

内管工事見積単価表

令和8年3月21日



新発田ガス株式会社

目 次

I	適 用 範 囲	2
II	用 語 の 定 義	2・3
III	内 管 工 事 単 価	4・5・6
	1. フレキ配管工事費	4・5・6
	2. ネジ配管工事費	4・5・6
IV	ガ ス 栓 工 事 単 価	7・8・9・10
	1. ガス栓取付単価(フレキ)	7
	2. 位置替撤去工事費	7
	3. ガス栓取付単価	8
	4. 特別材料工事費	9・10
V	付 帯 工 事 費	11・12・13・14
	1. 灯外内管連絡工事費	11
	2. 系統バルブ取付工事費	11
	3. メーター及びメーターガス栓取付工事費	11
	4. 器具接続工事費	12
	5. 分岐・連絡工事費	12
	6. 溶接及びクランプ取出工事費	12
	7. 溶接工事費	12
	8. 塗装及び防食工事費	12
	9. 絶縁継手取付工事費	12
	10. はつり・穴あけ補修工事費	13
	11. スリーブ取付工事費	14
	12. 支持金物取付工事費	14
	13. 標示杭設置費	14
	14. 灯外管止工事費	14
	15. 水替工事費	14
	16. 土木工事費	14
VII	フ レ キ 管 増 設 工 事	15
VII	特 別 工 事 費	15
VIII	割 増 工 事 費	15
IX	諸 経 費	15
	【 別 紙 1 】	16

I 適用範囲

本見積価格表は、木造・木造プレハブ系建物の内管工事に適用する。尚、本単価表によりがたい場合あるいは、本単価表に定められていない項目については別途個別見積とする。

II 用語の定義

(1) 建物種別

① 木造・木造プレハブ系建物

建物の壁及び床の構造を木質材料で建築する建物（但し、鉄骨系建物で壁・床とも構造が木質材料で建築する建物を含む）

② 鉄筋・鉄骨コンクリート系建物

鉄筋コンクリート（※RC）建物および鉄骨系建物（ブロックその他、類似する建物を含む）

※鉄筋鉄骨コンクリート（SRC）、コンクリートブロック（CB）、PC壁構造を含む。

(2) 工事種別

① 新設工事

ガスメーターを新規に設置するような工事。建物の新築、既築に関わらず、新規都市ガスの配管工事をいう。（LPG需要家の切替工事も含む。）

② 再設工事

ガスメーターを再度設置する工事。一旦官民界で切り離し、再設置する都市ガス配管工事をいう。

③ 増設工事

既設配管からの分岐取出し又は接続しガス栓を増設する工事をいう。

④ 撤去工事

既設管の部分的な撤去や全線撤去の工事で、新たな配管工事がないものをいう。

⑤ 変更工事

① 変更工事

既設管を撤去し異なる管種又は口径で引き直す工事や既設管と同じ管種・口径で新たに引き直す工事をいう。既設管の廃止・撤去費を伴う。

② 位置替工事

新たに材料を使用し、既設配管の位置を変更する工事をいう。

既設管の廃止・撤去費を伴う。既設管の再使用は、原則的に行わない。

1. 標準設計工事

木造・木造プレハブ系建物の灯外内管口径30A以下及び灯内内管口径25A以下（フレキ管は30A可）とし、特殊工事に係る条件以外の一般工事とする。

2. 特殊の工種または、材料を要する工事

標準設計工事に係る場合、内管工事費用の他に下記の費用を加算する。

(イ) 夜間工事

使用者の申し込みにより午後7時から翌朝6時までに工事行う時は、直接工事費額の35%割増工事とする。端数に関しては、小数点第1位を切り捨てとする。

※直接工事費については、別紙1を参照のこと。

但し、夜間の時間帯の工事作業に係る部分に限る。

(ロ) 休日工事

使用者の申し込みにより休日に工事を行う時は、直接工事費額の15%割増工事とする。端数に関しては、小数点第1位を切り捨てとする。

※直接工事費については、別紙1を参照のこと。

但し、休日の工事作業に係る部分に限る。

休日とは、日曜日、国民祝日及び12月31日、1月2、3日、また当社が指定する休日とする。

(ハ) 休日夜間工事

使用者の申し込みにより休日の午後7時から翌朝6時までに工事を行う時は、直接工事費額の50%割増工事とする。端数に関しては、小数点第1位を切り捨てとする。※直接工事費については、別紙1を参照のこと。

