

令和8年度

ガス供給管内管工事単価表

(令和8年4月1日申込分より適用)

魚沼市ガス水道局

1 供給管および内管工事の適用範囲と積算について

1-1 供給管工事費

供給管工事費の積算は以下のとおりとします。

(表1-1)

$$\text{工事費} = (\text{供給管単価} \times \text{延長}) + \text{分岐工事費} + \text{道路等開削復旧費} + \text{特殊工事費} \text{※注1}$$

※注1 特殊工事については以下のものについて供給管工事の一部として積算します。

- ①2-2分岐工事(表2-2)で設定された工法以外の分岐工法を適用しなくてはならないとき
- ②供給管工事単独で施工する際の灯外内管の管工事費及び掘削費

1-2 建物種別

本単価表における建築物は以下のとおりとします。

(表1-2)

- ①木質系建物
建物の壁、床の構造を木質材料で建築する建物※注2
- ②鉄筋・鉄骨コンクリート系建物
鉄筋コンクリート建物※注3 および鉄骨系建物※注4

※注2 鉄骨系の躯体であっても壁、床ともに構造が木質材料で建築する建物含むものとし、従来木造、2×4、木質プレハブ工法等が該当するものとします。

※注3 RC【鉄筋コンクリート】、SRC【鉄骨鉄筋コンクリート】、CB【コンクリートブロック】、PC壁構造を含むものとします。

※注4 ブロックその他、類似する建物を含むものとします。

1-3 内管工事の種別

内管工事は以下の種別に大別するものとします。

(表1-3)

- ①新設工事
ガスメーターを新規に取り付ける工事
- ②増設・変更工事
既設ガス設備にガス栓を増やす、入れ替える工事
- ③撤去工事
既設ガス設備を撤去する工事
- ④移設工事
既設ガス設備を位置替える工事

1-4 新設工事の積算について

(表1-4-1：新設工事)

$$\text{工事費} = \left[(\text{ガス管単価} \times \text{延長}) + (\text{管継手等} \times \text{箇所数}) + (\text{ガス栓単価} \times \text{箇所数}) + \text{付帯工事費} \right] \times (1 + \text{諸経費率})$$

(表1-4-2：増設工事)

$$\text{工事費} = \left[\text{基本工事費} + (\text{ガス管単価} \times \text{延長}) + (\text{管継手等} \times \text{箇所数}) + (\text{ガス栓単価} \times \text{箇所数}) + (\text{既設管分岐工事} \times \text{箇所}) + \text{付帯工事費} \right] \times (1 + \text{諸経費率})$$

(表1-4-3：移設工事)

$$\text{工事費} = \left[\text{基本工事費} + (\text{ガス管単価} \times \text{延長}) + (\text{管継手等} \times \text{箇所数}) + (\text{ガス管撤去単価} \times \text{延長}) + (\text{ガス管移設単価} \times \text{延長}) + (\text{ガス栓単価} \times \text{箇所数}) + (\text{既設管分岐工事} \times \text{箇所}) + (\text{ガス栓撤去単価} \times \text{箇所数}) + (\text{ガス栓移設単価} \times \text{箇所数}) + \text{付帯工事費} \right] \times (1 + \text{諸経費率})$$

(表1-4-4：撤去工事)

$$\text{工事費} = \left[\text{基本工事費} + (\text{ガス管撤去単価} \times \text{延長}) + (\text{ガス栓撤去単価} \times \text{箇所数}) + (\text{管末止め工事} \times \text{箇所数}) + \text{付帯工事費} \right] \times (1 + \text{諸経費率})$$

1-5 諸経費率について

(表1-5)

内訳	①木質系建物	②鉄筋・鉄骨コンクリート系建物
事務費	5%	5%
一般管理費等	なし	7%

1-6 割増工事費について

お客様のお申込により、夜間、早朝および休日に工事を行う際は、工事費の割増ができるものとします。諸経費を乗じる前の労務費に下表の割増比率を乗じたものを上乘せすることとします。※注5

(表1-6)

