

内管工事費見積単価表

松本ガス株式会社

令和元年6月

工事の区分

●標準工事（当社呼称・・・普通工事）・・・標準延長工事

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{見} \\ \hline \text{積} \\ \hline \text{金} \\ \hline \text{額} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{1} \\ \hline \text{標} \\ \hline \text{準} \\ \hline \text{延} \\ \hline \text{長} \\ \hline \text{単} \\ \hline \text{価} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{2} \\ \hline \text{特} \\ \hline \text{別} \\ \hline \text{材} \\ \hline \text{料} \\ \hline \text{費} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{3} \\ \hline \text{特} \\ \hline \text{別} \\ \hline \text{工} \\ \hline \text{事} \\ \hline \text{費} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{4} \\ \hline \text{付} \\ \hline \text{帯} \\ \hline \text{工} \\ \hline \text{事} \\ \hline \text{費} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{5} \\ \hline \text{諸} \\ \hline \text{経} \\ \hline \text{費} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{6} \\ \hline \text{割} \\ \hline \text{増} \\ \hline \text{工} \\ \hline \text{事} \\ \hline \text{費} \\ \hline \end{array}$$

●特別工事 a～d（標準工事外）・・・実費延長工事

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{見} \\ \hline \text{積} \\ \hline \text{金} \\ \hline \text{額} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{1} \\ \hline \text{実} \\ \hline \text{費} \\ \hline \text{延} \\ \hline \text{長} \\ \hline \text{単} \\ \hline \text{価} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{2} \\ \hline \text{特} \\ \hline \text{別} \\ \hline \text{材} \\ \hline \text{料} \\ \hline \text{費} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{3} \\ \hline \text{特} \\ \hline \text{別} \\ \hline \text{工} \\ \hline \text{事} \\ \hline \text{費} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{4} \\ \hline \text{付} \\ \hline \text{帯} \\ \hline \text{工} \\ \hline \text{事} \\ \hline \text{費} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{5} \\ \hline \text{諸} \\ \hline \text{経} \\ \hline \text{費} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{6} \\ \hline \text{割} \\ \hline \text{増} \\ \hline \text{工} \\ \hline \text{事} \\ \hline \text{費} \\ \hline \end{array}$$

●特別工事 e（標準工事外）・・・実費積算工事

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{見} \\ \hline \text{積} \\ \hline \text{金} \\ \hline \text{額} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{1} \\ \hline \text{普} \\ \hline \text{通} \\ \hline \text{材} \\ \hline \text{料} \\ \hline \text{費} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{2} \\ \hline \text{特} \\ \hline \text{別} \\ \hline \text{材} \\ \hline \text{料} \\ \hline \text{費} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{3} \\ \hline \text{運} \\ \hline \text{搬} \\ \hline \text{費} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{4} \\ \hline \text{配} \\ \hline \text{管} \\ \hline \text{工} \\ \hline \text{事} \\ \hline \text{費} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{5} \\ \hline \text{土} \\ \hline \text{工} \\ \hline \text{事} \\ \hline \text{費} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{6} \\ \hline \text{付} \\ \hline \text{帯} \\ \hline \text{工} \\ \hline \text{事} \\ \hline \text{費} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{7} \\ \hline \text{仮} \\ \hline \text{設} \\ \hline \text{費} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{8} \\ \hline \text{諸} \\ \hline \text{経} \\ \hline \text{費} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \textcircled{9} \\ \hline \text{割} \\ \hline \text{増} \\ \hline \text{工} \\ \hline \text{事} \\ \hline \text{費} \\ \hline \end{array}$$

内管工事費単価の適用基準

1. 適用範囲

本単価は、木質系建物、鉄骨系建物、鉄筋、鉄骨コンクリート系建物の内管工事費見積りに適用します。ただし、工事種別により適用する単価表は以下のとおりとします。

工 事 種 別	適 用 す る 単 価 表
新設	本単価表の新設工事単価を適用します。
増設、取替、入替、位置替	本単価表の増設工事単価を適用します。
撤去（配管を伴わないもの）	本単価表の撤去工事単価を適用します。

2. 用語の定義

本単価表で使用する用語の定義は以下のとおりとします。

(1) 工事種別

① 新 設

ガスメーターを新規に取付ける工事。

ただし、既存建物を解体撤去後にあらためてガスメーターを取付ける工事を含みます。

② 増 設

既設ガス設備にガス栓を増やす工事。

③ 取替・入替・位置替

既設ガス設備を入・取替または移設する工事。

④ 撤 去

既設ガス設備を撤去する工事。

(2) 建物種別

① 木質系建物

建物の壁および床の構造を木質材料で建築する建物。（ただし、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。）

