

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/h吐水/m・h
灌水方式 : 点滴式 (圧力調整機能内蔵)
条件 : 一次側給水バルブ (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
	点滴式灌水ホースφ17 (敷設)	ラムホースφ17 2.3ℓ/h・ホー・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	HIVP20A
	電気式コントローラー	自立型：DS1-P
	電気管・信号線	電気線cvt1.25□・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
	バルブボックスセット	バルブ20A・バルブボックス
	渡り配管	20A (HIVP20A 立上りまで)

灌水システム

灌水ブロック (対象範囲)	灌水対象面積 (m ²)	点滴式灌水ホースφ17
	灌水-1	53.5 敷設：500mm ² /f
	灌水-2	90.1 敷設：500mm ² /f

※ 上記ピッチを基準とし、植栽図面に合わせて配管する。

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1

Y6

Y5

Y4

Y3

Y2

Y1