

閲 覧 用

水道資材単価表

令和6年4月1日

注意事項

1. 本資料の中での資材単価の内容に関する問い合わせは、原則対応いたしません。
2. 第三者による、本資料の複製・転載・磁気媒体入力・販売・貸与及び譲渡等を禁止します。
3. 本資料を基にした、公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

名称	規格1	規格2	単位	単価
GX形DIP継ぎ輪	φ 300	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP継ぎ輪	φ 400	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP継ぎ輪	φ 400 接合付属品を含む 押輪のみ含まず		個	194,000
GX形継ぎ輪用特殊押輪	φ 400 本体のみ	不平均力対応型耐震離脱防止	個	114,000
GX形接合付属品	φ 75	押輪、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様)	組	※
GX形接合付属品	φ 100	押輪、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様)	組	※
GX形接合付属品	φ 150	押輪、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様)	組	※
GX形接合付属品	φ 200	押輪、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様)	組	※
GX形接合付属品	φ 250	押輪、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様)	組	※
GX形接合付属品	φ 300	押輪、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様)	組	※
GX形接合付属品	φ 400	押輪、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様)	組	※
GX形接合付属品(栓用)	直管用 φ 400		組	38,500
GX形接合付属品(栓用)	異形管用 φ 400		組	45,900
GX形挿しロッキング	φ 75		個	※
GX形挿しロッキング	φ 100		個	※
GX形挿しロッキング	φ 150		個	※
GX形挿しロッキング	φ 200		個	※
GX形挿しロッキング	φ 250		個	※
GX形挿しロッキング	φ 300		個	※
GX形挿しロッキング	φ 400		個	※
GX形 DIP 短管	1号 φ 75(GF7.5K)	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形 DIP 短管	1号 φ 100(GF7.5K)	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形 DIP 短管	1号 φ 150(GF7.5K)	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形 DIP 短管	1号 φ 200(GF7.5K)	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形 DIP 短管	1号 φ 250(GF7.5K)	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形 DIP 短管	1号 φ 300(GF7.5K)	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形 DIP 短管	1号 φ 400(GF7.5K)	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形 DIP 短管	2号 φ 75(GF7.5K)		個	※
GX形 DIP 短管	2号 φ 100(GF7.5K)		個	※
GX形 DIP 短管	2号 φ 150(GF7.5K)		個	※
GX形 DIP 短管	2号 φ 200(GF7.5K)		個	※
GX形 DIP 短管	2号 φ 250(GF7.5K)		個	※
GX形 DIP 短管	2号 φ 300(GF7.5K)		個	※
GX形 DIP 短管	2号 φ 400(GF7.5K)		個	※
GX形DIP両受短管	φ 75	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP両受短管	φ 100	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP両受短管	φ 150	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP両受短管	φ 200	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP両受短管	φ 250	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP両受短管	φ 300	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP乙字管	φ 75 × 300	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP乙字管	φ 100 × 300	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP乙字管	φ 150 × 300	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP乙字管	φ 200 × 300	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP乙字管	φ 250 × 300	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP乙字管	φ 300 × 300	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP乙字管	φ 75 × 450	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP乙字管	φ 100 × 450	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP乙字管	φ 150 × 450	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP乙字管	φ 200 × 450	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP乙字管	φ 250 × 450	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP乙字管	φ 300 × 450	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP栓	直管用 φ 75	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	43,100
GX形DIP栓	直管用 φ 100	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	64,500
GX形DIP栓	直管用 φ 150	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	84,700
GX形DIP栓	直管用 φ 200	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	105,000
GX形DIP栓	直管用 φ 250	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	131,000
GX形DIP栓	直管用 φ 300	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	194,000
GX形DIP栓	直管用 φ 400	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	329,000
GX形DIP栓	異形管用 φ 75	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	28,900
GX形DIP栓	異形管用 φ 100	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	43,100
GX形DIP栓	異形管用 φ 150	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	58,100
GX形DIP栓	異形管用 φ 200	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	76,100

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
GX形DIP栓	異形管用 φ250	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	96,200
GX形DIP栓	異形管用 φ300	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	150,000
GX形DIP栓	異形管用 φ400	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	211,000
GX形DIP帽	φ75	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP帽	φ100	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP帽	φ150	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP帽	φ200	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP帽	φ250	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP帽	φ300	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形DIP帽	φ400	接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	※
GX形ライフ	φ75		個	※
GX形ライフ	φ100		個	※
GX形ライフ	φ150		個	※
GX形ライフ	φ200		個	※
GX形ライフ	φ250		個	※
GX形ライフ	φ300		個	※
GX形ライフ	φ400		個	※
GX形P-Linkセット	φ75	P-Link本体、ゴム輪を含む	個	※
GX形P-Linkセット	φ100	P-Link本体、ゴム輪を含む	個	※
GX形P-Linkセット	φ150	P-Link本体、ゴム輪を含む	個	※
GX形P-Linkセット	φ200	P-Link本体、ゴム輪を含む	個	※
GX形P-Linkセット	φ250	P-Link本体、ゴム輪を含む	個	※
GX形P-Linkセット	φ300	P-Link本体、ゴム輪を含む	個	※
GX形G-Linkセット	φ75	G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	※
GX形G-Linkセット	φ100	G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	※
GX形G-Linkセット	φ150	G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	※
GX形G-Linkセット	φ200	G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	※
GX形G-Linkセット	φ250	G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	※
GX形G-Linkセット	φ300	G-Link本体、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	※
GX形用スペーサー	切管用器具	NSグループGENEXセットに含まれる	個	11,400
K形DIP・E-1直管	φ75×4.00	内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	※
K形DIP・E-1直管	φ100×4.00	内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	※
K形DIP・E-1直管	φ150×5.00	内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	※
K形DIP・E-1直管	φ200×5.00	内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	※
K形DIP・E-1直管	φ250×5.00	内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	※
K形DIP・E-1直管	φ300×6.00	内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	※
K形DIP・E-1直管	φ350×6.00	内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	※
K形DIP・E-3直管	φ75×4.00	内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	※
K形DIP・E-3直管	φ100×4.00	内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	※
K形DIP・E-3直管	φ150×5.00	内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	※
K形DIP・E-3直管	φ200×5.00	内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	※
K形DIP・E-3直管	φ250×5.00	内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	※
K形DIP・E-3直管	φ300×6.00	内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	※
K形DIP・E-3直管	φ350×6.00	内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	※
K形DIP・E-3直管	φ400×6.00	内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	※
K形DIP・E-3直管	φ450×6.00	内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	※
K形DIP・E-3直管	φ500×6.00	内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	※
K形DIPうず巻式フランジ付T字管	φ75×φ75(RF-7.5K)	接合付属品を含まない	個	40,800
K形DIPうず巻式フランジ付T字管	φ100×φ75(RF-7.5K)	接合付属品を含まない	個	48,400
K形DIPうず巻式フランジ付T字管	φ150×φ75(RF-7.5K)	接合付属品を含まない	個	69,100
K形DIPうず巻式フランジ付T字管	φ200×φ75(RF-7.5K)	接合付属品を含まない	個	99,500
K形DIPF付T字管	φ75×φ75(RF-7.5K)	接合付属品を含まない	個	※
K形DIPF付T字管	φ100×φ75(RF-7.5K)	接合付属品を含まない	個	※
K形DIPF付T字管	φ150×φ75(RF-7.5K)	接合付属品を含まない	個	※
K形DIPF付T字管	φ150×φ100(RF-7.5K)	接合付属品を含まない	個	※
K形DIPF付T字管	φ200×φ75(RF-7.5K)	接合付属品を含まない	個	※
K形DIPF付T字管	φ200×φ100(RF-7.5K)	接合付属品を含まない	個	※
K形DIPF付T字管	φ250×φ75(RF-7.5K)	接合付属品を含まない	個	※
K形DIPF付T字管	φ250×φ100(RF-7.5K)	接合付属品を含まない	個	※
K形DIPF付T字管	φ300×φ75(RF-7.5K)	接合付属品を含まない	個	※
K形DIPF付T字管	φ300×φ100(RF-7.5K)	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP二受T字管	φ75×φ75	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP二受T字管	φ100×φ75	接合付属品を含まない	個	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
K形DIP二受T字管	φ100×φ100	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP二受T字管	φ150×φ75	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP二受T字管	φ150×φ100	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP二受T字管	φ150×φ150	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP二受T字管	φ200×φ100	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP二受T字管	φ200×φ150	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP二受T字管	φ200×φ200	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP排水T字管	φ200×φ100	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP排水T字管	φ250×φ100	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP排水T字管	φ300×φ100	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP排水T字管	φ350×φ150	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP排水T字管	φ400×φ150	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP挿し受片落管	φ100×φ75	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP挿し受片落管	φ150×φ100	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP挿し受片落管	φ200×φ100	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP挿し受片落管	φ200×φ150	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP受挿し片落管	φ100×φ75	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP受挿し片落管	φ150×φ100	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP受挿し片落管	φ200×φ100	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP受挿し片落管	φ200×φ150	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ75×90°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ100×90°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ150×90°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ200×90°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ250×90°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ300×90°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ350×90°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ400×90°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ450×90°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ500×90°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ75×45°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ100×45°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ150×45°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ200×45°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ250×45°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ300×45°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ350×45°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ400×45°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ450×45°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ500×45°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ75×22・1/2°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ100×22・1/2°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ150×22・1/2°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ200×22・1/2°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ250×22・1/2°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ300×22・1/2°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ350×22・1/2°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ400×22・1/2°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ450×22・1/2°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ500×22・1/2°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ75×11・1/4°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ100×11・1/4°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ150×11・1/4°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ200×11・1/4°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ250×11・1/4°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ300×11・1/4°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ350×11・1/4°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ400×11・1/4°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ450×11・1/4°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ500×11・1/4°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ300×5・5/8°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ350×5・5/8°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ400×5・5/8°	接合付属品を含まない	個	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
K形DIP曲管	φ450×5・5/8°	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP曲管	φ500×5・5/8°	接合付属品を含まない	個	※
K形特殊継ぎ輪	φ75×φ3		組	54,400
K形特殊継ぎ輪	φ100×φ4		組	66,900
K形特殊継ぎ輪	φ150×φ6		組	97,000
K形特殊継ぎ輪	φ200×φ8		組	118,000
K形特殊継ぎ輪	φ250×φ10		組	149,000
K形特殊継ぎ輪	φ300×φ12		組	213,000
K形DIP継ぎ輪	φ75	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP継ぎ輪	φ100	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP継ぎ輪	φ150	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP継ぎ輪	φ200	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP継ぎ輪	φ250	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP継ぎ輪	φ300	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP継ぎ輪	φ350	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP継ぎ輪	φ400	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP継ぎ輪	φ450	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP継ぎ輪	φ500	接合付属品を含まない	個	※
K形DIP短管	1号 φ75	RF 7.5K、接合付属品を含まない	個	※
K形DIP短管	1号 φ100	RF 7.5K、接合付属品を含まない	個	※
K形DIP短管	1号 φ150	RF 7.5K、接合付属品を含まない	個	※
K形DIP短管	1号 φ200	RF 7.5K、接合付属品を含まない	個	※
K形DIP短管	1号 φ250	RF 7.5K、接合付属品を含まない	個	※
K形DIP短管	1号 φ300	RF 7.5K、接合付属品を含まない	個	※
K形DIP短管	1号 φ350	RF 7.5K、接合付属品を含まない	個	※
K形DIP短管	1号 φ400	RF 7.5K、接合付属品を含まない	個	※
K形DIP短管	1号 φ450	RF 7.5K、接合付属品を含まない	個	※
K形DIP短管	1号 φ500	RF 7.5K、接合付属品を含まない	個	※
K形DIP短管	2号 φ75	RF 7.5K	個	※
K形DIP短管	2号 φ100	RF 7.5K	個	※
K形DIP短管	2号 φ150	RF 7.5K	個	※
K形DIP短管	2号 φ200	RF 7.5K	個	※
K形DIP短管	2号 φ250	RF 7.5K	個	※
K形DIP短管	2号 φ300	RF 7.5K	個	※
K形DIP短管	2号 φ350	RF 7.5K	個	※
K形DIP短管	2号 φ400	RF 7.5K	個	※
K形DIP短管	2号 φ450	RF 7.5K	個	※
K形DIP短管	2号 φ500	RF 7.5K	個	※
K形DIP栓	φ75	ゴム輪、ボルト、ナット含まず	個	※
K形DIP栓	φ100	ゴム輪、ボルト、ナット含まず	個	※
K形DIP栓	φ150	ゴム輪、ボルト、ナット含まず	個	※
K形DIP栓	φ200	ゴム輪、ボルト、ナット含まず	個	※
K形DIP栓	φ250	ゴム輪、ボルト、ナット含まず	個	※
K形DIP栓	φ300	ゴム輪、ボルト、ナット含まず	個	※
K形DIP栓	φ350	ゴム輪、ボルト、ナット含まず	個	※
K形DIP栓	φ400	ゴム輪、ボルト、ナット含まず	個	※
K形DIP栓	φ450	ゴム輪、ボルト、ナット含まず	個	※
K形DIP栓	φ500	ゴム輪、ボルト、ナット含まず	個	※
K形幼帽	φ75	特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む	組	25,200
K形幼帽	φ100	特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む	組	31,800
K形幼帽	φ150	特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む	組	47,900
K形幼帽	φ200	特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む	組	63,800
K形幼帽	φ250	特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む	組	84,300
K形幼帽	φ300	特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む	組	108,000
K形幼帽	φ350	特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む	組	153,000
K形幼帽	φ400	特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む	組	244,000
K形幼帽	φ450	特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む	組	322,000
K形幼帽	φ500	特殊押輪、ゴム輪、ボルト、ナット含む	組	401,000
K形ゴム輪	φ75		個	672
K形ゴム輪	φ100		個	756
K形ゴム輪	φ150		個	1,090
K形ゴム輪	φ200		個	1,370
K形ゴム輪	φ250		個	1,770

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
K形ゴム輪	φ300		個	3,270
K形ゴム輪	φ350		個	4,010
K形ゴム輪	φ400		個	5,120
K形ゴム輪	φ450		個	5,520
K形ゴム輪	φ500		個	5,790
T頭ホルト・ナット	M16×85 酸化被膜 φ75		本	154
T頭ホルト・ナット	M20×90 酸化被膜 φ100～φ250		本	217
T頭ホルト・ナット	M20×100 酸化被膜 φ300～φ350		本	245
T頭ホルト・ナット	M20×110 酸化被膜 φ400～φ500		本	296
T頭ホルト・ナット	M20×120 酸化被膜 φ600		本	312
特殊割押輪	φ75 標準型	長ホルト、ダブルナットを含む	組	17,000
特殊割押輪	φ100 標準型	長ホルト、ダブルナットを含む	組	20,200
特殊割押輪	φ150 標準型	長ホルト、ダブルナットを含む	組	35,600
特殊割押輪	φ200 標準型	長ホルト、ダブルナットを含む	組	38,300
特殊割押輪	φ250 標準型	長ホルト、ダブルナットを含む	組	47,900
特殊割押輪	φ300 標準型	長ホルト、ダブルナットを含む	組	52,100
特殊割押輪	φ350 標準型	長ホルト、ダブルナットを含む	組	64,200
特殊割押輪	φ400 標準型	長ホルト、ダブルナットを含む	組	84,200
特殊割押輪	φ450 標準型	長ホルト、ダブルナットを含む	組	96,800
特殊割押輪	φ500 標準型	長ホルト、ダブルナットを含む	組	110,000
特殊割押輪	φ75 K形用 割特代用品	SUSホルトタイプ	組	25,200
特殊割押輪	φ100 K形用 割特代用品	SUSホルトタイプ	組	29,700
特殊割押輪	φ150 K形用 割特代用品	SUSホルトタイプ	組	39,900
特殊割押輪	φ200 K形用 割特代用品	SUSホルトタイプ	組	51,300
特殊割押輪	φ250 K形用 割特代用品	SUSホルトタイプ	組	69,100
特殊割押輪	φ300 K形用 割特代用品	SUSホルトタイプ	組	79,800
K形接合付属品	φ75	押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む	組	※
K形接合付属品	φ100	押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む	組	※
K形接合付属品	φ150	押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む	組	※
K形接合付属品	φ200	押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む	組	※
K形接合付属品	φ250	押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む	組	※
K形接合付属品	φ300	押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む	組	※
K形接合付属品	φ350	押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む	組	※
K形接合付属品	φ400	押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む	組	※
K形接合付属品	φ450	押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む	組	※
K形接合付属品	φ500	押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む	組	※
K形クサビ型特殊押輪	φ75	半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理)	組	※
K形クサビ型特殊押輪	φ100	半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理)	組	※
K形クサビ型特殊押輪	φ150	半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理)	組	※
K形クサビ型特殊押輪	φ200	半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理)	組	※
K形クサビ型特殊押輪	φ250	半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理)	組	※
K形クサビ型特殊押輪	φ300	半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理)	組	※
K形クサビ型特殊押輪	φ350	半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理)	組	※
K形クサビ型特殊押輪	φ400	半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理)	組	※
K形クサビ型特殊押輪	φ450	半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理)	組	※
K形クサビ型特殊押輪	φ500	半周タイプ、ゴム輪、ホルト、ナット(酸化被膜処理)	組	※
K形クサビ型特殊押輪	φ75	ゴム輪、ホルト、ナット含む 3DKN	組	13,100
K形クサビ型特殊押輪	φ100	ゴム輪、ホルト、ナット含む 3DKN	組	15,300
K形クサビ型特殊押輪	φ150	ゴム輪、ホルト、ナット含む 3DKN	組	22,800
K形クサビ型特殊押輪	φ200	ゴム輪、ホルト、ナット含む 3DKN	組	26,400
K形クサビ型特殊押輪	φ250	ゴム輪、ホルト、ナット含む 3DKN	組	35,700
同軸拔止押輪	φ75、3DKN	ゴム輪、ホルト・ナット含む、KTX同等品	組	8,840
同軸拔止押輪	φ100、3DKN	ゴム輪、ホルト・ナット含む、KTX同等品	組	10,300
同軸拔止押輪	φ150、3DKN	ゴム輪、ホルト・ナット含む、KTX同等品	組	15,300
同軸拔止押輪	φ200、3DKN	ゴム輪、ホルト・ナット含む、KTX同等品	組	17,800
同軸拔止押輪	φ250、3DKN	ゴム輪、ホルト・ナット含む、KTX同等品	組	24,100
同軸拔止押輪	φ300、3DKN	ゴム輪、ホルト・ナット含む、KTX同等品	組	34,500
NS形DIP・E-1直管	φ75×4.00	内面エポキシ樹脂粉末塗装管	本	※
NS形DIP・E-1直管	φ100×4.00	内面エポキシ樹脂粉末塗装管	本	※
NS形DIP・E-1直管	φ150×5.00	内面エポキシ樹脂粉末塗装管	本	※
NS形DIP・E-1直管	φ200×5.00	内面エポキシ樹脂粉末塗装管	本	※
NS形DIP・E-1直管	φ250×5.00	内面エポキシ樹脂粉末塗装管	本	※
NS形DIP・E-1直管	φ300×6.00	内面エポキシ樹脂粉末塗装管	本	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
NS形DIP・E-1直管	φ350×6.00	内面エポキシ樹脂粉末塗装管	本	※
NS形DIP・E-1直管	φ400×6.00	内面エポキシ樹脂粉末塗装管	本	※
NS形DIP・E-1直管	φ450×6.00	内面エポキシ樹脂粉末塗装管	本	※
NS形DIP・E-3直管	φ75×4.00	内面エポキシ樹脂粉末塗装管	本	※
NS形DIP・E-3直管	φ100×4.00	内面エポキシ樹脂粉末塗装管	本	※
NS形DIP・E-3直管	φ150×5.00	内面エポキシ樹脂粉末塗装管	本	※
NS形DIP・E-3直管	φ200×5.00	内面エポキシ樹脂粉末塗装管	本	※
NS形DIP・E-3直管	φ250×5.00	内面エポキシ樹脂粉末塗装管	本	※
NS形DIP・E-3直管	φ300×6.00	内面エポキシ樹脂粉末塗装管	本	※
NS形DIP・E-3直管	φ350×6.00	内面エポキシ樹脂粉末塗装管	本	※
NS形DIP・E-3直管	φ400×6.00	内面エポキシ樹脂粉末塗装管	本	※
NS形DIP・E-3直管	φ450×6.00	内面エポキシ樹脂粉末塗装管	本	※
NS形DIP・E-S直管	φ500×6.00	内面エポキシ樹脂粉末塗装管	本	※
NS形DIPフランチ付T字管	φ400×φ75 (GF7.5K)	接合付属品を含む	個	※
NS形DIPフランチ付T字管	φ450×φ75 (GF7.5K)	接合付属品を含む	個	※
NS形DIPフランチ付T字管	φ500×φ75 (GF7.5K)	接合付属品を含む	個	※
NS形DIPフランチ付T字管	φ500×φ75 (GF10K)	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP排水T字管	φ400×φ150	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP排水T字管	φ450×φ200	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP排水T字管	φ500×φ200	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP二受T字管	φ400×φ300	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP二受T字管	φ400×φ400	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP二受T字管	φ450×φ300	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP二受T字管	φ450×φ450	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP二受T字管	φ500×φ350	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP二受T字管	φ500×φ400	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP二受T字管	φ500×φ450	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP二受T字管	φ500×φ500	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP挿し受片落管	φ400×φ150	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP挿し受片落管	φ400×φ200	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP挿し受片落管	φ400×φ250	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP挿し受片落管	φ400×φ300	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP挿し受片落管	φ400×φ350	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP挿し受片落管	φ450×φ200	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP挿し受片落管	φ450×φ250	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP挿し受片落管	φ450×φ300	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP挿し受片落管	φ450×φ350	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP挿し受片落管	φ450×φ400	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP挿し受片落管	φ500×φ250	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP挿し受片落管	φ500×φ300	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP挿し受片落管	φ500×φ350	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP挿し受片落管	φ500×φ400	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP挿し受片落管	φ500×φ450	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP受挿し片落管	φ400×φ150	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP受挿し片落管	φ400×φ200	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP受挿し片落管	φ400×φ250	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP受挿し片落管	φ400×φ300	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP受挿し片落管	φ400×φ350	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP受挿し片落管	φ450×φ200	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP受挿し片落管	φ450×φ250	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP受挿し片落管	φ450×φ300	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP受挿し片落管	φ450×φ350	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP受挿し片落管	φ450×φ400	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP受挿し片落管	φ500×φ250	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP受挿し片落管	φ500×φ300	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP受挿し片落管	φ500×φ350	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP受挿し片落管	φ500×φ400	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP受挿し片落管	φ500×φ450	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP曲管	φ400×90°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP曲管	φ450×90°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP曲管	φ500×90°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP曲管	φ400×45°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP曲管	φ450×45°	接合付属品を含む	個	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
NS形DIP曲管	φ500×45°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP曲管	φ400×22・1/2°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP曲管	φ450×22・1/2°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP曲管	φ500×22・1/2°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP曲管	φ400×11・1/4°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP曲管	φ450×11・1/4°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP曲管	φ500×11・1/4°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP曲管	φ400×5・5/8°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP曲管	φ450×5・5/8°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP曲管	φ500×5・5/8°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP両受曲管	φ400×45°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP両受曲管	φ450×45°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP両受曲管	φ500×45°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP両受曲管	φ400×22・1/2°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP両受曲管	φ450×22・1/2°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP両受曲管	φ500×22・1/2°	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP継ぎ輪	φ75	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP継ぎ輪	φ100	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP継ぎ輪	φ150	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP継ぎ輪	φ200	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP継ぎ輪	φ250	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP継ぎ輪	φ300	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP継ぎ輪	φ350	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP継ぎ輪	φ400	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP継ぎ輪	φ450	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP継ぎ輪	φ500	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP継ぎ輪	φ75 接合付属品を含む 押輪のみ含まず		個	43,900
NS形DIP継ぎ輪	φ100 接合付属品を含む 押輪のみ含まず		個	53,900
NS形DIP継ぎ輪	φ150 接合付属品を含む 押輪のみ含まず		個	73,100
NS形DIP継ぎ輪	φ200 接合付属品を含む 押輪のみ含まず		個	88,600
NS形DIP継ぎ輪	φ250 接合付属品を含む 押輪のみ含まず		個	108,000
NS形DIP継ぎ輪	φ300 接合付属品を含む 押輪のみ含まず		個	140,000
NS形DIP継ぎ輪	φ350 接合付属品を含む 押輪のみ含まず		個	163,000
NS形DIP継ぎ輪	φ400 接合付属品を含む 押輪のみ含まず		個	195,000
NS形DIP継ぎ輪	φ450 接合付属品を含む 押輪のみ含まず		個	218,000
NS形DIP継ぎ輪	φ500 接合付属品を含む 押輪のみ含まず		個	310,000
NS形挿しロリング	タップねじタイプ φ75		個	※
NS形挿しロリング	タップねじタイプ φ100		個	※
NS形挿しロリング	タップねじタイプ φ150		個	※
NS形挿しロリング	タップねじタイプ φ200		個	※
NS形挿しロリング	タップねじタイプ φ250		個	※
NS形挿しロリング	タップねじタイプ φ300		個	※
NS形挿しロリング	タップねじタイプ φ350		個	※
NS形挿しロリング	タップねじタイプ φ400		個	※
NS形挿しロリング	タップねじタイプ φ450		個	※
NS形挿しロリング	継ぎ輪用タップねじタイプ φ75		個	5,230
NS形挿しロリング	継ぎ輪用タップねじタイプ φ100		個	5,650
NS形挿しロリング	継ぎ輪用タップねじタイプ φ150		個	6,610
NS形挿しロリング	継ぎ輪用タップねじタイプ φ200		個	7,430
NS形挿しロリング	継ぎ輪用タップねじタイプ φ250		個	8,680
NS形挿しロリング	継ぎ輪用タップねじタイプ φ300		個	15,100
NS形挿しロリング	継ぎ輪用タップねじタイプ φ350		個	17,800
NS形挿しロリング	継ぎ輪用タップねじタイプ φ400		個	20,400
NS形挿しロリング	継ぎ輪用タップねじタイプ φ450		個	25,300
NS形挿しロリング	リベットタイプ φ75		個	※
NS形挿しロリング	リベットタイプ φ100		個	※
NS形挿しロリング	リベットタイプ φ150		個	※
NS形挿しロリング	リベットタイプ φ200		個	※
NS形挿しロリング	リベットタイプ φ250		個	※
NS形挿しロリング	リベットタイプ φ300		個	※
NS形挿しロリング	リベットタイプ φ350		個	※
NS形挿しロリング	リベットタイプ φ400		個	※
NS形挿しロリング	リベットタイプ φ450		個	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
NS形挿しロリング	リベットタイプ φ500		個	※
NS形 DIP 短管	1号 φ75	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形 DIP 短管	1号 φ100	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形 DIP 短管	1号 φ150	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形 DIP 短管	1号 φ200	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形 DIP 短管	1号 φ250	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形 DIP 短管	1号 φ300	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形 DIP 短管	1号 φ350	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形 DIP 短管	1号 φ400	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形 DIP 短管	1号 φ450	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形 DIP 短管	1号 φ500	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形 DIP 短管	2号 φ75	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形 DIP 短管	2号 φ100	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形 DIP 短管	2号 φ150	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形 DIP 短管	2号 φ200	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形 DIP 短管	2号 φ250	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形 DIP 短管	2号 φ300	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形 DIP 短管	2号 φ350	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形 DIP 短管	2号 φ400	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形 DIP 短管	2号 φ450	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形 DIP 短管	2号 φ500	接合付属品を含む GF 7.5K	個	※
NS形DIP柱	φ500	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	145,000
NS形DIP柱	標準プラグ仕様 φ75	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	47,700
NS形DIP柱	標準プラグ仕様 φ100	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	63,900
NS形DIP柱	標準プラグ仕様 φ150	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	87,900
NS形DIP柱	標準プラグ仕様 φ200	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	103,000
NS形DIP柱	標準プラグ仕様 φ250	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	131,000
NS形DIP柱	直管用 φ300	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	189,000
NS形DIP柱	直管用 φ350	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	222,000
NS形DIP柱	直管用 φ400	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	318,000
NS形DIP柱	直管用 φ450	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	345,000
NS形DIP柱	異形管用 φ300	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	143,000
NS形DIP柱	異形管用 φ350	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	170,000
NS形DIP柱	異形管用 φ400	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	202,000
NS形DIP柱	異形管用 φ450	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	223,000
NS形DIP帽	φ75	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP帽	φ100	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP帽	φ150	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP帽	φ200	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP帽	φ250	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP帽	φ300	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP帽	φ350	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP帽	φ400	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP帽	φ450	接合付属品を含む	個	※
幼形帽(NS・GX・S II形)特押付	φ75	ゴム輪・ホルト・ナット・特殊割押輪含む	個	56,300
幼形帽(NS・GX・S II形)特押付	φ100	ゴム輪・ホルト・ナット・特殊割押輪含む	個	68,000
幼形帽(NS・GX・S II形)特押付	φ150	ゴム輪・ホルト・ナット・特殊割押輪含む	個	92,900
幼形帽(NS・GX・S II形)特押付	φ200	ゴム輪・ホルト・ナット・特殊割押輪含む	個	116,000
幼形帽(NS・GX・S II形)特押付	φ250	ゴム輪・ホルト・ナット・特殊割押輪含む	個	148,000
幼形帽(NS・GX・S II形)特押付	φ300	ゴム輪・ホルト・ナット・特殊割押輪含む	個	176,000
幼形帽(NS・GX・S II形)特押付	φ350	ゴム輪・ホルト・ナット・特殊割押輪含む	個	230,000
幼形帽(NS・GX・S II形)特押付	φ400	ゴム輪・ホルト・ナット・特殊割押輪含む	個	343,000
幼形帽(NS・GX・S II形)特押付	φ450	ゴム輪・ホルト・ナット・特殊割押輪含む	個	368,000
NS形ゴム輪	直管・異形管(継ぎ輪、帽含まず)用 φ75		個	1,080
NS形ゴム輪	直管・異形管(継ぎ輪、帽含まず)用 φ100		個	1,240
NS形ゴム輪	直管・異形管(継ぎ輪、帽含まず)用 φ150		個	1,810
NS形ゴム輪	直管・異形管(継ぎ輪、帽含まず)用 φ200		個	2,510
NS形ゴム輪	直管・異形管(継ぎ輪、帽含まず)用 φ250		個	2,990
NS形ゴム輪	直管用 φ300		個	5,620
NS形ゴム輪	直管用 φ350		個	6,940
NS形ゴム輪	直管用 φ400		個	9,200
NS形ゴム輪	直管用 φ450		個	11,100
NS形ゴム輪	直管・異形管(継ぎ輪、栓含む)用 φ500		個	4,020

