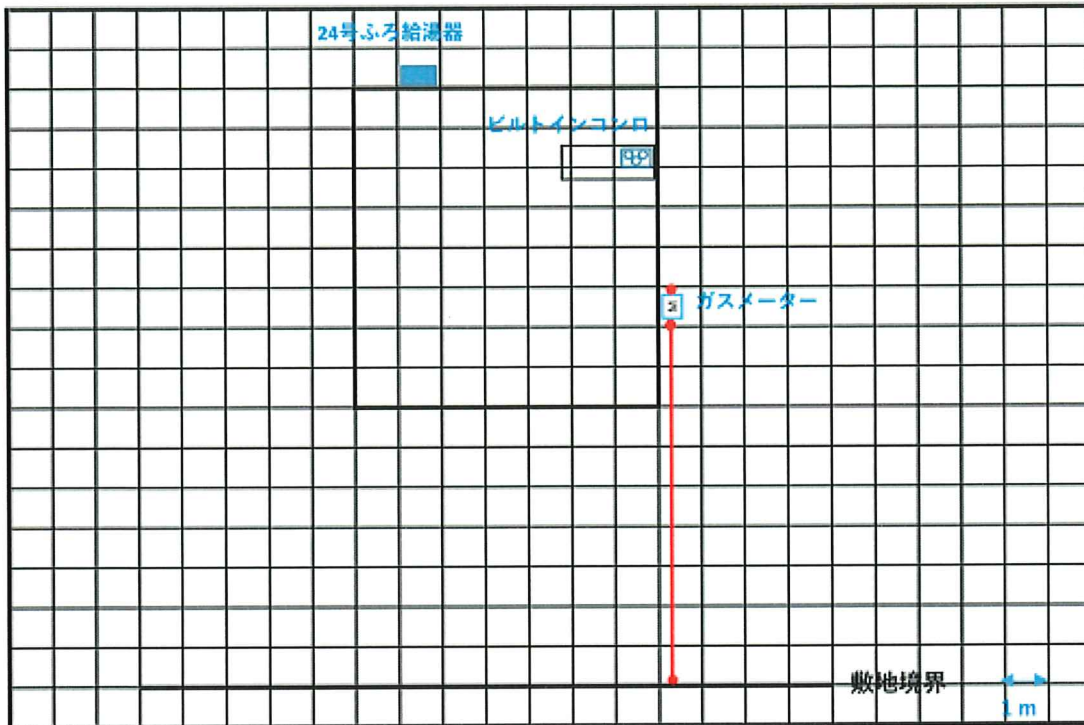


内管工事費算出用 共通モデル

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)⇒バーナーA0.35m³/h、バーナーB0.35m³/h】
- ・ガスメーターまでは、PE管の埋設配管(延長9m)
- ・ガスメーター以降の配管は※1、※2の考え方により内管工事費を算出
- ・機器接続工事は見積もりに含む(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もりに含まない
- ・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 内管工事費用を算出するために必要なガスメーター二次側のガス管については、各社工法等の違いが想定されるため、機器配置を上図の通りとすることを前提とした上で、配管ルート、管種、口径、延長等は、各社の標準仕様とする。

※2 フレキ管にて床下配管をする場合は、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ない事業者は、各社の標準仕様とする。

参考

沼田ガス株式会社

お見積額				円(税込)
項目	数量	単位	単価	金額
基本工事費	1.0	式	27,390	27,390
PE管 25A	19.0	m	4,237	80,503
PLV管 20A	1.5	m	5,195	7,793
器具接続 キャビネット接続	1.0	ヶ	9,504	9,504
器具接続 フレキ20A	1.0	ヶ	10,692	10,692
諸経費	1.0	式		13,588
小計				149,470
端数処理				-70
合計				149,400

