# 水 道 Water

# 水道装置工事単価表



上越市ガス水道局

本局番 (025) 522-5515

# 1. 道路掘削復旧

(1)取出工事管布設1m当り (As道路については仮復旧までの単価)

(単位 円)

(1)

種	別	単 独 溝		共 [	司溝
但	מין	一般	浅層埋設	一般	浅層埋設
アスファルト	県 道	33, 300	_	16, 650	
舗装道	市 道	31, 150	23, 190	16, 640	12, 650
部 衣 坦	歩道 (市道)	24, 530	16, 860	13, 450	8, 800
インターロッ	ッキング歩道	35, 530	_	19, 990	
歩 道 (	県 道 )	26, 200	17,610	13, 100	8, 810
コンクリ	リート 道	35, 660	27, 700	18, 760	14, 580
一 般 砲	少 利 道	25, 610	18, 040	13, 860	9, 680
一 部 軋	云 用 土	13, 930	11,060	7, 350	5, 810
路床仕上(因	団地造成等)	1	8, 920	ı	4,650

#### (2) 本管上不使用管処理掘削復旧1箇所当り (As道路については仮復旧までの単価)

(単位 円)

種	別	単 犭	虫 溝	共 [	司 溝
7里	מט	一般	浅層埋設	一般	浅層埋設
アスファルト	県 道	77, 280	ı	38, 640	ı
舗装道	市 道	80, 930	60, 010	40, 470	30, 010
神 衣 坦	歩道(市道)	63, 690	42,770	31, 850	21, 390
インターロッ	ッキング歩道	112, 680	_	56, 340	_
歩 道 (	県 道 )	63, 690	42,770	31, 850	21, 390
コンク!	ノート 道	88, 610	69, 080	44, 310	34, 540
一 般 硕	少 利 道	66, 830	45, 920	33, 420	22, 960
一部車	云 用 土	34, 940	27, 580	17, 470	13, 790

# (3) 土留施工掘削復旧1m当り (仮復旧までの単価)

(単位 円)

						(十匹 11)
種	別	単 独	溝	共	同	溝
アスファルト	県 道		43,010			21, 500
舗 装 道	市 道		40, 930			22, 020

# (4)下水道同時施工復旧1m当り (保護砂埋め戻し単価)

(単位 円)

			(単位、円)
種	別	単 独 溝	共 同 溝
アスファルト	県 道	4,510	2, 250
舗 装 道	市 道	4, 510	2, 230

1

# (5)埋設不使用管撤去1m当り(仮復旧までの単価)

(単位 円)

(1)

種	別	単	独	溝	共	同	溝
1里	7).1		一般			一般	
	県 道			33, 300			16, 650
アスファルト	歩 道 (国・県道)			26, 200			13, 100
アスファルト 舗 装 道	市 道			31, 150			15, 580
	歩 道 (市道)			24, 530			12, 270

※ 歩道(国・県道)及びインターロッキング歩道については本復旧施行

# (6)舗装本復旧1 m<sup>2</sup>当り

(単位 円)

種別	単独溝	共同溝
県道車道	20, 950	10, 470
県道歩道	11,040	5, 520
市道車道	13, 950	6, 970
市道歩道	12,050	6, 020

# 2. 掘削工事諸雑費

(2)機械回送費

(単位 円)

		(1   3   1 4/
(1)道路掘削準備費	工事1件又は一路線当り	33, 440

※ 本管、下水道、その他工事と同時施工の場合は計上せず。

	(単位 円)
1日当り	28, 830

※ 複数日施工の場合のみ計上。

		(単位 円)
(3)道路使用申請	1 件	13, 240

(単位 円)

				(十四 11)
(4)水 替 工	実稼働 1時	間当り (50m/m以下	・沈殿槽設置工含む)	1,900

(単位 円)

(5)土 留 工	正規 1 m当り (鋼矢板・腹)	起・支保工共) 33,440
(3) 上 田 上	正死111111111111111111111111111111111111	也 ( 久休工共) 33,440

 (単位 円)

 (6)交通誘導員
 1 時間当り
 3,820

 (7) 占用書類作成
 1 件
 19, 110

(単位 円)

(8)コンクリート路盤撤去工	正規 1 m <sup>3</sup> 当り	単独溝	32, 480	共同溝	16, 240
----------------	------------------------	-----	---------	-----	---------

切断・はつり・積込運搬処分共

					(単位 円)
(9)掘削追加路床工	1 m <sup>3</sup> 当り	単独溝	34, 850	共同溝	17, 430

1 3. 公 道 分

(1) 穿孔取	(1) 穿孔取出し(1ケ所当り)※インサートリング・ポリエチレンスリーブは材料費の中に含む。					
酉	己水管口径	2 0 mm	2 5 mm	3 O mm	4 0 mm	5 0 mm
	50㎜以下	60, 160	71,680	127, 710	_	_
V P	7 5 mm	62, 810	74, 360	129, 640	159, 700	205, 300
鋼管	1 O O mm	65, 720	77, 540	133, 870	165, 800	209, 890
	150㎜以上	70, 340	81,630	152, 570	186, 980	231, 950
	7 5 mm	71, 890	83, 900	137, 490	171,060	220, 210
	1 O O mm	73, 680	85, 720	142, 470	175, 910	222, 910
АСР	150mm	78, 700	90, 730	156, 980	189, 950	236, 330
СІР	2 0 0 mm	103, 200	116, 030	175, 210	208, 070	251, 830
	2 5 0 mm	111, 330	123, 990	199, 180	232, 040	275, 180
	3 O O mm	120, 620	133, 420	224, 700	257, 680	300, 930
	5 0 mm	64, 390	73, 990	131, 290	_	_
配水用	7 5 mm	68, 330	77, 640	133, 220	158, 350	198, 490
PΕ	1 O O mm	72, 430	82, 080	138, 840	163, 860	204, 040
	150㎜以上	86, 080	95, 730	152, 540	184, 380	224, 910