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
NS形継ぎ輪用特殊押輪	φ75 本体のみ	不平均力対応型耐震離脱防止	個	9,080
NS形継ぎ輪用特殊押輪	φ100 本体のみ	不平均力対応型耐震離脱防止	個	11,500
NS形継ぎ輪用特殊押輪	φ150 本体のみ	不平均力対応型耐震離脱防止	個	15,400
NS形継ぎ輪用特殊押輪	φ200 本体のみ	不平均力対応型耐震離脱防止	個	18,500
NS形継ぎ輪用特殊押輪	φ250 本体のみ	不平均力対応型耐震離脱防止	個	24,400
NS形継ぎ輪用特殊押輪	φ300 本体のみ	不平均力対応型耐震離脱防止	個	27,900
NS形継ぎ輪用特殊押輪	φ350 本体のみ	不平均力対応型耐震離脱防止	個	34,400
NS形継ぎ輪用特殊押輪	φ400 本体のみ	不平均力対応型耐震離脱防止	個	45,500
NS形継ぎ輪用特殊押輪	φ450 本体のみ	不平均力対応型耐震離脱防止	個	54,700
NS形継ぎ輪用特殊押輪	φ500 本体のみ	不平均力対応型耐震離脱防止	個	66,900
NS形ラフ	φ75		個	※
NS形ラフ	φ100		個	※
NS形ラフ	φ150		個	※
NS形ラフ	φ200		個	※
NS形ラフ	φ250		個	※
NS形ラフ	φ300		個	※
NS形ラフ	φ350		個	※
NS形ラフ	φ400		個	※
NS形ラフ	φ450		個	※
NS形ラフ	φ500		個	※
NS形E種DIP直管	φ75×4.00	内面珪砂混合エポキシ樹脂粉体塗装	本	※
NS形E種DIP直管	φ100×5.00	内面珪砂混合エポキシ樹脂粉体塗装	本	※
NS形E種DIP直管	φ150×5.00	内面珪砂混合エポキシ樹脂粉体塗装	本	※
NS形E種DIP二受T字管	φ75×75		個	※
NS形E種DIP二受T字管	φ100×75		個	※
NS形E種DIP二受T字管	φ100×100		個	※
NS形E種DIP二受T字管	φ150×75		個	※
NS形E種DIP二受T字管	φ150×100		個	※
NS形E種DIP二受T字管	φ150×150		個	※
NS形E種DIP両受片落管	φ100×75		個	※
NS形E種DIP両受片落管	φ150×100		個	※
NS形E種DIP曲管	φ75×90°		個	※
NS形E種DIP曲管	φ100×90°		個	※
NS形E種DIP曲管	φ150×90°		個	※
NS形E種DIP曲管	φ75×45°		個	※
NS形E種DIP曲管	φ100×45°		個	※
NS形E種DIP曲管	φ150×45°		個	※
NS形E種DIP曲管	φ75×22・1/2°		個	※
NS形E種DIP曲管	φ100×22・1/2°		個	※
NS形E種DIP曲管	φ150×22・1/2°		個	※
NS形E種DIP曲管	φ75×11・1/4°		個	※
NS形E種DIP曲管	φ100×11・1/4°		個	※
NS形E種DIP曲管	φ150×11・1/4°		個	※
NS形E種DIP曲管	φ75×5・5/8°		個	※
NS形E種DIP曲管	φ100×5・5/8°		個	※
NS形E種DIP曲管	φ150×5・5/8°		個	※
NS形E種DIP両受曲管	φ75×45°		個	※
NS形E種DIP両受曲管	φ100×45°		個	※
NS形E種DIP両受曲管	φ150×45°		個	※
NS形E種DIP両受曲管	φ75×22・1/2°		個	※
NS形E種DIP両受曲管	φ100×22・1/2°		個	※
NS形E種DIP両受曲管	φ150×22・1/2°		個	※
NS形E種DIP浅埋設型F付T字管	φ75×75(7.5K)		個	※
NS形E種DIP浅埋設型F付T字管	φ100×75(7.5K)		個	※
NS形E種DIP浅埋設型F付T字管	φ150×75(7.5K)		個	※
NS形E種DIP受挿し短管	φ75		個	※
NS形E種DIP受挿し短管	φ100(5m管用)		個	※
NS形E種DIP受挿し短管	φ150		個	※
NS形E種DIP継ぎ輪	φ75	ロッキング・ロッキングストッパ含む	個	※
NS形E種DIP継ぎ輪	φ100(5m管用)	ロッキング・ロッキングストッパ含む	個	※
NS形E種DIP継ぎ輪	φ150	ロッキング・ロッキングストッパ含む	個	※
NS形E種DIP帽	φ75		個	※
NS形E種DIP帽	φ100		個	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
NS形E種DIP帽	φ150		個	※
NS形E種DIP栓	直管用 φ75		個	42,900
NS形E種DIP栓	直管用 φ100		個	57,100
NS形E種DIP栓	直管用 φ150		個	77,900
NS形E種DIP栓	異形管用 φ75		個	22,400
NS形E種DIP栓	異形管用 φ100		個	28,500
NS形E種DIP栓	異形管用 φ150		個	40,400
NS形E種接合付属品	φ75		組	※
NS形E種接合付属品	φ100		組	※
NS形E種接合付属品	φ150		組	※
NS形E種うけ	φ75		個	※
NS形E種うけ	φ100(5m管用)		個	※
NS形E種うけ	φ150		個	※
NS形E種N-Linkセット	φ75		組	※
NS形E種N-Linkセット	φ100		組	※
NS形E種N-Linkセット	φ150		組	※
T頭ホルト・ナット	M16×100 SUS φ75		本	880
T頭ホルト・ナット	M20×100 SUS φ100~φ350		本	1,280
T頭ホルト・ナット	M20×110 SUS φ400~φ450		本	1,320
埋水栓	φ75	鋳鉄管挿し口用簡易栓	個	6,610
埋水栓	φ100	鋳鉄管挿し口用簡易栓	個	9,300
埋水栓	φ150	鋳鉄管挿し口用簡易栓	個	11,900
埋水栓	φ200	鋳鉄管挿し口用簡易栓	個	17,200
ビニル管 VP	φ13	水道用	m	※
ビニル管 VP	φ20	水道用	m	※
ビニル管 VP	φ25	水道用	m	※
ビニル管 VP	φ30	水道用	m	※
ビニル管 VP	φ40	水道用	m	※
ビニル管 VP	φ50	水道用	m	※
ビニル管 VP	φ75	水道用	m	※
ビニル管 VP	φ100	水道用	m	※
ビニル管 VP	φ150	水道用	m	※
VP(TS)エルボ	φ20×φ13		個	43
VP(TS)エルボ	φ13×45°		個	※
VP(TS)エルボ	φ20×45°		個	※
VP(TS)エルボ	φ25×45°		個	※
VP(TS)エルボ	φ30×45°		個	※
VP(TS)エルボ	φ40×45°		個	※
VP(TS)エルボ	φ50×45°		個	※
VP(TS)エルボ	φ75×45°		個	※
VP(TS)エルボ	φ100×45°		個	※
VP(TS)エルボ	φ150×45°		個	※
VP(TS)エルボ	φ13×90°		個	※
VP(TS)エルボ	φ16×90°		個	※
VP(TS)エルボ	φ20×90°		個	※
VP(TS)エルボ	φ25×90°		個	※
VP(TS)エルボ	φ30×90°		個	※
VP(TS)エルボ	φ40×90°		個	※
VP(TS)エルボ	φ50×90°		個	※
VP(TS)エルボ	φ75×90°		個	※
VP(TS)エルボ	φ100×90°		個	※
VP(TS)エルボ	φ150×90°		個	※
VP(TS)ソケット	φ13		個	※
VP(TS)ソケット	φ16		個	※
VP(TS)ソケット	φ20		個	※
VP(TS)ソケット	φ25		個	※
VP(TS)ソケット	φ30		個	※
VP(TS)ソケット	φ40		個	※
VP(TS)ソケット	φ50		個	※
VP(TS)ソケット	φ75		個	※
VP(TS)ソケット	φ100		個	※
VP(TS)ソケット	φ150		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ16×φ13		個	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
VP(TS)異径ソケット	φ20×φ13		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ20×φ16		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ25×φ13		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ25×φ16		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ25×φ20		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ30×φ13		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ30×φ20		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ30×φ25		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ40×φ20		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ40×φ25		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ40×φ30		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ50×φ20		個	190
VP(TS)異径ソケット	φ50×φ25		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ50×φ30		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ50×φ40		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ75×φ50		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ100×φ75		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ150×φ100		個	※
VP(TS)キャップ	φ13		個	※
VP(TS)キャップ	φ16		個	※
VP(TS)キャップ	φ20		個	※
VP(TS)キャップ	φ25		個	※
VP(TS)キャップ	φ30		個	※
VP(TS)キャップ	φ40		個	※
VP(TS)キャップ	φ50		個	※
VP(TS)キャップ	φ75		個	※
VP(TS)キャップ	φ100		個	※
VP(TS)キャップ	φ150		個	※
ビニル管 HI	φ13		m	※
ビニル管 HI	φ20		m	※
ビニル管 HI	φ25		m	※
ビニル管 HI	φ30		m	※
ビニル管 HI	φ40		m	※
ビニル管 HI	φ50		m	※
ビニル管 HI	φ75		m	※
ビニル管 HI	φ100		m	※
ビニル管 HI	φ150		m	※
ソケットHI	φ13		個	※
ソケットHI	φ20		個	※
ソケットHI	φ25		個	※
ソケットHI	φ30		個	※
ソケットHI	φ40		個	※
ソケットHI	φ50		個	※
ソケットHI	φ75		個	※
ソケットHI	φ100		個	※
ソケットHI	φ150		個	※
異径ソケットHI	φ20×φ13		個	※
異径ソケットHI	φ25×φ13～φ20		個	※
異径ソケットHI	φ30×φ13		個	※
異径ソケットHI	φ30×φ20～φ25		個	※
異径ソケットHI	φ40×φ20		個	※
異径ソケットHI	φ40×φ25～φ30		個	※
異径ソケットHI	φ50×φ25		個	※
異径ソケットHI	φ50×φ30～φ40		個	※
異径ソケットHI	φ75×φ50		個	※
エルボ HI	φ13		個	※
エルボ HI	φ20		個	※
エルボ HI	φ25		個	※
エルボ HI	φ30		個	※
エルボ HI	φ40		個	※
エルボ HI	φ50		個	※
エルボ HI	φ75		個	※
エルボ HI	φ100		個	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
エルボ HI	φ 150		個	※
エルボ HI	φ 13 × 45°		個	※
エルボ HI	φ 20 × 45°		個	※
エルボ HI	φ 25 × 45°		個	※
エルボ HI	φ 30 × 45°		個	※
エルボ HI	φ 40 × 45°		個	※
エルボ HI	φ 50 × 45°		個	※
異径エルボ HI	φ 20 × φ 13		個	61
異径エルボ HI	φ 25 × φ 13~20		個	170
チース HI	φ 13 × φ 13		個	※
チース HI	φ 20 × φ 20		個	※
チース HI	φ 25 × φ 25		個	※
チース HI	φ 30 × φ 30		個	※
チース HI	φ 40 × φ 40		個	※
チース HI	φ 50 × φ 50		個	※
チース HI	φ 20 × φ 13		個	※
チース HI	φ 25 × φ 13~φ 20		個	※
チース HI	φ 30 × φ 13~φ 25		個	※
チース HI	φ 40 × φ 13~φ 30		個	※
チース HI	φ 50 × φ 13~φ 40		個	※
ハルブソケット HI	φ 13		個	※
ハルブソケット HI	φ 20		個	※
ハルブソケット HI	φ 25		個	※
ハルブソケット HI	φ 30		個	※
ハルブソケット HI	φ 40		個	※
ハルブソケット HI	φ 50		個	※
ハルブソケット HI	φ 75		個	※
給水栓ソケット HI	φ 13		個	※
給水栓ソケット HI	φ 20		個	※
給水栓ソケット HI	φ 25		個	※
金属入給水栓ソケット HI	φ 13		個	※
金属入給水栓ソケット HI	φ 20		個	※
金属入給水栓ソケット HI	φ 25		個	※
金属入給水栓ソケット HI	φ 20 × φ 13		個	※
給水栓チース HI	φ 13		個	※
給水栓チース HI	φ 20		個	※
給水栓チース HI	φ 25		個	※
給水栓チース HI	φ 20 × φ 13		個	※
HI(TS)ハンド	φ 13 × 90°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 16 × 90°		個	302
HI(TS)ハンド	φ 20 × 90°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 25 × 90°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 30 × 90°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 40 × 90°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 50 × 90°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 75 × 90°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 100 × 90°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 150 × 90°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 13 × 45°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 16 × 45°		個	275
HI(TS)ハンド	φ 20 × 45°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 25 × 45°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 30 × 45°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 40 × 45°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 50 × 45°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 75 × 45°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 100 × 45°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 150 × 45°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 13 × 22 1/2°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 16 × 22 1/2°		個	275
HI(TS)ハンド	φ 20 × 22 1/2°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 25 × 22 1/2°		個	※
HI(TS)ハンド	φ 30 × 22 1/2°		個	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ	φ40×22 1/2°		個	※
HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ	φ50×22 1/2°		個	※
HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ	φ75×22 1/2°		個	※
HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ	φ100×22 1/2°		個	※
HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ	φ150×22 1/2°		個	※
HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ	φ13×11 1/4°		個	※
HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ	φ16×11 1/4°		個	260
HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ	φ20×11 1/4°		個	※
HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ	φ25×11 1/4°		個	※
HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ	φ30×11 1/4°		個	※
HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ	φ40×11 1/4°		個	※
HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ	φ50×11 1/4°		個	※
HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ	φ75×11 1/4°		個	※
HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ	φ100×11 1/4°		個	※
HI(TS)ﾊﾞﾝﾄﾞ	φ150×11 1/4°		個	※
金属入給水栓ﾁｰｽﾞHI	φ13		個	※
金属入給水栓ﾁｰｽﾞHI	φ20		個	※
金属入給水栓ﾁｰｽﾞHI	φ25		個	※
金属入給水栓ﾁｰｽﾞHI	φ20×φ13		個	※
給水栓エルﾎﾞHI	φ13		個	※
給水栓エルﾎﾞHI	φ20		個	※
給水栓エルﾎﾞHI	φ25		個	※
金属入給水栓エルﾎﾞHI	φ13		個	※
金属入給水栓エルﾎﾞHI	φ20		個	※
金属入給水栓エルﾎﾞHI	φ25		個	※
ユニオンソケットHI	φ13		個	※
ユニオンソケットHI	φ20		個	※
ユニオンソケットHI	φ25		個	※
ユニオンソケットHI	φ30		個	※
ユニオンソケットHI	φ40		個	※
ユニオンソケットHI	φ50		個	※
ｷﾞャｯﾌﾟHI	φ13		個	※
ｷﾞャｯﾌﾟHI	φ20		個	※
ｷﾞャｯﾌﾟHI	φ25		個	※
ｷﾞャｯﾌﾟHI	φ30		個	※
ｷﾞャｯﾌﾟHI	φ40		個	※
ｷﾞャｯﾌﾟHI	φ50		個	※
ｷﾞャｯﾌﾟHI	φ75		個	※
ｷﾞャｯﾌﾟHI	φ100		個	※
ｷﾞャｯﾌﾟHI	φ150		個	※
HI(TS)ﾌﾗﾝｼﾞ	10K φ50		個	1,350
HI(TS)ﾌﾗﾝｼﾞ	10K φ75		個	2,110
HI(TS)ﾌﾗﾝｼﾞ	10K φ100		個	2,960
HI(TS)ﾌﾗﾝｼﾞ	10K φ150		個	5,880
HI(TS)ﾌﾗﾝｼﾞ	上水 φ50		個	1,670
HI(TS)ﾌﾗﾝｼﾞ	上水 φ75		個	3,060
HI(TS)ﾌﾗﾝｼﾞ	上水 φ100		個	3,940
HI(TS)ﾌﾗﾝｼﾞ	上水 φ150		個	8,630
R形ﾛﾝｸﾞHI直管	φ50×5.00		本	4,750
R形ﾛﾝｸﾞHI直管	φ75×5.00		本	9,370
R形ﾛﾝｸﾞHI直管	φ100×5.00		本	13,800
R形ﾛﾝｸﾞHI直管	φ150×5.00		本	26,800
R形離脱防止金具	φ40		個	6,950
R形離脱防止金具	φ50		個	7,230
R形離脱防止金具	φ75		個	8,140
R形離脱防止金具	φ100		個	9,160
R形離脱防止金具	φ150		個	13,900
R形離脱防止金具	φ200		個	21,700
R形ﾛﾝｸﾞ用離脱防止金具	φ50		個	9,260
R形ﾛﾝｸﾞ用離脱防止金具	φ75		個	10,000
R形ﾛﾝｸﾞ用離脱防止金具	φ100		個	10,800
R形ﾛﾝｸﾞ用離脱防止金具	φ150		個	17,500
R形ﾛﾝｸﾞ用離脱防止金具	φ200		個	26,800

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
VU管	φ200		m	※
水道配水用ホリエチレン管 (m)	EF受口付 φ50		m	※
水道配水用ホリエチレン管 (m)	EF受口付 φ75		m	※
水道配水用ホリエチレン管 (m)	EF受口付 φ100		m	※
水道配水用ホリエチレン管 (m)	EF受口付 φ150		m	※
水道配水用ホリエチレン管 (m)	EF受口付 φ200		m	※
水道配水用ホリエチレン管 (m)	フレーン付 φ50		m	※
水道配水用ホリエチレン管 (m)	フレーン付 φ75		m	※
水道配水用ホリエチレン管 (m)	フレーン付 φ100		m	※
水道配水用ホリエチレン管 (m)	フレーン付 φ150		m	※
水道配水用ホリエチレン管 (m)	フレーン付 φ200		m	※
水道配水用ホリエチレン管 (本)	EF受口付 φ50		本	※
水道配水用ホリエチレン管 (本)	EF受口付 φ75		本	※
水道配水用ホリエチレン管 (本)	EF受口付 φ100		本	※
水道配水用ホリエチレン管 (本)	EF受口付 φ150		本	※
水道配水用ホリエチレン管 (本)	フレーン付 φ50×5.00		本	※
水道配水用ホリエチレン管 (本)	フレーン付 φ75×5.00		本	※
水道配水用ホリエチレン管 (本)	フレーン付 φ100×5.00		本	※
水道配水用ホリエチレン管 (本)	フレーン付 φ150×5.00		本	※
HPPE	φ20		m	897
HPPE	φ25		m	1,200
HPPE	φ30		m	1,810
HPPE	φ40		m	2,460
EF ソケット	φ50		個	※
EF ソケット	φ75		個	※
EF ソケット	φ100		個	※
EF ソケット	φ150		個	※
EF ソケット	φ200		個	※
EFレギュレーサ	φ25×20		個	1,100
EFレギュレーサ	φ30×25		個	1,330
EFレギュレーサ	φ40×30		個	2,290
EFエルボ	φ20×90°		個	1,290
EFエルボ	φ25×90°		個	1,360
EFエルボ	φ30×90°		個	1,410
EFエルボ	φ40×90°		個	2,450
EFエルボ	φ20×45°		個	1,260
EFエルボ	φ25×45°		個	1,330
EFエルボ	φ30×45°		個	1,440
EFエルボ	φ40×45°		個	2,340
EFチース	両受 φ20×20		個	2,990
EFチース	両受 φ25×20		個	3,070
EFチース	両受 φ25×25		個	3,210
EFチース	両受 φ30×20		個	3,150
EFチース	両受 φ30×25		個	3,230
EFチース	両受 φ30×30		個	3,340
EFチース	両受 φ40×20		個	4,130
EFチース	両受 φ40×25		個	4,200
EFチース	両受 φ40×30		個	4,350
EFチース	両受 φ40×40		個	4,490
EFチース	両受 φ50×φ50		個	※
EFチース	両受 φ75×φ50		個	※
EFチース	両受 φ75×φ75		個	※
EFチース	両受 φ100×φ50		個	※
EFチース	両受 φ100×φ75		個	※
EFチース	両受 φ100×φ100		個	※
EFチース	両受 φ150×φ75		個	※
EFチース	両受 φ150×φ100		個	※
EFチース	両受 φ150×φ150		個	※
EFチース	両受 φ200×φ75		個	※
EFチース	両受 φ200×φ100		個	※
EFチース	両受 φ200×φ150		個	※
EFチース	両受 φ200×φ200		個	※
EFチース	片受 φ50×φ50		個	9,530

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
EF チーズ	片受 φ150×φ75		個	※
EF チーズ	片受 φ150×φ100		個	※
EF チーズ	片受 φ150×φ150		個	※
EF チーズ	片受 φ200×φ75		個	※
EF チーズ	片受 φ200×φ100		個	※
EF チーズ	片受 φ200×φ150		個	※
EF チーズ	片受 φ200×φ200		個	※
F付 EFチーズ	両受 φ75×φ75		個	※
F付 EFチーズ	両受 φ100×φ75		個	※
F付 EFチーズ	両受 φ150×φ75		個	※
F付 EFチーズ	両受 φ150×φ100		個	※
F付 EFチーズ	両受 φ200×φ75		個	※
F付 EFチーズ	両受 φ200×φ100		個	※
F付 EFチーズ	片受 φ150×φ75		個	※
F付 EFチーズ	片受 φ150×φ100		個	※
F付 EFチーズ	片受 φ200×φ75		個	※
F付 EFチーズ	片受 φ200×φ100		個	※
EFキャップ	φ20		個	831
EFキャップ	φ25		個	951
EFキャップ	φ30		個	1,710
EFキャップ	φ40		個	2,880
EF キャップ	φ50		個	※
EF キャップ	φ75		個	※
EF キャップ	φ100		個	※
EF キャップ	φ150		個	※
EF キャップ	φ200		個	※
EF レデュース	両挿し φ75×φ50		個	※
EF レデュース	両挿し φ100×φ50		個	※
EF レデュース	片受 φ75×φ50		個	※
EF レデュース	片受 φ100×φ50		個	※
EF レデュース	片受 φ100×φ75		個	※
EF レデュース	片受 φ150×φ100		個	※
EF レデュース	片受 φ200×φ75		個	※
EF レデュース	片受 φ200×φ100		個	※
EF レデュース	片受 φ200×φ150		個	※
EF ハンド	両受 φ50×90°		個	※
EF ハンド	両受 φ75×90°		個	※
EF ハンド	両受 φ100×90°		個	※
EF ハンド	両受 φ150×90°		個	※
EF ハンド	両受 φ200×90°		個	※
EF ハンド	両受 φ50×45°		個	※
EF ハンド	両受 φ75×45°		個	※
EF ハンド	両受 φ100×45°		個	※
EF ハンド	両受 φ150×45°		個	※
EF ハンド	両受 φ200×45°		個	※
EF ハンド	両受 φ50×22.1/2°		個	※
EF ハンド	両受 φ75×22.1/2°		個	※
EF ハンド	両受 φ100×22.1/2°		個	※
EF ハンド	両受 φ150×22.1/2°		個	※
EF ハンド	両受 φ200×22.1/2°		個	※
EF ハンド	両受 φ50×11.1/4°		個	※
EF ハンド	両受 φ75×11.1/4°		個	※
EF ハンド	両受 φ100×11.1/4°		個	※
EF ハンド	両受 φ150×11.1/4°		個	※
EF ハンド	両受 φ200×11.1/4°		個	※
EF ハンド	両挿 φ50×90°		個	※
EF ハンド	両挿 φ75×90°		個	6,730
EF ハンド	両挿 φ100×90°		個	11,600
EF ハンド	両挿 φ150×90°		個	26,900
EF ハンド	両挿 φ50×45°		個	※
EF ハンド	両挿 φ75×45°		個	5,870
EF ハンド	両挿 φ100×45°		個	8,700
EF ハンド	両挿 φ150×45°		個	21,900