（在来木造、2×4、木質プレハブ工法 等）

② 鉄骨系建物

鉄骨軸組で建物の壁・床の構造のいずれかを軽量気泡コンクリート板（ALC）、プレキャストコンクリート板（PC）、セラミックス板など、工場であらかじめ作成した型材によって建築する建物で、施工階が地上3階以下の建物。

③ 鉄筋・鉄骨コンクリート系建物

鉄筋コンクリート（※RC）建物又は施工階が地上階4階以上の鉄骨系建物

(3)戸建、集合の別

①戸建建物

ガスメーターが一つ取付く建物。

ただし、二世帯住宅でガスメーターが二つ取付く建物を含みます。

②集合建物

上記①以外の建物。

3. 普通工事（標準工事）

口径32mm以下のガス管を使用する、通常の木質系戸建建築家屋等における工事に適用します。

(1)標準延長単価

①標準工事の延長単価は、材料費、労務費、運搬費、設計費、監督費、及び事務費の合計。

②見積延長の計算は、管種・口径別に0.5m単位とし、端数は切捨てます。

ただし、延長が0.5m未満の時は、0.5mとします。

③単価に含まれる材料

(a) 新設基本工事費（メーター関係及び立上り、立下り管）

白ガス管、PLS鋼管、白継手類、トランジション継手類、PLSM継手類、PLSM接合材、シール材、支持金物

(b) 撤去基本工事費

プラグ類

(c) 灯外内管

PE管、PLS鋼管、PE継手類、PLSM継手類

(d) 灯内管

白ガス管、PE管、PLS鋼管、ガス用フレキ管、白継手類、PE継手類、PLSM継手類、PLSM接合材、ガス用フレキ管継手、シール材

④単価に含まれる労務費

(a) 新設基本工事費

各種配管手間、メーター立上り・立下り部分の堀削・埋戻、異種管接合、配管の固定

(b) 増設基本工事費

取出しの手間、埋設取出し部の堀削・埋戻、増設ガス管の接続

(c) 撤去基本工事費

配管閉栓手間、埋設部堀削・埋戻

(d) 灯外内管

各種配管手間、埋設配管の堀削・埋戻、異種管接合

(e) 灯内内管

各種配管手間、埋設配管の堀削・埋戻、異種管接合

(f) ガス栓

取付手間

(2) 特別材料費

お客さまの申し込み又は工事箇所の状況により、使用する特殊な材料（導管、ガス栓、コック、バルブ、その他）の材料費の実費。

(3) 特別工事費

次にあげる工事を行う場合に適用します。

- ① 工事箇所の状況により、既設管の切断等を必要とする工事。
- ② 高さ1mを越える石造り、コンクリート造り又はブロック造り等の土留め内に埋設する工事。
- ③ 上記の(2)に規定する特殊な材料の取付工事。
- ④ その他上記に準ずる作業困難な工事。

(4) 付帯工事

- ① はつり、穴あけ及び補修、舗装こわし及び復旧の工事費。
- ② 覆装鋼管を使用する場合は、必要に応じて砂巻の工事費。
- ③ ポリエチレン管を使用する場合のPE管防護シートの工事費。
- ④ 防食、塗装、吊又は支持金具、スリーブ及びインサート工事費。

(5) 諸経費

(1) + (2) + (3) + (4) の10%とします。

(6) 割増工事費

① 夜間割増工事費

お客さまのお申し込みにより、午後7時から翌日の午前6時までに工事を行う場合に適用します。

② 休日割増工事費

お客さまのお申し込みにより日曜日、国民の祝日・休日及び当社で定めた1月2日、1月3日、3月15日、5月1日、8月16日、12月30日、12月31日に工事を行う場合に適用します。

③ 小運搬割増工事費

工事場所の状況により、工作車の駐車位置からガス工事を行う家屋までの距離が30mを越える場所の工事を行う場合に適用します。

また、30メートル以下であっても商業地域等で、材料の運搬に支障をきたすなど作業困難な工事に適用します。

4. 特別工事 a～d (実費延長工事)

標準設計工事以外の工事で、鉄筋コンクリート、鉄骨コンクリート又はブロック、その他これらに類似する建築物に係る口径50mm以下の工事に適用します。

(1) 実費延長単価

①建物種別により次の工事区分ごとにそれぞれの単価を適用します。

(a) 特殊木造 (業務用、特に工事が困難な建物)

