



川口市のマスコット
『みず太郎』

令和4年度

水道工事設計単価表

(令和5年2月改定)

(公開用)

川口市上下水道局

水道工事設計単価表 利用上の注意

1. 総則

この取扱いは、川口市上下水道局が発注する水道事業の工事に係る設計単価等について定めたものである。

2. 設計単価

(1) 採用順位

設計単価の採用順位は次のとおりとする。

① 埼玉県土木工事設計単価表

② 物価資料

建設物価、積算資料をいう。取扱いは、「(3)物価資料の取扱い」による。

③ 見積り

①、②に掲載されていない資材や条件に合わない資材等については、資材メーカー等から単価を徴収したものをいう。取扱いは、「(4)見積りの取扱い」による。

(2) 埼玉県土木工事設計単価表の取扱い

経費適用年月の単価を採用する。

(3) 物価資料の取扱い

① 単価表作成時（令和5年2月）における物価資料とする。

② 適用都市順位

さいたま→関東→全国→東京とする。

(4) 見積りの取扱い

① 見積りの徴収方法

実勢取引価格で徴収する。

② 設計単価の決定方法

異常値を排除した見積りの平均値を設計単価とする。

③ 設計単価の端数処理

土木工事設計単価表に準じる。

3. 歩掛

(1) 歩掛採用順位

① 水道事業実務必携による

② 土木工事標準積算基準書による

③ 見積りによる

④ 独自歩掛による

(2) 歩掛の見積り

① 設計単価の決定方法

異常値を排除した見積りの平均値を設計単価とする。

② 設計単価の端数処理

土木工事設計単価表に準じる。

附則

この取扱いは、令和5年1月5日から起票するものに適用する。

水道工事設計単価表の公表に関する取扱い

1. 目的

川口市水道事業の発注する土木一式工事の積算において、条件の透明性、客観性及び事務の効率性を確保することを目的とする。

2. 公表の内容

(1) 水道工事設計単価表

ただし、市販刊行物に掲載されている資材単価は、マスキング（アスタリスク(*)で塗りつぶす）して公表する。（非公開部分）

3. 公表の方法

川口市上下水道局のホームページにて閲覧に供する。

附則

この取扱いは、令和5年1月13日から適用する。

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------------------------|------------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| 第1編 実施単価表 | | | | | | |
| 第1章 基本単価 | | | | | | |
| ●第1節 配水用ポリエチレン管 | | | | | | |
| ●1-1 直管類 | | | | | | |
| ●1-1-1 プレーンエンド直管 | | | | | | |
| 水道配水用PE管 プレーンエンド直管 | φ 50×5000 JWWA K 144 | 本 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管 プレーンエンド直管 | φ 75×5000 JWWA K 144 | 本 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管 プレーンエンド直管 | φ 100×5000 JWWA K 144 | 本 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管 プレーンエンド直管 | φ 150×5000 JWWA K 144 | 本 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管 プレーンエンド直管 | φ 200×5000 PTC規格 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ●1-1-2 EF受口付直管 | | | | | | |
| 水道配水用PE管 EF受口付直管 | φ 50×5000 JWWA K 144 | 本 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管 EF受口付直管 | φ 75×5000 JWWA K 144 | 本 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管 EF受口付直管 | φ 100×5000 JWWA K 144 | 本 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管 EF受口付直管 | φ 150×5000 JWWA K 144 | 本 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管 EF受口付直管 | φ 200×5000 PTC規格 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ●1-2 継手類 | | | | | | |
| ●1-2-1 ソケット(両端EF受口) | | | | | | |
| 水道配水用PE管継手 ソケット(両端EF受口) | φ 50mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 ソケット(両端EF受口) | φ 75mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 ソケット(両端EF受口) | φ 100mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 ソケット(両端EF受口) | φ 150mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 ソケット(両端EF受口) | φ 200mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●1-2-2 チーズ(スピゴット継手) | | | | | | |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(スピゴット継手) | φ 50×50mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●1-2-3 チーズ(両端EF受口) | | | | | | |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) | φ 50×50mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) | φ 75×50mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) | φ 75×75mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) | φ 100×50mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) | φ 100×75mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) | φ 100×100mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|---------------------------------|-----------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) | φ150×75mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) | φ150×100mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) | φ150×150mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) | φ200×75mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) | φ200×100mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) | φ200×150mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) | φ200×200mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●1-2-4 チーズ(両端EF受口) フランジ | | | | | | |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) フランジ付 | φ75×75mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) フランジ付 | φ100×75mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) フランジ付 | φ100×100mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) フランジ付 | φ150×75mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) フランジ付 | φ150×100mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) フランジ付 | φ200×75mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(両端EF受口) フランジ付 | φ200×100mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●1-2-5 チーズ(片側EF受口) | | | | | | |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(片側EF受口) | φ150×75mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(片側EF受口) | φ150×100mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(片側EF受口) | φ150×150mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(片側EF受口) | φ200×75mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(片側EF受口) | φ200×100mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(片側EF受口) | φ200×150mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(片側EF受口) | φ200×200mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●1-2-6 チーズ(片側EF受口) フランジ | | | | | | |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(片側EF受口) フランジ付 | φ150×75mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(片側EF受口) フランジ付 | φ150×100mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(片側EF受口) フランジ付 | φ200×75mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 チーズ(片側EF受口) フランジ付 | φ200×100mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●1-2-7 ベンド(スピゴット継手) | | | | | | |
| 水道配水用PE管継手 Sベント(スピゴット継手) | φ50mm×300H JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sベント(スピゴット継手) | φ50mm×450H JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sベント(スピゴット継手) | φ50mm×600H JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------------------|-------------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| 水道配水用PE管継手 Sへント(スピゴット継手) | φ 75mm×300H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(スピゴット継手) | φ 75mm×450H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(スピゴット継手) | φ 75mm×600H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(スピゴット継手) | φ 100mm×300H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(スピゴット継手) | φ 100mm×450H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(スピゴット継手) | φ 100mm×600H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(スピゴット継手) | φ 150mm×300H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(スピゴット継手) | φ 150mm×450H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(スピゴット継手) | φ 150mm×600H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 11・1/4° へント(スピゴット継手) | φ 50mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 22・1/2° へント(スピゴット継手) | φ 50mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 45° へント(スピゴット継手) | φ 50mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 90° へント(スピゴット継手) | φ 50mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●1-2-8 ベンド(両端EF受口) | | | | | | |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(両端EF受口) | φ 50mm×300H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(両端EF受口) | φ 50mm×450H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(両端EF受口) | φ 50mm×600H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(両端EF受口) | φ 75mm×300H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(両端EF受口) | φ 75mm×450H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(両端EF受口) | φ 75mm×600H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(両端EF受口) | φ 100mm×300H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(両端EF受口) | φ 100mm×450H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(両端EF受口) | φ 100mm×600H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(両端EF受口) | φ 150mm×300H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(両端EF受口) | φ 150mm×450H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sへント(両端EF受口) | φ 150mm×600H JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 11・1/4° へント(両端EF受口) | φ 50mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 11・1/4° へント(両端EF受口) | φ 75mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 11・1/4° へント(両端EF受口) | φ 100mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 11・1/4° へント(両端EF受口) | φ 150mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 11・1/4° へント(両端EF受口) | φ 200mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 22・1/2° へント(両端EF受口) | φ 50mm JWWA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------------------------------|-------------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| 水道配水用PE管継手 22・1/2° ベント(両端EF受口) | φ 75mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 22・1/2° ベント(両端EF受口) | φ 100mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 22・1/2° ベント(両端EF受口) | φ 150mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 22・1/2° ベント(両端EF受口) | φ 200mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 45° ベント(両端EF受口) | φ 50mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 45° ベント(両端EF受口) | φ 75mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 45° ベント(両端EF受口) | φ 100mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 45° ベント(両端EF受口) | φ 150mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 45° ベント(両端EF受口) | φ 200mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 90° ベント(両端EF受口) | φ 50mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 90° ベント(両端EF受口) | φ 75mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 90° ベント(両端EF受口) | φ 100mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 90° ベント(両端EF受口) | φ 150mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 90° ベント(両端EF受口) | φ 200mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●1-2-9 ベンド(片側EF受口) | | | | | | |
| 水道配水用PE管継手 Sベント(片側EF受口) | φ 50mm×300H JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sベント(片側EF受口) | φ 50mm×450H JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sベント(片側EF受口) | φ 50mm×600H JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sベント(片側EF受口) | φ 75mm×300H JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sベント(片側EF受口) | φ 75mm×450H JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sベント(片側EF受口) | φ 75mm×600H JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sベント(片側EF受口) | φ 100mm×300H JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sベント(片側EF受口) | φ 100mm×450H JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sベント(片側EF受口) | φ 100mm×600H JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sベント(片側EF受口) | φ 150mm×300H JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sベント(片側EF受口) | φ 150mm×450H JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 Sベント(片側EF受口) | φ 150mm×600H JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 11・1/4° ベント(片側EF受口) | φ 50mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 11・1/4° ベント(片側EF受口) | φ 75mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 11・1/4° ベント(片側EF受口) | φ 100mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 11・1/4° ベント(片側EF受口) | φ 150mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 11・1/4° ベント(片側EF受口) | φ 200mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------------------------------|------------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| 水道配水用PE管継手 22・1/2° ベント(片側EF受口) | φ 50mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 22・1/2° ベント(片側EF受口) | φ 75mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 22・1/2° ベント(片側EF受口) | φ 100mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 22・1/2° ベント(片側EF受口) | φ 150mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 22・1/2° ベント(片側EF受口) | φ 200mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 45° ベント(片側EF受口) | φ 50mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 45° ベント(片側EF受口) | φ 75mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 45° ベント(片側EF受口) | φ 100mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 45° ベント(片側EF受口) | φ 150mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 45° ベント(片側EF受口) | φ 200mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 90° ベント(片側EF受口) | φ 50mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 90° ベント(片側EF受口) | φ 75mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 90° ベント(片側EF受口) | φ 100mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 90° ベント(片側EF受口) | φ 150mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 90° ベント(片側EF受口) | φ 200mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●1-2-10 キャップ(スピゴット継手) | | | | | | |
| 水道配水用PE管継手 キャップ(スピゴット継手) | φ 50mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 キャップ(スピゴット継手) | φ 75mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 キャップ(スピゴット継手) | φ 100mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 キャップ(スピゴット継手) | φ 150mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 キャップ(スピゴット継手) | φ 200mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●1-2-11 キャップ(両端EF受口) | | | | | | |
| 水道配水用PE管継手 キャップ(両端EF受口) | φ 50mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 キャップ(両端EF受口) | φ 75mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 キャップ(両端EF受口) | φ 100mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 キャップ(両端EF受口) | φ 150mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 キャップ(両端EF受口) | φ 200mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●1-2-12 レデュース(片側EF受口) | | | | | | |
| 水道配水用PE管継手 レデュース(片側EF受口) | φ 75×50mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 レデュース(片側EF受口) | φ 100×50mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 レデュース(片側EF受口) | φ 100×75mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 レデュース(片側EF受口) | φ 150×100mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|--|------------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| 水道配水用PE管継手 レデューサ(片側EF受口) | φ 200×75mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 レデューサ(片側EF受口) | φ 200×100mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 レデューサ(片側EF受口) | φ 200×150mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●1-2-13 レデューサ(スピゴット継手) | | | | | | |
| 水道配水用PE管継手 レデューサ(スピゴット継手) | φ 75×50mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 レデューサ(スピゴット継手) | φ 100×50mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 レデューサ(スピゴット継手) | φ 100×75mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 レデューサ(スピゴット継手) | φ 150×100mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 レデューサ(スピゴット継手) | φ 200×75mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 レデューサ(スピゴット継手) | φ 200×100mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 レデューサ(スピゴット継手) | φ 200×150mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●1-2-14 短管類 | | | | | | |
| 水道配水用PE管継手 フランジ短管(片受EF) | φ 50mm JWVA K 145 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 フランジ短管(片受EF) | φ 75mm JWVA K 145 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 フランジ短管(片受EF) | φ 100mm JWVA K 145 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 フランジ短管(片受EF) | φ 150mm JWVA K 145 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 フランジ短管(片受EF) | φ 200mm JWVA K 145 | 個 | ● | | | ***** |
| ●1-2-15 フランジ・アダプタ(スピゴット継手) | | | | | | |
| 水道配水用PE管継手 フランジ・アダプタ(スピゴット継手) | φ 50mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 フランジ・アダプタ(スピゴット継手) | φ 75mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 フランジ・アダプタ(スピゴット継手) | φ 100mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 フランジ・アダプタ(スピゴット継手) | φ 150mm JWVA K 145 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 フランジ・アダプタ(スピゴット継手) | φ 200mm PTC規格 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●1-2-16 フランジ・アダプタ(片側EF受) | | | | | | |
| 水道配水用PE管継手 フランジ・アダプタ(片側EF受口) | φ 50mm JWVA K 145 | 個 | | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 フランジ・アダプタ(片側EF受口) | φ 75mm JWVA K 145 | 個 | | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 フランジ・アダプタ(片側EF受口) | φ 100mm JWVA K 145 | 個 | | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 フランジ・アダプタ(片側EF受口) | φ 150mm JWVA K 145 | 個 | | ● | | ***** |
| 水道配水用PE管継手 フランジ・アダプタ(片側EF受口) | φ 200mm PTC規格 | 個 | | ● | | ***** |
| ●1-3 仕切弁類 | | | | | | |
| ●1-3-1 ソフトシール仕切弁 | | | | | | |
| 水道配水用PE管 ソフトシール仕切弁(両PE挿し口 7.5K 内ネジ) | φ 50 PTC B 22 | 個 | ● | | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|--|-------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| 水道配水用PE管 ソフトシール仕切弁(両PE挿し口 7.5K 内ネジ) | φ 75 PTC B 22 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 ソフトシール仕切弁(両PE挿し口 7.5K 内ネジ) | φ 100 PTC B 22 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 ソフトシール仕切弁(両PE挿し口 7.5K 内ネジ) | φ 150 PTC B 22 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 ソフトシール仕切弁(両PE挿し口 7.5K 内ネジ) | φ 200 PTC B 22 | 個 | ● | | | ***** |
| ●1-4 サドル類 | | | | | | |
| ●1-4-1 サドル付分水栓 | | | | | | |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 50×20 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 50×25 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 50×30 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 75×20 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 75×25 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 75×30 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 75×40 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 75×50 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 100×20 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 100×25 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 100×30 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 100×40 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 100×50 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 150×20 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 150×25 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 150×30 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 150×40 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 150×50 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 200×20 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 200×25 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 200×30 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 200×40 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓 ホールA形 | φ 200×50 PTC B 20 | 個 | ● | | | ***** |
| ●1-4-2 サドル付分水栓(EF) | | | | | | |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 50×20 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 50×25 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------------|-------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 75×20 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 75×25 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 75×30 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 75×40 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 75×50 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 100×20 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 100×25 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 100×30 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 100×40 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 100×50 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 150×20 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 150×25 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 150×30 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 150×40 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 150×50 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 200×20 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 200×25 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 200×30 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 200×40 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| 水道配水用PE管 サドル付分水栓(EF)ホールA形 | φ 200×50 PTC K 13 | 個 | ● | | | ***** |
| ●第2節 給水関係 | | | | | | |
| ●2-1 ステンレス鋼管 | | | | | | |
| ●2-1-1 直管類 | | | | | | |
| 波状ステンレス鋼管(SUS316) | φ 20 JWVA G 119 | m | ● | ● | | ***** |
| 波状ステンレス鋼管(SUS316) | φ 25 JWVA G 119 | m | ● | ● | | ***** |
| 波状ステンレス鋼管(SUS316) | φ 30 JWVA G 119 | m | ● | ● | | ***** |
| 波状ステンレス鋼管(SUS316) | φ 40 JWVA G 119 | m | ● | ● | | ***** |
| 波状ステンレス鋼管(SUS316) | φ 50 JWVA G 119 | m | ● | ● | | ***** |
| ステンレス鋼管(SUS316) | φ 20 JWVA G 115 | m | ● | ● | | ***** |
| ステンレス鋼管(SUS316) | φ 25 JWVA G 115 | m | ● | ● | | ***** |
| ステンレス鋼管(SUS316) | φ 30 JWVA G 115 | m | ● | ● | | ***** |
| ステンレス鋼管(SUS316) | φ 40 JWVA G 115 | m | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------------------------------|-------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| ステンレス鋼管(SUS316) | φ 50 JWWA G 115 | m | ● | ● | | ***** |
| 波状ステンレス鋼管(SUS316) | φ 20(定尺4m/本) JWWA G 119 | 本 | ● | ● | | ***** |
| 波状ステンレス鋼管(SUS316) | φ 25(定尺4m/本) JWWA G 119 | 本 | ● | ● | | ***** |
| 波状ステンレス鋼管(SUS316) | φ 30(定尺4m/本) JWWA G 119 | 本 | ● | ● | | ***** |
| 波状ステンレス鋼管(SUS316) | φ 40(定尺4m/本) JWWA G 119 | 本 | ● | ● | | ***** |
| 波状ステンレス鋼管(SUS316) | φ 50(定尺4m/本) JWWA G 119 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス鋼管(SUS316) | φ 20(定尺4m/本) JWWA G 115 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス鋼管(SUS316) | φ 25(定尺4m/本) JWWA G 115 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス鋼管(SUS316) | φ 30(定尺4m/本) JWWA G 115 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス鋼管(SUS316) | φ 40(定尺4m/本) JWWA G 115 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス鋼管(SUS316) | φ 50(定尺4m/本) JWWA G 115 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ●2-1-2 ソケット類 | | | | | | |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(ソケット) | φ 20 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(ソケット) | φ 25 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(ソケット) | φ 30 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(ソケット) | φ 40 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(ソケット) | φ 50 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いソケット) | φ 25× φ 20 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いソケット) | φ 30× φ 20 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いソケット) | φ 30× φ 25 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いソケット) | φ 40× φ 20 | 個 | | | ● | 8,568 |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いソケット) | φ 40× φ 25 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いソケット) | φ 40× φ 30 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いソケット) | φ 50× φ 20 JWWA G 116 | 個 | | | ● | 7,510 |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いソケット) | φ 50× φ 25 JWWA G 116 | 個 | | | ● | 10,124 |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いソケット) | φ 50× φ 30 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いソケット) | φ 50× φ 40 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(おねじ付ソケット) | φ 20 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(おねじ付ソケット) | φ 25 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(おねじ付ソケット) | φ 30 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(おねじ付ソケット) | φ 40 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(おねじ付ソケット) | φ 50 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------------------------------|-----------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(めねじ付ソケット) | φ 20 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(めねじ付ソケット) | φ 25 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(めねじ付ソケット) | φ 30 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(めねじ付ソケット) | φ 40 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(めねじ付ソケット) | φ 50 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●2-1-3 チーズ類 | | | | | | |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(チーズ) | φ 20 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(チーズ) | φ 25 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(チーズ) | φ 30 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(チーズ) | φ 40 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(チーズ) | φ 50 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ) | φ 25× φ 20 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ) | φ 30× φ 20 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ) | φ 30× φ 25 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ) | φ 40× φ 20 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ) | φ 40× φ 25 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ) | φ 40× φ 30 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ) | φ 50× φ 20 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ) | φ 50× φ 25 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ) | φ 50× φ 30 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(径違いチーズ) | φ 50× φ 40 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●2-1-4 エルボ類 | | | | | | |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(90° エルボ) | φ 20 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(90° エルボ) | φ 25 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(90° エルボ) | φ 30 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(90° エルボ) | φ 40 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(90° エルボ) | φ 50 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●2-1-5 栓類 | | | | | | |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ) | φ 20 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ) | φ 25 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ) | φ 30 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ) | φ 40 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------------------|-----------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ) | φ 50 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ) 損料 | φ 20 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ) 損料 | φ 25 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ) 損料 | φ 30 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ステンレス製伸縮可とう式継手(SUS316)(キャップ) 損料 | φ 50 JWWA G 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●2-2 ポリエチレン管 | | | | | | |
| ●2-2-1 直管類 | | | | | | |
| ポリエチレン管 2種2層 直管 | φ 13 JIS K 6762 | m | | | ● | 78 |
| ポリエチレン管 2種2層 直管 | φ 20 JIS K 6762 | m | | | ● | 116 |
| ポリエチレン管 2種2層 直管 | φ 25 JIS K 6762 | m | | | ● | 175 |
| ポリエチレン管 2種2層 直管 | φ 30 JIS K 6762 | m | | | ● | 247 |
| ポリエチレン管 2種2層 直管 | φ 40 JIS K 6762 | m | | | ● | 318 |
| ポリエチレン管 2種2層 直管 | φ 50 JIS K 6762 | m | | | ● | 451 |
| ポリエチレン管 2種 一般用 | φ 25 JIS K 6761 | m | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 2種 一般用 | φ 50 JIS K 6761 | m | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 2種 一般用 | φ 75 JIS K 6761 | m | | ● | | ***** |
| ●2-2-2 ソケット類 | | | | | | |
| ポリエチレン管金属継手(ソケット) | φ 13 JWWA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手(ソケット) | φ 20 JWWA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手(ソケット) | φ 25 JWWA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手(ソケット) 損料 | φ 25 JWWA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手(ソケット) | φ 30 JWWA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手(ソケット) | φ 40 JWWA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手(ソケット) | φ 50 JWWA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手(ソケット) 損料 | φ 50 JWWA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いソケット) | φ 20× φ 13 JWWA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いソケット) | φ 25× φ 13 JWWA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いソケット) | φ 25× φ 20 JWWA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いソケット) | φ 30× φ 20 JWWA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いソケット) | φ 30× φ 25 JWWA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いソケット) | φ 40× φ 20 JWWA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いソケット) | φ 40× φ 25 JWWA B 116 | 個 | | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|---------------------------------------|--------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| ポリエチレン管金属継手 (径違いソケット) | φ40×φ30 JWWA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いソケット) | φ50×φ20 JWWA B 116 | 個 | | | ● | 5,872 |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いソケット) | φ50×φ25 JWWA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いソケット) | φ50×φ30 JWWA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いソケット) | φ50×φ40 JWWA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)ソケット | φ13(2種2層管×2種2層管) | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)ソケット | φ20(2種2層管×2種2層管) | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)ソケット | φ25(2種2層管×2種2層管) | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)ソケット | φ30(2種2層管×2種2層管) | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)ソケット | φ40(2種2層管×2種2層管) | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)ソケット | φ50(2種2層管×2種2層管) | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)ソケット | φ13(軟質1層管×2種2層管) | 個 | | | ● | 2,170 |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)ソケット | φ20(軟質1層管×2種2層管) | 個 | | | ● | 2,740 |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)ソケット | φ25(軟質1層管×2種2層管) | 個 | | | ● | 3,600 |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)ソケット | φ30(軟質1層管×2種2層管) | 個 | | | ● | 4,460 |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)ソケット | φ40(軟質1層管×2種2層管) | 個 | | | ● | 5,420 |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)ソケット | φ50(軟質1層管×2種2層管) | 個 | | | ● | 7,240 |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)径違いソケット | φ13×φ10 | 個 | | | ● | 2,340 |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)径違いソケット | φ20×φ13 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)径違いソケット | φ25×φ13 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)径違いソケット | φ25×φ20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)径違いソケット | φ30×φ13 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)径違いソケット | φ30×φ20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)径違いソケット | φ30×φ25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)径違いソケット | φ40×φ13 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)径違いソケット | φ40×φ20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)径違いソケット | φ40×φ25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)径違いソケット | φ40×φ30 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)径違いソケット | φ50×φ13 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)径違いソケット | φ50×φ20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)径違いソケット | φ50×φ25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛铸铁製管継手(コート)径違いソケット | φ50×φ30 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|---------------------------------------|------------|----|----------|----------|---------|--------|
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)径違いソケット | φ 50× φ 40 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)ジョイント | φ 13 | 個 | | | ● | 1,380 |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)ジョイント | φ 20 | 個 | | | ● | 1,820 |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)ジョイント | φ 25 | 個 | | | ● | 2,290 |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)ジョイント | φ 30 | 個 | | | ● | 2,720 |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)ジョイント | φ 40 | 個 | | | ● | 3,580 |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)ジョイント | φ 50 | 個 | | | ● | 4,940 |
| ステンレス製分止水栓用ソケット (絶縁型) | φ 20 | 個 | | | ● | 9,510 |
| ステンレス製分止水栓用ソケット (絶縁型) | φ 25 | 個 | | | ● | 11,370 |
| ステンレス製分止水栓用ソケット (絶縁型) | φ 30 | 個 | | | ● | 18,126 |
| ステンレス製分止水栓用ソケット (絶縁型) | φ 40 | 個 | | | ● | 21,670 |
| ステンレス製分止水栓用ソケット (絶縁型) | φ 50 | 個 | | | ● | 23,701 |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)ニップル | φ 13 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)ニップル | φ 20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)ニップル | φ 25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)ニップル | φ 30 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)ニップル | φ 40 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)ニップル | φ 50 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 平行ネジジョイント | φ 13 | 個 | | | ● | 1,610 |
| ポリエチレン管金属継手 平行ネジジョイント | φ 20 | 個 | | | ● | 2,264 |
| ポリエチレン管金属継手 平行ネジジョイント | φ 25 | 個 | | | ● | 3,062 |
| ポリエチレン管金属継手 平行ネジジョイント | φ 30 | 個 | | | ● | 5,502 |
| ポリエチレン管金属継手 平行ネジジョイント | φ 40 | 個 | | | ● | 6,942 |
| ポリエチレン管金属継手 平行ネジジョイント | φ 50 | 個 | | | ● | 10,220 |
| 分止水栓用ソケット (砲金製アダプター・オスミス共) | φ 25 | 個 | ● | | | ***** |
| 分止水栓用ソケット (砲金製アダプター・オスミス共) 損料 | φ 25 | 個 | ● | | | ***** |
| 分止水栓用ソケット (砲金製アダプター・オスミス共) | φ 50 | 個 | ● | | | ***** |
| 分止水栓用ソケット (砲金製アダプター・オスミス共) 損料 | φ 50 | 個 | ● | | | ***** |
| 分止水栓用ソケット (めねじ付ソケット) | φ 75 | 個 | | | ● | 4,850 |
| 分止水栓用ソケット損料 | φ 75 | 個 | | | ● | 1,610 |
| 異径ソケット | φ 75× φ 50 | 個 | | | ● | 8,760 |
| 異径ソケット損料 | φ 75× φ 50 | 個 | | | ● | 2,920 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------------------------------|--------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| ●2-2-3 チーズ類 | | | | | | |
| ポリエチレン管金属継手(チーズ) | φ13 JWVA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手(チーズ) | φ20 JWVA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手(チーズ) | φ25 JWVA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手(チーズ) | φ30 JWVA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手(チーズ) | φ40 JWVA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手(チーズ) | φ50 JWVA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手(チーズ) 損料 | φ50 JWVA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手(チーズ) | φ75 | 個 | | | ● | 9,790 |
| ポリエチレン管金属継手(チーズ) 損料 | φ75 | 個 | | | ● | 3,260 |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いチーズ) | φ20×φ13 JWVA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いチーズ) | φ25×φ13 JWVA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いチーズ) | φ25×φ20 JWVA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いチーズ) | φ30×φ13 JWVA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いチーズ) | φ30×φ20 JWVA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いチーズ) | φ30×φ25 JWVA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いチーズ) | φ40×φ13 JWVA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いチーズ) | φ40×φ20 JWVA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いチーズ) | φ40×φ25 JWVA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いチーズ) | φ40×φ30 JWVA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いチーズ) | φ50×φ13 JWVA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いチーズ) | φ50×φ20 JWVA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いチーズ) | φ50×φ25 JWVA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いチーズ)損料 | φ50×φ25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いチーズ) | φ50×φ30 JWVA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (径違いチーズ) | φ50×φ40 JWVA B 116 | 個 | | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)チーズ | φ13 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)チーズ | φ20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)チーズ | φ25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)チーズ | φ30 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)チーズ | φ40 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)チーズ | φ50 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------------------|----------------|----|----------|----------|---------|--------|
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)径違いチーズ | φ20×φ13 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)径違いチーズ | φ25×φ13 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)径違いチーズ | φ25×φ20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)径違いチーズ | φ30×φ13 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)径違いチーズ | φ30×φ20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)径違いチーズ | φ30×φ25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)径違いチーズ | φ40×φ13 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)径違いチーズ | φ40×φ20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)径違いチーズ | φ40×φ25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)径違いチーズ | φ40×φ30 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)径違いチーズ | φ50×φ13 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)径違いチーズ | φ50×φ20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)径違いチーズ | φ50×φ25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)径違いチーズ | φ50×φ30 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)径違いチーズ | φ50×φ40 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 異径チーズ | φ75×φ25 | 個 | | | ● | 13,880 |
| 異径チーズ損料 | φ75×φ25 | 個 | | | ● | 4,626 |
| 異径チーズ | φ75×φ50 | 個 | | | ● | 9,620 |
| 異径チーズ損料 | φ75×φ50 | 個 | | | ● | 3,206 |
| ●2-2-4 エルボ類 | | | | | | |
| ポリエチレン管金属継手 (90°エルボ) | φ13 JWWA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (90°エルボ) | φ20 JWWA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (90°エルボ) | φ25 JWWA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (90°エルボ) 損料 | φ25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (90°エルボ) | φ30 JWWA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (90°エルボ) | φ40 JWWA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (90°エルボ) | φ50 JWWA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (90°エルボ) 損料 | φ50 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (90°エルボ) | φ75 JWWA B 116 | 個 | | | ● | 8,360 |
| ポリエチレン管金属継手 (90°エルボ) 損料 | φ75 | 個 | | | ● | 2,780 |
| ポリエチレン管金属継手 (45°エルボ) | φ13 JWWA B 116 | 個 | | | ● | 1,375 |
| ポリエチレン管金属継手 (45°エルボ) | φ20 JWWA B 116 | 個 | | | ● | 2,013 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------------------------|-----------------|----|----------|----------|---------|--------|
| ポリエチレン管金属継手 (45° エルボ) | φ 25 JWWA B 116 | 個 | | | ● | 2,650 |
| ポリエチレン管金属継手 (45° エルボ) | φ 30 JWWA B 116 | 個 | | | ● | 5,373 |
| ポリエチレン管金属継手 (45° エルボ) | φ 40 JWWA B 116 | 個 | | | ● | 6,968 |
| ポリエチレン管金属継手 (45° エルボ) | φ 50 JWWA B 116 | 個 | | | ● | 9,847 |
| ポリエチレン管金属継手 (ベント) | φ 13 JWWA B 116 | 個 | | | ● | 2,398 |
| ポリエチレン管金属継手 (ベント) | φ 20 JWWA B 116 | 個 | | | ● | 3,568 |
| ポリエチレン管金属継手 (ベント) | φ 25 JWWA B 116 | 個 | | | ● | 4,844 |
| ポリエチレン管金属継手 (ベント) | φ 30 JWWA B 116 | 個 | | | ● | 9,084 |
| ポリエチレン管金属継手 (ベント) | φ 40 JWWA B 116 | 個 | | | ● | 12,002 |
| ポリエチレン管金属継手 (ベント) | φ 50 JWWA B 116 | 個 | | | ● | 17,988 |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)90° エルボ | φ 13 JIS B 2301 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)90° エルボ | φ 20 JIS B 2301 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)90° エルボ | φ 25 JIS B 2301 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)90° エルボ | φ 30 JIS B 2301 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)90° エルボ | φ 40 JIS B 2301 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)90° エルボ | φ 50 JIS B 2301 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)45° エルボ | φ 13 JIS B 2301 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)45° エルボ | φ 20 JIS B 2301 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)45° エルボ | φ 25 JIS B 2301 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)45° エルボ | φ 30 JIS B 2301 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)45° エルボ | φ 40 JIS B 2301 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管用ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コト)45° エルボ | φ 50 JIS B 2301 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●2-2-5 栓類 | | | | | | |
| ポリエチレン管金属継手 (パイプエント) | φ 13 | 個 | | | ● | 1,680 |
| ポリエチレン管金属継手 (パイプエント) | φ 20 | 個 | | | ● | 2,130 |
| ポリエチレン管金属継手 (パイプエント) | φ 25 | 個 | | | ● | 2,806 |
| ポリエチレン管金属継手 (パイプエント)損料 | φ 25 | 個 | | | ● | 935 |
| ポリエチレン管金属継手 (パイプエント) | φ 30 | 個 | | | ● | 4,823 |
| ポリエチレン管金属継手 (パイプエント) | φ 40 | 個 | | | ● | 6,280 |
| ポリエチレン管金属継手 (パイプエント) | φ 50 | 個 | | | ● | 9,270 |
| ポリエチレン管金属継手 (パイプエント)損料 | φ 50 | 個 | | | ● | 3,090 |
| ポリエチレン管金属継手 (パイプエント) | φ 13 JWWA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------------------------------|--------------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| ポリエチレン管金属継手 (パイプエント) | φ 20 JWVA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (パイプエント) | φ 25 JWVA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (パイプエント) | φ 30 JWVA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (パイプエント) | φ 40 JWVA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管金属継手 (パイプエント) | φ 50 JWVA B 116 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コート)プラグ | φ 13 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コート)プラグ | φ 20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コート)プラグ | φ 25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コート)プラグ | φ 30 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コート)プラグ | φ 40 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コート)プラグ | φ 50 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コート)キャップ | φ 13 JIS B 2301 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コート)キャップ | φ 20 JIS B 2301 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コート)キャップ | φ 25 JIS B 2301 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コート)キャップ | φ 30 JIS B 2301 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コート)キャップ | φ 40 JIS B 2301 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鉄製管継手(コート)キャップ | φ 50 JIS B 2301 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●2-2-6 伸縮継手 | | | | | | |
| 伸縮継手 φ 13 (MCジョイント) | 硬質塩化ビニル製 | 個 | | | ● | 485 |
| 伸縮継手 φ 20 (MCジョイント) | 硬質塩化ビニル製 | 個 | | | ● | 755 |
| 伸縮継手 φ 25 (MCジョイント) | 硬質塩化ビニル製 | 個 | | | ● | 970 |
| 伸縮継手 φ 30 (MCジョイント) | 硬質塩化ビニル製 | 個 | | | ● | 1,565 |
| 伸縮継手 φ 40 (MCジョイント) | 硬質塩化ビニル製 | 個 | | | ● | 1,815 |
| 伸縮継手 φ 50 (MCジョイント) | 硬質塩化ビニル製 | 個 | | | ● | 2,135 |
| ●2-3 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI | | | | | | |
| ●2-3-1 直管類 | | | | | | |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | φ 13(定尺:4m/本) JIS K 6742 | 本 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | φ 20(定尺:4m/本) JIS K 6742 | 本 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | φ 25(定尺:4m/本) JIS K 6742 | 本 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | φ 30(定尺:4m/本) JIS K 6742 | 本 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | φ 40(定尺:4m/本) JIS K 6742 | 本 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | φ 50(定尺:4m/本) JIS K 6742 | 本 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|--------------------------------------|--------------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | φ75(定尺:4m/本) JIS K 6742 | 本 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) | φ100(定尺:4m/本) JIS K 6742 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ●2-3-2 ソケット類 | | | | | | |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)ソケット | φ13 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)ソケット | φ20 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)ソケット | φ25 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)ソケット | φ30 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)ソケット | φ40 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)ソケット | φ50 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いソケット | φ20×φ13 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いソケット | φ25×φ13 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いソケット | φ25×φ20 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いソケット | φ30×φ13 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いソケット | φ30×φ20 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いソケット | φ30×φ25 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いソケット | φ40×φ20 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いソケット | φ40×φ25 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いソケット | φ40×φ30 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いソケット | φ50×φ20 | 個 | | | ● | 233 |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いソケット | φ50×φ25 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いソケット | φ50×φ30 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いソケット | φ50×φ40 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)ユニオンソケット | φ13 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)ユニオンソケット | φ20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)ユニオンソケット | φ25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)ユニオンソケット | φ30 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)ユニオンソケット | φ40 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)ユニオンソケット | φ50 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)金属入り給水栓用ソケット | φ13 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)金属入り給水栓用ソケット | φ20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)金属入り給水栓用ソケット | φ25 | 個 | ● | | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)金属入りバルブソケット | φ13 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------------------------|-----------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)金属入りハルブソケット | φ 20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)金属入りハルブソケット | φ 25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)金属入りハルブソケット | φ 30 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)金属入りハルブソケット | φ 40 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)金属入りハルブソケット | φ 50 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)メータ接続用ユニオン | φ 13 | 個 | | | ● | 710 |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)メータ接続用ユニオン | φ 20 | 個 | | | ● | 1,050 |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)メータ接続用ユニオン | φ 25 | 個 | | | ● | 1,710 |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)メータ接続用ユニオン | φ 30 | 個 | | | ● | 2,260 |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)メータ接続用ユニオン | φ 40 | 個 | | | ● | 3,440 |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)メータ接続用ユニオン | φ 50 | 個 | | | ● | 4,560 |
| ●2-3-3 チーズ類 | | | | | | |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)チーズ | φ 13 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)チーズ | φ 20 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)チーズ | φ 25 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)チーズ | φ 30 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)チーズ | φ 40 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)チーズ | φ 50 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いチーズ | φ 20× φ 13 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いチーズ | φ 25× φ 13 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いチーズ | φ 25× φ 20 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いチーズ | φ 30× φ 13 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いチーズ | φ 30× φ 20 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いチーズ | φ 30× φ 25 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いチーズ | φ 40× φ 13 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いチーズ | φ 40× φ 20 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いチーズ | φ 40× φ 25 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いチーズ | φ 40× φ 30 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いチーズ | φ 50× φ 20 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いチーズ | φ 50× φ 13 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いチーズ | φ 50× φ 25 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いチーズ | φ 50× φ 30 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|---------------------------------|----------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)径違いチース | φ 50×φ 40 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●2-3-4 エルボ類 | | | | | | |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)90° エルボ | φ 13 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)90° エルボ | φ 20 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)90° エルボ | φ 25 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)90° エルボ | φ 30 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)90° エルボ | φ 40 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)90° エルボ | φ 50 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)45° エルボ | φ 13 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)45° エルボ | φ 20 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)45° エルボ | φ 25 JIS K 6743 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)45° エルボ | φ 30 JIS K 6743 | 個 | ● | | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)45° エルボ | φ 40 JIS K 6743 | 個 | ● | | | ***** |
| 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)45° エルボ | φ 50 JIS K 6743 | 個 | ● | | | ***** |
| ●2-4 配水用ポリエチレン管 | | | | | | |
| ●2-4-1 直管類 | | | | | | |
| ●2-4-1-1 プレーンエンド直管 | | | | | | |
| ポリエチレン管 プレーンエンド直管 | φ 20×5000 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 プレーンエンド直管 | φ 25×5000 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 プレーンエンド直管 | φ 30×5000 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 プレーンエンド直管 | φ 40×5000 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●2-4-1-2 EF枝付片受直管 | | | | | | |
| ポリエチレン管 EF枝付片受直管 | φ 25×20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EF枝付片受直管 | φ 30×20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EF枝付片受直管 | φ 30×25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EF枝付片受直管 | φ 40×20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EF枝付片受直管 | φ 40×25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EF枝付片受直管 | φ 50×20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EF枝付片受直管 | φ 50×25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EF枝付片受直管 | φ 75×20 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EF枝付片受直管 | φ 75×25 | 個 | ● | | | ***** |
| ●2-4-2 継手類 | | | | | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------------------------------|---------|----|----------|----------|---------|-------|
| ●2-4-2-1 ソケット・ジョイント | | | | | | |
| ポリエチレン管 EFソケット | φ 20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFソケット | φ 25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFソケット | φ 30 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFソケット | φ 40 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 AW媒介継手 オネジソケット | φ 20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 AW媒介継手 オネジソケット | φ 25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFスクリーンジョイント オネジソケット | φ 20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFスクリーンジョイント オネジソケット | φ 25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFスクリーンジョイント オネジソケット | φ 30 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFスクリーンジョイント オネジソケット | φ 40 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFスクリーンジョイント オネジソケット | φ 50 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFスクリーンジョイント メネジソケット | φ 20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFスクリーンジョイント メネジソケット | φ 25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFスクリーンジョイント メネジソケット | φ 30 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EFスクリーンジョイント メネジソケット | φ 40 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EFスクリーンジョイント メネジソケット | φ 50 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFスクリーンジョイント ユニオンソケット | φ 20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFスクリーンジョイント ユニオンソケット | φ 25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFスクリーンジョイント ユニオンソケット | φ 30 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EFスクリーンジョイント ユニオンソケット | φ 40 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EFスクリーンジョイント ユニオンソケット | φ 50 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFスクリーンジョイント エラスジョイント | φ 20 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EFスクリーンジョイント エラスジョイント | φ 25 | 個 | ● | | | ***** |
| ●2-4-2-2 レデューサ | | | | | | |
| ポリエチレン管 EFレデューサ | φ 25×20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFレデューサ | φ 30×25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFレデューサ | φ 40×30 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFレデューサ | φ 50×30 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFレデューサ | φ 50×40 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 レデューサ | φ 30×20 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 レデューサ | φ 40×20 | 個 | ● | | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------------------|---------|----|----------|----------|---------|-------|
| ポリエチレン管 レデュース | φ 40×25 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 レデュース | φ 50×20 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 レデュース | φ 50×25 | 個 | ● | | | ***** |
| ●2-4-2-3 チーズ | | | | | | |
