

令和4年度上水道資材等単価

前橋市水道局水道整備課

見積有効期限：令和4年4月1日～令和5年3月31日迄

令和4年4月

※群馬県と同様に（財）建設物価調査及び（財）経済調査会が発行している物価資料を基に設定している単価は、その刊行物の販売を阻害するおそれがあるため、一切公表しないこととする。

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
GX形1種直管	φ 75 × 4000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
GX形1種直管	φ 100 × 4000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
GX形1種直管	φ 150 × 5000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
GX形1種直管	φ 200 × 5000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
GX形1種直管	φ 250 × 5000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
GX形1種直管	φ 300 × 6000	内面粉体塗装	本	建設物価		
GX形S種直管	φ 75 × 4000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
GX形S種直管	φ 100 × 4000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
GX形S種直管	φ 150 × 5000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
GX形S種直管	φ 200 × 5000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
GX形S種直管	φ 250 × 5000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
GX形S種直管	φ 300 × 6000	内面粉体塗装	本	建設物価		
GX形二受T字管	φ 75 × φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形二受T字管	φ 100 × φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形二受T字管	φ 100 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形二受T字管	φ 150 × φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形二受T字管	φ 150 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形二受T字管	φ 150 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形二受T字管	φ 200 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形二受T字管	φ 200 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形二受T字管	φ 200 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形二受T字管	φ 250 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形二受T字管	φ 250 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形二受T字管	φ 250 × φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形二受T字管	φ 300 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形二受T字管	φ 300 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形二受T字管	φ 300 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形二受T字管	φ 300 × φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形フランク付T字管	φ 75 × φ 75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
GX形フランジ付T字管	φ100×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形フランジ付T字管	φ150×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形フランジ付T字管	φ200×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形フランジ付T字管	φ250×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形フランジ付T字管	φ300×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形フランジ付T字管	φ300×φ100形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形排水T字管	φ300×φ100形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管90°	φ75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管90°	φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管90°	φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管90°	φ200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管90°	φ250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管90°	φ300	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形曲管45°	φ75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管45°	φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管45°	φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管45°	φ200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管45°	φ250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管45°	φ300	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形曲管22° 1/2	φ75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管22° 1/2	φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管22° 1/2	φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管22° 1/2	φ200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管22° 1/2	φ250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管22° 1/2	φ300	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形曲管11° 1/4	φ75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管11° 1/4	φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管11° 1/4	φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管11° 1/4	φ200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
GX形曲管11° 1/4	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形曲管11° 1/4	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形曲管5° 5/8	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形両受曲管45°	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形両受曲管45°	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形両受曲管45°	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形両受曲管45°	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形両受曲管45°	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形両受曲管45°	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形両受曲管22° 1/2	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形両受曲管22° 1/2	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形両受曲管22° 1/2	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形両受曲管22° 1/2	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形両受曲管22° 1/2	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形両受曲管22° 1/2	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形受挿し片落管	φ 100 × φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形受挿し片落管	φ 150 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形受挿し片落管	φ 200 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形受挿し片落管	φ 250 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形受挿し片落管	φ 300 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形受挿し片落管	φ 300 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形受挿し片落管	φ 300 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形受挿し片落管	φ 300 × φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形挿し受片落管	φ 100 × φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形挿し受片落管	φ 150 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形挿し受片落管	φ 200 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形挿し受片落管	φ 250 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形挿し受片落管	φ 300 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形挿し受片落管	φ 300 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
GX形挿し受片落管	φ300×φ200	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形挿し受片落管	φ300×φ250	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形短管1号	φ75形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形短管1号	φ100形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形短管1号	φ150形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形短管1号	φ200形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形短管1号	φ250形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形短管1号	φ300形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形短管2号	φ75形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形短管2号	φ100形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形短管2号	φ150形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形短管2号	φ200形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形短管2号	φ250形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形短管2号	φ300形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形継輪	φ75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形継輪	φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形継輪	φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形継輪	φ200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形継輪	φ250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形継輪	φ300	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形両受短管	φ75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形両受短管	φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形両受短管	φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形両受短管	φ200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形両受短管	φ250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形両受短管	φ300	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形管栓帽	φ75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形管栓帽	φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形管栓帽	φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
GX形管栓帽	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形管栓帽	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形管栓帽	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形栓(直管受口用)	φ 75	内面粉体塗装	個	見積価格	40,100	
GX形栓(直管受口用)	φ 100	内面粉体塗装	個	見積価格	60,200	
GX形栓(直管受口用)	φ 150	内面粉体塗装	個	見積価格	77,200	
GX形栓(直管受口用)	φ 200	内面粉体塗装	個	見積価格	99,000	
GX形栓(直管受口用)	φ 250	内面粉体塗装	個	見積価格	126,000	
GX形栓(直管受口用)	φ 300	内面粉体塗装	個	見積価格	180,000	
GX形栓(異形管受口用)	φ 75	内面粉体塗装	個	見積価格	27,800	
GX形栓(異形管受口用)	φ 100	内面粉体塗装	個	見積価格	41,900	
GX形栓(異形管受口用)	φ 150	内面粉体塗装	個	見積価格	53,800	
GX形栓(異形管受口用)	φ 200	内面粉体塗装	個	見積価格	72,900	
GX形栓(異形管受口用)	φ 250	内面粉体塗装	個	見積価格	94,200	
GX形栓(異形管受口用)	φ 300	内面粉体塗装	個	見積価格	142,000	
フイ	FCD. GX φ 75		個	建設物価・積算資料		
フイ	FCD. GX φ 100		個	建設物価・積算資料		
フイ	FCD. GX φ 150		個	建設物価・積算資料		
フイ	FCD. GX φ 200		個	建設物価・積算資料		
フイ	FCD. GX φ 250		個	建設物価・積算資料		
フイ	FCD. GX φ 300		個	建設物価		
GX形乙字管	φ 75H=300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形乙字管	φ 100H=300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形乙字管	φ 150H=300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形乙字管	φ 200H=300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形乙字管	φ 250H=300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形乙字管	φ 300H=300	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形乙字管	φ 75H=450	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形乙字管	φ 100H=450	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
GX形乙字管	φ150H=450	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形乙字管	φ200H=450	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形乙字管	φ250H=450	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
GX形乙字管	φ300H=450	内面粉体塗装	個	建設物価		
GX形ｺﾞﾑ輪(直管,P-Link用)	φ75		個	見積価格	1,160	
GX形ｺﾞﾑ輪(直管,P-Link用)	φ100		個	見積価格	1,310	
GX形ｺﾞﾑ輪(直管,P-Link用)	φ150		個	見積価格	1,900	
GX形ｺﾞﾑ輪(直管,P-Link用)	φ200		個	見積価格	2,660	
GX形ｺﾞﾑ輪(直管,P-Link用)	φ250		個	見積価格	3,190	
GX形ｺﾞﾑ輪(直管,P-Link用)	φ300		個	見積価格	5,790	
GX形ｺﾞﾑ輪(異形管用)	φ75		個	見積価格	925	
GX形ｺﾞﾑ輪(異形管用)	φ100		個	見積価格	1,110	
GX形ｺﾞﾑ輪(異形管用)	φ150		個	見積価格	1,640	
GX形ｺﾞﾑ輪(異形管用)	φ200		個	見積価格	2,170	
GX形ｺﾞﾑ輪(異形管用)	φ250		個	見積価格	2,650	
GX形ｺﾞﾑ輪(異形管用)	φ300		個	見積価格	3,560	
GX形接合部材(押輪,ﾎﾞﾙﾄ,ｺﾞﾑ輪)	φ75		個	建設物価・積算資料		
GX形接合部材(押輪,ﾎﾞﾙﾄ,ｺﾞﾑ輪)	φ100		個	建設物価・積算資料		
GX形接合部材(押輪,ﾎﾞﾙﾄ,ｺﾞﾑ輪)	φ150		個	建設物価・積算資料		
GX形接合部材(押輪,ﾎﾞﾙﾄ,ｺﾞﾑ輪)	φ200		個	建設物価・積算資料		
GX形接合部材(押輪,ﾎﾞﾙﾄ,ｺﾞﾑ輪)	φ250		個	建設物価・積算資料		
GX形接合部材(押輪,ﾎﾞﾙﾄ,ｺﾞﾑ輪)	φ300		個	建設物価		
P-Link	φ75		個	建設物価・積算資料		
P-Link	φ100		個	建設物価・積算資料		
P-Link	φ150		個	建設物価・積算資料		
P-Link	φ200		個	建設物価・積算資料		
P-Link	φ250		個	建設物価・積算資料		
P-Link	φ300		個	建設物価		
G-Link	φ75		個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
G-Link	φ 100		個	建設物価・積算資料		
G-Link	φ 150		個	建設物価・積算資料		
G-Link	φ 200		個	建設物価・積算資料		
G-Link	φ 250		個	建設物価・積算資料		
G-Link	φ 300		個	建設物価		
GX形受挿ソトシール仕切弁	φ 75		基	建設物価・積算資料		
GX形受挿ソトシール仕切弁	φ 100		基	建設物価・積算資料		
GX形受挿ソトシール仕切弁	φ 150		基	建設物価・積算資料		
GX形受挿ソトシール仕切弁	φ 200		基	建設物価・積算資料		
GX形受挿ソトシール仕切弁	φ 250		基	建設物価・積算資料		
GX形受挿ソトシール仕切弁	φ 300		基	建設物価・積算資料		
GX形両受ソトシール仕切弁	φ 75		基	建設物価・積算資料		
GX形両受ソトシール仕切弁	φ 100		基	建設物価・積算資料		
GX形両受ソトシール仕切弁	φ 150		基	建設物価・積算資料		
GX形両受ソトシール仕切弁	φ 200		基	建設物価・積算資料		
GX形両受ソトシール仕切弁	φ 250		基	建設物価・積算資料		
GX形両受ソトシール仕切弁	φ 300		基	建設物価・積算資料		
NS形1種直管	φ 75 × 4000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
NS形1種直管	φ 100 × 4000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
NS形1種直管	φ 150 × 5000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
NS形1種直管	φ 200 × 5000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
NS形1種直管	φ 250 × 5000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
NS形1種直管	φ 300 × 6000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
NS形1種直管	φ 400 × 6000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
NS形3種直管	φ 75 × 4000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
NS形3種直管	φ 100 × 4000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
NS形3種直管	φ 150 × 5000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
NS形3種直管	φ 200 × 5000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
NS形3種直管	φ 250 × 5000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
NS形3種直管	φ 300 × 6000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
NS形3種直管	φ 400 × 6000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
NS形S種直管	φ 500 × 6000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
NS形S種直管	φ 600 × 6000	内面粉体塗装	本	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 75 × φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 100 × φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 100 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 150 × φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 150 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 150 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 200 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 200 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 200 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 250 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 250 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 250 × φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 300 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 300 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 300 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 300 × φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 400 × φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 400 × φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 500 × φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 500 × φ 500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 600 × φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 600 × φ 500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形二受T字管	φ 600 × φ 600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形排水T字管	φ 200 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形排水T字管	φ 250 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
NS形排水T字管	φ300×φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形排水T字管	φ400×φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形排水T字管	φ500×φ200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形排水T字管	φ600×φ200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形フランジ付T字管	φ75×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形フランジ付T字管	φ100×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形フランジ付T字管	φ150×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形フランジ付T字管	φ150×φ100形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形フランジ付T字管	φ200×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形フランジ付T字管	φ200×φ100形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形フランジ付T字管	φ250×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形フランジ付T字管	φ250×φ100形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形フランジ付T字管	φ300×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形フランジ付T字管	φ300×φ100形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形フランジ付T字管	φ400×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形フランジ付T字管	φ400×φ100形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形フランジ付T字管	φ500×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形フランジ付T字管	φ500×φ100形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形フランジ付T字管	φ600×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形フランジ付T字管	φ600×φ100形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管90°	φ75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管90°	φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管90°	φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管90°	φ200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管90°	φ250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管90°	φ300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管90°	φ400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管90°	φ500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管90°	φ600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
NS形曲管45°	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管45°	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管45°	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管45°	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管45°	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管45°	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管45°	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管45°	φ 500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管45°	φ 600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管22° 1/2	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管22° 1/2	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管22° 1/2	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管22° 1/2	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管22° 1/2	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管22° 1/2	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管22° 1/2	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管22° 1/2	φ 500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管22° 1/2	φ 600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管11° 1/4	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管11° 1/4	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管11° 1/4	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管11° 1/4	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管11° 1/4	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管11° 1/4	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管11° 1/4	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管11° 1/4	φ 500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管11° 1/4	φ 600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管5° 5/8	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管5° 5/8	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
NS形曲管5° 5/8	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管5° 5/8	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管5° 5/8	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管5° 5/8	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管5° 5/8	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管5° 5/8	φ 500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形曲管5° 5/8	φ 600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形両受曲管45°	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形両受曲管45°	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形両受曲管45°	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形両受曲管45°	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形両受曲管45°	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形両受曲管45°	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形両受曲管45°	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形両受曲管22° 1/2	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形両受曲管22° 1/2	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形両受曲管22° 1/2	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形両受曲管22° 1/2	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形両受曲管22° 1/2	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形両受曲管22° 1/2	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形両受曲管22° 1/2	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ 100 × φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ 150 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ 200 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ 200 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ 250 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ 250 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ 250 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ 300 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
