 φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形継ぎ輪 φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形継ぎ輪 φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形継ぎ輪 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形継ぎ輪 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形継ぎ輪 φ 350 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形継ぎ輪 φ 400 | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|----------------------------------|----|----------|
| ダクタイル鋳鉄管K形継ぎ輪 φ 450 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形継ぎ輪 φ 500 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形継ぎ輪 φ 600 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形継ぎ輪 φ 700 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形継ぎ輪 φ 800 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形特殊継ぎ輪 φ 75 × 3 | 本 | ¥54,400 |
| ダクタイル鋳鉄管K形特殊継ぎ輪 φ 100 × 4 | 本 | ¥66,900 |
| ダクタイル鋳鉄管K形特殊継ぎ輪 φ 150 × φ 125 | 本 | ¥90,900 |
| ダクタイル鋳鉄管K形特殊継ぎ輪 φ 150 × 5 | 本 | ¥92,600 |
| ダクタイル鋳鉄管K形特殊継ぎ輪 φ 150 × 6 | 本 | ¥97,000 |
| ダクタイル鋳鉄管K形特殊継ぎ輪 φ 200 × 8 | 本 | ¥118,000 |
| ダクタイル鋳鉄管K形特殊継ぎ輪 φ 250 × 10 | 本 | ¥149,000 |
| ダクタイル鋳鉄管K形特殊継ぎ輪 φ 300 × 12 | 本 | ¥213,000 |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 75RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 100RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 150RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 200RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 250RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 300RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 350RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 400RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 450RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 500RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 150GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 200GF7.5K | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|-------------------------------|----|----|
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 250GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 300GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 350GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 400GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 450GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 500GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 600GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 700GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管1号 φ 800GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 75RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 100RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 150RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 200RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 250RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 300RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 350RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 400RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 450RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 500RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 150GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 200GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 250GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 300GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 350GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 400GF7.5K | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|--|----|----|
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 450GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 500GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 600GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 700GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形短管2号 φ 800GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形栓 φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形栓 φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形栓 φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形栓 φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形栓 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形栓 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形栓 φ 350 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形栓 φ 400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形栓 φ 450 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形栓 φ 500 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形栓 φ 600 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形栓 φ 700 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形栓 φ 800 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形浅層用F付字管 φ 75 × φ 75RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形浅層用F付字管 φ 100 × φ 75RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形浅層用F付字管 φ 150 × φ 75RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形浅層用F付字管 φ 150 × φ 100RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形浅層用F付字管 φ 200 × φ 75RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形浅層用F付字管 φ 200 × φ 100RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形浅層用F付字管 φ 250 × φ 75RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形浅層用F付字管 φ 250 × φ 100RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管K形浅層用F付字管 φ 300 × φ 75RF7.5K | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|---|----|----|
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形浅層用F付字管 φ 300 × φ 100RF7.5K | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形浅層用F付字管 φ 75 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形浅層用F付字管 φ 100 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形浅層用F付字管 φ 150 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形浅層用F付字管 φ 150 × φ 100GF7.5K | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形浅層用F付字管 φ 200 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形浅層用F付字管 φ 200 × φ 100GF7.5K | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形浅層用F付字管 φ 250 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形浅層用F付字管 φ 250 × φ 100GF7.5K | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形浅層用F付字管 φ 300 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形浅層用F付字管 φ 300 × φ 100GF7.5K | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形第1種 φ 75(内面粉体) | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形第1種 φ 100(内面粉体) | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形第1種 φ 150(内面粉体) | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形第1種 φ 200(内面粉体) | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形第1種 φ 250(内面粉体) | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形第1種 φ 300(内面粉体) | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形第1種 φ 350(内面粉体) | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形第1種 φ 400(内面粉体) | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形第1種 φ 450(内面粉体) | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形二受T字管 φ 75 × φ 75 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形二受T字管 φ 100 × φ 75 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形二受T字管 φ 100 × φ 100 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形二受T字管 φ 150 × φ 75 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形二受T字管 φ 150 × φ 100 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形二受T字管 φ 150 × φ 150 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形二受T字管 φ 200 × φ 100 | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|--------------------------------|----|----|
| ダクタイル鋳鉄管NS形二受T字管 φ200×φ150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形二受T字管 φ200×φ200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形二受T字管 φ250×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形二受T字管 φ250×φ150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形二受T字管 φ250×φ250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形二受T字管 φ300×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形二受T字管 φ300×φ150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形二受T字管 φ300×φ200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形二受T字管 φ300×φ300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形二受T字管 φ350×φ250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形二受T字管 φ350×φ350 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形二受T字管 φ400×φ300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形二受T字管 φ400×φ400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形二受T字管 φ450×φ300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形二受T字管 φ450×φ450 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ100×φ75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ150×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ200×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ200×φ150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ250×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ250×φ150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ250×φ200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ300×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ300×φ150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ300×φ200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ300×φ250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ350×φ150 | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|------------------------------------|----|----|
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ 350 × φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ 350 × φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ 350 × φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ 400 × φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ 400 × φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ 400 × φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ 400 × φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ 400 × φ 350 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ 450 × φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ 450 × φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ 450 × φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ 450 × φ 350 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形受挿し片落管 φ 450 × φ 400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形挿し受片落管 φ 100 × φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形挿し受片落管 φ 150 × φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形挿し受片落管 φ 200 × φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形挿し受片落管 φ 200 × φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形挿し受片落管 φ 250 × φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形挿し受片落管 φ 250 × φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形挿し受片落管 φ 250 × φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形挿し受片落管 φ 300 × φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形挿し受片落管 φ 300 × φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形挿し受片落管 φ 300 × φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形挿し受片落管 φ 300 × φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形挿し受片落管 φ 350 × φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形挿し受片落管 φ 350 × φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形挿し受片落管 φ 350 × φ 250 | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|-------------------------------------|----|----|
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形挿し受片落管 φ 350 × φ 300 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形挿し受片落管 φ 400 × φ 150 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形挿し受片落管 φ 400 × φ 200 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形挿し受片落管 φ 400 × φ 250 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形挿し受片落管 φ 400 × φ 300 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形挿し受片落管 φ 400 × φ 350 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形挿し受片落管 φ 450 × φ 200 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形挿し受片落管 φ 450 × φ 250 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形挿し受片落管 φ 450 × φ 300 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形挿し受片落管 φ 450 × φ 350 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形挿し受片落管 φ 450 × φ 400 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形90° 曲管 φ 75 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形90° 曲管 φ 100 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形90° 曲管 φ 150 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形90° 曲管 φ 200 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形90° 曲管 φ 250 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形90° 曲管 φ 300 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形90° 曲管 φ 350 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形90° 曲管 φ 400 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形90° 曲管 φ 450 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形45° 曲管 φ 75 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形45° 曲管 φ 100 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形45° 曲管 φ 150 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形45° 曲管 φ 200 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形45° 曲管 φ 250 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形45° 曲管 φ 300 | 本 | |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形45° 曲管 φ 350 | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|-------------------------------|----|----|
| ダクタイル鋳鉄管NS形45° 曲管 φ 400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形45° 曲管 φ 450 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形22° 1/2曲管 φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形22° 1/2曲管 φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形22° 1/2曲管 φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形22° 1/2曲管 φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形22° 1/2曲管 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形22° 1/2曲管 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形22° 1/2曲管 φ 350 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形22° 1/2曲管 φ 400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形22° 1/2曲管 φ 450 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形11° 1/4曲管 φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形11° 1/4曲管 φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形11° 1/4曲管 φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形11° 1/4曲管 φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形11° 1/4曲管 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形11° 1/4曲管 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形11° 1/4曲管 φ 350 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形11° 1/4曲管 φ 400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形11° 1/4曲管 φ 450 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形5° 5/8曲管 φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形5° 5/8曲管 φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形5° 5/8曲管 φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形5° 5/8曲管 φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形5° 5/8曲管 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形5° 5/8曲管 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形5° 5/8曲管 φ 350 | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|---|----|----|
| ダクタイル鋳鉄管NS形5° 5/8曲管 φ 400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形5° 5/8曲管 φ 450 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形45° 両受曲管 φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形45° 両受曲管 φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形45° 両受曲管 φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形45° 両受曲管 φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形45° 両受曲管 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形45° 両受曲管 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形45° 両受曲管 φ 350 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形45° 両受曲管 φ 400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形45° 両受曲管 φ 450 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形22° 1/2両受曲管 φ 75 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形22° 1/2両受曲管 φ 100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形22° 1/2両受曲管 φ 150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形22° 1/2両受曲管 φ 200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形22° 1/2両受曲管 φ 250 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形22° 1/2両受曲管 φ 300 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形22° 1/2両受曲管 φ 350 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形22° 1/2両受曲管 φ 400 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形22° 1/2両受曲管 φ 450 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形F付T字管 φ 75 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形F付T字管 φ 100 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形F付T字管 φ 150 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形F付T字管 φ 150 × φ 100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形F付T字管 φ 200 × φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形F付T字管 φ 200 × φ 100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形F付T字管 φ 250 × φ 75GF7.5K | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|--|----|----|
| ダクタイル鋳鉄管NS形F付T字管 φ250×φ100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形F付T字管 φ300×φ75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形F付T字管 φ300×φ100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形F付T字管 φ350×φ75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形F付T字管 φ350×φ100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形F付T字管 φ400×φ75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形F付T字管 φ400×φ100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形F付T字管 φ450×φ75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形F付T字管 φ450×φ100GF7.5 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形排水T字管 φ200×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形排水T字管 φ250×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形排水T字管 φ300×φ100 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形排水T字管 φ350×φ150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形排水T字管 φ400×φ150 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形排水T字管 φ450×φ200 | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形継ぎ輪 φ75SⅡ用押輪・接合材、各2組を含む | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形継ぎ輪 φ100SⅡ用押輪・接合材、各2組を含む | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形継ぎ輪 φ150SⅡ用押輪・接合材、各2組を含む | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形継ぎ輪 φ200SⅡ用押輪・接合材、各2組を含む | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形継ぎ輪 φ250SⅡ用押輪・接合材、各2組を含む | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形継ぎ輪 φ300SⅡ用押輪・接合材、各2組を含む | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形継ぎ輪 φ350SⅡ用押輪・接合材、各2組を含む | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形継ぎ輪 φ400SⅡ用押輪・接合材、各2組を含む | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形継ぎ輪 φ450SⅡ用押輪・接合材、各2組を含む | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形短管1号 φ75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形短管1号 φ100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形短管1号 φ150GF7.5K | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|---|----|---------|
| ダクタイル鋳鉄管NS形短管1号 φ 200GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形短管1号 φ 250GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形短管1号 φ 300GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形短管1号 φ 350GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形短管1号 φ 400GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形短管1号 φ 450GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形短管2号 φ 75GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形短管2号 φ 100GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形短管2号 φ 150GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形短管2号 φ 200GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形短管2号 φ 250GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形短管2号 φ 300GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形短管2号 φ 350GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形短管2号 φ 400GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形短管2号 φ 450GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形帽 φ 75接合材1組を含む | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形帽 φ 100接合材1組を含む | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形帽 φ 150接合材1組を含む | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形帽 φ 200接合材1組を含む | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形帽 φ 250接合材1組を含む | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形帽 φ 300接合材1組を含む | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形帽 φ 350接合材1組を含む | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形帽 φ 400接合材1組を含む | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形帽 φ 450接合材1組を含む | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管NS形浅層用F付T字管 φ 75 × φ 75GF7.5K | 本 | ¥30,300 |
| ダクタイル鋳鉄管NS形浅層用F付T字管 φ 100 × φ 75GF7.5K | 本 | ¥37,400 |
| ダクタイル鋳鉄管NS形浅層用F付T字管 φ 150 × φ 75GF7.5K | 本 | ¥48,700 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--|-----|---------|
| ダクタイル鋳鉄管NS形浅層用F付T字管 φ150×φ100GF7.5K | 本 | ¥53,000 |
| ダクタイル鋳鉄管NS形浅層用F付T字管 φ200×φ75GF7.5K | 本 | ¥69,000 |
| ダクタイル鋳鉄管NS形浅層用F付T字管 φ200×φ100GF7.5K | 本 | ¥72,600 |
| ダクタイル鋳鉄管NS形浅層用F付T字管 φ250×φ75GF7.5K | 本 | ¥86,300 |
| ダクタイル鋳鉄管NS形浅層用F付T字管 φ250×φ100GF7.5K | 本 | ¥90,700 |
| ダクタイル鋳鉄管フランジふた φ75RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジふた φ100RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジふた φ150RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジふた φ200RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジふた φ250RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジふた φ300RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジふた φ350RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジふた φ400RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ75×100LRF-RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ75×150LRF-RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ75×250LRF-RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ75×300LRF-RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ75×400LRF-RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ75×500LRF-RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ100×100LRF-RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ100×150LRF-RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ100×250LRF-RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ100×300LRF-RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ100×400LRF-RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ100×500LRF-RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ150×100LRF-RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ150×150LRF-RF7.5K | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|--------------------------------------|----|----|
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ150×250LRF-RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ150×300LRF-RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ150×400LRF-RF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ75×100LRF-GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ75×150LRF-GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ75×250LRF-GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ75×300LRF-GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ75×400LRF-GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ75×500LRF-GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ100×100LRF-GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ100×150LRF-GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ100×250LRF-GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ100×300LRF-GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ100×400LRF-GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ100×500LRF-GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ150×100LRF-GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ150×150LRF-GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ150×250LRF-GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ150×300LRF-GF7.5K | 本 | |
| ダクタイル鋳鉄管フランジ短管 φ150×400LRF-GF7.5K | 本 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用エルボ 13A(メタル入・TS) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用エルボ 20A(メタル入・TS) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用エルボ 25A(メタル入・TS) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用ソケット 13A(メタル入・TS) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用ソケット 20A(メタル入・TS) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用ソケット 25A(メタル入・TS) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用チース 13A×13A(メタル入・TS) | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|-------------------------------------|----|----|
| 硬質塩化ビニル管給水栓用チース 20A×13A(メタル入・TS) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用チース 20A×20A(メタル入・TS) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用チース 25A×25A(メタル入・TS) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用ソケット 13A(TS) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用ソケット 20A(TS) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用ソケット 25A(TS) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管 13A(HIVP) | m. | |
| 硬質塩化ビニル管 20A(HIVP) | m. | |
| 硬質塩化ビニル管 25A(HIVP) | m. | |
| 硬質塩化ビニル管 40A(HIVP) | m. | |
| 硬質塩化ビニル管 50A(HIVP) | m. | |
| 硬質塩化ビニル管 75A(HIVP) | m. | |
| 硬質塩化ビニル管 100A(HIVP) | m. | |
| 硬質塩化ビニル管 150A(HIVP) | m. | |
| 硬質塩化ビニル管ソケット 13A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管ソケット 20A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管ソケット 25A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管ソケット 40A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管ソケット 50A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管ソケット 75A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管ソケット 100A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管ソケット 150A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いソケット 20A×13A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いソケット 25A×13A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いソケット 25A×20A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いソケット 40A×20A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いソケット 40A×25A(HI) | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|----------------------------------|-----|-----|
| 硬質塩化ビニル管径違いソケット 50A×25A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いソケット 50A×40A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いソケット 75A×50A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いソケット 100A×75A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いソケット 150A×100A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管チース 13A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管チース 20A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管チース 25A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管チース 40A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管チース 50A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管チース 75A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管チース 100A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いチース 20A×13A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いチース 25A×13A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いチース 25A×20A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いチース 40A×13A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いチース 40A×20A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いチース 40A×25A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いチース 50A×13A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いチース 50A×20A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いチース 50A×25A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いチース 50A×40A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いチース 75A×25A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いチース 75A×40A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いチース 75A×50A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いチース 100A×50A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管径違いチース 100A×75A(HI) | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|--------------------------------|----|----|
| 硬質塩化ビニル管エルボ 13A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管エルボ 20A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管エルボ 25A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管エルボ 40A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管エルボ 50A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管エルボ 75A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管エルボ 100A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管45° エルボ 13A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管45° エルボ 20A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管90° ベント 50A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管90° ベント 75A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管90° ベント 100A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管45° ベント 50A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管45° ベント 75A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管45° ベント 100A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管22° 1/2ベント 50A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管22° 1/2ベント 75A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管22° 1/2ベント 100A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管22° 1/2ベント 150A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管11° 1/4ベント 50A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管11° 1/4ベント 75A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管11° 1/4ベント 100A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管ハルブソケット 13A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管ハルブソケット 20A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管ハルブソケット 25A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管ハルブソケット 40A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管ハルブソケット 50A(HI) | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|---|-----|--------|
| 硬質塩化ビニル管ハルブソケット 75A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管ハルブソケット 100A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管キャップ 13A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管キャップ 20A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管キャップ 25A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管キャップ 40A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管キャップ 50A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管キャップ 75A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管キャップ 100A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管ユニオンソケット 13A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管ユニオンソケット 20A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管ユニオンソケット 25A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用エルボ 13A(メタル入・HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用エルボ 20A(メタル入・HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用エルボ 25A(メタル入・HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用ソケット 13A(メタル入・HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用ソケット 20A(メタル入・HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用ソケット 25A(メタル入・HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用チース 13A×13A(メタル入・水道用・HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用チース 20A×13A(メタル入・水道用・HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用チース 20A×20A(メタル入・水道用・HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用チース 25A×25A(メタル入・水道用・HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管Sベント 13A(JWWAK119) | 個 | ¥944 |
| 硬質塩化ビニル管Sベント 20A(JWWAK119) | 個 | ¥1,060 |
| 硬質塩化ビニル管Sベント 25A(JWWAK119) | 個 | ¥1,450 |
| 塩ビ管用異種管継手(MCユニオン) 13A(HI)塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥907 |
| 塩ビ管用異種管継手(MCユニオン) 20A(HI)塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥1,310 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|---|-----|--------|
| 塩ビ管用異種管継手(MCユニオン) 25A(HI)塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥1,660 |
| 塩ビ管用異種管継手(MCユニオン) 40A(HI)塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥1,770 |
| 塩ビ管用異種管継手(MCユニオン) 50A(HI)塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥2,100 |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用ソケット 13A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用ソケット 20A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管給水栓用ソケット 25A(HI) | 個 | |
| 硬質塩化ビニル管がイナット 13A(シュモク込) | 個 | ¥468 |
| 硬質塩化ビニル管がイナット 20A(シュモク込) | 個 | ¥747 |
| 硬質塩化ビニル管がイナット 25A(シュモク込) | 個 | ¥1,160 |
| 硬質塩化ビニル管がイナット 40A(シュモク込) | 個 | ¥2,480 |
| 硬質塩化ビニル管がイナット 50A(シュモク込) | 個 | ¥3,040 |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 50A | m. | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 75A | m. | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 100A | m. | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 両受ソケット50A | 個 | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 両受ソケット75A | 個 | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 両受ソケット100A | 個 | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 片挿ソケット50A | 個 | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 片挿ソケット75A | 個 | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 片挿ソケット100A | 個 | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 片挿径違ソケット75A×50A | 個 | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 片挿径違ソケット100A×75A | 個 | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 90° ベント50A | 個 | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 90° ベント75A | 個 | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 90° ベント100A | 個 | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 45° ベント50A | 個 | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 45° ベント75A | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--|-----|---------|
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 45° ベント100A | 個 | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 22° 1/2ベント50A | 個 | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 22° 1/2ベント75A | 個 | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 22° 1/2ベント100A | 個 | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 11° 1/4ベント50A | 個 | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 11° 1/4ベント75A | 個 | |
| ゴム輪形硬質塩化ビニル管(HIVP-RR) 11° 1/4ベント100A | 個 | |
| ゴム輪付塩ビ管用離脱防止金具 50A(HIVP用) | 個 | ¥6,580 |
| ゴム輪付塩ビ管用離脱防止金具 75A(HIVP用) | 個 | ¥7,040 |
| ゴム輪付塩ビ管用離脱防止金具 100A(HIVP用) | 個 | ¥7,860 |
| ゴム輪付塩ビ管用離脱防止金具 50A鋳鉄異形管用 | 個 | ¥6,330 |
| ゴム輪付塩ビ管用離脱防止金具 75A鋳鉄異形管用 | 個 | ¥6,540 |
| ゴム輪付塩ビ管用離脱防止金具 100A鋳鉄異形管用 | 個 | ¥6,750 |
| ゴム輪付塩ビ管用離脱防止金具 150A鋳鉄異形管用 | 個 | ¥9,520 |
| メカニカルフランジ継手(MFジョイント) φ50塩ビ×フランジ | 個 | ¥12,900 |
| メカニカルフランジ継手(MFジョイント) φ75塩ビ×フランジ | 個 | ¥17,300 |
| メカニカルフランジ継手(MFジョイント) φ100塩ビ×フランジ | 個 | ¥23,300 |
| メカニカルフランジ継手(MFジョイント) φ150塩ビ×フランジ | 個 | ¥35,000 |
| メカニカルフランジ継手(MFジョイント) φ200塩ビ×フランジ | 個 | ¥50,800 |
| メカニカルフランジ継手(MFジョイント) φ250塩ビ×フランジ | 個 | ¥70,800 |
| メカニカルフランジ継手(MFジョイント) φ300塩ビ×フランジ | 個 | ¥95,800 |
| メカニカルフランジ継手(MFジョイント) φ75×φ50塩ビ×フランジ | 個 | ¥16,800 |
| メカニカルフランジ継手(MFジョイント) φ100×φ75塩ビ×フランジ | 個 | ¥21,200 |
| メカニカルフランジ継手(MFジョイント) φ150×φ100塩ビ×フランジ | 個 | ¥31,500 |
| メカニカルフランジ継手(MFジョイント) φ200×φ150塩ビ×フランジ | 個 | ¥55,300 |
| 鋳鉄管用異種管継手(VCTレッサー) φ50鋳鉄×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥13,700 |
| 鋳鉄管用異種管継手(VCTレッサー) φ75鋳鉄×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥16,400 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|---|-----|----------|
| 鑄鉄管用異種管継手(VCT ^レ ッサー) φ100鑄鉄×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥27,200 |
| 鑄鉄管用異種管継手(VCT ^レ ッサー) φ150鑄鉄×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥39,900 |
| 鑄鉄管用異種管継手(VCT ^レ ッサー) φ200鑄鉄×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥50,200 |
| 鑄鉄管用異種管継手(VCT ^レ ッサー) φ250鑄鉄×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥79,900 |
| 鑄鉄管用異種管継手(VCT ^レ ッサー) φ300鑄鉄×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥104,000 |
| 鑄鉄管用異種管継手(VCT ^レ ッサー) φ75×φ50鑄鉄×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥18,500 |
| 鑄鉄管用異種管継手(VCT ^レ ッサー) φ100×φ50鑄鉄×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥26,000 |
| 鑄鉄管用異種管継手(VCT ^レ ッサー) φ100×φ75鑄鉄×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥27,400 |
| 鑄鉄管用異種管継手(VCT ^レ ッサー) φ150×φ50鑄鉄×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥39,100 |
| 鑄鉄管用異種管継手(VCT ^レ ッサー) φ150×φ75鑄鉄×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥40,300 |
| 鑄鉄管用異種管継手(VCT ^レ ッサー) φ150×φ100鑄鉄×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥44,600 |
| 鑄鉄管用異種管継手(VCT ^レ ッサー) φ200×φ50鑄鉄×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥47,200 |
| 鑄鉄管用異種管継手(VCT ^レ ッサー) φ200×φ75鑄鉄×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥49,500 |
