

閲 覧 用

水道資材単価表

令和8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	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継ぎ輪	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DIP継ぎ輪	φ400 接合付属品を含む 押輪のみ含まず		個	213,000
GX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	114,000
GX形接合付属品	φ75	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	φ100	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	φ150	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	φ200	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	φ250	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	φ300	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	φ400	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 φ400		組	38,500
GX形接合付属品(栓用)	異形管用 φ400		組	45,900
GX形挿しロッキング	φ75		個	※
GX形挿しロッキング	φ100		個	※
GX形挿しロッキング	φ150		個	※
GX形挿しロッキング	φ200		個	※
GX形挿しロッキング	φ250		個	※
GX形挿しロッキング	φ300		個	※
GX形挿しロッキング	φ400		個	※
GX形 DIP 短管	1号 φ75(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 φ100(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 φ150(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 φ200(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 φ250(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 φ300(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 φ400(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 φ75(GF7.5K)		個	※
GX形 DIP 短管	2号 φ100(GF7.5K)		個	※
GX形 DIP 短管	2号 φ150(GF7.5K)		個	※
GX形 DIP 短管	2号 φ200(GF7.5K)		個	※
GX形 DIP 短管	2号 φ250(GF7.5K)		個	※
GX形 DIP 短管	2号 φ300(GF7.5K)		個	※
GX形 DIP 短管	2号 φ400(GF7.5K)		個	※
GX形DIP両受短管	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両受短管	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両受短管	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両受短管	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両受短管	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両受短管	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乙字管	φ75×300	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	φ100×300	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	φ150×300	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	φ200×300	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	φ250×300	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	φ300×300	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	φ75×450	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	φ100×450	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	φ150×450	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	φ200×450	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	φ250×450	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 φ75	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 φ100	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 φ150	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 φ200	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 φ250	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 φ300	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 φ400	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 φ75	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 φ100	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 φ150	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 φ200	ゴム輪・ホルト・ナットを含む(SUSホルト仕様)	個	76,100
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

(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 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	11,600
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	φ250×φ75(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	※
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	※

(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	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	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	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	φ300×5・5/8°	接合付属品を含まない	個	※
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	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栓	φ75	ゴム輪、ホルト、ナット含まず	個	※
K形DIP栓	φ100	ゴム輪、ホルト、ナット含まず	個	※
K形DIP栓	φ150	ゴム輪、ホルト、ナット含まず	個	※
K形DIP栓	φ200	ゴム輪、ホルト、ナット含まず	個	※
K形DIP栓	φ250	ゴム輪、ホルト、ナット含まず	個	※
K形DIP栓	φ300	ゴム輪、ホルト、ナット含まず	個	※
K形幼帽	φ75	特殊押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む	組	25,200
K形幼帽	φ100	特殊押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む	組	31,800
K形幼帽	φ150	特殊押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む	組	47,900
K形幼帽	φ200	特殊押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む	組	63,800
K形幼帽	φ250	特殊押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む	組	84,300
K形幼帽	φ300	特殊押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む	組	108,000
K形幼帽	φ350	特殊押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む	組	153,000
K形幼帽	φ400	特殊押輪、ゴム輪、ホルト、ナット含む	組	244,000
K形ゴム輪	φ75		個	1,060
K形ゴム輪	φ100		個	1,190
K形ゴム輪	φ150		個	1,720
K形ゴム輪	φ200		個	2,160

(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	φ250		個	2,780
K形ゴム輪	φ300		個	5,150
K形ゴム輪	φ350		個	6,300
T頭ホルト・ナット	M20×90 酸化被膜 φ100～φ250		本	340
T頭ホルト・ナット	M20×110 酸化被膜 φ400～φ500		本	410
T頭ホルト・ナット	M20×120 酸化被膜 φ600		本	430
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	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
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	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
同軸抜止押輪	φ75、3DkN	ゴム輪、ホルト・ナット含む、KTX同等品	組	9,130
同軸抜止押輪	φ100、3DkN	ゴム輪、ホルト・ナット含む、KTX同等品	組	10,600
同軸抜止押輪	φ150、3DkN	ゴム輪、ホルト・ナット含む、KTX同等品	組	15,700
同軸抜止押輪	φ200、3DkN	ゴム輪、ホルト・ナット含む、KTX同等品	組	18,400
同軸抜止押輪	φ250、3DkN	ゴム輪、ホルト・ナット含む、KTX同等品	組	24,800
同軸抜止押輪	φ300、3DkN	ゴム輪、ホルト・ナット含む、KTX同等品	組	35,700
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フランジ付T字管	φ500×φ75 (GF10K)	接合付属品を含む	個	※
NS形DIP曲管	φ500×45°	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	φ500×11・1/4°	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	φ500×45°	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	φ500 接合付属品を含む 押輪のみ含まず		個	341,000
NS形挿しロリング	リハットタイプ φ500		個	※
丸形帽(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
NS形ゴム輪	直管・異形管(継ぎ輪、栓含む)用 φ500		個	4,420
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形ライナ	φ500		個	※
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	※

(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 VP	φ 150	水道用	m	※
VP(TS)エルボ	φ 20 × 90°		個	※
VP(TS)エルボ	φ 25 × 90°		個	※
VP(TS)エルボ	φ 30 × 90°		個	※
VP(TS)エルボ	φ 40 × 90°		個	※
VP(TS)エルボ	φ 50 × 90°		個	※
VP(TS)エルボ	φ 75 × 90°		個	※
VP(TS)エルボ	φ 100 × 90°		個	※
VP(TS)ソケット	φ 50		個	※
VP(TS)ソケット	φ 75		個	※
VP(TS)ソケット	φ 100		個	※
VP(TS)ソケット	φ 150		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ 25 × φ 13		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ 25 × φ 20		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ 30 × φ 13		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ 30 × φ 20		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ 30 × φ 25		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ 75 × φ 50		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ 100 × φ 75		個	※
VP(TS)異径ソケット	φ 150 × φ 100		個	※
VP(TS)キャップ	φ 13		個	※
VP(TS)キャップ	φ 16		個	※
VP(TS)キャップ	φ 20		個	※
VP(TS)キャップ	φ 25		個	※
VP(TS)キャップ	φ 30		個	※
VP(TS)キャップ	φ 40		個	※
VP(TS)キャップ	φ 50		個	※
VP(TS)キャップ	φ 75		個	※
VP(TS)キャップ	φ 100		個	※
VP(TS)キャップ	φ 150		個	※
ビニル管 HI	φ 13		m	※
ビニル管 HI	φ 20		m	※
ビニル管 HI	φ 25		m	※
ビニル管 HI	φ 30		m	※
ビニル管 HI	φ 40		m	※
ビニル管 HI	φ 50		m	※
ビニル管 HI	φ 75		m	※
ビニル管 HI	φ 100		m	※
ビニル管 HI	φ 150		m	※
ソケットHI	φ 13		個	※
ソケットHI	φ 20		個	※
ソケットHI	φ 25		個	※
ソケットHI	φ 30		個	※
ソケットHI	φ 40		個	※
ソケットHI	φ 50		個	※
ソケットHI	φ 75		個	※
ソケットHI	φ 100		個	※
ソケットHI	φ 150		個	※
異径ソケットHI	φ 20 × φ 13		個	※
異径ソケットHI	φ 25 × φ 13 ~ φ 20		個	※
異径ソケットHI	φ 30 × φ 13		個	※
異径ソケットHI	φ 30 × φ 20 ~ φ 25		個	※
異径ソケットHI	φ 40 × φ 20		個	※
異径ソケットHI	φ 40 × φ 25 ~ φ 30		個	※
異径ソケットHI	φ 50 × φ 25		個	※
異径ソケットHI	φ 50 × φ 30 ~ φ 40		個	※
異径ソケットHI	φ 75 × φ 50		個	※
エルボ HI	φ 13		個	※
エルボ HI	φ 20		個	※
エルボ HI	φ 25		個	※
エルボ HI	φ 30		個	※
エルボ HI	φ 40		個	※
エルボ HI	φ 50		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 75		個	※
エルボ HI	φ 100		個	※
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	74
異径エルボ HI	φ 25 × φ 13~20		個	180
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	※
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 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)ヘント	φ 20 × 90°		個	※
HI(TS)ヘント	φ 25 × 90°		個	※
HI(TS)ヘント	φ 30 × 90°		個	※
HI(TS)ヘント	φ 13 × 45°		個	※
HI(TS)ヘント	φ 20 × 45°		個	※
HI(TS)ヘント	φ 25 × 45°		個	※
HI(TS)ヘント	φ 30 × 45°		個	※
HI(TS)ヘント	φ 13 × 22 1/2°		個	※
HI(TS)ヘント	φ 20 × 22 1/2°		個	※
給水栓エルボ HI	φ 13		個	※
給水栓エルボ HI	φ 20		個	※
給水栓エルボ HI	φ 25		個	※
金属入給水栓エルボ HI	φ 13		個	※
金属入給水栓エルボ HI	φ 20		個	※
ユニオンソケット HI	φ 13		個	※
ユニオンソケット HI	φ 20		個	※
ユニオンソケット HI	φ 25		個	※
ユニオンソケット HI	φ 30		個	※
ユニオンソケット HI	φ 40		個	※
ユニオンソケット HI	φ 50		個	※
キャップ HI	φ 13		個	※
キャップ HI	φ 20		個	※
キャップ HI	φ 25		個	※
キャップ HI	φ 30		個	※
キャップ HI	φ 40		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
キャップHI	φ50		個	※
キャップHI	φ75		個	※
キャップHI	φ100		個	※
キャップHI	φ150		個	※
R形ロングHI直管	φ50×5.00		本	5,180
R形ロングHI直管	φ75×5.00		本	10,200
R形ロングHI直管	φ100×5.00		本	15,300
R形ロングHI直管	φ150×5.00		本	30,100
R形離脱防止金具	φ40		個	7,990
R形離脱防止金具	φ50		個	8,310
R形離脱防止金具	φ75		個	9,370
R形離脱防止金具	φ100		個	10,500
R形ロング用離脱防止金具	φ50		個	10,600
R形ロング用離脱防止金具	φ75		個	11,500
R形ロング用離脱防止金具	φ100		個	12,500
R形ロング用離脱防止金具	φ150		個	20,200
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)	フレーション ⁺ φ50		m	※
水道配水用ホリエチレン管 (m)	フレーション ⁺ φ75		m	※
水道配水用ホリエチレン管 (m)	フレーション ⁺ φ100		m	※
水道配水用ホリエチレン管 (m)	フレーション ⁺ φ150		m	※
水道配水用ホリエチレン管 (m)	フレーション ⁺ 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)	フレーション ⁺ φ50×5.00		本	※
水道配水用ホリエチレン管 (本)	フレーション ⁺ φ75×5.00		本	※
水道配水用ホリエチレン管 (本)	フレーション ⁺ φ100×5.00		本	※
水道配水用ホリエチレン管 (本)	フレーション ⁺ φ150×5.00		本	※
HPPE	φ40		m	1,430
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エルホ ⁺	φ30×90°		個	1,500
EFエルホ ⁺	φ40×90°		個	2,610
EFエルホ ⁺	φ40×45°		個	2,490
EFチース ⁺	両受 φ30×30		個	3,560
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 ⁺	片受 φ50×φ50		個	10,400
EFチース ⁺	片受 φ150×φ75		個	※
EFチース ⁺	片受 φ150×φ100		個	※
EFチース ⁺	片受 φ150×φ150		個	※
EFチース ⁺	片受 φ200×φ200		個	※
F付 EFチース ⁺	両受 φ75×φ75		個	※
F付 EFチース ⁺	両受 φ100×φ75		個	※
F付 EFチース ⁺	両受 φ150×φ75		個	※
F付 EFチース ⁺	両受 φ150×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
F付 EFチース	片受 φ150×φ75		個	※
F付 EFチース	片受 φ150×φ100		個	※
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 レヂューサ	両挿し φ75×φ50		個	※
EF レヂューサ	両挿し φ100×φ50		個	※
EF レヂューサ	片受 φ75×φ50		個	※
EF レヂューサ	片受 φ100×φ50		個	※
EF レヂューサ	片受 φ100×φ75		個	※
EF レヂューサ	片受 φ150×φ100		個	※
EF レヂューサ	片受 φ200×φ75		個	※
EF レヂューサ	片受 φ200×φ100		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 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	両挿 φ50×90°		個	※
EF ハンド	両挿 φ75×90°		個	7,400
EF ハンド	両挿 φ100×90°		個	12,700
EF ハンド	両挿 φ150×90°		個	29,600
EF ハンド	両挿 φ50×45°		個	※
EF ハンド	両挿 φ75×45°		個	6,460
EF ハンド	両挿 φ100×45°		個	9,560
EF ハンド	両挿 φ150×45°		個	24,100
EF ハンド	両挿 φ50×22.1/2°		個	※
EF ハンド	両挿 φ75×22.1/2°		個	5,820
EF ハンド	両挿 φ100×22.1/2°		個	8,500
EF ハンド	両挿 φ150×22.1/2°		個	18,000
EF ハンド	両挿 φ50×11.1/4°		個	※
EF ハンド	両挿 φ75×11.1/4°		個	5,460
EF ハンド	両挿 φ100×11.1/4°		個	8,270
EF ハンド	両挿 φ150×11.1/4°		個	16,500
EF ハンド	片受 φ50×90°		個	※
EF ハンド	片受 φ75×90°		個	※
EF ハンド	片受 φ100×90°		個	※
EF ハンド	片受 φ150×90°		個	※
EF ハンド	片受 φ200×90°		個	※
EF ハンド	片受 φ50×45°		個	※
EF ハンド	片受 φ75×45°		個	※
EF ハンド	片受 φ100×45°		個	※
EF ハンド	片受 φ150×45°		個	※
EF ハンド	片受 φ200×45°		個	※
EF ハンド	片受 φ50×22.1/2°		個	※
EF ハンド	片受 φ75×22.1/2°		個	※
EF ハンド	片受 φ100×22.1/2°		個	※
EF ハンド	片受 φ150×22.1/2°		個	※
EF ハンド	片受 φ200×22.1/2°		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
EF ベント	片受 φ50×11・1/4°		個	※
EF ベント	片受 φ75×11・1/4°		個	※
EF ベント	片受 φ100×11・1/4°		個	※
EF ベント	片受 φ150×11・1/4°		個	※
EF SAベント	両受 φ50×300H		個	※
EF SAベント	両受 φ50×450H		個	※
EF SAベント	両受 φ75×300H		個	※
EF SAベント	両受 φ75×450H		個	※
EF SAベント	両受 φ75×600H		個	※
EF SAベント	両受 φ100×300H		個	※
EF SAベント	両受 φ100×450H		個	※
EF SAベント	両受 φ100×600H		個	※
EF SAベント	両受 φ150×300H		個	※
EF SAベント	両受 φ150×450H		個	※
EF SAベント	片受 φ75×300H		個	※
EF SAベント	片受 φ75×450H		個	※
EF SAベント	片受 φ75×600H		個	※
EF SAベント	片受 φ100×300H		個	※
EF SAベント	片受 φ100×450H		個	※
EF SAベント	片受 φ150×450H		個	※
EF SAベント	片受 φ150×600H		個	※
EF フランジ短管 受口	φ50 GF形 (ガasket付)	水道・FCD	個	9,990
EF フランジ短管 受口	φ75 GF形 (ガasket付)	水道・FCD	個	13,100
EF フランジ短管 受口	φ100 GF形 (ガasket付)	水道・FCD	個	19,300
EF フランジ短管 受口	φ150 GF形 (ガasket付)	水道・FCD	個	32,600
EF フランジ短管 受口	φ200 GF形 (ガasket付)	水道・FCD	個	77,000
EF フランジ短管 挿し口	φ50 GF形 (ガasket付)	水道・FCD	個	7,980
EF フランジ短管 挿し口	φ75 GF形 (ガasket付)	水道・FCD	個	9,580
EF フランジ短管 挿し口	φ100 GF形 (ガasket付)	水道・FCD	個	13,400
EF フランジ短管 挿し口	φ150 GF形 (ガasket付)	水道・FCD	個	22,200
EF フランジ短管 受口	φ75 RF形 (ガasket付)	JIS 10K・SUS	個	19,000
EF フランジ短管 受口	φ100 RF形 (ガasket付)	JIS 10K・SUS	個	22,300
EF フランジ短管 受口	φ150 RF形 (ガasket付)	JIS 10K・SUS	個	37,800
EF フランジ短管 受口	φ75 GF形 (ガasket付)	JIS 10K・SUS	個	19,000
EF フランジ短管 受口	φ100 GF形 (ガasket付)	JIS 10K・SUS	個	22,300
EF フランジ短管 受口	φ150 GF形 (ガasket付)	JIS 10K・SUS	個	37,800
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	16,300
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	20,600
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	29,500
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	48,900
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	43,600
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	63,500
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	99,100
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	204,000
PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手	φ75		個	21,600
PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手	φ75(GX)×φ50(HPPE)		個	32,800
PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手	φ100		個	33,700
PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手	φ100(GX)×φ50(HPPE)		個	49,300
PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手	φ100(GX)×φ75(HPPE)		個	50,100
PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手	φ150		個	55,300
PE挿し口×DIP(GX形)挿し口異種管継ぎ手	φ150(GX)×φ100(HPPE)		個	84,200
PE挿し口×DIP(K形)挿し口異種管継ぎ手	φ75		個	17,100
PE挿し口×DIP(K形)異種管継ぎ手	φ100		個	27,100
PE挿し口×DIP(K形)異種管継ぎ手	φ150		個	45,000
外層付水道配水用ポリエチレン管	φ50×5.00		本	6,160
外層付水道配水用ポリエチレン管	φ75×5.00		本	12,700
外層付水道配水用ポリエチレン管	φ100×5.00		本	19,900
外層付水道配水用ポリエチレン管	φ150×5.00		本	35,600
外層付水道配水用ポリエチレン管	φ200×5.00		本	66,500
外層付EFソケット	φ50		個	4,850
外層付EFソケット	φ75		個	8,070
外層付EFソケット	φ100		個	13,500
外層付EFソケット	φ150		個	23,500