| ポリエチレン管 EFチーズ | φ 20×20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFチーズ | φ 25×20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFチーズ | φ 25×25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFチーズ | φ 30×20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFチーズ | φ 30×25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFチーズ | φ 30×30 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EFチーズ | φ 40×20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFチーズ | φ 40×25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFチーズ | φ 40×30 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EFチーズ | φ 40×40 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFチーズ | φ 50×20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFチーズ | φ 50×25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EFチーズ | φ 50×30 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EFチーズ | φ 50×40 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EFチーズ | φ 75×20 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EFチーズ | φ 75×25 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EFチーズ | φ 75×40 | 個 | ● | | | ***** |
| ●2-4-2-4 エルボ | | | | | | |
| ポリエチレン管 EF90° エルボ | φ 20 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EF90° エルボ | φ 25 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EF90° エルボ | φ 25×20 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EF90° エルボ | φ 30 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EF90° エルボ | φ 40 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EF90° エルボ | φ 50 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EF90° エルボ | φ 75 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレン管 EF45° エルボ | φ 20 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EF45° エルボ | φ 25 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EF45° エルボ | φ 30 | 個 | ● | | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------|------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| ポリエチレン管 EF45° エルボ | φ 40 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EF45° エルボ | φ 50 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EF45° エルボ | φ 75 | 個 | ● | | | ***** |
| ●2-4-2-5 キャップ | | | | | | |
| ポリエチレン管 EFキャップ | φ 20 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EFキャップ | φ 25 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EFキャップ | φ 30 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 EFキャップ | φ 40 | 個 | ● | | | ***** |
| ●2-4-2-6 フランジ短管 | | | | | | |
| ポリエチレン管 フランジ短管 | φ 40 | 個 | ● | | | ***** |
| ポリエチレン管 フランジ短管 | φ 50 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●2-5 分水関係 | | | | | | |
| ●2-5-1 サドル・バンド類 | | | | | | |
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 75× φ 25 JWVA B 117 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 鋳鉄用サドル分水栓(損料) | φ 75× φ 25 JWVA B 117 | 個 | | | | 4,466 |
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 75× φ 50 JWVA B 117 | 個 | ● | | | ***** |
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 100× φ 25 JWVA B 117 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 鋳鉄用サドル分水栓(損料) | φ 100× φ 25 JWVA B 117 | 個 | | | | 4,633 |
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 100× φ 50 JWVA B 117 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 100× φ 75 | 個 | | | ● | 74,538 |
| 鋳鉄用サドル分水栓 レンタル工具料 | φ 100× φ 75 | 個 | | | ● | 41,000 |
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 150× φ 25 JWVA B 117 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 鋳鉄用サドル分水栓(損料) | φ 150× φ 25 JWVA B 117 | 個 | | | | 5,100 |
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 150× φ 50 JWVA B 117 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 150× φ 75 | 個 | | | ● | 94,094 |
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 200× φ 25 JWVA B 117 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 200× φ 50 JWVA B 117 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 250× φ 25 JWVA B 117 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 250× φ 50 JWVA B 117 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 300× φ 25 JWVA B 117 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 300× φ 50 JWVA B 117 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 350× φ 25 JWVA B 117 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------------------|--------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 350×φ 50 JWVA B 117 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 400×φ 25 | 個 | | | ● | 48,933 |
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 400×φ 50 | 個 | | | ● | 64,182 |
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 450×φ 25 | 個 | | | ● | 54,437 |
| 鋳鉄用サドル分水栓 | φ 450×φ 50 | 個 | | | ● | 69,705 |
| 石綿用サドル分水栓 | φ 75×φ 25 | 個 | | | ● | 11,919 |
| 石綿用サドル分水栓 | φ 100×φ 25 | 個 | | | ● | 12,425 |
| 石綿用サドル分水栓 | φ 150×φ 25 | 個 | | | ● | 13,634 |
| 石綿用サドル分水栓 | φ 200×φ 25 | 個 | | | ● | 19,246 |
| 石綿用サドル分水栓 | φ 250×φ 25 | 個 | | | ● | 21,744 |
| ポリエチレン管用サドル分水栓 | φ 50×φ 20 JWVA B 136 | 個 | | | ● | 10,332 |
| ポリエチレン管用サドル分水栓 | φ 50×φ 25 JWVA B 136 | 個 | | | ● | 11,645 |
| ●2-5-2 栓類 | | | | | | |
| 分水栓キャップ° | φ 13 | 個 | | | ● | 414 |
| 分水栓キャップ° | φ 20 | 個 | | | ● | 702 |
| 分水栓キャップ° | φ 25 | 個 | | | ● | 910 |
| 分水栓キャップ° | φ 30 | 個 | | | ● | 1,294 |
| 分水栓キャップ° | φ 40 | 個 | | | ● | 1,942 |
| 分水栓キャップ° | φ 50 | 個 | | | ● | 3,020 |
| ●2-5-3 スリーブ | | | | | | |
| スリーブ(銅ブッシュ) | φ 25 | 個 | | | ● | 1,405 |
| スリーブ(銅ブッシュ) | φ 50 | 個 | | | ● | 3,170 |
| スリーブ(銅ブッシュ)粉体用 | φ 25 | 個 | | | ● | 1,405 |
| スリーブ(銅ブッシュ)粉体用 | φ 50 | 個 | | | ● | 3,160 |
| ●2-6 バルブ関係 | | | | | | |
| ●2-6-1 スリースバルブ | | | | | | |
| スリースバルブ° | φ 13 青銅 5K JIS B 2011 | 基 | ● | ● | | ***** |
| スリースバルブ° | φ 20 青銅 5K JIS B 2011 | 基 | ● | ● | | ***** |
| スリースバルブ° | φ 25 青銅 5K JIS B 2011 | 基 | ● | ● | | ***** |
| スリースバルブ° | φ 30 青銅 5K JIS B 2011 | 基 | ● | ● | | ***** |
| スリースバルブ° | φ 40 青銅 5K JIS B 2011 | 基 | ● | ● | | ***** |
| スリースバルブ° | φ 50 青銅 5K JIS B 2011 | 基 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------------------|----------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| スリースバルブ | φ13 青銅 10K JIS B 2011 | 基 | ● | ● | | ***** |
| スリースバルブ | φ20 青銅 10K JIS B 2011 | 基 | ● | ● | | ***** |
| スリースバルブ | φ25 青銅 10K JIS B 2011 | 基 | ● | ● | | ***** |
| スリースバルブ | φ30 青銅 10K JIS B 2011 | 基 | ● | ● | | ***** |
| スリースバルブ | φ40 青銅 10K JIS B 2011 | 基 | ● | ● | | ***** |
| スリースバルブ | φ13 黄銅 125型 | 基 | | | ● | 770 |
| スリースバルブ | φ20 黄銅 125型 | 基 | | | ● | 1,106 |
| スリースバルブ | φ25 黄銅 125型 | 基 | | | ● | 1,636 |
| スリースバルブ 損料 | φ25 黄銅 125型 | 基 | | | ● | 545 |
| スリースバルブ | φ30 黄銅 125型 | 基 | | | ● | 2,284 |
| スリースバルブ | φ40 黄銅 125型 | 基 | | | ● | 2,994 |
| スリースバルブ | φ50 青銅 10K JIS B 2011 | 基 | ● | ● | | ***** |
| スリースバルブ | φ50 黄銅 125型 | 基 | | | ● | 3,990 |
| スリースバルブ 損料 | φ50 黄銅 125型 | 基 | | | ● | 1,330 |
| スリースバルブ | φ75 黄銅 125型 | 基 | | | ● | 11,518 |
| スリースバルブ 損料 | φ75 黄銅 125型 | 基 | | | ● | 3,839 |
| ●2-6-2 止水栓類 | | | | | | |
| ステンレス製ボール乙止水栓 (伸縮可とう継手一体型) | φ20 JWVA B 108 | 個 | | | ● | 31,863 |
| ステンレス製ボール乙止水栓 (伸縮可とう継手一体型) | φ25 JWVA B 108 | 個 | | | ● | 37,623 |
| ステンレス製ボール乙止水栓 (伸縮可とう継手一体型) | φ30 JWVA B 108 | 個 | | | ● | 51,654 |
| ステンレス製ボール乙止水栓 (伸縮可とう継手一体型) | φ40 JWVA B 108 | 個 | | | ● | 62,330 |
| ステンレス製ボール乙止水栓 (伸縮可とう継手一体型) | φ50 JWVA B 108 | 個 | | | ● | 70,893 |
| ステンレス製ボール乙止水栓(絶縁型) (伸縮可とう継手一体型) | φ25(異種金属接合用) JWVA B 108 | 個 | | | ● | 21,120 |
| ステンレス絶縁型乙止水栓 | φ25 | 個 | | | ● | 21,120 |
| 丙止水栓(川口市型・ボール式) (袋ナット×平行おねじ) | φ13 (盗水防止機構及び逆止弁付) | 個 | | | ● | 10,971 |
| 丙止水栓(川口市型・ボール式) (袋ナット×平行おねじ) | φ20 (盗水防止機構及び逆止弁付) | 個 | | | ● | 14,830 |
| 丙止水栓(川口市型・ボール式) (袋ナット×平行おねじ) | φ25 (盗水防止機構及び逆止弁付) | 個 | | | ● | 19,748 |
| 丙止水栓(川口市型・ボール式) (袋ナット×平行おねじ) | φ30 (盗水防止機構及び逆止弁付) | 個 | | | ● | 48,520 |
| 丙止水栓(川口市型・ボール式) (袋ナット×平行おねじ) | φ40 (盗水防止機構及び逆止弁付) | 個 | | | ● | 66,490 |
| 丙止水栓(川口市型・こま式) (袋ナット×平行おねじ) | φ13 | 個 | | | ● | 4,910 |
| 丙止水栓(川口市型・こま式) (袋ナット×平行おねじ) | φ20 | 個 | | | ● | 7,923 |
| 丙止水栓(川口市型・こま式) (袋ナット×平行おねじ) | φ25 | 個 | | | ● | 11,416 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------------------------------|-------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| 丙止水栓(川口市型・こま式) (袋ナット×平行おねじ) | φ 30 | 個 | | | ● | 27,263 |
| 丙止水栓(川口市型・こま式) (袋ナット×平行おねじ) | φ 40 | 個 | | | ● | 31,620 |
| ●2-7 フレキシブル継手 | | | | | | |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×SUS316直管) | φ 20 L=300 | 本 | | | ● | 13,420 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×SUS316直管) | φ 20 L=400 | 本 | | | ● | 13,420 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×SUS316直管) | φ 25 L=300 | 本 | | | ● | 16,930 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×SUS316直管) | φ 25 L=400 | 本 | | | ● | 16,930 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×SUS316直管) | φ 25 L=500 | 本 | | | ● | 18,600 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×SUS316直管) | φ 30 L=500 | 本 | | | ● | 17,070 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×SUS316直管) | φ 30 L=600 | 本 | | | ● | 32,460 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×SUS316直管) | φ 40 L=500 | 本 | | | ● | 19,840 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×SUS316直管) | φ 40 L=600 | 本 | | | ● | 37,735 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×SUS316直管) | φ 25 × φ 20 L=400 | 本 | | | ● | 16,100 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×SUS316直管) | φ 25 × φ 20 L=600 | 本 | | | ● | 17,860 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合) | φ 20 L=400 | 本 | | | ● | 19,810 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合) | φ 25 L=500 | 本 | | | ● | 24,670 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合) | φ 30 L=600 | 本 | | | ● | 42,930 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合) | φ 40 L=600 | 本 | | | ● | 49,970 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合) | φ 50 L=600 | 本 | | | ● | 76,290 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合) | φ 50 L=800 | 本 | | | ● | 80,120 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合) | φ 25 × φ 20 L=400 | 本 | | | ● | 21,600 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×SUSワンタッチ接合) | φ 25 × φ 20 L=600 | 本 | | | ● | 23,000 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 13 L=300 | 本 | | | ● | 8,970 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 13 L=400 | 本 | | | ● | 8,440 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 13 L=500 | 本 | | | ● | 8,470 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 13 L=600 | 本 | | | ● | 10,250 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 20 L=300 | 本 | | | ● | 10,480 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 20 L=400 | 本 | | | ● | 10,806 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 20 L=500 | 本 | | | ● | 10,890 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 20 L=600 | 本 | | | ● | 12,130 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 25 L=400 | 本 | | | ● | 12,500 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 25 L=500 | 本 | | | ● | 14,620 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------------------------|--------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 25 L=600 | 本 | | | ● | 15,690 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 30 L=400 | 本 | | | ● | 22,210 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 30 L=500 | 本 | | | ● | 23,720 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 30 L=600 | 本 | | | ● | 26,943 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 40 L=400 | 本 | | | ● | 25,040 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 40 L=500 | 本 | | | ● | 27,250 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 40 L=600 | 本 | | | ● | 31,600 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 50 L=400 | 本 | | | ● | 37,400 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 50 L=500 | 本 | | | ● | 40,150 |
| フレキシブル継手 (絶縁型袋ナット×平行おねじ) | φ 50 L=600 | 本 | | | ● | 45,730 |
| ●2-8 維持管理用資材 | | | | | | |
| 継足しロッド | φ 32・L=1000~1500mm | 個 | | | ● | 94,600 |
| 継足しロッド | φ 32・L=1500~2000mm | 個 | | | ● | 119,900 |
| 継足しロッド | φ 32・L=2000~2500mm | 個 | | | ● | 145,200 |
| 継足しロッド | φ 32・L=2500~3000mm | 個 | | | ● | 170,500 |
| 振れ止め金具 | MA-148型 φ 32軸用 | 個 | | | ● | 38,500 |
| 振れ止め金具 | MA-141型 φ 32軸用 | 個 | | | ● | 38,500 |
| 止水プラグ | φ 100mm | 個 | | | ● | 4,700 |
| 止水プラグ | φ 150mm | 個 | | | ● | 7,800 |
| 止水プラグ | φ 200mm | 個 | | | ● | 14,000 |
| ワンタッチ保温材 | φ 13(1m/本) | 本 | | | ● | 135 |
| ワンタッチ保温材 | φ 20(1m/本) | 本 | | | ● | 153 |
| ワンタッチ保温材 | φ 25(1m/本) | 本 | | | ● | 183 |
| ワンタッチ保温材 | φ 30(1m/本) | 本 | | | ● | 233 |
| ワンタッチ保温材 | φ 40(1m/本) | 本 | | | ● | 265 |
| ワンタッチ保温材 | φ 50(1m/本) | 本 | | | ● | 300 |
| ワンタッチ保温材 | φ 13(2m/本) | 本 | | | ● | 270 |
| ワンタッチ保温材 | φ 20(2m/本) | 本 | | | ● | 305 |
| ワンタッチ保温材 | φ 25(2m/本) | 本 | | | ● | 365 |
| ワンタッチ保温材 | φ 30(2m/本) | 本 | | | ● | 465 |
| ワンタッチ保温材 | φ 40(2m/本) | 本 | | | ● | 530 |
| ワンタッチ保温材 | φ 50(2m/本) | 本 | | | ● | 600 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------------------|-----------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| サントエロージョン防止用 ゴムシート | W=350mm L=10.0m t=2mm | 巻 | | | ● | 16,000 |
| サントエロージョン防止用 ゴムシート | W=330mm L=1.02m t=6mm | 枚 | | | ● | 5,000 |
| B-1バルブボックス FC200 | φ 40以下 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 補修バンド | φ 13 | 個 | | | ● | 6,302 |
| 補修バンド | φ 20 | 個 | | | ● | 7,175 |
| 補修バンド | φ 25 | 個 | | | ● | 9,992 |
| 補修バンド | φ 30 | 個 | | | ● | 12,182 |
| 補修バンド | φ 40 | 個 | | | ● | 15,717 |
| 補修バンド | φ 50 | 個 | | | ● | 18,950 |
| ステンレス製補修用クランプ (CIP・VP・SP用) | φ 75 L=150mm | 個 | | | ● | 18,440 |
| ステンレス製補修用クランプ (CIP・VP・SP用) | φ 75 L=200mm | 個 | | | ● | 21,840 |
| ステンレス製補修用クランプ (CIP・VP・SP用) | φ 100 L=150mm | 個 | | | ● | 20,610 |
| ステンレス製補修用クランプ (CIP・VP・SP用) | φ 100 L=200mm | 個 | | | ● | 24,630 |
| ステンレス製補修用クランプ (CIP・VP・SP用) | φ 100 L=300mm | 個 | | | ● | 39,230 |
| ステンレス製補修用クランプ (CIP・VP・SP用) | φ 100 L=400mm | 個 | | | ● | 44,140 |
| ステンレス製補修用クランプ (CIP・VP・SP用) | φ 100 L=500mm | 個 | | | ● | 66,340 |
| ステンレス製補修用クランプ (CIP・VP・SP用) | φ 100 L=600mm | 個 | | | ● | 84,400 |
| ステンレス製補修用クランプ (CIP・VP・SP用) | φ 150 L=200mm | 個 | | | ● | 30,560 |
| ステンレス製補修用クランプ (CIP・VP・SP用) | φ 150 L=300mm | 個 | | | ● | 47,300 |
| ステンレス製補修用クランプ (CIP・VP・SP用) | φ 150 L=400mm | 個 | | | ● | 55,190 |
| ステンレス製補修用クランプ (CIP・VP・SP用) | φ 150 L=500mm | 個 | | | ● | 78,580 |
| ステンレス製補修用クランプ (CIP・VP・SP用) | φ 150 L=600mm | 個 | | | ● | 100,900 |
| ステンレス製補修用クランプ (石綿管用) | φ 75 L=150mm | 個 | | | ● | 18,440 |
| ステンレス製補修用クランプ (石綿管用) | φ 75 L=200mm | 個 | | | ● | 21,840 |
| ステンレス製補修用クランプ (石綿管用) | φ 75 L=300mm | 個 | | | ● | 33,470 |
| ステンレス製補修用クランプ (石綿管用) | φ 75 L=400mm | 個 | | | ● | 39,780 |
| ステンレス製補修用クランプ (石綿管用) | φ 100 L=150mm | 個 | | | ● | 20,610 |
| ステンレス製補修用クランプ (石綿管用) | φ 100 L=200mm | 個 | | | ● | 24,630 |
| ステンレス製補修用クランプ (石綿管用) | φ 100 L=300mm | 個 | | | ● | 39,230 |
| ステンレス製補修用クランプ (石綿管用) | φ 100 L=400mm | 個 | | | ● | 44,140 |
| 鋳鉄管用フクロジョイント | φ 75 | 個 | | | ● | 307,150 |
| 鋳鉄管用フクロジョイント | φ 100 | 個 | | | ● | 350,780 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------------------|-----------|----|----------|----------|---------|---------|
| 鋳鉄管用フクロジョイント | φ 150 | 個 | | | ● | 414,870 |
| 鋳鉄管用フクロジョイント | φ 200 | 個 | | | ● | 479,680 |
| 鋳鉄管用フクロジョイント | φ 250 | 個 | | | ● | 543,190 |
| 鋳鉄管用フクロジョイント | φ 300 | 個 | | | ● | 649,910 |
| 鋳鉄管用フクロジョイント | φ 350 | 個 | | | ● | 824,380 |
| 鋳鉄管用フクロジョイント | φ 400 | 個 | | | ● | 956,640 |
| 町野式カップリング (オスネジ×マチノオス) | φ 65 | 個 | | | ● | 4,480 |
| アクトメータ用 パッキン | | 個 | | | ● | 2,370 |
| アクトメータ用 ボルト(絶縁部品) | | 個 | | | ● | 830 |
| 合フランジ | φ 50 | 個 | | | ● | 10,000 |
| 合フランジ | φ 75 | 個 | | | ● | 12,000 |
| 合フランジ | φ 100 | 個 | | | ● | 14,000 |
| GFガスカート(1号) | φ 50 | 個 | | | ● | 860 |
| プラスチック弁管 | φ 75×350 | 個 | | | ● | 2,500 |
| ●2-9 その他 | | | | | | |
| メータユニオン(めねじ) (砲金製)メーターユニオン | φ 13 | 個 | | | ● | 1,130 |
| メータユニオン(めねじ) (砲金製)メーターユニオン | φ 20 | 個 | | | ● | 1,580 |
| メータユニオン(めねじ) (砲金製)メーターユニオン | φ 25 | 個 | | | ● | 2,740 |
| メータユニオン(めねじ) (砲金製)メーターユニオン | φ 30 | 個 | | | ● | 4,070 |
| メータユニオン(めねじ) (砲金製)メーターユニオン | φ 40 | 個 | | | ● | 5,230 |
| メータユニオン(めねじ) (砲金製)メーターユニオン | φ 50 | 個 | | | ● | 7,600 |
| 防食キャップ | φ 25 | 個 | | | ● | 5,640 |
| 防食キャップ | φ 50 | 個 | | | ● | 7,380 |
| シモク(砲金・青銅) | φ 13 | 個 | | | ● | 702 |
| シモク(砲金・青銅) | φ 20 | 個 | | | ● | 1,135 |
| シモク(砲金・青銅) | φ 25 | 個 | | | ● | 1,805 |
| シモク(砲金・青銅) | φ 30 | 個 | | | ● | 2,968 |
| シモク(砲金・青銅) | φ 40 | 個 | | | ● | 4,062 |
| シモク(砲金・青銅) | φ 50 | 個 | ● | | | ***** |
| 表示鋳 | | 本 | ● | | | ***** |
| ブッシング(砲金製) | φ 20×φ 13 | 個 | ● | | | ***** |
| ブッシング(砲金製) | φ 25×φ 13 | 個 | ● | | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------------|-----------------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| ブッシング(砲金製) | φ 25× φ 20 | 個 | ● | | | ***** |
| ブッシング(砲金製) | φ 50× φ 30 | 個 | ● | | | ***** |
| ブッシング(砲金製) | φ 50× φ 40 | 個 | | | ● | 11,940 |
| メーター接続用 片落ちソケット(砲金製) | φ 20× φ 13 | 個 | | | ● | 1,820 |
| メーター接続用 片落ちソケット(砲金製) | φ 25× φ 13 | 個 | | | ● | 3,090 |
| メーター接続用 片落ちソケット(砲金製) | φ 25× φ 20 | 個 | | | ● | 3,920 |
| ●第3節 ダクタイル管 | | | | | | |
| ●3-1 K形 | | | | | | |
| ●3-1-1 直管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管 | φ 75× 4000(内面粉体塗装) JIS G 5526 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管 | φ 100× 4000(内面粉体塗装) JIS G 5526 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管 | φ 150× 5000(内面粉体塗装) JIS G 5526 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管 | φ 200× 5000(内面粉体塗装) JIS G 5526 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管 | φ 250× 5000(内面粉体塗装) JIS G 5526 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管 | φ 300× 6000(内面粉体塗装) JIS G 5526 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管 | φ 350× 6000(内面粉体塗装) JIS G 5526 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管 | φ 400× 6000(内面粉体塗装) JIS G 5526 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管 | φ 450× 6000(内面粉体塗装) JIS G 5526 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ●3-1-2 曲管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90° | φ 75 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90° | φ 100 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90° | φ 150 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90° | φ 200 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90° | φ 250 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90° | φ 300 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90° | φ 350 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90° | φ 400 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90° | φ 450 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90° | φ 500 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90° | φ 600 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90° | φ 700 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90° | φ 800 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|---------------------------|-------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90° | φ 900 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90° | φ 1000 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45° | φ 75 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45° | φ 100 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45° | φ 150 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45° | φ 200 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45° | φ 250 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45° | φ 300 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45° | φ 350 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45° | φ 400 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45° | φ 450 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45° | φ 500 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45° | φ 600 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45° | φ 700 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45° | φ 800 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45° | φ 900 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45° | φ 1000 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2° | φ 75 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2° | φ 100 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2° | φ 150 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2° | φ 200 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2° | φ 250 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2° | φ 300 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2° | φ 350 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2° | φ 400 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2° | φ 450 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2° | φ 500 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2° | φ 600 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2° | φ 700 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2° | φ 800 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2° | φ 900 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2° | φ 1000 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|---------------------------|-------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4° | φ 75 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4° | φ 100 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4° | φ 150 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4° | φ 200 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4° | φ 250 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4° | φ 300 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4° | φ 350 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4° | φ 400 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4° | φ 450 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4° | φ 500 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4° | φ 600 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4° | φ 700 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4° | φ 800 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4° | φ 900 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 11 1/4° | φ 1000 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8° | φ 300 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8° | φ 350 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8° | φ 400 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8° | φ 450 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8° | φ 500 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8° | φ 600 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8° | φ 700 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8° | φ 800 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8° | φ 900 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 5 5/8° | φ 1000 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●3-1-3 継ぎ輪類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 | φ 75 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 | φ 100 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 | φ 150 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 | φ 200 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 | φ 250 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 | φ 300 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|---------------------|--------------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 | φ 350 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 | φ 400 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 | φ 450 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 | φ 500 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 | φ 600 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 | φ 700 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 | φ 800 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 | φ 900 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 | φ 1000 JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●3-1-4 短管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号 | φ 75(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 8,470 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号 | φ 100(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 10,600 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号 | φ 150(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 15,300 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号 | φ 200(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 20,700 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号 | φ 250(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 30,200 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号 | φ 300(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 43,300 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号 | φ 350(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 53,500 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号 | φ 400(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 64,000 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号 | φ 450(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 77,600 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号 | φ 500(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 91,200 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号 | φ 600(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 128,000 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号 | φ 75(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 11,800 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号 | φ 100(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 15,000 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号 | φ 150(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 22,600 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号 | φ 200(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 34,600 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号 | φ 250(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 47,400 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号 | φ 300(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 62,000 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号 | φ 350(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 76,300 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号 | φ 400(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 98,100 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号 | φ 450(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 116,000 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号 | φ 500(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 136,000 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 短管2号 | φ 600(GF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 173,000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------|--------|----|----------|----------|---------|---------|
| ●3-1-5 栓・帽類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ栓 | φ 75 | 個 | | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ栓 | φ 100 | 個 | | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ栓 | φ 150 | 個 | | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ栓 | φ 200 | 個 | | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ栓 | φ 250 | 個 | | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ栓 | φ 300 | 個 | | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ栓 | φ 350 | 個 | | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ栓 | φ 400 | 個 | | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ栓 | φ 450 | 個 | | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ栓 | φ 500 | 個 | | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ栓 | φ 600 | 個 | | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ栓 | φ 700 | 個 | | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ栓 | φ 800 | 個 | | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ栓 | φ 900 | 個 | | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ栓 | φ 1000 | 個 | | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ管栓帽 | φ 75 | 組 | | | ● | 26,775 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ管栓帽 損料 | φ 75 | 組 | | | ● | 8,925 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ管栓帽 | φ 100 | 組 | | | ● | 33,690 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ管栓帽 損料 | φ 100 | 組 | | | ● | 11,230 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ管栓帽 | φ 150 | 組 | | | ● | 50,225 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ管栓帽 損料 | φ 150 | 組 | | | ● | 16,741 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ管栓帽 | φ 200 | 組 | | | ● | 65,675 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ管栓帽 損料 | φ 200 | 組 | | | ● | 21,891 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ管栓帽 | φ 250 | 組 | | | ● | 88,000 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ管栓帽 損料 | φ 250 | 組 | | | ● | 29,333 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ管栓帽 | φ 300 | 組 | | | ● | 113,540 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ管栓帽 損料 | φ 300 | 組 | | | ● | 37,846 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ管栓帽 | φ 350 | 組 | | | ● | 160,655 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ管栓帽 損料 | φ 350 | 組 | | | ● | 53,551 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ管栓帽 | φ 400 | 組 | | | ● | 253,875 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 ㇿ管栓帽 損料 | φ 400 | 組 | | | ● | 84,625 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|--------------------------|----------------------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 | φ 450 | 組 | | | ● | 342,060 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料 | φ 450 | 組 | | | ● | 114,020 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 | φ 500 | 組 | | | ● | 426,075 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料 | φ 500 | 組 | | | ● | 142,025 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 | φ 600 | 組 | | | ● | 513,325 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 効管栓帽 損料 | φ 600 | 組 | | | ● | 171,108 |
| ●3-1-6 接合部品(特殊押輪) | | | | | | |
| 高機能特殊押輪 | φ 75(3DKN以上) | 個 | | | ● | 14,000 |
| 高機能特殊押輪 | φ 100(3DKN以上) | 個 | | | ● | 16,290 |
| 高機能特殊押輪 | φ 150(3DKN以上) | 個 | | | ● | 24,215 |
| 高機能特殊押輪 | φ 200(3DKN以上) | 個 | | | ● | 28,035 |
| 高機能特殊押輪 | φ 250(3DKN以上) | 個 | | | ● | 37,925 |
| 高機能特殊押輪 | φ 300(3DKN以上) | 個 | | | ● | 43,860 |
| 高機能特殊押輪 | φ 350(3DKN以上) | 個 | | | ● | 70,695 |
| 高機能特殊押輪 | φ 400(3DKN以上) | 個 | | | ● | 88,975 |
| 高機能特殊押輪 | φ 450(3DKN以上) | 個 | | | ● | 99,355 |
| 高機能特殊押輪 | φ 500(3DKN以上) | 個 | | | ● | 113,145 |
| 高機能特殊押輪 | φ 600(3DKN以上) | 個 | | | ● | 187,485 |
| 高機能特殊押輪 | φ 700(3DKN以上) | 個 | | | ● | 258,325 |
| ●3-2 T形 | | | | | | |
| ●3-2-1 離脱防止金具 | | | | | | |
| T形 離脱防止金具 | φ 75 | 個 | ● | | | ***** |
| T形 離脱防止金具 | φ 100 | 個 | ● | | | ***** |
| T形 離脱防止金具 | φ 150 | 個 | ● | | | ***** |
| T形 離脱防止金具 | φ 200 | 個 | ● | | | ***** |
| T形 離脱防止金具 | φ 250 | 個 | ● | | | ***** |
| ●3-3 NS形 | | | | | | |
| ●3-3-1 直管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 1種 直管 | φ 75×4000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 1種 直管 | φ 100×4000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 1種 直管 | φ 150×5000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 1種 直管 | φ 200×5000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------|-----------------------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 1種 直管 | φ 250×5000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 1種 直管 | φ 300×6000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 1種 直管 | φ 350×6000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 1種 直管 | φ 400×6000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 1種 直管 | φ 450×6000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 3種 直管 | φ 75×4000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 3種 直管 | φ 100×4000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 3種 直管 | φ 150×5000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 3種 直管 | φ 200×5000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 3種 直管 | φ 250×5000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 3種 直管 | φ 300×6000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 3種 直管 | φ 350×6000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 3種 直管 | φ 400×6000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 3種 直管 | φ 450×6000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 S種 直管 | φ 500×6000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 S種 直管 | φ 600×6000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 S種 直管 | φ 700×6000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 S種 直管 | φ 800×6000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 S種 直管 | φ 900×6000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 S種 直管 | φ 1000×6000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 DS種 直管 | φ 600×4000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | | | ● | 607,890 |
| ●3-3-2 十字管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 75×φ 75 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 100×φ 100 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 150×φ 100 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 150×φ 150 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 200×φ 150 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 200×φ 200 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 250×φ 150 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 250×φ 250 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 300×φ 200 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 300×φ 300 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------------------|------------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 350×φ 250 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 350×φ 350 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 400×φ 300 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 400×φ 400 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 450×φ 300 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 450×φ 450 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 500×φ 400 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 600×φ 400 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 700×φ 500 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 800×φ 600 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 三受十字管 | φ 900×φ 700 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●3-3-3 T字管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 75×φ 75 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 100×φ 75 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 100×φ 100 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 150×φ 75 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 150×φ 100 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 150×φ 150 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 200×φ 100 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 200×φ 150 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 200×φ 200 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 250×φ 100 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 250×φ 150 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 250×φ 250 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 300×φ 100 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 300×φ 150 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 300×φ 200 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 300×φ 300 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 350×φ 250 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 350×φ 350 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 400×φ 300 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 400×φ 400 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|---------------------------|--------------------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 450×φ 300 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 450×φ 450 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 500×φ 350 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 500×φ 400 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 500×φ 450 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 500×φ 500 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 600×φ 400 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 600×φ 450 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 600×φ 500 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 600×φ 600 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 700×φ 450 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 700×φ 500 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 700×φ 600 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 700×φ 700 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 800×φ 500 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 800×φ 600 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 800×φ 700 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 800×φ 800 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 900×φ 600 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 900×φ 700 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 900×φ 800 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 900×φ 900 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 1000×φ 600 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 1000×φ 800 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 | φ 1000×φ 1000 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管 | φ 75×φ 75(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管 | φ 100×φ 75(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管 | φ 150×φ 75(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管 | φ 150×φ 100(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管 | φ 200×φ 75(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管 | φ 200×φ 100(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付きT字管 | φ 250×φ 75(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------------------|-----------------------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 うず巻式フランジ付きT字管 | φ 350×φ 75(GF7.5K) JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 うず巻式フランジ付きT字管 | φ 350×φ 100(GF7.5K) JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管 | φ 200×φ 100 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管 | φ 250×φ 100 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管 | φ 300×φ 100 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管 | φ 350×φ 150 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管 | φ 400×φ 150 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管 | φ 450×φ 200 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管 | φ 500×φ 200 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管 | φ 600×φ 200 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管 | φ 700×φ 300 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管 | φ 800×φ 300 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管 | φ 900×φ 300 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 排水T字管 | φ 1000×φ 400 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●3-3-4 片落管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | φ 100×φ 75 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | φ 150×φ 100 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | φ 200×φ 100 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | φ 200×φ 150 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | φ 250×φ 100 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | φ 250×φ 150 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | φ 250×φ 200 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | φ 300×φ 100 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | φ 300×φ 150 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | φ 300×φ 200 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | φ 300×φ 250 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | φ 350×φ 150 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | φ 350×φ 200 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | φ 350×φ 250 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | φ 350×φ 300 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | φ 400×φ 150 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | φ 400×φ 200 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------|-------------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | φ 1000×φ 800 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 受挿し片落管 | φ 1000×φ 900 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 100×φ 75 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 150×φ 100 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 200×φ 100 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 200×φ 150 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 250×φ 100 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 250×φ 150 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 250×φ 200 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 300×φ 100 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 300×φ 150 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 300×φ 200 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 300×φ 250 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 350×φ 150 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 350×φ 200 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 350×φ 250 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 350×φ 300 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 400×φ 150 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 400×φ 200 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 400×φ 250 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 400×φ 300 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 400×φ 350 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 450×φ 200 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 450×φ 250 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 450×φ 300 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 450×φ 350 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 450×φ 400 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 500×φ 250 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 500×φ 300 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 500×φ 350 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 500×φ 400 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 500×φ 450 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------|--------------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 600× φ 300 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 600× φ 350 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 600× φ 400 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 600× φ 450 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 600× φ 500 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 700× φ 400 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 700× φ 450 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 700× φ 500 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 700× φ 600 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 800× φ 450 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 800× φ 500 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 800× φ 600 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 800× φ 700 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 900× φ 500 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 900× φ 600 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 900× φ 700 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 900× φ 800 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 1000× φ 600 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 1000× φ 700 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 1000× φ 800 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 | φ 1000× φ 900 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●3-3-5 曲管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90° | φ 75 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90° | φ 100 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90° | φ 150 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90° | φ 200 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90° | φ 250 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90° | φ 300 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90° | φ 350 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90° | φ 400 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90° | φ 450 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90° | φ 500 JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------------------------|-------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90° | φ 600 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90° | φ 700 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90° | φ 800 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90° | φ 900 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90° | φ 1000 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45° | φ 75 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45° | φ 100 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45° | φ 150 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45° | φ 200 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45° | φ 250 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45° | φ 300 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45° | φ 350 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45° | φ 400 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45° | φ 450 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45° | φ 500 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45° | φ 600 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45° | φ 700 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45° | φ 800 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45° | φ 900 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45° | φ 1000 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2° | φ 75 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2° | φ 100 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2° | φ 150 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2° | φ 200 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2° | φ 250 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2° | φ 300 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2° | φ 350 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2° | φ 400 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2° | φ 450 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2° | φ 500 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2° | φ 600 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2° | φ 700 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------------------------|-------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2° | φ 800 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2° | φ 900 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2° | φ 1000 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4° | φ 75 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4° | φ 100 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4° | φ 150 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4° | φ 200 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4° | φ 250 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4° | φ 300 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4° | φ 350 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4° | φ 400 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4° | φ 450 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4° | φ 500 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4° | φ 600 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4° | φ 700 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4° | φ 800 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4° | φ 900 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4° | φ 1000 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8° | φ 75 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8° | φ 100 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8° | φ 150 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8° | φ 200 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8° | φ 250 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8° | φ 300 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8° | φ 350 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8° | φ 400 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8° | φ 450 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8° | φ 500 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8° | φ 600 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8° | φ 700 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8° | φ 800 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8° | φ 900 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------------|-------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8° | φ 1000 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 45° | φ 75 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 45° | φ 100 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 45° | φ 150 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 45° | φ 200 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 45° | φ 250 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 45° | φ 300 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 45° | φ 350 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 45° | φ 400 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 45° | φ 450 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 45° | φ 500 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 45° | φ 600 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2° | φ 75 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2° | φ 100 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2° | φ 150 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2° | φ 200 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2° | φ 250 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2° | φ 300 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2° | φ 350 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2° | φ 400 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2° | φ 450 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2° | φ 500 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2° | φ 600 JWWA G 114 | 個 | ● | | | ***** |
| ●3-3-6 継ぎ輪類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 75 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 100 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 150 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 200 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 250 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 300 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 350 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 400 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------------------|---------------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 450 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 500 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 600 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 700 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 800 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 900 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 1000 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 75(特殊押輪) JWWA G 114 | 個 | | | ● | 56,100 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 100(特殊押輪) JWWA G 114 | 個 | | | ● | 69,600 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 150(特殊押輪) JWWA G 114 | 個 | | | ● | 94,000 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 200(特殊押輪) JWWA G 114 | 個 | | | ● | 113,000 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 250(特殊押輪) JWWA G 114 | 個 | | | ● | 141,000 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 300(特殊押輪) JWWA G 114 | 個 | | | ● | 175,000 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 350(特殊押輪) JWWA G 114 | 個 | | | ● | 207,000 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 400(特殊押輪) JWWA G 114 | 個 | | | ● | 255,000 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 450(特殊押輪) JWWA G 114 | 個 | | | ● | 294,000 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 500(特殊押輪) JWWA G 114 | 個 | | | ● | 381,000 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 | φ 600(特殊押輪) JWWA G 114 | 個 | | | ● | 460,000 |
