

令和5年度 倉吉市水道資材単価表

2023年4月1日

倉吉市上下水道局

目次

- 1 ダクタイル鋳鉄管 GX 形
- 2 ~~ダクタイル鋳鉄管 NS 形~~〔単価なし〕
- 3 ダクタイル鋳鉄管（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_ダクタイトル鉄管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形ダクタイトル鉄管 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
〃	22 1/2°	φ 250	個	実勢価格	JWWA G121

01_ダクタイトル鉄管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 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
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

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
〃	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
〃		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 300	個	実勢価格	JWWA G121
〃		φ 350	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
〃	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	44,200	×-力-規格
〃		φ 100	個	66,287	×-力-規格
〃		φ 150	個	85,022	×-力-規格
〃		φ 200	個	109,047	×-力-規格
〃		φ 250	個	139,245	×-力-規格
〃		φ 300	個	198,980	×-力-規格
〃		φ 350	個	238,240	×-力-規格
〃		φ 400	個	342,747	×-力-規格
GX形栓 (異形管受口用)		φ 75	個	30,292	×-力-規格
〃		φ 100	個	46,522	×-力-規格
〃		φ 150	個	59,032	×-力-規格
〃		φ 200	個	81,077	×-力-規格
〃		φ 250	個	104,697	×-力-規格
GX形仕切弁(受挿)	10K	φ 75	基	実勢価格	JWWA B120 準扱
〃	10K	φ 100	基	実勢価格	JWWA B120 準扱
〃	10K	φ 150	基	実勢価格	JWWA B120 準扱
〃	10K	φ 200	基	実勢価格	JWWA B120 準扱
〃	10K	φ 250	基	実勢価格	JWWA B120 準扱
〃	10K	φ 300	基	実勢価格	JWWA B120 準扱
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 準扱
〃	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	×-力-規格
〃	GF7.5K	φ 100	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF7.5K	φ 150	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF7.5K	φ 200	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF7.5K	φ 250	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF7.5K	φ 300	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF7.5K	φ 350	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF7.5K	φ 400	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF10K	φ 75	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF10K	φ 100	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF10K	φ 150	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF10K	φ 200	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF10K	φ 250	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF10K	φ 300	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF10K	φ 350	個	117,703	×-力-規格
〃	GF10K	φ 400	個	実勢価格	×-力-規格
GX形短管 2号	GF7.5K	φ 75	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF7.5K	φ 100	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF7.5K	φ 150	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF7.5K	φ 200	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF7.5K	φ 250	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF7.5K	φ 300	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF7.5K	φ 350	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF7.5K	φ 400	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF10K	φ 75	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF10K	φ 100	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF10K	φ 150	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF10K	φ 200	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF10K	φ 250	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF10K	φ 300	個	実勢価格	×-力-規格
〃	GF10K	φ 350	個	98,856	×-力-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 400	個	実勢価格	メーカー規格
GX形直管用移動防止固定金具		φ 75	個	35,247	メーカー規格
〃		φ 100	個	38,345	メーカー規格
〃		φ 150	個	56,292	メーカー規格
〃		φ 200	個	76,380	メーカー規格
〃		φ 250	個	89,962	メーカー規格
〃		φ 300	個	159,405	メーカー規格
〃		φ 350	個	196,750	メーカー規格
〃		φ 400	個	284,160	メーカー規格

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	29,353	メーカー規格
〃		φ 100	個	34,342	メーカー規格
〃		φ 150	個	51,352	メーカー規格
〃		φ 200	個	67,442	メーカー規格
〃		φ 250	個	91,077	メーカー規格
〃		φ 300	個	117,387	メーカー規格
〃		φ 350	個	175,296	メーカー規格
〃		φ 400	個	276,516	メーカー規格
〃	インチ外径	3B 80A	個	45,030	メーカー規格
〃	インチ外径	4B 100A	個	56,670	メーカー規格
〃	インチ外径	6B 150A	個	82,370	メーカー規格
K形栓		φ 100	個	16,590	ゴム輪、ボルトナット含む
〃		φ 150	個	22,282	ゴム輪、ボルトナット含む
〃		φ 200	個	32,465	ゴム輪、ボルトナット含む
〃		φ 250	個	41,142	ゴム輪、ボルトナット含む
〃		φ 300	個	70,847	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	15,332	メーカー規格
〃	3DkN K形用	φ 100	個	17,840	メーカー規格
〃	3DkN K形用	φ 150	個	26,512	メーカー規格
〃	3DkN K形用	φ 200	個	30,695	メーカー規格
〃	3DkN K形用	φ 250	個	41,527	メーカー規格
〃	3DkN K形用	φ 300	個	48,027	メーカー規格
〃	3DkN K形用	φ 350	個	77,395	メーカー規格
〃	3DkN K形用	φ 400	個	97,450	メーカー規格
既設管継手部補強金具	3DkN K,A形用	φ 75	個	46,762	メーカー規格
〃	3DkN K,A形用	φ 100	個	55,617	メーカー規格
〃	3DkN K,A形用	φ 150	個	94,207	メーカー規格
〃	3DkN K,A形用	φ 200	個	142,530	メーカー規格
〃	3DkN K,A形用	φ 250	個	182,512	メーカー規格
〃	3DkN K,A形用	φ 300	個	258,352	メーカー規格
〃	3DkN K,A形用	φ 350	個	307,970	メーカー規格
〃	3DkN K,A形用	φ 400	個	369,185	メーカー規格
〃	3DkN T形用	φ 75	個	20,825	メーカー規格
〃	3DkN T形用	φ 100	個	22,570	メーカー規格
〃	3DkN T形用	φ 150	個	31,390	メーカー規格
〃	3DkN T形用	φ 200	個	55,172	メーカー規格
〃	3DkN T形用	φ 250	個	153,050	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	8,649	JWWA K 129
〃	片受け直管	φ 75×5m	本	17,065	JWWA K 129
〃	片受け直管	φ 100×5m	本	25,357	JWWA K 129
〃	片受け直管	φ 150×5m	本	49,266	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
〃		φ 50×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 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	9,680	
//	RR用	φ 50	個	10,070	
//	RR用	φ 75	個	11,349	
//	RR用	φ 100	個	12,763	
//	RR用	φ 150	個	19,470	
//	RRロング用	φ 50	個	12,909	
//	RRロング用	φ 75	個	14,040	
//	RRロング用	φ 100	個	15,160	
//	RRロング用	φ 150	個	24,481	