特別工事 a

(b) 軽量鉄骨建物

特別工事 b

(c) 鉄筋・鉄骨コンクリート建物 (3階以下)

特別工事 c

(d) 鉄筋・鉄骨コンクリート建物 (4階以上)

特別工事 d

②標準設計工事以外の延長単価は、材料費、労務費、運搬費、設計費、監督費及び事務費の合計。

③単価に含まれる材料。

白ガス管、PLS鋼管、PE管、ガス用フレキ管、白継手類、PLS継手類、PLSM継手類、PE継手類、ガス用フレキ管継手、シール材

④単価に含まれる労務費。

各種配管手間、ガス栓取付及び撤去、異種管接合、埋設配管の堀削・埋戻

⑤見積延長の計算は、管種・口径別に0.5m単位とし、端数は切捨てます。

ただし、延長が0.5m未満の時は、0.5mとします。

(2) 特別材料費

実費延長単価以外の特殊な材料を要する場合の材料費。

(3) 特別工事費

普通工事項目と同じ。

(4) 付帯工事費

普通工事項目と同じ。

(5) 諸経費

(1) + (2) + (3) + (4) の10%とします。

(6)割増工事費

普通工事項目と同じ。

5. 特別工事 e (実費積算工事)

(1)標準設計工事以外の工事で、口径50mmをこえる工事に適用します。

(2)実費積算見積

普通材料費、特別材料費、運搬費、配管工事費、土木工事費、付帯工事費、仮設費、諸経費、割増工事費の項目毎に積算して見積ります。

6. 見積有効期間

(1)見積有効期限

見積書の有効期限は次のとおりとします。

①民間物件

見積書発行の日が属する月の翌月から起算して6ヶ月後の末日といたします。

②官公庁物件

見積書発行の日が属する月の翌月から起算して12ヶ月後の末日といたします。

(2)再見積り

見積有効期限を過ぎた工事について再見積りを行う場合は、お客さまからの再見積りの依頼の日をもって、新たな申込みがあったものとみなして、その時点の単価を適用します。

7. その他

本単価表に記載されている単価には、消費税等相当額は含まれておりません。消費税等相当額は別途申し受けます。

本単価表に記載のない項目については、別途個別見積りといたします。

1. 基本工事（新設、増設、撤去）

(円/式)

工種	コード	口 径	標 準 延 長 単 価	実 費 延 長 単 価
			普 通 工 事	特 殊 工 事 a ~ d
新 設	A10000	20A	25,400	単価設定なし
		25A		
		32A		
		40A	-----	
		50A	-----	
増 設	A20000	20A	1,700	単価設定なし
		25A		
		32A		
		40A	-----	
		50A	-----	
撤 去	A30000	20A	1,940	単価設定なし
		25A		
		32A		
		40A	-----	
		50A	-----	

各工種の基本工事費は下記のとおりとします。

新設工事：メーター廻りの工事費

増設工事：埋設部掘削、既設ガス管からの取出し、新設管の接続費

撤去工事：埋設部掘削、切断プラグ止め工事費

※詳細は別紙参照

2-1. ポリエチレン管（新設、増設、撤去）・・・埋設

(円/m)

工種	コード	口径	標準延長単価	実費延長単価			
			普通工事	特別工事 a (特殊木造)	特別工事 b (軽量鉄骨)	特別工事 c (鉄筋3F以下)	特別工事 d (鉄筋4F以上)
新 設	PE525	25A	3,680	3,740			
	PE530	30A	3,880	3,910			
	PE550	50A	-----	5,350			
増 設	PE725	25A	4,050	4,200			
	PE730	30A	4,150	4,340			
	PE750	50A	-----	5,780			
撤 去	PGW925	25A	1,310	1,720			
	PGW932	30A	1,310	1,850			
	PGW950	50A	-----	2,160			

※注1 継手はEF（エレクトロフュージョン）継手とします。

※注2 見積延長の計算は管種・口径別に0.5m単位とし、端数は切捨てます。

ただし、延長が0.5m未満の場合は0.5mとします。

2-2. 被覆管（メカ）（新設、増設、撤去）・・・埋設

（円／m）

工種	コード	口径	標準延長単価	実費延長単価			
			普通工事	特別工事 a （特殊木造）	特別工事 b （軽量鉄骨）	特別工事 c （鉄筋3F以下）	特別工事 d （鉄筋4F以上）
新設	PLM020	20A	5,580	6,170			
	PLM025	25A	5,880	6,540			
	PLM032	32A	6,970	7,440			
	PLM040	40A	-----	7,910			
	PLM050	50A	-----	9,410			
増設	PLM520	20A	5,730	6,820			
	PLM525	25A	5,800	7,220			
	PLM532	32A	7,880	8,150			
	PLM540	40A	-----	8,480			
	PLM550	50A	-----	10,100			
撤去	PGW920	20A	1,310	1,620			
	PGW925	25A	1,310	1,720			
	PGW932	32A	1,310	1,850			
	PGW940	40A	-----	2,020			
	PGW950	50A	-----	2,160			