割増工事費＝諸経費を乗じる前の労務費×割増比率		
時間帯	平日	休日
5：00～ 8：00	25%	35%
8：00～17：00	—	35%
17：00～22：00	25%	35%
22：00～ 5：00	50%	60%

※注5 表4-9の労務費を使用するものとし、人数と日付、時間を明記してください。

1-7 その他雑則

●工事の積算においては、次項以下の単価表に基づくものとしますが、施工状況等により、本単価表の適用せずに別途見積もりとなることがあります。

●工事の積算にあつては、消費税課税前の工事単価を用いて積算し、その積み上げ額に消費税率を乗じた価額を工事費とします。

2 供給管工事

2-1 管工事

供給管工事における管工事は表2-1のとおりとします。

(表2-1) (円/m) (円/m)

名称	規格	単価(円)	名称	規格	単価(円)
PE管 EF接合・継手含	25A	2,670	被覆鋼管 メカ接合・継手含	20A	7,030
	30A	3,380		25A	8,140
	50A	5,440		32A	9,870
	75A	9,950		40A	11,130
	100A	19,080		50A	14,580
	150A	30,850		80A	23,090

2-2 分岐工事

供給管工事における分岐取出工事は表2-2のとおりとします。

(表2-2) (円/m)

規格	名称	単価(円)				摘要
		EF-ST	サドル穿孔 (トランジションST)	溶接穿孔 (トランジションST)	(溶接)穿孔 溶接費用は見積り	
本管×供給管						
50×25A		—	31,810			取出管:PE管
50×30A(50×32A)		20,090	32,120			
80×25A		—	37,660			
75×30A(80×30A)		23,900	40,700			
75×50A(80×50A)		30,100	49,890			
100×30A		32,260	—			
100×50A		42,850	—			
150×30A		40,920	—			
150×50A		45,900	—			
150×75A		81,960	—			
	25A			21,980	15,750	取出管:PE管
	32A			24,960	18,860	
	50A			38,480	31,160	
	80A			65,370	54,400	

2-3 道路等開削工事

供給管工事における道路等開削掘削復旧の算定については以下のとおりとします。

$$\text{工事費} = \text{基本工事費} \times \text{注7} + (\text{道路種別等毎に設定された工事単価} \times \text{注8} \times \text{施工延長} \times \text{注9}) + (\text{交通誘導員単価} \times \text{出来高} \times \text{注10})$$

※注7 基本工事費の適用は表2-3-1のとおりとしますが、これに依りがたい際は別途協議とします。

※注8 通常の工事費の算定においては、表2-3-2のメートルあたり単価を標準とします。
また、表2-3-2に依り難い時に協議の上で表2-3-3の単価を用いることができるものとします。
なお、表2-3-2、表2-3-3のいずれも仮復旧までの単価であり、本復旧は含まれないものとしますが、表2-3-4、2-3-5の単価については本復旧まで含むものとします。

※注9 積算の対象となる施工延長の出来高は以下のとおりとしますが、これに依りがたい際は別途協議とします。

- ガス単独工事 出来高の100%
- ガス・水道併設の場合 出来高の 50%
- ガス・水道・下水道併設の場合 出来高の 33%

※注10 交通誘導員費の計上は必須ではないものとし、出来高に基づき表2-3-4により算定します。また必要に応じ、ガス水道局は日報等の資料を徴する事ができるものとします。

なお、積算の対象となる出来高は以下のとおりとしますが、これに依りがたい際は別途協議とします。

- ガス単独工事 出来高の100%
- ガス・水道併設の場合 出来高の 50%
- ガス・水道・下水道併設の場合 出来高の 33%

(表2-3-1) 供給管工事道路開削工事基本工事費

名称	単位	単価(円)
基本工事費：ガス単独	式	24,000
基本工事費：ガス・水道併設	式	12,000
基本工事費：ガス・水道・下水道併設	式	8,000

(表2-3-2) 開削工事規格別施工単価

名称	規格	単位	単価(円)
市道	H1400/W700	m	33,710
県道(N3)	H1400/W700	m	36,070
県道(N4)	H1400/W700	m	35,850
県道(N5)	H1400/W700	m	36,540
歩道	H1400/W700	m	35,220
市道	H 800/W700	m	23,190
県道(N3)	H 800/W700	m	26,170
県道(N4)	H 800/W700	m	25,900
県道(N5)	H 800/W700	m	27,180
歩道	H 800/W700	m	22,960