(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
外層付EFソケット	φ200		個	48,400
外層付EFバンド	両受型 φ50×90°		個	27,200
外層付EFバンド	両受型 φ50×45°		個	26,200
外層付EFバンド	両受型 φ50×22・1/2°		個	24,400
外層付EFバンド	両受型 φ50×11・1/4°		個	23,600
外層付EFバンド	両受型 φ75×90°		個	37,500
外層付EFバンド	両受型 φ75×45°		個	35,100
外層付EFバンド	両受型 φ75×22・1/2°		個	33,000
外層付EFバンド	両受型 φ75×11・1/4°		個	32,100
外層付EFバンド	両受型 φ100×90°		個	63,400
外層付EFバンド	両受型 φ100×45°		個	54,700
外層付EFバンド	両受型 φ100×22・1/2°		個	51,300
外層付EFバンド	両受型 φ100×11・1/4°		個	50,600
外層付EFバンド	両受型 φ150×90°		個	128,000
外層付EFバンド	両受型 φ150×45°		個	112,000
外層付EFバンド	両受型 φ150×22・1/2°		個	96,000
外層付EFバンド	両受型 φ150×11・1/4°		個	92,600
外層付EFバンド	両挿型 φ50×90°		個	16,800
外層付EFバンド	両挿型 φ50×45°		個	16,100
外層付EFバンド	両挿型 φ50×22・1/2°		個	14,500
外層付EFバンド	両挿型 φ50×11・1/4°		個	13,400
外層付EFバンド	両挿型 φ75×90°		個	21,000
外層付EFバンド	両挿型 φ75×45°		個	18,300
外層付EFバンド	両挿型 φ75×22・1/2°		個	16,500
外層付EFバンド	両挿型 φ75×11・1/4°		個	15,500
外層付EFバンド	両挿型 φ100×90°		個	36,300
外層付EFバンド	両挿型 φ100×45°		個	27,100
外層付EFバンド	両挿型 φ100×22・1/2°		個	24,100
外層付EFバンド	両挿型 φ100×11・1/4°		個	23,400
外層付EFバンド	両挿型 φ150×90°		個	80,300
外層付EFバンド	両挿型 φ150×45°		個	65,200
外層付EFバンド	両挿型 φ150×22・1/2°		個	48,700
外層付EFバンド	両挿型 φ150×11・1/4°		個	44,800
外層付フランジ付EFチーズ	φ75×75	両受型 RF形	個	50,000
外層付フランジ付EFチーズ	φ100×75	両受型 RF形	個	86,400
外層付フランジ付EFチーズ	φ150×75	両受型 RF形	個	187,000
外層付フランジ付EFチーズ	φ75×75	両受型 GF形	個	50,000
外層付フランジ付EFチーズ	φ100×75	両受型 GF形	個	86,400
外層付フランジ付EFチーズ	φ150×75	両受型 GF形	個	187,000
外層付フランジ付EFチーズ	φ150×75	両挿型 RF形	個	137,000
外層付フランジ付EFチーズ	φ150×75	両挿型 GF形	個	137,000
外層付レギュサ	φ75×50		個	16,700
外層付レギュサ	φ100×75		個	24,000
外層付レギュサ	φ150×100		個	46,600
水道用ホリエチレン二層管	1種軟質 φ13	JIS K 6762	m	※
水道用ホリエチレン二層管	1種軟質 φ20	JIS K 6762	m	※
水道用ホリエチレン二層管	1種軟質 φ25	JIS K 6762	m	※
水道用ホリエチレン二層管	1種軟質 φ30	JIS K 6762	m	※
水道用ホリエチレン二層管	1種軟質 φ40	JIS K 6762	m	※
水道用ホリエチレン二層管	1種軟質 φ50	JIS K 6762	m	※
PE バイバンド	金属製 φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE バイバンド	金属製 φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE バイバンド	金属製 φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE バイバンド	金属製 φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE バイバンド	金属製 φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE バイバンド	金属製 φ50	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
PE 分止水栓用継手	金属製 φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	1,570
PE 分止水栓用継手	金属製 φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	2,120
PE 分止水栓用継手	金属製 φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,090
PE 分止水栓用継手	金属製 φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	5,420
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	※

(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 φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	※
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脂粉体塗装 SKX-NT同等品	個	7,150
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	3,700
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	5,220
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	6,550
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	10,400
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	16,000
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	20,900
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	4,450
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	5,250
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	6,170
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	8,670
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	9,160
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	9,450
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	11,600
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	11,700
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	12,500
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	16,300
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	16,000
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	17,200
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	17,500
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	20,400
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	21,400
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	2,790
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	3,480
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	3,690
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	4,540
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	5,000
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	5,300
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	6,950
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	7,400
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	8,790
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	8,530
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	9,000
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	10,600
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	11,300
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	3,950
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	4,640
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	4,810
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	1,920
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	2,580
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	3,310
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	5,400
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	7,810
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	10,800
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	2,630
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	3,600
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	5,090
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	8,840
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	13,200
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	1,510
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	1,860
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	2,620
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	4,340
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	6,080
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	8,070
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	2,310
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	2,870
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	3,850
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	6,560
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	9,640
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	12,300
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	3,510