但し、休日の夜間の時間帯の工事作業に係る部分に限る。

休日とは、日曜日、国民祝日及び12月31日、1月2、3日、また当社が指定する休日とする。

(ニ) 付帯工事

はつり、穴あけ、コンクリート割、補修塗装、吊り金具等取付配管に付帯する工事。

(ホ) その他に係る特別な工事

3. 特殊工事の条件

(1) 鉄筋鉄骨コンクリート、鉄骨コンクリート又は、ブロックその他これらに類する建築物に係る工事。

(2) 木造・木造プレハブ系建物の灯内内管内径30A以上の導管を使用する工事。

Ⅲ 内管工事単価

○ 内管工事費見積体系

(1) 新再設 (フレキ工法)

$$\begin{aligned} \text{見積金額} = & \left[\begin{array}{cccc} \textcircled{1} & \textcircled{2} & \textcircled{2} & \textcircled{3} \\ \text{(基本工事費)} & \text{(灯外管単価} \times \text{延長)} & \text{(灯内管単価} \times \text{延長)} & \text{(ガス栓ラインA単価} \times \text{ライン数)} \\ \text{(円/式)} & \text{(円/m)} & \text{(m)} & \text{(円/m)} \quad \text{(m)} \quad \text{(円/ライン)} \quad \text{(ライン数)} \end{array} \right] \\ & + \left[\begin{array}{c} \textcircled{3} \\ \text{(ガス栓ラインB単価} \times \text{ライン数)} + \text{(付帯工事費等)} \right] \times \text{(1+諸経费率)} \\ \text{(円/ライン)} \quad \text{(ライン数)} \quad \text{(円)} \quad \text{(円)} \end{aligned}$$

- ① 基本工費とは、メーター廻り及びヘッダー廻りの工事費用をいう。
- ② 管種口径加重平均による1m当たりの単価。
- ③ ガス栓ラインは、ガスメーター下流側分岐箇所から先のガス管及びガス栓をいう。

(2) 新再設集合 (フレキ工法)

$$\begin{aligned} \text{見積金額} = & \left[\begin{array}{cccc} \textcircled{1} & \textcircled{2} & \textcircled{2} & \\ \text{(基本工事費} \times \text{メーター個数)} & \text{(灯外管単価} \times \text{延長)} & \text{(灯内管単価} \times \text{延長)} & \\ \text{(円/式)} & \text{(円/m)} \quad \text{(m)} & \text{(円/m)} \quad \text{(m)} & \end{array} \right] \\ & + \left[\begin{array}{cc} \textcircled{3} & \textcircled{3} \\ \text{(ガス栓ラインA単価} \times \text{1ライン)} \times \text{メーター個数} & \text{(ガス栓ラインB単価} \times \text{ライン数)} \times \text{メーター個数} \\ \text{(円/ライン)} \quad \text{(ライン数)} & \text{(円/ライン)} \quad \text{(ライン数)} \end{array} \right] \\ & + \text{(付帯工事費等)} \times \text{(1+諸経费率)} \\ & \text{(円)} \quad \text{(円)} \end{aligned}$$

- ① 基本工費とは、メーター廻り及びヘッダー廻りの工事費用をいう。
- ② 管種口径加重平均による1m当たりの単価。
- ③ ガス栓ラインは、ガスメーター下流側分岐箇所及びヘッダー廻りから先のガスフレキ管及びガス栓をいう。

(3) 増設 (フレキ工法)

$$\begin{aligned} \text{見積金額} = & \left[\begin{array}{ccc} \textcircled{1} & \textcircled{2} & \textcircled{3} \\ \text{(基本工事費)} & \text{(灯内管単価} \times \text{延長)} & \text{各区分別増設フレキ単価(バック単価)} \\ \text{(円/式)} & \text{(円/m)} \quad \text{(m)} & \text{(円/ライン)} \end{array} \right] + \text{(付帯工事費等)} \times \text{(1+諸経费率)} \\ & \text{(円)} \quad \text{(円)} \quad \text{(円)} \end{aligned}$$

- ① 増設の基本工事とは、埋設部掘削・既設ガス管からの取出・分岐の費用をいう。
- ② 管種口径加重平均による1m当たりの単価。
- ③ 増設フレキバック単価は口径・配管延長別にガス栓までのその区分の単価を加算する。