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
EF べント	両挿 φ50×22・1/2°		個	※
EF べント	両挿 φ75×22・1/2°		個	5,290
EF べント	両挿 φ100×22・1/2°		個	7,730
EF べント	両挿 φ150×22・1/2°		個	16,300
EF べント	両挿 φ50×11・1/4°		個	※
EF べント	両挿 φ75×11・1/4°		個	4,970
EF べント	両挿 φ100×11・1/4°		個	7,520
EF べント	両挿 φ150×11・1/4°		個	15,000
EF べント	片受 φ50×90°		個	※
EF べント	片受 φ75×90°		個	※
EF べント	片受 φ100×90°		個	※
EF べント	片受 φ150×90°		個	※
EF べント	片受 φ200×90°		個	※
EF べント	片受 φ50×45°		個	※
EF べント	片受 φ75×45°		個	※
EF べント	片受 φ100×45°		個	※
EF べント	片受 φ150×45°		個	※
EF べント	片受 φ200×45°		個	※
EF べント	片受 φ50×22・1/2°		個	※
EF べント	片受 φ75×22・1/2°		個	※
EF べント	片受 φ100×22・1/2°		個	※
EF べント	片受 φ150×22・1/2°		個	※
EF べント	片受 φ200×22・1/2°		個	※
EF べント	片受 φ50×11・1/4°		個	※
EF べント	片受 φ75×11・1/4°		個	※
EF べント	片受 φ100×11・1/4°		個	※
EF べント	片受 φ150×11・1/4°		個	※
EF べント	片受 φ200×11・1/4°		個	※
EF サェント	両受 φ50×300H		個	※
EF サェント	両受 φ50×450H		個	※
EF サェント	両受 φ50×600H		個	※
EF サェント	両受 φ75×300H		個	※
EF サェント	両受 φ75×450H		個	※
EF サェント	両受 φ75×600H		個	※
EF サェント	両受 φ100×300H		個	※
EF サェント	両受 φ100×450H		個	※
EF サェント	両受 φ100×600H		個	※
EF サェント	両受 φ150×300H		個	※
EF サェント	両受 φ150×450H		個	※
EF サェント	両受 φ150×600H		個	※
EF サェント	両受 φ200×300H		個	135,000
EF サェント	両受 φ200×450H		個	137,000
EF サェント	両受 φ200×600H		個	142,000
EF サェント	片受 φ50×450H		個	※
EF サェント	片受 φ50×600H		個	※
EF サェント	片受 φ75×300H		個	※
EF サェント	片受 φ75×450H		個	※
EF サェント	片受 φ75×600H		個	※
EF サェント	片受 φ100×300H		個	※
EF サェント	片受 φ100×450H		個	※
EF サェント	片受 φ100×600H		個	※
EF サェント	片受 φ150×300H		個	※
EF サェント	片受 φ150×450H		個	※
EF サェント	片受 φ150×600H		個	※
EF サェント	片受 φ200×300H		個	115,000
EF サェント	片受 φ200×450H		個	117,000
EF サェント	片受 φ200×600H		個	122,000
EF フランジ短管 受口	φ50 GF形 (ガasket付)	水道・FCD	個	9,080
EF フランジ短管 受口	φ75 GF形 (ガasket付)	水道・FCD	個	11,900
EF フランジ短管 受口	φ100 GF形 (ガasket付)	水道・FCD	個	17,600
EF フランジ短管 受口	φ150 GF形 (ガasket付)	水道・FCD	個	29,600
EF フランジ短管 受口	φ200 GF形 (ガasket付)	水道・FCD	個	70,000
EF フランジ短管 挿し口	φ50 GF形 (ガasket付)	水道・FCD	個	7,250

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
EF フランジ短管 挿し口	φ75 GF形(ガasket付)	水道・FCD	個	8,700
EF フランジ短管 挿し口	φ100 GF形(ガasket付)	水道・FCD	個	12,200
EF フランジ短管 挿し口	φ150 GF形(ガasket付)	水道・FCD	個	20,200
EF フランジ短管 受口	φ75 RF形(ガasket付)	JIS 10K・SUS	個	17,300
EF フランジ短管 受口	φ100 RF形(ガasket付)	JIS 10K・SUS	個	20,200
EF フランジ短管 受口	φ150 RF形(ガasket付)	JIS 10K・SUS	個	34,400
EF フランジ短管 受口	φ75 GF形(ガasket付)	JIS 10K・SUS	個	17,300
EF フランジ短管 受口	φ100 GF形(ガasket付)	JIS 10K・SUS	個	20,200
EF フランジ短管 受口	φ150 GF形(ガasket付)	JIS 10K・SUS	個	34,400
PE挿し口付フランジ短管	φ50	GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付)	個	14,800
PE挿し口付フランジ短管	φ75	GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付)	個	18,800
PE挿し口付フランジ短管	φ100	GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付)	個	26,800
PE挿し口付フランジ短管	φ150	GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付)	個	44,500
PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ75×φ75	GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付)	個	35,300
PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ100×φ75	GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付)	個	51,500
PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ150×φ75	GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付)	個	80,300
PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ150×φ100	GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付)	個	83,500
PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ200×φ75	GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付)	個	166,000
PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ200×φ100	GF 7.5k(内外面エポキシ樹脂粉体塗装、ガasket付)	個	172,000
PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手	φ75		個	19,700
PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手	φ75(GX)×φ50(HPPE)		個	29,800
PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手	φ100		個	30,600
PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手	φ100(GX)×φ50(HPPE)		個	44,800
PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手	φ100(GX)×φ75(HPPE)		個	45,500
PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手	φ150		個	50,300
PE挿し口×DIP(NS形)挿し口異種管継ぎ手	φ75		個	16,400
PE挿し口×DIP(NS形)挿し口異種管継ぎ手	φ100		個	26,000
PE挿し口×DIP(NS形)挿し口異種管継ぎ手	φ150		個	45,700
PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手	φ150(GX)×φ100(HPPE)		個	76,500
PE挿し口×DIP(K形)挿し口異種管継ぎ手	φ75		個	15,500
PE挿し口×DIP(K形)異種管継ぎ手	φ100		個	24,600
PE挿し口×DIP(K形)異種管継ぎ手	φ150		個	40,900
外層付水道配水用ポリエチレン管	φ50×5.00		本	5,970
外層付水道配水用ポリエチレン管	φ75×5.00		本	12,400
外層付水道配水用ポリエチレン管	φ100×5.00		本	19,300
外層付水道配水用ポリエチレン管	φ150×5.00		本	31,600
外層付水道配水用ポリエチレン管	φ200×5.00		本	59,100
外層付EFソケット	φ50		個	4,700
外層付EFソケット	φ75		個	7,830
外層付EFソケット	φ100		個	13,100
外層付EFソケット	φ150		個	22,800
外層付EFソケット	φ200		個	46,900
外層付EFバンド	両受型 φ50×90°		個	26,300
外層付EFバンド	両受型 φ50×45°		個	25,400
外層付EFバンド	両受型 φ50×22・1/2°		個	23,600
外層付EFバンド	両受型 φ50×11・1/4°		個	22,900
外層付EFバンド	両受型 φ75×90°		個	36,300
外層付EFバンド	両受型 φ75×45°		個	34,100
外層付EFバンド	両受型 φ75×22・1/2°		個	32,000
外層付EFバンド	両受型 φ75×11・1/4°		個	31,100
外層付EFバンド	両受型 φ100×90°		個	61,400
外層付EFバンド	両受型 φ100×45°		個	53,000
外層付EFバンド	両受型 φ100×22・1/2°		個	49,800
外層付EFバンド	両受型 φ100×11・1/4°		個	49,100
外層付EFバンド	両受型 φ150×90°		個	124,000
外層付EFバンド	両受型 φ150×45°		個	109,000
外層付EFバンド	両受型 φ150×22・1/2°		個	93,100
外層付EFバンド	両受型 φ150×11・1/4°		個	89,800
外層付EFバンド	両挿型 φ50×90°		個	16,300
外層付EFバンド	両挿型 φ50×45°		個	15,600
外層付EFバンド	両挿型 φ50×22・1/2°		個	14,100
外層付EFバンド	両挿型 φ50×11・1/4°		個	13,000
外層付EFバンド	両挿型 φ75×90°		個	20,400

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
外層付EFバンド	両挿型 φ75×45°		個	17,800
外層付EFバンド	両挿型 φ75×22・1/2°		個	16,000
外層付EFバンド	両挿型 φ75×11・1/4°		個	15,000
外層付EFバンド	両挿型 φ100×90°		個	35,200
外層付EFバンド	両挿型 φ100×45°		個	26,200
外層付EFバンド	両挿型 φ100×22・1/2°		個	23,400
外層付EFバンド	両挿型 φ100×11・1/4°		個	22,700
外層付EFバンド	両挿型 φ150×90°		個	77,800
外層付EFバンド	両挿型 φ150×45°		個	63,200
外層付EFバンド	両挿型 φ150×22・1/2°		個	47,200
外層付EFバンド	両挿型 φ150×11・1/4°		個	43,500
外層付フランジ付EFチーズ	φ75×75	両受型 RF形	個	48,300
外層付フランジ付EFチーズ	φ100×75	両受型 RF形	個	82,800
外層付フランジ付EFチーズ	φ150×75	両受型 RF形	個	179,000
外層付フランジ付EFチーズ	φ75×75	両受型 GF形	個	48,300
外層付フランジ付EFチーズ	φ100×75	両受型 GF形	個	82,800
外層付フランジ付EFチーズ	φ150×75	両受型 GF形	個	179,000
外層付フランジ付EFチーズ	φ150×75	両挿型 RF形	個	133,000
外層付フランジ付EFチーズ	φ150×75	両挿型 GF形	個	133,000
外層付レギュサ	φ75×50		個	16,200
外層付レギュサ	φ100×75		個	23,200
外層付レギュサ	φ150×100		個	45,200
外層付レギュサ	φ200×150		個	159,000
外層付スピゴットバンド	φ200×90°		個	136,000
外層付スピゴットバンド	φ200×45°		個	127,000
外層付スピゴットバンド	φ200×22・1/2°		個	128,000
外層付スピゴットバンド	φ200×11・1/4°		個	110,000
水道用ポリエチレン二層管	1種軟質 φ13	JIS K 6762	m	※
水道用ポリエチレン二層管	1種軟質 φ20	JIS K 6762	m	※
水道用ポリエチレン二層管	1種軟質 φ25	JIS K 6762	m	※
水道用ポリエチレン二層管	1種軟質 φ30	JIS K 6762	m	※
水道用ポリエチレン二層管	1種軟質 φ40	JIS K 6762	m	※
水道用ポリエチレン二層管	1種軟質 φ50	JIS K 6762	m	※
PE チーズ	金属製 φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ50	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ20×φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ25×φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ25×φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ30×φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ30×φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ40×φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ40×φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ40×φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ50×φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ50×φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ50×φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ50×φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ30×φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ40×φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE チーズ	金属製 φ50×φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ソケット	金属製 φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ソケット	金属製 φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ソケット	金属製 φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ソケット	金属製 φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ソケット	金属製 φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ソケット	金属製 φ50	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ソケット	金属製 φ20×φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ソケット	金属製 φ25×φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ソケット	金属製 φ25×φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
PE ソケット	金属製 φ30×φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,970
PE ソケット	金属製 φ30×φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ソケット	金属製 φ30×φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ソケット	金属製 φ40×φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ソケット	金属製 φ40×φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ソケット	金属製 φ40×φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ソケット	金属製 φ50×φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	7,040
PE ソケット	金属製 φ50×φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ソケット	金属製 φ50×φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ソケット	金属製 φ50×φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE鋼管用オネジ付ソケット	金属製 φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE鋼管用オネジ付ソケット	金属製 φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE鋼管用オネジ付ソケット	金属製 φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE鋼管用オネジ付ソケット	金属製 φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE鋼管用オネジ付ソケット	金属製 φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE鋼管用オネジ付ソケット	金属製 φ50	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE鋼管用オネジ付ソケット	金属製 φ20×φ13(P)	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	1,140
PE鋼管用オネジ付ソケット	金属製 φ50×φ40(P)	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,560
PE鋼管用メジ付ソケット	金属製 φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE鋼管用メジ付ソケット	金属製 φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE鋼管用メジ付ソケット	金属製 φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE鋼管用メジ付ソケット	金属製 φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE鋼管用メジ付ソケット	金属製 φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE鋼管用メジ付ソケット	金属製 φ50	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE鋼・鉛管用ソケット	金属製 φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE鋼・鉛管用ソケット	金属製 φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE鋼・鉛管用ソケット	金属製 φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ハイエンド	金属製 φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ハイエンド	金属製 φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ハイエンド	金属製 φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ハイエンド	金属製 φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ハイエンド	金属製 φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE ハイエンド	金属製 φ50	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE塩ビ管用ソケット	金属製 φ13	塩ビ管ユニオンソケット、ガイドナット付	個	※
PE塩ビ管用ソケット	金属製 φ20	塩ビ管ユニオンソケット、ガイドナット付	個	※
PE塩ビ管用ソケット	金属製 φ25	塩ビ管ユニオンソケット、ガイドナット付	個	※
PE塩ビ管用ソケット	金属製 φ30	塩ビ管ユニオンソケット、ガイドナット付	個	※
PE塩ビ管用ソケット	金属製 φ40	塩ビ管ユニオンソケット、ガイドナット付	個	※
PE塩ビ管用ソケット	金属製 φ50	塩ビ管ユニオンソケット、ガイドナット付	個	※
PEメーター用ソケット	金属製 φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PEメーター用ソケット	金属製 φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PEメーター用ソケット	金属製 φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PEメーター用ソケット	金属製 φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PEメーター用ソケット	金属製 φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PEメーター用ソケット	金属製 φ50	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE径違いメーター用ソケット	金属製 φ13×φ20(P)	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE径違いメーター用ソケット	金属製 φ13×φ25(P)	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE径違いメーター用ソケット	金属製 φ20×φ13(P)	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE径違いメーター用ソケット	金属製 φ20×φ25(P)	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE径違いメーター用ソケット	金属製 φ25×φ13(P)	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE径違いメーター用ソケット	金属製 φ25×φ20(P)	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE径違いメーター用ソケット	金属製 φ25×φ30(P)	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE 分止水栓用継手	金属製 φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	837
PE 分止水栓用継手	金属製 φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	1,190
PE 分止水栓用継手	金属製 φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	1,600
PE 分止水栓用継手	金属製 φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,080
PE 分止水栓用継手	金属製 φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,080
PE 分止水栓用継手	金属製 φ50	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	6,000
PE 分止水栓用継手	金属製 φ13×φ20(P)	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	1,450
PE 分止水栓用継手	金属製 φ20×φ13(P)	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	1,050
PE 分止水栓用継手	金属製 φ25×φ13(P)	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	1,270
PE 分止水栓用継手	金属製 φ25×φ20(P)	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	1,450
PE エルボ	金属製 φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
PE エルボ	金属製 φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE エルボ	金属製 φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE エルボ	金属製 φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE エルボ	金属製 φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE エルボ	金属製 φ50	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE エルボ	金属製 φ13×45°	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	1,800
PE エルボ	金属製 φ20×45°	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,630
PE エルボ	金属製 φ25×45°	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,420
PE エルボ	金属製 φ30×45°	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	6,000
PE エルボ	金属製 φ40×45°	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	7,760
PE エルボ	金属製 φ50×45°	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	11,500
伸縮式チース(ストップリング付)	PEP×PEP φ40×φ40	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉末塗装 SKX-NT同等品	個	6,090
差込み(ワタチ式)継手	チース φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,210
差込み(ワタチ式)継手	チース φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,540
差込み(ワタチ式)継手	チース φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	5,700
差込み(ワタチ式)継手	チース φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	9,090
差込み(ワタチ式)継手	チース φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	13,900
差込み(ワタチ式)継手	チース φ50	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	18,200
差込み(ワタチ式)継手	異形チース φ20×13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,870
差込み(ワタチ式)継手	異形チース φ25×13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,570
差込み(ワタチ式)継手	異形チース φ25×20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	5,370
差込み(ワタチ式)継手	異形チース φ30×13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	7,540
差込み(ワタチ式)継手	異形チース φ30×20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	7,970
差込み(ワタチ式)継手	異形チース φ30×25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	8,220
差込み(ワタチ式)継手	異形チース φ40×13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	10,100
差込み(ワタチ式)継手	異形チース φ40×20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	10,100
差込み(ワタチ式)継手	異形チース φ40×25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	10,900
差込み(ワタチ式)継手	異形チース φ40×30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	14,200
差込み(ワタチ式)継手	異形チース φ50×13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	13,900
差込み(ワタチ式)継手	異形チース φ50×20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	15,000
差込み(ワタチ式)継手	異形チース φ50×25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	15,200
差込み(ワタチ式)継手	異形チース φ50×30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	17,700
差込み(ワタチ式)継手	異形チース φ50×40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	18,600
差込み(ワタチ式)継手	異形ソケット φ20×13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,420
差込み(ワタチ式)継手	異形ソケット φ25×13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,030
差込み(ワタチ式)継手	異形ソケット φ25×20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,210
差込み(ワタチ式)継手	異形ソケット φ30×13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,950
差込み(ワタチ式)継手	異形ソケット φ30×20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,340
差込み(ワタチ式)継手	異形ソケット φ30×25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,610
差込み(ワタチ式)継手	異形ソケット φ40×20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	6,040
差込み(ワタチ式)継手	異形ソケット φ40×25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	6,440
差込み(ワタチ式)継手	異形ソケット φ40×30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	7,650
差込み(ワタチ式)継手	異形ソケット φ50×20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	7,410
差込み(ワタチ式)継手	異形ソケット φ50×25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	7,820
差込み(ワタチ式)継手	異形ソケット φ50×30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	9,230
差込み(ワタチ式)継手	異形ソケット φ50×40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	9,900
差込み(ワタチ式)継手	PE-HI異形ソケット φ20×13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,430
差込み(ワタチ式)継手	PE-HI異形ソケット φ25×13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,030
差込み(ワタチ式)継手	PE-HI異形ソケット φ25×20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,190
差込み(ワタチ式)継手	分・止水栓 MQリング付 φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	1,670
差込み(ワタチ式)継手	分・止水栓 MQリング付 φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,240
差込み(ワタチ式)継手	分・止水栓 MQリング付 φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,880
差込み(ワタチ式)継手	分・止水栓 MQリング付 φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,690
差込み(ワタチ式)継手	分・止水栓 MQリング付 φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	6,780
差込み(ワタチ式)継手	分・止水栓 MQリング付 φ50	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	9,380
差込み(ワタチ式)継手	メーター用ソケット φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,280
差込み(ワタチ式)継手	メーター用ソケット φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,130
差込み(ワタチ式)継手	メーター用ソケット φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,430
差込み(ワタチ式)継手	メーター用ソケット φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	7,690
差込み(ワタチ式)継手	メーター用ソケット φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	11,400
差込み(ワタチ式)継手	メーター用ソケット φ50	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	13,600
差込み(ワタチ式)継手	おねじ付ソケット φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	1,310
差込み(ワタチ式)継手	おねじ付ソケット φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	1,620

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
差込み(ワタチ式)継手	おねじ付ソケット φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,280
差込み(ワタチ式)継手	おねじ付ソケット φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,780
差込み(ワタチ式)継手	おねじ付ソケット φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	5,290
差込み(ワタチ式)継手	おねじ付ソケット φ50	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	7,020
差込み(ワタチ式)継手	ソケット φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,000
差込み(ワタチ式)継手	ソケット φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,490
差込み(ワタチ式)継手	ソケット φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,340
差込み(ワタチ式)継手	ソケット φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	5,700
差込み(ワタチ式)継手	ソケット φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	8,380
差込み(ワタチ式)継手	ソケット φ50	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	10,600
差込み(ワタチ式)継手	PE-HIソケット φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,050
差込み(ワタチ式)継手	PE-HIソケット φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,320
差込み(ワタチ式)継手	PE-HIソケット φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	5,110
差込み(ワタチ式)継手	PE-HIソケット φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	8,160
差込み(ワタチ式)継手	PE-HIソケット φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	10,400
差込み(ワタチ式)継手	PE-HIソケット φ50	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	13,600
差込み(ワタチ式)継手	90° ベント φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,840
差込み(ワタチ式)継手	90° ベント φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,930
差込み(ワタチ式)継手	90° ベント φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	6,270
差込み(ワタチ式)継手	90° ベント φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	8,380
差込み(ワタチ式)継手	90° ベント φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	11,100
差込み(ワタチ式)継手	90° ベント φ50	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	14,000
差込み(ワタチ式)継手	90° ベント ロング φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,230
差込み(ワタチ式)継手	90° ベント ロング φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,520
差込み(ワタチ式)継手	90° ベント ロング φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	6,360
差込み(ワタチ式)継手	エルボ φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,450
差込み(ワタチ式)継手	エルボ φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,130
差込み(ワタチ式)継手	エルボ φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,260
差込み(ワタチ式)継手	エルボ φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	6,550
差込み(ワタチ式)継手	エルボ φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	9,500
差込み(ワタチ式)継手	エルボ φ50	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	12,800
差込み(ワタチ式)継手	PE-HIエルボ φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,670
差込み(ワタチ式)継手	PE-HIエルボ φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,480
差込み(ワタチ式)継手	PE-HIエルボ φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	6,190
差込み(ワタチ式)継手	PE-HIエルボ φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	8,430
差込み(ワタチ式)継手	PE-HIエルボ φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	10,800
差込み(ワタチ式)継手	PE-HIエルボ φ50	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	14,200
差込み(ワタチ式)継手	めねじ付ソケット φ13		個	1,310
差込み(ワタチ式)継手	めねじ付ソケット φ20		個	1,620
差込み(ワタチ式)継手	めねじ付ソケット φ25		個	2,280
差込み(ワタチ式)継手	めねじ付ソケット φ30		個	3,780
差込み(ワタチ式)継手	めねじ付ソケット φ40		個	5,290
差込み(ワタチ式)継手	めねじ付ソケット φ50		個	7,020
インコア	差込み(ワタチ式)継手用 樹脂製 φ13	PB1099	個	178
インコア	差込み(ワタチ式)継手用 樹脂製 φ20	PB3099	個	195
インコア	差込み(ワタチ式)継手用 樹脂製 φ25	PB4099	個	221
インコア	差込み(ワタチ式)継手用 樹脂製 φ30	PB5099	個	382
インコア	差込み(ワタチ式)継手用 樹脂製 φ40	PB6099	個	442
インコア	差込み(ワタチ式)継手用 樹脂製 φ50	PB7099	個	493
内面止水継手	チース φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,380
内面止水継手	チース φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	5,820
内面止水継手	チース φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	8,100
内面止水継手	チース φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	15,400
内面止水継手	異形チース φ20×13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	5,270
内面止水継手	異形チース φ25×13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	6,580
内面止水継手	異形チース φ25×20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	7,140
内面止水継手	異形チース φ30×13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	11,800
内面止水継手	異形チース φ30×20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	12,500
内面止水継手	異形チース φ30×25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	13,500
内面止水継手	異形ソケット φ20×13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,060
内面止水継手	異形ソケット φ25×13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,770
内面止水継手	異形ソケット φ25×20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,120
内面止水継手	異形ソケット φ30×20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	6,910

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
内面止水継手	異形ソケット φ30×25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	7,630
内面止水継手	異形ソケット φ40×25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	9,200
内面止水継手	異形ソケット φ40×30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	10,600
内面止水継手	分・止水栓 MQリング付 φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	1,850
内面止水継手	分・止水栓 MQリング付 φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,450
内面止水継手	分・止水栓 MQリング付 φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,270
内面止水継手	分・止水栓 MQリング付 φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	6,350
内面止水継手	分・止水栓 MQリング付 φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	8,380
内面止水継手	メーター用ソケット φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,090
内面止水継手	メーター用ソケット φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,890
内面止水継手	メーター用ソケット φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,210
内面止水継手	メーター用ソケット φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	7,530
内面止水継手	メーター用ソケット φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	9,700
内面止水継手	おねじ付ソケット φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	1,560
内面止水継手	おねじ付ソケット φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,030
内面止水継手	おねじ付ソケット φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,900
内面止水継手	おねじ付ソケット φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	5,270
内面止水継手	おねじ付ソケット φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	6,740
内面止水継手	ソケット φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,670
内面止水継手	ソケット φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,570
内面止水継手	ソケット φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	9,180
内面止水継手	ソケット φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	11,900
内面止水継手	塩ビ管用 φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,540
内面止水継手	塩ビ管用 φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,410
内面止水継手	塩ビ管用 φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,910
内面止水継手	塩ビ管用 φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	8,120
内面止水継手	塩ビ管用 φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	11,300
内面止水継手	90° ヘント φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,380
内面止水継手	90° ヘント φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,280
内面止水継手	90° ヘント φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,620
内面止水継手	90° ヘント φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	10,400
内面止水継手	90° ヘント φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	13,900
内面止水継手	90° ヘント ロング φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,130
内面止水継手	90° ヘント ロング φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,680
内面止水継手	90° ヘント ロング φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	6,220
内面止水継手	回転90° ヘント ロング φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	6,470
内面止水継手	回転90° ヘント ロング φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	7,990
内面止水継手	エルボ φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,000
内面止水継手	エルボ φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,060
内面止水継手	エルボ φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	5,600
内面止水継手	エルボ φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	10,400
内面止水継手	エルボ φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	13,900
内面止水継手	めねじ付ソケット φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	1,560
内面止水継手	めねじ付ソケット φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,030
内面止水継手	めねじ付ソケット φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,900
内面止水継手	めねじ付ソケット φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	5,270
内面止水継手	めねじ付ソケット φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	6,740
内面止水伸縮可とう継手	分・止水栓 MQリング付 φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	17,600
内面止水伸縮可とう継手	分・止水栓 MQリング付 φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	24,100
変換ソケット	φ50(HPPE)×φ40(PEP)		個	10,800
水道用高密度ポリエチレン管二層管	φ40×100m 束巻	SDR-11	m	1,350
水道用高密度ポリエチレン管二層管	φ50×100m 束巻	SDR-11	m	1,440
水道用高密度ポリエチレン管二層管	φ75×100m 束巻	SDR-11	m	2,880
水道用高密度ポリエチレン管二層管	φ100×50m 束巻	SDR-11	m	4,860
水道用高密度ポリエチレン管二層管	φ150×10m 直管	SDR-11	m	8,820
水道用高密度ポリエチレン管二層管	φ200×10m 直管	SDR-11	m	15,900
水道用高密度ポリエチレン管二層管	φ250×10m 直管	SDR-11	m	27,900
水道用高密度ポリエチレン管二層管	φ300×10m 直管	SDR-11	m	35,200
水道用高密度ポリエチレン管二層管	φ350×10m 直管	SDR-11	m	44,100
水道用高密度ポリエチレン管二層管	φ40×100m 束巻	SDR-13.6	m	1,260
水道用高密度ポリエチレン管二層管	φ50×100m 束巻	SDR-13.6	m	1,350
水道用高密度ポリエチレン管二層管	φ75×100m 束巻	SDR-13.6	m	2,520
水道用高密度ポリエチレン管二層管	φ100×50m 束巻	SDR-13.6	m	4,050