※注1 継手はPLSM継手とします。

※注2 見積延長の計算は管種・口径別に0.5m単位とし、端数は切捨てます。

ただし、延長が0.5m未満の場合は0.5mとします。

3-1. 白ガス管（新設、増設、撤去）・・・非埋設

(円/m)

工種	コード	口径	標準延長単価	実費延長単価			
			普通工事	特別工事 a (特殊木造)	特別工事 b (軽量鉄骨)	特別工事 c (鉄筋3F以下)	特別工事 d (鉄筋4F以上)
新設	PGW020	20A	3,300	3,580	3,770	4,120	4,310
	PGW025	25A	3,750	4,060	4,280	4,550	4,770
	PGW032	32A	3,940	4,580	4,840	5,190	5,460
	PGW040	40A	-----	4,960	5,330	5,800	6,110
	PGW050	50A	-----	6,160	6,660	7,370	7,730
増設	PGW720	20A	3,380	3,740	3,940	4,320	4,510
	PGW725	25A	3,660	4,250	4,470	4,760	5,000
	PGW732	32A	4,010	4,770	5,060	5,440	5,720
	PGW740	40A	-----	5,150	5,570	6,060	6,390
	PGW750	50A	-----	6,410	6,930	7,690	8,050
撤去	PGW920	20A	950	950	990	1,130	1,190
	PGW925	25A	950	990	1,070	1,170	1,260
	PGW932	32A	950	1,050	1,150	1,300	1,400
	PGW940	40A	-----	1,110	1,280	1,460	1,590
	PGW950	50A	-----	1,380	1,590	1,890	2,040

※注1 見積延長の計算は管種・口径別に0.5m単位とし、端数は切捨てます。

ただし、延長が0.5m未満の場合は0.5mとします。

※注2 15Aの白ガス管については、20A白ガス管と同一単価とする。

3-2. 被覆管（ネジ）（新設、増設、撤去）・・・非埋設

（円/m）

工種	コード	口径	標準延長単価	実費延長単価			
			普通工事	特別工事 a (特殊木造)	特別工事 b (軽量鉄骨)	特別工事 c (鉄筋3F以下)	特別工事 d (鉄筋4F以上)
新設・増設	PL020	20A	4,650	4,960			
	PL025	25A	5,100	5,410			
	PL032	32A	5,610	6,260			
	PL040	40A	-----	6,610			
	PL050	50A	-----	8,500			
撤去	PGW920	20A	950	950	990	1,130	1,190
	PGW925	25A	950	990	1,070	1,170	1,260
	PGW932	32A	950	1,050	1,150	1,300	1,400
	PGW940	40A	-----	1,110	1,280	1,460	1,590
	PGW950	50A	-----	1,380	1,590	1,890	2,040

※注1 継手はPLS（ネジ）継手とします。

※注2 見積延長の計算は管種・口径別に0.5m単位とし、端数は切捨てます。

ただし、延長が0.5m未満の場合は0.5mとします。

3-3. ガス用フレキ管（新設、増設、撤去）・・・非埋設

(円/m)

工種	コード	口径	標準延長単価	実費延長単価			
			普通工事	特別工事 a (特殊木造)	特別工事 b (軽量鉄骨)	特別工事 c (鉄筋3F以下)	特別工事 d (鉄筋4F以上)
新設・増設 (*1)	11PFA010	10A		2, 180			
	11PFA015	15A		2, 430			
	11PFA020	20A		2, 700			
	11PFA025	25A		2, 970			
	11PFA032	32A		3, 100			
新設・増設 (*2)	11PFB010	10A		2, 130			
	11PFB015	15A		2, 370			
	11PFB020	20A		2, 630			
	11PFB025	25A		2, 910			
	11PFB032	32A		3, 040			
新設・増設 (*3)	11PFC010	10A		2, 100			
	11PFC015	15A		2, 330			
	11PFC020	20A		2, 590			
	11PFC025	25A		2, 870			
	11PFC032	32A		3, 000			
撤去	PF910	10A		500			
	PF915	15A		590			
	PF920	20A		680			
	PF925	25A		770			
	PF932	32A		860			

