

令和8年度

工事設計単価表

深谷市環境水道部水道工務課

## 深谷市 水道工務課 単価表利用上の注意

### 1. 総則

この取り扱い、深谷市 水道工務課 が発注する水道工事及びこれらに係わる業務委託の積算で使用する設計単価等について定めたものである。

### 2. 積算に用いる設計単価・歩掛等の適用時期

設計単価・歩掛等の適用時期は、原則執行伺い当月を用いる。

なお、執行伺の起案日が、当月6日以前であれば前月の設計単価・歩掛等を用いることができる。

### 3. 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 深谷市 水道工務課 資材単価表
- ③ 別途事業課決定単価
- ④ 物価資料
- ⑤ 資材価格特別調査
- ⑥ 見積り（資材単価以外に採用する見積り）

#### (2) 埼玉県土木工事設計単価表の取扱い

##### ① 適用時期

経費年月日の単価を採用する。

#### (3) 物価資料の取扱い

物価資料は建設物価、積算資料等をいい、その取扱いについては、埼玉県「土木工事の積算に用いる設計単価等の取扱いについて」を原則として準じる。また、適用年度の4月掲載単価を基本とするが、必要に応じて適用月の見直しを行い、適用月については工事毎の仕様書等に記載する。

#### (4) 資材価格特別調査の取扱い

資材価格特別調査は、市場の実勢取引価格を調査機関に委託して調査することをいい、その扱いについては、埼玉県「土木工事の積算に用いる設計単価等の取扱いについて」を原則として準じる。

(5) 見積りの取扱い

見積の取扱いについては、埼玉県「建設工事に係る見積取扱要領【土木工事】」を原則として準じる。

(6) 設計単価の端数処理

埼玉県「土木工事の積算に用いる設計単価等の取扱いについて」を原則として準じる。

3. 歩掛

(1) 採用順位

- ① 水道事業実務必携
- ② 埼玉県土木工事積算基準書
- ③ 国等の歩掛（国が資本金を出資している法人又は国が構成員となっている委員会が作成した歩掛含む）
- ④ 見積り

(2) 見積の取扱い

見積の取扱いについては、埼玉県「建設工事に係る見積取扱要領」を原則として準じる。

附則

この取扱いは、令和8年5月25日から起案するものに適用する。

## 資材単価表利用上の注意

1. 特に記載がない限り、現場着・引取り価格である。
2. 本単価表は、予定価格の算定に用いるものであり、実際の取引を制約するものではない。

## 深谷市水道工務課資材単価表等の公表に関する取扱い

### 1. 目的

深谷市水道工務課が発注する水道工事において、設計価格算出の透明性を確保し、より一層の競争性・公正性を期するとともに積算業務の適正化、効率化を図ることを目的とする。

ただし、別途事業課の規定等がある場合、それを妨げるものではない。

### 2. 公表図書の内容

(1) 深谷市水道工務課資材単価表

### 3. 公表の方法

深谷市のホームページに掲載する。

### 4. その他

公表図書の内容に関する問い合わせには応じない。

## 附則

この取扱いは、令和8年5月25日から適用する。

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
GX型DCIP	直管				
GX型DCIP	直管	φ 75 × 4m GX型1種管	本		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	直管	φ 75 × 4m GX型S種管	本		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	直管	φ 100 × 4m GX型1種管	本		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	直管	φ 100 × 4m GX型S種管	本		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	直管	φ 150 × 5m GX型1種管	本		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	直管	φ 150 × 5m GX型S種管	本		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	直管	φ 200 × 5m GX型1種管	本		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	直管	φ 200 × 5m GX型S種管	本		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	直管	φ 250 × 5m GX型1種管	本		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	直管	φ 250 × 5m GX型S種管	本		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	直管	φ 300 × 6m GX型1種管	本		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	直管	φ 300 × 6m GX型S種管	本		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	直管	φ 350 × 6m GX型1種管	本		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	直管	φ 350 × 6m GX型S種管	本		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	直管	φ 400 × 6m GX型1種管	本		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	直管	φ 400 × 6m GX型S種管	本		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	直管	φ 450 × 6m GX型1種管	本		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	直管	φ 450 × 6m GX型S種管	本		内面エポキシ粉体塗装※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
GX型DCIP	二受T字管				
GX型DCIP	二受T字管	φ 75 × φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 100 × φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 100 × φ 100 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 150 × φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 150 × φ 100 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 150 × φ 150 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 200 × φ 100 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 200 × φ 150 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 200 × φ 200 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 250 × φ 100 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 250 × φ 150 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 250 × φ 250 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 300 × φ 100 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 300 × φ 150 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 300 × φ 200 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 300 × φ 300 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 350 × φ 250 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 350 × φ 350 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 400 × φ 300 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 400 × φ 400 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 450 × φ 300 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	二受T字管	φ 450 × φ 450 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
GX型DCIP	受挿し片落管				
GX型DCIP	受挿し片落管	φ 100 × φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
G X型DCIP	受挿し片落管	φ 150×φ 100 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	受挿し片落管	φ 200×φ 150 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	受挿し片落管	φ 250×φ 200 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	受挿し片落管	φ 300×φ 100 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	受挿し片落管	φ 300×φ 150 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	受挿し片落管	φ 300×φ 200 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	受挿し片落管	φ 300×φ 250 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	受挿し片落管	φ 350×φ 150 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	受挿し片落管	φ 350×φ 200 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	受挿し片落管	φ 350×φ 250 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	受挿し片落管	φ 350×φ 300 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	受挿し片落管	φ 400×φ 200 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	受挿し片落管	φ 400×φ 300 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	受挿し片落管	φ 400×φ 350 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	受挿し片落管	φ 450×φ 300 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	受挿し片落管	φ 450×φ 400 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
G X型DCIP	挿し受片落管				
G X型DCIP	挿し受片落管	φ 100×φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	挿し受片落管	φ 150×φ 100 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	挿し受片落管	φ 200×φ 150 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	挿し受片落管	φ 250×φ 200 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	挿し受片落管	φ 300×φ 100 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	挿し受片落管	φ 300×φ 150 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	挿し受片落管	φ 300×φ 200 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	挿し受片落管	φ 300×φ 250 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	挿し受片落管	φ 350×φ 150 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	挿し受片落管	φ 350×φ 200 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	挿し受片落管	φ 350×φ 250 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	挿し受片落管	φ 350×φ 300 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	挿し受片落管	φ 400×φ 200 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	挿し受片落管	φ 400×φ 300 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	挿し受片落管	φ 400×φ 350 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	挿し受片落管	φ 450×φ 300 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	挿し受片落管	φ 450×φ 400 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
G X型DCIP	曲管				
G X型DCIP	曲管	φ 75×11'1/4 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	曲管	φ 75×22'1/2 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	曲管	φ 75×45° GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	曲管	φ 75×90° GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	曲管	φ 75×22'1/2 GX型 両受	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	曲管	φ 75×45° GX型 両受	個		内面エポキシ粉体塗装※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
G X型DCIP	曲管				
G X型DCIP	曲管	φ 100×11'1/4 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
GX型DCIP	曲管	φ 100× 22° 1/2 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 100× 45° GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 100× 90° GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 100× 22° 1/2 GX型 両受	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 100× 45° GX型 両受	個		内面エポキシ粉体塗装※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
GX型DCIP	曲管				
GX型DCIP	曲管	φ 150× 11° 1/4 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 150× 22° 1/2 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 150× 45° GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 150× 90° GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 150× 22° 1/2 GX型 両受	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 150× 45° GX型 両受	個		内面エポキシ粉体塗装※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
GX型DCIP	曲管				
GX型DCIP	曲管	φ 200× 5° 5/8 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 200× 11° 1/4 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 200× 22° 1/2 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 200× 45° GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 200× 90° GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 200× 22° 1/2 GX型 両受	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 200× 45° GX型 両受	個		内面エポキシ粉体塗装※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
GX型DCIP	曲管				
GX型DCIP	曲管	φ 250× 5° 5/8 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 250× 11° 1/4 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 250× 22° 1/2 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 250× 45° GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 250× 90° GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 250× 22° 1/2 GX型 両受	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 250× 45° GX型 両受	個		内面エポキシ粉体塗装※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
GX型DCIP	曲管				
GX型DCIP	曲管	φ 300× 5° 5/8 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 300× 11° 1/4 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 300× 22° 1/2 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 300× 45° GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 300× 90° GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 300× 22° 1/2 GX型 両受	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 300× 45° GX型 両受	個		内面エポキシ粉体塗装※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
GX型DCIP	曲管				
GX型DCIP	曲管	φ 350× 5° 5/8 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 350× 11° 1/4 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 350× 22° 1/2 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	曲管	φ 350× 45° GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
G X型DCIP	曲管	φ 350× 90° GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	曲管	φ 350× 22° 1/2 GX型 両受	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	曲管	φ 350× 45° GX型 両受	個		内面エポキシ粉体塗装※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
G X型DCIP	曲管				
G X型DCIP	曲管	φ 400× 5° 5/8 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	曲管	φ 400× 11° 1/4 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	曲管	φ 400× 22° 1/2 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	曲管	φ 400× 45° GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	曲管	φ 400× 90° GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	曲管	φ 400× 22° 1/2 GX型 両受	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	曲管	φ 400× 45° GX型 両受	個		内面エポキシ粉体塗装※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
G X型DCIP	曲管				
G X型DCIP	曲管	φ 450× 5° 5/8 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	曲管	φ 450× 11° 1/4 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	曲管	φ 450× 22° 1/2 GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	曲管	φ 450× 45° GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	曲管	φ 450× 90° GX型 受挿	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	曲管	φ 450× 22° 1/2 GX型 両受	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	曲管	φ 450× 45° GX型 両受	個		内面エポキシ粉体塗装※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
G X型DCIP	フランジT字管				
G X型DCIP	フランジT字管	φ 75× φ 75 GX型 (浅層埋設形)	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	フランジT字管	φ 100× φ 75 GX型 (浅層埋設形)	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	フランジT字管	φ 150× φ 75 GX型 (浅層埋設形)	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	フランジT字管	φ 200× φ 75 GX型 (浅層埋設形)	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	フランジT字管	φ 250× φ 75 GX型 (浅層埋設形)	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
G X型DCIP	フランジT字管				
G X型DCIP	フランジT字管	φ 75× φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	フランジT字管	φ 100× φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	フランジT字管	φ 150× φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	フランジT字管	φ 200× φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	フランジT字管	φ 250× φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	フランジT字管	φ 300× φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	フランジT字管	φ 300× φ 100 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	フランジT字管	φ 350× φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	フランジT字管	φ 350× φ 100 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	フランジT字管	φ 400× φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	フランジT字管	φ 400× φ 100 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	フランジT字管	φ 450× φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	フランジT字管	φ 450× φ 100 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
G X型DCIP	うず巻式フランジT字管				
G X型DCIP	うず巻式フランジT字管	φ 75× φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
G X型DCIP	うず巻式フランジT字管	φ 100×φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	うず巻式フランジT字管	φ 150×φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	うず巻式フランジT字管	φ 200×φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	うず巻式フランジT字管	φ 250×φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	うず巻式フランジT字管	φ 300×φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	うず巻式フランジT字管	φ 300×φ 100 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	うず巻式フランジT字管	φ 350×φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
G X型DCIP	うず巻式フランジT字管	φ 350×φ 100 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装, GF型, 7.5K※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
G X型DCIP	排水T字管				
G X型DCIP	排水T字管	φ 300×φ 100 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	排水T字管	φ 350×φ 150 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	排水T字管	φ 400×φ 150 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X型DCIP	排水T字管	φ 450×φ 200 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
DCIP	フランジ短管				
DCIP	フランジ短管	φ 75×100mm	個	11,530	内面エポキシ粉体塗装, RF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 75×150mm	個	12,550	内面エポキシ粉体塗装, RF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 75×250mm	個	14,615	内面エポキシ粉体塗装, RF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 75×300mm	個	15,625	内面エポキシ粉体塗装, RF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 75×400mm	個	17,640	内面エポキシ粉体塗装, RF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 75×500mm	個	19,655	内面エポキシ粉体塗装, RF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 100×100mm	個	14,110	内面エポキシ粉体塗装, RF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 100×150mm	個	15,370	内面エポキシ粉体塗装, RF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 100×250mm	個	18,020	内面エポキシ粉体塗装, RF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 100×300mm	個	19,405	内面エポキシ粉体塗装, RF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 100×400mm	個	22,050	内面エポキシ粉体塗装, RF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 100×500mm	個	24,695	内面エポキシ粉体塗装, RF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 150×100mm	個	19,780	内面エポキシ粉体塗装, RF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 150×150mm	個	21,800	内面エポキシ粉体塗装, RF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 150×250mm	個	25,830	内面エポキシ粉体塗装, RF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 150×300mm	個	27,845	内面エポキシ粉体塗装, RF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 150×400mm	個	32,005	内面エポキシ粉体塗装, RF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 75×100mm	個	16,006	内面エポキシ粉体塗装, GF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 75×150mm	個	17,016	内面エポキシ粉体塗装, GF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 75×250mm	個	19,066	内面エポキシ粉体塗装, GF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 75×300mm	個	20,060	内面エポキシ粉体塗装, GF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 75×400mm	個	22,050	内面エポキシ粉体塗装, GF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 75×500mm	個	24,040	内面エポキシ粉体塗装, GF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 100×100mm	個	18,476	内面エポキシ粉体塗装, GF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 100×150mm	個	19,843	内面エポキシ粉体塗装, GF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 100×250mm	個	22,453	内面エポキシ粉体塗装, GF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 100×300mm	個	23,696	内面エポキシ粉体塗装, GF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 100×400mm	個	26,310	内面エポキシ粉体塗装, GF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 100×500mm	個	28,920	内面エポキシ粉体塗装, GF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 150×100mm	個	24,073	内面エポキシ粉体塗装, GF-RF型, 7.5K

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
DCIP	フランジ短管	φ 150× 150mm	個	26,060	内面エポキシ粉体塗装, GF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 150× 250mm	個	30,040	内面エポキシ粉体塗装, GF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 150× 300mm	個	32,030	内面エポキシ粉体塗装, GF-RF型, 7.5K
DCIP	フランジ短管	φ 150× 400mm	個	36,130	内面エポキシ粉体塗装, GF-RF型, 7.5K
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要 (※: 物価資料)
GX型DCIP	継ぎ輪				
GX型DCIP	継ぎ輪	φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	継ぎ輪	φ 100 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	継ぎ輪	φ 150 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	継ぎ輪	φ 200 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	継ぎ輪	φ 250 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	継ぎ輪	φ 300 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	継ぎ輪	φ 350 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	継ぎ輪	φ 400 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
GX型DCIP	継ぎ輪	φ 450 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
	T頭ボルト・ナット				
	T頭ボルトナット SUS304	φ 75 M20×100	組	1,989	
	T頭ボルトナット SUS304	φ 100 M20×100	組	2,280	
	T頭ボルトナット SUS304	φ 150 M20×100	組	2,280	
	T頭ボルトナット SUS304	φ 200 M20×100	組	2,280	
	T頭ボルトナット SUS304	φ 250 M20×100	組	2,280	
	T頭ボルトナット SUS304	φ 300 M20×100	組	2,344	
	T頭ボルトナット SUS304	φ 400 M20×100	組	2,344	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要 (※: 物価資料)
NS型DCIP	挿しロリング				
NS型DCIP	挿しロリング	φ 300 タビーンねじタイプ	組		※
NS型DCIP	挿しロリング	φ 350 タビーンねじタイプ	組		※
NS型DCIP	挿しロリング	φ 400 タビーンねじタイプ	組		※
NS型DCIP	挿しロリング	φ 450 タビーンねじタイプ	組		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
DCIP	特殊継ぎ輪				
DCIP	特殊継ぎ輪	φ 75× 3" (75) K型	個	69,925	内面エポキシ粉体塗装, 特殊押輪付
DCIP	特殊継ぎ輪	φ 100× 4" (100) K型	個	85,975	内面エポキシ粉体塗装, 特殊押輪付
DCIP	特殊継ぎ輪	φ 150× 6" (150) K型	個	124,675	内面エポキシ粉体塗装, 特殊押輪付
DCIP	特殊継ぎ輪	φ 200× 8" (200) K型	個	151,960	内面エポキシ粉体塗装, 特殊押輪付
DCIP	特殊継ぎ輪	φ 250× 10" (250) K型	個	191,625	内面エポキシ粉体塗装, 特殊押輪付
DCIP	特殊継ぎ輪	φ 300× 12" (300) K型	個	271,990	内面エポキシ粉体塗装, 特殊押輪付
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
HIVP・VP	曲管				
HIVP・VP	曲管	φ 50× 90° JWVA G 112 FCD	個	27,855	離脱防止金具含む
HIVP・VP	曲管	φ 50× 45° JWVA G 112 FCD	個	25,070	離脱防止金具含む
HIVP・VP	曲管	φ 50× 22° 1/2 JWVA G 112 FCD	個	23,735	離脱防止金具含む
HIVP・VP	曲管	φ 50× 11° 1/4 JWVA G 112 FCD	個	23,045	離脱防止金具含む
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
HIVP・VP	曲管 (バンド)				

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
H I V P・V P	曲管 (ベンド)	φ 75 × 11° 1/4 JWWA K 131 FCD-450	個	29,345	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	曲管 (ベンド)	φ 75 × 22° 1/2 JWWA K 131 FCD-450	個	30,490	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	曲管 (ベンド)	φ 75 × 45° JWWA K 131 FCD-450	個	31,900	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	曲管 (ベンド)	φ 75 × 90° JWWA K 131 FCD-450	個	35,885	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
H I V P・V P	片落管				
H I V P・V P	片落管	φ 50 × φ 40 JWWA K 131 FCD-450	個	25,290	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	片落管	φ 75 × φ 50 JWWA K 131 FCD-450	個	32,585	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	片落管	φ 100 × φ 75 JWWA K 131 FCD-450	個	43,350	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	片落管	φ 150 × φ 100 JWWA K 131 FCD-450	個	66,280	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
H I V P・V P	T字管				
H I V P・V P	T字管	φ 50 × φ 50 JWWA K 131 FCD-450	個	43,615	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	T字管	φ 75 × φ 50 JWWA K 131 FCD-450	個	51,000	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	T字管	φ 75 × φ 75 JWWA K 131 FCD-450	個	53,600	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	T字管	φ 100 × φ 50 JWWA K 131 FCD-450	個	65,080	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	T字管	φ 100 × φ 75 JWWA K 131 FCD-450	個	70,670	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	T字管	φ 100 × φ 100 JWWA K 131 FCD-450	個	83,965	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	T字管	φ 150 × φ 50 JWWA K 131 FCD-450	個	92,295	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	T字管	φ 150 × φ 75 JWWA K 131 FCD-450	個	94,010	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	T字管	φ 150 × φ 100 JWWA K 131 FCD-450	個	107,760	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	T字管	φ 150 × φ 150 JWWA K 131 FCD-450	個	119,495	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
H I V P・V P	フランジT字管				
H I V P・V P	フランジT字管	φ 50 × φ 50 FCD-450	個	42,135	離脱防止機能付・内外面エポキシ粉体塗装
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
H I V P・V P	フランジT字管				
H I V P・V P	フランジT字管	φ 75 × φ 75 JWWA K 131 FCD-450	個	49,370	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	フランジT字管	φ 100 × φ 75 JWWA K 131 FCD-450	個	70,515	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	フランジT字管	φ 150 × φ 75 JWWA K 131 FCD-450	個	101,235	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	フランジT字管	φ 150 × φ 100 JWWA K 131 FCD-450	個	107,395	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
H I V P・V P	消火栓用T字管				
H I V P・V P	消火栓用T字管	φ 75 × φ 75 JWWA K 131 FCD-450	個	61,175	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	消火栓用T字管	φ 100 × φ 75 JWWA K 131 FCD-450	個	79,675	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
H I V P・V P	消火栓用T字管	φ 150 × φ 75 JWWA K 131 FCD-450	個	110,095	ゴム輪型鑄鉄異型管・内面エポキシ粉体塗装
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
H I V P・V P	離脱防止金具 (爪)				
H I V P・V P	離脱防止金具 (爪)	φ 50 FCD	個	10,545	
H I V P・V P	離脱防止金具 (爪)	φ 75 FCD	個	10,930	
H I V P・V P	離脱防止金具 (爪)	φ 100 FCD	個	11,825	
H I V P・V P	離脱防止金具 (爪)	φ 150 FCD	個	17,055	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
H I V P・V P	離脱防止金具 (筒)				
H I V P・V P	離脱防止金具 (筒)	φ 50 FCD	個	13,725	
H I V P・V P	離脱防止金具 (筒)	φ 75 FCD	個	14,455	