NS形受挿し片落管	φ300×φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ300×φ200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ300×φ250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ400×φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ400×φ200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ400×φ250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ400×φ300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ400×φ350	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ500×φ300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ500×φ400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ600×φ300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ600×φ400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形受挿し片落管	φ600×φ500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ100×φ75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ150×φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ200×φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ200×φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ250×φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ250×φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ250×φ200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ300×φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ300×φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ300×φ200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ300×φ250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ400×φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ400×φ200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ400×φ250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ400×φ300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ400×φ350	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
NS形挿し受片落管	φ500×φ300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ500×φ400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ600×φ300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ600×φ400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形挿し受片落管	φ600×φ500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形短管1号	φ75形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形短管1号	φ100形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形短管1号	φ150形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形短管1号	φ200形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形短管1号	φ250形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形短管1号	φ300形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形短管1号	φ400形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形短管1号	φ500形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形短管1号	φ600形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形短管2号	φ75形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形短管2号	φ100形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形短管2号	φ150形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形短管2号	φ200形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形短管2号	φ250形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形短管2号	φ300形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形短管2号	φ400形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形短管2号	φ500形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形短管2号	φ600形式2カ°スケツト1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形継輪	φ75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形継輪	φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形継輪	φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形継輪	φ200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形継輪	φ250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形継輪	φ300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
NS形継輪	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形継輪	φ 500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形継輪	φ 600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
NS形継輪	φ 75離脱防止金具付	解体矢を使用せず解体可能な構造	個	見積価格	42,300	
NS形継輪	φ 100離脱防止金具付	解体矢を使用せず解体可能な構造	個	見積価格	51,800	
NS形継輪	φ 150離脱防止金具付	解体矢を使用せず解体可能な構造	個	見積価格	70,400	
NS形継輪	φ 200離脱防止金具付	解体矢を使用せず解体可能な構造	個	見積価格	85,200	
NS形継輪	φ 250離脱防止金具付	解体矢を使用せず解体可能な構造	個	見積価格	104,000	
NS形継輪	φ 300離脱防止金具付	解体矢を使用せず解体可能な構造	個	見積価格	149,000	
NS形継輪	φ 400離脱防止金具付	解体矢を使用せず解体可能な構造	個	見積価格	207,000	
NS形継輪	φ 500離脱防止金具付	解体矢を使用せず解体可能な構造	個	見積価格	319,000	
NS形継輪	φ 600離脱防止金具付	解体矢を使用せず解体可能な構造	個	見積価格	378,000	
NS形管栓帽	φ 75離脱防止金具付	解体矢を使用せず解体可能な構造	個	見積価格	60,200	
NS形管栓帽	φ 100離脱防止金具付	解体矢を使用せず解体可能な構造	個	見積価格	72,700	
NS形管栓帽	φ 150離脱防止金具付	解体矢を使用せず解体可能な構造	個	見積価格	99,400	
NS形管栓帽	φ 200離脱防止金具付	解体矢を使用せず解体可能な構造	個	見積価格	124,000	
NS形管栓帽	φ 250離脱防止金具付	解体矢を使用せず解体可能な構造	個	見積価格	158,000	
NS形管栓帽	φ 300離脱防止金具付	解体矢を使用せず解体可能な構造	個	見積価格	188,000	
NS形管栓帽	φ 400離脱防止金具付	解体矢を使用せず解体可能な構造	個	見積価格	367,000	
フイ	FCD. NS φ 75		個	建設物価・積算資料		
フイ	FCD. NS φ 100		個	建設物価・積算資料		
フイ	FCD. NS φ 150		個	建設物価・積算資料		
フイ	FCD. NS φ 200		個	建設物価・積算資料		
フイ	FCD. NS φ 250		個	建設物価・積算資料		
フイ	FCD. NS φ 300		個	建設物価・積算資料		
フイ	FCD. NS φ 400		個	建設物価・積算資料		
フイ	FCD. NS φ 500		個	建設物価・積算資料		
フイ	FCD. NS φ 600		個	建設物価・積算資料		
挿口リング	NS φ 75タイプリング式		個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
挿口リング	NSφ100タイプリング式		個	建設物価・積算資料		
挿口リング	NSφ150タイプリング式		個	建設物価・積算資料		
挿口リング	NSφ200タイプリング式		個	建設物価・積算資料		
挿口リング	NSφ250タイプリング式		個	建設物価・積算資料		
挿口リング	NSφ300タイプリング式		個	建設物価・積算資料		
挿口リング	NSφ400タイプリング式		個	建設物価・積算資料		
NS形乙字管	φ75H=300		個	見積価格	29,700	
NS形乙字管	φ100H=300		個	見積価格	40,100	
NS形乙字管	φ150H=300		個	見積価格	58,900	
NS形乙字管	φ200H=300		個	見積価格	92,000	
NS形乙字管	φ250H=300		個	見積価格	123,000	
NS形乙字管	φ300H=300		個	見積価格	174,000	
挿口リング	NSφ500リハット式		個	建設物価・積算資料		
挿口リング	NSφ600リハット式		個	建設物価・積算資料		
NS形乙字管	φ75H=450		個	見積価格	33,000	
NS形乙字管	φ100H=450		個	見積価格	44,200	
NS形乙字管	φ150H=450		個	見積価格	64,600	
NS形乙字管	φ200H=450		個	見積価格	103,000	
NS形乙字管	φ250H=450		個	見積価格	137,000	
NS形乙字管	φ300H=450		個	見積価格	232,000	
NS形ゴム輪	φ75		個	見積価格	1,100	
NS形ゴム輪	φ100		個	見積価格	1,260	
NS形ゴム輪	φ150		個	見積価格	1,720	
NS形ゴム輪	φ200		個	見積価格	2,120	
NS形ゴム輪	φ250		個	見積価格	2,750	
NS形ゴム輪	φ300		個	見積価格	5,230	
NS形ゴム輪	φ400		個	見積価格	9,190	
NS形ゴム輪	φ500		個	見積価格	4,020	
NS形ゴム輪	φ600		個	見積価格	4,390	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
K形3種直管	φ 75 × 4000	内面マルチライニング*	本	建設物価・積算資料		
K形3種直管	φ 100 × 4000	内面マルチライニング*	本	建設物価・積算資料		
K形3種直管	φ 150 × 5000	内面マルチライニング*	本	建設物価・積算資料		
K形3種直管	φ 200 × 5000	内面マルチライニング*	本	建設物価・積算資料		
K形3種直管	φ 250 × 5000	内面マルチライニング*	本	建設物価・積算資料		
K形3種直管	φ 300 × 6000	内面マルチライニング*	本	建設物価・積算資料		
K形3種直管	φ 400 × 6000	内面マルチライニング*	本	建設物価・積算資料		
K形3種直管	φ 500 × 6000	内面マルチライニング*	本	建設物価・積算資料		
K形3種直管	φ 600 × 6000	内面マルチライニング*	本	建設物価・積算資料		
K形2種直管	φ 400 × 6000	内面マルチライニング*	本	建設物価・積算資料		
K形2種直管	φ 500 × 6000	内面マルチライニング*	本	建設物価・積算資料		
K形2種直管	φ 600 × 6000	内面マルチライニング*	本	建設物価・積算資料		
K形二受T字管	φ 75 × φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形二受T字管	φ 100 × φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形二受T字管	φ 100 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形二受T字管	φ 150 × φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形二受T字管	φ 150 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形二受T字管	φ 150 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形二受T字管	φ 200 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形二受T字管	φ 200 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形二受T字管	φ 200 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形二受T字管	φ 250 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形二受T字管	φ 250 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形二受T字管	φ 250 × φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形二受T字管	φ 300 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形二受T字管	φ 300 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形二受T字管	φ 300 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形二受T字管	φ 300 × φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形排水T字管	φ 200 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
K形排水T字管	φ250×φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形排水T字管	φ300×φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形フランジ付T字管	φ75×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工費		
K形フランジ付T字管	φ100×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工費		
K形フランジ付T字管	φ150×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工費		
K形フランジ付T字管	φ150×φ100形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工費		
K形フランジ付T字管	φ200×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工費		
K形フランジ付T字管	φ200×φ100形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工費		
K形フランジ付T字管	φ250×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工費		
K形フランジ付T字管	φ250×φ100形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工費		
K形フランジ付T字管	φ300×φ75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工費		
K形フランジ付T字管	φ300×φ100形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工費		
K形曲管90°	φ75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管90°	φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管90°	φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管90°	φ200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管90°	φ250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管90°	φ300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管90°	φ400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管90°	φ500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管90°	φ600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管45°	φ75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管45°	φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管45°	φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管45°	φ200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管45°	φ250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管45°	φ300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管45°	φ400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管45°	φ500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
K形曲管45°	φ 600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管22° 1/2	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管22° 1/2	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管22° 1/2	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管22° 1/2	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管22° 1/2	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管22° 1/2	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管22° 1/2	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管22° 1/2	φ 500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管22° 1/2	φ 600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管11° 1/4	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管11° 1/4	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管11° 1/4	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管11° 1/4	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管11° 1/4	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管11° 1/4	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管11° 1/4	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管11° 1/4	φ 500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管11° 1/4	φ 600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管5° 5/8	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管5° 5/8	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管5° 5/8	φ 500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形曲管5° 5/8	φ 600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形短管1号	φ 75形式1RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形短管1号	φ 100形式1RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形短管1号	φ 150形式1RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形短管1号	φ 200形式1RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形短管1号	φ 250形式1RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形短管1号	φ 300形式1RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
K形短管1号	φ400形式1RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形短管1号	φ500形式1RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形短管1号	φ600形式1RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形短管1号	φ75形式2GF7.5Kカ ^ス ケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フレンジ面加工		
K形短管1号	φ100形式2GF7.5Kカ ^ス ケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フレンジ面加工		
K形短管1号	φ150形式2GF7.5Kカ ^ス ケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フレンジ面加工		
K形短管1号	φ200形式2GF7.5Kカ ^ス ケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フレンジ面加工		
K形短管1号	φ250形式2GF7.5Kカ ^ス ケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フレンジ面加工		
K形短管1号	φ300形式2GF7.5Kカ ^ス ケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フレンジ面加工		
K形短管1号	φ400形式2GF7.5Kカ ^ス ケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フレンジ面加工		
K形短管1号	φ500形式2GF7.5Kカ ^ス ケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フレンジ面加工		
K形短管1号	φ600形式2GF7.5Kカ ^ス ケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フレンジ面加工		
K形短管2号	φ75形式1RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形短管2号	φ100形式1RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形短管2号	φ150形式1RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形短管2号	φ200形式1RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形短管2号	φ250形式1RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形短管2号	φ300形式1RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形短管2号	φ400形式1RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形短管2号	φ500形式1RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形短管2号	φ600形式1RF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形短管2号	φ75形式2GF7.5Kカ ^ス ケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フレンジ面加工		
K形短管2号	φ100形式2GF7.5Kカ ^ス ケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フレンジ面加工		
K形短管2号	φ150形式2GF7.5Kカ ^ス ケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フレンジ面加工		
K形短管2号	φ200形式2GF7.5Kカ ^ス ケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フレンジ面加工		
K形短管2号	φ250形式2GF7.5Kカ ^ス ケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フレンジ面加工		
K形短管2号	φ300形式2GF7.5Kカ ^ス ケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フレンジ面加工		
K形短管2号	φ400形式2GF7.5Kカ ^ス ケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フレンジ面加工		
K形短管2号	φ500形式2GF7.5Kカ ^ス ケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フレンジ面加工		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
K形短管2号	φ 600形式2GF7.5Kカ' スケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工		
K形継輪	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形継輪	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形継輪	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形継輪	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形継輪	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形継輪	φ 300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形継輪	φ 350	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形継輪	φ 400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形継輪	φ 500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形継輪	φ 600	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形空気抜穴付継輪	φ 75抜穴口径50mm	内面粉体塗装	個	見積価格	26,400	
K形空気抜穴付継輪	φ 100抜穴口径50mm	内面粉体塗装	個	見積価格	31,800	
K形空気抜穴付継輪	φ 150抜穴口径50mm	内面粉体塗装	個	見積価格	42,300	
K形空気抜穴付継輪	φ 200抜穴口径50mm	内面粉体塗装	個	見積価格	53,400	
K形空気抜穴付継輪	φ 250抜穴口径50mm	内面粉体塗装	個	見積価格	70,100	
K形空気抜穴付継輪	φ 300抜穴口径50mm	内面粉体塗装	個	見積価格	93,200	
K形空気抜穴付継輪	φ 350抜穴口径50mm	内面粉体塗装	個	見積価格	107,000	
K形空気抜穴付継輪	φ 400抜穴口径50mm	内面粉体塗装	個	見積価格	125,000	
K形受挿し片落管	φ 100 × φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形受挿し片落管	φ 150 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形受挿し片落管	φ 200 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形受挿し片落管	φ 200 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形受挿し片落管	φ 250 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形受挿し片落管	φ 250 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形受挿し片落管	φ 250 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形受挿し片落管	φ 300 × φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形受挿し片落管	φ 300 × φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形受挿し片落管	φ 300 × φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
K形受挿し片落管	φ300×φ250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形挿し受片落管	φ100×φ75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形挿し受片落管	φ150×φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形挿し受片落管	φ200×φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形挿し受片落管	φ200×φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形挿し受片落管	φ250×φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形挿し受片落管	φ250×φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形挿し受片落管	φ250×φ200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形挿し受片落管	φ300×φ100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形挿し受片落管	φ300×φ150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形挿し受片落管	φ300×φ200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形挿し受片落管	φ300×φ250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
K形特殊押輪(SUS金具ゴム輪セット)	φ75離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	13,800	
K形特殊押輪(SUS金具ゴム輪セット)	φ100離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	16,000	
K形特殊押輪(SUS金具ゴム輪セット)	φ150離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	23,900	
K形特殊押輪(SUS金具ゴム輪セット)	φ200離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	27,600	
K形特殊押輪(SUS金具ゴム輪セット)	φ250離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	37,400	
K形特殊押輪(SUS金具ゴム輪セット)	φ300離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	43,300	
K形特殊押輪(SUS金具ゴム輪セット)	φ350離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	69,800	
K形特殊押輪(SUS金具ゴム輪セット)	φ400離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	87,800	
K形特殊押輪(SUS金具ゴム輪セット)	φ500離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	111,000	
K形特殊押輪(SUS金具ゴム輪セット)	φ600離脱防止力3DkN以上		個	見積価格	185,000	
K形押輪(防食T頭ボルト等セット)	φ75(G5527)		組	建設物価・積算資料		
K形押輪(防食T頭ボルト等セット)	φ100(G5527)		組	建設物価・積算資料		
K形押輪(防食T頭ボルト等セット)	φ150(G5527)		組	建設物価・積算資料		
K形押輪(防食T頭ボルト等セット)	φ200(G5527)		組	建設物価・積算資料		
K形押輪(防食T頭ボルト等セット)	φ250(G5527)		組	建設物価・積算資料		
K形押輪(防食T頭ボルト等セット)	φ300(G5527)		組	建設物価・積算資料		
K形押輪(防食T頭ボルト等セット)	φ350(G5527)		組	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
K形押輪(防食T頭ホ ^ル 等セット)	φ400(G5527)		組	建設物価・積算資料		
K形特殊押輪(防食T頭ホ ^ル 等セット)	φ75金具コ ^ム 輪1組		組	建設物価・積算資料		
K形特殊押輪(防食T頭ホ ^ル 等セット)	φ100金具コ ^ム 輪1組		組	建設物価・積算資料		
K形特殊押輪(防食T頭ホ ^ル 等セット)	φ150金具コ ^ム 輪1組		組	建設物価・積算資料		
K形特殊押輪(防食T頭ホ ^ル 等セット)	φ200金具コ ^ム 輪1組		組	建設物価・積算資料		
K形特殊押輪(防食T頭ホ ^ル 等セット)	φ250金具コ ^ム 輪1組		組	建設物価・積算資料		
K形特殊押輪(防食T頭ホ ^ル 等セット)	φ300金具コ ^ム 輪1組		組	建設物価・積算資料		
K形特殊押輪(防食T頭ホ ^ル 等セット)	φ350金具コ ^ム 輪1組		組	建設物価・積算資料		
K形特殊押輪(防食T頭ホ ^ル 等セット)	φ400金具コ ^ム 輪1組		組	建設物価・積算資料		
K形コ ^ム 輪	φ75		個	見積価格	1,390	
K形コ ^ム 輪	φ100		個	見積価格	1,560	
K形コ ^ム 輪	φ150		個	見積価格	2,140	
K形コ ^ム 輪	φ200		個	見積価格	2,690	
K形コ ^ム 輪	φ250		個	見積価格	3,460	
K形コ ^ム 輪	φ300		個	見積価格	6,140	
K形コ ^ム 輪	φ350		個	見積価格	7,500	
K形コ ^ム 輪	φ400		個	見積価格	8,400	
K形特殊押輪(二つ割)	φ250付属品込み		組	見積価格	48,300	
K形特殊押輪(二つ割)	φ300付属品込み		組	見積価格	52,800	
K形特殊押輪(二つ割)	φ350付属品込み		組	見積価格	65,100	
K形特殊押輪(二つ割)	φ400付属品込み		組	見積価格	85,100	
K形特殊押輪(二つ割)	φ500付属品込み		組	見積価格	113,000	
K形特殊押輪(二つ割)	φ600付属品込み		組	見積価格	126,000	
K形栓(防食Tホ ^ル ・コ ^ム 輪込)	φ75	内面粉体塗装	個	積算資料・水道資材編		
K形栓(防食Tホ ^ル ・コ ^ム 輪込)	φ100	内面粉体塗装	個	積算資料・水道資材編		
K形栓(防食Tホ ^ル ・コ ^ム 輪込)	φ150	内面粉体塗装	個	積算資料・水道資材編		
K形栓(防食Tホ ^ル ・コ ^ム 輪込)	φ200	内面粉体塗装	個	積算資料・水道資材編		
K形栓(防食Tホ ^ル ・コ ^ム 輪込)	φ250	内面粉体塗装	個	積算資料・水道資材編		
K形栓(防食Tホ ^ル ・コ ^ム 輪込)	φ300	内面粉体塗装	個	積算資料・水道資材編		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
K形栓(防食T ^レ ルト・コ ^レ ム輪込)	φ350	内面粉体塗装	個	積算資料・水道資材編		