※注1 見積延長の計算は口径別に0.5m単位とし、端数は切捨てます。

ただし、延長が0.5m未満の場合は0.5mとします。

※注2 (*1)：施工延長が8m未満の場合に適用します。

(*2)：施工延長が8m以上15m未満の場合に適用します。

(*3)：施工延長が15m以上の場合に適用します。

3-4. サヤ管付ガス用フレキ管（新設、増設）・・・非埋設

(円/m)

工種	コード	口径	標準延長単価	実費延長単価			
			普通工事	特別工事 a (特殊木造)	特別工事 b (軽量鉄骨)	特別工事 c (鉄筋3F以下)	特別工事 d (鉄筋4F以上)
新設・増設 (*1)	11PFA510	10A		2,740			
	11PFA515	15A		3,030			
	11PFA520	20A		3,340			
	11PFA525	25A		3,850			
新設・増設 (*2)	11PFB510	10A		2,670			
	11PFB515	15A		2,950			
	11PFB520	20A		3,250			
	11PFB525	25A		3,760			
新設・増設 (*3)	11PFC510	10A		2,620			
	11PFC515	15A		2,890			
	11PFC520	20A		3,200			
	11PFC525	25A		3,710			

※注1 見積延長の計算は口径別に0.5m単位とし、端数は切捨てます。

ただし、延長が0.5m未満の場合は0.5mとします。

※注2 (*1)：施工延長が8m未満の場合に適用します。

(*2)：施工延長が8m以上15m未満の場合に適用します。

(*3)：施工延長が15m以上の場合に適用します。

3-5. ガス用フレキ管増設工事

(円/式)

増設工事区分	A	B	C	D
ガス管延長	5m以下	5mを超え 10m以下	10mを超え 15m以下	15mを超え 20m以下
単価	14,984	17,930	23,822	28,789
諸経費+税込単価	17,800	21,300	28,300	34,200

ガス機器の設置に伴いガス栓を増設する工事のうち、以下のすべての条件を満たす工事に適用します。

1. 設置するガス機器の消費量が5.8kw(5,000kcal)以下であること。
2. 増設するガス栓口数は1口であること。ただし、電気コンセント付を除く。
3. 口径10mmのフレキ管のみを使用してガス栓を増設する工事であること。
4. 埋設以外の床下配管、隠ぺい配管、屋外配管であること。
5. ガスを取り出す元管がフレキ管の場合には、元管の口径が15A以上であり、かつ配管するフレキ管の延長が9m以下であること。
6. ガスを取り出す元管が鋼管で、かつ取り付けるガス栓がヒューズコックタイプの場合には、配管するフレキ管の延長が15m以下であること。
7. ガスを取り出す元管が鋼管で、かつ取り付けるガス栓がネジコックタイプの場合には、配管するフレキ管の延長が20m以下であること。

4. 特別材料

4-1 コック単価

コード	品名	規格	単位	単価
11311020	メーターコック	20A	ケ	2,820
11311025	メーターコック	25A	ケ	3,460
11311032	メーターコック	32A	ケ	4,540
11311040	メーターコック	40A	ケ	6,240
11311050	メーターコック	50A	ケ	8,400
11312020	ガスコック	20A	ケ	2,820
11312025	ガスコック	25A	ケ	3,460
11312032	ガスコック	32A	ケ	4,540
11312040	ガスコック	40A	ケ	6,240
11312050	ガスコック	50A	ケ	8,400
11313015	器具コック	15A	ケ	2,770
11313020	器具コック	20A	ケ	3,390
11313025	器具コック	25A	ケ	3,500
11313032	器具コック	32A	ケ	4,870
11314015	I型可とう管コック	15A	ケ	2,610
11314115	L型可とう管コック (防水タイプ)	15A	ケ	3,010