(4) 新再設・増設・撤去 (ネジ工法)

$$\begin{aligned} \text{見積金額} = & \left[\begin{array}{cccc} \textcircled{1} & \textcircled{2} & \textcircled{2} & \textcircled{3} \\ \text{(基本工事費)} & \text{(灯外管単価} \times \text{延長)} & \text{(灯内管単価} \times \text{延長)} & \text{(ガス栓単価} \times \text{個数)} \\ \text{(円/式)} & \text{(円/m)} \quad \text{(m)} & \text{(円/m)} \quad \text{(m)} & \text{(円/個)} \quad \text{(個数)} \end{array} \right] \\ & + \text{(付帯工事費等)} \times \text{(1+諸経费率)} \\ & \text{(円)} \end{aligned}$$

- ① 新設の基本工費とは、メーター廻りの工事費用をいう。
増設の基本工事とは、埋設部掘削・既設ガス管からの取出・分岐の費用をいう。
撤去の基本工事とは、掘削切断プラグ止め工事の費用をいう。
- ② 管種口径加重平均による1m当たりの単価。
- ③ 取付工事費を含む

(5) 変更・位置替(ネジ工法)

$$\begin{aligned} \text{見積金額} = & \left[\begin{array}{cccc} \textcircled{1} & \textcircled{2} & \textcircled{2} & \textcircled{3} \\ \text{(基本工事費)} & \text{(灯外管単価} \times \text{延長)} & \text{(灯内管単価} \times \text{延長)} & \text{(ガス栓単価} \times \text{個数)} \\ \text{(円/式)} & \text{(円/m)} \text{ (m)} & \text{(円/m)} \text{ (m)} & \text{(円/個)} \text{ (個数)} \end{array} \right] + \\ & \left[\begin{array}{cccc} \textcircled{4} & \textcircled{4} & & \\ \text{(灯外管撤去単価} \times \text{延長)} & \text{(灯内管撤去単価} \times \text{延長)} & \text{(付帯工事費等)} & \\ \text{(円/m)} & \text{(m)} & \text{(円/m)} & \text{(m)} \end{array} \right] \times (1 + \text{諸経費率}) \end{aligned}$$

- ① 増設単価＋撤去単価を適用。
- ② 増設単価を適用。
- ③ ガス栓単価を適用。
- ④ 撤去単価を適用。

○ 内 管 工 事 費 単 価 表

1.フレキ配管工事費

(単位：円)

単価区分		工種	新・再設 (戸建)	新・再設 (集合・二世帯含む)	増 設 (フレキバック)
基 本 工 事 費		円/式	50,710	※3 38,510	4,620
灯外管工事費 (30A) ※1・2	PE管	円/m	4,590	4,590	—
灯外管工事費 (25A以下) ※1・2	PE管	円/m	4,360	4,360	4,710
灯内管工事費 (25A以下)	白ガス管 PLS管、PE管	円/m	4,410	4,410	4,680
ガス栓ライン 工 事 費 (25A以下)	①A単価	円/ライン	26,310	26,310	VI 増設フレキバック 単価参照 (P15)
	②B単価	円/ライン	16,920	16,920	
諸 経 費		%	10		

① 戸建 1～2栓に適用、集合 1栓に適用。但し新再設工事に適用する。

② 戸建 3栓以上に適用、集合 2栓以上に適用。但し新再設工事に適用する。

※1 灯外内管工事費 (PE) にロケーティングワイヤー及び標示シートも含む。

※2 見積延長は0.5m単位で計算し、端数は切り捨てる。但し全延長が0.5m未満のときは、0.5mとする。

※3 (集合住宅基本料金+フレキラインA単価+(フレキラインB単価×ライン数))×メーター個数
灯外内管40A以上使用の場合は、特殊工事単価を適用とする。

2.ネジ配管工事費 (フレキ工法が適用できない場合)

(単位：円)

単価区分		工種	新・再 設	増 設	変 更	撤 去
基 本 工 事 費		円/式	38,510	4,620	※7,660	3,040
灯外管工事費 (30A)	PE管	円/m	4,690	5,080	5,080	1,910
灯外管工事費 (25A以下)	PLS管、PE管	円/m	4,460	4,710	4,710	1,910
灯内管工事費 (25A以下)	白ガス管 PLS管、PE管	円/m	4,500	4,680	4,680	1,270
灯内管工事費 (15A以下)	※フレキ管	円/m	—	—	2,480	420
灯内管工事費 (20A)	※フレキ管	円/m	—	—	2,670	420
灯内管工事費 (25A)	※フレキ管	円/m	—	—	3,070	420
ガス栓工事費	ガス栓単価	円/栓	別表ガス栓単価表 のとおり		—	
諸 経 費		%	10			