| ●3-3-7 短管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号 | φ 75(GF7.5K) JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号 | φ 100(GF7.5K) JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号 | φ 150(GF7.5K) JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号 | φ 200(GF7.5K) JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号 | φ 250(GF7.5K) JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号 | φ 300(GF7.5K) JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号 | φ 350(GF7.5K) JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号 | φ 400(GF7.5K) JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号 | φ 450(GF7.5K) JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号 | φ 500(GF7.5K) JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号 | φ 600(GF7.5K) JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号 | φ 700(GF7.5K) JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号 | φ 800(GF7.5K) JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------------------------|---------------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号 | φ 900(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管1号 | φ 1000(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号 | φ 75(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号 | φ 100(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号 | φ 150(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号 | φ 200(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号 | φ 250(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号 | φ 300(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号 | φ 350(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号 | φ 400(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号 | φ 450(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号 | φ 500(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号 | φ 600(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号 | φ 700(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号 | φ 800(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号 | φ 900(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 短管2号 | φ 1000(GF7.5K) JWVA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●3-3-8 栓・帽類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 帽 | φ 75 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 帽 | φ 100 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 帽 | φ 150 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 帽 | φ 200 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 帽 | φ 250 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 帽 | φ 300 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 帽 | φ 350 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 帽 | φ 400 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 帽 | φ 450 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管・異形管用) | φ 75 | 個 | | | ● | 45,495 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管・異形管用) | φ 100 | 個 | | | ● | 60,330 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管・異形管用) | φ 150 | 個 | | | ● | 82,040 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管・異形管用) | φ 200 | 個 | | | ● | 97,685 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管・異形管用) | φ 250 | 個 | | | ● | 122,985 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------------------------------|-------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管用) | φ 300 | 個 | | | ● | 175,010 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管用) | φ 350 | 個 | | | ● | 206,620 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管用) | φ 400 | 個 | | | ● | 300,055 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管用) | φ 450 | 個 | | | ● | 330,425 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(異形管用) | φ 300 | 個 | | | ● | 136,130 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(異形管用) | φ 350 | 個 | | | ● | 160,380 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(異形管用) | φ 400 | 個 | | | ● | 189,440 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(異形管用) | φ 450 | 個 | | | ● | 211,835 |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管・異形管用) | φ 500 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管・異形管用) | φ 600 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管・異形管用) | φ 700 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管・異形管用) | φ 800 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管・異形管用) | φ 900 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 NS形 栓(直管・異形管用) | φ 1000 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●3-3-9 接合部品(ライナ・挿しロリング等) | | | | | | |
| NS形 切管用挿しロリング (リベットタイプ・継管ピース含) | φ 500 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 切管用挿しロリング (リベットタイプ・継管ピース含) | φ 600 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 切管用挿しロリング (リベットタイプ・継管ピース含) | φ 700 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 切管用挿しロリング (リベットタイプ・継管ピース含) | φ 800 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 切管用挿しロリング (リベットタイプ・継管ピース含) | φ 900 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 切管用挿しロリング (リベットタイプ・継管ピース含) | φ 1000 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 ライナ (心出し用ゴム含む) | φ 75 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 ライナ (心出し用ゴム含む) | φ 100 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 ライナ (心出し用ゴム含む) | φ 150 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 ライナ (心出し用ゴム含む) | φ 200 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 ライナ (心出し用ゴム含む) | φ 250 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 ライナ (心出し用ゴム含む) | φ 300 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 ライナ (心出し用ゴム含む) | φ 350 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 ライナ (心出し用ゴム含む) | φ 400 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 ライナ (心出し用ゴム含む) | φ 450 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 ライナ (心出し用ゴム含む) | φ 500 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 ライナ (心出し用ゴム含む) | φ 600 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------------------------|-------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| NS形 ライナ (心出し用コム含む) | φ 700 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 ライナ (心出し用コム含む) | φ 800 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 ライナ (心出し用コム含む) | φ 900 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 ライナ (心出し用コム含む) | φ 1000 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ) | φ 75 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ) | φ 100 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ) | φ 150 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ) | φ 200 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ) | φ 250 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ) | φ 300 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ) | φ 350 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ) | φ 400 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ) | φ 450 JWWA G 114 | 個 | ● | ● | | ***** |
| NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ・継ぎ輪接合用) | φ 75 JWWA G 114 | 個 | | | ● | 5,330 |
| NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ・継ぎ輪接合用) | φ 100 JWWA G 114 | 個 | | | ● | 5,743 |
| NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ・継ぎ輪接合用) | φ 150 JWWA G 114 | 個 | | | ● | 6,713 |
| NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ・継ぎ輪接合用) | φ 200 JWWA G 114 | 個 | | | ● | 7,583 |
| NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ・継ぎ輪接合用) | φ 250 JWWA G 114 | 個 | | | ● | 8,813 |
| NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ・継ぎ輪接合用) | φ 300 JWWA G 114 | 個 | | | ● | 15,463 |
| NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ・継ぎ輪接合用) | φ 350 JWWA G 114 | 個 | | | ● | 18,253 |
| NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ・継ぎ輪接合用) | φ 400 JWWA G 114 | 個 | | | ● | 20,960 |
| NS形 切管用挿しロリング (タッピンねじタイプ・継ぎ輪接合用) | φ 450 JWWA G 114 | 個 | | | ● | 25,820 |
| S II 形(NS型)押輪 | φ 75 JWWA G 114 | 個 | | | ● | 1,935 |
| S II 形(NS型)押輪 | φ 100 JWWA G 114 | 個 | | | ● | 2,385 |
| S II 形(NS型)押輪 | φ 150 JWWA G 114 | 個 | | | ● | 3,605 |
| S II 形(NS型)押輪 | φ 200 JWWA G 114 | 個 | | | ● | 4,415 |
| S II 形(NS型)押輪 | φ 250 JWWA G 114 | 個 | | | ● | 5,525 |
| S II 形(NS型)押輪 | φ 300 JWWA G 114 | 個 | | | ● | 7,050 |
| S II 形(NS型)押輪 | φ 350 JWWA G 114 | 個 | | | ● | 8,593 |
| S II 形(NS型)押輪 | φ 400 JWWA G 114 | 個 | | | ● | 10,316 |
| S II 形(NS型)押輪 | φ 450 JWWA G 114 | 個 | | | ● | 11,780 |
| S II 形(NS型)押輪 | φ 500 JWWA G 114 | 個 | | | ● | 19,046 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------------------|---------------------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| SⅡ形(NS型)押輪 | φ 600 JWVA G 114 | 個 | | | ● | 20,473 |
| SⅡ形(NS型)押輪 | φ 700 JWVA G 114 | 個 | | | ● | 26,730 |
| SⅡ形(NS型)押輪 | φ 800 JWVA G 114 | 個 | | | ● | 38,806 |
| SⅡ形(NS型)押輪 | φ 900 JWVA G 114 | 個 | | | ● | 40,886 |
| SⅡ形(NS型)押輪 | φ 1000 JWVA G 114 | 個 | | | ● | 52,455 |
| NS形 外面ハント (3口径UP用) | φ 600 JWVA G 114 | 個 | | | ● | 121,670 |
| NS形 外面ハント (4口径UP用) | φ 600 JWVA G 114 | 個 | | | ● | 128,630 |
| ●3-4 フランジ | | | | | | |
| ●3-4-1 短管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 75×100(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 13,153 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 75×150(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 13,980 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 75×200(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 14,850 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 75×250(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 15,666 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 75×300(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 16,480 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 75×400(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 18,113 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 75×500(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 19,746 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 100×100(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 15,186 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 100×150(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 16,310 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 100×200(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 17,330 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 100×250(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 18,450 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 100×300(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 19,470 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 100×400(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 21,613 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 100×500(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 23,753 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 150×100(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 19,780 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 150×150(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 21,410 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 150×200(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 23,043 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 150×250(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 24,673 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 150×300(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 26,306 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 150×400(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 29,670 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 150×500(GF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | | | ● | 34,400 |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 75×100(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 損料 | φ 75×100(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|--------------------|---------------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 75×150(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 損料 | φ 75×150(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 75×200(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 損料 | φ 75×200(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 75×250(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 損料 | φ 75×250(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 75×300(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 損料 | φ 75×300(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 75×400(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 損料 | φ 75×400(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 75×500(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 損料 | φ 75×500(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 100×100(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 100×150(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 100×200(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 100×250(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 100×300(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 100×400(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 100×500(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 150×100(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 150×150(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 150×200(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 150×250(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 150×300(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 | φ 150×400(RF-RF7.5K) JIS G 5527 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 乱尺管 | φ 75×600(GF-RF7.5K) | 個 | | | ● | 22,595 |
| 乱尺管 | φ 75×700(GF-RF7.5K) | 個 | | | ● | 24,345 |
| 乱尺管 | φ 75×800(GF-RF7.5K) | 個 | | | ● | 26,095 |
| 乱尺管 | φ 75×900(GF-RF7.5K) | 個 | | | ● | 28,455 |
| 乱尺管 | φ 75×1000(GF-RF7.5K) | 個 | | | ● | 29,655 |
| 乱尺管 | φ 75×1100(GF-RF7.5K) | 個 | | | ● | 31,410 |
| 乱尺管 | φ 75×1200(GF-RF7.5K) | 個 | | | ● | 33,155 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------------------------------|----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| 乱尺管 | φ 75×1300(GF-RF7.5K) | 個 | | | ● | 34,905 |
| 乱尺管 | φ 75×1400(GF-RF7.5K) | 個 | | | ● | 36,660 |
| 乱尺管 | φ 75×1500(GF-RF7.5K) | 個 | | | ● | 38,410 |
| 乱尺管 | φ 75×1600(GF-RF7.5K) | 個 | | | ● | 40,160 |
| 乱尺管 | φ 75×1700(GF-RF7.5K) | 個 | | | ● | 41,970 |
| 乱尺管 | φ 75×1800(GF-RF7.5K) | 個 | | | ● | 43,720 |
| 乱尺管 | φ 75×1900(GF-RF7.5K) | 個 | | | ● | 45,470 |
| 乱尺管 | φ 75×2000(GF-RF7.5K) | 個 | | | ● | 47,225 |
| 合フランジ | φ 75×φ 50 | 個 | | | ● | 8,415 |
| ●3-4-2 栓類 | | | | | | |
| フランジ蓋 | φ 75(GF7.5K) | 個 | | | ● | 8,560 |
| フランジ蓋 | φ 100(GF7.5K) | 個 | | | ● | 9,912 |
| フランジ蓋 | φ 150(GF7.5K) | 個 | | | ● | 12,365 |
| フランジ蓋 | φ 200(GF7.5K) | 個 | | | ● | 16,315 |
| フランジ蓋 | φ 250(GF7.5K) | 個 | | | ● | 22,310 |
| フランジ蓋 | φ 300(GF7.5K) | 個 | | | ● | 29,070 |
| フランジ蓋 | φ 350(GF7.5K) | 個 | | | ● | 37,905 |
| フランジ蓋 | φ 400(GF7.5K) | 個 | | | ● | 46,290 |
| フランジ蓋 | φ 450(GF7.5K) | 個 | | | ● | 59,620 |
| フランジ蓋 | φ 500(GF7.5K) | 個 | | | ● | 73,525 |
| ●3-4-3 接合部品(パッキン・ボルト・ナット) | | | | | | |
| RFガスケット | φ 50 | 個 | | | ● | 1,084 |
| RFガスケット | φ 75 | 個 | | | ● | 1,225 |
| RFガスケット | φ 100 | 個 | | | ● | 1,490 |
| RFガスケット | φ 150 | 個 | | | ● | 2,525 |
| RFガスケット | φ 200 | 個 | | | ● | 3,125 |
| RFガスケット | φ 250 | 個 | | | ● | 4,250 |
| RFガスケット | φ 300 | 個 | | | ● | 5,975 |
| RFガスケット | φ 350 | 個 | | | ● | 7,720 |
| RFガスケット | φ 400 | 個 | | | ● | 10,120 |
| RFガスケット | φ 450 | 個 | | | ● | 12,434 |
| RFガスケット | φ 500 | 個 | | | ● | 14,095 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|---------------|--------|----|----------|----------|---------|--------|
| RFガasket | φ 600 | 個 | | | ● | 14,532 |
| RFガasket | φ 700 | 個 | | | ● | 16,574 |
| RFガasket | φ 800 | 個 | | | ● | 20,054 |
| RFガasket | φ 900 | 個 | | | ● | 21,200 |
| RFガasket | φ 1000 | 個 | | | ● | 23,475 |
| GFガasket (1号) | φ 75 | 個 | | | ● | 829 |
| GFガasket (1号) | φ 100 | 個 | | | ● | 1,058 |
| GFガasket (1号) | φ 150 | 個 | | | ● | 1,337 |
| GFガasket (1号) | φ 200 | 個 | | | ● | 1,657 |
| GFガasket (1号) | φ 250 | 個 | | | ● | 1,850 |
| GFガasket (1号) | φ 300 | 個 | | | ● | 2,187 |
| GFガasket (1号) | φ 350 | 個 | | | ● | 3,273 |
| GFガasket (1号) | φ 400 | 個 | | | ● | 4,599 |
| GFガasket (1号) | φ 450 | 個 | | | ● | 5,645 |
| GFガasket (1号) | φ 500 | 個 | | | ● | 14,120 |
| GFガasket (1号) | φ 600 | 個 | | | ● | 15,645 |
| GFガasket (1号) | φ 700 | 個 | | | ● | 18,106 |
| GFガasket (1号) | φ 800 | 個 | | | ● | 20,824 |
| GFガasket (1号) | φ 900 | 個 | | | ● | 22,040 |
| GFガasket (1号) | φ 1000 | 個 | | | ● | 26,980 |
| GFガasket (2号) | φ 75 | 個 | | | ● | 1,091 |
| GFガasket (2号) | φ 100 | 個 | | | ● | 1,391 |
| GFガasket (2号) | φ 150 | 個 | | | ● | 1,866 |
| GFガasket (2号) | φ 200 | 個 | | | ● | 2,357 |
| GFガasket (2号) | φ 250 | 個 | | | ● | 2,644 |
| GFガasket (2号) | φ 300 | 個 | | | ● | 2,841 |
| GFガasket (2号) | φ 350 | 個 | | | ● | 4,173 |
| GFガasket (2号) | φ 400 | 個 | | | ● | 5,130 |
| GFガasket (2号) | φ 450 | 個 | | | ● | 6,175 |
| GFガasket (2号) | φ 500 | 個 | | | ● | 16,230 |
| GFガasket (2号) | φ 600 | 個 | | | ● | 18,386 |
| GFガasket (2号) | φ 700 | 個 | | | ● | 22,260 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------|--------------------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| GFガasket(2号) | φ 800 | 個 | | | ● | 24,410 |
| GFガasket(2号) | φ 900 | 個 | | | ● | 30,220 |
| GFガasket(2号) | φ 1000 | 個 | | | ● | 35,100 |
| GF加工費 | φ 75mm | 箇所 | | | ● | 3,900 |
| GF加工費 | φ 100mm | 箇所 | | | ● | 4,000 |
| GF加工費 | φ 150mm | 箇所 | | | ● | 4,000 |
| GF加工費 | φ 200mm | 箇所 | | | ● | 4,167 |
| GF加工費 | φ 250mm | 箇所 | | | ● | 4,200 |
| フランジボルト (ナット焼付防止加工) | M16×75 SUS304(φ 75・100・150mm) | 本 | | | ● | 882 |
| フランジボルト (ナット焼付防止加工) | M16×80 SUS304(φ 200mm) | 本 | | | ● | 907 |
| フランジボルト (ナット焼付防止加工) | M20×85 SUS304(φ 250・300mm) | 本 | | | ● | 1,626 |
| フランジボルト (ナット焼付防止加工) | M20×90 SUS304(φ 300mm) | 本 | | | ● | 1,658 |
| フランジボルト (ナット焼付防止加工) | M22×95 SUS304(φ 350・400mm) | 本 | | | ● | 2,317 |
| フランジボルト (ナット焼付防止加工) | M24×100 SUS304(φ 450・500・ 600mm) | 本 | | | ● | 2,928 |
| フランジボルト (ナット焼付防止加工) | M24×110 SUS304(φ 500mm) | 本 | | | ● | 3,088 |
| フランジボルト (ナット焼付防止加工) | M24×120 SUS304(φ 600mm) | 本 | | | ● | 3,197 |
| フランジボルト (ナット焼付防止加工) | M30×110 SUS304(φ 700mm) | 本 | | | ● | 5,352 |
| フランジボルト (ナット焼付防止加工) | M30×120 SUS304(φ 800・900mm) | 本 | | | ● | 5,578 |
| フランジボルト (ナット焼付防止加工) | M30×130 SUS304(φ 700・800・ 1000mm) | 本 | | | ● | 5,717 |
| ●3-5 GX形 | | | | | | |
| ●3-5-1 直管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管 | φ 75×4000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管 | φ 100×4000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管 | φ 150×5000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管 | φ 200×5000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管 | φ 250×5000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管 | φ 300×6000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管 | φ 400×6000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管 | φ 75×4000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管 | φ 100×4000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管 | φ 150×5000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管 | φ 200×5000(内面粉体塗装) JWVA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------------------|--|----|----------|----------|---------|-------|
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管 | φ 250×5000(内面粉体塗装) JWWA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管 | φ 300×6000(内面粉体塗装) JWWA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管 | φ 400×6000(内面粉体塗装) JWWA G 120 | 本 | ● | ● | | ***** |
| ●3-5-2 T字管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 | φ 75× φ 75 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 | φ 100× φ 75 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 | φ 100× φ 100 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 | φ 150× φ 75 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 | φ 150× φ 100 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 | φ 150× φ 150 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 | φ 200× φ 100 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 | φ 200× φ 150 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 | φ 200× φ 200 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 | φ 250× φ 100 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 | φ 250× φ 150 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 | φ 250× φ 250 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 | φ 300× φ 100 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 | φ 300× φ 150 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 | φ 300× φ 200 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 | φ 300× φ 300 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 | φ 400× φ 300 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 | φ 400× φ 400 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管 | φ 75× φ 75(GF7.5K) JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管 | φ 100× φ 75(GF7.5K) JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管 | φ 150× φ 75(GF7.5K) JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管 | φ 200× φ 75(GF7.5K) JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管 | φ 250× φ 75(GF7.5K) JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管 | φ 300× φ 75(GF7.5K) JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管 | φ 300× φ 100(GF7.5K) JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管 | φ 400× φ 75(GF7.5K) JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管 | φ 400× φ 100(GF7.5K) JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管 | φ 75× φ 75(GF7.5K)空気穴 φ 20 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------------------|---------------------------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管 | φ100×φ75(GF7.5K)空気穴φ20 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管 | φ150×φ75(GF7.5K)空気穴φ20 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管 | φ200×φ75(GF7.5K)空気穴φ20 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管 | φ250×φ75(GF7.5K)空気穴φ20 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管 | φ300×φ75(GF7.5K)空気穴φ20 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管 | φ300×φ100(GF7.5K)空気穴φ20 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管 | φ75×φ75(GF7.5K)空気穴φ50 JWWA G 121 | 個 | | | ● | 60,300 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管 | φ100×φ75(GF7.5K)空気穴φ50 JWWA G 121 | 個 | | | ● | 69,630 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管 | φ150×φ75(GF7.5K)空気穴φ50 JWWA G 121 | 個 | | | ● | 88,923 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管 | φ200×φ75(GF7.5K)空気穴φ50 JWWA G 121 | 個 | | | ● | 123,800 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管 | φ250×φ75(GF7.5K)空気穴φ50 JWWA G 121 | 個 | | | ● | 151,156 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 うず巻式フランジ付きT字管 | φ300×φ75(GF7.5K)空気穴φ50 JWWA G 121 | 個 | | | ● | 203,833 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管 | φ75×φ75(GF7.5K) 浅層埋設 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管 | φ100×φ75(GF7.5K) 浅層埋設 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管 | φ150×φ75(GF7.5K) 浅層埋設 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管 | φ200×φ75(GF7.5K) 浅層埋設 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付きT字管 | φ250×φ75(GF7.5K) 浅層埋設 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 排水T字管 | φ300×φ100 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 排水T字管 | φ400×φ150 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●3-5-3 片落管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管 | φ100×φ75 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管 | φ150×φ100 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管 | φ200×φ150 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管 | φ250×φ200 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管 | φ300×φ100 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管 | φ300×φ150 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管 | φ300×φ200 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管 | φ300×φ250 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管 | φ400×φ200 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管 | φ400×φ300 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管 | φ100×φ75 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管 | φ150×φ100 JWWA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------------|------------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管 | φ 200×φ 150 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管 | φ 250×φ 200 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管 | φ 300×φ 100 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管 | φ 300×φ 150 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管 | φ 300×φ 200 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管 | φ 300×φ 250 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管 | φ 400×φ 200 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管 | φ 400×φ 300 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●3-5-4 曲管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90° | φ 75 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90° | φ 100 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90° | φ 150 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90° | φ 200 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90° | φ 250 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90° | φ 300 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90° | φ 400 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45° | φ 75 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45° | φ 100 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45° | φ 150 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45° | φ 200 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45° | φ 250 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45° | φ 300 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45° | φ 400 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° | φ 75 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° | φ 100 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° | φ 150 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° | φ 200 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° | φ 250 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° | φ 300 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° | φ 400 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° | φ 75 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° | φ 100 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------------|------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° | φ 150 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° | φ 200 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° | φ 250 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° | φ 300 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° | φ 400 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8° | φ 75 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8° | φ 100 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8° | φ 150 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8° | φ 200 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8° | φ 250 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8° | φ 300 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8° | φ 400 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° | φ 75 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° | φ 100 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° | φ 150 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° | φ 200 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° | φ 250 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° | φ 300 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° | φ 400 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2° | φ 75 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2° | φ 100 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2° | φ 150 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2° | φ 200 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2° | φ 250 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2° | φ 300 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2° | φ 400 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●3-5-5 継ぎ輪類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 | φ 75 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 | φ 100 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 | φ 150 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 | φ 200 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 | φ 250 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|--------------------|--------------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 | φ 300 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 | φ 400 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●3-5-6 短管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受短管 | φ 75 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受短管 | φ 100 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受短管 | φ 150 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受短管 | φ 200 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受短管 | φ 250 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受短管 | φ 300 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受短管 | φ 400 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号 | φ 75(GF7.5K) JWVA G 121 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号 | φ 100(GF7.5K) JWVA G 121 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号 | φ 150(GF7.5K) JWVA G 121 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号 | φ 200(GF7.5K) JWVA G 121 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号 | φ 250(GF7.5K) JWVA G 121 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号 | φ 300(GF7.5K) JWVA G 121 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号 | φ 400(GF7.5K) JWVA G 121 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号 | φ 75(GF7.5K) JWVA G 121 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号 | φ 100(GF7.5K) JWVA G 121 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号 | φ 150(GF7.5K) JWVA G 121 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号 | φ 200(GF7.5K) JWVA G 121 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号 | φ 250(GF7.5K) JWVA G 121 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号 | φ 300(GF7.5K) JWVA G 121 | 個 | ● | | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号 | φ 400(GF7.5K) JWVA G 121 | 個 | ● | | | ***** |
| ●3-5-7 栓・帽類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 帽 | φ 75 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 帽 | φ 100 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 帽 | φ 150 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 帽 | φ 200 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 帽 | φ 250 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 帽 | φ 300 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 帽 | φ 400 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------------------------|-----------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (直管用) | φ 75 | 個 | | | ● | 40,675 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (直管用) 損料 | φ 75 | 個 | | | ● | 13,558 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (直管用) | φ 100 | 個 | | | ● | 60,980 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (直管用) 損料 | φ 100 | 個 | | | ● | 20,326 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (直管用) | φ 150 | 個 | | | ● | 78,205 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (直管用) 損料 | φ 150 | 個 | | | ● | 26,068 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (直管用) | φ 200 | 個 | | | ● | 100,320 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (直管用) | φ 250 | 個 | | | ● | 128,095 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (直管用) | φ 300 | 個 | | | ● | 182,960 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (直管用) | φ 400 | 個 | | | ● | 315,160 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (異形管用) | φ 75 | 個 | | | ● | 28,175 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (異形管用) 損料 | φ 75 | 個 | | | ● | 9,391 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (異形管用) | φ 100 | 個 | | | ● | 42,445 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (異形管用) 損料 | φ 100 | 個 | | | ● | 14,148 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (異形管用) | φ 150 | 個 | | | ● | 54,535 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (異形管用) 損料 | φ 150 | 個 | | | ● | 18,178 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (異形管用) | φ 200 | 個 | | | ● | 73,905 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (異形管用) | φ 250 | 個 | | | ● | 95,500 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (異形管用) | φ 300 | 個 | | | ● | 144,615 |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 栓 (異形管用) | φ 400 | 個 | | | ● | 199,235 |
| ●3-5-8 乙字管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 | φ 75×H300 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 | φ 75×H450 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 | φ 100×H300 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 | φ 100×H450 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 | φ 150×H300 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 | φ 150×H450 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 | φ 200×H300 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 | φ 200×H450 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 | φ 250×H300 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 | φ 250×H450 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 | φ 300×H300 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|---------------------------------|-----------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 | φ 300×H450 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●3-5-9 接合部品(ゴム輪・ロックリング等) | | | | | | |
| GX形 接合部品(異形管) | φ 75 JWVA G 121 | 組 | ● | ● | | ***** |
| GX形 接合部品(異形管) | φ 100 JWVA G 121 | 組 | ● | ● | | ***** |
| GX形 接合部品(異形管) | φ 150 JWVA G 121 | 組 | ● | ● | | ***** |
| GX形 接合部品(異形管) | φ 200 JWVA G 121 | 組 | ● | ● | | ***** |
| GX形 接合部品(異形管) | φ 250 JWVA G 121 | 組 | ● | ● | | ***** |
| GX形 接合部品(異形管) | φ 300 JWVA G 121 | 組 | ● | ● | | ***** |
| GX形 接合部品(異形管) | φ 400 JWVA G 121 | 組 | ● | ● | | ***** |
| GX形 P-Link | φ 75 JWVA G 121 | 組 | ● | ● | | ***** |
| GX形 P-Link | φ 100 JWVA G 121 | 組 | ● | ● | | ***** |
| GX形 P-Link | φ 150 JWVA G 121 | 組 | ● | ● | | ***** |
| GX形 P-Link | φ 200 JWVA G 121 | 組 | ● | ● | | ***** |
| GX形 P-Link | φ 250 JWVA G 121 | 組 | ● | ● | | ***** |
| GX形 P-Link | φ 300 JWVA G 121 | 組 | ● | ● | | ***** |
| GX形 G-Link | φ 75 JWVA G 121 | 組 | ● | ● | | ***** |
| GX形 G-Link | φ 100 JWVA G 121 | 組 | ● | ● | | ***** |
| GX形 G-Link | φ 150 JWVA G 121 | 組 | ● | ● | | ***** |
| GX形 G-Link | φ 200 JWVA G 121 | 組 | ● | ● | | ***** |
| GX形 G-Link | φ 250 JWVA G 121 | 組 | ● | ● | | ***** |
| GX形 G-Link | φ 300 JWVA G 121 | 組 | ● | ● | | ***** |
| GX形 ライナ | φ 75 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| GX形 ライナ | φ 100 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| GX形 ライナ | φ 150 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| GX形 ライナ | φ 200 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| GX形 ライナ | φ 250 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| GX形 ライナ | φ 300 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| GX形 ライナ | φ 400 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| GX形 切管用挿しロック | φ 75 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| GX形 切管用挿しロック | φ 100 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| GX形 切管用挿しロック | φ 150 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| GX形 切管用挿しロック | φ 200 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|--|------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| GX形 切管用挿しロリング [☆] | φ 250 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| GX形 切管用挿しロリング [☆] | φ 300 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| GX形 切管用挿しロリング [☆] (継ぎ輪接合用) | φ 300 JWVA G 121 | 個 | ● | | | ***** |
| GX形 切管用挿しロリング [☆] | φ 400 JWVA G 121 | 個 | ● | ● | | ***** |
| GX形 切管用挿しロリング [☆] (継ぎ輪接合用) | φ 400 | 個 | ● | | | ***** |
| GX形 普通押輪 | φ 75 | 個 | | | ● | 1,740 |
| GX形 普通押輪 | φ 100 | 個 | | | ● | 2,013 |
| GX形 普通押輪 | φ 150 | 個 | | | ● | 2,656 |
| GX形 普通押輪 | φ 200 | 個 | | | ● | 3,886 |
| GX形 普通押輪 | φ 250 | 個 | | | ● | 4,673 |
| GX形 普通押輪 | φ 300 | 個 | | | ● | 6,833 |
| GX形 普通押輪 | φ 400 | 個 | ● | | | ***** |
| GX形 特殊押輪 | φ 75 | 個 | | | ● | 16,445 |
| GX形 特殊押輪 | φ 100 | 個 | | | ● | 17,435 |
| GX形 特殊押輪 | φ 150 | 個 | | | ● | 24,010 |
| GX形 特殊押輪 | φ 200 | 個 | | | ● | 29,185 |
| GX形 特殊押輪 | φ 250 | 個 | | | ● | 35,620 |
| GX形 特殊押輪 | φ 300 | 個 | | | ● | 62,295 |
| GX形 特殊押輪 | φ 400 | 個 | | | ● | 113,785 |
| ●3-6 PN形 | | | | | | |
| ●3-6-1 直管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 PN形 3種管 直管 | φ 600×4000 | 本 | | | ● | 313,825 |
| ●3-6-2 短管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 PN形 受挿し短管 PN-NS | φ 600×810 | 本 | | | ● | 355,050 |
| ●3-6-3 接合材 | | | | | | |
| PN形 (PIP工法用) | φ 600 | 個 | | | ● | 38,515 |
| ●3-6-4 その他 | | | | | | |
| PN形 キャスターバンド(ST) | φ 600 | 個 | | | ● | 51,000 |
| ●3-7 PN-S形 | | | | | | |
| ●3-7-1 乙字管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 PN-S形 3種管 乙切管 | φ 600×2000 | 本 | | | ● | 374,825 |
| ●3-8 PⅡ形 | | | | | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------------|--------------------------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| ●3-8-1 直管類 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 PⅡ形 3種管 直管 | φ 600×4000 | 本 | | | ● | 282,030 |
| ●3-8-2 接合材 | | | | | | |
| PⅡ形 (PIP工法用) | φ 600 | 個 | | | ● | 40,420 |
| ●第4節 弁関係 | | | | | | |
| ●4-1 仕切弁 | | | | | | |
| ●4-1-1 ソフトシール仕切弁 | | | | | | |
| ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ | φ 75(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWA B 120 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ | φ 100(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWA B 120 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ | φ 150(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWA B 120 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ | φ 200(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWA B 120 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ | φ 250(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWA B 120 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ | φ 300(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWA B 120 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ | φ 350(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWA B 120 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ | φ 400(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWA B 120 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ | φ 450(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWA B 120 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ | φ 500(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWA B 120 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 NS形 両受 内ネジ | φ 75(10K) FCD(内外面粉体) JWWA B 120 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 NS形 両受 内ネジ | φ 100(10K) FCD(内外面粉体) JWWA B 120 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 NS形 両受 内ネジ | φ 150(10K) FCD(内外面粉体) JWWA B 120 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 NS形 両受 内ネジ | φ 200(10K) FCD(内外面粉体) JWWA B 120 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 NS形 両受 内ネジ | φ 250(10K) FCD(内外面粉体) JWWA B 120 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 NS形 両受 内ネジ | φ 300(10K) FCD(内外面粉体) | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 NS形 両受 内ネジ | φ 350(10K) FCD(内外面粉体) | 基 | ● | | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 NS形 両受 内ネジ | φ 400(10K) FCD(内外面粉体) | 基 | ● | | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 NS形 受挿 内ネジ | φ 75(10K) FCD(内外面粉体) | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 NS形 受挿 内ネジ | φ 100(10K) FCD(内外面粉体) | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 NS形 受挿 内ネジ | φ 150(10K) FCD(内外面粉体) | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 NS形 受挿 内ネジ | φ 200(10K) FCD(内外面粉体) | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 NS形 受挿 内ネジ | φ 250(10K) FCD(内外面粉体) | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 NS形 受挿 内ネジ | φ 300(10K) FCD(内外面粉体) | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ | φ 75(10K) FCD (内面粉体外面耐食) | 基 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------------|-------------------------------------|----|----------|----------|---------|-----------|
| ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ | φ 100(10K) FCD (内面粉体外面耐食) | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ | φ 150(10K) FCD (内面粉体外面耐食) | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ | φ 200(10K) FCD (内面粉体外面耐食) | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ | φ 250(10K) FCD (内面粉体外面耐食) | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ | φ 300(10K) FCD (内面粉体外面耐食) | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ | φ 400(10K) FCD (内面粉体外面耐食) | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ | φ 75(10K) FCD (内面粉体外面耐食) | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ | φ 100(10K) FCD (内面粉体外面耐食) | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ | φ 150(10K) FCD (内面粉体外面耐食) | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ | φ 200(10K) FCD (内面粉体外面耐食) | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ | φ 250(10K) FCD (内面粉体外面耐食) | 基 | ● | ● | | ***** |
| ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ | φ 300(10K) FCD (内面粉体外面耐食) | 基 | ● | ● | | ***** |
| ●4-1-2 鋳鉄仕切弁 | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄仕切弁 フランジ形 内ネジ | φ 50(7.5K) FCD(内面粉体) JWWA B 122 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄仕切弁 フランジ形 内ネジ | φ 75(7.5K) FCD(内面粉体) JWWA B 122 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄仕切弁 フランジ形 内ネジ | φ 100(7.5K) FCD(内面粉体) JWWA B 122 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄仕切弁 フランジ形 内ネジ | φ 150(7.5K) FCD(内面粉体) JWWA B 122 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄仕切弁 フランジ形 内ネジ | φ 200(7.5K) FCD(内面粉体) JWWA B 122 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄仕切弁 フランジ形 内ネジ | φ 250(7.5K) FCD(内面粉体) JWWA B 122 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄仕切弁 フランジ形 内ネジ | φ 300(7.5K) FCD(内面粉体) JWWA B 122 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ダクタイル鋳鉄仕切弁 フランジ形 内ネジ | φ 350(7.5K) FCD(内面粉体) JWWA B 122 | 基 | ● | ● | | ***** |
| ●4-1-3 バタフライ弁 | | | | | | |
| 充水機能付バタフライ弁 NS形 両受 | φ 300(7.5K) FCD(内外面粉体) ロングスタント | 基 | | | ● | 2,208,325 |
| 充水機能付バタフライ弁 NS形 両受 | φ 350(7.5K) FCD(内外面粉体) ロングスタント | 基 | | | ● | 2,565,560 |
| 充水機能付バタフライ弁 NS形 両受 | φ 400(7.5K) FCD(内外面粉体) ロングスタント | 基 | | | ● | 2,923,380 |
| 充水機能付バタフライ弁 NS形 両受 | φ 450(7.5K) FCD(内外面粉体) ロングスタント | 基 | | | ● | 3,303,820 |
| 充水機能付バタフライ弁 NS形 両受 | φ 500(7.5K) FCD(内外面粉体) ロングスタント | 基 | | | ● | 3,624,880 |
| 充水機能付バタフライ弁 NS形 両受 | φ 600(7.5K) FCD(内外面粉体) ロングスタント | 基 | | | ● | 4,446,880 |
| 充水機能付バタフライ弁 NS形 両受 | φ 700(7.5K) FCD(内外面粉体) ロングスタント | 基 | | | ● | 5,399,220 |
| 充水機能付バタフライ弁 NS形 両受 | φ 800(7.5K) FCD(内外面粉体) ロングスタント | 基 | | | ● | 6,543,840 |
| 充水機能付バタフライ弁 NS形 両受 | φ 900(7.5K) FCD(内外面粉体) ロングスタント | 基 | | | ● | 8,021,940 |
| バタフライ弁 フランジ形 | φ 200(7.5K) FCD(内面粉体) JWWA B 138 | 基 | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------------------|-------------------------------------|----|----------|----------|---------|------------|
| バタフライ弁 フランジ形 | φ 250(7.5K) FCD(内面粉体) JWVA B 138 | 基 | ● | ● | | ***** |
| バタフライ弁 フランジ形 | φ 300(7.5K) FCD(内面粉体) JWVA B 138 | 基 | ● | ● | | ***** |
| バタフライ弁 フランジ形 | φ 350(7.5K) FCD(内面粉体) JWVA B 138 | 基 | ● | ● | | ***** |
| バタフライ弁 フランジ形 | φ 400(7.5K) FCD(内面粉体) JWVA B 138 | 基 | ● | ● | | ***** |
| バタフライ弁 フランジ形 | φ 450(7.5K) FCD(内面粉体) JWVA B 138 | 基 | ● | ● | | ***** |
| バタフライ弁 フランジ形 | φ 500(7.5K) FCD(内面粉体) JWVA B 138 | 基 | ● | ● | | ***** |
| バタフライ弁(メタルシート) フランジ形 | φ 400(7.5K) FCD(内外面粉体) | 基 | | | ● | 2,873,620 |
| バタフライ弁(メタルシート) フランジ形 | φ 450(7.5K) FCD(内外面粉体) | 基 | | | ● | 3,261,940 |
| バタフライ弁(メタルシート) フランジ形 | φ 500(7.5K) FCD(内外面粉体) | 基 | | | ● | 3,628,680 |
| バタフライ弁(メタルシート) フランジ形 | φ 600(7.5K) FCD(内外面粉体) | 基 | | | ● | 4,336,300 |
| バタフライ弁(メタルシート) フランジ形 | φ 700(7.5K) FCD(内外面粉体) | 基 | | | ● | 5,495,660 |
| バタフライ弁(メタルシート) フランジ形 | φ 800(7.5K) FCD(内外面粉体) | 基 | | | ● | 6,705,560 |
| バタフライ弁(メタルシート) フランジ形 | φ 900(7.5K) FCD(内外面粉体) | 基 | | | ● | 8,354,240 |
| バタフライ弁(メタルシート) フランジ形 | φ 1000(7.5K) FCD(内外面粉体) | 基 | | | ● | 10,352,300 |
| 充水機能付バタフライ弁 GX形 両受 | φ 300(10K) FCD(内外面粉体) ロングスタント | 基 | | | ● | 2,478,850 |
| 充水機能付バタフライ弁 GX形 両受 | φ 400(10K) FCD(内外面粉体) ロングスタント | 基 | | | ● | 3,223,200 |
| 急速空気弁 | φ 75(7.5K)FCD(内面粉体塗装) JWWAB137 | 個 | | ● | | ***** |
| 急速空気弁 | φ 100(7.5K)FCD(内面粉体塗装) JWWAB137 | 個 | ● | ● | | ***** |
| 急速空気弁 | φ 150(7.5K)FCD(内面粉体塗装) JWWAB137 | 個 | ● | ● | | ***** |
| ●第5節 仮設材料 | | | | | | |
| ●5-1 ステンレス管 | | | | | | |
| ●5-1-1 直管類 | | | | | | |
| SUS直管 賃料 | G50A×4.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 1,560 |
| SUS直管 賃料 | G80A×4.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 3,000 |
| SUS直管 賃料 | G100A×4.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 4,800 |
| SUS直管 賃料 | G150A×4.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 7,200 |
| SUS直管 賃料 | G200A×4.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 11,160 |
| SUS直管 賃料 | G250A×4.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 15,840 |
| SUS直管 賃料 | H300A×4.0m 60日以内 | 本 | | | ● | 18,440 |
| SUS直管 賃料 | H400A×4.0m 60日以内 | 本 | | | ● | 60,000 |
| SUS直管 賃料 | G50A×2.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 780 |
| SUS直管 賃料 | G80A×2.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 1,500 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------|----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS直管 賃料 | G100A×2.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 2,400 |
| SUS直管 賃料 | G150A×2.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 3,600 |
| SUS直管 賃料 | G200A×2.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 5,580 |
| SUS直管 賃料 | G250A×2.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 7,920 |
| SUS直管 賃料 | H300A×2.0m 60日以内 | 本 | | | ● | 9,220 |
| SUS直管 賃料 | H400A×2.0m 60日以内 | 本 | | | ● | 30,000 |
| SUS直管 賃料 | G50A×1.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 390 |
| SUS直管 賃料 | G80A×1.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 750 |
| SUS直管 賃料 | G100A×1.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 1,200 |
| SUS直管 賃料 | G150A×1.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 1,800 |
| SUS直管 賃料 | G200A×1.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 2,790 |
| SUS直管 賃料 | G250A×1.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 3,960 |
| SUS直管 賃料 | H300A×1.0m 60日以内 | 本 | | | ● | 4,610 |
| SUS直管 賃料 | H400A×1.0m 60日以内 | 本 | | | ● | 15,000 |
| SUS直管 賃料 | G50A×0.5m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 390 |
| SUS直管 賃料 | G80A×0.5m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 750 |
| SUS直管 賃料 | G100A×0.5m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 1,200 |
| SUS直管 賃料 | G150A×0.5m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 1,800 |
| SUS直管 賃料 | G200A×0.5m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 2,790 |
| SUS直管 賃料 | G250A×0.5m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 3,960 |
| SUS直管 賃料 | H300A×0.5m 60日以内 | 本 | | | ● | 4,610 |
| SUS直管 賃料 | H400A×0.5m 60日以内 | 本 | | | ● | 15,000 |
| SUS直管 賃料 | G50A×0.3m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 390 |
| SUS直管 賃料 | G80A×0.3m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 750 |
| SUS直管 賃料 | G100A×0.3m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 1,200 |
| SUS直管 賃料 | G150A×0.3m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 1,800 |
| SUS直管 賃料 | G200A×0.3m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 2,790 |
| SUS直管 賃料 | G250A×0.3m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 3,960 |
| SUS直管 賃料 | H300A×0.3m 60日以内 | 本 | | | ● | 4,610 |
| SUS直管 賃料 | H400A×0.3m 60日以内 | 本 | | | ● | 15,000 |
| SUS直管 賃料 | G50A×4.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 2,160 |
| SUS直管 賃料 | G80A×4.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 3,840 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------|----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS直管 賃料 | G100A×4.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 6,000 |
| SUS直管 賃料 | G150A×4.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 9,000 |
| SUS直管 賃料 | G200A×4.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 13,920 |
| SUS直管 賃料 | G250A×4.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 19,680 |
| SUS直管 賃料 | H300A×4.0m 90日以内 | 本 | | | ● | 22,880 |
| SUS直管 賃料 | H400A×4.0m 90日以内 | 本 | | | ● | 60,000 |
| SUS直管 賃料 | G50A×2.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 1,080 |
| SUS直管 賃料 | G80A×2.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 1,920 |
| SUS直管 賃料 | G100A×2.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 3,000 |
| SUS直管 賃料 | G150A×2.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 4,500 |
| SUS直管 賃料 | G200A×2.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 6,960 |
| SUS直管 賃料 | G250A×2.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 9,840 |
| SUS直管 賃料 | H300A×2.0m 90日以内 | 本 | | | ● | 11,440 |
| SUS直管 賃料 | H400A×2.0m 90日以内 | 本 | | | ● | 30,000 |
| SUS直管 賃料 | G50A×1.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 540 |
| SUS直管 賃料 | G80A×1.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 960 |
| SUS直管 賃料 | G100A×1.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 1,500 |
| SUS直管 賃料 | G150A×1.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 2,250 |
| SUS直管 賃料 | G200A×1.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 3,480 |
| SUS直管 賃料 | G250A×1.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 4,920 |
| SUS直管 賃料 | H300A×1.0m 90日以内 | 本 | | | ● | 5,720 |
| SUS直管 賃料 | H400A×1.0m 90日以内 | 本 | | | ● | 15,000 |
| SUS直管 賃料 | G50A×0.5m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 540 |
| SUS直管 賃料 | G80A×0.5m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 960 |
| SUS直管 賃料 | G100A×0.5m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 1,500 |
| SUS直管 賃料 | G150A×0.5m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 2,250 |
| SUS直管 賃料 | G200A×0.5m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 3,480 |
| SUS直管 賃料 | G250A×0.5m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 4,920 |
| SUS直管 賃料 | H300A×0.5m 90日以内 | 本 | | | ● | 5,720 |
| SUS直管 賃料 | H400A×0.5m 90日以内 | 本 | | | ● | 15,000 |
| SUS直管 賃料 | G50A×0.3m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 540 |
| SUS直管 賃料 | G80A×0.3m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 960 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------|-----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS直管 賃料 | G100A×0.3m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 1,500 |
| SUS直管 賃料 | G150A×0.3m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 2,250 |
| SUS直管 賃料 | G200A×0.3m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 3,480 |
| SUS直管 賃料 | G250A×0.3m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 4,920 |
| SUS直管 賃料 | H300A×0.3m 90日以内 | 本 | | | ● | 5,720 |
| SUS直管 賃料 | H400A×0.3m 90日以内 | 本 | | | ● | 15,000 |
| SUS直管 賃料 | G50A×4.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 2,760 |
| SUS直管 賃料 | G80A×4.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 4,680 |
| SUS直管 賃料 | G100A×4.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 7,200 |
| SUS直管 賃料 | G150A×4.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 10,800 |
| SUS直管 賃料 | G200A×4.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 16,680 |
| SUS直管 賃料 | G250A×4.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 23,520 |
| SUS直管 賃料 | H300A×4.0m 120日以内 | 本 | | | ● | 27,320 |
| SUS直管 賃料 | H400A×4.0m 120日以内 | 本 | | | ● | 61,200 |
| SUS直管 賃料 | G50A×2.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 1,380 |
| SUS直管 賃料 | G80A×2.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 2,340 |
