

## 令和4年度 倉吉市水道資材単価表

2022年4月1日

倉吉市上下水道局

### 目次

- 1 ダクタイル鑄鉄管 GX 形
- 2 ~~ダクタイル鑄鉄管 NS 形~~〔単価なし〕
- 3 ダクタイル鑄鉄管（K 形、T 形、A 形）
- 4 硬質ポリ塩化ビニル管（HIVP、VP）
- 5 水道配水用ポリエチレン管（JWWA）
- 6 メカ形継手
- 7 弁栓類
- 8 ボックス類
- 9 ~~フレキシブル管~~〔単価なし〕
- 10 給水装置類
- 11 伸縮可とう継手（SKX、ネオ SK）
- 12 ポリエチレン管（JIS）
- 13 不断水 <材料単価>
- 14 不断水 <労務単価>
- 15 建設機械
- 16 その他
- 17 宅内土工 <労務単価>

倉吉市水道資材単価は、「水道施設整備費に係る歩掛表（厚生労働省通知）」及び倉吉市設計単価決定要領（平成28年3月9日付発管第2300号。「鳥取県県土整備部設計単価・歩掛決定要領（令和元年10月10日改訂）」を準用。）に基づき決定しています。

## 01\_ダクティル鑄鉄管GX形 [DIP.GX]

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
GX形ダクティル鑄鉄管 直管	1種 内面粉体	φ 75×4m	本	実勢価格	JWWA G113 接合部品を含む
〃	1種 内面粉体	φ 100×4m	本	実勢価格	JWWA G113 接合部品を含む
〃	1種 内面粉体	φ 150×5m	本	実勢価格	JWWA G113 接合部品を含む
〃	1種 内面粉体	φ 200×5m	本	実勢価格	JWWA G113 接合部品を含む
〃	1種 内面粉体	φ 250×5m	本	実勢価格	JWWA G113 接合部品を含む
〃	1種 内面粉体	φ 300×6m	本	実勢価格	JWWA G113 接合部品を含む
〃	1種 内面粉体	φ 350×6m	本	実勢価格	JWWA G113 接合部品を含む
〃	1種 内面粉体	φ 400×6m	本	実勢価格	JWWA G113 接合部品を含む
〃	S種 内面粉体	φ 75×4m	本	実勢価格	JWWA G113 接合部品を含む
〃	S種 内面粉体	φ 100×4m	本	実勢価格	JWWA G113 接合部品を含む
〃	S種 内面粉体	φ 150×5m	本	実勢価格	JWWA G113 接合部品を含む
〃	S種 内面粉体	φ 200×5m	本	実勢価格	JWWA G113 接合部品を含む
〃	S種 内面粉体	φ 250×5m	本	実勢価格	JWWA G113 接合部品を含む
〃	S種 内面粉体	φ 300×6m	本	実勢価格	JWWA G113 接合部品を含む
〃	S種 内面粉体	φ 350×6m	本	実勢価格	JWWA G113 接合部品を含む
〃	S種 内面粉体	φ 400×6m	本	実勢価格	JWWA G113 接合部品を含む
GX形曲管	90°	φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	90°	φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
〃	90°	φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
〃	90°	φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
〃	90°	φ 250	個	実勢価格	JWWA G121
〃	90°	φ 300	個	実勢価格	JWWA G121
〃	90°	φ 350	個	実勢価格	JWWA G121
〃	90°	φ 400	個	実勢価格	JWWA G121
〃	45°	φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	45°	φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
〃	45°	φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
〃	45°	φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
〃	45°	φ 250	個	実勢価格	JWWA G121
〃	45°	φ 300	個	実勢価格	JWWA G121
〃	45°	φ 350	個	実勢価格	JWWA G121
〃	45°	φ 400	個	実勢価格	JWWA G121
〃	22 1/2°	φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	22 1/2°	φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
〃	22 1/2°	φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
〃	22 1/2°	φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
〃	22 1/2°	φ 250	個	実勢価格	JWWA G121
〃	22 1/2°	φ 300	個	実勢価格	JWWA G121
〃	22 1/2°	φ 350	個	実勢価格	JWWA G121
〃	22 1/2°	φ 400	個	実勢価格	JWWA G121
〃	11 1/4°	φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	11 1/4°	φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
〃	11 1/4°	φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
〃	11 1/4°	φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
〃	11 1/4°	φ 250	個	実勢価格	JWWA G121
〃	11 1/4°	φ 300	個	実勢価格	JWWA G121
〃	11 1/4°	φ 350	個	実勢価格	JWWA G121
〃	11 1/4°	φ 400	個	実勢価格	JWWA G121
〃	5 5/8°	φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	5 5/8°	φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
〃	5 5/8°	φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
〃	5 5/8°	φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
〃	5 5/8°	φ 250	個	実勢価格	JWWA G121
〃	5 5/8°	φ 300	個	実勢価格	JWWA G121
〃	5 5/8°	φ 350	個	実勢価格	JWWA G121
〃	5 5/8°	φ 400	個	実勢価格	JWWA G121
GX形両受曲管	45°	φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	45°	φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
〃	45°	φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
〃	45°	φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
〃	45°	φ 250	個	実勢価格	JWWA G121
〃	45°	φ 300	個	実勢価格	JWWA G121
〃	45°	φ 350	個	実勢価格	JWWA G121
〃	45°	φ 400	個	実勢価格	JWWA G121
〃	22 1/2°	φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	22 1/2°	φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
〃	22 1/2°	φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
〃	22 1/2°	φ 200	個	実勢価格	JWWA G121

## 01\_ダクタイル鑄鉄管GX形 [DIP.GX]

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
//	22 1/2°	φ 250	個	実勢価格	JWWA G121
//	22 1/2°	φ 300	個	実勢価格	JWWA G121
//	22 1/2°	φ 350	個	実勢価格	JWWA G121
//	22 1/2°	φ 400	個	実勢価格	JWWA G121
GX形両受短管		φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 250	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 300	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 350	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 400	個	実勢価格	JWWA G121
GX形継ぎ輪		φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 250	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 300	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 350	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 400	個	実勢価格	JWWA G121
GX形受挿し片落管		φ 100 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 150 × φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 200 × φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 250 × φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 300 × φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 300 × φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 300 × φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 300 × φ 250	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 350 × φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 350 × φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 350 × φ 250	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 350 × φ 300	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 400 × φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 400 × φ 300	個	実勢価格	JWWA G121
GX形挿し受片落管		φ 100 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 150 × φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 200 × φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 250 × φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 300 × φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 300 × φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 300 × φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 300 × φ 250	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 350 × φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 350 × φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 350 × φ 250	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 350 × φ 300	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 400 × φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 400 × φ 300	個	実勢価格	JWWA G121
GX形二受T字管		φ 75 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 100 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 100 × φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 150 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 150 × φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 150 × φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 200 × φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 200 × φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 200 × φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 250 × φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 250 × φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 250 × φ 250	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 300 × φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 300 × φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 300 × φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 300 × φ 300	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 350 × φ 250	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 350 × φ 350	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 400 × φ 300	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 400 × φ 400	個	実勢価格	JWWA G121

## 01\_ダクティル鑄鉄管GX形 [DIP.GX]

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
GX形フランジ付きT字管	GF形7.5K	φ 75 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 100 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 150 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 200 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 250 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 300 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 300 × φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 350 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 350 × φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 400 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 400 × φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
GX形浅層埋設形フランジ付きT字管	GF形7.5K	φ 75 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 100 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 150 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 200 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 250 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
GX形渦巻式フランジ付きT字管	GF形7.5K	φ 75 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 100 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 150 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 200 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 250 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 300 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃	GF形7.5K	φ 350 × φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
GX形押輪		φ 75	個	実勢価格	JWWA G121 接合部品を含む
〃		φ 100	個	実勢価格	JWWA G121 接合部品を含む
〃		φ 150	個	実勢価格	JWWA G121 接合部品を含む
〃		φ 200	個	実勢価格	JWWA G121 接合部品を含む
〃		φ 250	個	実勢価格	JWWA G121 接合部品を含む
〃		φ 300	個	実勢価格	JWWA G121 接合部品を含む
〃		φ 350	個	実勢価格	JWWA G121 接合部品を含む
〃		φ 400	個	実勢価格	JWWA G121 接合部品を含む
GX乙字管		φ 75 300H	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 100 300H	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 150 300H	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 200 300H	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 250 300H	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 300 300H	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 75 450H	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 100 450H	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 150 450H	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 200 450H	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 250 450H	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 300 450H	個	実勢価格	JWWA G121
GX形切管ユニット P-Link		φ 75	組	実勢価格	JWWA G121 ゴム輪を含む
〃		φ 100	組	実勢価格	JWWA G121 ゴム輪を含む
〃		φ 150	組	実勢価格	JWWA G121 ゴム輪を含む
〃		φ 200	組	実勢価格	JWWA G121 ゴム輪を含む
〃		φ 250	組	実勢価格	JWWA G121 ゴム輪を含む
〃		φ 300	組	実勢価格	JWWA G121 ゴム輪を含む
GX形切管ユニット G-Link		φ 75	組	実勢価格	JWWA G121 ゴム輪を含む
〃		φ 100	組	実勢価格	JWWA G121 ゴム輪を含む
〃		φ 150	組	実勢価格	JWWA G121 ゴム輪を含む
〃		φ 200	組	実勢価格	JWWA G121 ゴム輪を含む
〃		φ 250	組	実勢価格	JWWA G121 ゴム輪を含む
〃		φ 300	組	実勢価格	JWWA G121 ゴム輪を含む
GX形ライナ		φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 250	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 300	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 350	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 400	個	実勢価格	JWWA G121
GX形切管ユニット 挿口リング		φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 250	個	実勢価格	JWWA G121