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バンド(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バンド(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バンド(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バンド(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
EFチース(両受)		φ 50 × φ 50	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
〃		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	127,978	メーカー規格
〃		φ 75	個	139,407	メーカー規格
〃		φ 100	個	176,086	メーカー規格
〃		φ 150	個	302,925	メーカー規格
PE挿し口付うず巻式T字管		φ 75	個	82,826	メーカー規格
〃		φ 100	個	120,674	メーカー規格
〃		φ 150	個	188,190	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	14,463	
〃	ショート	V 50	個	17,104	
〃	ショート	V 75	個	21,487	
〃	ショート	V100	個	33,571	
〃	ショート	V150	個	50,009	
〃	ショート	D 75	個	19,086	
〃	ショート	D100	個	29,217	
〃	ショート	D150	個	47,106	
〃	ショート	HP50	個	21,566	
〃	ショート	HP75	個	27,699	
〃	ショート	HP100	個	41,553	
〃	ショート	HP150	個	71,698	
〃	分解不要	D200	個	78,357	
〃	分解不要	D250	個	100,783	
〃	分解不要	D300	個	124,165	
〃	分解不要	D200×F200	個	52,620	
〃	分解不要	D250×F250	個	74,090	
〃	分解不要	D300×F300	個	91,505	
メカ形異種管継手	ショート	V 75×D 75	個	23,462	
〃	ショート	V100×D100	個	35,911	
〃	ショート	V150×D150	個	51,151	
〃	ショート	V 40×P 40	個	15,112	
〃	ショート	V 50×P 50	個	17,859	
〃	ショート	V 50×HP50	個	22,842	
〃	ショート	V 75×HP75	個	27,699	
〃	ショート	V100×HP100	個	41,553	
〃	ショート	V150×HP150	個	66,794	
〃	ショート	D 75×HP 75	個	31,703	
〃	ショート	D100×HP100	個	47,580	
〃	ショート	D150×HP150	個	69,504	
〃	ショート	HP50×P50	個	23,595	
〃	ショート インコア含む	W 75×D 75	個	37,943	
〃	ショート インコア含む	W100×D100	個	56,398	
〃	ショート インコア含む	W150×D150	個	86,042	
〃	ショート インコア含む	W200×D200	個	170,900	
〃	ショート インコア含む	W250×D250	個	293,518	
メカ形曲管	11 1/4° ショート	V 40	個	16,447	
〃	11 1/4° ショート	V 50	個	18,515	
〃	11 1/4° ショート	V 75	個	23,595	
〃	11 1/4° ショート	V100	個	36,029	
〃	11 1/4° ショート	V150	個	56,470	
〃	22 1/2° ショート	V 40	個	16,669	
〃	22 1/2° ショート	V 50	個	19,039	
〃	22 1/2° ショート	V 75	個	24,513	
〃	22 1/2° ショート	V100	個	37,885	
〃	22 1/2° ショート	V150	個	62,221	
〃	45° ショート	V 40	個	17,676	
〃	45° ショート	V 50	個	20,172	
〃	45° ショート	V 75	個	25,619	
〃	45° ショート	V100	個	41,000	
〃	45° ショート	V150	個	65,634	
〃	90° ショート	V 40	個	19,695	
〃	90° ショート	V 50	個	22,395	
〃	90° ショート	V 75	個	28,810	
〃	90° ショート	V100	個	43,081	
〃	90° ショート	V150	個	73,811	
〃	11 1/4° ショート	HP 50	個	20,364	
〃	11 1/4° ショート	HP 75	個	27,176	
〃	11 1/4° ショート	HP100	個	39,638	
〃	11 1/4° ショート	HP150	個	67,888	
〃	22 1/2° ショート	HP 50	個	20,937	
〃	22 1/2° ショート	HP 75	個	28,161	
〃	22 1/2° ショート	HP100	個	40,585	
〃	22 1/2° ショート	HP150	個	73,229	
〃	45° ショート	HP 50	個	22,077	
〃	45° ショート	HP 75	個	29,370	
〃	45° ショート	HP100	個	44,870	
〃	45° ショート	HP150	個	78,404	
〃	90° ショート	HP 50	個	23,316	

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	HP75	個	31,703
//	90°	ショート	HP100	個	47,059
//	90°	ショート	HP150	個	87,171
//	11 1/4°	ショート	D 75	個	20,907
//	11 1/4°	ショート	D100	個	30,784
//	11 1/4°	ショート	D150	個	49,614
//	22 1/2°	ショート	D 75	個	21,739
//	22 1/2°	ショート	D100	個	32,371
//	22 1/2°	ショート	D150	個	52,659
//	45°	ショート	D 75	個	22,736
//	45°	ショート	D100	個	35,052
//	45°	ショート	D150	個	53,945
//	90°	ショート	D 75	個	25,540
//	90°	ショート	D100	個	36,802
//	90°	ショート	D150	個	60,071
メカ形異種曲管	11 1/4°	ショート	V 75×D 75	個	20,636
//	11 1/4°	ショート	V100×D100	個	31,424
//	11 1/4°	ショート	V150×D150	個	52,978
//	22 1/2°	ショート	V 75×D 75	個	21,884
//	22 1/2°	ショート	V100×D100	個	33,008
//	22 1/2°	ショート	V150×D150	個	54,246
//	45°	ショート	V 75×D 75	個	22,455
//	45°	ショート	V100×D100	個	34,615
//	45°	ショート	V150×D150	個	53,299
//	90°	ショート	V 75×D 75	個	25,258
//	90°	ショート	V100×D100	個	36,357
//	90°	ショート	V150×D150	個	59,412
//	11 1/4°	ショート	V 40×P 40	個	17,094
//	22 1/2°	ショート	V 40×P 40	個	17,318
//	45°	ショート	V 40×P 40	個	18,323
//	90°	ショート	V 40×P 40	個	20,344
//	11 1/4°	ショート	V 50×HP50	個	20,364
//	11 1/4°	ショート	V 75×HP75	個	27,176
//	11 1/4°	ショート	V100×HP100	個	71,903
//	11 1/4°	ショート	V150×HP150	個	116,843
//	22 1/2°	ショート	V 50×HP50	個	20,937
//	22 1/2°	ショート	V 75×HP75	個	28,163
//	22 1/2°	ショート	V100×HP100	個	98,092
//	22 1/2°	ショート	V150×HP150	個	122,186
//	45°	ショート	V 50×HP50	個	24,523
//	45°	ショート	V 75×HP75	個	32,660
//	45°	ショート	V100×HP100	個	49,863
//	45°	ショート	V150×HP150	個	87,112
//	90°	ショート	V 50×HP50	個	25,917
//	90°	ショート	V 75×HP75	個	35,215
//	90°	ショート	V100×HP100	個	50,532
//	90°	ショート	V150×HP150	個	93,847
//	11 1/4°	ショート	D 75×HP75	個	24,846
//	11 1/4°	ショート	D100×HP100	個	72,353
//	11 1/4°	ショート	V150×HP150	個	113,450
//	22 1/2°	ショート	D 75×HP75	個	25,975
//	22 1/2°	ショート	D100×HP100	個	74,027
//	22 1/2°	ショート	V150×HP150	個	117,112
//	45°	ショート	D 75×HP75	個	29,370
//	45°	ショート	D100×HP100	個	44,870
//	45°	ショート	D150×HP150	個	114,745
//	90°	ショート	D 75×HP75	個	31,703
//	90°	ショート	D100×HP100	個	47,059
//	90°	ショート	D150×HP150	個	120,868
メカ形片落管	ショート		V 50×V 40	個	20,288
//	ショート		V 75×V 50	個	26,149
//	ショート		V100×V 50	個	33,203
//	ショート		V100×V 75	個	34,837
//	ショート		V150×V 50	個	50,366
//	ショート		V150×V 75	個	48,925
//	ショート		V150×V100	個	53,212
メカ形異種片落管			D 75×V 50	個	26,441
//			D100×V 50	個	36,997
//			D100×V 75	個	39,065