(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	PE-HIソケット φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,820
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	5,880
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	9,380
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	11,900
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	15,600
差込み(ワタチ式)継手	90° ベンド φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,260
差込み(ワタチ式)継手	90° ベンド 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° ベンド φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	7,220
差込み(ワタチ式)継手	90° ベンド φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	9,640
差込み(ワタチ式)継手	90° ベンド φ40	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	12,800
差込み(ワタチ式)継手	90° ベンド φ50	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	16,100
差込み(ワタチ式)継手	90° ベンド ロング φ13	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,710
差込み(ワタチ式)継手	90° ベンド ロング φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	5,190
差込み(ワタチ式)継手	90° ベンド ロング φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	7,320
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	2,820
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	3,600
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	4,910
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	7,530
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	10,900
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	14,700
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	4,230
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	5,150
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	7,120
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	9,690
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	12,400
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	16,300
差込み(ワタチ式)継手	めねじ付ソケット φ13		個	1,510
差込み(ワタチ式)継手	めねじ付ソケット φ20		個	1,860
差込み(ワタチ式)継手	めねじ付ソケット φ25		個	2,620
差込み(ワタチ式)継手	めねじ付ソケット φ30		個	4,340
差込み(ワタチ式)継手	めねじ付ソケット φ40		個	6,080
差込み(ワタチ式)継手	めねじ付ソケット φ50		個	8,070
ソコア	差込み(ワタチ式)継手用 樹脂製 φ13	PB1099	個	192
ソコア	差込み(ワタチ式)継手用 樹脂製 φ20	PB3099	個	208
ソコア	差込み(ワタチ式)継手用 樹脂製 φ25	PB4099	個	240
ソコア	差込み(ワタチ式)継手用 樹脂製 φ30	PB5099	個	416
ソコア	差込み(ワタチ式)継手用 樹脂製 φ40	PB6099	個	480
ソコア	差込み(ワタチ式)継手用 樹脂製 φ50	PB7099	個	536
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	3,320
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	4,850
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	8,660
内面止水継手	ソケット φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	5,260
内面止水継手	塩ビ管用 φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,920
内面止水継手	塩ビ管用 φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	5,650
内面止水継手	90° ベンド φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,770
内面止水継手	90° ベンド φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	5,310
内面止水継手	90° ベンド φ30	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	12,000
内面止水継手	90° ベンド ロング φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	5,380
内面止水継手	エルボ φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	4,680
内面止水継手	エルボ φ25	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	6,450
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	19,100
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	φ75×100m 束巻	SDR-11	m	2,970
配管用炭素鋼管	白ネジ無(SGP) 50A		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) 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	5,070
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	※

(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	150A	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-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	※
VLP キャップ	150A		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 フランジ	40A	管端防食継手(10K)	個	2,110
VLP フランジ	50A	管端防食継手(10K)	個	2,650
VLP フランジ	80A	管端防食継手(10K)	個	4,310
GPエルボ	15A	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	※
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	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	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チース	25A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食チース	40A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食チース	50A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食チース	80A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食チース	100A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食チース	150A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット	20A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット	25A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット	32A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット	40A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット	50A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット	80A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット	100A	JWWA K 150	個	※
水道用ライニング鋼管用管端防食ソケット	150A	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×80A	JWWA K 150	個	※
プラグ(管端防食)	15A		個	※
プラグ(管端防食)	25A		個	※
プラグ(管端防食)	40A		個	※
プラグ(管端防食)	50A		個	※
鑄鉄製伸縮可とう管	φ200 偏心200mm GX形UU	0.75MPaタイプ付	個	1,130,000
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	24,200
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	26,500

(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
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	26,700
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	29,500
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	31,000
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	40,900
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	25,800
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	29,600
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	41,400
M形Dレッサ(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	13,500
M形Dレッサ(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	16,200
M形Dレッサ(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	24,900
M形Dレッサ(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	40,100
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	15,600
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	19,200
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	23,800
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	25,100
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	15,600
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	17,700
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	21,700
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	31,300
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	51,200
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	14,000
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	16,000
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	19,300
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	29,800
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	46,000
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	13,200
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	15,100
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	18,500
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	27,600
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	44,900
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	13,200
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	14,600
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	17,800
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	26,200
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	42,300
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	33,000
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	13,200
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	16,600
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	21,300
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	35,100
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	14,200
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	17,100
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	22,900
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	35,200
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	33,100
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	40,900
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	43,000
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	56,500
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	66,800
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	92,100
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	96,900
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	108,000
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	118,000
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	31,500
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	35,600
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	41,500
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	51,500
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	57,600
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	89,400
幼ホリF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	49,200
幼ホリF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	65,300
幼ホリF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	97,100
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	19,600

(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	25,200
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	37,800
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	65,200
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	27,300
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	21,200
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	28,800
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	42,800
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	79,200
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	20,000
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	26,700
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	40,800
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	71,300
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	19,000
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	25,600
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	36,900
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	66,600
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	18,500
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	24,700
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	36,000
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	61,700
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	16,700
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	25,000
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	33,200
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	53,900
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	13,400
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	18,600
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	26,200
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	42,800
幼ホリ付消火栓用ヘッド	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	47,800
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	25,900
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	29,100
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	29,100
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	33,300
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	34,100
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	35,700
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	43,400
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	47,200
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	56,000
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	61,600
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	62,800
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	71,900
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	79,700
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	36,900
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	46,500
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	49,200
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	71,100
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	33,400
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	91,900
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	99,000
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	101,000
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	112,000
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	133,000
M形D曲管(ジョイントタイプ)	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	16,300
M形D曲管(ジョイントタイプ)	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	18,600
M形D曲管(ジョイントタイプ)	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	23,900
M形D曲管(ジョイントタイプ)	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	35,800
M形D曲管(ジョイントタイプ)	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	61,400
M形D曲管(ジョイントタイプ)	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	14,700
M形D曲管(ジョイントタイプ)	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	16,700
M形D曲管(ジョイントタイプ)	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	21,300
M形D曲管(ジョイントタイプ)	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	34,100
M形D曲管(ジョイントタイプ)	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	54,600
M形D曲管(ジョイントタイプ)	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	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
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末塗装・離脱防止金具付	個	15,800
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末塗装・離脱防止金具付	個	20,400
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末塗装・離脱防止金具付	個	31,500
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末塗装・離脱防止金具付	個	51,700
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末塗装・離脱防止金具付	個	13,600
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末塗装・離脱防止金具付	個	15,400
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末塗装・離脱防止金具付	個	19,600
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末塗装・離脱防止金具付	個	29,900
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末塗装・離脱防止金具付	個	46,900
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末塗装・離脱防止金具付	個	15,800
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末塗装・離脱防止金具付	個	21,800
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末塗装・離脱防止金具付	個	30,900
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末塗装・離脱防止金具付	個	49,400
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末塗装・離脱防止金具付	個	16,800
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末塗装・離脱防止金具付	個	21,700
M形D片落管(ショートタイプ)	塩ビ管・鋼管用 φ100×φ50	内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具付	個	27,600
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末塗装・離脱防止金具付	個	28,900
M形D片落管	塩ビ管・鋼管用 φ150×φ50	内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具付	個	41,900
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末塗装・離脱防止金具付	個	40,700
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末塗装・離脱防止金具付	個	44,200
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末塗装・離脱防止金具付	個	51,600
M形D片落管	塩ビ管・鋼管用 φ200×φ75	内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具付	個	63,700
M形D片落管	塩ビ管・鋼管用 φ200×φ100	内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具付	個	69,700
M形D片落管	塩ビ管・鋼管用 φ200×φ150	内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具付	個	76,300
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末塗装・離脱防止金具付	個	12,100
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末塗装・離脱防止金具付	個	14,300
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末塗装・離脱防止金具付	個	18,800
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末塗装・離脱防止金具付	個	24,500
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末塗装・離脱防止金具付	個	36,500
M形D栓	塩ビ管・鋼管用 φ50	内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具を含まない	個	3,130
M形D栓	塩ビ管・鋼管用 φ75	内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具を含まない	個	4,010
M形D栓	塩ビ管・鋼管用 φ100	内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具を含まない	個	5,470
M形D栓	塩ビ管・鋼管用 φ150	内外面エポキシ樹脂粉末塗装・離脱防止金具を含まない	個	7,880
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末塗装・材質:鋳鉄製 離脱防止金具付	個	12,000
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末塗装・材質:鋳鉄製 離脱防止金具付	個	14,200
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末塗装・材質:鋳鉄製 離脱防止金具付	個	17,800
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末塗装・材質:鋳鉄製 離脱防止金具付	個	27,900
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末塗装・材質:鋳鉄製 離脱防止金具付	個	41,600
ビニール用M形キャップ	φ40 離脱防止金具付		個	8,650
ビニール用M形キャップ	φ50 離脱防止金具付		個	10,100
ビニール用M形キャップ	φ75 離脱防止金具付		個	11,500
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	11,800
ビニール用M形キャップ	φ100 離脱防止金具付		個	15,900
ビニール用M形キャップ	φ100 離脱防止金具付 50Aプラグ付		個	17,400
ビニール用M形キャップ	φ150 離脱防止金具付		個	22,400
M形DF付T字管	φ75×φ75 塩ビ管用	内面粉体塗装(鋳鉄製)・離脱防止金具付	個	34,500
M形DF付T字管	φ100×φ50 塩ビ管用	内面粉体塗装(鋳鉄製)・離脱防止金具付	個	42,700
M形DF付T字管	φ100×φ75 塩ビ管用	内面粉体塗装(鋳鉄製)・離脱防止金具付	個	47,100
M形DF付T字管	φ100×φ100 塩ビ管用	内面粉体塗装(鋳鉄製)・離脱防止金具付	個	52,600
M形DF付T字管	φ150×φ50 塩ビ管用	内面粉体塗装(鋳鉄製)・離脱防止金具付	個	61,200
M形DF付T字管	φ150×φ75 塩ビ管用	内面粉体塗装(鋳鉄製)・離脱防止金具付	個	67,500
M形DF付T字管	φ150×φ100 塩ビ管用	内面粉体塗装(鋳鉄製)・離脱防止金具付	個	71,600
M形DF付T字管	φ150×φ150 塩ビ管用	内面粉体塗装(鋳鉄製)・離脱防止金具付	個	79,500
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(鋳鉄製)・離脱防止金具付	個	39,700
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(鋳鉄製)・離脱防止金具付	個	51,900
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	内面エポキシ粉末塗装・離脱防止金具付	個	39,700
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	内面エポキシ粉末塗装・離脱防止金具付	個	51,900
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	内面エポキシ粉末塗装・離脱防止金具付	個	71,900
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(鋳鉄製)・離脱防止金具付	個	40,900
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(鋳鉄製)・離脱防止金具付	個	53,500
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(鋳鉄製)・離脱防止金具付	個	74,000
M形F付曲管	φ75×90° 塩ビ管・鋼管用	内面粉体塗装(鋳鉄製)・離脱防止金具付	個	29,700
M形F付曲管	φ75×90° ポリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鋳鉄製)・離脱防止金具付	個	30,500