K形栓(防食T ^レ ルト・コ ^レ ム輪込)	φ400	内面粉体塗装	個	積算資料・水道資材編		
K形栓(防食T ^レ ルト・コ ^レ ム輪込)	φ500	内面粉体塗装	個	積算資料・水道資材編		
K形栓(防食T ^レ ルト・コ ^レ ム輪込)	φ600	内面粉体塗装	個	積算資料・水道資材編		
K形管栓帽	φ75	内面粉体塗装	個	見積価格	26,400	
K形管栓帽	φ100	内面粉体塗装	個	見積価格	33,200	
K形管栓帽	φ150	内面粉体塗装	個	見積価格	49,600	
K形管栓帽	φ200	内面粉体塗装	個	見積価格	64,800	
K形管栓帽	φ250	内面粉体塗装	個	見積価格	86,900	
K形管栓帽	φ300	内面粉体塗装	個	見積価格	112,000	
K形管栓帽	φ350	内面粉体塗装	個	見積価格	158,000	
K形管栓帽	φ400	内面粉体塗装	個	見積価格	250,000	
K形管栓帽	φ500	内面粉体塗装	個	見積価格	420,000	
K形管栓帽	φ600	内面粉体塗装	個	見積価格	506,000	
石綿管用管栓帽	φ75	内面粉体塗装	個	見積価格	20,400	
石綿管用管栓帽	φ100	内面粉体塗装	個	見積価格	23,500	
石綿管用管栓帽	φ125	内面粉体塗装	個	見積価格	30,700	
石綿管用管栓帽	φ150	内面粉体塗装	個	見積価格	34,600	
石綿管用管栓帽	φ200	内面粉体塗装	個	見積価格	42,800	
塩ビ ^レ 管用管栓帽	φ75	内面粉体塗装	個	見積価格	17,600	
塩ビ ^レ 管用管栓帽	φ100	内面粉体塗装	個	見積価格	25,500	
塩ビ ^レ 管用管栓帽	φ150	内面粉体塗装	個	見積価格	35,700	
塩ビ ^レ 管用管栓帽	φ200	内面粉体塗装	個	見積価格	57,200	
T形3種直管	φ75×4000	内面マルチライニング ^レ	本	建設物価・積算資料		
T形3種直管	φ100×4000	内面マルチライニング ^レ	本	建設物価・積算資料		
T形3種直管	φ150×5000	内面マルチライニング ^レ	本	建設物価・積算資料		
T形3種直管	φ200×5000	内面マルチライニング ^レ	本	建設物価・積算資料		
T形3種直管	φ250×5000	内面マルチライニング ^レ	本	建設物価・積算資料		
T形曲管90°	φ75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
T形曲管90°	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
T形曲管90°	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
T形曲管90°	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
T形曲管90°	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
T形曲管45°	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
T形曲管45°	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
T形曲管45°	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
T形曲管45°	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
T形曲管45°	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
T形曲管22° 1/2	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
T形曲管22° 1/2	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
T形曲管22° 1/2	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
T形曲管22° 1/2	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
T形曲管22° 1/2	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
T形曲管11° 1/4	φ 75	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
T形曲管11° 1/4	φ 100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
T形曲管11° 1/4	φ 150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
T形曲管11° 1/4	φ 200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
T形曲管11° 1/4	φ 250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
T形短管1号	φ 75形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工		
T形短管1号	φ 100形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工		
T形短管1号	φ 150形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工		
T形短管1号	φ 200形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工		
T形短管1号	φ 250形式2GF7.5K	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工		
T形短管2号	φ 75形式2GF7.5Kカ° スケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工		
T形短管2号	φ 100形式2GF7.5Kカ° スケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工		
T形短管2号	φ 150形式2GF7.5Kカ° スケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工		
T形短管2号	φ 200形式2GF7.5Kカ° スケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工		
T形短管2号	φ 250形式2GF7.5Kカ° スケット1号	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料 +フランジ面加工		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
T形コム輪	φ75		個	積算資料・水道資材編		
T形コム輪	φ100		個	積算資料・水道資材編		
T形コム輪	φ150		個	積算資料・水道資材編		
T形コム輪	φ200		個	積算資料・水道資材編		
T形コム輪	φ250		個	積算資料・水道資材編		
T形離脱防止金具	φ75金具本体		個	建設物価・積算資料		
T形離脱防止金具	φ100金具本体		個	建設物価・積算資料		
T形離脱防止金具	φ150金具本体		個	建設物価・積算資料		
T形離脱防止金具	φ200金具本体		個	建設物価・積算資料		
T形離脱防止金具	φ250金具本体		個	建設物価・積算資料		
T形栓	φ75ホルト・ナット・コム輪込	内面粉体塗装	個	見積価格	10,100	
T形栓	φ100ホルト・ナット・コム輪込	内面粉体塗装	個	見積価格	12,200	
T形栓	φ150ホルト・ナット・コム輪込	内面粉体塗装	個	見積価格	17,500	
T形栓	φ200ホルト・ナット・コム輪込	内面粉体塗装	個	見積価格	32,400	
T形栓	φ250ホルト・ナット・コム輪込	内面粉体塗装	個	見積価格	43,900	
フランジ短管	φ75H=100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
フランジ短管	φ75H=150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
フランジ短管	φ75H=200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
フランジ短管	φ75H=250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
フランジ短管	φ75H=300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
フランジ短管	φ75H=400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
フランジ短管	φ75H=500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
フランジ短管	φ100H=100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
フランジ短管	φ100H=150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
フランジ短管	φ100H=200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
フランジ短管	φ100H=250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
フランジ短管	φ100H=300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
フランジ短管	φ100H=400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
フランジ短管	φ100H=500	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
フランジ短管	φ150H=100	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
フランジ短管	φ150H=150	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
フランジ短管	φ150H=200	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
フランジ短管	φ150H=250	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
フランジ短管	φ150H=300	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
フランジ短管	φ150H=400	内面粉体塗装	個	建設物価・積算資料		
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ75RFコムハッキン	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	4,190	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ100RFコムハッキン	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	4,410	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ150RFコムハッキン	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	6,890	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ200RFコムハッキン	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	9,110	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ250RFコムハッキン	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	16,100	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ300RFコムハッキン	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	23,800	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ400RFコムハッキン	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	33,600	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ500RFコムハッキン	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	45,800	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ600RFコムハッキン	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	59,100	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ75GFガスカート1号	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	4,070	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ100GFガスカート1号	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	4,290	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ150GFガスカート1号	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	6,330	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ200GFガスカート1号	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	8,430	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ250GFガスカート1号	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	14,700	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ300GFガスカート1号	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	21,200	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ400GFガスカート1号	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	30,200	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ500GFガスカート1号	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	48,900	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ600GFガスカート1号	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	63,800	
F形接合部品(SUS・JIS10K)	φ50RFコムハッキン	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	3,800	
F形接合部品(SUS・JIS10K)	φ75RFコムハッキン	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	7,340	
F形接合部品(SUS・JIS10K)	φ100RFコムハッキン	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	7,800	
F形接合部品(SUS・JIS10K)	φ150RFコムハッキン	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	14,600	
F形接合部品(SUS・JIS10K)	φ200RFコムハッキン	ハッキン・ボルトナットの組価格	組	見積価格	21,800	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
F形接合部品(SUS・JIS10K)	φ250RFコ ^レ ム ^ハ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	30,600	
F形接合部品(SUS・JIS10K)	φ300RFコ ^レ ム ^ハ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	41,200	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ50RFノアスヘ ^レ ストハ ^レ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	4,990	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ75RFノアスヘ ^レ ストハ ^レ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	5,600	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ100RFノアスヘ ^レ ストハ ^レ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	6,170	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ150RFノアスヘ ^レ ストハ ^レ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	8,860	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ200RFノアスヘ ^レ ストハ ^レ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	12,800	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ250RFノアスヘ ^レ ストハ ^レ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	20,700	
F形接合部品(SUS・上水7.5K)	φ300RFノアスヘ ^レ ストハ ^レ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	26,100	
F形接合部品(SUS・JIS10K)	φ50RFノアスヘ ^レ ストハ ^レ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	4,240	
F形接合部品(SUS・JIS10K)	φ75RFノアスヘ ^レ ストハ ^レ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	7,020	
F形接合部品(SUS・JIS10K)	φ100RFノアスヘ ^レ ストハ ^レ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	8,280	
F形接合部品(SUS・JIS10K)	φ150RFノアスヘ ^レ ストハ ^レ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	15,500	
F形接合部品(SUS・JIS10K)	φ200RFノアスヘ ^レ ストハ ^レ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	23,200	
F形接合部品(SUS・JIS10K)	φ250RFノアスヘ ^レ ストハ ^レ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	32,900	
F形接合部品(SUS・JIS10K)	φ300RFノアスヘ ^レ ストハ ^レ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	42,800	
F形接合部品(SUS・井戸14K)	φ75RFノアスヘ ^レ ストハ ^レ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	10,900	
F形接合部品(SUS・井戸14K)	φ100RFノアスヘ ^レ ストハ ^レ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	12,000	
F形接合部品(SUS・井戸14K)	φ150RFノアスヘ ^レ ストハ ^レ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	20,000	
F形接合部品(SUS・井戸14K)	φ200RFノアスヘ ^レ ストハ ^レ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	25,900	
F形接合部品(絶縁・上水7.5K)	φ50RFコ ^レ ム ^ハ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	6,350	
F形接合部品(絶縁・上水7.5K)	φ75RFコ ^レ ム ^ハ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	6,740	
F形接合部品(絶縁・上水7.5K)	φ100RFコ ^レ ム ^ハ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	7,010	
F形接合部品(絶縁・上水7.5K)	φ150RFコ ^レ ム ^ハ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	10,800	
F形接合部品(絶縁・上水7.5K)	φ200RFコ ^レ ム ^ハ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	14,500	
F形接合部品(絶縁・上水7.5K)	φ250RFコ ^レ ム ^ハ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	23,900	
F形接合部品(絶縁・上水7.5K)	φ300RFコ ^レ ム ^ハ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	30,400	
F形接合部品(絶縁・JIS10K)	φ50RFコ ^レ ム ^ハ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	6,350	
F形接合部品(絶縁・JIS10K)	φ75RFコ ^レ ム ^ハ ッキン	ハ ^レ ッキン・ホ ^レ ルトナットの組価格	組	見積価格	12,400	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
F形接合部品(絶縁・JIS10K)	φ100RFゴ ^ム ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	12,800	
F形接合部品(絶縁・JIS10K)	φ150RFゴ ^ム ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	21,900	
F形接合部品(絶縁・JIS10K)	φ200RFゴ ^ム ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	32,700	
F形接合部品(絶縁・JIS10K)	φ250RFゴ ^ム ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	42,600	
F形接合部品(絶縁・JIS10K)	φ300RFゴ ^ム ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	57,100	
F形接合部品(絶縁・上水7.5K)	φ50RFノアスベ ^{スト} ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	8,120	
F形接合部品(絶縁・上水7.5K)	φ75RFノアスベ ^{スト} ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	9,000	
F形接合部品(絶縁・上水7.5K)	φ100RFノアスベ ^{スト} ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	9,760	
F形接合部品(絶縁・上水7.5K)	φ150RFノアスベ ^{スト} ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	14,200	
F形接合部品(絶縁・上水7.5K)	φ200RFノアスベ ^{スト} ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	20,400	
F形接合部品(絶縁・上水7.5K)	φ250RFノアスベ ^{スト} ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	31,100	
F形接合部品(絶縁・上水7.5K)	φ300RFノアスベ ^{スト} ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	38,800	
F形接合部品(絶縁・JIS10K)	φ50RFノアスベ ^{スト} ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	7,260	
F形接合部品(絶縁・JIS10K)	φ75RFノアスベ ^{スト} ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	13,400	
F形接合部品(絶縁・JIS10K)	φ100RFノアスベ ^{スト} ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	14,000	
F形接合部品(絶縁・JIS10K)	φ150RFノアスベ ^{スト} ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	24,100	
F形接合部品(絶縁・JIS10K)	φ200RFノアスベ ^{スト} ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	36,000	
F形接合部品(絶縁・JIS10K)	φ250RFノアスベ ^{スト} ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	47,700	
F形接合部品(絶縁・JIS10K)	φ300RFノアスベ ^{スト} ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	62,100	
F形接合部品(絶縁・上水10K)	φ50RFゴ ^ム ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	6,350	
F形接合部品(絶縁・上水10K)	φ75RFゴ ^ム ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	12,400	
F形接合部品(絶縁・上水10K)	φ100RFゴ ^ム ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	12,800	
F形接合部品(絶縁・上水10K)	φ150RFゴ ^ム ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	21,900	
F形接合部品(絶縁・上水10K)	φ200RFゴ ^ム ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	32,700	
F形接合部品(絶縁・上水10K)	φ250RFゴ ^ム ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	42,600	
F形接合部品(絶縁・上水10K)	φ300RFゴ ^ム ハ ^ッ キン	ハ ^ッ キン・ホ ^ル ナットの組価格	組	見積価格	57,100	
フランジ 蓋	φ75		枚	建設物価・積算資料	3,900	
フランジ 蓋	φ100		枚	建設物価・積算資料	3,900	
フランジ 蓋	φ150		枚	建設物価・積算資料	3,900	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
フランジ 蓋	φ200		枚	建設物価・積算資料	4,300	
フランジ 蓋	φ250		枚	建設物価・積算資料	4,300	
フランジ 蓋	φ300		枚	建設物価・積算資料	4,300	
フランジ 蓋	φ400		枚	建設物価・積算資料	4,800	
フランジ 蓋	φ500		枚	建設物価・積算資料	5,900	
フランジ 蓋	φ600		枚	建設物価・積算資料	6,300	
フランジ 面 (GF) 加工費	φ75		面	見積価格	3,850	
フランジ 面 (GF) 加工費	φ100		面	見積価格	3,850	
フランジ 面 (GF) 加工費	φ150		面	見積価格	3,850	
フランジ 面 (GF) 加工費	φ200		面	見積価格	4,240	
フランジ 面 (GF) 加工費	φ250		面	見積価格	4,240	
フランジ 面 (GF) 加工費	φ300		面	見積価格	4,240	
フランジ 面 (GF) 加工費	φ400		面	見積価格	4,740	
フランジ 面 (GF) 加工費	φ500		面	見積価格	5,820	
フランジ 面 (GF) 加工費	φ600		面	見積価格	6,220	
伸縮フランジ アダプター (JIS10k)	φ50 FF型 (RF)	エポキシ樹脂粉体塗装	個	見積価格	131,000	
伸縮フランジ アダプター (JIS10k)	φ75 FF型 (RF)	エポキシ樹脂粉体塗装	個	見積価格	167,000	
伸縮フランジ アダプター (JIS10k)	φ100 FF型 (RF)	エポキシ樹脂粉体塗装	個	見積価格	196,000	
伸縮フランジ アダプター (JIS10k)	φ150 FF型 (RF)	エポキシ樹脂粉体塗装	個	見積価格	261,000	
伸縮フランジ アダプター (JIS10k)	φ200 FF型 (RF)	エポキシ樹脂粉体塗装	個	見積価格	349,000	
伸縮フランジ アダプター (JIS10k)	φ250 FF型 (RF)	エポキシ樹脂粉体塗装	個	見積価格	479,000	
漏水防止金具	4インチ	印籠継手鉛コキング部分の水密性を充分保持すること	個	見積価格	19,700	
漏水防止金具	6インチ	印籠継手鉛コキング部分の水密性を充分保持すること	個	見積価格	27,800	
漏水防止金具	8インチ	印籠継手鉛コキング部分の水密性を充分保持すること	個	見積価格	32,800	
漏水防止金具	10インチ	印籠継手鉛コキング部分の水密性を充分保持すること	個	見積価格	42,300	
漏水防止金具	12インチ	印籠継手鉛コキング部分の水密性を充分保持すること	個	見積価格	49,000	
漏水防止金具	16インチ	印籠継手鉛コキング部分の水密性を充分保持すること	個	見積価格	69,700	
漏水防止金具	20インチ	印籠継手鉛コキング部分の水密性を充分保持すること	個	見積価格	82,500	
漏水防止金具	24インチ	印籠継手鉛コキング部分の水密性を充分保持すること	個	見積価格	120,000	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
VA継手	φ50離脱防止金具付		個	見積価格	20,100	
VA継手	φ75離脱防止金具付		個	見積価格	31,800	
VA継手	φ100離脱防止金具付		個	見積価格	42,900	
VA継手	φ150離脱防止金具付		個	見積価格	62,300	
VA継手	φ150×φ125離脱防止金具付		個	見積価格	60,000	
VC継手	φ75離脱防止金具付		個	見積価格	28,400	
VC継手	φ100離脱防止金具付		個	見積価格	36,800	
VC継手	φ150離脱防止金具付		個	見積価格	52,800	
VC継手	φ200離脱防止金具付		個	見積価格	69,700	
CA継手	φ75離脱防止金具付		個	見積価格	39,900	
CA継手	φ100離脱防止金具付		個	見積価格	48,900	
CA継手	φ150離脱防止金具付		個	見積価格	72,600	
CA継手	φ150×φ125離脱防止金具付		個	見積価格	65,800	
CA継手	φ200離脱防止金具付		個	見積価格	95,500	
CA継手	φ250離脱防止金具付		個	見積価格	138,000	
CA継手	φ300離脱防止金具付		個	見積価格	191,000	
VS継手	φ50離脱防止金具付		個	見積価格	20,300	
VS継手	φ75離脱防止金具付		個	見積価格	26,200	
VS継手	φ100離脱防止金具付		個	見積価格	39,100	
VS継手	φ150離脱防止金具付		個	見積価格	56,500	
VS継手	φ200離脱防止金具付		個	見積価格	94,900	
漏水補修金具石綿管用	φ75カー継手部		個	見積価格	103,000	
漏水補修金具石綿管用	φ100カー継手部		個	見積価格	153,000	
漏水補修金具石綿管用	φ125カー継手部		個	見積価格	195,000	
漏水補修金具石綿管用	φ150カー継手部		個	見積価格	201,000	
漏水補修金具石綿管用	φ200カー継手部		個	見積価格	245,000	
漏水補修金具石綿管用	φ250カー継手部		個	見積価格	515,000	
漏水補修金具石綿管用	φ300カー継手部		個	見積価格	596,000	
漏水補修金具塩ビ管用	φ40TS形ソケット・ゴム輪形用		個	見積価格	27,300	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
漏水補修金具塩ビ管用	φ50TS形ソケット・ゴム輪形用		個	見積価格	31,500	
漏水補修金具塩ビ管用	φ75TS形ソケット・ゴム輪形用		個	見積価格	47,300	
漏水補修金具塩ビ管用	φ100TS形ソケット・ゴム輪形用		個	見積価格	55,600	
漏水補修金具塩ビ管用	φ125TS形ソケット・ゴム輪形用		個	見積価格	75,700	
漏水補修金具塩ビ管用	φ150TS形ソケット・ゴム輪形用		個	見積価格	99,400	
漏水補修金具塩ビ管用	φ40TSエルブ90°用		個	見積価格	24,200	
漏水補修金具塩ビ管用	φ50TSエルブ90°用		個	見積価格	31,900	
漏水補修金具塩ビ管用	φ75TSエルブ90°用		個	見積価格	70,400	
漏水補修金具塩ビ管用	φ100TSエルブ90°用		個	見積価格	90,700	
漏水補修金具塩ビ管用	φ50×φ50TSフラス用		個	見積価格	88,100	
漏水補修金具塩ビ管用	φ75×φ50TSフラス用		個	見積価格	97,700	
漏水補修金具塩ビ管用	φ75×φ75TSフラス用		個	見積価格	100,000	
漏水補修金具塩ビ管用	φ100×φ50TSフラス用		個	見積価格	107,000	
漏水補修金具塩ビ管用	φ100×φ75TSフラス用		個	見積価格	111,000	
漏水補修金具塩ビ管用	φ100×φ100TSフラス用		個	見積価格	115,000	
漏水補修金具塩ビ管用	φ150×φ75TSフラス用		個	見積価格	181,000	
漏水補修金具塩ビ管用	φ150×φ100TSフラス用		個	見積価格	196,000	
漏水補修金具塩ビ管用	φ150×φ150TSフラス用		個	見積価格	203,000	
NS形受口用管栓	φ75付属品込		個	見積価格	44,900	
NS形受口用管栓	φ100付属品込		個	見積価格	59,500	
NS形受口用管栓	φ150付属品込		個	見積価格	81,000	
NS形受口用管栓	φ200付属品込		個	見積価格	96,400	
NS形受口用管栓	φ250付属品込		個	見積価格	121,000	
NS形受口用管栓（直管受口用）	φ300付属品込		個	見積価格	172,000	
NS形受口用管栓（直管受口用）	φ350付属品込		個	見積価格	204,000	
NS形受口用管栓（直管受口用）	φ400付属品込		個	見積価格	296,000	
NS形受口用管栓	φ500付属品込		個	建設物価・積算資料	134,000	
NS形受口用管栓	φ600付属品込		個	建設物価・積算資料	158,000	
NS形受口用管栓（異形管受口用）	φ300付属品込		個	見積価格	173,000	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
NS形受口用管栓（異形管受口用）	φ350付属品込		個	見積価格	132,000	
NS形受口用管栓（異形管受口用）	φ400付属品込		個	見積価格	162,000	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管直管(HIVP)	φ13×4000JISK6742		m	建設物価・積算資料		
耐衝撃性硬質塩化ビニル管直管(HIVP)	φ20×4000JISK6742		m	建設物価・積算資料		
耐衝撃性硬質塩化ビニル管直管(HIVP)	φ25×4000JISK6742		m	建設物価・積算資料		
耐衝撃性硬質塩化ビニル管直管(HIVP)	φ30×4000JISK6742		m	建設物価・積算資料		
耐衝撃性硬質塩化ビニル管直管(HIVP)	φ40×4000JISK6742		m	建設物価・積算資料		
耐衝撃性硬質塩化ビニル管直管(HIVP)	φ50×4000JISK6742		m	建設物価・積算資料		
耐衝撃性硬質塩化ビニル管直管(HIVP)	φ75×4000JISK6742		m	建設物価・積算資料		
耐衝撃性硬質塩化ビニル管直管(HIVP)	φ100×4000JISK6742		m	建設物価・積算資料		
耐衝撃性硬質塩化ビニル管直管(HIVP)	φ150×4000JISK6742		m	建設物価・積算資料		
コム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管直管(HIVP)	φ40×5000片受		本	建設物価・積算資料		
コム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管直管(HIVP)	φ50×5000片受		本	建設物価・積算資料		
コム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管直管(HIVP)	φ75×5000片受		本	建設物価・積算資料		
コム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管直管(HIVP)	φ100×5000片受		本	建設物価・積算資料		
コム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管直管(HIVP)	φ150×5000片受		本	建設物価・積算資料		
硬質塩化ビニル管用離脱防止金具	φ40筒型		個	見積価格	11,700	
硬質塩化ビニル管用離脱防止金具	φ50筒型		個	見積価格	12,100	
硬質塩化ビニル管用離脱防止金具	φ75筒型		個	見積価格	12,500	
硬質塩化ビニル管用離脱防止金具	φ100筒型		個	見積価格	14,100	
硬質塩化ビニル管用離脱防止金具	φ125筒型		個	見積価格	20,300	
硬質塩化ビニル管用離脱防止金具	φ150筒型		個	見積価格	21,400	
塩ビ製ソケット(HI)	φ13TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製ソケット(HI)	φ20TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製ソケット(HI)	φ25TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製ソケット(HI)	φ30TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製ソケット(HI)	φ40TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製ソケット(HI)	φ50TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製ソケット(HI)	φ75TS継手		個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
