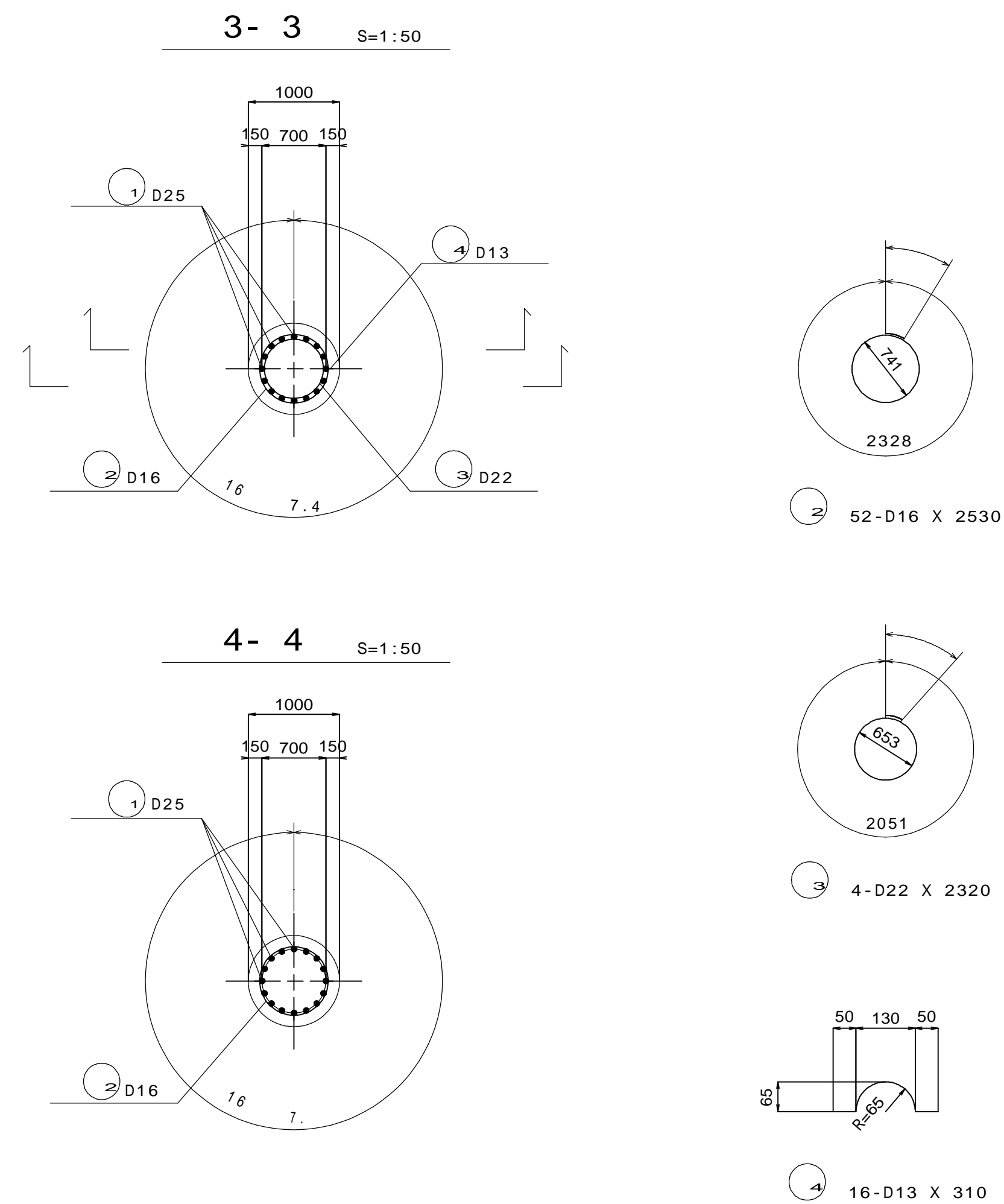
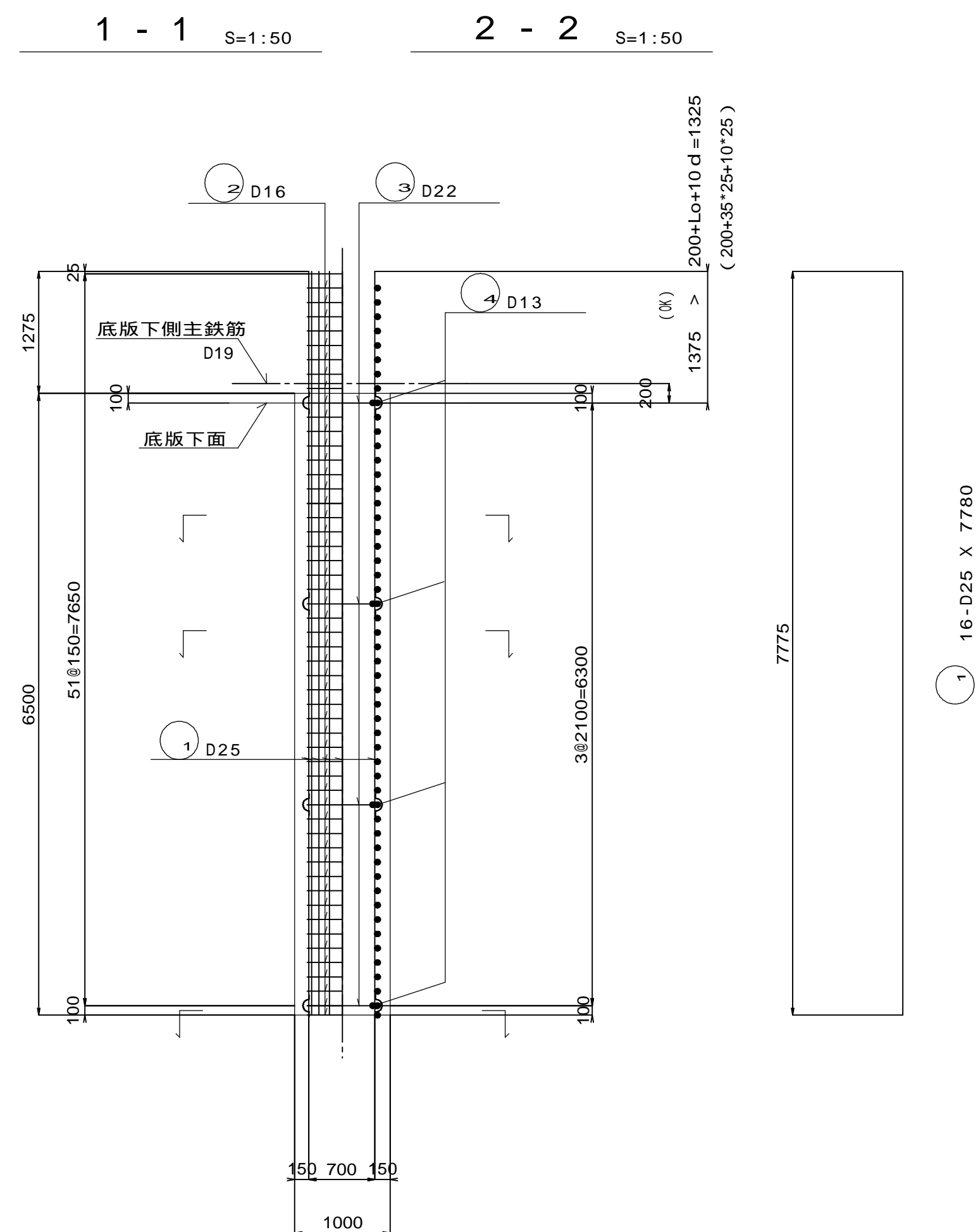
