

令和3年度

北見市上下水道局水道課単価表

令和3年4月1日～令和4年3月31日 入札適用

目 次

K形		割T字管		モルコ継手	
K形特殊押輪 1	鋳鉄用(フランジタイプ) 9	エルボ90° 18
K形栓 1	VP用(フランジタイプ) 9	異形エルボ90° 18
K形メカ帽 1	鋼管用(フランジタイプ) 10	エルボ45° 18
埋設栓 1			異形エルボ45° 18
GF溝切加工 1	バルブ付割T字管		チーズ 18
K形継手ゴム輪 1	鋳鉄用(フランジタイプ) 10	ソケット 18
		VP用(フランジタイプ) 10	ベアソケット 18
T形				キャップ 18
T形特殊押輪 1	不断水ストッパー・穿孔切断機器類		ユニオン 18
		VP用 10	片ソケットエルボ90° 18
A形		鋳鉄管用 10	水栓エルボ90° 19
A形継手ゴム輪 1	鋼管用 10	水栓ソケット 19
		穿孔機・切断機 11	水栓チーズ 19
NS形		エア・バック式止水工 11	メスアダ付90° エルボ 19
両受曲管 2			メスアダ付ソケット 19
押輪 2	管保護・明示材		ユニオンソケット 19
継輪(離脱防止型) 2	ポリエチレンスリーブ 11		
栓 2	ポリエチレンスリーブ固定バンド 11	ステンレス製ねじこみ継手	
受口用カバー 2	埋設標識シート 11	エルボ90° 19
ロックリング 2	埋設用表示テープ 11	六角ニップル 19
ゴム輪 3			キャップ 19
芯出用ゴム 3	切管端末防錆剤		プラグ 20
バックアップリング 3	K形管端末防錆カバー 12	ソケット 20
NS形ボルトナット 3				
NS形屈曲防止リング 3	不断水分岐用防錆剤		ポリ粉体ライニング鋼管用管端防食継手	
		樹脂製コア 12	エルボ90° 20
GX形				エルボ45° 20
受口用栓 4	その他		チーズ 20
		振止金具 12	ニップル 21
仕切弁類		ラチ・スパーサー 12	ユニオン 21
NS形ソフトシール弁 4	エンドシール 12	水栓異径エルボ 21
GX形ソフトシール弁 4	仕切弁筐 12	水栓ソケット 21
PE挿口付ソフトシー 4	断熱材 12	水栓異径ソケット 21
PE片フランジ形ソフトシール仕切弁 4	セメントミルク 12	水栓チーズ 21
消火栓 4			水栓異径チーズ 21
消火栓標識類 4	サドル分水栓		座付水栓エルボ 21
仕切弁標識類 4	鋳鉄用 13	台付エルボ 21
仕切弁筐 4	VP用 14		
継足しロット 4	PP用 14	異径ソケット 21
		インサートリング 14	異径チーズ 22
フランジ類		サドル分水用キャップ 14	水栓エルボ90° 22
フランジ用接合部品 5			プラグ 22
フランジ蓋 5	直管		異形エルボ 22
フランジ接合部固定金具 6	水道用ポリエチレン2層管 15	オス・メスソケット 22
砲金プラグ 6	鋼管 15	ソケット 22
		水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 15		
VP		水道用硬質ポリ塩化ビニル管 15	TS継手	
V型離脱防止金具 6	塩化ビニル管VU 15	TSソケット 23
VSジョイント 6	DV継手キャップ 15	TSエルボ90° 23
VSジョイント片落 6	一般配管用ステンレス鋼管 15	TSエルボ45° 23
V型チーズ 6	配管用ステンレス鋼管 16	TSチーズ 23
V型F付チーズ 7			TSキャップ 23
V型ベンド 7	水道用ポリエチレン2層管金属継手		TSベンド 23
VCジョイント 7	オス・メス 16	TS継手 24
VCジョイント片落 7	オス 16	TS異径ソケット 24
VC短管1号 7	ソケット 16	TS異径チーズ 24
VC短管1号片落 7	エルボ90° 16	ユニオンソケット 24
VP用メカキャップ 7	エルボ45° 16	伸縮継手(MCユニオン) 24
		チーズ 16	バルブ用ソケット(メタル入り) 24
水道配水用ポリエチレン管		メーター用 16	バルブ用ソケット 24
EFSバンド(両受型) 8	分・止水栓用 16	エラスジョイント(メーター用) 25
PE挿口付鋳鉄製T字管 8	VP×PP 17	エラスジョイント(オス・メス用) 25
PE挿口付フランジ短管 8	キャップ 17	MFジョイント(粉体) 25
EFフランジ短管 8	異径ソケット 17	ドレッサージョイント(粉体) 25
PPジョイント 8	異径チーズ 17		
PPキャップ 8	異径メーター用 17	フランジ	
PCジョイント 8	ワンタッチ継手VP×PP 17	水協フランジ 25
PVジョイント 8	ワンタッチ継手VP×PP90° エルボ 17	合フランジ 25
EFバンド(片受型) 8				
鋳鉄サドル付分水栓 8				
EFサドル付分水栓 9				
EFチーズ 9				

目 次

仕切弁		漏水バンド類	
ビニール製仕切弁 25	漏水バンド 鋳鉄用(3割タイプ) 31
仕切弁(FCD粉体) 25	漏水バンド 石綿管用 31
パッキン		フクロジョイント 31
メーター用パッキン 25	エルボ用フクロジョイントVP用 31
ユニオンパッキン 26	チーズ用フクロジョイントVP用 31
給水資材各種		漏水バンドステンレス製(全周タイプ) 32
水抜栓 26	鋳鉄管用漏水防止金具 32
電動遠隔水抜栓装置 26	修理用C型クランプ 32
ストップバルブ 26	PP用補修バンド(砲金) 32
PQバルブ 26	バルブ付割T字管	
コアタイトバルブ 26	VP用 内ネジタイプ 33
チャッキバルブ 26	K型両受曲管	
FMバルブ(アングル) 副弁付 26	K形両受曲管22 1/2° 33
スリースバルブ 26	K形両受曲管45° 33
Dバルブ 26	コンクリート製品	
分岐ドレンバルブ 27	防寒枠 33
自動吸気弁 27	制水弁筐 33
自動吸気弁立型 27	量水器筐保護管 33
吸気弁付屋内止水バルブ 27	消火栓筐 33
止水栓 27	制水弁筐	
不凍給水栓(伸縮散水栓) 27	一式 33
シーリングプレート 27	防寒枠鉄蓋	
配管支持金具 27	防寒枠鉄蓋 33
横水栓 27	消火栓類	
自在水栓 27	バルブシート 33
泡マツ自在水栓 27	揚水管一式 33
万能ホーム水栓 27	シートパッキン 33
カップリング式散水栓 27	FC口金キャップ 33
立水栓 27	座金 33
立型自在水栓 27	舗装復旧	
立型泡マツ自在水栓 27	歩道タイプ 34
横型自在水栓 27	車道タイプ 34
横型泡マツ自在水栓 28	不断水工法	
泡マツ横水栓 28	不断水仕切弁設置工(鋳鉄用) 35
カップリング付横水栓 28	不断水仕切弁設置工(塩ビ用) 35
散水栓用水抜栓 28	不断水分岐工 35
散水栓ボックス 28	樹脂コア挿入工 35
ステンレス立上り管 28	弁・消火栓関係	
ラックソケット 28	仕切弁・空気弁等ボックス設置(撤去)工 35
巻バンド 28	仕切弁等標識設置工 35
持ち出しソケット 28	消火栓標識工 35
FRP製量水器筐 28	消火栓防寒撤去再設置工 35
伸縮式メーターBOX 28	消火栓防寒設置工 35
量水器受信器用ポール 28	断熱材布設工	
ダンマット 28	本管・給水 35
表示杭 28	特別防寒 35
水道メーター保温カバー 29	試験試掘工	
スコッチキャスト 29	試験試掘 35
メーター用代用管 29		
伸縮可とう離脱防止継手			
ソケットPP×PP(VP×VP) 29		
異径ソケットPP×PP(VP×VP) 29		
ソケットPP×VP 29		
異径ソケットPP×VP 29		
エルボ90° PP×PP(VP×VP) 29		
エルボ90° PP×VP 30		
ソケットPP×CP 30		
異径ソケットPP×CP 30		
パイプエンド PP 30		
パイプエンド VP 30		
フランジ付ソケット 30		
栓 30		
ポリスリーブ 30		
分止水栓用 30		
メーター用 30		

品名	規格	単位	備考	決定単価
K形				
K形特殊押輪	φ 75	組		7,060
(組価格)	φ 100	組		8,280
	φ 150	組		12,700
	φ 200	組		14,200
	φ 250	組		19,000
	φ 300	組		23,000
	φ 350	組		34,200
	φ 500	組		56,200
K形栓				
K形栓	φ 75	組		12,100
(内面エポキシ樹脂粉体塗装)	φ 100	組		14,400
(組価格)	φ 150	組		19,300
	φ 200	組		27,100
	φ 250	組		34,200
	φ 300	組		57,100
	φ 350	組		68,700
K形メカ帽				
K形メカ帽	φ 75	組	特殊押輪付	25,400
(内面エポキシ樹脂粉体塗装)	φ 100	組	"	32,000
(組価格)	φ 150	組	"	48,000
	φ 200	組	"	63,600
	φ 250	組	"	84,600
	φ 300	組	"	108,000
	φ 350	組	"	154,000
	φ 400	組	"	245,000
	φ 500	組	"	404,000
埋設栓				
埋設栓	φ 75	個	挿口用簡易栓	6,790
	φ 100	個	"	9,530
	φ 150	個	"	12,200
	φ 200	個	"	17,600
	φ 300	個	"	30,100
GF溝切加工費				
GF溝切加工費	φ 75	箇所		3,650
	φ 100	箇所		3,830
	φ 150	箇所		3,750
	φ 200	箇所		3,970
	φ 250	箇所		3,970
	φ 300	箇所		4,020
	φ 350	箇所		4,140
K形継手ゴム輪				
K形継手ゴム輪	φ 75	個		1,390
	φ 100	個		1,490
	φ 150	個		2,020
	φ 200	個		2,670
	φ 250	個		3,260
	φ 300	個		6,100
	φ 350	個		7,430
	φ 400	個		8,330
T形				
T形特殊押輪	φ 75	組		5,310
(組価格)	φ 100	組		5,870
	φ 150	組		8,720
	φ 200	組		13,000
	φ 250	組		16,700
A形				
A形継手ゴム輪	φ 75	個		1,660
	φ 100	個		1,880
	φ 150	個		2,530
	φ 200	個		3,200
	φ 250	個		4,100
	φ 300	個		7,320
	φ 350	個		8,910
	φ 400	個		10,000