(表2-3-3) 開削工事規格別施工単価

名称	規格	単位	単価(円)
市道	H1400	m ²	49,670
県道(N3)	H1400	m ²	50,800
県道(N4)	H1400	m ²	49,620
県道(N5)	H1400	m ²	51,160
歩道	H1400	m ²	49,470
市道	H 800	m ²	32,070
県道(N3)	H 900	m ²	36,510
県道(N4)	H 900	m ²	35,670
県道(N5)	H 950	m ²	37,610
歩道	H 800	m ²	32,060

(表2-3-4) 開削工事規格別施工単価

名称	規格	単位	単価(円)
未舗装道	H1400/W700	m	27,610
未舗装道	H 800/W700	m	15,700
Co舗装道	H1400/W700	m	41,680
Co舗装道	H 800/W700	m	29,350

(表2-3-5) 開削工事規格別施工単価

名称	規格	単位	単価(円)
未舗装道	H1400	m ²	40,630
未舗装道	H800	m ²	23,290
Co舗装道	H1400	m ²	54,390
Co舗装道	H800	m ²	39,630

※表2-3-4、表2-3-5の施工については本復旧までの単価とします。

(表2-3-6) 交通誘導員費

名称	単価(円)
交通誘導員(単位：人/1日あたり)	30,070
交通誘導員(単位：人/1時間あたり)	3,750

(表2-3-7)

名称	単価(円)
伏越工(鞘管含)	8,590
ハンドオーガー：ガス単独	33,810
ハンドオーガー：ガス・水道併設	22,510
ハンドオーガー：ガス・水道・下水道併設	18,930
鞘管(単位：1箇所あたり)	2,410
磁気マーカー(ガス単独施工時)	2,100

2-4 特殊工事(供給管)

(表2-4-1)ガス遮断工

名称	規格	単価(円)
PCクランプ	50×32A	21,120
PCクランプ	80×50A	31,230
溶接穿孔	50A	22,380
溶接穿孔	80A	33,890
バイパスサドル	100×50A	30,180
バイパスサドル	150×50A	38,510
バイパスサドル	200×50A	41,200

(表2-4-2)PE管分岐工法 ※EF-Sを含む

名称	規格	単価(円)
EF-T	25A	10,230
EF-T	30A	12,430
EF-T	50A	19,010
EF-T	75A	39,040
EF-RT	30×25A	10,960
EF-ST	200×30A	49,740
EF-ST	200×50A	57,670

名称	規格	単価(円)
EF-SD	50×25A	12,670
EF-SD	50×30A	14,370
EF-SD	75×25A	14,020
EF-SD	75×30A	17,580
EF-SD	75×50A	22,250
EF-SD	100×25A	21,140
EF-SD	100×30A	22,150
EF-SD	100×50A	28,810
EF-SD	150×25A	26,390
EF-SD	150×30A	28,530
EF-SD	150×50A	35,180
EF-SD	150×75A	43,770

(表2-4-3) 鋼管分岐工法

名称	規格	単価(円)	摘要
鋼管×鋼管	20A	21,590	PLSM-T/S
鋼管×鋼管	25A	24,080	PLSM-T/S
鋼管×鋼管	32A	29,020	PLSM-T/S
鋼管×鋼管	40A	32,260	PLSM-T/S
鋼管×鋼管	50A	47,100	PLSM-T/S
鋼管×鋼管	80A	83,960	PLSM-T/S
鋼管×PE	25A	40,960	PLSM-T/S+トランジションメカS
鋼管×PE	32×30A	48,830	PLSM-T/S+トランジションメカS
鋼管×PE	50A	78,390	PLSM-T/S+トランジションメカS
鋼管×PE	80×75A	135,300	PLSM-T/S+トランジションメカS
トランジションST取替	25A	16,220	既設溶接カット使用EF-ST25×30
トランジションST取替	32A	16,490	既設溶接カット使用
トランジションST取替	50A	26,830	既設溶接カット使用