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
水道用高密度ポリエチレン管二層管	φ150×10m 直管	SDR-13.6	m	8,100
水道用高密度ポリエチレン管二層管	φ200×10m 直管	SDR-13.6	m	15,300
水道用高密度ポリエチレン管二層管	φ250×10m 直管	SDR-13.6	m	26,100
水道用高密度ポリエチレン管二層管	φ300×10m 直管	SDR-13.6	m	31,500
水道用高密度ポリエチレン管二層管	φ350×10m 直管	SDR-13.6	m	38,400
EFソケット	40 高密度ポリエチレン管二層管用	EFソケット	個	2,790
EFソケット	50 高密度ポリエチレン管二層管用	EFソケット	個	3,150
EFソケット	75 高密度ポリエチレン管二層管用	EFソケット	個	5,400
EFソケット	100 高密度ポリエチレン管二層管用	EFソケット	個	8,730
配管用炭素鋼管	白ネジ無(SGP) 15A		m	※
配管用炭素鋼管	白ネジ無(SGP) 20A		m	※
配管用炭素鋼管	白ネジ無(SGP) 25A		m	※
配管用炭素鋼管	白ネジ無(SGP) 32A		m	※
配管用炭素鋼管	白ネジ無(SGP) 40A		m	※
配管用炭素鋼管	白ネジ無(SGP) 50A		m	※
配管用炭素鋼管	白ネジ無(SGP) 65A		m	※
配管用炭素鋼管	白ネジ無(SGP) 80A		m	※
配管用炭素鋼管	白ネジ無(SGP) 100A		m	※
配管用炭素鋼管	黒ネジ無(SGP) 15A		m	※
配管用炭素鋼管	黒ネジ無(SGP) 20A		m	※
配管用炭素鋼管	黒ネジ無(SGP) 25A		m	※
配管用炭素鋼管	黒ネジ無(SGP) 32A		m	※
配管用炭素鋼管	黒ネジ無(SGP) 40A		m	※
配管用炭素鋼管	黒ネジ無(SGP) 50A		m	※
配管用炭素鋼管	黒ネジ無(SGP) 65A		m	※
配管用炭素鋼管	黒ネジ無(SGP) 80A		m	※
配管用炭素鋼管	黒ネジ無(SGP) 100A		m	※
一般構造用炭素鋼鋼管 STK400	D=216.3mm t=4.5mm		m	5146.5
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	15A	JWWA-K116 SGP-VB(亜鉛メッキ)	m	※
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	20A	JWWA-K116 SGP-VB(亜鉛メッキ)	m	※
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	25A	JWWA-K116 SGP-VB(亜鉛メッキ)	m	※
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	32A	JWWA-K116 SGP-VB(亜鉛メッキ)	m	※
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	40A	JWWA-K116 SGP-VB(亜鉛メッキ)	m	※
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	50A	JWWA-K116 SGP-VB(亜鉛メッキ)	m	※
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	80A	JWWA-K116 SGP-VB(亜鉛メッキ)	m	※
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	100A	JWWA-K116 SGP-VB(亜鉛メッキ)	m	※
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	15A	JWWA-K116 SGP-VD(硬質塩化ビニル被覆)	m	※
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	20A	JWWA-K116 SGP-VD(硬質塩化ビニル被覆)	m	※
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	25A	JWWA-K116 SGP-VD(硬質塩化ビニル被覆)	m	※
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	32A	JWWA-K116 SGP-VD(硬質塩化ビニル被覆)	m	※
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	40A	JWWA-K116 SGP-VD(硬質塩化ビニル被覆)	m	※
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	50A	JWWA-K116 SGP-VD(硬質塩化ビニル被覆)	m	※
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	65A	JWWA-K116 SGP-VD(硬質塩化ビニル被覆)	m	※
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	80A	JWWA-K116 SGP-VD(硬質塩化ビニル被覆)	m	※
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	100A	JWWA-K116 SGP-VD(硬質塩化ビニル被覆)	m	※
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	15A	ネジ無 一層ポリエチレン被覆(SGP-PD)	m	※
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	20A	ネジ無 一層ポリエチレン被覆(SGP-PD)	m	※
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	25A	ネジ無 一層ポリエチレン被覆(SGP-PD)	m	※
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	32A	ネジ無 一層ポリエチレン被覆(SGP-PD)	m	※
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	40A	ネジ無 一層ポリエチレン被覆(SGP-PD)	m	※
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	50A	ネジ無 一層ポリエチレン被覆(SGP-PD)	m	※
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	65A	ネジ無 一層ポリエチレン被覆(SGP-PD)	m	※
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	80A	ネジ無 一層ポリエチレン被覆(SGP-PD)	m	※
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	100A	ネジ無 一層ポリエチレン被覆(SGP-PD)	m	※
VLP キャップ	15A		個	※
VLP キャップ	20A		個	※
VLP キャップ	25A		個	※
VLP キャップ	32A		個	※
VLP キャップ	40A		個	※
VLP キャップ	50A		個	※
VLP キャップ	80A		個	※
VLP キャップ	100A		個	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
VLP キャップ	150A		個	※
VLP 2F片落管	50A×40A		個	※
VLP 2F片落管	80A×50A		個	※
VLP 2F片落管	100A×80A		個	※
VLP 2F片落管	150A×125A		個	※
VLP 2F片落管	200A×150A		個	※
VLP 2F片落管	250A×200A		個	※
VLP 2F片落管	300A×250A		個	※
VLP ユニオン	15A	管端防食継手	個	※
VLP ユニオン	20A	管端防食継手	個	※
VLP ユニオン	25A	管端防食継手	個	※
VLP ユニオン	32A	管端防食継手	個	※
VLP ユニオン	40A	管端防食継手	個	※
VLP ユニオン	50A	管端防食継手	個	※
VLP ユニオン	80A	管端防食継手	個	※
VLP ユニオン	100A	管端防食継手	個	※
VLP ニップル	15A	管端防食継手	個	※
VLP ニップル	20A	管端防食継手	個	※
VLP ニップル	25A	管端防食継手	個	※
VLP ニップル	32A	管端防食継手	個	※
VLP ニップル	40A	管端防食継手	個	※
VLP ニップル	50A	管端防食継手	個	※
VLP ニップル	80A	管端防食継手	個	※
VLP ニップル	100A	管端防食継手	個	※
VLP ニップル	150A	管端防食継手	個	※
VLP フランジ	32A	管端防食継手(10K)	個	1,850
VLP フランジ	40A	管端防食継手(10K)	個	1,970
VLP フランジ	50A	管端防食継手(10K)	個	2,470
VLP フランジ	80A	管端防食継手(10K)	個	4,020
VLP フランジ	100A	管端防食継手(10K)	個	5,150
VLP フランジ	32A	管端防食継手(5K)	個	1,680
VLP フランジ	40A	管端防食継手(5K)	個	1,770
VLP フランジ	50A	管端防食継手(5K)	個	2,050
VLP フランジ	80A	管端防食継手(5K)	個	3,740
VLP フランジ	100A	管端防食継手(5K)	個	4,720
GPエルボ	15A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPエルボ	20A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPエルボ	25A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPエルボ	32A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPエルボ	40A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPエルボ	50A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPエルボ	80A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPエルボ	100A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPエルボ	15A×45°	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPエルボ	20A×45°	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPエルボ	25A×45°	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPエルボ	32A×45°	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPエルボ	40A×45°	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPエルボ	50A×45°	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPエルボ	80A×45°	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPエルボ	100A×45°	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPキャップ	15A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPキャップ	20A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPキャップ	25A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPキャップ	32A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPキャップ	40A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPキャップ	50A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPキャップ	80A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPキャップ	100A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPソケット	15A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPソケット	20A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPソケット	25A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPソケット	32A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
GPソケット	40A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPソケット	50A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPソケット	80A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPソケット	100A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GP径違いソケット	20A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GP径違いソケット	25A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GP径違いソケット	32A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GP径違いソケット	40A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GP径違いソケット	50A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GP径違いソケット	80A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GP径違いソケット	100A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPブッシング	20A 2段落迄	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPブッシング	25A 2段落迄	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPブッシング	32A 2段落迄	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPブッシング	40A 2段落迄	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPブッシング	50A 2段落迄	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPブッシング	80A 2段落迄	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPブッシング	100A 2段落迄	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPブッシング	150A 2段落迄	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPプラグ	15A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPプラグ	20A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPプラグ	25A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPプラグ	32A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPプラグ	40A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPプラグ	50A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPプラグ	80A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
GPプラグ	100A	樹脂被覆ねじ込み式	個	※
SPユニオン継手	φ20		個	2,940
SPユニオン継手	φ25		個	3,780
SPユニオン継手	φ30		個	5,900
SPユニオン継手	φ40		個	7,550
水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ	15A×45°	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ	20A×45°	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ	25A×45°	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ	32A×45°	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ	40A×45°	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ	50A×45°	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ	80A×45°	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ	100A×45°	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ	15A×90°	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ	20A×90°	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ	25A×90°	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ	32A×90°	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ	40A×90°	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ	50A×90°	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ	80A×90°	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ	100A×90°	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食エルボ	150A×90°	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ	20A×15A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ	25A×15A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ	25A×20A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ	32A×20A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ	32A×25A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ	40A×15A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ	40A×20A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ	40A×25A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ	40A×32A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ	50A×20A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ	50A×25A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ	50A×32A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ	50A×40A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ	80A×40A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食径違いエルボ	80A×50A	JWWA K 150	個	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット	80A×20A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット	80A×40A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット	80A×50A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット	100A×40A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット	100A×50A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット	100A×80A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット	150A×100A	JWWA K 150	個	※
プラグ(管端防食)	15A		個	※
プラグ(管端防食)	20A		個	※
プラグ(管端防食)	25A		個	※
プラグ(管端防食)	32A		個	※
プラグ(管端防食)	40A		個	※
プラグ(管端防食)	50A		個	※
プラグ(管端防食)	80A		個	※
プラグ(管端防食)	100A		個	※
プラグ(管端防食)	150A		個	※
伸縮管(フランジアダプターF×F)	φ50 FCD(7.5K)	内外面粉体塗装	基	117,000
伸縮管(フランジアダプターF×F)	φ75 FCD(7.5K)	内外面粉体塗装	基	134,000
伸縮管(フランジアダプターF×F)	φ100 FCD(7.5K)	内外面粉体塗装	基	160,000
伸縮管(フランジアダプターF×F)	φ150 FCD(7.5K)	内外面粉体塗装	基	214,000
伸縮管(フランジアダプターF×F)	φ200 FCD(7.5K)	内外面粉体塗装	基	283,000
伸縮管(フランジアダプターF×F)	φ250 FCD(7.5K)	内外面粉体塗装	基	398,000
伸縮管(フランジアダプターF×F)	φ300 FCD(7.5K)	内外面粉体塗装	基	491,000
伸縮管(フランジアダプターF×F)	φ50 FCD(10K)	内外面粉体塗装	基	117,000
伸縮管(フランジアダプターF×F)	φ75 FCD(10K)	内外面粉体塗装	基	145,000
伸縮管(フランジアダプターF×F)	φ100 FCD(10K)	内外面粉体塗装	基	173,000
伸縮管(フランジアダプターF×F)	φ150 FCD(10K)	内外面粉体塗装	基	232,000
伸縮管(フランジアダプターF×F)	φ200 FCD(10K)	内外面粉体塗装	基	306,000
伸縮管(フランジアダプターF×F)	φ250 FCD(10K)	内外面粉体塗装	基	437,000
伸縮管(フランジアダプターF×F)	φ300 FCD(10K)	内外面粉体塗装	基	542,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ75 偏心200mm GX形US	0.75MPaタイロッド付	個	555,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ100 偏心200mm GX形US	0.75MPaタイロッド付	個	652,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ150 偏心200mm GX形US	0.75MPaタイロッド付	個	868,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ200 偏心200mm GX形US	0.75MPaタイロッド付	個	1,090,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ250 偏心200mm GX形US	0.75MPaタイロッド付	個	1,370,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ300 偏心200mm GX形US	0.75MPaタイロッド付	個	1,620,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ75 偏心200mm GX形UU	0.75MPaタイロッド付	個	600,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ100 偏心200mm GX形UU	0.75MPaタイロッド付	個	696,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ150 偏心200mm GX形UU	0.75MPaタイロッド付	個	912,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ200 偏心200mm GX形UU	0.75MPaタイロッド付	個	1,130,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ250 偏心200mm GX形UU	0.75MPaタイロッド付	個	1,420,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ300 偏心200mm GX形UU	0.75MPaタイロッド付	基	1,710,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ75 偏心300mm GX形US	0.75MPaタイロッド付	個	607,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ100 偏心300mm GX形US	0.75MPaタイロッド付	個	702,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ150 偏心300mm GX形US	0.75MPaタイロッド付	個	962,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ200 偏心300mm GX形US	0.75MPaタイロッド付	個	1,180,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ250 偏心300mm GX形US	0.75MPaタイロッド付	個	1,520,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ75 偏心300mm GX形SS	0.75MPaタイロッド付	個	562,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ100 偏心300mm GX形SS	0.75MPaタイロッド付	個	659,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ150 偏心300mm GX形SS	0.75MPaタイロッド付	個	917,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ200 偏心300mm GX形SS	0.75MPaタイロッド付	個	1,140,000
鑄鉄製伸縮可とう管	φ250 偏心300mm GX形SS	0.75MPaタイロッド付	個	1,470,000
M形DT字管	鑄鉄管・鋼管用 φ40×φ40	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	22,000
M形DT字管	鑄鉄管・鋼管用 φ50×φ40	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	24,100
M形DT字管	鑄鉄管・鋼管用 φ50×φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	24,300
M形DT字管	鑄鉄管・鋼管用 φ75×φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	26,800
M形DT字管	鑄鉄管・鋼管用 φ75×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	28,200
M形DT字管	鑄鉄管・鋼管用 φ100×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	37,200
M形DF付T字管	鑄鉄管・鋼管用 φ50×φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	23,500
M形DF付T字管	鑄鉄管・鋼管用 φ75×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	26,900
M形DF付T字管	鑄鉄管・鋼管用 φ100×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	37,600
M形Dトレッサー(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	12,300
M形Dトレッサー(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	14,700

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
M形Dトレッサー(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ100	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	22,600
M形Dトレッサー(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ150	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	36,500
M形D片落管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ50×φ40	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	14,200
M形D片落管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ75×φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	17,400
M形D片落管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ100×φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	21,700
M形D片落管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ100×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	22,800
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ40×90°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	14,200
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ50×90°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	16,100
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ75×90°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	19,800
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ100×90°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	28,500
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ150×90°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	46,500
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ40×45°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	12,700
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ50×45°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	14,500
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ75×45°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	17,600
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ100×45°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	27,100
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ150×45°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	41,800
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ40×22・1/2°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	12,000
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ50×22・1/2°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	13,700
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ75×22・1/2°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	16,800
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ100×22・1/2°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	25,000
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ150×22・1/2°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	40,800
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ40×11・1/4°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	12,000
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ50×11・1/4°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	13,300
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ75×11・1/4°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	16,200
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ100×11・1/4°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	23,800
M形D曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ150×11・1/4°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	38,400
M形Dフランジ曲管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ75×90° 消火栓用台付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	28,600
M形Dフランジ短管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	12,000
M形Dフランジ短管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	15,100
M形Dフランジ短管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ100	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	19,300
M形Dフランジ短管(ショートタイプ)	鑄鉄管・鋼管用 φ150	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	31,900
鑄鉄管・鋼管用用形キャップ	内外面被覆鋼管用 φ50 25Aプラグ付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	11,500
鑄鉄管・鋼管用用形キャップ	内外面被覆鋼管用 φ75 50Aプラグ付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	13,900
鑄鉄管・鋼管用用形キャップ	内外面被覆鋼管用 φ100 50Aプラグ付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	18,600
鑄鉄管・鋼管用用形キャップ	内外面被覆鋼管用 φ150 50Aプラグ付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	28,500
M形離脱防止金具	鑄鉄管・鋼管用 φ40	内外面被覆鋼管用	個	2,100
M形離脱防止金具	鑄鉄管・鋼管用 φ50	内外面被覆鋼管用	個	2,550
M形離脱防止金具	鑄鉄管・鋼管用 φ75	内外面被覆鋼管用	個	3,030
M形離脱防止金具	鑄鉄管・鋼管用 φ100	内外面被覆鋼管用	個	4,580
M形離脱防止金具	鑄鉄管・鋼管用 φ150	内外面被覆鋼管用	個	6,800
幼ホリT字管	φ50×φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	30,100
幼ホリT字管	φ75×φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	37,200
幼ホリT字管	φ75×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	39,100
幼ホリT字管	φ100×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	51,400
幼ホリT字管	φ100×φ100	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	60,700
幼ホリT字管	φ150×φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	83,700
幼ホリT字管	φ150×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	88,100
幼ホリT字管	φ150×φ100	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	98,400
幼ホリT字管	φ150×φ150	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	108,000
幼ホリT字管	φ200×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	167,000
幼ホリT字管	φ200×φ100	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	177,000
幼ホリT字管	φ200×φ150	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	202,000
幼ホリT字管	φ200×φ200	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	239,000
幼ホリF付T字管	φ50×φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	28,600
幼ホリF付T字管	φ75×φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	32,300
幼ホリF付T字管	φ75×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	37,700
幼ホリF付T字管	φ100×φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	46,800
幼ホリF付T字管	φ100×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	52,400
幼ホリF付T字管	φ100×φ100	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	62,700
幼ホリF付T字管	φ150×φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	76,500
幼ホリF付T字管	φ150×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	81,300
幼ホリF付T字管	φ150×φ100	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	89,100
幼ホリF付T字管	φ150×φ150	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	93,500

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
幼ホリ付T字管	φ200×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	168,000
幼ホリ付T字管	φ200×φ100	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	283,000
幼ホリ付T字管	φ200×φ150	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	286,000
幼ホリ付T字管	φ200×φ200	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	300,000
幼ホリ付T字管(台付)	φ75×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	45,400
幼ホリ付T字管(台付)	φ100×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	60,000
幼ホリ付T字管(台付)	φ150×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	88,900
幼ホリ付T字管(台付)	φ200×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	175,000
幼ホリPPジョイント	φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×ホリエレン管	個	17,800
幼ホリPPジョイント	φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×ホリエレン管	個	22,900
幼ホリPPジョイント	φ100	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×ホリエレン管	個	34,300
幼ホリPPジョイント	φ150	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×ホリエレン管	個	59,200
幼ホリPPジョイント	φ200	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×ホリエレン管	個	125,000
PE用M形異種管継手(PPジョイント)	φ75(HPPE)×φ50(HPPE)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	24,800
幼ホリ小曲管	φ50×90°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	19,200
幼ホリ小曲管	φ75×90°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	26,200
幼ホリ小曲管	φ100×90°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	38,900
幼ホリ小曲管	φ150×90°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	72,000
幼ホリ小曲管	φ50×45°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	18,200
幼ホリ小曲管	φ75×45°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	24,200
幼ホリ小曲管	φ100×45°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	37,100
幼ホリ小曲管	φ150×45°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	64,800
幼ホリ小曲管	φ50×22・1/2°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	17,300
幼ホリ小曲管	φ75×22・1/2°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	23,200
幼ホリ小曲管	φ100×22・1/2°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	33,500
幼ホリ小曲管	φ150×22・1/2°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	60,500
幼ホリ小曲管	φ50×11・1/4°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	16,800
幼ホリ小曲管	φ75×11・1/4°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	22,400
幼ホリ小曲管	φ100×11・1/4°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	32,700
幼ホリ小曲管	φ150×11・1/4°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	56,100
幼ホリ付短管	φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	15,200
幼ホリ付短管	φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	22,700
幼ホリ付短管	φ100	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	30,200
幼ホリ付短管	φ150	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	49,000
幼ホリ付短管	φ200	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	94,000
幼ホリキャップ	φ50 25Aプラグ付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	12,200
幼ホリキャップ	φ75 50Aプラグ付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	16,900
幼ホリキャップ	φ100 50Aプラグ付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	23,800
幼ホリキャップ	φ150 50Aプラグ付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	38,900
幼ホリキャップ	φ200 50Aプラグ付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	84,000
幼ホリ付消火栓用ヘント	φ75×90° (台付)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	42,000
M形DT字管	φ40×φ40 塩ビ管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	22,500
M形DT字管	φ50×φ40 塩ビ管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	25,300
M形DT字管	φ50×φ50 塩ビ管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	25,300
M形DT字管	φ75×φ40 塩ビ管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	28,900
M形DT字管	φ75×φ50 塩ビ管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	29,600
M形DT字管	φ75×φ75 塩ビ管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	31,100
M形DT字管	φ100×φ50 塩ビ管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	37,800
M形DT字管	φ100×φ75 塩ビ管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	41,000
M形DT字管	φ100×φ100 塩ビ管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	48,700
M形DT字管	φ150×φ50 塩ビ管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	53,600
M形DT字管	φ150×φ75 塩ビ管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	54,600
M形DT字管	φ150×φ100 塩ビ管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	62,500
M形DT字管	φ150×φ150 塩ビ管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	69,300
M形DT字管	φ50×φ50(システム)V×V	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	32,100
M形DT字管	φ75×φ50(システム)V×V	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	40,500
M形DT字管	φ75×φ75(システム)V×V	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	42,800
M形DT字管	φ100×φ75(システム)V×V	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	61,800
M形T字管	φ50(HPPE)×φ40(PE)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	30,400
M形T字管	塩ビ管・鋼管用 φ200×φ50	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	79,900
M形T字管	塩ビ管・鋼管用 φ200×φ75	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	86,100
M形T字管	塩ビ管・鋼管用 φ200×φ100	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	88,600
M形T字管	塩ビ管・鋼管用 φ200×φ150	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	97,700

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
M形T字管	塩ビ管・鋼管用 φ200×φ200	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	116,000
M形DF付T字管	塩ビ管・鋼管用 U型 φ75×φ75 うずまき式	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	60,800
M形DF付T字管	塩ビ管・鋼管用 U型 φ100×φ75 うずまき式	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	79,000
M形DF付T字管	塩ビ管・鋼管用 U型 φ150×φ75 うずまき式	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	95,700
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ40×90°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	14,200
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ50×90°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	16,200
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ75×90°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	20,800
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ100×90°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	31,100
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ150×90°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	53,400
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ40×45°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	12,700
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ50×45°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	14,500
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ75×45°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	18,500
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ100×45°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	29,600
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ150×45°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	47,400
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ40×22・1/2°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	12,000
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ50×22・1/2°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	13,700
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ75×22・1/2°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	17,700
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ100×22・1/2°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	27,400
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ150×22・1/2°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	45,000
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ40×11・1/4°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	11,900
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ50×11・1/4°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	13,300
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ75×11・1/4°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	17,000
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ100×11・1/4°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	26,000
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ150×11・1/4°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	40,800
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ50×5・5/8°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	13,800
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ75×5・5/8°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	18,900
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ100×5・5/8°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	26,900
M形D曲管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ150×5・5/8°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	42,900
M形D片落管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ50×φ40	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	14,600
M形D片落管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ75×φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	18,900
M形D片落管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ100×φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	24,000
M形D片落管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ100×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	25,200
M形D片落管	塩ビ管・鋼管用 φ150×φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	36,400
M形D片落管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ150×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	35,300
M形D片落管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ150×φ100	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	38,500
M形D片落管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ150×φ125	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	44,900
M形D片落管	塩ビ管・鋼管用 φ200×φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	55,400
M形D片落管	塩ビ管・鋼管用 φ200×φ100	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	60,600
M形D片落管	塩ビ管・鋼管用 φ200×φ150	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	66,300
M形Dフランジ短管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ40	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	10,500
M形Dフランジ短管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	12,400
M形Dフランジ短管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	16,400
M形Dフランジ短管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ100	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	21,300
M形Dフランジ短管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ150	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	31,700
M形D栓	塩ビ管・鋼管用・ホリ管・SUS管用 φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具を含まない	個	2,720
M形D栓	塩ビ管・鋼管用・ホリ管・SUS管用 φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具を含まない	個	3,490
M形D栓	塩ビ管・鋼管用・ホリ管・SUS管用 φ100	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具を含まない	個	4,760
M形D栓	塩ビ管・鋼管用・ホリ管・SUS管用 φ150	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具を含まない	個	6,850
M形Dトレッサー(ショートタイプ)	φ40 塩ビ管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	10,400
M形Dトレッサー(ショートタイプ)	φ50 塩ビ管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	12,300
M形Dトレッサー(ショートタイプ)	φ75 塩ビ管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	15,500
M形Dトレッサー(ショートタイプ)	φ100 塩ビ管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	24,200
M形Dトレッサー(ショートタイプ)	φ150 塩ビ管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	36,100
M形離脱防止金具	φ40 塩ビ管×塩ビ管	材質:鑄鉄製	個	1,680
M形離脱防止金具	φ50 塩ビ管×塩ビ管	材質:鑄鉄製	個	2,210
M形離脱防止金具	φ75 塩ビ管×塩ビ管	材質:鑄鉄製	個	2,590
M形離脱防止金具	φ100 塩ビ管×塩ビ管	材質:鑄鉄製	個	3,840
M形離脱防止金具	φ150 塩ビ管×塩ビ管	材質:鑄鉄製	個	5,850
ビニール用M形キャップ	φ40 離脱防止金具付		個	7,510
ビニール用M形キャップ	φ50 離脱防止金具付		個	8,840
ビニール用M形キャップ	φ75 離脱防止金具付		個	9,990
ビニール用M形キャップ	φ75 離脱防止金具付 50Aプラグ付		個	10,200
ビニール用M形キャップ	φ100 離脱防止金具付		個	13,800

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
ビニール用幼形キャップ	φ100 離脱防止金具付 50Aプラグ付		個	15,100
ビニール用M形キャップ	φ150 離脱防止金具付		個	19,500
M形DF付T字管	φ50×φ50 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	24,400
M形DF付T字管	φ75×φ50 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	27,400
M形DF付T字管	φ75×φ75 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	30,000
M形DF付T字管	φ100×φ50 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	37,100
M形DF付T字管	φ100×φ75 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	40,900
M形DF付T字管	φ100×φ100 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	45,700
M形DF付T字管	φ150×φ50 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	53,200
M形DF付T字管	φ150×φ75 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	58,700
M形DF付T字管	φ150×φ100 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	62,300
M形DF付T字管	φ150×φ150 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	69,200
M形DF付T字管	φ200×φ50 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	80,700
M形DF付T字管	φ200×φ100 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	88,000
M形DF付T字管	φ200×φ150 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	94,700
M形DF付T字管	φ200×φ200 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	106,000
M形DF付T字管	φ250×φ75 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	124,000
M形DF付T字管	φ250×φ100 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	132,000
M形フランジT字管(ショートタイプ)	φ75×75 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	35,300
M形フランジT字管(ショートタイプ)	φ100×75 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	45,900
M形フランジT字管(ショートタイプ)	φ150×75 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	63,400
M形F付T字管消火栓用台付	φ75×75 塩ビ管用 浅層埋設対応型	内面エポキシ粉体塗装・離脱防止金具付	個	35,300
M形F付T字管消火栓用台付	φ100×75 塩ビ管用 浅層埋設対応型	内面エポキシ粉体塗装・離脱防止金具付	個	45,900
M形F付T字管消火栓用台付	φ150×75 塩ビ管用 浅層埋設対応型	内面エポキシ粉体塗装・離脱防止金具付	個	63,400
M形F付T字管消火栓用台付	φ200×75 塩ビ管用 浅層埋設対応型	内面エポキシ粉体塗装・離脱防止金具付	個	92,800
M形DF付T字管消火栓用台付	φ75×φ75 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	36,400
M形DF付T字管消火栓用台付	φ100×φ75 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	47,400
M形DF付T字管消火栓用台付	φ150×φ75 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	65,200
M形DF付T字管消火栓用台付	φ200×φ75 塩ビ管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	92,800
M形フランジT字管(既設管割込)	φ50×50(システム)V 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	32,200
M形フランジT字管(既設管割込)	φ75×75(システム)V 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	42,200
M形フランジT字管(既設管割込)	φ100×75(システム)V 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	62,100
M形フランジT字管(既設管割込)	φ75×75(システム)D 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	45,100
M形フランジT字管(既設管割込)	φ100×75(システム)D 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	65,400
M形F付曲管	φ50×90° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	16,100
M形F付曲管	φ75×90° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	25,800
M形F付曲管	φ100×90° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	33,700
M形F付曲管	φ150×90° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	52,200
M形F付曲管	φ50×45° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	16,600
M形F付曲管	φ75×45° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	27,500
M形消火栓用F付曲管	φ75×90° (台付)	粉体塗装・離脱防止金具付	個	30,300
M形消火栓用F付曲管台付(ショートタイプ)	φ75×90° 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	30,000
M形F付短管(ショートタイプ)	φ200 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	52,300
M形F付異径短管(ショートタイプ)	φ50×φ40 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	12,200
M形F付異径短管(ショートタイプ)	φ75×φ50 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	15,000
M形F付異径短管(ショートタイプ)	φ100×φ50 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	17,800
M形F付異径短管(ショートタイプ)	φ100×φ75 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	19,800
M形F付異径短管(ショートタイプ)	φ150×φ50 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	23,100
M形F付異径短管(ショートタイプ)	φ150×φ75 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	24,300
M形F付異径短管(ショートタイプ)	φ150×φ100 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	64,300
M形F付異径短管(ショートタイプ)	φ200×φ150 塩ビ管・鋼管・ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	107,000
M形ゴム輪	φ40		個	385
M形ゴム輪	φ50		個	427
M形ゴム輪	φ75		個	532
M形ゴム輪	φ100		個	679
M形ゴム輪	φ150		個	1,170
幼ホリPCジョイント	φ50	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×鑄鉄管	個	20,300
幼ホリPCジョイント	φ75	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×鑄鉄管	個	26,200
幼ホリPCジョイント	φ100	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×鑄鉄管	個	39,300
幼ホリPCジョイント	φ150	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×鑄鉄管	個	57,400
幼ホリPCジョイント	φ200	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付 ホリエレン管×鑄鉄管	個	116,000
PE用M形異種管継手(PCジョイント)	φ150(鑄鉄)×φ50(HPPE)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	43,700
PE用M形異種管継手(PCジョイント)	φ150(鑄鉄)×φ75(HPPE)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	43,500

