

令和7年度 倉吉市水道資材単価表

2025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
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5年9月1日改訂）」を準用。）に基づき決定しています。

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
GX形ダクタイル鋳鉄管 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	JDPA G1049
//		φ 350 × φ 350	個	実勢価格	JDPA G1049
//		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
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	43,985	×一カ一規格
//		φ 100	個	65,963	×一カ一規格
//		φ 150	個	84,608	×一カ一規格
//		φ 200	個	108,515	×一カ一規格
//		φ 250	個	138,566	×一カ一規格
//		φ 300	個	198,005	×一カ一規格
//		φ 350	個	237,046	×一カ一規格
//		φ 400	個	341,066	×一カ一規格
GX形栓 (異形管受口用)		φ 75	個	30,141	×一カ一規格
//		φ 100	個	46,282	×一カ一規格
//		φ 150	個	58,736	×一カ一規格
//		φ 200	個	80,656	×一カ一規格
//		φ 250	個	104,156	×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	117,505	×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
〃	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	98,630	×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	34,803	×一カ一規格
〃		φ 100	個	37,860	×一カ一規格
〃		φ 150	個	55,585	×一カ一規格
〃		φ 200	個	75,402	×一カ一規格
〃		φ 250	個	88,808	×一カ一規格
〃		φ 300	個	157,414	×一カ一規格
〃		φ 350	個	192,964	×一カ一規格
〃		φ 400	個	280,683	×一カ一規格

02_ダクタイル鋳鉄管NS形 [DIP.NS]

[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
----	----	------	----	----	----

03_ダクタイル鋳鉄管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	28,940	メーカー規格
〃		φ 100	個	36,384	メーカー規格
〃		φ 150	個	53,991	メーカー規格
〃		φ 200	個	69,916	メーカー規格
〃		φ 250	個	94,415	メーカー規格
〃		φ 300	個	122,237	メーカー規格
〃		φ 350	個	172,429	メーカー規格
〃		φ 400	個	271,743	メーカー規格
〃	インチ外径	3B 80A	個	44,467	メーカー規格
〃	インチ外径	4B 100A	個	55,961	メーカー規格
〃	インチ外径	6B 150A	個	81,340	メーカー規格
K形栓		φ 100	個	14,790	ゴム輪、ボルトナット含む
〃		φ 150	個	19,900	ゴム輪、ボルトナット含む
〃		φ 200	個	30,150	ゴム輪、ボルトナット含む
〃		φ 250	個	38,140	ゴム輪、ボルトナット含む
〃		φ 300	個	68,290	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	15,141	メーカー規格
〃	3DkN K形用	φ 100	個	17,618	メーカー規格
〃	3DkN K形用	φ 150	個	26,182	メーカー規格
〃	3DkN K形用	φ 200	個	30,313	メーカー規格
〃	3DkN K形用	φ 250	個	41,010	メーカー規格
〃	3DkN K形用	φ 300	個	47,430	メーカー規格
〃	3DkN K形用	φ 350	個	76,432	メーカー規格
〃	3DkN K形用	φ 400	個	96,237	メーカー規格
既設管継手部補強金具	3DkN K,A形用	φ 75	個	46,180	メーカー規格
〃	3DkN K,A形用	φ 100	個	54,925	メーカー規格
〃	3DkN K,A形用	φ 150	個	93,038	メーカー規格
〃	3DkN K,A形用	φ 200	個	140,759	メーカー規格
〃	3DkN K,A形用	φ 250	個	180,241	メーカー規格
〃	3DkN K,A形用	φ 300	個	255,132	メーカー規格
〃	3DkN K,A形用	φ 350	個	304,138	メーカー規格
〃	3DkN K,A形用	φ 400	個	364,586	メーカー規格
〃	3DkN T形用	φ 75	個	20,582	メーカー規格
〃	3DkN T形用	φ 100	個	22,194	メーカー規格
〃	3DkN T形用	φ 150	個	30,867	メーカー規格
〃	3DkN T形用	φ 200	個	54,481	メーカー規格
〃	3DkN T形用	φ 250	個	151,139	メーカー規格
〃	3DkN T形用	φ 300	個	282,690	メーカー規格
〃	3DkN T形用	φ 350	個	*	メーカー規格
〃	3DkN T形用	φ 400	個	*	メーカー規格

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	9,841	JWWA K 129
〃	片受け直管	φ 75×5m	本	19,418	JWWA K 129
〃	片受け直管	φ 100×5m	本	28,860	JWWA K 129
〃	片受け直管	φ 150×5m	本	56,088	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	11,134	
//	RR用	φ 50	個	11,584	
//	RR用	φ 75	個	13,055	
//	RR用	φ 100	個	14,684	
//	RR用	φ 150	個	22,395	
//	RRロング用	φ 50	個	14,849	
//	RRロング用	φ 75	個	16,145	
//	RRロング用	φ 100	個	17,443	
//	RRロング用	φ 150	個	28,159	