(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
M形F付曲管	φ100×90° 塩ビ管・鋼管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	38,800
M形F付曲管	φ100×90° ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	39,800
M形F付曲管	φ150×90° 塩ビ管・鋼管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	60,000
M形F付曲管	φ150×90° ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	61,400
M形消火栓用F付曲管	φ75×90° (台付) 塩ビ管・鋼管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	36,100
M形消火栓用F付曲管	φ75×90° (台付) ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	36,900
M形消火栓用F付曲管台付(ショートタイプ)	φ75×90° 塩ビ管・鋼管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	35,700
M形消火栓用F付曲管台付(ショートタイプ)	φ75×90° ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	36,500
M形F付異径短管(ショートタイプ)	φ75×φ50 塩ビ管・鋼管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	17,300
M形F付異径短管(ショートタイプ)	φ75×φ50 ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	17,900
M形F付異径短管(ショートタイプ)	φ100×φ50 塩ビ管・鋼管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	20,500
M形F付異径短管(ショートタイプ)	φ100×φ50 ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	21,100
M形F付異径短管(ショートタイプ)	φ100×φ75 塩ビ管・鋼管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	22,800
M形F付異径短管(ショートタイプ)	φ100×φ75 ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	23,600
M形F付異径短管(ショートタイプ)	φ150×φ75 塩ビ管・鋼管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	27,900
M形F付異径短管(ショートタイプ)	φ150×φ75 ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	28,700
M形F付異径短管(ショートタイプ)	φ150×φ100 塩ビ管・鋼管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	74,000
M形F付異径短管(ショートタイプ)	φ150×φ100 ホリ管・SUS管用	内面粉体塗装(鑄鉄製)・離脱防止金具付	個	75,000
M形ゴム輪	φ50		個	483
M形ゴム輪	φ75		個	588
M形ゴム輪	φ100		個	756
M形ゴム輪	φ150		個	1,300
ホリJPC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 ホリエチレン管×鑄鉄管	個	28,800
ホリJPC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 ホリエチレン管×鑄鉄管	個	43,200
ホリJPC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 ホリエチレン管×鑄鉄管	個	63,200
ホリJPC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 ホリエチレン管×鑄鉄管	個	128,000
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	48,100
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	47,800
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	58,000
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	30,300
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	35,300
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	22,500
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	42,800
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	28,800
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	40,800
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	26,700
M形D・VCTレッセー	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	13,700
M形D・VCTレッセー	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	16,300
M形D・VCTレッセー	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	19,500
M形D・VCTレッセー	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	29,800
M形D・VCTレッセー	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	42,500
M形D・CV異径トレッサー	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	22,000
M形D・CV異径トレッサー	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	30,700
M形D・CV異径トレッサー	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	32,500
M形D・CV異径トレッサー	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	46,300
M形D・CV異径トレッサー	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	47,700
M形D・CV異径トレッサー	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	52,800
K形ロング挿し口付幼形継手	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	16,500
K形ロング挿し口付幼形継手	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	16,800
K形ロング挿し口付幼形継手	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	24,700
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	14,400
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	16,400
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	20,100
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	28,900
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	47,200
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	14,700
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	17,800
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	27,500
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	42,400
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	17,400
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	26,200
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	43,100
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	16,400

(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
M形D・VC曲管	φ 100×11・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	25,000
M形D・VC曲管	φ 150×11・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	42,100
M形DT字管	φ 75×φ 75(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	65,800
M形DT字管	φ 100×φ 75(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	87,700
幼ホリPVジョイント	φ 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	20,700
幼ホリPVジョイント	φ 75 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	25,200
幼ホリPVジョイント	φ 100 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	37,800
幼ホリPVジョイント	φ 150 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	60,700
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	φ 100(HPPE)×φ 75(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	37,100
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	φ 75(HPPE)×φ 50(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	26,200
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	φ 50(HPPE)×φ 40(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	20,300
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	φ 50(HPPE)×φ 40(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	20,900
幼ホリ小曲管	φ 50×90° 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	23,500
幼ホリ小曲管	φ 75×90° 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	32,000
幼ホリ片落ち管	φ 75×50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	26,200
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	φ 100×90° (HPPE×塩ビ)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	45,900
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	φ 75×90° (HPPE×塩ビ)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	32,000
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	φ 100×45° (HPPE×塩ビ)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	45,300
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	φ 75×45° (HPPE×塩ビ)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	29,700
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	φ 50×45° (HPPE×塩ビ)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	22,300
M形D曲管(ショートタイプ)	PEP用 φ 50×90°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	19,900
PE用M形異種管継手(PVジョイント)	HPPE×PEP φ 50×90°	内外面エポキシ樹脂粉体塗装・離脱防止金具付	個	24,200
フランジ接合付属品	φ 50	GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理	組	3,290
フランジ接合付属品	φ 75	GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ 100	GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ 150	GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ 200	GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ 250	GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ 300	GF形-7.5K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ 50	RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理	組	2,630
フランジ接合付属品	φ 75	RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ 100	RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ 150	RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ 200	RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ 250	RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ 300	RF-7.5 SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ 50	GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理	組	3,290
フランジ接合付属品	φ 75	GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ 100	GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ 150	GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ 200	GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ接合付属品	φ 250	GF-10K SUS304 ナット焼付防止処理	組	※
フランジ結合補強具	φ 50 メタル入パッキン ロックホルト付	LSP50同等品	組	15,300
フランジ結合補強具	φ 75 メタル入パッキン ロックホルト付	LSP75同等品	組	16,200
フランジ結合補強具	φ 100 メタル入パッキン ロックホルト付	LSP100同等品	組	23,800
フランジ結合補強具	φ 150 メタル入パッキン ロックホルト付	LSP150同等品	組	30,100
フランジ結合補強具	φ 200 メタル入パッキン ロックホルト付	LSP200同等品	組	68,400
フランジ結合補強具	φ 250 メタル入パッキン ロックホルト付	LSP250同等品	組	99,900
フランジ結合補強具	φ 300 メタル入パッキン ロックホルト付	LSP300同等品	組	112,000
RF形ガasket	φ 50(7.5K)		枚	201
RF形ガasket	φ 75(7.5K)		枚	208
RF形ガasket	φ 100(7.5K)		枚	224
RF形ガasket	φ 150(7.5K)		枚	352
RF形ガasket	φ 200(7.5K)		枚	552
RF形ガasket	φ 250(7.5K)		枚	928
RF形ガasket	φ 300(7.5K)		枚	1,040
GF形ガasket	1号 φ 75(10K)		枚	875
GF形ガasket	1号 φ 100(10K)		枚	1,100
GF形ガasket	1号 φ 150(10K)		枚	1,540
GF形ガasket	1号 φ 200(10K)		枚	1,900
GF形ガasket	1号 φ 250(10K)		枚	2,140
六角ボルト・ナット	M16×75 φ 50~φ 150(7.5K)	SUS304 ナット焼付防止処理	本	696
六角ボルト・ナット	M16×65 φ 75~φ 100(10K)	SUS304 ナット焼付防止処理	本	609

(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
六角ボルト・ナット	M20×75 φ150～φ200(10K)	SUS304 ナット焼付防止処理	本	1,260
DIP フランジ短管	φ75×100L RF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉体塗装、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体塗装、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体塗装、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体塗装、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体塗装、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体塗装、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体塗装、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体塗装、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体塗装、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体塗装、外面合成樹脂塗装	個	14,000
DIP フランジ短管	φ75×150L RF×GF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	14,900
DIP フランジ短管	φ75×200L RF×GF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	15,800
DIP フランジ短管	φ75×250L RF×GF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	16,700
DIP フランジ短管	φ75×300L RF×GF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	17,600
DIP フランジ短管	φ75×400L RF×GF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	19,300
DIP フランジ短管	φ75×500L RF×GF形-7.5K	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	21,000
DIP フランジ短管	φ75×100L RF×GF形-10K	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	10,700
DIP フランジ短管	φ75×150L RF×GF形-10K	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	11,600
DIP フランジ短管	φ75×200L RF×GF形-10K	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	12,500
DIP フランジ短管	φ75×250L RF×GF形-10K	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	13,400
DIP フランジ短管	φ75×300L RF×GF形-10K	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	14,300
DIP フランジ短管	φ75×400L RF×GF形-10K	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	16,000
DIP フランジ短管	φ75×500L RF×GF形-10K	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	17,800
フランジ蓋・RF形	φ50(7.5K)	内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	6,150
フランジ蓋・RF形	φ75(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	φ100(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	φ150(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	φ200(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	φ250(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	φ300(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	φ350(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	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	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	4,000
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	3,190
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	4,190
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	8,290
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	11,300
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	23,300
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	29,600
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	54,200
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	96,700
GX形両受ソトシール仕切弁	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形両受ソトシール仕切弁	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形両受ソトシール仕切弁	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形両受ソトシール仕切弁	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形両受ソトシール仕切弁	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形両受ソトシール仕切弁	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形受挿ソトシール仕切弁	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形受挿ソトシール仕切弁	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形受挿ソトシール仕切弁	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形受挿ソトシール仕切弁	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形受挿ソトシール仕切弁	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形受挿ソトシール仕切弁	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
PE挿し口付ソトシール仕切弁	φ50(7.5K) 開度計付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	個	87,400
PE挿し口付ソトシール仕切弁	φ75(7.5K) 開度計付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	個	93,600
PE挿し口付ソトシール仕切弁	φ100(7.5K) 開度計付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	個	115,000
PE挿し口付ソトシール仕切弁	φ150(7.5K) 開度計付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	個	192,000
PE挿し口付ソトシール仕切弁	φ200(7.5K) 開度計付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	個	359,000
EF片受ソトシール仕切弁	φ50(7.5K) 開度計付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	基	94,500
EF片受ソトシール仕切弁	φ75(7.5K) 開度計付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	基	103,000
EF片受ソトシール仕切弁	φ100(7.5K) 開度計付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	基	130,000

(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片受ソフトシール仕切弁	φ150(7.5K) 開度計付	内外面エポキシ樹脂粉末塗装	基	214,000
M形ソフトシール仕切弁	φ50(10K) 塩ビ・鋼管用	ダクタイル鑄鉄製、開度計付、内ネジ式	個	87,300
M形ソフトシール仕切弁	φ75(10K) 塩ビ・鋼管用	ダクタイル鑄鉄製、開度計付、内ネジ式	個	100,000
M形ソフトシール仕切弁	φ100(10K) 塩ビ・鋼管用	ダクタイル鑄鉄製、開度計付、内ネジ式	個	120,000
M形ソフトシール仕切弁	φ150(10K) 塩ビ・鋼管用	ダクタイル鑄鉄製、開度計付、内ネジ式	個	186,000
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	80,900
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	94,200
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	114,000
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	180,000
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	104,000
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	148,000
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	241,000
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	96,300
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	118,000
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	104,000
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	118,000
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	178,000
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
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	※
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	※
内面止水継手	ソケット φ20	PEP用製品(金属継手) JWWAB116同等	個	3,880
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	※
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	※
急速空気弁	ねじ込み形(甲型) φ25 副弁付	鑄物用銅合金地金、内面粉体塗装 7.5K	個	39,700
急速空気弁	合フランジ付ねじ込み形(乙型) φ13 副弁付	鑄物用銅合金地金、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
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
不凍急排型空気弁	φ75 フランジ	25(7.5K) SUS304	基	103,000
空気弁保護ケース	φ13～φ25 ステンレス		個	24,600
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
空気弁付消火栓	φ75	内外面粉体塗装(7.5K)	個	143,000
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
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	※

(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	φ75×200H・7.5k	ホ-ル・レバ-式 FCD 内外面粉体塗装	個	※
補修弁	φ75×300H・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
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(離脱防止力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	22,000
減圧弁	φ40	圧力計付、設定圧0.3~0.7MPa	個	104,000
ホ-ルタップ	単式 ねじ込式 φ25 銅球		基	18,400
ホ-ルタップ	単式 ねじ込式 φ30 銅球		基	31,400
ホ-ルタップ	単式 ねじ込式 φ40 銅球		基	37,800
ホ-ルタップ	単式 ねじ込式 φ50 銅球		基	78,900
伸縮管	φ13×φ13		個	1,330
伸縮管	φ20×φ13		個	1,920
伸縮管	φ20×φ20		個	2,100
伸縮管	φ25×φ13		個	2,680
伸縮管	φ25×φ20		個	2,820
伸縮管	φ25×φ25		個	3,120
伸縮管	φ30×φ20		個	6,120
伸縮管	φ30×φ25		個	6,120
伸縮管	φ30×φ30		個	6,120
伸縮管	φ40×φ25		個	7,500
伸縮管	φ40×φ30		個	7,500
伸縮管	φ40×φ40		個	7,500
給水栓ソケット	TS φ13		個	※
給水栓ソケット	TS φ20		個	※
給水栓チ-ズ	TS φ13		個	※
給水栓チ-ズ	TS φ20		個	※
給水栓チ-ズ	TS φ25		個	※
給水栓チ-ズ	TS φ20×φ13		個	※
給水栓エルボ	TS φ25		個	※
伸縮可とう継手	φ20 HI オス	ロクロ継手同等品	個	4,320
伸縮可とう継手	φ13 HI メータ用	ロクロ継手同等品	個	3,450
伸縮可とう継手	φ20 HI メータ用	ロクロ継手同等品	個	4,820
伸縮可とう継手	φ25 HI メータ用	ロクロ継手同等品	個	6,840
伸縮可とう継手	φ40 HI メータ用	ロクロ継手同等品	個	13,600
伸縮可とう継手	φ13 HI 分・止水栓用	ロクロ継手同等品	個	2,840
伸縮可とう継手	φ20 HI 分・止水栓用	ロクロ継手同等品	個	4,330
伸縮可とう継手	φ25 HI 分・止水栓用	ロクロ継手同等品	個	5,810
伸縮可とう継手	φ30 HI 分・止水栓用	ロクロ継手同等品	個	7,980
伸縮可とう継手	φ40 HI 分・止水栓用	ロクロ継手同等品	個	11,700
伸縮可とう継手	φ50 HI 分・止水栓用	ロクロ継手同等品	個	17,900
ビニル管用伸縮可とう継手	φ13 分・止水栓用		個	2,620
ビニル管用伸縮可とう継手	φ20 分・止水栓用		個	4,000
ビニル管用伸縮可とう継手	φ25 分・止水栓用		個	5,360
ビニル管用伸縮継手	φ13 鋼管用外ねじ	JWWAG575同等	個	1,360
ビニル管用伸縮継手	φ20 鋼管用外ねじ	JWWAG575同等	個	1,820