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
H I V P・V P	離脱防止金具(筒)	φ 100 FCD	個	16,305	
H I V P・V P	離脱防止金具(筒)	φ 150 FCD	個	24,150	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
H I V P	直管				
H I V P	直管	φ 13× 4m JIS K 6742	本		※
H I V P	直管	φ 16× 4m JIS K 6742	本		※
H I V P	直管	φ 20× 4m JIS K 6742	本		※
H I V P	直管	φ 25× 4m JIS K 6742	本		※
H I V P	直管	φ 30× 4m JIS K 6742	本		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
H I V P	直管				
H I V P	直管	φ 40× 5m JIS K 6742	本	8,515	
H I V P	直管	φ 50× 5m JIS K 6742	本	11,685	
H I V P	直管	φ 75× 5m JIS K 6742	本	23,255	
H I V P	直管	φ 100× 5m JIS K 6742	本	34,460	
H I V P	直管	φ 150× 5m JIS K 6742	本	69,090	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
H I V P	直管				
H I V P	直管	φ 50× 5m JWWAK K 129	本	12,615	RRロング
H I V P	直管	φ 75× 5m JWWAK K 129	本	24,885	RRロング
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
H I V P	HIエルボ				
H I V P	HIエルボ	φ 13× 90°	個		※
H I V P	HIエルボ	φ 16× 90°	個		※
H I V P	HIエルボ	φ 20× 90°	個		※
H I V P	HIエルボ	φ 25× 90°	個		※
H I V P	HIエルボ	φ 30× 90°	個		※
H I V P	HIエルボ	φ 40× 90°	個		※
H I V P	HIエルボ	φ 50× 90°	個		※
H I V P	HIエルボ	φ 75× 90°	個		※
H I V P	HIエルボ	φ 100× 90°	個		※
H I V P	HIエルボ	φ 150× 90°	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
H I V P	HIキャップ				
H I V P	HIキャップ	φ 13	個		※
H I V P	HIキャップ	φ 16	個		※
H I V P	HIキャップ	φ 20	個		※
H I V P	HIキャップ	φ 25	個		※
H I V P	HIキャップ	φ 30	個		※
H I V P	HIキャップ	φ 40	個		※
H I V P	HIキャップ	φ 50	個		※
H I V P	HIキャップ	φ 75	個		※
H I V P	HIキャップ	φ 100	個		※
H I V P	HIキャップ	φ 150	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
H I V P	HIチーズ				

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
HIVP	HIチーズ	φ 13	個		※
HIVP	HIチーズ	φ 16	個		※
HIVP	HIチーズ	φ 20	個		※
HIVP	HIチーズ	φ 25	個		※
HIVP	HIチーズ	φ 30	個		※
HIVP	HIチーズ	φ 40	個		※
HIVP	HIチーズ	φ 50	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
HIVP	異径HIチーズ				
HIVP	異径HIチーズ	φ 16× φ 13	個		※
HIVP	異径HIチーズ	φ 20× φ 13	個		※
HIVP	異径HIチーズ	φ 20× φ 16	個		※
HIVP	異径HIチーズ	φ 25× φ 13	個		※
HIVP	異径HIチーズ	φ 25× φ 16	個		※
HIVP	異径HIチーズ	φ 25× φ 20	個		※
HIVP	異径HIチーズ	φ 30× φ 20	個		※
HIVP	異径HIチーズ	φ 30× φ 25	個		※
HIVP	異径HIチーズ	φ 40× φ 20	個		※
HIVP	異径HIチーズ	φ 40× φ 30	個		※
HIVP	異径HIチーズ	φ 50× φ 20	個		※
HIVP	異径HIチーズ	φ 50× φ 30	個		※
HIVP	異径HIチーズ	φ 50× φ 40	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
HIVP	HIソケット				
HIVP	HIソケット	φ 13	個		※
HIVP	HIソケット	φ 16	個		※
HIVP	HIソケット	φ 20	個		※
HIVP	HIソケット	φ 25	個		※
HIVP	HIソケット	φ 30	個		※
HIVP	HIソケット	φ 40	個		※
HIVP	HIソケット	φ 50	個		※
HIVP	HIソケット	φ 75	個		※
HIVP	HIソケット	φ100	個		※
HIVP	HIソケット	φ150	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
HIVP	異径HIソケット				
HIVP	異径HIソケット	φ 16× 13	個		※
HIVP	異径HIソケット	φ 20× 13	個		※
HIVP	異径HIソケット	φ 20× 16	個		※
HIVP	異径HIソケット	φ 25× 13	個		※
HIVP	異径HIソケット	φ 25× 16	個		※
HIVP	異径HIソケット	φ 25× 20	個		※
HIVP	異径HIソケット	φ 30× 20	個		※
HIVP	異径HIソケット	φ 30× 25	個		※
HIVP	異径HIソケット	φ 40× 20	個		※
HIVP	異径HIソケット	φ 40× 30	個		※

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
H I V P	異径HIソケット	φ 50× 30	個		※
H I V P	異径HIソケット	φ 50× 40	個		※
H I V P	異径HIソケット	φ 75× 50	個		※
H I V P	異径HIソケット	φ100× 75	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
H I V P	異径HIソケット				
H I V P	異径HIソケット	φ 50× 20	個	744	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要（※：物価資料）
H I V P	水栓ソケット				
H I V P	水栓ソケット	φ 13	個		メタル入り※
H I V P	水栓ソケット	φ 20	個		メタル入り※
H I V P	水栓ソケット	φ 25	個		メタル入り※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要（※：物価資料）
H I V P	バルブソケット				
H I V P	バルブソケット	φ 13	個		メタル入り※
H I V P	バルブソケット	φ 20	個		メタル入り※
H I V P	バルブソケット	φ 25	個		メタル入り※
H I V P	バルブソケット	φ 50	個		メタル入り※
H I V P	バルブソケット	φ 75	個		メタル入り※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要（※：物価資料）
H I V P	水栓チーズ				
H I V P	水栓チーズ	φ 13× 13	個		メタル入り※
H I V P	水栓チーズ	φ 20× 20	個		メタル入り※
H I V P	水栓チーズ	φ 25× 25	個		メタル入り※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要（※：物価資料）
H I V P	水栓エルボ				
H I V P	水栓エルボ	φ 13	個		メタル入り※
H I V P	水栓エルボ	φ 20	個		メタル入り※
H I V P	水栓エルボ	φ 25	個		メタル入り※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
M F ジョイント	M F ジョイント				
M F ジョイント	M F ジョイント	φ 50 JWWA K 131 FCD-450	個	21,410	VP用短管1号離脱防止付
M F ジョイント	M F ジョイント	φ 75 JWWA K 131 FCD-450	個	28,225	VP用短管1号離脱防止付
M F ジョイント	M F ジョイント	φ 100 JWWA K 131 FCD-450	個	36,710	VP用短管1号離脱防止付
M F ジョイント	M F ジョイント	φ 150 JWWA K 131 FCD-450	個	54,635	VP用短管1号離脱防止付
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
M F ジョイント	M F ジョイント				
M F ジョイント	M F ジョイント	φ 75× φ50 FCD-450	個	25,880	VP用片落短管1号離脱防止付
M F ジョイント	M F ジョイント	φ 100× φ75 FCD-450	個	34,775	VP用片落短管1号離脱防止付
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
H I V P	離脱防止金具(筒)				
H I V P	離脱防止金具(筒)	φ 50 FCD	個	15,970	RRロング用
H I V P	離脱防止金具(筒)	φ 75 FCD	個	17,290	RRロング用
H I V P	離脱防止金具(筒)	φ 100 FCD	個	18,490	RRロング用
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
ドレッサー	V P - D J ・ S				

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
ドレッサー	VP-DJ・S	φ 50	個	8,835	ホルト・ナット・パッキン共
ドレッサー	VP-DJ・S	φ 75	個	15,065	ホルト・ナット・パッキン共
ドレッサー	VP-DJ・S	φ 100	個	22,015	ホルト・ナット・パッキン共
ドレッサー	VP-DJ・S	φ 125	個	31,515	ホルト・ナット・パッキン共
ドレッサー	VP-DJ・S	φ 150	個	35,805	ホルト・ナット・パッキン共
ドレッサー	VP-DJ・S	φ 200	個	57,340	ホルト・ナット・パッキン共
ドレッサー	VA-DJ・S	φ 50、FCD製、離脱防止金具付	個	24,995	ホルト・ナット・パッキン共
ドレッサー	VA-DJ・S	φ 75、FCD製、離脱防止金具付	個	31,360	ホルト・ナット・パッキン共
ドレッサー	VA-DJ・S	φ 100、FCD製、離脱防止金具付	個	47,655	ホルト・ナット・パッキン共
ドレッサー	VA-DJ・S	φ 125、FCD製、離脱防止金具付	個	65,180	ホルト・ナット・パッキン共
ドレッサー	VA-DJ・S	φ 150、FCD製、離脱防止金具付	個	71,150	ホルト・ナット・パッキン共
ドレッサー	VA-DJ・S	φ 200、FCD製、離脱防止金具付	個	101,085	ホルト・ナット・パッキン共
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
ドレッサー	VS-DJ				
ドレッサー	VS-DJ	φ 40、FCD製、離脱防止金具付、内外面珪矽樹脂粉体塗装	個	18,255	ホルト・ナット・パッキン共
ドレッサー	VS-DJ	φ 50、FCD製、離脱防止金具付、内外面珪矽樹脂粉体塗装	個	21,300	ホルト・ナット・パッキン共
ドレッサー	VS-DJ	φ 75、FCD製、離脱防止金具付、内外面珪矽樹脂粉体塗装	個	26,730	ホルト・ナット・パッキン共
ドレッサー	VS-DJ	φ 100、FCD製、離脱防止金具付、内外面珪矽樹脂粉体塗装	個	41,775	ホルト・ナット・パッキン共
ドレッサー	VS-DJ	φ 125、FCD製、離脱防止金具付、内外面珪矽樹脂粉体塗装	個	61,650	ホルト・ナット・パッキン共
ドレッサー	VS-DJ	φ 150、FCD製、離脱防止金具付、内外面珪矽樹脂粉体塗装	個	62,265	ホルト・ナット・パッキン共
ドレッサー	VS-DJ	φ 200、FCD製、離脱防止金具付、内外面珪矽樹脂粉体塗装	個	102,635	ホルト・ナット・パッキン共
ドレッサー	VS-DJ	φ 40×φ50、FCD製、離脱防止金具付、内外面珪矽樹脂粉体塗装	個	25,290	ホルト・ナット・パッキン共
ドレッサー	VS-DJ	φ 50×φ75、FCD製、離脱防止金具付、内外面珪矽樹脂粉体塗装	個	32,585	ホルト・ナット・パッキン共
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
ドレッサー	PV-J				
ドレッサー	PV-J	φ 75、FCD製、離脱防止金具付、内外面珪矽樹脂粉体塗装	個	40,020	
ドレッサー	PV-J	φ 75×φ50、FCD製、離脱防止金具付、内外面珪矽樹脂粉体塗装	個	39,345	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
ドレッサー	PC-J				
ドレッサー	PC-J	φ 75、FCD製、離脱防止金具付、内外面珪矽樹脂粉体塗装	個	47,165	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
オールフィッツジョイント	異種管対応継手				
オールフィッツジョイント	異種管対応継手	φ 50	個	48,555	
オールフィッツジョイント	異種管対応継手	φ 75	個	57,790	
オールフィッツジョイント	異種管対応継手	φ 100	個	66,740	
オールフィッツジョイント	異種管対応継手	φ 125	個	102,810	
オールフィッツジョイント	異種管対応継手	φ 150	個	108,295	
オールフィッツジョイント	異種管対応継手	φ 200	個	169,295	
オールフィッツジョイント	異種管対応継手	φ 250	個	254,480	
オールフィッツジョイント	異種管対応継手	φ 300	個	345,065	
オールフィッツジョイント	異種管対応継手	φ 100×φ 75	個	72,255	
オールフィッツジョイント	異種管対応継手	φ 125×φ 100	個	69,200	
オールフィッツジョイント	異種管対応継手	φ 150×φ 100	個	98,380	
オールフィッツジョイント	異種管対応継手	φ 150×φ 125	個	82,900	
オールフィッツジョイント	異種管対応継手	φ 225×φ 200	個	144,200	
オールフィッツジョイント	配水PEP用ソケット	φ 50	個	6,790	

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
オールフィッツジョイント	配水PEP用イコ7	φ 75	個	9,770	
オールフィッツジョイント	配水PEP用イコ7	φ 100	個	12,860	
オールフィッツジョイント	配水PEP用イコ7	φ 150	個	20,330	
オールフィッツジョイント	配水PEP用イコ7	φ 200	個	52,725	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手用鉛管イコ7				
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手用鉛管イコ7	φ 13	個	530	
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手用鉛管イコ7	φ 20	個	610	
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手用鉛管イコ7	φ 25	個	870	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手				
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	P20 標準サイズ	個	2,430	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	P25 標準サイズ	個	3,210	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	V13 標準サイズ	個	1,860	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	V16 標準サイズ	個	1,950	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	V20 標準サイズ	個	2,430	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	V25 標準サイズ	個	3,210	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	V30 標準サイズ	個	4,560	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	32 標準サイズ	個	4,560	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	40 標準サイズ	個	5,370	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	50 標準サイズ	個	7,180	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	P20 長口サイズ	個	2,750	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	P25 長口サイズ	個	3,510	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	V13 長口サイズ	個	2,100	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	V16 長口サイズ	個	2,100	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	V20 長口サイズ	個	2,750	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	V25 長口サイズ	個	3,510	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	V30 長口サイズ	個	5,760	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	32 長口サイズ	個	5,760	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	40 長口サイズ	個	6,870	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	50 長口サイズ	個	9,190	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	P20 標準サイズ	個	1,390	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	P25 標準サイズ	個	1,730	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	V13 標準サイズ	個	1,090	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	V16 標準サイズ	個	1,210	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	V20 標準サイズ	個	1,390	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	V25 標準サイズ	個	1,730	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	V30 標準サイズ	個	2,420	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	32 標準サイズ	個	2,420	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	40 標準サイズ	個	2,950	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	50 標準サイズ	個	4,060	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	P20 長口サイズ	個	1,730	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	P25 長口サイズ	個	2,060	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	V13 長口サイズ	個	1,290	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	V16 長口サイズ	個	1,220	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	V20 長口サイズ	個	1,730	圧着箇所防護用

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	V25 長口サイズ	個	2,060	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	32 長口サイズ	個	4,180	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	40 長口サイズ	個	5,120	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製継手	50 長口サイズ	個	6,480	圧着箇所防護用
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手				
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V13×L13	個	1,670	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V16×V13	個	2,100	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V16×L13	個	1,670	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V20×V13	個	2,470	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V20×L13	個	2,090	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V20×V16	個	2,500	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V20×P20	個	2,430	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V20×L20	個	2,470	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	P20×V13	個	2,470	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	P20×L13	個	2,090	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	P20×V16	個	2,500	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	P20×L20	個	2,470	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V25×V13	個	3,040	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V25×V16	個	3,070	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V25×V20	個	3,260	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V25×P20	個	3,260	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V25×P25	個	3,210	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V25×L25	個	3,330	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	P25×V13	個	3,040	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	P25×V16	個	3,070	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	P25×V20	個	3,260	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	P25×P20	個	3,260	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	P25×L13	個	2,650	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	P25×L20	個	2,720	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	P25×L25	個	3,330	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	L25×V20	個	3,010	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	L25×P20	個	3,010	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V30×V25	個	4,660	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V30×P25	個	4,660	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	32×V20	個	4,330	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	32×P20	個	4,330	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	32×V25	個	4,660	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	32×P25	個	4,660	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	32×V30	個	5,100	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	40×V20	個	4,930	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	40×P20	個	4,930	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	40×V25	個	5,430	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	40×P25	個	5,430	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	40×30	個	5,870	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	50×V20	個	6,370	離脱防止付

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	50×V25	個	6,710	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	50×P25	個	6,710	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	50×V30	個	7,300	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	50×30	個	7,300	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	50×40	個	7,560	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	P50×P50	個	7,180	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	P50×V50	個	7,180	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	30×L30(特注品)	個	4,030	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	40×L40(特注品)	個	9,080	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	50×L50(特注品)	個	11,510	離脱防止付
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V13×L13	個	1,360	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V16×V13	個	1,360	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V20×V13	個	1,580	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V20×V16	個	1,620	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V20×P20	個	1,730	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V20×L20	個	1,730	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	P20×V13	個	1,580	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	P20×V16	個	1,620	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	P20×L20	個	1,730	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V25×V20	個	2,040	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V25×P20	個	2,040	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V25×P25	個	2,060	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	V25×L25	個	2,060	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	P25×V20	個	2,040	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	P25×P20	個	2,040	圧着箇所防護用
ドレッサー	C V 鑄鉄製片落継手	P25×L25	個	2,060	圧着箇所防護用
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
ドレッサー	V C ジョイント				
ドレッサー	V C ジョイント	C1P φ 75×VP φ 50 K型	個	42,890	離脱防止金具付
ドレッサー	V C ジョイント	C1P φ 100×VP φ 50 K型	個	50,780	離脱防止金具付
ドレッサー	V C ジョイント	C1P φ 100×VP φ 75 K型	個	54,285	離脱防止金具付
ドレッサー	V C ジョイント	C1P φ 150×VP φ 50 K型	個	72,760	離脱防止金具付
ドレッサー	V C ジョイント	C1P φ 150×VP φ 75 K型	個	74,280	離脱防止金具付
ドレッサー	V C ジョイント	C1P φ 150×VP φ 100 K型	個	80,205	離脱防止金具付
ドレッサー	V C ジョイント	C1P φ 200×VP φ 75 K型	個	89,820	離脱防止金具付
ドレッサー	V C ジョイント	C1P φ 200×VP φ 100 K型	個	111,720	離脱防止金具付
ドレッサー	V C ジョイント	C1P φ 200×VP φ 125 K型	個	118,000	離脱防止金具付
ドレッサー	V C ジョイント	C1P φ 200×VP φ 150 K型	個	117,245	離脱防止金具付
ドレッサー	V C ジョイント	φ 75 K型	個	36,030	離脱防止金具付
ドレッサー	V C ジョイント	φ 100 K型	個	45,995	離脱防止金具付
ドレッサー	V C ジョイント	φ 150 K型	個	66,805	離脱防止金具付
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
仕切弁	ソフトシール弁(フランジ型)				
仕切弁	ソフトシール弁(フランジ型)	φ 50 7.5K JWVA B 120	基		内外面珪矽樹脂粉体塗装※
仕切弁	ソフトシール弁(フランジ型)	φ 75 7.5K JWVA B 120	基		内外面珪矽樹脂粉体塗装※
仕切弁	ソフトシール弁(フランジ型)	φ 100 7.5K JWVA B 120	基		内外面珪矽樹脂粉体塗装※

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
仕切弁	ソフトシール弁（フランジ型）	φ 150 7.5K JWVA B 120	基		内外面珪矽樹脂粉体塗装※
仕切弁	ソフトシール弁（フランジ型）	φ 200 7.5K JWVA B 120	基		内外面珪矽樹脂粉体塗装※
仕切弁	ソフトシール弁（フランジ型）	φ 250 7.5K JWVA B 120	基		内外面珪矽樹脂粉体塗装※
仕切弁	ソフトシール弁（フランジ型）	φ 300 7.5K JWVA B 120	基		内外面珪矽樹脂粉体塗装※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
仕切弁	ソフトシール弁（離脱受ロー体型）				
仕切弁	ソフトシール弁（離脱受ロー体型）	φ 50 7.5K JWVA	基	127,650	内外面珪矽樹脂粉体塗装
仕切弁	ソフトシール弁（離脱受ロー体型）	φ 75 7.5K JWVA	基	146,790	内外面珪矽樹脂粉体塗装
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
仕切弁	バタフライ弁				
仕切弁	バタフライ弁（GX型）	φ450 GX型（両受）標準弁体 10.0K	個	4,052,300	内外面珪矽樹脂粉体塗装（キャップ式）
仕切弁	バタフライ弁（GX型）	φ450 GX型（両受）充水弁体 10.0K	個	4,532,400	内外面珪矽樹脂粉体塗装（キャップ式）
仕切弁	バタフライ弁（GX型）	φ450 GX型（両受）標準弁体ロングスタンド 10.0K	個	4,296,600	内外面珪矽樹脂粉体塗装（キャップ式）
仕切弁	バタフライ弁（GX型）	φ450 GX型（両受）充水弁体ロングスタンド 10.0K	個	4,776,700	内外面珪矽樹脂粉体塗装（キャップ式）
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
仕切弁	スリースバルブ				
仕切弁	スリースバルブ ｽｽｽ	φ 13	基	10,160	
仕切弁	スリースバルブ ｽｽｽ	φ 20	基	12,405	
仕切弁	スリースバルブ ｽｽｽ	φ 25	基	15,910	
仕切弁	スリースバルブ ｽｽｽ	φ 30	基	25,395	
仕切弁	スリースバルブ ｽｽｽ	φ 40	基	31,975	
仕切弁	スリースバルブ ｽｽｽ	φ 50	基	47,280	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
補修弁	レバー型ボール弁				
補修弁	レバー型ボール弁	φ 75×100mm JWVA B 126 2種(7.5K)	個	108,275	内外面エポキシ粉体塗装,FCD
補修弁	レバー型ボール弁	φ 75×150mm JWVA B 126 2種(7.5K)	個	118,675	内外面エポキシ粉体塗装,FCD
補修弁	レバー型ボール弁	φ 75×200mm JWVA B 126 2種(7.5K)	個	129,875	内外面エポキシ粉体塗装,FCD
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
BOX	円形1号				
BOX	円形1号	鉄蓋 内ネジ式嵩上げ・嵩下げ自在型	個	75,850	蓋FCD, 枠FC
BOX	円形1号	上部 H= 150	個	14,000	レジコンクリート
BOX	円形1号	中部 H= 100	個	6,425	レジコンクリート
BOX	円形1号	中部 H= 150	個	8,700	レジコンクリート
BOX	円形1号	中部 H= 200	個	10,325	レジコンクリート
BOX	円形1号	中部 H= 300	個	13,250	レジコンクリート
BOX	円形1号	下部 H= 200	個	11,833	レジコンクリート
BOX	円形1号	下部 H= 300	個	15,725	レジコンクリート
BOX	円形1号	上下部 H= 150	個	15,125	レジコンクリート
BOX	円形1号	底版 H= 40 中部用	個	12,725	レジコンクリート
BOX	円形1号	底版 H= 40 下部用	個	15,850	レジコンクリート
BOX	円形1号	底版 H= 60 上中壁用	個	10,800	レジコンクリート(コンクリート)
BOX	円形1号	調整リング H= 50	個	7,225	レジコンクリート
BOX	円形1号	調整リング H= 10	個	3,966	再生プラスチック
BOX	円形1号	調整リング H= 30	個	6,200	再生プラスチック
BOX	円形1号	調整リング H= 50	個	7,966	再生プラスチック
BOX	円形1号	調整リング H= 100	個	11,575	レジコンクリート
BOX	円形1号	調整リング H= 10×20	個	3,400	再生プラスチック