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	140,247	メーカー規格
〃		φ 75	個	153,514	メーカー規格
〃		φ 100	個	194,561	メーカー規格
〃		φ 150	個	333,706	メーカー規格
PE挿し口付うず巻式T字管		φ 75	個	119,334	メーカー規格
〃		φ 100	個	162,531	メーカー規格
〃		φ 150	個	268,793	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	13,810	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	16,770	
〃	ショート	V 50	個	19,830	
〃	ショート	V 75	個	24,910	
〃	ショート	V100	個	38,911	
〃	ショート	V150	個	57,964	
〃	ショート	D 75	個	21,166	
〃	ショート	D100	個	32,389	
〃	ショート	D150	個	52,220	
〃	ショート	HP 50	個	23,906	
〃	ショート	HP 75	個	30,713	
〃	ショート	HP100	個	46,069	
〃	ショート	HP150	個	79,491	
〃	分解不要	D200	個	82,914	
〃	分解不要	D250	個	106,645	
〃	分解不要	D300	個	131,390	
〃	分解不要	D200×F200	個	55,681	
〃	分解不要	D250×F250	個	78,400	
〃	分解不要	D300×F300	個	96,826	
メカ形異種管継手	ショート	V 75×D 75	個	27,194	
〃	ショート	V100×D100	個	41,624	
〃	ショート	V150×D150	個	59,290	
〃	ショート	V 40×P 40	個	17,530	
〃	ショート	V 50×P 50	個	20,709	
〃	ショート	V 50×HP 50	個	25,330	
〃	ショート	V 75×HP 75	個	30,713	
〃	ショート	V100×HP100	個	46,069	
〃	ショート	V150×HP150	個	74,050	
〃	ショート	D 75×HP 75	個	35,149	
〃	ショート	D100×HP100	個	52,748	
〃	ショート	D150×HP150	個	77,054	
〃	ショート	HP50×P50	個	26,209	
〃	ショート	インコア含む W 75×D 75	個	42,077	
〃	ショート	インコア含む W100×D100	個	62,528	
〃	ショート	インコア含む W150×D150	個	95,392	
〃	ショート	インコア含む W200×D200	個	189,442	
〃	ショート	インコア含む W250×D250	個	331,158	
メカ形曲管	11 1/4° ショート	V 40	個	19,060	
〃	11 1/4° ショート	V 50	個	21,469	
〃	11 1/4° ショート	V 75	個	27,349	
〃	11 1/4° ショート	V100	個	41,759	
〃	11 1/4° ショート	V150	個	65,451	
〃	22 1/2° ショート	V 40	個	19,324	
〃	22 1/2° ショート	V 50	個	22,074	
〃	22 1/2° ショート	V 75	個	28,420	
〃	22 1/2° ショート	V100	個	43,914	
〃	22 1/2° ショート	V150	個	72,110	
〃	45° ショート	V 40	個	20,494	
〃	45° ショート	V 50	個	23,380	
〃	45° ショート	V 75	個	29,699	
〃	45° ショート	V100	個	47,520	
〃	45° ショート	V150	個	76,069	
〃	90° ショート	V 40	個	22,834	
〃	90° ショート	V 50	個	25,964	
〃	90° ショート	V 75	個	33,394	
〃	90° ショート	V100	個	49,930	
〃	90° ショート	V150	個	85,545	
〃	11 1/4° ショート	HP 50	個	22,580	
〃	11 1/4° ショート	HP 75	個	30,128	
〃	11 1/4° ショート	HP100	個	43,944	
〃	11 1/4° ショート	HP150	個	75,260	
〃	22 1/2° ショート	HP 50	個	23,215	
〃	22 1/2° ショート	HP 75	個	31,229	
〃	22 1/2° ショート	HP100	個	44,995	
〃	22 1/2° ショート	HP150	個	81,179	
〃	45° ショート	HP 50	個	24,481	
〃	45° ショート	HP 75	個	32,565	
〃	45° ショート	HP100	個	49,744	
〃	45° ショート	HP150	個	86,920	

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	25,846
//	90°	ショート	HP 75	個	35,149
//	90°	ショート	HP100	個	52,171
//	90°	ショート	HP150	個	96,631
//	11 1/4°	ショート	D 75	個	23,185
//	11 1/4°	ショート	D100	個	34,135
//	11 1/4°	ショート	D150	個	55,000
//	22 1/2°	ショート	D 75	個	24,101
//	22 1/2°	ショート	D100	個	35,890
//	22 1/2°	ショート	D150	個	58,384
//	45°	ショート	D 75	個	25,204
//	45°	ショート	D100	個	38,864
//	45°	ショート	D150	個	59,805
//	90°	ショート	D 75	個	28,314
//	90°	ショート	D100	個	40,804
//	90°	ショート	D150	個	66,593
メカ形異種曲管	11 1/4°	ショート	V 75×D 75	個	22,884
//	11 1/4°	ショート	V100×D100	個	34,836
//	11 1/4°	ショート	V150×D150	個	58,734
//	22 1/2°	ショート	V 75×D 75	個	24,269
//	22 1/2°	ショート	V100×D100	個	36,600
//	22 1/2°	ショート	V150×D150	個	60,139
//	45°	ショート	V 75×D 75	個	24,900
//	45°	ショート	V100×D100	個	38,375
//	45°	ショート	V150×D150	個	59,085
//	90°	ショート	V 75×D 75	個	28,011
//	90°	ショート	V100×D100	個	40,305
//	90°	ショート	V150×D150	個	65,870
//	11 1/4°	ショート	V 40×P 40	個	19,821
//	22 1/2°	ショート	V 40×P 40	個	20,085
//	45°	ショート	V 40×P 40	個	21,255
//	90°	ショート	V 40×P 40	個	23,595
//	11 1/4°	ショート	V 50×HP 50	個	22,580
//	11 1/4°	ショート	V 75×HP 75	個	30,128
//	11 1/4°	ショート	V100×HP100	個	79,715
//	11 1/4°	ショート	V150×HP150	個	129,529
//	22 1/2°	ショート	V 50×HP 50	個	23,215
//	22 1/2°	ショート	V 75×HP 75	個	31,229
//	22 1/2°	ショート	V100×HP100	個	80,769
//	22 1/2°	ショート	V150×HP150	個	135,446
//	45°	ショート	V 50×HP 50	個	27,194
//	45°	ショート	V 75×HP 75	個	36,210
//	45°	ショート	V100×HP100	個	55,283
//	45°	ショート	V150×HP150	個	96,574
//	90°	ショート	V 50×HP 50	個	28,734
//	90°	ショート	V 75×HP 75	個	39,039
//	90°	ショート	V100×HP100	個	56,024
//	90°	ショート	V150×HP150	個	104,033
//	11 1/4°	ショート	D 75×HP 75	個	26,014
//	11 1/4°	ショート	D100×HP100	個	86,395
//	11 1/4°	ショート	D150×HP150	個	132,531
//	22 1/2°	ショート	D 75×HP 75	個	27,329
//	22 1/2°	ショート	D100×HP100	個	87,449
//	22 1/2°	ショート	D150×HP150	個	138,450
//	45°	ショート	D 75×HP 75	個	32,565
//	45°	ショート	D100×HP100	個	49,744
//	45°	ショート	D150×HP150	個	86,920
//	90°	ショート	D 75×HP 75	個	35,149
//	90°	ショート	D100×HP100	個	52,171
//	90°	ショート	D150×HP150	個	96,631
メカ形片落管	ショート		V 50×V 40	個	23,516
//	ショート		V 75×V 50	個	30,314
//	ショート		V100×V 50	個	38,484
//	ショート		V100×V 75	個	40,384
//	ショート		V150×V 50	個	58,873
//	ショート		V150×V 75	個	56,705
//	ショート		V150×V100	個	61,669
メカ形異種片落管			D 75×V 50	個	30,644