| 鑄鉄管用異種管継手(VCT ^レ ッサー) φ200×φ100鑄鉄×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥61,700 |
| 鑄鉄管用異種管継手(VCT ^レ ッサー) φ200×φ150鑄鉄×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥64,900 |
| 塩ビ管用異種管継手(VVT ^レ ッサー) φ50塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥14,500 |
| 塩ビ管用異種管継手(VVT ^レ ッサー) φ75塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥17,800 |
| 塩ビ管用異種管継手(VVT ^レ ッサー) φ100塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥27,600 |
| 塩ビ管用異種管継手(VVT ^レ ッサー) φ150塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥39,600 |
| 塩ビ管用異種管継手(VVT ^レ ッサー) φ200塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥65,400 |
| 塩ビ管用異種管継手(VVT ^レ ッサー) φ300塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥163,000 |
| 塩ビ管用異種管継手(VVT ^レ ッサー) φ75×φ50塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥20,400 |
| 塩ビ管用異種管継手(VVT ^レ ッサー) φ100×φ50塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥25,900 |
| 塩ビ管用異種管継手(VVT ^レ ッサー) φ100×φ75塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥27,200 |
| 塩ビ管用異種管継手(VVT ^レ ッサー) φ150×φ50塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥35,400 |
| 塩ビ管用異種管継手(VVT ^レ ッサー) φ150×φ75塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥38,200 |
| 塩ビ管用異種管継手(VVT ^レ ッサー) φ150×φ100塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥41,500 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--|-----|---------|
| 塩ビ管用異種管継手(VVTレッサー) φ150×φ125塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥48,400 |
| 塩ビ管用異種管継手(VVTレッサー) φ200×φ50塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥45,300 |
| 塩ビ管用異種管継手(VVTレッサー) φ200×φ75塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥53,800 |
| 塩ビ管用異種管継手(VVTレッサー) φ200×φ100塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥58,900 |
| 塩ビ管用異種管継手(VVTレッサー) φ200×φ125塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥62,300 |
| 塩ビ管用異種管継手(VVTレッサー) φ200×φ150塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥64,400 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ50配ホリ×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥21,300 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ75配ホリ×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥26,100 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ100配ホリ×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥38,800 |
| 塩ビ管用異種管継手(SKジョイント) φ15塩ビ、鋼管×鉛管 | 個 | ¥1,370 |
| 塩ビ管用異種管継手(SKジョイント) φ20塩ビ、鋼管×鉛管 | 個 | ¥1,540 |
| 塩ビ管用異種管継手(SKジョイント) φ25塩ビ、鋼管×鉛管 | 個 | ¥1,940 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ75配ホリ×鋳鉄 | 個 | ¥26,200 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ100配ホリ×鋳鉄 | 個 | ¥39,300 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ75×φ50配ホリ×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥27,100 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ100×φ50配ホリ×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥34,300 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ100×φ75配ホリ×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥38,200 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ50×φ75配ホリ×鋳鉄管 | 個 | ¥22,900 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ50×φ100配ホリ×鋳鉄管 | 個 | ¥30,000 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ50×φ150配ホリ×鋳鉄管 | 個 | ¥46,200 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ75×φ100配ホリ×鋳鉄管 | 個 | ¥35,300 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ75×φ150配ホリ×鋳鉄管 | 個 | ¥46,700 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ100×φ150配ホリ×鋳鉄管 | 個 | ¥57,200 |
| 硬質塩化ビニルライニング鋼管SGP-VD 15A | m. | |
| 硬質塩化ビニルライニング鋼管SGP-VD 20A | m. | |
| 硬質塩化ビニルライニング鋼管SGP-VD 25A | m. | |
| 硬質塩化ビニルライニング鋼管SGP-VD 40A | m. | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|---|----|---------|
| 硬質塩化ビニルライニング鋼管SGP-VD 50A | m. | |
| 硬質塩化ビニルライニング鋼管SGP-VD 80A | m. | |
| 硬質塩化ビニルライニング鋼管SGP-VD 100A | m. | |
| 硬質塩化ビニルライニング鋼管SGP-VD 150A | m. | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット65A×50A(露出用)煙突ドレン用 | 個 | |
| 町野式媒介継手(フタ付) C-103,BC6,φ65煙突ドレン用 | 個 | ¥10,560 |
| ネジ込み式管端防食管継手 ソケット15A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ソケット20A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ソケット25A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ソケット40A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ソケット50A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ソケット80A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ソケット100A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ソケット150A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット20A×15A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット25A×15A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット25A×20A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット40A×15A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット40A×20A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット40A×25A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット50A×20A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット50A×25A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット50A×40A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット80A×40A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット80A×50A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット100A×50A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット100A×80A(露出用) | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|-------------------------------------|----|----|
| ネジ込み式管端防食管継手 チース15A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 チース20A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 チース25A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 チース40A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 チース50A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 チース80A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 チース100A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 チース150A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース20A×15A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース25A×15A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース25A×20A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース40A×15A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース40A×20A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース40A×25A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース50A×15A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース50A×20A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース50A×25A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース50A×40A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース80A×15A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース80A×20A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース80A×25A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース80A×40A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース80A×50A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース100A×15A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース100A×20A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース100A×25A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース100A×40A(露出用) | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|-------------------------------------|----|----|
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース100A×50A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース100A×80A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 エルボ15A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 エルボ20A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 エルボ25A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 エルボ40A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 エルボ50A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 エルボ80A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 エルボ100A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 エルボ150A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いエルボ20A×15A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いエルボ25A×15A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いエルボ25A×20A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いエルボ40A×15A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いエルボ40A×20A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いエルボ40A×25A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いエルボ50A×20A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いエルボ50A×25A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いエルボ50A×40A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いエルボ80A×40A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いエルボ80A×50A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いエルボ100A×50A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いエルボ100A×80A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 45° エルボ15A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 45° エルボ20A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 45° エルボ25A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 45° エルボ40A(露出用) | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|----------------------------------|----|--------|
| ネジ込み式管端防食管継手 45°エルボ50A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 45°エルボ80A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 45°エルボ100A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 プラグ15A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 プラグ20A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 プラグ25A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 プラグ40A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 プラグ50A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 プラグ80A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 プラグ100A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ユニオン100A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ニップル15A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ニップル20A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ニップル25A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ニップル40A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ニップル50A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ニップル80A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ニップル100A(露出用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 おすめすソケット15A(露出用) | 個 | ¥2,340 |
| ネジ込み式管端防食管継手 おすめすソケット20A(露出用) | 個 | ¥2,630 |
| ネジ込み式管端防食管継手 おすめすソケット25A(露出用) | 個 | ¥3,820 |
| ネジ込み式管端防食管継手 おすめすソケット40A(露出用) | 個 | ¥3,860 |
| ネジ込み式管端防食管継手 おすめすソケット50A(露出用) | 個 | ¥5,370 |
| ネジ込み式管端防食管継手 ソケット15A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ソケット20A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ソケット25A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ソケット40A(埋設用) | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--------------------------------------|-----|-----|
| ネジ込み式管端防食管継手 ソケット50A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ソケット80A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ソケット100A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット20A×15A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット25A×15A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット25A×20A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット40A×25A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット50A×20A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット50A×25A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット50A×40A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット80A×50A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いソケット100A×80A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 チース15A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 チース20A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 チース25A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 チース40A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 チース50A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 チース80A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 チース100A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース20A×15A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース25A×15A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース25A×20A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース40A×20A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース40A×25A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース50A×20A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース50A×25A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース50A×40A(埋設用) | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|-------------------------------------|-----|-----|
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース80A×40A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース80A×50A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース100A×40A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース100A×50A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いチース100A×80A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 エルボ15A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 エルボ20A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 エルボ25A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 エルボ40A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 エルボ50A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 エルボ80A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 エルボ100A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いエルボ20A×15A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いエルボ25A×15A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いエルボ25A×20A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いエルボ40A×25A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いエルボ50A×25A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 径違いエルボ50A×40A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 45°エルボ15A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 45°エルボ20A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 45°エルボ25A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 45°エルボ40A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 45°エルボ50A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 45°エルボ80A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 45°エルボ100A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 プラグ15A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 プラグ20A(埋設用) | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--|-----|--------|
| ネジ込み式管端防食管継手 プラグ25A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 プラグ40A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 プラグ50A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 プラグ80A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ニップル15A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ニップル20A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ニップル25A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ニップル40A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ニップル50A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ニップル80A(埋設用) | 個 | |
| ネジ込み式管端防食管継手 ニップル100A(埋設用) | 個 | |
| 管端防食管継手 ゴムリング15A | 枚 | ¥70 |
| 管端防食管継手 ゴムリング20A | 枚 | ¥100 |
| 管端防食管継手 ゴムリング25A | 枚 | ¥130 |
| 管端防食管継手 ゴムリング40A | 枚 | ¥170 |
| 管端防食管継手 ゴムリング50A | 枚 | ¥220 |
| 管端防食管継手 ゴムリング80A | 枚 | ¥450 |
| 管端防食管継手 ゴムリング100A | 枚 | ¥570 |
| 管端防食管継手(異種金属接続用) めすアダプタソケット25A(埋設用) | 個 | ¥3,090 |
| 管端防食管継手(異種金属接続用) めすアダプタソケット40A(埋設用) | 個 | ¥5,270 |
| 管端防食管継手(異種金属接続用) めすアダプタソケット50A(埋設用) | 個 | ¥6,160 |
| 管端防食管継手(異種金属接続用) めすアダプタエルボ25A(埋設用) | 個 | ¥2,750 |
| 管端防食管継手(異種金属接続用) めすアダプタエルボ40A(埋設用) | 個 | ¥5,100 |
| 管端防食管継手(異種金属接続用) めすアダプタエルボ50A(埋設用) | 個 | ¥6,990 |
| 塩ビ管用異種管継手(SKジョイント) φ15塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥1,380 |
| 塩ビ管用異種管継手(SKジョイント) φ20塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥1,730 |
| 塩ビ管用異種管継手(SKジョイント) φ25塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥2,280 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--------------------------------------|-----|---------|
| 塩ビ管用異種管継手(SKジョイント) φ40塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥3,660 |
| 塩ビ管用異種管継手(SKジョイント) φ50塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥4,890 |
| 塩ビ管用異種管継手(SKジョイント) φ80塩ビ、鋼管×塩ビ、鋼管 | 個 | ¥9,150 |
| 水道用ポリエチレン管(軟質管)1種 13A | m | |
| 水道用ポリエチレン管(軟質管)1種 20A | m | |
| 水道用ポリエチレン管(軟質管)1種 25A | m | |
| 水道用ポリエチレン管(軟質管)1種 40A | m | |
| 水道用ポリエチレン管(軟質管)1種 50A | m | |
| ポリエチレン管金属継手ソケット 13A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手ソケット 20A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手ソケット 25A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手ソケット 40A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手ソケット 50A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手45° エルボ 13A水道用 | 個 | ¥1,870 |
| ポリエチレン管金属継手45° エルボ 20A水道用 | 個 | ¥2,730 |
| ポリエチレン管金属継手45° エルボ 25A水道用 | 個 | ¥3,550 |
| ポリエチレン管金属継手45° エルボ 40A水道用 | 個 | ¥8,070 |
| ポリエチレン管金属継手45° エルボ 50A水道用 | 個 | ¥12,000 |
| ポリエチレン管金属継手90° エルボ 13A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手90° エルボ 20A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手90° エルボ 25A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手90° エルボ 40A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手90° エルボ 50A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手60° ロングバンド 13A水道用 | 個 | ¥2,140 |
| ポリエチレン管金属継手60° ロングバンド 20A水道用 | 個 | ¥3,010 |
| ポリエチレン管金属継手60° ロングバンド 25A水道用 | 個 | ¥4,200 |
| ポリエチレン管金属継手60° ロングバンド 40A水道用 | 個 | ¥9,930 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|---------------------------------------|-----|---------|
| ポリエチレン管金属継手60° ロングベント 50A水道用 | 個 | ¥14,100 |
| ポリエチレン管金属継手60° ロングベント 13A水道用(金門ねじ) | 個 | ¥2,070 |
| ポリエチレン管金属継手60° ロングベント 20A水道用(金門ねじ) | 個 | ¥2,890 |
| ポリエチレン管金属継手60° ロングベント 25A水道用(金門ねじ) | 個 | ¥4,050 |
| ポリエチレン管金属継手パイプエンド 13A | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手パイプエンド 20A | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手パイプエンド 25A | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手パイプエンド 40A | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手パイプエンド 50A | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手メジ付ソケット 13A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手メジ付ソケット 20A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手メジ付ソケット 25A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手メジ付ソケット 40A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手メジ付ソケット 50A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手オネジ付ソケット 13A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手オネジ付ソケット 20A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手オネジ付ソケット 25A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手オネジ付ソケット 40A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手オネジ付ソケット 50A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手塩ビ用ソケット 13A水道用(GNなし) | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手塩ビ用ソケット 20A水道用(GNなし) | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手塩ビ用ソケット 25A水道用(GNなし) | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手塩ビ用ソケット 40A水道用(GNなし) | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手塩ビ用ソケット 50A水道用(GNなし) | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手メーター用ソケット 13A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手メーター用ソケット 20A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手メーター用ソケット 20A×13A水道用 | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--|-----|--------|
| ポリエチレン管金属継手メーター用ソケット 25A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手メーター用ソケット 40A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手メーター用ソケット 50A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手メーター用ソケット 13A水道用(金門ねじ) | 個 | ¥1,210 |
| ポリエチレン管金属継手メーター用ソケット 20A水道用(金門ねじ) | 個 | ¥1,720 |
| ポリエチレン管金属継手メーター用ソケット 20A×13A水道用(金門ねじ) | 個 | ¥1,540 |
| ポリエチレン管金属継手メーター用ソケット 25A水道用(金門ねじ) | 個 | ¥2,310 |
| ポリエチレン管金属継手メーター用ソケット 13A水道用(上水ねじ) | 個 | ¥1,210 |
| ポリエチレン管金属継手メーター用ソケット 20A水道用(上水ねじ) | 個 | ¥1,720 |
| ポリエチレン管金属継手メーター用ソケット 20A×13A水道用(上水ねじ) | 個 | ¥1,540 |
| ポリエチレン管金属継手メーター用ソケット 25A水道用(上水ねじ) | 個 | ¥2,310 |
| ポリエチレン管金属継手分・止水栓ソケット 13A水道用 | 個 | ¥869 |
| ポリエチレン管金属継手分・止水栓ソケット 20A水道用 | 個 | ¥1,230 |
| ポリエチレン管金属継手分・止水栓ソケット 25A水道用 | 個 | ¥1,660 |
| ポリエチレン管金属継手分・止水栓ソケット 40A水道用 | 個 | ¥4,240 |
| ポリエチレン管金属継手分・止水栓ソケット 50A水道用 | 個 | ¥6,240 |
| ポリエチレン管金属継手鋼管用ユニオンソケット 40A水道用 | 個 | ¥3,350 |
| ポリエチレン管金属継手鋼管用ユニオンソケット 50A水道用 | 個 | ¥4,620 |
| ポリエチレン管金属継手銅・鉛管用ソケット 13A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手銅・鉛管用ソケット 20A水道用 | 個 | |
| ポリエチレン管金属継手銅・鉛管用ソケット 25A水道用 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管 φ50(5m) | 本 | |
| 配水用ポリエチレン管 φ75(5m) | 本 | |
| 配水用ポリエチレン管 φ100(5m) | 本 | |
| 配水用ポリエチレン管片受直管 φ50(5m) | 本 | |
| 配水用ポリエチレン管片受直管 φ75(5m) | 本 | |
| 配水用ポリエチレン管片受直管 φ100(5m) | 本 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--|-----|---------|
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 チースφ50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 チースφ50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 チースφ75 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受チースφ50 | 個 | ¥17,650 |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 チースφ75×50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 チースφ100×50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 チースφ100×75 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 チースφ100×100 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 フランジ付チースφ75GF | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 フランジ付チースφ100×75GF | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 フランジ付チースφ75RF | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 フランジ付チースφ100×75RF | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 フランジ付チースφ75GF浅層用 | 個 | ¥21,900 |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 フランジ付チースφ100×75GF浅層用 | 個 | ¥37,600 |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 フランジ付チースφ75RF浅層用 | 個 | ¥21,900 |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 フランジ付チースφ100×75RF浅層用 | 個 | ¥37,600 |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 ベント90°φ50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 ベント90°φ50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受ベント90°φ50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 ベント90°φ75 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受ベント90°φ75 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 ベント45°φ50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 ベント45°φ50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受ベント45°φ50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 ベント45°φ75 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受ベント45°φ75 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 ベント22°1/2φ50 | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名称規格 | 単位 | 単価 |
|-------------------------------------|----|---------|
| 配水用ポリエチレン管EF継手 ベント22° 1/2φ50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受ベント22° 1/2φ50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 ベント22° 1/2φ75 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受ベント22° 1/2φ75 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 ベント11° 1/4φ50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 ベント11° 1/4φ50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受ベント11° 1/4φ50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 ベント11° 1/4φ75 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受ベント11° 1/4φ75 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 ベント90° φ75 | 個 | ¥7,400 |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 ベント45° φ75 | 個 | ¥6,460 |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 ベント22° 1/2φ75 | 個 | ¥5,820 |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 ベント11° 1/4φ75 | 個 | ¥5,460 |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 ベント90° φ100 | 個 | ¥12,700 |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 ベント90° φ100 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受ベント90° φ100 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 ベント45° φ100 | 個 | ¥9,560 |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 ベント45° φ100 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受ベント45° φ100 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケットφ50 | 個 | ¥8,350 |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 ベント22° 1/2φ100 | 個 | ¥8,500 |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 ベント22° 1/2φ100 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受ベント22° 1/2φ100 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 ベント11° 1/4φ100 | 個 | ¥8,270 |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 ベント11° 1/4φ100 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受ベント11° 1/4φ100 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管用金属継手 メーター・分水栓用ソケットφ50 | 個 | ¥13,200 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--------------------------------------|-----|---------|
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 NS形 φ75×φ50 | 個 | ¥29,300 |
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 NS形 φ100×φ50 | 個 | ¥44,200 |
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 NS形 φ100×φ75 | 個 | ¥45,000 |
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 NS形 φ150×φ100 | 個 | ¥79,100 |
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 GX形 φ75×φ50 | 個 | ¥32,800 |
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 GX形 φ100×φ50 | 個 | ¥49,300 |
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 GX形 φ100×φ75 | 個 | ¥50,100 |
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 GX形 φ150×φ100 | 個 | ¥84,200 |
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 K形 φ75×φ50 | 個 | ¥28,300 |
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 K形 φ100×φ50 | 個 | ¥42,700 |
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 K形 φ100×φ75 | 個 | ¥43,500 |
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 K形 φ150×φ100 | 個 | ¥74,000 |
| 配水用ポリエチレン管用金属継手 PE×PPソケットφ25×φ20 | 個 | ¥5,010 |
| 配水用ポリエチレン管用金属継手 PE×PPソケットφ25 | 個 | ¥5,490 |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 レジュサφ75×φ50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 レジュサφ100×φ50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 レジュサφ100×φ75 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受レジュサφ75×φ50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受レジュサφ100×φ50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受レジュサφ100×φ75 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 キャップφ50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 キャップφ75 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 キャップφ100 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 キャップφ50 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 キャップφ75 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 キャップφ100 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 ソケットφ50 | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|-----------------------------------|-----|---------|
| 配水用ポリエチレン管EF継手 ソケットφ75 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 ソケットφ100 | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 フランジ短管φ50GF | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 フランジ短管φ50RF | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 フランジ短管φ75GF | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 フランジ短管φ75RF | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 フランジ短管φ100GF | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 フランジ短管φ100RF | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 NS形φ75 | 個 | ¥18,100 |
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 NS形φ100 | 個 | ¥28,600 |
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 K形φ75 | 個 | ¥17,100 |
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 K形φ100 | 個 | ¥27,100 |
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 PVCφ50 | 個 | ¥37,370 |
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 PVCφ75 | 個 | ¥44,130 |
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 GX形φ75 | 個 | ¥21,600 |
| 配水用ポリエチレン管トランジション継手 GX形φ100 | 個 | ¥33,700 |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 フランジ短管φ50GF | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 フランジ短管φ50RF | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 フランジ短管φ75GF | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 フランジ短管φ75RF | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 フランジ短管φ100GF | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 フランジ短管φ100RF | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 Sベントφ50×300H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 Sベントφ50×450H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 Sベントφ50×600H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 Sベントφ75×300H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 Sベントφ75×450H | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--|-----|---------|
| 配水用ポリエチレン管EF継手 Sベントφ75×600H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 Sベントφ100×300H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 Sベントφ100×450H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 Sベントφ100×600H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受Sベントφ50×300H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受Sベントφ50×450H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受Sベントφ50×600H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受Sベントφ75×300H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受Sベントφ75×450H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受Sベントφ75×600H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受Sベントφ100×300H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受Sベントφ100×450H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 片受Sベントφ100×600H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 Sベントφ50×300H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 Sベントφ50×450H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 Sベントφ50×600H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 Sベントφ75×300H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 Sベントφ75×450H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 Sベントφ75×600H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 Sベントφ100×300H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 Sベントφ100×450H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 Sベントφ100×600H | 個 | |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 鋳鉄製T字管φ75RF(PE挿口付) | 個 | ¥43,600 |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 鋳鉄製T字管φ100×φ75RF(PE挿口付) | 個 | ¥63,500 |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 鋳鉄製T字管φ75GF(PE挿口付) | 個 | ¥43,600 |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 鋳鉄製T字管φ100×φ75GF(PE挿口付) | 個 | ¥63,500 |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 鋳鉄製フランジ短管φ50GF(PE挿し口付) | 個 | ¥19,500 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--|-----|----------|
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 鋳鉄製フランジ短管φ50RF(PE挿し口付) | 個 | ¥19,500 |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 鋳鉄製フランジ短管φ75GF(PE挿し口付) | 個 | ¥25,100 |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 鋳鉄製フランジ短管φ75RF(PE挿し口付) | 個 | ¥25,100 |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 鋳鉄製フランジ短管φ100GF(PE挿し口付) | 個 | ¥35,200 |
| 配水用ポリエチレン管スピゴット継手 鋳鉄製フランジ短管φ100RF(PE挿し口付) | 個 | ¥35,200 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ75×φ50配ホリ×配ホリ | 個 | ¥30,500 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ100×φ50配ホリ×配ホリ | 個 | ¥38,700 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ100×φ75配ホリ×配ホリ | 個 | ¥41,400 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ50配ホリ×配ホリ | 個 | ¥22,700 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ75配ホリ×配ホリ | 個 | ¥29,300 |
| 配水用ポリエチレン管用メカニカル継手 φ100配ホリ×配ホリ | 個 | ¥43,300 |
| ソフトシール仕切弁(内外面粉体塗装) φ350(2種) | 基 | |
| ソフトシール仕切弁(内外面粉体塗装) φ400(2種) | 基 | |
| ソフトシール仕切弁(内外面粉体塗装) φ450(2種) | 基 | |
| ソフトシール仕切弁(内外面粉体塗装) φ500(2種) | 基 | |
| 浅層用ソフトシール仕切弁 φ50(2種)7.5K | 基 | |
| 浅層用ソフトシール仕切弁 φ75(2種)7.5K | 基 | |
| 浅層用ソフトシール仕切弁 φ100(2種)7.5K | 基 | |
| 浅層用ソフトシール仕切弁 φ150(2種)7.5K | 基 | |
| 浅層用ソフトシール仕切弁 φ200(2種)7.5K | 基 | |
| 浅層用ソフトシール仕切弁 φ250(2種)7.5K | 基 | |
| 浅層用ソフトシール仕切弁 φ300(2種)7.5K | 基 | |
| K形仕切弁(受-挿) φ75(3種) | 基 | ¥72,000 |
| K形仕切弁(受-挿) φ100(3種) | 基 | ¥89,300 |
| K形仕切弁(受-挿) φ150(3種) | 基 | ¥147,000 |
| K形仕切弁(受-挿) φ200(3種) | 基 | ¥214,000 |
| K形仕切弁(受-挿) φ250(3種) | 基 | ¥312,000 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|---------------------------------|----|----------|
| K形仕切弁(受-挿) φ 300(3種) | 基 | ¥412,000 |
| NS形仕切弁(受-挿) φ 75(3種) | 基 | |
| NS形仕切弁(受-挿) φ 100(3種) | 基 | |
| NS形仕切弁(受-挿) φ 150(3種) | 基 | |
| NS形仕切弁(受-挿) φ 200(3種) | 基 | |
| NS形仕切弁(受-挿) φ 250(3種) | 基 | |
| NS形仕切弁(受-挿) φ 300(3種)・接合材含まず | 基 | |
| NS形仕切弁(受-受) φ 75(3種) | 基 | |
| NS形仕切弁(受-受) φ 100(3種) | 基 | |
| NS形仕切弁(受-受) φ 150(3種) | 基 | |
| NS形仕切弁(受-受) φ 200(3種) | 基 | |
| NS形仕切弁(受-受) φ 250(3種) | 基 | |
| NS形仕切弁(受-受) φ 300(3種)・接合材含まず | 基 | |
| NS形仕切弁(受-受) φ 350(3種)・接合材含まず | 基 | |
| NS形仕切弁(受-受) φ 400(3種)・接合材含まず | 基 | |
| 青銅製バルブゲート 15A10K | 基 | |
| 青銅製バルブゲート 20A10K | 基 | |
| 青銅製バルブゲート 25A10K | 基 | |
| 青銅製バルブゲート 40A10K | 基 | |
| 青銅製バルブゲート 50A10K | 基 | |
| 青銅製バルブゲート 80A10K | 基 | |
| 青銅製バルブストップ 15A10K | 基 | |
| 青銅製バルブストップ 20A10K | 基 | |
| 青銅製バルブストップ 25A10K | 基 | |
| 青銅製バルブストップ 40A10K | 基 | |
| 青銅製バルブストップ 50A10K | 基 | |
| 青銅製バルブストップ 80A10K | 基 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|---|-----|----------|
| 浅層用NS形仕切弁(受-挿) φ 75(3種) | 基 | |
| 浅層用NS形仕切弁(受-挿) φ 100(3種) | 基 | |
| 浅層用NS形仕切弁(受-挿) φ 150(3種) | 基 | |
| 浅層用NS形仕切弁(受-挿) φ 200(3種) | 基 | |
| 浅層用NS形仕切弁(受-挿) φ 250(3種) | 基 | |
| 浅層用NS形仕切弁(受-受) φ 75(3種) | 基 | |
| 浅層用NS形仕切弁(受-受) φ 100(3種) | 基 | |
| 浅層用NS形仕切弁(受-受) φ 150(3種) | 基 | |
| 浅層用NS形仕切弁(受-受) φ 200(3種) | 基 | |
| 浅層用NS形仕切弁(受-受) φ 250(3種) | 基 | |
| 配水用ポリエチレン管用ソフトシール仕切弁 φ 50(PE挿し口付) | 基 | |
| 配水用ポリエチレン管用ソフトシール仕切弁 φ 75(PE挿し口付) | 基 | |
| 配水用ポリエチレン管用ソフトシール仕切弁 φ 100(PE挿し口付) | 基 | |
| 浅層用補修弁ホ-ル式FCD(内面粉体塗) φ 75 × 100RF-RF | 基 | ¥56,800 |
| 浅層用補修弁ホ-ル式FCD(内面粉体塗) φ 75 × 100RF-GF | 基 | ¥61,900 |
| 補修弁ホ-ル式FCD(内面粉体塗装) φ 75 × 150GF-RF | 基 | |
| 補修弁ホ-ル式FCD(内面粉体塗装) φ 100 × 200 | 基 | ¥157,700 |
| 急速排気型空気弁 φ 25(フランジタイプ・浅層用) | 基 | ¥115,600 |
| 急速排気型空気弁 φ 75(フランジタイプ) | 基 | |
| 破損防止型・急速排気型空気弁 φ 25(フランジタイプ) | 基 | ¥82,400 |
| 破損防止型・急速排気型空気弁 φ 75(フランジタイプ) | 基 | ¥181,000 |
| 浅層用地下式消火栓単口 φ 75 × 21/2 | 基 | |
| 地下式消火栓双口 φ 100 × 21/2 | 基 | |
| 空気弁付消火栓急速型・単口 φ 25(ホ-ル弁付) | 基 | ¥147,000 |
| 空気弁付消火栓急速型・単口 φ 25(ホ-ル弁無) | 基 | ¥133,000 |
| 仕切弁用継足シロツ棒(SUS304製) φ 32 × 1200L | 本 | ¥122,900 |
| 仕切弁用継足シロツ棒(SUS304製) φ 32 × 1500L | 本 | ¥115,700 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|--|----|----------|
| 仕切弁用継足しロット棒(SUS304製) φ 32 × 1800L | 本 | ¥121,100 |
| 仕切弁用継足しロット棒(SUS304製) φ 32 × 2000L | 本 | ¥121,100 |
| 仕切弁用継足しロット棒(鋳鉄製) φ 30 × 300L | 本 | ¥14,700 |
| 仕切弁用継足しロット棒(鋳鉄製) φ 30 × 500L | 本 | ¥12,500 |
| 仕切弁用継足しロット棒(鋳鉄製) φ 30 × 700L | 本 | ¥14,000 |
| 仕切弁用継足しロット棒(鋳鉄製) φ 30 × 1000L | 本 | ¥18,500 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐K形 φ 75 × φ 75ソフトシル弁一体型 | 基 | ¥168,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐K形 φ 100 × φ 75ソフトシル弁一体型 | 基 | ¥181,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐K形 φ 100 × φ 100ソフトシル弁一体型 | 基 | ¥213,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐K形 φ 150 × φ 75ソフトシル弁一体型 | 基 | ¥198,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐K形 φ 150 × φ 100ソフトシル弁一体型 | 基 | ¥233,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐K形 φ 150 × φ 150ソフトシル弁一体型 | 基 | ¥328,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐K形 φ 200 × φ 75ソフトシル弁一体型 | 基 | ¥237,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐K形 φ 200 × φ 100ソフトシル弁一体型 | 基 | ¥268,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐K形 φ 200 × φ 150ソフトシル弁一体型 | 基 | ¥361,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐K形 φ 250 × φ 75ソフトシル弁一体型 | 基 | ¥260,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐K形 φ 250 × φ 100ソフトシル弁一体型 | 基 | ¥289,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐K形 φ 250 × φ 150ソフトシル弁一体型 | 基 | ¥380,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐K形 φ 300 × φ 75ソフトシル弁一体型 | 基 | ¥272,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐K形 φ 300 × φ 100ソフトシル弁一体型 | 基 | ¥301,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐K形 φ 300 × φ 150ソフトシル弁一体型 | 基 | ¥393,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐F形 φ 75 × φ 50簡易弁一体型 | 基 | ¥49,200 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐F形 φ 75 × φ 75簡易弁一体型 | 基 | ¥177,350 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐F形 φ 100 × φ 50簡易弁一体型 | 基 | ¥55,800 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐F形 φ 100 × φ 75簡易弁一体型 | 基 | ¥191,780 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐F形 φ 125 × φ 50簡易弁一体型 | 基 | ¥71,800 |
| 不断水割T字管特弁付(鋳鉄用) 分岐F形 φ 125 × φ 75簡易弁一体型 | 基 | ¥182,000 |

