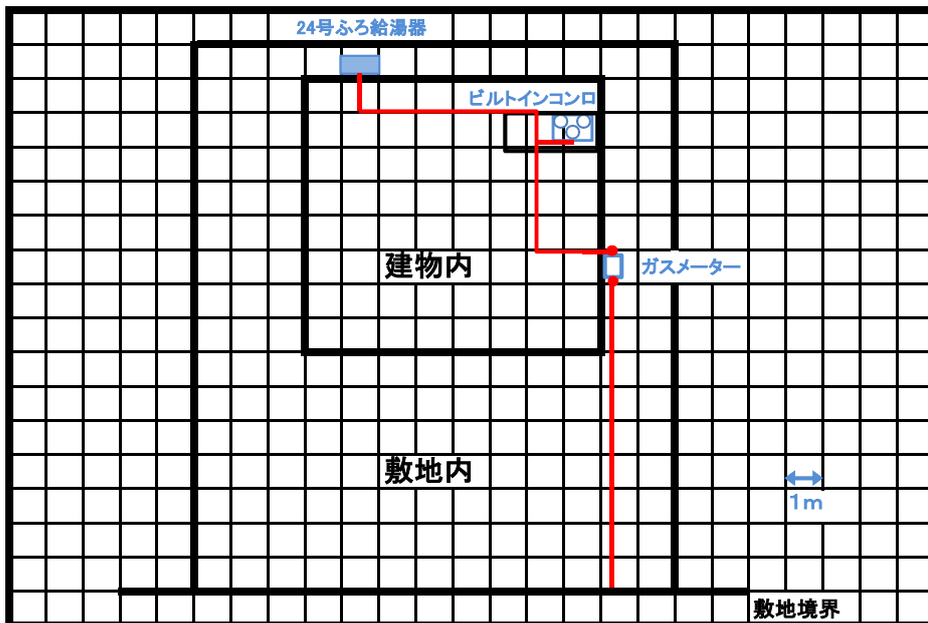


## 内管工事見積平面図(標準モデル)



### 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3.71m<sup>3</sup>/h、風呂0.92m<sup>3</sup>/h】
- ②ビルトインコンロ【ガス消費量(ガス流量)⇒ バーナA 0.35m<sup>3</sup>/h、バーナB 0.35m<sup>3</sup>/h】
- ・ガスメーターまでは、PE管の埋設配管(延長9m)
- ・屋外露出部分は、PLV管
- ・屋内は、SGP管の床下配管
- ・機器接続工事は見積りに含む(機器本体の取付工事は別途見積)
- ・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

※床下配管部分は、基礎の形状は考慮せず、最短ルートにて配管

## 内管工事見積額(標準モデル)

項目	数量	単価	金額
埋設工事(PE25)	9m	m当たりの単価設定無し	99,410
メーター廻り工事(PLV25)	4m	m当たりの単価設定無し	60,330
屋内工事(SGP25)	12m	m当たりの単価設定無し	104,040
屋内工事(SGP20)	4m	m当たりの単価設定無し	29,480
機器接続工事	2箇所	m当たりの単価設定無し	15,060
小計			308,320
消費税(10%)			30,832
合計			339,152