塩ビ製ソケット(HI)	φ100TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製ソケット(HI)	φ125TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製ソケット(HI)	φ150TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径ソケット(HI)	φ20×φ13TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径ソケット(HI)	φ25×φ13TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径ソケット(HI)	φ25×φ20TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径ソケット(HI)	φ30×φ20TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径ソケット(HI)	φ30×φ25TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径ソケット(HI)	φ40×φ25TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径ソケット(HI)	φ40×φ30TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径ソケット(HI)	φ50×φ30TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径ソケット(HI)	φ50×φ40TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径ソケット(HI)	φ75×φ50TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径ソケット(HI)	φ100×φ75TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径ソケット(HI)	φ125×φ100TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径ソケット(HI)	φ150×φ100TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製チース(HI)	φ13TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製チース(HI)	φ20TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製チース(HI)	φ25TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製チース(HI)	φ30TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製チース(HI)	φ40TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製チース(HI)	φ50TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製チース(HI)	φ75TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製チース(HI)	φ100TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製チース(HI)	φ125TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製チース(HI)	φ150TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径チース(HI)	φ20×φ13TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径チース(HI)	φ25×φ13TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径チース(HI)	φ25×φ20TS継手		個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
塩ビ製異径チ-ス(HI)	φ30×φ20TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径チ-ス(HI)	φ30×φ25TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径チ-ス(HI)	φ40×φ25TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径チ-ス(HI)	φ40×φ30TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径チ-ス(HI)	φ50×φ30TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径チ-ス(HI)	φ50×φ40TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径チ-ス(HI)	φ75×φ40TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径チ-ス(HI)	φ75×φ50TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径チ-ス(HI)	φ100×φ50TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径チ-ス(HI)	φ100×φ75TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径チ-ス(HI)	φ125×φ75TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径チ-ス(HI)	φ125×φ100TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径チ-ス(HI)	φ150×φ100TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製エルク90°(HI)	φ13TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製エルク90°(HI)	φ20TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製エルク90°(HI)	φ25TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製エルク90°(HI)	φ30TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製エルク90°(HI)	φ40TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製エルク90°(HI)	φ50TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製エルク90°(HI)	φ75TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製エルク90°(HI)	φ100TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製エルク90°(HI)	φ125TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製エルク90°(HI)	φ150TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製キャップ(HI)	φ13TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製キャップ(HI)	φ20TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製キャップ(HI)	φ25TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製キャップ(HI)	φ30TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製キャップ(HI)	φ40TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製キャップ(HI)	φ50TS継手		個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
塩ビ製キャップ(HI)	φ75TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製キャップ(HI)	φ100TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製キャップ(HI)	φ150TS継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製両受ソケット(HIRR)	φ50ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製両受ソケット(HIRR)	φ75ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製両受ソケット(HIRR)	φ100ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製両受ソケット(HIRR)	φ150ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径ソケット(HIRR)	φ75×φ50ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径ソケット(HIRR)	φ100×φ75ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製異径ソケット(HIRR)	φ150×φ100ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製90°へソト(HIRR)	φ50ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製90°へソト(HIRR)	φ75ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製90°へソト(HIRR)	φ100ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製90°へソト(HIRR)	φ150ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製45°へソト(HIRR)	φ50ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製45°へソト(HIRR)	φ75ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製45°へソト(HIRR)	φ100ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製45°へソト(HIRR)	φ150ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製22°1/2へソト(HIRR)	φ50ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製22°1/2へソト(HIRR)	φ75ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製22°1/2へソト(HIRR)	φ100ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製22°1/2へソト(HIRR)	φ150ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製11°1/4へソト(HIRR)	φ50ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製11°1/4へソト(HIRR)	φ75ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製11°1/4へソト(HIRR)	φ100ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製11°1/4へソト(HIRR)	φ150ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製Sへソト(HIRR)	φ50H=250ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製Sへソト(HIRR)	φ75H=300ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
塩ビ製Sへソト(HIRR)	φ100H=300ｺﾞㇿ輪受口継手		個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
塩ビ製S&T (HIRR)	φ150H=300ｺﾞム輪受口継手		個	建設物価・積算資料		
硬質塩化ビニル 内外面ライニング鋼管直管	φ13(白)SGP-VD		m	建設物価・積算資料		
硬質塩化ビニル 内外面ライニング鋼管直管	φ20(白)SGP-VD		m	建設物価・積算資料		
硬質塩化ビニル 内外面ライニング鋼管直管	φ25(白)SGP-VD		m	建設物価・積算資料		
硬質塩化ビニル 内外面ライニング鋼管直管	φ30(白)SGP-VD		m	建設物価・積算資料		
硬質塩化ビニル 内外面ライニング鋼管直管	φ40(白)SGP-VD		m	建設物価・積算資料		
硬質塩化ビニル 内外面ライニング鋼管直管	φ50(白)SGP-VD		m	建設物価・積算資料		
硬質塩化ビニル 内外面ライニング鋼管直管	φ75(白)SGP-VD		m	建設物価・積算資料		
硬質塩化ビニル 内外面ライニング鋼管直管	φ100(白)SGP-VD		m	建設物価・積算資料		
硬質塩化ビニル 内外面ライニング鋼管直管	φ150(白)SGP-VD		m	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径フランジ	φ75×φ50		個	見積価格	18,100	
管端防食継手異径フランジ	φ100×φ50		個	見積価格	23,100	
管端防食継手異径フランジ	φ100×φ75		個	見積価格	23,100	
管端防食継手異径フランジ	φ150×φ75		個	見積価格	41,800	
管端防食継手異径フランジ	φ150×φ100		個	見積価格	41,800	
管端防食継手フランジ	φ50		個	見積価格	11,000	
管端防食継手フランジ	φ75		個	見積価格	18,100	
管端防食継手フランジ	φ100		個	見積価格	23,100	
管端防食継手フランジ	φ150		個	見積価格	41,800	
管端防食継手エルブ 90°	φ13		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手エルブ 90°	φ20		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手エルブ 90°	φ25		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手エルブ 90°	φ30		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手エルブ 90°	φ40		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手エルブ 90°	φ50		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手エルブ 90°	φ75		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手エルブ 90°	φ100		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手エルブ 90°	φ150		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手エルブ 45°	φ13		個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
管端防食継手 I 林 45°	$\phi 20$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 I 林 45°	$\phi 25$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 I 林 45°	$\phi 30$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 I 林 45°	$\phi 40$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 I 林 45°	$\phi 50$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 I 林 45°	$\phi 75$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 I 林 45°	$\phi 100$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 P ラ $^\circ$	$\phi 13$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 P ラ $^\circ$	$\phi 20$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 P ラ $^\circ$	$\phi 25$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 P ラ $^\circ$	$\phi 30$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 P ラ $^\circ$	$\phi 40$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 P ラ $^\circ$	$\phi 50$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 P ラ $^\circ$	$\phi 75$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 P ラ $^\circ$	$\phi 100$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 P ラ $^\circ$	$\phi 150$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 F -ス $^\circ$	$\phi 13$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 F -ス $^\circ$	$\phi 20$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 F -ス $^\circ$	$\phi 25$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 F -ス $^\circ$	$\phi 30$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 F -ス $^\circ$	$\phi 40$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 F -ス $^\circ$	$\phi 50$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 F -ス $^\circ$	$\phi 75$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 F -ス $^\circ$	$\phi 100$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手 F -ス $^\circ$	$\phi 150$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 F -ス $^\circ$	$\phi 20 \times \phi 13$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 F -ス $^\circ$	$\phi 25 \times \phi 13$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 F -ス $^\circ$	$\phi 25 \times \phi 20$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 F -ス $^\circ$	$\phi 30 \times \phi 13$		個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 30 \times \phi 20$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 30 \times \phi 25$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 40 \times \phi 13$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 40 \times \phi 20$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 40 \times \phi 25$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 40 \times \phi 30$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 50 \times \phi 13$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 50 \times \phi 20$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 50 \times \phi 25$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 50 \times \phi 30$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 50 \times \phi 40$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 75 \times \phi 13$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 75 \times \phi 20$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 75 \times \phi 25$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 75 \times \phi 30$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 75 \times \phi 40$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 75 \times \phi 50$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 100 \times \phi 13$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 100 \times \phi 20$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 100 \times \phi 25$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 100 \times \phi 30$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 100 \times \phi 40$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 100 \times \phi 50$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 100 \times \phi 75$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径 ϕ -ス	$\phi 150 \times \phi 100$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手ソケット	$\phi 13$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手ソケット	$\phi 20$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手ソケット	$\phi 25$		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手ソケット	$\phi 30$		個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
管端防食継手ソケット	φ40		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手ソケット	φ50		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手ソケット	φ75		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手ソケット	φ100		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手ソケット	φ150		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手ユニオン	φ13		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手ユニオン	φ20		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手ユニオン	φ25		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手ユニオン	φ30		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手ユニオン	φ40		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手ユニオン	φ50		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手ユニオン	φ75		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手ユニオン	φ100		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手六角ニップル	φ13		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手六角ニップル	φ20		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手六角ニップル	φ25		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手六角ニップル	φ30		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手六角ニップル	φ40		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手六角ニップル	φ50		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手六角ニップル	φ75		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手六角ニップル	φ100		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手六角ニップル	φ150		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径エルブ	φ20×φ13		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径エルブ	φ25×φ13		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径エルブ	φ25×φ20		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径エルブ	φ30×φ20		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径エルブ	φ30×φ25		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径エルブ	φ40×φ20		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径エルブ	φ40×φ25		個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
管端防食継手異径11ホ	φ40×φ30		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径11ホ	φ50×φ20		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径11ホ	φ50×φ25		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径11ホ	φ50×φ30		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径11ホ	φ50×φ40		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径11ホ	φ75×φ40		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径11ホ	φ75×φ50		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径11ホ	φ100×φ50		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径11ホ	φ100×φ75		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ20×φ13		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ25×φ13		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ25×φ20		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ30×φ20		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ30×φ25		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ40×φ13		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ40×φ20		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ40×φ25		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ40×φ30		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ50×φ20		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ50×φ25		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ50×φ30		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ50×φ40		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ75×φ13		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ75×φ20		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ75×φ40		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ75×φ50		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ100×φ40		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ100×φ50		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ100×φ75		個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
管端防食継手異径ソケット	φ150×φ100		個	建設物価・積算資料		
管端防食継手異径ソケット	φ150×φ125		個	建設物価・積算資料		
ナット型ソケット	φ130°ムハ°ツキン・ロックリング°付	ねじ切り加工されていない鋼管または塩ビ管を接続し離脱防止機能を有するもの	個	見積価格	1,650	
ナット型ソケット	φ200°ムハ°ツキン・ロックリング°付	ねじ切り加工されていない鋼管または塩ビ管を接続し離脱防止機能を有するもの	個	見積価格	2,290	
ナット型ソケット	φ250°ムハ°ツキン・ロックリング°付	ねじ切り加工されていない鋼管または塩ビ管を接続し離脱防止機能を有するもの	個	見積価格	2,940	
ナット型ソケット	φ300°ムハ°ツキン・ロックリング°付	ねじ切り加工されていない鋼管または塩ビ管を接続し離脱防止機能を有するもの	個	見積価格	3,770	
ナット型ソケット	φ400°ムハ°ツキン・ロックリング°付	ねじ切り加工されていない鋼管または塩ビ管を接続し離脱防止機能を有するもの	個	見積価格	4,480	
ナット型ソケット	φ500°ムハ°ツキン・ロックリング°付	ねじ切り加工されていない鋼管または塩ビ管を接続し離脱防止機能を有するもの	個	見積価格	6,040	
ナット型ソケット	φ750°ムハ°ツキン・ロックリング°付	ねじ切り加工されていない鋼管または塩ビ管を接続し離脱防止機能を有するもの	個	見積価格	14,700	
カップ°リング°	φ50(配管用)離脱防止機能付		個	見積価格	11,000	
カップ°リング°	φ75(配管用)離脱防止機能付		個	見積価格	15,400	
カップ°リング°	φ100(配管用)離脱防止機能付		個	見積価格	16,700	
カップ°リング°	φ150(配管用)離脱防止機能付		個	見積価格	31,100	
カップ°リング°	φ200(配管用)離脱防止機能付		個	見積価格	70,500	
カップ°リング°	φ250(配管用)離脱防止機能付		個	見積価格	110,000	
カップ°リング°	φ300(配管用)離脱防止機能付		個	見積価格	125,000	
カップ°リング°	φ50		個	見積価格	10,100	
カップ°リング°	φ75		個	見積価格	13,600	
カップ°リング°	φ100		個	見積価格	15,300	
カップ°リング°	φ150		個	見積価格	23,600	
カップ°リング°	φ200		個	見積価格	36,200	
カップ°リング°	φ250		個	見積価格	40,600	
カップ°リング°	φ300		個	見積価格	45,700	
防寒・保温材ハ°イフ°カハ°-	φ13(給水管用裸タイプ°)		m	建設物価・積算資料		
防寒・保温材ハ°イフ°カハ°-	φ16(給水管用裸タイプ°)		m	建設物価・積算資料		
防寒・保温材ハ°イフ°カハ°-	φ20(給水管用裸タイプ°)		m	建設物価・積算資料		
防寒・保温材ハ°イフ°カハ°-	φ25(給水管用裸タイプ°)		m	建設物価・積算資料		
防寒・保温材ハ°イフ°カハ°-	φ30(給水管用裸タイプ°)		m	建設物価・積算資料		
防寒・保温材ハ°イフ°カハ°-	φ40(給水管用裸タイプ°)		m	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
防寒・保温材パイクーガ-	φ50(給水管用裸タイ)		m	建設物価・積算資料		
ホリエレンパイク直管 (2層管)	φ13		m	建設物価・積算資料		
ホリエレンパイク直管 (2層管)	φ20		m	建設物価・積算資料		
ホリエレンパイク直管 (2層管)	φ25		m	建設物価・積算資料		
ホリエレンパイク直管 (2層管)	φ30		m	建設物価・積算資料		
ホリエレンパイク直管 (2層管)	φ40		m	建設物価・積算資料		
ホリエレンパイク直管 (2層管)	φ50		m	建設物価・積算資料		
ホリケット ホリ管×ホリ管	φ13鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリケット ホリ管×ホリ管	φ20鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリケット ホリ管×ホリ管	φ25鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリケット ホリ管×ホリ管	φ30鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリケット ホリ管×ホリ管	φ40鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリケット ホリ管×ホリ管	φ50鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリ異径ケット ホリ管×ホリ管	φ20×φ13鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリ異径ケット ホリ管×ホリ管	φ25×φ13鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリ異径ケット ホリ管×ホリ管	φ25×φ20鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリ異径ケット ホリ管×ホリ管	φ30×φ20鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリ異径ケット ホリ管×ホリ管	φ30×φ25鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリ異径ケット ホリ管×ホリ管	φ40×φ20鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリ異径ケット ホリ管×ホリ管	φ40×φ25鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリ異径ケット ホリ管×ホリ管	φ40×φ30鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリ異径ケット ホリ管×ホリ管	φ50×φ25鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリ異径ケット ホリ管×ホリ管	φ50×φ30鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリ異径ケット ホリ管×ホリ管	φ50×φ40鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリエルホ	φ13鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリエルホ	φ20鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリエルホ	φ25鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリエルホ	φ30鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホリエルホ	φ40鉛対策型		個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