品名	規格	単位	備考	決定単価
NS形				
NS形両受曲管45°	φ 75	個		28,900
(内面エポキシ樹脂粉体塗装)	φ 100	個		38,300
	φ 150	個		50,500
	φ 200	個		73,400
	φ 250	個		91,800
	φ 300	個		129,000
	φ 350	個		157,000
	φ 400	個		195,000
	φ 450	個		227,000
NS形両受曲管22° 1/2				
(内面エポキシ樹脂粉体塗装)	φ 75	個		27,400
	φ 100	個		38,400
	φ 150	個		50,600
	φ 200	個		68,800
	φ 250	個		85,600
	φ 300	個		122,000
	φ 350	個		146,000
	φ 400	個		178,000
	φ 450	個		203,000
NS形押輪				
(組価格)	φ 300	組	NS形継輪・ソフトシール弁接合材料	19,800
	φ 350	組	"	24,200
	φ 400	組	"	29,400
	φ 450	組	"	31,500
	φ 500	組	"	47,400
NS形継輪(離脱防止金具)				
(組価格)	φ 75	組		59,000
	φ 100	組		72,100
	φ 150	組		97,600
	φ 200	組		117,000
	φ 250	組		145,000
	φ 300	組		177,000
	φ 350	組		210,000
	φ 400	組		256,000
	φ 450	組		294,000
	φ 500	組		348,000
NS形管用栓				
(組価格)	φ 75	組	直管・異形管兼用	44,400
	φ 100	組	"	58,700
	φ 150	組	"	79,800
	φ 200	組	"	95,500
	φ 250	組	"	120,000
	φ 300	組	直管受口用	171,000
	φ 350	組	"	202,000
	φ 300	組	異形管受口用	133,000
	φ 350	組	"	157,000
NS形受口用カバー				
	φ 400	組	異形管・ソフトシール弁受口用	160,000
NS形継手ロックリング				
	φ 75	個		3,050
	φ 100	個		4,070
	φ 150	個		3,190
	φ 200	個		4,140
	φ 250	個		5,190
	φ 300	個		6,890
	φ 350	個		7,750
	φ 400	個		8,730
	φ 450	個		10,000
	φ 500	個		8,850

品名	規格	単位	備考	決定単価
NS形継手ゴム輪	φ 75	個		1,000
	φ 100	個		1,140
	φ 150	個		1,680
	φ 200	個		2,360
	φ 250	個		2,780
	φ 300	個		5,150
	φ 350	個		6,450
	φ 400	個		8,540
	φ 450	個		10,200
	φ 500	個		17,000
NS形芯出し用ゴム (ロックリング用)	φ 75	個		426
	φ 100	個		485
	φ 150	個		545
	φ 200	個		693
	φ 250	個		795
	φ 300	個		1,540
	φ 350	個		1,710
	φ 400	個		1,960
φ 450	個		2,210	
NS形芯出し用ゴム (ライナー用)	φ 75	個		368
	φ 100	個		417
	φ 150	個		467
	φ 200	個		616
	φ 250	個		696
	φ 300	個		1,270
	φ 350	個		1,450
	φ 400	個		1,640
φ 450	個		1,810	
NS形バックアップリング	φ 75	個		344
	φ 100	個		374
	φ 150	個		430
	φ 200	個		534
	φ 250	個		554
	φ 300	個		695
	φ 350	個		832
	φ 400	個		912
	φ 450	個		1,240
	φ 500	個		5,780
NS形ボルトナット	φ 75 16 × 100L=4本	組		3,660
	φ 100 20 × 100L=4本	組		4,180
	φ 150 20 × 100L=6本	組		6,270
	φ 200 20 × 100L=6本	組		6,270
	φ 250 20 × 100L=8本	組		8,350
	φ 300 20 × 100L=8本	組		8,350
	φ 350 20 × 100L=10本	組		10,400
	φ 400 20 × 110L=12本	組		13,400
	φ 450 20 × 110L=12本	組		13,400
φ 500 20 × 125L=14本	組		12,400	
NS形屈曲防止リング	φ 75	組		2,110
	φ 100	組		2,910
	φ 150	組		3,650
	φ 200	組		6,700
	φ 250	組		8,560

品名	規格	単位	備考	決定単価
GX形				
GX形受口用栓(直管用)	φ75	個		39,800
	φ100	個		59,700
	φ150	個		76,500
	φ200	個		98,200
	φ250	個		125,000
	φ300	個		179,000
	φ400	個		308,000
GX形受口用栓(異形管用)				
	φ75	個		27,000
	φ100	個		40,900
	φ150	個		52,400
	φ200	個		71,000
	φ250	個		92,000
	φ300	個		140,000
	φ400	個		194,000
仕切弁類				
NS形ソフトシール仕切弁	φ350	個		930,000
(受口・受口)	φ400	個		1,260,000
GX形ソフトシール仕切弁	φ400	個		1,210,000
PE挿し口付ソフトシール仕切弁	φ50	個		102,000
	φ75	個		110,000
	φ100	個		137,000
	φ150	個		228,000
PE片フランジ形ソフトシール仕切弁	φ50	個		103,000
	φ75	個		110,000
	φ100	個		138,000
	φ150	個		231,000
消火栓 北川No.22KⅡ	地上式単口	式		243,000
	地上式単口(上部)	個		156,000
	地上式単口(下部)	個		136,000
消火栓標識		式		36,900
消火栓ポール	バンド付	本		20,600
表示板	φ400*2枚	組		15,100
リング金具	2ヶ1組	組		1,220
仕切弁標識		式		10,330
標識板	アルミ100*300	枚		1,520
取付金具	φ48.6用	組		1,960
ポール	φ48.6*2750	本		4,630
L型ネカセ	2本1組	組		849
基礎コンクリート	200*200*200	個		962
ステッカー	北見市上下水道局	枚		412
仕切弁筐	V型	基		37,100
継足しロット	φ50 L=3.5m	本		178,000

品名	規格	単位	備考	決定単価
フランジ類				
フランジ用接合部品RF形継手用	φ 50	組	M16*65(4本)	2,490
ガスケット(SBR)+ボルトナット(合金)	φ 75	組	N16*75(4本)	2,670
	φ 100	組	N16*75(4本)	3,040
	φ 150	組	N16*75(6本)	4,300
	φ 200	組	M16*80(8本)	6,310
	φ 250	組	M20*85(8本)	8,940
	φ 300	組	M20*90(10本)	11,400
	φ 350	組	M22*95(10本)	16,700
	φ 400	組	M22*95(12本)	19,200
	φ 450	組	M24*100(12本)	24,600
	φ 500	組	M24*110(12本)	26,500
フランジ用接合部品GF形継手用	φ 75	組	N16*75(4本)	2,410
ガスケット(SBR)+ボルトナット(合金)	φ 100	組	N16*75(4本)	2,580
	φ 150	組	N16*75(6本)	3,750
	φ 200	組	M16*80(8本)	5,020
	φ 250	組	M20*85(8本)	6,810
	φ 300	組	M20*90(10本)	8,430
	φ 350	組	M22*95(10本)	12,800
	φ 400	組	M22*95(12本)	15,400
	φ 450	組	M24*100(12本)	20,400
	φ 500	組	M24*110(12本)	26,600
フランジ用接合部品RF形継手用	φ 50	組	M16*65(4本)	2,810
ガスケット(SBR)+ボルトナット(SUS304)	φ 75	組	N16*75(4本)	2,920
	φ 100	組	N16*75(4本)	3,300
	φ 150	組	N16*75(6本)	4,690
	φ 200	組	M16*80(8本)	7,070
	φ 250	組	M20*85(8本)	12,500
	φ 300	組	M20*90(10本)	16,100
	φ 350	組	M22*95(10本)	22,500
	φ 400	組	M22*95(12本)	26,200
	φ 450	組	M24*100(12本)	33,300
	φ 500	組	M24*110(12本)	36,100
フランジ用接合部品GF形継手用	φ 75	組	N16*75(4本)	2,660
ガスケット(SBR)+ボルトナット(SUS304)	φ 100	組	N16*75(4本)	2,830
	φ 150	組	N16*75(6本)	4,140
	φ 200	組	M16*80(8本)	5,780
	φ 250	組	M20*85(8本)	10,400
	φ 300	組	M20*90(10本)	13,100
	φ 350	組	M22*95(10本)	18,600
	φ 400	組	M22*95(12本)	22,400
	φ 450	組	M24*100(12本)	29,100
	φ 500	組	M24*110(12本)	36,200
フランジ蓋	φ 50	組	パッキン・ボルトナット含む	3,040
(鑄鉄製)	φ 75	組		8,460
(組価格)	φ 100	組		10,400
	φ 150	組		14,600
	φ 200	組		20,700
	φ 250	組		28,800
	φ 300	組		39,400
	φ 350	組		53,600

品名	規格	単位	備考	決定単価
フランジ接合部固定金具	φ 75	個		22,000
7.5k仕様	φ 100	個		22,000
	φ 150	個		41,700
	φ 200	個		61,800
	φ 250	個		155,000
	φ 300	個		206,000
	φ 350	個		211,000
	φ 400	個		263,000
	φ 450	個		304,000
	φ 500	個		333,000
砲金プラグ	φ 50	個		2,950
VP				
V型離脱防止金具	φ 50	個	ゴム輪継手用	10,500
	φ 75	個		11,000
	φ 100	個		12,600
	φ 150	個		18,700
VSジョイント	φ 40	個		22,700
(内面粉体)	φ 50	個		23,200
	φ 75	個		26,700
	φ 100	個		38,800
	φ 150	個		59,400
VSジョイント片落	φ 50 × φ 40	個		25,100
(内面粉体)	φ 75 × φ 50	個		33,100
	φ 100 × φ 50	個		42,400
	φ 100 × φ 75	個		45,100
	φ 150 × φ 50	個		57,800
	φ 150 × φ 75	個		61,500
	φ 150 × φ 100	個		65,500
V型チーズ	φ 50 × φ 50	個		41,600
(内面粉体)	φ 75 × φ 50	個		47,300
	φ 75 × φ 75	個		51,400
	φ 100 × φ 50	個		60,000
	φ 100 × φ 75	個		63,600
	φ 100 × φ 100	個		72,500
	φ 150 × φ 50	個		81,300
	φ 150 × φ 75	個		83,900
	φ 150 × φ 100	個		92,100
	φ 150 × φ 150	個		106,000