(表2-4-4) 各種継手等

(円/箇所)

名称	規格	口径					
		20A	25A	30A/32A	40A	50A	75A/80A
PLSM-S		8,370	9,340	10,590	12,530	16,730	28,120
PLSM-L		8,800	9,790	11,560	13,770	18,270	33,540
PLSM-T		13,210	14,730	18,430	19,730	30,370	55,840
PLA-S		3,420	4,500	5,710	6,380	—	—
EF-RS		—	—	5,280	—	9,980	—
EF-Ca		—	3,730	4,310	—	7,040	—
トランジションメカS		—	16,880	19,800	—	31,290	51,340
トランジションメカL		—	17,380	20,520	—	32,500	53,370
トランジションメカRS		30×25A		19,300			
トランジションメカRL		30×25A		20,100			
トランジション異径ソケット		20×25A		17,640			
トランジション異径エルボ		20×25A		11,220			

(表2-4-5) 宅内開削工事

供給管の単独工事において、宅内の開削工事を要する際は、表4-1-2、表4-1-4、表4-2の単価を用い、積算するものとします。

3 内管工事

3-1 基本工事費

(表3-1) 施工状況に応じ基本工事費は加算することできるものとします。(円/式)

	新設工事	増設・変更工事、移設工事	撤去工事
基本工事費	4,040	6,360	4,240

3-2 ガス管工事

(表3-2-1) ガス管 継手、継手部への塗装等防食措置を含む単価とします。(円/m)

名称	規格 摘要	口径					
		20A以下	25A	32A	40A	50A	80A
白ガス管	ねじ接合(露出)	9,640	12,930	16,660	18,820	25,070	41,160
被覆鋼管	ねじ接合(露出)	9,590	10,900	13,720	15,750	18,850	28,680
被覆鋼管	メカ接合(埋設)	16,040	18,380	22,060	24,210	31,150	48,780
名称	規格 摘要	口径					
		25A	30A	50A	75A	100A	150A
PE管	EF接合他(埋設)	5,680	6,490	12,380	24,120	31,850	48,620

(表3-2-2) フレキ管

(円/m)

名称	規格	単価(円)
ガスフレキ	10A	2,050
ガスフレキ	15A	2,560
ガスフレキ	20A	3,320
ガスフレキ	25A	4,750
ガスフレキ	30A	6,090

名称	規格	単価(円)
CD管	36A	1,160
CD管	42A	1,620
フレキケース	10A	3,370
フレキケース	15A	3,700
フレキケース	20・25A	4,750

(表3-2-3) フレキ管部材

(円/箇所)

名称	規格	単価(円)
FP用片ねじソケット	10A	3,200
FP用片ねじソケット	15A	3,460
FP用片ねじソケット	20A	5,140
FP用片ねじソケット	25A	7,930
FP用片ねじソケット	30A	10,880
FP用分岐チーズ	10A	10,600
FP用分岐チーズ	15A	12,210
FP用分岐チーズ	20A	16,040
FP用分岐異径チーズ	15×10A	12,310
FP用分岐異径チーズ	20×10A	16,040
FP用分岐異径チーズ	20×15A	16,040
FP用分岐異径チーズ	25×15A	18,270
FP用分岐異径チーズ	25×20A	18,270

名称	規格	単価(円)
座付きエルボ	15A	2,100
台座付エルボ	15A	3,420
台座付エルボ	20A	3,700
分岐ネジ継手	15A	3,560
壁貫通カバー	10・15A	1,490
FP用片ねじエルボ	10A	5,850
FP用片ねじエルボ	15A	6,160
FP用分岐サドル	15・20A	9,580
FP用両メカソケット	10A	6,050
FP用両メカソケット	15A	7,110
FP用両メカソケット	20A	9,590
FP用両メカソケット	25A	11,360
FP用両メカソケット	25×20A	11,860
フレキヘッダー 2P	20×15A	1,990
フレキヘッダー 3P	20×15A	2,690
フレキヘッダー 5P	20×15A	3,990