実施設計単価(公開用)

| 名称 規格 | 単位 | 単価 |
|--|----|----------|
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄用) 分岐F形φ150×φ50簡易弁一体型 | 基 | ¥63,500 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄用) 分岐F形φ200×φ50簡易弁一体型 | 基 | ¥79,500 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄用) 分岐F形φ200×φ75簡易弁一体型 | 基 | ¥260,270 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄用) 分岐F形φ250×φ50簡易弁一体型 | 基 | ¥95,900 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄用) 分岐F形φ250×φ75簡易弁一体型 | 基 | ¥275,340 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄用) 分岐F形φ250×φ250ソフシル弁一体型 | 基 | ¥821,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄用) 分岐F形φ300×φ50簡易弁一体型 | 基 | ¥106,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄用) 分岐F形φ300×φ75簡易弁一体型 | 基 | ¥289,640 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄用) 分岐F形φ300×φ250ソフシル弁一体型 | 基 | ¥854,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ100×φ50簡易弁一体型 | 基 | ¥55,800 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ100×φ75簡易弁一体型 | 基 | ¥168,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ100×φ100簡易弁一体型 | 基 | ¥217,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ125×φ50簡易弁一体型 | 基 | ¥71,800 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ125×φ75簡易弁一体型 | 基 | ¥182,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ150×φ50簡易弁一体型 | 基 | ¥63,500 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ150×φ75簡易弁一体型 | 基 | ¥186,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ150×φ100簡易弁一体型 | 基 | ¥229,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ150×φ150簡易弁一体型 | 基 | ¥347,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ200×φ50簡易弁一体型 | 基 | ¥79,500 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ200×φ75簡易弁一体型 | 基 | ¥235,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ200×φ100簡易弁一体型 | 基 | ¥264,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ200×φ150簡易弁一体型 | 基 | ¥342,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ200×φ200簡易弁一体型 | 基 | ¥497,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ250×φ50簡易弁一体型 | 基 | ¥95,900 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ250×φ75簡易弁一体型 | 基 | ¥238,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ250×φ100簡易弁一体型 | 基 | ¥257,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ250×φ150簡易弁一体型 | 基 | ¥334,000 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|---|-----|------------|
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ250×φ200簡易弁一体型 | 基 | ¥444,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ250×φ250ソフトシル弁一体型 | 基 | ¥884,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ300×φ50簡易弁一体型 | 基 | ¥106,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ300×φ75簡易弁一体型 | 基 | ¥251,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ300×φ100簡易弁一体型 | 基 | ¥275,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ300×φ150簡易弁一体型 | 基 | ¥357,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ300×φ200簡易弁一体型 | 基 | ¥458,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ300×φ250ソフトシル弁一体型 | 基 | ¥924,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鑄鉄インチ) 分岐F形φ300×φ300ソフトシル弁一体型 | 基 | ¥1,130,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋼管用) 分岐F形φ75×φ75簡易弁一体型 | 基 | ¥144,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋼管用) 分岐F形φ100×φ75簡易弁一体型 | 基 | ¥150,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋼管用) 分岐F形φ100×φ100簡易弁一体型 | 基 | ¥189,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋼管用) 分岐F形φ125×φ75簡易弁一体型 | 基 | ¥182,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋼管用) 分岐F形φ150×φ75簡易弁一体型 | 基 | ¥170,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋼管用) 分岐F形φ150×φ100簡易弁一体型 | 基 | ¥200,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋼管用) 分岐F形φ150×φ150簡易弁一体型 | 基 | ¥280,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋼管用) 分岐F形φ200×φ75簡易弁一体型 | 基 | ¥220,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋼管用) 分岐F形φ200×φ100簡易弁一体型 | 基 | ¥255,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋼管用) 分岐F形φ200×φ150簡易弁一体型 | 基 | ¥299,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋼管用) 分岐F形φ200×φ200簡易弁一体型 | 基 | ¥432,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋼管用) 分岐F形φ250×φ75簡易弁一体型 | 基 | ¥259,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋼管用) 分岐F形φ250×φ100簡易弁一体型 | 基 | ¥286,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋼管用) 分岐F形φ250×φ150簡易弁一体型 | 基 | ¥389,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋼管用) 分岐F形φ250×φ200簡易弁一体型 | 基 | ¥495,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋼管用) 分岐F形φ300×φ75簡易弁一体型 | 基 | ¥276,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋼管用) 分岐F形φ300×φ100簡易弁一体型 | 基 | ¥313,000 |
| 不断水割T字管特弁付(鋼管用) 分岐F形φ300×φ150簡易弁一体型 | 基 | ¥422,000 |

実施設計単価(公開用)

| 名称規格 | 単位 | 単価 |
|---|----|------------|
| 不断水割T字管特弁付(鋼管用) 分岐F形φ300×φ200簡易弁一体型 | 基 | ¥535,000 |
| 不断水割T字管特弁付(塩ビ管用) 分岐F形φ75×φ50簡易弁一体型 | 基 | ¥49,200 |
| 不断水割T字管特弁付(塩ビ管用) 分岐F形φ75×φ75簡易弁一体型 | 基 | ¥144,000 |
| 不断水割T字管特弁付(塩ビ管用) 分岐F形φ100×φ50簡易弁一体型 | 基 | ¥55,800 |
| 不断水割T字管特弁付(塩ビ管用) 分岐F形φ100×φ75簡易弁一体型 | 基 | ¥150,000 |
| 不断水割T字管特弁付(塩ビ管用) 分岐F形φ100×φ100簡易弁一体型 | 基 | ¥189,000 |
| 不断水割T字管特弁付(塩ビ管用) 分岐F形φ125×φ50簡易弁一体型 | 基 | ¥59,300 |
| 不断水割T字管特弁付(塩ビ管用) 分岐F形φ150×φ50簡易弁一体型 | 基 | ¥63,500 |
| 不断水割T字管特弁付(塩ビ管用) 分岐F形φ150×φ75簡易弁一体型 | 基 | ¥170,000 |
| 不断水割T字管特弁付(塩ビ管用) 分岐F形φ150×φ100簡易弁一体型 | 基 | ¥200,000 |
| 不断水割T字管特弁付(塩ビ管用) 分岐F形φ150×φ150簡易弁一体型 | 基 | ¥280,000 |
| 不断水割T字管特弁付(塩ビ管用) 分岐F形φ200×φ50簡易弁一体型 | 基 | ¥79,500 |
| Coバルブ φ75 | 基 | ¥463,000 |
| Coバルブ φ100 | 基 | ¥491,000 |
| Coバルブ φ150 | 基 | ¥716,000 |
| Coバルブ φ200 | 基 | ¥1,210,000 |
| Coバルブ φ250 | 基 | ¥1,990,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) φ75×φ75 | 基 | ¥258,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) φ100×φ100 | 基 | ¥318,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) φ125×φ125 | 基 | ¥399,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) φ150×φ150 | 基 | ¥402,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) φ200×φ200 | 基 | ¥887,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) φ250×φ250 | 基 | ¥1,320,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) φ300×φ300 | 基 | ¥1,710,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄インチ管用) φ75×φ75 | 基 | ¥248,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄インチ管用) φ100×φ100 | 基 | ¥307,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄インチ管用) φ125×φ125 | 基 | ¥385,000 |

実施設計単価(公開用)