品名	規格	単位	備考	決定単価
V型F付チーズ (内面粉体)	φ 50 × φ 50	個		40,200
	φ 75 × φ 50	個		42,800
	φ 75 × φ 75	個		48,300
	φ 100 × φ 50	個		56,700
	φ 100 × φ 75	個		64,700
	φ 100 × φ 100	個		70,800
	φ 150 × φ 50	個		82,300
	φ 150 × φ 75	個		88,800
	φ 150 × φ 100	個		93,600
	φ 150 × φ 150	個		100,000
V型バンド (内面粉体)	φ 50 × 11°	個		23,100
	φ 75 × 11°	個		27,300
	φ 100 × 11°	個		40,300
	φ 150 × 11°	個		61,800
	φ 50 × 22°	個		24,500
	φ 75 × 22°	個		29,000
	φ 100 × 22°	個		41,600
	φ 150 × 22°	個		65,100
	φ 40 × 45°	個		22,800
	φ 50 × 45°	個		27,700
	φ 75 × 45°	個		33,600
	φ 100 × 45°	個		43,500
	φ 150 × 45°	個		71,300
	φ 40 × 90°	個		24,600
	φ 50 × 90°	個		29,000
φ 75 × 90°	個		35,600	
φ 100 × 90°	個		46,200	
φ 150 × 90°	個		80,100	
VCジョイント (内面粉体)	φ 75	組	K形特殊押輪含む	28,100
	φ 100	組	"	35,400
	φ 150	組	"	51,300
VCジョイント片落管 (内面粉体)	φ 75 × φ 50	組	K形特殊押輪含む	31,100
	φ 100 × φ 50	組	"	43,600
	φ 100 × φ 75	組	"	47,600
	φ 150 × φ 50	組	"	55,500
	φ 150 × φ 75	組	"	60,400
	φ 150 × φ 100	組	"	67,200
VC短管1号 (内面粉体)	φ 50	個		19,500
	φ 75	個		25,200
	φ 100	個		32,700
	φ 150	個		47,500
VC短管1号片落 (内面粉体)	φ 75 × φ 50	個		28,900
	φ 100 × φ 75	個		38,800
	φ 150 × φ 100	個		56,400
VP用メカキャップ (内面粉体)	φ 50	個		15,800
	φ 75	個		17,400
	φ 100	個		23,700
	φ 150	個		32,100

品名	規格	単位	備考	決定単価
水道配水用ポリエチレン管				
EFSバンド<両受型>	φ50×600H	個		23,000
PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ75×φ75	個		51,600
	φ100×φ75	個		74,800
	φ150×φ75	個		117,000
	φ150×φ100	個		117,000
PE挿し口付フランジ短管	φ50	個	水道形FCD GF	13,200
	φ75	個	"	27,800
	φ100	個	"	39,600
	φ150	個	"	65,800
EFフランジ短管(EF受口)	φ75	個	水道形FCD GF	18,500
	φ100	個	"	26,100
	φ150	個	"	44,200
PPジョイント	φ75	個		53,300
(PE-PE離脱防止継輪)	φ100	個		80,800
	φ150	個		120,000
PPキャップ	φ75	個		32,800
	φ100	個		47,200
	φ150	個		73,600
PCジョイント	φ75	個		48,700
(PE-DIP離脱防止継輪)	φ100	個		66,700
	φ150	個		97,100
PVジョイント	φ50	個		34,000
(PE-VP離脱防止継輪)	φ75	個		40,400
	φ100	個		58,100
	φ150	個		93,300
EFバンド22 1/2° <片受型>	φ50	個		10,600
EFバンド45° <片受型>	φ50	個		11,500
鑄鉄サドル付き分水栓(PE用)	φ75×φ20	個		19,000
	φ75×φ25	個		20,500
	φ75×φ30	個		39,200
	φ75×φ40	個		43,500
	φ75×φ50	個		52,500
	φ100×φ20	個		20,600
	φ100×φ25	個		22,300
	φ100×φ30	個		41,500
	φ100×φ40	個		45,700
	φ100×φ50	個		55,000
	φ150×φ20	個		25,900
	φ150×φ25	個		27,500
	φ150×φ30	個		46,800
	φ150×φ40	個		53,800
	φ150×φ50	個		63,200

品名	規格	単位	備考	決定単価
EFサドル付き分水栓(PE用)	φ75×φ20	個		32,500
	φ75×φ25	個		33,800
	φ75×φ30	個		53,000
	φ75×φ40	個		64,300
	φ75×φ50	個		72,300
	φ100×φ20	個		35,100
	φ100×φ25	個		36,400
	φ100×φ30	個		60,600
	φ100×φ40	個		67,800
	φ100×φ50	個		75,600
	φ150×φ20	個		40,600
	φ150×φ25	個		41,900
	φ150×φ30	個		66,100
	φ150×φ40	個		73,700
	φ150×φ50	個		80,900
EFチーズ<両受・分岐側挿入型> 割T字管	φ50×φ50	個		15,900
割T字管(鋳鉄用) 《フランジタイプ》	φ75×φ75	個	2つ割	57,100
	φ100×φ75	個	3つ割	72,600
	φ100×φ100	個	2つ割	79,700
	φ150×φ75	個	3つ割	90,800
	φ150×φ100	個	〃	94,700
	φ150×φ150	個	2つ割	118,000
	φ200×φ75	個	3つ割	131,000
	φ200×φ100	個	〃	133,000
	φ200×φ150	個	〃	136,000
	φ200×φ200	個	2つ割	151,000
	φ250×φ75	個	3つ割	152,000
	φ250×φ100	個	〃	155,000
	φ250×φ150	個	〃	159,000
	φ250×φ200	個	〃	384,000
	φ250×φ250	個	〃	403,000
	φ300×φ75	個	〃	164,000
	φ300×φ100	個	〃	167,000
	φ300×φ150	個	〃	173,000
	φ300×φ200	個	〃	180,000
	φ300×φ250	個	〃	446,000
	φ300×φ300	個	〃	464,000
	φ400×φ75	個	〃	241,000
	φ400×φ100	個	〃	247,000
	φ400×φ150	個	〃	256,000
	φ400×φ200	個	〃	266,000
	φ400×φ250	個	〃	411,000
	φ400×φ300	個	〃	431,000
	φ400×φ350	個	〃	957,000
	φ400×φ400	個	〃	997,000
	φ450×φ100	個		283,000
割T字管(塩ビ用) 《フランジタイプ》	φ75×φ75	個	2つ割	59,600
	φ100×φ75	個	〃	70,000
	φ100×φ100	個	〃	77,000
	φ150×φ75	個	〃	83,600
	φ150×φ100	個	〃	91,300
	φ150×φ150	個	〃	101,000

品名	規格	単位	備考	決定単価
割T字管(鋼管用)	φ300×φ300	個	3つ割	450,000
《フランジタイプ》	φ500×φ500	個	〃	2,250,000
バルブ付割T字管(鋳鉄用)	φ75×φ75	個	2つ割	142,000
《フランジタイプ》	φ100×φ75	個	3つ割	153,000
	φ100×φ100	個	2つ割	178,000
	φ150×φ75	個	3つ割	170,000
	φ150×φ100	個	〃	206,000
	φ150×φ150	個	2つ割	289,000
	φ200×φ75	個	3つ割	209,000
	φ200×φ100	個	〃	241,000
	φ200×φ150	個	〃	318,000
	φ200×φ200	個	2つ割	431,000
	φ250×φ75	個	3つ割	225,000
	φ250×φ100	個	〃	251,000
	φ250×φ150	個	〃	327,000
	φ250×φ200	個	〃	648,000
	φ250×φ250	個	〃	658,000
	φ300×φ75	個	〃	237,000
	φ300×φ100	個	〃	263,000
	φ300×φ150	個	〃	335,000
	φ300×φ200	個	〃	432,000
	φ300×φ250	個	〃	693,000
	φ300×φ300	個	〃	1,030,000
バルブ付割T字管(VP用)	φ50×φ50	個	2つ割	49,300
《フランジタイプ》	φ75×φ75	個	〃	140,000
	φ100×φ75	個	〃	146,000
	φ100×φ100	個	〃	182,000
	φ150×φ75	個	〃	164,000
	φ150×φ100	個	〃	193,000
	φ150×φ150	個	〃	276,000
不断水ストッパー				
不断水ストッパー	φ75	個		296,000
VP用	φ100	個		341,000
(本体のみ)	φ150	個		422,000
不断水ストッパー	φ75	個		330,000
鋳鉄管用	φ100	個		376,000
(本体のみ)	φ150	個		468,000
	φ200	個		1,100,000
	φ250	個		1,680,000
	φ300	個		2,080,000
	φ350	個		3,290,000
	φ400	個		3,890,000
不断水ストッパー	φ300	個		1,880,000
鋼管用				
(本体のみ)				

品名	規格	単位	備考	決定単価
不断水穿孔機	SDL-1	式	φ50~150穿孔用 本体・エンジン・フレキシブルシャフト一式 基礎価格	1,100,000
不断水分岐穿孔機	φ200	式	基礎価格	2,500,000
	φ250	式	基礎価格	3,130,000
キールカッター	N600	式	基礎価格(本体・共通部品)	1,370,000
切断刃(ダイヤモンドブレード)	125×3S	枚	基礎価格	54,800
溝切刃	90×5	枚	基礎価格	34,200
エンジンカッター(ダイヤモンドブレード)	TS-350S	台	基礎価格	418,000
エアバック式止水設置工事(資材・鉄製用)	φ50	式		62,800
	φ75	式		117,000
	φ100	式		119,000
	φ150	式		178,000
エアバック式止水設置工事(資材・塩ビ用)	φ50	式		64,000
	φ75	式		119,000
	φ100	式		119,000
	φ150	式		177,000
エアバック式止水設置工事(労務・鉄製用)	φ50	式		94,800
	φ75	式		136,000
	φ100	式		136,000
	φ150	式		180,000
エアバック式止水設置工事(労務・塩ビ用)	φ50	式		94,800
	φ75	式		136,000
	φ100	式		136,000
	φ150	式		180,000
管保護・明示資材				
ポリエチレンスリーブ	φ75用×5.0m	本		1,260
	φ100用×5.0m	本		1,370
	φ150用×6.0m	本		2,000
	φ200用×6.0m	本		2,370
	φ250用×6.0m	本		2,620
	φ300用×7.0m	本		3,540
	φ350用×7.0m	本		3,690
	φ400用×7.0m	本		3,760
	φ450用×7.0m	本		4,740
ポリエチレンスリーブ固定バンド	φ75用	個		130
	φ100用	個		142
	φ150用	個		147
	φ200用	個		185
	φ250用	個		236
	φ300用	個		253
	φ350用	個		276
	φ400用	個		308
	φ450用	個		362
埋設標識シート(水道用)	幅15cm重ね折り	m		255
埋設用表示テープ		m		22