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
PE用M形異種管継手(PCジョイント)	φ150(鑄鉄)×φ100(HPPE)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	52,700
PE用M形異種管継手(PCジョイント)	φ100(鑄鉄)×φ50(HPPE)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	27,600
PE用M形異種管継手(PCジョイント)	φ100(鑄鉄)×φ75(HPPE)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	32,000
PE用M形異種管継手(PCジョイント)	φ75(鑄鉄)×φ50(HPPE)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	20,500
PE用M形異種管継手(PCジョイント)	φ100×90° 鑄鉄管×HPPE	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	38,900
PE用M形異種管継手(PCジョイント)	φ75×90° 鑄鉄管×HPPE	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	26,200
PE用M形異種管継手(PCジョイント)	φ100×45° 鑄鉄管×HPPE	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	37,100
PE用M形異種管継手(PCジョイント)	φ75×45° 鑄鉄管×HPPE	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	24,200
M形(VC)D短管	φ75 鑄鉄管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	12,500
M形(VC)D短管	φ100 鑄鉄管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	18,600
M形(VC)D短管	φ150 鑄鉄管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	26,800
M形D・VCドレサ-	ショートタイプ φ40 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	11,900
M形D・VCドレサ-	ショートタイプ φ50 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	15,700
M形D・VCドレサ-	ショートタイプ φ75 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	16,900
M形D・VCドレサ-	ショートタイプ φ100 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	25,900
M形D・VCドレサ-	ショートタイプ φ150 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	37,000
M形D・CV異径ドレサ-	φ75×φ50 鑄鉄管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	19,100
M形D・CV異径ドレサ-	φ100×φ50 鑄鉄管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	26,700
M形D・CV異径ドレサ-	φ100×φ75 鑄鉄管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	28,200
M形D・CV異径ドレサ-	φ150×φ50 鑄鉄管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	40,200
M形D・CV異径ドレサ-	φ150×φ75 鑄鉄管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	41,500
M形D・CV異径ドレサ-	φ150×φ100 鑄鉄管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	45,900
M形異径CVドレサ-	φ200×50 鑄鉄管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	48,600
M形異径ドレサ-C・V(K形)	φ200×100 鑄鉄管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	63,500
M形D・CV異径ドレサ-	φ200×75 鑄鉄管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	50,900
M形D・CV異径ドレサ-	φ200×150 鑄鉄管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	66,800
K形ロング挿し口付丸形継手	φ75 鑄鉄管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	14,300
K形ロング挿し口付丸形継手	φ75×φ50 鑄鉄管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	14,600
K形ロング挿し口付丸形継手	φ100 鑄鉄管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	21,400
K形ロング挿し口付丸形継手	φ100×50 鑄鉄管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	17,800
K形ロング挿し口付丸形継手	φ150 鑄鉄管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	30,800
M形D・VC曲管	φ40×90° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	14,000
M形D・VC曲管	φ50×90° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	15,900
M形D・VC曲管	φ75×90° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	19,500
M形D・VC曲管	φ100×90° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	28,100
M形D・VC曲管	φ150×90° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	46,000
M形D・VC曲管	φ50×45° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	14,300
M形D・VC曲管	φ75×45° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	17,400
M形D・VC曲管	φ100×45° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	26,800
M形D・VC曲管	φ150×45° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	41,300
M形D・VC曲管	φ75×22・1/2° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	16,900
M形D・VC曲管	φ100×22・1/2° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	25,500
M形D・VC曲管	φ150×22・1/2° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	42,000
M形D・VC曲管	φ75×11・1/4° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	15,900
M形D・VC曲管	φ100×11・1/4° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	24,300
M形D・VC曲管	φ150×11・1/4° 鑄鉄管・鋼管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	41,000
M形DT字管	φ75×φ75(システム)×D	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	57,200
M形DT字管	φ100×φ75(システム)×D	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	76,200
幼ホリPVジョイント	φ50 ホリエレン管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	18,800
幼ホリPVジョイント	φ75 ホリエレン管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	22,900
幼ホリPVジョイント	φ100 ホリエレン管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	34,300
幼ホリPVジョイント	φ150 ホリエレン管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	55,200
幼ホリPVジョイント	φ200 ホリエレン管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	106,000
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	φ100(HPPE)×φ75(塩ビ管)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	33,700
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	φ75(HPPE)×φ50(塩ビ管)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	23,800
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	φ50(HPPE)×φ40(塩ビ管)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	18,400
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	φ50(HPPE)×φ40(PE)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	19,000
幼ホリ小曲管	φ50×90° ホリエレン管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	21,400
幼ホリ小曲管	φ75×90° ホリエレン管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	29,100
幼ホリ片落ち管	φ75×50ホリエレン管×塩ビ管	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・材質:鑄鉄製 離脱防止金具付	個	23,800
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	φ100×90° (HPPE×塩ビ)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	41,700
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	φ75×90° (HPPE×塩ビ)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	29,100
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	φ100×45° (HPPE×塩ビ)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	41,200

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	φ75×45° (HPPE×塩ビ)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	27,000
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	φ50×45° (HPPE×塩ビ)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	20,200
M形D曲管(ショートタイプ)	PEP用 φ50×90°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	17,200
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	HPPE×PEP φ50×90°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	22,000
フランジ接合付属品	φ50	GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理	組	2,840
フランジ接合付属品	φ75	GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ100	GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ150	GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ200	GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ250	GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ300	GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ350	GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ400	GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ450	GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ500	GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ50	RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理	組	2,390
フランジ接合付属品	φ75	RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ100	RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ150	RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ200	RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ250	RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ300	RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ350	RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ400	RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ450	RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ500	RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ50	GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理	組	2,840
フランジ接合付属品	φ75	GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ100	GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ150	GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ200	GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ250	GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ300	GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ350	GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ400	GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ450	GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ500	GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ結合補強具	φ50 マタル入パッキン ロックホルト付	LSP50同等品	組	12,400
フランジ結合補強具	φ75 マタル入パッキン ロックホルト付	LSP75同等品	組	13,200
フランジ結合補強具	φ100 マタル入パッキン ロックホルト付	LSP100同等品	組	19,200
フランジ結合補強具	φ150 マタル入パッキン ロックホルト付	LSP150同等品	組	24,400
フランジ結合補強具	φ200 マタル入パッキン ロックホルト付	LSP200同等品	組	60,800
フランジ結合補強具	φ250 マタル入パッキン ロックホルト付	LSP250同等品	組	80,800
フランジ結合補強具	φ300 マタル入パッキン ロックホルト付	LSP300同等品	組	91,200
RF形ガasket	φ50(7.5K)		枚	186
RF形ガasket	φ75(7.5K)		枚	192
RF形ガasket	φ100(7.5K)		枚	200
RF形ガasket	φ150(7.5K)		枚	320
RF形ガasket	φ200(7.5K)		枚	504
RF形ガasket	φ250(7.5K)		枚	840
RF形ガasket	φ300(7.5K)		枚	944
RF形ガasket	φ350(7.5K)		枚	1,240
RF形ガasket	φ400(7.5K)		枚	1,350
RF形ガasket	φ450(7.5K)		枚	1,960
RF形ガasket	φ500(7.5K)		枚	2,640
RF形ガasket	φ600(7.5K)		枚	3,360
GF形ガasket	1号 φ75(10K)		枚	658
GF形ガasket	1号 φ100(10K)		枚	840
GF形ガasket	1号 φ150(10K)		枚	1,170
GF形ガasket	1号 φ200(10K)		枚	1,440
GF形ガasket	1号 φ250(10K)		枚	1,630
GF形ガasket	1号 φ300(10K)		枚	1,720
GF形ガasket	1号 φ350(10K)		枚	2,610

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
GF形カスケツト	1号 φ400(10K)		枚	3,640
GF形カスケツト	1号 φ450(10K)		枚	4,430
GF形カスケツト	1号 φ500(10K)		枚	11,100
GF形カスケツト	1号 φ600(10K)		枚	12,200
六角ボルト・ナツト	M16×65 φ50割T字管用(7.5K)	SUS304 ナツト焼付防止処理	本	551
六角ボルト・ナツト	M16×75 φ50~φ150(7.5K)	SUS304 ナツト焼付防止処理	本	632
六角ボルト・ナツト	M16×80 φ200(7.5K)	SUS304 ナツト焼付防止処理	本	643
六角ボルト・ナツト	M20×85 φ250~φ300(7.5K)	SUS304 ナツト焼付防止処理	本	1,310
六角ボルト・ナツト	M20×90 φ300 仕切弁(7.5K)	SUS304 ナツト焼付防止処理	本	1,360
六角ボルト・ナツト	M22×95 φ350~φ400(7.5K)	SUS304 ナツト焼付防止処理	本	1,830
六角ボルト・ナツト	M24×100 φ450~φ600(7.5K) φ400~φ600(10K)	SUS304 ナツト焼付防止処理	本	2,560
六角ボルト・ナツト	M16×65 φ75~φ100(10K)	SUS304 ナツト焼付防止処理	本	551
六角ボルト・ナツト	M20×75 φ150~φ200(10K)	SUS304 ナツト焼付防止処理	本	1,140
六角ボルト・ナツト	M22×80 φ250~φ300(10K)	SUS304 ナツト焼付防止処理	本	1,510
六角ボルト・ナツト	M22×85 φ350(10K)	SUS304 ナツト焼付防止処理	本	1,610
六角ボルト・ナツト	M24×110 φ600~φ700(10K)	SUS304 ナツト焼付防止処理	本	2,640
六角ボルト・ナツト	M30×110 φ600~φ700(10K)	SUS304 ナツト焼付防止処理	本	4,120
全面パッキン	φ50	フランジ接合用、全面型、7.5K、材質:SBR、厚み:3mm	枚	741
全面パッキン	φ75	フランジ接合用、全面型、7.5K、材質:SBR、厚み:3mm	枚	832
全面パッキン	φ100	フランジ接合用、全面型、7.5K、材質:SBR、厚み:3mm	枚	1,040
全面パッキン	φ150	フランジ接合用、全面型、7.5K、材質:SBR、厚み:3mm	枚	1,820
全面パッキン	φ200	フランジ接合用、全面型、7.5K、材質:SBR、厚み:3mm	枚	2,210
DIP フランジ短管	φ75×100L RF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
DIP フランジ短管	φ75×150L RF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
DIP フランジ短管	φ75×200L RF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
DIP フランジ短管	φ75×250L RF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
DIP フランジ短管	φ75×300L RF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
DIP フランジ短管	φ75×400L RF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
DIP フランジ短管	φ75×500L RF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
DIP フランジ短管	φ100×100L RF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
DIP フランジ短管	φ100×150L RF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
DIP フランジ短管	φ100×250L RF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
DIP フランジ短管	φ100×300L RF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
DIP フランジ短管	φ100×400L RF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
DIP フランジ短管	φ100×500L RF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
DIP フランジ短管	φ150×100L RF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
DIP フランジ短管	φ150×150L RF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
DIP フランジ短管	φ150×250L RF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
DIP フランジ短管	φ150×300L RF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
DIP フランジ短管	φ150×400L RF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
DIP フランジ短管	φ75×100L RF×GF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	12,800
DIP フランジ短管	φ75×150L RF×GF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	13,600
DIP フランジ短管	φ75×200L RF×GF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	14,400
DIP フランジ短管	φ75×250L RF×GF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	15,200
DIP フランジ短管	φ75×300L RF×GF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	16,000
DIP フランジ短管	φ75×400L RF×GF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	17,600
DIP フランジ短管	φ75×500L RF×GF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	19,200
DIP フランジ短管	φ75×100L RF×GF形-10K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	9,870
DIP フランジ短管	φ75×150L RF×GF形-10K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	10,600
DIP フランジ短管	φ75×200L RF×GF形-10K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	11,400
DIP フランジ短管	φ75×250L RF×GF形-10K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	12,200
DIP フランジ短管	φ75×300L RF×GF形-10K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	13,000
DIP フランジ短管	φ75×400L RF×GF形-10K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	14,600
DIP フランジ短管	φ75×500L RF×GF形-10K	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	16,200
フランジ蓋・RF形	φ50(7.5K)	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	5,590
フランジ蓋・RF形	φ75(7.5K)	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
フランジ蓋・RF形	φ100(7.5K)	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
フランジ蓋・RF形	φ150(7.5K)	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
フランジ蓋・RF形	φ200(7.5K)	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
フランジ蓋・RF形	φ250(7.5K)	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
フランジ蓋・RF形	φ300(7.5K)	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
フランジ蓋・RF形	φ350(7.5K)	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
フランジ蓋・RF形	φ400(7.5K)	内面エポキシ樹脂粉末塗装、外面合成樹脂塗装	個	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
フランジ蓋・RF形	φ450(7.5K)	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
フランジ蓋・RF形	φ500(7.5K)	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
フランジ蓋・RF形	φ600(7.5K)	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	※
フランジ蓋・RF形	φ50(10K)垂鉛メッキ		個	2,880
フランジ蓋・RF形	φ75(10K)	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	2,880
フランジ蓋・RF形	φ100(10K)	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	3,790
フランジ蓋・RF形	φ150(10K)	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	7,490
フランジ蓋・RF形	φ200(10K)	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	10,200
フランジ蓋・RF形	φ250(10K)	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	16,500
フランジ蓋・RF形	φ300(10K)	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	21,100
フランジ蓋・RF形	φ350(10K)	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	26,800
フランジ蓋・RF形	φ400(10K)	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	37,800
フランジ蓋・RF形	φ450(10K)	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	49,000
フランジ蓋・RF形	φ500(10K)	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	59,600
フランジ蓋・RF形	φ600(10K)	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	87,600
GX形両受ソフツシール仕切弁	φ75 開度計付	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	111,000
GX形両受ソフツシール仕切弁	φ100 開度計付	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	134,000
GX形両受ソフツシール仕切弁	φ150 開度計付	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	205,000
GX形両受ソフツシール仕切弁	φ200 開度計付	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	299,000
GX形両受ソフツシール仕切弁	φ250 開度計付	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	431,000
GX形両受ソフツシール仕切弁	φ300 開度計付	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	699,000
GX形両受ソフツシール仕切弁	φ75 開度計無	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	※
GX形両受ソフツシール仕切弁	φ100 開度計無	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	※
GX形両受ソフツシール仕切弁	φ150 開度計無	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	※
GX形両受ソフツシール仕切弁	φ200 開度計無	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	※
GX形両受ソフツシール仕切弁	φ250 開度計無	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	※
GX形両受ソフツシール仕切弁	φ300 開度計無	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	※
GX形受挿ソフツシール仕切弁	φ75 開度計付	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	106,000
GX形受挿ソフツシール仕切弁	φ100 開度計付	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	127,000
GX形受挿ソフツシール仕切弁	φ150 開度計付	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	201,000
GX形受挿ソフツシール仕切弁	φ200 開度計付	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	290,000
GX形受挿ソフツシール仕切弁	φ250 開度計付	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	421,000
GX形受挿ソフツシール仕切弁	φ300 開度計付	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	666,000
GX形受挿ソフツシール仕切弁	φ75 開度計無	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	※
GX形受挿ソフツシール仕切弁	φ100 開度計無	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	※
GX形受挿ソフツシール仕切弁	φ150 開度計無	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	※
GX形受挿ソフツシール仕切弁	φ200 開度計無	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	※
GX形受挿ソフツシール仕切弁	φ250 開度計無	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	※
GX形受挿ソフツシール仕切弁	φ300 開度計無	ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	※
NS形両受ソフツシール仕切弁	φ400 開度計付	接合付属品を含む、10K	個	1,100,000
NS形両受ソフツシール仕切弁	φ400 開度計無	接合付属品(ロッキング、心出しゴム、押輪等)を含む、10K	個	※
PE挿し口付ソフツシール仕切弁	φ50(7.5K) 開度計付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	個	87,400
PE挿し口付ソフツシール仕切弁	φ75(7.5K) 開度計付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	個	93,600
PE挿し口付ソフツシール仕切弁	φ100(7.5K) 開度計付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	個	115,000
PE挿し口付ソフツシール仕切弁	φ150(7.5K) 開度計付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	個	192,000
PE挿し口付ソフツシール仕切弁	φ200(7.5K) 開度計付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	個	359,000
PE挿し口付ソフツシール仕切弁	φ50(7.5K) 開度計無	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	個	※
PE挿し口付ソフツシール仕切弁	φ75(7.5K) 開度計無	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	個	※
PE挿し口付ソフツシール仕切弁	φ100(7.5K) 開度計無	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	個	※
PE挿し口付ソフツシール仕切弁	φ150(7.5K) 開度計無	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	個	※
PE挿し口付ソフツシール仕切弁	φ200(7.5K) 開度計無	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	個	※
EF片受ソフツシール仕切弁	φ50(7.5K) 開度計付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	基	94,500
EF片受ソフツシール仕切弁	φ75(7.5K) 開度計付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	基	103,000
EF片受ソフツシール仕切弁	φ100(7.5K) 開度計付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	基	130,000
EF片受ソフツシール仕切弁	φ150(7.5K) 開度計付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	基	214,000
EF片受ソフツシール仕切弁	φ50(7.5K) 開度計無	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	基	90,300
EF片受ソフツシール仕切弁	φ75(7.5K) 開度計無	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	基	98,800
EF片受ソフツシール仕切弁	φ100(7.5K) 開度計無	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	基	125,000
EF片受ソフツシール仕切弁	φ150(7.5K) 開度計無	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	基	208,000
M形ソフツシール仕切弁	φ50(10K) 塩ビ・鋼管用	ダクタイル鋳鉄製、開度計付、内ネジ式	個	83,200
M形ソフツシール仕切弁	φ75(10K) 塩ビ・鋼管用	ダクタイル鋳鉄製、開度計付、内ネジ式	個	95,800
M形ソフツシール仕切弁	φ100(10K) 塩ビ・鋼管用	ダクタイル鋳鉄製、開度計付、内ネジ式	個	114,000
M形ソフツシール仕切弁	φ150(10K) 塩ビ・鋼管用	ダクタイル鋳鉄製、開度計付、内ネジ式	個	178,000