位置替・変更工事費

見積金額=増設工事+撤去工事費

※ 変更工事の基本工事については、増設基本工事費+撤去基本工事費とする。

※ 増設工事で埋設鋼管から切取分岐をする場合、増設基本工事費+既設埋設連絡工事費とする。

※ 新再設 (ネジ) 工事での灯内管フレキ管単価の使用を禁止する。

※ 灯内管フレキ管単価は、既設管の部分的な変更や入替の工事で鋼管の使用が出来ない場合のみ使用。

※ 増設・変更工事での灯内管フレキ管単価は、機器接続及びガス栓への接続時の使用を禁止する。

IV ガス栓工事単価

1.ガス栓取付単価（フレキ用）

（単位：円）

品名	サイズ	単価
フレキ直接接続検査孔付U I ネジガス栓	1 / 2 × 1 5 A	4,510
フレキ直接接続検査孔付U I ネジガス栓	3 / 4 × 2 0 A	5,650
フレキ直接接続検査孔付U L ネジガス栓	1 / 2 × 1 5 A	4,510
フレキガスコンセント（先付け/後付け） 取付枠・プレート含む	フレキ直接接続 1 0 A	7,940
フレキガスコンセント（先付け/後付け） 取付枠・プレート含む	フレキ直接接続 1 5 A	8,070
フレキ壁ヒューズガス栓	3 / 8	8,430
フレキ床ヒューズガス栓	3 / 8	8,990
増設用ガスコンセント（上・背面）	R c 1 / 2 接続	7,830
フレキガスコンセント S 露出	1 / 2 × 9.5	6,870
フレキガスコンセント W 露出	1 / 2 × 9.5	10,160

※カチット含まず

2.位置替撤去工事

（円／個）

品名	位置替	撤去
普通ガス栓	1,250	480
壁・床型	3,030	1,170
ネジガス栓	1,250	480
フランジ型	1,250	480

- 注) 1. ネジガス栓とはハンドガス栓、可とう管ガス栓、ボールバルブ等。
2. フランジ型は溶接費を除く

3.ガス栓取付単価

(円/個)

品名	サイズ	単価
LA一口ヒューズガス栓	3/8	4,870
LB一口ヒューズガス栓	3/8	5,490
LAヒューズガス栓	1/2	5,300
LBヒューズガス栓	1/2	5,630
LAコンセントヒューズガス栓	3/8	4,970
LBコンセントヒューズガス栓	3/8	5,620
LA二口ヒューズガス栓	3/8	8,650
LB二口ヒューズガス栓	3/8	8,650
LAペアヒューズガス栓	3/8	9,060
LBペアヒューズガス栓	3/8	8,790
壁コンセントヒューズガス栓	3/8	8,130
ガスコンセントスリーブガス栓	3/8	8,910
座敷バネガス栓取替ガスコンセント	3/8	8,100
ハンドガス栓	1 5 A	4,140
ハンドガス栓	2 0 A	4,810
ハンドガス栓	2 5 A	5,520
サービスガス栓	2 0 A	4,100
サービスガス栓	2 5 A	4,870
I型可とう管ガス栓	1/2	4,290
L型可とう管ガス栓	1/2	4,290
座付L型可とう管ガス栓	1/2	5,430
ボールバルブ (東洋ネジ)	1 5 A	9,270
ボールバルブ (東洋ネジ)	2 0 A	12,080
ボールバルブ (東洋ネジ)	2 5 A	16,050
ボールバルブ (日立ネジ)	1 5 A	11,980
ボールバルブ (日立ネジ)	2 0 A	13,450
ボールバルブ (日立ネジ)	2 5 A	14,450
ボールバルブ (日立フランジ)	2 0 A	18,590
ボールバルブ (日立フランジ)	2 5 A	21,340