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
BOX	円形1号	調整リング H= 10×27	個	3,750	再生プラスチック
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
BOX	円形2号				
BOX	円形2号	鉄蓋 H= 150	個	56,600	組立用・受枠共
BOX	円形2号	上部 H= 150	個	21,175	レゾノンクリート
BOX	円形2号	中部 H= 100	個	9,800	レゾノンクリート
BOX	円形2号	中部 H= 150	個	12,166	レゾノンクリート
BOX	円形2号	中部 H= 200	個	14,825	レゾノンクリート
BOX	円形2号	中部 H= 300	個	16,266	レゾノンクリート
BOX	円形2号	下部 H= 300	個	24,600	レゾノンクリート
BOX	円形2号	上下部 H= 150	個	22,850	レゾノンクリート
BOX	円形2号	底版 H= 40	個	22,975	レゾノンクリート
BOX	円形2号	底版（上中壁用） H= 60	個	17,100	レゾノンクリート
BOX	円形2号	調整リング H= 50	個	12,333	レゾノンクリート
BOX	円形2号	調整リング H= 10	個	4,466	再生プラスチック
BOX	円形2号	調整リング H= 30	個	7,175	再生プラスチック
BOX	円形2号	調整リング H= 50	個	9,066	再生プラスチック
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
BOX	円形4号				
BOX	円形4号	鉄蓋（消火栓） H= 100	個	133,400	組立用・受枠共
BOX	円形4号	鉄蓋（空気弁） H= 100	個	129,750	組立用・受枠共
BOX	円形4号	上部 H= 200	個	53,900	レゾノンクリート
BOX	円形4号	中部 H= 100	個	17,350	レゾノンクリート
BOX	円形4号	中部 H= 150	個	24,233	レゾノンクリート
BOX	円形4号	中部 H= 200	個	26,850	レゾノンクリート
BOX	円形4号	中部 H= 300	個	36,050	レゾノンクリート
BOX	円形4号	下部 H= 300	個	34,650	レゾノンクリート
BOX	円形4号	底版 H= 40（要強化）	個	33,225	レゾノンクリート
BOX	円形4号	調整リング H= 10	個	8,925	再生プラスチック
BOX	円形4号	調整リング H= 20	個	11,000	再生プラスチック
BOX	円形4号	調整リング H= 30	個	15,725	再生プラスチック
BOX	円形4号	調整リング H= 50	個	20,433	レゾノンクリート
BOX	円形4号	調整リング H= 50	個	21,233	再生プラスチック
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
消火栓	空気弁付単口消火栓				
消火栓	空気弁付単口消火栓	φ 75 H=400~425	個	289,000	単口
消火栓	空気弁付単口消火栓	φ 75 H=250~275	個	259,700	単口
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
消火栓	空気弁内蔵型単口消火栓				
消火栓	空気弁内蔵型単口消火栓	φ 75	個	268,500	単口
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
空気弁	不凍急速型空気弁				
空気弁	不凍急速型空気弁	φ 75 × φ 25	個	177,500	SUS304 7.5k仕様
空気弁	不凍急速型空気弁	φ 100 × φ 50	個	272,500	SUS304 7.5k仕様
空気弁	不凍急速型空気弁	φ 150 × φ 75	個	440,000	SUS304 7.5k仕様
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
空気弁	急速型空気弁				
空気弁	小型急速空気弁	φ 25	個	95,040	
空気弁	空気弁用防寒カバー		個	35,710	小型急速空気弁用
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
不断水T字管	DCIP用				
不断水T字管	DCIP用	φ 75×φ 50	個	64,340	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水T字管	DCIP用	φ 100×φ 50	個	71,075	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水T字管	DCIP用	φ 150×φ 50	個	81,120	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水T字管	DCIP用	φ 200×φ 50	個	102,020	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水T字管	DCIP用	φ 250×φ 50	個	116,775	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水T字管	DCIP用	φ 300×φ 50	個	127,895	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水T字管	DCIP用	φ 350×φ 50	個	137,605	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水T字管	DCIP用	φ 400×φ 50	個	194,315	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
不断水T字管	VP用				
不断水T字管	VP用	φ 50×φ 50	個	62,745	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水T字管	VP用	φ 75×φ 50	個	63,440	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水T字管	VP用	φ 100×φ 50	個	70,035	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水T字管	VP用	φ 150×φ 50	個	79,960	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水T字管	VP用	φ 200×φ 50	個	100,590	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
不断水T字管	VP消火栓用				
不断水T字管	VP消火栓用	φ 75×φ 75	個	190,970	内面エポキシ粉体塗装, FCD 座付
不断水T字管	VP消火栓用	φ 100×φ 75	個	200,180	内面エポキシ粉体塗装, FCD 座付
不断水T字管	VP消火栓用	φ 150×φ 75	個	237,160	内面エポキシ粉体塗装, FCD 座付
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
不断水T字管	鋼管用				
不断水T字管	鋼管用	φ 50×φ 50	個	62,745	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水T字管	鋼管用	φ 75×φ 50	個	63,440	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水T字管	鋼管用	φ 100×φ 50	個	70,035	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水T字管	鋼管用	φ 150×φ 50	個	79,960	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水T字管	鋼管用	φ 200×φ 50	個	100,590	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
不断水T字管	ACP用				
不断水T字管	ACP用	φ 75×φ 50	個	66,680	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水T字管	ACP用	φ 100×φ 50	個	71,760	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水T字管	ACP用	φ 125×φ 50	個	77,190	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水T字管	ACP用	φ 150×φ 50	個	82,270	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水T字管	ACP用	φ 200×φ 50	個	104,400	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
不断水T字管	DCIP用				
不断水T字管	DCIP用	φ 75×φ 75	個	190,180	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 100×φ 75	個	205,513	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 100×φ 100	個	228,390	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 150×φ 75	個	224,570	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 150×φ 100	個	261,723	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
不断水T字管	DCIP用	φ 150×φ 150	個	356,773	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 200×φ 75	個	277,356	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 200×φ 100	個	310,663	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 200×φ 150	個	414,713	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 200×φ 200	個	519,356	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 250×φ 75	個	291,770	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 250×φ 100	個	324,305	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 250×φ 150	個	423,970	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 250×φ 200	個	544,675	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 250×φ 250	個	927,180	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 300×φ 75	個	307,050	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 300×φ 100	個	339,505	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 300×φ 150	個	436,455	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 300×φ 200	個	559,160	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 300×φ 250	個	983,805	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 300×φ 300	個	1,261,530	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 350×φ 75	個	359,330	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 350×φ 100	個	394,665	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 350×φ 150	個	485,165	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 350×φ 200	個	605,545	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 350×φ 250	個	969,530	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 350×φ 300	個	1,829,795	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 350×φ 350	個	2,149,810	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 400×φ 75	個	394,685	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 400×φ 100	個	430,250	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 400×φ 150	個	530,645	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 400×φ 200	個	665,335	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 400×φ 250	個	1,077,805	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 400×φ 300	個	1,302,150	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 400×φ 350	個	2,254,470	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 400×φ 400	個	2,715,050	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 450×φ 75	個	418,710	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 450×φ 100	個	454,930	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 450×φ 150	個	559,100	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 450×φ 200	個	708,605	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 450×φ 250	個	1,088,865	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 450×φ 300	個	1,393,145	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 450×φ 350	個	2,569,570	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 450×φ 400	個	3,026,000	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 450×φ 450	個	3,567,210	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	DCIP用	φ 600×φ 150	個	730,580	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
不断水T字管	VP用				
不断水T字管	VP用	φ 75×φ 75	個	183,533	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	VP用	φ 100×φ 75	個	194,196	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	VP用	φ 100×φ 100	個	230,646	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
不断水T字管	V P用	φ 150×φ 75	個	214, 673	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	V P用	φ 150×φ 100	個	247, 536	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	V P用	φ 150×φ 150	個	344, 730	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	V P用	φ 200×φ 75	個	285, 003	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	V P用	φ 200×φ 100	個	320, 893	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	V P用	φ 200×φ 150	個	383, 586	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	V P用	φ 200×φ 200	個	527, 110	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
不断水T字管	鋼管用				
不断水T字管	鋼管用	φ 75×φ 75	個	228, 995	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 100×φ 75	個	191, 940	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 100×φ 100	個	291, 390	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 150×φ 75	個	215, 495	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 150×φ 100	個	257, 840	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 150×φ 150	個	411, 945	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 200×φ 75	個	272, 445	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 200×φ 100	個	314, 780	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 200×φ 150	個	390, 215	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 200×φ 200	個	620, 865	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 250×φ 75	個	303, 045	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 250×φ 100	個	336, 345	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 250×φ 150	個	447, 265	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 250×φ 200	個	718, 385	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 250×φ 250	個	1, 023, 465	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 300×φ 75	個	321, 610	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 300×φ 100	個	360, 455	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 300×φ 150	個	471, 570	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 300×φ 200	個	604, 195	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 300×φ 250	個	1, 077, 890	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 300×φ 300	個	1, 363, 820	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 350×φ 75	個	411, 920	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 350×φ 100	個	431, 950	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 350×φ 150	個	528, 150	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 350×φ 200	個	706, 020	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 350×φ 250	個	1, 149, 100	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 350×φ 300	個	1, 437, 980	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 400×φ 75	個	438, 060	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 400×φ 100	個	500, 410	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 400×φ 150	個	587, 300	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 400×φ 200	個	756, 500	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 400×φ 250	個	1, 210, 320	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 400×φ 300	個	1, 474, 620	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 450×φ 75	個	458, 800	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 450×φ 100	個	501, 300	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 450×φ 150	個	601, 850	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 450×φ 200	個	819, 070	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
不断水T字管	鋼管用	φ 450×φ 250	個	1,213,260	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	鋼管用	φ 450×φ 300	個	1,546,950	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
不断水T字管	ACP用				
不断水T字管	ACP用	φ 75×φ 75	個	306,705	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	ACP用	φ 100×φ 75	個	205,220	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	ACP用	φ 100×φ 100	個	368,715	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	ACP用	φ 125×φ 75	個	221,510	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	ACP用	φ 125×φ 100	個	270,220	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	ACP用	φ 150×φ 75	個	232,610	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	ACP用	φ 150×φ 100	個	275,100	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	ACP用	φ 150×φ 150	個	526,335	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	ACP用	φ 200×φ 75	個	281,520	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	ACP用	φ 200×φ 100	個	322,320	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	ACP用	φ 200×φ 150	個	426,555	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	ACP用	φ 200×φ 200	個	691,710	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	ACP用	φ 250×φ 75	個	298,850	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	ACP用	φ 250×φ 100	個	331,880	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	ACP用	φ 250×φ 150	個	423,370	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	ACP用	φ 250×φ 200	個	935,190	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水T字管	ACP用	φ 250×φ 250	個	1,126,660	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
不断水簡易バルブ	CIP用				
不断水簡易バルブ	CIP用	φ 3" (75)	基	277,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	CIP用	φ 4" (100)	基	332,500	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	CIP用	φ 5" (125)	基	420,500	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	CIP用	φ 6" (150)	基	482,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	CIP用	φ 8" (200)	基	1,022,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	CIP用	φ 10" (250)	基	1,603,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	CIP用	φ 12" (300)	基	1,869,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	CIP用	φ 14" (350)	基	3,087,500	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	CIP用	φ 16" (400)	基	3,611,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
不断水簡易バルブ	DCIP用				
不断水簡易バルブ	DCIP用	φ 75	基	275,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	DCIP用	φ 100	基	328,666	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	DCIP用	φ 150	基	462,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	DCIP用	φ 200	基	973,666	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	DCIP用	φ 250	基	1,540,666	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	DCIP用	φ 300	基	1,799,666	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	DCIP用	φ 350	基	2,830,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	DCIP用	φ 400	基	3,429,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	DCIP用	φ 450	基	4,267,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	DCIP用	φ 500	基	5,006,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
不断水簡易バルブ	VP用				

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
不断水簡易バルブ	V P用	φ 50	基	238,090	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	V P用	φ 75	基	281,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	V P用	φ 100	基	335,333	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	V P用	φ 150	基	474,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	V P用	φ 200	基	986,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
不断水簡易バルブ	鋼管用				
不断水簡易バルブ	鋼管用	φ 50	基	229,296	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	鋼管用	φ 75	基	275,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	鋼管用	φ 100	基	328,666	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	鋼管用	φ 150	基	462,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	鋼管用	φ 200	基	973,666	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	鋼管用	φ 250	基	1,648,333	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	鋼管用	φ 300	基	1,980,666	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	鋼管用	φ 350	基	3,743,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	鋼管用	φ 400	基	4,452,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	鋼管用	φ 450	基	4,987,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
不断水簡易バルブ	A C P用				
不断水簡易バルブ	A C P用	φ 75	基	325,000	内面エポキシ粉体塗装
不断水簡易バルブ	A C P用	φ 100	基	413,000	内面エポキシ粉体塗装
不断水簡易バルブ	A C P用	φ 125	基	421,000	内面エポキシ粉体塗装
不断水簡易バルブ	A C P用	φ 150	基	516,000	内面エポキシ粉体塗装
不断水簡易バルブ	A C P用	φ 200	基	1,441,000	内面エポキシ粉体塗装
不断水簡易バルブ	A C P用	φ 250	基	2,066,000	内面エポキシ粉体塗装
不断水簡易バルブ	A C P用	φ 300	基	2,968,000	内面エポキシ粉体塗装
不断水簡易バルブ	A C P用	φ 300	基	2,968,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD 旧規格1種
不断水簡易バルブ	A C P用	φ 350	基	4,309,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD 旧規格1種
不断水簡易バルブ	A C P用	φ 300	基	2,968,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD 旧規格1種
不断水簡易バルブ	A C P用	φ 350	基	4,309,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD 旧規格1種
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
不断水簡易バルブ	P E用				
不断水簡易バルブ	P E用	φ 75	基	357,666	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	P E用	φ 100	基	441,666	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	P E用	φ 150	基	623,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
不断水簡易バルブ	P E用	φ 200	基	1,206,000	内面エポキシ粉体塗装 BN FCD
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
フランジ	フランジ接合付属品				
フランジ	フランジ接合付属品	φ 50 R Fガスケット、リブ付、7.5K	枚	1,590	全面フランジパッキンSBR、リブ付
フランジ	フランジ接合付属品	φ 75 R Fガスケット、リブ付、7.5K	枚	1,780	全面フランジパッキンSBR、リブ付
フランジ	フランジ接合付属品	φ 100 R Fガスケット、リブ付、7.5K	枚	2,230	全面フランジパッキンSBR、リブ付
フランジ	フランジ接合付属品	φ 125 R Fガスケット、リブ付、7.5K	枚	3,630	全面フランジパッキンSBR、リブ付
フランジ	フランジ接合付属品	φ 150 R Fガスケット、リブ付、7.5K	枚	3,870	全面フランジパッキンSBR、リブ付
フランジ	フランジ接合付属品	φ 200 R Fガスケット、リブ付、7.5K	枚	4,690	全面フランジパッキンSBR、リブ付
フランジ	フランジ接合付属品	φ 250 R Fガスケット、リブ付、7.5K	枚	6,630	全面フランジパッキンSBR、リブ付
フランジ	フランジ接合付属品	φ 300 R Fガスケット、リブ付、7.5K	枚	9,100	全面フランジパッキンSBR、リブ付

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
フランジ	フランジ接合付属品	φ 350 R Fガスケット	枚	12,200	全面フランジパッキンSBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 400 R Fガスケット	枚	15,510	全面フランジパッキンSBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 450 R Fガスケット	枚	17,970	全面フランジパッキンSBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 500 R Fガスケット	枚	20,140	全面フランジパッキンSBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 600 R Fガスケット	枚	20,540	全面フランジパッキンSBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 50 G Fガスケット,7.5K	枚	1,300	1号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 75 G Fガスケット,7.5K	枚	1,116	1号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 100 G Fガスケット,7.5K	枚	1,423	1号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 150 G Fガスケット,7.5K	枚	1,960	1号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 200 G Fガスケット,7.5K	枚	2,433	1号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 250 G Fガスケット,7.5K	枚	2,746	1号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 300 G Fガスケット,7.5K	枚	2,953	1号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 350 G Fガスケット,7.5K	枚	4,443	1号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 400 G Fガスケット,7.5K	枚	6,230	1号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 450 G Fガスケット,7.5K	枚	7,593	1号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 500 G Fガスケット,7.5K	枚	19,093	1号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 600 G Fガスケット,7.5K	枚	21,253	1号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 75 G Fガスケット,7.5K	枚	1,445	2号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 100 G Fガスケット,7.5K	枚	1,820	2号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 150 G Fガスケット,7.5K	枚	2,450	2号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 200 G Fガスケット,7.5K	枚	3,100	2号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 250 G Fガスケット,7.5K	枚	3,480	2号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 300 G Fガスケット,7.5K	枚	3,760	2号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 350 G Fガスケット,7.5K	枚	5,615	2号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 400 G Fガスケット,7.5K	枚	10,070	2号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 450 G Fガスケット,7.5K	枚	14,635	2号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 500 G Fガスケット,7.5K	枚	22,050	2号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 600 G Fガスケット,7.5K	枚	25,025	2号
フランジ	フランジ接合付属品	φ 75 R Fガスケット、JIS10K	枚	2,710	全面フランジパッキンSBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 100 R Fガスケット、JIS10K	枚	3,390	全面フランジパッキンSBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 125 R Fガスケット、JIS10K	枚	4,340	全面フランジパッキンSBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 150 R Fガスケット、JIS10K	枚	4,900	全面フランジパッキンSBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 200 R Fガスケット、JIS10K	枚	7,160	全面フランジパッキンSBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 250 R Fガスケット、JIS10K	枚	8,540	全面フランジパッキンSBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 300 R Fガスケット、JIS10K	枚	11,850	全面フランジパッキンSBR
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
フランジ	フランジ接合付属品				
フランジ	フランジ接合付属品	φ 50 GF・RF兼用ガスケット SUS304 ホルト・ナット付	組	13,900	7.5, 10, 16, 20K兼用マルチタイプ
フランジ	フランジ接合付属品	φ 75 GF・RF兼用ガスケット SUS304 ホルト・ナット付	組	14,900	7.5, 10, 16, 20K兼用マルチタイプ
フランジ	フランジ接合付属品	φ 100 GF・RF兼用ガスケット SUS304 ホルト・ナット付	組	18,800	7.5, 10, 16, 20K兼用マルチタイプ
フランジ	フランジ接合付属品	φ 150 GF・RF兼用ガスケット SUS304 ホルト・ナット付	組	26,700	7.5, 10, 16, 20K兼用マルチタイプ
フランジ	フランジ接合付属品	φ 200 GF・RF兼用ガスケット SUS304 ホルト・ナット付	組	36,400	7.5, 10, 16, 20K兼用マルチタイプ
フランジ	フランジ接合付属品	φ 250 GF・RF兼用ガスケット SUS304 ホルト・ナット付	組	52,300	7.5, 10, 16, 20K兼用マルチタイプ
フランジ	フランジ接合付属品	φ 300 GF・RF兼用ガスケット SUS304 ホルト・ナット付	組	66,200	7.5, 10, 16, 20K兼用マルチタイプ
フランジ	フランジ接合付属品	φ 350 GF・RF兼用ガスケット SUS304 ホルト・ナット付	組	96,500	7.5, 10, 16, 20K兼用マルチタイプ
フランジ	フランジ接合付属品	φ 400 GF・RF兼用ガスケット SUS304 ホルト・ナット付	組	115,100	7.5, 10, 16, 20K兼用マルチタイプ