※メーターコックは普通工事には適用しません。

4-2 ガス栓、ヒューズコック単価

コード	品名	規格	単位	単価
11315130	壁コンセントヒューズコック	9.5φ	ケ	6,670
11315180	壁貫通コンセントヒューズコック	9.5φ	ケ	6,870
11315185	レバー壁コンセントヒューズコック(ON-OFF)	9.5φ	ケ	6,480
11315190	I型フレキねじガス栓	15A	ケ	3,460
11315200	I型フレキねじガス栓	20A	ケ	4,240
11315210	L型フレキねじガス栓	15A	ケ	3,460
11315220	L型フレキねじガス栓(継手付)	20A	ケ	4,240
315230	取替ヒューズ(4本ビス)	PF57A4-12D	ケ	5,790
11315240	床埋込型角穴ガスコンセント(フレキ曲型)	10A×9.5φ	ケ	6,300
11315245	床埋込型丸穴ガスコンセント(フレキ曲型)	10A×9.5φ	ケ	6,780
11315250	床埋込型丸穴ガスコンセント(フレキ直型)	10A×9.5φ	ケ	6,540
11315390	フレキ用コンセントガス栓(増設タイプ)	Rc1/2×9.5φ	ケ	6,740
11315395	増設フレキ用コンセントガス栓(フレキ接続)	10A×9.5φ	ケ	6,190
11315400	埋込電気付フレキ用コンセントガス栓(標準壁)	10A×9.5φ	ケ	6,660
11315410	埋込電気付フレキ用コンセントガス栓(厚壁用)	10A×9.5φ	ケ	7,660
11315420	壁貫通フレキ用コンセントガス栓	10A×9.5φ	ケ	6,180
11315430	埋込分岐フレキ用コンセントガス栓	15A×9.5φ	ケ	7,420
11315500	LA一口ON-OFFヒューズガス栓(ガス栓キャップ付)	9.5φ	ケ	3,270
11315510	LB一口ON-OFFヒューズガス栓(ガス栓キャップ付)	9.5φ	ケ	3,730
11315520	LA一口ON-OFFコンセントヒューズガス栓(ガス栓キャップ付)	9.5φ	ケ	3,360
11315530	LB一口ON-OFFコンセントヒューズガス栓(ガス栓キャップ付)	9.5φ	ケ	3,870
11315540	LA二口ON-OFFヒューズガス栓(ガス栓キャップ付)	9.5φ×9.5φ	ケ	6,750
11315550	LB二口ON-OFFヒューズガス栓(ガス栓キャップ付)	9.5φ×9.5φ	ケ	6,750
11315560	LA二口ON-OFF ^α ヒューズガス栓(ガス栓キャップ付)	9.5φ×9.5φ	ケ	6,850
11315570	LB二口ON-OFF ^α ヒューズガス栓(ガス栓キャップ付)	9.5φ×9.5φ	ケ	6,850
11315580	LA二口ON-OFFコンセントヒューズガス栓(ガス栓キャップ付)	9.5φ×9.5φ	ケ	6,910
11315590	LB二口ON-OFFコンセントヒューズガス栓(ガス栓キャップ付)	9.5φ×9.5φ	ケ	7,340
11315600	LA一口ON-OFFヒューズガス栓(ガス栓キャップ付)	13φ	ケ	3,950
11315610	LB一口ON-OFFヒューズガス栓(ガス栓キャップ付)	13φ	ケ	4,380

4-3 絶縁継手、マジックジョイント、バルブ他特別材料

コード	品名	規格	単位	単価
321015	絶縁ソケット	15A	ケ	2,540
321020	絶縁ソケット	20A	ケ	2,830
321025	絶縁ソケット	25A	ケ	4,170
321032	絶縁ソケット	32A	ケ	3,160
321040	絶縁ソケット	40A	ケ	3,420
321050	絶縁ソケット	50A	ケ	5,320
323020	マジックジョイント	20A×20A	ケ	9,320
323025	マジックジョイント	25A×25A	ケ	10,420
323032	マジックジョイント	32A×32A	ケ	12,830
323040	マジックジョイント	40A×32A	ケ	15,620
323050	マジックジョイント	50A×32A	ケ	16,920
333025	PEバルブ (PEホルバルフ、中間棒)	25A	式	41,070
333030	PEバルブ (PEホルバルフ、中間棒)	30A	式	43,880
333050	PEバルブ (PEホルバルフ、中間棒)	50A	式	57,840
351010	凍上防止セット		ケ	550
352010	化粧プラグ		ケ	560
352020	検圧プラグ		ケ	1,450
358010	割り座金		ケ	270
11364000	バルブボックス (低圧)		式	51,640
11364010	丸ボックス		式	13,490

4-4 強化ガスホース

(1)強化ガスホース (S)

コード	規 格	単 位	単 価	区 分
355010	15A×200～500	本	1,910	A
355020	15A×600～1000	本	2,320	B
355025	15A×1200	本	2,600	C

(2)強化ガスホース (L)