ホ ^レ リルホ ^レ	φ50鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ止水ソケット フクロソケット×ホ ^レ リ管	φ13鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ止水ソケット フクロソケット×ホ ^レ リ管	φ20鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ止水ソケット フクロソケット×ホ ^レ リ管	φ25鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ止水ソケット フクロソケット×ホ ^レ リ管	φ30鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ止水ソケット フクロソケット×ホ ^レ リ管	φ40鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ止水ソケット フクロソケット×ホ ^レ リ管	φ50鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リチース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ13鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リチース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ20鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リチース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ25鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リチース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ30鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リチース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ40鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リチース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ50鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ異径チース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ20×φ13鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ異径チース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ25×φ13鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ異径チース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ25×φ20鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ異径チース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ30×φ13鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ異径チース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ30×φ20鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ異径チース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ30×φ25鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ異径チース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ40×φ13鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ異径チース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ40×φ20鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ異径チース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ40×φ25鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ異径チース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ40×φ30鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ異径チース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ50×φ13鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ異径チース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ50×φ20鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ異径チース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ50×φ25鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ異径チース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ50×φ30鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リ異径チース ホ ^レ リ管×ホ ^レ リ管	φ50×φ40鉛対策型		個	建設物価・積算資料		
ホ ^レ リSPソケット(オネジ) ホ ^レ リ管×鋼管ナシ	φ13		個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
ホリSPソケット(オネジ) ホリ管×鋼管ネジ	φ20		個	建設物価・積算資料		
ホリSPソケット(オネジ) ホリ管×鋼管ネジ	φ25		個	建設物価・積算資料		
ホリSPソケット(オネジ) ホリ管×鋼管ネジ	φ30		個	建設物価・積算資料		
ホリSPソケット(オネジ) ホリ管×鋼管ネジ	φ40		個	建設物価・積算資料		
ホリSPソケット(オネジ) ホリ管×鋼管ネジ	φ50		個	建設物価・積算資料		
ホリSPソケット(メネジ) ホリ管×鋼管ネジ	φ13		個	建設物価・積算資料		
ホリSPソケット(メネジ) ホリ管×鋼管ネジ	φ20		個	建設物価・積算資料		
ホリSPソケット(メネジ) ホリ管×鋼管ネジ	φ25		個	建設物価・積算資料		
ホリSPソケット(メネジ) ホリ管×鋼管ネジ	φ30		個	建設物価・積算資料		
ホリSPソケット(メネジ) ホリ管×鋼管ネジ	φ40		個	建設物価・積算資料		
ホリSPソケット(メネジ) ホリ管×鋼管ネジ	φ50		個	建設物価・積算資料		
ホリパイプエンド	φ13		個	建設物価・積算資料		
ホリパイプエンド	φ20		個	建設物価・積算資料		
ホリパイプエンド	φ25		個	建設物価・積算資料		
ホリパイプエンド	φ30		個	建設物価・積算資料		
ホリパイプエンド	φ40		個	建設物価・積算資料		
ホリパイプエンド	φ50		個	建設物価・積算資料		
ホリVソケット ホリ管×ビニル管	φ13鉛対策型		個	見積価格	2,650	
ホリVソケット ホリ管×ビニル管	φ20鉛対策型		個	見積価格	3,510	
ホリVソケット ホリ管×ビニル管	φ25鉛対策型		個	見積価格	4,700	
ホリVソケット ホリ管×ビニル管	φ30鉛対策型		個	見積価格	8,890	
ホリVソケット ホリ管×ビニル管	φ40鉛対策型		個	見積価格	11,000	
ホリVソケット ホリ管×ビニル管	φ50鉛対策型		個	見積価格	16,300	
SP・Vソケット 管ネジ×ビニル管	φ13鉛対策型		個	見積価格	1,460	
SP・Vソケット 管ネジ×ビニル管	φ20鉛対策型		個	見積価格	2,340	
SP・Vソケット 管ネジ×ビニル管	φ25鉛対策型		個	見積価格	3,640	
SP・Vソケット 管ネジ×ビニル管	φ30鉛対策型		個	見積価格	5,550	
SP・Vソケット 管ネジ×ビニル管	φ40鉛対策型		個	見積価格	8,080	
SP・Vソケット 管ネジ×ビニル管	φ50鉛対策型		個	見積価格	11,200	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
SPユニツケ フクロナット×鋼管オシ	φ13鉛対策型		個	見積価格	1,170	
SPユニツケ フクロナット×鋼管オシ	φ20鉛対策型		個	見積価格	1,710	
SPユニツケ フクロナット×鋼管オシ	φ25鉛対策型		個	見積価格	2,520	
SPユニツケ フクロナット×鋼管オシ	φ30鉛対策型		個	見積価格	4,150	
SPユニツケ フクロナット×鋼管オシ	φ40鉛対策型		個	見積価格	5,260	
SPユニツケ フクロナット×鋼管オシ	φ50鉛対策型		個	見積価格	8,180	
SPシメク 平行オシ × 鋼管オシ	φ13鉛対策型		個	見積価格	700	
SPシメク 平行オシ × 鋼管オシ	φ20鉛対策型		個	見積価格	1,120	
SPシメク 平行オシ × 鋼管オシ	φ25鉛対策型		個	見積価格	1,800	
SPシメク 平行オシ × 鋼管オシ	φ30鉛対策型		個	見積価格	2,960	
SPシメク 平行オシ × 鋼管オシ	φ40鉛対策型		個	見積価格	4,030	
SPシメク 平行オシ × 鋼管オシ	φ50鉛対策型		個	見積価格	5,920	
VPユニツケ ガイトナット×ビニル	φ13鉛対策型		個	見積価格	732	
VPユニツケ ガイトナット×ビニル	φ20鉛対策型		個	見積価格	1,170	
VPユニツケ ガイトナット×ビニル	φ25鉛対策型		個	見積価格	1,770	
VPユニツケ ガイトナット×ビニル	φ30鉛対策型		個	見積価格	2,510	
VPユニツケ ガイトナット×ビニル	φ40鉛対策型		個	見積価格	3,900	
VPユニツケ ガイトナット×ビニル	φ50鉛対策型		個	見積価格	5,070	
フレキ1型 フクロナット×平行オシ	φ13鉛対策型		個	見積価格	9,480	
フレキ1型 フクロナット×平行オシ	φ20鉛対策型		個	見積価格	11,500	
フレキ1型 フクロナット×平行オシ	φ25鉛対策型		個	見積価格	15,600	
フレキ1型 フクロナット×平行オシ	φ30鉛対策型		個	見積価格	23,600	
フレキ1型 フクロナット×平行オシ	φ40鉛対策型		個	見積価格	29,900	
フレキ1型 フクロナット×平行オシ	φ50鉛対策型		個	見積価格	42,300	
フレキ2型 フクロナット×フクロナット	φ13鉛対策型		個	見積価格	9,710	
フレキ2型 フクロナット×フクロナット	φ20鉛対策型		個	見積価格	11,800	
フレキ2型 フクロナット×フクロナット	φ25鉛対策型		個	見積価格	15,600	
フレキ2型 フクロナット×フクロナット	φ30鉛対策型		個	見積価格	24,100	
フレキ2型 フクロナット×フクロナット	φ40鉛対策型		個	見積価格	28,400	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
フレキ2型 フレキ管×フレキ管	φ50鉛対策型		個	見積価格	41,300	
フレキ3型 フレキ管金門×平行材	φ13鉛対策型		個	見積価格	9,480	
フレキ3型 フレキ管金門×平行材	φ20鉛対策型		個	見積価格	11,500	
フレキ3型 フレキ管金門×平行材	φ25鉛対策型		個	見積価格	15,600	
フレキ3型 フレキ管金門×平行材	φ30鉛対策型		個	見積価格	23,600	
フレキ3型 フレキ管金門×平行材	φ40鉛対策型		個	見積価格	29,900	
ホリソケット (一層管用)	φ13(砲金製)YT		組	建設物価		
ホリソケット (一層管用)	φ20(砲金製)YT		組	建設物価		
ホリソケット (一層管用)	φ25(砲金製)YT		組	建設物価		
ホリソケット (一層管用)	φ30(砲金製)YT		組	建設物価		
ホリソケット (一層管用)	φ40(砲金製)YT		組	建設物価		
ホリソケット (一層管用)	φ50(砲金製)YT		組	建設物価		
異径ホリソケット (一層管用)	φ20×13(砲金製)YT		組	建設物価		
異径ホリソケット (一層管用)	φ25×13(砲金製)YT		組	建設物価		
異径ホリソケット (一層管用)	φ25×20(砲金製)YT		組	建設物価		
異径ホリソケット (一層管用)	φ30×13(砲金製)YT		組	建設物価		
異径ホリソケット (一層管用)	φ30×20(砲金製)YT		組	建設物価		
異径ホリソケット (一層管用)	φ30×25(砲金製)YT		組	建設物価		
異径ホリソケット (一層管用)	φ40×13(砲金製)YT		組	建設物価		
異径ホリソケット (一層管用)	φ40×20(砲金製)YT		組	建設物価		
異径ホリソケット (一層管用)	φ40×25(砲金製)YT		組	建設物価		
異径ホリソケット (一層管用)	φ40×30(砲金製)YT		組	建設物価		
異径ホリソケット (一層管用)	φ50×13(砲金製)YT		組	建設物価		
異径ホリソケット (一層管用)	φ50×20(砲金製)YT		組	建設物価		
異径ホリソケット (一層管用)	φ50×25(砲金製)YT		組	建設物価		
異径ホリソケット (一層管用)	φ50×30(砲金製)YT		組	建設物価		
異径ホリソケット (一層管用)	φ50×40(砲金製)YT		組	建設物価		
高密度ホリソケット管(PEP管)	φ20×5000	給水用	m	見積価格	325	
高密度ホリソケット管(PEP管)	φ25×5000	給水用	m	見積価格	411	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
高密度ホリレン管(PEP管)	φ30×5000	給水用	m	見積価格	572	
高密度ホリレン管(PEP管)	φ40×5000	給水用	m	見積価格	803	
PEP用ホリ付ソケット	φ20EF継手×SPホリ	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用ホリ付ソケット	φ25EF継手×SPホリ	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用ホリ付ソケット	φ30EF継手×SPホリ	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用ホリ付ソケット	φ40EF継手×SPホリ	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用ホリ付ソケット	φ20EF継手×SPホリ	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用ホリ付ソケット	φ25EF継手×SPホリ	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用ホリ付ソケット	φ30EF継手×SPホリ	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用ホリ付ソケット	φ40EF継手×SPホリ	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用ホリ付ソケット	φ50EF継手×SPホリ	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EFエルボ90°	φ20EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EFエルボ90°	φ25EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EFエルボ90°	φ30EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EFエルボ90°	φ40EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EFソケット	φ20EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EFソケット	φ25EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EFソケット	φ30EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EFソケット	φ40EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EFソケット	φ50EF継手PWA規格	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用メーターソケット	φ20EF継手×フクナット	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用メーターソケット	φ25EF継手×フクナット	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用メーターソケット	φ30EF継手×フクナット	給水用	個	見積価格	10,500	
PEP用メーターソケット	φ40EF継手×フクナット	給水用	個	建設物価		
PEP用EFチース両受	φ20×20EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EFチース両受	φ25×25EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EF異径チース	φ25×20EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EF異径チース	φ30×20EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EF異径チース	φ30×25EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
PEP用EF異径チース	φ40×20EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EF異径チース	φ40×25EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EF異径チース	φ50×20EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EF異径チース	φ50×25EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EF異径ソケット	φ25×20EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EF異径ソケット	φ30×25EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EF異径ソケット	φ40×30EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EF異径ソケット	φ50×30EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
PEP用EF異径ソケット	φ50×40EF継手	給水用	個	建設物価・積算資料		
EF・Vソコ	φ20PEP管EF継手×ビニル管挿口	給水用	個	見積価格	5,640	
EF・Vソコ	φ25PEP管EF継手×ビニル管挿口	給水用	個	見積価格	7,030	
PEP用変換継手	φ50JWWA挿口×PWA挿口	配水用から給水用に変換	個	見積価格	8,000	
量水器ホックス	φ13～φ20用鑄鉄蓋・樹脂ホックス		個	見積価格	16,800	
量水器ホックス	φ25用鑄鉄蓋・樹脂ホックス		個	見積価格	29,400	
量水器ホックス	φ30用鑄鉄蓋・樹脂ホックス		個	見積価格	29,400	
量水器ホックス	φ40用鑄鉄蓋・樹脂ホックス		個	見積価格	29,400	
量水器ホックス	φ50用鑄鉄蓋・樹脂ホックス		個	見積価格	359,000	
埋設メータユニット	呼び径20mm (13mm量水器用)	13mm変換用ソケット含む 異径ソケット×2、片落ちソケット×1	個	見積価格	46,700	
埋設メータユニット	呼び径20mm		個	見積価格	41,200	
埋設メータユニット	呼び径30mm		個	見積価格	149,000	
埋設メータユニット	呼び径40mm		個	見積価格	154,000	
埋設メータユニット	呼び径50mm		個	見積価格	452,000	
埋設メータユニット	呼び径20mm (13mm量水器用) 重耐用 (T-14)	13mm変換用ソケット含む 異径ソケット×2、片落ちソケット×1	個	見積価格	60,100	
埋設メータユニット	呼び径20mm重耐用 (T-14)		個	見積価格	58,700	
埋設メータユニット	呼び径25mm重耐用 (T-14)		個	見積価格	93,400	
HPPE水道配水用ホリエレン管直管	φ50×5000	配水用	本	建設物価・積算資料		
HPPE水道配水用ホリエレン管直管	φ75×5000	配水用	本	建設物価・積算資料		
HPPE水道配水用ホリエレン管直管	φ100×5000	配水用	本	建設物価・積算資料		
HPPE水道配水用ホリエレン管直管	φ150×5000	配水用	本	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
HPPE水道配水用ホリフレ管片受直管	φ50×5000	配水用	本	建設物価・積算資料		
HPPE水道配水用ホリフレ管片受直管	φ75×5000	配水用	本	建設物価・積算資料		
HPPE水道配水用ホリフレ管片受直管	φ100×5000	配水用	本	建設物価・積算資料		
HPPE水道配水用ホリフレ管片受直管	φ150×5000	配水用	本	建設物価・積算資料		
HPPEEFソケット	φ50	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFソケット	φ75	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFソケット	φ100	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFソケット	φ150	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF90°ベント両受	φ75	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF90°ベント両受	φ100	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF90°ベント両受	φ150	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF45°ベント両受	φ75	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF45°ベント両受	φ100	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF45°ベント両受	φ150	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF221/2°ベント両受	φ75	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF221/2°ベント両受	φ100	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF221/2°ベント両受	φ150	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF111/4°ベント両受	φ75	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF111/4°ベント両受	φ100	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF111/4°ベント両受	φ150	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFチース両受	φ75×φ50	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFチース両受	φ75×φ75	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFチース両受	φ100×φ50	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFチース両受	φ100×φ75	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFチース両受	φ100×φ100	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFチース両受	φ150×φ75	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFチース両受	φ150×φ100	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFチース両受	φ150×φ150	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEフランチ付T字管両受	φ75×φ75台座付効離脱GF	配水用	個	見積価格	87,100	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
HPPEフランジ付T字管両受	φ100×φ75台座付効離脱GF	配水用	個	見積価格	117,000	
HPPEフランジ付T字管両受	φ150×φ75台座付効離脱GF	配水用	個	見積価格	170,000	
HPPEフランジ付EFチース両受	φ75×φ75GF	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEフランジ付EFチース両受	φ100×φ75GF	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEフランジ付EFチース両受	φ150×φ75GF	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEフランジ付EFチース両受	φ150×φ100GF	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ットS°ハ°ント°	φ50H=300	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ットS°ハ°ント°	φ50H=450	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ットS°ハ°ント°	φ50H=600	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ットS°ハ°ント°	φ75H=300	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ットS°ハ°ント°	φ75H=450	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ットS°ハ°ント°	φ75H=600	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ットS°ハ°ント°	φ100H=300	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ットS°ハ°ント°	φ100H=450	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ットS°ハ°ント°	φ100H=600	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ットS°ハ°ント°	φ150H=300	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ットS°ハ°ント°	φ150H=450	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ットS°ハ°ント°	φ150H=600	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFキャップ°	φ75	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFキャップ°	φ100	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFキャップ°	φ150	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ット90°ハ°ント°	φ50	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ット45°ハ°ント°	φ50	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ット221/2°ハ°ント°	φ50	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ット111/4°ハ°ント°	φ50	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ットチース°	φ50×φ50	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ットF7タ°フター	φ50GF	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ットF7タ°フター	φ75GF	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEスビ°コ°ットF7タ°フター	φ100GF	配水用	個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
HPPEE7°ゴットF79°フター	φ150GF	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEE7°ゴットキャップ	φ50	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEE7°ゴットキャップ	φ75	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFS^°ント両受	φ75H=300	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFS^°ント両受	φ75H=450	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFS^°ント両受	φ75H=600	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEE7°ゴットキャップ	φ100	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFS^°ント両受	φ100H=300	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFS^°ント両受	φ100H=450	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFS^°ント両受	φ100H=600	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEE7°ゴットキャップ	φ150	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFS^°ント両受	φ150H=300	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFS^°ント両受	φ150H=450	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFS^°ント両受	φ150H=600	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF90°^°ント片受	φ75	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF90°^°ント片受	φ100	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF90°^°ント片受	φ150	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF45°^°ント片受	φ75	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF45°^°ント片受	φ100	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF45°^°ント片受	φ150	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF221/2°^°ント片受	φ75	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF221/2°^°ント片受	φ100	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF221/2°^°ント片受	φ150	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF111/4°^°ント片受	φ75	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF111/4°^°ント片受	φ100	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEF111/4°^°ント片受	φ150	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFチ-ス°片受	φ150×φ75	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFチ-ス°片受	φ150×φ100	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFチ-ス°片受	φ150×φ150	配水用	個	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
HPPEフランジ付EFチズ片受	φ150×φ75	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEフランジ付EFチズ片受	φ150×φ100	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFSハンズ片受	φ75H=300	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFSハンズ片受	φ75H=450	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFSハンズ片受	φ75H=600	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFSハンズ片受	φ100H=300	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFSハンズ片受	φ100H=450	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFSハンズ片受	φ100H=600	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFSハンズ片受	φ150H=300	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFSハンズ片受	φ150H=450	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFSハンズ片受	φ150H=600	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFフランジ短管	φ75GF	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFフランジ短管	φ100GF	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFフランジ短管	φ150GF	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPE異種管継手 (K形挿口×PE挿口)	φ75	配水用	個	見積価格	24,700	
HPPE異種管継手 (K形挿口×PE挿口)	φ100	配水用	個	見積価格	39,200	
HPPE異種管継手 (K形挿口×PE挿口)	φ150	配水用	個	見積価格	65,100	
HPPE異種管継手 (NS形挿口×PE挿口)	φ75	配水用	個	見積価格	25,800	
HPPE異種管継手 (NS形挿口×PE挿口)	φ100	配水用	個	見積価格	40,700	
HPPE異種管継手 (NS形挿口×PE挿口)	φ150	配水用	個	見積価格	71,600	
HPPE異種管継手 (GX形挿口×PE挿口)	φ75	配水用	個	見積価格	33,100	
HPPE異種管継手 (GX形挿口×PE挿口)	φ100	配水用	個	見積価格	49,900	
HPPE異種管継手 (GX形挿口×PE挿口)	φ150	配水用	個	見積価格	83,500	
PP継手	φ50㊦離脱		個	見積価格	38,500	
PP継手	φ75㊦離脱		個	見積価格	45,500	
PP継手	φ100㊦離脱		個	見積価格	68,900	
PP継手	φ150㊦離脱		個	見積価格	103,000	
PV継手	φ50×40㊦離脱		個	見積価格	28,500	
PV継手	φ50㊦離脱		個	見積価格	30,300	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
PV継手	φ75㊦離脱		個	見積価格	36,000	
PV継手	φ100㊦離脱		個	見積価格	51,800	
PV継手	φ150㊦離脱		個	見積価格	84,100	
PC継手	φ50㊦離脱		個	見積価格	36,100	
PC継手	φ75㊦離脱		個	見積価格	43,600	
PC継手	φ100㊦離脱		個	見積価格	61,400	
PC継手	φ150㊦離脱		個	見積価格	92,400	
PP継手空気穴付	φ75㊦離脱抜穴口径50mm		個	見積価格	29,300	
PP継手空気穴付	φ100㊦離脱抜穴口径50mm		個	見積価格	45,200	
PP継手空気穴付	φ150㊦離脱抜穴口径50mm		個	見積価格	74,700	
PEP用管栓帽	φ50㊦離脱	配水用	個	見積価格	23,800	
PEP用管栓帽	φ75㊦離脱	配水用	個	見積価格	28,600	
PEP用管栓帽	φ100㊦離脱	配水用	個	見積価格	41,200	
PEP用管栓帽	φ150㊦離脱	配水用	個	見積価格	65,400	
HPPEオジ付ソケット	φ50EF継手×SPオジ	配水用	個	見積価格	12,200	
HPPEメーターソケット	φ50EF継手×フコナット	配水用	個	見積価格	16,500	
PEP用補修バンド	φ50PEP管圧着保護用	配水用	個	見積価格	18,500	
HPPEスビゴットレユーサ	φ75×50	配水用	個	積算資料		
HPPEスビゴットレユーサ	φ100×50	配水用	個	積算資料		
HPPEスビゴットレユーサ	φ100×75	配水用	個	積算資料		
HPPEスビゴットレユーサ	φ150×100	配水用	個	積算資料		
HPPEEFレユーサ	φ75受口×50挿口	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFレユーサ	φ100受口×50挿口	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFレユーサ	φ100受口×75挿口	配水用	個	建設物価・積算資料		
HPPEEFレユーサ	φ150受口×100挿口	配水用	個	建設物価・積算資料		
ソフトソール仕切弁 浅埋対応型FCD	φ75B-1207.5K		基	建設物価・積算資料		
ソフトソール仕切弁 浅埋対応型FCD	φ100B-1207.5K		基	建設物価・積算資料		
ソフトソール仕切弁 浅埋対応型FCD	φ150B-1207.5K		基	建設物価・積算資料		
ソフトソール仕切弁 浅埋対応型FCD	φ200B-1207.5K		基	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