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
フランジ	フランジ接合付属品	φ 450 GF・RF兼用ガasket SUS304 ボルト・ナット付	組	147,900	7.5, 10, 16, 20K兼用マルチタイプ
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
フランジ	フランジ接合付属品				
フランジ	フランジ接合付属品	φ 50 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	8,015	RF型ガasket・全面パッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ 75 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	8,755	RF型ガasket・全面パッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ 100 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	8,890	RF型ガasket・全面パッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ 125 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	12,715	RF型ガasket・全面パッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ 150 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	12,990	RF型ガasket・全面パッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ 200 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	19,405	RF型ガasket・全面パッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ 250 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	28,785	RF型ガasket・全面パッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ 300 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	39,370	RF型ガasket・全面パッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ 350 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	49,915	RF型ガasket・全面パッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ 400 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	60,755	RF型ガasket・全面パッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ 450 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	82,020	RF型ガasket・全面パッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ 500 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	86,515	RF型ガasket・全面パッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ 600 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	112,645	RF型ガasket・全面パッキン・ボルト・ナットSUS304付
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
フランジ	フランジ接合付属品				
フランジ	フランジ接合付属品	φ 50 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	5,058	
フランジ	フランジ接合付属品	φ 75 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	5,400	
フランジ	フランジ接合付属品	φ 100 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	5,400	
フランジ	フランジ接合付属品	φ 125 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	8,400	
フランジ	フランジ接合付属品	φ 150 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	8,100	
フランジ	フランジ接合付属品	φ 200 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	11,900	
フランジ	フランジ接合付属品	φ 250 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	19,456	
フランジ	フランジ接合付属品	φ 300 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	24,320	
フランジ	フランジ接合付属品	φ 350 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	33,835	
フランジ	フランジ接合付属品	φ 400 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	40,602	
フランジ	フランジ接合付属品	φ 450 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	54,762	
フランジ	フランジ接合付属品	φ 500 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	55,962	
フランジ	フランジ接合付属品	φ 600 SUS304 ボルト・ナット, 7.5K	組	74,616	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
フランジ	合フランジ				
フランジ	合フランジ	φ 50	個	11,970	内外面エポキシ樹脂粉体塗装
フランジ	合フランジ	φ 75	個	16,570	内外面エポキシ樹脂粉体塗装
フランジ	合フランジ	φ 75 × φ 50	個	16,570	内外面エポキシ樹脂粉体塗装
フランジ	合フランジ	φ 100	個	19,480	内外面エポキシ樹脂粉体塗装
フランジ	合フランジ	φ 100 × φ 75	個	19,480	内外面エポキシ樹脂粉体塗装
フランジ	合フランジ	φ 150	個	26,160	内外面エポキシ樹脂粉体塗装
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
フランジ	フランジ蓋				
フランジ	フランジ蓋	φ 50	個	7,240	内面エポキシ粉体塗装 7.5K
フランジ	フランジ蓋	φ 75	個	7,985	内面エポキシ粉体塗装 7.5K
フランジ	フランジ蓋	φ 100	個	9,630	内面エポキシ粉体塗装 7.5K
フランジ	フランジ蓋	φ 150	個	12,635	内面エポキシ粉体塗装 7.5K
フランジ	フランジ蓋	φ 200	個	17,310	内面エポキシ粉体塗装 7.5K

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
フランジ	フランジ蓋	φ 250	個	24,610	内面エポキシ粉体塗装 7.5K
フランジ	フランジ蓋	φ 300	個	32,730	内面エポキシ粉体塗装 7.5K
フランジ	フランジ蓋	φ 350	個	43,140	内面エポキシ粉体塗装 7.5K
フランジ	フランジ蓋	φ 400	個	53,170	内面エポキシ粉体塗装 7.5K
フランジ	フランジ蓋	φ 450	個	69,060	内面エポキシ粉体塗装 7.5K
フランジ	フランジ蓋	φ 500	個	85,250	内面エポキシ粉体塗装 7.5K
フランジ	フランジ蓋	φ 600	個	118,240	内面エポキシ粉体塗装 7.5K
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
管栓帽	ACP用				
管栓帽	ACP用	φ 75 石綿管用	個	25,005	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付
管栓帽	ACP用	φ 100 石綿管用	個	28,905	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付
管栓帽	ACP用	φ 125 石綿管用	個	37,625	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付
管栓帽	ACP用	φ 150 石綿管用	個	42,390	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付
管栓帽	ACP用	φ 200 石綿管用	個	52,515	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付
管栓帽	ACP用	φ 250 石綿管用	個	419,100	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付
管栓帽	ACP用	φ 300 石綿管用	個	474,500	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
管栓帽	VP用				
管栓帽	VP用	φ 50 塩ビ管用	個	17,450	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付
管栓帽	VP用	φ 75 塩ビ管用	個	21,610	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付
管栓帽	VP用	φ 100 塩ビ管用	個	31,320	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付
管栓帽	VP用	φ 150 塩ビ管用	個	43,855	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付
管栓帽	VP用	φ 200 塩ビ管用	個	70,345	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
管栓帽	DCIP用				
管栓帽	DCIP用	φ 75 鋳鉄管用	個	33,470	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付 K型
管栓帽	DCIP用	φ 100 鋳鉄管用	個	42,115	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付 K型
管栓帽	DCIP用	φ 150 鋳鉄管用	個	62,765	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付 K型
管栓帽	DCIP用	φ 200 鋳鉄管用	個	81,875	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付 K型
管栓帽	DCIP用	φ 250 鋳鉄管用	個	109,750	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付 K型
管栓帽	DCIP用	φ 300 鋳鉄管用	個	141,380	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付 K型
管栓帽	DCIP用	φ 350 鋳鉄管用	個	199,915	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付 K型
管栓帽	DCIP用	φ 400 鋳鉄管用	個	315,685	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付 K型
管栓帽	DCIP用	φ 450 鋳鉄管用	個	425,200	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付 K型
管栓帽	DCIP用	φ 500 鋳鉄管用	個	529,540	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗﾝｼﾞ付 K型
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
管栓帽	GX型DCIP				
管栓帽	GX型DCIP	φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
管栓帽	GX型DCIP	φ 100 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
管栓帽	GX型DCIP	φ 150 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
管栓帽	GX型DCIP	φ 200 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
管栓帽	GX型DCIP	φ 250 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
管栓帽	GX型DCIP	φ 300 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
管栓帽	GX型DCIP	φ 350 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
管栓帽	GX型DCIP	φ 400 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
管栓帽	GX型DCIP	φ 450 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
メカ栓	G X型DCIP				
メカ栓	G X型DCIP	φ 75 GX型	個	49,210	内面エポキシ粉体塗装
メカ栓	G X型DCIP	φ 100 GX型	個	73,790	内面エポキシ粉体塗装
メカ栓	G X型DCIP	φ 150 GX型	個	94,630	内面エポキシ粉体塗装
メカ栓	G X型DCIP	φ 200 GX型	個	121,390	内面エポキシ粉体塗装
メカ栓	G X型DCIP	φ 250 GX型	個	154,995	内面エポキシ粉体塗装
メカ栓	G X型DCIP	φ 300 GX型	個	221,385	内面エポキシ粉体塗装
メカ栓	G X型DCIP	φ 350 GX型	個	264,245	内面エポキシ粉体塗装
メカ栓	G X型DCIP	φ 400 GX型	個	381,345	内面エポキシ粉体塗装
メカ栓	G X型DCIP	φ 450 GX型	個	422,860	内面エポキシ粉体塗装
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
管栓帽	CIP用				
管栓帽	CIP用	φ 3" (75) 鑄鉄管用 K形	個	52,010	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗｸﾞ付
管栓帽	CIP用	φ 4" (100) 鑄鉄管用 K形	個	65,460	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗｸﾞ付
管栓帽	CIP用	φ 6" (150) 鑄鉄管用 K形	個	95,140	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗｸﾞ付
管栓帽	CIP用	φ 8" (200) 鑄鉄管用 K形	個	122,840	内面エポキシ粉体塗装ﾌﾗｸﾞ付
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
伸縮可撓管	F × F				
伸縮可撓管	F × F	φ 50 偏心量 300mm ダブル	個	321,000	
伸縮可撓管	F × F	φ 75 偏心量 300mm ダブル	個	476,000	
伸縮可撓管	F × F	φ 100 偏心量 300mm ダブル	個	613,500	
伸縮可撓管	F × F	φ 150 偏心量 300mm ダブル	個	910,500	
伸縮可撓管	F × F	φ 200 偏心量 300mm ダブル	個	1,173,000	
伸縮可撓管	F × F	φ 250 偏心量 300mm ダブル	個	1,455,500	
伸縮可撓管	F × F	φ 300 偏心量 300mm ダブル	個	1,646,500	
伸縮可撓管	F × F	φ 350 偏心量 300mm ダブル	個	2,177,000	
伸縮可撓管	F × F	φ 400 偏心量 300mm ダブル	個	2,854,000	
伸縮可撓管	F × F	φ 450 偏心量 300mm ダブル	個	3,522,500	
伸縮可撓管	F × F	φ 500 偏心量 300mm ダブル	個	3,979,500	
伸縮可撓管	F × F	φ 600 偏心量 300mm ダブル	個	5,036,500	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
伸縮可撓管	F × U				
伸縮可撓管	F × U	φ 75 偏心量 300mm ダブル	個	686,000	
伸縮可撓管	F × U	φ 100 偏心量 300mm ダブル	個	837,000	
伸縮可撓管	F × U	φ 150 偏心量 300mm ダブル	個	1,153,000	
伸縮可撓管	F × U	φ 200 偏心量 300mm ダブル	個	1,447,000	
伸縮可撓管	F × U	φ 250 偏心量 300mm ダブル	個	1,827,000	
伸縮可撓管	F × U	φ 300 偏心量 300mm ダブル	個	2,135,500	
伸縮可撓管	F × U	φ 350 偏心量 300mm ダブル	個	2,724,000	
伸縮可撓管	F × U	φ 400 偏心量 300mm ダブル	個	3,442,000	
伸縮可撓管	F × U	φ 450 偏心量 300mm ダブル	個	4,147,500	
伸縮可撓管	F × U	φ 500 偏心量 300mm ダブル	個	4,770,000	
伸縮可撓管	F × U	φ 600 偏心量 300mm ダブル	個	5,985,000	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
伸縮可撓管	F × S				

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
伸縮可撓管	F×S	φ 75 偏心量 300mm ダブル	個	629,500	
伸縮可撓管	F×S	φ 100 偏心量 300mm ダブル	個	777,000	
伸縮可撓管	F×S	φ 150 偏心量 300mm ダブル	個	1,088,500	
伸縮可撓管	F×S	φ 200 偏心量 300mm ダブル	個	1,412,000	
伸縮可撓管	F×S	φ 250 偏心量 300mm ダブル	個	1,741,500	
伸縮可撓管	F×S	φ 300 偏心量 300mm ダブル	個	1,984,500	
伸縮可撓管	F×S	φ 350 偏心量 300mm ダブル	個	2,563,000	
伸縮可撓管	F×S	φ 400 偏心量 300mm ダブル	個	3,265,500	
伸縮可撓管	F×S	φ 450 偏心量 300mm ダブル	個	4,019,500	
伸縮可撓管	F×S	φ 500 偏心量 300mm ダブル	個	4,328,500	
伸縮可撓管	F×S	φ 600 偏心量 300mm ダブル	個	5,465,000	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
伸縮可撓管	U×U				
伸縮可撓管	U×U	φ 75 偏心量 300mm ダブル	個	896,000	
伸縮可撓管	U×U	φ 100 偏心量 300mm ダブル	個	1,060,500	
伸縮可撓管	U×U	φ 150 偏心量 300mm ダブル	個	1,395,500	
伸縮可撓管	U×U	φ 200 偏心量 300mm ダブル	個	1,721,000	
伸縮可撓管	U×U	φ 250 偏心量 300mm ダブル	個	2,198,500	
伸縮可撓管	U×U	φ 300 偏心量 300mm ダブル	個	2,624,500	
伸縮可撓管	U×U	φ 350 偏心量 300mm ダブル	個	3,271,000	
伸縮可撓管	U×U	φ 400 偏心量 300mm ダブル	個	4,030,000	
伸縮可撓管	U×U	φ 450 偏心量 300mm ダブル	個	4,772,500	
伸縮可撓管	U×U	φ 500 偏心量 300mm ダブル	個	5,560,500	
伸縮可撓管	U×U	φ 600 偏心量 300mm ダブル	個	6,933,500	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
伸縮可撓管	U×S				
伸縮可撓管	U×S	φ 75 偏心量 300mm ダブル	個	839,500	
伸縮可撓管	U×S	φ 100 偏心量 300mm ダブル	個	1,000,500	
伸縮可撓管	U×S	φ 150 偏心量 300mm ダブル	個	1,331,000	
伸縮可撓管	U×S	φ 200 偏心量 300mm ダブル	個	1,686,000	
伸縮可撓管	U×S	φ 250 偏心量 300mm ダブル	個	2,113,000	
伸縮可撓管	U×S	φ 300 偏心量 300mm ダブル	個	2,473,500	
伸縮可撓管	U×S	φ 350 偏心量 300mm ダブル	個	3,110,000	
伸縮可撓管	U×S	φ 400 偏心量 300mm ダブル	個	3,853,500	
伸縮可撓管	U×S	φ 450 偏心量 300mm ダブル	個	4,644,500	
伸縮可撓管	U×S	φ 500 偏心量 300mm ダブル	個	5,119,000	
伸縮可撓管	U×S	φ 600 偏心量 300mm ダブル	個	6,413,500	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
伸縮可撓管	S×S				
伸縮可撓管	S×S	φ 75 偏心量 300mm ダブル	個	783,000	
伸縮可撓管	S×S	φ 100 偏心量 300mm ダブル	個	940,500	
伸縮可撓管	S×S	φ 150 偏心量 300mm ダブル	個	1,266,500	
伸縮可撓管	S×S	φ 200 偏心量 300mm ダブル	個	1,651,000	
伸縮可撓管	S×S	φ 250 偏心量 300mm ダブル	個	2,027,500	
伸縮可撓管	S×S	φ 300 偏心量 300mm ダブル	個	2,322,500	
伸縮可撓管	S×S	φ 350 偏心量 300mm ダブル	個	2,949,000	

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

伸縮可撓管	S × S	φ 400 偏心量 300mm ダブル	個	3,677,000	
伸縮可撓管	S × S	φ 450 偏心量 300mm ダブル	個	4,516,500	
伸縮可撓管	S × S	φ 500 偏心量 300mm ダブル	個	4,677,500	
伸縮可撓管	S × S	φ 600 偏心量 300mm ダブル	個	5,893,500	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
SGP-VB	直管				
SGP-VB	直管	φ 40 × 4m	本		東京②※
SGP-VB	直管	φ 50 × 4m	本		東京②※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
SGP-VD	直管				
SGP-VD	直管	φ 40 × 4m	本		東京②※
SGP-VD	直管	φ 50 × 4m	本		東京②※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
SGP-VB	SGP-VBソケット				
SGP-VB	SGP-VBソケット	φ 15	個		※
SGP-VB	SGP-VBソケット	φ 20	個		※
SGP-VB	SGP-VBソケット	φ 25	個		※
SGP-VB	SGP-VBソケット	φ 30	個		※
SGP-VB	SGP-VBソケット	φ 40	個		※
SGP-VB	SGP-VBソケット	φ 50	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
SGP-VB	SGP-VBキャップ				
SGP-VB	SGP-VBキャップ	φ 15	個		※
SGP-VB	SGP-VBキャップ	φ 20	個		※
SGP-VB	SGP-VBキャップ	φ 25	個		※
SGP-VB	SGP-VBキャップ	φ 30	個		※
SGP-VB	SGP-VBキャップ	φ 40	個		※
SGP-VB	SGP-VBキャップ	φ 50	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
SGP-VB	SGP-VBニオン				
SGP-VB	SGP-VBニオン	φ 15	個		※
SGP-VB	SGP-VBニオン	φ 20	個		※
SGP-VB	SGP-VBニオン	φ 25	個		※
SGP-VB	SGP-VBニオン	φ 30	個		※
SGP-VB	SGP-VBニオン	φ 40	個		※
SGP-VB	SGP-VBニオン	φ 50	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
SGP-VB	SGP-VB44° エルブ				
SGP-VB	SGP-VB45° エルブ	φ 15	個		※
SGP-VB	SGP-VB45° エルブ	φ 20	個		※
SGP-VB	SGP-VB45° エルブ	φ 25	個		※
SGP-VB	SGP-VB45° エルブ	φ 30	個		※
SGP-VB	SGP-VB45° エルブ	φ 40	個		※
SGP-VB	SGP-VB45° エルブ	φ 50	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
SGP-VB	SGP-VB異径ソケット				

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
SGP-VB	SGP-VB異径ソケット	φ 20	個		※
SGP-VB	SGP-VB異径ソケット	φ 25	個		※
SGP-VB	SGP-VB異径ソケット	φ 30	個		※
SGP-VB	SGP-VB異径ソケット	φ 40	個		※
SGP-VB	SGP-VB異径ソケット	φ 50	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
SGP-VB	SGP-VBエルブ				
SGP-VB	SGP-VBエルブ	φ 15	個		※
SGP-VB	SGP-VBエルブ	φ 20	個		※
SGP-VB	SGP-VBエルブ	φ 25	個		※
SGP-VB	SGP-VBエルブ	φ 30	個		※
SGP-VB	SGP-VBエルブ	φ 40	個		※
SGP-VB	SGP-VBエルブ	φ 50	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
SGP-VB	SGP-VB異径エルブ				
SGP-VB	SGP-VB異径エルブ	φ 20	個		※
SGP-VB	SGP-VB異径エルブ	φ 25	個		※
SGP-VB	SGP-VB異径エルブ	φ 30	個		※
SGP-VB	SGP-VB異径エルブ	φ 40	個		※
SGP-VB	SGP-VB異径エルブ	φ 50	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
SGP-VB	SGP-VBチース				
SGP-VB	SGP-VBチース	φ 15	個		銅管用,ガイトナット付※
SGP-VB	SGP-VBチース	φ 20	個		銅管用,ガイトナット付※
SGP-VB	SGP-VBチース	φ 25	個		銅管用,ガイトナット付※
SGP-VB	SGP-VBチース	φ 30	個		銅管用,ガイトナット付※
SGP-VB	SGP-VBチース	φ 40	個		銅管用,ガイトナット付※
SGP-VB	SGP-VBチース	φ 50	個		銅管用,ガイトナット付※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
SGP-VB	SGP-VB異径チース				
SGP-VB	SGP-VB異径チース	φ 20	個		銅管用,ガイトナット付※
SGP-VB	SGP-VB異径チース	φ 25	個		銅管用,ガイトナット付※
SGP-VB	SGP-VB異径チース	φ 30	個		銅管用,ガイトナット付※
SGP-VB	SGP-VB異径チース	φ 40	個		銅管用,ガイトナット付※
SGP-VB	SGP-VB異径チース	φ 50	個		銅管用,ガイトナット付※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
SGP-VB	角ニップル				
SGP-VB	角ニップル	φ 15	個		鉛管用※
SGP-VB	角ニップル	φ 20	個		鉛管用※
SGP-VB	角ニップル	φ 25	個		鉛管用※
SGP-VB	角ニップル	φ 30	個		鉛管用※
SGP-VB	角ニップル	φ 40	個		鉛管用※
SGP-VB	角ニップル	φ 50	個		鉛管用※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
SGP-VB	フッティング				
SGP-VB	フッティング	φ 20	個		※

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
SGP-VB	ﾌﾞｯｼﾝｸﾞ	φ 25	個		※
SGP-VB	ﾌﾞｯｼﾝｸﾞ	φ 30	個		※
SGP-VB	ﾌﾞｯｼﾝｸﾞ	φ 40	個		※
SGP-VB	ﾌﾞｯｼﾝｸﾞ	φ 50	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
SGP-VB	ﾌﾞﾗｸﾞ				
SGP-VB	ﾌﾞﾗｸﾞ	φ 15	個		※
SGP-VB	ﾌﾞﾗｸﾞ	φ 20	個		※
SGP-VB	ﾌﾞﾗｸﾞ	φ 25	個		※
SGP-VB	ﾌﾞﾗｸﾞ	φ 30	個		※
SGP-VB	ﾌﾞﾗｸﾞ	φ 40	個		※
SGP-VB	ﾌﾞﾗｸﾞ	φ 50	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
LAソケット	LAソケット				
LAソケット	LAソケット	φ 13 (1/2 コト品)	個		※
LAソケット	LAソケット	φ 20 (3/4 コト品)	個		※
LAソケット	LAソケット	φ 25 (1 コト品)	個		※
LAソケット	LAソケット	φ 30 (1 1/4 コト品)	個		※
LAソケット	LAソケット	φ 40 (1 1/2 コト品)	個		※
LAソケット	LAソケット	φ 50 (2 コト品)	個		※
LA	LAエルホ	φ 13 (1/2 コト品)	個		※
LA	LAエルホ	φ 20 (3/4 コト品)	個		※
LA	LAエルホ	φ 25 (1 コト品)	個		※
LA	LAエルホ	φ 30 (1 1/4 コト品)	個		※
LA	LAエルホ	φ 40 (1 1/2 コト品)	個		※
LA	LAエルホ	φ 50 (2 コト品)	個		※
LA	LAオスタﾌﾞﾀ	φ 13 (1/2 コト品)	個		※
LA	LAオスタﾌﾞﾀ	φ 20 (3/4 コト品)	個		※
LA	LAオスタﾌﾞﾀ	φ 25 (1 コト品)	個		※
LA	LAオスタﾌﾞﾀ	φ 30 (1 1/4 コト品)	個		※
LA	LAオスタﾌﾞﾀ	φ 40 (1 1/2 コト品)	個		※
LA	LAオスタﾌﾞﾀ	φ 50 (2 コト品)	個		※
LA	LAメスタﾌﾞﾀ	φ 13 (1/2 コト品)	個		※
LA	LAメスタﾌﾞﾀ	φ 20 (3/4 コト品)	個		※
LA	LAメスタﾌﾞﾀ	φ 25 (1 コト品)	個		※
LA	LAメスタﾌﾞﾀ	φ 30 (1 1/4 コト品)	個		※
LA	LAメスタﾌﾞﾀ	φ 40 (1 1/2 コト品)	個		※
LA	LAメスタﾌﾞﾀ	φ 50 (2 コト品)	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PP	直管				
PP	直管	φ 13 1種2層管	m		※
PP	直管	φ 20 1種2層管	m		※
PP	直管	φ 25 1種2層管	m		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PP	PPソケット				
PP	PPソケット	φ 20 コ7付	個	4,770	
PP	PPソケット	φ 25 コ7付	個	6,043	