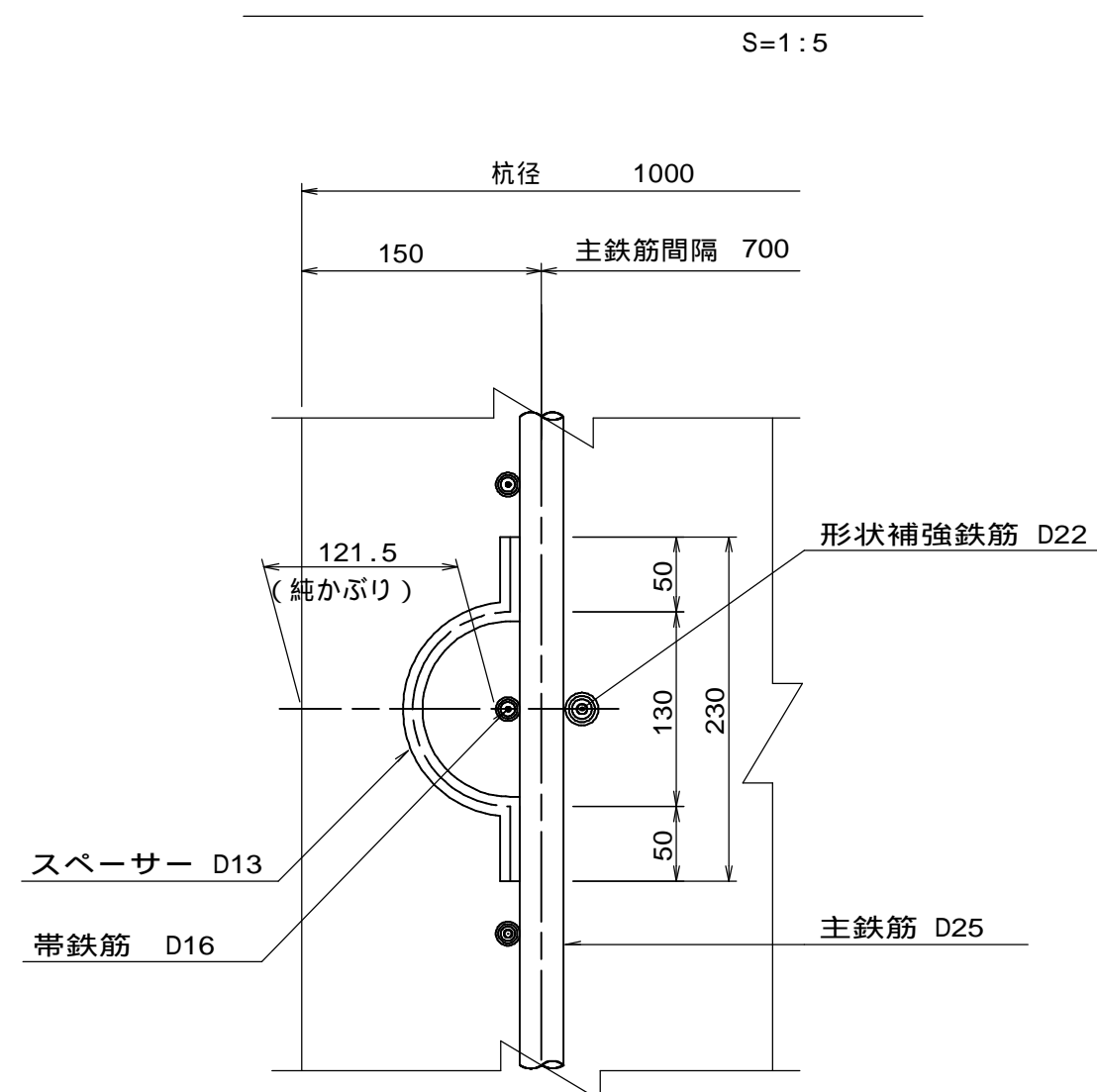


