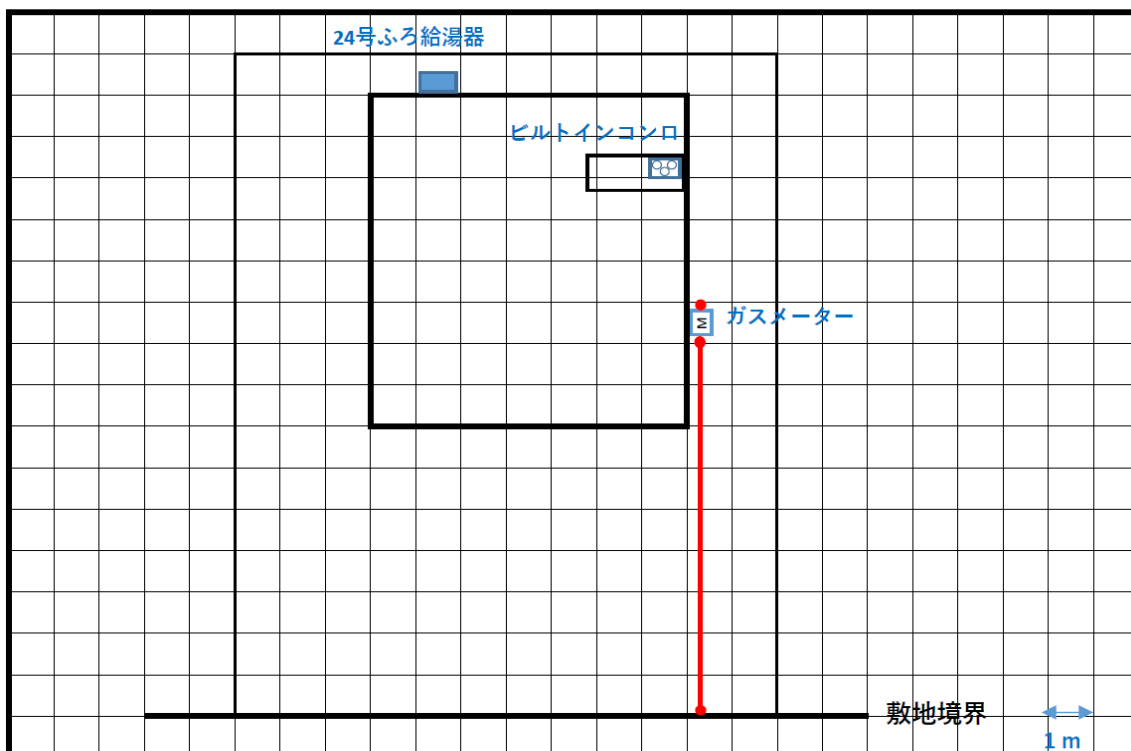


内管工事費算出用 共通モデル

内管工事見積用平面図



見積条件

- ・新築の戸建木造住宅
- ・ガス機器：2台（設計対象は、以下のガス流量とする）
 - ①24号ふろ給湯器【ガス消費量（ガス流量）⇒ 給湯3.71m³/h、風呂0.92m³/h】
 - ②ビルトインコンロ【ガス消費量（ガス流量）⇒ バーナA 0.35m³/h、バーナB 0.35m³/h】
- ・ガスメーターまでは、PE管の埋設配管（延長9m）
- ・ガスメーター以降は、フレキ管の露出配管^{※1、2}
- ・機器接続工事は見積りに含む（ガス栓は機器接続ガス栓^{※3}）
- ・外壁貫通における穴あけ及び穴補修は見積りに含まない
- ・上記以外の口径、配管ルート、支持金具等の仕様は各社の標準仕様による

※1 新築の戸建木造住宅の配管標準仕様としてフレキ管を採用していない事業者は、各社の標準仕様とする。

※2 フレキ管にて床下を配管する場合は、基礎の形状は考慮せず、最短ルートで配管できるものとする。

※3 機器接続ガス栓が標準仕様ではない事業者は、各社の標準仕様とする。

太田都市ガス株式会社

2019年10月1日より次回単価表改定まで

見積書

(円)

項目	数量	単位	単価	金額
基本工事費 新設工事	1.0	式	17,200	17,200
内管PE管 新增設木系30A	9.0	m	4,000	36,000
内管フレキ 新增設木系20A	13.0	m	2,300	29,900
内管フレキ 新增設木系15A	2.0	m	2,200	4,400
ねじガス栓 メーターガス栓25A	1.0	個	2,300	2,300
ねじガス栓 機器接続ガス栓20A	1.0	個	2,600	2,600
ねじガス栓 機器接続ガス栓15A	1.0	個	2,000	2,000
内管付帯工事1 ガス栓取付工事	2.0	個	1,000	2,000
内管付帯工事1 宅地内取り出し工事	1.0	式	2,600	2,600
内管付帯工事1 フレキサドル止め	13.0	ヶ所	400	5,200
内管付帯工事1 スリーブ入れ	1.0	ヶ所	1,400	1,400
小計				105,600
消費税 10%				10,560
合計	-	-	-	116,160