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×V 50	個	42,880	
//		D100×V 75	個	45,279	
//		D150×V 50	個	64,495	
//		D150×V 75	個	66,505	
//		D150×V100	個	73,554	
//		V 50×P 40	個	24,486	
//		V 75×HP50	個	33,285	
//		V100×HP75	個	45,289	
//		HP 50×V 40	個	24,804	
//		HP 75×V 50	個	32,039	
//		HP100×V 50	個	40,004	
//		HP100×V 75	個	45,289	
//		D 75×HP 50	個	27,524	
//		D100×HP 50	個	37,000	
//		D100×HP 75	個	43,026	
//		D150×HP 50	個	58,695	
//		D150×HP 75	個	58,324	
//		D150×HP100	個	70,716	
//		HP 50×P 40	個	25,564	
//		HP 75×P 50	個	32,915	
//		HP100×P 50	個	40,881	
メカ形 T 字管		V 50×V 40	個	40,609	
//		V 50×V 50	個	40,609	
//		V 75×V 50	個	47,511	
//		V 75×V 75	個	49,851	
//		V100×V 50	個	60,585	
//		V100×V 75	個	65,774	
//		V100×V100	個	78,135	
//		V150×V 50	個	85,879	
//		V150×V 75	個	87,486	
//		V150×V100	個	100,269	
//		V150×V150	個	111,110	
メカ形異種 T 字管		V 50×P 40	個	41,369	
//		V 50×P 50	個	41,485	
//		V 75×P 40	個	47,150	
//		V 75×P 50	個	48,389	
//		V100×P 50	個	61,464	
//		V150×P 50	個	86,755	
//		V 50×HP 50	個	40,365	
//		V 75×HP 50	個	49,900	
//		V 75×HP 75	個	52,524	
//		V100×HP 75	個	68,961	
//		V100×HP100	個	118,044	
//		V150×HP 75	個	118,140	
//		V150×HP100	個	140,175	
//		V150×HP150	個	175,774	
//		HP 50×V 40	個	40,064	
//		HP 50×V 50	個	40,365	
//		HP 75×V 40	個	50,300	
//		HP 75×V 50	個	49,900	
//		HP 75×V 75	個	52,524	
//		HP100×V 50	個	65,784	
//		HP100×V 75	個	68,961	
//		HP 50×P 40	個	40,824	
//		HP 50×P 50	個	41,243	
//		HP 75×P 40	個	51,060	
//		HP 75×P 50	個	50,779	
//		HP100×P 50	個	66,660	
フランジ付消火栓用台付 T 字管		V 75×φ75	個	57,075	
//		V100×φ75	個	74,596	
//		V150×φ75	個	103,115	
//	渦巻式 RF形	V 75×φ75	個	99,139	
//	渦巻式 RF形	V100×φ75	個	128,399	
//	渦巻式 RF形	V150×φ75	個	155,170	
//	浅層埋設形 RF形	V 75×φ75	個	55,340	
//	浅層埋設形 RF形	V100×φ75	個	72,325	
//	浅層埋設形 RF形	V150×φ75	個	100,279	
//	渦巻式 RF形	HP 75×φ75	個	95,384	

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
〃	渦巻式 RF形	HP100×φ75	個	124,360	
〃	渦巻式 RF形	HP150×φ75	個	167,475	
フランジ付消火栓用台付90°管	RF形	V75	個	50,069	
〃	浅層埋設形 RF形	V75	個	49,814	
〃	RF形	D75	個	42,989	
〃	RF形	P75	個	51,460	
〃	RF形	HP75	個	57,452	
メカ形ショートフランジ短管	RF形	V 50	個	19,919	
〃	RF形	V 75	個	26,295	
〃	RF形	V100	個	34,204	
〃	RF形	V150	個	50,865	
〃	RF形	HP75	個	30,479	
〃	RF形	HP100	個	40,491	
〃	RF形	HP150	個	65,725	
メカ形キャップ		V 40 プラグ25A	個	12,509	
〃		V 50 プラグ25A	個	14,663	
〃		V 75 プラグ25A	個	16,769	
〃		V100 プラグ50A	個	24,637	
〃		V150 プラグ50A	個	33,371	
〃		D 40 プラグ25A	個	15,745	
〃		D 50 プラグ25A	個	18,584	
〃		D 75 プラグ50A	個	22,299	
〃		D100 プラグ50A	個	29,854	
〃		D150 プラグ50A	個	45,775	
〃		D200 プラグ50A	個	57,290	
〃		D250 プラグ50A	個	78,135	
〃		D300 プラグ50A	個	99,430	
〃		HP 50 プラグ25A	個	16,439	
〃		HP 75 プラグ50A	個	22,689	
〃		HP100 プラグ50A	個	32,029	
〃		HP150 プラグ50A	個	52,220	
〃		A 50 プラグ25A	個	17,851	
〃		A 75 プラグ50A	個	21,020	
〃		A100 プラグ50A	個	24,345	
〃		A125 プラグ50A	個	31,160	
〃		A150 プラグ50A	個	35,149	

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	111,283	
〃	7.5K	V 75	個	130,011	
〃	7.5K	V100	個	157,178	
〃	7.5K	V150	個	248,870	
〃	7.5K	HP 50	個	117,047	
〃	7.5K	HP 75	個	134,530	
〃	7.5K	HP100	個	170,834	
〃	7.5K	HP150	個	283,638	
〃	7.5K	V×HP 50	個	121,472	
〃	7.5K	V×HP 75	個	136,605	
〃	7.5K	V×HP100	個	208,208	
〃	7.5K	V×HP150	個	340,090	
地下式消火栓	内外面粉体塗装	単口	個	実勢価格	JWWA B103
〃	内面粉体塗装	単口	個	実勢価格	JWWA B103
〃	内外面粉体塗装	単口ロング	個	106,307	JWWA B103準規格品
浅埋地下式消火栓		単口	個	101,735	
消火栓バルブ		65×90° 差込式回転管継手付	個	89,533	
フランジ短管	形式1(RF×RF)	φ 75 L=100	個	12,390	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 75 L=150	個	13,492	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 75 L=200	個	14,847	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 75 L=250	個	15,659	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 75 L=300	個	16,795	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 75 L=400	個	18,958	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 75 L=500	個	21,131	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 100 L=100	個	14,121	
〃	形式1(RF×RF)	φ 100 L=150	個	15,382	
〃	形式1(RF×RF)	φ 100 L=250	個	18,035	
〃	形式1(RF×RF)	φ 100 L=300	個	19,417	
〃	形式1(RF×RF)	φ 150 L=100	個	19,800	
〃	形式1(RF×RF)	φ 150 L=150	個	21,817	
〃	形式1(RF×RF)	φ 150 L=250	個	25,852	
〃	形式1(RF×RF)	φ 150 L=300	個	27,869	
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=100	個	15,812	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=150	個	16,998	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=200	個	18,484	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=250	個	19,336	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=300	個	20,567	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=400	個	22,895	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=500	個	25,233	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 100 L=100	個	18,747	
〃	形式2(RF×GF)	φ 100 L=150	個	20,139	
〃	形式2(RF×GF)	φ 100 L=250	個	22,782	
〃	形式2(RF×GF)	φ 100 L=300	個	24,043	
〃	形式2(RF×GF)	φ 150 L=100	個	24,426	
〃	形式2(RF×GF)	φ 150 L=150	個	26,443	
〃	形式2(RF×GF)	φ 150 L=250	個	30,478	
〃	形式2(RF×GF)	φ 150 L=300	個	32,495	
急速空気弁	7.5K 内外面粉体 ねじ込み形	φ 13	個	実勢価格	JWWA B137 準拠
〃	7.5K 内外面粉体 ねじ込み形	φ 20	個	実勢価格	JWWA B137 準拠
〃	7.5K 内外面粉体 ねじ込み形	φ 25	個	実勢価格	JWWA B137
〃	7.5K 内面粉体 ねじ込み形	φ 25	個	103,938	JWWA B137
〃	ラクエア 7.5K フランジ一体形	φ 25	個	106,891	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	110,087	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	149,270	JWWA B126
〃	ラクエア 7.5K フランジ一体形	φ 25	個	148,005	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	166,406	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	実勢価格	
〃	7.5K 内外面粉体	φ 75 H150	個	実勢価格	
〃	7.5K 内外面粉体	φ 75 H200	個	実勢価格	
〃	7.5K 内外面粉体	φ 75 H300	個	実勢価格	
〃	7.5K 内外面粉体	φ 75 H400	個	実勢価格	
GF形ガasket	1号	φ 75	枚	1,187	
〃	1号	φ 100	枚	1,500	
〃	1号	φ 150	枚	2,090	
〃	1号	φ 200	枚	2,582	
〃	1号	φ 250	枚	2,917	
RF形ガasket		φ 50	枚	1,432	
〃		φ 75	枚	1,605	

