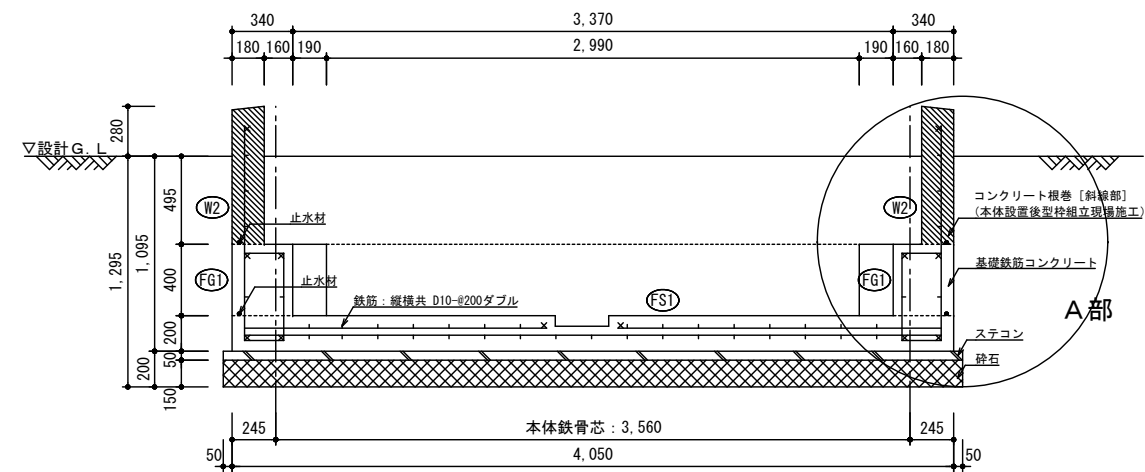
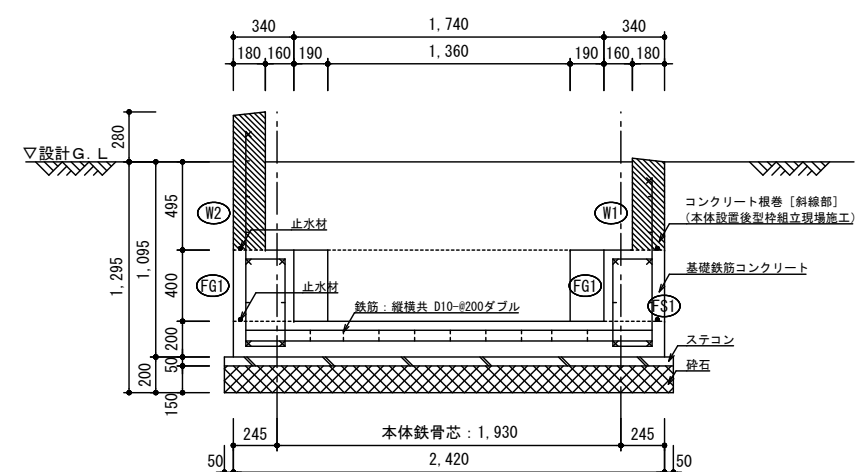


基礎伏図 S = 1 / 3 0

※基礎天端はレベルを確保する事



C - C' 基礎断面図 S = 1 / 3 0



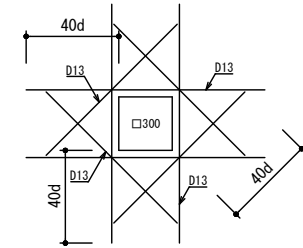
D - D' 基礎断面図 S = 1 / 3 0

壁リスト表 S = 1 / 3 0

符号	W1	W2
断面		
厚さ	180	180
縦筋	D10-@200シングル	D10-@200シングル
横筋	D10-@200シングル	D10-@200シングル

※天端は屋外側に水勾配をつけること

集水桝補強 S = 1 / 3 0



梁リスト表 1 / 3 0

符号	FG1
断面	
寸法	340x600
上端筋	2-D13
下端筋	2-D13
STP	D10-@200
腹筋	2-D10
幅止筋	D10-@1,000

基礎リスト表 S = 1 / 3 0

符号	FS1
断面	
厚さ	200
縦筋	D10-@200ダブル
横筋	D10-@200ダブル

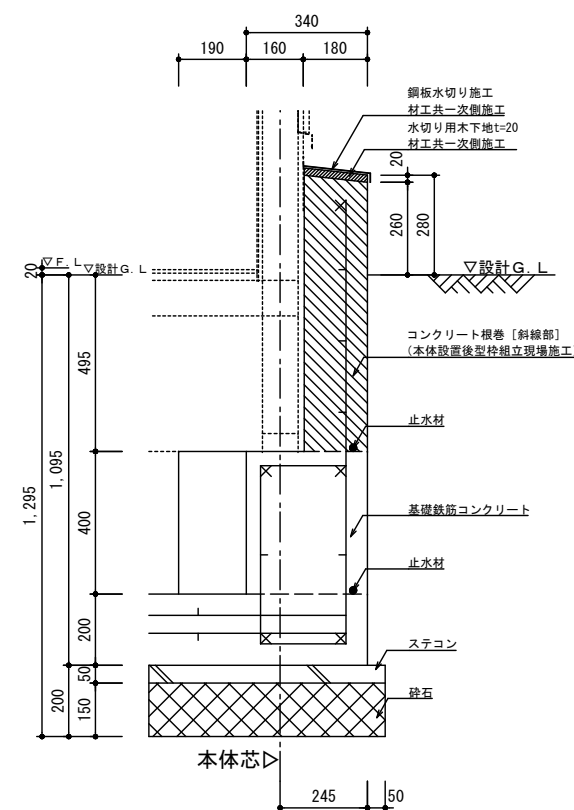
構造仕様

コンクリート	躯体	Fc-21N/mm2
	ステコン	Fc-18N/mm2
鉄筋	D16以下	SD295
砕石	RC-40	
止水材	12×28 (クニシール同等品)	

鉄筋凡例
× D13
- D10

※地業・コンクリートの各施工及び鉄筋工事は、
国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
「公共建築工事標準仕様書」に準じる事

※基礎鉄筋コンクリート及びアンカーボルトは、
一次側現場施工



A部詳細図 S = 1 / 1 5