3-3 ガス栓工事

(表3-3-1) 器具向けガス栓等 略号 HE:ホースエンド C:コンセント (円/箇所)

名称	規格	口径		単価	摘要
一口ガスコンセント	RC接続	1/2	9.5C	9,480	
一口ガスコンセント	フレキ用	10A	9.5C	12,360	
二口ガスコンセント	RC接続	1/2	9.5C	18,370	
二口ガスコンセント	フレキ用	10A	9.5C	19,730	
LA一口ヒューズガス栓		1/2		7,900	9.5HE・Cとも
LB一口ヒューズガス栓		1/2		8,670	9.5HE・Cとも
LA一口ヒューズガス栓	営業用	1/2	13HE	9,060	
LB一口ヒューズガス栓	営業用	1/2	13HE	10,520	
二口ヒューズガス栓		1/2	-	16,190	HE・C・ペア
可とう管ガス栓		1/2		5,410	
可とう管ガス栓	座金付	1/2		7,240	
フレキ用ねじガス栓		10A	1/2	7,760	I型・L型・外ねじ付L型
フレキ用ねじガス栓		15A	1/2	7,890	I型・L型・外ねじ付L型
フレキ用ねじガス栓		20A	-	9,360	I型・L型
フレキ用ねじガス栓		25A	3/4	10,180	I型・L型
フレキ用ねじガス栓	大容量・検査孔付	10A	1/2	8,760	I型・L型・外ねじ付L型
フレキ用ねじガス栓	大容量・検査孔付	15A	1/2	8,870	I型・L型・外ねじ付L型
フレキ用ねじガス栓	大容量・検査孔付	20A	-	10,550	I型・L型
フレキ用ねじガス栓	大容量・検査孔付	25A	3/4	12,220	I型
壁埋込ガスコンセント	標準型・RC壁・長型・E付	10A	9.5C	14,020	
二口壁埋込ガスコンセント		10A	9.5C	21,430	
壁ケース型ガスコンセント		10A	9.5C	13,390	
床埋込コンセント		10A	9.5C	12,500	
床埋込ヒューズガス栓		1/2	9.5C	15,020	
壁埋込ヒューズガス栓		1/2	9.5C	0	取扱終了
取替用ヒューズガス栓		1/2	9.5C	16,030	G57/58
取替用ヒューズガス栓		1/2	9.5C	15,590	G56
取替用ヒューズガス栓		1/2	9.5C	17,680	床埋込

(表3-3-2) メーターガス栓等

(円/箇所)

名称	規格	単価
メーターガス栓	20A	6,330
メーターガス栓	25A	7,750
メーターガス栓	32A	11,270
メーターガス栓	40A	15,700
メーターガス栓	50A	21,530

名称	規格	単価
中間ガス栓	15A	6,050
中間ガス栓	20A	7,330
中間ガス栓	25A	9,300
中間ガス栓	32A	10,120
メーターユニット (GMU333WG) (検圧プラグ含)		20,950
検圧プラグ		2,970

3-4 撤去工事・移設工事

(表3-4-1:管工事)

(円/m)

名称	規格	露出		埋設	
		32A以下	50A以下	32A以下	50A以下
ガス管撤去		1,460	1,940	1,740	2,320
ガス管移設(鋼管)		2,430	3,240		
ガス管仮設(鋼管)		5,800	8,830		
ガス管仮設(PE管)		1,170	2,440		

(表3-4-2)既設管分岐工事

(円/箇所)

名称	口径					
	20A	25A	30A/32A	40A	50A	80A
鋼管×鋼管(露出)	9,360	11,860	14,630	17,070		
鋼管×鋼管(埋設)	表2-4-3を準用するものとする。					
鋼管×PE(埋設)	表2-4-3を準用するものとする。					
PE×PE(埋設)	表2-4-2を準用するものとする。					

※鋼管×鋼管(露出)は、LA-TとLA-Sを1個ずつ使用する複合単価とします。

(表3-4-3)ガス栓撤去・移設工事

(円/箇所)

名称	規格	一般ガス栓	一般ガス栓	BOXガス栓
		32A以下	50A以下	-
ガス栓撤去		480	830	960
ガス栓移設		1,110	1,930	2,220
ガス栓仮設		原則としてガス栓単価の1/3を計上することとし、撤去費を含むものとします。		

