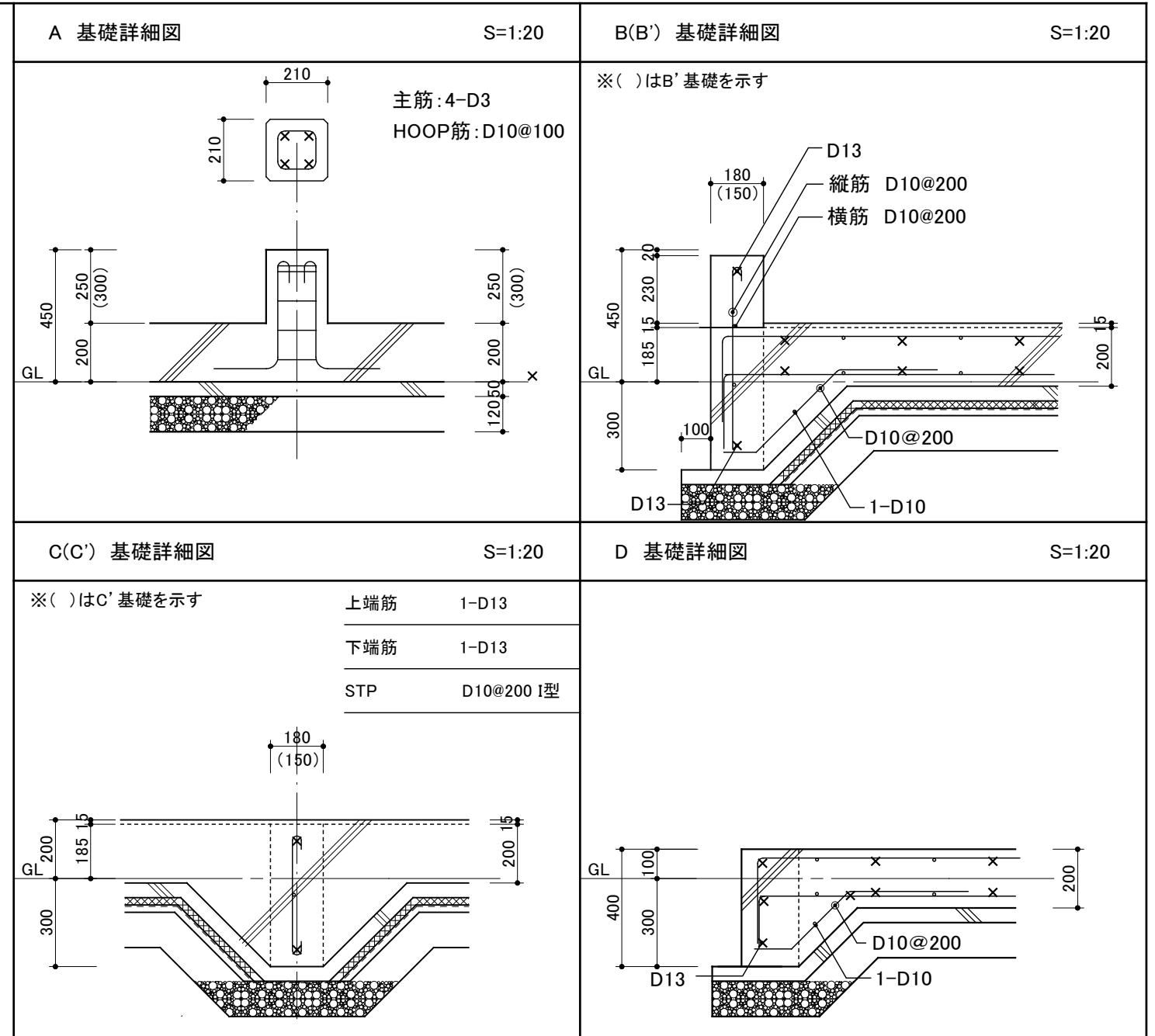


※観光交流施設棟とフードコート棟の敷地レベル差:880  
(観光交流施設棟 設計GL+880がフードコート棟の設計GLとする)

基礎伏図(配送施設棟)	S=1:100
-------------	---------

仕様材料・設計地耐力	
コンクリート強度・鉄筋種別	
躯体コンクリート	$F_c=21\text{N/mm}^2$ SL=18
捨てコンクリート	$F_c=18\text{N/mm}^2$ SL=18
鉄筋工事	SD10・SD13 SD295A(D16以下)
設計地耐力	
設計地耐力	$f_e=30.0\text{KN/m}^2$



べた基礎リスト					
記 号	版 厚	位 置	短辺方向	長辺方向	備 考
S1	200	上端筋	D10・D13-@200	D10・D13-@200	ダブル配筋
		下端筋	D10・D13-@200	D10・D13-@200	
S2	200	上端筋	D10・D13-@200	D10・D13-@200	ダブル配筋
		下端筋	D10・D13-@200	D10・D13-@200	
S3	150		D10・D13-@200	D10・D13-@200	シングル配筋
S4	100		D10-@200	D10-@200	シングル配筋