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
//		D150×V50	個	55,648	
//		D150×V75	個	57,381	
//		D150×V100	個	63,467	
//		V50×P40	個	20,937	
//		V75×HP50	個	30,019	
//		V100×HP75	個	40,847	
//		HP50×V40	個	22,366	
//		HP75×V50	個	28,899	
//		HP100×V50	個	36,088	
//		HP100×V75	個	40,847	
//		D75×HP50	個	24,826	
//		D100×HP50	個	33,378	
//		D100×HP75	個	38,803	
//		D150×HP50	個	52,938	
//		D150×HP75	個	52,610	
//		D150×HP100	個	63,786	
//		HP50×P40	個	23,015	
//		HP75×P50	個	29,654	
//		HP100×P50	個	36,841	
メカ形T字管		V50×V40	個	33,675	
//		V50×V50	個	33,675	
//		V75×V50	個	39,370	
//		V75×V75	個	41,394	
//		V100×V50	個	49,839	
//		V100×V75	個	54,321	
//		V100×V100	個	64,981	
//		V150×V50	個	70,337	
//		V150×V75	個	71,719	
//		V150×V100	個	82,749	
//		V150×V150	個	92,106	
メカ形異種T字管		V50×P40	個	34,321	
//		V50×P50	個	34,430	
//		V75×P40	個	39,052	
//		V75×P50	個	40,125	
//		V100×P50	個	50,595	
//		V150×P50	個	71,090	
//		V50×HP50	個	36,324	
//		V75×HP50	個	45,006	
//		V75×HP75	個	47,378	
//		V100×HP75	個	62,211	
//		V100×HP100	個	103,655	
//		V150×HP75	個	106,568	
//		V150×HP100	個	122,756	
//		V150×HP150	個	154,565	
//		HP50×V40	個	36,133	
//		HP50×V50	個	36,407	
//		HP75×V40	個	45,376	
//		HP75×V50	個	45,006	
//		HP75×V75	個	47,378	
//		HP100×V50	個	59,336	
//		HP100×V75	個	62,211	
//		HP50×P40	個	36,782	
//		HP50×P50	個	37,160	
//		HP75×P40	個	46,023	
//		HP75×P50	個	45,763	
//		HP100×P50	個	60,088	
フランジ付消火栓用台付T字管		V75×φ75	個	50,406	
//		V100×φ75	個	65,526	
//		V150×φ75	個	90,130	
//	渦巻式 RF形	V75×φ75	個	84,036	
//	渦巻式 RF形	V100×φ75	個	109,288	
//	渦巻式 RF形	V150×φ75	個	132,392	
//	浅層埋設形 RF形	V75×φ75	個	48,905	
//	浅層埋設形 RF形	V100×φ75	個	63,563	
//	浅層埋設形 RF形	V150×φ75	個	87,684	
//	渦巻式 RF形	HP75×φ75	個	93,344	
//	渦巻式 RF形	HP100×φ75	個	122,097	
//	渦巻式 RF形	HP150×φ75	個	164,879	
フランジ付消火栓用台付90°管	RF形	V75	個	41,967	

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
//	浅層埋設形 RF形	V75	個	41,513	
//	RF形	D75	個	36,957	
//	RF形	P75	個	42,935	
//	RF形	HP75	個	50,843	
メカ形ショートフランジ短管	RF形	V 50	個	17,180	
//	RF形	V 75	個	22,687	
//	RF形	V100	個	29,508	
//	RF形	V150	個	43,883	
メカ形キャップ		V 40 プラグ25A	個	10,632	
//		V 50 プラグ25A	個	12,461	
//		V 75 プラグ25A	個	14,228	
//		V100 プラグ50A	個	20,956	
//		V150 プラグ50A	個	28,383	
//		D 40 プラグ25A	個	13,582	
//		D 50 プラグ25A	個	16,030	
//		D 75 プラグ50A	個	19,234	
//		D100 プラグ50A	個	25,754	
//		D150 プラグ50A	個	39,492	
//		D200 プラグ50A	個	54,140	
//		D250 プラグ50A	個	73,838	
//		D300 プラグ50A	個	93,961	
//		HP50 プラグ25A	個	14,821	
//		HP75 プラグ50A	個	20,460	
//		HP100 プラグ50A	個	28,889	
//		HP150 プラグ50A	個	47,106	
//		A 50 プラグ25A	個	15,401	
//		A 75 プラグ50A	個	18,128	
//		A100 プラグ50A	個	21,001	
//		A125 プラグ50A	個	26,885	
//		A150 プラグ50A	個	30,318	