ソトシール仕切弁 浅埋対応型FCD	φ250B-1207.5K		基	建設物価・積算資料		
ソトシール仕切弁 浅埋対応型FCD	φ300B-1207.5K		基	建設物価・積算資料		
ソトシール仕切弁 浅埋対応型FCD	φ350B-1207.5K		基	建設物価・積算資料		
K形受挿ソトシール仕切弁	φ75		基	見積価格	104,000	
K形受挿ソトシール仕切弁	φ100		基	見積価格	129,000	
K形受挿ソトシール仕切弁	φ150		基	見積価格	212,000	
K形受挿ソトシール仕切弁	φ200		基	見積価格	309,000	
K形受挿ソトシール仕切弁	φ250		基	見積価格	450,000	
K形受挿ソトシール仕切弁	φ300		基	見積価格	597,000	
センターキャップ 式ハ タフライ弁	φ400		基	見積価格	1,453,000	
センターキャップ 式ハ タフライ弁	φ500		基	見積価格	2,234,000	
センターキャップ 式ハ タフライ弁	φ600		基	見積価格	2,898,000	
FCD製仕切弁	φ75JWWAB122浅埋対応型	手動7.5K内面粉体塗装	基	建設物価・積算資料		
FCD製仕切弁	φ100JWWAB122浅埋対応型	手動7.5K内面粉体塗装	基	建設物価・積算資料		
FCD製仕切弁	φ150JWWAB122浅埋対応型	手動7.5K内面粉体塗装	基	建設物価・積算資料		
FCD製仕切弁	φ200JWWAB122浅埋対応型	手動7.5K内面粉体塗装	基	建設物価・積算資料		
FCD製仕切弁	φ250JWWAB122浅埋対応型	手動7.5K内面粉体塗装	基	建設物価・積算資料		
FCD製仕切弁	φ300JWWAB122浅埋対応型	手動7.5K内面粉体塗装	基	建設物価・積算資料		
NS形センターキャップ 式ハ タフライ弁	φ400		基	見積価格	2,447,000	
NS形センターキャップ 式ハ タフライ弁	φ500		基	見積価格	3,062,000	
NS形センターキャップ 式ハ タフライ弁	φ600		基	見積価格	3,799,000	
NS形受挿ソトシール仕切弁	φ75		基	建設物価・積算資料		
NS形受挿ソトシール仕切弁	φ100		基	建設物価・積算資料		
NS形受挿ソトシール仕切弁	φ150		基	建設物価・積算資料		
NS形受挿ソトシール仕切弁	φ200		基	建設物価・積算資料		
NS形受挿ソトシール仕切弁	φ250		基	建設物価・積算資料		
NS形受挿ソトシール仕切弁	φ300		基	建設物価・積算資料		
NS形両受ソトシール仕切弁	φ75		基	建設物価・積算資料		
NS形両受ソトシール仕切弁	φ100		基	建設物価・積算資料		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
NS形両受ワトシール仕切弁	φ150		基	建設物価・積算資料		
NS形両受ワトシール仕切弁	φ200		基	建設物価・積算資料		
NS形両受ワトシール仕切弁	φ250		基	建設物価・積算資料		
NS形両受ワトシール仕切弁	φ300		基	建設物価・積算資料		
配水PEP用ワトシール仕切弁	φ75両側メカ継手		基	見積価格	114,000	
配水PEP用ワトシール仕切弁	φ100両側メカ継手		基	見積価格	144,000	
配水PEP用ワトシール仕切弁	φ150両側メカ継手		基	見積価格	240,000	
急速空気弁	φ25カムロック式 内外面粉体塗装	工具を使用せず吐水口を着脱可能な構造	基	見積価格	94,300	
急速空気弁	φ75カムロック式 内外面粉体塗装	工具を使用せず吐水口を着脱可能な構造	基	見積価格	135,000	
急速空気弁	φ25カムロック式不凍型 内外面粉体塗装	工具を使用せず吐水口を着脱可能な構造	基	見積価格	141,000	
小型空気弁	φ25サドル分水栓用 吸排機能付		基	見積価格	84,400	
単口消火栓(浅埋対応型)	φ75×φ65B103 内外面粉体塗装		基	見積価格	100,000	
ホ-ル式補修弁 内外面粉体塗装	φ75H=100		基	建設物価・積算資料		
ホ-ル式補修弁 内外面粉体塗装	φ75H=150		基	建設物価・積算資料		
ゲ-トバルブ 5Kgf/cm ²	φ13青銅製バルブ		個	建設物価・積算資料		
ゲ-トバルブ 5Kgf/cm ²	φ20青銅製バルブ		個	建設物価・積算資料		
ゲ-トバルブ 5Kgf/cm ²	φ25青銅製バルブ		個	建設物価・積算資料		
ゲ-トバルブ 5Kgf/cm ²	φ30青銅製バルブ		個	建設物価・積算資料		
ゲ-トバルブ 5Kgf/cm ²	φ40青銅製バルブ		個	建設物価・積算資料		
ゲ-トバルブ 5Kgf/cm ²	φ50青銅製バルブ		個	建設物価・積算資料		
埋設用管端コア型ゲ-トバルブ	φ13青銅製バルブ		個	建設物価・積算資料		
埋設用管端コア型ゲ-トバルブ	φ20青銅製バルブ		個	建設物価・積算資料		
埋設用管端コア型ゲ-トバルブ	φ25青銅製バルブ		個	建設物価・積算資料		
埋設用管端コア型ゲ-トバルブ	φ30青銅製バルブ		個	建設物価・積算資料		
埋設用管端コア型ゲ-トバルブ	φ40青銅製バルブ		個	建設物価・積算資料		
埋設用管端コア型ゲ-トバルブ	φ50青銅製バルブ		個	建設物価・積算資料		
止水栓筐小			個	見積価格	3,450	
止水栓筐中			個	見積価格	5,420	
1号弁筐仕切弁	φ250底板込み		組	見積価格	42,900	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
1号弁籠止水栓	φ250底板込み		組	見積価格	42,900	
1号弁籠排水弁(止水栓)	φ250底板込み		組	見積価格	42,900	
1号弁籠給水(止水栓)	φ250底板込み		組	見積価格	42,900	
1号弁籠切替弁(止水栓)	φ250底板込み		組	見積価格	42,900	
平板ﾌﾞﾛｯｸ	(歩道板)300×300×60		個	見積価格	2,250	
RDU溝蓋T6	650×1m 500用	参考重量123kg	個	群馬県基礎単価		
平板ﾌﾞﾛｯｸ(群馬県型側溝B300用溝蓋)	t=100W=400L=500		個	群馬県基礎単価		
平板ﾌﾞﾛｯｸ(群馬県型側溝B500用溝蓋)	t=125W=610L=500		個	群馬県基礎単価		
人孔調整ﾌﾞﾛｯｸ	H=5cm φ600×50	組立式マンホール調整リング	個	建設物価・積算資料		
人孔調整ﾌﾞﾛｯｸ	H=10cm φ600×100	組立式マンホール調整リング	個	建設物価・積算資料		
人孔調整ﾌﾞﾛｯｸ	H=15cm φ600×150	組立式マンホール調整リング	個	建設物価・積算資料		
ﾗﾝﾄﾞｺﾝｸﾘｰﾄ製4号調整リング	φ600H=10JWWAK148準拠		個	見積価格	7,560	
ﾗﾝﾄﾞｺﾝｸﾘｰﾄ製4号調整リング	φ600H=30JWWAK148準拠		個	見積価格	12,000	
ﾗﾝﾄﾞｺﾝｸﾘｰﾄ製4号調整リング	φ600H=50JWWAK148		個	見積価格	17,400	
ﾗﾝﾄﾞｺﾝｸﾘｰﾄ製4号上部壁	φ600H=200JWWAK148		個	見積価格	40,800	
ﾗﾝﾄﾞｺﾝｸﾘｰﾄ製4-5号上部壁	φ600×φ700H=200		個	見積価格	45,400	
ﾗﾝﾄﾞｺﾝｸﾘｰﾄ製5号中部壁	φ700H=100JWWAK148		個	見積価格	17,000	
ﾗﾝﾄﾞｺﾝｸﾘｰﾄ製5号中部壁	φ700H=200JWWAK148		個	見積価格	27,300	
ﾗﾝﾄﾞｺﾝｸﾘｰﾄ製5号中部壁	φ700H=300JWWAK148		個	見積価格	37,400	
ﾗﾝﾄﾞｺﾝｸﾘｰﾄ製4号下部壁	φ600H=200JWWAK148準拠		個	見積価格	21,700	
ﾗﾝﾄﾞｺﾝｸﾘｰﾄ製5号下部壁	φ700H=300JWWAK148		個	見積価格	36,800	
ﾗﾝﾄﾞｺﾝｸﾘｰﾄ製4号底版	φ600H=40JWWAK148		個	見積価格	24,800	
ﾗﾝﾄﾞｺﾝｸﾘｰﾄ製5号底版	φ700H=40JWWAK148		個	見積価格	35,900	
4号円形鉄蓋 消火栓用	φ600JWWAB132		個	見積価格	125,000	
4号円形鉄蓋 空気弁用・仕切弁用	φ600JWWAB132(T25)		個	群馬県基礎単価		
空気弁鉄蓋	φ350底板含む		個	見積価格	65,800	
マンホール枠固定用金具	ｶﾞｯｼﾞ防止機能付M16×250		組	群馬県基礎単価		
ホﾞﾘｷﾞｯﾌﾟ	φ150		個	見積価格	245	
無収縮ﾓﾙﾀﾙ			m3	群馬県基礎単価・橋梁用		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
レゾンコンクリート接合材			g	見積価格	7	
ビニルパイプ VU	φ150		m	群馬県基礎単価		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ75×φ20鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ75×φ25鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ75×φ30鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ75×φ40鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ75×φ50鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ100×φ20鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ100×φ25鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ100×φ30鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ100×φ40鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ100×φ50鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ150×φ20鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ150×φ25鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ150×φ30鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ150×φ40鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ150×φ50鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ200×φ20鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ200×φ25鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ200×φ30鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ200×φ40鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ200×φ50鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ250×φ20鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ250×φ25鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ250×φ30鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ250×φ40鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ250×φ50鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ300×φ20鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用サドル分水栓	φ300×φ25鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
鑄鉄管用外分水栓	φ300×φ30鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用外分水栓	φ300×φ40鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
鑄鉄管用外分水栓	φ300×φ50鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ30×φ20鉛対策型		個	見積価格	14,900	
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ40×φ13鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ40×φ20鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ50×φ13鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ50×φ20鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ50×φ25鉛対策型		個	見積価格	17,000	
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ50×φ30鉛対策型		個	見積価格	36,600	
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ75×φ20鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ75×φ25鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ75×φ30鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ75×φ40鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ75×φ50鉛対策型		個	見積価格	55,500	
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ100×φ20鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ100×φ25鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ100×φ30鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ100×φ40鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ100×φ50鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ150×φ20鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ150×φ25鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ150×φ30鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ150×φ40鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
塩ビ・鋼管用外分水栓	φ150×φ50鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
ホリエルン管用外分水栓	φ40×φ13鉛対策型		個	見積価格	10,800	
ホリエルン管用外分水栓	φ40×φ20鉛対策型		個	見積価格	12,600	
ホリエルン管用外分水栓	φ50×φ13鉛対策型		個	見積価格	11,100	
ホリエルン管用外分水栓	φ50×φ20鉛対策型		個	見積価格	13,000	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
ホ ^レ リエリン管用サ ^レ ル分水栓	φ50×φ25鉛対策型		個	見積価格	16,100	
ホ ^レ リエリン管用サ ^レ ル分水栓	φ50×φ30鉛対策型		個	見積価格	63,300	
配水ホ ^レ リエリン管用 鑄鉄サ ^レ ル付分水栓	φ50×φ20		個	見積価格	18,300	
配水ホ ^レ リエリン管用 鑄鉄サ ^レ ル付分水栓	φ50×φ25		個	見積価格	19,900	
配水ホ ^レ リエリン管用 鑄鉄サ ^レ ル付分水栓	φ50×φ30		個	見積価格	37,500	
配水ホ ^レ リエリン管用 鑄鉄サ ^レ ル付分水栓	φ75×φ20		個	見積価格	19,500	
配水ホ ^レ リエリン管用 鑄鉄サ ^レ ル付分水栓	φ75×φ25		個	見積価格	21,100	
配水ホ ^レ リエリン管用 鑄鉄サ ^レ ル付分水栓	φ75×φ30		個	見積価格	40,300	
配水ホ ^レ リエリン管用 鑄鉄サ ^レ ル付分水栓	φ75×φ40		個	見積価格	45,900	
配水ホ ^レ リエリン管用 鑄鉄サ ^レ ル付分水栓	φ75×φ50		個	見積価格	54,900	
配水ホ ^レ リエリン管用 鑄鉄サ ^レ ル付分水栓	φ100×φ20		個	見積価格	21,100	
配水ホ ^レ リエリン管用 鑄鉄サ ^レ ル付分水栓	φ100×φ25		個	見積価格	23,000	
配水ホ ^レ リエリン管用 鑄鉄サ ^レ ル付分水栓	φ100×φ30		個	見積価格	42,200	
配水ホ ^レ リエリン管用 鑄鉄サ ^レ ル付分水栓	φ100×φ40		個	見積価格	47,800	
配水ホ ^レ リエリン管用 鑄鉄サ ^レ ル付分水栓	φ100×φ50		個	見積価格	56,700	
配水ホ ^レ リエリン管用 鑄鉄サ ^レ ル付分水栓	φ150×φ20		個	見積価格	25,500	
配水ホ ^レ リエリン管用 鑄鉄サ ^レ ル付分水栓	φ150×φ25		個	見積価格	27,200	
配水ホ ^レ リエリン管用 鑄鉄サ ^レ ル付分水栓	φ150×φ30		個	見積価格	47,300	
配水ホ ^レ リエリン管用 鑄鉄サ ^レ ル付分水栓	φ150×φ40		個	見積価格	54,600	
配水ホ ^レ リエリン管用 鑄鉄サ ^レ ル付分水栓	φ150×φ50		個	見積価格	63,400	
ホ ^レ -ル式乙止水栓	φ20鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
ホ ^レ -ル式乙止水栓	φ25鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
ホ ^レ -ル式乙止水栓	φ30鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
ホ ^レ -ル式乙止水栓	φ40鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
ホ ^レ -ル式乙止水栓	φ50鉛対策型		個	積算資料・水道資材編		
直結止水栓	φ13鉛対策型		個	見積価格	5,550	
伸縮直結止水栓	φ13鉛対策型		個	見積価格	6,060	
伸縮直結止水栓	φ20鉛対策型		個	見積価格	9,930	
伸縮直結止水栓	φ20×φ13鉛対策型		個	見積価格	9,790	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
伸縮直結止水栓	φ25鉛対策型		個	見積価格	13,200	
伸縮直結止水栓	φ25×φ20鉛対策型		個	見積価格	12,900	
伸縮直結止水栓	φ30鉛対策型逆止弁付		個	見積価格	42,100	
伸縮直結止水栓	φ40鉛対策型逆止弁付		個	見積価格	57,100	
伸縮直結止水栓	φ50鉛対策型逆止弁付		個	見積価格	103,000	
単式逆止弁	φ137カマツ金門×平行おねじ金門		個	見積価格	4,490	
単式逆止弁	φ207カマツ金門×平行おねじ金門		個	見積価格	6,110	
単式逆止弁	φ257カマツ金門×平行おねじ金門		個	見積価格	8,010	
防食コブ	φ20		個	見積価格	1,210	
防食コブ	φ25		個	見積価格	1,480	
防食コブ	φ30		個	見積価格	2,110	
防食コブ	φ40		個	見積価格	2,550	
防食コブ	φ50		個	見積価格	3,390	
外側分水栓用キャップ	φ13		個	見積価格	427	
外側分水栓用キャップ	φ20		個	見積価格	692	
外側分水栓用キャップ	φ25		個	見積価格	912	
外側分水栓用キャップ	φ30		個	見積価格	1,290	
外側分水栓用キャップ	φ40		個	見積価格	1,930	
外側分水栓用キャップ	φ50		個	見積価格	3,140	
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ75×φ40鑄鉄管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ75×φ50鑄鉄管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ100×φ40鑄鉄管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ100×φ50鑄鉄管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ150×φ40鑄鉄管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ150×φ50鑄鉄管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ200×φ40鑄鉄管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ200×φ50鑄鉄管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ250×φ40鑄鉄管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ250×φ50鑄鉄管用		個	積算資料・水道資材編		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ300×φ40鋳鉄管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ300×φ50鋳鉄管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ50×φ50鋼管用		個	見積価格	46,200	
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ75×φ40鋼管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ75×φ50鋼管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ100×φ40鋼管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ100×φ50鋼管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ150×φ40鋼管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ150×φ50鋼管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ50×φ50塩ビ管用		個	見積価格	46,200	
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ75×φ40塩ビ管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ75×φ50塩ビ管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ100×φ40塩ビ管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ100×φ50塩ビ管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ150×φ40塩ビ管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ150×φ50塩ビ管用		個	積算資料・水道資材編		
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ50×40配水PEP用		個	見積価格	68,900	
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ50×50配水PEP用		個	見積価格	73,400	
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ75×40配水PEP用		個	見積価格	71,300	
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ75×50配水PEP用		個	見積価格	76,600	
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ100×40配水PEP用		個	見積価格	77,200	
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ100×50配水PEP用		個	見積価格	82,000	
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ150×40配水PEP用		個	見積価格	90,800	
不断水割T字管ハル付 (ネジ型)	φ150×50配水PEP用		個	見積価格	95,200	
不断水割T字管ハル無 (F式GF1号)	φ75×φ75鋳鉄管用		個	見積価格	82,200	
不断水割T字管ハル無 (F式GF1号)	φ100×φ75鋳鉄管用		個	見積価格	89,200	
不断水割T字管ハル無 (F式GF1号)	φ100×φ100鋳鉄管用		個	見積価格	104,000	
不断水割T字管ハル無 (F式GF1号)	φ150×φ75鋳鉄管用		個	見積価格	108,000	
不断水割T字管ハル無 (F式GF1号)	φ150×φ100鋳鉄管用		個	見積価格	113,000	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ150×φ150鑄鉄管用		個	見積価格	145,000	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ200×φ75鑄鉄管用		個	見積価格	149,000	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ200×φ100鑄鉄管用		個	見積価格	152,000	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ200×φ150鑄鉄管用		個	見積価格	159,000	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ200×φ200鑄鉄管用		個	見積価格	210,000	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ250×φ75鑄鉄管用		個	見積価格	169,000	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ250×φ100鑄鉄管用		個	見積価格	172,000	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ250×φ150鑄鉄管用		個	見積価格	182,000	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ250×φ200鑄鉄管用		個	見積価格	240,000	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ250×φ250鑄鉄管用		個	見積価格	354,000	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ300×φ75鑄鉄管用		個	見積価格	177,000	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ300×φ100鑄鉄管用		個	見積価格	183,000	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ300×φ150鑄鉄管用		個	見積価格	194,000	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ300×φ200鑄鉄管用		個	見積価格	216,000	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ300×φ250鑄鉄管用		個	見積価格	435,000	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ300×φ300鑄鉄管用		個	見積価格	462,000	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ75×φ75鋼管用		個	見積価格	73,100	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ100×φ75鋼管用		個	見積価格	63,200	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ100×φ100鋼管用		個	見積価格	94,800	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ150×φ75鋼管用		個	見積価格	94,500	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ150×φ100鋼管用		個	見積価格	106,000	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ150×φ150鋼管用		個	見積価格	143,000	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ75×φ75塩ビ ^レ 管用		個	見積価格	73,100	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ100×φ75塩ビ ^レ 管用		個	見積価格	79,300	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ100×φ100塩ビ ^レ 管用		個	見積価格	94,800	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ150×φ75塩ビ ^レ 管用		個	見積価格	94,500	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ150×φ100塩ビ ^レ 管用		個	見積価格	106,000	
不断水割T字管ハ ^ル 無 (F式GF1号)	φ150×φ150塩ビ ^レ 管用		個	見積価格	126,000	
不断水割T字管ハ ^ル 付 (F式)	φ75×φ75鑄鉄管用		個	見積価格	151,000	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ100×φ75鑄鉄管用		個	見積価格	164,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ100×φ100鑄鉄管用		個	見積価格	192,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ150×φ75鑄鉄管用		個	見積価格	182,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ150×φ100鑄鉄管用		個	見積価格	220,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ150×φ150鑄鉄管用		個	見積価格	301,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ200×φ75鑄鉄管用		個	見積価格	224,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ200×φ100鑄鉄管用		個	見積価格	257,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ200×φ150鑄鉄管用		個	見積価格	338,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ200×φ200鑄鉄管用		個	見積価格	434,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ250×φ75鑄鉄管用		個	見積価格	236,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ250×φ100鑄鉄管用		個	見積価格	261,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ250×φ150鑄鉄管用		個	見積価格	339,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ250×φ200鑄鉄管用		個	見積価格	446,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ300×φ75鑄鉄管用		個	見積価格	249,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ300×φ100鑄鉄管用		個	見積価格	275,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ300×φ150鑄鉄管用		個	見積価格	350,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ300×φ200鑄鉄管用		個	見積価格	458,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ75×φ75鋼管用		個	見積価格	146,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ100×φ75鋼管用		個	見積価格	165,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ100×φ100鋼管用		個	見積価格	191,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ150×φ75鋼管用		個	見積価格	172,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ150×φ100鋼管用		個	見積価格	202,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ150×φ150鋼管用		個	見積価格	282,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ75×φ75塩ビ管用		個	見積価格	146,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ100×φ75塩ビ管用		個	見積価格	152,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ100×φ100塩ビ管用		個	見積価格	191,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ150×φ75塩ビ管用		個	見積価格	172,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ150×φ100塩ビ管用		個	見積価格	202,000	
不断水割T字管ハル付 (F式)	φ150×φ150塩ビ管用		個	見積価格	287,000	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
不断水仕切弁鑄鉄管用	φ75		基	見積価格	197,000	
不断水仕切弁鑄鉄管用	φ100		基	見積価格	221,000	
不断水仕切弁鑄鉄管用	φ150		基	見積価格	295,000	
不断水仕切弁鑄鉄管用	φ200		基	見積価格	644,000	
不断水仕切弁鑄鉄管用	φ250		基	見積価格	973,000	
不断水仕切弁鑄鉄管用	φ300		基	見積価格	1,133,000	
不断水仕切弁鑄鉄管用	φ350		基	見積価格	1,840,000	
不断水仕切弁鑄鉄管用	φ400		基	見積価格	2,366,000	
不断水仕切弁鑄鉄管用	φ450		基	見積価格	3,511,000	
不断水仕切弁鑄鉄管用	φ500		基	見積価格	3,958,000	
不断水仕切弁鋼管用	φ75		基	見積価格	197,000	
不断水仕切弁鋼管用	φ100		基	見積価格	221,000	
不断水仕切弁鋼管用	φ125		基	見積価格	258,000	
不断水仕切弁鋼管用	φ150		基	見積価格	295,000	
不断水仕切弁鋼管用	φ200		基	見積価格	644,000	
不断水仕切弁塩ビ管用	φ75		基	見積価格	257,000	
不断水仕切弁塩ビ管用	φ100		基	見積価格	283,000	
不断水仕切弁塩ビ管用	φ150		基	見積価格	362,000	
不断水仕切弁塩ビ管用	φ200		基	見積価格	672,000	
漏水補修金具鑄鉄管用	φ75直管部		個	積算資料・水道資材編		
漏水補修金具鑄鉄管用	φ100直管部		個	積算資料・水道資材編		
漏水補修金具鑄鉄管用	φ150直管部		個	積算資料・水道資材編		
漏水補修金具鑄鉄管用	φ200直管部		個	積算資料・水道資材編		
漏水補修金具鑄鉄管用	φ250直管部		個	積算資料・水道資材編		
漏水補修金具鑄鉄管用	φ300直管部		個	積算資料・水道資材編		
漏水補修金具鑄鉄管用	φ350直管部		個	積算資料・水道資材編		
漏水補修金具鑄鉄管用	φ400直管部		個	積算資料・水道資材編		
漏水補修金具石綿・鋼管用	φ100直管部		個	見積価格	57,400	
漏水補修金具石綿・鋼管用	φ125直管部		個	見積価格	66,200	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
漏水補修金具石綿・鋼管用	φ150直管部		個	見積価格	75,200	
漏水補修金具石綿・鋼管用	φ200直管部		個	見積価格	110,000	
漏水補修金具石綿・鋼管用	φ250直管部		個	見積価格	139,000	
漏水補修金具石綿・鋼管用	φ300直管部		個	見積価格	165,000	
漏水補修金具石綿・鋼管用	φ350直管部		個	見積価格	200,000	
漏水補修金具石綿・鋼管用	φ400直管部		個	見積価格	241,000	
凍結工法鑄鉄管用	φ75(1988年までの製造品)		箇所	見積価格	69,100	
凍結工法鑄鉄管用	φ100(1988年までの製造品)		箇所	見積価格	79,000	
凍結工法鑄鉄管用	φ150(1988年までの製造品)		箇所	見積価格	100,000	
凍結工法鑄鉄管用	φ200(1988年までの製造品)		箇所	見積価格	219,000	
凍結工法鑄鉄管用	φ250(1988年までの製造品)		箇所	見積価格	345,000	
凍結工法鑄鉄管用	φ75(1989年以降の製造品)		箇所	見積価格	83,900	
凍結工法鑄鉄管用	φ100(1989年以降の製造品)		箇所	見積価格	100,000	
凍結工法鑄鉄管用	φ150(1989年以降の製造品)		箇所	見積価格	135,000	
凍結工法鑄鉄管用	φ200(1989年以降の製造品)		箇所	見積価格	298,000	
凍結工法鑄鉄管用	φ250(1989年以降の製造品)		箇所	見積価格	526,000	
表示テープ	青幅50mm		m	見積価格	76	
セーフティシート	青幅150mmシンク ^ル		m	群馬県基礎単価		
ホ [°] リエチレンスリーブ	φ75(L=5.0m/枚)		枚	積算資料・水道資材編		
ホ [°] リエチレンスリーブ	φ100(L=5.0m/枚)		枚	積算資料・水道資材編		
ホ [°] リエチレンスリーブ	φ150(L=6.0m/枚)		枚	積算資料・水道資材編		
ホ [°] リエチレンスリーブ	φ200(L=6.0m/枚)		枚	積算資料・水道資材編		
ホ [°] リエチレンスリーブ	φ250(L=6.0m/枚)		枚	積算資料・水道資材編		
ホ [°] リエチレンスリーブ	φ300(L=7.0m/枚)		枚	積算資料・水道資材編		
ホ [°] リエチレンスリーブ	φ350(L=7.0m/枚)		枚	積算資料・水道資材編		
ホ [°] リエチレンスリーブ	φ400(L=7.0m/枚)		枚	積算資料・水道資材編		
ホ [°] リエチレンスリーブ	φ450(L=7.0m/枚)		枚	積算資料・水道資材編		
ホ [°] リエチレンスリーブ	φ500(L=7.5m/枚)		枚	積算資料・水道資材編		
ホ [°] リエチレンスリーブ	φ600(L=7.5m/枚)		枚	積算資料・水道資材編		