(表3-4-4)管末止め工【撤去工事に適用】

(円/箇所)

名称	口径					
	20A	25A	30A/32A	40A	50A	80A
切止め工事(メカ)PLSM-MTS Ca止め	-	9,950	11,590	13,780	18,900	-
切止め工事(メカ)PLS-Pr止め	-	1,860	2,610	-	3,930	7,710
切止め工事(白)AP-Ca止め	5,260	5,790	6,810	8,140	11,230	24,970
切止め工事(白)Pr-Ca止め	1,170	1,270	1,610	1,820	2,380	5,260
切止め工事(EF)	-	3,730	4,310	-	7,040	-
切止め工事(サーチ2箇所止め)	-	3,070	-	-	-	-

※切止め工事(サーチ2箇所止め)は、既設プラグを新しくする必要がある時に適用とします。

【参考】

(表3-3-1附表1) 表3-3-1の各ガス栓の型番を以下に示す。

名称	規格	メーカー名		備考
		光陽産業	藤井合金	
一口ガスコンセント	RC接続	G053A-12	SG120B-12	
一口ガスコンセント	フレキ用	G053AF-12	SG-122B-12	座金付
		G053AF5-12	-	フレキ接続
二口ガスコンセント	RC接続	G054A-12	SG-220C-12	
二口ガスコンセント	フレキ用	G054AF-12	SG-222B-12	座金付
		G054AF5-12	-	フレキ接続
LA一口ヒューズガス栓		G013A-12	FV624A-12	コンセント
		G013-12	FV615A-12	ホースエンド
LB一口ヒューズガス栓		G015A-12	FV625A-12	コンセント
		G015-12	FV613A-12	ホースエンド
LA一口ヒューズガス栓	営業用	G013-21	FV031D-21	ホースエンド
LB一口ヒューズガス栓	営業用	G015-21	FV030D-21	ホースエンド
二口ヒューズガス栓		G023-12	FV761A-12	LAホースエンド
		G023A-12	FV725A-12	LAコンセント
		G023-12(R, L)	FV717(718)A-12	LAペア
		G025-12	FV762A-12	LBホースエンド
			FV726A-12	LBコンセント
可とう管ガス栓		G025-12R(L)	FV715(716)A-12	LBペア
可とう管ガス栓		G331N	FV-141D	ストレート
		G333N	FV-143D	エルボ
可とう管ガス栓	座金付	G335N	FV-145D	エルボ
フレキ管用機器接続ガス栓	10A	G331 U(UC)5	FV660AQ	ストレート
		G333 U(UC)5	FV661AQ	エルボ
		G334 U(UC)5	FV681AQ	外ねじエルボ
フレキ管用機器接続ガス栓	15A	G331 U(UC)5	FV662AQ	ストレート
		G333 U(UC)5	FV663AQ	エルボ
		G334 U(UC)5	FV683AQ	外ねじエルボ
フレキ管用機器接続ガス栓	20A	G331 U(UC)5	FV664AQ	1/2接続
		G331 U(UC)5	FV666AQ	ストレート
		G334 U(UC)5	FV667AQ	エルボ
フレキ管用機器接続ガス栓	25A	G331 U(UC)5	FV668AQ	ストレート
フレキ管用機器接続ガス栓 大容量型・検査孔付	15A	G331 SP5(DP5)	FV672AQ0	ストレート
		G333 SP5	FV673AQ0	エルボ
		G334 SP5		外ねじエルボ
フレキ管用機器接続ガス栓 大容量型・検査孔付	20A	G331 SP5(DP5)	FV676AQT(0)	ストレート
		G333 SP5	FV677AQT(0)	エルボ
フレキ管用機器接続ガス栓 大容量型・検査孔付	25A	G331 SP5(DP5)	FV678AQT(0)	ストレート
壁埋込ガスコンセント	標準型	G856A5-07D	-	取付部材含
		G856A5-12	SG702D-12	"
		-	-	"
		-	SG800B-12	"
壁埋込ガスコンセント	薄型 (薄壁用)	G856B5-07D	SG506B-12	"
			SG556BQ	"
壁埋込ガスコンセント	E付	G857A5-07D	SG506B CE	" E一口付き
		G857A-07DK		"
		G877A5-12	SG506B CE2	" E二口付き
		-		"
二口壁埋込ガスコンセント		G866A5-12		"
				"
壁ケース型ガスコンセント		G854A5-07D	SG-450B-12	