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	105,917	
〃	7.5K	V 75	個	123,737	
〃	7.5K	V100	個	149,595	
〃	7.5K	V150	個	236,869	
〃	7.5K	HP50	個	111,399	
〃	7.5K	HP 75	個	128,034	
〃	7.5K	HP100	個	162,591	
〃	7.5K	HP150	個	269,952	
〃	7.5K	V×HP 50	個	115,601	
〃	7.5K	V×HP 75	個	130,007	
〃	7.5K	V×HP100	個	197,007	
〃	7.5K	V×HP150	個	321,932	
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	52,445	JWWA B103準規格品
浅埋地下式消火栓		単口	個	53,209	
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	10,432	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 75 L=150	個	11,360	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 75 L=200	個	12,500	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 75 L=250	個	13,190	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 75 L=300	個	14,145	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 75 L=400	個	15,967	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 75 L=500	個	17,797	消火栓、空気弁用
〃	形式1(RF×RF)	φ 100 L=100	個	12,892	
〃	形式1(RF×RF)	φ 100 L=150	個	14,045	
〃	形式1(RF×RF)	φ 100 L=250	個	16,467	
〃	形式1(RF×RF)	φ 100 L=300	個	17,727	
〃	形式1(RF×RF)	φ 150 L=100	個	18,077	
〃	形式1(RF×RF)	φ 150 L=150	個	19,920	
〃	形式1(RF×RF)	φ 150 L=250	個	23,067	
〃	形式1(RF×RF)	φ 150 L=300	個	24,867	
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=100	個	14,785	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=150	個	15,707	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=200	個	16,680	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=250	個	17,592	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=300	個	18,502	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=400	個	20,327	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 75 L=500	個	22,152	消火栓、空気弁用
〃	形式2(RF×GF)	φ 100 L=100	個	17,092	
〃	形式2(RF×GF)	φ 100 L=150	個	18,350	
〃	形式2(RF×GF)	φ 100 L=250	個	20,740	
〃	形式2(RF×GF)	φ 100 L=300	個	22,022	
〃	形式2(RF×GF)	φ 150 L=100	個	22,227	
〃	形式2(RF×GF)	φ 150 L=150	個	24,050	
〃	形式2(RF×GF)	φ 150 L=250	個	27,700	
〃	形式2(RF×GF)	φ 150 L=300	個	29,525	
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	56,230	JWWA B137
〃	ラクエア 7.5K フランジー体形	φ 25	個	105,517	メーカー品
〃	カムレバーロック式 7.5K フランジー体形	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 フランジー体形	φ 25	個	148,005	メーカー品
〃	カムレバーロック式 7.5K フランジー体形	φ 25	個	161,732	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形ガスケット	1号	φ 75	枚	990	
〃	1号	φ 100	枚	1,250	
〃	1号	φ 150	枚	1,895	
〃	1号	φ 200	枚	2,106	
〃	1号	φ 250	枚	3,050	
RF形ガスケット		φ 50	枚	1,240	
〃		φ 75	枚	1,305	
〃		φ 100	枚	1,457	

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 150	枚	2,193	
〃		φ 200	枚	2,960	
〃		φ 250	枚	3,626	
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	2,768	座金含む
〃	ボルト・ナット SUS304	φ 100(M16×75)	組	2,768	座金含む
〃	ボルト・ナット SUS304	φ 150(M16×75)	組	4,152	座金含む
〃	ボルト・ナット SUS304	φ 200(M16×80)	組	5,536	座金含む
〃	ボルト・ナット SUS304	φ 250(M20×85)	組	12,234	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	3,390	PTC
〃		φ 75×6m	枚	3,705	PTC
〃		φ 100×6m	枚	4,390	PTC
〃		φ 150×6m	枚	5,900	
溶剤浸透防止スリーブ用固定バンド		φ 50	個	214	
〃		φ 75	個	223	
〃		φ 100	個	272	
〃		φ 150	個	282	
埋設管明示テープ	年号入り	20m/巻	巻	2,065	
埋設管明示シート	アルミ有 2倍折込	50m/巻	巻	33,930	
〃	アルミ無 2倍折込	50m/巻	巻	19,552	
防食テープ		10m/巻	巻	1,482	JIS Z 1901
フランジ蓋	7.5K	φ 75	枚	5,447	
〃	7.5K	φ 100	枚	6,980	
フランジ 接合補強具	7.5K LSP型	φ 50	組	14,807	ボルトナット含む
〃	7.5K LSP型	φ 75	組	15,795	ボルトナット含む
〃	7.5K LSP型	φ 100	組	22,950	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	*	台、アンカーボルト含む
〃	SUS304	外径φ 114用	組	*	台、アンカーボルト含む
〃	SUS304	外径φ 165用	組	*	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 DP600用	組	56,800	
〃	レジン製 T-25 倉吉市	内空φ250 DP700用	組	59,000	
〃	レジン製 T-25 倉吉市	内空φ250 DP800用	組	63,925	
〃	レジン製 T-25 倉吉市	内空φ250 DP900用	組	68,375	
〃	レジン製 T-25 倉吉市	内空φ250 DP1000用	組	71,200	
〃	レジン製 T-25 倉吉市	内空φ250 DP1100用	組	75,375	
〃	レジン製 T-25 倉吉市	内空φ250 DP1200用	組	79,825	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP600用	組	61,500	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP700用	組	63,700	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP800用	組	68,625	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP900用	組	73,075	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP1000用	組	75,900	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP1100用	組	80,075	
〃	レジン製 T-25 倉吉市カラー	内空φ250 DP1200用	組	84,525	
仕切弁ボックス用ブロック	鉄蓋		個	29,900	
〃	鉄蓋 倉吉市カラー		個	35,975	
〃	上部壁	φ250 H150	個	11,900	
〃	中部壁	φ250 H100	個	5,700	
〃	中部壁	φ250 H200	個	8,875	
〃	中部壁	φ250 H300	個	11,450	
〃	下部壁	φ250 H300	個	13,700	
〃	底版	円形式	個	4,250	
〃	嵩上げ用	φ250 H10	個	2,600	
〃	嵩上げ用	φ250 H30	個	5,375	
〃	嵩上げ用	φ250 H50	個	6,150	
〃	嵩上げ用	φ250 3%	個	3,100	
〃	嵩上げ用	φ250 5%	個	3,675	
小型仕切弁ボックス	レジン製 T-25	内空φ200 DP400用	組	33,375	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP500用	組	32,825	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP600用	組	37,050	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP700用	組	40,500	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP800用	組	43,175	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP900用	組	47,400	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP1000用	組	50,850	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP1100用	組	53,525	
〃	レジン製 T-25	内空φ200 DP1200用	組	57,750	
小型仕切弁用ブロック	鉄蓋		個	17,800	
〃	上部壁	φ200 H150	個	7,200	
〃	中下部壁	φ200 H100	個	4,875	
〃	中下部壁	φ200 H200	個	7,700	
〃	中下部壁	φ200 H300	個	10,350	
〃	底版	分割式	個	6,800	
〃	嵩上げ用	φ200 H 10	個	1,725	
〃	嵩上げ用	φ200 H 30	個	2,525	
〃	嵩上げ用	φ200 H 50	個	3,975	
消火栓ボックス (角形)	レジン製 T-25	W550 L350 DP600用	組	140,450	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP700用	組	141,075	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP800用	組	151,350	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP900用	組	152,500	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP1000用	組	164,950	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP1200用	組	186,350	
消火栓ボックス用ブロック (角形)	鉄蓋 倉吉市カラー		個	71,900	
〃	上部壁	W550 L350 H200	個	35,925	
〃	中部壁	W550 L350 H100	個	12,450	
〃	中部壁	W550 L350 H200	個	21,400	
〃	下部壁	W550 L350 H200	個	20,350	
〃	下部壁	W550 L350 H400	個	33,950	
〃	底版	分割式	個	10,775	
〃	嵩上げ用	W550 L350 H 10	個	7,175	
〃	嵩上げ用	W550 L350 H 30	個	8,675	
〃	嵩上げ用	W550 L350 H 50	個	13,425	
〃	嵩上げ用	L350 3%	個	9,900	
〃	嵩上げ用	L350 5%	個	9,600	
〃	嵩上げ用	W550 3%	個	9,400	
〃	嵩上げ用	W550 5%	個	9,900	
空気弁ボックス (角形)	レジン製 T-25	W550 L350 DP600用	組	140,450	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP700用	組	141,075	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP800用	組	151,350	
〃	レジン製 T-25	W550 L350 DP900用	組	152,500	