(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
ビニル管用伸縮継手	φ25 鋼管用外ねじ	JWWAG575同等	個	2,610
ビニル管用伸縮継手	φ30 鋼管用外ねじ	JWWAG575同等	個	4,400
ビニル管用伸縮継手	φ40 鋼管用外ねじ	JWWAG575同等	個	5,870
ビニル管用伸縮継手	φ13 鋼管用内ねじ	JWWAG575同等	個	1,360
ビニル管用伸縮継手	φ20 鋼管用内ねじ	JWWAG575同等	個	1,820
ビニル管用伸縮継手	φ25 鋼管用内ねじ	JWWAG575同等	個	2,610
ビニル管用伸縮継手	φ30 鋼管用内ねじ	JWWAG575同等	個	4,400
ビニル管用伸縮継手	φ40 鋼管用内ねじ	JWWAG575同等	個	5,870
ビニル管用伸縮継手	φ13 分止水栓用	JWWAG575同等	個	1,380
ビニル管用伸縮継手	φ20 分止水栓用	JWWAG575同等	個	2,020
ビニル管用伸縮継手	φ25 分止水栓用	JWWAG575同等	個	2,760
ビニル管用伸縮継手	φ30 分止水栓用	JWWAG575同等	個	4,690
ビニル管用伸縮継手	φ40 分止水栓用	JWWAG575同等	個	6,400
ビニル管用伸縮継手	φ50 分止水栓用	JWWAG575同等	個	9,220
ビニル管用伸縮継手	φ13 メーター用	JWWAG575同等	個	1,800
ビニル管用伸縮継手	φ20 メーター用	JWWAG575同等	個	2,520
ビニル管用伸縮継手	φ25 メーター用	JWWAG575同等	個	3,430
ビニル管用伸縮継手	φ30 メーター用	JWWAG575同等	個	6,060
ビニル管用伸縮継手	φ40 メーター用	JWWAG575同等	個	8,290
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	872
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	968
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	1,110
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	1,110
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	1,380
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	1,380
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	1,930
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	2,360
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	3,240
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	1,560
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	1,480
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	1,940
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	1,940
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	1,940
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	2,560
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	2,560
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	2,560
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	3,640
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	3,640
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	3,640
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	4,290
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	4,290
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	5,740
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	5,740
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	1,560
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	1,940
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	2,560
伸縮式ソケット(ストップリング付)	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 SKXソケット同等品	個	3,640
伸縮式ソケット(ストップリング付)	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 SKXソケット同等品	個	4,290
伸縮式ソケット(ストップリング付)	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 SKXソケット同等品	個	5,740
伸縮式ソケット(ストップリング付)異種管	PEP×塩ビ φ13	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	1,680
伸縮式ソケット(ストップリング付)異種管	PEP×塩ビ φ20	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	1,940
伸縮式ソケット(ストップリング付)異種管	PEP×塩ビ φ25	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	2,560
伸縮式ソケット(ストップリング付)異種管	PEP×塩ビ φ30	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	4,080
伸縮式ソケット(ストップリング付)異種管	PEP×塩ビ φ40	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	4,290
伸縮式ソケット(ストップリング付)異種管	PEP×塩ビ φ50	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	5,740
伸縮式片落ちソケット	塩ビ管×塩ビ管 φ20×φ13	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-片落S同等品	個	1,260
伸縮式片落ちソケット	塩ビ管×塩ビ管 φ25×φ20	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-片落S同等品	個	1,630
伸縮式片落ちソケット	鋼管×塩ビ管 φ16×φ13	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-片落S同等品	個	1,080
伸縮式片落ちソケット	鋼管×塩ビ管 φ20×φ13	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-片落S同等品	個	1,260
伸縮式片落ちソケット	鋼管×鋼管 φ25×φ20	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-片落S同等品	個	1,630
伸縮式片落ちソケット(ストップリング付)	PEP用、φ20×φ13	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX片落ちソケット同等品	個	2,000
伸縮式片落ちソケット(ストップリング付)	PEP用、φ25×φ13	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX片落ちソケット同等品	個	2,450
伸縮式片落ちソケット(ストップリング付)	PEP用、φ25×φ20	CV鋳鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX片落ちソケット同等品	個	2,600

(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
伸縮式エルボ(ストップリング付)	塩ビ管×鋼管 φ25×90°	CV鑄鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品	個	3,320
伸縮式エルボ(ストップリング付)	塩ビ管用 φ30×90°	CV鑄鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品	個	4,700
伸縮式エルボ(ストップリング付)	鋼管用 φ32×90°	CV鑄鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品	個	4,700
伸縮式エルボ(ストップリング付)	鋼管用 φ40×90°	CV鑄鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品	個	5,430
伸縮式エルボ(ストップリング付)	鋼管用 φ50×90°	CV鑄鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SKX-L同等品	個	7,680
伸縮式バルブソケット	φ13 ビニル管用	CV鑄鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-VS同等品	個	616
伸縮式バルブソケット	φ20 ビニル管用	CV鑄鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-VS同等品	個	808
伸縮式バルブソケット	φ25 ビニル管用	CV鑄鉄製 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 SK-VS同等品	個	992
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	15,300
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	15,300
サドル分水栓	ビニル管用A型 φ75×φ13 粉体塗装	ホ-ル式	個	11,800
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	46,700
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×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×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	DIP用A型 φ75×φ13 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ75×φ25 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ75×φ30 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ75×φ40 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ100×φ13 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ100×φ25 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ100×φ30 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ100×φ40 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ100×φ50 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ150×φ13 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ150×φ25 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ150×φ30 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ150×φ40 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ150×φ50 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ200×φ25 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ200×φ30 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ200×φ40 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ200×φ50 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ250×φ25 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ250×φ30 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ250×φ40 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ250×φ50 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ300×φ25 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ300×φ30 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ300×φ40 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ300×φ50 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ350×φ20 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ350×φ25 粉体塗装	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ75×φ20 粉体塗装改良型	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ100×φ20 粉体塗装改良型	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ150×φ20 粉体塗装改良型	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	DIP用A型 φ200×φ20 粉体塗装改良型	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ250×φ20 粉体塗装改良型	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	DIP用A型 φ300×φ20 粉体塗装改良型	ホ-ル式	個	※
サドル分水栓	水道配水ホリエチレン管用 鑄鉄製 ポ-ル型 φ50×20		個	※
サドル分水栓	水道配水ホリエチレン管用 鑄鉄製 ポ-ル型 φ50×25		個	※
サドル分水栓	水道配水ホリエチレン管用 鑄鉄製 ポ-ル型 φ75×20		個	※
サドル分水栓	水道配水ホリエチレン管用 鑄鉄製 ポ-ル型 φ75×25		個	※
サドル分水栓	水道配水ホリエチレン管用 鑄鉄製 ポ-ル型 φ75×30		個	※
サドル分水栓	水道配水ホリエチレン管用 鑄鉄製 ポ-ル型 φ75×φ40		個	※
サドル分水栓	水道配水ホリエチレン管用 鑄鉄製 ポ-ル型 φ100×20		個	※
サドル分水栓	水道配水ホリエチレン管用 鑄鉄製 ポ-ル型 φ100×25		個	※
サドル分水栓	水道配水ホリエチレン管用 鑄鉄製 ポ-ル型 φ100×30		個	※
サドル分水栓	水道配水ホリエチレン管用 鑄鉄製 ポ-ル型 φ100×40		個	※
サドル分水栓	水道配水ホリエチレン管用 鑄鉄製 ポ-ル型 φ100×50		個	※
サドル分水栓	水道配水ホリエチレン管用 鑄鉄製 ポ-ル型 φ150×20		個	※
サドル分水栓	水道配水ホリエチレン管用 鑄鉄製 ポ-ル型 φ150×25		個	※
サドル分水栓	水道配水ホリエチレン管用 鑄鉄製 ポ-ル型 φ150×30		個	※
サドル分水栓	水道配水ホリエチレン管用 鑄鉄製 ポ-ル型 φ150×40		個	※
サドル分水栓	水道配水ホリエチレン管用 鑄鉄製 ポ-ル型 φ150×50		個	※
サドル分水栓	水道配水ホリエチレン管用 鑄鉄製 ポ-ル型 φ200×20		個	※
サドル分水栓	ホリエチレン管用A型 φ40×φ20	ホ-ル式 JWWAB117同等	個	15,200
サドル分水栓	ホリエチレン管用A型 φ40×φ25	ホ-ル式 JWWAB117同等	個	19,300
サドル分水栓	ホリエチレン管用A型 φ50×φ20	ホ-ル式 JWWAB117同等	個	16,800
サドル分水栓	ホリエチレン管用A型 φ50×φ25	ホ-ル式 JWWAB117同等	個	19,300
サドル分水栓伸縮可とう継手一体形	水道配水ホリエチレン管用A型 φ50×φ20 粉体塗装	ホ-ル式 PEP用内面止水	個	28,200
サドル分水栓伸縮可とう継手一体形	水道配水ホリエチレン管用A型 φ50×φ25 粉体塗装	ホ-ル式 PEP用内面止水	個	33,500
サドル分水栓伸縮可とう継手一体形	水道配水ホリエチレン管用A型 φ75×φ20 粉体塗装	ホ-ル式 PEP用内面止水	個	29,500
サドル分水栓伸縮可とう継手一体形	水道配水ホリエチレン管用A型 φ75×φ25 粉体塗装	ホ-ル式 PEP用内面止水	個	34,700
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	ホ-ル式 PEP用内面止水	個	25,500
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	ホ-ル式 PEP用内面止水	個	31,300
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	ホ-ル式 PEP用内面止水	個	26,300
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	ホ-ル式 PEP用内面止水	個	32,000
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	ホ-ル式 PEP用内面止水	個	28,300
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	ホ-ル式 PEP用内面止水	個	34,000
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	※
密着型防食コア-	φ20		個	1,020
密着型防食コア-	φ25		個	1,240
密着型防食コア-	φ30		個	1,700
密着型防食コア-	φ40		個	1,990
密着型防食コア-	φ50		個	2,820
路上止水栓	アングル型 φ20 アダプター付		個	12,700
路上止水栓	アングル型 φ25 アダプター付		個	16,700
路上止水栓	アングル型 φ40 アダプター付		個	55,100
甲型止水栓	φ13		個	4,090
甲型止水栓	φ20		個	6,680
甲型止水栓	φ25		個	8,630
甲型止水栓	φ30		個	19,800