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PP	PP異型ソケット				
PP	PP異型ソケット	φ 20×13 コア付	個	4,146	
PP	PP異型ソケット	φ 25×20 コア付	個	5,650	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PP	PPエルブ				
PP	PPエルブ	φ 20 コア付	個	5,513	
PP	PPエルブ	φ 25 コア付	個	7,873	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PP	PPチース				
PP	PPチース	φ 20 コア付	個	8,676	
PP	PPチース	φ 25 コア付	個	11,480	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PP	PP異径チース				
PP	PP異径チース	φ 25×20 コア付	個	10,303	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PP	分水キャップ				
PP	分水キャップ	φ 13	個	670	
PP	分水キャップ	φ 20	個	915	
PP	分水キャップ	φ 25	個	1,340	
PP	分水キャップ	φ 30	個	2,280	
PP	分水キャップ	φ 40	個	3,420	
PP	分水キャップ	φ 50	個	4,985	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PP	オネジ付ソケット				
PP	オネジ付ソケット	φ 13 コア付	個	2,096	
PP	オネジ付ソケット	φ 20 コア付	個	3,030	
PP	オネジ付ソケット	φ 25 コア付	個	3,966	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PP	メネジ付ソケット				
PP	メネジ付ソケット	φ 13 コア付	個	2,096	
PP	メネジ付ソケット	φ 20 コア付	個	3,030	
PP	メネジ付ソケット	φ 25 コア付	個	3,966	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PP	分止水栓ソケット				
PP	分止水栓ソケット	φ 13 コア付	個	2,186	
PP	分止水栓ソケット	φ 20 コア付	個	3,156	
PP	分止水栓ソケット	φ 20×φ 13 コア付	個	3,563	
PP	分止水栓ソケット	φ 25 コア付	個	4,193	
PP	分止水栓ソケット	φ 30 コア付	個	8,153	
PP	分止水栓ソケット	φ 40 コア付	個	10,793	
PP	分止水栓ソケット	φ 50 コア付	個	15,750	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
VP	ホリ継手塩ビソケット				
VP	ホリ継手塩ビソケット	φ 13 HIシカイトナット付	個	3,906	
VP	ホリ継手塩ビソケット	φ 20 HIシカイトナット付	個	5,626	

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
V P	ホリ継手塩ビソケット	φ 25 HIヱカイトナット付	個	8,090	
V P	ホリ継手塩ビソケット	φ 30 HIヱカイトナット付	個	12,943	
V P	ホリ継手塩ビソケット	φ 40 HIヱカイトナット付	個	17,393	
V P	ホリ継手塩ビソケット	φ 50 HIヱカイトナット付	個	24,660	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
V P	メタニオン				
V P	メタニオン	φ 13 HIヱカ付金門紗	個	1,123	
V P	メタニオン	φ 20 HIヱカ付金門紗	個	1,773	
V P	メタニオン	φ 25 HIヱカ付金門紗	個	2,900	
V P	メタニオン	φ 30 HIヱカ付金門紗	個	3,945	
V P	メタニオン	φ 40 HIヱカ付金門紗	個	6,140	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
V P	メタニオン				
V P	メタニオン	φ 13 HIヱカ付上水紗	個	1,123	
V P	メタニオン	φ 20 HIヱカ付上水紗	個	1,773	
V P	メタニオン	φ 25 HIヱカ付上水紗	個	2,713	
V P	メタニオン	φ 30 HIヱカ付上水紗	個	3,776	
V P	メタニオン	φ 40 HIヱカ付上水紗	個	5,843	
V P	メタニオン	φ 50 HIヱカ付上水紗	個	7,600	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
乙止水栓	乙止水栓				
乙止水栓	乙止水栓	φ 13 ホール式一文字	個	7,663	
乙止水栓	乙止水栓	φ 20 ホール式一文字	個	12,330	
乙止水栓	乙止水栓	φ 25 ホール式一文字	個	15,960	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
丙(異径)止水栓	丙(異径)止水栓				
丙(異径)止水栓	丙(異径)止水栓	φ 13 伸縮式, ホール式, 金門紗, 袋ナット付	個	13,790	
丙(異径)止水栓	丙(異径)止水栓	φ 20 伸縮式, ホール式, 金門紗, 袋ナット付	個	20,293	
丙(異径)止水栓	丙(異径)止水栓	φ 20×13 伸縮式, ホール式, 金門紗, 袋ナット付	個	20,196	
丙(異径)止水栓	丙(異径)止水栓	φ 25 伸縮式, ホール式, 金門紗, 袋ナット付	個	28,833	
丙(異径)止水栓	丙(異径)止水栓	φ 25×20 伸縮式, ホール式, 金門紗, 袋ナット付	個	26,726	
丙(異径)止水栓	丙(異径)止水栓	φ 30 伸縮式, ホール式, 金門紗, 袋ナット付	個	70,755	
丙(異径)止水栓	丙(異径)止水栓	φ 40 伸縮式, ホール式, 金門紗, 袋ナット付	個	94,113	
丙(異径)止水栓	丙(異径)止水栓	φ 13 伸縮式, ホール式, 上水紗, 袋ナット付	個	13,790	
丙(異径)止水栓	丙(異径)止水栓	φ 20 伸縮式, ホール式, 上水紗, 袋ナット付	個	20,293	
丙(異径)止水栓	丙(異径)止水栓	φ 20×13 伸縮式, ホール式, 上水紗, 袋ナット付	個	20,196	
丙(異径)止水栓	丙(異径)止水栓	φ 25 伸縮式, ホール式, 上水紗, 袋ナット付	個	28,833	
丙(異径)止水栓	丙(異径)止水栓	φ 25×20 伸縮式, ホール式, 上水紗, 袋ナット付	個	26,726	
丙(異径)止水栓	丙(異径)止水栓	φ 30 伸縮式, ホール式, 上水紗, 袋ナット付	個	69,203	
丙(異径)止水栓	丙(異径)止水栓	φ 40 伸縮式, ホール式, 上水紗, 袋ナット付	個	94,113	
丙(異径)止水栓	丙(異径)止水栓	φ 50 ホール式, 平行おねじ×上水ワラジ伸縮式	個	151,573	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
特殊丙止水栓	特殊丙止水栓				
特殊丙止水栓	特殊丙止水栓	φ 13	個	16,445	上水紗, 金門紗
特殊丙止水栓	特殊丙止水栓	φ 20	個	22,560	上水紗, 金門紗
特殊丙止水栓	特殊丙止水栓	φ 20×13	個	22,560	上水紗, 金門紗

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
特殊丙止水栓	特殊丙止水栓	φ 25	個	28,570	上水衽 <sup>レ</sup> , 金門衽 <sup>レ</sup>
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
止水栓筐	VU製				
止水栓筐	VU製	φ 75×450mm	個	4,205	乙止水栓用
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
止水栓筐	鑄鉄製				
止水栓筐	鑄鉄製	700H	個	96,000	鉄蓋 (FCD)、枠 (FCD)、底板 衽 <sup>レ</sup> 式
止水栓筐	鑄鉄製	500H	個	92,000	鉄蓋 (FCD)、枠 (FCD)、底板 衽 <sup>レ</sup> 式
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
止水栓筐	鑄鉄製蓋				
止水栓筐	鑄鉄製蓋	φ 75×500H	個	9,480	鉄蓋 (FCD)、枠 (FCD) 乙止水栓用
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
VP・HIVP	片落管				
VP・HIVP	片落管	φ 50×φ40・FCD	個	26,216	離脱防止含む
VP・HIVP	片落管	φ 150×φ50・FCD	個	61,473	離脱防止含む
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
パイプエンド					
パイプエンド		φ 13	個	1,240	離脱防止含む
パイプエンド		φ 16	個	1,240	離脱防止含む
パイプエンド		φ 20	個	1,510	離脱防止含む
パイプエンド		φ 25	個	1,950	離脱防止含む
パイプエンド		φ 30	個	2,960	離脱防止含む
パイプエンド		φ 40	個	3,780	離脱防止含む
パイプエンド		φ 50	個	4,920	離脱防止含む
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	VP管用				
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	VP管用	φ 40×φ20	個	24,336	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	VP管用	φ 40×φ25	個	28,643	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	VP管用	φ 50×φ20	個	24,740	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	VP管用	φ 50×φ25	個	29,390	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	VP管用	φ 75×φ20	個	25,930	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	VP管用	φ 75×φ25	個	30,386	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	VP管用	φ 100×φ20	個	27,716	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	VP管用	φ 100×φ25	個	32,293	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	VP管用	φ 150×φ20	個	30,180	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	VP管用	φ 150×φ25	個	34,023	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	VP管用	φ 200×φ25	個	44,930	防食シート含む
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	DCIP用				
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	DCIP用	φ 75×φ20	個	26,533	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	DCIP用	φ 75×φ25	個	31,040	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	DCIP用	φ 100×φ20	個	27,710	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	DCIP用	φ 100×φ25	個	32,176	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	DCIP用	φ 150×φ20	個	31,153	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	DCIP用	φ 150×φ25	個	35,560	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> ル分水栓	DCIP用	φ 200×φ20	個	45,586	防食シート含む

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	DCIP用	φ 200×φ 25	個	50,166	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	DCIP用	φ 250×φ 20	個	50,963	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	DCIP用	φ 250×φ 25	個	55,503	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	DCIP用	φ 300×φ 20	個	55,680	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	DCIP用	φ 300×φ 25	個	60,250	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	DCIP用	φ 350×φ 20	個	61,286	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	DCIP用	φ 350×φ 25	個	65,766	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	DCIP用	φ 400×φ 20	個	116,210	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	DCIP用	φ 400×φ 25	個	120,655	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	DCIP用	φ 450×φ 20	個	129,820	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	DCIP用	φ 450×φ 25	個	134,250	防食シート含む
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	ACP用				
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	ACP用	φ 50×φ 20	個	23,410	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	ACP用	φ 50×φ 25	個	29,770	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	ACP用	φ 75×φ 20	個	26,696	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	ACP用	φ 75×φ 25	個	31,226	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	ACP用	φ 100×φ 20	個	27,876	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	ACP用	φ 100×φ 25	個	32,363	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	ACP用	φ 125×φ 20	個	27,873	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	ACP用	φ 125×φ 25	個	32,206	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	ACP用	φ 150×φ 20	個	31,340	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	ACP用	φ 150×φ 25	個	35,766	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	ACP用	φ 200×φ 20	個	45,866	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	ACP用	φ 200×φ 25	個	50,466	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	ACP用	φ 250×φ 20	個	51,263	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	ACP用	φ 250×φ 25	個	53,393	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	ACP用	φ 300×φ 20	個	56,010	防食シート含む
分水栓 <sup>レ</sup> 分水栓	ACP用	φ 300×φ 25	個	60,613	防食シート含む
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
密着コア	密着コア				
密着コア	密着コア	φ 20	個	1,810	ゴム付き
密着コア	密着コア	φ 25	個	2,150	ゴム付き
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
埋設シート	水道管用				
埋設シート	水道管用	W=150・2倍折込・青	m	315	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
プラスチックテープ <sup>レ</sup>	水道管用				
プラスチックテープ <sup>レ</sup>	水道管用	W=30・青・白文字・年号入り	m	77	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
保温筒 (高発砲ポリエチレンイフォーム)	給水管用ワタッパ				
保温筒 (高発砲ポリエチレンイフォーム)	給水管用ワタッパ	φ 13	m		※
保温筒 (高発砲ポリエチレンイフォーム)	給水管用ワタッパ	φ 16	m		※
保温筒 (高発砲ポリエチレンイフォーム)	給水管用ワタッパ	φ 20	m		※
保温筒 (高発砲ポリエチレンイフォーム)	給水管用ワタッパ	φ 25	m		※
保温筒 (高発砲ポリエチレンイフォーム)	給水管用ワタッパ	φ 30	m		※

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
保温筒 (高発砲*リフォームイブ*)	給水管用ワタツチ	φ40	m		※
保温筒 (高発砲*リフォームイブ*)	給水管用ワタツチ	φ50	m		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要 (※: 物価資料)
防食テープ	ペトロラム系				
防食テープ	ペトロラム系		m		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
メータBOX	メータBOX				
メータBOX	VU製	φ13 (深谷市マーク入り)	個	17,130	
メータBOX	VU製	φ20 (深谷市マーク入り)	個	17,130	
メータBOX	VU製	φ25 (深谷市マーク入り)	個	34,680	
メータBOX	VU製	φ30 (深谷市マーク入り)	個	95,120	
メータBOX	VU製	φ40 (深谷市マーク入り)	個	95,120	
メータBOX	VU製	φ50 (深谷市マーク入り)	個	347,370	
メータBOX	鋳鉄製	φ13 (深谷市マーク入り)	個	35,330	
メータBOX	鋳鉄製	φ20 (深谷市マーク入り)	個	35,330	
メータBOX	鋳鉄製	φ50 (深谷市マーク入り)	個	437,000	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
仮設材	給水ホース				
仮設材	給水ホース	20A×3m保温材付	本	3,200	
仮設材	給水ホース	25A×3m保温材付	本	3,850	
仮設材	給水ホース	20A×1.5m保温材付	本	2,650	
仮設材	給水ホース	25A×1.5m保温材付	本	3,250	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
仮設材	継輪				
仮設材	継輪	250A	個	21,200	
仮設材	継輪	300A	個	24,400	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
仮設材	V A ジョイント				
仮設材	V A ジョイント	50A	個	16,500	
仮設材	V A ジョイント	80A	個	13,500	
仮設材	V A ジョイント	100A	個	17,150	
仮設材	V A ジョイント	150A	個	26,700	
仮設材	V A ジョイント	200A	個	39,150	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
仮設材	消火栓筐				
仮設材	消火栓筐	消火栓用	個	45,000	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
漏水修繕	SPJハ <sup>7</sup> ・L				
漏水修繕	SPJハ <sup>7</sup> ・L	φ13 1,2種	本	7,270	鉛管用修理バルブ
漏水修繕	SPJハ <sup>7</sup> ・L	φ20 1,2種	本	11,770	鉛管用修理バルブ
漏水修繕	SPJハ <sup>7</sup> ・L	φ25 1,2種	本	18,070	鉛管用修理バルブ
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
ポリエチレンスリーブ	水道用				
ポリエチレンスリーブ	水道用	JDPA Z 2005-2001 φ50	m	688	
ポリエチレンスリーブ	水道用	JDPA Z 2005-2001 φ75	m	661	
ポリエチレンスリーブ	水道用	JDPA Z 2005-2001 φ100	m	731	

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
ポリエチレンスリーブ	水道用	JDPA Z 2005-2001 φ150	m	873	
ポリエチレンスリーブ	水道用	JDPA Z 2005-2001 φ200	m	995	
ポリエチレンスリーブ	水道用	JDPA Z 2005-2001 φ250	m	1,121	
ポリエチレンスリーブ	水道用	JDPA Z 2005-2001 φ300	m	1,286	
ポリエチレンスリーブ	水道用	JDPA Z 2005-2001 φ350	m	1,351	
ポリエチレンスリーブ	水道用	JDPA Z 2005-2001 φ400	m	1,360	
ポリエチレンスリーブ	水道用	JDPA Z 2005-2001 φ450	m	1,543	
ポリエチレンスリーブ	水道用	JDPA Z 2005-2001 φ500	m	1,869	
ポリエチレンスリーブ	水道用	JDPA Z 2005-2001 φ600	m	2,074	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
固定用ゴムバンド					
固定用ゴムバンド		φ50	本	245	
固定用ゴムバンド		φ75	本	255	
固定用ゴムバンド		φ100	本	310	
固定用ゴムバンド		φ150	本	325	
固定用ゴムバンド		φ200	本	400	
固定用ゴムバンド		φ250	本	490	
固定用ゴムバンド		φ300	本	500	
固定用ゴムバンド		φ350	本	550	
固定用ゴムバンド		φ400	本	605	
固定用ゴムバンド		φ450	本	740	
固定用ゴムバンド		φ500	本	765	
固定用ゴムバンド		φ600	本	875	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
その他	径違いソケット				
その他	径違いソケット	RS φ50×φ65 鋳鉄製	個		※
その他	径違いソケット	RS φ75×φ65 鋳鉄製	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
その他	町野式カップリング				
その他	町野式カップリング	町野 男	個	11,750	PTガス外衽 65A
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
G X型DCIP	短管1号				
G X型DCIP	短管1号	φ75, GX型 7.5K	個	24,236	内面エポキシ粉体塗装
G X型DCIP	短管1号	φ100, GX型 7.5K	個	30,230	内面エポキシ粉体塗装
G X型DCIP	短管1号	φ150, GX型 7.5K	個	38,283	内面エポキシ粉体塗装
G X型DCIP	短管1号	φ200, GX型 7.5K	個	49,720	内面エポキシ粉体塗装
G X型DCIP	短管1号	φ250, GX型 7.5K	個	66,186	内面エポキシ粉体塗装
G X型DCIP	短管1号	φ300, GX型 7.5K	個	100,180	内面エポキシ粉体塗装
G X型DCIP	短管1号	φ350, GX型 7.5K	個	123,870	内面エポキシ粉体塗装
G X型DCIP	短管1号	φ400, GX型 7.5K	個	125,253	内面エポキシ粉体塗装
G X型DCIP	短管1号	φ450, GX型 7.5K	個	167,805	内面エポキシ粉体塗装
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
G X型DCIP	短管2号				
G X型DCIP	短管2号	φ75, GX型 7.5K	個	17,206	内面エポキシ粉体塗装
G X型DCIP	短管2号	φ100, GX型 7.5K	個	20,710	内面エポキシ粉体塗装
G X型DCIP	短管2号	φ150, GX型 7.5K	個	29,530	内面エポキシ粉体塗装
G X型DCIP	短管2号	φ200, GX型 7.5K	個	41,300	内面エポキシ粉体塗装

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
G X 型 D C I P	短管2号	φ 250, GX型 7.5K	個	54,363	内面エポキシ粉体塗装
G X 型 D C I P	短管2号	φ 300, GX型 7.5K	個	74,796	内面エポキシ粉体塗装
G X 型 D C I P	短管2号	φ 350, GX型 7.5K	個	102,916	内面エポキシ粉体塗装
G X 型 D C I P	短管2号	φ 400, GX型 7.5K	個	108,810	内面エポキシ粉体塗装
G X 型 D C I P	短管2号	φ 450, GX型 7.5K	個	151,895	内面エポキシ粉体塗装
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
G X 型 D C I P	両受短管				
G X 型 D C I P	両受短管	φ 75 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X 型 D C I P	両受短管	φ 100 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X 型 D C I P	両受短管	φ 150 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X 型 D C I P	両受短管	φ 200 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X 型 D C I P	両受短管	φ 250 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X 型 D C I P	両受短管	φ 300 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X 型 D C I P	両受短管	φ 350 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X 型 D C I P	両受短管	φ 400 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X 型 D C I P	両受短管	φ 450 GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
G X 型 D C I P	乙字管				
G X 型 D C I P	乙字管	φ 75×300H GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X 型 D C I P	乙字管	φ 75×450H GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X 型 D C I P	乙字管	φ 100×300H GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X 型 D C I P	乙字管	φ 100×450H GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X 型 D C I P	乙字管	φ 150×300H GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X 型 D C I P	乙字管	φ 150×450H GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X 型 D C I P	乙字管	φ 200×300H GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X 型 D C I P	乙字管	φ 200×450H GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X 型 D C I P	乙字管	φ 250×300H GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X 型 D C I P	乙字管	φ 250×450H GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X 型 D C I P	乙字管	φ 300×300H GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
G X 型 D C I P	乙字管	φ 300×450H GX型	個		内面エポキシ粉体塗装※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
フランジ	フランジ接合付属品				
フランジ	フランジ接合付属品	φ 50, G F ガ ス ケ ッ ト 10K	枚	1,270	GF形ガスケット SBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 75, G F ガ ス ケ ッ ト 10K	枚	1,290	GF形ガスケット SBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 100, G F ガ ス ケ ッ ト 10K	枚	1,635	GF形ガスケット SBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 150, G F ガ ス ケ ッ ト 10K	枚	2,265	GF形ガスケット SBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 200, G F ガ ス ケ ッ ト 10K	枚	2,805	GF形ガスケット SBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 250, G F ガ ス ケ ッ ト 10K	枚	3,170	GF形ガスケット SBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 300, G F ガ ス ケ ッ ト 10K	枚	3,350	GF形ガスケット SBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 350, G F ガ ス ケ ッ ト 10K	枚	5,035	GF形ガスケット SBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 400, G F ガ ス ケ ッ ト 10K	枚	7,000	GF形ガスケット SBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 450, G F ガ ス ケ ッ ト 10K	枚	8,530	GF形ガスケット SBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 500, G F ガ ス ケ ッ ト 10K	枚	21,440	GF形ガスケット SBR
フランジ	フランジ接合付属品	φ 600, G F ガ ス ケ ッ ト 10K	枚	23,915	GF形ガスケット SBR
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
フランジ	フランジ接合付属品				