※カチット含まず

4.特別材料工事費（その他の材料費）

（円／個）

品名	寸法	単価	備考
強化ガスホース 1／2	250自在型	4,560	
強化ガスホース 1／2	300自在型	4,680	
強化ガスホース 1／2	400自在型	4,810	
強化ガスホース 1／2	500自在型	4,940	
強化ガスホース 1／2	600自在型	5,060	
強化ガスホース 1／2	700自在型	5,200	
強化ガスホース 1／2	800自在型	5,330	
強化ガスホース 1／2	900自在型	5,450	
強化ガスホース 1／2	1000自在型	5,570	
強化ガスホース 25A	1.0m	3,970	
強化ガスホース 20A	1.0m	3,350	
強化ガスホース 15A	1.0m	2,840	
S型自在継手セット 25A	1組	10,920	
S型自在継手セット 20A	1組	7,090	
S型自在継手セット 15A	1組	4,140	
フレキ接続金具（一式）	10A	4,000	（材料費・労務費含む）
フレキ接続金具（一式）	15A	4,300	（材料費・労務費含む）
フレキ接続金具（一式）	20A	5,100	（材料費・労務費含む）
フレキ接続金具（一式）	25A	6,700	（材料費・労務費含む）
フレキ接続金具（一式）	30A	16,700	（材料費・労務費含む）

※ フレキ接続金具（器具接続に使用）各寸法 1m程度 分岐工費含まず

4.特別材料工事費（その他の材料費）

（円／個）

品名	寸法	単価	備考
金属可とう管（ソフレミニ）	1/2×200	3,640	屋内／屋外
金属可とう管（ソフレミニ）	1/2×250	3,770	屋内／屋外
金属可とう管（ソフレミニ）	1/2×300	3,860	屋内／屋外
金属可とう管（ソフレミニ）	1/2×350	3,990	屋内／屋外
金属可とう管（ソフレミニ）	1/2×400	4,090	屋内／屋外
金属可とう管（ソフレミニ）	3/4×200	4,140	屋内／屋外
金属可とう管（ソフレミニ）	3/4×250	4,280	屋内／屋外
金属可とう管（ソフレミニ）	3/4×300	4,430	屋内／屋外
金属可とう管（ソフレミニ）	3/4×350	4,600	屋内／屋外
金属可とう管（ソフレミニ）	3/4×400	4,750	屋内／屋外
金属可とう管（ソフレミニ）	1×250	6,330	屋内／屋外

V 付 帯 工 事 費

1. 灯外内管連絡工事費

(円/ヶ所)

口径 \ 深度 (m)	1.2	0.8	0.6
30A	21,030	17,710	15,960
25A以下	19,630	16,310	14,600

2. 系統バルブ取付工事費

(円/個)

口径 \ 取付	埋設型	非埋設型 (露出型)				日立製 ボール バルブ
	融着型	フランジ型		ネジ込型		
	30A	20A以下	25A	20A以下	25A	
取付	78,340	20,950	24,460	13,750	15,160	

※ 埋設はボックス・サヤ管を含む。

3. メーター及びメーターガス栓取付工事費

(1) メーター取付

(円/個)

口径	取付	位置替	撤去
N2.5～S10	1,780	2,300	880

(2) メーターガス栓取付

(円/個)

口径	20A	25A
サービスガス栓	2,720	3,580
UM型メーターガス栓	4,160	
検知口付メーターユニオンユニット	6,940	

(3) メーターユニオン

(円/個)

口径	20A
検知口付メーターユニオン	1,590

(4) 検圧プラグ

(円/個)

検圧プラグ	900
-------	-----

4.器具接続工事費

(円/ヶ所)

15A	20A	25A
3,540	3,720	4,080

※ 鉄管接続に適用する。

5.分岐・連絡工事費

(円/ヶ所)

元管	分岐工事				既設管連絡工事			
	埋設		非埋設		埋設		非埋設	
工法	メカ	ネジ	メカ	ネジ	メカ	ネジ	メカ	ネジ
元管30A	15,680	5,950	13,780	4,490	11,980	4,170	11,490	3,120
元管25A以下	12,310	5,510	9,040	4,110	9,380	3,640	7,000	2,510

※メカニカル継手を使用の場合は「メカ」、既存のネジを使用の場合は「ネジ」を選択

※PE管×PE管での分岐・連絡は「ネジ」を選択

※増設工事で鋼管切取分岐時、既設管連絡工事単価を追加計上

※新・再設灯外内管分岐費は「埋設・メカ」の単価を使用

6.溶接及びクランプ取出工事費(敷地内)

(円/ヶ所)