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 DP1000用	組	164,950	
//	レジン製 T-25	W550 L350 DP1200用	組	186,350	
空気弁ボックス (丸型)	鉄蓋	カラー塗装	個	71,100	

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	17,505	
〃	VP用 ボール式	φ 50×20	個	17,777	
〃	VP用 ボール式	φ 50×25	個	20,770	
〃	VP用 ボール式	φ 75×20	個	18,587	
〃	VP用 ボール式	φ 75×25	個	21,437	
〃	VP用 ボール式	φ 75×30	個	41,962	
〃	VP用 ボール式	φ 75×40	個	49,185	
〃	VP用 ボール式	φ 75×50	個	62,152	
〃	VP用 ボール式	φ 100×20	個	19,905	
〃	VP用 ボール式	φ 100×25	個	22,925	
〃	VP用 ボール式	φ 100×30	個	44,120	
〃	VP用 ボール式	φ 100×40	個	51,955	
〃	VP用 ボール式	φ 100×50	個	64,202	
〃	VP用 ボール式	φ 150×20	個	21,592	
〃	VP用 ボール式	φ 150×25	個	24,357	
〃	VP用 ボール式	φ 150×30	個	52,272	
〃	VP用 ボール式	φ 150×40	個	61,355	
〃	VP用 ボール式	φ 150×50	個	74,392	
〃	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	
〃	HPPE用 ボール式	φ 150×40	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 150×50	個	実勢価格	
〃	PE用 ボール式	φ 40×20	個	19,915	
〃	PE用 ボール式	φ 50×20	個	21,985	
〃	PE用 ボール式	φ 50×25	個	25,305	
分水栓キャップ		φ 13	個	497	
〃		φ 20	個	917	
〃		φ 25	個	1,112	
〃		φ 30	個	1,447	
〃		φ 40	個	2,167	
〃		φ 50	個	3,532	
ハンドル止水栓		φ 13	個	3,750	トンボハンドル
〃		φ 20	個	6,060	トンボハンドル
〃		φ 25	個	8,417	トンボハンドル
〃		φ 30	個	18,020	トンボハンドル
〃		φ 40	個	23,502	トンボハンドル
〃		φ 50	個	34,607	トンボハンドル
伸縮ハンドル止水栓		φ 13	個	5,545	トンボハンドル
〃		φ 20	個	8,957	トンボハンドル
〃		φ 25	個	12,902	トンボハンドル
〃		φ 20×φ 13	個	8,885	トンボハンドル
〃		φ 25×φ 13	個	12,902	トンボハンドル
〃		φ 25×φ 20	個	12,902	トンボハンドル
ボール式止水栓		φ 13	個	5,505	蝶ハンドル
〃		φ 20	個	8,947	蝶ハンドル
〃		φ 25	個	11,557	蝶ハンドル
〃		φ 30	個	26,722	蝶ハンドル
〃		φ 40	個	36,635	蝶ハンドル
〃		φ 50	個	54,965	蝶ハンドル
伸縮ボール式止水栓		φ 13	個	6,932	蝶ハンドル
〃		φ 20	個	11,330	蝶ハンドル
〃		φ 25	個	15,017	蝶ハンドル
〃		φ 20×φ 13	個	11,152	蝶ハンドル
〃		φ 25×φ 20	個	14,727	蝶ハンドル
逆止弁付伸縮ボール式止水栓		φ 13	個	10,737	
〃		φ 20	個	17,882	
〃		φ 25	個	23,137	
〃		φ 30	個	65,687	
〃		φ 40	個	96,172	
〃		φ 50	個	179,932	
〃		φ 50フランジ	個	200,595	
〃		φ 20×φ 13	個	17,640	
〃		φ 25×φ 13	個	22,717	
〃		φ 25×φ 20	個	23,156	
逆止弁付メーターパッキン		φ 13	個	860	
〃		φ 20	個	1,197	
〃		φ 25	個	1,815	
〃		φ 30	個	3,515	
〃		φ 40	個	4,572	
〃		φ 50	個	7,400	
メータ直結用伸縮管		φ 13	個	1,757	
〃		φ 20	個	2,785	
〃		φ 25	個	4,127	
〃		φ 30	個	8,097	
〃		φ 40	個	9,915	
〃		φ 50	個	18,742	
〃		φ 20×φ 13	個	2,537	
〃		φ 25×φ 13	個	3,545	
〃		φ 25×φ 20	個	3,722	
メータナット		φ 13	個	447	
〃		φ 20	個	752	
〃		φ 25	個	1,125	
〃		φ 30	個	2,110	
〃		φ 40	個	3,472	
〃		φ 50	個	4,337	
止水栓ボックス	鋳鉄製 市章	大(内空φ 130×H250)	個	7,330	
〃	鋳鉄製	小(内空φ 105×H115)	個	4,180	
〃	樹脂製	小(内空φ 100×H150)	個	9,360	
メータボックス	樹脂製 市章	M20直結用、底板付	個	10,225	L370W232H220程度
〃	樹脂製 市章	M25直結用、底板付	個	14,175	L440W233H220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
//	樹脂製 市章	M30直結用、底板付	個	22,980	L500W233H220程度
//	樹脂製 市章	M40直結用、底板付	個	46,800	L524W294H252程度
//	樹脂製 市章	M50直結用、底板付	個	106,000	L644W364H280程度
//	鋳鉄製 市章	M20直結用、底板付	個	20,800	L370W232H220程度
//	鋳鉄製 市章	M25直結用、底板付	個	26,000	L440W233H220程度
//	鋳鉄製 市章	M30直結用、底板付	個	27,120	L500W233H220程度
//	鋳鉄製 市章	M40直結用、底板付	個	56,000	L524W294H252程度
//	鋳鉄製 市章	M50直結用、底板付	個	122,300	L644W364H280程度
//	樹脂枠鋳鉄蓋 市章	M20直結用、底板付	個	20,196	L370W232H220程度
//	樹脂枠鋳鉄蓋 市章	M25直結用、底板付	個	27,560	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	800	

