

灌水設備工事

仕様 : 点涌式灌水ホースφ16 (東邦レオ (株) 製品同等品以上とする。)

灌水量 : 3.2ℓ/分吐水/m・h (ホース穴500ピッチ)

灌水方式 : 点涌式 (圧力調整機能内蔵)・ホース間隔: 敷設φ500

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工するものとする。

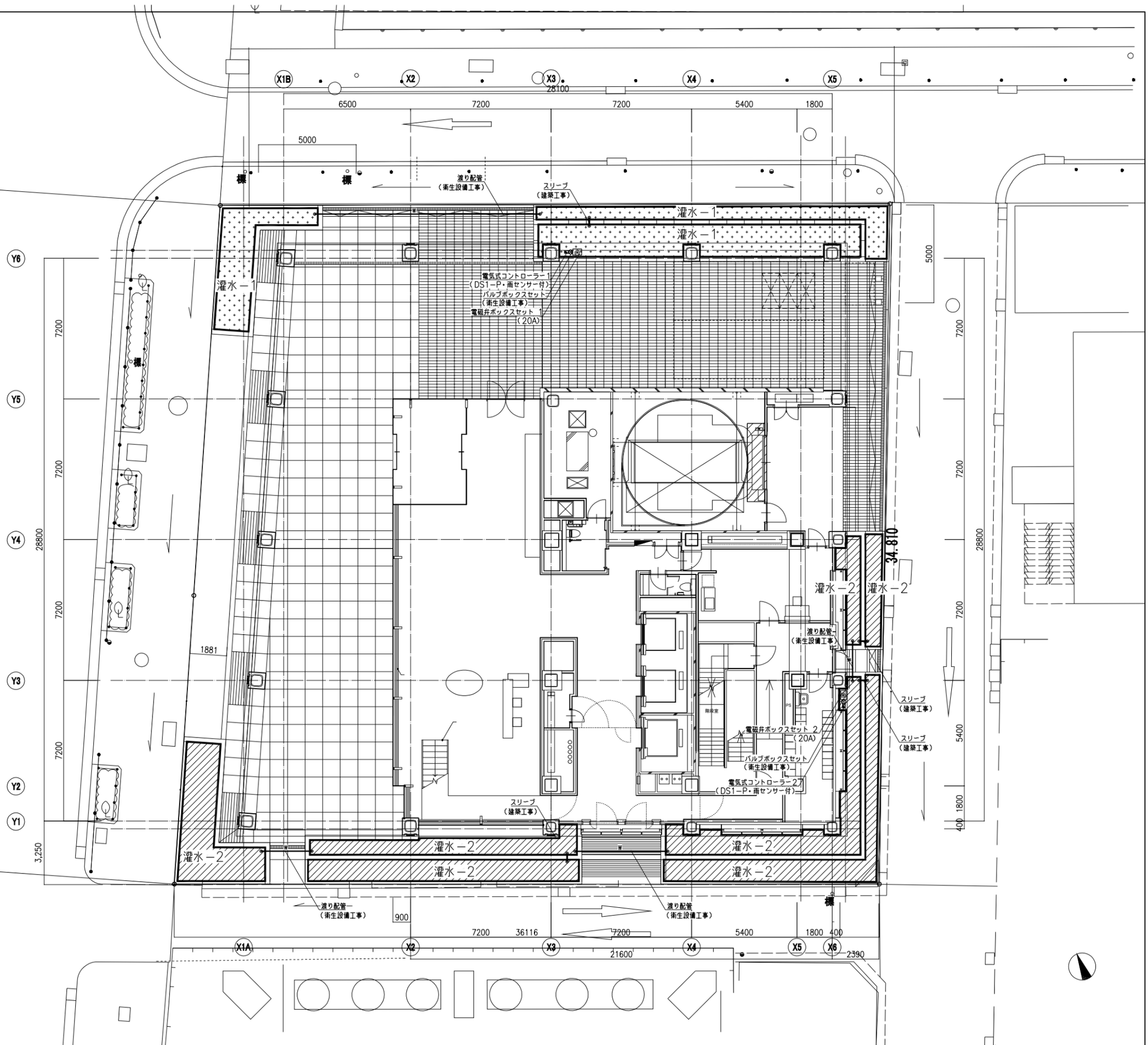
工事区分: 灌水設備工事		
記号	名称	規格・形状
□	点涌式灌水ホースφ16 (敷設)	プライムホースφ16 (ブラックカラー) 1.6ℓ/h・穴・500ピッチ
⊗	電磁弁ボックスセット	電磁弁20A・Y型ストレーナー・ユニオン 樹脂製ボックス (456×316×H223)
—	給水管	HIVP20A
⊕	電気式コントローラー	自立型: DS1-P・雨センサー付
—	電気管・信号線	電気線 cvv1.25 ^φ ・PF管

※ 電磁弁ボックス・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・建築工事		
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	埋設管 (HIVP継着帯内 立上りまで)
—	スリーブ	

灌水システム		
灌水ブロック (対象範囲)	灌水対象面積 (m ²)	点涌式灌水ホースφ16
□	灌水-1	53.5 敷設: 500mmピッチ
▨	灌水-2	90.1 敷設: 500mmピッチ

※ 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
	外構 灌水計画平面図	
縮尺	整理番号	
1:100 (A1) 1:200 (A3)	001	