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
フランジ	フランジ接合付属品	φ50, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	8, 115	RF型ガasket・全面ハッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ75, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	15, 295	RF型ガasket・全面ハッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ100, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	15, 570	RF型ガasket・全面ハッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ150, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	25, 180	RF型ガasket・全面ハッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ200, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	39, 585	RF型ガasket・全面ハッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ250, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	52, 160	RF型ガasket・全面ハッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ300, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	70, 495	RF型ガasket・全面ハッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ350, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	72, 690	RF型ガasket・全面ハッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ400, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	98, 775	RF型ガasket・全面ハッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ450, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	125, 885	RF型ガasket・全面ハッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ500, SUS304 ボルト・ナット 10k	組	128, 465	RF型ガasket・全面ハッキン・ボルト・ナットSUS304付
フランジ	フランジ接合付属品	φ600, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	269, 525	RF型ガasket・全面ハッキン・ボルト・ナットSUS304付
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
フランジ	フランジ接合付属品				
フランジ	フランジ接合付属品	φ50, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	5, 426	
フランジ	フランジ接合付属品	φ75, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	11, 386	
フランジ	フランジ接合付属品	φ100, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	11, 386	
フランジ	フランジ接合付属品	φ150, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	19, 653	
フランジ	フランジ接合付属品	φ200, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	31, 160	
フランジ	フランジ接合付属品	φ250, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	42, 280	
フランジ	フランジ接合付属品	φ300, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	56, 373	
フランジ	フランジ接合付属品	φ350, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	57, 066	
フランジ	フランジ接合付属品	φ400, SUS304 ボルト・ナット 10k	組	78, 026	
フランジ	フランジ接合付属品	φ450, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	100, 200	
フランジ	フランジ接合付属品	φ500, SUS304 ボルト・ナット 10K	組	100, 200	
フランジ	フランジ接合付属品	φ600, SUS304 ボルト・ナット 10k	組	251, 440	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※: 物価資料)
G X型DCIP	ライナ				
G X型DCIP	ライナ	φ 75 GX型	個		内外面珪矽樹脂粉体塗装※
G X型DCIP	ライナ	φ 100 GX型	個		内外面珪矽樹脂粉体塗装※
G X型DCIP	ライナ	φ 150 GX型	個		内外面珪矽樹脂粉体塗装※
G X型DCIP	ライナ	φ 200 GX型	個		内外面珪矽樹脂粉体塗装※
G X型DCIP	ライナ	φ 250 GX型	個		内外面珪矽樹脂粉体塗装※
G X型DCIP	ライナ	φ 300 GX型	個		内外面珪矽樹脂粉体塗装※
G X型DCIP	ライナ	φ 350 GX型	個		内外面珪矽樹脂粉体塗装※
G X型DCIP	ライナ	φ 400 GX型	個		内外面珪矽樹脂粉体塗装※
G X型DCIP	ライナ	φ 450 GX型	個		内外面珪矽樹脂粉体塗装※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※: 物価資料)
G X型DCIP	挿しロリング				
G X型DCIP	挿しロリング	φ 75 GX型	個		タビレネタイ ※
G X型DCIP	挿しロリング	φ 100 GX型	個		タビレネタイ ※
G X型DCIP	挿しロリング	φ 150 GX型	個		タビレネタイ ※
G X型DCIP	挿しロリング	φ 200 GX型	個		タビレネタイ ※
G X型DCIP	挿しロリング	φ 250 GX型	個		タビレネタイ ※
G X型DCIP	挿しロリング	φ 300 GX型	個		タビレネタイ ※
G X型DCIP	挿しロリング	φ 300 GX型	個		タビレネタイ 継輪接合用※

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
GX型DCIP	挿し口リング	φ 350 GX型	個		タビ <sup>®</sup> ンネジ <sup>®</sup> タイプ <sup>®</sup> ※
GX型DCIP	挿し口リング	φ 350 GX型	個		タビ <sup>®</sup> ンネジ <sup>®</sup> タイプ <sup>®</sup> 継輪接合用※
GX型DCIP	挿し口リング	φ 400 GX型	個		タビ <sup>®</sup> ンネジ <sup>®</sup> タイプ <sup>®</sup> ※
GX型DCIP	挿し口リング	φ 400 GX型	個		タビ <sup>®</sup> ンネジ <sup>®</sup> タイプ <sup>®</sup> 継輪接合用※
GX型DCIP	挿し口リング	φ 450 GX型	個		タビ <sup>®</sup> ンネジ <sup>®</sup> タイプ <sup>®</sup> ※
GX型DCIP	挿し口リング	φ 450 GX型	個		タビ <sup>®</sup> ンネジ <sup>®</sup> タイプ <sup>®</sup> 継輪接合用※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
GX型DCIP	P-Linkセット				
GX型DCIP	P-Linkセット	φ 75 GX型	個		(P-Link本体、ゴム輪) ※
GX型DCIP	P-Linkセット	φ 100 GX型	個		(P-Link本体、ゴム輪) ※
GX型DCIP	P-Linkセット	φ 150 GX型	個		(P-Link本体、ゴム輪) ※
GX型DCIP	P-Linkセット	φ 200 GX型	個		(P-Link本体、ゴム輪) ※
GX型DCIP	P-Linkセット	φ 250 GX型	個		(P-Link本体、ゴム輪) ※
GX型DCIP	P-Linkセット	φ 300 GX型	個		(P-Link本体、ゴム輪) ※
GX型DCIP	G-Linkセット	φ 75 GX型	個		異形管・ソフトシール弁用(G-Link本体、ゴム輪、T頭 <sup>®</sup> 封 <sup>®</sup> ・ナット) ※
GX型DCIP	G-Linkセット	φ 100 GX型	個		異形管・ソフトシール弁用(G-Link本体、ゴム輪、T頭 <sup>®</sup> 封 <sup>®</sup> ・ナット) ※
GX型DCIP	G-Linkセット	φ 150 GX型	個		異形管・ソフトシール弁用(G-Link本体、ゴム輪、T頭 <sup>®</sup> 封 <sup>®</sup> ・ナット) ※
GX型DCIP	G-Linkセット	φ 200 GX型	個		異形管・ソフトシール弁用(G-Link本体、ゴム輪、T頭 <sup>®</sup> 封 <sup>®</sup> ・ナット) ※
GX型DCIP	G-Linkセット	φ 250 GX型	個		異形管・ソフトシール弁用(G-Link本体、ゴム輪、T頭 <sup>®</sup> 封 <sup>®</sup> ・ナット) ※
GX型DCIP	G-Linkセット	φ 300 GX型	個		異形管・ソフトシール弁用(G-Link本体、ゴム輪、T頭 <sup>®</sup> 封 <sup>®</sup> ・ナット) ※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
仕切弁	ソフトシール弁 (GX型)				
仕切弁	ソフトシール弁 (GX型)	φ75 GX型 (受挿) 7.5K JWVA B 120	個		内外面 <sup>®</sup> 珪 <sup>®</sup> 矽樹脂粉体塗装(キャブ <sup>®</sup> 式) ※
仕切弁	ソフトシール弁 (GX型)	φ100 GX型 (受挿) 7.5K JWVA B 120	個		内外面 <sup>®</sup> 珪 <sup>®</sup> 矽樹脂粉体塗装(キャブ <sup>®</sup> 式) ※
仕切弁	ソフトシール弁 (GX型)	φ150 GX型 (受挿) 7.5K JWVA B 120	個		内外面 <sup>®</sup> 珪 <sup>®</sup> 矽樹脂粉体塗装(キャブ <sup>®</sup> 式) ※
仕切弁	ソフトシール弁 (GX型)	φ200 GX型 (受挿) 7.5K JWVA B 120	個		内外面 <sup>®</sup> 珪 <sup>®</sup> 矽樹脂粉体塗装(キャブ <sup>®</sup> 式) ※
仕切弁	ソフトシール弁 (GX型)	φ250 GX型 (受挿) 7.5K JWVA B 120	個		内外面 <sup>®</sup> 珪 <sup>®</sup> 矽樹脂粉体塗装(キャブ <sup>®</sup> 式) ※
仕切弁	ソフトシール弁 (GX型)	φ300 GX型 (受挿) 7.5K JWVA B 120	個		内外面 <sup>®</sup> 珪 <sup>®</sup> 矽樹脂粉体塗装(キャブ <sup>®</sup> 式) ※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
仕切弁	ソフトシール弁 (GX型)				
仕切弁	ソフトシール弁 (GX型)	φ75 GX型 (両受) 7.5K JWVA B 120	個		内外面 <sup>®</sup> 珪 <sup>®</sup> 矽樹脂粉体塗装(キャブ <sup>®</sup> 式) ※
仕切弁	ソフトシール弁 (GX型)	φ100 GX型 (両受) 7.5K JWVA B 120	個		内外面 <sup>®</sup> 珪 <sup>®</sup> 矽樹脂粉体塗装(キャブ <sup>®</sup> 式) ※
仕切弁	ソフトシール弁 (GX型)	φ150 GX型 (両受) 7.5K JWVA B 120	個		内外面 <sup>®</sup> 珪 <sup>®</sup> 矽樹脂粉体塗装(キャブ <sup>®</sup> 式) ※
仕切弁	ソフトシール弁 (GX型)	φ200 GX型 (両受) 7.5K JWVA B 120	個		内外面 <sup>®</sup> 珪 <sup>®</sup> 矽樹脂粉体塗装(キャブ <sup>®</sup> 式) ※
仕切弁	ソフトシール弁 (GX型)	φ250 GX型 (両受) 7.5K JWVA B 120	個		内外面 <sup>®</sup> 珪 <sup>®</sup> 矽樹脂粉体塗装(キャブ <sup>®</sup> 式) ※
仕切弁	ソフトシール弁 (GX型)	φ300 GX型 (両受) 7.5K JWVA B 120	個		内外面 <sup>®</sup> 珪 <sup>®</sup> 矽樹脂粉体塗装(キャブ <sup>®</sup> 式) ※
仕切弁	ソフトシール弁 (GX型)	φ350 GX型 (両受) 7.5K JWVA B 120	個		内外面 <sup>®</sup> 珪 <sup>®</sup> 矽樹脂粉体塗装(キャブ <sup>®</sup> 式) ※
仕切弁	ソフトシール弁 (GX型)	φ400 GX型 (両受) 7.5K JWVA B 120	個		内外面 <sup>®</sup> 珪 <sup>®</sup> 矽樹脂粉体塗装(キャブ <sup>®</sup> 式) ※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
GX型DCIP	接合部品セット				
GX型DCIP	接合部品セット	φ 75 GX型	個		異形管・ソフトシール弁用(ゴム輪、押輪、T頭 <sup>®</sup> 封 <sup>®</sup> ・ナット) ※
GX型DCIP	接合部品セット	φ 100 GX型	個		異形管・ソフトシール弁用(ゴム輪、押輪、T頭 <sup>®</sup> 封 <sup>®</sup> ・ナット) ※
GX型DCIP	接合部品セット	φ 150 GX型	個		異形管・ソフトシール弁用(ゴム輪、押輪、T頭 <sup>®</sup> 封 <sup>®</sup> ・ナット) ※
GX型DCIP	接合部品セット	φ 200 GX型	個		異形管・ソフトシール弁用(ゴム輪、押輪、T頭 <sup>®</sup> 封 <sup>®</sup> ・ナット) ※
GX型DCIP	接合部品セット	φ 250 GX型	個		異形管・ソフトシール弁用(ゴム輪、押輪、T頭 <sup>®</sup> 封 <sup>®</sup> ・ナット) ※
GX型DCIP	接合部品セット	φ 300 GX型	個		異形管・ソフトシール弁用(ゴム輪、押輪、T頭 <sup>®</sup> 封 <sup>®</sup> ・ナット) ※
GX型DCIP	接合部品セット	φ 350 GX型	個		異形管・ソフトシール弁用(ゴム輪、押輪、T頭 <sup>®</sup> 封 <sup>®</sup> ・ナット) ※
GX型DCIP	接合部品セット	φ 400 GX型	個		異形管・ソフトシール弁用(ゴム輪、押輪、T頭 <sup>®</sup> 封 <sup>®</sup> ・ナット) ※

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
G X 型 D C I P	接合部品セット	φ 450 GX型	個		異形管・ソフトシール并用 (ゴム輪、押輪、T頭材等・ナット)※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
給水用止水弁筐	FCD製				
給水用止水弁筐	FCD製	φ30~50 H=505~715mm	個	49,400	底盤含む
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
不断水割T字管	労務				
不断水割T字管	労務	本管φ50×分岐φ40,50	箇所	104,500	
不断水割T字管	労務	本管φ50×分岐φ50 PE	箇所	119,500	
不断水割T字管	労務	本管φ75×分岐φ40,50	箇所	104,500	
不断水割T字管	労務	本管φ75×分岐φ50 PE	箇所	119,500	
不断水割T字管	労務	本管φ75×分岐φ75	箇所	125,333	
不断水割T字管	労務	本管φ75×分岐φ75 PE	箇所	138,500	
不断水割T字管	労務	本管φ100×分岐φ40,50	箇所	104,500	
不断水割T字管	労務	本管φ100×分岐φ50 PE	箇所	119,500	
不断水割T字管	労務	本管φ100×分岐φ75	箇所	125,333	
不断水割T字管	労務	本管φ100×分岐φ75 PE	箇所	138,500	
不断水割T字管	労務	本管φ100×分岐φ100	箇所	131,333	
不断水割T字管	労務	本管φ100×分岐φ100 PE	箇所	143,000	
不断水割T字管	労務	本管φ125×分岐φ40,50	箇所	104,500	
不断水割T字管	労務	本管φ125×分岐φ75	箇所	121,000	
不断水割T字管	労務	本管φ125×分岐φ100	箇所	135,500	
不断水割T字管	労務	本管φ150×分岐φ40,50	箇所	123,500	
不断水割T字管	労務	本管φ150×分岐φ50 PE	箇所	141,500	
不断水割T字管	労務	本管φ150×分岐φ75	箇所	138,333	
不断水割T字管	労務	本管φ150×分岐φ75 PE	箇所	158,500	
不断水割T字管	労務	本管φ150×分岐φ100	箇所	148,666	
不断水割T字管	労務	本管φ150×分岐φ100 PE	箇所	166,000	
不断水割T字管	労務	本管φ150×分岐φ150	箇所	167,666	
不断水割T字管	労務	本管φ150×分岐φ150 PE	箇所	178,500	
不断水割T字管	労務	本管φ200×分岐φ40,50	箇所	123,500	
不断水割T字管	労務	本管φ200×分岐φ50 PE	箇所	141,500	
不断水割T字管	労務	本管φ200×分岐φ75	箇所	139,000	
不断水割T字管	労務	本管φ200×分岐φ75 PE	箇所	158,500	
不断水割T字管	労務	本管φ200×分岐φ100	箇所	149,666	
不断水割T字管	労務	本管φ200×分岐φ100 PE	箇所	166,000	
不断水割T字管	労務	本管φ200×分岐φ150	箇所	167,666	
不断水割T字管	労務	本管φ200×分岐φ150 PE	箇所	192,000	
不断水割T字管	労務	本管φ200×分岐φ200	箇所	203,666	
不断水割T字管	労務	本管φ200×分岐φ200 PE	箇所	239,500	
不断水割T字管	労務	本管φ250×分岐φ40,50	箇所	123,500	
不断水割T字管	労務	本管φ250×分岐φ75	箇所	141,000	
不断水割T字管	労務	本管φ250×分岐φ100	箇所	146,500	
不断水割T字管	労務	本管φ250×分岐φ150	箇所	169,500	
不断水割T字管	労務	本管φ250×分岐φ200	箇所	210,500	
不断水割T字管	労務	本管φ250×分岐φ250	箇所	324,000	
不断水割T字管	労務	本管φ300×分岐φ40,50	箇所	130,000	
不断水割T字管	労務	本管φ300×分岐φ75	箇所	146,000	
不断水割T字管	労務	本管φ300×分岐φ100	箇所	150,500	

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
不断水割T字管	労務	本管φ300×分岐φ150	箇所	173,000	
不断水割T字管	労務	本管φ300×分岐φ200	箇所	212,500	
不断水割T字管	労務	本管φ300×分岐φ200	箇所	212,500	旧規格1種
不断水割T字管	労務	本管φ300×分岐φ200	箇所	212,500	新規格1種
不断水割T字管	労務	本管φ300×分岐φ250	箇所	326,500	
不断水割T字管	労務	本管φ300×分岐φ250 バルブ無	箇所	326,500	旧規格1種
不断水割T字管	労務	本管φ300×分岐φ250 バルブ無	箇所	326,500	新規格1種
不断水割T字管	労務	本管φ300×分岐φ300	箇所	362,500	
不断水割T字管	労務	本管φ300×分岐φ300	箇所	362,500	旧規格1種
不断水割T字管	労務	本管φ300×分岐φ300	箇所	362,500	新規格1種
不断水割T字管	労務	本管φ300×分岐φ300 バルブ無	箇所	362,500	旧規格1種
不断水割T字管	労務	本管φ300×分岐φ300 バルブ無	箇所	362,500	新規格1種
不断水割T字管	労務	本管φ350×分岐φ40,50	箇所	130,000	
不断水割T字管	労務	本管φ350×分岐φ75	箇所	146,000	
不断水割T字管	労務	本管φ350×分岐φ100	箇所	152,500	
不断水割T字管	労務	本管φ350×分岐φ150	箇所	174,500	
不断水割T字管	労務	本管φ350×分岐φ200	箇所	215,000	
不断水割T字管	労務	本管φ350×分岐φ250	箇所	343,500	
不断水割T字管	労務	本管φ350×分岐φ300	箇所	380,500	
不断水割T字管	労務	本管φ350×分岐φ350	箇所	409,000	
不断水割T字管	労務	本管φ400×分岐φ40,50	箇所	130,000	
不断水割T字管	労務	本管φ400×分岐φ75	箇所	146,000	
不断水割T字管	労務	本管φ400×分岐φ100	箇所	152,500	
不断水割T字管	労務	本管φ400×分岐φ150	箇所	174,500	
不断水割T字管	労務	本管φ400×分岐φ200	箇所	227,500	
不断水割T字管	労務	本管φ400×分岐φ200 バルブ無	箇所	227,500	旧規格1種
不断水割T字管	労務	本管φ400×分岐φ200 バルブ無	箇所	227,500	新規格1種
不断水割T字管	労務	本管φ400×分岐φ250	箇所	343,500	
不断水割T字管	労務	本管φ400×分岐φ250 バルブ無	箇所	343,500	旧規格1種
不断水割T字管	労務	本管φ400×分岐φ250 バルブ無	箇所	343,500	新規格1種
不断水割T字管	労務	本管φ400×分岐φ300	箇所	386,500	
不断水割T字管	労務	本管φ400×分岐φ300 バルブ無	箇所	386,500	旧規格1種
不断水割T字管	労務	本管φ400×分岐φ300 バルブ無	箇所	386,500	新規格1種
不断水割T字管	労務	本管φ400×分岐φ350	箇所	409,000	
不断水割T字管	労務	本管φ400×分岐φ350 バルブ無	箇所	409,000	旧規格1種
不断水割T字管	労務	本管φ400×分岐φ350 バルブ無	箇所	409,000	新規格1種
不断水割T字管	労務	本管φ400×分岐φ400	箇所	464,500	
不断水割T字管	労務	本管φ400×分岐φ400 バルブ無	箇所	464,500	旧規格1種
不断水割T字管	労務	本管φ400×分岐φ400 バルブ無	箇所	464,500	新規格1種
不断水割T字管	労務	本管φ450×分岐φ75	箇所	155,500	
不断水割T字管	労務	本管φ450×分岐φ100	箇所	167,000	
不断水割T字管	労務	本管φ450×分岐φ150	箇所	181,000	
不断水割T字管	労務	本管φ450×分岐φ200	箇所	272,000	
不断水割T字管	労務	本管φ450×分岐φ250	箇所	374,500	
不断水割T字管	労務	本管φ450×分岐φ300	箇所	436,500	
不断水割T字管	労務	本管φ450×分岐φ350	箇所	457,500	
不断水割T字管	労務	本管φ450×分岐φ400	箇所	475,000	
不断水割T字管	労務	本管φ450×分岐φ450	箇所	955,000	

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
不断水割T字管	労務	本管φ500×分岐φ40, 50	箇所	140,000	
不断水割T字管	労務	本管φ500×分岐φ75	箇所	155,500	
不断水割T字管	労務	本管φ500×分岐φ100	箇所	167,000	
不断水割T字管	労務	本管φ500×分岐φ150	箇所	181,000	
不断水割T字管	労務	本管φ500×分岐φ200	箇所	294,000	
不断水割T字管	労務	本管φ500×分岐φ250	箇所	374,500	
不断水割T字管	労務	本管φ500×分岐φ300	箇所	436,500	
不断水割T字管	労務	本管φ500×分岐φ350	箇所	457,500	
不断水割T字管	労務	本管φ500×分岐φ400	箇所	475,000	
不断水割T字管	労務	本管φ500×分岐φ450	箇所	955,000	
不断水割T字管	労務	本管φ500×分岐φ500	箇所	987,000	
不断水割T字管	労務	本管φ600×分岐φ75	箇所	155,500	
不断水割T字管	労務	本管φ600×分岐φ100	箇所	167,000	
不断水割T字管	労務	本管φ600×分岐φ150	箇所	181,000	
不断水割T字管	労務	本管φ600×分岐φ200	箇所	294,000	
不断水割T字管	労務	本管φ600×分岐φ250	箇所	374,500	
不断水割T字管	労務	本管φ600×分岐φ300	箇所	436,500	
不断水割T字管	労務	本管φ600×分岐φ350	箇所	457,500	
不断水割T字管	労務	本管φ600×分岐φ400	箇所	475,000	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
不断水簡易バルブ設置工	労務				
不断水簡易バルブ設置工	労務	鑄鉄管用φ75	箇所	222,666	
不断水簡易バルブ設置工	労務	鑄鉄管用φ100	箇所	246,666	
不断水簡易バルブ設置工	労務	鑄鉄管用φ125	箇所	305,500	
不断水簡易バルブ設置工	労務	鑄鉄管用φ150	箇所	301,333	
不断水簡易バルブ設置工	労務	鑄鉄管用φ200	箇所	369,666	
不断水簡易バルブ設置工	労務	鑄鉄管用φ250	箇所	561,000	
不断水簡易バルブ設置工	労務	鑄鉄管用φ300	箇所	733,000	
不断水簡易バルブ設置工	労務	鑄鉄管用φ350	箇所	1,028,666	
不断水簡易バルブ設置工	労務	鑄鉄管用φ400	箇所	1,350,666	
不断水簡易バルブ設置工	労務	鑄鉄管用φ450	箇所	1,572,000	
不断水簡易バルブ設置工	労務	鑄鉄管用φ500	箇所	1,979,666	
不断水簡易バルブ設置工	労務	鑄鉄管用φ3"(75)	箇所	222,666	1.0MPa仕様
不断水簡易バルブ設置工	労務	鑄鉄管用φ4"(100)	箇所	246,666	1.0MPa仕様
不断水簡易バルブ設置工	労務	鑄鉄管用φ5"(125)	箇所	305,500	1.0MPa仕様
不断水簡易バルブ設置工	労務	鑄鉄管用φ6"(150)	箇所	312,000	1.0MPa仕様
不断水簡易バルブ設置工	労務	鑄鉄管用φ8"(200)	箇所	366,500	1.0MPa仕様
不断水簡易バルブ設置工	労務	鑄鉄管用φ10"(250)	箇所	543,000	1.0MPa仕様
不断水簡易バルブ設置工	労務	鑄鉄管用φ12"(300)	箇所	716,500	1.0MPa仕様
不断水簡易バルブ設置工	労務	石綿管用φ75	箇所	267,000	
不断水簡易バルブ設置工	労務	石綿管用φ100	箇所	279,000	
不断水簡易バルブ設置工	労務	石綿管用φ125	箇所	315,000	
不断水簡易バルブ設置工	労務	石綿管用φ150	箇所	315,000	
不断水簡易バルブ設置工	労務	石綿管用φ200	箇所	710,000	
不断水簡易バルブ設置工	労務	石綿管用φ250	箇所	879,000	
不断水簡易バルブ設置工	労務	石綿管用φ300	箇所	1,092,000	
不断水簡易バルブ設置工	労務	石綿管用φ350	箇所	1,438,000	
不断水簡易バルブ設置工	労務	石綿管用φ400	箇所	2,300,000	