| 名称規格 | 単位 | 単価 |
|----------------------------------|----|------------|
| 不断水仕切弁(鑄鉄インチ管用) φ 150 × φ 150 | 基 | ¥385,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄インチ管用) φ 200 × φ 200 | 基 | ¥870,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄インチ管用) φ 250 × φ 250 | 基 | ¥1,260,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄インチ管用) φ 300 × φ 300 | 基 | ¥1,650,000 |
| 不断水仕切弁(塩ビ管用) φ 75 × φ 75 | 基 | ¥215,000 |
| 不断水仕切弁(塩ビ管用) φ 100 × φ 100 | 基 | ¥258,000 |
| 不断水仕切弁(塩ビ管用) φ 150 × φ 150 | 基 | ¥328,000 |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 75 × φ 20 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 75 × φ 25 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 75 × φ 40 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 75 × φ 50 | 個 | ¥48,200 |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 100 × φ 20 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 100 × φ 25 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 100 × φ 40 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 100 × φ 50 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 150 × φ 20 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 150 × φ 25 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 150 × φ 40 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 150 × φ 50 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 200 × φ 20 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 200 × φ 25 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 200 × φ 40 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 200 × φ 50 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 250 × φ 20 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 250 × φ 25 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 250 × φ 40 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 250 × φ 50 | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名称規格 | 単位 | 単価 |
|-----------------------------------|----|---------|
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 300 × φ 20 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 300 × φ 25 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 300 × φ 40 | 個 | |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) φ 300 × φ 50 | 個 | |
| サドル付分水栓(VP・鋼管用) φ 40 × φ 20 | 個 | |
| サドル付分水栓(VP・鋼管用) φ 40 × φ 25 | 個 | ¥15,300 |
| サドル付分水栓(VP・鋼管用) φ 50 × φ 20 | 個 | |
| サドル付分水栓(VP・鋼管用) φ 50 × φ 25 | 個 | ¥15,300 |
| サドル付分水栓(VP・鋼管用) φ 75 × φ 20 | 個 | |
| サドル付分水栓(VP・鋼管用) φ 75 × φ 25 | 個 | |
| サドル付分水栓(VP・鋼管用) φ 75 × φ 40 | 個 | |
| サドル付分水栓(VP・鋼管用) φ 75 × φ 50 | 個 | ¥47,300 |
| サドル付分水栓(VP・鋼管用) φ 100 × φ 20 | 個 | |
| サドル付分水栓(VP・鋼管用) φ 100 × φ 25 | 個 | |
| サドル付分水栓(VP・鋼管用) φ 100 × φ 40 | 個 | |
| サドル付分水栓(VP・鋼管用) φ 100 × φ 50 | 個 | |
| サドル付分水栓(VP・鋼管用) φ 150 × φ 20 | 個 | |
| サドル付分水栓(VP・鋼管用) φ 150 × φ 25 | 個 | |
| サドル付分水栓(VP・鋼管用) φ 150 × φ 40 | 個 | |
| サドル付分水栓(VP・鋼管用) φ 150 × φ 50 | 個 | |
| サドル付分水栓(ポリエチレン管用) φ 50 × φ 20 | 個 | ¥15,400 |
| サドル付分水栓(ポリエチレン管用) φ 50 × φ 25 | 個 | ¥16,800 |
| サドル付分水栓(ポリエチレン管用) φ 75 × φ 20 | 個 | ¥16,500 |
| サドル付分水栓(ポリエチレン管用) φ 75 × φ 25 | 個 | ¥17,800 |
| サドル付分水栓(ポリエチレン管用) φ 75 × φ 40 | 個 | ¥37,500 |
| サドル付分水栓(ポリエチレン管用) φ 75 × φ 50 | 個 | ¥45,300 |
| サドル付分水栓(ポリエチレン管用) φ 100 × φ 20 | 個 | ¥17,900 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|-------------------------------|-----|---------|
| サドル付分水栓(ポリエチレン管用) φ100×φ25 | 個 | ¥19,300 |
| サドル付分水栓(ポリエチレン管用) φ100×φ40 | 個 | ¥39,400 |
| サドル付分水栓(ポリエチレン管用) φ100×φ50 | 個 | ¥47,200 |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 サドルφ50×φ20 | 個 | ¥9,960 |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 サドルφ50×φ25 | 個 | ¥10,500 |
| 配水用ポリエチレン管EF継手 サドルφ75×φ25 | 個 | ¥11,000 |
| ボール式直結止水栓(金門ねじ) φ20 | 個 | |
| ボール式直結止水栓(金門ねじ) φ20×φ13 | 個 | ¥8,300 |
| ボール式直結止水栓(金門ねじ) φ25 | 個 | |
| ボール式直結止水栓(金門ねじ) φ25×φ13 | 個 | ¥10,700 |
| ボール式直結止水栓(金門ねじ) φ25×φ20 | 個 | ¥10,900 |
| ボール式直結止水栓(上水ねじ) φ40 | 個 | ¥34,700 |
| ボール式直結止水栓(フランジ) φ50 | 個 | ¥70,500 |
| ボール式直結止水栓(上水ねじ) φ20 | 個 | ¥8,500 |
| ボール式直結止水栓(上水ねじ) φ20×φ13 | 個 | ¥8,300 |
| ボール式直結止水栓(上水ねじ) φ25 | 個 | ¥11,200 |
| ボール式直結止水栓(上水ねじ) φ25×φ13 | 個 | ¥10,700 |
| ボール式直結止水栓(上水ねじ) φ25×φ20 | 個 | ¥10,900 |
| コマ式甲型止水栓(上水ねじ) φ20 | 個 | ¥4,570 |
| コマ式甲型止水栓(上水ねじ) φ40 | 個 | ¥17,600 |
| 開閉防止型・ボール式直結止水栓 φ20 | 個 | ¥9,950 |
| 開閉防止型・ボール式直結止水栓 φ20×φ13 | 個 | ¥9,760 |
| 開閉防止型・ボール式直結止水栓 φ25 | 個 | ¥12,700 |
| 単式逆止弁(金門ねじ) φ13 | 個 | |
| 単式逆止弁(金門ねじ) φ20 | 個 | |
| 単式逆止弁(金門ねじ) φ25 | 個 | |
| 伸縮型・単式逆止弁(金門ねじ) φ13 | 個 | ¥3,700 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|---------------------------------------|----|---------|
| 伸縮型・単式逆止弁(金門ねじ) φ20 | 個 | ¥5,080 |
| 伸縮型・単式逆止弁(金門ねじ) φ25 | 個 | ¥6,580 |
| 点検口付複式逆止弁(袋ナット×平行オネジ) φ40 | 個 | ¥46,300 |
| 点検口付複式逆止弁(袋ナット×平行オネジ) φ50 | 個 | ¥56,500 |
| 甲止水栓 φ20 | 個 | |
| 甲止水栓 φ25 | 個 | |
| 開閉防止型・ボール式直結止水栓(上水ねじ) φ20 | 個 | ¥9,950 |
| 開閉防止型・ボール式直結止水栓(上水ねじ) φ20×φ13 | 個 | ¥9,760 |
| 開閉防止型・ボール式直結止水栓(上水ねじ) φ25 | 個 | ¥12,700 |
| 単式逆止弁(上水ねじ) φ13 | 個 | ¥3,700 |
| 単式逆止弁(上水ねじ) φ20 | 個 | ¥5,080 |
| 単式逆止弁(上水ねじ) φ25 | 個 | ¥6,580 |
| フレキシブル継手(ユニオン×平行オネジ) 13mm×600L(金門) | 本 | ¥8,430 |
| フレキシブル継手(ユニオン×平行オネジ) 20mm×600L(金門) | 本 | ¥9,970 |
| フレキシブル継手(ユニオン×平行オネジ) 25mm×600L(金門) | 本 | ¥12,400 |
| フレキシブル継手(ユニオン×平行オネジ) 13mm×600L(上水) | 本 | ¥8,430 |
| フレキシブル継手(ユニオン×平行オネジ) 20mm×600L(上水) | 本 | ¥9,970 |
| フレキシブル継手(ユニオン×平行オネジ) 25mm×600L(上水) | 本 | ¥12,400 |
| フレキシブル継手(ユニオン×平行オネジ) 40mm×600L(上水) | 本 | ¥26,000 |
| フレキシブル継手(ユニオン×平行オネジ) 50mm×600L(上水) | 本 | ¥37,500 |
| 大津市ネジアダプター φ13 | 個 | ¥2,670 |
| 大津市ネジアダプター φ20 | 個 | ¥2,400 |
| 大津市ネジアダプター φ25 | 個 | ¥3,100 |
| 分水栓キャップ 13mm | 個 | ¥578 |
| 分水栓キャップ 20mm | 個 | ¥1,030 |
| 分水栓キャップ 25mm | 個 | ¥1,280 |
| 防食テープ | m | ¥185 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--|-----|----------|
| 保温材料(ポリスチレンフォーム) 13mmt=20mm | m | |
| 保温材料(ポリスチレンフォーム) 20mmt=25mm | m | |
| 保温材料(ポリスチレンフォーム) 25mmt=25mm | m | |
| 保温材料(ポリスチレンフォーム) 40mmt=30mm | m | |
| 保温材料(ポリスチレンフォーム) 50mmt=30mm | m | |
| メーターボックス鋳鉄製(FCD) φ13、φ20用(中) | 個 | ¥19,500 |
| メーターボックス鋳鉄製(FCD) φ25、φ40用(中L) | 個 | ¥24,600 |
| メーターボックス鋳鉄製(FCD) φ50用小窓付(大)560×890以上 | 個 | ¥215,000 |
| メーターボックス鋳鉄製(FCD) φ75用小窓付(特大)590×830以上 | 個 | ¥215,000 |
| メーターボックス鋳鉄製(FCD) φ100用小窓付(特大L)620×950以上 | 個 | ¥222,000 |
| 逆止弁・バルブボックス 25L用 | 個 | ¥24,600 |
| 逆止弁・バルブボックス 40用 | 個 | ¥62,800 |
| 甲止水栓ボックス 長 | 個 | ¥9,570 |
| 甲止水栓ボックス 短 | 個 | ¥5,720 |
| 仕切弁用ブロック(コンクリート製) 24型鉄蓋付 | 個 | ¥24,800 |
| 仕切弁用ブロック(コンクリート製) 25-300B | 個 | ¥3,960 |
| 仕切弁用ブロック(コンクリート製) 25-200B | 個 | ¥3,340 |
| 仕切弁用ブロック(コンクリート製) 25-150B | 個 | ¥3,070 |
| 仕切弁用ブロック(コンクリート製) 25-125B | 個 | ¥2,840 |
| 仕切弁用ブロック(コンクリート製) 25-100B | 個 | ¥2,480 |
| 仕切弁用ブロック(コンクリート製) 25-300C | 個 | ¥6,020 |
| 仕切弁用ブロック(コンクリート製) 25-200C | 個 | ¥5,030 |
| 仕切弁用ブロック(コンクリート製) 32型鉄蓋付 | 個 | ¥38,200 |
| 仕切弁用ブロック(コンクリート製) 32-300B | 個 | ¥5,250 |
| 仕切弁用ブロック(コンクリート製) 32-200B | 個 | ¥3,960 |
| 仕切弁用ブロック(コンクリート製) 32-150B | 個 | ¥3,680 |
| 仕切弁用ブロック(コンクリート製) 32-125B | 個 | ¥3,450 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|------------------------------------|-----|---------|
| 仕切弁用ブロック(コンクリート製) 32-100B | 個 | ¥3,090 |
| 仕切弁用ブロック(コンクリート製) ストップ-用24型凸蓋付 | 個 | ¥23,600 |
| 仕切弁用ブロック(コンクリート製) ストップ-用32型凸蓋付 | 個 | ¥38,400 |
| 仕切弁用ブロック調整リング 25-50K | 個 | ¥4,800 |
| 仕切弁用ブロック調整リング 25-30K | 個 | ¥3,330 |
| 仕切弁用ブロック調整リング 25-5% | 個 | ¥3,480 |
| 仕切弁用ブロック調整リング 25-3% | 個 | ¥3,160 |
| 仕切弁用ブロック調整リング 32-50K | 個 | ¥6,070 |
| 仕切弁用ブロック調整リング 32-30K | 個 | ¥4,110 |
| 仕切弁用ブロック調整リング 32-5% | 個 | ¥4,800 |
| 仕切弁用ブロック調整リング 32-3% | 個 | ¥4,320 |
| 仕切弁用ブロック調整リング 32-10K | 個 | ¥3,610 |
| 仕切弁用ブロック(レジンコンクリート製) φ 250-150A | 個 | ¥10,500 |
| 仕切弁用ブロック(レジンコンクリート製) φ 250-100B | 個 | ¥4,840 |
| 仕切弁用ブロック(レジンコンクリート製) φ 250-200B | 個 | ¥7,480 |
| 仕切弁用ブロック(レジンコンクリート製) φ 250-300B | 個 | ¥9,860 |
| 仕切弁用ブロック(レジンコンクリート製) φ 250-300C | 個 | ¥11,600 |
| 仕切弁用ブロック(レジンコンクリート製) φ 350-150A | 個 | ¥16,700 |
| 仕切弁用ブロック(レジンコンクリート製) φ 350-100B | 個 | ¥6,120 |
| 仕切弁用ブロック(レジンコンクリート製) φ 350-200B | 個 | ¥9,940 |
| 仕切弁用ブロック(レジンコンクリート製) φ 350-300B | 個 | ¥12,100 |
| 仕切弁用ブロック(レジンコンクリート製) φ 350-300C | 個 | ¥17,500 |
| 仕切弁用ブロック調整リング φ 250-10K | 個 | ¥2,290 |
| 仕切弁用ブロック調整リング φ 250-10K3% | 個 | ¥2,550 |
| 仕切弁用ブロック調整リング φ 250-10K5% | 個 | ¥2,970 |
| 仕切弁用ブロック調整リング φ 250-30K | 個 | ¥4,080 |
| 仕切弁用ブロック調整リング φ 250-50K | 個 | ¥5,440 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|------------------------------------|-----|----------|
| 仕切弁用ブロック調整リング φ350-10K | 個 | ¥2,970 |
| 仕切弁用ブロック調整リング φ350-10K3% | 個 | ¥3,820 |
| 仕切弁用ブロック調整リング φ350-10K5% | 個 | ¥4,500 |
| 仕切弁用ブロック調整リング φ350-30K | 個 | ¥6,120 |
| 仕切弁用ブロック調整リング φ350-50K | 個 | ¥8,500 |
| 仕切弁用鉄蓋(1段テーパー式) 日水協型 円形φ250×150 | 個 | ¥26,600 |
| 仕切弁用鉄蓋(1段テーパー式) 日水協型 円形φ350×150 | 個 | ¥44,400 |
| 仕切弁変換アダプター(複合プラスチック製) φ250-H40 | 個 | ¥6,290 |
| 仕切弁変換アダプター(複合プラスチック製) φ350-H40 | 個 | ¥7,390 |
| 消火栓用ブロック(コンクリート製) 35×45鉄蓋付 | 個 | ¥84,200 |
| 消火栓用ブロック(コンクリート製) 単口-300B | 個 | ¥7,540 |
| 消火栓用ブロック(コンクリート製) 単口-200B | 個 | ¥5,280 |
| 消火栓用ブロック(コンクリート製) 単口-150B | 個 | ¥4,540 |
| 消火栓用ブロック(コンクリート製) 単口-125B | 個 | ¥4,030 |
| 消火栓用ブロック(コンクリート製) 単口-100B | 個 | ¥3,400 |
| 消火栓用ブロック調整リング 単口-10K | 個 | ¥5,190 |
| 消火栓用ブロック(コンクリート製) 単口-200C | 個 | ¥8,760 |
| 消火栓用ブロック(コンクリート製) 47×67鉄蓋付 | 個 | ¥117,000 |
| 消火栓用ブロック(コンクリート製) 双口-200B | 個 | ¥8,680 |
| 消火栓用ブロック(コンクリート製) 双口-150B | 個 | ¥7,290 |
| 消火栓用ブロック(コンクリート製) 双口-125B | 個 | ¥6,400 |
| 消火栓用ブロック(コンクリート製) 双口-100B | 個 | ¥5,490 |
| 消火栓用ブロック調整リング 単口-50K | 個 | ¥7,860 |
| 消火栓用ブロック調整リング 単口-30K | 個 | ¥5,360 |
| 消火栓用ブロック調整リング 単口-5%50K | 個 | ¥5,820 |
| 消火栓用ブロック調整リング 単口-5%60K | 個 | ¥5,820 |
| 消火栓用ブロック調整リング 単口-3%50K | 個 | ¥5,500 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|-----------------------------------|-----|----------|
| 消火栓用ブロック調整リング 単口-3%60K | 個 | ¥5,500 |
| 消火栓用ブロック調整リング 双口-50K | 個 | ¥8,800 |
| 消火栓用鉄蓋(1段テーパ式) φ500×100 | 個 | ¥77,800 |
| 消火栓用鉄蓋(1段テーパ式) φ600×100 | 個 | ¥112,000 |
| 消火栓用鉄蓋(2段テーパ式) φ500×100 | 個 | ¥77,000 |
| 消火栓用鉄蓋(取っ手付き) φ500×100 | 個 | ¥77,000 |
| 消火栓用ブロック(レジンコンクリート製) φ500-200A | 個 | ¥30,200 |
| 消火栓用ブロック(レジンコンクリート製) φ500-100B | 個 | ¥9,430 |
| 消火栓用ブロック(レジンコンクリート製) φ500-200B | 個 | ¥14,600 |
| 消火栓用ブロック(レジンコンクリート製) φ500-300B | 個 | ¥20,000 |
| 消火栓用ブロック(レジンコンクリート製) φ500-300C | 個 | ¥18,700 |
| 消火栓用ブロック(レジンコンクリート製) φ500-500B | 個 | ¥35,200 |
| 消火栓用ブロック(レジンコンクリート製) φ500-500C | 個 | ¥28,900 |
| 消火栓用ブロック(レジンコンクリート製) φ500-200C | 個 | ¥14,700 |
| 消火栓用ブロック(レジンコンクリート製) φ600-200A | 個 | ¥40,900 |
| 消火栓用ブロック(レジンコンクリート製) φ600-100B | 個 | ¥12,400 |
| 消火栓用ブロック(レジンコンクリート製) φ600-200B | 個 | ¥20,000 |
| 消火栓用ブロック(レジンコンクリート製) φ600-300B | 個 | ¥27,700 |
| 消火栓用ブロック(レジンコンクリート製) φ600-300C | 個 | ¥26,100 |
| 消火栓用ブロック(レジンコンクリート製) φ600-500B | 個 | ¥48,500 |
| 消火栓用ブロック(レジンコンクリート製) φ600-500C | 個 | ¥40,000 |
| 消火栓用ブロック(レジンコンクリート製) φ600-200C | 個 | ¥20,400 |
| 消火栓用ブロック調整リング φ500-50K | 個 | ¥13,500 |
| 消火栓用ブロック調整リング φ600-50K | 個 | ¥15,500 |
| 消火栓用ブロック調整リング φ500-30K | 個 | ¥10,300 |
| 消火栓用ブロック調整リング φ500-10K | 個 | ¥5,950 |
| 消火栓用ブロック調整リング φ500-10K5% | 個 | ¥8,410 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--|-----|----------|
| 消火栓用ブロック調整リング φ500-10K3% | 個 | ¥6,800 |
| 消火栓用ブロック調整リング φ600-30K | 個 | ¥12,100 |
| 消火栓用ブロック調整リング φ600-10K | 個 | ¥6,800 |
| 消火栓用ブロック調整リング φ600-10K5% | 個 | ¥10,500 |
| 消火栓用ブロック調整リング φ600-10K3% | 個 | ¥8,840 |
| 空気弁用ブロック(コンクリート製) 35×45鉄蓋付 | 個 | ¥80,200 |
| 空気弁用ブロック(コンクリート製) 47×67鉄蓋付 | 個 | ¥107,000 |
| 空気弁用ブロック(コンクリート製) 600×900A | 個 | ¥15,900 |
| 空気弁用ブロック(コンクリート製) 600×900B | 個 | ¥15,000 |
| 空気弁用ブロック(コンクリート製) 600×900C | 個 | ¥23,790 |
| 空気弁用ブロック(コンクリート製) 600×900斜 | 個 | ¥18,900 |
| 空気弁用鉄蓋(1段テーパ式) 円形φ500×100 | 個 | ¥82,300 |
| 空気弁用鉄蓋(1段テーパ式) 円形φ600×100 | 個 | ¥105,000 |
| 空消火栓用ブロック(コンクリート製) 47×67鉄蓋付 | 個 | ¥117,000 |
| 底板・スラブ(コンクリート製) スラブ51 | 組 | ¥4,520 |
| 底板・スラブ(コンクリート製) スラブ60 | 組 | ¥5,550 |
| 底板・スラブ(コンクリート製) スラブ80 | 組 | ¥8,810 |
| 底板・スラブ(コンクリート製) スラブ100 | 組 | ¥14,400 |
| 底板・スラブ(コンクリート製) スラブ120 | 組 | ¥22,520 |
| 底板ブロック(レジンコンクリート製) φ250用(25-40S) | 個 | ¥14,000 |
| 底板ブロック(レジンコンクリート製) φ350用(35-40S) | 個 | ¥16,100 |
| 底板ブロック(レジンコンクリート製) φ500用(50-40S) | 個 | ¥17,000 |
| 底板ブロック(レジンコンクリート製) φ600用(60-40S) | 個 | ¥25,100 |
| レジンコンクリートブロック調整ホルト L=150(調整駒含)調整ホルト一式 | 組 | ¥3,420 |
| レジンコンクリートブロック超早強セメント 12.5kg入り | 袋 | ¥2,720 |
| レジンコンクリートブロック超早強セメント 25kg入り | 袋 | ¥4,840 |
| K形普通押輪(1セット) φ75 | 組 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|----------------------------|-----|---------|
| K形普通押輪(1セット) φ 100 | 組 | |
| K形普通押輪(1セット) φ 150 | 組 | |
| K形普通押輪(1セット) φ 200 | 組 | |
| K形普通押輪(1セット) φ 250 | 組 | |
| K形普通押輪(1セット) φ 300 | 組 | |
| K形普通押輪(1セット) φ 350 | 組 | |
| K形普通押輪(1セット) φ 400 | 組 | |
| K形普通押輪(1セット) φ 450 | 組 | |
| K形普通押輪(1セット) φ 500 | 組 | |
| K形普通押輪(1セット) φ 600 | 組 | |
| K形普通押輪(1セット) φ 700 | 組 | |
| K形普通押輪(1セット) φ 800 | 組 | |
| K形特殊押輪(1セット) φ 75 | 組 | |
| K形特殊押輪(1セット) φ 100 | 組 | |
| K形特殊押輪(1セット) φ 150 | 組 | |
| K形特殊押輪(1セット) φ 200 | 組 | |
| K形特殊押輪(1セット) φ 250 | 組 | |
| K形特殊押輪(1セット) φ 300 | 組 | |
| K形特殊押輪(1セット) φ 350 | 組 | |
| K形特殊押輪(1セット) φ 400 | 組 | |
| K形特殊押輪(1セット) φ 450 | 組 | |
| K形特殊押輪(1セット) φ 500 | 組 | |
| K形特殊押輪(1セット) φ 600 | 組 | |
| K形特殊押輪(1セット) φ 700 | 組 | |
| K形特殊押輪(1セット) φ 800 | 組 | |
| K形特殊押輪(特殊継輪)(1セット) 3インチ | 組 | ¥8,180 |
| K形特殊押輪(特殊継輪)(1セット) 4インチ | 組 | ¥10,100 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--|-----|---------|
| K形特殊押輪(特殊継輪)(1セット) 5インチ | 組 | ¥14,000 |
| K形特殊押輪(特殊継輪)(1セット) 6インチ | 組 | ¥15,200 |
| K形特殊押輪(特殊継輪)(1セット) 8インチ | 組 | ¥18,500 |
| K形特殊押輪(特殊継輪)(1セット) 10インチ | 組 | ¥24,600 |
| K形特殊押輪(特殊継輪)(1セット) 12インチ | 組 | ¥30,200 |
| K形特殊押輪(特殊継輪)(1セット) 14インチ | 組 | ¥41,300 |
| K形栓用接合材(1セット) φ 75 | 組 | ¥3,480 |
| K形栓用接合材(1セット) φ 100 | 組 | ¥4,760 |
| K形栓用接合材(1セット) φ 150 | 組 | ¥7,100 |
| K形栓用接合材(1セット) φ 200 | 組 | ¥7,420 |
| K形栓用接合材(1セット) φ 250 | 組 | ¥9,830 |
| K形栓用接合材(1セット) φ 300 | 組 | ¥13,900 |
| K形栓用接合材(1セット) φ 350 | 組 | ¥17,300 |
| K形栓用接合材(1セット) φ 400 | 組 | ¥20,900 |
| K形栓用接合材(1セット) φ 450 | 組 | ¥21,300 |
| K形栓用接合材(1セット) φ 500 | 組 | ¥24,200 |
| K形栓用接合材(1セット) φ 600 | 組 | ¥25,900 |
| K形栓用接合材(1セット) φ 700 | 組 | ¥44,400 |
| K形栓用接合材(1セット) φ 800 | 組 | ¥55,400 |
| K形同軸離脱防止押輪(1セット) φ 75離脱防止抵抗力3DkN以上本体+SUS403BN+芯出しゴム輪 | 組 | ¥13,100 |
| K形同軸離脱防止押輪(1セット) φ 100離脱防止抵抗力3DkN以上本体+SUS403BN+芯出しゴム輪 | 組 | ¥15,300 |
| K形同軸離脱防止押輪(1セット) φ 150離脱防止抵抗力3DkN以上本体+SUS403BN+芯出しゴム輪 | 組 | ¥22,800 |
| K形同軸離脱防止押輪(1セット) φ 200離脱防止抵抗力3DkN以上本体+SUS403BN+芯出しゴム輪 | 組 | ¥26,400 |
| K形同軸離脱防止押輪(1セット) φ 250離脱防止抵抗力3DkN以上本体+SUS403BN+芯出しゴム輪 | 組 | ¥35,700 |
| K形同軸離脱防止押輪(1セット) φ 300離脱防止抵抗力3DkN以上本体+SUS403BN+芯出しゴム輪 | 組 | ¥41,300 |
| K形普通押輪 φ 75 | 個 | ¥856 |
| K形普通押輪 φ 100 | 個 | ¥1,130 |

実施設計単価(公開用)

| 名称規格 | 単位 | 単価 |
|-----------------------|----|---------|
| K形普通押輪 φ 150 | 個 | ¥2,030 |
| K形普通押輪 φ 200 | 個 | ¥2,530 |
| K形普通押輪 φ 250 | 個 | ¥3,590 |
| K形普通押輪 φ 300 | 個 | ¥4,450 |
| K形普通押輪 φ 350 | 個 | ¥5,920 |
| K形普通押輪 φ 400 | 個 | ¥7,280 |
| K形普通押輪 φ 450 | 個 | ¥8,600 |
| K形普通押輪 φ 500 | 個 | ¥9,930 |
| K形普通押輪 φ 600 | 個 | ¥12,400 |
| K形普通押輪 φ 700 | 個 | ¥17,500 |
| K形普通押輪 φ 800 | 個 | ¥21,000 |
| K形特殊押輪 φ 75 | 個 | ¥3,370 |
| K形特殊押輪 φ 100 | 個 | ¥3,930 |
| K形特殊押輪 φ 150 | 個 | ¥6,070 |
| K形特殊押輪 φ 200 | 個 | ¥6,810 |
| K形特殊押輪 φ 250 | 個 | ¥9,390 |
| K形特殊押輪 φ 300 | 個 | ¥11,000 |
| K形特殊押輪 φ 350 | 個 | ¥18,100 |
| K形特殊押輪 φ 400 | 個 | ¥24,400 |
| K形特殊押輪 φ 450 | 個 | ¥28,100 |
| K形特殊押輪 φ 500 | 個 | ¥32,100 |
| K形特殊押輪 φ 600 | 個 | ¥38,800 |
| K形特殊押輪 φ 700 | 個 | ¥72,900 |
| K形特殊押輪 φ 800 | 個 | ¥96,600 |
| NS形接合材(1セット) φ 75 | 組 | ¥4,840 |
| NS形接合材(1セット) φ 100 | 組 | ¥6,250 |
| NS形接合材(1セット) φ 150 | 組 | ¥6,010 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|---------------------------|-----|---------|
| NS形接合材(1セット) φ 200 | 組 | ¥8,070 |
| NS形接合材(1セット) φ 250 | 組 | ¥9,830 |
| NS形接合材(1セット) φ 300 | 組 | ¥14,700 |
| NS形接合材(1セット) φ 350 | 組 | ¥17,200 |
| NS形接合材(1セット) φ 400 | 組 | ¥20,800 |
| NS形接合材(1セット) φ 450 | 組 | ¥24,500 |
| NS形接合材継ぎ輪用(1セット) φ 75 | 組 | ¥21,400 |
| NS形接合材継ぎ輪用(1セット) φ 100 | 組 | ¥29,200 |
| NS形接合材継ぎ輪用(1セット) φ 150 | 組 | ¥36,300 |
| NS形接合材継ぎ輪用(1セット) φ 200 | 組 | ¥41,200 |
| NS形接合材継ぎ輪用(1セット) φ 250 | 組 | ¥53,200 |
| NS形異形管用接合材(1セット) φ 300 | 組 | ¥20,800 |
| NS形異形管用接合材(1セット) φ 350 | 組 | ¥25,700 |
| NS形異形管用接合材(1セット) φ 400 | 組 | ¥30,900 |
| NS形異形管用接合材(1セット) φ 450 | 組 | ¥32,800 |
| NS形ゴム輪 φ 75 | 個 | ¥1,110 |
| NS形ゴム輪 φ 100 | 個 | ¥1,250 |
| NS形ゴム輪 φ 150 | 個 | ¥1,890 |
| NS形ゴム輪 φ 200 | 個 | ¥2,760 |
| NS形ゴム輪 φ 250 | 個 | ¥3,140 |
| NS形ゴム輪 φ 300 | 個 | ¥5,620 |
| NS形ゴム輪 φ 350 | 個 | ¥6,940 |
| NS形ゴム輪 φ 400 | 個 | ¥9,200 |
| NS形ゴム輪 φ 450 | 個 | ¥11,100 |
| NS形ロックリング φ 75 | 個 | ¥3,240 |
| NS形ロックリング φ 100 | 個 | ¥4,430 |
| NS形ロックリング φ 150 | 個 | ¥3,490 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|-------------------------------|-----|---------|
| NS形ロックリング φ 200 | 個 | ¥4,490 |
| NS形ロックリング φ 250 | 個 | ¥5,790 |
| NS形ロックリング φ 300 | 個 | ¥7,470 |
| NS形ロックリング φ 350 | 個 | ¥8,400 |
| NS形ロックリング φ 400 | 個 | ¥9,460 |
| NS形ロックリング φ 450 | 個 | ¥10,900 |
| NS形切管用挿口リング(リベット式) φ 75 | 個 | |
| NS形切管用挿口リング(リベット式) φ 100 | 個 | |
| NS形切管用挿口リング(リベット式) φ 150 | 個 | |
| NS形切管用挿口リング(リベット式) φ 200 | 個 | |
| NS形切管用挿口リング(リベット式) φ 250 | 個 | |
| NS形切管用挿口リング(リベット式) φ 300 | 個 | |
| NS形切管用挿口リング(リベット式) φ 350 | 個 | |
| NS形切管用挿口リング(リベット式) φ 400 | 個 | |
| NS形切管用挿口リング(リベット式) φ 450 | 個 | |
| NS形切管用挿口リング(タッピンねじ式) φ 75 | 個 | |
| NS形切管用挿口リング(タッピンねじ式) φ 100 | 個 | |
| NS形切管用挿口リング(タッピンねじ式) φ 150 | 個 | |
| NS形切管用挿口リング(タッピンねじ式) φ 200 | 個 | |
| NS形切管用挿口リング(タッピンねじ式) φ 250 | 個 | |
| NS形切管用挿口リング(タッピンねじ式) φ 300 | 個 | |
| NS形切管用挿口リング(タッピンねじ式) φ 350 | 個 | |
| NS形切管用挿口リング(タッピンねじ式) φ 400 | 個 | |
| NS形切管用挿口リング(タッピンねじ式) φ 450 | 個 | |
| NS形ライナ(一式) φ 75 | 個 | |
| NS形ライナ(一式) φ 100 | 個 | |
| NS形ライナ(一式) φ 150 | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|--------------------------------------|----|--------|
| NS形ライナ(一式) φ 200 | 個 | |
| NS形ライナ(一式) φ 250 | 個 | |
| NS形ライナ(一式) φ 300 | 個 | |
| NS形ライナ(一式) φ 350 | 個 | |
| NS形ライナ(一式) φ 400 | 個 | |
| NS形ライナ(一式) φ 450 | 個 | |
| NS形ロックリング心出し用ゴム φ 75 | 個 | ¥477 |
| NS形ロックリング心出し用ゴム φ 100 | 個 | ¥567 |
| NS形ロックリング心出し用ゴム φ 150 | 個 | ¥630 |
| NS形ロックリング心出し用ゴム φ 200 | 個 | ¥819 |
| NS形ロックリング心出し用ゴム φ 250 | 個 | ¥900 |
| NS形ロックリング心出し用ゴム φ 300 | 個 | ¥1,670 |
| NS形ロックリング心出し用ゴム φ 350 | 個 | ¥1,860 |
| NS形ロックリング心出し用ゴム φ 400 | 個 | ¥2,140 |
| NS形ロックリング心出し用ゴム φ 450 | 個 | ¥2,400 |
| NS形異形管用ロックリング心出し用ゴム φ 300 | 個 | ¥1,670 |
| NS形異形管用ロックリング心出し用ゴム φ 350 | 個 | ¥1,860 |
| NS形異形管用ロックリング心出し用ゴム φ 400 | 個 | ¥2,140 |
| NS形異形管用ロックリング心出し用ゴム φ 450 | 個 | ¥2,400 |
| NS形屈曲防止リング φ 75 | 個 | ¥1,560 |
| NS形屈曲防止リング φ 100 | 個 | ¥1,790 |
| NS形屈曲防止リング φ 150 | 個 | ¥1,950 |
| NS形屈曲防止リング φ 200 | 個 | ¥2,860 |
| NS形屈曲防止リング φ 250 | 個 | ¥3,520 |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 50(RF7.5K) | 組 | ¥2,940 |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 75(RF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 100(RF7.5K) | 組 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|--------------------------------------|----|---------|
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 150(RF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 200(RF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 250(RF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 300(RF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 350(RF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 400(RF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 450(RF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 500(RF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 600(RF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 75(GF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 100(GF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 150(GF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 200(GF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 250(GF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 300(GF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 350(GF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 400(GF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 450(GF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 500(GF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 600(GF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 700(GF7.5K) | 組 | |
| 上水型フランジ接合材(SUS304製) φ 800(GF7.5K) | 組 | |
| JIS型フランジ接合材(絶縁・SUS304製) φ 50 | 組 | ¥18,760 |
| JIS型フランジ接合材(絶縁・SUS304製) φ 75 | 組 | ¥37,230 |
| JIS型フランジ接合材(絶縁・SUS304製) φ 100 | 組 | ¥37,410 |
| JIS型フランジ接合材(絶縁・SUS304製) φ 150 | 組 | ¥54,590 |
| JIS型フランジ接合材(絶縁・SUS304製) φ 200 | 組 | ¥81,870 |