品名	規格	単位	備考	決定単価
切管端末防錆材				
K形管端末防錆カバー	φ 75	個		669
	φ 100	個		814
	φ 150	個		965
不断水分岐用防錆剤				
樹脂製コア	φ 75~600 × φ 50	個		730
	φ 75 × φ 75	個		1,020
	φ 100~600 × φ 75	個		1,020
	φ 100 × φ 100	個		3,280
	φ 150~500 × φ 100	個		3,280
	φ 150 × φ 150	個		5,330
	φ 200~600 × φ 150	個		5,330
その他の資材				
振止金具	φ 50用	個		38,800
ラチ・スペーサー(ゴムシート込)	φ 50	個		1,240
	φ 75	個		5,580
	φ 100	個		5,580
	φ 150	個		5,580
	φ 200	個		9,240
エンドシール	φ 50	枚		51,100
	φ 75	枚		51,100
	φ 100	枚		51,100
	φ 150	枚		51,100
	φ 200	枚		51,100
仕切弁筐	北見型(ウス:300mm)	組	弁筐上部・下部、ウスH=300、台(2本)	50,250
	北見型(ウス:500mm)	組	弁筐上部・下部、ウスH=500、台(2本)	51,130
	北見型(ウス:800mm)	組	弁筐上部・下部、ウスH=800、台(2本)	50,960
断熱材	t=40mm、W=600mm	m		550
断熱材(分水部)	t=40mm、600 × 600mm	箇所		330
断熱材(特別防寒用)	t=40mm、三面囲 W=450mm、H=225mm	m		814
セメントミルク		m3		32,300

品名	規格	単位	備考	決定単価
サドル分水栓				
サドル分水栓	φ 75×13	ヶ		14,200
鑄鉄用	φ 75×20	ヶ		16,600
JWWA-B117	φ 75×25	ヶ		19,400
ASタイプ(ボール式)	φ 75×30	ヶ		36,700
	φ 75×40	ヶ		43,900
	φ 75×50	ヶ		55,200
	φ 100×13	ヶ		14,900
	φ 100×20	ヶ		17,400
	φ 100×25	ヶ		20,200
	φ 100×30	ヶ		38,500
	φ 100×40	ヶ		45,400
	φ 100×50	ヶ		56,300
	φ 150×13	ヶ		17,000
	φ 150×20	ヶ		19,500
	φ 150×25	ヶ		22,200
	φ 150×30	ヶ		44,200
	φ 150×40	ヶ		50,800
	φ 150×50	ヶ		61,200
	φ 200×13	ヶ		26,000
	φ 200×20	ヶ		28,700
	φ 200×25	ヶ		31,500
	φ 200×30	ヶ		50,600
	φ 200×40	ヶ		57,400
	φ 200×50	ヶ		67,200
	φ 250×13	ヶ		29,300
	φ 250×20	ヶ		32,100
	φ 250×25	ヶ		34,900
	φ 250×30	ヶ		60,500
	φ 250×40	ヶ		67,400
	φ 250×50	ヶ		76,800
	φ 300×13	ヶ		32,300
	φ 300×20	ヶ		35,000
	φ 300×25	ヶ		37,900
	φ 300×30	ヶ		70,700
	φ 300×40	ヶ		77,600
	φ 300×50	ヶ		87,100
	φ 350×25	ヶ		41,300
	φ 350×30	ヶ		80,900
	φ 350×40	ヶ		88,200
	φ 350×50	ヶ		98,500

品名	規格	単位	備考	決定単価
サドル分水栓	φ40×13	ヶ		12,900
V P 用	φ40×20	ヶ		15,200
JWWA-B117	φ50×13	ヶ		13,100
ASタイプ(ボール式)	φ50×20	ヶ		15,500
	φ50×25	ヶ		18,400
	φ75×13	ヶ		13,700
	φ75×20	ヶ		16,200
	φ75×25	ヶ		18,800
	φ75×30	ヶ		37,000
	φ75×40	ヶ		43,400
	φ75×50	ヶ		54,400
	φ100×13	ヶ		15,100
	φ100×20	ヶ		17,300
	φ100×25	ヶ		20,200
	φ100×30	ヶ		39,000
	φ100×40	ヶ		45,600
	φ100×50	ヶ		55,900
	φ150×13	ヶ		16,500
	φ150×20	ヶ		18,800
	φ150×25	ヶ		21,300
	φ150×30	ヶ		45,800
	φ150×40	ヶ		53,300
	φ150×50	ヶ		63,800
	φ200×13	ヶ		22,300
	φ200×20	ヶ		25,000
	φ200×25	ヶ		27,900
	φ200×30	ヶ		55,600
	φ200×40	ヶ		63,600
	φ200×50	ヶ		75,200
サドル分水栓	φ40×13	ヶ		10,700
P P 用	φ40×20	ヶ		12,600
JWWA-B117	φ50×13	ヶ		11,000
ASタイプ(ボール式)	φ50×20	ヶ		13,300
	φ50×25	ヶ		16,500
インサートリング	φ13	ヶ		785
	φ20	ヶ		1,040
	φ25	ヶ		1,340
	φ30	ヶ		1,640
	φ40	ヶ		2,120
	φ50	ヶ		2,980
サドル分水用キャップ	φ13	ヶ		431
	φ20	ヶ		682
	φ25	ヶ		948
	φ30	ヶ		1,380
	φ40	ヶ		2,070
	φ50	ヶ		3,070

品名	規格	単位	備考	決定単価
直管				
水道用ポリエチレン二層管	φ13	m		186
JIS K6762	φ20	m		270
	φ25	m		421
	φ30	m		593
	φ40	m		788
	φ50	m		1,200
鋼管				
SGPWW	φ13	m		1,310
	φ20	m		1,610
	φ25	m		2,240
	φ30	m		2,950
	φ40	m		3,390
	φ50	m		4,610
	φ75	m		7,640
	φ100	m		10,500
	φ150	m		25,100
	φ200	m		38,300
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管				
P B	φ13	m		1,570
JWWA K132	φ20	m		1,730
	φ25	m		2,390
	φ30	m		3,220
	φ40	m		3,700
	φ50	m		5,050
	φ75	m		8,350
	φ100	m		11,800
水道用硬質ポリ塩化ビニル管				
VP	φ13	m		115
JIS K6742	φ20	m		210
	φ25	m		300
	φ30	m		350
	φ40	m		390
	φ50	m		560
	φ75	m		1,090
	φ100	m		1,600
水道用硬質ポリ塩化ビニルライニング鋼管				
VB	φ13	m		1,750
JWWA K116	φ20	m		1,940
	φ25	m		2,700
	φ30	m		3,600
	φ40	m		4,150
	φ50	m		6,280
	φ75	m		9,330
	φ100	m		12,900
塩化ビニル管				
VU管・4m/1本	φ75	本		2,580
	φ100	本		3,870
DV継手キャップ				
	φ75	ヶ		308
	φ100	ヶ		551
一般配管用ステンレス鋼管				
SUS304TPD	φ13	m		630
(JIS G3448)	φ20	m		951
(JWWA G 115)	φ25	m		1,210
	φ30	m		1,550
	φ40	m		1,990
	φ50	m		2,250
	φ75	m		5,080

品名	規格	単位	備考	決定単価
配管用ステンレス鋼管	φ13	m		2,600
SUS304	φ20	m		3,160
Sch20	φ25	m		3,740
(JIS G 3459)	φ30	m		4,980
	φ40	m		5,130
	φ50	m		7,680
	φ75	m		13,200
	φ100	m		17,000
	φ150	m		32,600
	φ200	m		59,000
	φ250	m		79,100
	φ300	m		104,000
【水道用ポリエチレン二層管金属継手】				
JWWA B116				
PP用冷管継手	φ13	ヶ		1,320
(オス・メス)	φ20	ヶ		1,920
	φ25	ヶ		2,510
	φ30	ヶ		4,810
	φ40	ヶ		6,300
	φ50	ヶ		9,920
PP用冷管継手	φ20×13P	ヶ		1,760
(オス)	φ50×40P	ヶ		7,270
PP用冷管継手	φ13	ヶ		2,090
(ソケット)	φ20	ヶ		3,020
	φ25	ヶ		3,840
	φ30	ヶ		7,560
	φ40	ヶ		10,200
	φ50	ヶ		14,800
PP用冷管継手	φ13	ヶ		2,350
(エルボ90°)	φ20	ヶ		3,490
	φ25	ヶ		4,990
	φ30	ヶ		9,070
	φ40	ヶ		11,800
	φ50	ヶ		18,300
PP用冷管継手	φ40	ヶ		12,700
(エルボ45°)	φ50	ヶ		18,500
PP用冷管継手	φ13	ヶ		3,650
(チーズ)	φ20	ヶ		5,510
	φ25	ヶ		7,300
	φ30	ヶ		14,100
	φ40	ヶ		19,600
	φ50	ヶ		27,000
PP用冷管継手	φ13	ヶ		1,920
(メーター用)	φ20	ヶ		2,810
	φ25	ヶ		3,830
	φ30	ヶ		7,510
	φ40	ヶ		10,000
	φ50	ヶ		15,200
PP用冷管継手	φ13	ヶ		1,380
(分・止水栓用)	φ20	ヶ		2,010
	φ25	ヶ		2,670
	φ30	ヶ		5,200
	φ40	ヶ		6,870
	φ50	ヶ		10,000
	φ25×φ13	ヶ		2,190
	φ25×φ20	ヶ		2,580