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
不断水簡易ハル設置工	労務	石綿管用φ300	箇所	1,092,000	旧規格1種
不断水簡易ハル設置工	労務	石綿管用φ350	箇所	1,438,000	旧規格1種
不断水簡易ハル設置工	労務	石綿管用φ400	箇所	2,300,000	旧規格1種
不断水簡易ハル設置工	労務	塩ビ管用φ50	箇所	194,666	
不断水簡易ハル設置工	労務	塩ビ管用φ75	箇所	216,666	
不断水簡易ハル設置工	労務	塩ビ管用φ100	箇所	241,333	
不断水簡易ハル設置工	労務	塩ビ管用φ150	箇所	298,666	
不断水簡易ハル設置工	労務	塩ビ管用φ200	箇所	369,666	
不断水簡易ハル設置工	労務	鋼管用φ50	箇所	194,666	
不断水簡易ハル設置工	労務	鋼管用φ75	箇所	222,666	
不断水簡易ハル設置工	労務	鋼管用φ100	箇所	246,666	
不断水簡易ハル設置工	労務	鋼管用φ125	箇所	305,500	
不断水簡易ハル設置工	労務	鋼管用φ150	箇所	301,333	
不断水簡易ハル設置工	労務	鋼管用φ200	箇所	369,666	
不断水簡易ハル設置工	労務	鋼管用φ250	箇所	574,000	
不断水簡易ハル設置工	労務	鋼管用φ300	箇所	753,666	
不断水簡易ハル設置工	労務	鋼管用φ350	箇所	980,000	
不断水簡易ハル設置工	労務	鋼管用φ400	箇所	1,313,000	
不断水簡易ハル設置工	労務	鋼管用φ450	箇所	1,566,000	
不断水簡易ハル設置工	労務	PE用φ75	箇所	268,333	
不断水簡易ハル設置工	労務	PE用φ100	箇所	291,333	
不断水簡易ハル設置工	労務	PE用φ150	箇所	355,333	
不断水簡易ハル設置工	労務	PE用φ200	箇所	415,500	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
土留等	範囲				
建て込み簡易土留材賃料	30m当たり 1.5型 深さ1.5m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	30m当たり 2.0型 深さ2.0m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	30m当たり 2.5型 深さ2.5m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	30m当たり 3.0型 深さ3.0m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	30m当たり 3.5型 深さ3.5m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	30m当たり 4.0型 深さ4.0m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	30m当たり 4.5型 深さ4.5m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	30m当たり 5.0型 深さ5.0m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	30m当たり 5.5型 深さ5.5m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	30m当たり 6.0型 深さ6.0m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	30m当たり 3.5型 深さ3.5m	幅3.0m~4.7m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	30m当たり 4.0型 深さ4.0m	幅3.0m~4.7m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	30m当たり 4.5型 深さ4.5m	幅3.0m~4.7m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	30m当たり 5.0型 深さ5.0m	幅3.0m~4.7m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	30m当たり 5.5型 深さ5.5m	幅3.0m~4.7m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	30m当たり 6.0型 深さ6.0m	幅3.0m~4.7m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	15m当たり 1.5型 深さ1.5m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	15m当たり 2.0型 深さ2.0m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	15m当たり 2.5型 深さ2.5m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	15m当たり 3.0型 深さ3.0m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料	15m当たり 3.5型 深さ3.5m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料(整備費)	30m当たり 1.5型 深さ1.5m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材賃料(整備費)	30m当たり 2.0型 深さ2.0m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
建て込み簡易土留材資料(整備費)	30m当たり 2.5型 深さ2.5m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材資料(整備費)	30m当たり 3.0型 深さ3.0m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材資料(整備費)	30m当たり 3.5型 深さ3.5m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材資料(整備費)	30m当たり 4.0型 深さ4.0m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材資料(整備費)	30m当たり 4.5型 深さ4.5m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材資料(整備費)	30m当たり 5.0型 深さ5.0m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材資料(整備費)	30m当たり 5.5型 深さ5.5m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材資料(整備費)	30m当たり 6.0型 深さ6.0m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材資料(整備費)	30m当たり 3.5型 深さ3.5m	幅3.0m～4.7m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材資料(整備費)	30m当たり 4.0型 深さ4.0m	幅3.0m～4.7m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材資料(整備費)	30m当たり 4.5型 深さ4.5m	幅3.0m～4.7m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材資料(整備費)	30m当たり 5.0型 深さ5.0m	幅3.0m～4.7m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材資料(整備費)	30m当たり 5.5型 深さ5.5m	幅3.0m～4.7m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材資料(整備費)	30m当たり 6.0型 深さ6.0m	幅3.0m～4.7m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材資料(整備費)	15m当たり 1.5型 深さ1.5m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材資料(整備費)	15m当たり 2.0型 深さ2.0m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材資料(整備費)	15m当たり 2.5型 深さ2.5m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材資料(整備費)	15m当たり 3.0型 深さ3.0m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
建て込み簡易土留材資料(整備費)	15m当たり 3.5型 深さ3.5m	幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日		※
アルミ矢板資料	有効幅333mm	長さ1,500(mm)	枚		※
アルミ矢板資料	有効幅333mm	長さ2,000(mm)	枚		※
アルミ矢板資料	有効幅333mm	長さ2,500(mm)	枚		※
アルミ矢板資料	有効幅333mm	長さ3,000(mm)	枚		※
アルミ矢板資料	有効幅333mm	長さ3,500(mm)	枚		※
アルミ矢板資料	有効幅333mm	長さ4,000(mm)	枚		※
アルミ矢板資料(基本料)	有効幅333mm	長さ1,500(mm)	枚		※
アルミ矢板資料(基本料)	有効幅333mm	長さ2,000(mm)	枚		※
アルミ矢板資料(基本料)	有効幅333mm	長さ2,500(mm)	枚		※
アルミ矢板資料(基本料)	有効幅333mm	長さ3,000(mm)	枚		※
アルミ矢板資料(基本料)	有効幅333mm	長さ3,500(mm)	枚		※
アルミ矢板資料(基本料)	有効幅333mm	長さ4,000(mm)	枚		※
アルミ腹起こし資料	幅70～80 高さ115～130	長さ2,000(mm)	本		※
アルミ腹起こし資料	幅70～80 高さ115～130	長さ3,000(mm)	本		※
アルミ腹起こし資料	幅70～80 高さ115～130	長さ4,000(mm)	本		※
アルミ腹起こし資料	幅110～120 高さ120～130	長さ2,000(mm)	本		※
アルミ腹起こし資料	幅110～120 高さ120～130	長さ3,000(mm)	本		※
アルミ腹起こし資料	幅110～120 高さ120～130	長さ4,000(mm)	本		※
アルミ腹起こし資料(基本料)	幅70～80 高さ115～130	長さ2,000(mm)	本		※
アルミ腹起こし資料(基本料)	幅70～80 高さ115～130	長さ3,000(mm)	本		※
アルミ腹起こし資料(基本料)	幅70～80 高さ115～130	長さ4,000(mm)	本		※
アルミ腹起こし資料(基本料)	幅110～120 高さ120～130	長さ2,000(mm)	本		※
アルミ腹起こし資料(基本料)	幅110～120 高さ120～130	長さ3,000(mm)	本		※
アルミ腹起こし資料(基本料)	幅110～120 高さ120～130	長さ4,000(mm)	本		※
水圧鉢 <sup>ノ</sup> 資料	アルミ製 450～ 650(mm)		本		※
水圧鉢 <sup>ノ</sup> 資料	アルミ製 590～ 900(mm)		本		※
水圧鉢 <sup>ノ</sup> 資料	アルミ製 770～1,300(mm)		本		※

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
水圧ホース	7L製 1,100~1,800(mm)		本		※
水圧ホース	7L製 1,500~2,200(mm)		本		※
水圧ホース	7L製 2,000~2,700(mm)		本		※
水圧ホース	7L製 2,600~3,100(mm)		本		※
水圧ホース(基本料)	7L製 450~650(mm)		本		※
水圧ホース(基本料)	7L製 590~900(mm)		本		※
水圧ホース(基本料)	7L製 770~1,300(mm)		本		※
水圧ホース(基本料)	7L製 1,100~1,800(mm)		本		※
水圧ホース(基本料)	7L製 1,500~2,200(mm)		本		※
水圧ホース(基本料)	7L製 2,000~2,700(mm)		本		※
水圧ホース(基本料)	7L製 2,600~3,100(mm)		本		※
水圧手動ポンプ	排水水量15~19L		台		※
水圧手動ポンプ(基本料)	排水水量15~19L		台		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
損料算定基礎価格					
エンジンカッター		φ305mm 2ストローク 鋳鉄管用切断刃付	式	313,950	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
損料算定基礎価格					
不断水穿孔機		200mm以下	式	4,471,600	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
カッター					
切断・溝切り加工機	キールカッター-N450型	NS-GXφ75	式	1,463,400	
切断・溝切り加工機	キールカッター-N450型	NS-GXφ100	式	1,464,000	
切断・溝切り加工機	キールカッター-N450型	NS-GXφ150	式	1,464,600	
切断・溝切り加工機	キールカッター-N450型	NS-GXφ200	式	1,466,800	
切断・溝切り加工機	キールカッター-N450型	NS-GXφ250	式	1,467,300	
切断・溝切り加工機	キールカッター-N450型	NS-GXφ300	式	1,475,000	
切断・溝切り加工機	キールカッター-N450型	NS-GXφ350	式	1,475,800	
切断・溝切り加工機	キールカッター-N450型	NS-GXφ400	式	1,478,900	
切断・溝切り加工機	キールカッター-N450型	NS-GXφ450	式	1,481,400	
切断・溝切り加工機	キールカッター-N600型	NSφ500	式	1,830,860	
切断刃		NS-GX	式	27,600	
溝切り刃		NS-GX	式	78,000	
切断・溝切り加工機	GXグルーバー	GXφ75	式	700,600	
切断・溝切り加工機	GXグルーバー	GXφ100	式	704,700	
切断・溝切り加工機	GXグルーバー	GXφ150	式	708,600	
切断・溝切り加工機	GXグルーバー	GXφ200	式	713,200	
切断・溝切り加工機	GXグルーバー	GXφ250	式	717,400	
切断・溝切り加工機	GXグルーバー	GXφ300	式	706,700	
切断・溝切り加工機	GXグルーバー	GXφ350	式	714,700	
切断・溝切り加工機	GXグルーバー	GXφ400	式	727,400	
切断・溝切り加工機	GXグルーバー	GXφ450	式	735,600	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
DCIP	φ50 S形				
DCIP	直管	φ50×4m S形	本	21,665	内面エポキシ粉体塗装
DCIP	二受T字管	φ50×φ50 S形	個	16,685	内面エポキシ粉体塗装
DCIP	受(GX)挿し片落管	φ75×φ50 S形	個	18,475	内面エポキシ粉体塗装

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
DCIP	挿 (GX) し受片落管	φ 75×φ 50 S形	個	15,105	内面エポキシ粉体塗装
DCIP	曲管	φ 50×90° S形	個	13,510	内面エポキシ粉体塗装
DCIP	曲管	φ 50×45° S形	個	9,690	内面エポキシ粉体塗装
DCIP	曲管	φ 50×22° 1/2 S形	個	9,705	内面エポキシ粉体塗装
DCIP	曲管	φ 50×11° 1/4 S形	個	9,720	内面エポキシ粉体塗装
DCIP	フランジ付きT字管	φ 50×φ 50 S形	個	19,385	内面エポキシ粉体塗装
DCIP	栓	φ 50 S形	個	9,835	内面エポキシ粉体塗装
DCIP	継ぎ輪	φ 50 S形	個	36,440	内面エポキシ粉体塗装
DCIP	両受短管	φ 50 S形	個	19,145	内面エポキシ粉体塗装
DCIP	ソフトシール仕切弁 (受挿し)	φ 50 S形	個	124,100	内外面エポキシ粉体塗装
DCIP	接合部品セット	φ 50 S形、T頭B・N 10×75	一式	3,060	普通押輪・ゴム輪・T頭B・N (2本)
DCIP	接合部品セット	φ 50 S形、T頭B・N 10×75	一式	12,950	抜け止め押輪・ゴム輪・T頭B・N (4本)
DCIP	接合部品セット (フランジ)	φ 50 S形、B・N 16×65	一式	5,215	G F形10kガスケット・B・N (4本)
DCIP	ライナー	φ 50 S形	個	3,855	ライナー用心出しゴム (含む)
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要 (※: 物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	直管	φ 50× 5m プレソント	本		※
PTC	直管	φ 75× 5m プレソント	本		※
PTC	直管	φ 100× 5m プレソント	本		※
PTC	直管	φ 150× 5m プレソント	本		※
PTC	直管	φ 200× 5m プレソント	本		※
PTC	直管	φ 50× 5m 片受	本		※
PTC	直管	φ 75× 5m 片受	本		※
PTC	直管	φ 100× 5m 片受	本		※
PTC	直管	φ 150× 5m 片受	本		※
PTC	直管	φ 200× 5m 片受	本		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要 (※: 物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	E Fソケット	φ 50	個		※
PTC	E Fソケット	φ 75	個		※
PTC	E Fソケット	φ 100	個		※
PTC	E Fソケット	φ 150	個		※
PTC	E Fソケット	φ 200	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要 (※: 物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	E Fチーズ	φ 50×φ 50 両受	個		※
PTC	E Fチーズ	φ 75×φ 50 両受	個		※
PTC	E Fチーズ	φ 75×φ 75 両受	個		※
PTC	E Fチーズ	φ 100×φ 50 両受	個		※
PTC	E Fチーズ	φ 100×φ 75 両受	個		※
PTC	E Fチーズ	φ 100×φ 100 両受	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要 (※: 物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	E Fチーズ	φ 150×φ 75 両受	個		※
PTC	E Fチーズ	φ 150×φ 100 両受	個		※
PTC	E Fチーズ	φ 150×φ 150 両受	個		※

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PTC	E Fチーゾ	φ150×φ75 受挿	個		※
PTC	E Fチーゾ	φ150×φ100 受挿	個		※
PTC	E Fチーゾ	φ150×φ150 受挿	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	E Fチーゾ	φ200×φ75 両受	個	346,365	
PTC	E Fチーゾ	φ200×φ100 両受	個	346,605	
PTC	E Fチーゾ	φ200×φ150 両受	個	347,345	
PTC	E Fチーゾ	φ200×φ200 両受	個	347,800	
PTC	E Fチーゾ	φ200×φ75 受挿	個	304,160	
PTC	E Fチーゾ	φ200×φ100 受挿	個	304,390	
PTC	E Fチーゾ	φ200×φ150 受挿	個	305,140	
PTC	E Fチーゾ	φ200×φ200 受挿	個	305,590	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	F付T字管	φ75×φ75 両受	個		GF型7.5Kg スケット付※
PTC	F付T字管	φ100×φ75 両受	個		GF型7.5Kg スケット付※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	F付T字管	φ150×φ75 両受	個		GF型7.5Kg スケット付※
PTC	F付T字管	φ150×φ100 両受	個		GF型7.5Kg スケット付※
PTC	F付T字管	φ150×φ75 受挿	個		GF型7.5kg スケット付※
PTC	F付T字管	φ150×φ100 受挿	個		GF型7.5Kg スケット付※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	F付T字管	φ200×φ75 両受	個		GF型7.5Kg スケット付※
PTC	F付T字管	φ200×φ100 両受	個		GF型7.5Kg スケット付※
PTC	F付T字管	φ200×φ75 受挿	個		GF型7.5kg スケット付※
PTC	F付T字管	φ200×φ100 受挿	個		GF型7.5kg スケット付※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	E F片落管	φ75×φ50 受挿	個		※
PTC	E F片落管	φ100×φ50 受挿	個		※
PTC	E F片落管	φ100×φ75 受挿	個		※
PTC	E F片落管	φ150×φ100 受挿	個		※
PTC	片落管	φ75×φ50 両挿	個		※
PTC	片落管	φ100×φ50 両挿	個		※
PTC	片落管	φ100×φ75 両挿	個		※
PTC	片落管	φ150×φ100 両挿	個		※
PTC	E F片落管	φ200×φ75 受挿	個		※
PTC	E F片落管	φ200×φ100 受挿	個		※
PTC	E F片落管	φ200×φ150 受挿	個		※
PTC	片落管	φ200×φ75 両挿	個		※
PTC	片落管	φ200×φ100 両挿	個		※
PTC	片落管	φ200×φ150 両挿	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	E F変換継手	φ50×φ50 ISO×JIS 両挿	個	10,710	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	E Fキャップ	φ50 受口	個		受口※
PTC	E Fキャップ	φ75 受口	個		受口※
PTC	E Fキャップ	φ100 受口	個		受口※
PTC	E Fキャップ	φ150 受口	個		受口※
PTC	E Fキャップ	φ200 受口	個		受口※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	S Pキャップ	φ50 挿口	個		挿口※
PTC	S Pキャップ	φ75 挿口	個		挿口※
PTC	S Pキャップ	φ100 挿口	個		挿口※
PTC	S Pキャップ	φ150 挿口	個		挿口※
PTC	S Pキャップ	φ200 挿口	個		挿口※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	E F片受曲管	φ50×90° 受挿	個		※
PTC	E F片受曲管	φ50×45° 受挿	個		※
PTC	E F片受曲管	φ50×22° 1/2 受挿	個		※
PTC	E F片受曲管	φ50×11° 1/4 受挿	個		※
PTC	E F両受曲管	φ50×90° 両受	個		※
PTC	E F両受曲管	φ50×45° 両受	個		※
PTC	E F両受曲管	φ50×22° 1/2 両受	個		※
PTC	E F両受曲管	φ50×11° 1/4 両受	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	E F片受曲管	φ75×90° 受挿	個		※
PTC	E F片受曲管	φ75×45° 受挿	個		※
PTC	E F片受曲管	φ75×22° 1/2 受挿	個		※
PTC	E F片受曲管	φ75×11° 1/4 受挿	個		※
PTC	E F両受曲管	φ75×90° 両受	個		※
PTC	E F両受曲管	φ75×45° 両受	個		※
PTC	E F両受曲管	φ75×22° 1/2 両受	個		※
PTC	E F両受曲管	φ75×11° 1/4 両受	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	E F片受曲管	φ100×90° 受挿	個		※
PTC	E F片受曲管	φ100×45° 受挿	個		※
PTC	E F片受曲管	φ100×22° 1/2 受挿	個		※
PTC	E F片受曲管	φ100×11° 1/4 受挿	個		※
PTC	E F両受曲管	φ100×90° 両受	個		※
PTC	E F両受曲管	φ100×45° 両受	個		※
PTC	E F両受曲管	φ100×22° 1/2 両受	個		※
PTC	E F両受曲管	φ100×11° 1/4 両受	個		※