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	1,805	
〃	標準サイズ	P20	個	2,252	
〃	標準サイズ	P25	個	2,975	
〃	標準サイズ	P30	個	4,037	
〃	標準サイズ	P40	個	4,760	
〃	標準サイズ	P50	個	6,357	
SKX異径ソケット (PE用)		P20×P13	個	2,322	
〃		P25×P13	個	2,847	
〃		P25×P20	個	3,025	
〃		P30×P20	個	3,832	
〃		P30×P25	個	4,125	
〃		P40×P20	個	4,370	
〃		P40×P25	個	4,807	
〃		P40×P30	個	5,197	
〃		P50×P20	個	5,645	
〃		P50×P25	個	5,950	
〃		P50×P30	個	6,465	
〃		P50×P40	個	6,700	
SKXエルボ (PE用)	45°	P13	個	2,245	
〃	45°	P20	個	2,740	
〃	45°	P25	個	3,970	
〃	45°	P30	個	5,382	
〃	45°	P40	個	6,535	
〃	45°	P50	個	9,245	
〃	90°	P13	個	2,185	
〃	90°	P20	個	2,642	
〃	90°	P25	個	3,852	
〃	90°	P30	個	5,207	
〃	90°	P40	個	6,017	
〃	90°	P50	個	8,502	
SKXチーズ (PE用)	ナット付	P20×P13	個	3,462	
〃	ナット付	P20×P20	個	3,687	
〃	ナット付	P25×P13	個	4,340	
〃	ナット付	P25×P20	個	4,485	
〃	ナット付	P25×P25	個	4,740	
〃	ナット付	P30×P13	個	5,822	
〃	ナット付	P30×P20	個	5,987	
〃	ナット付	P30×P25	個	6,260	
〃	ナット付	P30×P30	個	6,650	
〃	ナット付	P40×P13	個	6,680	
〃	ナット付	P40×P20	個	6,925	
〃	ナット付	P40×P25	個	7,255	
〃	ナット付	P40×P30	個	7,605	
〃	ナット付	P40×P40	個	7,917	
〃	ナット付	P50×P13	個	8,727	
〃	ナット付	P50×P20	個	8,952	
〃	ナット付	P50×P25	個	9,205	
〃	ナット付	P50×P30	個	9,645	
〃	ナット付	P50×P40	個	9,887	
〃	ナット付	P50×P50	個	10,492	
SKX分止水栓用ソケット (PE用)		P13	個	1,230	
〃		P20	個	1,580	
〃		P25	個	2,067	
〃		P30	個	3,267	
〃		P40	個	4,115	
〃		P50	個	5,480	
SKXおねじ付ソケット (PE用)		P13	個	1,102	
〃		P20	個	1,395	
〃		P25	個	1,795	
〃		P30	個	2,652	
〃		P40	個	3,385	
〃		P50	個	4,390	
SKXソケット (VP用)	標準サイズ	V13	個	1,727	
〃	標準サイズ	V20	個	2,255	
〃	標準サイズ	V25	個	2,975	
〃	標準サイズ	V30	個	4,037	
〃	標準サイズ	V40	個	4,760	
〃	標準サイズ	V50	個	6,357	
SKX異径ソケット (VP用)		V16×V13	個	1,950	