品名	規格	単位	備考	決定単価
PP用冷管継手 (VP×PP)	φ13	ヶ		2,600
	φ20	ヶ		3,430
	φ25	ヶ		4,560
	φ30	ヶ		8,620
	φ40	ヶ		10,700
	φ50	ヶ		15,900
PP用冷管継手 (キャップ)	φ13	ヶ		1,570
	φ20	ヶ		2,130
	φ25	ヶ		2,810
	φ30	ヶ		5,290
	φ40	ヶ		6,910
	φ50	ヶ		10,200
PP用冷管継手 (異径ソケット)	φ20×13	ヶ		2,640
	φ25×13	ヶ		3,270
	φ25×20	ヶ		3,550
	φ30×20	ヶ		6,190
	φ30×25	ヶ		6,690
	φ40×20	ヶ		7,740
	φ40×25	ヶ		8,190
	φ40×30	ヶ		9,420
	φ50×20	ヶ		11,300
	φ50×25	ヶ		11,700
	φ50×30	ヶ		12,800
	φ50×40	ヶ		13,500
PP用冷管継手 (異径チーズ)	φ20×13	ヶ		4,680
	φ25×13	ヶ		6,060
	φ25×20	ヶ		6,580
	φ30×13	ヶ		11,700
	φ30×20	ヶ		12,800
	φ30×25	ヶ		13,300
	φ40×13	ヶ		15,100
	φ40×20	ヶ		16,000
	φ40×25	ヶ		16,600
	φ40×30	ヶ		18,700
	φ50×13	ヶ		20,800
	φ50×20	ヶ		21,700
	φ50×25	ヶ		22,300
	φ50×30	ヶ		24,600
	φ50×40	ヶ		25,900
PP用冷管継手 (異径メーター用)	φ13×20P	ヶ		2,380
	φ20×13P	ヶ		2,400
	φ20×25P	ヶ		3,430
	φ25×13P	ヶ		3,100
	φ25×20P	ヶ		3,430
	φ25×30P	ヶ		6,260
PP用ワンタッチ継手 (VP×PP) ※前澤ではPE-HI用 ※前田バルブではOPホリジョイント	φ13	ヶ		3,220
	φ20	ヶ		3,660
	φ25	ヶ		5,590
	φ30	ヶ		8,920
	φ40	ヶ		11,800
	φ50	ヶ		16,500
PP用ワンタッチ継手 (VP×PP90°エルボ)	φ13	ヶ		3,900
	φ20	ヶ		4,750
	φ25	ヶ		6,510
	φ30	ヶ		9,420
	φ40	ヶ		13,100
	φ50	ヶ		17,600

品名	規格	単位	備考	決定単価
【モルコ継手】				
エルボ(90°)	φ13	ヶ		645
SU 90E	φ20	ヶ		885
	φ25	ヶ		1,020
	φ30	ヶ		2,460
	φ40	ヶ		4,210
	φ50	ヶ		4,570
	φ60	ヶ		6,880
異形エルボ(90°)	φ20×13	ヶ		1,950
エルボ(45°)	φ13	ヶ		665
SU 45E	φ20	ヶ		874
	φ25	ヶ		1,030
	φ30	ヶ		3,170
	φ40	ヶ		3,900
	φ50	ヶ		4,320
	φ60	ヶ		6,550
異形エルボ(45°)	φ20×13	ヶ		1,570
チーズ(T)	φ13	ヶ		1,380
	φ20	ヶ		1,740
	φ25	ヶ		2,150
	φ30	ヶ		4,980
	φ40	ヶ		7,470
	φ50	ヶ		7,940
	φ60	ヶ		9,960
ソケット(S)	φ13	ヶ		390
	φ20	ヶ		552
	φ25	ヶ		625
	φ30	ヶ		1,740
	φ40	ヶ		2,130
	φ50	ヶ		2,420
	φ60	ヶ		3,490
ペア ソケット(BS)	φ13	ヶ		655
	φ20	ヶ		855
	φ25	ヶ		968
	φ30	ヶ		2,470
	φ40	ヶ		2,860
	φ50	ヶ		3,400
	φ60	ヶ		4,900
キャップ(C)	φ13	ヶ		789
	φ20	ヶ		905
	φ25	ヶ		1,040
	φ30	ヶ		3,110
	φ40	ヶ		3,880
	φ50	ヶ		4,390
	φ60	ヶ		5,240
ユニオン(U)	φ13	ヶ		2,630
	φ20	ヶ		3,720
	φ25	ヶ		4,800
片ソケットエルボ(90SE)	φ13	ヶ		874
	φ20	ヶ		1,140
	φ25	ヶ		1,600
	φ30	ヶ		3,740
	φ40	ヶ		4,730
	φ50	ヶ		5,100
	φ60	ヶ		7,410

品名	規格	単位	備考	決定単価
水栓エルボ(水栓E)	φ13×1/2	ヶ		1,710
	φ20×1/2	ヶ		2,410
	φ20×3/4	ヶ		3,300
	φ25	ヶ		2,960
水栓ソケット(水栓S)	φ13×1/2	ヶ		1,220
	φ20×1/2	ヶ		1,640
	φ20×3/4	ヶ		1,640
	φ25×1/2	ヶ		1,950
	φ25×3/4	ヶ		2,390
	φ25×1	ヶ		2,470
水栓チーズ(水栓T)	φ13×1/2	ヶ		2,090
	φ20×1/2	ヶ		2,400
	φ20×3/4	ヶ		2,690
	φ25×1/2	ヶ		2,920
	φ25×3/4	ヶ		3,860
	φ25×1	ヶ		4,940
メスアダ付90° エルボ (AEメス)	φ13×1/2	ヶ		1,500
	φ20×3/4	ヶ		1,960
	φ25×1	ヶ		3,080
メスアダ付ソケット (ASメス)	φ13×1/2	ヶ		1,220
	φ20×1/2	ヶ		2,190
	φ20×3/4	ヶ		1,630
	φ25×1	ヶ		2,580
ユニオンソケット	φ13	ヶ		1,920
	φ20	ヶ		3,680
【ステンレス製ねじこみ継手】				
エルボ90° SUS304	15A	ヶ		918
	20A	ヶ		1,300
	25A	ヶ		1,840
	32A	ヶ		2,950
	40A	ヶ		3,420
	50A	ヶ		5,090
	80A	ヶ		16,600
	100A	ヶ		30,900
六角ニップル SUS304	15A	ヶ		747
	20A	ヶ		1,160
	25A	ヶ		1,590
	32A	ヶ		2,110
	40A	ヶ		2,870
	50A	ヶ		4,110
	80A	ヶ		11,300
	100A	ヶ		17,200
キャップ SUS304	15A	ヶ		668
	20A	ヶ		862
	25A	ヶ		1,120
	32A	ヶ		1,530
	40A	ヶ		1,800
	50A	ヶ		2,610
	80A	ヶ		7,040
	100A	ヶ		12,800

品名	規格	単位	備考	決定単価
プラグ SUS304	15A	ヶ		573
	20A	ヶ		789
	25A	ヶ		1,120
	32A	ヶ		1,400
	40A	ヶ		1,640
	50A	ヶ		2,440
	80A	ヶ		6,810
	100A	ヶ		11,700
ソケット(ストレート) SUS304	15A	ヶ		428
	20A	ヶ		581
	25A	ヶ		892
	32A	ヶ		1,270
	40A	ヶ		1,510
	50A	ヶ		2,280
	80A	ヶ		5,430
	100A	ヶ		9,480
ソケット(テーパ) SUS304	15A	ヶ		1,140
	20A	ヶ		1,640
	25A	ヶ		1,950
	32A	ヶ		3,160
	40A	ヶ		3,560
	50A	ヶ		4,930
	80A	ヶ		11,900
	100A	ヶ		21,400
【ホリ粉体ライニング鋼管用管端防食継手】				
ポリR・Gエルボ90° (コア内蔵型)	φ13	ヶ		432
	φ20	ヶ		507
	φ25	ヶ		803
	φ30	ヶ		1,340
	φ40	ヶ		1,630
	φ50	ヶ		2,360
	φ75	ヶ		7,320
	φ100	ヶ		11,300
	φ125	ヶ		26,200
	φ150	ヶ		38,100
ポリR・Gエルボ45° (コア内蔵型)	φ13	ヶ		793
	φ20	ヶ		860
	φ25	ヶ		1,180
	φ30	ヶ		1,670
	φ40	ヶ		2,210
	φ50	ヶ		3,050
	φ75	ヶ		8,810
	φ100	ヶ		14,500
ポリR・Gチーズ (コア内蔵型)	φ13	ヶ		668
	φ20	ヶ		763
	φ25	ヶ		1,220
	φ30	ヶ		1,830
	φ40	ヶ		2,260
	φ50	ヶ		3,200
	φ75	ヶ		9,910
	φ100	ヶ		16,000
	φ125	ヶ		35,700
φ150	ヶ		55,400	

品名	規格	単位	備考	決定単価
ポリR・Gニップル (コア内蔵型)	φ13	ヶ		452
	φ20	ヶ		499
	φ25	ヶ		656
	φ30	ヶ		930
	φ40	ヶ		1,150
	φ50	ヶ		1,560
	φ65	ヶ		2,900
	φ75	ヶ		4,330
	φ100	ヶ		7,480
	φ125	ヶ		11,200
φ150	ヶ		16,100	
ポリR・Gユニオン (コア内蔵型)	φ13	ヶ		1,450
	φ20	ヶ		1,850
	φ25	ヶ		2,320
	φ30	ヶ		3,050
	φ40	ヶ		4,010
	φ50	ヶ		5,290
ポリR・G水栓異径エルボ (コア内蔵型)	φ20×φ13	ヶ		2,680
	φ25×φ20	ヶ		3,690
ポリR・G水栓ソケット (コア内蔵型)	φ13	ヶ		1,760
	φ20	ヶ		1,890
	φ25	ヶ		2,680
ポリR・G水栓異径ソケット (コア内蔵型)	φ20×φ13	ヶ		1,060
	φ25×φ20	ヶ		1,240
ポリR・G水栓チーズ (コア内蔵型)	φ13	ヶ		750
	φ20	ヶ		920
ポリR・G水栓異径チーズ (コア内蔵型)	φ20×φ13	ヶ		3,120
	φ25×φ20	ヶ		3,670
座付水栓エルボ	φ20×φ13	ヶ		3,090
台付エルボ	φ20×φ13	ヶ		3,770
ポリR・G異径ソケット (コア内蔵型)	φ20×φ13	ヶ		753
	φ25×φ13	ヶ		940
	φ25×φ20	ヶ		940
	φ30×φ20	ヶ		1,230
	φ30×φ25	ヶ		1,230
	φ40×φ25	ヶ		1,600
	φ40×φ30	ヶ		1,600
	φ50×φ30	ヶ		2,120
	φ50×φ40	ヶ		2,120
	φ65×φ50	ヶ		4,540
	φ75×φ50	ヶ		6,150
	φ75×φ65	ヶ		6,150
	φ100×φ75	ヶ		10,700
	φ125×φ100	ヶ		18,300
φ150×φ100	ヶ		25,700	