## 01\_ダクタイル鑄鉄管GX形 [DIP.GX]

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
//		φ 300	個	実勢価格	JWWA G121
//	継ぎ輪接合用	φ 300	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 350	個	実勢価格	JWWA G121
//	継ぎ輪接合用	φ 350	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 400	個	実勢価格	JWWA G121
//	継ぎ輪接合用	φ 400	個	実勢価格	JWWA G121
GX形帽		φ 75	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 100	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 150	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 200	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 250	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 300	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 350	個	実勢価格	JWWA G121
//		φ 400	個	実勢価格	JWWA G121
GX形栓 (直管受口用)		φ 75	個	40,492	×一カ一規格
//		φ 100	個	60,720	×一カ一規格
//		φ 150	個	77,882	×一カ一規格
//		φ 200	個	99,890	×一カ一規格
//		φ 250	個	127,557	×一カ一規格
//		φ 300	個	182,275	×一カ一規格
//		φ 350	個	218,220	×一カ一規格
//		φ 400	個	313,970	×一カ一規格
GX形栓 (異形管受口用)		φ 75	個	28,332	×一カ一規格
//		φ 100	個	42,607	×一カ一規格
//		φ 150	個	54,822	×一カ一規格
//		φ 200	個	74,257	×一カ一規格
//		φ 250	個	95,890	×一カ一規格
GX形仕切弁(受挿)	10K	φ 75	基	実勢価格	JWWA B120 準拠
//	10K	φ 100	基	実勢価格	JWWA B120 準拠
//	10K	φ 150	基	実勢価格	JWWA B120 準拠
//	10K	φ 200	基	実勢価格	JWWA B120 準拠
//	10K	φ 250	基	実勢価格	JWWA B120 準拠
//	10K	φ 300	基	実勢価格	JWWA B120 準拠
GX形仕切弁(両受)	10K	φ 75	基	実勢価格	JWWA B120
//	10K	φ 100	基	実勢価格	JWWA B120
//	10K	φ 150	基	実勢価格	JWWA B120
//	10K	φ 200	基	実勢価格	JWWA B120
//	10K	φ 250	基	実勢価格	JWWA B120
//	10K	φ 300	基	実勢価格	JWWA B120
//	10K	φ 350	基	実勢価格	JWWA B120 準拠
//	10K	φ 400	基	実勢価格	JWWA B120
GX形短管 1号	GF7.5K	φ 75	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF7.5K	φ 100	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF7.5K	φ 150	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF7.5K	φ 200	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF7.5K	φ 250	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF7.5K	φ 300	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF7.5K	φ 350	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF7.5K	φ 400	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF10K	φ 75	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF10K	φ 100	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF10K	φ 150	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF10K	φ 200	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF10K	φ 250	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF10K	φ 300	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF10K	φ 350	個	106,572	×一カ一規格
//	GF10K	φ 400	個	実勢価格	×一カ一規格
GX形短管 2号	GF7.5K	φ 75	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF7.5K	φ 100	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF7.5K	φ 150	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF7.5K	φ 200	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF7.5K	φ 250	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF7.5K	φ 300	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF7.5K	φ 350	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF7.5K	φ 400	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF10K	φ 75	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF10K	φ 100	個	実勢価格	×一カ一規格
//	GF10K	φ 150	個	実勢価格	×一カ一規格

## 01\_ダクタイル鋳鉄管GX形 [DIP.GX]

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
〃	GF10K	φ 200	個	実勢価格	×一カ一規格
〃	GF10K	φ 250	個	実勢価格	×一カ一規格
〃	GF10K	φ 300	個	実勢価格	×一カ一規格
〃	GF10K	φ 350	個	89,372	×一カ一規格
〃	GF10K	φ 400	個	実勢価格	×一カ一規格
GX形直管用移動防止固定金具		φ 75	個	32,042	×一カ一規格
〃		φ 100	個	37,502	×一カ一規格
〃		φ 150	個	53,012	×一カ一規格
〃		φ 200	個	74,767	×一カ一規格
〃		φ 250	個	88,080	×一カ一規格
〃		φ 300	個	150,085	×一カ一規格
〃		φ 350	個	178,860	×一カ一規格
〃		φ 400	個	258,330	×一カ一規格

## 03\_ダクタイル鑄鉄管K,A,T形

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
K形帽		φ 75	個	26,642	メーカ一規格
〃		φ 100	個	33,490	メーカ一規格
〃		φ 150	個	49,692	メーカ一規格
〃		φ 200	個	64,347	メーカ一規格
〃		φ 250	個	86,905	メーカ一規格
〃		φ 300	個	112,520	メーカ一規格
〃		φ 350	個	158,712	メーカ一規格
〃		φ 400	個	250,107	メーカ一規格
〃	インチ外径	3B 80A	個	40,940	メーカ一規格
〃	インチ外径	4B 100A	個	51,520	メーカ一規格
〃	インチ外径	6B 150A	個	74,880	メーカ一規格
K形栓		φ 100	個	14,285	ゴム輪、ボルトナット含む
〃		φ 150	個	18,928	ゴム輪、ボルトナット含む
〃		φ 200	個	27,786	ゴム輪、ボルトナット含む
〃		φ 250	個	35,113	ゴム輪、ボルトナット含む
〃		φ 300	個	60,229	ゴム輪、ボルトナット含む
離脱防止金具 (押輪)	3DkN K形用	φ 75	個	13,890	メーカ一規格
〃	3DkN K形用	φ 100	個	16,150	メーカ一規格
〃	3DkN K形用	φ 150	個	24,000	メーカ一規格
〃	3DkN K形用	φ 200	個	27,780	メーカ一規格
〃	3DkN K形用	φ 250	個	37,590	メーカ一規格
〃	3DkN K形用	φ 300	個	43,490	メーカ一規格
〃	3DkN K形用	φ 350	個	70,080	メーカ一規格
〃	3DkN K形用	φ 400	個	88,180	メーカ一規格
既設管継手部補強金具	3DkN K,A形用	φ 75	個	43,110	メーカ一規格
〃	3DkN K,A形用	φ 100	個	51,310	メーカ一規格
〃	3DkN K,A形用	φ 150	個	85,040	メーカ一規格
〃	3DkN K,A形用	φ 200	個	128,810	メーカ一規格
〃	3DkN K,A形用	φ 250	個	168,220	メーカ一規格
〃	3DkN K,A形用	φ 300	個	234,220	メーカ一規格
〃	3DkN K,A形用	φ 350	個	278,660	メーカ一規格
〃	3DkN K,A形用	φ 400	個	334,470	メーカ一規格
〃	3DkN T形用	φ 75	個	17,620	メーカ一規格
〃	3DkN T形用	φ 100	個	20,520	メーカ一規格
〃	3DkN T形用	φ 150	個	28,540	メーカ一規格
〃	3DkN T形用	φ 200	個	44,240	メーカ一規格
〃	3DkN T形用	φ 250	個	54,830	メーカ一規格
〃	3DkN T形用	φ 300	個	*	メーカ一規格
〃	3DkN T形用	φ 350	個	*	メーカ一規格
〃	3DkN T形用	φ 400	個	*	メーカ一規格

# 04\_硬質ポリ塩化ビニル管 [HIVP,VP]

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
硬質ポリ塩化ビニル管		φ 13×4m	本	実勢価格	JIS K6742
〃		φ 20×4m	本	実勢価格	JIS K6742
〃		φ 25×4m	本	実勢価格	JIS K6742
〃		φ 30×4m	本	実勢価格	JIS K6742
〃		φ 40×5m	本	実勢価格	JIS K6742
〃		φ 50×5m	本	実勢価格	JIS K6742
〃		φ 75×5m	本	実勢価格	JIS K6742
〃		φ 100×5m	本	実勢価格	JIS K6742
〃		φ 150×5m	本	実勢価格	JIS K6742
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管		φ 13×4m	本	実勢価格	JIS K6742
〃		φ 20×4m	本	実勢価格	JIS K6742
〃		φ 25×4m	本	実勢価格	JIS K6742
〃		φ 30×4m	本	実勢価格	JIS K6742
〃		φ 40×4m	本	実勢価格	JIS K6742
〃		φ 50×4m	本	実勢価格	JIS K6742
〃		φ 65×4m	本	実勢価格	JIS K6742
〃		φ 75×4m	本	実勢価格	JIS K6742
〃		φ 100×4m	本	実勢価格	JIS K6742
〃		φ 150×4m	本	実勢価格	JIS K6742
ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	片受け直管	φ 40×5m	本	実勢価格	メーカー規格
〃	片受け直管	φ 50×5m	本	実勢価格	JWWA K 129
〃	片受け直管	φ 75×5m	本	実勢価格	JWWA K 129
〃	片受け直管	φ 100×5m	本	実勢価格	JWWA K 129
〃	片受け直管	φ 150×5m	本	実勢価格	JWWA K 129
ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	片受け直管	φ 40×5m	本	実勢価格	メーカー規格
〃	片受け直管	φ 50×5m	本	実勢価格	JWWA K 129
〃	片受け直管	φ 75×5m	本	実勢価格	JWWA K 129
〃	片受け直管	φ 100×5m	本	実勢価格	JWWA K 129
〃	片受け直管	φ 150×5m	本	実勢価格	JWWA K 129
ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (ロング)	片受け直管	φ 50×5m	本	7,037	JWWA K 129
〃	片受け直管	φ 75×5m	本	13,891	JWWA K 129
〃	片受け直管	φ 100×5m	本	20,634	JWWA K 129
〃	片受け直管	φ 150×5m	本	40,080	JWWA K 129
HIエルボ		φ 13	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 20	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 25	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 30	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 40	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 50	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 75	個	実勢価格	AS-21
〃		φ 100	個	実勢価格	AS-21
〃		φ 150	個	実勢価格	AS-21
HIキャップ		φ 13	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 20	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 25	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 30	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 40	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 50	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 75	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 100	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 150	個	実勢価格	JIS K6743
HIソケット		φ 13	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 20	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 25	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 30	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 40	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 50	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 75	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 100	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 150	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 20×φ 13	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 25×φ 13	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 25×φ 16	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 25×φ 20	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 30×φ 20	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 30×φ 25	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 40×φ 25	個	実勢価格	JIS K6743
〃		φ 40×φ 30	個	実勢価格	JIS K6743