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
//		V20×V13	個	2,292	
//		V25×V13	個	2,820	
//		V50×V40	個	6,700	
SKX異種ソケット (PE×VP)		P13×V13	個	1,950	
//		P20×V13	個	2,292	
//		P20×V20	個	2,255	
//		P25×V13	個	2,820	
//		P25×V20	個	3,025	
//		P25×V25	個	2,975	
//		P30×V20	個	3,832	
//		P30×V25	個	4,125	
//		P30×V30	個	4,515	
//		P40×V20	個	4,370	
//		P40×V25	個	4,807	
//		P40×V30	個	5,197	
//		P40×V40	個	4,760	
SKX異種エルボ (PE×VP)	90°	P20×V20	個	2,645	
//	90°	P25×V25	個	3,852	
//	90°	P40×V40	個	6,017	
//	45°	P20×V20	個	2,740	
//	45°	P25×V25	個	3,970	
//	45°	P40×V40	個	6,535	
SKX異種チーズ (本管PE×枝部VP)		P20×V13	個	3,432	
//		P20×V20	個	3,687	
//		P25×V13	個	4,280	
//		P25×V20	個	4,485	
//		P25×V25	個	4,740	
//		P30×V13	個	5,680	
//		P30×V20	個	5,987	
//		P30×V25	個	6,260	
//		P30×V30	個	6,650	
//		P40×V13	個	6,660	
//		P40×V20	個	6,925	
//		P40×V25	個	7,255	
//		P40×V30	個	7,605	
//		P50×V13	個	8,690	
//		P50×V20	個	8,952	
//		P50×V25	個	9,205	
//		P50×V30	個	9,645	
SKXパイプエンド (PE用)		P13	個	1,152	
//		P20	個	1,395	
//		P25	個	1,805	
//		P30	個	2,625	
//		P40	個	3,345	
//		P50	個	4,360	
SKXパイプエンド (VP用)		V13	個	1,152	
//		V20	個	1,395	
//		V25	個	1,805	
//		V30	個	2,625	
//		V40	個	3,345	
//		V50	個	4,360	
ネオSKソケット	標準サイズ	V13	個	*	
//	標準サイズ	G16	個	*	
//	標準サイズ	V20	個	*	
//	標準サイズ	G20	個	*	
//	標準サイズ	V25	個	*	
//	標準サイズ	G25	個	*	
//	標準サイズ	V30	個	*	
//	標準サイズ	V40	個	*	
//	標準サイズ	V50	個	*	
ネオSKユニオン分止水用ソケット		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	3,610	
〃		φ20	個	4,615	
〃		φ25	個	6,252	
〃		φ30	個	12,540	
〃		φ40	個	16,210	
〃		φ50	個	23,962	
〃		φ20×φ13	個	4,180	
〃		φ25×φ13	個	5,157	
〃		φ25×φ20	個	5,642	
〃		φ30×φ25	個	10,430	
〃		φ40×φ25	個	12,552	
〃		φ40×φ30	個	14,550	
〃		φ50×φ30	個	18,555	
〃		φ50×φ40	個	20,585	
PE用コア一体形金属メーター用ソケット		φ13	個	2,887	
〃		φ20	個	3,997	
〃		φ25	個	5,747	
〃		φ30	個	10,435	
〃		φ40	個	13,432	
〃		φ50	個	19,202	
〃		φ20×φ13	個	3,897	
PE用コア一体形金属分止水栓用ソケット		φ13	個	2,212	
〃		φ20	個	2,980	
〃		φ25	個	4,065	
〃		φ30	個	7,785	
〃		φ40	個	10,265	
〃		φ50	個	15,010	
PE用コア一体形金属エルボ	90°	φ13	個	4,040	
〃	90°	φ20	個	5,572	
〃	90°	φ25	個	7,672	
〃	90°	φ30	個	14,387	
〃	90°	φ40	個	19,172	
〃	90°	φ50	個	29,977	
PE用コア一体形金属ベンド	60°	φ13	個	3,192	
〃	60°	φ20	個	4,440	
〃	60°	φ25	個	6,207	
〃	90°	φ13	個	3,242	
〃	90°	φ20	個	4,500	
〃	90°	φ25	個	6,292	
〃	60°	ロング	個	4,327	
〃	60°	ロング	個	6,460	
〃	60°	ロング	個	8,550	
〃	90°	ロング	個	4,327	
〃	90°	ロング	個	6,460	
〃	90°	ロング	個	8,550	
PE用コア一体形金属チーズ		φ13	個	5,932	
〃		φ20	個	7,907	
〃		φ25	個	10,967	
〃		φ30	個	21,102	
〃		φ40	個	27,727	
〃		φ50	個	40,225	
〃		φ20×φ13	個	7,160	
〃		φ25×φ13	個	8,922	
〃		φ25×φ20	個	9,630	
〃		φ30×φ13	個	16,267	
〃		φ30×φ20	個	17,365	
〃		φ30×φ25	個	18,487	
〃		φ40×φ13	個	20,625	
〃		φ40×φ20	個	21,407	
〃		φ40×φ25	個	22,660	
〃		φ40×φ30	個	24,962	
〃		φ50×φ13	個	29,487	
〃		φ50×φ20	個	30,592	

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
//		$\phi 50 \times \phi 25$	個	31,580	
//		$\phi 50 \times \phi 30$	個	34,362	
//		$\phi 50 \times \phi 40$	個	36,397	

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	56,360	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 75 × φ 75	基	175,800	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 50	基	63,990	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 75	基	187,100	
〃	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	72,700	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 75	基	206,250	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 100	基	242,360	
〃	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	90,990	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 75	基	249,300	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 100	基	280,360	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 150	基	379,310	
〃	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	105,220	
〃	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	847,650	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 50	基	115,200	
〃	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	892,140	
〃	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	123,980	
〃	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	922,760	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 300	基	1,660,340	
〃	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	175,070	
〃	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	1,023,570	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 300	基	1,175,740	
〃	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	303,460	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 75	基	308,760	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 100	基	363,040	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 75	基	335,470	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 100	基	377,370	
〃	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	381,370	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 100	基	409,230	
〃	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	942,450	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 75	基	490,200	
〃	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	1,018,120	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 250	基	1,232,680	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 75	基	535,360	
〃	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	1,068,490	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 250	基	1,257,820	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 300	基	1,490,280	
〃	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	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 200	基	*	