品名	規格	単位	備考	決定単価
ポリR・G異径チーズ (コア内蔵型)	φ20×φ13	ヶ		860
	φ25×φ13~20	ヶ		1,250
	φ30×φ20~25	ヶ		2,030
	φ40×φ20	ヶ		2,690
	φ40×φ25	ヶ		2,620
	φ40×φ30	ヶ		2,620
	φ50×φ20	ヶ		3,770
	φ50×φ25	ヶ		3,770
	φ50×φ30	ヶ		3,590
	φ50×φ40	ヶ		3,590
	φ75×φ20	ヶ		12,800
	φ75×φ25	ヶ		12,800
	φ75×φ30	ヶ		12,800
	φ75×φ40	ヶ		12,800
	φ75×φ50	ヶ		12,500
	φ100×φ25	ヶ		21,100
	φ100×φ30	ヶ		21,100
	φ100×φ40	ヶ		21,100
	φ100×φ50	ヶ		21,100
φ100×φ75	ヶ		20,100	
ポリR・G水栓エルボ (コア内蔵型)	Φ13	ヶ		1,640
	Φ20	ヶ		1,890
	Φ25	ヶ		2,870
ポリR・Gプラグ (コア内蔵型)	Φ13	ヶ		577
	Φ20	ヶ		597
	Φ25	ヶ		656
	Φ30	ヶ		910
	Φ40	ヶ		1,180
	Φ50	ヶ		1,530
	Φ75	ヶ		3,670
	Φ100	ヶ		6,260
ポリR・G異径エルボ (コア内蔵型)	φ20×φ13	ヶ		726
	φ25×φ13	ヶ		1,060
	φ25×φ20	ヶ		1,060
	φ30×φ20	ヶ		1,710
	φ30×φ25	ヶ		1,710
	φ40×φ25	ヶ		2,380
	φ40×φ30	ヶ		2,380
	φ50×φ30	ヶ		3,590
	φ50×φ40	ヶ		3,590
	φ65×φ50	ヶ		8,830
	φ75×φ50	ヶ		11,200
	φ75×φ65	ヶ		11,200
	φ100×φ75	ヶ		19,500
ポリR・Gおす, めすソケット (コア内蔵型)	φ13	ヶ		1,400
	φ20	ヶ		1,580
	φ25	ヶ		2,320
	φ30	ヶ		6,620
	φ40	ヶ		7,900
	φ50	ヶ		11,100
ポリR・Gソケット (コア内蔵型)	Φ13	ヶ		496
	Φ20	ヶ		573
	Φ25	ヶ		795
	Φ30	ヶ		1,100
	Φ40	ヶ		1,330
	Φ50	ヶ		1,930
	Φ75	ヶ		5,040
	Φ100	ヶ		8,960

品名	規格	単位	備考	決定単価
TS継手				
TSソケット	φ13	ヶ		53
	φ20	ヶ		70
	φ25	ヶ		106
	φ30	ヶ		142
	φ40	ヶ		240
	φ50	ヶ		353
	φ75	ヶ		892
	φ100	ヶ		1,810
	φ125	ヶ		3,150
	φ150	ヶ		5,250
TSエルボ90°				
TSエルボ90°	φ13	ヶ		52
	φ20	ヶ		89
	φ25	ヶ		133
	φ30	ヶ		175
	φ40	ヶ		310
	φ50	ヶ		502
	φ75	ヶ		1,360
	φ100	ヶ		2,680
	φ125	ヶ		5,230
φ150	ヶ		8,760	
TSエルボ45°				
TSエルボ45°	φ13	ヶ		79
	φ20	ヶ		147
	φ25	ヶ		221
TSチーズ				
TSチーズ	φ13	ヶ		65
	φ20	ヶ		127
	φ25	ヶ		196
	φ30	ヶ		260
	φ40	ヶ		437
	φ50	ヶ		731
	φ75	ヶ		2,080
	φ100	ヶ		4,310
	φ125	ヶ		7,410
	φ150	ヶ		13,900
TSキャップ				
TSキャップ	φ13	ヶ		52
	φ20	ヶ		63
	φ25	ヶ		79
	φ30	ヶ		102
	φ40	ヶ		175
	φ50	ヶ		289
	φ75	ヶ		967
	φ100	ヶ		1,720
TSベント				
TSベント	φ75×11°	ヶ		2,270
	φ100×11°	ヶ		4,090
	φ75×22°	ヶ		2,380
TSベント	φ100×22°	ヶ		4,130
	φ75×45°	ヶ		4,680
	φ100×45°	ヶ		8,190
	φ75×90°	ヶ		6,300
	φ100×90°	ヶ		9,050

品名	規格	単位	備考	決定単価
TS塩化ビニール管継手	φ20×φ13	ヶ		65
	φ25×φ13	ヶ		99
異径ソケット	φ25×φ20	ヶ		99
	φ30×φ20	ヶ		136
	φ30×φ25	ヶ		136
	φ40×φ25	ヶ		232
	φ40×φ30	ヶ		232
	φ50×φ30	ヶ		343
	φ50×φ40	ヶ		343
	φ65×φ50	ヶ		634
	φ75×φ50	ヶ		889
	φ75×φ65	ヶ		889
	φ100×φ75	ヶ		1,670
	φ125×φ100	ヶ		3,080
	φ150×φ100	ヶ		5,300
TS異径チーズ	φ20×φ13	ヶ		129
	φ25×φ13~φ20	ヶ		201
	φ30×φ13~φ25	ヶ		269
	φ40×φ13~φ30	ヶ		380
	φ50×φ13~φ40	ヶ		611
	φ65×φ50	ヶ		1,230
	φ75×φ25~φ65	ヶ		2,130
	φ100×φ50・φ75	ヶ		4,220
	φ125×φ75・φ100	ヶ		7,200
	φ150×φ75~φ125	ヶ		12,800
TS塩化ビニール管継手 ユニオンソケット	φ13	ヶ		57
	φ20	ヶ		76
	φ25	ヶ		120
	φ30	ヶ		168
	φ40	ヶ		243
	φ50	ヶ		386
TS塩化ビニール管継手 伸縮継手(MCユニオン)	φ13	ヶ		463
	φ20	ヶ		750
	φ25	ヶ		1,000
	φ30	ヶ		1,610
	φ40	ヶ		1,940
	φ50	ヶ		2,220
TS塩化ビニール管継手 バルブ用ソケット (メタル入り)	φ13×1/2	ヶ		689
	φ20×3/4	ヶ		1,000
	φ25×1	ヶ		1,510
	φ30×11/4	ヶ		2,240
	φ40×11/2	ヶ		2,790
	φ50×2	ヶ		3,470
	φ65×21/2	ヶ		4,710
	φ75×3	ヶ		6,770
	φ100×4	ヶ		10,600
TS塩化ビニール管継手 バルブ用ソケット	φ13×1/2	ヶ		57
	φ20×3/4	ヶ		66
	φ25×1	ヶ		91
	φ30×11/4	ヶ		146
	φ40×11/2	ヶ		182
	φ50×2	ヶ		283
	φ65×21/2	ヶ		451
	φ75×3	ヶ		633
	φ100×4	ヶ		1,190

品名	規格	単位	備考	決定単価
エラスジョイント (メーター用) 袋ナット付	φ13	ヶ		2,220
	φ20	ヶ		3,120
	φ25	ヶ		4,380
	φ30	ヶ		7,800
	φ40	ヶ		11,000
	φ50	ヶ		15,800
エラスジョイント (オス・メス用)	φ13	ヶ		1,670
	φ20	ヶ		2,310
	φ25	ヶ		3,310
	φ30	ヶ		5,570
	φ40	ヶ		7,430
	φ50	ヶ		11,500
MFジョイント(粉体)	φ50	ヶ		16,600
	φ75	ヶ		20,100
	φ100	ヶ		26,500
ドレッサージョイント VP・DJ(粉体)	φ75	ヶ		11,100
	φ100	ヶ		16,700
	φ150	ヶ		25,400
フランジ類				
水協フランジ (メタル入り)	φ75×50	ヶ		19,500
	φ100×50	ヶ		27,600
	φ50	ヶ		18,600
	φ75	ヶ		34,700
	φ100	ヶ		46,800
	φ150	ヶ		90,400
水協フランジ メタル無	φ75×50	ヶ		5,150
	φ100×50	ヶ		6,540
	φ50	ヶ		3,280
	φ75	ヶ		4,610
	φ100	ヶ		5,980
	φ150	ヶ		8,760
合フランジ (コア内蔵形10Kタイプ)	φ20	ヶ		2,450
	φ25	ヶ		3,300
	φ30	ヶ		4,190
	φ40	ヶ		4,460
	φ50	ヶ		5,600
仕切弁類				
ビニール製仕切弁 【フランジ継手】 (ボルト・ナット・パッキンを含まない)	φ30	基		29,600
	φ40	基		29,500
	φ50	基		31,400
	φ75	基		43,600
	φ100	基		58,300
ビニール製仕切弁 【ねじ込み継手】	φ30	基		21,000
	φ40	基		21,000
	φ50	基		27,100
仕切弁(FCD粉体)	φ50	基		50,600
パッキン類				
メーター用パッキン	φ13	ヶ		38
	φ20	ヶ		48
	φ25	ヶ		57
	φ30	ヶ		76
	φ40	ヶ		84
	φ50	ヶ		125

品名	規格	単位	備考	決定単価
ユニオンパッキン	φ13	ヶ		45
	φ20	ヶ		45
	φ25	ヶ		53
	φ30	ヶ		69
	φ40	ヶ		84
	φ50	ヶ		117
給水資材各種				
水抜栓 H=1.60m	φ13	ヶ		33,300
	φ20	ヶ		47,400
	φ25	ヶ		74,300
	φ30	ヶ		91,400
	φ40	ヶ		109,000
	φ50	ヶ		119,000
水抜栓 (外套管ステンレス使用) H=1.6m	φ13	ヶ		40,300
	φ20	ヶ		54,200
	φ25	ヶ		84,700
	φ30	ヶ		103,000
	φ40	ヶ		127,000
	φ50	ヶ		140,000
電動遠隔水抜栓装置	φ13	ヶ		58,800
	φ20	ヶ		60,200
	φ25	ヶ		60,300
	φ30	ヶ		69,300
	φ40	ヶ		94,800
	φ50	ヶ		97,000
ストップバルブ (ジスク入り 125)	φ13	ヶ		4,410
	φ20	ヶ		6,170
	φ25	ヶ		7,700
PQバルブ (コア内蔵形) 10Kタイプ	φ13	ヶ		7,210
	φ20	ヶ		10,100
	φ25	ヶ		14,200
	φ30	ヶ		22,000
	φ40	ヶ		30,100
	φ50	ヶ		43,400
コアタイトバルブ J10Kg/m ²	φ13	ヶ		7,210
	φ20	ヶ		10,100
	φ25	ヶ		14,200
	φ30	ヶ		22,000
	φ40	ヶ		30,100
	φ50	ヶ		43,400
チャッキバルブ JIS10K	φ40	ヶ		19,600
	φ50	ヶ		31,600
FMバルブ (アングル) 副弁付 A型	φ25	ヶ		61,800
	φ30	ヶ		65,300
	φ40	ヶ		72,400
	φ50	ヶ		88,000
スリースバルブ 10Kg/m ²	φ30	ヶ		17,800
	φ40	ヶ		24,700
	φ50	ヶ		34,900
Dバルブ	φ13	ヶ		13,800
	φ20	ヶ		13,700
	φ25	ヶ		21,600
	φ30	ヶ		54,600
	φ40	ヶ		70,100
	φ50	ヶ		78,200