355030	10A×300～500	本	3,500	A
355040	10A×600～1000	本	3,740	B
355050	10A×1200～1500	本	4,060	C
355060	10A×2000	本	4,420	D

(3)強化ガスホース (S)

コード	規 格	単 位	単 価	区 分
355110	20A×300～500	本	4,110	A
355210	25A×300～500	本	7,340	A

(4)アダプター

コード	品 名	規 格	単 位	単 価
356010	L型自在アダプター	15A	ケ	1,210
356020	エスアダプター	15A	ケ	400

4-5 メタルホース

コード	規 格	単 位	単 価	備 考
357010	15Aメタルホース (屋内)	本	3,970	15A×200~400
357020	20Aメタルホース (屋内)	本	4,430	20A×200~400
357030	25Aメタルホース (屋内)	本	4,680	25A×250
357040	15Aメタルホース (屋内外兼用)	本	4,480	15A×200~600
357050	20Aメタルホース (屋内外兼用)	本	5,320	20A×200~600
357060	25Aメタルホース (屋内外兼用)	本	6,470	25A×300

4-6 Y型フィルター

コード	規 格	単 位	単 価
353020	20A	ケ	2,760
353025	25A	ケ	3,020
353032	32A	ケ	4,220
353040	40A	ケ	5,130
353050	50A	ケ	11,050

5. 特別工事

5-1 取出工

コード	工事名称	単位	単価	備考
511020	20A切断取出（露出）	ヶ所	3,150	
511025	25A切断取出（露出）	ヶ所	3,380	
511032	32A切断取出（露出）	ヶ所	3,720	
511040	40A切断取出（露出）	ヶ所	4,000	
511050	50A切断取出（露出）	ヶ所	4,400	
512020	20A切断取出（埋設）	ヶ所	7,140	
512025	25A切断取出（埋設）	ヶ所	7,370	
512032	32A切断取出（埋設）	ヶ所	7,710	PE30Aも同額
512040	40A切断取出（埋設）	ヶ所	7,980	
512050	50A切断取出（埋設）	ヶ所	8,380	
513020	20A既設口取出（露出）	ヶ所	1,390	
513025	25A既設口取出（露出）	ヶ所	1,530	
513032	32A既設口取出（露出）	ヶ所	1,680	
513040	40A既設口取出（露出）	ヶ所	1,890	
513050	50A既設口取出（露出）	ヶ所	2,080	
514020	20A既設口取出（埋設）	ヶ所	4,580	
514025	25A既設口取出（埋設）	ヶ所	4,730	
514032	32A既設口取出（埋設）	ヶ所	4,870	PE30Aも同額
514040	40A既設口取出（埋設）	ヶ所	5,080	
514050	50A既設口取出（埋設）	ヶ所	5,280	

5-2 閉栓工、他

コード	工 事 名 称	単 位	単 価	備 考
5 1 5 0 2 0	2 0 A 切断閉栓 (露出)	ヶ所	2, 4 7 0	
5 1 5 0 2 5	2 5 A 切断閉栓 (露出)	ヶ所	3, 0 2 0	
5 1 5 0 3 2	3 2 A 切断閉栓 (露出)	ヶ所	3, 3 0 0	
5 1 5 0 4 0	4 0 A 切断閉栓 (露出)	ヶ所	3, 5 0 0	
5 1 5 0 5 0	5 0 A 切断閉栓 (露出)	ヶ所	3, 7 1 0	
5 1 6 0 2 0	2 0 A 切断閉栓 (埋設)	ヶ所	5, 4 1 0	
5 1 6 0 2 5	2 5 A 切断閉栓 (埋設)	ヶ所	5, 9 6 0	
5 1 6 0 3 2	3 2 A 切断閉栓 (埋設)	ヶ所	6, 2 3 0	PE30Aも同額
5 1 6 0 4 0	4 0 A 切断閉栓 (埋設)	ヶ所	6, 4 4 0	
5 1 6 0 5 0	5 0 A 切断閉栓 (埋設)	ヶ所	6, 6 4 0	
5 6 2 0 1 0	表函取付費	ヶ所	8, 5 9 0	
5 6 3 0 1 0	隠ぺい配管割増費 天井・床下	m	6 5 0	
5 6 4 0 1 0	よう壁内つぼ堀費	ヶ所	6, 5 1 0	
5 6 5 0 1 0	標示杭取付費	ヶ所	9 2 0	