## 04\_硬質ポリ塩化ビニル管 [HIVP,VP]

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
//		φ 50×φ 30	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 50×φ 40	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 65×φ 50	個	実勢価格	AS-21
//		φ 75×φ 50	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 75×φ 65	個	実勢価格	AS-21
HIチーズ		φ 13	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 20	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 25	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 30	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 40	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 50	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 75	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 100	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 150	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 20×φ 13	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 25×φ 13	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 25×φ 20	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 30×φ 13	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 30×φ 20	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 30×φ 25	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 40×φ 13	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 40×φ 20	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 40×φ 25	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 40×φ 30	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 50×φ 13	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 50×φ 20	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 50×φ 25	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 50×φ 30	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 50×φ 40	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 75×φ 50	個	実勢価格	JIS K6743
HIユニオンソケット		φ 13	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 20	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 25	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 30	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 40	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 50	個	実勢価格	JIS K6743
TSエルボ		φ 13	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 20	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 25	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 30	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 40	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 50	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 75	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 100	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 150	個	実勢価格	JIS K6743
TSキャップ		φ 13	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 20	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 25	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 30	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 40	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 50	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 75	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 100	個	実勢価格	JIS K6743
//		φ 150	個	実勢価格	JIS K6743
離脱防止金具	RR用	φ 40	個	8,639	
//	RR用	φ 50	個	8,989	
//	RR用	φ 75	個	10,130	
//	RR用	φ 100	個	11,389	
//	RR用	φ 150	個	17,384	
//	RRロング用	φ 50	個	11,221	
//	RRロング用	φ 75	個	12,206	
//	RRロング用	φ 100	個	13,181	
//	RRロング用	φ 150	個	21,284	

## 05\_水道配水用ポリエチレン管(JWWA) [HPPE]

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
水道配水用ポリエチレン管(プレーンエンド)	プレーンエンド	φ 50×5m	本	実勢価格	JWWA K144
〃	プレーンエンド	φ 75×5m	本	実勢価格	JWWA K144
〃	プレーンエンド	φ 100×5m	本	実勢価格	JWWA K144
〃	プレーンエンド	φ 150×5m	本	実勢価格	JWWA K144
水道配水用ポリエチレン管(EF受口付直管)	EF受口付き直管	φ 50×5m	本	実勢価格	JWWA K144
〃	EF受口付き直管	φ 75×5m	本	実勢価格	JWWA K144
〃	EF受口付き直管	φ 100×5m	本	実勢価格	JWWA K144
〃	EF受口付き直管	φ 150×5m	本	実勢価格	JWWA K144
EFソケット		φ 50	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 75	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 100	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 150	個	実勢価格	JWWA K145
EFベンド(片受)	90°	φ 50	個	実勢価格	JWWA K145
〃	90°	φ 75	個	実勢価格	JWWA K145
〃	90°	φ 100	個	実勢価格	JWWA K145
〃	90°	φ 150	個	実勢価格	JWWA K145
〃	45°	φ 50	個	実勢価格	JWWA K145
〃	45°	φ 75	個	実勢価格	JWWA K145
〃	45°	φ 100	個	実勢価格	JWWA K145
〃	45°	φ 150	個	実勢価格	JWWA K145
〃	22 1/2°	φ 50	個	実勢価格	JWWA K145
〃	22 1/2°	φ 75	個	実勢価格	JWWA K145
〃	22 1/2°	φ 100	個	実勢価格	JWWA K145
〃	22 1/2°	φ 150	個	実勢価格	JWWA K145
〃	11 1/4°	φ 50	個	実勢価格	JWWA K145
〃	11 1/4°	φ 75	個	実勢価格	JWWA K145
〃	11 1/4°	φ 100	個	実勢価格	JWWA K145
〃	11 1/4°	φ 150	個	実勢価格	JWWA K145
EFベンド(両受)	90°	φ 50	個	実勢価格	JWWA K145
〃	90°	φ 75	個	実勢価格	JWWA K145
〃	90°	φ 100	個	実勢価格	JWWA K145
〃	90°	φ 150	個	実勢価格	JWWA K145
〃	45°	φ 50	個	実勢価格	JWWA K145
〃	45°	φ 75	個	実勢価格	JWWA K145
〃	45°	φ 100	個	実勢価格	JWWA K145
〃	45°	φ 150	個	実勢価格	JWWA K145
〃	22 1/2°	φ 50	個	実勢価格	JWWA K145
〃	22 1/2°	φ 75	個	実勢価格	JWWA K145
〃	22 1/2°	φ 100	個	実勢価格	JWWA K145
〃	22 1/2°	φ 150	個	実勢価格	JWWA K145
〃	11 1/4°	φ 50	個	実勢価格	JWWA K145
〃	11 1/4°	φ 75	個	実勢価格	JWWA K145
〃	11 1/4°	φ 100	個	実勢価格	JWWA K145
〃	11 1/4°	φ 150	個	実勢価格	JWWA K145
EFSベンド(片受)		φ 50 300H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 50 450H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 50 600H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 75 300H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 75 450H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 75 600H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 100 300H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 100 450H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 100 600H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 150 300H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 150 450H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 150 600H	個	実勢価格	JWWA K145
EFSベンド(両受)		φ 50 300H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 50 450H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 50 600H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 75 300H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 75 450H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 75 600H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 100 300H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 100 450H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 100 600H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 150 300H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 150 450H	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 150 600H	個	実勢価格	JWWA K145

## 05\_水道配水用ポリエチレン管(JWWA) [HPPE]

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
EFチーズ(両受)		φ 50×φ 50	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 75×φ 50	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 75×φ 75	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 100×φ 50	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 100×φ 75	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 100×φ 100	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 150×φ 75	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 150×φ 100	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 150×φ 150	個	実勢価格	JWWA K145
EF片受レデューサ		φ 75×φ 50	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 100×φ 50	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 100×φ 75	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 150×φ 100	個	実勢価格	JWWA K145
レデューサ(スピゴット)		φ 75×φ 50	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 100×φ 50	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 100×φ 75	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 150×φ 100	個	実勢価格	JWWA K145
PE挿し口付ソフトシール仕切弁		φ 50	個	実勢価格	PTC B 22
〃		φ 75	個	実勢価格	PTC B 22
〃		φ 100	個	実勢価格	PTC B 22
〃		φ 150	個	実勢価格	PTC B 22
EF片受ソフトシール仕切弁		φ 50	個	121,691	メーカー規格
〃		φ 75	個	133,165	メーカー規格
〃		φ 100	個	168,757	メーカー規格
〃		φ 150	個	289,531	メーカー規格
PE挿し口付うず巻式T字管		φ 75	個	80,019	メーカー規格
〃		φ 100	個	116,583	メーカー規格
〃		φ 150	個	181,810	メーカー規格
EFキャップ		φ 50	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 75	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 100	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 150	個	実勢価格	JWWA K145
キャップ(スピゴット)		φ 50	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 75	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 100	個	実勢価格	JWWA K145
〃		φ 150	個	実勢価格	JWWA K145
めねじ付EFソケット		φ 50	個	12,560	PTC

## 06\_メカ形継手

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
メカ形継手	ショート	V 40	個	12,800	
〃	ショート	V 50	個	15,132	
〃	ショート	V 75	個	19,012	
〃	ショート	V100	個	29,703	
〃	ショート	V150	個	44,252	
〃	ショート	D 75	個	17,037	
〃	ショート	D100	個	26,083	
〃	ショート	D150	個	42,058	
〃	ショート	HP 50	個	18,749	
〃	ショート	HP 75	個	24,082	
〃	ショート	HP100	個	38,467	
〃	ショート	HP150	個	66,390	
〃	分解不要	D200	個	71,227	
〃	分解不要	D250	個	91,623	
〃	分解不要	D300	個	112,879	
〃	分解不要	D200×F200	個	47,833	
〃	分解不要	D250×F250	個	67,347	
〃	分解不要	D300×F300	個	83,185	
メカ形異種管継手	ショート	V 75×D 75	個	20,947	
〃	ショート	V100×D100	個	32,062	
〃	ショート	V150×D150	個	45,666	
〃	ショート	V 40×P 40	個	13,371	
〃	ショート	V 50×P 50	個	15,798	
〃	ショート	V 50×HP 50	個	19,862	
〃	ショート	V 75×HP 75	個	24,082	
〃	ショート	V100×HP100	個	38,467	
〃	ショート	V150×HP150	個	61,841	
〃	ショート	D 75×HP 75	個	27,565	
〃	ショート	D100×HP100	個	44,049	
〃	ショート	D150×HP150	個	64,347	
〃	ショート	HP50×P50	個	20,530	
〃	ショート	インコア含む W 75×D 75	個	32,750	
〃	ショート	インコア含む W100×D100	個	51,422	
〃	ショート	インコア含む W150×D150	個	78,406	
〃	ショート	インコア含む W200×D200	個	155,816	
〃	ショート	インコア含む W250×D250	個	295,756	
メカ形曲管	11 1/4° ショート	V 40	個	14,551	
〃	11 1/4° ショート	V 50	個	16,379	
〃	11 1/4° ショート	V 75	個	20,878	
〃	11 1/4° ショート	V100	個	31,878	
〃	11 1/4° ショート	V150	個	49,972	
〃	22 1/2° ショート	V 40	個	14,745	
〃	22 1/2° ショート	V 50	個	16,844	
〃	22 1/2° ショート	V 75	個	21,691	
〃	22 1/2° ショート	V100	個	33,524	
〃	22 1/2° ショート	V150	個	55,059	
〃	45° ショート	V 40	個	15,634	
〃	45° ショート	V 50	個	17,851	
〃	45° ショート	V 75	個	22,669	
〃	45° ショート	V100	個	36,282	
〃	45° ショート	V150	個	58,079	
〃	90° ショート	V 40	個	17,424	
〃	90° ショート	V 50	個	19,815	
〃	90° ショート	V 75	個	25,493	
〃	90° ショート	V100	個	38,119	
〃	90° ショート	V150	個	65,314	
〃	11 1/4° ショート	HP 50	個	17,706	
〃	11 1/4° ショート	HP 75	個	23,626	
〃	11 1/4° ショート	HP100	個	36,696	
〃	11 1/4° ショート	HP150	個	62,858	
〃	22 1/2° ショート	HP 50	個	18,198	
〃	22 1/2° ショート	HP 75	個	24,486	
〃	22 1/2° ショート	HP100	個	37,578	
〃	22 1/2° ショート	HP150	個	67,803	
〃	45° ショート	HP 50	個	19,195	
〃	45° ショート	HP 75	個	25,542	
〃	45° ショート	HP100	個	41,543	
〃	45° ショート	HP150	個	72,592	