品名	規格	単位	備考	決定単価
分岐ドレンバルブ	φ13	ヶ		11,300
FDバルブ	φ20	ヶ		14,300
	φ25	ヶ		20,000
自動吸気弁	φ13	ヶ		5,620
自動吸気弁立型	φ13	ヶ		5,620
	φ20	ヶ		6,530
	φ25	ヶ		8,990
吸気弁付屋内止水バルブ	φ13	ヶ		14,000
	φ20	ヶ		15,800
	φ25	ヶ		23,600
止水栓(直結伸縮)	φ13	ヶ		4,890
	φ20	ヶ		7,860
	φ25	ヶ		11,300
止水栓(甲型)	φ13	ヶ		3,260
キャップ付	φ20	ヶ		5,230
	φ25	ヶ		7,470
不凍給水栓(伸縮散水栓)	φ13 h=1.2m	ヶ		43,400
シーリングプレート	φ13	ヶ		159
	φ20	ヶ		164
	φ25	ヶ		184
	φ30	ヶ		211
	φ40	ヶ		247
	φ50	ヶ		300
配管支持金具	φ13	ヶ		148
組式Tバンド	φ20	ヶ		157
T足2ツ穴	φ25	ヶ		157
(H=50 T=1.6 W=25)	φ30	ヶ		172
	φ40	ヶ		201
	φ50	ヶ		257
横水栓	φ13	ヶ		2,680
	φ20	ヶ		4,750
	φ25	ヶ		8,120
自在水栓	φ13	ヶ		3,130
	φ20	ヶ		5,900
泡マツ自在水栓	φ13	ヶ		5,180
	φ20	ヶ		9,180
万能ホーム水栓	φ13	ヶ		3,230
	φ20	ヶ		5,500
カップリング式散水栓	φ13	ヶ		8,050
	φ20	ヶ		9,430
立水栓	φ13	ヶ		4,310
立型自在水栓	φ13	ヶ		5,740
	φ20	ヶ		9,260
立型泡マツ自在水栓	φ13	ヶ		8,070
	φ20	ヶ		10,700
横型自在水栓	φ13	ヶ		3,770
	φ20	ヶ		5,960

品名	規格	単位	備考	決定単価
横型泡マツ自在水栓	φ13	ヶ		5,690
	φ20	ヶ		7,990
泡マツ横水栓	φ13	ヶ		4,270
カップリング付横水栓	φ13	ヶ		8,210
	φ20	ヶ		9,580
散水栓用水抜栓 h=1.2m	φ13	ヶ		35,700
	φ20	ヶ		59,100
	φ25	ヶ		70,600
散水栓ボックス	樹脂製(底なし)	ヶ		8,510
ステンレス立上り管 肉厚3m/m 砲金継手付 TPA-II	φ13	ヶ		18,500
	φ20	ヶ		21,000
	φ25	ヶ		30,000
	φ30	ヶ		45,100
	φ40	ヶ		60,900
	φ50	ヶ		81,500
ラックソケット	φ40	ヶ		17,800
	φ50	ヶ		43,600
巻バンド	応用バンドビス無し	ヶ		2,480
持ち出しソケット φ13	有効長さ 15	ヶ		518
	有効長さ 20	ヶ		606
	有効長さ 22.5	ヶ		646
	有効長さ 25	ヶ		686
	有効長さ 30	ヶ		765
	有効長さ 35	ヶ		900
	有効長さ 40	ヶ		1,030
	有効長さ 45	ヶ		1,170
持ち出しソケット φ20×φ13	有効長さ 15	ヶ		846
	有効長さ 20	ヶ		690
	有効長さ 25	ヶ		708
	有効長さ 30	ヶ		944
	有効長さ 35	ヶ		862
	有効長さ 40	ヶ		1,260
	有効長さ 45	ヶ		1,060
有効長さ 50	ヶ		1,400	
FRP製量水器筐	H=1432	式		54,400
FRP製量水器筐 H=1432	上蓋(REC)	ヶ		9,680
	本体上部(FRP)	ヶ		13,300
	本体下部(FRP)	ヶ		24,100
	中蓋(発砲PEシート)	ヶ		4,600
伸縮式メーターBOX H=1500	13×20×1500	式		63,600
	20×20×1500	式		63,600
	25×25×1500	式		102,000
量水器受信器用ポール SUS304 H=2,500mm (取付け板含む)	1戸用	本		10,000
	2戸用	本		11,300
ダンマット	2mm	m		121
表示杭	樹脂製	ヶ		3,970

品名	規格	単位	備考	決定単価	
水道メーター保温カバー	φ13用	ヶ		2,680	
	φ20用	ヶ		3,130	
	φ25用	ヶ		3,130	
スコッチキャスト		ヶ		2,920	
メーター代用管	φ13	ヶ		1,110	
	φ20	ヶ		1,470	
	φ25	ヶ		2,060	
伸縮可とう離脱防止継手					
ソケット	φ13	ヶ		1,590	
PP×PP(VP×VP)	φ20	ヶ		1,950	
	φ25	ヶ		2,570	
	φ30	ヶ		3,440	
	φ40	ヶ		4,010	
	φ50	ヶ		5,350	
	φ75	ヶ		16,200	
	φ100	ヶ		19,500	
異径ソケット	φ20×13	ヶ		2,000	
PP×PP(VP×VP)	φ25×13	ヶ		2,460	
	φ25×20	ヶ		2,620	
	φ30×20	ヶ		3,220	
	φ30×25	ヶ		3,470	
	φ40×20	ヶ		3,670	
	φ40×25	ヶ		4,040	
	φ40×30	ヶ		4,380	
	φ50×20	ヶ		4,760	
	φ50×25	ヶ		5,000	
	φ50×30	ヶ		5,440	
	φ50×40	ヶ		5,650	
ソケットPP×VP	φ13	ヶ		1,680	
	φ20	ヶ		1,960	
	φ25	ヶ		2,570	
	φ30	ヶ		3,800	
	φ40	ヶ		4,010	
	φ50	ヶ		5,350	
	φ75	ヶ		15,700	
	φ100	ヶ		19,500	
異径ソケットPP×VP	φP13×V20	ヶ		2,000	
	φP13×V25	ヶ		2,460	
	φP20×V13	ヶ		1,970	
	φP25×V13	ヶ		2,440	
	φP25×V20	ヶ		2,620	
	φP30×V20	ヶ		3,220	
	φP30×V25	ヶ		3,500	
	φP40×V20	ヶ		3,670	
	φP40×V25	ヶ		4,050	
	φP40×V30	ヶ		4,380	
	φP50×V20	ヶ		4,760	
	φP50×V25	ヶ		5,080	
	φP50×V30	ヶ		5,530	
	φP50×V40	ヶ		5,740	
	エルボ90°	φ13	ヶ		1,880
PP×PP(VP×VP)	φ20	ヶ		2,280	
	φ25	ヶ		3,330	
	φ30	ヶ		4,430	
	φ40	ヶ		5,330	
	φ50	ヶ		7,550	

品名	規格	単位	備考	決定単価
エルボ90° PP×VP	φ13	ヶ		1,910
	φ20	ヶ		2,280
	φ25	ヶ		3,330
	φ30	ヶ		4,820
	φ40	ヶ		5,330
	φ50	ヶ		7,550
ソケットPP×CP	φ13	ヶ		4,020
	φ20	ヶ		4,310
	φ25	ヶ		5,580
異径ソケットPP×CP	φP20×C13	ヶ		4,320
	φP25×C13	ヶ		4,700
	φP25×C20	ヶ		4,810
	φP30×C20	ヶ		4,720
パイプエンド PP	φ13	ヶ		987
	φ20	ヶ		1,200
	φ25	ヶ		1,560
	φ30	ヶ		2,210
	φ40	ヶ		2,810
	φ50	ヶ		3,670
パイプエンド VP	φ13	ヶ		987
	φ20	ヶ		1,200
	φ25	ヶ		1,560
	φ30	ヶ		2,210
	φ40	ヶ		2,810
	φ50	ヶ		3,660
フランジ付きソケット PP (10KF) メーター用	φ50	ヶ		8,110
	φ50	ヶ		8,520
栓	φ13	ヶ		207
	φ20	ヶ		253
	φ25	ヶ		313
	φ30	ヶ		442
	φ40	ヶ		531
	φ50	ヶ		740
SKX用ボリスリーブ 6m/枚	φ13~25	枚		602
	φ30~50	枚		755
分止水栓用 PPまたはVP	φ13	ヶ		1,060
	φ20	ヶ		1,360
	φ25	ヶ		1,770
	φ30	ヶ		2,740
	φ40	ヶ		3,460
	φ50	ヶ		4,610
メーター用 PPまたはVP	φ13×13	ヶ		2,220
	φ20×13	ヶ		2,860
	φ20×20	ヶ		3,040
	φ25×25	ヶ		4,300

品名	規格	単位	備考	決定単価
漏水バンド類				
漏水バンド	φ75	ヶ		26,900
鑄鉄用(3割タイプ)	φ100	ヶ		53,500
	φ150	ヶ		70,100
	φ200	ヶ		103,000
	φ250	ヶ		125,000
	φ300	ヶ		148,000
	φ350	ヶ		179,000
	φ400	ヶ		216,000
	φ450	ヶ		237,000
漏水バンド	φ75	ヶ		16,000
石綿管用	φ100	ヶ		18,200
	φ150	ヶ		27,200
	φ200	ヶ		40,400
	φ250	ヶ		68,500
フクロジョイント	φ75	ヶ		348,000
鑄鉄用	φ100	ヶ		398,000
	φ150	ヶ		471,000
	φ200	ヶ		544,000
	φ250	ヶ		616,000
	φ300	ヶ		737,000
	φ350	ヶ		936,000
	φ400	ヶ		1,086,000
フクロジョイント	φ40	ヶ		27,100
VP用	φ50	ヶ		32,200
	φ75	ヶ		50,500
	φ100	ヶ		59,300
	φ150	ヶ		108,000
エルボ用フクロジョイント	φ40	ヶ		24,300
VP用	φ50	ヶ		32,100
	φ75	ヶ		70,800
	φ100	ヶ		91,200
チーズ用フクロジョイント	φ50×φ40	ヶ		84,100
VP用	φ50×φ50	ヶ		86,300
	φ75×φ40	ヶ		93,100
	φ75×φ50	ヶ		95,800
	φ75×φ75	ヶ		98,900
	φ100×φ50	ヶ		105,000
	φ100×φ75	ヶ		108,000
	φ100×φ100	ヶ		112,000