(2) 切断取出し本管40A以下 断水通水工含む (単位 円)

本管	取出	2 0 A	2 5 A	3 0 A
	2 5 A以下	60, 680	61, 200	_
ビニール管 鋼管	3 0 A	65, 390	65, 940	68, 850
	4 0 A	67, 290	67, 960	69, 650

(3) 切断取出し本管50A以上 断水通水工含む (単位 円)

			75 × 75	300, 360
ビニール管 鋼管	5 0 × 4 0	104, 270	1 0 0 × 7 5	387, 930
	5 0 × 5 0	106, 480	1 5 0 × 7 5	655, 930
СІР	7 5 × 7 5	442, 490	1 5 0 × 7 5	682, 470
A C P	1 0 0 × 7 5	501, 250	2 0 0 × 7 5	894, 610
	5 0 × 4 0	89, 560		
配水用 PE	5 0 × 5 0	91,770	1 0 0 × 7 5	504, 160
	7 5 × 7 5	370, 150	1 5 0 × 7 5	784, 010

# (4)不断水分岐取出75A以上 通水工含む (単位 円)

	7 5 × 7 5	672, 750
ビニール管	1 0 0 × 7 5	691, 450
鋼管	1 5 0 × 7 5	742, 490
	2 0 0 × 7 5	862, 910
C I P A C P	7 5 × 7 5	552, 560
	1 0 0 × 7 5	580, 710
	1 5 0 × 7 5	629, 570
	2 0 0 × 7 5	730, 140
配水用 PE	7 5 × 7 5	841, 400
	1 0 0 × 7 5	890, 290
	1 5 0 × 7 5	982, 600

# (5) 配 管 (1m当り)

(単位 円)

区 分	口径	管	ソケット	エルボ
	2 0 mm	2, 160	7, 440	7, 980
	2 5 mm	2, 330	8, 420	9, 730
1種2層ポリ P	3 O mm	2,660	14, 860	16, 620
	4 0 mm	2,880	17, 970	20, 200
	5 0 mm	3,620	25, 280	29, 710
配水用PE	5 0 mm	3, 940	8,080	24, 330
此小用了比	75mm	5, 690	11,820	33, 610

# (6) 不使用管処理

(単位 円)

一般不使用管処理 (分水栓閉止)	1箇所当り		6, 470
切断不使用管処理 (断水通水工共)	V P・鋼管	5 0 A	163, 220
II	"	7 5 A	190, 680
II	"	1 0 0 A	251, 540
II.	"	1 5 0 A	349, 950
II	鋳鉄管	7 5 A	327, 060
II.	"	1 0 0 A	378, 310
II.	"	1 5 0 A	550, 050
II	"	2 0 0 A	662, 860
II	配水用PE	5 0 A	278, 820
II.	"	7 5 A	319, 210
II	"	1 0 0 A	431, 610
II	"	1 5 0 A	604, 920

# (7) サヤ管 (鋼管1m当り)・架管架台

(単位 円)

サイズ	5 0 A	7 5 A	1 0 0 A	1 5 0 A
サヤ管	3, 210	4, 860	6,640	12, 640
架管架台	24, 520			

# (8) HI-VPケース管 (1 m当り) 貫通・布設工共

(単位 円)

1

サイズ	5 0 A	7 5 A	1 0 0 A
ケース管	2, 140	3, 550	5, 090

# (9) バルブ・止水栓

(単位 円)

品 名	3 0 mm	4 0 mm	5 0 mm
配水用PE仕切弁	-		179, 290
青銅仕切弁	99, 450	117, 060	176, 180
(地下式)	99, 400	117,000	170, 100

# (10) ボックス (単位 円)

バ ル ブ 筺 局指定(公道用)除雪対応型 共通丸型ボックス(ネジ式調整型) 188,630

# (11) 標示杭・標示釘

(単位 円)

標示杭 2,320	標示釘	920
-----------	-----	-----

# (12) 加 入 金

(単位 円)

		審査検3	查手数料
口 径	加 入 金	① 新 設 工 事	② 新設以外の工事
		(水道メーター1個につき)	(工事1件につき)
1 3 mm	18,000		
2 0 mm	56,000	8,000	4,000
2 5 mm	100,000		
3 O mm	160,000		
4 0 mm	350,000	12, 000	6,000
5 O mm	530, 000		
7 5 mm	1, 180, 000		
1 O O mm	2, 300, 000	17, 000	8, 500
1 5 0 mm	管理者が別に定める額		