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
M形ソフトシール仕切弁	φ50(10K) 開度計無 塩ビ・鋼管用	内面粉体塗装・離脱防止金具付	基	77,100
M形ソフトシール仕切弁	φ75(10K) 開度計無 塩ビ・鋼管用	内面粉体塗装・離脱防止金具付	基	89,700
M形ソフトシール仕切弁	φ100(10K) 開度計無 塩ビ・鋼管用	内面粉体塗装・離脱防止金具付	基	108,000
M形ソフトシール仕切弁	φ150(10K) 開度計無 塩ビ・鋼管用	内面粉体塗装・離脱防止金具付	基	171,000
M型ソフトシール仕切弁	φ50(10K) 開度計有 ホリエチレン管用	内面粉体塗装・離脱防止金具付	基	86,300
M型ソフトシール仕切弁	φ100(7.5K) 開度計有 ホリエチレン管用	内面粉体塗装・離脱防止金具付	基	123,000
M型ソフトシール仕切弁	φ150(7.5K) 開度計有 ホリエチレン管用	内面粉体塗装・離脱防止金具付	基	200,000
M型ソフトシール仕切弁	φ50(10K) 開度計無 ホリエチレン管用		基	80,200
M形ソフトシール仕切弁	φ75(10K) 開度計付(P)	内面粉体塗装・離脱防止金具付	基	97,900
M形ソフトシール仕切弁	φ50(10K) 開度計付(V×P)	内面粉体塗装・離脱防止金具付	基	86,300
M形ソフトシール仕切弁	φ75(7.5K) 開度計付(V×P)	内面粉体塗装・離脱防止金具付	基	97,900
M形ソフトシール仕切弁	φ100(7.5K) 開度計付(V×P)	内面粉体塗装・離脱防止金具付	基	146,000
フランジ形ソフトシール仕切弁	φ50(7.5K) RF	内ねじ、開度計付	個	37,200
フランジ形ソフトシール仕切弁	φ75(7.5K) RF	内ねじ、開度計付	個	45,200
フランジ形ソフトシール仕切弁	φ100(7.5K) RF	内ねじ、開度計付	個	57,700
フランジ形ソフトシール仕切弁	φ150(7.5K) RF	内ねじ、開度計付	個	98,200
フランジ形ソフトシール仕切弁	φ200(7.5K) RF	内ねじ、開度計付	個	145,000
フランジ形ソフトシール仕切弁	φ250(7.5K) RF	内ねじ、開度計付	個	216,000
フランジ形ソフトシール仕切弁	φ300(7.5K) RF	内ねじ、開度計付	個	290,000
フランジ形ソフトシール仕切弁	φ350(7.5K) RF	内ねじ、開度計付	個	489,000
フランジ形ソフトシール仕切弁	φ400(7.5K) RF	内ねじ、開度計付	個	691,000
フランジ形ソフトシール仕切弁	φ450(7.5K) RF	内ねじ、開度計付	個	908,000
フランジ形ソフトシール仕切弁	φ500(7.5K) RF	内ねじ、開度計付	個	1,170,000
フランジ形ソフトシール仕切弁	φ50(7.5K) RF	内ねじ、開度計無	個	※
フランジ形ソフトシール仕切弁	φ75(7.5K) RF	内ねじ、開度計無	個	※
フランジ形ソフトシール仕切弁	φ100(7.5K) RF	内ねじ、開度計無	個	※
フランジ形ソフトシール仕切弁	φ150(7.5K) RF	内ねじ、開度計無	個	※
フランジ形ソフトシール仕切弁	φ200(7.5K) RF	内ねじ、開度計無	個	※
フランジ形ソフトシール仕切弁	φ250(7.5K) RF	内ねじ、開度計無	個	※
水道用仕切弁	φ50、FCD (7.5K) RF	JWWA B122	個	※
水道用仕切弁	φ75、FCD (7.5K) RF	JWWA B122	個	※
水道用仕切弁	φ100、FCD (7.5K) RF	JWWA B122	個	※
水道用仕切弁	φ150、FCD (7.5K) RF	JWWA B122	個	※
水道用仕切弁	φ200、FCD (7.5K) RF	JWWA B122	個	※
水道用仕切弁	φ250、FCD (7.5K) RF	JWWA B122	個	※
水道用仕切弁	φ300、FCD (7.5K) RF	JWWA B122	個	※
水道用仕切弁	φ350、FCD (7.5K) RF	JWWA B122	個	※
水道用仕切弁	φ400、FCD (7.5K) RF	JWWA B122	個	※
水道用仕切弁	φ450、FCD (7.5K) RF	JWWA B122	個	※
水道用仕切弁	φ500、FCD (7.5K) RF	JWWA B122	個	※
スリース弁	ねじ込み式 15A・10k		個	※
スリース弁	ねじ込み式 20A・10k		個	※
スリース弁	ねじ込み式 25A・10k		個	※
スリース弁	ねじ込み式 32A・10k		個	※
スリース弁	ねじ込み式 40A・10k		個	※
スリース弁	ねじ込み式 50A・10k		個	※
スリース弁	ねじ込み式 65A・10k		個	※
スリース弁	ねじ込み式 80A・10k		個	※
NS形バタフライ弁	センターキャップ式7.5K φ400 標準	接合付属品(ロッキング、心出しゴム、押輪等)を含む	個	※
NS形バタフライ弁	センターキャップ式7.5K φ450 標準	接合付属品(ロッキング、心出しゴム、押輪等)を含む	個	※
NS形バタフライ弁	センターキャップ式7.5K φ500 標準	接合付属品(ロッキング、心出しゴム、押輪等)を含む	個	※
内面止水継手	ソケット φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,370
浅層埋設対応型急速空気弁	ねじ込み形(甲型) φ13 FCD	内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137準拠	個	※
浅層埋設対応型急速空気弁	ねじ込み形(甲型) φ20 FCD	内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137準拠	個	※
浅層埋設対応型急速空気弁	ねじ込み形(甲型) φ25 FCD	内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137	個	※
浅層埋設対応型急速空気弁	合フランジ付ねじ込み形(乙型) φ13 FCD	内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137	個	56,700
浅層埋設対応型急速空気弁	合フランジ付ねじ込み形(乙型) φ20 FCD	内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137	個	63,800
浅層埋設対応型急速空気弁	合フランジ付ねじ込み形(乙型) φ25 FCD	内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137	個	68,200
浅層埋設対応型急速空気弁	フランジ形 φ75 FCD	内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137	個	※
浅層埋設対応型急速空気弁	フランジ形 φ75 FCD	内外面粉体塗装(10K), JWWA B 137	個	※
急速空気弁	ねじ込み形(甲型) φ13 FCD	内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137準拠	個	※
急速空気弁	ねじ込み形(甲型) φ20 FCD	内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137準拠	個	※
急速空気弁	ねじ込み形(甲型) φ25 FCD	内外面粉体塗装(7.5K), JWWA B 137	個	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
急速空気弁	フランジ形 φ75 FCD	内外面粉体塗装 (7.5K), JWVA B 137	個	※
急速空気弁	フランジ形 φ100 FCD	内外面粉体塗装 (7.5K), JWVA B 137	個	※
急速空気弁	フランジ形 φ150 FCD	内外面粉体塗装 (7.5K), JWVA B 137	個	※
急速空気弁	ねじ込み形(甲型) φ25 副弁付	鋳物用銅合金地金、内面粉体塗装 7.5K	個	39,700
急速空気弁	ねじ込み形(甲型) φ25 副弁無	鋳物用銅合金地金、内面粉体塗装 7.5K	個	36,800
急速空気弁	合フランジ付ねじ込み形(乙型) φ13 副弁付	鋳物用銅合金地金、内面粉体塗装 7.5K	個	46,700
急速空気弁	φ75 カムレバーロック式	FCD 内外面粉体塗装、A75-247型同等品 7.5K	個	115,000
急速空気弁	φ25、カムレバーロック式(逆流防止機能付)、フランジ一体型	FCD 内外面粉体塗装、A165型同等品 7.5K	個	79,200
急速空気弁(フランジ結合補強具付)	φ25、カムレバーロック式(逆流防止機能付)、フランジ一体型	FCD 内外面粉体塗装、A165型同等品 7.5K	個	81,300
急速空気弁(フランジ結合補強具付)	φ75、カムレバーロック式	FCD 内外面粉体塗装、A75-247型同等品 7.5K	個	117,000
小型急速空気弁(SUS)	φ25 ねじ込み式 コック付	7.5K SUS	基	41,300
小型急速空気弁(SUS)	φ25 フランジ式 コック付	7.5K SUS	基	49,700
簡易分解型小型急速空気弁	φ25	7.5K	個	79,200
乙フランジ	φ50(孔φ13~φ25)	7.5K, 粉体塗装	個	19,400
乙フランジ	φ75(孔φ13~φ25)	7.5K, 粉体塗装	個	6,960
乙フランジ	φ75(孔φ13~φ25)	10K, 粉体塗装	個	7,540
双口空気弁	φ75 FCD	内外面粉体塗装(7.5K)	個	204,000
双口空気弁	φ100 FCD	内外面粉体塗装(7.5K)	個	254,000
双口空気弁	φ150 FCD	内外面粉体塗装(7.5K)	個	413,000
不凍急排型空気弁	φ75 フランジ	25(7.5K) SUS304	基	103,000
不凍急排型空気弁	φ75 フランジ	25(10K) SUS304	基	113,000
不凍急排型空気弁	φ75 フランジ	25(7.5K) SUS316	基	176,000
不凍急排型空気弁	φ75 フランジ	25(10K) SUS316	基	188,000
空気弁用サドルバンド	VP・鋼管用 φ40×φ13	内面エポキシ粉体塗装	個	6,970
空気弁用サドルバンド	VP・鋼管用 φ40×φ20	内面エポキシ粉体塗装	個	6,970
空気弁用サドルバンド	VP・鋼管用 φ40×φ25	内面エポキシ粉体塗装	個	6,970
空気弁用サドルバンド	VP・鋼管用 φ50×φ13	内面エポキシ粉体塗装	個	7,030
空気弁用サドルバンド	VP・鋼管用 φ50×φ20	内面エポキシ粉体塗装	個	7,030
空気弁用サドルバンド	VP・鋼管用 φ50×φ25	内面エポキシ粉体塗装	個	7,030
空気弁用サドルバンド	VP・鋼管用 φ75×φ13	内面エポキシ粉体塗装	個	7,420
空気弁用サドルバンド	VP・鋼管用 φ75×φ20	内面エポキシ粉体塗装	個	7,420
空気弁用サドルバンド	VP・鋼管用 φ75×φ25	内面エポキシ粉体塗装	個	7,420
空気弁用サドルバンド	VP・鋼管用 φ100×φ13	内面エポキシ粉体塗装	個	8,430
空気弁用サドルバンド	VP・鋼管用 φ100×φ20	内面エポキシ粉体塗装	個	8,430
空気弁用サドルバンド	VP・鋼管用 φ100×φ25	内面エポキシ粉体塗装	個	8,430
空気弁用サドルバンド	VP・鋼管用 φ150×φ13	内面エポキシ粉体塗装	個	9,330
空気弁用サドルバンド	VP・鋼管用 φ150×φ20	内面エポキシ粉体塗装	個	9,330
空気弁用サドルバンド	VP・鋼管用 φ150×φ25	内面エポキシ粉体塗装	個	9,330
急速小型空気弁、消火栓取付用	φ65用	鋳物用銅合金地金、塗装無し、7.5K	個	54,000
空気弁保護ケース	φ13~φ25 ステンレス		個	24,600
空気弁保護ケース	φ75 ステンレス		個	37,400
空気弁保護ケース	φ100 ステンレス		個	50,000
空気弁保護ケース	φ150 ステンレス		個	138,000
小型空気弁用凍結防止カバー	φ13用	SUS	基	16,700
小型空気弁用凍結防止カバー	φ20用	SUS	基	16,700
小型空気弁用凍結防止カバー	φ25用	SUS	基	16,700
小型空気弁用凍結防止カバー	φ75用	SUS	基	37,400
空気弁付消火栓	φ75	内外面粉体塗装(7.5K)	個	143,000
キャップ式ホール弁形消火栓	φ75 浅層埋設対応型	内外面粉体塗装 7.5K	個	※
単口消火栓	φ75 浅層埋設対応型 FCD副弁ナシ	内外面粉体塗装(7.5K)	個	62,100
単口消火栓	φ75 浅層埋設対応型 FCD空気弁付	内外面粉体塗装(7.5K)	個	133,000
単口消火栓	φ75 地下式 FCD 副弁無	内面粉体塗装(7.5K)	個	※
単口消火栓	FCD φ75 逆流防止型排気弁付	浅層埋設対応型	個	66,200
単口消火栓(フランジ結合補強具付)	FCD φ75 逆流防止型排気弁付	浅層埋設対応型	個	76,000
単口消火栓	SUS製 φ75 補修弁付		個	142,000
単口消火栓	SUS製 φ75 補修弁無		個	64,400
消火栓標示板	曲柱(地上高H=3.1m) アルミ板	支柱:めつき仕上げ	個	33,400
消火栓用 口金	φ65		個	13,800
補修弁	φ75×100H・7.5k	ホールレバー式 FCD 内外面粉体塗装	個	※
補修弁	φ75×150H・7.5k	ホールレバー式 FCD 内外面粉体塗装	個	※
補修弁	φ75×200H・7.5k	ホールレバー式 FCD 内外面粉体塗装	個	※
補修弁	φ75×300H・7.5k	ホールレバー式 FCD 内外面粉体塗装	個	※
補修弁	φ100×200H・7.5k	ホールレバー式 FCD 内外面粉体塗装	個	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
補修弁	φ100×250H・7.5k	ホ-ル・レバ-式 FCD 内外面粉体塗装	個	※
補修弁	φ75×100H・7.5k	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装	個	71,000
補修弁	φ75×150H・7.5k	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装	個	75,200
補修弁	φ75×200H・7.5k	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装	個	81,700
補修弁	φ75×300H・7.5k	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装	個	89,300
補修弁	φ75×400H・7.5k	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装	個	95,900
補修弁	φ75×100H RF×GF形・7.5k	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装	個	76,000
補修弁	φ75×150H RF×GF形・7.5k	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装	個	80,300
補修弁	φ75×200H RF×GF形・7.5k	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装	個	86,800
補修弁	φ75×300H RF×GF形・7.5k	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装	個	94,300
補修弁	φ75×400H RF×GF形・7.5k	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装	個	101,000
補修弁	φ75×100H RF×GF形・10k	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装	個	82,500
補修弁	φ75×150H RF×GF形・10k	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装	個	86,700
補修弁	φ75×200H RF×GF形・10k	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装	個	93,600
補修弁	φ75×300H RF×GF形・10k	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装	個	101,000
補修弁	φ75×400H RF×GF形・10k	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装	個	108,000
補修弁	φ100×200H・7.5k	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装	個	111,000
補修弁	φ100×250H・7.5k	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装	個	119,000
耐震補修弁	φ75×150H・7.5K	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装、伸縮可とう構造付	個	75,200
耐震補修弁	φ75×200H・7.5K	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装、伸縮可とう構造付	個	81,700
耐震補修弁	φ75×300H・7.5K	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装、伸縮可とう構造付	個	89,300
耐震補修弁	φ75×400H・7.5K	ホ-ル・キャップ式 FCD 内外面粉体塗装、伸縮可とう構造付	個	95,900
補修弁用フランジ補強金具	φ75(離脱防止3DKN)	2セット/個	個	43,800
減圧弁	φ20	圧力計付(A型)、設定圧0.3~0.4MPa	個	19,900
減圧弁	φ25	圧力計付(A型)、設定圧0.34~0.4MPa	個	33,700
減圧弁	φ40	圧力計付、設定圧0.3~0.7MPa	個	94,000
減圧弁	φ50(7.5Kフランジ)	圧力計(標準型)付き	基	841,000
減圧弁	φ75(7.5Kフランジ)	圧力計(標準型)付き	基	902,000
減圧弁	φ100(7.5Kフランジ)	圧力計(標準型)付き	基	1,040,000
減圧弁	φ150(7.5Kフランジ)	圧力計(標準型)付き	基	1,620,000
減圧弁	φ300(7.5Kフランジ)	圧力計(標準型)付き	基	3,930,000
減圧弁	φ350(7.5Kフランジ)	圧力計(標準型)付き	基	4,900,000
減圧弁	φ400(7.5Kフランジ)	圧力計(標準型)付き	基	6,090,000
減圧弁	φ50(10Kフランジ)	圧力計(標準型)付き	基	925,000
減圧弁	φ75(10Kフランジ)	圧力計(標準型)付き	基	992,000
減圧弁	φ100(10Kフランジ)	圧力計(標準型)付き	基	1,150,000
減圧弁	φ150(10Kフランジ)	圧力計(標準型)付き	基	1,780,000
減圧弁	φ300(10Kフランジ)	圧力計(標準型)付き	基	4,320,000
減圧弁	φ350(10Kフランジ)	圧力計(標準型)付き	基	5,400,000
減圧弁	φ400(10Kフランジ)	圧力計(標準型)付き	基	6,700,000
ストレーナー	φ50(7.5Kフランジ)		基	176,000
ストレーナー	φ75(7.5Kフランジ)		基	202,000
ストレーナー	φ100(7.5Kフランジ)		基	256,000
ストレーナー	φ150(7.5Kフランジ)		基	540,000
ストレーナー	φ200(7.5Kフランジ)		基	844,000
ストレーナー	φ250(7.5Kフランジ)		基	1,170,000
ストレーナー	φ300(7.5Kフランジ)		基	1,570,000
ストレーナー	φ350(7.5Kフランジ)		基	1,950,000
ストレーナー	φ400(7.5Kフランジ)		基	2,560,000
ストレーナー	φ50(10Kフランジ)		基	193,000
ストレーナー	φ75(10Kフランジ)		基	222,000
ストレーナー	φ100(10Kフランジ)		基	281,000
ストレーナー	φ150(10Kフランジ)		基	595,000
ストレーナー	φ200(10Kフランジ)		基	928,000
ストレーナー	φ250(10Kフランジ)		基	1,290,000
ストレーナー	φ300(10Kフランジ)		基	1,730,000
ストレーナー	φ350(10Kフランジ)		基	2,140,000
ストレーナー	φ400(10Kフランジ)		基	2,810,000
ホ-ルタップ	単式 ねじ込式 φ13 銅球		基	※
ホ-ルタップ	単式 ねじ込式 φ20 銅球		基	※
ホ-ルタップ	単式 ねじ込式 φ25 銅球		基	16,200
ホ-ルタップ	単式 ねじ込式 φ30 銅球		基	27,700
ホ-ルタップ	単式 ねじ込式 φ40 銅球		基	33,300

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
ホ-ルタップ	単式 ねじ込式 φ50 銅球		基	69,500
ホ-ルタップ	単式 フランジ式 φ75 銅球		基	85,800
ホ-ルタップ	単式 フランジ式 φ100 銅球		基	118,000
伸縮管	φ13×φ13		個	1,060
伸縮管	φ20×φ13		個	1,540
伸縮管	φ20×φ20		個	1,690
伸縮管	φ25×φ13		個	2,150
伸縮管	φ25×φ20		個	2,260
伸縮管	φ25×φ25		個	2,500
伸縮管	φ30×φ20		個	4,920
伸縮管	φ30×φ25		個	4,920
伸縮管	φ30×φ30		個	4,920
伸縮管	φ40×φ25		個	6,020
伸縮管	φ40×φ30		個	6,020
伸縮管	φ40×φ40		個	6,020
給水栓ソケット	TS φ13		個	※
給水栓ソケット	TS φ20		個	※
給水栓ソケット	TS φ25		個	※
給水栓ソケット	TS φ13(金属入り)		個	※
給水栓ソケット	TS φ20(金属入り)		個	※
給水栓ソケット	TS φ25(金属入り)		個	※
給水栓チ-ス	TS φ13		個	※
給水栓チ-ス	TS φ20		個	※
給水栓チ-ス	TS φ25		個	※
給水栓チ-ス	TS φ20×φ13		個	※
給水栓チ-ス	TS φ13(金属入り)		個	※
給水栓チ-ス	TS φ20(金属入り)		個	※
給水栓チ-ス	TS φ25(金属入り)		個	※
給水栓チ-ス	TS φ20×φ13(金属入り)		個	※
給水栓チ-ス	TS φ25×φ13(金属入り)		個	※
給水栓チ-ス	TS φ25×φ20(金属入り)		個	※
給水栓エルボ	TS φ13		個	※
給水栓エルボ	TS φ20		個	※
給水栓エルボ	TS φ25		個	※
給水栓エルボ	TS φ13(金属入り)		個	※
給水栓エルボ	TS φ20(金属入り)		個	※
給水栓エルボ	TS φ25(金属入り)		個	※
伸縮可とう継手	φ13 HI オス	φ13継手同等品	個	2,360
伸縮可とう継手	φ20 HI オス	φ20継手同等品	個	3,640
伸縮可とう継手	φ25 HI オス	φ25継手同等品	個	4,820
伸縮可とう継手	φ30 HI オス	φ30継手同等品	個	6,660
伸縮可とう継手	φ40 HI オス	φ40継手同等品	個	9,360
伸縮可とう継手	φ50 HI オス	φ50継手同等品	個	14,000
伸縮可とう継手	φ13 HI メス	φ13継手同等品	個	2,360
伸縮可とう継手	φ20 HI メス	φ20継手同等品	個	3,640
伸縮可とう継手	φ25 HI メス	φ25継手同等品	個	4,820
伸縮可とう継手	φ30 HI メス	φ30継手同等品	個	6,660
伸縮可とう継手	φ40 HI メス	φ40継手同等品	個	9,360
伸縮可とう継手	φ50 HI メス	φ50継手同等品	個	14,000
伸縮可とう継手	φ13 HI メ-タ用	φ13継手同等品	個	2,910
伸縮可とう継手	φ20 HI メ-タ用	φ20継手同等品	個	4,060
伸縮可とう継手	φ25 HI メ-タ用	φ25継手同等品	個	5,770
伸縮可とう継手	φ30 HI メ-タ用	φ30継手同等品	個	8,100
伸縮可とう継手	φ40 HI メ-タ用	φ40継手同等品	個	11,500
伸縮可とう継手	φ13 HI 分・止水栓用	φ13継手同等品	個	2,390
伸縮可とう継手	φ20 HI 分・止水栓用	φ20継手同等品	個	3,650
伸縮可とう継手	φ25 HI 分・止水栓用	φ25継手同等品	個	4,890
伸縮可とう継手	φ30 HI 分・止水栓用	φ30継手同等品	個	6,730
伸縮可とう継手	φ40 HI 分・止水栓用	φ40継手同等品	個	9,880
伸縮可とう継手	φ50 HI 分・止水栓用	φ50継手同等品	個	15,000
ビニル管用伸縮可とう継手	φ13 分・止水栓用		個	2,050
ビニル管用伸縮可とう継手	φ20 分・止水栓用		個	3,130
ビニル管用伸縮可とう継手	φ25 分・止水栓用		個	4,190

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
ビニル管用伸縮可とう継手	φ30分・止水栓用		個	5,770
ビニル管用伸縮可とう継手	φ40分・止水栓用		個	8,470
ビニル管用伸縮可とう継手	φ50分・止水栓用		個	12,900
ビニル管用伸縮可とう継手	φ13メートル用		個	2,490
ビニル管用伸縮可とう継手	φ20メートル用		個	3,480
ビニル管用伸縮可とう継手	φ25メートル用		個	4,940
ビニル管用伸縮可とう継手	φ30メートル用		個	6,940
ビニル管用伸縮可とう継手	φ40メートル用		個	9,860
ビニル管用伸縮可とう継手	φ50メートル用		個	15,700
ビニル管用伸縮継手	φ13 鋼管用外ねじ	JWWAG575同等	個	1,020
ビニル管用伸縮継手	φ20 鋼管用外ねじ	JWWAG575同等	個	1,370
ビニル管用伸縮継手	φ25 鋼管用外ねじ	JWWAG575同等	個	1,960
ビニル管用伸縮継手	φ30 鋼管用外ねじ	JWWAG575同等	個	3,310
ビニル管用伸縮継手	φ40 鋼管用外ねじ	JWWAG575同等	個	4,420
ビニル管用伸縮継手	φ50 鋼管用外ねじ	JWWAG575同等	個	6,850
ビニル管用伸縮継手	φ13 鋼管用内ねじ	JWWAG575同等	個	1,020
ビニル管用伸縮継手	φ20 鋼管用内ねじ	JWWAG575同等	個	1,370
ビニル管用伸縮継手	φ25 鋼管用内ねじ	JWWAG575同等	個	1,960
ビニル管用伸縮継手	φ30 鋼管用内ねじ	JWWAG575同等	個	3,310
ビニル管用伸縮継手	φ40 鋼管用内ねじ	JWWAG575同等	個	4,420
ビニル管用伸縮継手	φ50 鋼管用内ねじ	JWWAG575同等	個	6,850
ビニル管用伸縮継手	φ13 分止水栓用	JWWAG575同等	個	1,040
ビニル管用伸縮継手	φ20 分止水栓用	JWWAG575同等	個	1,520
ビニル管用伸縮継手	φ25 分止水栓用	JWWAG575同等	個	2,080
ビニル管用伸縮継手	φ30 分止水栓用	JWWAG575同等	個	3,540
ビニル管用伸縮継手	φ40 分止水栓用	JWWAG575同等	個	4,830
ビニル管用伸縮継手	φ50 分止水栓用	JWWAG575同等	個	6,950
ビニル管用伸縮継手	φ13メートル用	JWWAG575同等	個	1,360
ビニル管用伸縮継手	φ20メートル用	JWWAG575同等	個	1,890
ビニル管用伸縮継手	φ25メートル用	JWWAG575同等	個	2,580
ビニル管用伸縮継手	φ30メートル用	JWWAG575同等	個	4,560
ビニル管用伸縮継手	φ40メートル用	JWWAG575同等	個	6,250
ビニル管用伸縮継手	φ50メートル用	JWWAG575同等	個	9,280
伸縮式ソケット	φ13 ビニル管用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品	個	742
伸縮式ソケット	φ16 ホリエチレン管を除く	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品	個	825
伸縮式ソケット	φ20 ビニル管用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品	個	945
伸縮式ソケット	φ20 ホリエチレン管を除く	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品	個	945
伸縮式ソケット	φ25 ビニル管用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品	個	1,170
伸縮式ソケット	φ25 ホリエチレン管を除く	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品	個	1,170
伸縮式ソケット	φ30 ビニル管用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品	個	1,650
伸縮式ソケット	φ30 ホリエチレン管を除く	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品	個	1,650
伸縮式ソケット	φ32 ホリエチレン管を除く	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品	個	1,650
伸縮式ソケット	φ40 ホリエチレン管を除く	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品	個	2,010
伸縮式ソケット	φ50 ホリエチレン管を除く	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-S同等品	個	2,760
伸縮式ソケット(ストップリング付)	φ13 PEP用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品	個	1,380
伸縮式ソケット(ストップリング付)	φ13 塩ビ管用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品	個	1,320
伸縮式ソケット(ストップリング付)	φ16 鋼管用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品	個	1,380
伸縮式ソケット(ストップリング付)	φ20 PEP用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品	個	1,730
伸縮式ソケット(ストップリング付)	φ20 塩ビ管用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品	個	1,730
伸縮式ソケット(ストップリング付)	φ20 鋼管用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品	個	1,730
伸縮式ソケット(ストップリング付)	φ25 PEP用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品	個	2,280
伸縮式ソケット(ストップリング付)	φ25 塩ビ管用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品	個	2,280
伸縮式ソケット(ストップリング付)	φ25 鋼管用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品	個	2,280
伸縮式ソケット(ストップリング付)	φ30 PEP用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品	個	3,100
伸縮式ソケット(ストップリング付)	φ30 塩ビ管用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品	個	3,100
伸縮式ソケット(ストップリング付)	φ32 鋼管用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品	個	3,100
伸縮式ソケット(ストップリング付)	φ40 PEP用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品	個	3,660
伸縮式ソケット(ストップリング付)	φ40 鋼管用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品	個	3,660
伸縮式ソケット(ストップリング付)	φ50 PEP用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品	個	4,890
伸縮式ソケット(ストップリング付)	φ50 鋼管用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品	個	4,890
伸縮式ソケット(ストップリング付)	φ13 ホリエチレン管を除く	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品	個	1,380
伸縮式ソケット(ストップリング付)	φ20 ホリエチレン管を除く	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品	個	1,730
伸縮式ソケット(ストップリング付)	φ25 ホリエチレン管を除く	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXソケット同等品	個	2,280

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
伸縮式めねじ付チース(ストップリング付)	PEP用 φ50×φ25	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-MT同等品	個	6,010
伸縮式めねじ付チース(ストップリング付)	PEP用 φ50×φ32	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-MT同等品	個	6,170
伸縮式めねじ付チース(ストップリング付)	PEP用 φ50×φ40	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-MT同等品	個	6,220
伸縮式めねじ付チース(ストップリング付)	PEP用 φ50×φ50	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-MT同等品	個	6,270
伸縮式エルボ(ストップリング付)	PEP用 φ13×90°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ90°同等品	個	1,680
伸縮式エルボ(ストップリング付)	PEP用 φ20×90°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ90°同等品	個	2,030
伸縮式エルボ(ストップリング付)	PEP用 φ25×90°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ90°同等品	個	2,960
伸縮式エルボ(ストップリング付)	PEP用 φ30×90°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ90°同等品	個	4,000
伸縮式エルボ(ストップリング付)	PEP用 φ40×90°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ90°同等品	個	4,620
伸縮式エルボ(ストップリング付)	PEP用 φ50×90°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ90°同等品	個	6,540
伸縮式エルボ(ストップリング付)	PEP用 φ13×45°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ45°同等品	個	1,720
伸縮式エルボ(ストップリング付)	PEP用 φ20×45°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ45°同等品	個	2,100
伸縮式エルボ(ストップリング付)	PEP用 φ25×45°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ45°同等品	個	3,050
伸縮式エルボ(ストップリング付)	PEP用 φ30×45°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ45°同等品	個	4,140
伸縮式エルボ(ストップリング付)	PEP用 φ40×45°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ45°同等品	個	5,020
伸縮式エルボ(ストップリング付)	PEP用 φ50×45°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXエルボ45°同等品	個	7,110
伸縮式エルボ(ストップリング付)	塩ビ管用 φ13×90°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品	個	1,680
伸縮式エルボ(ストップリング付)	鋼管用 φ16×90°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品	個	1,680
伸縮式エルボ(ストップリング付)	塩ビ管用 φ20×90°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品	個	2,030
伸縮式エルボ(ストップリング付)	PEP×塩ビ管 φ20×90°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品	個	2,030
伸縮式エルボ(ストップリング付)	塩ビ管×鋼管 φ20×90°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品	個	2,030
伸縮式エルボ(ストップリング付)	塩ビ管用 φ25×90°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品	個	2,960
伸縮式エルボ(ストップリング付)	塩ビ管×鋼管 φ25×90°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品	個	2,960
伸縮式エルボ(ストップリング付)	塩ビ管用 φ30×90°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品	個	4,000
伸縮式エルボ(ストップリング付)	鋼管用 φ32×90°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品	個	4,000
伸縮式エルボ(ストップリング付)	鋼管用 φ40×90°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品	個	4,620
伸縮式エルボ(ストップリング付)	鋼管用 φ50×90°	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品	個	6,540
伸縮式バルブソケット	φ13 ビニル管用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-VS同等品	個	525
伸縮式バルブソケット	φ16 ホリエチレン管を除く	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-VS同等品	個	562
伸縮式バルブソケット	φ20 ビニル管用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-VS同等品	個	682
伸縮式バルブソケット	φ20 ホリエチレン管を除く	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-VS同等品	個	682
伸縮式バルブソケット	φ25 ビニル管用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-VS同等品	個	840
伸縮式バルブソケット	φ25 ホリエチレン管を除く	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-VS同等品	個	840
伸縮式バルブソケット	φ30 ビニル管用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-VS同等品	個	1,500
伸縮式パイプエント(ストップリング付)	φ50 ビニル管用	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKXパイプエント同等品	個	3,370
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ40×φ13 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ40×φ20 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ40×φ25 粉体塗装	ホ-ル式	個	13,300
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ50×φ13 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ50×φ20 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ50×φ25 粉体塗装	ホ-ル式	個	13,300
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ75×φ13 粉体塗装	ホ-ル式	個	10,200
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ75×φ20 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ75×φ25 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ75×φ30 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ75×φ40 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ75×φ50 粉体塗装	ホ-ル式	個	40,600
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ100×φ13 粉体塗装	ホ-ル式	個	11,300
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ100×φ20 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ100×φ25 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ100×φ30 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ100×φ40 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ100×φ50 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ150×φ13 粉体塗装	ホ-ル式	個	12,400
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ150×φ20 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ150×φ25 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ150×φ30 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ150×φ40 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ150×φ50 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ200×φ13 粉体塗装	ホ-ル式	個	15,700
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ200×φ20 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ200×φ25 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ200×φ30 粉体塗装	ホ-ル式	個	※