品名	規格	単位	備考	決定単価
漏水バンド	φ13×75	ヶ		6,760
ステンレス製(全周タイプ)	φ20×75	ヶ		6,950
	φ25×75	ヶ		7,070
	φ30×75	ヶ		6,880
	φ40×75	ヶ		6,940
	φ50×75	ヶ		7,710
	φ50×100	ヶ		13,600
	φ50×150	ヶ		14,200
	φ75×150	ヶ		18,900
	φ75×200	ヶ		22,000
	φ75×300	ヶ		32,500
	φ75×400	ヶ		38,900
	φ100×150	ヶ		20,700
	φ100×200	ヶ		24,500
	φ100×300	ヶ		38,200
	φ100×400	ヶ		43,000
	φ150×200	ヶ		29,800
	φ150×300	ヶ		46,100
	φ150×400	ヶ		53,800
	φ200×200	ヶ		56,700
	φ200×300	ヶ		82,900
	φ200×400	ヶ		106,000
	φ250×300	ヶ		116,000
	φ250×400	ヶ		129,000
	φ300×200	ヶ		73,500
	φ300×300	ヶ		131,000
	φ300×400	ヶ		147,000
	φ400×400	ヶ		188,000
鋳鉄管用漏水防止金具 (印口ウ継手用)	φ75	ヶ		16,300
	φ100	ヶ		18,900
	φ150	ヶ		24,800
	φ200	ヶ		30,100
	φ250	ヶ		37,300
	φ300	ヶ		45,900
	φ400	ヶ		58,100
修理用C型クランプ	φ13	ヶ		5,380
	φ20	ヶ		5,610
	φ25	ヶ		5,630
	φ30	ヶ		5,940
	φ40	ヶ		5,980
	φ50	ヶ		6,280
PP用補修バンド(砲金) ポリ、塩ビ、鋼管兼用	φ13	ヶ		5,930
	φ20	ヶ		6,780
	φ25	ヶ		9,440
	φ30	ヶ		11,400
	φ40	ヶ		14,800
	φ50	ヶ		17,700

品名	規格	単位	備考	決定単価
バルブ付割T字管				
バルブ付割T字管 VP用 内ネジタイプ	φ50×φ50	ヶ		41,000
K型両受曲管				
K形両受曲管 (内面粉体)	75×221/2° 100×221/2° 150×221/2° 200×221/2°	ヶ ヶ ヶ ヶ		12,300 16,100 24,300 33,600
K形両受曲管 (内面粉体)	75×45° 100×45° 150×45° 200×45°	ヶ ヶ ヶ ヶ		12,800 17,100 38,100 34,400
コンクリート製品				
防寒柵	300×320×900×1200	式	8ヶ	36,700
制水弁筐	板 台【2本】 ウス H=300 ウス H=500 ウス H=800	ヶ ヶ ヶ ヶ ヶ		5,010 5,550 5,040 5,920 5,750
量水器筐保護管	保護管 600×300 保護管蓋 600取っ手付	ヶ ヶ		5,700 5,550
消火栓筐	胴 450×900 蓋 540×60 底 600×60	ヶ ヶ ヶ		5,860 4,860 3,300
制水弁筐 制水弁筐 一式		式		39,300
制水弁筐 上部		ヶ		20,800
制水弁筐 下部		ヶ		18,500
V型仕切弁筐 上部		ヶ		20,800
V型仕切弁筐 下部		ヶ		20,000
防寒柵鉄蓋 防寒柵鉄蓋		ヶ		20,600
消火栓類 バルブシート	合成ゴム	枚		6,300
揚水管一式(排水口キャップ含む)		組		66,800
シートパッキン	ボディー+本体A	枚		1,440
FC口金キャップ(チェーン含む)	消防ネジ式口金(65A) 差込式K型(65A)	ヶ ヶ		18,100 20,800
座金	4つセット	組		20,500

舗装復旧							
※適用：材料費込みの施工単価（人力）、その他諸経費含む。							
名称 タイプ	数量	厚さ(cm)	規 格	単 位	備 考		
歩道タイプ		t=3	新材	式	細粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	44,500	
			再生	式	細粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	41,400	
車道タイプ	12㎡未満	t=3	新材	式	細粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	46,800	
			再生	式	細粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	43,500	
		t=3	新材	式	細粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	45,800	
			再生	式	細粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	42,500	
		t=3	新材	式	細粒度ギャップアスコン(ゴムなし)瀝青材あり(タックコート)	44,000	
			再生	式	細粒度ギャップアスコン(ゴムなし)瀝青材あり(タックコート)	40,500	
		t=3	新材	式	密粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	43,800	
			再生	式	密粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	40,200	
		t=3	新材	式	密粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	42,800	
			再生	式	密粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	39,000	
		t=3	新材	式	密粒度ギャップアスコン(ゴムなし)瀝青材あり(タックコート)	42,600	
			再生	式	密粒度ギャップアスコン(ゴムなし)瀝青材あり(タックコート)	42,100	
		9㎡未満	t=4	新材	式	細粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	39,500
				再生	式	細粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	36,300
	t=4		新材	式	密粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	36,500	
			再生	式	密粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	33,000	
	t=4		新材	式	粗粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	33,900	
			再生	式	粗粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	31,200	
	t=4	新材	式	粗粒度アスコン瀝青材なし	32,200		
		再生	式	粗粒度アスコン瀝青材なし	29,600		
	7㎡未満	t=5	新材	式	細粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	34,000	
			再生	式	細粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	30,900	
		t=5	新材	式	密粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	31,100	
			再生	式	密粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	27,600	
		t=5	新材	式	細粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	33,300	
			再生	式	細粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	30,200	
		t=5	新材	式	密粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	30,500	
			再生	式	密粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	26,900	
t=5	新材	式	粗粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	28,800			
	再生	式	粗粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	26,100			
6㎡未満	t=6	新材	式	アスファルト安定処理瀝青材あり(プライムコート)	27,200		
		再生	式	アスファルト安定処理瀝青材あり(プライムコート)	24,900		
			新材	式	アスファルト安定処理瀝青材あり(プライムコート)	26,100	
			再生	式	アスファルト安定処理瀝青材あり(プライムコート)	23,800	

名称 タイプ	数量	厚さ(cm)	規 格	単 位	備 考		
歩道タイプ		t=3	新材	式	細粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	85,200	
			再生	式	細粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	79,200	
車道タイプ	12㎡以上～ 24㎡未満	t=3	新材	式	細粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	89,800	
			再生	式	細粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	83,400	
		t=3	新材	式	細粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	87,800	
			再生	式	細粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	81,400	
		t=3	新材	式	細粒度ギャップアスコン(ゴムなし)瀝青材あり(タックコート)	84,400	
			再生	式	細粒度ギャップアスコン(ゴムなし)瀝青材あり(タックコート)	77,300	
		t=3	新材	式	密粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	83,900	
			再生	式	密粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	76,700	
		t=3	新材	式	密粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	81,800	
			再生	式	密粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	74,500	
		t=3	新材	式	密粒度ギャップアスコン(ゴムなし)瀝青材あり(タックコート)	81,700	
			再生	式	密粒度ギャップアスコン(ゴムなし)瀝青材あり(タックコート)	78,000	
		9㎡以上～ 18㎡未満	t=4	新材	式	細粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	74,400
				再生	式	細粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	68,000
	t=4		新材	式	密粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	68,600	
			再生	式	密粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	61,300	
	t=4		新材	式	粗粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	66,100	
			再生	式	粗粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	59,500	
	t=4	新材	式	粗粒度アスコン瀝青材なし	61,800		
		再生	式	粗粒度アスコン瀝青材なし	56,300		
	7㎡以上～ 14㎡未満	t=5	新材	式	細粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	65,800	
			再生	式	細粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	59,600	
		t=5	新材	式	密粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	57,800	
			再生	式	密粒度アスコン瀝青材あり(プライムコート)	53,000	
		t=5	新材	式	細粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	64,500	
			再生	式	細粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	58,300	
		t=5	新材	式	密粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	58,900	
			再生	式	密粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	51,800	
t=5	新材	式	粗粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	55,400			
	再生	式	粗粒度アスコン瀝青材あり(タックコート)	50,100			
6㎡以上～ 12㎡未満	t=6	新材	式	アスファルト安定処理瀝青材あり(プライムコート)	52,300		
		再生	式	アスファルト安定処理瀝青材あり(プライムコート)	47,800		
			新材	式	アスファルト安定処理瀝青材あり(プライムコート)	50,200	
			再生	式	アスファルト安定処理瀝青材あり(プライムコート)	45,500	

品名	規格	単位	備考	単価 (円)
不断水工法				
不断水仕切弁設置工(鋳鉄用)	φ75	箇所		177,000
	φ100	箇所		196,000
	φ150	箇所		246,000
	φ200	箇所		372,000
	φ250	箇所		540,000
	φ300	箇所		811,000
	φ350	箇所		1,050,000
	φ400	箇所		1,260,000
不断水仕切弁設置工(塩ビ用)				
	φ75	箇所		172,000
	φ100	箇所		188,000
	φ150	箇所		231,000
不断水分岐工				
(鋳鉄、塩ビ、鋼管用割T字管取付穿孔)	φD×250	箇所		310,000
	φD×300	箇所		358,000
不断水連絡工(鋳鉄)				
	φ450×φ100	箇所		104,000
樹脂コア挿入工				
(鋳鉄用割T字管施工時)	φ50	箇所		10,300
	φ75	箇所		12,200
	φ100	箇所		12,800
	φ150	箇所		14,200
弁・消火栓関係				
仕切弁・空気弁等ボックス設置(撤去)工	設置工	基		2,010
	撤去工	基		340
仕切弁等標識設置工		本		5,960
消火栓標識工		本		3,720
消火栓防寒撤去再設置工		箇所		35,500
消火栓防寒設置工		箇所		48,100
断熱材布設工				
断熱材布設工	本管・給水管	m		178
	特別防寒	m		267
試験掘削工				
試験掘削	H=1.50~2.00m 土留め	箇所	幹線	32,000
	H=1.50~2.00m 土留め	箇所	生活道路(車道)	30,700
	H=1.50~2.00m 土留め	箇所	生活道路(歩道)	29,600
	H=1.50~2.00m 土留め	箇所	未舗装	27,200
	H=1.00~1.50m 素掘り	箇所	幹線	22,500
	H=1.00~1.50m 素掘り	箇所	生活道路(車道)	20,400
	H=1.00~1.50m 素掘り	箇所	生活道路(歩道)	18,800
	H=1.00~1.50m 素掘り	箇所	未舗装	15,900