実施設計単価(公開用)

| 名称 規格 | 単位 | 単価 |
|----------------------------------|----|----------|
| JIS型フランジ接合材(絶縁・SUS304製) φ 250 | 組 | ¥87,310 |
| JIS型フランジ接合材(絶縁・SUS304製) φ 300 | 組 | ¥116,280 |
| RFガasket φ 50 | 個 | ¥186 |
| RFガasket φ 75 | 個 | ¥192 |
| RFガasket φ 100 | 個 | ¥200 |
| RFガasket φ 150 | 個 | ¥320 |
| RFガasket φ 200 | 個 | ¥504 |
| RFガasket φ 250 | 個 | ¥840 |
| RFガasket φ 300 | 個 | ¥944 |
| RFガasket φ 350 | 個 | ¥1,240 |
| RFガasket φ 400 | 個 | ¥1,350 |
| RFガasket φ 450 | 個 | ¥1,960 |
| RFガasket φ 500 | 個 | ¥2,640 |
| RFガasket φ 600 | 個 | ¥3,360 |
| RFガasket φ 700 | 個 | ¥11,200 |
| RFガasket φ 800 | 個 | ¥13,600 |
| GFガasket φ 50 | 個 | ¥644 |
| GFガasket φ 75 | 個 | ¥658 |
| GFガasket φ 100 | 個 | ¥840 |
| GFガasket φ 150 | 個 | ¥1,170 |
| GFガasket φ 200 | 個 | ¥1,440 |
| GFガasket φ 250 | 個 | ¥1,630 |
| GFガasket φ 300 | 個 | ¥1,720 |
| GFガasket φ 350 | 個 | ¥2,610 |
| GFガasket φ 400 | 個 | ¥3,640 |
| GFガasket φ 450 | 個 | ¥4,430 |
| GFガasket φ 500 | 個 | ¥11,100 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--------------------------------------|-----|---------|
| GFガasket φ 600 | 個 | ¥12,200 |
| GFガasket φ 700 | 個 | ¥14,300 |
| GFガasket φ 800 | 個 | ¥16,300 |
| ボルト・ナット(SUS304製) φ 50(7.5K) | 組 | ¥2,200 |
| ボルト・ナット(SUS304製) φ 75(7.5K) | 組 | ¥2,520 |
| ボルト・ナット(SUS304製) φ 100(7.5K) | 組 | ¥2,520 |
| ボルト・ナット(SUS304製) φ 150(7.5K) | 組 | ¥3,790 |
| ボルト・ナット(SUS304製) φ 200(7.5K) | 組 | ¥5,140 |
| ボルト・ナット(SUS304製) φ 250(7.5K) | 組 | ¥10,400 |
| ボルト・ナット(SUS304製) φ 300(7.5K) | 組 | ¥13,100 |
| ボルト・ナット(SUS304製) φ 350(7.5K) | 組 | ¥18,300 |
| ボルト・ナット(SUS304製) φ 400(7.5K) | 組 | ¥21,900 |
| ボルト・ナット(SUS304製) φ 450(7.5K) | 組 | ¥30,700 |
| ボルト・ナット(SUS304製) φ 500(7.5K) | 組 | ¥30,700 |
| ボルト・ナット(SUS304製) φ 600(7.5K) | 組 | ¥40,900 |
| ボルト・ナット(SUS304製) φ 700(7.5K) | 組 | ¥65,900 |
| ボルト・ナット(SUS304製) φ 800(7.5K) | 組 | ¥84,800 |
| 上水型フランジ(鋳鉄製) φ 50RF7.5K | 個 | ¥2,700 |
| 上水型フランジ(鋳鉄製) φ 75RF7.5K | 個 | ¥3,800 |
| 上水型フランジ(鋳鉄製) φ 100RF7.5K | 個 | ¥5,280 |
| 上水型フランジ(鋳鉄製) φ 150RF7.5K | 個 | ¥8,960 |
| 上水型異径フランジ(鋳鉄製) φ 75 × φ 50RF7.5K | 個 | ¥9,440 |
| 上水型異径フランジ(鋳鉄製) φ 100 × φ 50RF7.5K | 個 | ¥11,800 |
| 上水型異径フランジ(鋳鉄製) φ 100 × φ 75RF7.5K | 個 | ¥12,200 |
| 上水型異径フランジ(鋳鉄製) φ 150 × φ 50RF7.5K | 個 | ¥19,800 |
| JIS型フランジ(鋳鉄製) φ 50 | 個 | ¥1,790 |
| JIS型フランジ(鋳鉄製) φ 75 | 個 | ¥2,800 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|-----------------------------------|----|----------|
| JIS型フランジ(鑄鉄製) φ100 | 個 | ¥3,370 |
| JIS型フランジ(鑄鉄製) φ150 | 個 | ¥6,550 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 100A | 本 | ¥45,980 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 150A | 本 | ¥67,510 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 200A | 本 | ¥89,052 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 300A | 本 | ¥157,060 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 チー100A×100A | 個 | ¥48,010 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 チー150A×100A | 個 | ¥70,210 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 チー150A×150A | 個 | ¥82,380 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 チー200A×100A | 個 | ¥90,250 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 チー200A×150A | 個 | ¥108,480 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 チー200A×200A | 個 | ¥116,970 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 チー300A×150A | 個 | ¥158,610 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 チー300A×200A | 個 | ¥181,460 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 チー300A×300A | 個 | ¥232,660 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 レジューサー150A×100A | 個 | ¥34,380 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 レジューサー200A×150A | 個 | ¥58,130 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 レジューサー300A×150A | 個 | ¥88,315 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 レジューサー300A×200A | 個 | ¥92,816 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 両受レジューサー150A×100A | 個 | ¥35,340 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 両受レジューサー200A×150A | 個 | ¥49,180 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 両受レジューサー300A×200A | 個 | ¥87,830 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 両受レジューサー300A×250A | 個 | ¥112,960 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 90° ベント100A | 個 | ¥27,960 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 90° ベント150A | 個 | ¥46,840 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 90° ベント200A | 個 | ¥75,650 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 90° ベント300A | 個 | ¥152,270 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|----------------------------------|-----|----------|
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 45° ベント100A | 個 | ¥23,810 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 45° ベント150A | 個 | ¥40,600 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 45° ベント200A | 個 | ¥62,250 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 45° ベント300A | 個 | ¥125,840 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 22° 1/2ベント100A | 個 | ¥23,480 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 22° 1/2ベント150A | 個 | ¥42,210 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 22° 1/2ベント200A | 個 | ¥59,700 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 22° 1/2ベント300A | 個 | ¥127,600 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 11° 1/4ベント100A | 個 | ¥21,450 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 11° 1/4ベント150A | 個 | ¥37,930 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 11° 1/4ベント200A | 個 | ¥54,230 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 11° 1/4ベント300A | 個 | ¥106,010 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 45° 両受ベント100A | 個 | ¥29,270 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 45° 両受ベント150A | 個 | ¥51,550 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 45° 両受ベント200A | 個 | ¥74,980 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 45° 両受ベント300A | 個 | ¥148,580 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 ソリッドスリーブ100A | 個 | ¥37,190 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 ソリッドスリーブ150A | 個 | ¥42,670 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 ソリッドスリーブ200A | 個 | ¥55,250 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 ソリッドスリーブ300A | 個 | ¥104,730 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 乙1スリーブ300A | 個 | ¥158,310 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 プレハブ短管100A | 本 | ¥47,730 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 プレハブ短管150A | 本 | ¥73,540 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 プレハブ短管200A | 本 | ¥97,270 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 プレハブ短管300A | 本 | ¥178,540 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 連絡用鋼製短管100AL=520 | 本 | ¥56,790 |
| ダクタイル鑄鉄管GMⅡ形 連絡用鋼製短管150AL=520 | 本 | ¥67,940 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|----------------------------------|-----|----------|
| ダクタイル鋳鉄管GMⅡ形 連絡用鋼製短管200AL=520 | 本 | ¥113,180 |
| ダクタイル鋳鉄管GMⅡ形 連絡用鋼製短管300AL=520 | 本 | ¥146,080 |
| ダクタイル鋳鉄管GMⅡ形 カップ100A | 個 | ¥14,190 |
| ダクタイル鋳鉄管GMⅡ形 カップ150A | 個 | ¥21,660 |
| ダクタイル鋳鉄管GMⅡ形 カップ200A | 個 | ¥30,440 |
| ダクタイル鋳鉄管GMⅡ形 カップ300A | 個 | ¥62,820 |
| ダクタイル鋳鉄管GMⅡ形 本管プラグ100A(本体のみ) | 個 | ¥18,600 |
| ダクタイル鋳鉄管GMⅡ形 本管プラグ150A(本体のみ) | 個 | ¥27,900 |
| ダクタイル鋳鉄管GMⅡ形 本管プラグ200A(本体のみ) | 個 | ¥38,640 |
| ダクタイル鋳鉄管GMⅡ形 本管プラグ300A(本体のみ) | 個 | ¥77,170 |
| ダクタイル鋳鉄管GMⅡ形 本管プラグ100A(一式) | 組 | ¥27,610 |
| ダクタイル鋳鉄管GMⅡ形 本管プラグ150A(一式) | 組 | ¥40,470 |
| ダクタイル鋳鉄管GMⅡ形 本管プラグ200A(一式) | 組 | ¥54,390 |
| ダクタイル鋳鉄管GMⅡ形 本管プラグ300A(一式) | 組 | ¥90,610 |
| 配管用炭素鋼鋼管白管 25AJISG3452 | m | |
| 配管用炭素鋼鋼管白管 32AJISG3452 | m | |
| 配管用炭素鋼鋼管白管 40AJISG3452 | m | |
| 配管用炭素鋼鋼管白管 50AJISG3452 | m | |
| 配管用炭素鋼鋼管白管 80AJISG3452 | m | |
| 配管用炭素鋼鋼管白管 100AJISG3452 | m | |
| 配管用炭素鋼鋼管黒管 25AJISG3452 | m | |
| 配管用炭素鋼鋼管黒管 32AJISG3452 | m | |
| 配管用炭素鋼鋼管黒管 40AJISG3452 | m | |
| 配管用炭素鋼鋼管黒管 50AJISG3452 | m | |
| 配管用炭素鋼鋼管黒管 80AJISG3452 | m | |
| 配管用炭素鋼鋼管黒管 100AJISG3452 | m | |
| 配管用炭素鋼鋼管黒管 150AJISG3452 | m | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|---------------------------------|----|----|
| 配管用炭素鋼鋼管黒管 200AJISG3452 | m | |
| 配管用炭素鋼鋼管黒管 250AJISG3452 | m | |
| 配管用炭素鋼鋼管黒管 300AJISG3452 | m | |
| 配管用炭素鋼鋼管黒管 400AJISG3452 | m | |
| 配管用炭素鋼鋼管黒管 500AJISG3452 | m | |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管 25AJISG3454 | m | |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管 32AJISG3454 | m | |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管 40AJISG3454 | m | |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管 50AJISG3454 | m | |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管 80AJISG3454 | m | |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管 100AJISG3454 | m | |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管 150AJISG3454 | m | |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管 200AJISG3454 | m | |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管 250AJISG3454 | m | |
| 圧力配管用炭素鋼鋼管 300AJISG3454 | m | |
| ポリエチレン被覆鋼管1層管(PLS) 25A | m. | |
| ポリエチレン被覆鋼管1層管(PLS) 32A | m. | |
| ポリエチレン被覆鋼管1層管(PLS) 40A | m. | |
| ポリエチレン被覆鋼管1層管(PLS) 50A | m. | |
| ポリエチレン被覆鋼管1層管(PLS) 80A | m. | |
| ポリエチレン被覆鋼管1層管(PLS) 100A | m. | |
| ポリエチレン被覆鋼管2層管(PLP) 50A(11m) | m. | |
| ポリエチレン被覆鋼管2層管(PLP) 80A(11m) | m. | |
| ポリエチレン被覆鋼管2層管(PLP) 100A(11m) | m. | |
| ポリエチレン被覆鋼管2層管(PLP) 150A(11m) | m. | |
| ポリエチレン被覆鋼管2層管(PLP) 200A(11m) | m. | |
| ポリエチレン被覆鋼管2層管(PLP) 300A(11m) | m. | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|-------------------------------------|----|----------|
| ポリエチレン被覆鋼管2層管(PLP) 400A(11m) | m. | |
| ポリエチレン被覆鋼管2層管(PLP) 500A(11m) | m. | |
| ポリエチレン被覆鋼管2層管(PLP) 600A(11m) | m. | ¥53,800 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 チ-ス`25A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 チ-ス`32A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 チ-ス`40A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 チ-ス`50A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 チ-ス`80A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 チ-ス`100A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 チ-ス`150A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 チ-ス`200A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 チ-ス`300A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 チ-ス`400A | 個 | ¥112,000 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 チ-ス`500A | 個 | ¥176,000 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 チ-ス`600A | 個 | ¥236,000 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチ-ス`25A×20A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチ-ス`32A×25A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチ-ス`40A×32A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチ-ス`50A×40A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチ-ス`80A×50A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチ-ス`100A×80A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチ-ス`150A×80A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチ-ス`150A×100A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチ-ス`200A×100A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチ-ス`200A×150A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチ-ス`300A×100A | 個 | ¥160,330 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチ-ス`300A×150A | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|-------------------------------------|----|----------|
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチース`300A×200A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチース`400A×100A | 個 | ¥301,700 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチース`400A×150A | 個 | ¥129,000 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチース`400A×200A | 個 | ¥129,000 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチース`400A×300A | 個 | ¥129,000 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチース`500A×200A | 個 | ¥203,000 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチース`500A×300A | 個 | ¥203,000 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチース`500A×400A | 個 | ¥203,000 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチース`600A×300A | 個 | ¥476,500 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチース`600A×400A | 個 | ¥491,480 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 径違いチース`600A×500A | 個 | ¥272,000 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 90°エルボ`25A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 90°エルボ`32A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 90°エルボ`40A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 90°エルボ`50A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 90°エルボ`80A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 90°エルボ`100A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 90°エルボ`150A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 90°エルボ`200A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 90°エルボ`300A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 90°エルボ`400A | 個 | ¥82,100 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 90°エルボ`500A | 個 | ¥126,000 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 90°エルボ`600A | 個 | ¥184,000 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 45°エルボ`25A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 45°エルボ`32A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 45°エルボ`40A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 45°エルボ`50A | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名称 規格 | 単位 | 単価 |
|---------------------------------------|----|----------|
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 45° エルボ`80A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 45° エルボ`100A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 45° エルボ`150A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 45° エルボ`200A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 45° エルボ`300A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 45° エルボ`400A | 個 | ¥65,700 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 45° エルボ`500A | 個 | ¥101,000 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 45° エルボ`600A | 個 | ¥147,000 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 22° 1/2エルボ`80A | 個 | ¥777 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 22° 1/2エルボ`100A | 個 | ¥1,300 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 22° 1/2エルボ`150A | 個 | ¥3,130 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 22° 1/2エルボ`200A | 個 | ¥6,970 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 22° 1/2エルボ`300A | 個 | ¥18,300 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 22° 1/2エルボ`400A | 個 | ¥65,700 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 22° 1/2エルボ`500A | 個 | ¥101,000 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 22° 1/2エルボ`600A | 個 | ¥131,000 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(同心)25A×20A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(同心)32A×25A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(同心)40A×32A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(同心)50A×40A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(同心)80A×50A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(同心)100A×80A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(同心)150A×80A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(同心)150A×100A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(同心)200A×100A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(同心)200A×150A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(同心)300A×100A | 個 | ¥66,380 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|---------------------------------------|-----|----------|
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(同心)300A×150A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(同心)300A×200A | 個 | |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(同心)400A×150A | 個 | ¥150,610 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(同心)400A×200A | 個 | ¥53,900 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(同心)400A×300A | 個 | ¥44,900 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(同心)600A×300A | 個 | ¥119,000 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(同心)600A×400A | 個 | ¥99,300 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(同心)600A×500A | 個 | ¥99,300 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(偏心)25A×20A | 個 | ¥447 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(偏心)32A×25A | 個 | ¥457 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(偏心)40A×32A | 個 | ¥457 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(偏心)50A×40A | 個 | ¥585 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(偏心)80A×50A | 個 | ¥946 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(偏心)100A×80A | 個 | ¥1,410 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(偏心)150A×80A | 個 | ¥5,180 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(偏心)150A×100A | 個 | ¥2,920 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(偏心)200A×100A | 個 | ¥8,740 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(偏心)200A×150A | 個 | ¥4,900 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(偏心)300A×100A | 個 | ¥79,100 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(偏心)300A×150A | 個 | ¥21,700 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(偏心)300A×200A | 個 | ¥12,200 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(偏心)400A×150A | 個 | ¥128,120 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(偏心)400A×200A | 個 | ¥64,700 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(偏心)400A×300A | 個 | ¥53,900 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(偏心)600A×300A | 個 | ¥143,000 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(偏心)600A×400A | 個 | ¥119,000 |
| 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジュ-サ(偏心)600A×500A | 個 | ¥119,000 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|------------------------------|-----|------------|
| 一般配管用鋼製合溶接式管継手 キャップ100A | 個 | ¥1,090 |
| 一般配管用鋼製合溶接式管継手 キャップ150A | 個 | ¥1,740 |
| 一般配管用鋼製合溶接式管継手 キャップ200A | 個 | ¥3,280 |
| 一般配管用鋼製合溶接式管継手 キャップ300A | 個 | ¥6,480 |
| 一般配管用鋼製合溶接式管継手 キャップ400A | 個 | ¥12,400 |
| 一般配管用鋼製合溶接式管継手 キャップ500A | 個 | ¥31,300 |
| 一般配管用鋼製合溶接式管継手 キャップ600A | 個 | ¥45,400 |
| スリーブ型連絡継手 100A | 組 | ¥101,000 |
| スリーブ型連絡継手 150A | 組 | ¥127,000 |
| スリーブ型連絡継手 200A | 組 | ¥146,000 |
| スリーブ型連絡継手 300A | 組 | ¥262,000 |
| スリーブ型連絡継手 400A | 組 | ¥320,000 |
| スリーブ型連絡継手 600A | 組 | ¥473,000 |
| 直埋型絶縁継手 100A | 個 | ¥453,000 |
| 直埋型絶縁継手 150A | 個 | ¥529,000 |
| 直埋型絶縁継手 200A | 個 | ¥618,000 |
| 直埋型絶縁継手 300A | 個 | ¥969,000 |
| 直埋型絶縁継手 400A | 個 | ¥1,200,000 |
| 直埋型絶縁継手 600A | 個 | ¥2,300,000 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 90° エルボ`25A | 個 | ¥811 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 90° エルボ`32A | 個 | ¥1,460 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 90° エルボ`40A | 個 | ¥1,920 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 90° エルボ`50A | 個 | ¥3,330 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 90° エルボ`80A | 個 | ¥12,500 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 45° エルボ`25A | 個 | ¥2,600 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 45° エルボ`32A | 個 | ¥3,750 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 45° エルボ`40A | 個 | ¥4,490 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|-------------------------------|----|---------|
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 45°エルボ50A | 個 | ¥3,670 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 45°エルボ80A | 個 | ¥14,300 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 チース25A | 個 | ¥1,220 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 チース32A | 個 | ¥2,050 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 チース40A | 個 | ¥2,480 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 チース50A | 個 | ¥4,350 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 チース80A | 個 | ¥17,900 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 キャップ25A | 個 | ¥1,620 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 キャップ32A | 個 | ¥2,120 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 キャップ40A | 個 | ¥2,850 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 キャップ50A | 個 | ¥4,020 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 キャップ80A | 個 | ¥4,350 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 フルカップリング25A | 個 | ¥1,220 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 フルカップリング32A | 個 | ¥1,940 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 フルカップリング40A | 個 | ¥2,350 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 フルカップリング50A | 個 | ¥3,700 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 フルカップリング80A | 個 | ¥5,100 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 ハーフカップリング25A | 個 | ¥1,260 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 ハーフカップリング32A | 個 | ¥1,900 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 ハーフカップリング40A | 個 | ¥2,400 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 ハーフカップリング50A | 個 | ¥1,790 |
| 配管用鋼製差込溶接式管継手 ハーフカップリング80A | 個 | ¥5,250 |
| 一般配管用鋼製継手 プラグ25A | 個 | ¥3,550 |
| 一般配管用鋼製継手 プラグ32A | 個 | ¥4,130 |
| 一般配管用鋼製継手 プラグ40A | 個 | ¥4,610 |
| 一般配管用鋼製継手 プラグ50A | 個 | ¥4,910 |
| 一般配管用鋼製継手 プラグ80A | 個 | ¥12,010 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|--------------------------|----|----------|
| 鋼製溶接式フランジ突合せ式10K 100A | 個 | ¥16,400 |
| 鋼製溶接式フランジ突合せ式10K 150A | 個 | ¥25,500 |
| 鋼製溶接式フランジ突合せ式10K 200A | 個 | ¥32,900 |
| 鋼製溶接式フランジ突合せ式10K 300A | 個 | ¥60,200 |
| 鋼製溶接式フランジ突合せ式10K 400A | 個 | ¥134,000 |
| 鋼製溶接式フランジ突合せ式10K 600A | 個 | ¥229,000 |
| 鋼製溶接式フランジ差込み式10K 25A | 個 | |
| 鋼製溶接式フランジ差込み式10K 32A | 個 | |
| 鋼製溶接式フランジ差込み式10K 40A | 個 | |
| 鋼製溶接式フランジ差込み式10K 50A | 個 | |
| 鋼製溶接式フランジ差込み式10K 80A | 個 | |
| 鋼製溶接式フランジ差込み式10K 100A | 個 | |
| 鋼製溶接式フランジ差込み式10K 150A | 個 | |
| 鋼製溶接式フランジ差込み式10K 200A | 個 | |
| 鋼製溶接式フランジ差込み式10K 300A | 個 | |
| 鋼製フランジ平板10K 50A | 枚 | ¥748 |
| 鋼製フランジ平板10K 80A | 枚 | ¥979 |
| 鋼製フランジ平板10K 100A | 枚 | ¥1,150 |
| 鋼製フランジ平板10K 150A | 枚 | ¥2,420 |
| 鋼製フランジ平板10K 200A | 枚 | ¥2,840 |
| 鋼製フランジ平板10K 300A | 枚 | ¥4,950 |
| 鋼製フランジ平板10K 400A | 枚 | ¥9,580 |
| 鋼製フランジ平板10K 600A | 枚 | ¥19,500 |
| フランジ接合材パッキン・ボルト 25A | 組 | ¥770 |
| フランジ接合材パッキン・ボルト 32A | 組 | ¥820 |
| フランジ接合材パッキン・ボルト 40A | 組 | ¥880 |
| フランジ接合材パッキン・ボルト 50A | 組 | ¥1,140 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|-----------------------------------|-----|---------|
| フランジ接合材パッキン・ボルト 80A | 組 | ¥1,150 |
| フランジ接合材パッキン・ボルト 100A | 組 | ¥1,160 |
| フランジ接合材パッキン・ボルト 150A | 組 | ¥1,920 |
| フランジ接合材パッキン・ボルト 200A | 組 | ¥2,900 |
| フランジ接合材パッキン・ボルト 300A | 組 | ¥5,550 |
| フランジ接合材パッキン・ボルト 400A | 組 | ¥9,670 |
| フランジ接合材パッキン・ボルト 600A | 組 | ¥24,200 |
| 絶縁型フランジ接合材 25A | 組 | ¥20,300 |
| 絶縁型フランジ接合材 32A | 組 | ¥20,500 |
| 絶縁型フランジ接合材 40A | 組 | ¥21,200 |
| 絶縁型フランジ接合材 50A | 組 | ¥21,700 |
| 絶縁型フランジ接合材 80A | 組 | ¥74,700 |
| 絶縁型フランジ接合材 100A | 組 | ¥75,510 |
| 絶縁型フランジ接合材 150A | 組 | ¥13,030 |
| 絶縁型フランジ接合材 200A | 組 | ¥19,630 |
| 絶縁型フランジ接合材 300A | 組 | ¥35,030 |
| 絶縁型フランジ接合材 400A | 組 | ¥46,730 |
| 絶縁型フランジ接合材 600A | 組 | ¥87,400 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 ソケット25A(本体のみ) | 個 | ¥4,510 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 ソケット32A(本体のみ) | 個 | ¥5,260 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 ソケット40A(本体のみ) | 個 | ¥6,390 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 ソケット50A(本体のみ) | 個 | ¥8,960 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 ソケット80A(本体のみ) | 個 | ¥16,000 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 ソケット100A(本体のみ) | 個 | ¥54,200 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 めねじ付ソケット25A(本体のみ) | 個 | ¥3,870 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 めねじ付ソケット32A(本体のみ) | 個 | ¥4,710 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 めねじ付ソケット40A(本体のみ) | 個 | ¥5,910 |