## 06\_メカ形継手

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
//	90°	ショート	HP 50	個	20,268
//	90°	ショート	HP 75	個	27,565
//	90°	ショート	HP100	個	43,567
//	90°	ショート	HP150	個	80,709
//	11 1/4°	ショート	D 75	個	18,664
//	11 1/4°	ショート	D100	個	27,486
//	11 1/4°	ショート	D150	個	44,291
//	22 1/2°	ショート	D 75	個	19,408
//	22 1/2°	ショート	D100	個	27,650
//	22 1/2°	ショート	D150	個	47,010
//	45°	ショート	D 75	個	20,297
//	45°	ショート	D100	個	31,288
//	45°	ショート	D150	個	48,161
//	90°	ショート	D 75	個	23,053
//	90°	ショート	D100	個	32,855
//	90°	ショート	D150	個	53,629
メカ形異種曲管	11 1/4°	ショート	V 75×D 75	個	18,421
//	11 1/4°	ショート	V100×D100	個	28,057
//	11 1/4°	ショート	V150×D150	個	47,302
//	22 1/2°	ショート	V 75×D 75	個	19,533
//	22 1/2°	ショート	V100×D100	個	29,470
//	22 1/2°	ショート	V150×D150	個	48,433
//	45°	ショート	V 75×D 75	個	20,045
//	45°	ショート	V100×D100	個	30,901
//	45°	ショート	V150×D150	個	47,581
//	90°	ショート	V 75×D 75	個	22,551
//	90°	ショート	V100×D100	個	32,414
//	90°	ショート	V150×D150	個	53,048
//	11 1/4°	ショート	V 40×P 40	個	15,122
//	22 1/2°	ショート	V 40×P 40	個	15,316
//	45°	ショート	V 40×P 40	個	16,205
//	90°	ショート	V 40×P 40	個	17,774
//	45°	ショート	V 50×HP 50	個	21,324
//	45°	ショート	V 75×HP 75	個	28,395
//	45°	ショート	V100×HP100	個	46,168
//	45°	ショート	V150×HP150	個	80,660
//	90°	ショート	V 50×HP 50	個	22,534
//	90°	ショート	V 75×HP 75	個	30,622
//	90°	ショート	V100×HP100	個	46,787
//	90°	ショート	V150×HP150	個	86,891
//	45°	ショート	D 75×HP 75	個	25,542
//	45°	ショート	D100×HP100	個	41,543
//	45°	ショート	V150×HP150	個	80,660
//	90°	ショート	D 75×HP 75	個	27,565
//	90°	ショート	D100×HP100	個	43,567
//	90°	ショート	D150×HP150	個	*
メカ形片落管	ショート		V 50×V 40	個	17,946
//	ショート		V 75×V 50	個	23,141
//	ショート		V100×V 50	個	29,382
//	ショート		V100×V 75	個	30,825
//	ショート		V150×V 50	個	44,573
//	ショート		V150×V 75	個	43,295
//	ショート		V150×V100	個	47,089
メカ形異種片落管			D 75×V 50	個	23,607
//			D100×V 50	個	33,029
//			D100×V 75	個	34,879
//			D150×V 50	個	49,680
//			D150×V 75	個	51,228
//			D150×V100	個	56,666
//			V 50×P 40	個	18,517
//			V 75×HP50	個	26,102
//			V100×HP75	個	37,820
//			HP 50×V 40	個	19,448
//			HP 75×V 50	個	25,125
//			HP100×V 50	個	33,407
//			HP100×V 75	個	37,820
//			D 75×HP 50	個	21,583
//			D100×HP 50	個	30,901

## 06\_メカ形継手

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
//		D100×HP 75	個	35,922	
//		D150×HP 50	個	49,014	
//		D150×HP 75	個	48,713	
//		D150×HP100	個	59,056	
//		HP 50×P 40	個	20,018	
//		HP 75×P 50	個	25,794	
//		HP100×P 50	個	34,075	
メカ形T字管		V 50×V 40	個	30,999	
//		V 50×V 50	個	30,999	
//		V 75×V 50	個	36,272	
//		V 75×V 75	個	38,060	
//		V100×V 50	個	46,256	
//		V100×V 75	個	50,221	
//		V100×V100	個	59,656	
//		V150×V 50	個	65,567	
//		V150×V 75	個	66,796	
//		V150×V100	個	76,557	
//		V150×V150	個	84,841	
メカ形異種T字管		V 50×P 40	個	31,570	
//		V 50×P 50	個	31,665	
//		V 75×P 40	個	35,991	
//		V 75×P 50	個	36,938	
//		V100×P 50	個	46,925	
//		V150×P 50	個	66,235	
//		V 50×HP 50	個	31,655	
//		V 75×HP 50	個	39,136	
//		V 75×HP 75	個	41,195	
//		V100×HP 75	個	57,594	
//		V100×HP100	個	*	
//		V150×HP 75	個	98,675	
//		V150×HP100	個	*	
//		V150×HP150	個	*	
//		HP 50×V 40	個	31,415	
//		HP 50×V 50	個	31,655	
//		HP 75×V 40	個	39,454	
//		HP 75×V 50	個	39,136	
//		HP 75×V 75	個	41,195	
//		HP100×V 50	個	54,934	
//		HP100×V 75	個	57,594	
//		HP 50×P 40	個	31,986	
//		HP 50×P 50	個	32,324	
//		HP 75×P 40	個	40,025	
//		HP 75×P 50	個	39,802	
//		HP100×P 50	個	55,603	
フランジ付消火栓用台付T字管		V 75×φ75	個	44,669	
//		V100×φ75	個	58,050	
//		V150×φ75	個	79,827	
//	渦巻式 RF形	V 75×φ75	個	74,362	
//	渦巻式 RF形	V100×φ75	個	96,710	
//	渦巻式 RF形	V150×φ75	個	117,155	
//	浅層埋設形 RF形	V 75×φ75	個	43,344	
//	浅層埋設形 RF形	V100×φ75	個	56,318	
//	浅層埋設形 RF形	V150×φ75	個	77,662	
//	渦巻式 RF形	HP 75×φ75	個	81,164	
//	渦巻式 RF形	HP100×φ75	個	113,053	
//	渦巻式 RF形	HP150×φ75	個	152,661	
フランジ付消火栓用台付90°管	RF形	V75	個	36,880	
//	浅層埋設形 RF形	V75	個	36,483	
//	RF形	D75	個	32,846	
//	RF形	P75	個	37,732	
//	RF形	HP75	個	43,904	
メカ形ショートフランジ短管	RF形	V 50	個	15,198	
//	RF形	V 75	個	20,075	
//	RF形	V100	個	26,112	
//	RF形	V150	個	38,834	
メカ形キャップ		V 40 プラグ25A	個	9,403	
//		V 50 プラグ25A	個	11,019	
//		V 75 プラグ25A	個	12,587	

## 06\_メカ形継手

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
//		V100 プラグ50A	個	18,536	
//		V150 プラグ50A	個	25,115	
//		D 40 プラグ25A	個	12,129	
//		D 50 プラグ25A	個	14,309	
//		D 75 プラグ50A	個	17,172	
//		D100 プラグ50A	個	22,987	
//		D150 プラグ50A	個	35,256	
//		D200 プラグ50A	個	49,217	
//		D250 プラグ50A	個	67,124	
//		D300 プラグ50A	個	85,421	
//		HP 50 プラグ25A	個	12,886	
//		HP 75 プラグ50A	個	17,792	
//		HP100 プラグ50A	個	26,742	
//		HP150 プラグ50A	個	43,615	
//		A 50 プラグ25A	個	13,622	
//		A 75 プラグ50A	個	16,040	
//		A100 プラグ50A	個	18,585	
//		A125 プラグ50A	個	23,790	
//		A150 プラグ50A	個	26,828	