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
//		φ100	枚	2,002	
//		φ150	枚	3,235	
//		φ200	枚	4,227	
//		φ250	枚	5,975	
フランジ接合用ボルト・ナット	ボルト・ナット SUS304	φ75(M16×75)	組	4,524	座金含む
//	ボルト・ナット SUS304	φ100(M16×75)	組	4,524	座金含む
//	ボルト・ナット SUS304	φ150(M16×75)	組	6,786	座金含む
//	ボルト・ナット SUS304	φ200(M16×80)	組	9,944	座金含む
//	ボルト・ナット SUS304	φ250(M20×85)	組	13,568	座金含む
ポリエチレンスリーブ	粉体塗装管用	φ75×5m	枚	実勢価格	JWWA K158
//	粉体塗装管用	φ100×5m	枚	実勢価格	JWWA K158
//	粉体塗装管用	φ150×6m	枚	実勢価格	JWWA K158
//	粉体塗装管用	φ200×6m	枚	実勢価格	JWWA K158
//	粉体塗装管用	φ250×6m	枚	実勢価格	JWWA K158
//	粉体塗装管用	φ300×7m	枚	実勢価格	JWWA K158
//	粉体塗装管用	φ350×7m	枚	実勢価格	JWWA K158
//	粉体塗装管用	φ400×7m	枚	実勢価格	JWWA K158
ポリエチレンスリーブ用固定バンド		φ75	個	実勢価格	
//		φ100	個	実勢価格	
//		φ150	個	実勢価格	
//		φ200	個	実勢価格	
//		φ250	個	実勢価格	
//		φ300	個	実勢価格	
//		φ350	個	実勢価格	
//		φ400	個	実勢価格	
溶剤浸透防止スリーブ		φ50×6m	枚	4,235	PTC
//		φ75×6m	枚	4,667	PTC
//		φ100×6m	枚	5,532	PTC
//		φ150×6m	枚	7,412	
溶剤浸透防止スリーブ用固定バンド		φ50	個	279	
//		φ75	個	288	
//		φ100	個	355	
//		φ150	個	365	
埋設管明示テープ	年号入り	20m/巻	巻	3,040	
埋設管明示シート	アルミ有 2倍折込	50m/巻	巻	43,700	
//	アルミ無 2倍折込	50m/巻	巻	25,173	
防食テープ		10m/巻	巻	1,882	JIS Z 1901
フランジ蓋	7.5K	φ75	枚	6,000	
//	7.5K	φ100	枚	7,706	
フランジ 接合補強具	7.5K LSP型	φ50	組	16,412	ボルトナット含む
//	7.5K LSP型	φ75	組	17,400	ボルトナット含む
//	7.5K LSP型	φ100	組	25,543	ボルトナット含む
配管支持金具ステンUバンド	SUS304	外径φ89用	組	1,590	台、アンカーボルト含む
//	SUS304	外径φ114用	組	1,740	台、アンカーボルト含む
//	SUS304	外径φ165用	組	4,960	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	65,743	
〃	レジン製 T-25 倉吉市	内空φ250 DP 700用	組	67,693	
〃	レジン製 T-25 倉吉市	内空φ250 DP 800用	組	74,306	
〃	レジン製 T-25 倉吉市	内空φ250 DP 900用	組	78,648	
〃	レジン製 T-25 倉吉市	内空φ250 DP1000用	組	81,678	
〃	レジン製 T-25 倉吉市	内空φ250 DP1100用	組	87,388	
〃	レジン製 T-25 倉吉市	内空φ250 DP1200用	組	91,731	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP 600用	組	71,508	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP 700用	組	73,458	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP 800用	組	80,071	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP 900用	組	84,413	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP1000用	組	87,443	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP1100用	組	93,153	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP1200用	組	97,496	
仕切弁ボックス用ブロック	鉄蓋		個	35,288	
〃	鉄蓋 倉吉市カラー		個	41,053	
〃	上部壁	φ250 H150	個	13,578	
〃	中部壁	φ250 H100	個	6,517	
〃	中部壁	φ250 H200	個	10,147	
〃	中部壁	φ250 H300	個	13,082	
〃	下部壁	φ250 H300	個	15,602	
〃	底版	円形式	個	4,886	
〃	嵩上げ用	φ250 H10	個	3,041	
〃	嵩上げ用	φ250 H30	個	5,585	
〃	嵩上げ用	φ250 H50	個	6,355	
〃	嵩上げ用	φ250 3%	個	3,558	
〃	嵩上げ用	φ250 5%	個	4,206	
小型仕切弁ボックス	レジン製 T-25	内空φ200 DP 400用	組	36,392	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP 500用	組	41,305	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP 600用	組	44,468	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP 700用	組	48,195	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP 800用	組	53,107	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP 900用	組	56,271	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP1000用	組	59,997	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP1100用	組	64,910	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP1200用	組	68,073	
小型仕切弁用ブロック	鉄蓋		個	19,845	
〃	上部壁	φ200 H150	個	8,196	
〃	中下部壁	φ200 H100	個	5,601	
〃	中下部壁	φ200 H200	個	8,788	
〃	中下部壁	φ200 H300	個	11,802	
〃	底版	分割式	個	8,000	
〃	嵩上げ用	φ200 H 10	個	2,152	
〃	嵩上げ用	φ200 H 30	個	3,167	
〃	嵩上げ用	φ200 H 50	個	4,873	
消火栓ボックス (角形)	レジン製 T-25	W550 L350 DP 600用	組	158,651	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP 700用	組	156,965	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP 800用	組	171,137	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP 900用	組	172,418	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP1000用	組	186,591	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP1200用	組	210,982	
消火栓ボックス用ブロック (角形)	鉄蓋 倉吉市カラー		個	80,358	
〃	上部壁	W550 L350 H200	個	40,807	
〃	中部壁	W550 L350 H100	個	14,172	
〃	中部壁	W550 L350 H200	個	24,391	
〃	下部壁	W550 L350 H200	個	23,158	
〃	下部壁	W550 L350 H400	個	38,612	
〃	底版	分割式	個	12,640	
〃	嵩上げ用	W550 L350 H 10	個	8,172	
〃	嵩上げ用	W550 L350 H 30	個	9,926	
〃	嵩上げ用	W550 L350 H 50	個	15,310	
〃	嵩上げ用	L350 3%	個	11,231	
〃	嵩上げ用	L350 5%	個	11,100	
〃	嵩上げ用	W550 3%	個	10,900	
〃	嵩上げ用	W550 5%	個	11,400	
空気弁ボックス (角形)	レジン製 T-25	W550 L350 DP 600用	組	158,651	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP 700用	組	156,965	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP 800用	組	171,137	