| SUS直管 賃料 | G100A×2.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 3,600 |
| SUS直管 賃料 | G150A×2.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 5,400 |
| SUS直管 賃料 | G200A×2.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 8,340 |
| SUS直管 賃料 | G250A×2.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 11,760 |
| SUS直管 賃料 | H300A×2.0m 120日以内 | 本 | | | ● | 13,660 |
| SUS直管 賃料 | H400A×2.0m 120日以内 | 本 | | | ● | 30,600 |
| SUS直管 賃料 | G50A×1.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 690 |
| SUS直管 賃料 | G80A×1.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 1,170 |
| SUS直管 賃料 | G100A×1.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 1,800 |
| SUS直管 賃料 | G150A×1.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 2,700 |
| SUS直管 賃料 | G200A×1.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 4,170 |
| SUS直管 賃料 | G250A×1.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 5,880 |
| SUS直管 賃料 | H300A×1.0m 120日以内 | 本 | | | ● | 6,830 |
| SUS直管 賃料 | H400A×1.0m 120日以内 | 本 | | | ● | 15,300 |
| SUS直管 賃料 | G50A×0.5m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 690 |
| SUS直管 賃料 | G80A×0.5m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 1,170 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------|-----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS直管 賃料 | G100A×0.5m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 1,800 |
| SUS直管 賃料 | G150A×0.5m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 2,700 |
| SUS直管 賃料 | G200A×0.5m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 4,170 |
| SUS直管 賃料 | G250A×0.5m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 5,880 |
| SUS直管 賃料 | H300A×0.5m 120日以内 | 本 | | | ● | 6,830 |
| SUS直管 賃料 | H400A×0.5m 120日以内 | 本 | | | ● | 15,300 |
| SUS直管 賃料 | G50A×0.3m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 690 |
| SUS直管 賃料 | G80A×0.3m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 1,170 |
| SUS直管 賃料 | G100A×0.3m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 1,800 |
| SUS直管 賃料 | G150A×0.3m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 2,700 |
| SUS直管 賃料 | G200A×0.3m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 4,170 |
| SUS直管 賃料 | G250A×0.3m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 5,880 |
| SUS直管 賃料 | H300A×0.3m 120日以内 | 本 | | | ● | 6,830 |
| SUS直管 賃料 | H400A×0.3m 120日以内 | 本 | | | ● | 15,300 |
| SUS直管 賃料 | G50A×4.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 3,360 |
| SUS直管 賃料 | G80A×4.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 5,520 |
| SUS直管 賃料 | G100A×4.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 8,400 |
| SUS直管 賃料 | G150A×4.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 12,600 |
| SUS直管 賃料 | G200A×4.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 19,440 |
| SUS直管 賃料 | G250A×4.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 27,360 |
| SUS直管 賃料 | H300A×4.0m 150日以内 | 本 | | | ● | 31,760 |
| SUS直管 賃料 | H400A×4.0m 150日以内 | 本 | | | ● | 62,400 |
| SUS直管 賃料 | G50A×2.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 1,680 |
| SUS直管 賃料 | G80A×2.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 2,760 |
| SUS直管 賃料 | G100A×2.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 4,200 |
| SUS直管 賃料 | G150A×2.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 6,300 |
| SUS直管 賃料 | G200A×2.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 9,720 |
| SUS直管 賃料 | G250A×2.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 13,680 |
| SUS直管 賃料 | H300A×2.0m 150日以内 | 本 | | | ● | 15,880 |
| SUS直管 賃料 | H400A×2.0m 150日以内 | 本 | | | ● | 31,200 |
| SUS直管 賃料 | G50A×1.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 840 |
| SUS直管 賃料 | G80A×1.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 1,380 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------|-----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS直管 賃料 | G100A×1.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 2,100 |
| SUS直管 賃料 | G150A×1.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 3,150 |
| SUS直管 賃料 | G200A×1.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 4,860 |
| SUS直管 賃料 | G250A×1.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 6,840 |
| SUS直管 賃料 | H300A×1.0m 150日以内 | 本 | | | ● | 7,940 |
| SUS直管 賃料 | H400A×1.0m 150日以内 | 本 | | | ● | 15,600 |
| SUS直管 賃料 | G50A×0.5m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 840 |
| SUS直管 賃料 | G80A×0.5m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 1,380 |
| SUS直管 賃料 | G100A×0.5m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 2,100 |
| SUS直管 賃料 | G150A×0.5m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 3,150 |
| SUS直管 賃料 | G200A×0.5m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 4,860 |
| SUS直管 賃料 | G250A×0.5m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 6,840 |
| SUS直管 賃料 | H300A×0.5m 150日以内 | 本 | | | ● | 7,940 |
| SUS直管 賃料 | H400A×0.5m 150日以内 | 本 | | | ● | 15,600 |
| SUS直管 賃料 | G50A×0.3m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 840 |
| SUS直管 賃料 | G80A×0.3m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 1,380 |
| SUS直管 賃料 | G100A×0.3m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 2,100 |
| SUS直管 賃料 | G150A×0.3m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 3,150 |
| SUS直管 賃料 | G200A×0.3m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 4,860 |
| SUS直管 賃料 | G250A×0.3m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 6,840 |
| SUS直管 賃料 | H300A×0.3m 150日以内 | 本 | | | ● | 7,940 |
| SUS直管 賃料 | H400A×0.3m 150日以内 | 本 | | | ● | 15,600 |
| SUS直管 賃料 | G50A×4.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 3,960 |
| SUS直管 賃料 | G80A×4.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 6,360 |
| SUS直管 賃料 | G100A×4.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 9,600 |
| SUS直管 賃料 | G150A×4.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 14,400 |
| SUS直管 賃料 | G200A×4.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 22,200 |
| SUS直管 賃料 | G250A×4.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 31,200 |
| SUS直管 賃料 | H300A×4.0m 180日以内 | 本 | | | ● | 36,200 |
| SUS直管 賃料 | H400A×4.0m 180日以内 | 本 | | | ● | 63,600 |
| SUS直管 賃料 | G50A×2.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 1,980 |
| SUS直管 賃料 | G80A×2.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 3,180 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------|-----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS直管 賃料 | G100A×2.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 4,800 |
| SUS直管 賃料 | G150A×2.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 7,200 |
| SUS直管 賃料 | G200A×2.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 11,100 |
| SUS直管 賃料 | G250A×2.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 15,600 |
| SUS直管 賃料 | H300A×2.0m 180日以内 | 本 | | | ● | 18,100 |
| SUS直管 賃料 | H400A×2.0m 180日以内 | 本 | | | ● | 31,800 |
| SUS直管 賃料 | G50A×1.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 990 |
| SUS直管 賃料 | G80A×1.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 1,590 |
| SUS直管 賃料 | G100A×1.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 2,400 |
| SUS直管 賃料 | G150A×1.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 3,600 |
| SUS直管 賃料 | G200A×1.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 5,550 |
| SUS直管 賃料 | G250A×1.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 7,800 |
| SUS直管 賃料 | H300A×1.0m 180日以内 | 本 | | | ● | 9,050 |
| SUS直管 賃料 | H400A×1.0m 180日以内 | 本 | | | ● | 15,900 |
| SUS直管 賃料 | G50A×0.5m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 990 |
| SUS直管 賃料 | G80A×0.5m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 1,590 |
| SUS直管 賃料 | G100A×0.5m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 2,400 |
| SUS直管 賃料 | G150A×0.5m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 3,600 |
| SUS直管 賃料 | G200A×0.5m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 5,550 |
| SUS直管 賃料 | G250A×0.5m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 7,800 |
| SUS直管 賃料 | H300A×0.5m 180日以内 | 本 | | | ● | 9,050 |
| SUS直管 賃料 | H400A×0.5m 180日以内 | 本 | | | ● | 15,900 |
| SUS直管 賃料 | G50A×0.3m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 990 |
| SUS直管 賃料 | G80A×0.3m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 1,590 |
| SUS直管 賃料 | G100A×0.3m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 2,400 |
| SUS直管 賃料 | G150A×0.3m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 3,600 |
| SUS直管 賃料 | G200A×0.3m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 5,550 |
| SUS直管 賃料 | G250A×0.3m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 7,800 |
| SUS直管 賃料 | H300A×0.3m 180日以内 | 本 | | | ● | 9,050 |
| SUS直管 賃料 | H400A×0.3m 180日以内 | 本 | | | ● | 15,900 |
| SUS直管 賃料 | G50A×4.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 4,156 |
| SUS直管 賃料 | G80A×4.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 6,676 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------|-----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS直管 賃料 | G100A×4.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 10,080 |
| SUS直管 賃料 | G150A×4.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 15,120 |
| SUS直管 賃料 | G200A×4.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 23,308 |
| SUS直管 賃料 | G250A×4.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 32,760 |
| SUS直管 賃料 | H300A×4.0m 210日以内 | 本 | | | ● | 38,008 |
| SUS直管 賃料 | H400A×4.0m 210日以内 | 本 | | | ● | 64,800 |
| SUS直管 賃料 | G50A×2.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 2,078 |
| SUS直管 賃料 | G80A×2.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 3,338 |
| SUS直管 賃料 | G100A×2.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 5,040 |
| SUS直管 賃料 | G150A×2.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 7,560 |
| SUS直管 賃料 | G200A×2.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 11,654 |
| SUS直管 賃料 | G250A×2.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 16,380 |
| SUS直管 賃料 | H300A×2.0m 210日以内 | 本 | | | ● | 19,004 |
| SUS直管 賃料 | H400A×2.0m 210日以内 | 本 | | | ● | 32,400 |
| SUS直管 賃料 | G50A×1.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 1,039 |
| SUS直管 賃料 | G80A×1.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 1,669 |
| SUS直管 賃料 | G100A×1.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 2,520 |
| SUS直管 賃料 | G150A×1.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 3,780 |
| SUS直管 賃料 | G200A×1.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 5,827 |
| SUS直管 賃料 | G250A×1.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 8,190 |
| SUS直管 賃料 | H300A×1.0m 210日以内 | 本 | | | ● | 9,502 |
| SUS直管 賃料 | H400A×1.0m 210日以内 | 本 | | | ● | 16,200 |
| SUS直管 賃料 | G50A×0.5m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 1,039 |
| SUS直管 賃料 | G80A×0.5m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 1,669 |
| SUS直管 賃料 | G100A×0.5m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 2,520 |
| SUS直管 賃料 | G150A×0.5m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 3,780 |
| SUS直管 賃料 | G200A×0.5m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 5,827 |
| SUS直管 賃料 | G250A×0.5m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 8,190 |
| SUS直管 賃料 | H300A×0.5m 210日以内 | 本 | | | ● | 9,502 |
| SUS直管 賃料 | H400A×0.5m 210日以内 | 本 | | | ● | 16,200 |
| SUS直管 賃料 | G50A×0.3m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 1,039 |
| SUS直管 賃料 | G80A×0.3m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 1,669 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------|------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS直管 賃料 | G100A×0.3m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 2,520 |
| SUS直管 賃料 | G150A×0.3m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 3,780 |
| SUS直管 賃料 | G200A×0.3m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 5,827 |
| SUS直管 賃料 | G250A×0.3m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 8,190 |
| SUS直管 賃料 | H300A×0.3m 210日以内 | 本 | | | ● | 9,502 |
| SUS直管 賃料 | H400A×0.3m 210日以内 | 本 | | | ● | 16,200 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G50A×0.25m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 390 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G80A×0.25m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 750 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G100A×0.25m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 1,200 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G150A×0.3m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 1,800 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G200A×0.3m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 2,790 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G250A×0.5m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 3,960 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G50A×0.25m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 540 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G80A×0.25m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 960 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G100A×0.25m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 1,500 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G150A×0.3m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 2,250 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G200A×0.3m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 3,480 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G250A×0.5m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 4,920 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G50A×0.25m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 690 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G80A×0.25m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 1,170 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G100A×0.25m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 1,800 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G150A×0.3m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 2,700 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G200A×0.3m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 4,170 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G250A×0.5m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 5,880 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G50A×0.25m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 840 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G80A×0.25m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 1,380 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G100A×0.25m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 2,100 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G150A×0.3m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 3,150 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G200A×0.3m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 4,860 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G250A×0.5m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 6,840 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G50A×0.25m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 990 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G80A×0.25m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 1,590 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------|------------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| SUS撤去用直管 賃料 | G100A×0.25m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 2,400 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G150A×0.3m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 3,600 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G200A×0.3m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 5,550 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G250A×0.5m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 7,800 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G50A×0.25m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 1,039 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G80A×0.25m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 1,669 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G100A×0.25m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 2,520 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G150A×0.3m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 3,780 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G200A×0.3m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 5,827 |
| SUS撤去用直管 賃料 | G250A×0.5m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 8,190 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | G150A リングJ使用 60日以内 | 本 | | | ● | 14,400 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | G200A リングJ使用 60日以内 | 本 | | | ● | 22,320 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | H300A 0.6m～0.9m 60日以内 | 本 | | | ● | 36,880 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | H400A 0.6m～0.9m 60日以内 | 本 | | | ● | 120,000 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | G150A リングJ使用 90日以内 | 本 | | | ● | 18,000 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | G200A リングJ使用 90日以内 | 本 | | | ● | 27,840 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | H300A 0.6m～0.9m 90日以内 | 本 | | | ● | 45,760 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | H400A 0.6m～0.9m 90日以内 | 本 | | | ● | 120,000 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | G150A リングJ使用 120日以内 | 本 | | | ● | 21,600 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | G200A リングJ使用 120日以内 | 本 | | | ● | 33,360 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | H300A 0.6m～0.9m 120日以内 | 本 | | | ● | 54,640 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | H400A 0.6m～0.9m 120日以内 | 本 | | | ● | 122,400 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | G150A リングJ使用 150日以内 | 本 | | | ● | 25,200 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | G200A リングJ使用 150日以内 | 本 | | | ● | 38,880 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | H300A 0.6m～0.9m 150日以内 | 本 | | | ● | 63,520 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | H400A 0.6m～0.9m 150日以内 | 本 | | | ● | 124,800 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | G150A リングJ使用 180日以内 | 本 | | | ● | 28,800 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | G200A リングJ使用 180日以内 | 本 | | | ● | 44,400 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | H300A 0.6m～0.9m 180日以内 | 本 | | | ● | 72,400 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | H400A 0.6m～0.9m 180日以内 | 本 | | | ● | 127,200 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | G150A リングJ使用 210日以内 | 本 | | | ● | 30,240 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | G200A リングJ使用 210日以内 | 本 | | | ● | 46,616 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------|------------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | H300A 0.6m~0.9m 210日以内 | 本 | | | ● | 76,016 |
| SUS寸法調整管(無段階) 賃料 | H400A 0.6m~0.9m 210日以内 | 本 | | | ● | 129,600 |
| ●5-1-2 フレキシブル管類 | | | | | | |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G50A×1.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 1,560 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G80A×1.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 3,000 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G100A×1.0m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 4,800 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G150A×1.6m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 10,800 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G200A×1.6m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 16,740 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G250A×1.6m U×S 60日以内 | 本 | | | ● | 23,760 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | H300A×2.5m 60日以内 | 本 | | | ● | 46,100 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | H400A×2.5m 60日以内 | 本 | | | ● | 150,000 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G50A×1.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 2,160 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G80A×1.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 3,840 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G100A×1.0m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 6,000 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G150A×1.6m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 13,500 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G200A×1.6m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 20,880 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G250A×1.6m U×S 90日以内 | 本 | | | ● | 29,520 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | H300A×2.5m 90日以内 | 本 | | | ● | 57,200 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | H400A×2.5m 90日以内 | 本 | | | ● | 150,000 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G50A×1.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 2,760 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G80A×1.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 4,680 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G100A×1.0m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 7,200 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G150A×1.6m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 16,200 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G200A×1.6m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 25,020 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G250A×1.6m U×S 120日以内 | 本 | | | ● | 35,280 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | H300A×2.5m 120日以内 | 本 | | | ● | 68,300 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | H400A×2.5m 120日以内 | 本 | | | ● | 153,000 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G50A×1.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 3,360 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G80A×1.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 5,520 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G100A×1.0m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 8,400 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G150A×1.6m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 18,900 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G200A×1.6m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 29,160 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------|-----------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| SUSフレキシブル管 賃料 | G250A×1.6m U×S 150日以内 | 本 | | | ● | 41,040 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | H300A×2.5m 150日以内 | 本 | | | ● | 79,400 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | H400A×2.5m 150日以内 | 本 | | | ● | 156,000 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G50A×1.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 3,960 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G80A×1.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 6,360 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G100A×1.0m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 9,600 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G150A×1.6m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 21,600 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G200A×1.6m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 33,300 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G250A×1.6m U×S 180日以内 | 本 | | | ● | 46,800 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | H300A×2.5m 180日以内 | 本 | | | ● | 90,500 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | H400A×2.5m 180日以内 | 本 | | | ● | 159,000 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G50A×1.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 4,156 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G80A×1.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 6,676 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G100A×1.0m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 10,080 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G150A×1.6m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 22,680 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G200A×1.6m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 34,962 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | G250A×1.6m U×S 210日以内 | 本 | | | ● | 49,140 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | H300A×2.5m 210日以内 | 本 | | | ● | 95,020 |
| SUSフレキシブル管 賃料 | H400A×2.5m 210日以内 | 本 | | | ● | 162,000 |
| ●3-2-3 曲管類 | | | | | | |
| SUS曲管 賃料 | G50A 90° U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 780 |
| SUS曲管 賃料 | G80A 90° U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 1,500 |
| SUS曲管 賃料 | G100A 90° U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 2,400 |
| SUS曲管 賃料 | G150A 90° U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS曲管 賃料 | G200A 90° U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 5,580 |
| SUS曲管 賃料 | G250A 90° U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |
| SUS曲管 賃料 | H300A 90° 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 90° 60日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUS曲管 賃料 | G80A 45° U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 1,500 |
| SUS曲管 賃料 | G100A 45° U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 2,400 |
| SUS曲管 賃料 | G150A 45° U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS曲管 賃料 | G200A 45° U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 5,580 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------|---------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS曲管 賃料 | G250A 45° U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |
| SUS曲管 賃料 | H300A 45° 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 45° 60日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUS曲管 賃料 | G150A 22° U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS曲管 賃料 | G200A 22° U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 5,580 |
| SUS曲管 賃料 | G250A 22° U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |
| SUS曲管 賃料 | H300A 22° 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 22° 60日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 11° 60日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUS曲管 賃料 | G50A 90° U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 1,080 |
| SUS曲管 賃料 | G80A 90° U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 1,920 |
| SUS曲管 賃料 | G100A 90° U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 3,000 |
| SUS曲管 賃料 | G150A 90° U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 4,500 |
| SUS曲管 賃料 | G200A 90° U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 6,960 |
| SUS曲管 賃料 | G250A 90° U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUS曲管 賃料 | H300A 90° 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 90° 90日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUS曲管 賃料 | G80A 45° U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 1,920 |
| SUS曲管 賃料 | G100A 45° U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 3,000 |
| SUS曲管 賃料 | G150A 45° U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 4,500 |
| SUS曲管 賃料 | G200A 45° U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 6,960 |
| SUS曲管 賃料 | G250A 45° U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUS曲管 賃料 | H300A 45° 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 45° 90日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUS曲管 賃料 | G150A 22° U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 4,500 |
| SUS曲管 賃料 | G200A 22° U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 6,960 |
| SUS曲管 賃料 | G250A 22° U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUS曲管 賃料 | H300A 22° 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 22° 90日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 11° 90日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUS曲管 賃料 | G50A 90° U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 1,380 |
| SUS曲管 賃料 | G80A 90° U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 2,340 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------|----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS曲管 賃料 | G100A 90° U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS曲管 賃料 | G150A 90° U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 5,400 |
| SUS曲管 賃料 | G200A 90° U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 8,340 |
| SUS曲管 賃料 | G250A 90° U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |
| SUS曲管 賃料 | H300A 90° 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 90° 120日以内 | 個 | | | ● | 61,200 |
| SUS曲管 賃料 | G80A 45° U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 2,340 |
| SUS曲管 賃料 | G100A 45° U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS曲管 賃料 | G150A 45° U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 5,400 |
| SUS曲管 賃料 | G200A 45° U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 8,340 |
| SUS曲管 賃料 | G250A 45° U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |
| SUS曲管 賃料 | H300A 45° 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 45° 120日以内 | 個 | | | ● | 61,200 |
| SUS曲管 賃料 | G150A 22° U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 5,400 |
| SUS曲管 賃料 | G200A 22° U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 8,340 |
| SUS曲管 賃料 | G250A 22° U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |
| SUS曲管 賃料 | H300A 22° 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 22° 120日以内 | 個 | | | ● | 61,200 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 11° 120日以内 | 個 | | | ● | 61,200 |
| SUS曲管 賃料 | G50A 90° U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 1,680 |
| SUS曲管 賃料 | G80A 90° U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 2,760 |
| SUS曲管 賃料 | G100A 90° U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 4,200 |
| SUS曲管 賃料 | G150A 90° U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 6,300 |
| SUS曲管 賃料 | G200A 90° U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 9,720 |
| SUS曲管 賃料 | G250A 90° U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |
| SUS曲管 賃料 | H300A 90° 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 90° 150日以内 | 個 | | | ● | 62,400 |
| SUS曲管 賃料 | G80A 45° U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 2,760 |
| SUS曲管 賃料 | G100A 45° U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 4,200 |
| SUS曲管 賃料 | G150A 45° U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 6,300 |
| SUS曲管 賃料 | G200A 45° U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 9,720 |
| SUS曲管 賃料 | G250A 45° U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------|----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS曲管 賃料 | H300A 45° 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 45° 150日以内 | 個 | | | ● | 62,400 |
| SUS曲管 賃料 | G150A 22° U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 6,300 |
| SUS曲管 賃料 | G200A 22° U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 9,720 |
| SUS曲管 賃料 | G250A 22° U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |
| SUS曲管 賃料 | H300A 22° 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 22° 150日以内 | 個 | | | ● | 62,400 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 11° 150日以内 | 個 | | | ● | 62,400 |
| SUS曲管 賃料 | G50A 90° U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 1,980 |
| SUS曲管 賃料 | G80A 90° U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 3,180 |
| SUS曲管 賃料 | G100A 90° U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 4,800 |
| SUS曲管 賃料 | G150A 90° U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUS曲管 賃料 | G200A 90° U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 11,100 |
| SUS曲管 賃料 | G250A 90° U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |
| SUS曲管 賃料 | H300A 90° 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 90° 180日以内 | 個 | | | ● | 63,600 |
| SUS曲管 賃料 | G80A 45° U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 3,180 |
| SUS曲管 賃料 | G100A 45° U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 4,800 |
| SUS曲管 賃料 | G150A 45° U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUS曲管 賃料 | G200A 45° U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 11,100 |
| SUS曲管 賃料 | G250A 45° U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |
| SUS曲管 賃料 | H300A 45° 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 45° 180日以内 | 個 | | | ● | 63,600 |
| SUS曲管 賃料 | G150A 22° U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUS曲管 賃料 | G200A 22° U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 11,100 |
| SUS曲管 賃料 | G250A 22° U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |
| SUS曲管 賃料 | H300A 22° 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 22° 180日以内 | 個 | | | ● | 63,600 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 11° 180日以内 | 個 | | | ● | 63,600 |
| SUS曲管 賃料 | G50A 90° U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 2,078 |
| SUS曲管 賃料 | G80A 90° U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 3,338 |
| SUS曲管 賃料 | G100A 90° U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 5,040 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|--------------------|-----------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| SUS曲管 賃料 | G150A 90° U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 7,560 |
| SUS曲管 賃料 | G200A 90° U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 11,654 |
| SUS曲管 賃料 | G250A 90° U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUS曲管 賃料 | H300A 90° 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 90° 210日以内 | 個 | | | ● | 64,800 |
| SUS曲管 賃料 | G80A 45° U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 3,338 |
| SUS曲管 賃料 | G100A 45° U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 5,040 |
| SUS曲管 賃料 | G150A 45° U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 7,560 |
| SUS曲管 賃料 | G200A 45° U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 11,654 |
| SUS曲管 賃料 | G250A 45° U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUS曲管 賃料 | H300A 45° 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 45° 210日以内 | 個 | | | ● | 64,800 |
| SUS曲管 賃料 | G150A 22° U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 7,560 |
| SUS曲管 賃料 | G200A 22° U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 11,654 |
| SUS曲管 賃料 | G250A 22° U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUS曲管 賃料 | H300A 22° 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 22° 210日以内 | 個 | | | ● | 64,800 |
| SUS曲管 賃料 | H400A 11° 210日以内 | 個 | | | ● | 64,800 |
| SUS曲管 賃料 | H300A フランジ付90° 60日以内 | 個 | | | ● | 27,660 |
| SUS曲管 賃料 | H400A フランジ付90° 60日以内 | 個 | | | ● | 120,000 |
| SUS曲管 賃料 | H300A フランジ付90° 90日以内 | 個 | | | ● | 34,320 |
| SUS曲管 賃料 | H400A フランジ付90° 90日以内 | 個 | | | ● | 120,000 |
| SUS曲管 賃料 | H300A フランジ付90° 120日以内 | 個 | | | ● | 40,980 |
| SUS曲管 賃料 | H400A フランジ付90° 120日以内 | 個 | | | ● | 122,400 |
| SUS曲管 賃料 | H300A フランジ付90° 150日以内 | 個 | | | ● | 47,640 |
| SUS曲管 賃料 | H400A フランジ付90° 150日以内 | 個 | | | ● | 124,800 |
| SUS曲管 賃料 | H300A フランジ付90° 180日以内 | 個 | | | ● | 54,300 |
| SUS曲管 賃料 | H400A フランジ付90° 180日以内 | 個 | | | ● | 127,200 |
| SUS曲管 賃料 | H300A フランジ付90° 210日以内 | 個 | | | ● | 57,012 |
| SUS曲管 賃料 | H400A フランジ付90° 210日以内 | 個 | | | ● | 129,600 |
| ●5-1-4 T字管類 | | | | | | |
| SUST字管 賃料 | G50A 50×50U 60日以内 | 個 | | | ● | 780 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------|----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUST字管 賃料 | G80A 80×80U 60日以内 | 個 | | | ● | 1,500 |
| SUST字管 賃料 | G80A 80×50U 60日以内 | 個 | | | ● | 1,500 |
| SUST字管 賃料 | G100A 100×100U 60日以内 | 個 | | | ● | 2,400 |
| SUST字管 賃料 | G100A 100×80U 60日以内 | 個 | | | ● | 2,400 |
| SUST字管 賃料 | G100A 100×50U 60日以内 | 個 | | | ● | 2,400 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×150U 60日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×100U 60日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×80U 60日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×50U 60日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×200U 60日以内 | 個 | | | ● | 5,580 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×150U 60日以内 | 個 | | | ● | 5,580 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×100U 60日以内 | 個 | | | ● | 5,580 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×80U 60日以内 | 個 | | | ● | 5,580 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×50U 60日以内 | 個 | | | ● | 5,580 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×250U 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×200U 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×150U 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×100U 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×80U 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×50U 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×300 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×250U 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×200U 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×150U 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×100U 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×80U 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×50U 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×400 60日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×300 60日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×250U 60日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×200U 60日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×150U 60日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------|----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUST字管 賃料 | H400A 400×100U 60日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×80U 60日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×50U 60日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUST字管 賃料 | G50A 50×50U 90日以内 | 個 | | | ● | 1,080 |
| SUST字管 賃料 | G80A 80×80U 90日以内 | 個 | | | ● | 1,920 |
| SUST字管 賃料 | G80A 80×50U 90日以内 | 個 | | | ● | 1,920 |
| SUST字管 賃料 | G100A 100×100U 90日以内 | 個 | | | ● | 3,000 |
| SUST字管 賃料 | G100A 100×80U 90日以内 | 個 | | | ● | 3,000 |
| SUST字管 賃料 | G100A 100×50U 90日以内 | 個 | | | ● | 3,000 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×150U 90日以内 | 個 | | | ● | 4,500 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×100U 90日以内 | 個 | | | ● | 4,500 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×80U 90日以内 | 個 | | | ● | 4,500 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×50U 90日以内 | 個 | | | ● | 4,500 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×200U 90日以内 | 個 | | | ● | 6,960 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×150U 90日以内 | 個 | | | ● | 6,960 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×100U 90日以内 | 個 | | | ● | 6,960 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×80U 90日以内 | 個 | | | ● | 6,960 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×50U 90日以内 | 個 | | | ● | 6,960 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×250U 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×200U 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×150U 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×100U 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×80U 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×50U 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×300 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×250U 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×200U 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×150U 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×100U 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×80U 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×50U 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×400 90日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------|-----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUST字管 賃料 | H400A 400×300 90日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×250U 90日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×200U 90日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×150U 90日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×100U 90日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×80U 90日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×50U 90日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUST字管 賃料 | G50A 50×50U 120日以内 | 個 | | | ● | 1,380 |
| SUST字管 賃料 | G80A 80×80U 120日以内 | 個 | | | ● | 2,340 |
| SUST字管 賃料 | G80A 80×50U 120日以内 | 個 | | | ● | 2,340 |
| SUST字管 賃料 | G100A 100×100U 120日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUST字管 賃料 | G100A 100×80U 120日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUST字管 賃料 | G100A 100×50U 120日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×150U 120日以内 | 個 | | | ● | 5,400 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×100U 120日以内 | 個 | | | ● | 5,400 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×80U 120日以内 | 個 | | | ● | 5,400 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×50U 120日以内 | 個 | | | ● | 5,400 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×200U 120日以内 | 個 | | | ● | 8,340 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×150U 120日以内 | 個 | | | ● | 8,340 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×100U 120日以内 | 個 | | | ● | 8,340 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×80U 120日以内 | 個 | | | ● | 8,340 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×50U 120日以内 | 個 | | | ● | 8,340 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×250U 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×200U 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×150U 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×100U 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×80U 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×50U 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×300 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×250U 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×200U 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×150U 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------|-----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUST字管 賃料 | H300A 300×100U 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×80U 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×50U 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×400 120日以内 | 個 | | | ● | 61,200 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×300 120日以内 | 個 | | | ● | 61,200 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×250U 120日以内 | 個 | | | ● | 61,200 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×200U 120日以内 | 個 | | | ● | 61,200 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×150U 120日以内 | 個 | | | ● | 61,200 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×100U 120日以内 | 個 | | | ● | 61,200 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×80U 120日以内 | 個 | | | ● | 61,200 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×50U 120日以内 | 個 | | | ● | 61,200 |
| SUST字管 賃料 | G50A 50×50U 150日以内 | 個 | | | ● | 1,680 |
| SUST字管 賃料 | G80A 80×80U 150日以内 | 個 | | | ● | 2,760 |
| SUST字管 賃料 | G80A 80×50U 150日以内 | 個 | | | ● | 2,760 |
| SUST字管 賃料 | G100A 100×100U 150日以内 | 個 | | | ● | 4,200 |
| SUST字管 賃料 | G100A 100×80U 150日以内 | 個 | | | ● | 4,200 |
| SUST字管 賃料 | G100A 100×50U 150日以内 | 個 | | | ● | 4,200 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×150U 150日以内 | 個 | | | ● | 6,300 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×100U 150日以内 | 個 | | | ● | 6,300 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×80U 150日以内 | 個 | | | ● | 6,300 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×50U 150日以内 | 個 | | | ● | 6,300 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×200U 150日以内 | 個 | | | ● | 9,720 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×150U 150日以内 | 個 | | | ● | 9,720 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×100U 150日以内 | 個 | | | ● | 9,720 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×80U 150日以内 | 個 | | | ● | 9,720 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×50U 150日以内 | 個 | | | ● | 9,720 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×250U 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×200U 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×150U 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×100U 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×80U 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×50U 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------|-----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUST字管 賃料 | H300A 300×300 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×250U 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×200U 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×150U 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×100U 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×80U 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×50U 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×400 150日以内 | 個 | | | ● | 62,400 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×300 150日以内 | 個 | | | ● | 62,400 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×250U 150日以内 | 個 | | | ● | 62,400 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×200U 150日以内 | 個 | | | ● | 62,400 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×150U 150日以内 | 個 | | | ● | 62,400 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×100U 150日以内 | 個 | | | ● | 62,400 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×80U 150日以内 | 個 | | | ● | 62,400 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×50U 150日以内 | 個 | | | ● | 62,400 |
| SUST字管 賃料 | G50A 50×50U 180日以内 | 個 | | | ● | 1,980 |
| SUST字管 賃料 | G80A 80×80U 180日以内 | 個 | | | ● | 3,180 |
| SUST字管 賃料 | G80A 80×50U 180日以内 | 個 | | | ● | 3,180 |
| SUST字管 賃料 | G100A 100×100U 180日以内 | 個 | | | ● | 4,800 |
| SUST字管 賃料 | G100A 100×80U 180日以内 | 個 | | | ● | 4,800 |
| SUST字管 賃料 | G100A 100×50U 180日以内 | 個 | | | ● | 4,800 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×150U 180日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×100U 180日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×80U 180日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×50U 180日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×200U 180日以内 | 個 | | | ● | 11,100 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×150U 180日以内 | 個 | | | ● | 11,100 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×100U 180日以内 | 個 | | | ● | 11,100 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×80U 180日以内 | 個 | | | ● | 11,100 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×50U 180日以内 | 個 | | | ● | 11,100 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×250U 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×200U 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------|-----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUST字管 賃料 | G250A 250×150U 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×100U 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×80U 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×50U 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×300 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×250U 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×200U 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×150U 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×100U 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×80U 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×50U 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×400 180日以内 | 個 | | | ● | 63,600 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×300 180日以内 | 個 | | | ● | 63,600 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×250U 180日以内 | 個 | | | ● | 63,600 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×200U 180日以内 | 個 | | | ● | 63,600 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×150U 180日以内 | 個 | | | ● | 63,600 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×100U 180日以内 | 個 | | | ● | 63,600 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×80U 180日以内 | 個 | | | ● | 63,600 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×50U 180日以内 | 個 | | | ● | 63,600 |
| SUST字管 賃料 | G50A 50×50U 210日以内 | 個 | | | ● | 2,078 |
| SUST字管 賃料 | G80A 80×80U 210日以内 | 個 | | | ● | 3,338 |
| SUST字管 賃料 | G80A 80×50U 210日以内 | 個 | | | ● | 3,338 |
| SUST字管 賃料 | G100A 100×100U 210日以内 | 個 | | | ● | 5,040 |
| SUST字管 賃料 | G100A 100×80U 210日以内 | 個 | | | ● | 5,040 |
| SUST字管 賃料 | G100A 100×50U 210日以内 | 個 | | | ● | 5,040 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×150U 210日以内 | 個 | | | ● | 7,560 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×100U 210日以内 | 個 | | | ● | 7,560 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×80U 210日以内 | 個 | | | ● | 7,560 |
| SUST字管 賃料 | G150A 150×50U 210日以内 | 個 | | | ● | 7,560 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×200U 210日以内 | 個 | | | ● | 11,654 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×150U 210日以内 | 個 | | | ● | 11,654 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×100U 210日以内 | 個 | | | ● | 11,654 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|--------------------|-----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUST字管 賃料 | G200A 200×80U 210日以内 | 個 | | | ● | 11,654 |
| SUST字管 賃料 | G200A 200×50U 210日以内 | 個 | | | ● | 11,654 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×250U 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×200U 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×150U 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×100U 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×80U 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUST字管 賃料 | G250A 250×50U 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×300 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×250U 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×200U 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×150U 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×100U 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×80U 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |
| SUST字管 賃料 | H300A 300×50U 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×400 210日以内 | 個 | | | ● | 64,800 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×300 210日以内 | 個 | | | ● | 64,800 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×250U 210日以内 | 個 | | | ● | 64,800 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×200U 210日以内 | 個 | | | ● | 64,800 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×150U 210日以内 | 個 | | | ● | 64,800 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×100U 210日以内 | 個 | | | ● | 64,800 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×80U 210日以内 | 個 | | | ● | 64,800 |
| SUST字管 賃料 | H400A 400×50U 210日以内 | 個 | | | ● | 64,800 |
| ●5-1-5 片落管類 | | | | | | |
| SUS片落管 賃料 | G80A×50 S×S 60日以内 | 個 | | | ● | 1,500 |
| SUS片落管 賃料 | G100A×80 S×S 60日以内 | 個 | | | ● | 2,400 |
| SUS片落管 賃料 | G100A×50 S×S 60日以内 | 個 | | | ● | 2,400 |
| SUS片落管 賃料 | G150A×100 S×S 60日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS片落管 賃料 | G150A×80 S×S 60日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS片落管 賃料 | G200A×150 S×S 60日以内 | 個 | | | ● | 5,580 |
| SUS片落管 賃料 | G200A×100 S×S 60日以内 | 個 | | | ● | 5,580 |
| SUS片落管 賃料 | G250A×200 S×S 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------|----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS片落管 質料 | G250A×150 S×S 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |
| SUS片落管 質料 | H300A×250S 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUS片落管 質料 | H300A×200S 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUS片落管 質料 | H300A×150S 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUS片落管 質料 | H400A×300 60日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUS片落管 質料 | H400A×200S 60日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUS片落管 質料 | G80A×50 S×S 90日以内 | 個 | | | ● | 1,920 |