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
ホ°リフレンスリーブ°	φ800(L=7.5m/枚)		枚	積算資料・水道資材編		
ホ°リフレンスリーブ°	φ900(L=7.5m/枚)		枚	積算資料・水道資材編		
固定バンド°	φ75		組	積算資料・水道資材編		
固定バンド°	φ100		組	積算資料・水道資材編		
固定バンド°	φ150		組	積算資料・水道資材編		
固定バンド°	φ200		組	積算資料・水道資材編		
固定バンド°	φ250		組	積算資料・水道資材編		
固定バンド°	φ300		組	積算資料・水道資材編		
固定バンド°	φ350		組	積算資料・水道資材編		
固定バンド°	φ400		組	積算資料・水道資材編		
固定バンド°	φ450		組	積算資料・水道資材編		
固定バンド°	φ500		組	積算資料・水道資材編		
固定バンド°	φ600		組	積算資料・水道資材編		
固定バンド°	φ800		組	積算資料・水道資材編		
固定バンド°	φ900		組	積算資料・水道資材編		
補修バンド°	φ13		個	見積価格	6,300	
補修バンド°	φ20		個	見積価格	7,310	
補修バンド°	φ25		個	見積価格	10,100	
補修バンド°	φ30		個	見積価格	12,200	
補修バンド°	φ40		個	見積価格	15,900	
補修バンド°	φ50		個	見積価格	18,500	
防食T頭ボルト・ナット	M16×85	φ75	個	見積価格	697	
防食T頭ボルト・ナット	M20×90	φ100～φ250	個	見積価格	1,050	
フランジパッキンRF 7.5K	φ75ボルト・ナット数4		枚	見積価格	2,230	
フランジパッキンRF 7.5K	φ100ボルト・ナット数4		枚	見積価格	2,510	
フランジパッキンRF 7.5K	φ150ボルト・ナット数6		枚	見積価格	4,130	
フランジパッキンRF 7.5K	φ200ボルト・ナット数8		枚	見積価格	5,250	
フランジパッキンRF 7.5K	φ250ボルト・ナット数8		枚	見積価格	8,680	
フランジパッキンRF 7.5K	φ300ボルト・ナット数10		枚	見積価格	13,500	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
フランジパッキンRF 7.5K	φ 350ボルト・ナット数10		枚	見積価格	15,800	
フランジパッキンRF 7.5K	φ 400ボルト・ナット数12		枚	見積価格	19,500	
フランジパッキンRF 7.5K	φ 500ボルト・ナット数12		枚	見積価格	25,500	
フランジパッキンRF 7.5K	φ 600ボルト・ナット数16		枚	見積価格	29,900	
フランジパッキンGF 7.5K (ガスケット1号)	φ 75ボルト・ナット数4		枚	見積価格	785	
フランジパッキンGF 7.5K (ガスケット1号)	φ 100ボルト・ナット数4		枚	見積価格	1,010	
フランジパッキンGF 7.5K (ガスケット1号)	φ 150ボルト・ナット数6		枚	見積価格	1,400	
フランジパッキンGF 7.5K (ガスケット1号)	φ 200ボルト・ナット数8		枚	見積価格	1,730	
フランジパッキンGF 7.5K (ガスケット1号)	φ 250ボルト・ナット数8		枚	見積価格	1,950	
フランジパッキンGF 7.5K (ガスケット1号)	φ 300ボルト・ナット数10		枚	見積価格	2,090	
フランジパッキンGF 7.5K (ガスケット1号)	φ 350ボルト・ナット数10		枚	見積価格	3,170	
フランジパッキンGF 7.5K (ガスケット1号)	φ 400ボルト・ナット数12		枚	見積価格	4,440	
フランジパッキンGF 7.5K (ガスケット1号)	φ 500ボルト・ナット数12		枚	見積価格	13,600	
フランジパッキンGF 7.5K (ガスケット1号)	φ 600ボルト・ナット数16		枚	見積価格	15,000	
鉛管用修理バルブ(SPIリア)	内径13mm	一種 純鉛管用	個	見積価格	4,710	
鉛管用修理バルブ(SPIリア)	内径20mm	一種 純鉛管用	個	見積価格	7,630	
鉛管用修理バルブ(SPIリア)	内径25mm	一種 純鉛管用	個	見積価格	11,700	
鉛管用修理バルブ(SPIリア)	内径13mm	二種 合金鉛管用	個	見積価格	4,710	
鉛管用修理バルブ(SPIリア)	内径20mm	二種 合金鉛管用	個	見積価格	7,630	
鉛管用修理バルブ(SPIリア)	内径25mm	二種 合金鉛管用	個	見積価格	11,700	
ストラブカップリング(クランプ型)	φ 32		個	見積価格	10,300	
ストラブカップリング(クランプ型)	φ 40		個	見積価格	11,300	
ストラブカップリング(クランプ型)	φ 65		個	見積価格	13,500	
ストラブワイドクランプカップリング(ワイドクランプ型)	φ 75		個	見積価格	27,500	
ストラブワイドクランプカップリング(ワイドクランプ型)	φ 100		個	見積価格	35,800	
ストラブワイドクランプカップリング(ワイドクランプ型)	φ 125		個	見積価格	37,100	
ストラブワイドクランプカップリング(ワイドクランプ型)	φ 150		個	見積価格	38,300	
ストラブワイドクランプカップリング(ワイドクランプ型)	φ 200		個	見積価格	65,700	
ストラブワイドクランプカップリング(ワイドクランプ型)	φ 250		個	見積価格	94,400	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
ストラブワイドクランプカップリング(ワイドクランプ型)	φ300		個	見積価格	106,000	
SBソケット	φ25		個	見積価格	9,080	
SBソケット	φ32		個	見積価格	10,300	
SBソケット	φ40		個	見積価格	11,300	
SBソケット	φ50		個	見積価格	12,500	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット 離脱防止機能付)	V13×P10		個	見積価格	1,800	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット 離脱防止機能付)	V13×L13		個	見積価格	1,490	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット 離脱防止機能付)	V13×ネオ16		個	見積価格	1,490	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット 離脱防止機能付)	V13×ネオV25		個	見積価格	2,000	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(クボタ)離脱防止機能付)	P20		個	見積価格	2,170	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(クボタ)離脱防止機能付)	P20×L13		個	見積価格	1,860	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(クボタ)離脱防止機能付)	P20×L20		個	見積価格	1,930	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(クボタ)離脱防止機能付)	P20×L25		個	見積価格	2,200	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(クボタ)離脱防止機能付)	P20×ネオ16		個	見積価格	1,860	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(クボタ)離脱防止機能付)	P20×ネオV25		個	見積価格	2,200	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(クボタ)離脱防止機能付)	P20×ネオV30		個	見積価格	2,680	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(クボタ)離脱防止機能付)	P20×P10		個	見積価格	2,350	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(クボタ)離脱防止機能付)	P20×P13		個	見積価格	2,230	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(クボタ)離脱防止機能付)	P20×V13		個	見積価格	2,200	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(クボタ)離脱防止機能付)	P20×V20		個	見積価格	2,170	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(クボタ)離脱防止機能付)	P25		個	見積価格	2,860	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(クボタ)離脱防止機能付)	P25×L25		個	見積価格	2,420	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(クボタ)離脱防止機能付)	P25×V20		個	見積価格	2,910	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(クボタ)離脱防止機能付)	P25×V25		個	見積価格	2,860	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(クボタ)離脱防止機能付)	P30		個	見積価格	3,780	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(クボタ)離脱防止機能付)	P30×V30		個	見積価格	4,220	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(クボタ)離脱防止機能付)	P40		個	見積価格	4,450	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(クボタ)離脱防止機能付)	P40×V40		個	見積価格	4,450	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P20		個	見積価格	2,170	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P20×L13		個	見積価格	1,860	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P20×L20		個	見積価格	1,930	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P20×L25		個	見積価格	2,200	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P20×ネオ16		個	見積価格	1,860	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P20×ネオV25		個	見積価格	2,200	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P20×ネオV30		個	見積価格	2,680	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P20×P10		個	見積価格	2,350	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P20×P13		個	見積価格	2,230	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P20×V13		個	見積価格	2,200	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P20×V20		個	見積価格	2,170	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P25		個	見積価格	2,860	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P25×L13		個	見積価格	2,370	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P25×L25		個	見積価格	2,420	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P25×ネオ16		個	見積価格	2,370	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P25×ネオV30		個	見積価格	2,970	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P25×V20		個	見積価格	2,910	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P25×V25		個	見積価格	2,860	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P30		個	見積価格	3,780	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P30×V30		個	見積価格	4,220	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P40		個	見積価格	4,450	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P40×L40		個	見積価格	7,530	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P40×V40		個	見積価格	4,450	
伸縮可とう式ソケット(SKXソケット(セキスイ)離脱防止機能付)	P50×L50		個	見積価格	9,550	
伸縮可とう式ソケット(ネオSKソケット)	内径13mm	離脱なし	個	見積価格	897	
伸縮可とう式ソケット(ネオSKソケット)	内径20mm	離脱なし	個	見積価格	1,140	
伸縮可とう式ソケット(ネオSKソケット)	内径25mm	離脱なし	個	見積価格	1,430	
伸縮可とう式ソケット(ネオSKソケット)	内径30mm	離脱なし	個	見積価格	2,000	
伸縮可とう式ソケット(ネオSKソケット)	内径40mm	離脱なし	個	見積価格	2,440	
伸縮可とう式ソケット(ネオSKソケット)	内径50mm	離脱なし	個	見積価格	3,360	
SUSホルトナット	M12×55		個	見積価格	330	

