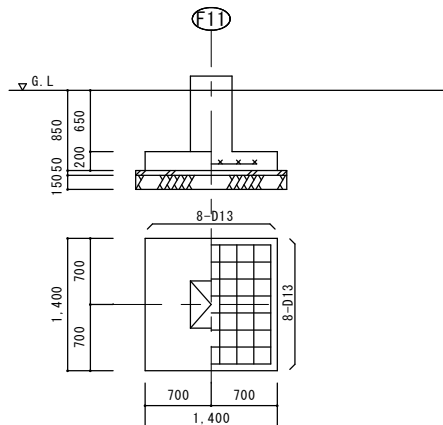
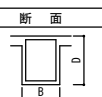


基礎リスト S = 1 / 4 0

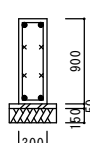


特記なき限り下記による
設計地耐力: $f_e = 45 \text{ kN/m}^2$


共通事項 特記無き限り下記に依る。
・コンクリート強度 $F_c = 21 \text{ N/mm}^2$
・鉄筋 D16以下 : SD295A
D19 : SD345



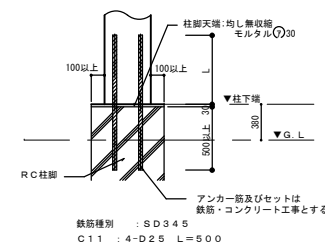
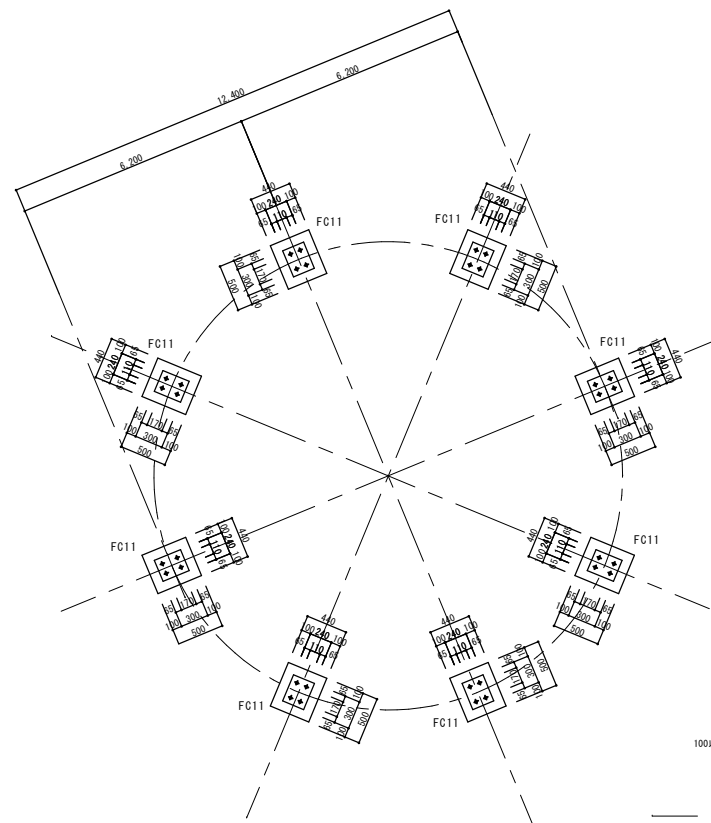
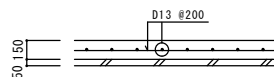
地中梁リスト S = 1 / 4 0

符 号	F611	
位 置	全断面	
断 面		
B × D	300 × 900	
上端筋	2-D19	
下端筋	2-D19	
スタラップ	□-D13@250	
腹 筋	4-D13	
巾止め筋	D10-□@1,000	

R C柱型リスト S = 1 / 4 0

符 号	FC11	
断 面		
B × D	440 × 500	
主 筋	8-D19	
フープ	□-D10@100	
備 考	頂部フープ 二重巻き	

土間コンクリート配筋図 1/30



アンカー筋伏図 1/40, 1/100

アンカー筋の仕様



〒259-1305 秦野市堀川13-2
(株) 岩田幸司設計事務所
1級建築士事務所
TEL 0463-88-3007

図 S=1/40, 100

図 1/100

平成17年度秦野市くずは青少年野外センター再整備事業附属棟建築工事
八角の館 基礎、地中梁、柱型、アンカー筋伏図

図面番号

S-402