| SUS片落管 質料 | G100A×80 S×S 90日以内 | 個 | | | ● | 3,000 |
| SUS片落管 質料 | G100A×50 S×S 90日以内 | 個 | | | ● | 3,000 |
| SUS片落管 質料 | G150A×100 S×S 90日以内 | 個 | | | ● | 4,500 |
| SUS片落管 質料 | G150A×80 S×S 90日以内 | 個 | | | ● | 4,500 |
| SUS片落管 質料 | G200A×150 S×S 90日以内 | 個 | | | ● | 6,960 |
| SUS片落管 質料 | G200A×100 S×S 90日以内 | 個 | | | ● | 6,960 |
| SUS片落管 質料 | G250A×200 S×S 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUS片落管 質料 | G250A×150 S×S 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUS片落管 質料 | H300A×250S 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |
| SUS片落管 質料 | H300A×200S 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |
| SUS片落管 質料 | H300A×150S 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |
| SUS片落管 質料 | H400A×300 90日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUS片落管 質料 | H400A×200S 90日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUS片落管 質料 | G80A×50 S×S 120日以内 | 個 | | | ● | 2,340 |
| SUS片落管 質料 | G100A×80 S×S 120日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS片落管 質料 | G100A×50 S×S 120日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS片落管 質料 | G150A×100 S×S 120日以内 | 個 | | | ● | 5,400 |
| SUS片落管 質料 | G150A×80 S×S 120日以内 | 個 | | | ● | 5,400 |
| SUS片落管 質料 | G200A×150 S×S 120日以内 | 個 | | | ● | 8,340 |
| SUS片落管 質料 | G200A×100 S×S 120日以内 | 個 | | | ● | 8,340 |
| SUS片落管 質料 | G250A×200 S×S 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |
| SUS片落管 質料 | G250A×150 S×S 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |
| SUS片落管 質料 | H300A×250S 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |
| SUS片落管 質料 | H300A×200S 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |
| SUS片落管 質料 | H300A×150S 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------|----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS片落管 質料 | H400A×300 120日以内 | 個 | | | ● | 61,200 |
| SUS片落管 質料 | H400A×200S 120日以内 | 個 | | | ● | 61,200 |
| SUS片落管 質料 | G80A×50 S×S 150日以内 | 個 | | | ● | 2,760 |
| SUS片落管 質料 | G100A×80 S×S 150日以内 | 個 | | | ● | 4,200 |
| SUS片落管 質料 | G100A×50 S×S 150日以内 | 個 | | | ● | 4,200 |
| SUS片落管 質料 | G150A×100 S×S 150日以内 | 個 | | | ● | 6,300 |
| SUS片落管 質料 | G150A×80 S×S 150日以内 | 個 | | | ● | 6,300 |
| SUS片落管 質料 | G200A×150 S×S 150日以内 | 個 | | | ● | 9,720 |
| SUS片落管 質料 | G200A×100 S×S 150日以内 | 個 | | | ● | 9,720 |
| SUS片落管 質料 | G250A×200 S×S 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |
| SUS片落管 質料 | G250A×150 S×S 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |
| SUS片落管 質料 | H300A×250S 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |
| SUS片落管 質料 | H300A×200S 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |
| SUS片落管 質料 | H300A×150S 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |
| SUS片落管 質料 | H400A×300 150日以内 | 個 | | | ● | 62,400 |
| SUS片落管 質料 | H400A×200S 150日以内 | 個 | | | ● | 62,400 |
| SUS片落管 質料 | G80A×50 S×S 180日以内 | 個 | | | ● | 3,180 |
| SUS片落管 質料 | G100A×80 S×S 180日以内 | 個 | | | ● | 4,800 |
| SUS片落管 質料 | G100A×50 S×S 180日以内 | 個 | | | ● | 4,800 |
| SUS片落管 質料 | G150A×100 S×S 180日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUS片落管 質料 | G150A×80 S×S 180日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUS片落管 質料 | G200A×150 S×S 180日以内 | 個 | | | ● | 11,100 |
| SUS片落管 質料 | G200A×100 S×S 180日以内 | 個 | | | ● | 11,100 |
| SUS片落管 質料 | G250A×200 S×S 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |
| SUS片落管 質料 | G250A×150 S×S 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |
| SUS片落管 質料 | H300A×250S 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUS片落管 質料 | H300A×200S 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUS片落管 質料 | H300A×150S 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUS片落管 質料 | H400A×300 180日以内 | 個 | | | ● | 63,600 |
| SUS片落管 質料 | H400A×200S 180日以内 | 個 | | | ● | 63,600 |
| SUS片落管 質料 | G80A×50 S×S 210日以内 | 個 | | | ● | 3,338 |
| SUS片落管 質料 | G100A×80 S×S 210日以内 | 個 | | | ● | 5,040 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------|----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS片落管 賃料 | G100A×50 S×S 210日以内 | 個 | | | ● | 5,040 |
| SUS片落管 賃料 | G150A×100 S×S 210日以内 | 個 | | | ● | 7,560 |
| SUS片落管 賃料 | G150A×80 S×S 210日以内 | 個 | | | ● | 7,560 |
| SUS片落管 賃料 | G200A×150 S×S 210日以内 | 個 | | | ● | 11,654 |
| SUS片落管 賃料 | G200A×100 S×S 210日以内 | 個 | | | ● | 11,654 |
| SUS片落管 賃料 | G250A×200 S×S 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUS片落管 賃料 | G250A×150 S×S 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUS片落管 賃料 | H300A×250S 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |
| SUS片落管 賃料 | H300A×200S 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |
| SUS片落管 賃料 | H300A×150S 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |
| SUS片落管 賃料 | H400A×300 210日以内 | 個 | | | ● | 64,800 |
| SUS片落管 賃料 | H400A×200S 210日以内 | 個 | | | ● | 64,800 |
| ●5-1-6 弁類 | | | | | | |
| SUSボールバルブ 賃料 | G50A U×S 60日以内 | 基 | | | ● | 1,560 |
| SUSボールバルブ 賃料 | G80A U×S 60日以内 | 基 | | | ● | 3,000 |
| SUSボールバルブ 賃料 | G100A U×S 60日以内 | 基 | | | ● | 4,800 |
| SUSボールバルブ 賃料 | G50A U×S 90日以内 | 基 | | | ● | 2,160 |
| SUSボールバルブ 賃料 | G80A U×S 90日以内 | 基 | | | ● | 3,840 |
| SUSボールバルブ 賃料 | G100A U×S 90日以内 | 基 | | | ● | 6,000 |
| SUSボールバルブ 賃料 | G50A U×S 120日以内 | 基 | | | ● | 2,760 |
| SUSボールバルブ 賃料 | G80A U×S 120日以内 | 基 | | | ● | 4,680 |
| SUSボールバルブ 賃料 | G100A U×S 120日以内 | 基 | | | ● | 7,200 |
| SUSボールバルブ 賃料 | G50A U×S 150日以内 | 基 | | | ● | 3,360 |
| SUSボールバルブ 賃料 | G80A U×S 150日以内 | 基 | | | ● | 5,520 |
| SUSボールバルブ 賃料 | G100A U×S 150日以内 | 基 | | | ● | 8,400 |
| SUSボールバルブ 賃料 | G50A U×S 180日以内 | 基 | | | ● | 3,960 |
| SUSボールバルブ 賃料 | G80A U×S 180日以内 | 基 | | | ● | 6,360 |
| SUSボールバルブ 賃料 | G100A U×S 180日以内 | 基 | | | ● | 9,600 |
| SUSボールバルブ 賃料 | G50A U×S 210日以内 | 基 | | | ● | 4,156 |
| SUSボールバルブ 賃料 | G80A U×S 210日以内 | 基 | | | ● | 6,676 |
| SUSボールバルブ 賃料 | G100A U×S 210日以内 | 基 | | | ● | 10,080 |
| SUSパタフライ弁 賃料 | G150A U×S 60日以内 | 基 | | | ● | 7,200 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|---------------|---------------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| SUSハタフライ弁 賃料 | G200A U×S 60日以内 | 基 | | | ● | 11,160 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | G250A U×S 60日以内 | 基 | | | ● | 15,840 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | H300A 60日以内 | 基 | | | ● | 18,440 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | G150A U×S 90日以内 | 基 | | | ● | 9,000 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | G200A U×S 90日以内 | 基 | | | ● | 13,920 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | G250A U×S 90日以内 | 基 | | | ● | 19,680 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | H300A 90日以内 | 基 | | | ● | 22,880 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | G150A U×S 120日以内 | 基 | | | ● | 10,800 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | G200A U×S 120日以内 | 基 | | | ● | 16,680 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | G250A U×S 120日以内 | 基 | | | ● | 23,520 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | H300A 120日以内 | 基 | | | ● | 27,320 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | G150A U×S 150日以内 | 基 | | | ● | 12,600 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | G200A U×S 150日以内 | 基 | | | ● | 19,440 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | G250A U×S 150日以内 | 基 | | | ● | 27,360 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | H300A 150日以内 | 基 | | | ● | 31,760 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | G150A U×S 180日以内 | 基 | | | ● | 14,400 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | G200A U×S 180日以内 | 基 | | | ● | 22,200 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | G250A U×S 180日以内 | 基 | | | ● | 31,200 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | H300A 180日以内 | 基 | | | ● | 36,200 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | G150A U×S 210日以内 | 基 | | | ● | 15,120 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | G200A U×S 210日以内 | 基 | | | ● | 23,308 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | G250A U×S 210日以内 | 基 | | | ● | 32,760 |
| SUSハタフライ弁 賃料 | H300A 210日以内 | 基 | | | ● | 38,008 |
| SUSソフトシール弁 賃料 | H400A 7.5k 60日以内 | 基 | | | ● | 180,000 |
| SUSソフトシール弁 賃料 | H400A 7.5k 90日以内 | 基 | | | ● | 180,000 |
| SUSソフトシール弁 賃料 | H400A 7.5k 120日以内 | 基 | | | ● | 183,600 |
| SUSソフトシール弁 賃料 | H400A 7.5k 150日以内 | 基 | | | ● | 187,200 |
| SUSソフトシール弁 賃料 | H400A 7.5k 180日以内 | 基 | | | ● | 190,800 |
| SUSソフトシール弁 賃料 | H400A 7.5k 210日以内 | 基 | | | ● | 194,400 |
| SUS消火栓 賃料 | G80A×65(埋設用) 60日以内 | 基 | | | ● | 3,000 |
| SUS消火栓 賃料 | G80A×65(露出用) 60日以内 | 基 | | | ● | 3,000 |
| SUS消火栓 賃料 | G80A アダプター-S×65(メス) 60日以内 | 基 | | | ● | 3,000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------|----------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS消火栓 賃料 | G80A×65(埋設用) 90日以内 | 基 | | | ● | 3,840 |
| SUS消火栓 賃料 | G80A×65(露出用) 90日以内 | 基 | | | ● | 3,840 |
| SUS消火栓 賃料 | G80A アダプター-S×65(メス) 90日以内 | 基 | | | ● | 3,840 |
| SUS消火栓 賃料 | G80A×65(埋設用) 120日以内 | 基 | | | ● | 4,680 |
| SUS消火栓 賃料 | G80A×65(露出用) 120日以内 | 基 | | | ● | 4,680 |
| SUS消火栓 賃料 | G80A アダプター-S×65(メス) 120日以内 | 基 | | | ● | 4,680 |
| SUS消火栓 賃料 | G80A×65(埋設用) 150日以内 | 基 | | | ● | 5,520 |
| SUS消火栓 賃料 | G80A×65(露出用) 150日以内 | 基 | | | ● | 5,520 |
| SUS消火栓 賃料 | G80A アダプター-S×65(メス) 150日以内 | 基 | | | ● | 5,520 |
| SUS消火栓 賃料 | G80A×65(埋設用) 180日以内 | 基 | | | ● | 6,360 |
| SUS消火栓 賃料 | G80A×65(露出用) 180日以内 | 基 | | | ● | 6,360 |
| SUS消火栓 賃料 | G80A アダプター-S×65(メス) 180日以内 | 基 | | | ● | 6,360 |
| SUS消火栓 賃料 | G80A×65(埋設用) 210日以内 | 基 | | | ● | 6,676 |
| SUS消火栓 賃料 | G80A×65(露出用) 210日以内 | 基 | | | ● | 6,676 |
| SUS消火栓 賃料 | G80A アダプター-S×65(メス) 210日以内 | 基 | | | ● | 6,676 |
| SUS空気弁 賃料 | G80A 7.5k 60日以内 | 基 | | | ● | 3,750 |
| SUS空気弁 賃料 | G80A 10k 60日以内 | 基 | | | ● | 3,750 |
| SUS空気弁 賃料 | G100A 16k 60日以内 | 基 | | | ● | 6,000 |
| SUS空気弁 賃料 | G80A 7.5k 90日以内 | 基 | | | ● | 4,800 |
| SUS空気弁 賃料 | G80A 10k 90日以内 | 基 | | | ● | 4,800 |
| SUS空気弁 賃料 | G100A 16k 90日以内 | 基 | | | ● | 7,500 |
| SUS空気弁 賃料 | G80A 7.5k 120日以内 | 基 | | | ● | 5,850 |
| SUS空気弁 賃料 | G80A 10k 120日以内 | 基 | | | ● | 5,850 |
| SUS空気弁 賃料 | G100A 16k 120日以内 | 基 | | | ● | 9,000 |
| SUS空気弁 賃料 | G80A 7.5k 150日以内 | 基 | | | ● | 6,900 |
| SUS空気弁 賃料 | G80A 10k 150日以内 | 基 | | | ● | 6,900 |
| SUS空気弁 賃料 | G100A 16k 150日以内 | 基 | | | ● | 10,500 |
| SUS空気弁 賃料 | G80A 7.5k 180日以内 | 基 | | | ● | 7,950 |
| SUS空気弁 賃料 | G80A 10k 180日以内 | 基 | | | ● | 7,950 |
| SUS空気弁 賃料 | G100A 16k 180日以内 | 基 | | | ● | 12,000 |
| SUS空気弁 賃料 | G80A 7.5k 210日以内 | 基 | | | ● | 8,345 |
| SUS空気弁 賃料 | G80A 10k 210日以内 | 基 | | | ● | 8,345 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------|---------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS空気弁 賃料 | G100A 16k 210日以内 | 基 | | | ● | 12,600 |
| ●5-1-7 短管類 | | | | | | |
| SUS取出短管 賃料 | G50A×20A U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 780 |
| SUS取出短管 賃料 | G50A×25A U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 780 |
| SUS取出短管 賃料 | G80A×20A U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 1,500 |
| SUS取出短管 賃料 | G80A×25A U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 1,500 |
| SUS取出短管 賃料 | G100A×20A U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 2,400 |
| SUS取出短管 賃料 | G100A×25A U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 2,400 |
| SUS取出短管 賃料 | G150A×20A U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS取出短管 賃料 | G150A×25A U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS取出短管 賃料 | G200A×20A U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 5,580 |
| SUS取出短管 賃料 | G200A×25A U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 5,580 |
| SUS取出短管 賃料 | G250A×20A U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |
| SUS取出短管 賃料 | G250A×25A U×S 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |
| SUS取出短管 賃料 | H300A×20A SUS 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUS取出短管 賃料 | H300A×25A SUS 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUS取出短管 賃料 | H400A×20A SUS 60日以内 | 個 | | | ● | 30,000 |
| SUS取出短管 賃料 | H400A×25A SUS 60日以内 | 個 | | | ● | 30,000 |
| SUS取出短管 賃料 | G50A×20A U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 1,080 |
| SUS取出短管 賃料 | G50A×25A U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 1,080 |
| SUS取出短管 賃料 | G80A×20A U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 1,920 |
| SUS取出短管 賃料 | G80A×25A U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 1,920 |
| SUS取出短管 賃料 | G100A×20A U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 3,000 |
| SUS取出短管 賃料 | G100A×25A U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 3,000 |
| SUS取出短管 賃料 | G150A×20A U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 4,500 |
| SUS取出短管 賃料 | G150A×25A U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 4,500 |
| SUS取出短管 賃料 | G200A×20A U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 6,960 |
| SUS取出短管 賃料 | G200A×25A U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 6,960 |
| SUS取出短管 賃料 | G250A×20A U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUS取出短管 賃料 | G250A×25A U×S 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUS取出短管 賃料 | H300A×20A SUS 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |
| SUS取出短管 賃料 | H300A×25A SUS 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------|----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS取出短管 賃料 | H400A×20A SUS 90日以内 | 個 | | | ● | 30,000 |
| SUS取出短管 賃料 | H400A×25A SUS 90日以内 | 個 | | | ● | 30,000 |
| SUS取出短管 賃料 | G50A×20A U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 1,380 |
| SUS取出短管 賃料 | G50A×25A U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 1,380 |
| SUS取出短管 賃料 | G80A×20A U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 2,340 |
| SUS取出短管 賃料 | G80A×25A U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 2,340 |
| SUS取出短管 賃料 | G100A×20A U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS取出短管 賃料 | G100A×25A U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS取出短管 賃料 | G150A×20A U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 5,400 |
| SUS取出短管 賃料 | G150A×25A U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 5,400 |
| SUS取出短管 賃料 | G200A×20A U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 8,340 |
| SUS取出短管 賃料 | G200A×25A U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 8,340 |
| SUS取出短管 賃料 | G250A×20A U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |
| SUS取出短管 賃料 | G250A×25A U×S 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |
| SUS取出短管 賃料 | H300A×20A SUS 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |
| SUS取出短管 賃料 | H300A×25A SUS 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |
| SUS取出短管 賃料 | H400A×20A SUS 120日以内 | 個 | | | ● | 30,600 |
| SUS取出短管 賃料 | H400A×25A SUS 120日以内 | 個 | | | ● | 30,600 |
| SUS取出短管 賃料 | G50A×20A U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 1,680 |
| SUS取出短管 賃料 | G50A×25A U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 1,680 |
| SUS取出短管 賃料 | G80A×20A U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 2,760 |
| SUS取出短管 賃料 | G80A×25A U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 2,760 |
| SUS取出短管 賃料 | G100A×20A U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 4,200 |
| SUS取出短管 賃料 | G100A×25A U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 4,200 |
| SUS取出短管 賃料 | G150A×20A U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 6,300 |
| SUS取出短管 賃料 | G150A×25A U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 6,300 |
| SUS取出短管 賃料 | G200A×20A U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 9,720 |
| SUS取出短管 賃料 | G200A×25A U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 9,720 |
| SUS取出短管 賃料 | G250A×20A U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |
| SUS取出短管 賃料 | G250A×25A U×S 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |
| SUS取出短管 賃料 | H300A×20A SUS 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |
| SUS取出短管 賃料 | H300A×25A SUS 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------|----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS取出短管 賃料 | H400A×20A SUS 150日以内 | 個 | | | ● | 31,200 |
| SUS取出短管 賃料 | H400A×25A SUS 150日以内 | 個 | | | ● | 31,200 |
| SUS取出短管 賃料 | G50A×20A U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 1,980 |
| SUS取出短管 賃料 | G50A×25A U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 1,980 |
| SUS取出短管 賃料 | G80A×20A U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 3,180 |
| SUS取出短管 賃料 | G80A×25A U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 3,180 |
| SUS取出短管 賃料 | G100A×20A U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 4,800 |
| SUS取出短管 賃料 | G100A×25A U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 4,800 |
| SUS取出短管 賃料 | G150A×20A U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUS取出短管 賃料 | G150A×25A U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUS取出短管 賃料 | G200A×20A U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 11,100 |
| SUS取出短管 賃料 | G200A×25A U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 11,100 |
| SUS取出短管 賃料 | G250A×20A U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |
| SUS取出短管 賃料 | G250A×25A U×S 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |
| SUS取出短管 賃料 | H300A×20A SUS 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUS取出短管 賃料 | H300A×25A SUS 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUS取出短管 賃料 | H400A×20A SUS 180日以内 | 個 | | | ● | 31,800 |
| SUS取出短管 賃料 | H400A×25A SUS 180日以内 | 個 | | | ● | 31,800 |
| SUS取出短管 賃料 | G50A×20A U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 2,078 |
| SUS取出短管 賃料 | G50A×25A U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 2,078 |
| SUS取出短管 賃料 | G80A×20A U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 3,338 |
| SUS取出短管 賃料 | G80A×25A U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 3,338 |
| SUS取出短管 賃料 | G100A×20A U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 5,040 |
| SUS取出短管 賃料 | G100A×25A U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 5,040 |
| SUS取出短管 賃料 | G150A×20A U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 7,560 |
| SUS取出短管 賃料 | G150A×25A U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 7,560 |
| SUS取出短管 賃料 | G200A×20A U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 11,654 |
| SUS取出短管 賃料 | G200A×25A U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 11,654 |
| SUS取出短管 賃料 | G250A×20A U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUS取出短管 賃料 | G250A×25A U×S 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUS取出短管 賃料 | H300A×20A SUS 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |
| SUS取出短管 賃料 | H300A×25A SUS 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------|-------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS取出短管 賃料 | H400A×20A SUS 210日以内 | 個 | | | ● | 32,400 |
| SUS取出短管 賃料 | H400A×25A SUS 210日以内 | 個 | | | ● | 32,400 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×F(JIS10k) 60日以内 | 個 | | | ● | 780 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×P.M 60日以内 | 個 | | | ● | 780 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A U×U 60日以内 | 個 | | | ● | 780 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×ネジ 60日以内 | 個 | | | ● | 780 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×キャップ 60日以内 | 個 | | | ● | 780 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×S 60日以内 | 個 | | | ● | 780 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A 0.1m U×G 60日以内 | 個 | | | ● | 390 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A 0.15m S×G 60日以内 | 個 | | | ● | 390 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×F(上水) 60日以内 | 個 | | | ● | 1,500 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×F(JIS10k) 60日以内 | 個 | | | ● | 1,500 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×P.M 60日以内 | 個 | | | ● | 1,500 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A U×U 60日以内 | 個 | | | ● | 1,500 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×ネジ 60日以内 | 個 | | | ● | 1,500 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×キャップ 60日以内 | 個 | | | ● | 1,500 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×S 60日以内 | 個 | | | ● | 1,500 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A 0.1m U×G 60日以内 | 個 | | | ● | 750 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A 0.15m S×G 60日以内 | 個 | | | ● | 750 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×F(上水) 60日以内 | 個 | | | ● | 2,400 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×F(JIS10k) 60日以内 | 個 | | | ● | 2,400 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×P.M 60日以内 | 個 | | | ● | 2,400 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A U×U 60日以内 | 個 | | | ● | 2,400 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×キャップ 60日以内 | 個 | | | ● | 2,400 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×S 60日以内 | 個 | | | ● | 2,400 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A 0.1m U×G 60日以内 | 個 | | | ● | 1,200 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A 0.15m S×G 60日以内 | 個 | | | ● | 1,200 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×F(上水) 60日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×F(JIS10k) 60日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×P 60日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A U×U 60日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×M 60日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------|-------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×キャップ° 60日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×S 60日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.1m U×R 60日以内 | 個 | | | ● | 1,800 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.2m S×R 60日以内 | 個 | | | ● | 1,800 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.1m U×G 60日以内 | 個 | | | ● | 1,800 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.2m S×G 60日以内 | 個 | | | ● | 1,800 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×F(上水) 60日以内 | 個 | | | ● | 5,580 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×F(JIS10k) 60日以内 | 個 | | | ● | 5,580 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×P 60日以内 | 個 | | | ● | 5,580 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A U×U 60日以内 | 個 | | | ● | 5,580 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×M 60日以内 | 個 | | | ● | 5,580 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×キャップ° 60日以内 | 個 | | | ● | 5,580 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×S 60日以内 | 個 | | | ● | 5,580 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.1m U×R 60日以内 | 個 | | | ● | 2,790 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.2m S×R 60日以内 | 個 | | | ● | 2,790 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.1m U×G 60日以内 | 個 | | | ● | 2,790 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.2m S×G 60日以内 | 個 | | | ● | 2,790 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×F(上水) 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×F(JIS10k) 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×P 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A U×U 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×M 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×キャップ° 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×S 60日以内 | 個 | | | ● | 7,920 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A 0.2m U×R 60日以内 | 個 | | | ● | 3,960 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A 0.3m S×R 60日以内 | 個 | | | ● | 3,960 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A プレーンエント° 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A メカシシ 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A 上水フランジ° 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A 10kフランジ° 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A キャップ° 60日以内 | 個 | | | ● | 9,220 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A メカシシ 60日以内 | 個 | | | ● | 30,000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------|-------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS接続短管 賃料 | H400A 上水フランジ 60日以内 | 個 | | | ● | 30,000 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A キャップ 60日以内 | 個 | | | ● | 30,000 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 200×350F 60日以内 | 個 | | | ● | 45,000 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 300×350F 60日以内 | 個 | | | ● | 45,000 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 400×350F 60日以内 | 個 | | | ● | 45,000 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 200×350M 60日以内 | 個 | | | ● | 45,000 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 300×350M 60日以内 | 個 | | | ● | 45,000 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 400×350M 60日以内 | 個 | | | ● | 45,000 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×F(JIS10k) 90日以内 | 個 | | | ● | 1,080 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×P.M 90日以内 | 個 | | | ● | 1,080 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A U×U 90日以内 | 個 | | | ● | 1,080 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×ネジ 90日以内 | 個 | | | ● | 1,080 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×キャップ 90日以内 | 個 | | | ● | 1,080 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×S 90日以内 | 個 | | | ● | 1,080 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A 0.1m U×G 90日以内 | 個 | | | ● | 540 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A 0.15m S×G 90日以内 | 個 | | | ● | 540 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×F(上水) 90日以内 | 個 | | | ● | 1,920 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×F(JIS10k) 90日以内 | 個 | | | ● | 1,920 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×P.M 90日以内 | 個 | | | ● | 1,920 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A U×U 90日以内 | 個 | | | ● | 1,920 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×ネジ 90日以内 | 個 | | | ● | 1,920 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×キャップ 90日以内 | 個 | | | ● | 1,920 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×S 90日以内 | 個 | | | ● | 1,920 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A 0.1m U×G 90日以内 | 個 | | | ● | 960 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A 0.15m S×G 90日以内 | 個 | | | ● | 960 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×F(上水) 90日以内 | 個 | | | ● | 3,000 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×F(JIS10k) 90日以内 | 個 | | | ● | 3,000 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×P.M 90日以内 | 個 | | | ● | 3,000 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A U×U 90日以内 | 個 | | | ● | 3,000 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×キャップ 90日以内 | 個 | | | ● | 3,000 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×S 90日以内 | 個 | | | ● | 3,000 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A 0.1m U×G 90日以内 | 個 | | | ● | 1,500 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------|-------------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| SUS接続短管 賃料 | G100A 0.15m S×G 90日以内 | 個 | | | ● | 1,500 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×F(上水) 90日以内 | 個 | | | ● | 4,500 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×F(JIS10k) 90日以内 | 個 | | | ● | 4,500 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×P 90日以内 | 個 | | | ● | 4,500 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A U×U 90日以内 | 個 | | | ● | 4,500 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×M 90日以内 | 個 | | | ● | 4,500 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×キャップ° 90日以内 | 個 | | | ● | 4,500 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×S 90日以内 | 個 | | | ● | 4,500 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.1m U×R 90日以内 | 個 | | | ● | 2,250 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.2m S×R 90日以内 | 個 | | | ● | 2,250 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.1m U×G 90日以内 | 個 | | | ● | 2,250 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.2m S×G 90日以内 | 個 | | | ● | 2,250 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×F(上水) 90日以内 | 個 | | | ● | 6,960 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×F(JIS10k) 90日以内 | 個 | | | ● | 6,960 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×P 90日以内 | 個 | | | ● | 6,960 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A U×U 90日以内 | 個 | | | ● | 6,960 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×M 90日以内 | 個 | | | ● | 6,960 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×キャップ° 90日以内 | 個 | | | ● | 6,960 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×S 90日以内 | 個 | | | ● | 6,960 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.1m U×R 90日以内 | 個 | | | ● | 3,480 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.2m S×R 90日以内 | 個 | | | ● | 3,480 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.1m U×G 90日以内 | 個 | | | ● | 3,480 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.2m S×G 90日以内 | 個 | | | ● | 3,480 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×F(上水) 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×F(JIS10k) 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×P 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A U×U 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×M 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×キャップ° 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×S 90日以内 | 個 | | | ● | 9,840 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A 0.2m U×R 90日以内 | 個 | | | ● | 4,920 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A 0.3m S×R 90日以内 | 個 | | | ● | 4,920 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------|----------------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS接続短管 賃料 | H300A プレーンエント [°] 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A メカシ [°] 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A 上水フランジ [°] 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A 10kフランジ [°] 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A キャップ [°] 90日以内 | 個 | | | ● | 11,440 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A メカシ [°] 90日以内 | 個 | | | ● | 30,000 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 上水フランジ [°] 90日以内 | 個 | | | ● | 30,000 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A キャップ [°] 90日以内 | 個 | | | ● | 30,000 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 200×350F 90日以内 | 個 | | | ● | 45,000 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 300×350F 90日以内 | 個 | | | ● | 45,000 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 400×350F 90日以内 | 個 | | | ● | 45,000 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 200×350M 90日以内 | 個 | | | ● | 45,000 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 300×350M 90日以内 | 個 | | | ● | 45,000 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 400×350M 90日以内 | 個 | | | ● | 45,000 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×F(JIS10k) 120日以内 | 個 | | | ● | 1,380 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×P.M 120日以内 | 個 | | | ● | 1,380 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A U×U 120日以内 | 個 | | | ● | 1,380 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×ネジ [°] 120日以内 | 個 | | | ● | 1,380 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×キャップ [°] 120日以内 | 個 | | | ● | 1,380 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×S 120日以内 | 個 | | | ● | 1,380 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A 0.1m U×G 120日以内 | 個 | | | ● | 690 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A 0.15m S×G 120日以内 | 個 | | | ● | 690 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×F(上水) 120日以内 | 個 | | | ● | 2,340 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×F(JIS10k) 120日以内 | 個 | | | ● | 2,340 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×P.M 120日以内 | 個 | | | ● | 2,340 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A U×U 120日以内 | 個 | | | ● | 2,340 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×ネジ [°] 120日以内 | 個 | | | ● | 2,340 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×キャップ [°] 120日以内 | 個 | | | ● | 2,340 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×S 120日以内 | 個 | | | ● | 2,340 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A 0.1m U×G 120日以内 | 個 | | | ● | 1,170 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A 0.15m S×G 120日以内 | 個 | | | ● | 1,170 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×F(上水) 120日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------|--------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×F(JIS10k) 120日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×P.M 120日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A U×U 120日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×キャップ 120日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×S 120日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A 0.1m U×G 120日以内 | 個 | | | ● | 1,800 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A 0.15m S×G 120日以内 | 個 | | | ● | 1,800 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×F(上水) 120日以内 | 個 | | | ● | 5,400 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×F(JIS10k) 120日以内 | 個 | | | ● | 5,400 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×P 120日以内 | 個 | | | ● | 5,400 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A U×U 120日以内 | 個 | | | ● | 5,400 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×M 120日以内 | 個 | | | ● | 5,400 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×キャップ 120日以内 | 個 | | | ● | 5,400 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×S 120日以内 | 個 | | | ● | 5,400 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.1m U×R 120日以内 | 個 | | | ● | 2,700 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.2m S×R 120日以内 | 個 | | | ● | 2,700 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.1m U×G 120日以内 | 個 | | | ● | 2,700 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.2m S×G 120日以内 | 個 | | | ● | 2,700 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×F(上水) 120日以内 | 個 | | | ● | 8,340 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×F(JIS10k) 120日以内 | 個 | | | ● | 8,340 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×P 120日以内 | 個 | | | ● | 8,340 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A U×U 120日以内 | 個 | | | ● | 8,340 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×M 120日以内 | 個 | | | ● | 8,340 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×キャップ 120日以内 | 個 | | | ● | 8,340 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×S 120日以内 | 個 | | | ● | 8,340 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.1m U×R 120日以内 | 個 | | | ● | 4,170 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.2m S×R 120日以内 | 個 | | | ● | 4,170 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.1m U×G 120日以内 | 個 | | | ● | 4,170 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.2m S×G 120日以内 | 個 | | | ● | 4,170 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×F(上水) 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×F(JIS10k) 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×P 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------|-------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS接続短管 賃料 | G250A U×U 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×M 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×キャップ° 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×S 120日以内 | 個 | | | ● | 11,760 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A 0.2m U×R 120日以内 | 個 | | | ● | 5,880 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A 0.3m S×R 120日以内 | 個 | | | ● | 5,880 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A プレーンエント° 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A マカシ 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A 上水フランジ° 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A 10kフランジ° 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A キャップ° 120日以内 | 個 | | | ● | 13,660 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A マカシ 120日以内 | 個 | | | ● | 30,600 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 上水フランジ° 120日以内 | 個 | | | ● | 30,600 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A キャップ° 120日以内 | 個 | | | ● | 30,600 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 200×350F 120日以内 | 個 | | | ● | 45,900 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 300×350F 120日以内 | 個 | | | ● | 45,900 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 400×350F 120日以内 | 個 | | | ● | 45,900 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 200×350M 120日以内 | 個 | | | ● | 45,900 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 300×350M 120日以内 | 個 | | | ● | 45,900 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 400×350M 120日以内 | 個 | | | ● | 45,900 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×F(JIS10k) 150日以内 | 個 | | | ● | 1,680 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×P.M 150日以内 | 個 | | | ● | 1,680 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A U×U 150日以内 | 個 | | | ● | 1,680 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×ネジ° 150日以内 | 個 | | | ● | 1,680 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×キャップ° 150日以内 | 個 | | | ● | 1,680 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×S 150日以内 | 個 | | | ● | 1,680 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A 0.1m U×G 150日以内 | 個 | | | ● | 840 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A 0.15m S×G 150日以内 | 個 | | | ● | 840 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×F(上水) 150日以内 | 個 | | | ● | 2,760 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×F(JIS10k) 150日以内 | 個 | | | ● | 2,760 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×P.M 150日以内 | 個 | | | ● | 2,760 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A U×U 150日以内 | 個 | | | ● | 2,760 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------|--------------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×ネジ 150日以内 | 個 | | | ● | 2,760 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×キャップ 150日以内 | 個 | | | ● | 2,760 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×S 150日以内 | 個 | | | ● | 2,760 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A 0.1m U×G 150日以内 | 個 | | | ● | 1,380 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A 0.15m S×G 150日以内 | 個 | | | ● | 1,380 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×F(上水) 150日以内 | 個 | | | ● | 4,200 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×F(JIS10k) 150日以内 | 個 | | | ● | 4,200 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×P.M 150日以内 | 個 | | | ● | 4,200 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A U×U 150日以内 | 個 | | | ● | 4,200 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×キャップ 150日以内 | 個 | | | ● | 4,200 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×S 150日以内 | 個 | | | ● | 4,200 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A 0.1m U×G 150日以内 | 個 | | | ● | 2,100 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A 0.15m S×G 150日以内 | 個 | | | ● | 2,100 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×F(上水) 150日以内 | 個 | | | ● | 6,300 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×F(JIS10k) 150日以内 | 個 | | | ● | 6,300 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×P 150日以内 | 個 | | | ● | 6,300 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A U×U 150日以内 | 個 | | | ● | 6,300 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×M 150日以内 | 個 | | | ● | 6,300 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×キャップ 150日以内 | 個 | | | ● | 6,300 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×S 150日以内 | 個 | | | ● | 6,300 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.1m U×R 150日以内 | 個 | | | ● | 3,150 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.2m S×R 150日以内 | 個 | | | ● | 3,150 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.1m U×G 150日以内 | 個 | | | ● | 3,150 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.2m S×G 150日以内 | 個 | | | ● | 3,150 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×F(上水) 150日以内 | 個 | | | ● | 9,720 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×F(JIS10k) 150日以内 | 個 | | | ● | 9,720 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×P 150日以内 | 個 | | | ● | 9,720 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A U×U 150日以内 | 個 | | | ● | 9,720 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×M 150日以内 | 個 | | | ● | 9,720 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×キャップ 150日以内 | 個 | | | ● | 9,720 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×S 150日以内 | 個 | | | ● | 9,720 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.1m U×R 150日以内 | 個 | | | ● | 4,860 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------|--------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.2m S×R 150日以内 | 個 | | | ● | 4,860 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.1m U×G 150日以内 | 個 | | | ● | 4,860 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.2m S×G 150日以内 | 個 | | | ● | 4,860 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×F(上水) 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×F(JIS10k) 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×P 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A U×U 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×M 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×キャップ° 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×S 150日以内 | 個 | | | ● | 13,680 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A 0.2m U×R 150日以内 | 個 | | | ● | 6,840 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A 0.3m S×R 150日以内 | 個 | | | ● | 6,840 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A プレーンエント° 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A メカシ 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A 上水フランジ° 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A 10kフランジ° 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A キャップ° 150日以内 | 個 | | | ● | 15,880 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A メカシ 150日以内 | 個 | | | ● | 31,200 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 上水フランジ° 150日以内 | 個 | | | ● | 31,200 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A キャップ° 150日以内 | 個 | | | ● | 31,200 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 200×350F 150日以内 | 個 | | | ● | 46,800 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 300×350F 150日以内 | 個 | | | ● | 46,800 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 400×350F 150日以内 | 個 | | | ● | 46,800 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 200×350M 150日以内 | 個 | | | ● | 46,800 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 300×350M 150日以内 | 個 | | | ● | 46,800 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 400×350M 150日以内 | 個 | | | ● | 46,800 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×F(JIS10k) 180日以内 | 個 | | | ● | 1,980 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×P.M 180日以内 | 個 | | | ● | 1,980 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A U×U 180日以内 | 個 | | | ● | 1,980 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×ネジ° 180日以内 | 個 | | | ● | 1,980 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×キャップ° 180日以内 | 個 | | | ● | 1,980 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×S 180日以内 | 個 | | | ● | 1,980 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------|--------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS接続短管 賃料 | G50A 0.1m U×G 180日以内 | 個 | | | ● | 990 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A 0.15m S×G 180日以内 | 個 | | | ● | 990 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×F(上水) 180日以内 | 個 | | | ● | 3,180 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×F(JIS10k) 180日以内 | 個 | | | ● | 3,180 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×P.M 180日以内 | 個 | | | ● | 3,180 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A U×U 180日以内 | 個 | | | ● | 3,180 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×ネジ 180日以内 | 個 | | | ● | 3,180 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×キャップ 180日以内 | 個 | | | ● | 3,180 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×S 180日以内 | 個 | | | ● | 3,180 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A 0.1m U×G 180日以内 | 個 | | | ● | 1,590 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A 0.15m S×G 180日以内 | 個 | | | ● | 1,590 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×F(上水) 180日以内 | 個 | | | ● | 4,800 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×F(JIS10k) 180日以内 | 個 | | | ● | 4,800 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×P.M 180日以内 | 個 | | | ● | 4,800 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A U×U 180日以内 | 個 | | | ● | 4,800 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×キャップ 180日以内 | 個 | | | ● | 4,800 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×S 180日以内 | 個 | | | ● | 4,800 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A 0.1m U×G 180日以内 | 個 | | | ● | 2,400 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A 0.15m S×G 180日以内 | 個 | | | ● | 2,400 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×F(上水) 180日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×F(JIS10k) 180日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×P 180日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A U×U 180日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×M 180日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×キャップ 180日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×S 180日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.1m U×R 180日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.2m S×R 180日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.1m U×G 180日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.2m S×G 180日以内 | 個 | | | ● | 3,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×F(上水) 180日以内 | 個 | | | ● | 11,100 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×F(JIS10k) 180日以内 | 個 | | | ● | 11,100 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------|--------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×P 180日以内 | 個 | | | ● | 11,100 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A U×U 180日以内 | 個 | | | ● | 11,100 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×M 180日以内 | 個 | | | ● | 11,100 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×キャップ 180日以内 | 個 | | | ● | 11,100 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×S 180日以内 | 個 | | | ● | 11,100 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.1m U×R 180日以内 | 個 | | | ● | 5,550 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.2m S×R 180日以内 | 個 | | | ● | 5,550 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.1m U×G 180日以内 | 個 | | | ● | 5,550 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.2m S×G 180日以内 | 個 | | | ● | 5,550 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×F(上水) 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×F(JIS10k) 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×P 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A U×U 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×M 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×キャップ 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×S 180日以内 | 個 | | | ● | 15,600 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A 0.2m U×R 180日以内 | 個 | | | ● | 7,800 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A 0.3m S×R 180日以内 | 個 | | | ● | 7,800 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A プレーンエント 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A メカシ 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A 上水フランジ 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A 10kフランジ 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A キャップ 180日以内 | 個 | | | ● | 18,100 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A メカシ 180日以内 | 個 | | | ● | 31,800 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 上水フランジ 180日以内 | 個 | | | ● | 31,800 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A キャップ 180日以内 | 個 | | | ● | 31,800 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 200×350F 180日以内 | 個 | | | ● | 47,700 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 300×350F 180日以内 | 個 | | | ● | 47,700 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 400×350F 180日以内 | 個 | | | ● | 47,700 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 200×350M 180日以内 | 個 | | | ● | 47,700 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 300×350M 180日以内 | 個 | | | ● | 47,700 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 400×350M 180日以内 | 個 | | | ● | 47,700 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------|--------------------------|----|----------|----------|---------|-------|
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×F(JIS10k) 210日以内 | 個 | | | ● | 2,078 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×P.M 210日以内 | 個 | | | ● | 2,078 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A U×U 210日以内 | 個 | | | ● | 2,078 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×ネジ' 210日以内 | 個 | | | ● | 2,078 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×キャップ° 210日以内 | 個 | | | ● | 2,078 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A S×S 210日以内 | 個 | | | ● | 2,078 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A 0.1m U×G 210日以内 | 個 | | | ● | 1,039 |
| SUS接続短管 賃料 | G50A 0.15m S×G 210日以内 | 個 | | | ● | 1,039 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×F(上水) 210日以内 | 個 | | | ● | 3,338 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×F(JIS10k) 210日以内 | 個 | | | ● | 3,338 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×P.M 210日以内 | 個 | | | ● | 3,338 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A U×U 210日以内 | 個 | | | ● | 3,338 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×ネジ' 210日以内 | 個 | | | ● | 3,338 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×キャップ° 210日以内 | 個 | | | ● | 3,338 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A S×S 210日以内 | 個 | | | ● | 3,338 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A 0.1m U×G 210日以内 | 個 | | | ● | 1,669 |
| SUS接続短管 賃料 | G80A 0.15m S×G 210日以内 | 個 | | | ● | 1,669 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×F(上水) 210日以内 | 個 | | | ● | 5,040 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×F(JIS10k) 210日以内 | 個 | | | ● | 5,040 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×P.M 210日以内 | 個 | | | ● | 5,040 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A U×U 210日以内 | 個 | | | ● | 5,040 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×キャップ° 210日以内 | 個 | | | ● | 5,040 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A S×S 210日以内 | 個 | | | ● | 5,040 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A 0.1m U×G 210日以内 | 個 | | | ● | 2,520 |
| SUS接続短管 賃料 | G100A 0.15m S×G 210日以内 | 個 | | | ● | 2,520 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×F(上水) 210日以内 | 個 | | | ● | 7,560 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×F(JIS10k) 210日以内 | 個 | | | ● | 7,560 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×P 210日以内 | 個 | | | ● | 7,560 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A U×U 210日以内 | 個 | | | ● | 7,560 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×M 210日以内 | 個 | | | ● | 7,560 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×キャップ° 210日以内 | 個 | | | ● | 7,560 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A S×S 210日以内 | 個 | | | ● | 7,560 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------|--------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.1m U×R 210日以内 | 個 | | | ● | 3,780 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.2m S×R 210日以内 | 個 | | | ● | 3,780 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.1m U×G 210日以内 | 個 | | | ● | 3,780 |
