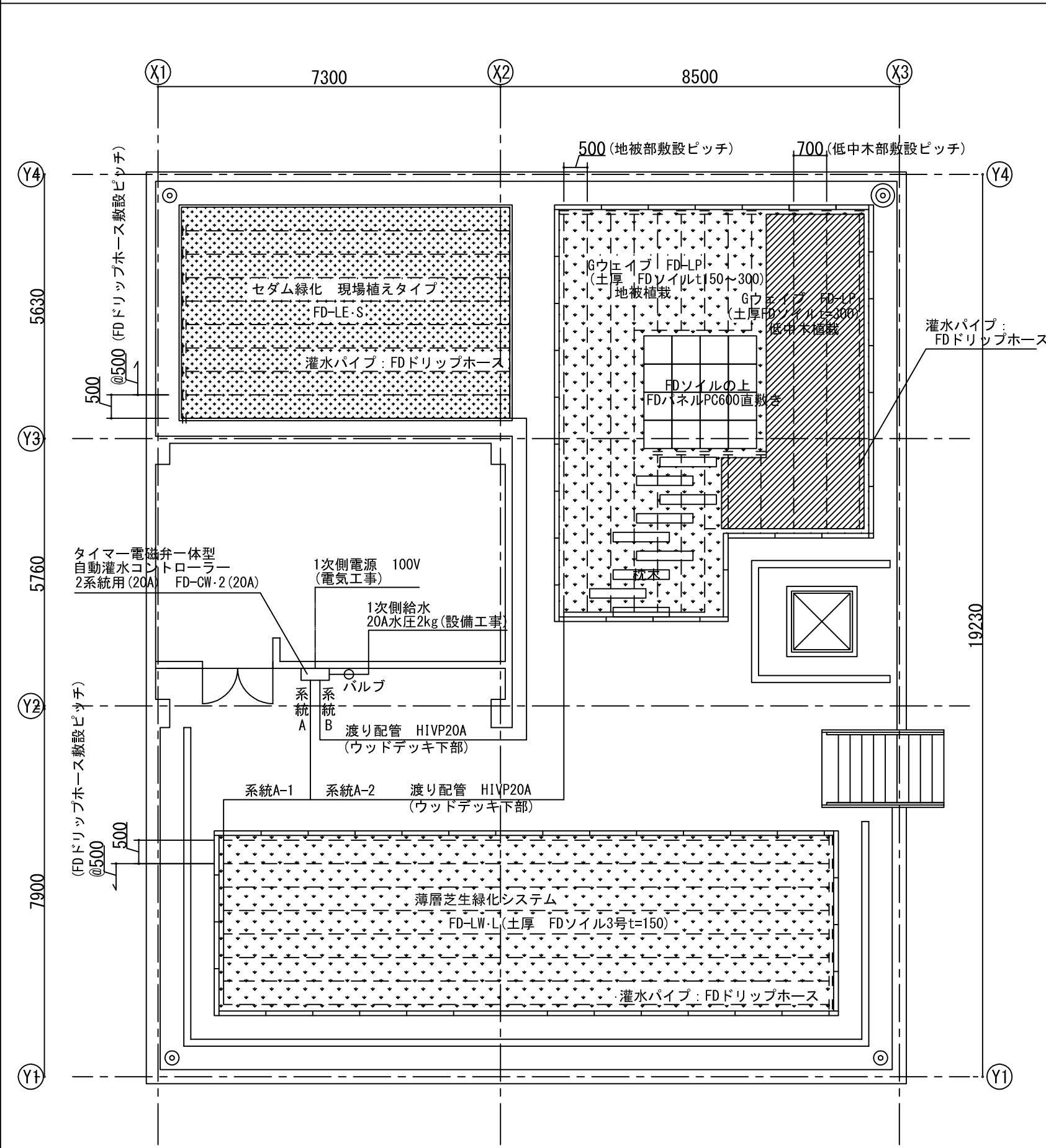
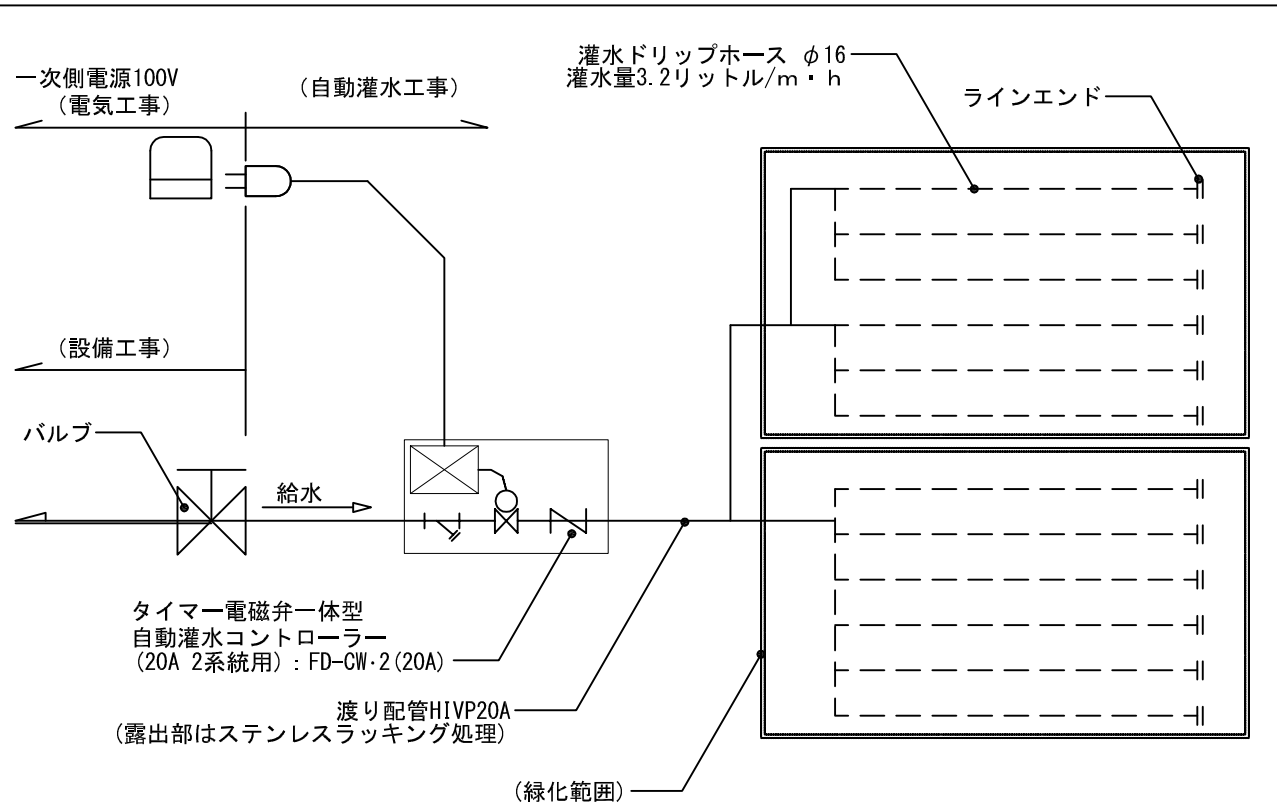