実施設計単価(公開用)

| 名称規格 | 単位 | 単価 |
|---------------------------------------|----|---------|
| 外面樹脂被覆PLSM継手 径違いソケット32A×25A(本体のみ) | 個 | ¥4,510 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 径違いソケット40A×32A(本体のみ) | 個 | ¥6,300 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 径違いソケット50A×40A(本体のみ) | 個 | ¥10,500 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 径違いソケット80A×50A(本体のみ) | 個 | ¥21,300 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 径違いソケット100A×80A(本体のみ) | 個 | ¥44,200 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 チ-25A(本体のみ) | 個 | ¥7,290 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 チ-32A(本体のみ) | 個 | ¥9,700 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 チ-40A(本体のみ) | 個 | ¥11,500 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 チ-50A(本体のみ) | 個 | ¥17,200 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 チ-80A(本体のみ) | 個 | ¥33,700 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 チ-100A(本体のみ) | 個 | ¥81,400 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 径違いチ-50A×40A(本体のみ) | 個 | ¥21,900 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 径違いチ-80A×50A(本体のみ) | 個 | ¥39,200 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 径違いチ-100A×50A(本体のみ) | 個 | ¥66,600 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 枝ねじチ-40A×32A(本体のみ) | 個 | ¥6,880 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 枝ねじチ-50A×25A(本体のみ) | 個 | ¥12,700 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 枝ねじチ-50A×32A(本体のみ) | 個 | ¥11,800 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 枝ねじチ-50A×50A(本体のみ) | 個 | ¥12,700 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 枝ねじチ-80A×32A(本体のみ) | 個 | ¥23,300 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 枝ねじチ-80A×50A(本体のみ) | 個 | ¥22,800 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 エルボ`25A(本体のみ) | 個 | ¥4,840 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 エルボ`32A(本体のみ) | 個 | ¥5,940 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 エルボ`40A(本体のみ) | 個 | ¥7,270 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 エルボ`50A(本体のみ) | 個 | ¥10,000 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 エルボ`80A(本体のみ) | 個 | ¥19,800 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 エルボ`100A(本体のみ) | 個 | ¥58,400 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 おねじ付エルボ`25A(本体のみ) | 個 | ¥5,070 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--------------------------------------|-----|---------|
| 外面樹脂被覆PLSM継手 おねじ付エルボ`32A(本体のみ) | 個 | ¥6,240 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 おねじ付エルボ`40A(本体のみ) | 個 | ¥7,610 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 おねじ付エルボ`50A(本体のみ) | 個 | ¥10,500 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 おねじ付エルボ`80A(本体のみ) | 個 | ¥20,900 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 めねじ付エルボ`25A(本体のみ) | 個 | ¥4,170 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 めねじ付エルボ`32A(本体のみ) | 個 | ¥5,300 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 めねじ付エルボ`40A(本体のみ) | 個 | ¥6,730 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 めねじ付エルボ`50A(本体のみ) | 個 | ¥10,000 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 めねじ付エルボ`80A(本体のみ) | 個 | ¥23,200 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 めねじ付エルボ`100A(本体のみ) | 個 | ¥52,600 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 45° エルボ`40A(本体のみ) | 個 | ¥9,540 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 45° エルボ`50A(本体のみ) | 個 | ¥17,800 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 45° エルボ`80A(本体のみ) | 個 | ¥32,500 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 22° 1/2エルボ`40A(本体のみ) | 個 | ¥7,190 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 22° 1/2エルボ`50A(本体のみ) | 個 | ¥10,700 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 22° 1/2エルボ`80A(本体のみ) | 個 | ¥19,900 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 ストリートエルボ`25A(本体のみ) | 個 | ¥4,840 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 ストリートエルボ`32A(本体のみ) | 個 | ¥5,940 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 ストリートエルボ`40A(本体のみ) | 個 | ¥7,270 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 ストリートエルボ`50A(本体のみ) | 個 | ¥10,000 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 ストリートエルボ`80A(本体のみ) | 個 | ¥20,900 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 プラグ`25A(本体のみ) | 個 | ¥369 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 プラグ`32A(本体のみ) | 個 | ¥387 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 プラグ`40A(本体のみ) | 個 | ¥549 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 プラグ`50A(本体のみ) | 個 | ¥738 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 プラグ`80A(本体のみ) | 個 | ¥1,420 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 プラグ`100A(本体のみ) | 個 | ¥3,510 |

実施設計単価(公開用)

| 名称規格 | 単位 | 単価 |
|--|----|---------|
| 外面樹脂被覆PLSM継手 サービスティチ-25A | 個 | ¥3,860 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 サービスティチ-32A | 個 | ¥5,540 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 サービスティチ-40A | 個 | ¥6,960 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 サービスティチ-50A | 個 | ¥11,800 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 サービスティチ-80A | 個 | ¥16,500 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 バルブチ-25A | 個 | ¥4,590 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 バルブチ-32A | 個 | ¥6,300 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 バルブチ-40A | 個 | ¥8,860 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 バルブチ-50A | 個 | ¥13,200 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 バルブチ-80A | 個 | ¥21,400 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 径違いサービスティチ-32A×25A | 個 | ¥5,760 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 径違いサービスティチ-32A×40A | 個 | ¥6,040 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 径違いバルブチ-32A×25A | 個 | ¥6,410 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 径違いバルブチ-32A×40A | 個 | ¥7,140 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手接合材 25A | 個 | ¥1,060 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手接合材 32A | 個 | ¥1,140 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手接合材 40A | 個 | ¥1,260 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手接合材 50A | 個 | ¥1,470 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手接合材 80A | 個 | ¥2,010 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手接合材 100A | 個 | ¥5,840 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 25Aホリキャップ(管末用) | 個 | ¥680 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 32Aホリキャップ(管末用) | 個 | ¥950 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 40Aホリキャップ(管末用) | 個 | ¥1,150 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 50Aホリキャップ(管末用) | 個 | ¥1,330 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手 80Aホリキャップ(管末用) | 個 | ¥3,100 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手接合材 25APE管用接合材(スティフナー加算分) | 組 | ¥1,620 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手接合材 32APE管用接合材(スティフナー加算分) | 組 | ¥1,640 |

実施設計単価(公開用)

| 名称 規格 | 単位 | 単価 |
|--|----|---------|
| 外面樹脂被覆PLSM継手接合材 50APE管用接合材(ステイナー加算分) | 組 | ¥2,590 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手接合材 80APE管用接合材(ステイナー加算分) | 組 | ¥4,580 |
| 外面樹脂被覆PLSM継手接合材 100APE管用接合材(ステイナー加算分) | 組 | ¥13,800 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 ソケット15A | 個 | ¥775 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 ソケット20A | 個 | ¥825 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 ソケット25A | 個 | ¥981 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 ソケット32A | 個 | ¥1,370 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 ソケット40A | 個 | ¥1,620 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 ソケット50A | 個 | ¥2,330 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 ソケット80A | 個 | ¥8,860 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いソケット20A×15A | 個 | ¥1,090 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いソケット25A×15A | 個 | ¥1,060 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いソケット25A×20A | 個 | ¥1,060 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いソケット32A×20A | 個 | ¥1,410 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いソケット32A×25A | 個 | ¥1,410 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いソケット40A×25A | 個 | ¥1,940 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いソケット40A×32A | 個 | ¥1,940 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いソケット50A×32A | 個 | ¥2,610 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いソケット50A×40A | 個 | ¥2,610 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 チ-15A | 個 | ¥1,000 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 チ-20A | 個 | ¥1,040 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 チ-25A | 個 | ¥1,500 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 チ-32A | 個 | ¥2,190 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 チ-40A | 個 | ¥2,500 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 チ-50A | 個 | ¥3,810 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 チ-80A | 個 | ¥15,300 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いチ-20A×15A | 個 | ¥1,300 |

実施設計単価(公開用)

| 名称規格 | 単位 | 単価 |
|-------------------------------|----|---------|
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いチ-25A×15A | 個 | ¥1,430 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いチ-25A×20A | 個 | ¥1,430 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いチ-32A×15A | 個 | ¥2,360 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いチ-32A×20A | 個 | ¥2,360 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いチ-32A×25A | 個 | ¥2,360 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いチ-40A×20A | 個 | ¥3,060 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いチ-40A×25A | 個 | ¥3,060 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いチ-40A×32A | 個 | ¥3,060 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いチ-50A×20A | 個 | ¥4,950 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いチ-50A×25A | 個 | ¥4,950 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いチ-50A×32A | 個 | ¥4,950 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いチ-50A×40A | 個 | ¥4,950 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 エルボ`15A | 個 | ¥600 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 エルボ`20A | 個 | ¥697 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 エルボ`25A | 個 | ¥954 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 エルボ`32A | 個 | ¥1,650 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 エルボ`40A | 個 | ¥2,010 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 エルボ`50A | 個 | ¥2,970 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 エルボ`80A | 個 | ¥11,600 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いエルボ`20A×15A | 個 | ¥1,090 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いエルボ`25A×20A | 個 | ¥1,170 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 径違いエルボ`32A×25A | 個 | ¥2,250 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 45° エルボ`25A | 個 | ¥1,470 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 ストリートエルボ`15A | 個 | ¥1,170 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 ストリートエルボ`20A | 個 | ¥1,270 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 ストリートエルボ`25A | 個 | ¥1,410 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 ストリートエルボ`32A | 個 | ¥2,430 |

実施設計単価(公開用)

| 名称規格 | 単位 | 単価 |
|----------------------------|----|--------|
| 外面樹脂被覆PLS継手 ストリートエルボ40A | 個 | ¥2,740 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 ストリートエルボ50A | 個 | ¥4,200 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 プラグ15A | 個 | ¥477 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 プラグ20A | 個 | ¥513 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 プラグ25A | 個 | ¥855 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 プラグ32A | 個 | ¥1,330 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 プラグ40A | 個 | ¥1,740 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 プラグ50A | 個 | ¥2,290 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 プラグ80A | 個 | ¥4,940 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 サービスチ-25A | 個 | ¥1,470 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 サービスチ-32A | 個 | ¥2,400 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 サービスチ-50A | 個 | ¥4,950 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 ニップル15A | 個 | ¥1,330 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 ニップル20A | 個 | ¥1,480 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 ニップル25A | 個 | ¥1,390 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 ニップル32A | 個 | ¥1,670 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 ニップル40A | 個 | ¥2,050 |
| 外面樹脂被覆PLS継手 ニップル50A | 個 | ¥3,260 |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 チ-15A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 チ-20A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 チ-25A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 チ-32A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 チ-40A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 チ-50A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 サービスチ-25A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 サービスチ-32A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 サービスチ-40A | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|---------------------------------|----|----|
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 サービスティ-50A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いソケット20A×15A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いソケット25A×20A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いソケット32A×25A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いソケット40A×32A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いソケット50A×40A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 エルボ25A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 エルボ32A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 エルボ40A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 エルボ50A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 45°エルボ25A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 45°エルボ32A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 45°エルボ40A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 45°エルボ50A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ストリートエルボ25A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ストリートエルボ32A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ストリートエルボ40A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ストリートエルボ50A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いエルボ25A×20A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いエルボ32A×25A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いエルボ40A×32A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いエルボ50A×40A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ソケット15A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ソケット20A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ソケット25A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ソケット32A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 ソケット40A | 個 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|-------------------------|----|--------|
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ソケット50A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ニップル15A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ニップル20A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ニップル25A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ニップル32A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ニップル40A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ニップル50A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 プラグ15A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 プラグ20A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 プラグ25A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 プラグ32A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 プラグ40A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 プラグ50A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 プラグ80A | 個 | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 プラグ100A | 個 | |
| ねじ込み式絶縁継手 エルボ15A | 個 | ¥2,480 |
| ねじ込み式絶縁継手 エルボ20A | 個 | ¥3,050 |
| ねじ込み式絶縁継手 エルボ25A | 個 | ¥3,830 |
| ねじ込み式絶縁継手 エルボ32A | 個 | ¥4,590 |
| ねじ込み式絶縁継手 エルボ40A | 個 | ¥6,110 |
| ねじ込み式絶縁継手 エルボ50A | 個 | ¥8,190 |
| ねじ込み式絶縁継手 ソケット15A | 個 | ¥2,320 |
| ねじ込み式絶縁継手 ソケット20A | 個 | ¥2,770 |
| ねじ込み式絶縁継手 ソケット25A | 個 | ¥3,510 |
| ねじ込み式絶縁継手 ソケット32A | 個 | ¥4,500 |
| ねじ込み式絶縁継手 ソケット40A | 個 | ¥5,690 |
| ねじ込み式絶縁継手 ソケット50A | 個 | ¥7,560 |

実施設計単価(公開用)

| 名称 規格 | 単位 | 単価 |
|------------------------------------|----|---------|
| ねじ込み式絶縁継手 ソケット80A | 個 | ¥23,000 |
| ねじ込み式絶縁継手 ソケット100A | 個 | ¥38,900 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 チ-25A(本体のみ) | 個 | ¥5,020 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 チ-32A(本体のみ) | 個 | ¥6,340 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 チ-40A(本体のみ) | 個 | ¥7,890 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 チ-50A(本体のみ) | 個 | ¥11,850 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 チ-80A(本体のみ) | 個 | ¥23,360 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 チ-100A(本体のみ) | 個 | ¥45,830 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 枝ねじチ-40A×32A(本体のみ) | 個 | ¥4,180 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 枝ねじチ-50A×25A(本体のみ) | 個 | ¥8,600 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 枝ねじチ-50A×32A(本体のみ) | 個 | ¥8,290 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 枝ねじチ-50A×50A(本体のみ) | 個 | ¥8,290 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 枝ねじチ-80A×25A(本体のみ) | 個 | ¥17,250 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 枝ねじチ-80A×32A(本体のみ) | 個 | ¥16,460 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 枝ねじチ-80A×50A(本体のみ) | 個 | ¥16,460 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 エルボ`32A(本体のみ) | 個 | ¥3,700 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 エルボ`40A(本体のみ) | 個 | ¥4,260 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 エルボ`50A(本体のみ) | 個 | ¥6,460 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 エルボ`80A(本体のみ) | 個 | ¥12,520 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 エルボ`100A(本体のみ) | 個 | ¥32,200 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 45° エルボ`40A(本体のみ) | 個 | ¥6,570 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 45° エルボ`50A(本体のみ) | 個 | ¥12,330 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 45° エルボ`80A(本体のみ) | 個 | ¥22,590 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 ストリートエルボ`32A(本体のみ) | 個 | ¥3,610 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 ストリートエルボ`40A(本体のみ) | 個 | ¥4,450 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 ストリートエルボ`50A(本体のみ) | 個 | ¥6,520 |
| 鋼管用効ニカルSGM継手 ストリートエルボ`80A(本体のみ) | 個 | ¥12,910 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--------------------------------|-----|---------|
| 鋼管用メニカルSGM継手 ソケット40A(本体のみ) | 個 | ¥3,580 |
| 鋼管用メニカルSGM継手 ソケット50A(本体のみ) | 個 | ¥5,180 |
| 鋼管用メニカルSGM継手 ソケット80A(本体のみ) | 個 | ¥8,860 |
| 鋼管用メニカルSGM継手 ソケット100A(本体のみ) | 個 | ¥29,560 |
| 鋼管用メニカルSGM継手 プラグ25A(本体のみ) | 個 | ¥387 |
| 鋼管用メニカルSGM継手 プラグ32A(本体のみ) | 個 | ¥396 |
| 鋼管用メニカルSGM継手 プラグ40A(本体のみ) | 個 | ¥594 |
| 鋼管用メニカルSGM継手 プラグ50A(本体のみ) | 個 | ¥747 |
| 鋼管用メニカルSGM継手 プラグ80A(本体のみ) | 個 | ¥1,470 |
| 鋼管用メニカルSGM継手 プラグ100A(本体のみ) | 個 | ¥3,600 |
| 屋内配管用突合せ継手IM型 25A(接合材含む) | 組 | ¥3,440 |
| 屋内配管用突合せ継手IM型 32A(接合材含む) | 組 | ¥5,930 |
| 屋内配管用突合せ継手IM型 40A(接合材含む) | 組 | ¥6,720 |
| 屋内配管用突合せ継手IM型 50A(接合材含む) | 組 | ¥9,410 |
| 屋内配管用突合せ継手IM型 80A(接合材含む) | 組 | ¥14,700 |
| 屋内配管用突合せ継手IM型 25A(接合材料) | 組 | ¥940 |
| 屋内配管用突合せ継手IM型 32A(接合材料) | 組 | ¥1,730 |
| 屋内配管用突合せ継手IM型 40A(接合材料) | 組 | ¥1,910 |
| 屋内配管用突合せ継手IM型 50A(接合材料) | 組 | ¥2,050 |
| 屋内配管用突合せ継手IM型 80A(接合材料) | 組 | ¥3,370 |
| ポリエチレン管 25A(5m) | 本 | ¥1,420 |
| ポリエチレン管 30A(5m) | 本 | ¥2,100 |
| ポリエチレン管 50A(5.5m) | 本 | ¥4,620 |
| ポリエチレン管 75A(5.5m) | 本 | ¥10,000 |
| ポリエチレン管 100A(1号U型)(5.5m) | 本 | ¥13,400 |
| ポリエチレン管 150A(2号)(5.5m) | 本 | ¥21,200 |
| ポリエチレン管 200A(2号)(5.5m) | 本 | ¥35,600 |