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	172,418	
//	レジン製 T-25	W550 L350 DP1000用	組	186,591	
//	レジン製 T-25	W550 L350 DP1200用	組	210,982	
空気弁ボックス (丸型)	鉄蓋	カラー塗装	個	86,100	

09_フレキシブル管 [SUS]

[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
----	----	------	----	----	----

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	23,872	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 75×25	個	27,599	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 75×30	個	51,270	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 75×40	個	61,601	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 75×50	個	78,557	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 100×20	個	24,865	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 100×25	個	28,579	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 100×30	個	53,854	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 100×40	個	64,031	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 100×50	個	80,024	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 150×20	個	27,571	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 150×25	個	31,278	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 150×30	個	61,437	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 150×40	個	71,802	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 150×50	個	86,944	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 200×20	個	39,711	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 200×25	個	45,403	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 200×30	個	70,474	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 200×40	個	80,375	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 200×50	個	94,637	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 250×20	個	44,224	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 250×25	個	48,187	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 250×30	個	75,461	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 250×40	個	92,962	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 250×50	個	106,792	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 300×20	個	48,434	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 300×25	個	52,441	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 300×30	個	95,927	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 300×40	個	105,923	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 300×50	個	119,797	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 350×20	個	52,200	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 350×25	個	55,964	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 350×30	個	107,063	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 350×40	個	117,388	密着コア含む
〃	DIP用 ボール式	φ 350×50	個	132,078	密着コア含む
〃	VP用 ボール式	φ 40×20	個	20,271	
〃	VP用 ボール式	φ 50×20	個	20,599	
〃	VP用 ボール式	φ 50×25	個	24,352	
〃	VP用 ボール式	φ 75×20	個	21,548	
〃	VP用 ボール式	φ 75×25	個	25,178	
〃	VP用 ボール式	φ 75×30	個	50,059	
〃	VP用 ボール式	φ 75×40	個	58,564	
〃	VP用 ボール式	φ 75×50	個	73,168	
〃	VP用 ボール式	φ 100×20	個	23,069	
〃	VP用 ボール式	φ 100×25	個	26,807	
〃	VP用 ボール式	φ 100×30	個	52,704	
〃	VP用 ボール式	φ 100×40	個	61,639	
〃	VP用 ボール式	φ 100×50	個	75,217	
〃	VP用 ボール式	φ 150×20	個	25,074	
〃	VP用 ボール式	φ 150×25	個	28,271	
〃	VP用 ボール式	φ 150×30	個	61,797	
〃	VP用 ボール式	φ 150×40	個	71,658	
〃	VP用 ボール式	φ 150×50	個	85,987	
〃	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	19,576	
//	PE用 ボール式	φ 50×20	個	21,013	
//	PE用 ボール式	φ 50×25	個	24,847	
分水栓キャップ		φ 13	個	550	
//		φ 20	個	889	
//		φ 25	個	1,171	
//		φ 30	個	1,724	
//		φ 40	個	2,589	
//		φ 50	個	3,972	
ハンドル止水栓		φ 13	個	4,231	トンボハンドル
//		φ 20	個	6,832	トンボハンドル
//		φ 25	個	9,518	トンボハンドル
//		φ 30	個	20,283	トンボハンドル
//		φ 40	個	26,509	トンボハンドル
//		φ 50	個	41,476	トンボハンドル
伸縮ハンドル止水栓		φ 13	個	6,520	トンボハンドル
//		φ 20	個	10,531	トンボハンドル
//		φ 25	個	15,202	トンボハンドル
//		φ 20×φ 13	個	10,394	トンボハンドル
//		φ 25×φ 13	個	15,032	トンボハンドル
//		φ 25×φ 20	個	15,085	トンボハンドル
ボール式止水栓		φ 13	個	実勢価格	蝶ハンドル
//		φ 20	個	実勢価格	蝶ハンドル
//		φ 25	個	実勢価格	蝶ハンドル
//		φ 30	個	実勢価格	蝶ハンドル
//		φ 40	個	実勢価格	蝶ハンドル
//		φ 50	個	実勢価格	蝶ハンドル
伸縮ボール式止水栓		φ 13	個	実勢価格	蝶ハンドル
//		φ 20	個	実勢価格	蝶ハンドル
//		φ 25	個	実勢価格	蝶ハンドル
//		φ 20×φ 13	個	12,957	蝶ハンドル
//		φ 25×φ 20	個	17,165	蝶ハンドル
逆止弁付伸縮ボール式止水栓		φ 13	個	12,412	
//		φ 20	個	20,876	
//		φ 25	個	26,815	
//		φ 30	個	75,349	
//		φ 40	個	109,872	
//		φ 50	個	204,778	
//		φ 50フランジ	個	229,213	
//		φ 20×φ 13	個	20,777	
//		φ 25×φ 13	個	25,635	
//		φ 25×φ 20	個	25,749	
逆止弁付メーターパッキン		φ 13	個	934	
//		φ 20	個	1,317	
//		φ 25	個	1,839	
//		φ 30	個	3,865	
//		φ 40	個	5,032	
//		φ 50	個	8,004	
メータ直結用伸縮管		φ 13	個	1,829	
//		φ 20	個	3,067	
//		φ 25	個	4,567	
//		φ 30	個	9,116	
//		φ 40	個	11,164	
//		φ 50	個	21,053	
//		φ 20×φ 13	個	2,825	
//		φ 25×φ 13	個	4,073	
//		φ 25×φ 20	個	4,225	
メータナット		φ 13	個	508	
//		φ 20	個	857	
//		φ 25	個	1,281	
//		φ 30	個	2,096	
//		φ 40	個	2,853	
//		φ 50	個	4,669	
止水栓ボックス	鋳鉄製 市章	大(内空φ 130×H250)	個	8,470	
//	鋳鉄製	小(内空φ 105×H115)	個	4,830	
//	樹脂製	小(内空φ 100×H150)	個	9,786	