自動灌水システム 平面割付図(例)



灌水フロー図及び凡例



凡例

記号	記号	工事区分
	電磁弁一体型灌水コントロールボックス (20A 1系統用): FD-CW・1	自動灌水工事
---	灌水管 φ16 灌水量3.2リットル/m・h	自動灌水工事
---	ラインエンド	自動灌水工事
---	渡り配管 HIVP20A (露出部はステンレスラッキング処理)	自動灌水工事
---	一次側給水20A	衛生設備工事
	バルブ	
	一次側電源100V	電気工事

仕様: FD-CW・2
 タイマー電磁弁一体型2系統用(20A)
 灌水管: FDドリップホース φ16 点滴穴ピッチ@500
 渡り配管: HIVP20A 露出部は保温ラッキング

給水 20A 水圧2kg 中水使用
 電源 AC100V

※上水を使用する場合は、クロスコネクション対策を1次側給水工事にてお願いいたします。

系統A	系統A-1	FDドリップホース 敷設ピッチ@500	104m	合計	162m
	系統A-2	FDドリップホース 敷設ピッチ@500/@700	89m		
系統B	系統B	FDドリップホース 敷設ピッチ@500	67m	合計	67m

備考・変更



年月日
2015/03/20

検 図

プロジェクト名

図面名称
自動灌水システム 平面割付図

図面番号

整理番号

縮尺
A3:1/100