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
サドル分水栓	水道配水ポリエチレン管用 鑄鉄製 ボール型 φ200×50		個	※
サドル分水栓	ポリエチレン管用A型 φ40×φ20	ボール式 JWWAB117同等	個	13,200
サドル分水栓	ポリエチレン管用A型 φ40×φ25	ボール式 JWWAB117同等	個	14,600
サドル分水栓	ポリエチレン管用A型 φ50×φ20	ボール式 JWWAB117同等	個	14,600
サドル分水栓	ポリエチレン管用A型 φ50×φ25	ボール式 JWWAB117同等	個	16,800
サドル分水栓伸縮可とう継手一体形	水道配水ポリエチレン管用A型 φ50×φ20 粉体塗装	ボール式 PEP用内面止水	個	24,500
サドル分水栓伸縮可とう継手一体形	水道配水ポリエチレン管用A型 φ50×φ25 粉体塗装	ボール式 PEP用内面止水	個	29,200
サドル分水栓伸縮可とう継手一体形	水道配水ポリエチレン管用A型 φ75×φ20 粉体塗装	ボール式 PEP用内面止水	個	25,600
サドル分水栓伸縮可とう継手一体形	水道配水ポリエチレン管用A型 φ75×φ25 粉体塗装	ボール式 PEP用内面止水	個	30,200
サドル分水栓伸縮可とう継手一体形	DIP用A型 φ75×φ20 粉体塗装	ボール式 PEP用内面止水	個	22,200
サドル分水栓伸縮可とう継手一体形	DIP用A型 φ75×φ25 粉体塗装	ボール式 PEP用内面止水	個	27,200
サドル分水栓伸縮可とう継手一体形	DIP用A型 φ100×φ20 粉体塗装	ボール式 PEP用内面止水	個	22,800
サドル分水栓伸縮可とう継手一体形	DIP用A型 φ100×φ25 粉体塗装	ボール式 PEP用内面止水	個	27,800
サドル分水栓伸縮可とう継手一体形	DIP用A型 φ150×φ20 粉体塗装	ボール式 PEP用内面止水	個	24,600
サドル分水栓伸縮可とう継手一体形	DIP用A型 φ150×φ25 粉体塗装	ボール式 PEP用内面止水	個	29,600
サドル分水栓伸縮可とう継手一体形	DIP用A型 φ200×φ20 粉体塗装	ボール式 PEP用内面止水	個	32,700
サドル分水栓伸縮可とう継手一体形	DIP用A型 φ200×φ25 粉体塗装	ボール式 PEP用内面止水	個	38,000
EF サドル付分水栓	φ50×φ20	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ50×φ25	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ75×φ20	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ75×φ25	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ75×φ30	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ75×φ40	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ75×φ50	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ100×φ20	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ100×φ25	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ100×φ30	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ100×φ40	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ100×φ50	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ150×φ20	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ150×φ25	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ150×φ30	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ150×φ40	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ150×φ50	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ200×φ20	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ200×φ25	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ200×φ30	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ200×φ40	融着用サドルコック付	個	※
EF サドル付分水栓	φ200×φ50	融着用サドルコック付	個	※
密着コア	φ40 SUS		個	8,300
密着コア	φ50 SUS		個	8,870
密着型防食コアー	φ20		個	822
密着型防食コアー	φ25		個	996
密着型防食コアー	φ30		個	1,360
密着型防食コアー	φ40		個	1,600
密着型防食コアー	φ50		個	2,260
路上止水栓	アングル型 φ20 アダプター付		個	10,200
路上止水栓	アングル型 φ25 アダプター付		個	13,400
路上止水栓	アングル型 φ40 アダプター付		個	44,300
副栓付止水栓	アングル型 キーハンドル φ20		個	11,400
副栓付止水栓	アングル型 キーハンドル φ25		個	15,100
副栓付止水栓	アングル型 キーハンドル φ40		個	52,300
甲型止水栓	φ13		個	3,280
甲型止水栓	φ20		個	5,370
甲型止水栓	φ25		個	6,930
甲型止水栓	φ30		個	15,900
甲型止水栓	φ40		個	22,000
甲型止水栓	φ50		個	33,100
甲型止水栓	φ13	ユニオン付	個	4,280
甲型止水栓	φ20	ユニオン付	個	6,950
甲型止水栓	φ25	ユニオン付	個	9,380
甲型止水栓	φ30	ユニオン付	個	19,300
甲型止水栓	φ40	ユニオン付	個	27,200

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
甲型止水栓	φ50	ユニオン付	個	39,800
副栓付甲型止水栓	φ50		個	44,800
副栓付甲型止水栓	φ40		個	26,100
副栓付甲型止水栓	φ30		個	21,800
副栓付甲型止水栓	φ25		個	7,450
副栓付甲型止水栓	φ20		個	5,640
副栓付伸縮止水栓	アングル型 φ20		個	9,170
副栓付伸縮止水栓	アングル型 φ25		個	12,100
副栓付伸縮止水栓	アングル型 φ40		個	41,800
副栓付止水栓	アングル型 φ25*13	Tハンドル・副栓開閉防止型	個	14,600
副栓付止水栓	アングル型 φ20*13	Tハンドル・副栓開閉防止型	個	10,800
副栓付止水栓	アングル型 φ25	Tハンドル・副栓開閉防止型	個	14,600
副栓付止水栓	平型 φ13	Tハンドル・副栓開閉防止型	個	6,980
副栓付伸縮止水栓	横型 φ13		個	4,490
副栓付伸縮止水栓	横型 φ20		個	7,780
副栓付伸縮止水栓	横型 φ25		個	10,000
副栓付伸縮止水栓	横型 φ30		個	23,800
副栓付伸縮止水栓	横型 φ40		個	30,200
止水栓上部	φ13		個	1,160
止水栓上部	φ20		個	1,700
止水栓上部	φ25		個	2,190
止水栓上部	φ30		個	6,450
止水栓上部	φ40		個	7,340
止水栓コマ	φ13		個	150
止水栓コマ	φ20		個	252
止水栓コマ	φ25		個	384
止水栓コマ	φ30		個	1,140
止水栓コマ	φ40		個	1,650
止水栓	φ13 こま式・副栓付	JWWAB108同等	個	4,010
止水栓	φ20 こま式・副栓付	JWWAB108同等	個	5,640
止水栓	φ25 こま式・副栓付	JWWAB108同等	個	7,450
止水栓	φ40 こま式・副栓付	JWWAB108同等	個	26,100
ハンドル付甲止水栓	φ13		個	2,640
ハンドル付甲止水栓	φ20		個	3,790
ハンドル付甲止水栓	φ25		個	6,300
ハンドル付甲止水栓	φ30		個	13,100
ハンドル付甲止水栓	φ40		個	16,000
ホ-ル止水栓	φ13		個	3,610
ホ-ル止水栓	φ20		個	5,820
ホ-ル止水栓	φ25		個	7,540
ホ-ル止水栓	φ30		個	15,900
ホ-ル止水栓	φ40		個	22,000
開閉防止式ホ-ル止水栓	M型 φ13		個	5,410
開閉防止式ホ-ル止水栓	M型 φ20		個	7,980
開閉防止式ホ-ル止水栓	M型 φ25		個	10,200
スリースハルフ	5K φ13		個	※
スリースハルフ	5K φ20		個	※
スリースハルフ	5K φ25		個	※
スリースハルフ	5K φ30		個	※
スリースハルフ	5K φ40		個	※
スリースハルフ	5K φ50		個	※
スリースハルフ	5K φ75		個	52,100
青銅製ソフトシール仕切弁	丸ハンドル・ゲ-ト形 φ13		個	7,570
青銅製ソフトシール仕切弁	丸ハンドル・ゲ-ト形 φ20		個	8,200
青銅製ソフトシール仕切弁	丸ハンドル・ゲ-ト形 φ25		個	9,340
青銅製ソフトシール仕切弁	丸ハンドル・ゲ-ト形 φ30		個	19,200
青銅製ソフトシール仕切弁	丸ハンドル・ゲ-ト形 φ40		個	22,500
青銅製ソフトシール仕切弁	丸ハンドル・ゲ-ト形 φ50		個	30,600
伸縮止水栓	ホ-ル式 蝶ハンドル φ13		個	5,410
伸縮止水栓	ホ-ル式 蝶ハンドル φ20		個	7,980
伸縮止水栓	ホ-ル式 蝶ハンドル φ25		個	10,200
伸縮止水栓	ホ-ル式 蝶ハンドル φ30		個	20,500
伸縮止水栓	ホ-ル式 蝶ハンドル φ40		個	27,800

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
伸縮止水栓	φ13 コマ式・副栓なし		個	3,310
伸縮止水栓	φ20 コマ式・副栓なし		個	5,350
伸縮止水栓	φ25 コマ式・副栓なし		個	7,710
伸縮止水栓	φ30 コマ式・副栓なし		個	18,300
伸縮止水栓	φ40 コマ式・副栓なし		個	21,600
伸縮止水栓	φ13 コマ式・副栓付(金属キャップ付)	JWWAB108同等	個	6,980
伸縮止水栓	φ20 コマ式・副栓付(金属キャップ付)	JWWAB108同等	個	10,000
伸縮止水栓	φ25 コマ式・副栓付(金属キャップ付)	JWWAB108同等	個	13,300
伸縮止水栓	φ30 コマ式・副栓付(金属キャップ付)	JWWAB108同等	個	27,800
伸縮止水栓	φ40 コマ式・副栓付(金属キャップ付)	JWWAB108同等	個	35,000
伸縮止水栓	φ50 コマ式・副栓付(金属キャップ付)	JWWAB108同等	個	74,500
ホ-ル式副栓付伸縮止水栓	φ13	粉体塗装 ナット付	個	7,050
ホ-ル式副栓付伸縮止水栓	φ20	粉体塗装 ナット付	個	10,100
ホ-ル式副栓付伸縮止水栓	φ25	粉体塗装 ナット付	個	13,600
ホ-ル式副栓付伸縮止水栓	φ30	粉体塗装 ナット付	個	29,300
ホ-ル式副栓付伸縮止水栓	φ40	粉体塗装 ナット付	個	37,400
ホ-ル式副栓付伸縮止水栓	φ50	粉体塗装 ナット付	個	64,200
ホ-ル式副栓付伸縮止水栓	φ20×φ13	粉体塗装 ナット付	個	10,100
ホ-ル式副栓付伸縮止水栓	φ13	粉体塗装 ガイトナット付	個	7,200
ホ-ル式副栓付伸縮止水栓	φ20	粉体塗装 ガイトナット付	個	10,400
ホ-ル式副栓付伸縮止水栓	φ25	粉体塗装 ガイトナット付	個	14,000
ホ-ル式副栓付伸縮止水栓	φ25×φ13	粉体塗装 ガイトナット付	個	14,000
ホ-ル式副栓付伸縮止水栓	φ25×φ20	粉体塗装 ガイトナット付	個	14,000
逆止弁	φ13 スプリング型		個	2,150
逆止弁	φ20 スプリング型		個	2,890
逆止弁	φ25 スプリング型		個	4,030
逆止弁	φ30 スプリング型		個	9,220
逆止弁	φ40 スプリング型		個	12,200
塩ビ製ホ-ルハルブ	φ13		個	3,070
塩ビ製ホ-ルハルブ	φ20		個	3,520
塩ビ製ホ-ルハルブ	φ25		個	4,250
塩ビ製ホ-ルハルブ	φ30		個	5,500
塩ビ製ホ-ルハルブ	φ40		個	8,370
塩ビ製ホ-ルハルブ	φ50		個	10,900
メタル入りパッキン	φ13		個	272
メタル入りパッキン	φ20		個	320
メタル入りパッキン	φ25		個	360
メタル入りパッキン	φ30		個	752
メタル入りパッキン	φ40		個	944
メタル入りパッキン	φ50		個	1,120
メ-ターパッキン	φ13		個	32
メ-ターパッキン	φ20		個	40
メ-ターパッキン	φ25		個	48
メ-ターパッキン	φ30		個	72
メ-ターパッキン	φ40		個	88
メ-ターパッキン	φ50		個	104
ガイトナット	φ13		個	432
ガイトナット	φ20		個	708
ガイトナット	φ25		個	1,100
ガイトナット	φ30		個	1,510
ガイトナット	φ40		個	2,380
ガイトナット	φ50		個	3,030
袋ナット	φ13		個	300
袋ナット	φ20		個	540
袋ナット	φ25		個	795
袋ナット	φ30		個	1,200
袋ナット	φ40		個	1,730
袋ナット	φ50		個	2,790
継足ソケット	φ13×15		個	210
継足ソケット	φ13×20		個	240
継足ソケット	φ13×25		個	274
継足ソケット	φ13×30		個	318
継足ソケット	φ13×40		個	426

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
フラッシュニップル	φ30		個	2,830
フラッシュニップル	φ40		個	4,520
給水ソケット	φ13		個	560
給水ソケット	φ20		個	1,320
給水ソケット	φ25		個	1,620
給水ソケット	φ30		個	2,820
給水ソケット	φ40		個	3,740
ユニオン	鉛管用 φ13		個	528
ユニオン	鉛管用 φ20		個	792
ユニオン	鉛管用 φ25		個	1,230
分水栓キャップ	φ13		個	300
分水栓キャップ	φ20		個	570
分水栓キャップ	φ25		個	684
分水栓キャップ	φ30		個	852
分水栓キャップ	φ40		個	1,270
分水栓キャップ	φ50		個	2,090
SU用キャップ	φ40		個	3,890
特長自在栓	24cm φ13		個	2,250
特長自在栓	30cm φ13		個	2,520
横式スワン	φ13		個	3,060
共用栓鍵	φ13		個	76
横水呑栓	φ13		個	3,150
止水栓キー			個	945
ビニール柱	H=0.9		個	2,130
ビニール柱	H=1.2		個	2,450
メーター用フッソング	φ20×φ13		個	1,350
メーター用フッソング	φ25×φ13		個	2,110
メーター用フッソング	φ25×φ20		個	2,110
メーター用フッソング	φ30×φ25		個	5,130
メーター用フッソング	φ40×φ30		個	10,300
横水栓	φ13		個	※
胴長栓	φ13		個	※
自在栓	φ13		個	※
立式栓	φ13		個	※
共用栓	φ13		個	※
立水呑栓	φ13		個	※
散水栓	φ13		個	※
万能ホース栓	φ13		個	※
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ75×φ40	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	49,300
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ75×φ50	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	52,600
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ100×φ40	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	53,300
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ100×φ50	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	56,300
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ150×φ40	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	61,600
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ150×φ50	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	64,400
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ200×φ40	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	79,100
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ200×φ50	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	82,100
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ250×φ40	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	106,000
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ250×φ50	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	108,000
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ300×φ40	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	117,000
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ300×φ50	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	118,000
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ350×φ40	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	125,000
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ350×φ50	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	126,000
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ400×φ40	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	155,000
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ400×φ50	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	157,000
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ450×φ40	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	370,000
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ450×φ50	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	375,000
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ500×φ40	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	476,000
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ500×φ50	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	480,000
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ4×φ40	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	53,300
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ6×φ40	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	61,600
割T字管ネジ込型(副弁付)	鋳鉄管用 φ8×φ40	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	79,100
割T字管ネジ込型(副弁付)	ビニル管用 φ50×φ40	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	48,900
割T字管ネジ込型(副弁付)	ビニル管用 φ50×φ50	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	50,300

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ150×φ150	分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	735,000
可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ200×φ75	分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	554,000
可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ200×φ100	分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	611,000
可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ200×φ150	分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	758,000
可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ250×φ75	分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	625,000
可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ250×φ100	分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	656,000
可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ250×φ150	分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	826,000
可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ300×φ75	分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	673,000
可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ300×φ100	分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	693,000
可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ300×φ150	分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	863,000
可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ350×φ75	分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	772,000
可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ350×φ100	分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	795,000
可とう式割T字管ソフシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ350×φ150	分岐側離脱防止力3DkN以上 ｸﾞｸﾞﾀｲﾙ製 通水部粉体塗装 SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	956,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ75	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	234,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ100	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	288,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ150	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	386,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ200	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	865,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ250	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	1,360,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ300	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	1,580,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ350	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	2,530,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ400	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	3,080,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ450	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	3,670,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ500	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	4,580,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ4	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	288,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ6	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	386,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ8	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	865,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ10	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	1,360,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ12	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	1,580,000
不断水簡易仕切弁	ﾍﾞｼﾞｰﾙ管用 φ50、ST式閉止装置	ﾌﾞﾗｸﾞST型IPST同等品、STVFﾊﾙﾌ含む	個	210,000
不断水簡易仕切弁	ﾍﾞｼﾞｰﾙ管用 φ75	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	218,000
不断水簡易仕切弁	ﾍﾞｼﾞｰﾙ管用 φ100	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	257,000
不断水簡易仕切弁	ﾍﾞｼﾞｰﾙ管用 φ150	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	333,000
不断水簡易仕切弁浅埋	HPPE用 φ75	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	256,000
不断水簡易仕切弁浅埋	HPPE用 φ100	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	348,000
不断水簡易仕切弁浅埋	HPPE用 φ150	SUSﾊﾞﾙﾄ仕様	個	510,000
不断水簡易仕切弁用フランジ蓋	弁体撤去用 φ75		個	84,600
不断水簡易仕切弁用フランジ蓋	弁体撤去用 φ100		個	104,000
不断水簡易仕切弁用フランジ蓋	弁体撤去用 φ150		個	162,000
不断水簡易仕切弁用フランジ蓋	弁体撤去用 φ200		個	203,000
不断水簡易仕切弁用フランジ蓋	弁体撤去用 φ250		個	216,000
不断水簡易仕切弁用フランジ蓋	弁体撤去用 φ300		個	244,000
不断水簡易仕切弁用フランジ蓋	弁体撤去用 φ350		個	262,000
不断水簡易仕切弁用フランジ蓋	弁体撤去用 φ400		個	313,000
不断水簡易仕切弁用フランジ蓋	弁体撤去用 φ450		個	468,000
不断水簡易仕切弁用フランジ蓋	弁体撤去用 φ500		個	570,000
止水栓ボックス	鉄蓋φ100×300H		個	3,650
止水栓ボックス	12'		個	2,790
止水栓ボックス	鉄蓋φ150×500H		個	8,200
止水栓BOX 鉄蓋(鉄蓋、CR底板、内ます等一式)	車道用 FCD製(T-14) 180×150H	JWWA K 147 止水栓3号(150)T14C形	個	27,000
バルブボックス止水弁用	φ12cm コンクリート製 蓋付枠 H=0.30m		個	9,630
バルブボックス止水弁用	φ16cm コンクリート製 蓋付枠 H=0.30m		個	15,400
バルブボックス Con製	H=300 VSR-1		個	11,000
空気弁鉄蓋	25型		個	25,500
空気弁鉄蓋	35型		個	41,300
空気弁鉄蓋	25型 無収縮モルタル・調整金具セット		個	26,600
空気弁鉄蓋	35型 無収縮モルタル・調整金具セット		個	44,400
空気弁鉄蓋	1型(丸形) 500 無収縮モルタル・調整金具セット		個	77,200
仕切弁鉄蓋	25型		個	27,300
仕切弁鉄蓋	35型		個	43,200
仕切弁鉄蓋	25型 無収縮モルタル・調整金具セット		個	28,400
仕切弁鉄蓋	35型 無収縮モルタル・調整金具セット		個	46,200
消火栓鉄蓋	1型(丸形) 500 無収縮モルタル・調整金具セット		個	77,200
消火栓鉄蓋	2型(角形) T-25 取手付		個	69,100

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
排水栓鉄蓋	1型(丸形) 500 無収縮モルタル・調整金具セット		個	77,200
排水弁鉄蓋	2型(角形) T-25 取手付		個	69,100
応急給水栓鉄蓋	1型(丸形) 500 無収縮モルタル・調整金具セット		個	77,200
仕切弁ボックス蓋	ハット型PVC製 φ200		個	4,770
仕切弁ボックス鉄蓋	CON嵩上用 丸形 H=150	SE24BCC 蓋受枠 カラー 口径表示付	基	38,500
仕切弁ボックス鉄蓋	FCD製 管径・深さ表示 φ250 H=150	新型	個	27,100
仕切弁ボックス鉄蓋	FCD製 管径・深さ表示 φ250-350 H=150	新型	個	39,300
鉄蓋〔45.7kg〕	KFS-1G-10L	H=100	個	58,900
消火栓・空気弁ボックス鉄蓋	CON嵩上用 角形 H=150	SY45GJLC 単口用 蓋受枠 カラー	基	75,100
大型メーターボックス鉄蓋	50、75mm用 MR-2L-10L同等品	内寸 850×580	個	196,000
大型メーターボックス鉄蓋	100、150mm用 MR-4L-10L同等品	内寸 1200×650	個	352,000
量水器ボックス	13mm用泥除板	FRP製	個	7,770
量水器ボックス	20mm用泥除板+受台	FRP製	個	10,200
量水器ボックス	25mm用泥除板+受台	FRP製	個	13,200
量水器ボックス	30、40mm用泥除板+受台+調整リング	FRP製	個	49,600
量水器ボックス	FCD製 φ20用	適応荷重(T-6~8)	個	12,800
量水器ボックス	FCD製 φ25用	適応荷重(T-6~8)	個	23,700
量水器ボックス	FCD製 φ30用	適応荷重(T-6~8)	個	32,100
量水器ボックス	FCD製 φ40用	適応荷重(T-6~8)	個	73,000
メーターボックス用調整リング	30K φ13		個	1,780
メーターボックス用調整リング	30K φ20		個	2,040
メーターボックス用調整リング	30K φ25		個	2,380
メーターボックス用調整リング	30K φ30~φ40		個	5,440
大型メーターボックス 上部筐	50、75mm用 MR-2-400AM同等品	内寸 850×580	個	88,100
大型メーターボックス 中部筐	50、75mm用 MR-2-200B同等品	内寸 850×580	個	45,500
大型メーターボックス 下部筐	50、75mm用 MR-2-300DM同等品	内寸 850×580	個	78,200
大型メーターボックス 上部筐	100、150mm用 MR-4-400AM同等品	内寸 1200×650	個	138,000
大型メーターボックス 中部筐	100、150mm用 MR-4-200B同等品	内寸 1200×650	個	65,100
大型メーターボックス 下部筐	100、150mm用 MR-4-300DM同等品	内寸 1200×650	個	135,000
大型メーターボックス 調整リング	50、75mm用 MR-2-50K(1/2) 2枚組同等品	内寸 850×580	個	26,100
大型メーターボックス 調整リング	100、150mm用 MR-4-50K(1/4) 4枚組	内寸 850×580	個	35,000
弁ボックス 25	A1.5	NHVO-25-150A 同等品	個	8,580
弁ボックス 25	A1.5 無収縮モルタル施工対応型		個	10,500
弁ボックス 25	25CA1.5	NHVO-25-150CA 同等品	個	9,940
弁ボックス 25	25B1	NHVO-25-100B 同等品	個	4,840
弁ボックス 25	25B1.5	NHVO-25-150B 同等品	個	6,120
弁ボックス 25	25B2	NHVO-25-200B 同等品	個	7,480
弁ボックス 25	25B3	NHVO-25-300B 同等品	個	9,860
弁ボックス 25	25C3	NHVO-25-300C 同等品	個	11,600
弁ボックス 25	25CA3	NHVO-25-300CA 同等品	個	15,100
弁ボックス 25	25SS	NHVO-25-60SS 同等品	個	3,060
弁ボックス 25	25S	NHVO-25-60S(NXK) 同等品	個	3,740
弁ボックス 25	25-10K 調整リング	NHVO-25-10K 同等品	個	1,950
弁ボックス 25	25-15K 調整リング	NHVO-25-15K 同等品	個	2,040
弁ボックス 25	25-30K 調整リング	NHVO-25-30K 同等品	個	3,820
弁ボックス 25	25-50K 調整リング	NHVO-25-50K 同等品	個	4,080
弁ボックス 25	25-10KP3 調整リング(傾斜用)		個	2,380
弁ボックス 25	25-10KP5 調整リング(傾斜用)		個	2,550
弁ボックス 25	25-30KP3 調整リング(傾斜用)		個	4,500
弁ボックス 25	25-30KP5 調整リング(傾斜用)		個	5,010
弁ボックス 25	25-50KP3 調整リング(傾斜用)		個	5,100
弁ボックス 25	25-50KP5 調整リング(傾斜用)		個	5,950
弁ボックス 25	25-60K ヒューム管嵩上用		個	12,000
弁ボックス 25	A-A15 同等品		個	9,630
弁ボックス 25	A-AC15 同等品		個	10,600
弁ボックス 25	A-AC30 同等品		個	15,800
弁ボックス 25	DRB25B-10 同等品		個	5,130
弁ボックス 25	DRB25B-15 同等品		個	7,200
弁ボックス 25	DRB25B-20 同等品		個	8,010
弁ボックス 25	DRB25B-30 同等品		個	10,200
弁ボックス 25	DRB25C-20 同等品		個	10,200
弁ボックス 25	DRB25C-30 同等品		個	12,300
弁ボックス 25	DRB25P-40 同等品		個	14,700

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
弁ボックス 35	A1.5	NHVO-35-150A 同等品	個	16,100
弁ボックス 35	A1.5 無収縮モルタル施工対応型		個	16,100
弁ボックス 35	CA1.5	NHVO-35-150CA 同等品	個	16,100
弁ボックス 35	B1	NHVO-35-100B 同等品	個	6,120
弁ボックス 35	B1.5	NHVO-35-150B 同等品	個	8,070
弁ボックス 35	B2	NHVO-35-200B 同等品	個	9,940
弁ボックス 35	B3	NHVO-35-300B 同等品	個	12,100
弁ボックス 35	C3	NHVO-35-300C 同等品	個	17,500
弁ボックス 35	CA3	NHVO-35-300CA 同等品	個	26,500
弁ボックス 35	SS	NHVO-35-60SS 同等品	個	4,420
弁ボックス 35	S	NHVO-35-60S(NXK) 同等品	個	4,840
弁ボックス 35	10K 調整リング	NHVO-35-10K 同等品	個	2,550
弁ボックス 35	30K 調整リング	NHVO-35-30K 同等品	個	5,950
弁ボックス 35	50K 調整リング	NHVO-35-50K 同等品	個	6,120
弁ボックス 35	10KP3 調整リング(傾斜用)	NHVO-35-10K(P3) 同等品	個	3,570
弁ボックス 35	10KP5 調整リング(傾斜用)	NHVO-35-10K(P5) 同等品	個	4,330
仕切弁ボックスレジンコンクリート製	REC製上部壁 φ350 H=150	JWWA K 148 (RB35(A)-150)	個	16,100
仕切弁ボックスレジンコンクリート製用	緊結金具 M12×75(ホルトナット)		組	748
HNSキャップ	方向指示 口径表示他		組	314
栓ボックス 50	丸形A	WO-50-200A Nツキ 同等品	個	30,200
栓ボックス 50	丸形B1	NHVO-50-100B 同等品	個	9,430
栓ボックス 50	丸形AC		個	31,600
栓ボックス 50	丸形B2	NHVO-50-200B 同等品	個	14,600
栓ボックス 50	丸形B3	NHVO-50-300B 同等品	個	20,000
栓ボックス 50	丸形B5	NHVO-50-500B 同等品	個	29,900
栓ボックス 50	丸形C2	NHVO-50-200C 同等品	個	14,700
栓ボックス 50	丸形C3	NHVO-50-300C 同等品	個	18,700
栓ボックス 50	丸形C5	NHVO-50-500C 同等品	個	28,900
栓ボックス 50	丸形 S 底版	NHVO-50-40S Tツキ 同等品	個	17,000
栓ボックス 50	丸形コンクリート製2分割底板	NVO-25-70S(YNG)2枚組 同等品	個	6,800
栓ボックス 50	丸形10K 調整リング	WO-50-10K 同等品	個	5,950
栓ボックス 50	丸形30K 調整リング	WO-50-30K Aツキ 同等品	個	10,300
栓ボックス 50	丸形50K 調整リング	WO-50-50K 同等品	個	13,500
栓ボックス 50	丸形10KP3 調整リング(傾斜用)	REP WO-50-10K(P3) 同等品	個	6,800
栓ボックス 50	50 丸形 CH2	NHVO-50-200CH 同等品	個	13,200
栓変換ボックス	50 丸形 AD1.5	WO-50-2-150AD 同等品	個	30,400
弁ボックス	コンクリート製 B10		個	3,240
弁ボックス	コンクリート製 B15		個	4,140
弁ボックス	コンクリート製 B20		個	4,320
弁ボックス	コンクリート製 B30		個	5,670
弁ボックス	コンクリート製 BD30		個	10,000
弁ボックス	コンクリート製 底版スラブB		組	5,760
弁ボックス嵩上げ	樹脂製 BK1SBR		個	6,300
弁ボックス嵩上げ	樹脂製 BK3RP		個	4,770
弁ボックス嵩上げ	樹脂製 B5RP		個	7,200
接合材(ハイシール)	レジンコンクリート製弁栓ボックス用	320ml/本	本	2,290
接合材(ハイプライマー)	レジンコンクリート製弁栓ボックス用	250ml/缶	缶	3,480
角形ボックス上部筐	NHKR-1-200A同等品	内寸 440×330	個	19,200
角形ボックス上下部筐	NHKR-1-200AC同等品	内寸 440×330	個	18,100
角形ボックス中部筐	NHKR-1-100B同等品	内寸 440×330	個	8,840
角形ボックス中下部筐	NHKR-1-100BC同等品	内寸 440×330	個	8,840
角形ボックス中部筐	NHKR-1-200B同等品	内寸 440×330	個	12,600
角形ボックス中下部筐	NHKR-1-200BC同等品	内寸 440×330	個	12,100
角形ボックス下部筐	NHKR-1-400C同等品	内寸 440×330	個	19,200
角形ボックス下部筐	NHKR-1-400CN同等品	内寸 440×330	個	21,200
角形ボックス底版	NHKR-1-40S同等品	内寸 440×330	個	13,900
角形ボックス底版	NHKR-1-80S同等品	内寸 440×330	個	7,310
角形ボックス調整リング	KR-1-10K同等品	内寸 440×330	個	5,100
角形ボックス調整リング	KR-1-30K同等品	内寸 440×330	個	5,950
角形ボックス調整リング	KR-1-50K同等品	内寸 440×330	個	9,430
角形ボックス上部筐	NHKR-2-200A 同等品	内寸 550×350	個	30,600
角形ボックス中部筐	NHKR-2-100B同等品	内寸 550×350	個	10,400
角形ボックス中部筐	NHKR-2-200B同等品	内寸 550×350	個	18,100