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
メータボックス	樹脂製 市章	M20直結用、底板付	個	11,205	L370W232H220程度
〃	樹脂製 市章	M25直結用、底板付	個	15,597	L440W233H220程度
〃	樹脂製 市章	M30直結用、底板付	個	26,400	L500W233H220程度
〃	樹脂製 市章	M40直結用、底板付	個	53,800	L524W294H252程度
〃	樹脂製 市章	M50直結用、底板付	個	122,000	L644W364H280程度
〃	鋳鉄製 市章	M20直結用、底板付	個	23,196	L370W232H220程度
〃	鋳鉄製 市章	M25直結用、底板付	個	29,043	L440W233H220程度
〃	鋳鉄製 市章	M30直結用、底板付	個	31,760	L500W233H220程度
〃	鋳鉄製 市章	M40直結用、底板付	個	68,943	L524W294H252程度
〃	鋳鉄製 市章	M50直結用、底板付	個	*	L644W364H280程度
〃	樹脂枠鋳鉄蓋 市章	M20直結用、底板付	個	12,795	L370W232H220程度
〃	樹脂枠鋳鉄蓋 市章	M25直結用、底板付	個	17,095	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	1,052	

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	1,900	
//	標準サイズ	P20	個	2,369	
//	標準サイズ	P25	個	3,130	
//	標準サイズ	P30	個	4,445	
//	標準サイズ	P40	個	5,235	
//	標準サイズ	P50	個	7,000	
SKX異径ソケット (PE用)		P20×P13	個	2,471	
//		P25×P13	個	2,994	
//		P25×P20	個	3,179	
//		P30×P20	個	4,221	
//		P30×P25	個	4,544	
//		P40×P20	個	4,806	
//		P40×P25	個	5,294	
//		P40×P30	個	5,724	
//		P50×P20	個	6,210	
//		P50×P25	個	6,541	
//		P50×P30	個	7,118	
//		P50×P40	個	7,370	
SKXエルボ (PE用)	45°	P13	個	2,359	
//	45°	P20	個	2,885	
//	45°	P25	個	4,174	
//	45°	P30	個	5,929	
//	45°	P40	個	7,185	
//	45°	P50	個	10,169	
//	90°	P13	個	2,300	
//	90°	P20	個	2,779	
//	90°	P25	個	4,045	
//	90°	P30	個	5,734	
//	90°	P40	個	6,620	
//	90°	P50	個	9,360	
SKXチーズ (PE用)	ナット付	P20×P13	個	3,636	
//	ナット付	P20×P20	個	3,870	
//	ナット付	P25×P13	個	4,564	
//	ナット付	P25×P20	個	4,709	
//	ナット付	P25×P25	個	4,981	
//	ナット付	P30×P13	個	6,405	
//	ナット付	P30×P20	個	6,590	
//	ナット付	P30×P25	個	6,894	
//	ナット付	P30×P30	個	7,321	
//	ナット付	P40×P13	個	7,350	
//	ナット付	P40×P20	個	7,615	
//	ナット付	P40×P25	個	7,985	
//	ナット付	P40×P30	個	8,365	
//	ナット付	P40×P40	個	8,715	
//	ナット付	P50×P13	個	9,604	
//	ナット付	P50×P20	個	9,848	
//	ナット付	P50×P25	個	10,130	
//	ナット付	P50×P30	個	10,609	
//	ナット付	P50×P40	個	10,880	
//	ナット付	P50×P50	個	11,544	
SKX分止水栓用ソケット (PE用)		P13	個	1,296	
//		P20	個	1,666	
//		P25	個	2,174	
//		P30	個	3,599	
//		P40	個	4,534	
//		P50	個	6,032	
SKXおねじ付ソケット (PE用)		P13	個	1,160	
//		P20	個	1,471	
//		P25	個	1,890	
//		P30	個	2,925	
//		P40	個	3,724	
//		P50	個	4,825	
SKXソケット (VP用)	標準サイズ	V13	個	1,814	
//	標準サイズ	V20	個	2,369	
//	標準サイズ	V25	個	3,130	
//	標準サイズ	V30	個	4,445	
//	標準サイズ	V40	個	5,235	
//	標準サイズ	V50	個	7,000	

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	2,048	
〃		V20×V13	個	2,409	
〃		V25×V13	個	2,964	
〃		V50×V40	個	7,370	
SKX異種ソケット (PE×VP)		P13×V13	個	2,048	
〃		P20×V13	個	2,409	
〃		P20×V20	個	2,369	
〃		P25×V13	個	2,964	
〃		P25×V20	個	3,179	
〃		P25×V25	個	3,130	
〃		P30×V20	個	4,221	
〃		P30×V25	個	4,544	
〃		P30×V30	個	4,973	
〃		P40×V20	個	4,806	
〃		P40×V25	個	5,294	
〃		P40×V30	個	5,724	
〃		P40×V40	個	5,235	
SKX異種エルボ (PE×VP)	90°	P20×V20	個	2,779	
〃	90°	P25×V25	個	4,045	
〃	90°	P40×V40	個	6,620	
〃	45°	P20×V20	個	2,885	
〃	45°	P25×V25	個	4,174	
〃	45°	P40×V40	個	7,185	
SKX異種チーズ (本管PE×枝部VP)		P20×V13	個	3,608	
〃		P20×V20	個	3,870	
〃		P25×V13	個	4,495	
〃		P25×V20	個	4,709	
〃		P25×V25	個	4,981	
〃		P30×V13	個	6,319	
〃		P30×V20	個	6,590	
〃		P30×V25	個	6,894	
〃		P30×V30	個	7,321	
〃		P40×V13	個	7,331	
〃		P40×V20	個	7,615	
〃		P40×V25	個	7,985	
〃		P40×V30	個	8,365	
〃		P50×V13	個	9,565	
〃		P50×V20	個	9,848	
〃		P50×V25	個	10,130	
〃		P50×V30	個	10,609	
SKXパイプエンド (PE用)		P13	個	1,209	
〃		P20	個	1,471	
〃		P25	個	1,900	
〃		P30	個	2,885	
〃		P40	個	3,685	
〃		P50	個	4,796	
SKXパイプエンド (VP用)		V13	個	1,209	
〃		V20	個	1,471	
〃		V25	個	1,900	
〃		V30	個	2,885	
〃		V40	個	3,685	
〃		V50	個	4,796	