## 07\_弁栓類

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
メカ形ソフトシール仕切弁	7.5K	V 50	個	90,898	
〃	7.5K	V 75	個	108,701	
〃	7.5K	V100	個	128,392	
〃	7.5K	V150	個	203,291	
〃	7.5K	HP 50	個	95,601	
〃	7.5K	HP 75	個	109,898	
〃	7.5K	HP100	個	139,538	
〃	7.5K	HP150	個	231,705	
〃	7.5K	V×HP 50	個	99,258	
〃	7.5K	V×HP 75	個	111,608	
〃	7.5K	V×HP100	個	172,598	
〃	7.5K	V×HP150	個	281,642	
地下式消火栓	内外面粉体塗装	単口	個	<b>実勢価格</b>	JWWA B103
〃	内面粉体塗装	単口	個	<b>実勢価格</b>	JWWA B103
〃	内外面粉体塗装	単口ロング	個	50,249	JWWA B103準規格品
浅埋地下式消火栓		単口	個	48,057	
消火栓バルブ		65×90° 差込式回転管継手付	個	34,060	
フランジ短管	形式1(RF×RF)	φ 75 L=100	個	9,489	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 75 L=150	個	10,329	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 75 L=200	個	11,198	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 75 L=250	個	12,027	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 75 L=300	個	12,857	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 75 L=400	個	14,516	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 75 L=500	個	16,175	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 100 L=100	個	11,613	
〃	形式1(RF×RF)	φ 100 L=150	個	12,649	
〃	形式1(RF×RF)	φ 100 L=250	個	14,832	
〃	形式1(RF×RF)	φ 100 L=300	個	15,967	
〃	形式1(RF×RF)	φ 150 L=100	個	16,283	
〃	形式1(RF×RF)	φ 150 L=150	個	17,942	
〃	形式1(RF×RF)	φ 150 L=250	個	21,260	
〃	形式1(RF×RF)	φ 150 L=300	個	22,919	
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=100	個	13,322	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=150	個	14,162	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=200	個	15,050	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=250	個	15,880	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=300	個	16,709	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=400	個	18,368	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=500	個	20,027	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 100 L=100	個	15,406	
〃	形式2(RF×GF)	φ 100 L=150	個	16,552	
〃	形式2(RF×GF)	φ 100 L=250	個	18,724	
〃	形式2(RF×GF)	φ 100 L=300	個	19,761	
〃	形式2(RF×GF)	φ 150 L=100	個	20,077	
〃	形式2(RF×GF)	φ 150 L=150	個	21,736	
〃	形式2(RF×GF)	φ 150 L=250	個	25,054	
〃	形式2(RF×GF)	φ 150 L=300	個	26,713	
急速空気弁	7.5K 内外面粉体 ねじ込み形	φ 13	個	<b>実勢価格</b>	JWWA B137 準拠
〃	7.5K 内外面粉体 ねじ込み形	φ 20	個	<b>実勢価格</b>	JWWA B137 準拠
〃	7.5K 内外面粉体 ねじ込み形	φ 25	個	<b>実勢価格</b>	JWWA B137
〃	7.5K 内面粉体 ねじ込み形	φ 25	個	55,078	JWWA B137
〃	ラクエア 7.5K フランジ一体形	φ 25	個	89,533	メーカー品
〃	カムレバーロック式 7.5K フランジ一体形	φ 25	個	94,721	メーカー品 LSPフランジ補強具付
凍結破損防止形急速空気弁	SUS製 7.5K	φ 25	個	96,743	JWWA B126
〃	ラクエア 7.5K フランジ一体形	φ 25	個	123,750	メーカー品
〃	カムレバーロック式 7.5K フランジ一体形	φ 25	個	141,807	メーカー品 LSPフランジ補強具付
ボール式補修弁	7.5K 内外面粉体	φ 75 H100	個	<b>実勢価格</b>	
〃	7.5K 内外面粉体	φ 75 H150	個	<b>実勢価格</b>	
〃	7.5K 内外面粉体	φ 75 H200	個	<b>実勢価格</b>	
〃	7.5K 内外面粉体	φ 75 H300	個	<b>実勢価格</b>	
〃	7.5K 内外面粉体	φ 75 H400	個	<b>実勢価格</b>	
GF形ガasket	1号	φ 75	枚	1,016	
〃	1号	φ 100	枚	1,363	
〃	1号	φ 150	枚	1,522	
〃	1号	φ 200	枚	1,832	
〃	1号	φ 250	枚	2,506	
RF形ガasket		φ 50	枚	1,007	
〃		φ 75	枚	1,062	



## 07\_弁栓類

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
//		φ 100	枚	1,106	
//		φ 150	枚	1,786	
//		φ 200	枚	2,263	
//		φ 250	枚	2,990	
フランジ接合用ボルト・ナット	ボルト・ナット SUS304	φ 75(M16×75)	組	800	座金含む
//	ボルト・ナット SUS304	φ 100(M16×75)	組	800	座金含む
//	ボルト・ナット SUS304	φ 150(M16×75)	組	800	座金含む
//	ボルト・ナット SUS304	φ 200(M16×80)	組	1,000	座金含む
//	ボルト・ナット SUS304	φ 250(M20×85)	組	1,500	座金含む
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ 75×5m	枚	実勢価格	JWWA K158
//	粉体塗装管用	φ 100×5m	枚	実勢価格	JWWA K158
//	粉体塗装管用	φ 150×6m	枚	実勢価格	JWWA K158
//	粉体塗装管用	φ 200×6m	枚	実勢価格	JWWA K158
//	粉体塗装管用	φ 250×6m	枚	実勢価格	JWWA K158
//	粉体塗装管用	φ 300×7m	枚	実勢価格	JWWA K158
//	粉体塗装管用	φ 350×7m	枚	実勢価格	JWWA K158
//	粉体塗装管用	φ 400×7m	枚	実勢価格	JWWA K158
ポリエチレンスリーブ用固定バンド		φ 75	個	実勢価格	
//		φ 100	個	実勢価格	
//		φ 150	個	実勢価格	
//		φ 200	個	実勢価格	
//		φ 250	個	実勢価格	
//		φ 300	個	実勢価格	
//		φ 350	個	実勢価格	
//		φ 400	個	実勢価格	
溶剤浸透防止スリーブ		φ 50×6m	枚	2,545	PTC
//		φ 75×6m	枚	2,768	PTC
//		φ 100×6m	枚	3,272	PTC
//		φ 150×6m	枚	4,400	
溶剤浸透防止スリーブ用固定バンド		φ 50	個	154	
//		φ 75	個	164	
//		φ 100	個	199	
//		φ 150	個	208	
埋設管明示テープ	年号入り	20m/巻	巻	1,508	
埋設管明示シート	アルミ有 2倍折込	50m/巻	巻	23,840	
//	アルミ無 2倍折込	50m/巻	巻	14,587	
防食テープ		10m/巻	巻	1,191	JIS Z 1901
フランジ蓋	7.5K	φ 75	枚	4,870	
//	7.5K	φ 100	枚	6,245	
フランジ 接合補強具	7.5K LSP型	φ 50	組	13,332	ボルトナット含む
//	7.5K LSP型	φ 75	組	14,320	ボルトナット含む
//	7.5K LSP型	φ 100	組	20,737	ボルトナット含む
配管支持金具ステンUバンド	SUS304	外径φ 89用	組	16,840	台、アンカーボルト含む
//	SUS304	外径φ 114用	組	22,720	台、アンカーボルト含む
//	SUS304	外径φ 165用	組	22,480	台、アンカーボルト含む

## 08\_ボックス類

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
仕切弁ボックス	レジン製 T-25 倉吉市	内空φ250 DP 600用	組	49,625	
〃	レジン製 T-25 倉吉市	内空φ250 DP 700用	組	52,250	
〃	レジン製 T-25 倉吉市	内空φ250 DP 800用	組	54,925	
〃	レジン製 T-25 倉吉市	内空φ250 DP 900用	組	59,625	
〃	レジン製 T-25 倉吉市	内空φ250 DP1000用	組	62,300	
〃	レジン製 T-25 倉吉市	内空φ250 DP1100用	組	64,450	
〃	レジン製 T-25 倉吉市	内空φ250 DP1200用	組	69,150	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP 600用	組	56,650	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP 700用	組	56,400	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP 800用	組	59,450	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP 900用	組	64,150	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP1000用	組	66,825	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP1100用	組	68,975	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP1200用	組	73,675	
仕切弁ボックス用ブロック	鉄蓋		個	30,100	
〃	鉄蓋 倉吉市カラー		個	35,375	
〃	上部壁	φ250 H150	個	9,900	
〃	中部壁	φ250 H100	個	4,700	
〃	中部壁	φ250 H200	個	7,375	
〃	中部壁	φ250 H300	個	9,525	
〃	下部壁	φ250 H300	個	11,400	
〃	底版	円形式	個	3,525	
〃	嵩上げ用	φ250 H10	個	2,125	
〃	嵩上げ用	φ250 H30	個	4,675	
〃	嵩上げ用	φ250 H50	個	5,800	
〃	嵩上げ用	φ250 3%	個	2,525	
〃	嵩上げ用	φ250 5%	個	3,025	
小型仕切弁ボックス	レジン製 T-25	内空φ200 DP 400用	組	31,400	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP 500用	組	29,550	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP 600用	組	33,075	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP 700用	組	35,925	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP 800用	組	25,200	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP 900用	組	29,200	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP1000用	組	31,600	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP1100用	組	33,800	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP1200用	組	37,800	
小型仕切弁用ブロック	鉄蓋		個	17,050	
〃	上部壁	φ200 H150	個	6,000	
〃	中下部壁	φ200 H100	個	4,050	
〃	中下部壁	φ200 H200	個	6,400	
〃	中下部壁	φ200 H300	個	8,575	
〃	底版	分割式	個	5,600	
〃	嵩上げ用	φ200 H 10	個	1,425	
〃	嵩上げ用	φ200 H 30	個	2,100	
〃	嵩上げ用	φ200 H 50	個	3,025	
消火栓ボックス (角形)	レジン製 T-25	W550 L350 DP 600用	組	118,300	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP 700用	組	121,150	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP 800用	組	131,500	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP 900用	組	132,450	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP1000用	組	142,800	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP1200用	組	152,800	
消火栓ボックス用ブロック (角形)	鉄蓋 倉吉市カラー		個	69,275	
〃	上部壁	W550 L350 H200	個	29,925	
〃	中部壁	W550 L350 H100	個	10,350	
〃	中部壁	W550 L350 H200	個	17,800	
〃	下部壁	W550 L350 H200	個	16,950	
〃	下部壁	W550 L350 H400	個	28,250	
〃	底版	分割式	個	8,900	
〃	嵩上げ用	W550 L350 H 10	個	5,975	
〃	嵩上げ用	W550 L350 H 30	個	7,175	
〃	嵩上げ用	W550 L350 H 50	個	11,150	
〃	嵩上げ用	L350 3%	個	8,200	
〃	嵩上げ用	L350 5%	個	8,000	
〃	嵩上げ用	W550 3%	個	7,800	
〃	嵩上げ用	W550 5%	個	8,200	
空気弁ボックス (角形)	レジン製 T-25	W550 L350 DP 600用	組	118,300	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP 700用	組	121,150	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP 800用	組	131,500	