| SUS接続短管 賃料 | G150A 0.2m S×G 210日以内 | 個 | | | ● | 3,780 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×F(上水) 210日以内 | 個 | | | ● | 11,654 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×F(JIS10k) 210日以内 | 個 | | | ● | 11,654 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×P 210日以内 | 個 | | | ● | 11,654 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A U×U 210日以内 | 個 | | | ● | 11,654 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×M 210日以内 | 個 | | | ● | 11,654 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×キャップ° 210日以内 | 個 | | | ● | 11,654 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A S×S 210日以内 | 個 | | | ● | 11,654 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.1m U×R 210日以内 | 個 | | | ● | 5,827 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.2m S×R 210日以内 | 個 | | | ● | 5,827 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.1m U×G 210日以内 | 個 | | | ● | 5,827 |
| SUS接続短管 賃料 | G200A 0.2m S×G 210日以内 | 個 | | | ● | 5,827 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×F(上水) 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×F(JIS10k) 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×P 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A U×U 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×M 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×キャップ° 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A S×S 210日以内 | 個 | | | ● | 16,380 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A 0.2m U×R 210日以内 | 個 | | | ● | 8,190 |
| SUS接続短管 賃料 | G250A 0.3m S×R 210日以内 | 個 | | | ● | 8,190 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A プレーンエント° 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A メカシ 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A 上水フランジ° 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A 10kフランジ° 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |
| SUS接続短管 賃料 | H300A キャップ° 210日以内 | 個 | | | ● | 19,004 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A メカシ 210日以内 | 個 | | | ● | 32,400 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 上水フランジ° 210日以内 | 個 | | | ● | 32,400 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A キャップ° 210日以内 | 個 | | | ● | 32,400 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------|-----------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUS接続短管 賃料 | H400A 200×350F 210日以内 | 個 | | | ● | 48,600 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 300×350F 210日以内 | 個 | | | ● | 48,600 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 400×350F 210日以内 | 個 | | | ● | 48,600 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 200×350M 210日以内 | 個 | | | ● | 48,600 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 300×350M 210日以内 | 個 | | | ● | 48,600 |
| SUS接続短管 賃料 | H400A 400×350M 210日以内 | 個 | | | ● | 48,600 |
| ●5-1-8 継手類 | | | | | | |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G50A S×MJ 60日以内 | 個 | | | ● | 1,560 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G80A S×MJ 60日以内 | 個 | | | ● | 3,000 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G100A S×MJ 60日以内 | 個 | | | ● | 4,800 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G150A S×MJ 60日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G200A S×MJ 60日以内 | 個 | | | ● | 11,160 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G250A S×CJ 60日以内 | 個 | | | ● | 15,840 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | H300A S×CJ 60日以内 | 個 | | | ● | 18,440 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | H400A S×CJ 60日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G50A S×MJ 90日以内 | 個 | | | ● | 2,160 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G80A S×MJ 90日以内 | 個 | | | ● | 3,840 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G100A S×MJ 90日以内 | 個 | | | ● | 6,000 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G150A S×MJ 90日以内 | 個 | | | ● | 9,000 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G200A S×MJ 90日以内 | 個 | | | ● | 13,920 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G250A S×CJ 90日以内 | 個 | | | ● | 19,680 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | H300A S×CJ 90日以内 | 個 | | | ● | 22,880 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | H400A S×CJ 90日以内 | 個 | | | ● | 60,000 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G50A S×MJ 120日以内 | 個 | | | ● | 2,760 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G80A S×MJ 120日以内 | 個 | | | ● | 4,680 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G100A S×MJ 120日以内 | 個 | | | ● | 7,200 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G150A S×MJ 120日以内 | 個 | | | ● | 10,800 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G200A S×MJ 120日以内 | 個 | | | ● | 16,680 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G250A S×CJ 120日以内 | 個 | | | ● | 23,520 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | H300A S×CJ 120日以内 | 個 | | | ● | 27,320 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | H400A S×CJ 120日以内 | 個 | | | ● | 61,200 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G50A S×MJ 150日以内 | 個 | | | ● | 3,360 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------------------|-------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| SUSマルチジョイント 賃料 | G80A S×MJ 150日以内 | 個 | | | ● | 5,520 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G100A S×MJ 150日以内 | 個 | | | ● | 8,400 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G150A S×MJ 150日以内 | 個 | | | ● | 12,600 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G200A S×MJ 150日以内 | 個 | | | ● | 19,440 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G250A S×CJ 150日以内 | 個 | | | ● | 27,360 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | H300A S×CJ 150日以内 | 個 | | | ● | 31,760 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | H400A S×CJ 150日以内 | 個 | | | ● | 62,400 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G50A S×MJ 180日以内 | 個 | | | ● | 3,960 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G80A S×MJ 180日以内 | 個 | | | ● | 6,360 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G100A S×MJ 180日以内 | 個 | | | ● | 9,600 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G150A S×MJ 180日以内 | 個 | | | ● | 14,400 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G200A S×MJ 180日以内 | 個 | | | ● | 22,200 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G250A S×CJ 180日以内 | 個 | | | ● | 31,200 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | H300A S×CJ 180日以内 | 個 | | | ● | 36,200 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | H400A S×CJ 180日以内 | 個 | | | ● | 63,600 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G50A S×MJ 210日以内 | 個 | | | ● | 4,156 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G80A S×MJ 210日以内 | 個 | | | ● | 6,676 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G100A S×MJ 210日以内 | 個 | | | ● | 10,080 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G150A S×MJ 210日以内 | 個 | | | ● | 15,120 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G200A S×MJ 210日以内 | 個 | | | ● | 23,308 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | G250A S×CJ 210日以内 | 個 | | | ● | 32,760 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | H300A S×CJ 210日以内 | 個 | | | ● | 38,008 |
| SUSマルチジョイント 賃料 | H400A S×CJ 210日以内 | 個 | | | ● | 64,800 |
| ●5-1-9 オプション資材 | | | | | | |
| 仮設用給水ホース 損料 | 20A 3.0m | 個 | | | ● | 633 |
| 仮設用給水ホース 損料 | 20A 1.5m | 個 | | | ● | 533 |
| 仮設用給水ホース 損料 | 25A 3.0m | 個 | | | ● | 733 |
| 仮設用給水ホース 損料 | 25A 1.5m | 個 | | | ● | 633 |
| 仮設用バルブボックス 損料 | ヘッドφ125 | 基 | | | ● | 333 |
| 仮設用消火栓ボックス 損料 | 450×350×320H | 基 | | | ● | 13,333 |
| 仮設用空気弁ボックス 損料 | 450×350×320H | 基 | | | ● | 13,333 |
| 仮設用排泥弁ボックス 損料 | 450×350×320H | 基 | | | ● | 13,333 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------|-------------|----|----------|----------|---------|--------|
| 仮設用継ぎ輪 損料 | 80A K形 特押付 | 個 | | | ● | 2,733 |
| 仮設用継ぎ輪 損料 | 100A K形 特押付 | 個 | | | ● | 3,266 |
| 仮設用継ぎ輪 損料 | 150A K形 特押付 | 個 | | | ● | 4,333 |
| 仮設用継ぎ輪 損料 | 200A K形 特押付 | 個 | | | ● | 5,433 |
| 仮設用継ぎ輪 損料 | 250A 特押付 | 個 | | | ● | 7,066 |
| 仮設用継ぎ輪 損料 | 300A 特押付 | 個 | | | ● | 8,133 |
| 仮設用継ぎ輪 損料 | 350A 特押付 | 個 | | | ● | 13,233 |
| 仮設用継ぎ輪 損料 | 400A 特押付 | 個 | | | ● | 20,033 |
| ●5-1-10 運搬費 | | | | | | |
| 仮設配管運搬費 | 4t 往復 | 台 | | | ● | 40,000 |
| 仮設配管運搬費 | 4t 引き取り | 台 | | | ● | 40,000 |
| 仮設配管運搬費 | 10t 往復 | 台 | | | ● | 55,000 |
| 仮設配管運搬費 | 10t 引き取り | 台 | | | ● | 55,000 |
| ●5-2 鋼管 | | | | | | |
| ●5-2-1 ジョイントコート | | | | | | |
| ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 100A | 口 | ● | ● | | ***** |
| ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 150A | 口 | ● | ● | | ***** |
| ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 200A | 口 | ● | ● | | ***** |
| ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 250A | 口 | ● | ● | | ***** |
| ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 300A | 口 | ● | ● | | ***** |
| ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 350A | 口 | ● | ● | | ***** |
| ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 400A | 口 | ● | ● | | ***** |
| ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 450A | 口 | ● | ● | | ***** |
| ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 500A | 口 | ● | ● | | ***** |
| ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 600A | 口 | ● | ● | | ***** |
| ●第6節 給水関係 | | | | | | |
| ●6-1 給水切替工 | | | | | | |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) I | φ75×φ25 | 式 | | | ● | 54,135 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) I | φ75×φ25 | 式 | | | ● | 328 |
| 給水切替工 施工費 I | φ75×φ25 | 式 | | | ● | 12,268 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) I | φ100×φ25 | 式 | | | ● | 54,635 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) I | φ100×φ25 | 式 | | | ● | 328 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|--------------------------|-------------|----|----------|----------|---------|--------|
| 給水切替工 施工費 I | φ 100× φ 25 | 式 | | | ● | 12,268 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) I | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 56,035 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) I | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 328 |
| 給水切替工 施工費 I | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 12,268 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) I | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 62,935 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) I | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 328 |
| 給水切替工 施工費 I | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 12,767 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) I | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 65,235 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) I | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 328 |
| 給水切替工 施工費 I | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 12,767 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) II | φ 75× φ 25 | 式 | | | ● | 75,035 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) II | φ 75× φ 25 | 式 | | | ● | 328 |
| 給水切替工 施工費 II | φ 75× φ 25 | 式 | | | ● | 18,426 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) II | φ 100× φ 25 | 式 | | | ● | 75,535 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) II | φ 100× φ 25 | 式 | | | ● | 328 |
| 給水切替工 施工費 II | φ 100× φ 25 | 式 | | | ● | 18,426 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) II | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 76,935 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) II | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 328 |
| 給水切替工 施工費 II | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 18,426 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) II | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 83,835 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) II | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 328 |
| 給水切替工 施工費 II | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 18,925 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) II | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 86,135 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) II | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 328 |
| 給水切替工 施工費 II | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 18,925 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) III | φ 75× φ 25 | 式 | | | ● | 96,345 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) III | φ 75× φ 25 | 式 | | | ● | 328 |
| 給水切替工 施工費 III | φ 75× φ 25 | 式 | | | ● | 24,714 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) III | φ 100× φ 25 | 式 | | | ● | 96,845 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) III | φ 100× φ 25 | 式 | | | ● | 328 |
| 給水切替工 施工費 III | φ 100× φ 25 | 式 | | | ● | 24,714 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) III | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 98,245 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------|-------------|----|----------|----------|---------|---------|
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) Ⅲ | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 328 |
| 給水切替工 施工費 Ⅲ | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 24,714 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) Ⅲ | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 105,145 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) Ⅲ | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 328 |
| 給水切替工 施工費 Ⅲ | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 25,213 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) Ⅲ | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 107,445 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) Ⅲ | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 328 |
| 給水切替工 施工費 Ⅲ | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 25,213 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) Ⅰ | φ 75× φ 50 | 式 | | | ● | 147,088 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) Ⅰ | φ 75× φ 50 | 式 | | | ● | 859 |
| 給水切替工 施工費 Ⅰ | φ 75× φ 50 | 式 | | | ● | 15,647 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) Ⅰ | φ 100× φ 50 | 式 | | | ● | 145,288 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) Ⅰ | φ 100× φ 50 | 式 | | | ● | 859 |
| 給水切替工 施工費 Ⅰ | φ 100× φ 50 | 式 | | | ● | 15,647 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) Ⅰ | φ 150× φ 50 | 式 | | | ● | 149,088 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) Ⅰ | φ 150× φ 50 | 式 | | | ● | 859 |
| 給水切替工 施工費 Ⅰ | φ 150× φ 50 | 式 | | | ● | 15,647 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) Ⅰ | φ 200× φ 50 | 式 | | | ● | 153,188 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) Ⅰ | φ 200× φ 50 | 式 | | | ● | 859 |
| 給水切替工 施工費 Ⅰ | φ 200× φ 50 | 式 | | | ● | 16,150 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) Ⅰ | φ 250× φ 50 | 式 | | | ● | 159,788 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) Ⅰ | φ 250× φ 50 | 式 | | | ● | 859 |
| 給水切替工 施工費 Ⅰ | φ 250× φ 50 | 式 | | | ● | 16,150 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) Ⅱ | φ 75× φ 50 | 式 | | | ● | 191,514 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) Ⅱ | φ 75× φ 50 | 式 | | | ● | 859 |
| 給水切替工 施工費 Ⅱ | φ 75× φ 50 | 式 | | | ● | 22,848 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) Ⅱ | φ 100× φ 50 | 式 | | | ● | 189,714 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) Ⅱ | φ 100× φ 50 | 式 | | | ● | 859 |
| 給水切替工 施工費 Ⅱ | φ 100× φ 50 | 式 | | | ● | 22,848 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) Ⅱ | φ 150× φ 50 | 式 | | | ● | 193,514 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) Ⅱ | φ 150× φ 50 | 式 | | | ● | 859 |
| 給水切替工 施工費 Ⅱ | φ 150× φ 50 | 式 | | | ● | 22,848 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------------------------|------------|----|----------|----------|---------|---------|
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) II | φ 200×φ 50 | 式 | | | ● | 197,614 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) II | φ 200×φ 50 | 式 | | | ● | 859 |
| 給水切替工 施工費 II | φ 200×φ 50 | 式 | | | ● | 23,351 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) II | φ 250×φ 50 | 式 | | | ● | 204,214 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) II | φ 250×φ 50 | 式 | | | ● | 859 |
| 給水切替工 施工費 II | φ 250×φ 50 | 式 | | | ● | 23,351 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) III | φ 75×φ 50 | 式 | | | ● | 235,940 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) III | φ 75×φ 50 | 式 | | | ● | 859 |
| 給水切替工 施工費 III | φ 75×φ 50 | 式 | | | ● | 30,050 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) III | φ 100×φ 50 | 式 | | | ● | 234,140 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) III | φ 100×φ 50 | 式 | | | ● | 859 |
| 給水切替工 施工費 III | φ 100×φ 50 | 式 | | | ● | 30,050 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) III | φ 150×φ 50 | 式 | | | ● | 237,940 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) III | φ 150×φ 50 | 式 | | | ● | 859 |
| 給水切替工 施工費 III | φ 150×φ 50 | 式 | | | ● | 30,050 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) III | φ 200×φ 50 | 式 | | | ● | 242,040 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) III | φ 200×φ 50 | 式 | | | ● | 859 |
| 給水切替工 施工費 III | φ 200×φ 50 | 式 | | | ● | 30,553 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) III | φ 250×φ 50 | 式 | | | ● | 248,640 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) III | φ 250×φ 50 | 式 | | | ● | 859 |
| 給水切替工 施工費 III | φ 250×φ 50 | 式 | | | ● | 30,553 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) I (S) | φ 75×φ 25 | 式 | | | ● | 60,085 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) I (S) | φ 75×φ 25 | 式 | | | ● | 1,042 |
| 給水切替工 施工費 I (S) | φ 75×φ 25 | 式 | | | ● | 14,322 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) I (S) | φ 100×φ 25 | 式 | | | ● | 60,585 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) I (S) | φ 100×φ 25 | 式 | | | ● | 1,042 |
| 給水切替工 施工費 I (S) | φ 100×φ 25 | 式 | | | ● | 14,322 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) I (S) | φ 150×φ 25 | 式 | | | ● | 61,985 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) I (S) | φ 150×φ 25 | 式 | | | ● | 1,042 |
| 給水切替工 施工費 I (S) | φ 150×φ 25 | 式 | | | ● | 14,322 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) I (S) | φ 200×φ 25 | 式 | | | ● | 68,885 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) I (S) | φ 200×φ 25 | 式 | | | ● | 1,042 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------------|-------------|----|----------|----------|---------|---------|
| 給水切替工 施工費 I (S) | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 14,821 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) I (S) | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 71,185 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) I (S) | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 1,042 |
| 給水切替工 施工費 I (S) | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 14,821 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) II (S) | φ 75× φ 25 | 式 | | | ● | 80,985 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) II (S) | φ 75× φ 25 | 式 | | | ● | 1,042 |
| 給水切替工 施工費 II (S) | φ 75× φ 25 | 式 | | | ● | 20,480 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) II (S) | φ 100× φ 25 | 式 | | | ● | 81,485 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) II (S) | φ 100× φ 25 | 式 | | | ● | 1,042 |
| 給水切替工 施工費 II (S) | φ 100× φ 25 | 式 | | | ● | 20,480 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) II (S) | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 82,885 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) II (S) | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 1,042 |
| 給水切替工 施工費 II (S) | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 20,480 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) II (S) | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 89,785 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) II (S) | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 1,042 |
| 給水切替工 施工費 II (S) | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 20,979 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) II (S) | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 92,085 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) II (S) | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 1,042 |
| 給水切替工 施工費 II (S) | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 20,979 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) III (S) | φ 75× φ 25 | 式 | | | ● | 102,295 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) III (S) | φ 75× φ 25 | 式 | | | ● | 1,042 |
| 給水切替工 施工費 III (S) | φ 75× φ 25 | 式 | | | ● | 26,768 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) III (S) | φ 100× φ 25 | 式 | | | ● | 102,795 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) III (S) | φ 100× φ 25 | 式 | | | ● | 1,042 |
| 給水切替工 施工費 III (S) | φ 100× φ 25 | 式 | | | ● | 26,768 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) III (S) | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 104,195 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) III (S) | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 1,042 |
| 給水切替工 施工費 III (S) | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 26,768 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) III (S) | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 111,095 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) III (S) | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 1,042 |
| 給水切替工 施工費 III (S) | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 27,267 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) III (S) | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 113,395 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------------------------|------------|----|----------|----------|---------|---------|
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) III(S) | φ 250×φ 25 | 式 | | | ● | 1,042 |
| 給水切替工 施工費 III(S) | φ 250×φ 25 | 式 | | | ● | 27,267 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) I(S) | φ 75×φ 50 | 式 | | | ● | 158,888 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) I(S) | φ 75×φ 50 | 式 | | | ● | 2,373 |
| 給水切替工 施工費 I(S) | φ 75×φ 50 | 式 | | | ● | 17,039 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) I(S) | φ 100×φ 50 | 式 | | | ● | 157,088 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) I(S) | φ 100×φ 50 | 式 | | | ● | 2,373 |
| 給水切替工 施工費 I(S) | φ 100×φ 50 | 式 | | | ● | 17,039 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) I(S) | φ 150×φ 50 | 式 | | | ● | 160,888 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) I(S) | φ 150×φ 50 | 式 | | | ● | 2,373 |
| 給水切替工 施工費 I(S) | φ 150×φ 50 | 式 | | | ● | 17,039 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) I(S) | φ 200×φ 50 | 式 | | | ● | 164,988 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) I(S) | φ 200×φ 50 | 式 | | | ● | 2,373 |
| 給水切替工 施工費 I(S) | φ 200×φ 50 | 式 | | | ● | 17,542 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) I(S) | φ 250×φ 50 | 式 | | | ● | 171,588 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) I(S) | φ 250×φ 50 | 式 | | | ● | 2,373 |
| 給水切替工 施工費 I(S) | φ 250×φ 50 | 式 | | | ● | 17,542 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) II(S) | φ 75×φ 50 | 式 | | | ● | 203,314 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) II(S) | φ 75×φ 50 | 式 | | | ● | 2,373 |
| 給水切替工 施工費 II(S) | φ 75×φ 50 | 式 | | | ● | 24,240 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) II(S) | φ 100×φ 50 | 式 | | | ● | 201,514 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) II(S) | φ 100×φ 50 | 式 | | | ● | 2,373 |
| 給水切替工 施工費 II(S) | φ 100×φ 50 | 式 | | | ● | 24,240 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) II(S) | φ 150×φ 50 | 式 | | | ● | 205,314 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) II(S) | φ 150×φ 50 | 式 | | | ● | 2,373 |
| 給水切替工 施工費 II(S) | φ 150×φ 50 | 式 | | | ● | 24,240 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) II(S) | φ 200×φ 50 | 式 | | | ● | 209,414 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) II(S) | φ 200×φ 50 | 式 | | | ● | 2,373 |
| 給水切替工 施工費 II(S) | φ 200×φ 50 | 式 | | | ● | 24,743 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) II(S) | φ 250×φ 50 | 式 | | | ● | 216,014 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) II(S) | φ 250×φ 50 | 式 | | | ● | 2,373 |
| 給水切替工 施工費 II(S) | φ 250×φ 50 | 式 | | | ● | 24,743 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------------------------|-------------|----|----------|----------|---------|---------|
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) III(S) | φ 75× φ 50 | 式 | | | ● | 247,740 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) III(S) | φ 75× φ 50 | 式 | | | ● | 2,373 |
| 給水切替工 施工費 III(S) | φ 75× φ 50 | 式 | | | ● | 31,442 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) III(S) | φ 100× φ 50 | 式 | | | ● | 245,940 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) III(S) | φ 100× φ 50 | 式 | | | ● | 2,373 |
| 給水切替工 施工費 III(S) | φ 100× φ 50 | 式 | | | ● | 31,442 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) III(S) | φ 150× φ 50 | 式 | | | ● | 249,740 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) III(S) | φ 150× φ 50 | 式 | | | ● | 2,373 |
| 給水切替工 施工費 III(S) | φ 150× φ 50 | 式 | | | ● | 31,442 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) III(S) | φ 200× φ 50 | 式 | | | ● | 253,840 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) III(S) | φ 200× φ 50 | 式 | | | ● | 2,373 |
| 給水切替工 施工費 III(S) | φ 200× φ 50 | 式 | | | ● | 31,945 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) III(S) | φ 250× φ 50 | 式 | | | ● | 260,440 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) III(S) | φ 250× φ 50 | 式 | | | ● | 2,373 |
| 給水切替工 施工費 III(S) | φ 250× φ 50 | 式 | | | ● | 31,945 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) S小穴 | φ 75× φ 25 | 式 | | | ● | 51,172 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) S小穴 | φ 75× φ 25 | 式 | | | ● | 1,330 |
| 給水切替工 施工費 S小穴 | φ 75× φ 25 | 式 | | | ● | 11,856 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) S小穴 | φ 100× φ 25 | 式 | | | ● | 51,672 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) S小穴 | φ 100× φ 25 | 式 | | | ● | 1,330 |
| 給水切替工 施工費 S小穴 | φ 100× φ 25 | 式 | | | ● | 11,856 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) S小穴 | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 53,072 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) S小穴 | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 1,330 |
| 給水切替工 施工費 S小穴 | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 11,856 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) S小穴 | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 59,972 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) S小穴 | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 1,330 |
| 給水切替工 施工費 S小穴 | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 12,355 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) S小穴 | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 62,272 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) S小穴 | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 1,330 |
| 給水切替工 施工費 S小穴 | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 12,355 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) S小穴 | φ 75× φ 50 | 式 | | | ● | 139,840 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) S小穴 | φ 75× φ 50 | 式 | | | ● | 4,203 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|--------------------------|-------------|----|----------|----------|---------|---------|
| 給水切替工 施工費 S小穴 | φ 75× φ 50 | 式 | | | ● | 14,719 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) S小穴 | φ 100× φ 50 | 式 | | | ● | 138,040 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) S小穴 | φ 100× φ 50 | 式 | | | ● | 4,203 |
| 給水切替工 施工費 S小穴 | φ 100× φ 50 | 式 | | | ● | 14,719 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) S小穴 | φ 150× φ 50 | 式 | | | ● | 141,840 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) S小穴 | φ 150× φ 50 | 式 | | | ● | 4,203 |
| 給水切替工 施工費 S小穴 | φ 150× φ 50 | 式 | | | ● | 14,719 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) S小穴 | φ 200× φ 50 | 式 | | | ● | 145,940 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) S小穴 | φ 200× φ 50 | 式 | | | ● | 4,203 |
| 給水切替工 施工費 S小穴 | φ 200× φ 50 | 式 | | | ● | 15,222 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) S小穴 | φ 250× φ 50 | 式 | | | ● | 152,540 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) S小穴 | φ 250× φ 50 | 式 | | | ● | 4,203 |
| 給水切替工 施工費 S小穴 | φ 250× φ 50 | 式 | | | ● | 15,222 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) P小穴 | φ 75× φ 25 | 式 | | | ● | 51,683 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) P小穴 | φ 75× φ 25 | 式 | | | ● | 1,343 |
| 給水切替工 施工費 P小穴 | φ 75× φ 25 | 式 | | | ● | 11,974 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) P小穴 | φ 100× φ 25 | 式 | | | ● | 52,188 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) P小穴 | φ 100× φ 25 | 式 | | | ● | 1,343 |
| 給水切替工 施工費 P小穴 | φ 100× φ 25 | 式 | | | ● | 11,974 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) P小穴 | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 53,602 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) P小穴 | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 1,343 |
| 給水切替工 施工費 P小穴 | φ 150× φ 25 | 式 | | | ● | 11,974 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) P小穴 | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 60,571 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) P小穴 | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 1,343 |
| 給水切替工 施工費 P小穴 | φ 200× φ 25 | 式 | | | ● | 12,478 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) P小穴 | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 62,894 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) P小穴 | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 1,343 |
| 給水切替工 施工費 P小穴 | φ 250× φ 25 | 式 | | | ● | 12,478 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) P小穴 | φ 75× φ 50 | 式 | | | ● | 141,238 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) P小穴 | φ 75× φ 50 | 式 | | | ● | 4,245 |
| 給水切替工 施工費 P小穴 | φ 75× φ 50 | 式 | | | ● | 14,866 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) P小穴 | φ 100× φ 50 | 式 | | | ● | 139,420 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|--------------------------|-------------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) P小穴 | φ 100×φ 50 | 式 | | | ● | 4,245 |
| 給水切替工 施工費 P小穴 | φ 100×φ 50 | 式 | | | ● | 14,866 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) P小穴 | φ 150×φ 50 | 式 | | | ● | 143,258 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) P小穴 | φ 150×φ 50 | 式 | | | ● | 4,245 |
| 給水切替工 施工費 P小穴 | φ 150×φ 50 | 式 | | | ● | 14,866 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) P小穴 | φ 200×φ 50 | 式 | | | ● | 147,399 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) P小穴 | φ 200×φ 50 | 式 | | | ● | 4,245 |
| 給水切替工 施工費 P小穴 | φ 200×φ 50 | 式 | | | ● | 15,374 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象額) P小穴 | φ 250×φ 50 | 式 | | | ● | 154,065 |
| 給水切替工 材料費 (経費対象外) P小穴 | φ 250×φ 50 | 式 | | | ● | 4,245 |
| 給水切替工 施工費 P小穴 | φ 250×φ 50 | 式 | | | ● | 15,374 |
| ●第7節 消火栓 | | | | | | |
| ●7-1 消火栓 | | | | | | |
| 双口地下式消火栓(補助弁付) | φ 100 | 基 | | | ● | 326,050 |
| 地下式単口消火栓 | φ 75(内面粉体塗装) JWVA B 103 | 基 | ● | ● | | ***** |
| 地下式単口消火栓 損料 | φ 75(内面粉体塗装) JWVA B 103 | 基 | ● | ● | | ***** |
| 地下式単口消火栓 浅埋用 | φ 75(内外面粉体塗装) | 基 | | | ● | 92,800 |
| 地下式空気弁付単口消火栓 | φ 75 | 基 | | | ● | 200,225 |
| ●7-2 補修弁 | | | | | | |
| 補修弁 | φ 75×100(RF7.5K) | 基 | ● | | | ***** |
| 補修弁 | φ 75×150(RF7.5K) | 基 | ● | ● | | ***** |
| 補修弁 損料 | φ 75×150(RF7.5K) | 基 | ● | ● | | ***** |
| 補修弁 | φ 75×200(RF7.5K) | 基 | ● | | | ***** |
| 補修弁 | φ 100×200(RF7.5K) | 基 | ● | ● | | ***** |
| 補修弁 | φ 100×250(RF7.5K) | 基 | ● | | | ***** |
| 補修弁 | φ 100×300(RF7.5K) | 基 | ● | | | ***** |
| 補修弁 | φ 75×100(GF7.5K) | 基 | | | ● | 96,940 |
| 補修弁 | φ 75×150(GF7.5K) | 基 | | | ● | 105,100 |
| 補修弁 | φ 75×200(GF7.5K) | 基 | | | ● | 115,700 |
| 補修弁 | φ 100×200(GF7.5K) | 基 | | | ● | 136,875 |
| 補修弁 | φ 100×250(GF7.5K) | 基 | | | ● | 159,133 |
| 補修弁 | φ 100×300(GF7.5K) | 基 | | | ● | 166,800 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------|--------------|----|----------|----------|---------|-----------|
| ●第8節 不断水 | | | | | | |
| ●8-1 割T字管 | | | | | | |
| ●8-1-1 鑄鉄管用(バルブ付) | | | | | | |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 75× φ 75 | 基 | | | ● | 155,595 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 100× φ 75 | 基 | | | ● | 167,575 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 100× φ 100 | 基 | | | ● | 199,380 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 150× φ 75 | 基 | | | ● | 185,825 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 150× φ 100 | 基 | | | ● | 221,970 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 150× φ 150 | 基 | | | ● | 315,330 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 200× φ 75 | 基 | | | ● | 246,770 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 200× φ 100 | 基 | | | ● | 258,670 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 200× φ 150 | 基 | | | ● | 343,445 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 200× φ 200 | 基 | | | ● | 453,210 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 250× φ 75 | 基 | | | ● | 253,285 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 250× φ 100 | 基 | | | ● | 281,485 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 250× φ 150 | 基 | | | ● | 368,130 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 250× φ 200 | 基 | | | ● | 472,815 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 250× φ 250 | 基 | | | ● | 758,025 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 300× φ 75 | 基 | | | ● | 266,530 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 300× φ 100 | 基 | | | ● | 294,660 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 300× φ 150 | 基 | | | ● | 379,125 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 300× φ 200 | 基 | | | ● | 485,445 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 300× φ 250 | 基 | | | ● | 804,825 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 300× φ 300 | 基 | | | ● | 1,120,525 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 350× φ 75 | 基 | | | ● | 309,810 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 350× φ 100 | 基 | | | ● | 340,720 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 350× φ 150 | 基 | | | ● | 421,270 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 350× φ 200 | 基 | | | ● | 520,540 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 350× φ 250 | 基 | | | ● | 793,025 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 350× φ 300 | 基 | | | ● | 1,572,275 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 400× φ 75 | 基 | | | ● | 342,850 |
| 不断水割T字管(バルブ付) | φ 400× φ 100 | 基 | | | ● | 373,690 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------|------------------|----|----------|----------|---------|-----------|
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 400×φ 150 | 基 | | | ● | 461,080 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 400×φ 200 | 基 | | | ● | 577,475 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 400×φ 250 | 基 | | | ● | 882,510 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 400×φ 300 | 基 | | | ● | 1,118,190 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 450×φ 75 | 基 | | | ● | 363,840 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 450×φ 100 | 基 | | | ● | 395,510 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 450×φ 150 | 基 | | | ● | 486,065 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 450×φ 200 | 基 | | | ● | 614,990 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 450×φ 250 | 基 | | | ● | 891,645 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 450×φ 300 | 基 | | | ● | 1,195,420 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 500×φ 75 | 基 | | | ● | 454,815 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 500×φ 100 | 基 | | | ● | 500,080 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 500×φ 150 | 基 | | | ● | 573,965 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 500×φ 200 | 基 | | | ● | 704,875 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 500×φ 250 | 基 | | | ● | 1,036,020 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 500×φ 300 | 基 | | | ● | 1,290,365 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 600×φ 75 | 基 | | | ● | 537,365 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 600×φ 100 | 基 | | | ● | 565,675 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 600×φ 150 | 基 | | | ● | 635,135 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 600×φ 200 | 基 | | | ● | 770,435 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 600×φ 250 | 基 | | | ● | 1,145,120 |
| 不断水割T字管(ハルフ付) | φ 600×φ 300 | 基 | | | ● | 1,405,650 |
| ●8-1-2 耐震形 | | | | | | |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 75×φ 75 K形挿口 | 基 | | | ● | 290,650 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 100×φ 75 K形挿口 | 基 | | | ● | 296,425 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 100×φ 100 K形挿口 | 基 | | | ● | 332,535 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 150×φ 75 K形挿口 | 基 | | | ● | 335,475 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 150×φ 100 K形挿口 | 基 | | | ● | 359,900 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 150×φ 150 K形挿口 | 基 | | | ● | 491,655 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 200×φ 75 K形挿口 | 基 | | | ● | 369,120 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 200×φ 100 K形挿口 | 基 | | | ● | 385,150 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 200×φ 150 K形挿口 | 基 | | | ● | 531,210 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|---------------------------|------------------|----|----------|----------|---------|-----------|
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 200×φ 200 K形挿口 | 基 | | | ● | 869,005 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 200×φ 200 K形受口 | 基 | | | ● | 750,630 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 250×φ 75 K形挿口 | 基 | | | ● | 460,640 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 250×φ 100 K形挿口 | 基 | | | ● | 500,885 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 250×φ 150 K形挿口 | 基 | | | ● | 564,955 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 250×φ 200 K形挿口 | 基 | | | ● | 758,520 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 250×φ 200 K形受口 | 基 | | | ● | 814,050 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 250×φ 250 K形挿口 | 基 | | | ● | 1,126,715 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 250×φ 250 K形受口 | 基 | | | ● | 981,835 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 300×φ 75 K形挿口 | 基 | | | ● | 501,400 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 300×φ 100 K形挿口 | 基 | | | ● | 549,885 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 300×φ 150 K形挿口 | 基 | | | ● | 595,100 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 300×φ 200 K形受口 | 基 | | | ● | 858,690 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 300×φ 250 K形挿口 | 基 | | | ● | 1,116,195 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 300×φ 250 K形受口 | 基 | | | ● | 1,013,310 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 300×φ 300 K形挿口 | 基 | | | ● | 1,343,650 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 300×φ 300 K形受口 | 基 | | | ● | 1,171,745 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 350×φ 75 K形挿口 | 基 | | | ● | 559,350 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 350×φ 100 K形挿口 | 基 | | | ● | 609,065 |
| 不断水割T字管(耐震形) | φ 350×φ 150 K形挿口 | 基 | | | ● | 721,265 |
| ●8-1-3 鑄鉄管用(フランジ形) | | | | | | |
| 不断水割T字管 | φ 75×φ 75 | 基 | | | ● | 58,905 |
| 不断水割T字管 | φ 100×φ 75 | 基 | | | ● | 72,660 |
| 不断水割T字管 | φ 100×φ 100 | 基 | | | ● | 82,865 |
| 不断水割T字管 | φ 150×φ 75 | 基 | | | ● | 91,715 |
| 不断水割T字管 | φ 150×φ 100 | 基 | | | ● | 97,160 |
| 不断水割T字管 | φ 150×φ 150 | 基 | | | ● | 118,530 |
| 不断水割T字管 | φ 200×φ 75 | 基 | | | ● | 132,565 |
| 不断水割T字管 | φ 200×φ 100 | 基 | | | ● | 135,275 |
| 不断水割T字管 | φ 200×φ 150 | 基 | | | ● | 137,180 |
| 不断水割T字管 | φ 200×φ 200 | 基 | | | ● | 159,120 |
| 不断水割T字管 | φ 250×φ 75 | 基 | | | ● | 154,770 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|---------|-------------|----|----------|----------|---------|-----------|
| 不断水割T字管 | φ 250×φ 100 | 基 | | | ● | 157,690 |
| 不断水割T字管 | φ 250×φ 150 | 基 | | | ● | 162,575 |
| 不断水割T字管 | φ 250×φ 200 | 基 | | | ● | 177,810 |
| 不断水割T字管 | φ 250×φ 250 | 基 | | | ● | 371,020 |
| 不断水割T字管 | φ 300×φ 75 | 基 | | | ● | 167,445 |
| 不断水割T字管 | φ 300×φ 100 | 基 | | | ● | 170,295 |
| 不断水割T字管 | φ 300×φ 150 | 基 | | | ● | 176,370 |
| 不断水割T字管 | φ 300×φ 200 | 基 | | | ● | 183,495 |
| 不断水割T字管 | φ 300×φ 250 | 基 | | | ● | 421,150 |
| 不断水割T字管 | φ 300×φ 300 | 基 | | | ● | 438,750 |
| 不断水割T字管 | φ 350×φ 75 | 基 | | | ● | 205,870 |
| 不断水割T字管 | φ 350×φ 100 | 基 | | | ● | 212,385 |
| 不断水割T字管 | φ 350×φ 150 | 基 | | | ● | 214,940 |
| 不断水割T字管 | φ 350×φ 200 | 基 | | | ● | 221,640 |
| 不断水割T字管 | φ 350×φ 250 | 基 | | | ● | 332,510 |
| 不断水割T字管 | φ 350×φ 300 | 基 | | | ● | 869,135 |
| 不断水割T字管 | φ 350×φ 350 | 基 | | | ● | 898,210 |
| 不断水割T字管 | φ 400×φ 75 | 基 | | | ● | 246,680 |
| 不断水割T字管 | φ 400×φ 100 | 基 | | | ● | 252,495 |
| 不断水割T字管 | φ 400×φ 150 | 基 | | | ● | 260,155 |
| 不断水割T字管 | φ 400×φ 200 | 基 | | | ● | 270,585 |
| 不断水割T字管 | φ 400×φ 250 | 基 | | | ● | 417,410 |
| 不断水割T字管 | φ 400×φ 300 | 基 | | | ● | 438,630 |
| 不断水割T字管 | φ 400×φ 350 | 基 | | | ● | 982,940 |
| 不断水割T字管 | φ 400×φ 400 | 基 | | | ● | 1,023,265 |
| 不断水割T字管 | φ 450×φ 75 | 基 | | | ● | 269,870 |
| 不断水割T字管 | φ 450×φ 100 | 基 | | | ● | 281,570 |
| 不断水割T字管 | φ 450×φ 150 | 基 | | | ● | 290,245 |
| 不断水割T字管 | φ 450×φ 200 | 基 | | | ● | 306,395 |
| 不断水割T字管 | φ 450×φ 250 | 基 | | | ● | 426,090 |
| 不断水割T字管 | φ 450×φ 300 | 基 | | | ● | 511,905 |
| 不断水割T字管 | φ 450×φ 350 | 基 | | | ● | 1,228,910 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|--------------------|--------------|----|----------|----------|---------|-----------|
| 不断水割T字管 | φ 450× φ 400 | 基 | | | ● | 1,275,025 |
| 不断水割T字管 | φ 450× φ 450 | 基 | | | ● | 1,338,580 |
| 不断水割T字管 | φ 500× φ 75 | 基 | | | ● | 369,305 |
| 不断水割T字管 | φ 500× φ 100 | 基 | | | ● | 375,130 |
| 不断水割T字管 | φ 500× φ 150 | 基 | | | ● | 381,730 |
| 不断水割T字管 | φ 500× φ 200 | 基 | | | ● | 391,695 |
| 不断水割T字管 | φ 500× φ 250 | 基 | | | ● | 563,075 |
| 不断水割T字管 | φ 500× φ 300 | 基 | | | ● | 602,005 |
| 不断水割T字管 | φ 500× φ 350 | 基 | | | ● | 627,530 |
| 不断水割T字管 | φ 500× φ 400 | 基 | | | ● | 1,303,940 |
| 不断水割T字管 | φ 500× φ 450 | 基 | | | ● | 1,429,995 |
| 不断水割T字管 | φ 500× φ 500 | 基 | | | ● | 1,460,345 |
| 不断水割T字管 | φ 600× φ 75 | 基 | | | ● | 430,585 |
| 不断水割T字管 | φ 600× φ 100 | 基 | | | ● | 436,400 |
| 不断水割T字管 | φ 600× φ 150 | 基 | | | ● | 440,015 |
| 不断水割T字管 | φ 600× φ 200 | 基 | | | ● | 453,885 |
| 不断水割T字管 | φ 600× φ 250 | 基 | | | ● | 666,575 |
| 不断水割T字管 | φ 600× φ 300 | 基 | | | ● | 711,380 |
| 不断水割T字管 | φ 600× φ 350 | 基 | | | ● | 733,715 |
| 不断水割T字管 | φ 600× φ 400 | 基 | | | ● | 939,640 |
| 不断水割T字管 | φ 600× φ 450 | 基 | | | ● | 1,102,700 |
| 不断水割T字管 | φ 600× φ 500 | 基 | | | ● | 2,185,130 |
| 不断水割T字管 | φ 600× φ 600 | 基 | | | ● | 2,232,115 |
| ●8-1-4 GF加工 | | | | | | |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 75× φ 75 | 基 | | | ● | 72,980 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 100× φ 75 | 基 | | | ● | 86,660 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 100× φ 100 | 基 | | | ● | 96,365 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 150× φ 75 | 基 | | | ● | 105,190 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 150× φ 100 | 基 | | | ● | 110,610 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 150× φ 150 | 基 | | | ● | 136,030 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 200× φ 75 | 基 | | | ● | 146,065 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 200× φ 100 | 基 | | | ● | 148,775 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|---------------|--------------|----|----------|----------|---------|-----------|
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 200× φ 150 | 基 | | | ● | 154,680 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 200× φ 200 | 基 | | | ● | 181,120 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 250× φ 75 | 基 | | | ● | 177,140 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 250× φ 100 | 基 | | | ● | 171,190 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 250× φ 150 | 基 | | | ● | 180,075 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 250× φ 200 | 基 | | | ● | 211,810 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 250× φ 250 | 基 | | | ● | 399,020 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 300× φ 75 | 基 | | | ● | 180,945 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 300× φ 100 | 基 | | | ● | 183,795 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 300× φ 150 | 基 | | | ● | 193,870 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 300× φ 200 | 基 | | | ● | 205,495 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 300× φ 250 | 基 | | | ● | 449,150 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 300× φ 300 | 基 | | | ● | 471,250 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 350× φ 75 | 基 | | | ● | 219,370 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 350× φ 100 | 基 | | | ● | 225,885 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 350× φ 150 | 基 | | | ● | 232,440 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 350× φ 200 | 基 | | | ● | 243,640 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 350× φ 250 | 基 | | | ● | 360,510 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 350× φ 300 | 基 | | | ● | 901,635 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 350× φ 350 | 基 | | | ● | 935,710 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 400× φ 75 | 基 | | | ● | 260,180 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 400× φ 100 | 基 | | | ● | 265,995 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 400× φ 150 | 基 | | | ● | 277,655 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 400× φ 200 | 基 | | | ● | 292,800 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 400× φ 250 | 基 | | | ● | 445,410 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 400× φ 300 | 基 | | | ● | 471,130 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 400× φ 350 | 基 | | | ● | 1,020,440 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 400× φ 400 | 基 | | | ● | 1,061,265 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 450× φ 75 | 基 | | | ● | 283,370 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 450× φ 100 | 基 | | | ● | 295,070 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 450× φ 150 | 基 | | | ● | 307,745 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 450× φ 200 | 基 | | | ● | 328,395 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------------|---------------|----|----------|----------|---------|-----------|
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 450 × φ 250 | 基 | | | ● | 454,090 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 450 × φ 300 | 基 | | | ● | 544,405 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 450 × φ 350 | 基 | | | ● | 1,266,410 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 450 × φ 400 | 基 | | | ● | 1,318,025 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 450 × φ 450 | 基 | | | ● | 1,392,080 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 500 × φ 75 | 基 | | | ● | 382,805 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 500 × φ 100 | 基 | | | ● | 388,630 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 500 × φ 150 | 基 | | | ● | 399,230 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 500 × φ 200 | 基 | | | ● | 413,695 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 500 × φ 250 | 基 | | | ● | 591,075 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 500 × φ 300 | 基 | | | ● | 634,505 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 500 × φ 350 | 基 | | | ● | 665,030 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 500 × φ 400 | 基 | | | ● | 1,346,940 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 500 × φ 450 | 基 | | | ● | 1,483,495 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 500 × φ 500 | 基 | | | ● | 1,526,345 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 600 × φ 75 | 基 | | | ● | 444,085 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 600 × φ 100 | 基 | | | ● | 449,900 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 600 × φ 150 | 基 | | | ● | 457,515 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 600 × φ 200 | 基 | | | ● | 475,885 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 600 × φ 250 | 基 | | | ● | 694,575 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 600 × φ 300 | 基 | | | ● | 743,880 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 600 × φ 350 | 基 | | | ● | 771,215 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 600 × φ 400 | 基 | | | ● | 982,640 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 600 × φ 450 | 基 | | | ● | 1,156,200 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 600 × φ 500 | 基 | | | ● | 2,251,130 |
| 不断水割T字管(GF加工) | φ 600 × φ 600 | 基 | | | ● | 2,341,115 |
| ●8-2 簡易仕切弁・切替分岐弁 | | | | | | |
| 不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用) | φ 75 | 基 | | | ● | 242,500 |
| 不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用) | φ 100 | 基 | | | ● | 280,000 |
| 不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用) | φ 150 | 基 | | | ● | 399,500 |
| 不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用) | φ 200 | 基 | | | ● | 844,500 |
| 不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用) | φ 250 | 基 | | | ● | 1,324,500 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------------------|----------------|----|----------|----------|---------|------------|
| 不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用) | φ 300 | 基 | | | ● | 1,547,500 |
| 不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用) | φ 350 | 基 | | | ● | 2,551,000 |
| 不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用) | φ 400 | 基 | | | ● | 2,984,000 |
| 不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用) | φ 450 | 基 | | | ● | 3,526,500 |
| 不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用) | φ 500 | 基 | | | ● | 4,222,000 |
| 不断水簡易仕切弁(鑄鉄管用) | φ 600 | 基 | | | ● | 6,152,500 |
| 不断水切替分岐弁(鑄鉄管用) | φ 75× φ 75 | 基 | | | ● | 634,500 |
| 不断水切替分岐弁(鑄鉄管用) | φ 100× φ 100 | 基 | | | ● | 687,000 |
| 不断水切替分岐弁(鑄鉄管用) | φ 150× φ 150 | 基 | | | ● | 979,500 |
| 不断水切替分岐弁(鑄鉄管用) | φ 200× φ 200 | 基 | | | ● | 1,345,000 |
| 不断水切替分岐弁(鑄鉄管用) | φ 250× φ 250 | 基 | | | ● | 1,715,500 |
| 不断水切替分岐弁(鑄鉄管用) | φ 300× φ 300 | 基 | | | ● | 2,417,500 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 | φ 75 | 基 | | | ● | 362,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 | φ 100 | 基 | | | ● | 404,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 | φ 150 | 基 | | | ● | 592,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 | φ 200 | 基 | | | ● | 1,068,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 | φ 250 | 基 | | | ● | 1,500,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 | φ 300 | 基 | | | ● | 2,157,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 | φ 350 | 基 | | | ● | 3,789,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 | φ 400 | 基 | | | ● | 4,337,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 | φ 450 | 基 | | | ● | 8,395,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 | φ 500 | 基 | | | ● | 8,740,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 | φ 600 | 基 | | | ● | 10,925,000 |
| ●8-3 その他 | | | | | | |
| 削孔口保護材(SUSブッシュ) | φ 75 | 個 | | | ● | 11,535 |
| 削孔口保護材(SUSブッシュ) | φ 100 | 個 | | | ● | 13,625 |
| 削孔口保護材(SUSブッシュ) | φ 150 | 個 | | | ● | 23,685 |
| 不断水穿孔機(損料) | 200mm以下 | 日 | | | ● | 10,319 |
| ●8-4 工事費 | ※夜間工事費 ×1.3とする | | | | | |
| 不断水割T字管 鑄鉄管用工事費 | φ 250×250 | 箇所 | | | ● | 265,500 |
| 不断水割T字管 鑄鉄管用工事費 | φ 300×250 | 箇所 | | | ● | 268,000 |
| 不断水割T字管 鑄鉄管用工事費 | φ 300×300 | 箇所 | | | ● | 297,500 |