5-3 ガスメーター取付・取外し

コード	工 事 名 称	単 位	単 価	備 考
542004	4 m ³ /hメーター取付費	ヶ	2,320	
542006	6 m ³ /hメーター取付費	ヶ	2,320	
542010	10 m ³ /hメーター取付費	ヶ	2,930	
542016	16 m ³ /hメーター取付費	ヶ	4,130	
542025	25 m ³ /hメーター取付費	ヶ	7,710	
542040	40 m ³ /hメーター取付費	ヶ	7,710	
542065	65 m ³ /hメーター取付費	ヶ	10,000	
542100	100 m ³ /hメーター取付費	ヶ	19,950	
5520XX	4 m ³ /h～10 m ³ /hメーター取外費	ヶ	1,960	4、6、10 m ³ /h
552016	16 m ³ /hメーター取外費	ヶ	2,210	
552025	25 m ³ /hメーター取外費	ヶ	4,500	
552040	40 m ³ /hメーター取外費	ヶ	4,500	
552065	65 m ³ /hメーター取外費	ヶ	5,400	
552120	100 m ³ /hメーター取外費	ヶ	6,370	

6. 付帯工事

コード	工 事 名 称	単 位	単 価	備 考
711010	コンクリート溝堀・補修費	m	2,730	60mm×60mm 補修含む
712010	穴明工費 A	ヶ所	1,420	15cm以下 補修含む
712020	穴明工費 B	ヶ所	2,820	15cm超え 補修含む
713010	ブロック溝堀・補修費	m	1,540	60mm×60mm 補修含む
715010	ステンレス穴明費	ヶ所	1,660	
716010	コア抜き A	ヶ所	12,600	120φ以上
716020	コア抜き B	ヶ所	10,800	110φ以下
721010	継手防食費	ヶ所	250	継手箇所等をテープ巻き
722010	直管防食費	m	1,630	白ガス管をテープ巻き
723010	塗装費	m	600	シルバー又は指定塗色
724010	PE管防護費 A 25A,30A	m	370	防護シートによる防護
724020	PE管防護費 B 50A	m	460	防護シートによる防護
731010	支持工費 A	ヶ所	830	サドル、T字バンド等
731020	支持工費 B	ヶ所	1,670	シャフト等固定金物
741010	スリーブ費 A	ヶ所	2,730	基礎他25cm以下 補修含む
741020	スリーブ費 B	ヶ所	4,560	基礎他30cm以上 補修含む
741030	スリーブ穴補修費 A	ヶ所	1,650	25cm以下
741040	スリーブ穴補修費 B	ヶ所	1,850	30cm以上
750000	架台加工費	ヶ	15,000	
751010	砕石・砂入替費	m ³	8,800	土量算出
751500	撤去時掘削埋戻費	m ³	6,830	土量算出
752010	舗装復旧費 (アスファルト)	m ²	4,270	厚4cm、カット面積算出
752020	アスファルト・コンクリート処理	台	2,370	2tonダンプ 1日当り(3往復まで)
752500	舗装復旧費 (コンクリート)	m ²	7,300	厚4cm(標準)、カット面積算出
752510	舗装切断工	m	390	アスファルト厚10cm未満
752520	舗装切断工	m	480	アスファルト厚10cm以上
752550	舗装切断工	m	1,150	コンクリート厚10cm未満
752560	舗装切断工	m	1,430	コンクリート厚10cm以上
752600	アスファルト壊し工	m ³	1,160	厚15cm以上機械使用
752610	アスファルト壊し工	m ³	4,650	厚15cm以上人力
752620	コンクリート塊壊し工	m ³	30,500	
752650	白線復旧 (白帯)	m	2,370	

7. ガスメーター売渡単価

コード	規 格	単 価	備 考
12NB004	NB-4	15,000	
12NB006	NB-6	15,000	
12NS010	NS-10	51,000	
12NS016	NS-16	52,000	
12NS025	NS-25	179,000	
12NS040	NS-40	234,000	
12NS065	NS-65	312,000	
12NS100	NS-100	312,000	
12N004	N-4	11,000	
12N006	N-6	11,000	
12N010	N-10	33,000	
12N016	N-16	36,000	
12N025	N-25	88,000	
12N040	N-40	134,000	
12N065	N-65	204,000	
12N100	N-100	204,000	
12R040	R-40	229,000	
12R065	R-65	240,000	
12R100	R-100	326,000	
12R160	R-160	363,000	
12R250	R-250	406,000	
12R400	R-400	595,000	
12R650	R-650	1,160,000	
12R1000	R-1000	1,491,000	