## 08\_ボックス類

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
//	レジン製 T-25	W550 L350 DP 900用	組	132,450	
//	レジン製 T-25	W550 L350 DP1000用	組	142,800	
//	レジン製 T-25	W550 L350 DP1200用	組	152,800	
空気弁ボックス (丸型)	鉄蓋	カラー塗装	個	67,500	

# 10\_給水装置類

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
サドル付分水栓	DIP用 ボール式	φ 75×20	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 75×25	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 75×30	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 75×40	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 75×50	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 100×20	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 100×25	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 100×30	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 100×40	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 100×50	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 150×20	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 150×25	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 150×30	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 150×40	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 150×50	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 200×20	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 200×25	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 200×30	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 200×40	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 200×50	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 250×20	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 250×25	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 250×30	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 250×40	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 250×50	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 300×20	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 300×25	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 300×30	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 300×40	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 300×50	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 350×20	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 350×25	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 350×30	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 350×40	個	実勢価格	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 350×50	個	実勢価格	密着コア含む
〃	VP用 ボール式	φ 40×20	個	15,007	
〃	VP用 ボール式	φ 50×20	個	15,229	
〃	VP用 ボール式	φ 50×25	個	18,053	
〃	VP用 ボール式	φ 75×20	個	15,892	
〃	VP用 ボール式	φ 75×25	個	18,761	
〃	VP用 ボール式	φ 75×30	個	37,697	
〃	VP用 ボール式	φ 75×40	個	44,184	
〃	VP用 ボール式	φ 75×50	個	54,532	
〃	VP用 ボール式	φ 100×20	個	17,060	
〃	VP用 ボール式	φ 100×25	個	19,946	
〃	VP用 ボール式	φ 100×30	個	39,197	
〃	VP用 ボール式	φ 100×40	個	46,040	
〃	VP用 ボール式	φ 100×50	個	55,790	
〃	VP用 ボール式	φ 150×20	個	18,583	
〃	VP用 ボール式	φ 150×25	個	21,129	
〃	VP用 ボール式	φ 150×30	個	46,029	
〃	VP用 ボール式	φ 150×40	個	53,152	
〃	VP用 ボール式	φ 150×50	個	63,832	
〃	HPPE用 ボール式	φ 50×20	個	実勢価格	
〃	HPPE用 ボール式	φ 50×25	個	実勢価格	
〃	HPPE用 ボール式	φ 75×20	個	実勢価格	
〃	HPPE用 ボール式	φ 75×25	個	実勢価格	
〃	HPPE用 ボール式	φ 75×30	個	実勢価格	
〃	HPPE用 ボール式	φ 75×40	個	実勢価格	
〃	HPPE用 ボール式	φ 75×50	個	実勢価格	
〃	HPPE用 ボール式	φ 100×20	個	実勢価格	
〃	HPPE用 ボール式	φ 100×25	個	実勢価格	
〃	HPPE用 ボール式	φ 100×30	個	実勢価格	
〃	HPPE用 ボール式	φ 100×40	個	実勢価格	
〃	HPPE用 ボール式	φ 100×50	個	実勢価格	
〃	HPPE用 ボール式	φ 150×20	個	実勢価格	
〃	HPPE用 ボール式	φ 150×25	個	実勢価格	
〃	HPPE用 ボール式	φ 150×30	個	実勢価格	

## 10\_給水装置類

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
//	HPPE用 ボール式	φ 150×40	個	実勢価格	
//	HPPE用 ボール式	φ 150×50	個	実勢価格	
//	PE用 ボール式	φ 40×20	個	15,015	
//	PE用 ボール式	φ 50×20	個	16,040	
//	PE用 ボール式	φ 50×25	個	18,608	
分水栓キャップ		φ 13	個	429	
//		φ 20	個	693	
//		φ 25	個	947	
//		φ 30	個	1,392	
//		φ 40	個	1,999	
//		φ 50	個	3,062	
ハンドル止水栓		φ 13	個	3,269	トンボハンドル
//		φ 20	個	5,243	トンボハンドル
//		φ 25	個	7,461	トンボハンドル
//		φ 30	個	16,289	トンボハンドル
//		φ 40	個	20,725	トンボハンドル
//		φ 50	個	31,132	トンボハンドル
伸縮ハンドル止水栓		φ 13	個	4,900	トンボハンドル
//		φ 20	個	7,818	トンボハンドル
//		φ 25	個	11,450	トンボハンドル
//		φ 20×φ 13	個	7,966	トンボハンドル
//		φ 25×φ 13	個	11,450	トンボハンドル
//		φ 25×φ 20	個	11,450	トンボハンドル
ボール式止水栓		φ 13	個	4,942	蝶ハンドル
//		φ 20	個	8,085	蝶ハンドル
//		φ 25	個	10,540	蝶ハンドル
//		φ 30	個	24,980	蝶ハンドル
//		φ 40	個	33,292	蝶ハンドル
//		φ 50	個	49,550	蝶ハンドル
伸縮ボール式止水栓		φ 13	個	6,162	蝶ハンドル
//		φ 20	個	10,005	蝶ハンドル
//		φ 25	個	13,485	蝶ハンドル
//		φ 20×φ 13	個	9,895	蝶ハンドル
//		φ 25×φ 20	個	13,397	蝶ハンドル
逆止弁付伸縮ボール式止水栓		φ 13	個	9,447	
//		φ 20	個	15,742	
//		φ 25	個	20,370	
//		φ 30	個	57,832	
//		φ 40	個	84,340	
//		φ 50	個	157,765	
//		φ 50フランジ	個	176,670	
//		φ 20×φ 13	個	15,532	
//		φ 25×φ 13	個	19,995	
//		φ 25×φ 20	個	20,100	
メータ直結用伸縮管		φ 13	個	1,375	
//		φ 20	個	2,317	
//		φ 25	個	3,447	
//		φ 30	個	7,172	
//		φ 40	個	8,782	
//		φ 50	個	16,597	
//		φ 20×φ 13	個	2,130	
//		φ 25×φ 13	個	3,077	
//		φ 25×φ 20	個	3,185	
メータナット		φ 13	個	382	
//		φ 20	個	645	
//		φ 25	個	960	
//		φ 30	個	1,772	
//		φ 40	個	2,795	
//		φ 50	個	3,722	
止水栓ボックス	鋳鉄製 市章	大(内空φ 130×H250)	個	4,200	
//	鋳鉄製	小(内空φ 105×H115)	個	2,700	
//	樹脂製	小(内空φ 100×H150)	個	9,193	
メータボックス	樹脂製 市章	M20直結用、底板付	個	9,662	L370W232H220程度
//	樹脂製 市章	M25直結用、底板付	個	13,300	L440W233H220程度
//	樹脂製 市章	M30直結用、底板付	個	21,000	L500W233H220程度
//	樹脂製 市章	M40直結用、底板付	個	40,700	L524W294H252程度
//	樹脂製 市章	M50直結用、底板付	個	92,400	L644W364H280程度
//	鋳鉄製 市章	M20直結用、底板付	個	21,610	L370W232H220程度

## 10\_給水装置類

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
〃	鑄鉄製 市章	M25直結用、底板付	個	26,210	L440W233H220程度
〃	鑄鉄製 市章	M30直結用、底板付	個	27,120	L500W233H220程度
〃	鑄鉄製 市章	M40直結用、底板付	個	58,323	L524W294H252程度
〃	鑄鉄製 市章	M50直結用、底板付	個	122,300	L644W364H280程度
〃	樹脂枠鑄鉄蓋 市章	M20直結用、底板付	個	12,400	L370W232H220程度
〃	樹脂枠鑄鉄蓋 市章	M25直結用、底板付	個	16,400	L440W233H220程度
保温チューブ		φ13 2m/本	本	実勢価格	JIS A9511 ワンタッチ
〃		φ20 2m/本	本	実勢価格	JIS A9511 ワンタッチ
〃		φ25 2m/本	本	実勢価格	JIS A9511 ワンタッチ
〃		φ30 2m/本	本	実勢価格	JIS A9511 ワンタッチ
〃		φ40 2m/本	本	実勢価格	JIS A9511 ワンタッチ
水道用レベルマーク	金属製	φ25 70mm	個	788	