| 名称 | 规格 | 单位 | 建设 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------------|-----------|----|----------|----------|---------|---------|
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 350×250 | 箇所 | | | ● | 283,500 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 350×300 | 箇所 | | | ● | 314,000 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 350×350 | 箇所 | | | ● | 337,500 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 400×250 | 箇所 | | | ● | 283,500 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 400×300 | 箇所 | | | ● | 314,000 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 400×350 | 箇所 | | | ● | 362,500 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 400×400 | 箇所 | | | ● | 381,500 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 450×75 | 箇所 | | | ● | 122,000 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 450×100 | 箇所 | | | ● | 131,000 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 450×150 | 箇所 | | | ● | 142,000 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 450×200 | 箇所 | | | ● | 212,000 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 450×250 | 箇所 | | | ● | 307,500 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 450×300 | 箇所 | | | ● | 358,500 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 450×350 | 箇所 | | | ● | 359,500 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 450×400 | 箇所 | | | ● | 390,500 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 450×450 | 箇所 | | | ● | 785,500 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 500×75 | 箇所 | | | ● | 122,000 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 500×100 | 箇所 | | | ● | 131,000 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 500×150 | 箇所 | | | ● | 142,000 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 500×200 | 箇所 | | | ● | 228,500 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 500×250 | 箇所 | | | ● | 307,500 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 500×300 | 箇所 | | | ● | 358,500 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 500×350 | 箇所 | | | ● | 376,500 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 500×400 | 箇所 | | | ● | 372,500 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 500×450 | 箇所 | | | ● | 785,500 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 500×500 | 箇所 | | | ● | 811,500 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 600×75 | 箇所 | | | ● | 122,000 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 600×100 | 箇所 | | | ● | 131,000 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 600×150 | 箇所 | | | ● | 142,000 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 600×200 | 箇所 | | | ● | 228,500 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 600×250 | 箇所 | | | ● | 307,500 |
| 不断水割T字管 铸铁管用工事費 | φ 600×300 | 箇所 | | | ● | 358,500 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------------------------|--------------|----|----------|----------|---------|-----------|
| 不断水割T字管 鋳鉄管用工事費 | φ 600×350 | 箇所 | | | ● | 376,500 |
| 不断水割T字管 鋳鉄管用工事費 | φ 600×400 | 箇所 | | | ● | 390,500 |
| 不断水割T字管 鋳鉄管用工事費 | φ 600×450 | 箇所 | | | ● | 785,500 |
| 不断水割T字管 鋳鉄管用工事費 | φ 600×500 | 箇所 | | | ● | 811,500 |
| 不断水割T字管 鋳鉄管用工事費 | φ 600×600 | 箇所 | | | ● | 836,000 |
| 不断水割T字管 鋳鉄管用工事費 | φ 700×75 | 箇所 | | | ● | 165,000 |
| 不断水割T字管 鋳鉄管用工事費 | φ 700×100 | 箇所 | | | ● | 171,000 |
| 不断水割T字管 鋳鉄管用工事費 | φ 800×75 | 箇所 | | | ● | 165,000 |
| 不断水割T字管 鋳鉄管用工事費 | φ 800×100 | 箇所 | | | ● | 171,000 |
| 不断水割T字管 鋳鉄管用工事費 | φ 900×75 | 箇所 | | | ● | 165,000 |
| 不断水割T字管 鋳鉄管用工事費 | φ 900×100 | 箇所 | | | ● | 57,000 |
| 不断水割T字管 鋳鉄管用工事費 | φ 1000×75 | 箇所 | | | ● | 206,000 |
| 不断水割T字管 鋳鉄管用工事費 | φ 1000×100 | 箇所 | | | ● | 211,000 |
| 不断水割T字管(耐震形) 鋳鉄管用工事費 | φ 250× φ 250 | 箇所 | | | ● | 345,000 |
| 不断水割T字管(耐震形) 鋳鉄管用工事費 | φ 300× φ 250 | 箇所 | | | ● | 310,500 |
| 不断水割T字管(耐震形) 鋳鉄管用工事費 | φ 300× φ 300 | 箇所 | | | ● | 387,000 |
| 削孔口保護材設置工 (SUSブッシュ挿入工事費) | φ 75 | 箇所 | | | ● | 19,500 |
| 削孔口保護材設置工 (SUSブッシュ挿入工事費) | φ 100 | 箇所 | | | ● | 25,000 |
| 削孔口保護材設置工 (SUSブッシュ挿入工事費) | φ 150 | 箇所 | | | ● | 32,000 |
| 不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費 | φ 75 | 箇所 | | | ● | 186,000 |
| 不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費 | φ 100 | 箇所 | | | ● | 205,000 |
| 不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費 | φ 150 | 箇所 | | | ● | 245,000 |
| 不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費 | φ 200 | 箇所 | | | ● | 288,500 |
| 不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費 | φ 250 | 箇所 | | | ● | 447,000 |
| 不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費 | φ 300 | 箇所 | | | ● | 591,000 |
| 不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費 | φ 350 | 箇所 | | | ● | 816,000 |
| 不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費 | φ 400 | 箇所 | | | ● | 1,046,000 |
| 不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費 | φ 450 | 箇所 | | | ● | 1,295,500 |
| 不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費 | φ 500 | 箇所 | | | ● | 1,646,000 |
| 不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用) 工事費 | φ 600 | 箇所 | | | ● | 2,516,500 |
| 不断水切替分岐弁(鋳鉄管用) 工事費 | φ 75× φ 75 | 箇所 | | | ● | 300,000 |
| 不断水切替分岐弁(鋳鉄管用) 工事費 | φ 100× φ 100 | 箇所 | | | ● | 319,000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|---------------------------|----------------------------------|----|----------|----------|---------|-----------|
| 不断水切替分岐弁(鑄鉄管用) 工事費 | φ 150×φ 150 | 箇所 | | | ● | 380,500 |
| 不断水切替分岐弁(鑄鉄管用) 工事費 | φ 200×φ 200 | 箇所 | | | ● | 444,000 |
| 不断水切替分岐弁(鑄鉄管用) 工事費 | φ 250×φ 250 | 箇所 | | | ● | 787,500 |
| 不断水切替分岐弁(鑄鉄管用) 工事費 | φ 300×φ 300 | 箇所 | | | ● | 1,377,500 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 工事費 | φ 100 | 箇所 | | | ● | 356,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 工事費 | φ 150 | 箇所 | | | ● | 394,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 工事費 | φ 200 | 箇所 | | | ● | 432,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 工事費 | φ 250 | 箇所 | | | ● | 601,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 工事費 | φ 300 | 箇所 | | | ● | 774,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 工事費 | φ 350 | 箇所 | | | ● | 1,155,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 工事費 | φ 400 | 箇所 | | | ● | 1,408,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 工事費 | φ 450 | 箇所 | | | ● | 1,980,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 工事費 | φ 500 | 箇所 | | | ● | 2,090,000 |
| 不断水仕切弁(鑄鉄管用) 本仕切弁型 工事費 | φ 600 | 箇所 | | | ● | 4,070,000 |
| ●第9節 ボックス(弁室)関係 | | | | | | |
| ●9-1 鉄蓋 | | | | | | |
| 丸型鉄蓋 | フアンタリーボックス用 | 組 | | | ● | 74,780 |
| 消火栓用鉄蓋 | 590×450 蓋丸・枠四角 | 組 | | | ● | 65,080 |
| 排水栓用鉄蓋 | 590×450 蓋丸・枠四角 | 組 | | | ● | 64,920 |
| 排水栓用鉄蓋 損料 | 590×450 蓋丸・枠四角 | 組 | | | ● | 21,640 |
| レジンコンクリート用鉄蓋(丸蓋) | 排水栓・空気弁対応 調整キット込み | 組 | | | ● | 93,225 |
| ●9-2 仕切弁管類 | | | | | | |
| ソフトシール弁用弁管 | φ 75～200 座台含む | 個 | | | ● | 51,055 |
| ソフトシール弁用弁管 | φ 250 拡幅座台・座台含む | 個 | | | ● | 72,325 |
| ソフトシール弁用弁管 H=700 | φ 300・350・400 FCD | 個 | | | ● | 191,425 |
| ソフトシール弁用弁管 H=1000 | φ 300・350・400 FCD | 個 | | | ● | 227,625 |
| ソフトシール弁用弁管 | 深埋用 φ 75 ～ φ 200 | 個 | | | ● | 47,450 |
| ソフトシール弁用弁管 | 深埋用 φ 250 拡幅座台含む | 個 | | | ● | 72,325 |
| ソフトシール弁用弁管 | 浅埋用 φ 75 ～ φ 200 | 個 | | | ● | 44,075 |
| ソフトシール弁用弁管 | 浅埋用 φ 250 拡幅座台含む | 個 | | | ● | 72,325 |
| スリースバルブ弁管 | プラスチック製ハット管 (工事完了時に撤去する場合に使用) | 個 | | | ● | 2,500 |
| スリースバルブ弁管(損料) | プラスチック製ハット管 | 個 | | | ● | 833 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------|---------------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| 補助弁篋 | ※管端末ドレーンの弁篋に使用 (工事後も残る場合に使用) | 個 | | | ● | 26,900 |
| 弁篋用座台 | φ 75~200 | 個 | | | ● | 6,980 |
| 弁篋用座台 | φ 250 | 個 | | | ● | 10,075 |
| 弁篋用拡幅座台 | φ 250 | 個 | | | ● | 18,225 |
| ●9-3 ファンドリーボックス | | | | | | |
| ファンドリーボックス | H=200 | 個 | | | ● | 28,125 |
| ファンドリーボックス | H=100 | 個 | | | ● | 20,000 |
| ファンドリーボックス | H=50 | 個 | | | ● | 13,925 |
| ファンドリーボックス | H=30 | 個 | | | ● | 9,875 |
| ファンドリーボックス | H=20 | 個 | | | ● | 9,575 |
| ファンドリーボックス | H=10 | 個 | | | ● | 9,575 |
| ファンドリーボックス | 勾配用 H10-20 | 個 | | | ● | 10,150 |
| ファンドリーボックス | 勾配用 H10-30 | 個 | | | ● | 10,525 |
| ファンドリーボックス | 勾配用 H20-30 | 個 | | | ● | 10,525 |
| ファンドリーボックス | 勾配用 H40-50 | 個 | | | ● | 15,100 |
| ファンドリーボックス | ダク底板 | 個 | | | ● | 25,350 |
| ●9-4 消火栓ブロック | | | | | | |
| 消火栓用ブロック | D | 個 | | | ● | 4,166 |
| 消火栓用ブロック 損料 | D | 個 | | | ● | 1,388 |
| 消火栓用ブロック | A-13 | 個 | | | ● | 8,416 |
| 消火栓用ブロック 損料 | A-13 | 個 | | | ● | 2,805 |
| 消火栓用ブロック | A-15 | 個 | | | ● | 9,533 |
| 消火栓用ブロック 損料 | A-15 | 個 | | | ● | 3,177 |
| 消火栓用ブロック | B-50 | 個 | | | ● | 28,366 |
| 消火栓用ブロック 損料 | B-50 | 個 | | | ● | 9,455 |
| 消火栓用ブロック | 上部 H=200 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 31,080 |
| 消火栓用ブロック | 中部 H=100 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 9,600 |
| 消火栓用ブロック | 中部 H=150 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 15,280 |
| 消火栓用ブロック | 中部 H=200 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 16,700 |
| 消火栓用ブロック | 中部 H=300 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 23,400 |
| 消火栓用ブロック | 中部 H=500 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 34,540 |
| 消火栓用ブロック | 下部 H=200 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 17,300 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|----------------------|-----------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| 消火栓用ブロック | 下部 H=300 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 21,960 |
| 消火栓用ブロック | 下部 H=500 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 29,920 |
| 消火栓用ブロック | 底部 H=40 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 16,840 |
| 接合材 | レジンコンクリート用 | kg | ● | ● | | ***** |
| 消火栓用ブロック 損料 | 上部 H=200 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 10,360 |
| 消火栓用ブロック 損料 | 中部 H=100 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 3,200 |
| 消火栓用ブロック 損料 | 中部 H=150 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 5,093 |
| 消火栓用ブロック 損料 | 中部 H=200 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 5,566 |
| 消火栓用ブロック 損料 | 中部 H=300 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 7,800 |
| 消火栓用ブロック 損料 | 中部 H=500 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 11,513 |
| 消火栓用ブロック 損料 | 下部 H=200 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 5,766 |
| 消火栓用ブロック 損料 | 下部 H=300 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 7,320 |
| 消火栓用ブロック 損料 | 下部 H=500 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 9,973 |
| 消火栓用ブロック 損料 | 底部 H=40 (レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 5,613 |
| 高さ調整リング | H=30(レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 11,280 |
| 高さ調整リング | H=50(レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 12,680 |
| 高さ調整リング | H=100(レジンコンクリート製) | 個 | | | ● | 17,900 |
| ●9-5 その他 | | | | | | |
| 継足筐 | | 個 | | | ● | 32,325 |
| 継足しロッド | φ 32×1000 | 個 | | | ● | 61,700 |
| 振れ止め金具 | MA-148型 φ 32軸用 | 個 | | | ● | 42,400 |
| 振れ止め金具 | MA-141型 φ 32軸用 | 個 | | | ● | 79,200 |
| ●第10節 異種管継手 | | | | | | |
| ●10-1 石綿管×鋳鉄管 | | | | | | |
| 異種管継手(石綿×鋳鉄) | φ 100 2種管用 | 個 | | | ● | 53,630 |
| 異種管継手(石綿×鋳鉄) | φ 150 2種管用 | 個 | | | ● | 83,630 |
| 異種管継手(石綿×鋳鉄) | φ 200 2種管用 | 個 | | | ● | 147,250 |
| 異種管継手(石綿×鋳鉄) | φ 250 2種管用 | 個 | | | ● | 183,660 |
| 異種管継手(石綿×鋳鉄) | φ 300 2種管用 | 個 | | | ● | 253,505 |
| 異種管継手(石綿×鋳鉄) | φ 250 旧管用 | 個 | | | ● | 134,290 |
| 異種管継手(石綿×鋳鉄) | φ 300 旧管用 | 個 | | | ● | 175,470 |
| 異種管継手(石綿×鋳鉄) | φ 75 1種管用 | 個 | | | ● | 40,445 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|---------------------------|------------|----|----------|----------|---------|-----------|
| 異種管継手(石綿×鋳鉄) | φ 100 1種管用 | 個 | | | ● | 44,950 |
| 異種管継手(石綿×鋳鉄) | φ 150 1種管用 | 個 | | | ● | 67,673 |
| 異種管継手(石綿×鋳鉄) | φ 200 1種管用 | 個 | | | ● | 97,313 |
| 異種管継手(石綿×鋳鉄) | φ 250 1種管用 | 個 | | | ● | 141,765 |
| 異種管継手(石綿×鋳鉄) | φ 300 1種管用 | 個 | | | ● | 182,305 |
| ●10-2 鋼管×鋳鉄管 | | | | | | |
| 異種管継手(鋼×鋳鉄) | φ 75 | 個 | | | ● | 28,303 |
| 異種管継手(鋼×鋳鉄) | φ 100 | 個 | | | ● | 38,990 |
| 異種管継手(鋼×鋳鉄) | φ 150 | 個 | | | ● | 57,350 |
| 異種管継手(鋼×鋳鉄) | φ 200 | 個 | | | ● | 86,356 |
| 異種管継手(鋼×鋳鉄) | φ 250 | 個 | | | ● | 173,525 |
| 異種管継手(鋼×鋳鉄) | φ 300 | 個 | | | ● | 245,310 |
| ●第11節 補修用金具 | | | | | | |
| ●11-1 漏水補修バンド | | | | | | |
| 補修用金具(漏水補修バンド) | φ 250 | 個 | | | ● | 129,240 |
| 補修用金具(漏水補修バンド) | φ 300 | 個 | | | ● | 152,940 |
| 補修用金具(漏水補修バンド) | φ 350 | 個 | | | ● | 185,570 |
| 補修用金具(漏水補修バンド) | φ 400 | 個 | | | ● | 223,970 |
| 補修用金具(漏水補修バンド) | φ 450 | 個 | | | ● | 245,480 |
| 補修用金具(漏水補修バンド) | φ 500 | 個 | | | ● | 343,010 |
| 補修用金具(漏水補修バンド) | φ 600 | 個 | | | ● | 401,580 |
| 補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用 | φ 250 | 個 | | | ● | 605,635 |
| 補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用 | φ 300 | 個 | | | ● | 724,630 |
| 補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用 | φ 350 | 個 | | | ● | 955,065 |
| 補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用 | φ 400 | 個 | | | ● | 1,108,000 |
| 補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用 | φ 450 | 個 | | | ● | 1,231,335 |
| 補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用 | φ 500 | 個 | | | ● | 1,453,085 |
| 補修用金具(漏水補修バンド) 継手部用 | φ 600 | 個 | | | ● | 1,655,585 |
| ●11-2 押輪 | | | | | | |
| 補修用特殊押輪 (二つ割押輪, メカボルト) | φ 250 | 個 | | | ● | 48,925 |
| 補修用特殊押輪 (二つ割押輪, メカボルト) | φ 300 | 個 | | | ● | 53,460 |
| 補修用特殊押輪 (二つ割押輪, メカボルト) | φ 350 | 個 | | | ● | 65,895 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|--------------------------|---------------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| 補修用特殊押輪 (二つ割押輪,メカボルト) | φ 400 | 個 | | | ● | 86,200 |
| 補修用特殊押輪 (二つ割押輪,メカボルト) | φ 450 | 個 | | | ● | 100,505 |
| 補修用特殊押輪 (二つ割押輪,メカボルト) | φ 500 | 個 | | | ● | 114,565 |
| 補修用特殊押輪 (二つ割押輪,メカボルト) | φ 600 | 個 | | | ● | 127,750 |
| ●第12節 石綿管 | | | | | | |
| ●12-1 石綿管用管栓帽 | | | | | | |
| 石綿管用管栓帽 | φ 75 | 個 | | | ● | 20,665 |
| 石綿管用管栓帽 | φ 100 | 個 | | | ● | 23,885 |
| 石綿管用管栓帽 | φ 150 | 個 | | | ● | 35,030 |
| 石綿管用管栓帽 | φ 200 | 個 | | | ● | 43,400 |
| 石綿管用管栓帽 | φ 250 | 個 | | | ● | 346,380 |
| 石綿管用管栓帽 | φ 300 | 個 | | | ● | 392,150 |
| ●第13節 その他雑資材等 | | | | | | |
| ●13-1 ポリエチレンスリーブ等 | | | | | | |
| 明示テープ | L=20m B=3cm (注)巻→mに換算! | m | | | ● | 62 |
| 明示シート ポリエチレンクロス | 幅150mm(S) | m | ● | ● | | ***** |
| ビニル粘着テープ | 0.2mm×50mm×20m | m | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ | φ 25 | m | | | ● | 242 |
| ポリエチレンスリーブ | φ 50 | m | | | ● | 360 |
| ポリエチレンスリーブ | φ 75 | m | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ | φ 100 | m | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ | φ 150 | m | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ | φ 200 | m | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ | φ 250 | m | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ | φ 300 | m | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ | φ 350 | m | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ | φ 400 | m | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ | φ 450 | m | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ | φ 500 | m | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ | φ 600 | m | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ | φ 700 | m | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ | φ 800 | m | ● | ● | | ***** |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------|-------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| ポリエチレンスリーブ | φ 900 | m | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ | φ 1000 | m | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ用 固定バンド | φ 50 | 組 | | | ● | 136 |
| ポリエチレンスリーブ用 固定バンド | φ 75 | 組 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ用 固定バンド | φ 100 | 組 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ用 固定バンド | φ 150 | 組 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ用 固定バンド | φ 200 | 組 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ用 固定バンド | φ 250 | 組 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ用 固定バンド | φ 300 | 組 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ用 固定バンド | φ 350 | 組 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ用 固定バンド | φ 400 | 組 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ用 固定バンド | φ 450 | 組 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ用 固定バンド | φ 500 | 組 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ用 固定バンド | φ 600 | 組 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ用 固定バンド | φ 700 | 組 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ用 固定バンド | φ 800 | 組 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ用 固定バンド | φ 900 | 組 | ● | ● | | ***** |
| ポリエチレンスリーブ用 固定バンド | φ 1000 | 組 | ● | ● | | ***** |
| ●13-2 道路建設課提供見積 | | | | | | |
| 落蓋式U型側溝 | 車道用 240×240×2000 | 本 | | | ● | 10,833 |
| 落蓋式U型側溝 | 車道用 240×360×2000 | 本 | | | ● | 14,707 |
| 落蓋式U型側溝 | 車道用 240×450×2000 | 本 | | | ● | 15,620 |
| 落蓋式U型側溝 | 車道用 300×300×2000 | 本 | | | ● | 12,453 |
| 落蓋式U型側溝 | 車道用 300×450×2000 | 本 | | | ● | 17,680 |
| 落蓋式U型側溝 | 車道用 300×600×2000 | 本 | | | ● | 22,720 |
| U型側溝用受台 | 500×300×60 | 枚 | | | ● | 613 |
| U型用集水柵 (縁塊) | 640×640×120 | 個 | | | ● | 6,900 |
| U型用集水柵 (グレーチング蓋) | 490×490×55/70 | 枚 | | | ● | 15,100 |
| U型用側溝蓋 (プラグ) | 330×100×600 | 枚 | | | ● | 2,807 |
| グレーチング側溝蓋 | 330×995×38/100 | 枚 | | | ● | 15,833 |
| グレーチング側溝蓋 | 390×995×50/100 | 枚 | | | ● | 18,200 |
| 雨水柵細目用グレーチング | 350/344×455×48/32 | 枚 | | | ● | 11,900 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|---------------------------|------------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| 雨水柵縁塊(川口型) | 220×500×600 | 個 | | | ● | 12,467 |
| 雨水柵縁塊(グレーチング蓋) | 348/332×455×48/32 | 枚 | | | ● | 9,360 |
| ボックス暗渠 | 240×240×1000 | 本 | | | ● | 13,533 |
| ボックス暗渠 | 300×300×1000 | 本 | | | ● | 19,033 |
| ボックス暗渠 | 240×240×2000 | 本 | | | ● | 27,100 |
| ボックス暗渠 | 300×300×2000 | 本 | | | ● | 38,067 |
| 重荷重用L型 | 155×500×1000 | 個 | | | ● | 13,167 |
| 歩車道境界ブロック 切下げ用 (滑り止め付) | 202/207×50/70×600 | 個 | | | ● | 1,743 |
| ●13-3 その他資材等 | | | | | | |
| 客土材 | 赤土 | m3 | | ● | | ***** |
| カラー透水性アスコン | 緑色 5t未満 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 254,966 |
| カラー透水性アスコン | 緑色 5t～30t 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 125,150 |
| カラー透水性アスコン | 緑色 30t～100t 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 123,866 |
| カラー透水性アスコン | 緑色 100t以上 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 115,766 |
| カラー透水性アスコン | 赤色 5t未満 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 162,500 |
| カラー透水性アスコン | 赤色 5t～30t 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 90,933 |
| カラー透水性アスコン | 赤色 30t～100t 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 82,866 |
| カラー透水性アスコン | 赤色 100t以上 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 79,866 |
| カラー透水性アスコン | 青色 5t未満 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 323,966 |
| カラー透水性アスコン | 青色 5t～30t 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 201,366 |
| カラー透水性アスコン | 青色 30t～100t 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 155,533 |
| カラー透水性アスコン | 青色 100t以上 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 144,766 |
| カラー透水性アスコン | 黄色 5t未満 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 223,400 |
| カラー透水性アスコン | 黄色 5t～30t 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 142,233 |
| カラー透水性アスコン | 黄色 30t～100t 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 108,566 |
| カラー透水性アスコン | 黄色 100t以上 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 101,466 |
| カラー透水性アスコン | グレー 5t未満 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 227,366 |
| カラー透水性アスコン | グレー 5t～30t 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 119,750 |
| カラー透水性アスコン | グレー 30t～100t 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 110,200 |
| カラー透水性アスコン | グレー 100t以上 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 103,066 |
| カラー透水性アスコン | 茶色 5t未満 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 229,366 |
| カラー透水性アスコン | 茶色 5t～30t 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 121,750 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------|-------------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| カラー透水性アスコン | 茶色 30t～100t 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 111,200 |
| カラー透水性アスコン | 茶色 100t以上 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 104,066 |
| カラー透水性アスコン | 緑色 5t未満 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 254,566 |
| カラー透水性アスコン | 緑色 5t～30t 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 123,650 |
| カラー透水性アスコン | 緑色 30t～100t 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 123,466 |
| カラー透水性アスコン | 緑色 100t以上 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 115,366 |
| カラー透水性アスコン | 赤色 5t未満 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 101,466 |
| カラー透水性アスコン | 赤色 5t～30t 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 84,650 |
| カラー透水性アスコン | 赤色 30t～100t 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 78,600 |
| カラー透水性アスコン | 赤色 100t以上 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 76,350 |
| カラー透水性アスコン | 青色 5t未満 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 323,566 |
| カラー透水性アスコン | 青色 5t～30t 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 200,966 |
| カラー透水性アスコン | 青色 30t～100t 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 155,133 |
| カラー透水性アスコン | 青色 100t以上 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 144,366 |
| カラー透水性アスコン | 黄色 5t未満 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 223,000 |
| カラー透水性アスコン | 黄色 5t～30t 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 141,966 |
| カラー透水性アスコン | 黄色 30t～100t 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 108,166 |
| カラー透水性アスコン | 黄色 100t以上 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 101,066 |
| カラー透水性アスコン | グレー 5t未満 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 226,966 |
| カラー透水性アスコン | グレー 5t～30t 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 118,450 |
| カラー透水性アスコン | グレー 30t～100t 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 109,800 |
| カラー透水性アスコン | グレー 100t以上 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 102,666 |
| カラー透水性アスコン | 茶色 5t未満 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 228,966 |
| カラー透水性アスコン | 茶色 5t～30t 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 120,250 |
| カラー透水性アスコン | 茶色 30t～100t 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 110,800 |
| カラー透水性アスコン | 茶色 100t以上 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 103,666 |
| カラー密粒度アスコン | 赤色 5t未満 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 156,500 |
| カラー密粒度アスコン | 赤色 5t～30t 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 95,600 |
| カラー密粒度アスコン | 赤色 30t～100t 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 87,433 |
| カラー密粒度アスコン | 緑色 5t未満 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 276,000 |
| カラー密粒度アスコン | 緑色 5t～30t 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 141,000 |
| カラー密粒度アスコン | 緑色 30t～100t 現場渡し(4t車) | t | | | ● | 115,500 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|--------------------------|-----------------------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| カラー密粒度アスコン | 赤色 5t未満 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 154,500 |
| カラー密粒度アスコン | 赤色 5t～30t 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 88,150 |
| カラー密粒度アスコン | 赤色 30t～100t 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 82,025 |
| カラー密粒度アスコン | 緑色 5t未満 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 275,000 |
| カラー密粒度アスコン | 緑色 5t～30t 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 140,000 |
| カラー密粒度アスコン | 緑色 30t～100t 現場渡し(10t車) | t | | | ● | 114,500 |
| ●13-4 路面表示 | | | | | | |
| カラー路面標示 | グリーン 300m2以上/(熔融手動式、白色・黄色以外) | m2 | | | ● | 4,433 |
| カラー路面標示 | グリーン 200～300m2未満 | m2 | | | ● | 5,166 |
| カラー路面標示 | グリーン 100～200m2未満 | m2 | | | ● | 5,583 |
| カラー路面標示 | グリーン 100m2未満 | m2 | | | ● | 6,426 |
| カラー路面標示 | 進入禁止マーク/2.5m型 | 箇所 | | | ● | 30,066 |
| カラー路面標示 | 進入禁止マーク/3.0m型 | 箇所 | | | ● | 41,500 |
| カラー路面標示 | 進入禁止マーク/3.5m型 | 箇所 | | | ● | 55,550 |
| カラー路面標示 | グリーン、歩行者専用道路 3.0m×12.0m | 箇所 | | | ● | 258,200 |
| カラー路面標示 | 止まれ スコッチレン3色 | 箇所 | | | ● | 25,466 |
| カラー路面標示 | 自転車マーク(白)/1.0m×0.7m パーナー式貼付タイプ | 箇所 | | | ● | 8,466 |
| カラー路面標示 | 止まれ(赤) 2.0m×5.0mタイプ | 箇所 | | | ● | 55,333 |
| カラー路面標示 | セーフティグリーンゾーン 2.6m×5.0mタイプ | 箇所 | | | ● | 91,900 |
| カラー路面標示 | イエロー、注意 防滑型(珪砂入り) 常温ペイント | 箇所 | | | ● | 45,366 |
| カラー路面標示 | ブルー、シルバーゾーン 2.5m×18m | 箇所 | | | ● | 289,700 |
| ●第14節 労務費 | | | | | | |
| ●14-1 委託労務費 | | | | | | |
| 普通作業員(委託) | | 人 | | | ● | 20,733 |
| ●第15節 損料・賃料 | | | | | | |
| ●15-1 切断機損料 | | | | | | |
| エンジンカッター | φ 450mm以下 (運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 809 |
| エンジンカッター | φ 500mm以上 (運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 849 |
| パイプ切削切断機 (切断のみ、溝切りのみ) | φ 75mm (運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,278 |
| パイプ切削切断機 (切断のみ、溝切りのみ) | φ 100mm (運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,280 |
| パイプ切削切断機 (切断のみ、溝切りのみ) | φ 150mm (運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,281 |
| パイプ切削切断機 (切断のみ、溝切りのみ) | φ 200mm (運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,286 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------------------|-------------------------------------|----|----------|----------|---------|--------|
| パイプ切削切断機 (切断のみ、溝切りのみ) | φ 250mm (運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,287 |
| パイプ切削切断機 (切断のみ、溝切りのみ) | φ 300mm (運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,305 |
| パイプ切削切断機 (切断のみ、溝切りのみ) | φ 350mm (運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,307 |
| パイプ切削切断機 (切断のみ、溝切りのみ) | φ 400mm (運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,314 |
| パイプ切削切断機 (切断のみ、溝切りのみ) | φ 450mm (運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,320 |
| パイプ切削切断機 (切断のみ、溝切りのみ) | φ 500mm (運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,782 |
| パイプ切削切断機 (切断のみ、溝切りのみ) | φ 600mm (運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,785 |
| パイプ切削切断機 (切断・溝切り同時) | NS形、SⅡ形、GX形 φ 75(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,510 |
| パイプ切削切断機 (切断・溝切り同時) | NS形、SⅡ形、GX形 φ 100(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,511 |
| パイプ切削切断機 (切断・溝切り同時) | NS形、SⅡ形、GX形 φ 150(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,512 |
| パイプ切削切断機 (切断・溝切り同時) | NS形、SⅡ形、GX形 φ 200(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,517 |
| パイプ切削切断機 (切断・溝切り同時) | NS形、SⅡ形、GX形 φ 250(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,525 |
| パイプ切削切断機 (切断・溝切り同時) | NS形、SⅡ形、GX形 φ 300(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,542 |
| パイプ切削切断機 (切断・溝切り同時) | NS形、SⅡ形 φ 350(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,521 |
| パイプ切削切断機 (切断・溝切り同時) | NS形、SⅡ形、GX形 φ 400(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,528 |
| パイプ切削切断機 (切断・溝切り同時) | NS形、SⅡ形 φ 450(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,534 |
| パイプ切削切断機 (切断・溝切り2工程) | S形、KF形、UF形 φ 300mm(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 4,112 |
| パイプ切削切断機 (切断・溝切り2工程) | S形、KF形、UF形 φ 350mm(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 4,114 |
| パイプ切削切断機 (切断・溝切り2工程) | S形、KF形、UF形 φ 400mm(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 4,121 |
| パイプ切削切断機 (切断・溝切り2工程) | S形、KF形、UF形 φ 450mm(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 4,127 |
| パイプ切削切断機 (切断・溝切り2工程) | NS形、S形、KF形、UF形 φ 500mm(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 4,240 |
| パイプ切削切断機 (切断・溝切り2工程) | NS形、S形、KF形、UF形 φ 600mm(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 4,244 |
| 専用工具(切断・溝切り2工程 切断のみ、溝切りのみ) | NS形、GX形 φ 75mm(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 793 |
| 専用工具(切断・溝切り2工程 切断のみ、溝切りのみ) | NS形、GX形 φ 100mm(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 797 |
| 専用工具(切断・溝切り2工程 切断のみ、溝切りのみ) | NS形、GX形 φ 150mm(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 802 |
| 専用工具(切断・溝切り2工程 切断のみ、溝切りのみ) | NS形、GX形 φ 200mm(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 808 |
| 専用工具(切断・溝切り2工程 切断のみ、溝切りのみ) | NS形、GX形 φ 250mm(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 813 |
| 専用工具(切断・溝切り2工程 切断のみ、溝切りのみ) | NS形、GX形 φ 300mm(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 834 |
| 専用工具(切断・溝切り2工程 切断のみ、溝切りのみ) | NS形 φ 350mm(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 847 |
| 専用工具(切断・溝切り2工程 切断のみ、溝切りのみ) | NS形、GX形 φ 400mm(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 868 |
| 専用工具(切断・溝切り2工程 切断のみ、溝切りのみ) | NS形 φ 450mm(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 880 |
| 溝切り刃損耗費 (価格の1/2計上、専用工具) | φ 75～φ 450mm | 枚 | | | ● | 17,383 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------|----------------------------|-----|----------|----------|---------|--------|
| 切断刃損耗費 (専用工具) | φ75～φ450mm | 枚 | | | ● | 13,500 |
| 専用工具 (切断・面取り同時用) | GX形 φ75(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,452 |
| 専用工具 (切断・面取り同時用) | GX形 φ100(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,453 |
| 専用工具 (切断・面取り同時用) | GX形 φ150(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,455 |
| 専用工具 (切断・面取り同時用) | GX形 φ200(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,460 |
| 専用工具 (切断・面取り同時用) | GX形 φ250(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,461 |
| 専用工具 (切断・面取り同時用) | GX形 φ300(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,479 |
| 専用工具 (切断・面取り同時用) | GX形 φ400(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,286 |
| 専用工具 (切断・面取り・溝切同時用) | GX形(挿し口) φ75(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,503 |
| 専用工具 (切断・面取り・溝切同時用) | GX形(挿し口) φ100(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,504 |
| 専用工具 (切断・面取り・溝切同時用) | GX形(挿し口) φ150(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,505 |
| 専用工具 (切断・面取り・溝切同時用) | GX形(挿し口) φ200(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,510 |
| 専用工具 (切断・面取り・溝切同時用) | GX形(挿し口) φ250(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,512 |
| 専用工具 (切断・面取り・溝切同時用) | GX形(挿し口) φ300(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,377 |
| 専用工具 (切断・面取り・溝切同時用) | GX形(挿し口) φ400(運転1日当り換算) | 日 | | | ● | 3,386 |
| ●15-2 仮設材質料 | | | | | | |
| アルミ製腹起材質料 | 70～80×115～130×4000mm | 本・日 | ● | ● | | ***** |
| アルミ切梁サポート賃料(水圧) | H=2.0未満 調整長590～900mm | 本・日 | ● | ● | | ***** |
| アルミ切梁サポート賃料(水圧) | H=2.0～3.5 調整長770～1300mm | 本・日 | ● | ● | | ***** |
| アルミ切梁サポート賃料(水圧) | H=4.0未満 調整長1100～1800mm | 本・日 | ● | ● | | ***** |
| 水圧ポンプ賃料(手動) | | 台・日 | ● | ● | | ***** |
| ●第16節 処分費等 | | | | | | |
| ●16-1 処分費等 | | | | | | |
| 廃材処理 | 石綿管 | 空m3 | | | ● | 50,000 |
| 事前協議費(石綿処分) | | 式 | | | ● | 12,500 |
| 廃材運搬 | 石綿管(10t車) 運搬距離 5kmまで | m3 | | | ● | 80,000 |
| 廃材運搬 | 石綿管(10t車) 運搬距離 10kmまで | m3 | | | ● | 80,000 |
| 廃材運搬 | 石綿管(10t車) 運搬距離 15kmまで | m3 | | | ● | 80,000 |
| 廃材運搬 | 石綿管(10t車) 運搬距離 20kmまで | m3 | | | ● | 80,000 |
| 廃材運搬 | 石綿管(10t車) 運搬距離 25kmまで | m3 | | | ● | 85,000 |
| 廃材運搬 | 石綿管(10t車) 運搬距離 30kmまで | m3 | | | ● | 85,000 |
| 廃材運搬 | 石綿管(10t車) 運搬距離 35kmまで | m3 | | | ● | 85,000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-----------------------|-----------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| 廃材運搬 | 石綿管(10t車) 運搬距離 40kmまで | m3 | | | ● | 85,000 |
| 廃材運搬 | 石綿管(10t車) 運搬距離 45kmまで | m3 | | | ● | 90,000 |
| 廃材運搬 | 石綿管(10t車) 運搬距離 50kmまで | m3 | | | ● | 90,000 |
| 廃材処理 | ポリエチレン管 | t | | | ● | 85,000 |
| 廃材運搬 | ポリ管(10t車) 運搬距離 5kmまで | m3 | | | ● | 45,000 |
| 廃材運搬 | ポリ管(10t車) 運搬距離 10kmまで | m3 | | | ● | 45,000 |
| 廃材運搬 | ポリ管(10t車) 運搬距離 15kmまで | m3 | | | ● | 45,000 |
| 廃材運搬 | ポリ管(10t車) 運搬距離 20kmまで | m3 | | | ● | 45,000 |
| 廃材運搬 | ポリ管(10t車) 運搬距離 25kmまで | m3 | | | ● | 50,000 |
| 廃材運搬 | ポリ管(10t車) 運搬距離 30kmまで | m3 | | | ● | 50,000 |
| 廃材運搬 | ポリ管(10t車) 運搬距離 35kmまで | m3 | | | ● | 50,000 |
| 廃材運搬 | ポリ管(10t車) 運搬距離 40kmまで | m3 | | | ● | 50,000 |
| 廃材運搬 | ポリ管(10t車) 運搬距離 45kmまで | m3 | | | ● | 55,000 |
| 廃材運搬 | ポリ管(10t車) 運搬距離 50kmまで | m3 | | | ● | 55,000 |
| 廃材処理 | 鈇砕 | t | | | ● | 90,000 |
| 廃材運搬 | 鈇砕(10t車) 運搬距離 5kmまで | m3 | | | ● | 60,000 |
| 廃材運搬 | 鈇砕(10t車) 運搬距離 10kmまで | m3 | | | ● | 60,000 |
| 廃材運搬 | 鈇砕(10t車) 運搬距離 15kmまで | m3 | | | ● | 60,000 |
| 廃材運搬 | 鈇砕(10t車) 運搬距離 20kmまで | m3 | | | ● | 60,000 |
| 廃材運搬 | 鈇砕(10t車) 運搬距離 25kmまで | m3 | | | ● | 70,000 |
| 廃材運搬 | 鈇砕(10t車) 運搬距離 30kmまで | m3 | | | ● | 70,000 |
| 廃材運搬 | 鈇砕(10t車) 運搬距離 35kmまで | m3 | | | ● | 70,000 |
| 廃材運搬 | 鈇砕(10t車) 運搬距離 40kmまで | m3 | | | ● | 70,000 |
| 廃材運搬 | 鈇砕(10t車) 運搬距離 45kmまで | m3 | | | ● | 80,000 |
| 廃材運搬 | 鈇砕(10t車) 運搬距離 50kmまで | m3 | | | ● | 80,000 |
| ●第17節 試験費 | | | | | | |
| ●17-1 試験費 | | | | | | |
| 六価クロム溶出試験 | | 検体 | | | ● | 7,300 |
| 水質検査費 | 原水40項目 | 検体 | | | ● | 119,833 |
| 水質検査費 | 浄水51項目 | 検体 | | | ● | 156,133 |
| ●第18節 凍結工・仮止水工 | | | | | | |
| ●18-1 凍結工 | | | | | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------|-----------------|----|----------|----------|---------|-----------|
| 凍結工(材工共) | DIP φ 75 昭和の製品 | 箇所 | | | ● | 101,000 |
| 凍結工(材工共) | DIP φ 100 昭和の製品 | 箇所 | | | ● | 116,400 |
| 凍結工(材工共) | DIP φ 150 昭和の製品 | 箇所 | | | ● | 159,900 |
| 凍結工(材工共) | DIP φ 200 昭和の製品 | 箇所 | | | ● | 333,000 |
| 凍結工(材工共) | DIP φ 250 昭和の製品 | 箇所 | | | ● | 538,000 |
| 凍結工(材工共) | DIP φ 75 平成の製品 | 箇所 | | | ● | 125,100 |
| 凍結工(材工共) | DIP φ 100 平成の製品 | 箇所 | | | ● | 146,000 |
| 凍結工(材工共) | DIP φ 150 平成の製品 | 箇所 | | | ● | 207,700 |
| 凍結工(材工共) | DIP φ 200 平成の製品 | 箇所 | | | ● | 442,000 |
| 凍結工(材工共) | DIP φ 250 平成の製品 | 箇所 | | | ● | 734,000 |
| ●18-2 仮止水工 | | | | | | |
| 凍結に伴う仮止水 | DIP SGP φ 75 | 箇所 | | | ● | 100,000 |
| 凍結に伴う仮止水 | DIP SGP φ 100 | 箇所 | | | ● | 111,000 |
| 凍結に伴う仮止水 | DIP SGP φ 150 | 箇所 | | | ● | 144,000 |
| 凍結に伴う仮止水 | DIP SGP φ 200 | 箇所 | | | ● | 278,000 |
| 凍結に伴う仮止水 | DIP SGP φ 250 | 箇所 | | | ● | 400,000 |
| 不断水仮止水 | φ 200 | 箇所 | | | ● | 503,000 |
| 不断水仮止水 | φ 250 | 箇所 | | | ● | 740,000 |
| 不断水仮止水 | φ 300 | 箇所 | | | ● | 1,142,000 |
| 不断水仮止水 | φ 350 | 箇所 | | | ● | 1,413,000 |
| エアバック | φ 75 | 個 | | | ● | 64,900 |
| エアバック(損料) | φ 75 | 個 | | | ● | 21,633 |
| エアバック | φ 100 | 個 | | | ● | 64,900 |
| エアバック(損料) | φ 100 | 個 | | | ● | 21,633 |
| エアバック | φ 150 | 個 | | | ● | 107,800 |
| エアバック(損料) | φ 150 | 個 | | | ● | 35,933 |
| エアバック工事費 | φ 75 | 箇所 | | | ● | 120,000 |
| エアバック工事費 | φ 100 | 箇所 | | | ● | 120,000 |
| エアバック工事費 | φ 150 | 箇所 | | | ● | 167,000 |
| ストッパーサドル(鋳鉄管用) | φ 75×40 | 個 | | | ● | 36,520 |
| ストッパーサドル(鋳鉄管用) 損料 | φ 75×40 | 個 | | | ● | 12,173 |
| ストッパーサドル(鋳鉄管用) | φ 100×40 | 個 | | | ● | 37,950 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|------------------------|----------------------------|----|----------|----------|---------|---------|
| ストッパーサドル(鋳鉄管用) 損料 | φ 100×40 | 個 | | | ● | 12,650 |
| ストッパーサドル(鋳鉄管用) | φ 150×50 | 個 | | | ● | 52,470 |
| ストッパーサドル(鋳鉄管用) 損料 | φ 150×50 | 個 | | | ● | 17,490 |
| ストッパーサドル(石綿管用) | φ 75×40 | 個 | | | ● | 45,100 |
| ストッパーサドル(石綿管用) 損料 | φ 75×40 | 個 | | | ● | 15,033 |
| ストッパーサドル(石綿管用) | φ 100×40 | 個 | | | ● | 47,740 |
| ストッパーサドル(石綿管用) 損料 | φ 100×40 | 個 | | | ● | 15,913 |
| ストッパーサドル(石綿管用) | φ 150×50 | 個 | | | ● | 64,460 |
| ストッパーサドル(石綿管用) 損料 | φ 150×50 | 個 | | | ● | 21,486 |
| エアーバック工事費(夜間) | φ 75 | 箇所 | | | ● | 156,000 |
| エアーバック工事費(夜間) | φ 100 | 箇所 | | | ● | 156,000 |
| エアーバック工事費(夜間) | φ 150 | 箇所 | | | ● | 217,100 |
| ●第19節 洗淨工 | | | | | | |
| ●19-1 ポリピグ | | | | | | |
| ポリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用 | φ 75 | 個 | | | ● | 20,287 |
| ポリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用 | φ 100 | 個 | | | ● | 24,100 |
| ポリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用 | φ 150 | 個 | | | ● | 33,175 |
| ポリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用 | φ 200 | 個 | | | ● | 44,475 |
| ポリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用 | φ 250 | 個 | | | ● | 59,125 |
| ポリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用 | φ 300 | 個 | | | ● | 84,025 |
| ポリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用 | φ 350 | 個 | | | ● | 107,766 |
| ポリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用 | φ 400 | 個 | | | ● | 159,250 |
| ポリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用 | φ 450 | 個 | | | ● | 211,025 |
| ポリピグ(材料費)新設管(粉体塗装管)洗管用 | φ 500 | 個 | | | ● | 254,766 |
| ●第20節 補強材 | | | | | | |
| ●20-1 補強金具 | | | | | | |
| フランジ継手部補強金具 | φ 75(3DKN以上) フランジボルト・ナット込 | 組 | | | ● | 21,235 |
| フランジ継手部補強金具 | φ 100(3DKN以上) フランジボルト・ナット込 | 組 | | | ● | 21,275 |
| フランジ継手部補強金具 | φ 150(3DKN以上) フランジボルト・ナット込 | 組 | | | ● | 40,035 |
| フランジ継手部補強金具 | φ 200(3DKN以上) フランジボルト・ナット込 | 組 | | | ● | 59,415 |
| フランジ継手部補強金具(補修弁用) | φ 75(3DKN以上) フランジボルト・ナット込 | 組 | | | ● | 42,645 |
| フランジ継手部補強金具(補修弁用) | φ 100(3DKN以上) フランジボルト・ナット込 | 組 | | | ● | 42,645 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 建設 物価 | 積算 資料 | 見積 等 | 金額 |
|-------------------|--------------------------------|----------------|----------|----------|---------|---------|
| フランジ継手部補強金具(補修弁用) | φ 150(3DKN以上) フランジボルト・ナット 込 | 組 | | | ● | 91,760 |
| フランジ継手部補強金具(補修弁用) | φ 200(3DKN以上) フランジボルト・ナット 込 | 組 | | | ● | 135,440 |
| ●第21節 その他 | | | | | | |
| ●21-1 埋戻材 | | | | | | |
| 流動化処理土 | 大型ミキサー車6m ³ t単位 | m ³ | | | ● | 9,650 |