上水道関係単価1

名称	種別	条件	単位	区分	新単価	備考
SUSボルトナット	M16×65		個	見積価格	636	
SUSボルトナット	M16×75		個	見積価格	684	
SUSボルトナット	M16×85		個	見積価格	755	

上水道関係単価2

品名	寸法	規格	単位	見積価格	新単価
機械損料	φ 250×250	不断水割T字管 鋳鉄用	式	見積価格	8,171
機械損料	φ 300×250	不断水割T字管 鋳鉄用	式	見積価格	60,725
機械損料	φ 300×300	不断水割T字管 鋳鉄用	式	見積価格	60,725
諸経費	φ 250×250	不断水割T字管 鋳鉄用	式	見積価格	12,369
諸経費	φ 300×250	不断水割T字管 鋳鉄用	式	見積価格	13,575
諸経費	φ 300×300	不断水割T字管 鋳鉄用	式	見積価格	20,675
機械損料	φ 75	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	19,432
機械損料	φ 100	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	19,674
機械損料	φ 150	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	20,160
機械損料	φ 200	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	20,646
機械損料	φ 250	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	21,132
機械損料	φ 300	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	21,861
機械損料	φ 350	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	24,290
機械損料	φ 400	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	72,870
機械損料	φ 450	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	485,800
機械損料	φ 500	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	72,870
機械損料	φ 75	不断水仕切弁設置工ビニル管用	式	見積価格	6,072
機械損料	φ 100	不断水仕切弁設置工ビニル管用	式	見積価格	6,072
機械損料	φ 125	不断水仕切弁設置工ビニル管用	式	見積価格	6,315
機械損料	φ 150	不断水仕切弁設置工ビニル管用	式	見積価格	6,558
機械損料	φ 200	不断水仕切弁設置工ビニル管用	式	見積価格	20,646
機械損料	φ 75	不断水仕切弁設置工鋼管用	式	見積価格	19,432
機械損料	φ 100	不断水仕切弁設置工鋼管用	式	見積価格	19,674
機械損料	φ 125	不断水仕切弁設置工鋼管用	式	見積価格	19,917
機械損料	φ 150	不断水仕切弁設置工鋼管用	式	見積価格	20,160
機械損料	φ 200	不断水仕切弁設置工鋼管用	式	見積価格	20,646
諸雑費	φ 75	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	1,198
諸雑費	φ 100	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	1,446
諸雑費	φ 150	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	7,260
諸雑費	φ 200	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	17,074
諸雑費	φ 250	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	41,948
諸雑費	φ 300	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	71,389
諸雑費	φ 350	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	89,110
諸雑費	φ 400	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	133,000
諸雑費	φ 450	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	74,600
諸雑費	φ 500	不断水仕切弁設置工鋳鉄管用	式	見積価格	128,630
諸雑費	φ 75	不断水仕切弁設置工ビニル管用	式	見積価格	2,908
諸雑費	φ 100	不断水仕切弁設置工ビニル管用	式	見積価格	3,498
諸雑費	φ 125	不断水仕切弁設置工ビニル管用	式	見積価格	3,265
諸雑費	φ 150	不断水仕切弁設置工ビニル管用	式	見積価格	3,302
諸雑費	φ 200	不断水仕切弁設置工ビニル管用	式	見積価格	12,654
諸雑費	φ 75	不断水仕切弁設置工鋼管用	式	見積価格	1,198
諸雑費	φ 100	不断水仕切弁設置工鋼管用	式	見積価格	1,446
諸雑費	φ 125	不断水仕切弁設置工鋼管用	式	見積価格	5,793
諸雑費	φ 150	不断水仕切弁設置工鋼管用	式	見積価格	7,260
諸雑費	φ 200	不断水仕切弁設置工鋼管用	式	見積価格	17,074
穿孔機	φ 40		基	見積価格	1,470,000
	φ 50		基	見積価格	1,470,000
	φ 75		基	見積価格	1,470,000
	φ 100		基	見積価格	1,597,000
	φ 150		基	見積価格	2,045,000
	φ 200		基	見積価格	3,619,000
凍結工法 鋳鉄管	φ 75	1988年までの製造品	箇所	見積価格	30,600
工事費	φ 100	1988年までの製造品	箇所	見積価格	35,900
	φ 150	1988年までの製造品	箇所	見積価格	57,100

上水道関係単価2

品名	寸法	規格	単位	見積価格	新単価
	φ 200	1988年までの製造品	箇所	見積価格	109,000
	φ 250	1988年までの製造品	箇所	見積価格	185,000
	φ 75	1989年以降の製造品	箇所	見積価格	39,500
	φ 100	1989年以降の製造品	箇所	見積価格	44,100
	φ 150	1989年以降の製造品	箇所	見積価格	69,800
	φ 200	1989年以降の製造品	箇所	見積価格	138,000
	φ 250	1989年以降の製造品	箇所	見積価格	198,000
DOWS工法	φ 75		箇所	見積価格	98,700
工事費	φ 100		箇所	見積価格	109,000
	φ 150		箇所	見積価格	142,000
	φ 200		箇所	見積価格	274,000
	φ 250		箇所	見積価格	395,000
アスコンライト	30kg		袋	見積価格	3,500
ドライモルタル	25kg/袋		袋	見積価格	1,420
区画線	貼付式 白 幅15cm	材料のみ	m	見積価格	520
区画線	貼付式 白 幅30cm	材料のみ	m	見積価格	1,110
区画線	貼付式 白 幅45cm	材料のみ	m	見積価格	1,650
区画線	貼付式 グリーンライン 幅1	材料のみ	m	見積価格	990
区画線	貼付式 グリーンライン 幅3	材料のみ	m	見積価格	1,980
区画線	貼付式 グリーンライン 幅4	材料のみ	m	見積価格	3,000

上水道関係単価2

名称	種別	条件	単位	システム内備考	金額
廃材中間処理費 有限会社 須田工業	レジンコンクリート	群馬県前橋市富士見町小暮2420	m3	見積	18,000
廃材中間処理費 上毛資源 株式会社	レジンコンクリート	群馬県前橋市高井町1-13-4	m3	見積	20,000
廃材中間処理費 鶴川興業 株式会社	レジンコンクリート	群馬県前橋市六供町705	m3	見積	4,000
売却費 タクティル鑄鉄管(モルタル有)	(株)片桐商店	前橋市大渡町一丁目18番地1	t	見積	13,000
売却費 タクティル鑄鉄管(モルタル有)	久松商事(株)	前橋市北代田町字薬師691番1、外21番	t	見積	10,000
売却費 タクティル鑄鉄管(モルタル有)	(株)佐藤商店	前橋市二之宮町字峰下257番4	t	見積	15,000
売却費 鑄鉄管(モルタル無)	(株)片桐商店	前橋市大渡町一丁目18番地1	t	見積	26,000
売却費 鑄鉄管(モルタル無)	久松商事(株)	前橋市北代田町字薬師691番1、外21番	t	見積	15,000
売却費 鑄鉄管(モルタル無)	(株)佐藤商店	前橋市二之宮町字峰下257番4	t	見積	20,000
売却費 タクティル鑄鉄管(エポキシ粉体塗装)	(株)片桐商店	前橋市大渡町一丁目18番地1	t	見積	23,400
売却費 タクティル鑄鉄管(エポキシ粉体塗装)	久松商事(株)	前橋市北代田町字薬師691番1、外21番	t	見積	10,000
売却費 タクティル鑄鉄管(エポキシ粉体塗装)	(株)佐藤商店	前橋市二之宮町字峰下257番4	t	見積	10,000

不断水分岐工(鑄鉄管用)		φ 250 × 250			
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.8	人			
配管工	1.8	人			
普通作業員	2	人			
機械損料	1	式			
雑材料費	1	式			
小 計					

不断水分岐工(鑄鉄管用)		φ 300 × 250			
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	4	人			
配管工	4	人			
普通作業員	1	人			
機械損料	1	式			
雑材料費	1	式			
小 計					

不断水分岐工(鑄鉄管用)		φ 300 × 300			
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	4	人			
配管工	4	人			
普通作業員	2	人			
機械損料	1	式			
雑材料費	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工(鑄鉄管用)

不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 $\phi 75$ 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.3	人			
普通作業員	1.4	人			
配管工	2.8	人			
設備機械工	1	人			
機械損料	1	式			
諸雜費	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 $\phi 100$ 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.6	人			
普通作業員	1.7	人			
配管工	3	人			
設備機械工	1.1	人			
機械損料	1	式			
諸雜費	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 $\phi 150$ 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2.1	人			
配管工	3.5	人			
設備機械工	1.3	人			
機械損料	1	式			
諸雜費	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 $\phi 200$ 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	2.5	人			
普通作業員	2.7	人			
配管工	4	人			
設備機械工	2	人			
機械損料	1	式			
諸雜費	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工(鑄鉄管用)

不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 ϕ 250 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	5	人			
普通作業員	5.8	人			
配管工	6	人			
設備機械工	4	人			
機械損料	1	式			
諸雜費	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 ϕ 300 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	6	人			
普通作業員	7.5	人			
配管工	9	人			
設備機械工	6	人			
機械損料	1	式			
諸雜費	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 ϕ 350 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	9	人			
普通作業員	8	人			
配管工	11	人			
設備機械工	7	人			
機械損料	1	式			
諸雜費	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 ϕ 400 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	11	人			
普通作業員	9	人			
配管工	12	人			
設備機械工	8	人			
機械損料	1	式			
諸雜費	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工(鑄鉄管用)

不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 φ450 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
世話役	11	人			
配管工	11	人			
普通作業員	11	人			
機械損料	1	式			
消耗品他	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 φ500 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	16	人			
普通作業員	13	人			
配管工	19	人			
設備機械工	12	人			
機械損料	1	式			
諸雑費	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工(ビニル管用)

不断水仕切弁設置工 ビニル管用 φ75 1箇所					
名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1.2	人			
配管工	1.8	人			
設備機械工	0.8	人			
機械損料	1	式			
諸雑費	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工 ビニル管用 φ100 1箇所					
名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.1	人			
普通作業員	1.4	人			
配管工	2	人			
設備機械工	1	人			
機械損料	1	式			
諸雑費	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工 ビニル管用 φ125 1箇所					
名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.2	人			
普通作業員	1.5	人			
配管工	2.2	人			
設備機械工	1.1	人			
機械損料	1	式			
諸雑費	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工 ビニル管用 φ150 1箇所					
名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.4	人			
普通作業員	1.7	人			
配管工	2.3	人			
設備機械工	1.1	人			
機械損料	1	式			
諸雑費	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工(ビニル管用)

不断水仕切弁設置工ビニル管用 φ200 1箇所					
名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	2	人			
普通作業員	3	人			
配管工	5	人			
設備機械工	2	人			
機械損料	1	式			
諸雑費	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工(鋼管用)

不断水仕切弁設置工 鋼管用 $\phi 75$ 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.3	人			
普通作業員	1.4	人			
配管工	2.8	人			
設備機械工	1	人			
機械損料	1	式			
諸雑費	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工 鋼管用 $\phi 100$ 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.6	人			
普通作業員	1.7	人			
配管工	3	人			
設備機械工	1.1	人			
機械損料	1	式			
諸雑費	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工 鋼管用 $\phi 125$ 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.7	人			
普通作業員	1.9	人			
配管工	3.2	人			
設備機械工	1.3	人			
機械損料	1	式			
諸雑費	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工 鋼管用 $\phi 150$ 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2.1	人			
配管工	3.5	人			
設備機械工	1.3	人			
機械損料	1	式			
諸雑費	1	式			
小 計					

不断水仕切弁設置工(鋼管用)

不断水仕切弁設置工 鋼管用 ϕ 200 1箇所					
名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
特殊作業員	2.5	人			
普通作業員	2.7	人			
配管工	4	人			
設備機械工	2	人			
機械損料	1	式			
諸雑費	1	式			
小 計					