## 11\_伸縮可とう継手 (SKX,ネオSK)

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
SKXソケット (PE用)	標準サイズ	P13	個	1,715	
〃	標準サイズ	P20	個	2,145	
〃	標準サイズ	P25	個	2,830	
〃	標準サイズ	P30	個	3,735	
〃	標準サイズ	P40	個	4,395	
〃	標準サイズ	P50	個	5,880	
SKX異径ソケット (PE用)		P20×P13	個	2,205	
〃		P25×P13	個	2,710	
〃		P25×P20	個	2,875	
〃		P30×P20	個	3,540	
〃		P30×P25	個	3,810	
〃		P40×P20	個	4,035	
〃		P40×P25	個	4,445	
〃		P40×P30	個	4,805	
〃		P50×P20	個	5,225	
〃		P50×P25	個	5,500	
〃		P50×P30	個	5,975	
〃		P50×P40	個	6,200	
SKXエルボ (PE用)	45°	P13	個	2,135	
〃	45°	P20	個	2,605	
〃	45°	P25	個	3,775	
〃	45°	P30	個	4,980	
〃	45°	P40	個	6,045	
〃	45°	P50	個	8,550	
〃	90°	P13	個	2,075	
〃	90°	P20	個	2,515	
〃	90°	P25	個	3,665	
〃	90°	P30	個	4,815	
〃	90°	P40	個	5,565	
〃	90°	P50	個	7,870	
SKXチーズ (PE用)	ナット付	P20×P13	個	3,295	
〃	ナット付	P20×P20	個	3,510	
〃	ナット付	P25×P13	個	4,125	
〃	ナット付	P25×P20	個	4,270	
〃	ナット付	P25×P25	個	4,505	
〃	ナット付	P30×P13	個	5,380	
〃	ナット付	P30×P20	個	5,540	
〃	ナット付	P30×P25	個	5,790	
〃	ナット付	P30×P30	個	6,150	
〃	ナット付	P40×P13	個	6,180	
〃	ナット付	P40×P20	個	6,430	
〃	ナット付	P40×P25	個	6,710	
〃	ナット付	P40×P30	個	7,040	
〃	ナット付	P40×P40	個	7,320	
〃	ナット付	P50×P13	個	8,075	
〃	ナット付	P50×P20	個	8,290	
〃	ナット付	P50×P25	個	8,520	
〃	ナット付	P50×P30	個	8,920	
〃	ナット付	P50×P40	個	9,145	
〃	ナット付	P50×P50	個	9,710	
SKX分止水栓用ソケット (PE用)		P13	個	1,170	
〃		P20	個	1,500	
〃		P25	個	1,960	
〃		P30	個	3,025	
〃		P40	個	3,805	
〃		P50	個	5,070	
SKXおねじ付ソケット (PE用)		P13	個	1,045	
〃		P20	個	1,325	
〃		P25	個	1,705	
〃		P30	個	2,445	
〃		P40	個	3,130	
〃		P50	個	4,055	
SKXソケット (VP用)	標準サイズ	V13	個	1,640	
〃	標準サイズ	V20	個	2,145	
〃	標準サイズ	V25	個	2,830	
〃	標準サイズ	V30	個	3,735	
〃	標準サイズ	V40	個	4,395	
〃	標準サイズ	V50	個	5,880	

## 11\_伸縮可とう継手 (SKX,ネオSK)

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
SKX異径ソケット (VP用)		V16×V13	個	1,855	
//		V20×V13	個	2,175	
//		V25×V13	個	2,680	
//		V50×V40	個	6,200	
SKX異種ソケット (PE×VP)		P13×V13	個	1,855	
//		P20×V13	個	2,175	
//		P20×V20	個	2,145	
//		P25×V13	個	2,680	
//		P25×V20	個	2,875	
//		P25×V25	個	2,830	
//		P30×V20	個	3,540	
//		P30×V25	個	3,810	
//		P30×V30	個	4,175	
//		P40×V20	個	4,035	
//		P40×V25	個	4,445	
//		P40×V30	個	4,805	
//		P40×V40	個	4,395	
SKX異種エルボ (PE×VP)	90°	P20×V20	個	2,515	
//	90°	P25×V25	個	3,665	
//	90°	P40×V40	個	5,565	
//	45°	P20×V20	個	2,605	
//	45°	P25×V25	個	3,775	
//	45°	P40×V40	個	6,045	
SKX異種チーズ (本管PE×枝部VP)		P20×V13	個	3,265	
//		P20×V20	個	3,510	
//		P25×V13	個	4,075	
//		P25×V20	個	4,270	
//		P25×V25	個	4,505	
//		P30×V13	個	*	
//		P30×V20	個	5,540	
//		P30×V25	個	5,790	
//		P30×V30	個	6,150	
//		P40×V13	個	6,160	
//		P40×V20	個	6,405	
//		P40×V25	個	6,710	
//		P40×V30	個	7,040	
//		P50×V13	個	8,045	
//		P50×V20	個	8,290	
//		P50×V25	個	8,520	
//		P50×V30	個	8,920	
SKXパイプエンド (PE用)		P13	個	1,090	
//		P20	個	1,325	
//		P25	個	1,715	
//		P30	個	2,430	
//		P40	個	3,090	
//		P50	個	4,025	
SKXパイプエンド (VP用)		V13	個	1,090	
//		V20	個	1,325	
//		V25	個	1,715	
//		V30	個	2,430	
//		V40	個	3,090	
//		V50	個	4,025	
ネオSKソケット	標準サイズ	V13	個	885	
//	標準サイズ	G16	個	985	
//	標準サイズ	V20	個	1,130	
//	標準サイズ	G20	個	1,130	
//	標準サイズ	V25	個	1,415	
//	標準サイズ	G25	個	1,415	
//	標準サイズ	V30	個	1,980	
//	標準サイズ	V40	個	2,420	
//	標準サイズ	V50	個	3,325	
ネオSKユニオン分止水用		V13	個	*	
//		V20	個	*	
//		V25	個	*	



## 12\_ポリエチレン管(JIS) [PE]

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考	
ポリエチレン1種二層管		φ13	m	実勢価格	JIS K6762	
〃		φ20	m	実勢価格	JIS K6762	
〃		φ25	m	実勢価格	JIS K6762	
〃		φ30	m	実勢価格	JIS K6762	
〃		φ40	m	実勢価格	JIS K6762	
〃		φ50	m	実勢価格	JIS K6762	
PE用コア一体形金属ソケット		φ13	個	3,054		
〃		φ20	個	3,903		
〃		φ25	個	5,299		
〃		φ30	個	10,622		
〃		φ40	個	13,732		
〃		φ50	個	20,300		
〃		φ20×φ13	個	3,540		
〃		φ25×φ13	個	4,366		
〃		φ25×φ20	個	4,778		
〃		φ30×φ25	個	8,839		
〃		φ40×φ25	個	10,634		
〃		φ40×φ30	個	12,329		
〃		φ50×φ30	個	15,719		
〃		φ50×φ40	個	17,443		
PE用コア一体形金属メーター用ソケット		φ13	個	2,446		
〃		φ20	個	3,382		
〃		φ25	個	4,865		
〃		φ30	個	8,842		
〃		φ40	個	11,387		
〃		φ50	個	16,274		
〃		φ20×φ13	個	3,301		
PE用コア一体形金属分止水栓用ソケット		φ13	個	1,869		
〃		φ20	個	2,519		
〃		φ25	個	3,441		
〃		φ30	個	6,596		
〃		φ40	個	8,695		
〃		φ50	個	12,714		
PE用コア一体形金属エルボ	90°	φ13	個	3,419		
〃	90°	φ20	個	4,719		
〃	90°	φ25	個	6,498		
〃	90°	φ30	個	12,185		
〃	90°	φ40	個	16,245		
〃	90°	φ50	個	25,403		
PE用コア一体形金属バンド	60°	φ13	個	2,695		
〃	60°	φ20	個	3,756		
〃	60°	φ25	個	5,255		
〃	90°	φ13	個	2,740		
〃	90°	φ20	個	3,808		
〃	90°	φ25	個	5,328		
〃	60°	ロング	φ13	個	3,663	
〃	60°	ロング	φ20	個	5,473	
〃	60°	ロング	φ25	個	7,244	
〃	90°	ロング	φ13	個	3,663	
〃	90°	ロング	φ20	個	5,473	
〃	90°	ロング	φ25	個	7,244	
PE用コア一体形金属チーズ		φ13	個	5,020		
〃		φ20	個	6,446		
〃		φ25	個	9,288		
〃		φ30	個	17,879		
〃		φ40	個	23,491		
〃		φ50	個	34,077		
〃		φ20×φ13	個	6,061		
〃		φ25×φ13	個	7,554		
〃		φ25×φ20	個	8,152		
〃		φ30×φ13	個	13,781		
〃		φ30×φ20	個	14,724		
〃		φ30×φ25	個	15,667		
〃		φ40×φ13	個	17,467		
〃		φ40×φ20	個	18,131		
〃		φ40×φ25	個	19,190		
〃		φ40×φ30	個	21,149		
〃		φ50×φ13	個	24,983		

## 12\_ポリエチレン管(JIS) [PE]

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
//		$\phi 50 \times \phi 20$	個	25,919	
//		$\phi 50 \times \phi 25$	個	26,754	
//		$\phi 50 \times \phi 30$	個	29,111	
//		$\phi 50 \times \phi 40$	個	30,835	

## 13\_不断水 &lt;材料単価&gt;

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
不断水T字管 (DIP用) フランジ形	仕切弁付 内外面粉体	φ 75 × φ 50	基	51,240	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 75 × φ 75	基	159,820	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 50	基	58,170	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 75	基	170,090	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 100	基	209,710	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 50	基	66,090	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 75	基	187,500	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 100	基	220,330	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 150	基	334,400	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 50	基	82,720	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 75	基	226,640	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 100	基	254,870	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 150	基	344,870	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 200	基	479,030	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 50	基	95,650	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 75	基	267,340	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 100	基	296,140	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 150	基	390,230	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 200	基	498,850	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 250	基	770,590	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 50	基	104,730	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 75	基	281,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 100	基	309,710	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 150	基	405,130	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 200	基	513,230	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 250	基	811,040	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 300	基	1,153,680	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 50	基	112,710	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 75	基	322,520	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 100	基	355,170	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 150	基	446,780	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 200	基	554,420	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 250	基	838,870	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 300	基	1,581,280	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 350	基	*	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 50	基	159,150	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 75	基	366,570	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 100	基	398,450	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 150	基	495,620	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 200	基	607,500	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 250	基	930,520	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 300	基	1,109,190	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 350	基	*	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 400	基	*	
不断水T字管 (DIP用) 挿し口	仕切弁付 内外面粉体	φ 75 × φ 75	基	275,870	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 75	基	280,690	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 100	基	330,040	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 75	基	304,970	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 100	基	343,060	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 150	基	521,800	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 75	基	346,700	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 100	基	372,030	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 150	基	568,620	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 200	基	856,770	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 75	基	475,920	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 100	基	537,570	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 150	基	602,470	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 200	基	877,800	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 250	基	1,120,620	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 75	基	519,770	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 100	基	585,790	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 150	基	625,090	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 200	基	*	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 250	基	1,060,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 300	基	1,354,800	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 75	基	585,790	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 100	基	636,310	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 150	基	765,040	