(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
甲型止水栓	φ40		個	27,400
甲型止水栓	φ50		個	41,200
甲型止水栓	φ13	ユニオン付	個	5,340
甲型止水栓	φ20	ユニオン付	個	8,660
甲型止水栓	φ25	ユニオン付	個	11,600
甲型止水栓	φ30	ユニオン付	個	24,100
甲型止水栓	φ40	ユニオン付	個	33,900
甲型止水栓	φ50	ユニオン付	個	49,600
副栓付甲型止水栓	φ40		個	32,500
副栓付甲型止水栓	φ30		個	27,200
副栓付甲型止水栓	φ25		個	9,280
副栓付甲型止水栓	φ20		個	7,030
副栓付伸縮止水栓	アングル型 φ20×13		個	13,300
副栓付伸縮止水栓	アングル型 φ20		個	11,400
副栓付伸縮止水栓	アングル型 φ25		個	15,000
副栓付伸縮止水栓	アングル型 φ40		個	52,100
副栓付伸縮止水栓	横型 φ13		個	5,590
副栓付伸縮止水栓	横型 φ20		個	9,700
副栓付伸縮止水栓	横型 φ20×13		個	11,600
副栓付伸縮止水栓	横型 φ25		個	12,400
副栓付伸縮止水栓	横型 φ30		個	29,700
副栓付伸縮止水栓	横型 φ40		個	37,600
止水栓上部	φ13		個	1,330
止水栓上部	φ20		個	1,960
止水栓上部	φ25		個	2,520
止水栓上部	φ30		個	7,420
止水栓上部	φ40		個	8,440
止水栓コマ	φ13		個	247
止水栓コマ	φ20		個	409
止水栓コマ	φ25		個	624
止水栓コマ	φ30		個	1,230
止水栓コマ	φ40		個	1,770
ホ-ル止水栓	φ20		個	7,250
ホ-ル止水栓	φ25		個	9,390
ホ-ル止水栓	φ30		個	19,800
ホ-ル止水栓	φ40		個	27,400
青銅製ソフシール仕切弁	丸ハンドル・ゲ-ト形 φ20		個	10,200
青銅製ソフシール仕切弁	丸ハンドル・ゲ-ト形 φ25		個	11,600
青銅製ソフシール仕切弁	丸ハンドル・ゲ-ト形 φ30		個	23,900
青銅製ソフシール仕切弁	丸ハンドル・ゲ-ト形 φ40		個	28,100
伸縮止水栓	ホ-ル式 蝶ハンドル φ13		個	6,740
伸縮止水栓	ホ-ル式 蝶ハンドル φ20		個	9,950
伸縮止水栓	φ13 コマ式・副栓なし		個	4,120
ホ-ル式副栓付伸縮止水栓	φ13	粉体塗装 ナット付	個	8,350
ホ-ル式副栓付伸縮止水栓	φ20	粉体塗装 ナット付	個	12,000
ホ-ル式副栓付伸縮止水栓	φ25	粉体塗装 ナット付	個	15,900
ホ-ル式副栓付伸縮止水栓	φ40	粉体塗装 ナット付	個	43,600
逆止弁	φ13 スプリング型		個	2,680
逆止弁	φ20 スプリング型		個	3,600
逆止弁	φ25 スプリング型		個	5,020
逆止弁	φ30 スプリング型		個	11,400
逆止弁	φ40 スプリング型		個	15,200
塩ビ製ホ-ルバルブ	φ13		個	3,530
塩ビ製ホ-ルバルブ	φ20		個	4,040
塩ビ製ホ-ルバルブ	φ25		個	4,890
塩ビ製ホ-ルバルブ	φ30		個	6,320
塩ビ製ホ-ルバルブ	φ40		個	9,650
塩ビ製ホ-ルバルブ	φ50		個	12,500
メタル入りバッキン	φ13		個	312
メタル入りバッキン	φ20		個	368
メタル入りバッキン	φ25		個	416
メタル入りバッキン	φ30		個	864
メタル入りバッキン	φ40		個	1,080

(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
メーターパッキン	φ13		個	40
メーターパッキン	φ20		個	48
メーターパッキン	φ25		個	56
メーターパッキン	φ30		個	80
メーターパッキン	φ40		個	104
メーターパッキン	φ50		個	120
ガイドナット	φ13		個	539
ガイドナット	φ20		個	884
ガイドナット	φ25		個	1,370
ガイドナット	φ30		個	1,890
袋ナット	φ13		個	435
袋ナット	φ20		個	728
袋ナット	φ25		個	1,100
袋ナット	φ30		個	1,630
袋ナット	φ40		個	2,630
袋ナット	φ50		個	3,300
分水栓キャップ	φ13		個	377
分水栓キャップ	φ20		個	708
分水栓キャップ	φ25		個	851
分水栓キャップ	φ30		個	1,050
分水栓キャップ	φ40		個	1,590
分水栓キャップ	φ50		個	2,600
SU用キャップ	φ40		個	4,280
ビニール柱	H=0.9		個	2,560
ビニール柱	H=1.2		個	2,940
メーター用ブッシング	φ20×φ13		個	1,560
メーター用ブッシング	φ25×φ13		個	2,430
メーター用ブッシング	φ25×φ20		個	2,430
メーター用ブッシング	φ30×φ25		個	5,900
メーター用ブッシング	φ40×φ30		個	11,900
自在栓	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×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×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×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)	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
割T字管ネジ込型(副弁付)	ビニル管用 φ75×φ40	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	49,500
割T字管ネジ込型(副弁付)	ビニル管用 φ75×φ50	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	52,900
割T字管ネジ込型(副弁付)	ビニル管用 φ100×φ40	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	53,200
割T字管ネジ込型(副弁付)	ビニル管用 φ100×φ50	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	56,200
割T字管ネジ込型(副弁付)	ビニル管用 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)	ビニル管用 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)	ポリエチレン管(HPPE)用、φ100×φ40	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	84,300
割T字管ネジ込型(副弁付)	ポリエチレン管(HPPE)用、φ100×φ50	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	88,800
割T字管ネジ込型(副弁付)	ポリエチレン管(HPPE)用、φ75×φ40	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	78,600
割T字管ネジ込型(副弁付)	ポリエチレン管(HPPE)用、φ75×φ50	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	83,800
割T字管フランジ型	鋳鉄管用 φ75×φ75	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	62,700
割T字管フランジ型	鋳鉄管用 φ100×φ75	タタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	75,200

(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
割T字管K形受口ソフトシール仕切弁付	鑄鉄管用 φ100×75	ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	188,000
割T字管K形受口ソフトシール仕切弁付	鑄鉄管用 φ100×100	ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	219,000
割T字管K形受口ソフトシール仕切弁付	鑄鉄管用 φ150×75	ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	205,000
割T字管K形受口ソフトシール仕切弁付	鑄鉄管用 φ150×150	ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	338,000
割T字管K形受口ソフトシール仕切弁付	ビニル管用 φ75×75	ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	167,000
割T字管K形受口ソフトシール仕切弁付	ビニル管用 φ100×75	ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	173,000
割T字管K形受口ソフトシール仕切弁付	ビニル管用 φ100×100	ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	215,000
割T字管K形受口ソフトシール仕切弁付	ビニル管用 φ150×75	ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	193,000
割T字管K形受口ソフトシール仕切弁付	ビニル管用 φ150×100	ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	226,000
割T字管K形受口ソフトシール仕切弁付	ビニル管用 φ150×150	ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	347,000
可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ100×φ75	分岐側離脱防止力3DkN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	477,000
可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ150×φ75	分岐側離脱防止力3DkN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	515,000
可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ150×φ150	分岐側離脱防止力3DkN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	735,000
可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ200×φ75	分岐側離脱防止力3DkN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	554,000
可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ200×φ150	分岐側離脱防止力3DkN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	758,000
可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ250×φ75	分岐側離脱防止力3DkN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	625,000
可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ300×φ75	分岐側離脱防止力3DkN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	673,000
可とう式割T字管ソフトシール仕切弁付(挿し口継手)	鑄鉄管用 φ350×φ150	分岐側離脱防止力3DkN以上 ダクタイル製 通水部粉体塗装 SUSホルト仕様	個	956,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ75	SUSホルト仕様	個	234,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ100	SUSホルト仕様	個	288,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ150	SUSホルト仕様	個	386,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ200	SUSホルト仕様	個	865,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ250	SUSホルト仕様	個	1,360,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ300	SUSホルト仕様	個	1,580,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ400	SUSホルト仕様	個	3,080,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ450	SUSホルト仕様	個	3,670,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ500	SUSホルト仕様	個	4,580,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ4	SUSホルト仕様	個	288,000
不断水簡易仕切弁	鑄鉄管用 φ6	SUSホルト仕様	個	386,000
不断水簡易仕切弁	ビニル管用 φ50、ST型閉止装置	プラグST型IPST同等品、STVFハルブ含む	個	210,000
不断水簡易仕切弁	ビニル管用 φ75	SUSホルト仕様	個	218,000
不断水簡易仕切弁	ビニル管用 φ100	SUSホルト仕様	個	257,000
不断水簡易仕切弁	ビニル管用 φ150	SUSホルト仕様	個	333,000
不断水簡易仕切弁浅埋	HPPE用 φ75	SUSホルト仕様	個	256,000
不断水簡易仕切弁浅埋	HPPE用 φ100	SUSホルト仕様	個	348,000
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	4,030
止水栓ボックス	12'		個	3,060
止水栓ボックス	鉄蓋φ150×500H		個	9,050
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	28,300
ハ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	9,920
ハルブボックス Con製	H=300 VSR-1		個	12,600
空気弁鉄蓋	25型		個	29,300
空気弁鉄蓋	35型		個	47,600
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	91,200
仕切弁鉄蓋	25型		個	30,700
仕切弁鉄蓋	35型		個	49,100
仕切弁鉄蓋	25型 無収縮モルタル・調整金具セット		個	32,600
仕切弁鉄蓋	35型 無収縮モルタル・調整金具セット		個	53,100
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	91,200
消火栓鉄蓋	2型(角形) T-25 取手付		個	79,500
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	91,200
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	43,800

(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
仕切弁ボックス鉄蓋	FCD製 管径・深さ表示 φ250 H=150	新型	個	31,200
鉄蓋[45.7kg]	KFS-1G-10L	H=100	個	67,900
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	85,800
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	225,000
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	405,000
量水器ボックス	13mm用泥除板	FRP製	個	8,600
量水器ボックス	20mm用泥除板+受台	FRP製	個	11,400
量水器ボックス	25mm用泥除板+受台	FRP製	個	14,600
量水器ボックス	30、40mm用泥除板+受台+調整リング	FRP製	個	55,300
量水器ボックス	FCD製 φ20用	適応荷重(T-6~8)	個	14,000
量水器ボックス	FCD製 φ25用	適応荷重(T-6~8)	個	25,900
量水器ボックス	FCD製 φ30用	適応荷重(T-6~8)	個	35,000
量水器ボックス	FCD製 φ40用	適応荷重(T-6~8)	個	79,600
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	101,000
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	52,400
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	89,900
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	158,000
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	74,800
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	155,000
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	30,100
弁ボックス 25	A1.5	NHVO-25-150A 同等品	個	9,940
弁ボックス 25	25CA1.5	NHVO-25-150CA 同等品	個	11,400
弁ボックス 25	25B1	NHVO-25-100B 同等品	個	5,610
弁ボックス 25	25B1.5	NHVO-25-150B 同等品	個	7,050
弁ボックス 25	25B2	NHVO-25-200B 同等品	個	8,670
弁ボックス 25	25B3	NHVO-25-300B 同等品	個	11,300
弁ボックス 25	25C3	NHVO-25-300C 同等品	個	13,400
弁ボックス 25	25CA3	NHVO-25-300CA 同等品	個	17,400
弁ボックス 25	25SS	NHVO-25-60SS 同等品	個	3,570
弁ボックス 25	25S	NHVO-25-60S(NXK) 同等品	個	4,330
弁ボックス 25	25-10K 調整リング	NHVO-25-10K 同等品	個	2,290
弁ボックス 25	25-15K 調整リング	NHVO-25-15K 同等品	個	2,380
弁ボックス 25	25-30K 調整リング	NHVO-25-30K 同等品	個	4,420
弁ボックス 25	25-50K 調整リング	NHVO-25-50K 同等品	個	4,760
弁ボックス 25	25-10KP3 調整リング(傾斜用)		個	2,800
弁ボックス 25	25-10KP5 調整リング(傾斜用)		個	2,970
弁ボックス 25	25-30KP3 調整リング(傾斜用)		個	5,180
弁ボックス 25	25-30KP5 調整リング(傾斜用)		個	5,780
弁ボックス 25	25-50KP3 調整リング(傾斜用)		個	5,860
弁ボックス 25	25-50KP5 調整リング(傾斜用)		個	6,880
弁ボックス 25	25-60K ヒューム管嵩上用		個	13,800
弁ボックス 25	A-A15 同等品		個	11,100
弁ボックス 25	A-AC15 同等品		個	12,200
弁ボックス 25	A-AC30 同等品		個	18,200
弁ボックス 25	DRB25B-10 同等品		個	5,940
弁ボックス 25	DRB25B-15 同等品		個	8,280
弁ボックス 25	DRB25B-20 同等品		個	9,270
弁ボックス 25	DRB25B-30 同等品		個	11,800
弁ボックス 25	DRB25C-20 同等品		個	11,800
弁ボックス 25	DRB25C-30 同等品		個	14,200
弁ボックス 25	DRB25P-40 同等品		個	17,000
弁ボックス 35	A1.5	NHVO-35-150A 同等品	個	18,600
弁ボックス 35	CA1.5	NHVO-35-150CA 同等品	個	18,600
弁ボックス 35	B1	NHVO-35-100B 同等品	個	7,050
弁ボックス 35	B1.5	NHVO-35-150B 同等品	個	9,350
弁ボックス 35	B2	NHVO-35-200B 同等品	個	11,400
弁ボックス 35	B3	NHVO-35-300B 同等品	個	14,000
弁ボックス 35	C3	NHVO-35-300C 同等品	個	20,300
弁ボックス 35	CA3	NHVO-35-300CA 同等品	個	30,500
弁ボックス 35	SS	NHVO-35-60SS 同等品	個	5,100
弁ボックス 35	S	NHVO-35-60S(NXK) 同等品	個	5,610
弁ボックス 35	10K 調整リング	NHVO-35-10K 同等品	個	2,970
弁ボックス 35	30K 調整リング	NHVO-35-30K 同等品	個	6,880