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	4,101	
〃		φ20	個	5,240	
〃		φ25	個	7,096	
〃		φ30	個	14,214	
〃		φ40	個	18,369	
〃		φ50	個	27,150	
〃		φ20×φ13	個	4,753	
〃		φ25×φ13	個	5,852	
〃		φ25×φ20	個	6,402	
〃		φ30×φ25	個	11,837	
〃		φ40×φ25	個	14,246	
〃		φ40×φ30	個	16,498	
〃		φ50×φ30	個	21,030	
〃		φ50×φ40	個	23,330	
PE用コア一体形金属メーター用ソケット		φ13	個	3,288	
〃		φ20	個	4,539	
〃		φ25	個	6,523	
〃		φ30	個	11,842	
〃		φ40	個	15,231	
〃		φ50	個	21,773	
〃		φ20×φ13	個	4,428	
PE用コア一体形金属分止水栓用ソケット		φ13	個	2,525	
〃		φ20	個	3,386	
〃		φ25	個	4,618	
〃		φ30	個	8,826	
〃		φ40	個	11,644	
〃		φ50	個	17,017	
PE用コア一体形金属エルボ	90°	φ13	個	4,590	
〃	90°	φ20	個	6,328	
〃	90°	φ25	個	8,705	
〃	90°	φ30	個	16,313	
〃	90°	φ40	個	21,733	
〃	90°	φ50	個	33,971	
PE用コア一体形金属バンド	60°	φ13	個	3,632	
〃	60°	φ20	個	5,042	
〃	60°	φ25	個	7,040	
〃	90°	φ13	個	3,690	
〃	90°	φ20	個	5,117	
〃	90°	φ25	個	7,137	
〃	60° ロング	φ13	個	4,912	
〃	60° ロング	φ20	個	7,331	
〃	60° ロング	φ25	個	9,695	
〃	90° ロング	φ13	個	4,912	
〃	90° ロング	φ20	個	7,331	
〃	90° ロング	φ25	個	9,695	
PE用コア一体形金属チーズ		φ13	個	6,737	
〃		φ20	個	8,961	
〃		φ25	個	12,430	
〃		φ30	個	23,920	
〃		φ40	個	31,425	
〃		φ50	個	45,561	
〃		φ20×φ13	個	7,986	
〃		φ25×φ13	個	9,971	
〃		φ25×φ20	個	10,813	
〃		φ30×φ13	個	17,980	
〃		φ30×φ20	個	18,976	
〃		φ30×φ25	個	20,453	
〃		φ40×φ13	個	23,182	
〃		φ40×φ20	個	24,014	
〃		φ40×φ25	個	25,419	
〃		φ40×φ30	個	27,879	
〃		φ50×φ13	個	32,901	

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	34,143	
//		$\phi 50 \times \phi 25$	個	35,233	
//		$\phi 50 \times \phi 30$	個	38,283	
//		$\phi 50 \times \phi 40$	個	40,556	

13_不断水 <材料単価>

[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	仕切弁付 内外面粉体	φ 75 × φ 50	基	55,655	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 75 × φ 75	基	174,277	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 50	基	63,190	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 75	基	184,761	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 100	基	207,088	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 50	基	71,791	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 75	基	203,672	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 100	基	239,330	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 150	基	330,220	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 50	基	89,852	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 75	基	246,183	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 100	基	276,855	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 150	基	374,568	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 200	基	473,042	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 50	基	103,904	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 75	基	263,998	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 100	基	292,438	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 150	基	385,352	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 200	基	492,614	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 250	基	837,054	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 50	基	113,760	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 75	基	277,487	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 100	基	305,838	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 150	基	400,066	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 200	基	506,814	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 250	基	880,988	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 300	基	1,139,259	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 50	基	122,430	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 75	基	318,488	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 100	基	350,730	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 150	基	441,195	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 200	基	547,489	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 250	基	911,225	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 300	基	1,639,585	
〃	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	172,881	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 75	基	361,988	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 100	基	393,469	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 150	基	489,424	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 200	基	599,906	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 250	基	1,010,775	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 300	基	1,161,043	
〃	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	299,666	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 75	基	304,900	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 100	基	358,502	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 75	基	331,276	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 100	基	372,653	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 150	基	515,277	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 75	基	376,603	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 100	基	404,114	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 150	基	561,512	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 200	基	930,669	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 75	基	484,072	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 100	基	530,850	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 150	基	594,939	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 200	基	1,005,393	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 250	基	1,217,271	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 75	基	528,668	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 100	基	578,467	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 150	基	617,276	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 200	基	1,055,134	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 250	基	1,242,097	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 300	基	1,471,651	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 75	基	578,467	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 100	基	628,356	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 150	基	755,477	