実施設計単価(公開用)

| 名称 規格 | 単位 | 単価 |
|-----------------------------------|----|---------|
| ポリエチレン管片受直管 150A(2号) | 本 | ¥32,900 |
| ポリエチレン管片受直管 200A(2号) | 本 | ¥56,100 |
| ポリエチレン管EF継手 ソケット25A | 個 | ¥720 |
| ポリエチレン管EF継手 ソケット30A | 個 | ¥900 |
| ポリエチレン管EF継手 ソケット50A | 個 | ¥1,670 |
| ポリエチレン管EF継手 ソケット75A | 個 | ¥3,180 |
| ポリエチレン管EF継手 ソケット100A | 個 | ¥10,100 |
| ポリエチレン管EF継手 ソケット150A | 個 | ¥24,500 |
| ポリエチレン管EF継手 ソケット200A | 個 | ¥30,400 |
| ポリエチレン管EF継手 片受ソケット150A | 個 | ¥12,900 |
| ポリエチレン管EF継手 片受ソケット200A | 個 | ¥22,600 |
| ポリエチレン管EF継手 径違いソケット30A×25A | 個 | ¥1,270 |
| ポリエチレン管EF継手 径違いソケット50A×30A | 個 | ¥2,500 |
| ポリエチレン管EF継手 径違いソケット75A×50A | 個 | ¥4,720 |
| ポリエチレン管EF継手 径違いソケット100A×75A | 個 | ¥16,000 |
| ポリエチレン管EF継手 片受径違いソケット150A×75A | 個 | ¥21,200 |
| ポリエチレン管EF継手 片受径違いソケット150A×100A | 個 | ¥21,500 |
| ポリエチレン管EF継手 片受径違いソケット200A×100A | 個 | ¥37,500 |
| ポリエチレン管EF継手 片受径違いソケット200A×150A | 個 | ¥38,500 |
| ポリエチレン管EF継手 チース25A | 個 | ¥1,990 |
| ポリエチレン管EF継手 チース30A | 個 | ¥2,560 |
| ポリエチレン管EF継手 チース50A | 個 | ¥4,340 |
| ポリエチレン管EF継手 チース75A | 個 | ¥8,660 |
| ポリエチレン管EF継手 チース100A(1号U管) | 個 | ¥29,200 |
| ポリエチレン管EF継手 片受チース150A(2号) | 個 | ¥36,700 |
| ポリエチレン管EF継手 片受チース200A(2号) | 個 | ¥62,900 |
| ポリエチレン管EF継手 径違いチース50A×25A | 個 | ¥4,340 |

実施設計単価(公開用)

| 名称 規格 | 単位 | 単価 |
|-------------------------------------|----|---------|
| ポリエチレン管EF継手 径違いチ-50A×30A | 個 | ¥4,340 |
| ポリエチレン管EF継手 径違いチ-75A×30A | 個 | ¥8,660 |
| ポリエチレン管EF継手 径違いチ-75A×50A | 個 | ¥8,660 |
| ポリエチレン管EF継手 径違いチ-100A×30A | 個 | ¥27,700 |
| ポリエチレン管EF継手 径違いチ-100A×50A | 個 | ¥27,700 |
| ポリエチレン管EF継手 径違いチ-100A×75A | 個 | ¥29,200 |
| ポリエチレン管EF継手 片受径違いチ-150A×100A | 個 | ¥36,500 |
| ポリエチレン管EF継手 片受径違いチ-200A×100A | 個 | ¥63,200 |
| ポリエチレン管EF継手 片受径違いチ-200A×150A | 個 | ¥63,200 |
| ポリエチレン管EF継手 45°エルボ`50A | 個 | ¥3,820 |
| ポリエチレン管EF継手 45°エルボ`75A | 個 | ¥7,700 |
| ポリエチレン管EF継手 45°エルボ`100A | 個 | ¥26,000 |
| ポリエチレン管EF継手 45°エルボ`150A | 個 | ¥36,900 |
| ポリエチレン管EF継手 45°エルボ`200A | 個 | ¥57,700 |
| ポリエチレン管EF継手 エルボ`25A | 個 | ¥1,270 |
| ポリエチレン管EF継手 エルボ`30A | 個 | ¥1,990 |
| ポリエチレン管EF継手 エルボ`50A | 個 | ¥3,820 |
| ポリエチレン管EF継手 エルボ`75A | 個 | ¥7,710 |
| ポリエチレン管EF継手 エルボ`100A | 個 | ¥24,700 |
| ポリエチレン管EF継手 エルボ`150A | 個 | ¥36,900 |
| ポリエチレン管EF継手 エルボ`200A | 個 | ¥57,700 |
| ポリエチレン管EF継手 片受エルボ`150A | 個 | ¥28,400 |
| ポリエチレン管EF継手 片受エルボ`200A | 個 | ¥46,300 |
| ポリエチレン管EF継手 片受45°エルボ`150A(2号) | 個 | ¥25,000 |
| ポリエチレン管EF継手 片受45°エルボ`200A(2号) | 個 | ¥37,600 |
| ポリエチレン管EF継手 片受22°1/2エルボ`150A(2号) | 個 | ¥25,000 |
| ポリエチレン管EF継手 片受22°1/2エルボ`200A(2号) | 個 | ¥37,600 |

実施設計単価(公開用)

| 名称 規格 | 単位 | 単価 |
|-------------------------------------|----|---------|
| ポリエチレン管EF継手 片受45° ベント150A(2号) | 個 | ¥27,100 |
| ポリエチレン管EF継手 片受45° ベント200A(2号) | 個 | ¥49,200 |
| ポリエチレン管EF継手 片受22° 1/2ベント150A(2号) | 個 | ¥24,600 |
| ポリエチレン管EF継手 片受22° 1/2ベント200A(2号) | 個 | ¥46,600 |
| ポリエチレン管EF継手 片受11° 1/4ベント150A(2号) | 個 | ¥23,300 |
| ポリエチレン管EF継手 片受11° 1/4ベント200A(2号) | 個 | ¥45,200 |
| ポリエチレン管EF継手 キャップ25A | 個 | ¥732 |
| ポリエチレン管EF継手 キャップ30A | 個 | ¥963 |
| ポリエチレン管EF継手 キャップ50A | 個 | ¥1,970 |
| ポリエチレン管EF継手 キャップ75A | 個 | ¥3,960 |
| ポリエチレン管EF継手 キャップ100A | 個 | ¥9,360 |
| ポリエチレン管EF継手 キャップ150A | 個 | ¥20,800 |
| ポリエチレン管EF継手 キャップ200A | 個 | ¥38,000 |
| ポリエチレン管EF継手 ストリートエルボ25A | 個 | ¥1,390 |
| ポリエチレン管EF継手 ストリートエルボ30A | 個 | ¥2,060 |
| ポリエチレン管EF継手 ストリートエルボ50A | 個 | ¥4,240 |
| ポリエチレン管EF継手 ストリートエルボ75A | 個 | ¥8,370 |
| ポリエチレン管EF継手 リペアサドル75A×50A | 個 | ¥3,590 |
| ポリエチレン管EF継手 リペアサドル100A×50A | 個 | ¥5,190 |
| ポリエチレン管EF継手 リペアサドル150A×75A | 個 | ¥10,100 |
| ポリエチレン管EF継手 リペアサドル200A×75A | 個 | ¥10,600 |
| ポリエチレン管EF継手 サービスチー50A×25A | 個 | ¥7,270 |
| ポリエチレン管EF継手 サービスチー50A×30A | 個 | ¥7,840 |
| ポリエチレン管EF継手 サービスチー75A×25A | 個 | ¥7,270 |
| ポリエチレン管EF継手 サービスチー75A×30A | 個 | ¥7,840 |
| ポリエチレン管EF継手 サービスチー75A×50A | 個 | ¥12,200 |
| ポリエチレン管EF継手 サービスチー100A×25A | 個 | ¥7,270 |

実施設計単価(公開用)

| 名称規格 | 単位 | 単価 |
|---------------------------------|----|---------|
| ポリエチレン管EF継手 サービスチ-100A×30A | 個 | ¥7,840 |
| ポリエチレン管EF継手 サービスチ-100A×50A | 個 | ¥12,200 |
| ポリエチレン管EF継手 サービスチ-150A×25A | 個 | ¥11,800 |
| ポリエチレン管EF継手 サービスチ-150A×30A | 個 | ¥12,600 |
| ポリエチレン管EF継手 サービスチ-150A×50A | 個 | ¥19,800 |
| ポリエチレン管EF継手 サービスチ-200A×25A | 個 | ¥11,900 |
| ポリエチレン管EF継手 サービスチ-200A×30A | 個 | ¥12,600 |
| ポリエチレン管EF継手 サービスチ-200A×50A | 個 | ¥32,300 |
| ポリエチレン管EF継手 管軸バルブチ-50A×30A | 個 | ¥8,610 |
| ポリエチレン管EF継手 管軸バルブチ-50A×50A | 個 | ¥18,700 |
| ポリエチレン管EF継手 管軸バルブチ-75A×30A | 個 | ¥8,610 |
| ポリエチレン管EF継手 管軸バルブチ-75A×50A | 個 | ¥13,400 |
| ポリエチレン管EF継手 管軸バルブチ-75A×75A | 個 | ¥41,000 |
| ポリエチレン管EF継手 管軸バルブチ-100A×30A | 個 | ¥9,400 |
| ポリエチレン管EF継手 管軸バルブチ-100A×50A | 個 | ¥13,400 |
| ポリエチレン管EF継手 管軸バルブチ-150A×30A | 個 | ¥13,900 |
| ポリエチレン管EF継手 管軸バルブチ-150A×50A | 個 | ¥21,800 |
| ポリエチレン管EF継手 管軸バルブチ-150A×75A | 個 | ¥55,600 |
| ポリエチレン管EF継手 管軸バルブチ-200A×30A | 個 | ¥15,100 |
| ポリエチレン管EF継手 管軸バルブチ-200A×50A | 個 | ¥35,300 |
| ポリエチレン管EF継手 管軸バルブチ-200A×75A | 個 | ¥55,600 |
| ポリエチレン管EF継手 バイパス用サトル50A×30A | 個 | ¥7,700 |
| ポリエチレン管EF継手 バイパス用サトル75A×30A | 個 | ¥8,260 |
| ポリエチレン管EF継手 バイパス用サトル75A×50A | 個 | ¥12,600 |
| ポリエチレン管EF継手 バイパス用サトル100A×30A | 個 | ¥8,900 |
| ポリエチレン管EF継手 バイパス用サトル100A×50A | 個 | ¥13,100 |
| ポリエチレン管EF継手 バイパス用サトル150A×30A | 個 | ¥9,090 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|----------------------------------|-----|---------|
| ポリエチレン管EF継手 ハイパス用サドル150A×50A | 個 | ¥14,100 |
| ポリエチレン管EF継手 ハイパス用サドル200A×50A | 個 | ¥14,200 |
| ポリエチレン管EF継手 サドル50A×25A | 個 | ¥3,510 |
| ポリエチレン管EF継手 サドル50A×30A | 個 | ¥2,570 |
| ポリエチレン管EF継手 サドル75A×25A | 個 | ¥3,510 |
| ポリエチレン管EF継手 サドル75A×30A | 個 | ¥2,570 |
| ポリエチレン管EF継手 サドル75A×50A | 個 | ¥4,010 |
| ポリエチレン管EF継手 サドル100A×25A | 個 | ¥3,510 |
| ポリエチレン管EF継手 サドル100A×30A | 個 | ¥2,800 |
| ポリエチレン管EF継手 サドル100A×50A | 個 | ¥4,010 |
| ポリエチレン管EF継手 サドル150A×25A | 個 | ¥4,510 |
| ポリエチレン管EF継手 サドル150A×30A | 個 | ¥5,260 |
| ポリエチレン管EF継手 サドル150A×50A | 個 | ¥9,040 |
| ポリエチレン管EF継手 サドル150A×75A | 個 | ¥13,000 |
| ポリエチレン管EF継手 サドル200A×25A | 個 | ¥4,650 |
| ポリエチレン管EF継手 サドル200A×30A | 個 | ¥5,460 |
| ポリエチレン管EF継手 サドル200A×50A | 個 | ¥7,770 |
| ポリエチレン管EF継手 サドル200A×75A | 個 | ¥11,200 |
| ポリエチレン管スピコット継手 チ-50A | 個 | ¥3,460 |
| ポリエチレン管スピコット継手 チ-75A | 個 | ¥7,560 |
| ポリエチレン管スピコット継手 チ-100A | 個 | ¥17,800 |
| ポリエチレン管スピコット継手 チ-150A | 個 | ¥27,700 |
| ポリエチレン管スピコット継手 チ-200A | 個 | ¥49,600 |
| ポリエチレン管スピコット継手 径違いチ-100A×75A | 個 | ¥15,300 |
| ポリエチレン管スピコット継手 径違いチ-150A×75A | 個 | ¥26,600 |
| ポリエチレン管スピコット継手 径違いチ-150A×100A | 個 | ¥27,300 |
| ポリエチレン管スピコット継手 径違いチ-200A×100A | 個 | ¥49,600 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|---|-----|---------|
| ポリエチレン管スピコット継手 径違いチ-200A×150A | 個 | ¥49,600 |
| ポリエチレン管スピコット継手 バルブチ-30A | 個 | ¥5,280 |
| ポリエチレン管トランジション継手(本体のみ) エルボ(効)25A×25A(PE) | 個 | ¥7,480 |
| ポリエチレン管トランジション継手(本体のみ) エルボ(効)25A×30A(PE) | 個 | ¥8,870 |
| ポリエチレン管トランジション継手(本体のみ) エルボ(効)32A×30A(PE) | 個 | ¥9,100 |
| ポリエチレン管トランジション継手(本体のみ) エルボ(効)50A×50A(PE) | 個 | ¥14,700 |
| ポリエチレン管トランジション継手(本体のみ) エルボ(効)80A×75A(PE) | 個 | ¥25,200 |
| ポリエチレン管トランジション継手 ねじエルボ25A | 個 | ¥3,330 |
| ポリエチレン管トランジション継手 ねじエルボ30A | 個 | ¥4,080 |
| ポリエチレン管トランジション継手 ねじエルボ50A | 個 | ¥7,470 |
| ポリエチレン管トランジション継手 ねじエルボ75A | 個 | ¥14,500 |
| ポリエチレン管トランジション継手 ねじエルボ25A×20A | 個 | ¥4,160 |
| ポリエチレン管トランジション継手 ねじエルボ30A×25A | 個 | ¥4,160 |
| ポリエチレン管トランジション継手 ねじエルボ(ロング)25A | 個 | ¥3,690 |
| ポリエチレン管トランジション継手 ねじエルボ(ロング)30A | 個 | ¥4,500 |
| ポリエチレン管トランジション継手 ねじエルボ(ロング)50A | 個 | ¥8,200 |
| ポリエチレン管トランジション継手 ねじエルボ(ロング)75A | 個 | ¥15,900 |
| ポリエチレン管トランジション継手 ねじエルボ(ロング)25A×20A | 個 | ¥4,580 |
| ポリエチレン管トランジション継手 ねじエルボ(ロング)30A×25A | 個 | ¥4,580 |
| ポリエチレン管トランジション継手(本体のみ) ストレート(効)25A×25A(PE) | 個 | ¥7,130 |
| ポリエチレン管トランジション継手(本体のみ) ストレート(効)25A×30A(PE) | 個 | ¥8,310 |
| ポリエチレン管トランジション継手(本体のみ) ストレート(効)32A×30A(PE) | 個 | ¥8,590 |
| ポリエチレン管トランジション継手(本体のみ) ストレート(効)50A×50A(PE) | 個 | ¥13,800 |
| ポリエチレン管トランジション継手(本体のみ) ストレート(効)80A×75A(PE) | 個 | ¥23,800 |
| ポリエチレン管トランジション継手 PE-GM II 100A(1号U型) | 本 | ¥20,700 |
| ポリエチレン管トランジション継手 PE-GM II 150A(2号) | 本 | ¥29,100 |
| ポリエチレン管トランジション継手 PE-GM II 200A | 本 | ¥40,900 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|---|-----|------------|
| ポリエチレン管トランジション継手 PE-鋼管100A(1号U型) | 本 | ¥30,400 |
| ポリエチレン管トランジション継手 PE-鋼管150A(2号) | 本 | ¥59,000 |
| ポリエチレン管トランジション継手 PE-鋼管200A(2号) | 本 | ¥92,800 |
| ポリエチレン管トランジション継手 サービスチ-25A | 個 | ¥4,400 |
| ポリエチレン管トランジション継手 サービスチ-30A | 個 | ¥4,940 |
| ポリエチレン管トランジション継手 サービスチ-50A | 個 | ¥13,400 |
| ポリエチレン管トランジション継手 サービスチ-75A | 個 | ¥21,800 |
| ポリエチレン管トランジション継手 バルブチ-25A | 個 | ¥5,290 |
| ポリエチレン管トランジション継手 バルブチ-30A | 個 | ¥8,730 |
| ポリエチレン管トランジション継手 バルブチ-50A | 個 | ¥14,700 |
| ポリエチレン管トランジション継手 バルブチ-75A | 個 | ¥24,400 |
| ポリエチレン管トランジション継手 鋳鉄製オネジ(25A) | 個 | ¥3,890 |
| ポリエチレン管トランジション継手 鋳鉄製メネジ(25A)大津市型 | 個 | ¥3,890 |
| ポリエチレン管トランジション継手 鋳鉄製メネジ(30AL=1m)大津市型 | 個 | ¥6,500 |
| 全溶接型直埋ホ-ルバルブ 100A | 基 | ¥1,350,000 |
| 全溶接型直埋ホ-ルバルブ 150A | 基 | ¥1,540,000 |
| 全溶接型直埋ホ-ルバルブ 200A | 基 | ¥1,740,000 |
| 全溶接型直埋ホ-ルバルブ 300A | 基 | ¥2,630,000 |
| 全溶接型直埋ホ-ルバルブ 400A | 基 | ¥4,290,000 |
| 全溶接型直埋ホ-ルバルブ 600A | 基 | ¥7,750,000 |
| 外面被覆PLSMホ-ルバルブ 25A(本体のみ) | 基 | ¥89,100 |
| 外面被覆PLSMホ-ルバルブ 32A(本体のみ) | 基 | ¥99,800 |
| 外面被覆PLSMホ-ルバルブ 40A(本体のみ) | 基 | ¥108,000 |
| 外面被覆PLSMホ-ルバルブ 50A(本体のみ) | 基 | ¥130,000 |
| 外面被覆PLSMホ-ルバルブ 80A(本体のみ) | 基 | ¥213,000 |
| PE管用ホ-ルバルブ操作角32mm 50A(操作角アダプタ含む) | 基 | ¥64,562 |
| PE管用ホ-ルバルブ操作角32mm 75A(操作角アダプタ含む) | 基 | ¥84,210 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--------------------------------------|-----|------------|
| PE管用ホ-ルバルブ操作角32mm 100A(操作角アダプタ含む) | 基 | ¥98,156 |
| PE管用ホ-ルバルブ操作角32mm 150A(操作角アダプタ含む) | 基 | ¥350,120 |
| PE管用ホ-ルバルブ操作角32mm 200A(操作角アダプタ含む) | 基 | ¥390,631 |
| GMⅡ直埋ホ-ルバルブ放散管付 100A(S) | 基 | ¥562,000 |
| GMⅡ直埋ホ-ルバルブ放散管付 100A(M)H=800 | 基 | ¥583,000 |
| GMⅡ直埋ホ-ルバルブ放散管付 150A(S) | 基 | ¥664,000 |
| GMⅡ直埋ホ-ルバルブ放散管付 150A(M)H=800 | 基 | ¥693,000 |
| GMⅡ直埋ホ-ルバルブ放散管付 200A(S) | 基 | ¥888,000 |
| GMⅡ直埋ホ-ルバルブ放散管付 200A(M)H=800 | 基 | ¥920,000 |
| GMⅡ直埋ホ-ルバルブ放散管付 300A(S) | 基 | ¥1,290,000 |
| GMⅡ直埋ホ-ルバルブ放散管付 300A(M)H=800 | 基 | ¥1,310,000 |
| 鋼製水取器 100A | 基 | ¥410,420 |
| 鋼製水取器 150A | 基 | ¥682,770 |
| 鋼製水取器 200A | 基 | ¥967,890 |
| 鋼製水取器 300A | 基 | ¥1,272,230 |
| 外面樹脂被覆PLSM水取器 50A(本体のみ) | 基 | ¥21,300 |
| 外面樹脂被覆PLSM水取器 80A(本体のみ) | 基 | ¥46,800 |
| ポリエチレン管水取器 50A | 個 | ¥16,800 |
| ポリエチレン管水取器 75A | 個 | ¥26,300 |
| ポリエチレン管水取器 100A | 個 | ¥40,700 |
| ポリエチレン管水取器 150A | 個 | ¥61,400 |
| ポリエチレン管水取器 200A | 個 | ¥92,900 |
| 鋳鉄管用本管サ-ル 100A×32A(一式) | 組 | ¥15,980 |
| 鋳鉄管用本管サ-ル 150A×40A(一式) | 組 | ¥17,629 |
| 鋳鉄管用本管サ-ル 200A×50A(一式) | 組 | ¥28,613 |
| 鋳鉄管用本管サ-ル 300A×80A(一式) | 組 | ¥58,712 |
| 鋳鉄管用本管クランプ 100A×50A(一式) | 組 | ¥40,970 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--|-----|----------|
| 鑄鉄管用本管クランプ 100A×80A(一式) | 組 | ¥42,640 |
| 鑄鉄管用本管クランプ 150A×50A(一式) | 組 | ¥56,450 |
| 鑄鉄管用本管クランプ 150A×80A(一式) | 組 | ¥59,370 |
| 鑄鉄管用本管クランプ 200A×80A(一式) | 組 | ¥81,890 |
| 鋼管用サ-ビスサトル 40A×25A(一式) | 組 | ¥6,190 |
| 鋼管用サ-ビスサトル 50A×25A(一式) | 組 | ¥6,330 |
| 鋼管用サ-ビスサトル 50A×32A(一式) | 組 | ¥6,360 |
| 鋼管用サ-ビスサトル 80A×25A(一式) | 組 | ¥7,400 |
| 鋼管用サ-ビスサトル 80A×32A(一式) | 組 | ¥7,430 |
| 鋼管用サ-ビスサトル 80A×50A(一式) | 組 | ¥8,580 |
| 鋼管用サ-ビスクランプ 100A×50A(一式) | 組 | ¥18,430 |
| GM活管分岐トランジション継手 100A×100A | 組 | ¥296,000 |
| GM活管分岐トランジション継手 150A×100A | 組 | ¥348,000 |
| GM活管分岐トランジション継手 150A×150A | 組 | ¥371,000 |
| GM活管分岐トランジション継手 200A×100A | 組 | ¥409,000 |
| GM活管分岐トランジション継手 200A×150A | 組 | ¥423,000 |
| GM活管分岐トランジション継手 200A×200A | 組 | ¥441,000 |
| GM活管分岐トランジション継手 300A×150A | 組 | ¥513,000 |
| GM活管分岐トランジション継手 300A×200A | 組 | ¥547,000 |
| 水取用鉄蓋 丸大 | 個 | ¥34,000 |
| 水取器ボックス用コンクリートブロック φ400*100 | 個 | ¥2,500 |
| 水取器ボックス用コンクリートスラブ 510*510*60 | 個 | ¥3,360 |
| ガス弁ボックス用コンクリートブロック60*90A 800*1100*140 | 個 | ¥15,900 |
| ガス弁ボックス用コンクリートブロック60*90B 800*1100*240 | 個 | ¥15,000 |
| ガス弁ボックス用コンクリートブロック60*90C 800~900*1100*240 | 個 | ¥17,800 |
| ガス弁ボックス用コンクリートブロック60*90スラブ 1200*450*100 | 個 | ¥16,700 |
| バルブ用鉄蓋 角大 | 個 | ¥27,800 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単位 | 単価 |
|------------------------------|----|----------|
| バルブ用鉄蓋 KR-1G-10LAK-1 | 個 | ¥58,900 |
| バルブ用鉄蓋 MR-2G-10L600×900 | 個 | ¥181,000 |
| レジンコンクリートブロック MR-2-200A | 個 | ¥57,500 |
| レジンコンクリートブロック MR-2-400A | 個 | ¥88,100 |
| レジンコンクリートブロック MR-2-200B | 個 | ¥45,500 |
| レジンコンクリートブロック MR-2-400C | 個 | ¥64,200 |
| レジンコンクリートブロック MR-2-80S | 個 | ¥9,860 |
| レジンコンクリートブロック KR-1-200A | 個 | ¥19,200 |
| レジンコンクリートブロック KR-1-100B | 個 | ¥8,840 |
| レジンコンクリートブロック KR-1-400CN | 個 | ¥21,200 |
| レジンコンクリートブロック KR-1-40S | 個 | ¥13,900 |
| 複合プラスチックブロック KR-1-30K | 個 | ¥5,950 |
| 複合プラスチックブロック KR-1-50K | 個 | ¥9,430 |
| 大津市型ガスφ700鉄蓋 WOS-70G-10L | 個 | ¥159,000 |
| 大津市型ガスφ700下柵上部 φ700-H200 | 個 | ¥51,600 |
| 大津市型ガスφ700下柵上下部 φ700-H200 | 個 | ¥49,800 |
| 大津市型ガスφ700下柵中部 φ700-H100 | 個 | ¥17,500 |
| 大津市型ガスφ700下柵中部 φ700-H200 | 個 | ¥28,300 |
| 大津市型ガスφ700下柵中部 φ700-H300 | 個 | ¥39,100 |
| 大津市型ガスφ700下柵下部 φ700-H200 | 個 | ¥26,400 |
| 大津市型ガスφ700下柵下部 φ700-H300 | 個 | ¥37,400 |
| 大津市型ガスφ700下柵下部 φ700-H500 | 個 | ¥58,600 |
| 大津市型ガスφ700下柵底部 φ700-H40 | 個 | ¥31,700 |
| 大津市型ガスφ700調整リング φ700-H50 | 個 | ¥19,600 |
| 歩行防止柵橋梁管用 50A用 | 組 | ¥91,520 |
| 歩行防止柵橋梁管用 80A用 | 組 | ¥91,520 |
| 歩行防止柵橋梁管用 100A用 | 組 | ¥100,300 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|---------------------------------|-----|----------|
| 歩行防止柵橋梁管用 150A用 | 組 | ¥109,100 |
| 歩行防止柵橋梁管用 200A用 | 組 | ¥111,800 |
| 歩行防止柵橋梁管用 300A用 | 組 | ¥120,300 |
| 歩行防止柵橋梁管用 400A用 | 組 | ¥159,800 |
| 歩行防止柵橋梁管用 600A用 | 組 | ¥183,140 |
| GMⅡﾀﾞｸﾀｲﾙ押輪 100A(押輪のみ) | 個 | ¥2,700 |
| GMⅡﾀﾞｸﾀｲﾙ押輪 150A(押輪のみ) | 個 | ¥4,520 |
| GMⅡﾀﾞｸﾀｲﾙ押輪 200A(押輪のみ) | 個 | ¥5,680 |
| GMⅡﾀﾞｸﾀｲﾙ押輪 300A(押輪のみ) | 個 | ¥13,130 |
| GMⅡﾀﾞｸﾀｲﾙ押輪 100A(一式) | 組 | ¥17,410 |
| GMⅡﾀﾞｸﾀｲﾙ押輪 150A(一式) | 組 | ¥24,650 |
| GMⅡﾀﾞｸﾀｲﾙ押輪 200A(一式) | 組 | ¥34,760 |
| GMⅡﾀﾞｸﾀｲﾙ押輪 300A(一式) | 組 | ¥56,740 |
| GMⅡﾀﾞｸﾀｲﾙ標準用抜止め押輪 100A(押輪のみ) | 個 | ¥23,760 |
| GMⅡﾀﾞｸﾀｲﾙ標準用抜止め押輪 150A(押輪のみ) | 個 | ¥34,330 |
| GMⅡﾀﾞｸﾀｲﾙ標準用抜止め押輪 200A(押輪のみ) | 個 | ¥36,880 |
| GMⅡﾀﾞｸﾀｲﾙ標準用抜止め押輪 300A(押輪のみ) | 個 | ¥53,420 |
| GMⅡﾀﾞｸﾀｲﾙ標準用抜止め押輪 100A(一式) | 組 | ¥30,130 |
| GMⅡﾀﾞｸﾀｲﾙ標準用抜止め押輪 150A(一式) | 組 | ¥43,320 |
| GMⅡﾀﾞｸﾀｲﾙ標準用抜止め押輪 200A(一式) | 組 | ¥46,640 |
| GMⅡﾀﾞｸﾀｲﾙ標準用抜止め押輪 300A(一式) | 組 | ¥64,490 |
| GX形仕切弁(受-受) φ 75(3種) | 基 | |
| GX形仕切弁(受-受) φ 100(3種) | 基 | |
| GX形仕切弁(受-受) φ 150(3種) | 基 | |
| GX形仕切弁(受-受) φ 200(3種) | 基 | |
| GX形仕切弁(受-受) φ 250(3種) | 基 | |
| GX形仕切弁(受-受) φ 300(3種) | 基 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|---------------------------------|-----|-----|
| GX形仕切弁(受-挿) φ 75(3種) | 基 | |
| GX形仕切弁(受-挿) φ 100(3種) | 基 | |
| GX形仕切弁(受-挿) φ 150(3種) | 基 | |
| GX形仕切弁(受-挿) φ 200(3種) | 基 | |
| GX形仕切弁(受-挿) φ 250(3種) | 基 | |
| GX形仕切弁(受-挿) φ 300(3種) | 基 | |
| 普通鋼矢板賃料3型 90日以下1日当り | t・日 | |
| 普通鋼矢板賃料3型 91~180日1日当り | t・日 | |
| 普通鋼矢板賃料3型 181~360日1日当り | t・日 | |
| 普通鋼矢板賃料3型 361~720日1日当り | t・日 | |
| 普通鋼矢板賃料3型 721~1080日1日当り | t・日 | |
| 普通鋼矢板賃料4型 90日以下1日当り | t・日 | |
| 普通鋼矢板賃料4型 91~180日1日当り | t・日 | |
| 普通鋼矢板賃料4型 181~360日1日当り | t・日 | |
| 普通鋼矢板賃料4型 361~720日1日当り | t・日 | |
| 普通鋼矢板賃料4型 721~1080日1日当り | t・日 | |
| 普通鋼矢板賃料5L型 90日以下1日当り | t・日 | |
| 普通鋼矢板賃料5L型 91~180日1日当り | t・日 | |
| 普通鋼矢板賃料5L型 181~360日1日当り | t・日 | |
| 普通鋼矢板賃料5L型 361~720日1日当り | t・日 | |
| 普通鋼矢板賃料5L型 721~1080日1日当り | t・日 | |
| 軽量鋼矢板賃料1型・2型・3型 90日以下1日当り | t・日 | |
| 軽量鋼矢板賃料1型・2型・3型 90日以下 | 式 | |
| 軽量鋼矢板賃料1型・2型・3型 91~180日1日当り | t・日 | |
| 軽量鋼矢板賃料1型・2型・3型 91~180日 | 式 | |
| 軽量鋼矢板賃料1型・2型・3型 181~360日1日当り | t・日 | |
| 軽量鋼矢板賃料1型・2型・3型 181~360日 | 式 | |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|-----------------------------------|-----|------|
| 軽量鋼矢板賃料1型・2型・3型 361～720日1日当り | t・日 | |
| 軽量鋼矢板賃料1型・2型・3型 361～720日 | 式 | |
| 軽量鋼矢板賃料1型・2型・3型 721～1080日1日当り | t・日 | |
| 軽量鋼矢板賃料1型・2型・3型 721～1080日 | 式 | |
| 軽量鋼矢板整備費 軽量鋼矢板長2800～4600mm1組当り | t | |
| アルミ矢板賃料 長さ1.5m有効幅333mm | 枚 | |
| アルミ矢板賃料 長さ2.0m有効幅333mm | 枚 | |
| アルミ矢板賃料 長さ2.5m有効幅333mm | 枚 | |
| アルミ矢板賃料 長さ3.0m有効幅333mm | 枚 | |
| アルミ矢板賃料 長さ3.5m有効幅333mm | 枚 | |
| アルミ矢板賃料 長さ4.0m有効幅333mm | 枚 | |
| アルミ矢板賃料基本料 長さ1.5m | 枚 | |
| アルミ矢板賃料基本料 長さ2.0m | 枚 | |
| アルミ矢板賃料基本料 長さ2.5m | 枚 | |
| アルミ矢板賃料基本料 長さ3.0m | 枚 | |
| アルミ矢板賃料基本料 長さ3.5m | 枚 | |
| アルミ矢板賃料基本料 長さ4.0m | 枚 | |
| アスファルト合材(レミファルトS) 袋物(30kg)* | 袋 | |
| 保温材用ビニル粘着テープ° 0.2×50×20 | m | |
| アルミ製腹起し賃料 W110/H130/L4000* | 本 | |
| アルミ製腹起し賃料 W110/H130/L3000* | 本 | |
| アルミ製水圧式サポート賃料 0.45m以上～0.65m以下* | 本 | |
| アルミ製水圧式サポート賃料 0.59m以上～0.90m以下* | 本 | |
| アルミ製水圧式サポート賃料 0.77m以上～1.30m以下* | 本 | |
| アルミ製水圧式サポート賃料 1.10m以上～1.80m以下* | 本 | |
| 水圧ポンプ賃料 タンク容量15～19リットル* | 台 | |
| ポリエチレン管配管付属品 ロケーティングワイヤー | m | ¥320 |