(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
弁ホックス 35	50K 調整リング	NHVO-35-50K 同等品	個	7,050
弁ホックス 35	10KP3 調整リング(傾斜用)	NHVO-35-10K(P3) 同等品	個	4,160
弁ホックス 35	10KP5 調整リング(傾斜用)	NHVO-35-10K(P5) 同等品	個	5,010
仕切弁ホックスレジンコンクリート製用	緊結金具 M12×75(ボルトナット)		組	884
HNSキャップ	方向指示 口径表示他		組	374
栓ホックス 50	丸形A	WO-50-200A Nツキ 同等品	個	34,800
栓ホックス 50	丸形B1	NHVO-50-100B 同等品	個	10,800
栓ホックス 50	丸形AC		個	31,600
栓ホックス 50	丸形B2	NHVO-50-200B 同等品	個	16,800
栓ホックス 50	丸形B3	NHVO-50-300B 同等品	個	23,100
栓ホックス 50	丸形B5	NHVO-50-500B 同等品	個	34,400
栓ホックス 50	丸形C2	NHVO-50-200C 同等品	個	17,000
栓ホックス 50	丸形C3	NHVO-50-300C 同等品	個	21,600
栓ホックス 50	丸形C5	NHVO-50-500C 同等品	個	33,400
栓ホックス 50	丸形 S 底版	NHVO-50-40S Tツキ 同等品	個	19,700
栓ホックス 50	丸形コンクリート製2分割底版	NVO-25-70S(YNG)2枚組 同等品	個	8,070
栓ホックス 50	丸形10K 調整リング	WO-50-10K 同等品	個	6,880
栓ホックス 50	丸形30K 調整リング	WO-50-30K Aツキ 同等品	個	11,900
栓ホックス 50	丸形50K 調整リング	WO-50-50K 同等品	個	15,500
栓ホックス 50	丸形10KP3 調整リング(傾斜用)	REP WO-50-10K(P3) 同等品	個	7,820
栓ホックス 50	50 丸形 CH2	NHVO-50-200CH 同等品	個	15,300
弁ホックス	コンクリート製 B10		個	3,780
弁ホックス	コンクリート製 B15		個	4,770
弁ホックス	コンクリート製 B20		個	5,040
弁ホックス	コンクリート製 B30		個	6,570
弁ホックス	コンクリート製 BD30		個	11,600
弁ホックス	コンクリート製 底版スラブB		組	6,840
弁ホックス嵩上げ	樹脂製 BK1SBR		個	7,290
弁ホックス嵩上げ	樹脂製 BK3RP		個	5,490
弁ホックス嵩上げ	樹脂製 B5RP		個	8,280
接合材(ハイシール)	レジンコンクリート製弁ホックス用	320ml/本	本	2,720
接合材(ハイプライマー)	レジンコンクリート製弁ホックス用	250ml/缶	缶	4,080
角形ホックス上部筐	NHKR-1-200A同等品	内寸 440×330	個	22,100
角形ホックス上下部筐	NHKR-1-200AC同等品	内寸 440×330	個	20,900
角形ホックス中部筐	NHKR-1-100B同等品	内寸 440×330	個	10,200
角形ホックス中部筐	NHKR-1-200B同等品	内寸 440×330	個	14,600
角形ホックス中下部筐	NHKR-1-200BC同等品	内寸 440×330	個	14,000
角形ホックス下部筐	NHKR-1-400CN同等品	内寸 440×330	個	24,400
角形ホックス底版	NHKR-1-80S同等品	内寸 440×330	個	8,410
角形ホックス上部筐	NHKR-2-200A 同等品	内寸 550×350	個	35,100
角形ホックス中部筐	NHKR-2-100B同等品	内寸 550×350	個	12,000
角形ホックス中部筐	NHKR-2-200B同等品	内寸 550×350	個	20,900
角形ホックス下部筐	NHKR-2-400C同等品	内寸 550×350	個	32,400
角形ホックス上下部筐	NHKR-2-200AC同等品	内寸 550×350	個	29,000
角形ホックス中下部筐	NHKR-2-200BC同等品	内寸 550×350	個	19,800
角形ホックス底盤	NHKR-2-40-80S同等品	内寸 550×350	個	10,800
角形ホックス調整リング	KR-2-10K同等品	内寸 550×350	個	6,970
角形ホックス調整リング	2-30K 同等品	内寸 550×350	個	8,410
角形ホックス調整リング	2-50K 同等品	内寸 550×350	個	12,900
角形ホックス 調整リング(傾斜用)	2-30KP3S 同等品	内寸 550×350	個	11,400
角形ホックス 調整リング(傾斜用)	2-30KP5S 同等品	内寸 550×350	個	12,900
角形ホックス	角形 C-A20		個	23,500
角形ホックス	角形 C-B20		個	15,400
角形ホックス	角形 C-C20		個	15,300
角形ホックス	角型コンクリート製 G10		基	5,490
角形ホックス	角型コンクリート製 G15		基	7,200
角形ホックス	角型コンクリート製 GK20		基	10,300
角形ホックス	角型コンクリート製 スラブC		基	10,000
角形ホックス嵩上げ	樹脂製 G-5RP		個	8,010
高発泡ポリエチレンパイカバ(ワンタッチ)	13 T=10mm L=2.0m		本	※
高発泡ポリエチレンパイカバ(ワンタッチ)	20 T=10mm L=2.0m		本	※
高発泡ポリエチレンパイカバ(ワンタッチ)	25 T=10mm L=2.0m		本	※
高発泡ポリエチレンパイカバ(ワンタッチ)	30 T=10mm L=2.0m		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
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	※
路肩表示ピン	φ30		個	450
埋設管表示ピン	φ25-φ9×70mm	SUS304製	個	665
埋設クロスシート	150mm 2倍折込 50m		m	※
ローテイングワイヤー	φ4.4(100m巻)		m	200
明示テープ	3cm×20m		m	36
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=50 L=10m		m	※
ホリスリーブ	φ50×4.00		m	236
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	2,180
溶剤浸透防護スリーブ配水管用	φ75		個	1,800
溶剤浸透防護スリーブ配水管用	φ50		個	1,630
ドレッサー用割ジョイント	ビニル管用 φ75	SUSホルル仕様	個	129,000
ソケット用割ジョイント	ビニル管用 φ40	SUSホルル仕様	個	24,400
ソケット用割ジョイント	ビニル管用 φ50	SUSホルル仕様	個	29,200
ソケット用割ジョイント	ビニル管用 φ75	SUSホルル仕様	個	45,400
ソケット用割ジョイント	ビニル管用 φ100	SUSホルル仕様	個	53,500
ソケット用割ジョイント	ビニル管用 φ150	SUSホルル仕様	個	96,100
エルボ用割ジョイント	ビニル管用 φ40	SUSホルル仕様	個	28,400
エルボ用割ジョイント	ビニル管用 φ50	SUSホルル仕様	個	35,700
エルボ用割ジョイント	ビニル管用 φ75	SUSホルル仕様	個	74,000
エルボ用割ジョイント	ビニル管用 φ100	SUSホルル仕様	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
鋳鉄管補修用割ジョイント	直管部 ショート φ75	SUSホルル仕様	個	18,700
鋳鉄管補修用割ジョイント	直管部 ショート φ100	SUSホルル仕様	個	21,100
鋳鉄管補修用割ジョイント	直管部 ショート φ150	SUSホルル仕様	個	33,400
鋳鉄管補修用割ジョイント	直管部 ショート φ200	SUSホルル仕様	個	44,800
鋳鉄管補修用割ジョイント	直管部 ロング φ150	SUSホルル仕様	個	93,000
鋳鉄管補修用割ジョイント	直管部 ロング φ200	SUSホルル仕様	個	127,000
THグリップ	φ50	SUSホルル仕様	個	13,600
THグリップ	φ75	SUSホルル仕様	個	14,000
THグリップ	φ100	SUSホルル仕様	個	15,400
THグリップ	φ150	SUSホルル仕様	個	21,400
修繕用クランプ	ステンレス製 φ75×200		個	36,800
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	1,330
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	434
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	617
アスファルト常温合材	30kg詰		kg	35
レミファルト	25kg		袋	875
タンクトラック 2t (リース代)			日	※
バックホウ 0.1m3 (リース代)			日	※
速乾性セメント	20kg詰		袋	5,120
消火栓調整用無収縮モルタル	12.5kg詰		袋	3,140
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	※

(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
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	※
アルミ水圧サホ-ト(基本料)	調整長450～650mm 標準型		本	※
アルミ水圧サホ-ト(基本料)	調整長590～900mm 標準型		本	※
アルミ水圧サホ-ト(基本料)	調整長770～1300mm 標準型		本	※
アルミ水圧サホ-ト(基本料)	調整長1100～1800mm 標準型		本	※
アルミ水圧サホ-ト(基本料)	調整長1500～2200mm 標準型		本	※
アルミ水圧サホ-ト(基本料)	調整長2000～2700mm 標準型		本	※
アルミ水圧サホ-ト(基本料)	調整長2100～2600mm 強力型		本	※
アルミ水圧サホ-ト(基本料)	調整長2600～3100mm 強力型		本	※
アルミ水圧サホ-ト(賃料)	調整長450～650mm 標準型	基本料含まず。	本・日	※
アルミ水圧サホ-ト(賃料)	調整長590～900mm 標準型	基本料含まず。	本・日	※
アルミ水圧サホ-ト(賃料)	調整長770～1300mm 標準型	基本料含まず。	本・日	※
アルミ水圧サホ-ト(賃料)	調整長1100～1800mm 標準型	基本料含まず。	本・日	※
アルミ水圧サホ-ト(賃料)	調整長1500～2200mm 標準型	基本料含まず。	本・日	※
アルミ水圧サホ-ト(賃料)	調整長2000～2700mm 標準型	基本料含まず。	本・日	※
アルミ水圧サホ-ト(賃料)	調整長2100～2600mm 強力型	基本料含まず。	本・日	※
アルミ水圧サホ-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	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管A・K・T形 3DkN	個	81,700
耐震補強金具	φ200	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管A・K・T形 3DkN	個	123,000
耐震補強金具	φ300	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管A・K・T形 3DkN	個	221,000
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
溝切り・切断刃損耗費			枚	44,400