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	E F片受曲管	φ150×90° 受挿	個		※
PTC	E F片受曲管	φ150×45° 受挿	個		※
PTC	E F片受曲管	φ150×22° 1/2 受挿	個		※
PTC	E F片受曲管	φ150×11° 1/4 受挿	個		※
PTC	E F両受曲管	φ150×90° 両受	個		※
PTC	E F両受曲管	φ150×45° 両受	個		※
PTC	E F両受曲管	φ150×22° 1/2 両受	個		※
PTC	E F両受曲管	φ150×11° 1/4 両受	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	E F片受曲管	φ200×90° 受挿	個		※
PTC	E F片受曲管	φ200×45° 受挿	個		※
PTC	E F片受曲管	φ200×22° 1/2 受挿	個		※
PTC	E F片受曲管	φ200×11° 1/4 受挿	個		※
PTC	E F両受曲管	φ200×90° 両受	個		※
PTC	E F両受曲管	φ200×45° 両受	個		※
PTC	E F両受曲管	φ200×22° 1/2 両受	個		※
PTC	E F両受曲管	φ200×11° 1/4 両受	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	E F片受Sベンド	φ50×300H 受挿	個		※
PTC	E F片受Sベンド	φ50×450H 受挿	個		※
PTC	E F片受Sベンド	φ50×600H 受挿	個		※
PTC	E F両受Sベンド	φ50×300H 両受	個		※
PTC	E F両受Sベンド	φ50×450H 両受	個		※
PTC	E F両受Sベンド	φ50×600H 両受	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	E F片受Sベンド	φ75×300H 受挿	個		※
PTC	E F片受Sベンド	φ75×450H 受挿	個		※
PTC	E F片受Sベンド	φ75×600H 受挿	個		※
PTC	E F両受Sベンド	φ75×300H 両受	個		※
PTC	E F両受Sベンド	φ75×450H 両受	個		※
PTC	E F両受Sベンド	φ75×600H 両受	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	E F片受Sベンド	φ100×300H 受挿	個		※
PTC	E F片受Sベンド	φ100×450H 受挿	個		※
PTC	E F片受Sベンド	φ100×600H 受挿	個		※
PTC	E F両受Sベンド	φ100×300H 両受	個		※
PTC	E F両受Sベンド	φ100×450H 両受	個		※
PTC	E F両受Sベンド	φ100×600H 両受	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
PTC	E F片受Sベンド	φ150×300H 受挿	個		※
PTC	E F片受Sベンド	φ150×450H 受挿	個		※
PTC	E F片受Sベンド	φ150×600H 受挿	個		※
PTC	E F両受Sベンド	φ150×300H 両受	個		※
PTC	E F両受Sベンド	φ150×450H 両受	個		※
PTC	E F両受Sベンド	φ150×600H 両受	個		※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	E F片受Sベンド	φ200×300H 受挿	個	246,520	
PTC	E F片受Sベンド	φ200×450H 受挿	個	249,170	
PTC	E F片受Sベンド	φ200×600H 受挿	個	259,310	
PTC	E F両受Sベンド	φ200×300H 両受	個	295,895	
PTC	E F両受Sベンド	φ200×450H 両受	個	299,325	
PTC	E F両受Sベンド	φ200×600H 両受	個	309,340	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	E Fフランジ短管	φ50 受口 短管1号	個		GF型7.5kg スケット付※
PTC	E Fフランジ短管	φ75 受口 短管1号	個		GF型7.5kg スケット付※
PTC	E Fフランジ短管	φ100 受口 短管1号	個		GF型7.5kg スケット付※
PTC	E Fフランジ短管	φ150 受口 短管1号	個		GF型7.5kg スケット付※
PTC	E Fフランジ短管	φ200 受口 短管1号	個		GF型7.5kg スケット付※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	フランジ短管	φ50 挿口 短管2号	個		GF型7.5kg スケット付※
PTC	フランジ短管	φ75 挿口 短管2号	個		GF型7.5kg スケット付※
PTC	フランジ短管	φ100 挿口 短管2号	個		GF型7.5kg スケット付※
PTC	フランジ短管	φ150 挿口 短管2号	個		GF型7.5kg スケット付※
PTC	フランジ短管	φ200 挿口 短管2号	個		GF型7.5kg スケット付※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	PE用ソフツシル仕切弁	φ50	個		PE両挿し口付※
PTC	PE用ソフツシル仕切弁	φ75	個		PE両挿し口付※
PTC	PE用ソフツシル仕切弁	φ100	個		PE両挿し口付※
PTC	PE用ソフツシル仕切弁	φ150	個		PE両挿し口付※
PTC	PE用ソフツシル仕切弁	φ200	個		PE両挿し口付※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	メカPPジョイント	φ50	個	54,440	
PTC	メカPPジョイント	φ75	個	63,765	
PTC	メカPPジョイント	φ100	個	94,660	
PTC	メカPPジョイント	φ150	個	138,700	
PTC	メカPPジョイント	φ200	個	327,380	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	メカPE管栓帽	φ50	個	33,115	
PTC	メカPE管栓帽	φ75	個	38,955	

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
PTC	メカPE管栓帽	φ100	個	55,070	
PTC	メカPE管栓帽	φ150	個	87,120	
PTC	メカPE管栓帽	φ200	個	197,695	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	メカPPジョイント 片落	Pφ75×Pφ50	個	61,875	
PTC	メカPPジョイント 片落	Pφ100×Pφ75	個	80,825	
PTC	メカPPジョイント 片落	Pφ150×Pφ100	個	127,010	
PTC	メカPPジョイント 片落	Pφ200×Pφ150	個	252,555	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	メカPVジョイント	φ50	個	40,830	
PTC	メカPVジョイント	φ75	個	48,120	
PTC	メカPVジョイント	φ100	個	67,125	
PTC	メカPVジョイント	φ150	個	109,260	
PTC	メカPVジョイント	φ200	個	226,385	
PTC	メカPVジョイント 片落	Pφ50×Vφ75	個	45,785	
PTC	メカPVジョイント 片落	Pφ75×Vφ50	個	45,010	
PTC	メカPVジョイント 片落	Pφ75×Vφ100	個	66,355	
PTC	メカPVジョイント 片落	Pφ100×Vφ50	個	55,970	
PTC	メカPVジョイント 片落	Pφ100×Vφ75	個	65,165	
PTC	メカPVジョイント 片落	Pφ100×Vφ150	個	113,115	
PTC	メカPVジョイント 片落	Pφ150×Vφ75	個	83,555	
PTC	メカPVジョイント 片落	Pφ150×Vφ100	個	88,970	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	メカPCジョイント	φ50	個	54,835	
PTC	メカPCジョイント	φ75	個	59,515	
PTC	メカPCジョイント	φ100	個	81,480	
PTC	メカPCジョイント	φ150	個	123,400	
PTC	メカPCジョイント	φ200	個	249,875	
PTC	メカPCジョイント 片落	Pφ50×Cφ75	個	53,125	
PTC	メカPCジョイント 片落	Pφ50×Cφ100	個	79,815	
PTC	メカPCジョイント 片落	Pφ50×Cφ150	個	112,375	
PTC	メカPCジョイント 片落	Pφ75×Cφ100	個	81,485	
PTC	メカPCジョイント 片落	Pφ75×Cφ150	個	116,995	
PTC	メカPCジョイント 片落	Pφ100×Cφ150	個	123,785	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	メカPCジョイント 曲管	φ50	個	29,470	
PTC	メカPCジョイント 曲管	φ75	個	36,050	
PTC	メカPCジョイント 曲管	φ100	個	53,510	
PTC	メカPCジョイント 曲管	φ150	個	99,110	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
不断水割T字管	配水用ポリエチレン管				
不断水割T字管	PE用	本管φ50×取出口φ50	個	93,530	内面エポキシ粉体塗装,FCD (SF型)

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
不断水割T字管	PE用	本管φ75×取出口φ50	個	97,095	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水割T字管	PE用	本管φ75×取出口φ75	個	267,770	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水割T字管	PE用	本管φ100×取出口φ50	個	109,950	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水割T字管	PE用	本管φ100×取出口φ75	個	289,730	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水割T字管	PE用	本管φ100×取出口φ100	個	343,325	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水割T字管	PE用	本管φ150×取出口φ50	個	124,620	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水割T字管	PE用	本管φ150×取出口φ75	個	337,295	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水割T字管	PE用	本管φ150×取出口φ100	個	383,545	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水割T字管	PE用	本管φ150×取出口φ150	個	487,815	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水割T字管	PE用	本管φ200×取出口φ50	個	168,245	内面エポキシ粉体塗装, FCD (SF型)
不断水割T字管	PE用	本管φ200×取出口φ75	個	540,780	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水割T字管	PE用	本管φ200×取出口φ100	個	594,735	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水割T字管	PE用	本管φ200×取出口φ150	個	718,020	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
不断水割T字管	PE用	本管φ200×取出口φ200	個	829,945	内面エポキシ粉体塗装, FCD (V型)
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	フランジ付きチーズ用支持金具	φ75	個	50,320	分岐φ75用、消火栓用台座 SUS304
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	メカ曲管	φ50×45°	個	55,165	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカ曲管	φ75×45°	個	64,675	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカ曲管	φ100×45°	個	107,440	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカ曲管	φ150×45°	個	170,510	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカ曲管	φ200×45°	個	367,295	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカ曲管	φ50×90°	個	56,490	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカ曲管	φ75×90°	個	66,665	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカ曲管	φ100×90°	個	110,220	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカ曲管	φ150×90°	個	175,010	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカ曲管	φ200×90°	個	395,110	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	メカF付チーズ	φ75×φ75	個	89,545	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカF付チーズ	φ100×φ75	個	135,460	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカF付チーズ	φ150×φ75	個	203,240	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカF付チーズ	φ200×φ100	個	396,915	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカF付台付チーズ	φ75×φ75	個	106,305	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカF付台付チーズ	φ100×φ75	個	145,855	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカF付台付チーズ	φ150×φ75	個	215,270	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカF付台付チーズ	φ200×φ75	個	370,670	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PTC	配水用ポリエチレン管				
PTC	メカチーズ	φ50×φ50	個	80,645	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカチーズ	φ75×φ75	個	94,860	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカチーズ	φ100×φ75	個	137,835	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカチーズ	φ100×φ100	個	161,260	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む
PTC	メカチーズ	φ150×φ75	個	202,955	JWWA K144 FCD450・SUS304φ75含む

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
P T C	メカチーズ	φ150×φ100	個	221,810	JWWA K144 FCD450・SUS304㊦含む
P T C	メカチーズ	φ150×φ150	個	252,930	JWWA K144 FCD450・SUS304㊦含む
P T C	メカチーズ	φ200×φ75	個	379,080	JWWA K144 FCD450・SUS304㊦含む
P T C	メカチーズ	φ200×φ100	個	402,970	JWWA K144 FCD450・SUS304㊦含む
P T C	メカチーズ	φ200×φ150	個	454,415	JWWA K144 FCD450・SUS304㊦含む
P T C	メカチーズ	φ200×φ200	個	553,405	JWWA K144 FCD450・SUS304㊦含む
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
P T C	配水用ポリエチレン管				
P T C	メカフランジ短管1号	φ50	個	41,385	RF型7.5k
P T C	メカフランジ短管1号	φ75	個	48,650	RF型7.5k
P T C	メカフランジ短管1号	φ100	個	65,670	RF型7.5k
P T C	メカフランジ短管1号	φ150	個	107,790	RF型7.5k
P T C	メカフランジ短管1号	φ200	個	203,525	RF型7.5k
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
P T C	配水用ポリエチレン管				
P T C	メカソフトシール仕切弁	φ50	個	128,670	JWWA B120 SUS304㊦含む
P T C	メカソフトシール仕切弁	φ75	個	148,545	JWWA B120 SUS304㊦含む
P T C	メカソフトシール仕切弁	φ100	個	187,445	JWWA B120 SUS304㊦含む
P T C	メカソフトシール仕切弁	φ150	個	312,140	JWWA B120 SUS304㊦含む
P T C	メカソフトシール仕切弁	φ200	個	513,885	JWWA B120 SUS304㊦含む
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
P T C	配水用ポリエチレン管				
P T C	分水サト <sup>®</sup> ル分水栓/PE用	φ50×20	個	28,170	A型
P T C	分水サト <sup>®</sup> ル分水栓/PE用	φ50×25	個	30,730	A型
P T C	分水サト <sup>®</sup> ル分水栓/PE用	φ75×20	個	30,010	A型
P T C	分水サト <sup>®</sup> ル分水栓/PE用	φ75×25	個	32,620	A型
P T C	分水サト <sup>®</sup> ル分水栓/PE用	φ100×20	個	32,590	A型
P T C	分水サト <sup>®</sup> ル分水栓/PE用	φ100×25	個	35,550	A型
P T C	分水サト <sup>®</sup> ル分水栓/PE用	φ150×20	個	41,000	A型
P T C	分水サト <sup>®</sup> ル分水栓/PE用	φ150×25	個	43,495	A型
P T C	分水サト <sup>®</sup> ル分水栓/PE用	φ200×20	個	64,700	A型
P T C	分水サト <sup>®</sup> ル分水栓/PE用	φ200×25	個	69,200	A型
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
P T C	配水用ポリエチレン管				
P T C	EFサト <sup>®</sup> ル付分水栓/PE用	φ50×20	個	42,335	
P T C	EFサト <sup>®</sup> ル付分水栓/PE用	φ50×25	個	44,195	
P T C	EFサト <sup>®</sup> ル付分水栓/PE用	φ75×20	個	42,890	
P T C	EFサト <sup>®</sup> ル付分水栓/PE用	φ75×25	個	45,575	
P T C	EFサト <sup>®</sup> ル付分水栓/PE用	φ100×20	個	47,110	
P T C	EFサト <sup>®</sup> ル付分水栓/PE用	φ100×25	個	48,960	
P T C	EFサト <sup>®</sup> ル付分水栓/PE用	φ150×20	個	54,205	
P T C	EFサト <sup>®</sup> ル付分水栓/PE用	φ150×25	個	56,130	
P T C	EFサト <sup>®</sup> ル付分水栓/PE用	φ200×20	個	60,640	
P T C	EFサト <sup>®</sup> ル付分水栓/PE用	φ200×25	個	62,510	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
P T C	配水用ポリエチレン管				

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	概要
P T C	分水EFサドル(止水タイプ) / PE用	φ 50 × 20	個	17,020	
P T C	分水EFサドル(止水タイプ) / PE用	φ 50 × 25	個	17,480	
P T C	分水EFサドル(止水タイプ) / PE用	φ 75 × 20	個	17,150	
P T C	分水EFサドル(止水タイプ) / PE用	φ 75 × 25	個	18,420	
P T C	分水EFサドル(止水タイプ) / PE用	φ 100 × 20	個	18,680	
P T C	分水EFサドル(止水タイプ) / PE用	φ 100 × 25	個	20,070	
P T C	分水EFサドル(止水タイプ) / PE用	φ 150 × 20	個	22,220	
P T C	分水EFサドル(止水タイプ) / PE用	φ 150 × 25	個	24,380	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	概要
P T C	給水用ポリエチレン管				
P T C	コイル管	φ 20	m	429	JIS外径
P T C	コイル管	φ 25	m	544	JIS外径
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	概要(※:物価資料)
P T C	給水用ポリエチレン管				
P T C	直管	φ 20 プレソント	本		JIS外径※
P T C	直管	φ 25 プレソント	本		JIS外径※
P T C	直管	φ 30 プレソント	本		JIS外径※
P T C	直管	φ 40 プレソント	本		JIS外径※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	概要(※:物価資料)
P T C	給水用ポリエチレン管				
P T C	E Fソケット	φ 20	個		JIS外径※
P T C	E Fソケット	φ 25	個		JIS外径※
P T C	E Fソケット	φ 30	個		JIS外径※
P T C	E Fソケット	φ 40	個		JIS外径※
P T C	E Fソケット	φ 50	個		JIS外径※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	概要(※:物価資料)
P T C	給水用ポリエチレン管				
P T C	E F両受曲管	φ 20 × 90°	個		JIS外径※
P T C	E F両受曲管(異形)	φ 25 × 20 × 90°	個		JIS外径※
P T C	E F両受曲管	φ 25 × 90°	個		JIS外径※
P T C	E F両受曲管	φ 30 × 90°	個		JIS外径※
P T C	E F両受曲管	φ 40 × 90°	個		JIS外径※
P T C	E F両受曲管	φ 50 × 90° (φ 50はISO外径)	個	11,360	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	概要(※:物価資料)
P T C	給水用ポリエチレン管				
P T C	E F両受曲管	φ 20 × 45°	個		JIS外径※
P T C	E F両受曲管	φ 25 × 45°	個		JIS外径※
P T C	E F両受曲管	φ 30 × 45°	個		JIS外径※
P T C	E F両受曲管	φ 40 × 45°	個		JIS外径※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	概要(※:物価資料)
P T C	給水用ポリエチレン管				
P T C	E Fキャップ	φ 20	個		JIS外径※
P T C	E Fキャップ	φ 25	個		JIS外径※
P T C	E Fキャップ	φ 30	個		JIS外径※
P T C	E Fキャップ	φ 40	個		JIS外径※
P T C	E Fキャップ	φ 50	個		JIS外径※

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	給水用ポリエチレン管				
PTC	E F片落管	φ 25×20 両受	個		JIS外径※
PTC	E F片落管	φ 30×25 両受	個		JIS外径※
PTC	E F片落管	φ 40×30 両受	個		JIS外径※
PTC	E F片落管	φ 50×30 両受	個		JIS外径※
PTC	E F片落管	φ 50×40 両受	個		JIS外径※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	給水用ポリエチレン管				
PTC	E Fチーズ	φ 20×20 両受	個		JIS外径※
PTC	E Fチーズ	φ 25×20 両受	個		JIS外径※
PTC	E Fチーズ	φ 25×25 両受	個		JIS外径※
PTC	E Fチーズ	φ 30×20 両受	個		JIS外径※
PTC	E Fチーズ	φ 30×25 両受	個		JIS外径※
PTC	E Fチーズ	φ 30×30 両受	個		JIS外径※
PTC	E Fチーズ	φ 40×20 両受	個		JIS外径※
PTC	E Fチーズ	φ 40×25 両受	個		JIS外径※
PTC	E Fチーズ	φ 40×30 両受	個		JIS外径※
PTC	E Fチーズ	φ 40×40 両受	個		JIS外径※
PTC	E Fチーズ	φ 50×20 両受	個		JIS外径※
PTC	E Fチーズ	φ 50×25 両受	個		JIS外径※
PTC	E Fチーズ	φ 50×30 両受	個		JIS外径※
PTC	E Fチーズ	φ 50×40 両受	個		JIS外径※
PTC	E Fチーズ	φ 50×50 両受	個		JIS外径※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	給水用ポリエチレン管				
PTC	E Fユニオン継手(E F受口付)	φ 20 平行めねじ	個		JIS外径※
PTC	E Fユニオン継手(E F受口付)	φ 25 平行めねじ	個		JIS外径※
PTC	E Fユニオン継手(E F受口付)	φ 30 平行めねじ	個		JIS外径※
PTC	E Fユニオン継手(E F受口付)	φ 40 平行めねじ	個		JIS外径※
PTC	E Fユニオン継手(E F受口付)	φ 50 平行めねじ	個		JIS外径※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PTC	給水用ポリエチレン管				
PTC	ユニオン継手(E F挿し口付)	φ 20 平行めねじ	個	7,560	JIS外径
PTC	ユニオン継手(E F挿し口付)	φ 25 平行めねじ	個	9,370	JIS外径
PTC	ユニオン継手(E F挿し口付)	φ 30 平行めねじ	個	15,040	JIS外径
PTC	ユニオン継手(E F挿し口付)	φ 40 平行めねじ	個	18,980	JIS外径
PTC	ユニオン継手(E F挿し口付)	φ 50 平行めねじ	個	25,415	JIS外径
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要(※:物価資料)
PTC	給水用ポリエチレン管				
PTC	E F受口付HI変換継手	φ 20 PE×HI	個		JIS外径※
PTC	E F受口付HI変換継手	φ 25 PE×HI	個		JIS外径※
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
PTC	給水用ポリエチレン管 乙止水栓				
乙止水栓	乙止水栓	φ 20 ホール式一文字 両挿し付	個	23,823	JIS外径
乙止水栓	乙止水栓	φ 25 ホール式一文字 両挿し付	個	29,756	JIS外径

令和8年度深谷市環境水道部水道工務課資材単価表

種別	材料	形状寸法	単位		
乙止水栓	乙止水栓	φ 30 ホール式一文字 両挿し付	個	66,835	JIS外径
乙止水栓	乙止水栓	φ 40 ホール式一文字 両挿し付	個	86,545	JIS外径
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
P T C	給水用ポリエチレン管 乙止水栓				
乙止水栓	乙止水栓	φ 20 ホール式一文字 片挿×平行おねじ	個	19,583	JIS外径
乙止水栓	乙止水栓	φ 25 ホール式一文字 片挿×平行おねじ	個	24,826	JIS外径
乙止水栓	乙止水栓	φ 30 ホール式一文字 片挿×平行おねじ	個	47,040	JIS外径
乙止水栓	乙止水栓	φ 40 ホール式一文字 片挿×平行おねじ	個	63,435	JIS外径
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
凍結工法	凍結工法				
凍結工法	凍結工法	直管 φ13~50	式	79,000	材工込み
凍結工法	凍結工法	直管 φ65~75	式	127,000	材工込み
凍結工法	凍結工法	直管 φ100	式	142,400	材工込み
凍結工法	凍結工法	直管 φ125~150	式	186,900	材工込み
凍結工法	凍結工法	直管 φ200	式	352,000	材工込み
凍結工法	凍結工法	直管 φ250	式	563,000	材工込み
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
廃材持込料	石綿セメント管処分費				
廃材持込料	石綿セメント管処分費		m3	39,750	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
廃材持込料	アスファルト切断濁水処分費				
廃材持込料	アスファルト切断濁水処分費	(株)クリーンテックサーマル	m3	88,000	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
発生土	発生土処分費				
発生土	発生土処分費	UCR	m3	700	
発生土	発生土処分費	(株)HKC	m3	3,240	
発生土	発生土処分費	第一石産運輸(株)	m3	4,800	
発生土	発生土処分費	三東興業(株)	m3	3,000	
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
標示					
標示	グリーンベルト		m2		(道路河川課単価採用)
種別	材料	形状寸法	単位	決定単価	摘要
調査費	土質調査費				
調査費	土質調査費	ダイオキシン類試験	式		試料採取費込(道路河川課単価採用)
調査費	土質調査費	含有量試験(9項目)	式		試料採取費込(道路河川課単価採用)
調査費	土質調査費	溶出28項目、含有9項目、ケイ酸類、土質9項目	式		試料採取費込(道路河川課単価採用)