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 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	1,830,070	
〃	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	2,134,220	
不断水仕切弁 (DIP用)	内外面粉体	φ 75	基	263,000	エスゲート同等品
〃	内外面粉体	φ 100	基	305,000	エスゲート同等品
〃	内外面粉体	φ 150	基	385,000	エスゲート同等品
〃	内外面粉体	φ 200	基	905,000	エスゲート同等品
〃	内外面粉体	φ 250	基	1,431,000	エスゲート同等品
〃	内外面粉体	φ 300	基	1,652,000	エスゲート同等品
〃	内外面粉体	φ 350	基	2,548,000	エスゲート同等品
〃	内外面粉体	φ 400	基	3,057,000	エスゲート同等品
〃	内外面粉体	φ 75	基	397,000	JWWA B120準拠
〃	内外面粉体	φ 100	基	444,000	JWWA B120準拠
〃	内外面粉体	φ 150	基	650,000	JWWA B120準拠
〃	内外面粉体	φ 200	基	1,174,000	JWWA B120準拠
〃	内外面粉体	φ 250	基	1,650,000	JWWA B120準拠
〃	内外面粉体	φ 300	基	2,372,000	JWWA B120準拠
〃	内外面粉体	φ 350	基	4,167,000	JWWA B120準拠
〃	内外面粉体	φ 400	基	4,771,000	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	54,730	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 75×φ 75	基	160,680	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100×φ 50	基	62,100	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100×φ 75	基	167,410	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100×φ 100	基	210,470	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150×φ 50	基	70,590	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150×φ 75	基	189,240	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150×φ 100	基	222,830	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150×φ 150	基	311,120	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200×φ 50	基	87,140	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200×φ 75	基	245,500	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200×φ 100	基	283,610	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200×φ 150	基	333,210	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200×φ 200	基	480,880	
不断水仕切弁 (VP用)	内外面粉体	φ 75	基	239,000	エスゲートVP同等品
〃	内外面粉体	φ 100	基	283,000	エスゲートVP同等品
〃	内外面粉体	φ 150	基	365,000	エスゲートVP同等品
〃	内外面粉体	φ 200	基	820,000	エスゲートVP同等品
〃	内外面粉体	φ 75	基	239,000	
〃	内外面粉体	φ 100	基	283,000	
〃	内外面粉体	φ 150	基	365,000	
〃	内外面粉体	φ 200	基	820,000	

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	94,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 75 × φ 75	式	110,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 50	式	94,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 75	式	110,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 100	式	130,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 50	式	94,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 75	式	110,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 100	式	130,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 150	式	147,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 50	式	94,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 75	式	110,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 100	式	130,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 150	式	147,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 200	式	166,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 50	式	94,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 75	式	110,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 100	式	130,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 150	式	147,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 200	式	166,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 250	式	351,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 50	式	110,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 75	式	130,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 100	式	147,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 150	式	166,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 200	式	185,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 250	式	351,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 300	式	428,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 50	式	110,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 75	式	130,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 100	式	147,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 150	式	166,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 200	式	185,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 250	式	351,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 300	式	428,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 350	式	471,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 50	式	110,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 75	式	130,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 100	式	147,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 150	式	166,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 200	式	185,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 250	式	369,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 300	式	471,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 350	式	494,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 400 × φ 400	式	515,000	
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	122,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 75	式	122,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 100	式	131,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 75	式	123,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 100	式	141,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 150	式	153,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 75	式	123,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 100	式	141,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 150	式	153,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 200	式	240,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 75	式	123,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 100	式	141,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 150	式	153,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 200	式	250,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 250 × φ 250	式	446,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 75	式	131,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 100	式	150,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 150	式	172,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 200	式	250,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 250	式	474,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 300 × φ 300	式	498,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 75	式	131,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 100	式	150,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 150	式	172,000	
〃	仕切弁付 内外面粉体	φ 350 × φ 200	式		*

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 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	507,000	
//	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	573,000	
不断水仕切弁 (DIP用) 労務	内外面粉体	φ 75	式	179,000	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 100	式	215,000	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 150	式	242,000	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 200	式	343,000	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 250	式	591,000	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 300	式	711,000	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 350	式	1,096,000	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 400	式	1,363,000	エスゲート同等
//	内外面粉体	φ 75	式	373,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 100	式	391,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 150	式	433,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 200	式	474,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 250	式	661,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 300	式	850,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 350	式	1,271,000	JWWA B120準拠
//	内外面粉体	φ 400	式	1,549,000	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	94,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 75 × φ 75	式	110,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 50	式	94,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 75	式	110,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 100 × φ 100	式	130,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 50	式	94,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 75	式	110,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 100	式	130,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 150 × φ 150	式	147,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 50	式	94,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 75	式	110,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 100	式	130,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 150	式	147,000	
//	仕切弁付 内外面粉体	φ 200 × φ 200	式	166,000	
不断水仕切弁 (VP用) 労務	内外面粉体	φ 75	式	179,000	エスゲートVP同等
//	内外面粉体	φ 100	式	215,000	エスゲートVP同等
//	内外面粉体	φ 150	式	242,000	エスゲートVP同等
//	内外面粉体	φ 200	式	343,000	エスゲートVP同等
//	内外面粉体	φ 75	式	179,000	
//	内外面粉体	φ 100	式	215,000	
//	内外面粉体	φ 150	式	242,000	
//	内外面粉体	φ 200	式	343,000	

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	215,000	刃含む
エンジンカッター	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	253,000	刃含む
鋳鉄管切断機・溝切機		φ 450以下	台	1,366,713	刃含む
鋳鉄管切断機・溝切機		φ 500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タッピンねじ式専用工具		台	319,000	
GXタッピンねじ用切管器具	ガイドリング	φ 75	個	22,800	
GXタッピンねじ用切管器具	ガイドリング	φ 100	個	25,200	
GXタッピンねじ用切管器具	ガイドリング	φ 150	個	27,600	
GXタッピンねじ用切管器具	ガイドリング	φ 200	個	31,200	
GXタッピンねじ用切管器具	ガイドリング	φ 250	個	33,600	
GXタッピンねじ用切管器具	ガイドリング	φ 300	個	43,000	
GXタッピンねじ用切管器具	ガイドリング	φ 350	個	49,000	
GXタッピンねじ用切管器具	ガイドリング	φ 400	個	59,000	
GXタッピンねじ用切管器具	溝切刃		枚	実勢価格	
GXタッピンねじ用切管器具	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	25,500	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5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	2,100	2,300	2,300	3,000	4,500	6,200	18,100	18,100
-2	3,200	3,500	3,500	4,400	6,500	8,600	23,300	23,300
-3	4,000	4,300	4,300	5,700	7,800	10,400	26,600	26,600
宅内土工B-MO-1	10,000	13,700	15,800	21,100	26,700	34,700	68,400	70,000
-2	12,800	16,800	18,900	25,000	31,700	40,900	81,600	83,200
-3	15,100	19,100	21,300	28,400	35,500	46,100	92,300	93,900
宅内土工C-MO-1	13,300	18,600	21,700	28,400	35,400	47,100	113,600	116,200
-2	17,200	23,000	26,100	33,900	42,600	56,300	132,800	135,400
-3	20,200	26,400	29,500	38,300	48,200	63,400	147,600	150,200

(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ワ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。)