実施設計単価(公開用)

| 名称規格 | 単位 | 単価 |
|--------------------------|----|---------|
| 明示テープ(水道) 50mm | m | ¥212 |
| 外面被覆材料直管 80A | 箇所 | ¥4,460 |
| 外面被覆材料直管 100A | 箇所 | ¥4,700 |
| 外面被覆材料直管 150A | 箇所 | ¥5,800 |
| 外面被覆材料直管 200A | 箇所 | ¥7,400 |
| 外面被覆材料直管 300A | 箇所 | ¥12,000 |
| 外面被覆材料直管 400A | 箇所 | ¥41,300 |
| 外面被覆材料直管 500A | 箇所 | ¥50,200 |
| 外面被覆材料直管 600A | 箇所 | ¥55,680 |
| 外面被覆材料90° エルボ 80A | 箇所 | ¥8,530 |
| 外面被覆材料90° エルボ 100A | 箇所 | ¥9,190 |
| 外面被覆材料90° エルボ 150A | 箇所 | ¥13,560 |
| 外面被覆材料90° エルボ 200A | 箇所 | ¥19,270 |
| 外面被覆材料90° エルボ 300A | 箇所 | ¥36,770 |
| 外面被覆材料90° エルボ 400A | 箇所 | ¥50,600 |
| 外面被覆材料90° エルボ 500A | 箇所 | ¥60,180 |
| 外面被覆材料90° エルボ 600A | 箇所 | ¥69,100 |
| 外面被覆材料45° エルボ 80A | 箇所 | ¥7,790 |
| 外面被覆材料45° エルボ 100A | 箇所 | ¥8,200 |
| 外面被覆材料45° エルボ 150A | 箇所 | ¥11,700 |
| 外面被覆材料45° エルボ 200A | 箇所 | ¥14,240 |
| 外面被覆材料45° エルボ 300A | 箇所 | ¥23,960 |
| 外面被覆材料45° エルボ 400A | 箇所 | ¥32,160 |
| 外面被覆材料45° エルボ 500A | 箇所 | ¥38,940 |
| 外面被覆材料45° エルボ 600A | 箇所 | ¥47,120 |
| 外面被覆材料22° 1/2エルボ 80A | 箇所 | ¥5,790 |
| 外面被覆材料22° 1/2エルボ 100A | 箇所 | ¥8,000 |

実施設計単価(公開用)

| 名称規格 | 単位 | 単価 |
|--------------------------|----|----------|
| 外面被覆材料22° 1/2エルボ 150A | 箇所 | ¥11,500 |
| 外面被覆材料22° 1/2エルボ 200A | 箇所 | ¥13,820 |
| 外面被覆材料22° 1/2エルボ 300A | 箇所 | ¥21,120 |
| 外面被覆材料22° 1/2エルボ 400A | 箇所 | ¥28,080 |
| 外面被覆材料22° 1/2エルボ 500A | 箇所 | ¥34,790 |
| 外面被覆材料22° 1/2エルボ 600A | 箇所 | ¥37,850 |
| 外面被覆材料レジーサ 100A×80A | 箇所 | ¥7,330 |
| 外面被覆材料レジーサ 150A×80A | 箇所 | ¥10,100 |
| 外面被覆材料レジーサ 150A×100A | 箇所 | ¥10,500 |
| 外面被覆材料レジーサ 200A×100A | 箇所 | ¥13,500 |
| 外面被覆材料レジーサ 200A×150A | 箇所 | ¥13,500 |
| 外面被覆材料レジーサ 300A×100A | 箇所 | ¥23,940 |
| 外面被覆材料レジーサ 300A×150A | 箇所 | ¥25,000 |
| 外面被覆材料レジーサ 300A×200A | 箇所 | ¥25,130 |
| 外面被覆材料片落ち管 400A×150A | 箇所 | ¥64,820 |
| 外面被覆材料片落ち管 400A×200A | 箇所 | ¥67,400 |
| 外面被覆材料片落ち管 400A×300A | 箇所 | ¥68,200 |
| 外面被覆材料片落ち管 500A×300A | 箇所 | ¥107,400 |
| 外面被覆材料片落ち管 500A×400A | 箇所 | ¥107,400 |
| 外面被覆材料片落ち管 600A×300A | 箇所 | ¥97,910 |
| 外面被覆材料片落ち管 600A×400A | 箇所 | ¥99,180 |
| 外面被覆材料チース 80A | 箇所 | ¥7,600 |
| 外面被覆材料チース 100A | 箇所 | ¥12,800 |
| 外面被覆材料チース 150A | 箇所 | ¥20,700 |
| 外面被覆材料チース 200A | 箇所 | ¥22,430 |
| 外面被覆材料チース 300A | 箇所 | ¥40,090 |
| 外面被覆材料チース 400A | 箇所 | ¥46,930 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--|-----|----------|
| 外面被覆材料チース [°] 600A | 箇所 | ¥71,020 |
| 外面被覆材料径違いチース [°] 100A×80A | 箇所 | ¥12,700 |
| 外面被覆材料径違いチース [°] 150A×80A | 箇所 | ¥19,900 |
| 外面被覆材料径違いチース [°] 150A×100A | 箇所 | ¥19,900 |
| 外面被覆材料径違いチース [°] 200A×100A | 箇所 | ¥26,430 |
| 外面被覆材料径違いチース [°] 200A×150A | 箇所 | ¥27,700 |
| 外面被覆材料径違いチース [°] 300A×100A | 箇所 | ¥37,920 |
| 外面被覆材料径違いチース [°] 300A×150A | 箇所 | ¥38,370 |
| 外面被覆材料径違いチース [°] 300A×200A | 箇所 | ¥39,000 |
| 外面被覆材料径違いチース [°] 400A×100A | 箇所 | ¥57,590 |
| 外面被覆材料径違いチース [°] 400A×150A | 箇所 | ¥57,700 |
| 外面被覆材料径違いチース [°] 400A×200A | 箇所 | ¥57,930 |
| 外面被覆材料径違いチース [°] 400A×300A | 箇所 | ¥58,380 |
| 外面被覆材料径違いチース [°] 600A×300A | 箇所 | ¥70,260 |
| 外面被覆材料径違いチース [°] 600A×400A | 箇所 | ¥70,750 |
| 外面被覆材料径違いチース [°] 600A×500A | 箇所 | ¥73,740 |
| 外面被覆材料スリーブジョイント 100A | 箇所 | ¥21,740 |
| 外面被覆材料スリーブジョイント 150A | 箇所 | ¥26,300 |
| 外面被覆材料スリーブジョイント 200A | 箇所 | ¥29,600 |
| 外面被覆材料スリーブジョイント 250A | 箇所 | ¥48,460 |
| 外面被覆材料スリーブジョイント 300A | 箇所 | ¥52,430 |
| 外面被覆材料スリーブジョイント 400A | 箇所 | ¥74,360 |
| 外面被覆材料スリーブジョイント 500A | 箇所 | ¥111,400 |
| 外面被覆材料スリーブジョイント 600A | 箇所 | ¥122,700 |
| マグネシウム陽極 MG-17S | 個 | ¥47,200 |
| 絶縁ビニルシースケーブル 単芯8mm ² | m | |
| 絶縁ビニルシースケーブル 単芯38mm ² | m | |

実施設計単価(公開用)

| 名称 規格 | 単位 | 単価 |
|--------------------------------------|----|----------|
| 絶縁ビニルシースケープル 2芯8mm ² | m | |
| 硬質ビニル電線管 42A | m | |
| 銅線用裸圧着端子 R型8-8 | 個 | |
| 銅線用裸圧着端子 R型38-8 | 個 | |
| ビニル粘着テープ(マグネシウム陽極絶縁用) 0.2×19×20 | 巻 | |
| 表示テープ(低圧) 50mm巾・粘着 | m | ¥208 |
| 表示テープ(中圧) 50mm巾・粘着 | m | ¥208 |
| 標識シート(エコ仕様) ダブル | m | ¥510 |
| 標示ピン | 個 | ¥966 |
| 標示ピン PE管用 | 個 | ¥966 |
| 標示杭 L=600 | 本 | ¥1,720 |
| 標示杭 PE管用L=600 | 本 | ¥1,720 |
| アルミ製腹起し賃料基本料 W110/H130/L4000* | 本 | |
| アルミ製腹起し賃料基本料 W110/H130/L3000* | 本 | |
| アルミ製水圧式サポート賃料基本料 0.45m以上～0.65m以下* | 本 | |
| アルミ製水圧式サポート賃料基本料 0.59m以上～0.90m以下* | 本 | |
| アルミ製水圧式サポート賃料基本料 0.77m以上～1.30m以下* | 本 | |
| アルミ製水圧式サポート賃料基本料 1.10m以上～1.80m以下* | 本 | |
| 水圧ポンプ賃料基本料 タンク容量15～19リットル* | 台 | |
| 現場CBR試験費(簡易支持力測定器) キャスポル・1箇所/日当り* | 日 | ¥116,200 |
| 現場CBR試験費(簡易支持力測定器) キャスポル・2箇所/日当り* | 日 | ¥121,000 |
| 現場CBR試験費(簡易支持力測定器) キャスポル・3箇所/日当り* | 日 | ¥131,430 |
| 現場CBR試験費(簡易支持力測定器) キャスポル・4箇所/日当り* | 日 | ¥135,980 |
| 現場CBR試験費(簡易支持力測定器) キャスポル・5箇所/日当り* | 日 | ¥186,120 |
| 現場CBR試験費(簡易支持力測定器) キャスポル・6箇所/日当り* | 日 | ¥153,970 |
| 現場CBR試験費(簡易支持力測定器) キャスポル・7箇所/日当り* | 日 | ¥163,400 |
| 現場CBR試験費(簡易支持力測定器) キャスポル・8箇所/日当り* | 日 | ¥169,500 |

実施設計単価(公開用)

| 名称 規格 | 単位 | 単価 |
|---------------------------------------|----|----------|
| 現場CBR試験費(簡易支持力測定器) キャスポル・9箇所/日当り* | 日 | ¥183,200 |
| 現場CBR試験費(簡易支持力測定器) キャスポル・10箇所/日当り* | 日 | ¥188,500 |
| ゴム止水板 CF幅230×厚さ10mm | m | |
| モルタル練(高炉) 混合比1:1 | m | |
| モルタル練(高炉) 混合比1:2 | m | |
| モルタル練(普通) 混合比1:1 | m | |
| モルタル練(普通) 混合比1:2 | m | |
| ガス管保護用ゴムシート | m | ¥1,620 |
| 粗粒度アスコン 20(夜間) | t | |
| 密粒度アスコン 13(夜間) | t | |
| 密粒度アスコン 20(夜間) | t | |
| 再生密粒度アスコン 13(夜間) | t | |
| 細粒度アスコン 13(夜間) | t | |
| 再生細粒度アスコン 13(夜間) | t | |
| 開粒度アスコン 13(夜間) | t | |
| 建廃棄物受入価格(株山崎砂利商店) 建設発生土(砂質土)昼間 | m3 | ¥15,300 |
| 建廃棄物受入価格(株アヤシロ) 建設発生土(砂質土)昼間 | m3 | ¥3,600 |
| 建廃棄物受入価格(株向茂組) 建設発生土(砂質土)昼間 | m3 | ¥1,620 |
| 建設廃棄物受入価格(株オルトテック) 建設発生土(砂質土)昼夜間 | m3 | ¥5,400 |
| 建設廃棄物受入価格(杏建) 建設発生土(砂質土)昼間 | m3 | ¥6,300 |
| 建設廃棄物受入価格(有丸西建設) 建設発生土(砂質土)昼間 2t車 | m3 | ¥13,500 |
| 建設廃棄物受入価格(有丸西建設) 建設発生土(砂質土)昼間 4t車 | m3 | ¥9,000 |
| 建設廃棄物受入価格(有丸西建設) 建設発生土(砂質土)昼間 10t車 | m3 | ¥7,200 |
| 建廃棄物受入価格(株山崎砂利商店) 建設発生土(レキ質土)昼間 | m3 | ¥15,300 |
| 建廃棄物受入価格(株アヤシロ) 建設発生土(レキ質土)昼間 | m3 | ¥3,600 |
| 建廃棄物受入価格(株向茂組) 建設発生土(レキ質土)昼間 | m3 | ¥1,620 |
| 建設廃棄物受入価格(株オルトテック) 建設発生土(レキ質土)昼夜間 | m3 | ¥5,400 |

実施設計単価(公開用)

| 名 称 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|--|-----|---------|
| 建設廃棄物受入価格(杏建) 建設発生土(レキ質土)昼間 | m3 | ¥6,300 |
| 建設廃棄物受入価格(有丸西建設) 建設発生土(レキ質土)昼間 2t車 | m3 | ¥13,500 |
| 建設廃棄物受入価格(有丸西建設) 建設発生土(レキ質土)昼間 4t車 | m3 | ¥9,000 |
| 建設廃棄物受入価格(有丸西建設) 建設発生土(レキ質土)昼間 10t車 | m3 | ¥7,200 |
| 建廃棄物受入価格(株山崎砂利商店) 建設発生土(粘性土)昼間 | m3 | ¥30,600 |
| 建廃棄物受入価格(株アヤシロ) 建設発生土(粘性土)昼間 | m3 | ¥5,400 |
| 建廃棄物受入価格(株向茂組) 建設発生土(粘性土)昼間 | m3 | ¥2,340 |
| 建設廃棄物受入価格(株オルトテック) 建設発生土(粘性土)昼夜間 | m3 | ¥8,450 |
| 建設廃棄物受入価格(杏建) 建設発生土(粘性土)昼間 | m3 | ¥9,900 |
| 建廃棄物受入価格(株向茂組) 建設発生土(高含水粘性土)昼間 | m3 | ¥4,140 |
| 建設廃棄物受入価格(株オルトテック) 建設発生土(高含水粘性土)昼夜間 | m3 | ¥11,250 |
| 建廃棄物受入価格(株アヤシロ) 建設発生土(改良土)昼間 | m3 | ¥3,600 |
| | | |
| | | |