名称	規格1	規格2	単位	単価
以下工事費				
割T字管取付工	φ50×φ40	手間のみ	箇所	86,400
割T字管取付工	φ50×φ50	手間のみ	箇所	86,400
割T字管取付工	φ250×φ250	手間のみ	箇所	467,000
割T字管取付工	φ300×φ250	手間のみ	箇所	468,000
割T字管取付工	φ300×φ300	手間のみ	箇所	504,000
割T字管取付工	φ350×φ250	手間のみ	箇所	468,000
割T字管取付工	φ350×φ300	手間のみ	箇所	507,000
割T字管取付工	φ350×φ350	手間のみ	箇所	540,000
割T字管取付工	φ400×φ250	手間のみ	箇所	471,000
割T字管取付工	φ400×φ300	手間のみ	箇所	510,000
割T字管取付工	φ400×φ350	手間のみ	箇所	595,000
割T字管取付工	φ400×φ400	手間のみ	箇所	660,000
割T字管取付工	φ450×φ40	手間のみ	箇所	116,000
割T字管取付工	φ450×φ50	手間のみ	箇所	116,000
割T字管取付工	φ450×φ75	手間のみ	箇所	121,000
割T字管取付工	φ450×φ100	手間のみ	箇所	130,000
割T字管取付工	φ450×φ150	手間のみ	箇所	137,000
割T字管取付工	φ450×φ200	手間のみ	箇所	161,000
割T字管取付工	φ450×φ250	手間のみ	箇所	510,000
割T字管取付工	φ450×φ300	手間のみ	箇所	522,000
割T字管取付工	φ450×φ350	手間のみ	箇所	599,000
割T字管取付工	φ450×φ400	手間のみ	箇所	661,000
割T字管取付工	φ450×φ450	手間のみ	箇所	1,000,000
割T字管取付工	φ500×φ40	手間のみ	箇所	118,000
割T字管取付工	φ500×φ50	手間のみ	箇所	118,000
割T字管取付工	φ500×φ75	手間のみ	箇所	128,000
割T字管取付工	φ500×φ100	手間のみ	箇所	134,000
割T字管取付工	φ500×φ150	手間のみ	箇所	138,000
割T字管取付工	φ500×φ200	手間のみ	箇所	177,000
割T字管取付工	φ500×φ250	手間のみ	箇所	511,000
割T字管取付工	φ500×φ300	手間のみ	箇所	524,000
割T字管取付工	φ500×φ350	手間のみ	箇所	602,000
割T字管取付工	φ500×φ400	手間のみ	箇所	662,000
割T字管取付工	φ500×φ450	手間のみ	箇所	1,000,000
割T字管取付工	φ500×φ500	手間のみ	箇所	1,060,000
割T字管取付工	夜間施工 φ50×φ40	手間のみ	箇所	112,000
割T字管取付工	夜間施工 φ50×φ50	手間のみ	箇所	112,000
割T字管取付工	夜間施工 φ250×φ250	手間のみ	箇所	607,000
割T字管取付工	夜間施工 φ300×φ250	手間のみ	箇所	608,000
割T字管取付工	夜間施工 φ300×φ300	手間のみ	箇所	656,000
割T字管取付工	夜間施工 φ350×φ250	手間のみ	箇所	609,000
割T字管取付工	夜間施工 φ350×φ300	手間のみ	箇所	659,000
割T字管取付工	夜間施工 φ350×φ350	手間のみ	箇所	702,000
割T字管取付工	夜間施工 φ400×φ250	手間のみ	箇所	612,000
割T字管取付工	夜間施工 φ400×φ300	手間のみ	箇所	663,000
割T字管取付工	夜間施工 φ400×φ350	手間のみ	箇所	774,000
割T字管取付工	夜間施工 φ400×φ400	手間のみ	箇所	858,000
割T字管取付工	夜間施工 φ450×φ40	手間のみ	箇所	151,000
割T字管取付工	夜間施工 φ450×φ50	手間のみ	箇所	151,000
割T字管取付工	夜間施工 φ450×φ75	手間のみ	箇所	158,000
割T字管取付工	夜間施工 φ450×φ100	手間のみ	箇所	170,000
割T字管取付工	夜間施工 φ450×φ150	手間のみ	箇所	179,000
割T字管取付工	夜間施工 φ450×φ200	手間のみ	箇所	209,000
割T字管取付工	夜間施工 φ450×φ250	手間のみ	箇所	663,000
割T字管取付工	夜間施工 φ450×φ300	手間のみ	箇所	679,000
割T字管取付工	夜間施工 φ450×φ350	手間のみ	箇所	779,000
割T字管取付工	夜間施工 φ450×φ400	手間のみ	箇所	860,000
割T字管取付工	夜間施工 φ450×φ450	手間のみ	箇所	1,300,000
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ40	手間のみ	箇所	154,000
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ50	手間のみ	箇所	154,000
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ75	手間のみ	箇所	167,000

(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	174,000
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ150	手間のみ	箇所	180,000
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ200	手間のみ	箇所	230,000
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ250	手間のみ	箇所	664,000
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ300	手間のみ	箇所	682,000
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ350	手間のみ	箇所	783,000
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ400	手間のみ	箇所	861,000
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ450	手間のみ	箇所	1,300,000
割T字管取付工	夜間施工 φ500×φ500	手間のみ	箇所	1,380,000
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	193,000
不断水簡易仕切弁工	ビニル管用 φ50		箇所	195,000
不断水簡易仕切弁工	石綿管用 φ75		箇所	216,000
不断水簡易仕切弁工	石綿管用 φ100		箇所	235,000
不断水簡易仕切弁工	石綿管用 φ150		箇所	275,000
不断水簡易仕切弁工	石綿管用 φ200		箇所	675,000
不断水簡易仕切弁工	石綿管用 φ250		箇所	1,080,000
不断水簡易仕切弁工	石綿管用 φ300		箇所	1,340,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ75	手間のみ	箇所	181,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ100	手間のみ	箇所	188,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ150	手間のみ	箇所	231,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ200	手間のみ	箇所	322,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ250	手間のみ	箇所	708,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ300	手間のみ	箇所	838,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ350	手間のみ	箇所	1,170,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ400	手間のみ	箇所	1,430,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ450	手間のみ	箇所	2,270,000
不断水簡易仕切弁取付工	φ500	手間のみ	箇所	3,280,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ75	手間のみ	箇所	236,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ100	手間のみ	箇所	244,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ150	手間のみ	箇所	300,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ200	手間のみ	箇所	418,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ250	手間のみ	箇所	920,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ300	手間のみ	箇所	1,090,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ350	手間のみ	箇所	1,530,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ400	手間のみ	箇所	1,860,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ450	手間のみ	箇所	2,960,000
不断水簡易仕切弁取付工	夜間施工 φ500	手間のみ	箇所	4,260,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ75	手間のみ	箇所	165,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ100	手間のみ	箇所	174,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ150	手間のみ	箇所	204,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ200	手間のみ	箇所	275,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ250	手間のみ	箇所	565,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ300	手間のみ	箇所	683,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ350	手間のみ	箇所	955,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ400	手間のみ	箇所	1,160,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ450	手間のみ	箇所	1,220,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	φ500	手間のみ	箇所	1,660,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ75	手間のみ	箇所	215,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ100	手間のみ	箇所	226,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ150	手間のみ	箇所	265,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ200	手間のみ	箇所	358,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ250	手間のみ	箇所	734,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ300	手間のみ	箇所	888,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ350	手間のみ	箇所	1,240,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ400	手間のみ	箇所	1,510,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ450	手間のみ	箇所	1,590,000
不断水簡易仕切弁F蓋取付工	夜間施工 φ500	手間のみ	箇所	2,160,000
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	箇所	15,200
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	箇所	30,600
凍結工法	φ75		箇所	120,000
凍結工法	φ100		箇所	127,000
凍結工法	φ150		箇所	157,000
凍結工法	φ200		箇所	206,000

(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	161,000
凍結工法	夜間施工 φ 100		箇所	170,000
凍結工法	夜間施工 φ 150		箇所	211,000
凍結工法	夜間施工 φ 200		箇所	285,000
袋ジョイント取付工	φ 40		箇所	1,112
袋ジョイント取付工	φ 50		箇所	1,112
袋ジョイント取付工	φ 75		箇所	1,235
袋ジョイント取付工	φ 100		箇所	1,390
袋ジョイント取付工	φ 150		箇所	1,588
袋ジョイント取付工	夜間施工 φ 40		箇所	1,328
袋ジョイント取付工	夜間施工 φ 50		箇所	1,328
袋ジョイント取付工	夜間施工 φ 75		箇所	1,475
袋ジョイント取付工	夜間施工 φ 100		箇所	1,660
袋ジョイント取付工	夜間施工 φ 150		箇所	1,897
伸縮可とう離脱防止継手工	φ 13	SKX取り付け	口	830
伸縮可とう離脱防止継手工	φ 20	SKX取り付け	口	1,660
伸縮可とう離脱防止継手工	φ 25	SKX取り付け	口	1,660
伸縮可とう離脱防止継手工	φ 30	SKX取り付け	口	2,500
伸縮可とう離脱防止継手工	φ 40	SKX取り付け	口	2,500
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	3,330
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	3,330
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	4,170
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	4,170

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	1,690
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	1,690
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	1,690
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	1,690
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	1,690
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	1,690
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	1,690
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	1,690
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	1,690
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	3,150
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ75	既設管切断	日	3,770
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ100	既設管切断	日	3,770
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ150	既設管切断	日	3,770
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ200	既設管切断	日	3,770
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ250	既設管切断	日	3,770
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ300	既設管切断	日	3,770
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ350	既設管切断	日	3,770
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ400	既設管切断	日	3,770
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ450	既設管切断	日	3,770
鑄鉄管切断溝切加工機	キールカッター φ500	既設管切断	日	7,040
鑄鉄管切断溝切加工機	NSグループ タッピンネジ用 φ75		日	1,410
鑄鉄管切断溝切加工機	NSグループ タッピンネジ用 φ100		日	1,420
鑄鉄管切断溝切加工機	NSグループ タッピンネジ用 φ150		日	1,430
鑄鉄管切断溝切加工機	NSグループ タッピンネジ用 φ200		日	1,440
鑄鉄管切断溝切加工機	NSグループ タッピンネジ用 φ250		日	1,450
鑄鉄管切断溝切加工機	NSグループ タッピンネジ用 φ300		日	1,470
鑄鉄管切断溝切加工機	NSグループ タッピンネジ用 φ350		日	1,480
鑄鉄管切断溝切加工機	NSグループ タッピンネジ用 φ400		日	1,500
鑄鉄管切断溝切加工機	NSグループ タッピンネジ用 φ450		日	1,520
鑄鉄管切断溝切加工機	GXグループ タッピンネジ用 φ75		日	1,270
鑄鉄管切断溝切加工機	GXグループ タッピンネジ用 φ100		日	1,280
鑄鉄管切断溝切加工機	GXグループ タッピンネジ用 φ150		日	1,290
鑄鉄管切断溝切加工機	GXグループ タッピンネジ用 φ200		日	1,290
鑄鉄管切断溝切加工機	GXグループ タッピンネジ用 φ250		日	1,300
鑄鉄管切断溝切加工機	GXグループ タッピンネジ用 φ300		日	1,350
鑄鉄管切断溝切加工機	GXグループ タッピンネジ用 φ400		日	1,390
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	2,100
不断水穿孔機	φ50	本体のみ	日	2,740
不断水穿孔機	φ75	本体のみ	日	6,310

(注記)上記「*」については、物価資料(3月号)を参照。