取出管径	溶接取出		クランプ取出	
	埋設	屋内非埋設	50A以下 ×30A以下	80A~100A ×30A以下
30A	20,560	15,010	14,800	18,570
25A以下	19,780	14,240		

※ 防食を含む。

7.溶接工事費

(円/ヶ所)

	溶接		
	埋設	非埋設	中圧
25A以下	6,710	6,080	7,750

8.塗装及び防食工事費

(円/m)

	指定塗装		防食
	1回仕上	本塗装	防食テープ巻き
25A以下	820	1,240	620

※ 1回仕上：錆止め+1回仕上げとする

※ 本塗装：錆止め+2回以上仕上げとする

9.絶縁継手取付工事費

(円/個)

絶縁ソケット20A以下	4,580
” 25A	5,630

10.はつり・穴あけ補修工事費

(1) 切断・はつり

		(円/m)	(円/m)	(円/m)
		切断 (両断)	はつり くず処理	補修
コンクリート	20cm (W) × 10cm (H)	2,310	1,950	3,940
	30cm (W) × 10cm (H)		2,410	5,090

		(円/m)	(円/m ²)	(円/m ²)
		切断	はつり くず処理	仮補修
舗装		2,320	6,510	3,690
	1m ² 以上～5m ² 未満 (切断、はつり、くず処理、 本復旧まで含む)	31,150		
	5m ² 以上～10m ² 未満 (切断、はつり、くず処理、 本復旧まで含む)	20,770		

- ※ 切断は0.5m単位
- ※ 舗装のはつり、くず処理、補修及び仮復旧はm²単位（小数点第一位まで計上）
- ※ 舗装切断・復旧 t = 5 c m
- ※ 仮復旧が発生した場合、仮補修費を舗装復旧費に加算
- ※ 仮復旧は、レミファルトによる仮補修とする。
- ※ 1m²未満の場合は、1m²とみなす。
- ※ 10m²以上は、上記単価によらず、別途算出とする。

(2) 穴あけ

				(円/ヶ所)
穴あけ	15cm未満	15cm～20cm	21cm～30cm	補修
		2,950	4,780	9,600

- ※ 穴あけ補修→スリーブ補修と共通
- ※ コア抜きは21cm～30cmの単価適用
- ※ ハンドコア抜きは15cm～20cmの単価適用

11.スリーブ取付工事費 (円/ヶ所)

スリーブ取付	2,840
スリーブ補修	2,100

12.支持金物取付工事費 (円/ヶ所)

立管・吊バンド	700
メーター支持金物	2,610
支持金物三角	2,070

※メーター支持金物取付時、取付ビスはSUS仕様とする。

13.標示杭設置費 (円/本)

60cm	1,330
------	-------

14.灯外管止工事費 (敷地内) (円/ヶ所)

30A	18,600
25A以下	17,300

15.水替工事費 (円/台)

水中ポンプ	3,110
-------	-------

※ 水中ポンプ使用時は水替工事費を加算

16.土木工事費

(円/m³)

掘削埋戻 (円/m ³)	骨材費 (円/m ³)		
	砂 (細目)	粒調碎石 φ25	粒調碎石 φ40
10,640	4,900	5,400	5,300

※ 小数点第一位まで計上

※ 骨材費は工運搬費含む

VI フレキ管増設工事

(1) 増設フレキ単価表（パック料金）

区分	5m未満	5～10m未満	10～15m未満	15～20m未満	20～25m未満	25～30m迄
10A	18,000	22,000	25,000	29,000	33,000	35,000
15A	19,000	24,000	29,000	33,000	38,000	42,000
20A	20,000	26,000	33,000	39,000	47,000	54,000
25A	21,000	28,000	35,000	41,000	49,000	56,000
30A	33,000	43,000	54,000	64,000	75,000	85,000
CD管	630円/m					
モール管 (15A/10A)	1,370円/m					

※ ガス栓含む

※ 増設基本工事費+フレキパック単価+付帯工事

※ フレキ配管の埋設分岐は不可

※ フレキ埋設配管及び土間コンクリート埋込配管は、CD管による保護必須

VII 特別工事費（その他の工事費）

本見積書に記載のない項目、及び特別の工程を必要とする場合は、別途見積とする。

VIII 割増工事費

割増金額は、3ページ記載の夜間工事・休日工事・休日夜間工事を適用する。

IX 諸経費

諸経費率=10%