## 13\_不断水 &lt;材料単価&gt;

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 200	基 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 250	基 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 300	基 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 350	基 *	1,663,700	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 75	基 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 100	基 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 150	基 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 200	基 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 250	基 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 300	基 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 350	基 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 400	基 *	1,940,200	
不断水仕切弁 (DIP用)	内外面粉体	φ 75	基	234,750	エスゲート同等品
//	内外面粉体	φ 100	基	273,000	エスゲート同等品
//	内外面粉体	φ 150	基	345,000	エスゲート同等品
//	内外面粉体	φ 200	基	838,250	エスゲート同等品
//	内外面粉体	φ 250	基	1,324,750	エスゲート同等品
//	内外面粉体	φ 300	基	1,531,250	エスゲート同等品
//	内外面粉体	φ 350	基	2,424,750	エスゲート同等品
//	内外面粉体	φ 400	基	2,835,500	エスゲート同等品
//	内外面粉体	φ 75	基	361,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 100	基	404,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 150	基	591,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 200	基	1,067,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 250	基	1,500,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 300	基	2,156,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 350	基	3,788,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 400	基	4,337,000	JWWA B120準拠
不断水T字管 (VP用) フランジ形	仕切弁付 内外面粉体	φ 75 × φ 50	基	49,750	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 75 × φ 75	基	146,070	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 50	基	56,450	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 75	基	152,190	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 100	基	191,340	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 50	基	64,170	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 75	基	172,040	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 100	基	202,570	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 150	基	282,840	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 50	基	80,350	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 75	基	223,180	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 100	基	257,830	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 150	基	302,920	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 200	基	437,160	
不断水仕切弁 (VP用)	内外面粉体	φ 75	基	218,250	エスゲート同等品
//	内外面粉体	φ 100	基	258,000	エスゲート同等品
//	内外面粉体	φ 150	基	331,500	エスゲート同等品
//	内外面粉体	φ 200	基	779,750	エスゲート同等品
//	内外面粉体	φ 75	基	217,000	
//	内外面粉体	φ 100	基	257,000	
//	内外面粉体	φ 150	基	332,000	
//	内外面粉体	φ 200	基	745,000	

14\_不断水 < 労務単価 >

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
不断水T字管 (DIP用) フランジ形 労務	仕切弁付 内外面粉体	φ 75 × φ 50	式	85,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 75 × φ 75	式	100,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 50	式	85,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 75	式	100,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 100	式	118,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 50	式	85,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 75	式	100,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 100	式	118,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 150	式	134,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 50	式	85,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 75	式	100,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 100	式	118,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 150	式	134,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 200	式	151,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 50	式	85,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 75	式	100,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 100	式	118,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 150	式	134,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 200	式	151,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 250	式	319,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 50	式	100,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 75	式	118,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 100	式	134,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 150	式	151,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 200	式	168,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 250	式	319,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 300	式	389,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 50	式	100,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 75	式	118,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 100	式	134,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 150	式	151,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 200	式	168,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 250	式	319,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 300	式	389,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 350	式	428,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 50	式	100,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 75	式	118,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 100	式	134,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 150	式	151,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 200	式	168,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 250	式	335,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 300	式	428,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 350	式	449,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 400	式	468,000	
不断水T字管 (DIP用) 挿し口 労務	仕切弁付 内外面粉体	φ 75 × φ 75	式	111,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 75	式	111,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 100	式	120,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 75	式	111,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 100	式	120,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 150	式	140,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 75	式	111,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 100	式	120,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 150	式	140,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 200	式	218,000	
不断水T字管 (DIP用) 挿し口 労務	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 75	式	111,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 100	式	120,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 150	式	140,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 200	式	218,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 250	式	405,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 75	式	120,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 100	式	140,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 150	式	140,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 200	式	*	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 250	式	270,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 300	式	450,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 75	式	120,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 100	式	140,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 150	式	160,000	

## 14\_不断水 &lt; 労務単価 &gt;

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 200	式 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 250	式 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 300	式 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 350	式 *	480,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 75	式 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 100	式 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 150	式 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 200	式 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 250	式 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 300	式 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 350	式 *		
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 400	式 *	500,000	
不断水仕切弁 (DIP用) 労務	内外面粉体	φ 75	式	167,750	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 100	式	193,250	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 150	式	221,000	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 200	式	311,250	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 250	式	569,250	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 300	式	684,250	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 350	式	1,052,000	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 400	式	1,302,500	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 75	式	339,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 100	式	355,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 150	式	394,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 200	式	431,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 250	式	601,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 300	式	773,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 350	式	1,155,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 400	式	1,408,000	JWWA B120準拠
不断水 T 字管 (VP用) 労務	仕切弁付 内外面粉体	φ 75 × φ 50	式	85,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 75 × φ 75	式	100,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 50	式	85,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 75	式	100,000	
不断水 T 字管 (VP用) 労務	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 100	式	118,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 50	式	85,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 75	式	100,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 100	式	118,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 150	式	134,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 50	式	85,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 75	式	100,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 100	式	118,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 150	式	134,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 200	式	151,000	
不断水仕切弁 (VP用) 労務	内外面粉体	φ 75	式	167,750	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 100	式	193,250	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 150	式	221,000	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 200	式	311,250	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 75	式	163,000	
//	内外面粉体	φ 100	式	195,000	
//	内外面粉体	φ 150	式	220,000	
//	内外面粉体	φ 200	式	312,000	

## 15\_建設機械

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
エンジンカッター	レジノイド砥石	ブレード径305mm程度、排気量70cc程度	台	207,220	刃含む
〃	ダイヤモンドブレード	ブレード径305mm程度、排気量70cc程度	台	250,000	刃含む
鋳鉄管切断機・溝切機		φ450以下	台	1,210,000	刃含む
〃		φ500以上1350以下	台	3,350,000	刃含む
GXタッピンねじ用切管器具	GXタッピンねじ専用工具		台	290,000	
〃	ガイドリング	φ75	個	18,000	
〃	ガイドリング	φ100	個	20,000	
〃	ガイドリング	φ150	個	22,000	
〃	ガイドリング	φ200	個	24,750	
〃	ガイドリング	φ250	個	26,750	
〃	ガイドリング	φ300	個	40,000	
GXタッピンねじ用切管器具	ガイドリング	φ350	個	45,750	
〃	ガイドリング	φ400	個	54,500	
〃	溝切刃		枚	実勢価格	
〃	切断刃		枚	実勢価格	

## 16\_その他

[凡例]V:VP,D:DIP,P:PE(JIS),HP:HPPE,A:ACP

名称	種別	形状寸法	単位	単価	備考
呼吸用保護具	電動ファン付き		個	24,500	石綿管撤去作業想定



# 給水管宅内土工単価 (市場単価方式)

令和4年4月

表-2 宅内土工 形式区分

形 式	内 容
宅内土工A-MO-1	宅内土工A (既設量水器BOX内接続可能) - 口径 - 舗装なし
-2	宅内土工A (既設量水器BOX内接続可能) - 口径 - AS舗装
-3	宅内土工A (既設量水器BOX内接続可能) - 口径 - CO舗装
宅内土工B-MO-1	宅内土工B (量水器BOXの再施工あり) - 口径 - 舗装なし
-2	宅内土工B (量水器BOXの再施工あり) - 口径 - AS舗装
-3	宅内土工B (量水器BOXの再施工あり) - 口径 - CO舗装
宅内土工C-MO-1	宅内土工C (量水器BOX、単独二次止水栓の再施工あり) - 口径 - 舗装なし
-2	宅内土工C (量水器BOX、単独二次止水栓の再施工あり) - 口径 - AS舗装
-3	宅内土工C (量水器BOX、単独二次止水栓の再施工あり) - 口径 - CO舗装

表-3 宅内土工 単価一覧表 (市場単価方式：材工共)

形 式	量 水 器 口 径							
	M13 (ネジ式)	M20 (ネジ式)	M25 (ネジ式)	M30 (ネジ式)	M40 (ネジ式)	M50 (ネジ式)	M50 (フランジ式)	M75 (フランジ式)
宅内土工A-MO-1	2,000	2,200	2,200	2,800	4,300	5,900	17,200	17,200
-2	3,100	3,400	3,400	4,200	6,200	8,200	22,100	22,100
-3	3,800	4,100	4,100	5,400	7,400	9,800	25,100	25,100
宅内土工B-MO-1	9,300	12,600	14,300	19,500	24,500	32,000	65,100	66,700
-2	12,000	15,600	17,400	23,300	29,300	38,000	77,800	79,400
-3	14,200	17,700	19,600	26,400	32,700	42,600	87,300	88,900
宅内土工C-MO-1	12,400	17,200	19,900	26,500	32,700	43,700	108,200	110,900
-2	16,200	21,500	24,200	31,800	39,600	52,600	126,600	129,300
-3	19,100	24,600	27,300	35,800	44,700	58,900	139,700	142,400

(注記)

- ① 量水器、二次止水栓及びボックスの設置労務のみ含んでおり、止水栓およびボックスが必要な場合は別途、材料費のみ計上すること。
- ② 量水器口径と二次側配管口径が異なる場合もあるが、量水器口径にて選択する。
- ③ 二次配管材料は、HIVP継手による計上である。
- ④ M50～M75 (フランジ式) について、二次配管材は材料費・労務費を別途計上するものとする。

<簡易水道に関わる特記事項>

- ① M30は、簡易水道区域のみの規格である。
- ② M13について、ショート型の場合はリング型へ変更するものとする。
- ③ 現状のM50についてはネジ式量水器であり、フランジ式量水器へ更新するものとする。  
(ただし、フランジ式量水器新規購入等の措置が必要であり、配給水係と事前協議を要する。)