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
角形ボックス下部筐	NHKR-2-400C同等品	内寸 550×350	個	30,200
角形ボックス上下部筐	NHKR-2-200AC同等品	内寸 550×350	個	25,200
角形ボックス中下部筐	NHKR-2-200BC同等品	内寸 550×350	個	17,100
角形ボックス底盤	NHKR-2-40-80S同等品	内寸 550×350	個	9,430
角形ボックス調整リング	KR-2-10K同等品	内寸 550×350	個	6,030
角形ボックス調整リング	2-30K 同等品	内寸 550×350	個	7,310
角形ボックス調整リング	2-50K 同等品	内寸 550×350	個	11,200
角形ボックス 調整リング(傾斜用)	2-30KP3S 同等品	内寸 550×350	個	9,940
角形ボックス 調整リング(傾斜用)	2-30KP5S 同等品	内寸 550×350	個	11,200
角形ボックス	角形 C-A20		個	20,400
角形ボックス	角形 C-AC20		個	19,300
角形ボックス	角形 C-B10		個	9,360
角形ボックス	角形 C-B20		個	13,400
角形ボックス	角形 C-C20		個	13,200
角形ボックス	角形 C-C40		個	22,500
角形ボックス	角形 C-IS		個	17,200
角形ボックス	角型コンクリート製 G10		基	4,770
角形ボックス	角型コンクリート製 G15		基	6,210
角形ボックス	角型コンクリート製 G20		基	7,290
角形ボックス	角型コンクリート製 GK20		基	9,000
角形ボックス	角型コンクリート製 スラブC		基	8,640
角形ボックス嵩上げ	樹脂製 GK1SBR		個	11,000
角形ボックス嵩上げ	樹脂製 GK3RP		個	5,220
角形ボックス嵩上げ	樹脂製 G-5RP		個	6,930
高発泡ポリエチレンパイプカバー(ワンタッチ)	13 T=10mm L=2.0m		本	※
高発泡ポリエチレンパイプカバー(ワンタッチ)	20 T=10mm L=2.0m		本	※
高発泡ポリエチレンパイプカバー(ワンタッチ)	25 T=10mm L=2.0m		本	※
高発泡ポリエチレンパイプカバー(ワンタッチ)	30 T=10mm L=2.0m		本	※
高発泡ポリエチレンパイプカバー(ワンタッチ)	40 T=10mm L=2.0m		本	※
高発泡ポリエチレンパイプカバー(ワンタッチ)	50 T=10mm L=2.0m		本	※
高発泡ポリエチレンパイプカバー(ワンタッチ)	75 T=10mm L=2.0m		本	1,120
高発泡ポリエチレンパイプカバー(ワンタッチ)	100 T=10mm L=2.0m		本	1,380
高発泡ポリエチレンパイプカバー(ワンタッチ)	150 T=10mm L=2.0m		本	2,240
路肩表示ピン	φ30		個	450
埋設管表示ピン	φ25-φ9×70mm	SUS304製	個	560
埋設クロスシート	150mm 2倍折込 50m		m	※
ロケーティングワイヤー	φ4.4(100m巻)		m	157
明示テープ	3cm×20m		m	31
粘着テープ	厚0.2mm 幅50mm		m	※
溝切刃	グールバー		枚	※
切断刃	グールバー		枚	※
防食テープ	t=0.4 W=25 L=10m		m	※
防食テープ	t=0.4 W=50 L=10m		m	※
防食テープ	t=0.4 W=75 L=10m		m	※
防食テープ	t=0.4 W=100 L=10m		m	※
ホリスリーブ	φ50×4.00		m	214
ホリスリーブ	φ75×5.00		m	※
ホリスリーブ	φ100×5.00		m	※
ホリスリーブ	φ150×6.00		m	※
ホリスリーブ	φ200×6.00		m	※
ホリスリーブ	φ250×6.00		m	※
ホリスリーブ	φ300×7.00		m	※
ホリスリーブ	φ350×7.00		m	※
ホリスリーブ	φ400×7.00		m	※
ホリスリーブ	φ450×7.00		m	※
ホリスリーブ	φ500×7.50		m	※
溶剤浸透防護スリーブ配水管用	φ100		個	1,710
溶剤浸透防護スリーブ配水管用	φ75		個	1,410
溶剤浸透防護スリーブ配水管用	φ50		個	1,300
ドレッサー用割ジョイント	ビニル管用 φ75	SUSホルト仕様	個	129,000
ドレッサー用割ジョイント	ビニル管用 φ100	SUSホルト仕様	個	160,000
ドレッサー用割ジョイント	ビニル管用 φ150	SUSホルト仕様	個	199,000
ソケット用割ジョイント	ビニル管用 φ40	SUSホルト仕様	個	24,400

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
ソケット用割ジョイント	ビニル管用 φ50	SUSホルト仕様	個	29,200
ソケット用割ジョイント	ビニル管用 φ75	SUSホルト仕様	個	45,400
ソケット用割ジョイント	ビニル管用 φ100	SUSホルト仕様	個	53,500
ソケット用割ジョイント	ビニル管用 φ150	SUSホルト仕様	個	96,100
エルボ用割ジョイント	ビニル管用 φ40	SUSホルト仕様	個	28,400
エルボ用割ジョイント	ビニル管用 φ50	SUSホルト仕様	個	35,700
エルボ用割ジョイント	ビニル管用 φ75	SUSホルト仕様	個	74,000
エルボ用割ジョイント	ビニル管用 φ100	SUSホルト仕様	個	93,200
パイププロテクター	ビニル管用 φ50		個	31,900
パイププロテクター	ビニル管用 φ75		個	43,100
パイププロテクター	ビニル管用 φ100		個	50,000
パイププロテクター	ビニル管用 φ150		個	88,100
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 ショート φ75	SUSホルト仕様	個	18,700
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 ショート φ100	SUSホルト仕様	個	21,100
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 ショート φ150	SUSホルト仕様	個	33,400
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 ショート φ200	SUSホルト仕様	個	44,800
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 ショート φ250	SUSホルト仕様	個	54,300
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 ショート φ300	SUSホルト仕様	個	62,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 ショート φ350	SUSホルト仕様	個	69,700
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 ショート φ400	SUSホルト仕様	個	119,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 ロング φ50	SUSホルト仕様	個	31,300
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 ロング φ75	SUSホルト仕様	個	34,100
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 ロング φ100	SUSホルト仕様	個	67,800
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 ロング φ150	SUSホルト仕様	個	93,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 ロング φ200	SUSホルト仕様	個	127,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 ロング φ250	SUSホルト仕様	個	150,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 ロング φ300	SUSホルト仕様	個	173,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 ロング φ350	SUSホルト仕様	個	209,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 ロング φ400	SUSホルト仕様	個	247,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 ロング φ450	SUSホルト仕様	個	268,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 ロング φ500	SUSホルト仕様	個	370,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 φ3	SUSホルト仕様	個	34,100
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 φ4	SUSホルト仕様	個	67,800
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 φ6	SUSホルト仕様	個	93,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 φ8	SUSホルト仕様	個	128,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 φ10	SUSホルト仕様	個	162,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 φ12	SUSホルト仕様	個	179,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 φ14	SUSホルト仕様	個	215,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 φ16	SUSホルト仕様	個	250,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	直管部 φ18	SUSホルト仕様	個	276,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	継手部 φ75	SUSホルト仕様	個	374,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	継手部 φ100	SUSホルト仕様	個	424,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	継手部 φ150	SUSホルト仕様	個	499,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	継手部 φ200	SUSホルト仕様	個	588,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	継手部 φ250	SUSホルト仕様	個	662,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	継手部 φ300	SUSホルト仕様	個	790,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	継手部 φ350	SUSホルト仕様	個	1,000,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	継手部 φ400	SUSホルト仕様	個	1,160,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	継手部 φ450	SUSホルト仕様	個	1,250,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	継手部 φ500	SUSホルト仕様	個	1,470,000
鑄鉄管補修用割ジョイント	石綿管用 φ50	SUSホルト仕様	個	57,000
THクリップ	φ50	SUSホルト仕様	個	13,600
THクリップ	φ75	SUSホルト仕様	個	14,000
THクリップ	φ100	SUSホルト仕様	個	15,400
THクリップ	φ150	SUSホルト仕様	個	21,400
修繕用クランプ	ステンレス製 φ50×200		個	10,100
修繕用クランプ	ステンレス製 φ75×200		個	20,100
修繕用クランプ	ステンレス製 φ100×200		個	22,700
修繕用クランプ	ステンレス製 φ150×200		個	28,100
修繕用クランプ	ステンレス製 φ200×200		個	51,600
修繕用クランプ	ステンレス製 φ250×200		個	55,100
修繕用クランプ	ステンレス製 φ300×200		個	67,200
修繕用クランプ	ステンレス製 φ75×300		個	30,800

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
修繕用クランプ*	ステンレス製 φ100×300		個	36,100
修繕用クランプ*	ステンレス製 φ150×300		個	43,500
修繕用クランプ*	ステンレス製 φ200×300		個	75,400
修繕用クランプ*	ステンレス製 φ250×300		個	110,000
修繕用クランプ*	ステンレス製 φ300×300		個	123,000
視覚障害者誘導シート	ビニルタイプ 貼付式 再生樹脂製		枚	1,200
視覚障害者誘導シート	設置手間	プライマー材料費を含む	枚	355
視覚障害者誘導シート	設置手間(夜間)	プライマー材料費を含む	枚	533
アスファルト常温合材	30kg詰		kg	30
レミファルト	25kg		袋	750
ダンプトラック 2t (リース代)			日	※
バックホウ 0.1m3 (リース代)			日	※
ドライモルタル	30kg詰		袋	※
速乾性セメント	20kg詰		袋	3,750
消火栓調整用無収縮モルタル	12.5kg詰		袋	2,720
消火栓調整用無収縮モルタル	25kg詰		袋	※
アルミ腹起し(基本料)	幅70～80mm 高115～130mm 長2000mm		本	※
アルミ腹起し(基本料)	幅70～80mm 高115～130mm 長3000mm		本	※
アルミ腹起し(基本料)	幅70～80mm 高115～130mm 長4000mm		本	※
アルミ腹起し(基本料)	幅110～120mm 高120～130mm 長2000mm		本	※
アルミ腹起し(基本料)	幅110～120mm 高120～130mm 長3000mm		本	※
アルミ腹起し(基本料)	幅110～120mm 高120～130mm 長4000mm		本	※
アルミ腹起し(賃料)	幅70～80mm 高115～130mm 長2000mm	基本料含まず。	本・日	※
アルミ腹起し(賃料)	幅70～80mm 高115～130mm 長3000mm	基本料含まず。	本・日	※
アルミ腹起し(賃料)	幅70～80mm 高115～130mm 長4000mm	基本料含まず。	本・日	※
アルミ腹起し(賃料)	幅110～120mm 高120～130mm 長2000mm	基本料含まず。	本・日	※
アルミ腹起し(賃料)	幅110～120mm 高120～130mm 長3000mm	基本料含まず。	本・日	※
アルミ腹起し(賃料)	幅110～120mm 高120～130mm 長4000mm	基本料含まず。	本・日	※
アルミ水圧サポート(基本料)	調整長450～650mm 標準型		本	※
アルミ水圧サポート(基本料)	調整長590～900mm 標準型		本	※
アルミ水圧サポート(基本料)	調整長770～1300mm 標準型		本	※
アルミ水圧サポート(基本料)	調整長1100～1800mm 標準型		本	※
アルミ水圧サポート(基本料)	調整長1500～2200mm 標準型		本	※
アルミ水圧サポート(基本料)	調整長2000～2700mm 標準型		本	※
アルミ水圧サポート(基本料)	調整長1730～2200mm 強力型		本	※
アルミ水圧サポート(基本料)	調整長2100～2600mm 強力型		本	※
アルミ水圧サポート(基本料)	調整長2600～3100mm 強力型		本	※
アルミ水圧サポート(賃料)	調整長450～650mm 標準型	基本料含まず。	本・日	※
アルミ水圧サポート(賃料)	調整長590～900mm 標準型	基本料含まず。	本・日	※
アルミ水圧サポート(賃料)	調整長770～1300mm 標準型	基本料含まず。	本・日	※
アルミ水圧サポート(賃料)	調整長1100～1800mm 標準型	基本料含まず。	本・日	※
アルミ水圧サポート(賃料)	調整長1500～2200mm 標準型	基本料含まず。	本・日	※
アルミ水圧サポート(賃料)	調整長2000～2700mm 標準型	基本料含まず。	本・日	※
アルミ水圧サポート(賃料)	調整長1730～2200mm 強力型	基本料含まず。	本・日	※
アルミ水圧サポート(賃料)	調整長2100～2600mm 強力型	基本料含まず。	本・日	※
アルミ水圧サポート(賃料)	調整長2600～3100mm 強力型	基本料含まず。	本・日	※
手動水圧ポンプ(基本料)	タンク容量15～19リットル		台	※
手動水圧ポンプ(賃料)	タンク容量15～19リットル	基本料含まず。	台・日	※
耐震補強金具	φ150	ダクタイル鑄鉄管A・K・T形 3DkN	個	81,700
耐震補強金具	φ200	ダクタイル鑄鉄管A・K・T形 3DkN	個	123,000
既設管フランジ 接合部固定金具	φ75	3DkN・操作ホルト・ナット使用数N=2	組	21,200
既設管フランジ 接合部固定金具	φ100	3DkN・操作ホルト・ナット使用数N=2	組	21,200
既設管フランジ 接合部固定金具	φ150	3DkN・操作ホルト・ナット使用数N=4	組	39,800
既設管フランジ 接合部固定金具	φ200	3DkN・操作ホルト・ナット使用数N=6	組	59,900
既設管フランジ 接合部固定金具	φ250	3DkN・操作ホルト・ナット使用数N=6	組	98,700
既設管フランジ 接合部固定金具	φ300	3DkN・操作ホルト・ナット使用数N=8	組	131,000
既設管フランジ 接合部固定金具	φ400	3DkN・操作ホルト・ナット使用数N=8	組	200,000

名称	規格1	規格2	単位	単価
以下工事費				
割T字管取付工	φ 50 × φ 40	手間のみ	箇所	78,300
割T字管取付工	φ 50 × φ 50	手間のみ	箇所	78,300
割T字管取付工	φ 250 × φ 250	手間のみ	箇所	424,000
割T字管取付工	φ 300 × φ 250	手間のみ	箇所	425,000
割T字管取付工	φ 300 × φ 300	手間のみ	箇所	459,000
割T字管取付工	φ 350 × φ 250	手間のみ	箇所	426,000
割T字管取付工	φ 350 × φ 300	手間のみ	箇所	461,000
割T字管取付工	φ 350 × φ 350	手間のみ	箇所	490,000
割T字管取付工	φ 400 × φ 250	手間のみ	箇所	428,000
割T字管取付工	φ 400 × φ 300	手間のみ	箇所	463,000
割T字管取付工	φ 400 × φ 350	手間のみ	箇所	541,000
割T字管取付工	φ 400 × φ 400	手間のみ	箇所	600,000
割T字管取付工	φ 450 × φ 40	手間のみ	箇所	105,000
割T字管取付工	φ 450 × φ 50	手間のみ	箇所	105,000
割T字管取付工	φ 450 × φ 75	手間のみ	箇所	110,000
割T字管取付工	φ 450 × φ 100	手間のみ	箇所	118,000
割T字管取付工	φ 450 × φ 150	手間のみ	箇所	125,000
割T字管取付工	φ 450 × φ 200	手間のみ	箇所	146,000
割T字管取付工	φ 450 × φ 250	手間のみ	箇所	463,000
割T字管取付工	φ 450 × φ 300	手間のみ	箇所	475,000
割T字管取付工	φ 450 × φ 350	手間のみ	箇所	544,000
割T字管取付工	φ 450 × φ 400	手間のみ	箇所	601,000
割T字管取付工	φ 450 × φ 450	手間のみ	箇所	912,000
割T字管取付工	φ 500 × φ 40	手間のみ	箇所	108,000
割T字管取付工	φ 500 × φ 50	手間のみ	箇所	108,000
割T字管取付工	φ 500 × φ 75	手間のみ	箇所	117,000
割T字管取付工	φ 500 × φ 100	手間のみ	箇所	121,000
割T字管取付工	φ 500 × φ 150	手間のみ	箇所	126,000
割T字管取付工	φ 500 × φ 200	手間のみ	箇所	161,000
割T字管取付工	φ 500 × φ 250	手間のみ	箇所	464,000
割T字管取付工	φ 500 × φ 300	手間のみ	箇所	477,000
割T字管取付工	φ 500 × φ 350	手間のみ	箇所	547,000
割T字管取付工	φ 500 × φ 400	手間のみ	箇所	602,000
割T字管取付工	φ 500 × φ 450	手間のみ	箇所	913,000
割T字管取付工	φ 500 × φ 500	手間のみ	箇所	968,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 50 × φ 40	手間のみ	箇所	101,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 50 × φ 50	手間のみ	箇所	101,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 250 × φ 250	手間のみ	箇所	552,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 300 × φ 250	手間のみ	箇所	553,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 300 × φ 300	手間のみ	箇所	596,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 350 × φ 250	手間のみ	箇所	554,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 350 × φ 300	手間のみ	箇所	600,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 350 × φ 350	手間のみ	箇所	638,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 400 × φ 250	手間のみ	箇所	557,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 400 × φ 300	手間のみ	箇所	603,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 400 × φ 350	手間のみ	箇所	704,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 400 × φ 400	手間のみ	箇所	780,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 450 × φ 40	手間のみ	箇所	136,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 450 × φ 50	手間のみ	箇所	136,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 450 × φ 75	手間のみ	箇所	144,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 450 × φ 100	手間のみ	箇所	154,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 450 × φ 150	手間のみ	箇所	162,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 450 × φ 200	手間のみ	箇所	190,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 450 × φ 250	手間のみ	箇所	603,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 450 × φ 300	手間のみ	箇所	617,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 450 × φ 350	手間のみ	箇所	708,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 450 × φ 400	手間のみ	箇所	781,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 450 × φ 450	手間のみ	箇所	1,180,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 500 × φ 40	手間のみ	箇所	140,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 500 × φ 50	手間のみ	箇所	140,000
割T字管取付工	夜間施工 φ 500 × φ 75	手間のみ	箇所	152,000

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ100	手間のみ	箇所	158,000
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ150	手間のみ	箇所	163,000
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ200	手間のみ	箇所	209,000
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ250	手間のみ	箇所	603,000
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ300	手間のみ	箇所	620,000
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ350	手間のみ	箇所	711,000
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ400	手間のみ	箇所	783,000
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ450	手間のみ	箇所	1,180,000
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ500	手間のみ	箇所	1,250,000
不断水簡易仕切弁工	ビニル管用 φ50	ST式閉止装置設置手間、プラグST型	箇所	175,000
不断水簡易仕切弁工	ビニル管用 φ50		箇所	175,000
不断水簡易仕切弁工	石綿管用 φ75		箇所	196,000
不断水簡易仕切弁工	石綿管用 φ100		箇所	214,000
不断水簡易仕切弁工	石綿管用 φ150		箇所	250,000
不断水簡易仕切弁工	石綿管用 φ200		箇所	613,000
不断水簡易仕切弁工	石綿管用 φ250		箇所	987,000
不断水簡易仕切弁工	石綿管用 φ300		箇所	1,210,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ75	手間のみ	箇所	165,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ100	手間のみ	箇所	171,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ150	手間のみ	箇所	210,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ200	手間のみ	箇所	292,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ250	手間のみ	箇所	643,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ300	手間のみ	箇所	762,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ350	手間のみ	箇所	1,070,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ400	手間のみ	箇所	1,300,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ450	手間のみ	箇所	2,070,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ500	手間のみ	箇所	2,980,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ75	手間のみ	箇所	215,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ100	手間のみ	箇所	222,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ150	手間のみ	箇所	273,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ200	手間のみ	箇所	380,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ250	手間のみ	箇所	837,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ300	手間のみ	箇所	990,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ350	手間のみ	箇所	1,390,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ400	手間のみ	箇所	1,690,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ450	手間のみ	箇所	2,690,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ500	手間のみ	箇所	3,870,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ75	手間のみ	箇所	150,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ100	手間のみ	箇所	158,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ150	手間のみ	箇所	185,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ200	手間のみ	箇所	250,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ250	手間のみ	箇所	513,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ300	手間のみ	箇所	621,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ350	手間のみ	箇所	868,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ400	手間のみ	箇所	1,050,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ450	手間のみ	箇所	1,110,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ500	手間のみ	箇所	1,510,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ75	手間のみ	箇所	195,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ100	手間のみ	箇所	206,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ150	手間のみ	箇所	241,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ200	手間のみ	箇所	324,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ250	手間のみ	箇所	667,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ300	手間のみ	箇所	807,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ350	手間のみ	箇所	1,120,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ400	手間のみ	箇所	1,370,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ450	手間のみ	箇所	1,440,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ500	手間のみ	箇所	1,960,000
大型メーターボックス鉄蓋設置工	MR-2L-10L用(筐、調整リングを含む)	手間のみ	個	6,130
大型メーターボックス鉄蓋設置工	MR-4L-10L用(筐、調整リングを含む)	手間のみ	個	22,700
凍結工法	φ75		箇所	111,000
凍結工法	φ100		箇所	117,000
凍結工法	φ150		箇所	145,000
凍結工法	φ200		箇所	189,000

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
凍結工法	夜間施工 φ 75		箇所	148,000
凍結工法	夜間施工 φ 100		箇所	156,000
凍結工法	夜間施工 φ 150		箇所	193,000
凍結工法	夜間施工 φ 200		箇所	261,000
袋ジョイント取付工	φ 40		箇所	952
袋ジョイント取付工	φ 50		箇所	952
袋ジョイント取付工	φ 75		箇所	1,058
袋ジョイント取付工	φ 100		箇所	1,190
袋ジョイント取付工	φ 150		箇所	1,361
袋ジョイント取付工	夜間施工 φ 40		箇所	1,133
袋ジョイント取付工	夜間施工 φ 50		箇所	1,133
袋ジョイント取付工	夜間施工 φ 75		箇所	1,259
袋ジョイント取付工	夜間施工 φ 100		箇所	1,417
袋ジョイント取付工	夜間施工 φ 150		箇所	1,619
伸縮可とう離脱防止継手工	φ 13	SKX取り付け	口	720
伸縮可とう離脱防止継手工	φ 20	SKX取り付け	口	1,440
伸縮可とう離脱防止継手工	φ 25	SKX取り付け	口	1,440
伸縮可とう離脱防止継手工	φ 30	SKX取り付け	口	2,160
伸縮可とう離脱防止継手工	φ 40	SKX取り付け	口	2,160
補修弁用フランジ補強金具取付工	φ 50(離脱防止力3DkN)		箇所	2,880
補修弁用フランジ補強金具取付工	φ 75(離脱防止力3DkN)		箇所	2,880
補修弁用フランジ補強金具取付工	φ 50(離脱防止力3DkN)	夜間施工	箇所	3,610
補修弁用フランジ補強金具取付工	φ 75(離脱防止力3DkN)	夜間施工	箇所	3,610

名称	規格1	規格2	単位	単価
以下建設機械損料				
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ75	油圧ユニット含む	日	1,490
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ100	油圧ユニット含む	日	1,490
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ150	油圧ユニット含む	日	1,490
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ200	油圧ユニット含む	日	1,490
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ250	油圧ユニット含む	日	1,490
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ300	油圧ユニット含む	日	1,490
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ350	油圧ユニット含む	日	1,490
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ400	油圧ユニット含む	日	1,490
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ450	油圧ユニット含む	日	1,490
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ500	油圧ユニット含む	日	3,030
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ75	既設管切断	日	3,330
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ100	既設管切断	日	3,330
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ150	既設管切断	日	3,330
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ200	既設管切断	日	3,330
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ250	既設管切断	日	3,330
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ300	既設管切断	日	3,330
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ350	既設管切断	日	3,330
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ400	既設管切断	日	3,330
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ450	既設管切断	日	3,330
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ500	既設管切断	日	6,770
鑄鉄管切断溝切加工機	NSグルーバー タッピンネジ用 φ75		日	984
鑄鉄管切断溝切加工機	NSグルーバー タッピンネジ用 φ100		日	990
鑄鉄管切断溝切加工機	NSグルーバー タッピンネジ用 φ150		日	995
鑄鉄管切断溝切加工機	NSグルーバー タッピンネジ用 φ200		日	1,000
鑄鉄管切断溝切加工機	NSグルーバー タッピンネジ用 φ250		日	1,000
鑄鉄管切断溝切加工機	NSグルーバー タッピンネジ用 φ300		日	1,020
鑄鉄管切断溝切加工機	NSグルーバー タッピンネジ用 φ350		日	1,040
鑄鉄管切断溝切加工機	NSグルーバー タッピンネジ用 φ400		日	1,060
鑄鉄管切断溝切加工機	NSグルーバー タッピンネジ用 φ450		日	1,070
鑄鉄管切断溝切加工機	GXグルーバー タッピンネジ用 φ75		日	746
鑄鉄管切断溝切加工機	GXグルーバー タッピンネジ用 φ100		日	752
鑄鉄管切断溝切加工機	GXグルーバー タッピンネジ用 φ150		日	757
鑄鉄管切断溝切加工機	GXグルーバー タッピンネジ用 φ200		日	765
鑄鉄管切断溝切加工機	GXグルーバー タッピンネジ用 φ250		日	770
鑄鉄管切断溝切加工機	GXグルーバー タッピンネジ用 φ300		日	818
鑄鉄管切断溝切加工機	GXグルーバー タッピンネジ用 φ400		日	853
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ50		日	398
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ75		日	398
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ100		日	398
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ150		日	398
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ200		日	398
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ250		日	398
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ300		日	398
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ350		日	398
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ400		日	398
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ450		日	398
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ500		日	398
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ50	既設管切断	日	888
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ75	既設管切断	日	888
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ100	既設管切断	日	888
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ150	既設管切断	日	888
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ200	既設管切断	日	888
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ250	既設管切断	日	888
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ300	既設管切断	日	888
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ350	既設管切断	日	888
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ400	既設管切断	日	888
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ450	既設管切断	日	888
鑄鉄管切断機	エンジンカッター φ500	既設管切断	日	888
不断水穿孔機	φ40	本体のみ	日	1,910
不断水穿孔機	φ50	本体のみ	日	2,500
不断水穿孔機	φ75	本体のみ	日	5,730

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

名称	規格1	規格2	単位	単価
不断水穿孔機	φ100	本体のみ	日	5,730
不断水穿孔機	φ150	本体のみ	日	5,730
不断水穿孔機	φ200	本体のみ	日	5,730
溝切り・切断刃消耗費			枚	33,600