名称	規格	メーカー名		備考
		光陽産業	藤井合金	
床埋込コンセント		G855A5-07D	-	〃
		G855ACN5-07D	SG700D-12	〃
		G855AC-12	SG801B-12	〃

名称	規格	メーカー名			備考
		光陽産業	藤井合金	kitz	
壁埋込ヒューズガス栓		G776A-07D	FV554A-07		取扱終了
		G056A-12D			取扱終了
		G757A-07D	FV553A-07		取扱終了
床埋込ヒューズガス栓		G775-07D	FV556A-07		
		G955A-07D			
		G775AF-07D			
取替用ヒューズガス栓 (G57/58)		PG57A2-07D			G57A取替用
		PG57A3-07D			G57A取替用
		PG57A4-07D			G57A取替用
		PG58-07D			G58取替用
		PG58A-07D			G58A取替用
取替用ヒューズガス栓(G56)		PG56-07D			G56取替用
取替用ヒューズガス栓(床)		PG55-07D			G55取替用

なお、使用するガス栓は原則として明示するものとします。

【参考】

(表3-3-2附表1) 表3-3-2の各ガス栓の型番を以下に示す。

名称	規格	メーカー名			備考
		光陽産業	藤井合金	日立	
メーターガス栓・サービスガス栓	25A	G87	R012/ST831A	MGR0	
メーターガス栓・サービスガス栓	32A	G87	R013/ST841A	MGR0	
メーターガス栓・サービスガス栓	40A	G87	R014/ST850A	MGR0	
メーターガス栓・サービスガス栓	50A	G87	R015/ST860A	MGR0	
メーターガス栓・サービスガス栓	80A	G87	ST870A		
中間ガス栓	15A	G98D(P)	KG20A		
中間ガス栓	20A	G98D(P)	KG21A		
中間ガス栓	25A	G98D(P)	KG22A		
中間ガス栓	32A	G98D(P)	KG23A		
検圧プラグ	15A	GKP-1	F910B		

4 付帯工事

4-1 はつり工事等

(表4-1-1)配管貫通孔工事

(円/箇所)

名称	規格		貫通距離			摘要
	種別	口径	T150以下	T200	T300	
はつり工	有筋	75A	7,240	8,850	18,910	補修費含
		125A	8,850	11,260	22,530	〃
	無筋	75A	5,790	7,080	15,120	〃
		125A	7,080	9,010	18,020	〃
	ブロック	75A	3,610	4,420	9,450	〃
		125A	4,420	5,630	11,260	〃
コア抜き (ダイヤモンドカッター)		50A	8,590	11,460	17,190	〃
		75A	10,020	13,610	20,420	〃
		125A	13,250	17,550	26,510	〃

(表4-1-2)溝はつり工事等

名称	規格	単位	単価(円)	摘要
溝はつり工事	30×30mm	m	3,210	補修費含
	50×50mm	m	6,430	〃
	75×75mm	m	10,050	〃
	100×100mm	m	12,870	〃
面はつり	T=30mm以下	m ³	16,900	〃

(表4-1-3)スリーブ工事

(円/箇所)

名称	口径				摘要
	50A	75A	100A	150A	
スリーブ工事	2,930	3,050	3,080	3,430	ポイド管0.5m使用

(表4-1-4)コンクリートはつり復旧他

名称	規格	単位	単価(円)	名称	単位	単価(円)
Coはつり	人力施工	m ³	72,110	Coカッター	m	2,230
Co復旧	人力施工	m ³	70,750	Asカッター	m	1,230

4-2 掘削工事

(表4-2)

