

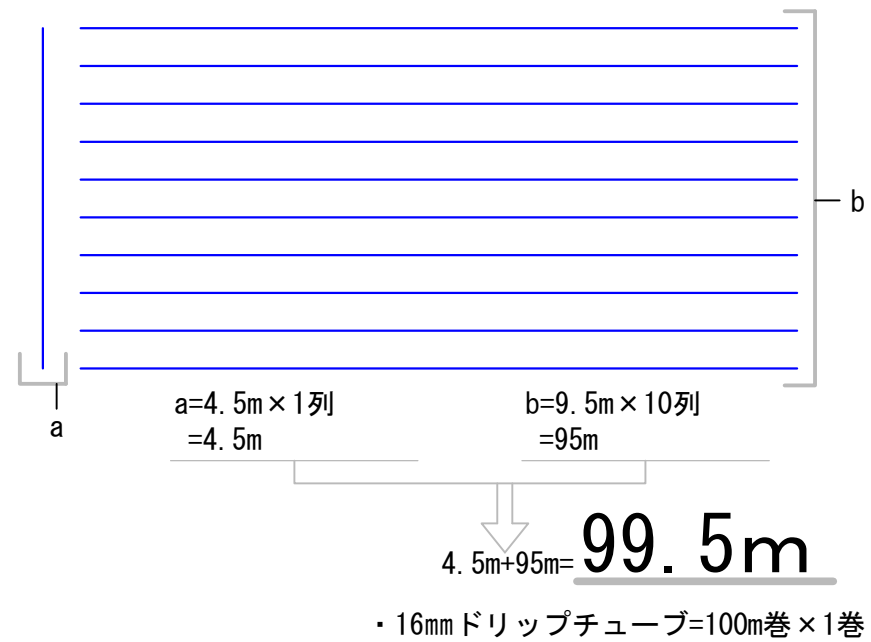
### 別途部材

品名	用途
20Aバルブ	一次給水から分岐した後の止水バルブとバルブボックス
HIVP20A	電磁弁から緑地までの地中埋設の塩ビ配管
制御線①	コントローラーから電源までの電力ケーブル:CVV1.25推奨
制御線②	コントローラーから電磁弁までの制御線:VCTF0.5推奨
プラグ	屋外コンセントに接続するコンセントプラグ
保護管	制御線の保護管:PF管

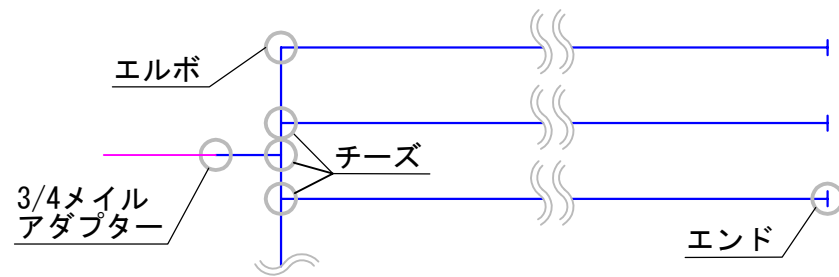
※コントローラー、センサーを独立設置する場合は、支柱も必要です。

# ドリップチューブ算出補足

## ドリップチューブの数量算出



## 継手の拾い出し

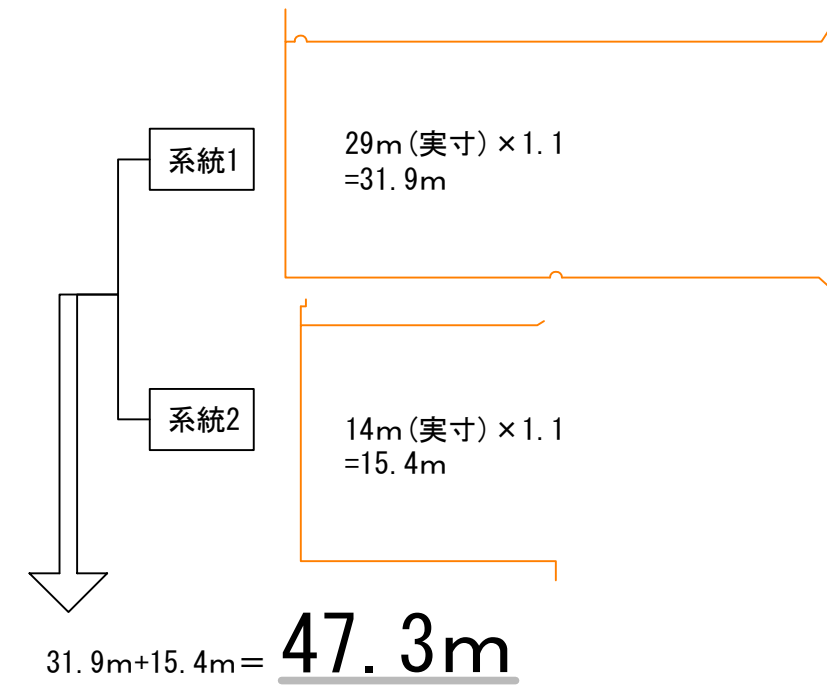


品名	数量	用途
3/4マイルアダプター	1	20AのHIVP管とドリップチューブを接続する継手
エルボ	2	ドリップチューブを直角に曲げる継手
チーズ	9	ドリップチューブを2方向に分岐する継手
エンド	10	ドリップチューブの末端を止める継手
チューブホルダー	10	ドリップチューブの反りを抑える樹脂杭 標準は1000mmピッチで使用

※見積明細では予備分を含みます (3/4マイルアダプターx1、チーズx1)

# スプリンクラー算出補足

## イーザーロックパイプの数量算出



## ノズルの拾い出し

20Aの場合

- ①水量は合計19L/minを目安に
- ②1系統につきノズルは最大4個まで(戸建の場合)
- ③飛距離は75%で計画

配管のポイント

散水角度で系統を揃えるのが理想です。