13_不断水 <材料単価>

[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
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 200	基	1,133,363	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 250	基	1,241,564	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 300	基	1,647,634	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 350	基	1,807,194	
〃	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	1,208,907	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 250	基	1,437,879	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 300	基	1,733,003	
〃	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	2,107,542	
不断水仕切弁 (DIP用)	内外面粉体	φ 75	基	259,712	エスゲート同等品
〃	内外面粉体	φ 100	基	301,187	エスゲート同等品
〃	内外面粉体	φ 150	基	380,187	エスゲート同等品
〃	内外面粉体	φ 200	基	893,687	エスゲート同等品
〃	内外面粉体	φ 250	基	1,413,112	エスゲート同等品
〃	内外面粉体	φ 300	基	1,631,350	エスゲート同等品
〃	内外面粉体	φ 350	基	2,516,150	エスゲート同等品
〃	内外面粉体	φ 400	基	3,018,787	エスゲート同等品
〃	内外面粉体	φ 75	基	392,037	JWWA B120準拠
〃	内外面粉体	φ 100	基	438,450	JWWA B120準拠
〃	内外面粉体	φ 150	基	641,875	JWWA B120準拠
〃	内外面粉体	φ 200	基	1,159,325	JWWA B120準拠
〃	内外面粉体	φ 250	基	1,629,375	JWWA B120準拠
〃	内外面粉体	φ 300	基	2,342,350	JWWA B120準拠
〃	内外面粉体	φ 350	基	4,114,912	JWWA B120準拠
〃	内外面粉体	φ 400	基	4,711,362	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	54,046	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 75 × φ 75	基	158,671	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 50	基	61,323	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 75	基	165,317	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 100	基	207,839	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 50	基	69,707	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 75	基	186,874	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 100	基	220,044	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 150	基	307,231	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 50	基	87,285	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 75	基	242,431	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 100	基	280,065	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 150	基	329,045	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 200	基	474,869	
不断水仕切弁 (VP用)	内外面粉体	φ 75	基	236,012	エスゲートVP同等品
〃	内外面粉体	φ 100	基	279,462	エスゲートVP同等品
〃	内外面粉体	φ 150	基	360,437	エスゲートVP同等品
〃	内外面粉体	φ 200	基	809,750	エスゲートVP同等品
〃	内外面粉体	φ 75	基	236,012	
〃	内外面粉体	φ 100	基	279,462	
〃	内外面粉体	φ 150	基	360,437	
〃	内外面粉体	φ 200	基	809,750	

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	101,712	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 75 × φ 75	式	119,487	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 50	式	101,712	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 75	式	119,487	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 100	式	141,212	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 50	式	101,712	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 75	式	119,487	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 100	式	141,212	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 150	式	159,975	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 50	式	101,712	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 75	式	119,487	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 100	式	141,212	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 150	式	159,975	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 200	式	180,712	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 50	式	101,712	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 75	式	119,487	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 100	式	141,212	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 150	式	159,975	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 200	式	180,712	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 250	式	381,175	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 50	式	101,712	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 75	式	141,212	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 100	式	159,975	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 150	式	180,712	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 200	式	201,450	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 250	式	381,175	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 300	式	465,112	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 50	式	101,712	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 75	式	141,212	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 100	式	159,975	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 150	式	180,712	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 200	式	201,450	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 250	式	381,175	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 300	式	465,112	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 350	式	511,525	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 50	式	101,712	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 75	式	141,212	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 100	式	159,975	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 150	式	180,712	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 200	式	201,450	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 250	式	400,925	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 300	式	511,525	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 350	式	536,212	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 400	式	559,912	
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	132,325	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 75	式	132,325	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 100	式	142,200	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 75	式	133,312	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 100	式	153,062	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 150	式	165,900	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 75	式	133,312	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 100	式	153,062	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 150	式	165,900	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 200	式	260,700	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 75	式	133,312	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 100	式	153,062	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 150	式	165,900	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 200	式	271,562	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 250	式	484,862	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 75	式	142,200	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 100	式	162,937	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 150	式	186,637	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 200	式	271,562	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 250	式	514,487	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 300	式	541,150	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 75	式	142,200	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 100	式	162,937	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 150	式	186,637	

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
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 200	式	274,525	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 250	式	514,487	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 300	式	542,137	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 350	式	551,025	
//	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	271,562	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 250	式	539,175	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 300	式	608,300	
//	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	622,125	
不断水仕切弁 (DIP用) 労務	内外面粉体	φ 75	式	194,537	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 100	式	234,037	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 150	式	262,675	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 200	式	372,287	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 250	式	641,875	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 300	式	772,225	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 350	式	1,190,925	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 400	式	1,480,262	エスゲート同等
不断水仕切弁 (DIP用) 労務	内外面粉体	φ 75	式	368,337	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 100	式	386,112	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 150	式	427,587	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 200	式	468,075	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 250	式	652,737	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 300	式	839,375	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 350	式	1,255,112	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 400	式	1,529,637	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	101,712	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 75 × φ 75	式	119,487	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 50	式	101,712	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 75	式	119,487	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 100	式	141,212	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 50	式	101,712	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 75	式	119,487	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 100	式	141,212	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 150	式	159,975	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 50	式	101,712	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 75	式	119,487	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 100	式	141,212	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 150	式	159,975	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 200	式	180,712	
不断水仕切弁 (VP用) 労務	内外面粉体	φ 75	式	194,537	エスゲートVP同等
//	内外面粉体	φ 100	式	234,037	エスゲートVP同等
//	内外面粉体	φ 150	式	262,675	エスゲートVP同等
//	内外面粉体	φ 200	式	372,287	エスゲートVP同等
//	内外面粉体	φ 75	式	194,537	
//	内外面粉体	φ 100	式	234,037	
//	内外面粉体	φ 150	式	262,675	
//	内外面粉体	φ 200	式	372,287	

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	225,000	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	265,000	刃含む
鋳鉄管切断機・溝切機		φ450以下	台	1,412,530	刃含む
〃		φ500以上1350以下	台	6,476,200	刃含む
GXタッピンねじ用切管器具	GXタッピンねじ式専用工具		台	539,000	
〃	ガイドリング	φ75	個	26,300	
〃	ガイドリング	φ100	個	29,700	
〃	ガイドリング	φ150	個	33,000	
〃	ガイドリング	φ200	個	36,800	
〃	ガイドリング	φ250	個	40,300	
〃	ガイドリング	φ300	個	49,700	
〃	ガイドリング	φ350	個	56,400	
〃	ガイドリング	φ400	個	67,000	
〃	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	107,000	石綿管撤去作業想定
埋設管用保護材	ゴムシート	350W×2 t ×10m	枚	26,533	サンドエロージョン対策品

給水管宅内土工単価（市場単価方式）

令和7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	2,400	2,600	2,600	3,300	5,000	6,900	20,200	20,200
-2	3,600	3,900	3,900	4,900	7,200	9,600	25,900	25,900
-3	4,400	4,800	4,800	6,300	8,600	11,500	29,600	29,600
宅内土工B-MO-1	11,500	15,600	17,800	24,000	29,600	39,500	77,500	79,100
-2	14,500	19,000	21,300	28,400	35,100	46,400	92,100	93,700
-3	17,000	21,600	23,900	32,100	39,300	52,000	104,000	105,600
宅内土工C-MO-1	15,300	21,300	24,800	32,700	39,900	52,400	128,100	132,500
-2	19,600	26,200	29,600	38,700	47,800	62,500	149,300	153,600
-3	23,000	29,900	33,400	43,600	53,900	70,300	165,700	170,000

(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ロ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。)