名称	規格	摘要	単位	単価(円)	単位	単価(円)
宅内掘削	H300/W400	人力・転用土	m	3,030	m ³	25,320
宅内掘削	H300/W400	人力・入替	m	4,550	m ³	37,920
宅内掘削	H300/W400	機械・転用土	m	2,160	m ³	18,040
宅内掘削	H300/W400	機械・入替	m	3,260	m ³	27,230

※機械・転用土は、H100分を管保護のための山砂、H200分を転用土で設計しています

4-3 ボールバルブ設置工

(表4-3-1)

(円/箇所)

名称	PEボールバルブ	埋設ボールバルブ	露出ボールバルブ	
	EF-S含	フランジフルボア	フランジフルボア	ねじレギュラストボア
口径	YPE-1、YPE-1U	BM10KF0G	BM10KF0L	BM10KS2L
25A	148,210	57,810	59,710	31,670
30A/32A	154,890	85,260	87,900	44,720
40A	—	90,640	93,430	48,320
50A	174,310	107,160	110,530	64,930
75A/80A	247,640	188,320	193,210	106,180
100A	354,570	255,430	261,150	—
150A	1,113,320	647,450	655,180	—

(表4-3-2)バルブボックス

「ガス弁」という明示を要するものとします。

(円/箇所)

規格		単価	摘要
H300	B-1	14,000	国土交通省B-1型準拠/VP200A 0.3m含
H600	浅層埋設	108,650	トミスLJV2TD同等品・座台、FRP管含

4-4 絶縁ソケット

(表4-4)

(円/箇所)

名称	規格	単価	
絶縁ソケット	PC-KZ	15A	5,530
		20A	6,620
		25A	8,130
		32A	9,860
		40A	12,240
		50A	14,830

4-5 塗装工事

(表4-5)

名称	規格	単位	単価(円)
管塗装	25A以下	m	1,120
	50A以下	m	1,390
	100A以下	m	1,950
継手塗装	25A以下	箇所	70
	50A以下	箇所	110
	100A以下	箇所	220

4-6 防食工事

(表4-6)

(円/m)

(円/m)

規格	名称		
管口径	防食テープ巻き	デンゾーテープ巻き	防食+デンゾー巻き
25A	490	1,730	2,220
32A	560	2,140	2,700
40A	650	2,420	3,060
50A	590	2,960	3,750
80A	840	7,480	8,330
100A	1,060	9,500	10,570

規格	名称
管口径	防食シート+防食テープ巻き
50Aまで	6,300
100Aまで	11,230

4-7 ガスメーターユニオン取り付け工

(表4-7) (円/箇所)

ユニオン 接続口径	単価
20A	4,750
32A	12,060
40A	15,740
50A	29,880
80A	57,800

※ガスメーターの取り付けを含むものとします。

4-8 ガスメーター撤去・移設

(表4-8) (円/箇所)

号数	口金口径	撤去	移設
6号まで	20A	1,930	2,570
10号	32A	2,430	3,070
16号	40A	3,040	3,680
25号	50A	3,650	4,290
40号	50A	4,870	5,510
65号/100号	80A	6,090	6,730

※撤去は工事の内容に管工事が含まれない場合に適用するものとします。

4-9 労務費等

(表4-9) (円/時間当たり)

名称	単価
配管工	4,270
普通作業員	3,790

4-10 配管支持

(表4-10-1)一般支持金具 (円/箇所)

名称	規格			口径					
				20A	25A	30A	40A	50A	80A
支持金具 (立管支持)	ステン	SGP	RC	2,050	2,020	2,230	2,260	2,240	2,660
	ステン	SGP	木質	1,830	1,860	2,010	2,040	2,100	2,440
タン付支持 (吊し支持)	ステン		RC	1,860	1,920	2,020	2,010	2,130	2,530
	ステン		木質	2,330	2,390	2,500	2,550	2,640	3,010
サドルバンド	ステン			320	340	—	—	—	—

※屋外施工における一般支持金具は、防食等を考慮しステンのみとする。

(表4-10-2)ハンディブラケット (円/箇所)

名称	寸法	規格
		ステン
ハンディブラケット	150mm	5,220
	200mm	8,380
	300mm	16,620
	400mm	34,970