



灌水設備工事

仕様 : 点灌式灌水ホースφ16 (東邦レオ (株) 製品同等品以上とする。)
灌水量 : 3.2ℓ/㎡・h (ホース穴500ピッチ)
灌水方式 : 点灌式 (圧力調整機能内蔵)、ホース間隔: 敷設@500 埋設@500
条件 : 一次側給水バルブ (口径20A 水圧0.2~0.35MPa) は、
予め衛生設備工事にて設置するものとする。
コントローラーの電源供給 (AC100V) は、コントローラー
内部引き込みまでを電気設備工事とする。
クロスコネクション対策が必要な場合は、予め衛生設備工事にて施すものとする。

| 工事区分: 灌水設備工事 | | |
|--------------|------------------|---|
| 記号 | 名 称 | 規格・形状 |
| | 点灌式灌水ホースφ16 (敷設) | プライムホースφ16 (ブラックカラー) 1.6ℓ/h・一穴・500ピッチ |
| | 点灌式灌水ホースφ16 (埋設) | プライムホースφ16 (ブラックカラー) 1.6ℓ/h・一穴・500ピッチ |
| | 電磁弁ボックスセット | 電磁弁20A・Y型ストレーナー・ユニオン 樹脂製ボックス (456×316×H223) |
| | 給水管 | HVP20A |
| | 灌水配管 | HVP20A・SUSラッキング処理 |
| | 電気式コントローラー | 自立型: DS1-P・雨センサー付 |
| | 電気管・信号線 | 電気線 cvv1.25 ^Φ ・PF管 |

※ 電磁弁ボックスセット・コントローラーの設置場所については現場にて再検討のこと。

| 工事区分: 衛生設備工事 | | |
|--------------|-----|--------|
| 記号 | 名 称 | 規格・形状 |
| | バルブ | バルブ20A |

灌水システム

| 灌水ブロック (対象範囲) | 灌水対象面積 (㎡) | 点灌式灌水ホースφ16 |
|---------------|------------|---------------------------|
| | 灌水-1 20.6 | 敷設: 500mm ² /㎡ |
| | 灌水-2 112.3 | 埋設: 500mm ² /㎡ |

※ 上記ピッチを基準とし、植栽図面に合わせて配管する。

| 訂正年月日 | 訂正内容 | 履歴 | 担当 | 年月日 | 訂正内容 | 履歴 | 担当 | 凡例 |
|-------|------|----|----|-----|------|----|----|----|
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

“東邦レオ株式会社

作成日 担当 作図

| 工事名称 | | 図面名称 | 図面番号 |
|------|--|----------------------------|----------|
| | | 屋上 灌水計画平面図 | - |
| | | 縮尺 1: 100 (A1) 1: 200 (A3) | 整理番号 001 |