| | 名称・規格名称 | 単位 | 単位数量 |
|--|-------------------------|----|-------|
| | その他独自歩掛 | | |
| | ●1 鋳鉄管切断工 | | |
| | 鋳鉄管切断工 φ75mm(専用工具使用) | 口 | 1 |
| | 特殊作業員 | 人 | 0.112 |
| | 普通作業員 | 人 | 0.231 |
| | 機械損料(専用工具) | 日 | 0.133 |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 1.0 |

| | | | |
|--|--------------------------|---|-------|
| | 鋳鉄管切断工 φ100mm(専用工具使用) | 口 | 1 |
| | 特殊作業員 | 人 | 0.119 |
| | 普通作業員 | 人 | 0.238 |
| | 機械損料(専用工具) | 日 | 0.133 |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 1.0 |

| | | | |
|--|--------------------------|---|-------|
| | 鋳鉄管切断工 φ150mm(専用工具使用) | 口 | 1 |
| | 特殊作業員 | 人 | 0.126 |
| | 普通作業員 | 人 | 0.252 |
| | 機械損料(専用工具) | 日 | 0.147 |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 1.0 |

| | | | |
|--|--------------------------|---|-------|
| | 鋳鉄管切断工 φ200mm(専用工具使用) | 口 | 1 |
| | 特殊作業員 | 人 | 0.140 |
| | 普通作業員 | 人 | 0.266 |
| | 機械損料(専用工具) | 日 | 0.154 |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 1.0 |

| | | | |
|--|--------------------------|---|-------|
| | 鋳鉄管切断工 φ250mm(専用工具使用) | 口 | 1 |
| | 特殊作業員 | 人 | 0.147 |
| | 普通作業員 | 人 | 0.280 |
| | 機械損料(専用工具) | 日 | 0.168 |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 1.0 |

| | 名称・規格名称 | 単位 | 単位数量 | |
|--|--------------------------|----|-------|--|
| | 鑄鉄管切断工 φ300mm(専用工具使用) | 口 | 1 | |
| | 特殊作業員 | 人 | 0.175 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.322 | |
| | 機械損料(専用工具) | 日 | 0.182 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 1.0 | |

| | | | | |
|--|--------------------------|---|-------|--|
| | 鑄鉄管切断工 φ350mm(専用工具使用) | 口 | 1 | |
| | 特殊作業員 | 人 | 0.189 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.343 | |
| | 機械損料(専用工具) | 日 | 0.196 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 1.0 | |

| | | | | |
|--|--------------------------|---|-------|--|
| | 鑄鉄管切断工 φ400mm(専用工具使用) | 口 | 1 | |
| | 特殊作業員 | 人 | 0.196 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.364 | |
| | 機械損料(専用工具) | 日 | 0.217 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 1.0 | |

| | | | | |
|--|--------------------------|---|-------|--|
| | 鑄鉄管切断工 φ450mm(専用工具使用) | 口 | 1 | |
| | 特殊作業員 | 人 | 0.217 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.378 | |
| | 機械損料(専用工具) | 日 | 0.231 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 1.0 | |

| | | | | |
|--|--------------|----|-------|--|
| | 木杭防護工 | 箇所 | 1 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.144 | |
| | 丸太杭 0.9m×9cm | 本 | 3 | |

| | | | | |
|--|-----------------------|----|------|--|
| | スリースバルブ弁筐設置工 (材工共) | 箇所 | 1 | |
| | スリースバルブ弁筐 | 個 | 1 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.03 | |

| | 名称・規格名称 | 単位 | 単位数 数量 | |
|--|---------------------------|----|-----------|--|
| | スリースバルブ弁篋(損料)設置工 (材工共) | 箇所 | 1 | |
| | スリースバルブ弁篋(損料) | 個 | 1 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.03 | |

| | | | | |
|--|----------------------------|---|------|--|
| | ●2 仮設ステンレス鋼管 | | | |
| | ●2-1 ステンレス鋼管布設(機械)歩掛表 | | | |
| | ステンレス鋼管布設(機械) 250A | m | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.08 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.14 | |
| | トラック[クレーン装置付] 4t級 2.9t吊 | 日 | 0.17 | |

| | | | | |
|--|----------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管布設(機械) 300A | m | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.07 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.14 | |
| | トラック[クレーン装置付] 4t級 2.9t吊 | 日 | 0.20 | |

| | | | | |
|--|----------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管布設(機械) 400A | m | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.14 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.24 | |
| | トラック[クレーン装置付] 4t級 2.9t吊 | 日 | 0.24 | |

| | | | | |
|--|-----------------------|---|------|--|
| | ●2-2 ステンレス鋼管布設(人力)歩掛表 | | | |
| | ステンレス鋼管布設(人力) 50A | m | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.08 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.08 | |

| | | | | |
|--|----------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管布設(人力) 80A | m | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.11 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.12 | |

| | 名称・規格名称 | 単位 | 単位数量 | |
|--|-----------------------|----|------|--|
| | ステンレス鋼管布設(人力) 100A | m | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.12 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.13 | |

| | | | | |
|--|-----------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管布設(人力) 150A | m | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.18 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.22 | |

| | | | | |
|--|-----------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管布設(人力) 200A | m | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.22 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.25 | |

●2-3 ステンレス鋼管継手工 歩掛表

| | | | | |
|--|-------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管継手工 50A | 口 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.05 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.05 | |

| | | | | |
|--|-------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管継手工 80A | 口 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.13 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.13 | |

| | | | | |
|--|--------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管継手工 100A | 口 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.16 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.16 | |

| | | | | |
|--|--------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管継手工 150A | 口 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.18 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.22 | |

| | 名称・規格名称 | 単位 | 単位数量 | |
|--|--------------------|----|------|--|
| | ステンレス鋼管継手工 200A | 口 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.22 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.25 | |

| | | | | |
|--|--------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管継手工 250A | 口 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.34 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.36 | |

| | | | | |
|--|--------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管継手工 300A | 口 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.72 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.72 | |

| | | | | |
|--|--------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管継手工 400A | 口 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 1.20 | |
| | 普通作業員 | 人 | 1.20 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 1.0 | |

●2-4 ステンレス鋼管布設 取出し短管 歩掛表

| | | | | |
|--|------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管布設 取出し短管 50A | 基 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.07 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.07 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 3.0 | |

| | | | | |
|--|------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管布設 取出し短管 80A | 基 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.20 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.20 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 3.0 | |

| | | | | |
|--|-------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管布設 取出し短管 100A | 基 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.24 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.24 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 3.0 | |

| | 名称・規格名称 | 単位 | 単位数 | |
|--|-------------------------|----|------|--|
| | ステンレス鋼管布設 取出し短管 150A | 基 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.36 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.36 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 3.0 | |

| | | | | |
|--|-------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管布設 取出し短管 200A | 基 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.48 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.48 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 3.0 | |

| | | | | |
|--|-------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管布設 取出し短管 250A | 基 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.60 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.60 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 3.0 | |

| | | | | |
|--|-------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管布設 取出し短管 300A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.11 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.12 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 3.0 | |

| | | | | |
|--|-------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管布設 取出し短管 400A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.14 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.14 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 3.0 | |

●2-5 ステンレス鋼管仮設バルブ設置 歩掛表

| | | | | |
|--|-----------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管仮設バルブ設置 50A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.02 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.05 | |

| | 名称・規格名称 | 単位 | 単位数量 | |
|--|-----------------------|----|------|--|
| | ステンレス鋼管仮設バルブ設置 80A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.05 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.07 | |

| | | | | |
|--|------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管仮設バルブ設置 100A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.07 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.10 | |

| | | | | |
|--|------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管仮設バルブ設置 150A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.12 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.14 | |

| | | | | |
|--|------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管仮設バルブ設置 200A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.14 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.17 | |

| | | | | |
|--|------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管仮設バルブ設置 250A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.19 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.23 | |

| | | | | |
|--|------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管仮設バルブ設置 300A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.24 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.29 | |

| | | | | |
|--|------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管仮設バルブ設置 400A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.91 | |
| | 普通作業員 | 人 | 1.75 | |

| | | | | |
|--|---------------------------|---|------|--|
| | ●2-6 ステンレス鋼管仮設消火栓設置 歩掛表 | | | |
| | ステンレス鋼管仮設消火栓設置 (単口)80A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.08 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.11 | |

| | 名称・規格名称 | 単位 | 単位数量 | |
|--|---------|----|------|--|
|--|---------|----|------|--|

●2-7 ステンレス鋼管仮設空気弁設置 歩掛表

| | | | | |
|--|----------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管仮設空気弁設置 | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.08 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.08 | |

●2-8 異種管継手 歩掛表

| | | | | |
|--|---------------|---|------|--|
| | 異種管継手工 50A | 口 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.06 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.06 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 1.0 | |

| | | | | |
|--|--------------------|---|------|--|
| | 異種管継手工 80A・100A | 口 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.07 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.07 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 1.0 | |

| | | | | |
|--|----------------|---|------|--|
| | 異種管継手工 150A | 口 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.08 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.08 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 1.0 | |

| | | | | |
|--|----------------|---|------|--|
| | 異種管継手工 200A | 口 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.10 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.10 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 1.0 | |

●2-9 給水ホース布設 歩掛表

| | | | | |
|--|----------------------|---|------|--|
| | 給水ホース布設 20A用・25A用 | 口 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.04 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.05 | |

| | 名称・規格名称 | 単位 | 単位 数量 | |
|--|---------|----|----------|--|
|--|---------|----|----------|--|

●2-10 ステンレス鋼管撤去(機械)歩掛表

| | | | | |
|--|----------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管撤去(機械) 250A | m | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.04 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.06 | |
| | トラック[クレーン装置付] 4t級 2.9t吊 | 日 | 0.07 | |

| | | | | |
|--|----------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管撤去(機械) 300A | m | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.03 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.06 | |
| | トラック[クレーン装置付] 4t級 2.9t吊 | 日 | 0.09 | |

| | | | | |
|--|----------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管撤去(機械) 400A | m | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.06 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.10 | |
| | トラック[クレーン装置付] 4t級 2.9t吊 | 日 | 0.10 | |

●2-11 ステンレス鋼管撤去(人力)歩掛表

| | | | | |
|--|----------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管撤去(人力) 50A | m | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.04 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.04 | |

| | | | | |
|--|----------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管撤去(人力) 80A | m | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.05 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.05 | |

| | | | | |
|--|-----------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管撤去(人力) 100A | m | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.05 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.06 | |

| | | | | |
|--|-----------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管撤去(人力) 150A | m | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.08 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.09 | |

| | 名称・規格名称 | 単位 | 単位 数量 | |
|--|---------|----|----------|--|
|--|---------|----|----------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管撤去(人力) 200A | m | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.09 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.11 | |

| | | | | |
|-------------------------|----------------------|---|------|--|
| ●2-12 ステンレス鋼管継手取外し工 歩掛表 | | | | |
| | ステンレス鋼管継手取外し工 50A | 口 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.02 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.02 | |

| | | | | |
|--|----------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管継手取外し工 80A | 口 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.06 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.06 | |

| | | | | |
|--|-----------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管継手取外し工 100A | 口 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.07 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.07 | |

| | | | | |
|--|-----------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管継手取外し工 150A | 口 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.08 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.09 | |

| | | | | |
|--|-----------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管継手取外し工 200A | 口 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.09 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.11 | |

| | | | | |
|--|-----------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管継手取外し工 250A | 口 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.14 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.15 | |

| | | | | |
|--|-----------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管継手取外し工 300A | 口 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.30 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.30 | |

| | 名称・規格名称 | 単位 | 単位数量 | |
|--|-----------------------|----|------|--|
| | ステンレス鋼管継手取外し工 400A | 口 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.50 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.50 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 1.0 | |

| ●2-13 ステンレス鋼管撤去 取出し短管 歩掛表 | | | | |
|---------------------------|------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管撤去 取出し短管 50A | 基 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.03 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.03 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 3.0 | |

| | | | | |
|--|------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管撤去 取出し短管 80A | 基 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.09 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.09 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 3.0 | |

| | | | | |
|--|-------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管撤去 取出し短管 100A | 基 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.10 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.10 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 3.0 | |

| | | | | |
|--|-------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管撤去 取出し短管 150A | 基 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.15 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.15 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 3.0 | |

| | | | | |
|--|-------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管撤去 取出し短管 200A | 基 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.20 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.20 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 3.0 | |

| | 名称・規格名称 | 単位 | 単位数量 | |
|--|-------------------------|----|------|--|
| | ステンレス鋼管撤去 取出し短管 250A | 基 | 10 | |
| | 配管工 | 人 | 0.25 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.25 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 3.0 | |

| | | | | |
|--|-------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管撤去 取出し短管 300A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.05 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.05 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 3.0 | |

| | | | | |
|--|-------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管撤去 取出し短管 400A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.06 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.06 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 3.0 | |

●2-14 ステンレス鋼管仮設バルブ撤去 歩掛表

| | | | | |
|--|-----------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管仮設バルブ撤去 50A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.01 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.02 | |

| | | | | |
|--|-----------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管仮設バルブ撤去 80A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.02 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.03 | |

| | | | | |
|--|------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管仮設バルブ撤去 100A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.03 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.04 | |

| | | | | |
|--|------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管仮設バルブ撤去 150A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.06 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.07 | |

| | 名称・規格名称 | 単位 | 単位数量 | |
|--|------------------------|----|------|--|
| | ステンレス鋼管仮設バルブ撤去 200A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.06 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.07 | |

| | | | | |
|--|------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管仮設バルブ撤去 250A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.08 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.10 | |

| | | | | |
|--|------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管仮設バルブ撤去 300A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.10 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.12 | |

| | | | | |
|--|------------------------|---|------|--|
| | ステンレス鋼管仮設バルブ撤去 400A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.38 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.73 | |

| | | | | |
|--|---------------------------|---|------|--|
| | ●2-15 ステンレス鋼管仮設消火栓撤去 歩掛表 | | | |
| | ステンレス鋼管仮設消火栓撤去 (単口)80A | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.04 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.05 | |

| | | | | |
|--|--------------------------|---|------|--|
| | ●2-16 ステンレス鋼管仮設空気弁撤去 歩掛表 | | | |
| | ステンレス鋼管仮設空気弁撤去 | 基 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.04 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.04 | |

| | | | | |
|--|--------------------|---|------|--|
| | ●2-17 異種管継手取外し 歩掛表 | | | |
| | 異種管継手取外し工 50A | 口 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.03 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.03 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 1.0 | |

| | 名称・規格名称 | 単位 | 単位数 数量 | |
|--|---------|----|-----------|--|
|--|---------|----|-----------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|---|------|--|
| | 異種管継手取外し工 80A・100A | 口 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.03 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.03 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 1.0 | |

| | | | | |
|--|-------------------|---|------|--|
| | 異種管継手取外し工 150A | 口 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.04 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.04 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 1.0 | |

| | | | | |
|--|-------------------|---|------|--|
| | 異種管継手取外し工 200A | 口 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.04 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.04 | |
| | 諸雑費(率のみ) | % | 1.0 | |

| | | | | |
|--|----------------------|---|------|--|
| | ●2-18 給水ホース撤去 歩掛表 | | | |
| | 給水ホース撤去 20A用・25A用 | 口 | 1 | |
| | 配管工 | 人 | 0.02 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.02 | |

| | | | | |
|--|-----------|---|------|---------------|
| | ●3 基準点等復元 | | | |
| | 街区三角点復元 | 点 | 1 | |
| | 測量主任技師 | 人 | 0.10 | 直 |
| | 測量技師 | 人 | 0.25 | 直 |
| | 測量技師補 | 人 | 0.25 | 直 |
| | 測量補助員 | 人 | 0.25 | 直 |
| | 普通作業員(委託) | 人 | 0.25 | |
| | 機械経費 | % | 3 | 直接人件費の3% |
| | 材料費等 | % | 1.5 | 直接人件費の1.5% |
| | 通信運搬費等 | % | 3 | 直接人件費の3% |
| | 精度管理費 | % | 9 | 直接人件費+機械経費の9% |

| | 名称・規格名称 | 単位 | 単位数 | |
|--|---------|----|-----|--|
|--|---------|----|-----|--|

| | | | | |
|--|-----------|---|-----|---------------|
| | 街区多角点復元 | 点 | 1 | |
| | 測量技師 | 人 | 0.2 | 直 |
| | 測量技師補 | 人 | 0.5 | 直 |
| | 測量補助員 | 人 | 0.4 | 直 |
| | 普通作業員(委託) | 人 | 0.3 | |
| | 機械経費 | % | 3 | 直接人件費の3% |
| | 材料費等 | % | 1.5 | 直接人件費の1.5% |
| | 通信運搬費等 | % | 3.5 | 直接人件費の3.5% |
| | 精度管理費 | % | 9 | 直接人件費+機械経費の9% |

| | | | | |
|--|---------------------|---|------|---------------|
| | 節点・補助点・川口市 基準点復元 | 点 | 1 | |
| | 測量技師 | 人 | 0.05 | 直 |
| | 測量技師補 | 人 | 0.25 | 直 |
| | 測量助手 | 人 | 0.26 | 直 |
| | 測量補助員 | 人 | 0.25 | 直 |
| | 普通作業員(委託) | 人 | 0.10 | |
| | 機械経費 | % | 3 | 直接人件費の3% |
| | 材料費等 | % | 1 | 直接人件費の1% |
| | 通信運搬費等 | % | 3 | 直接人件費の3% |
| | 精度管理費 | % | 9 | 直接人件費+機械経費の9% |

| | | | | |
|--|---------------------|---|-----|----------|
| | 境界標復元 石杭・コンクリート杭 | 点 | 5 | |
| | 測量技師補 | 人 | 0.8 | 直 |
| | 普通作業員(委託) | 人 | 0.9 | |
| | 機械経費 | % | 3 | 直接人件費の3% |
| | 材料費等 | % | 3 | 直接人件費の3% |
| | 通信運搬費等 | % | 3 | 直接人件費の3% |

| | 名称・規格名称 | 単位 | 単位数量 | |
|--|-----------------|----|------|----------|
| | 境界標復元 鋸・プレート | 点 | 5 | |
| | 測量技師補 | 人 | 0.6 | 直 |
| | 普通作業員(委託) | 人 | 0.7 | |
| | 機械経費 | % | 3 | 直接人件費の3% |
| | 材料費等 | % | 3 | 直接人件費の3% |
| | 通信運搬費等 | % | 3 | 直接人件費の3% |

| ●4 その他 | | | | |
|--------|---------|---|-----|--|
| | 洗管工 | 日 | 1 | |
| | 土木一般世話役 | 人 | 0.5 | |
| | 特殊作業員 | 人 | 0.5 | |

| | | | | |
|--|-------|---|-----|--|
| | 広報配布工 | 回 | 1 | |
| | 普通作業員 | 人 | 1.0 | |

| | | | | |
|--|----------------------|---|-------|--|
| | 角型ボックス撤去工 (通常埋設用) | 個 | 1 | |
| | 普通作業員 | 人 | 0.120 | |