



灌水設備工事

仕様 : 点滴式灌水ホースφ17 (東邦レオ (株) 製品同等品以上とする。)

灌水量 : 4.6ℓ/㎡吐水/㎡・h

灌水方式 : 点滴式 (圧力調整機能内蔵)

条件 : 一次制給水バルブ (口径 20A 水圧 0.2~0.4MPa) 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込みまでも電気設備工事とする。
クロス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
	点滴式灌水ホースφ17 (敷設)	ラムホースφ17 2.3ℓ/h・一穴・500ピッチ
	点滴式灌水ホースφ17 (埋設)	ラムホースφ17 2.3ℓ/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・逆止弁・ユニオン 樹脂製ボックス (536×336×233)
	給水管	HVP20A
	液り配管	HVP20A・保護処理
	電気式コントローラー	自立型：DS1-P
	電気管・信号線	電気線 cvv1.25 ^φ ・保護管共

※ 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 (㎡)	点滴式灌水ホースφ17
	灌水-1 20.6	敷設：500mm ^φ 埋設：500mm ^φ
	灌水-2 112.3	敷設：500mm ^φ 埋設：500mm ^φ

※ 上記ホースピッチを基準とし、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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-