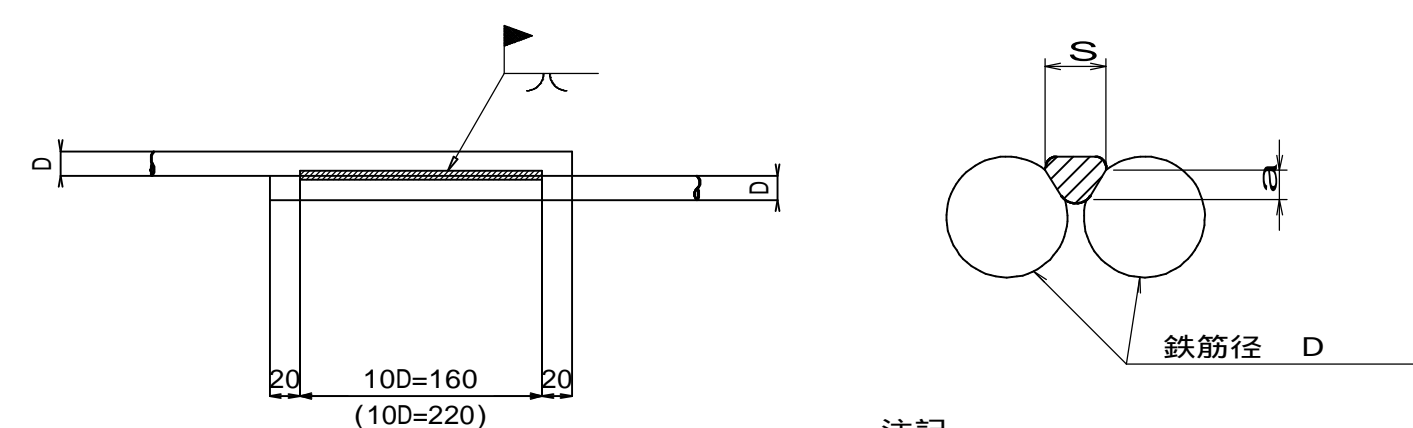
A 2 橋台場所打ち杭詳細図



鉄筋かぶり詳細図



フレア溶接詳細図



D:鉄筋径 16.0mm(22.0)
S:ピート幅 8.0mm(11.0)
a:のど厚 3.2mm(5.6)

注記

帯鉄筋のフレア溶接は、十分な品質管理下で施工を行うこと。

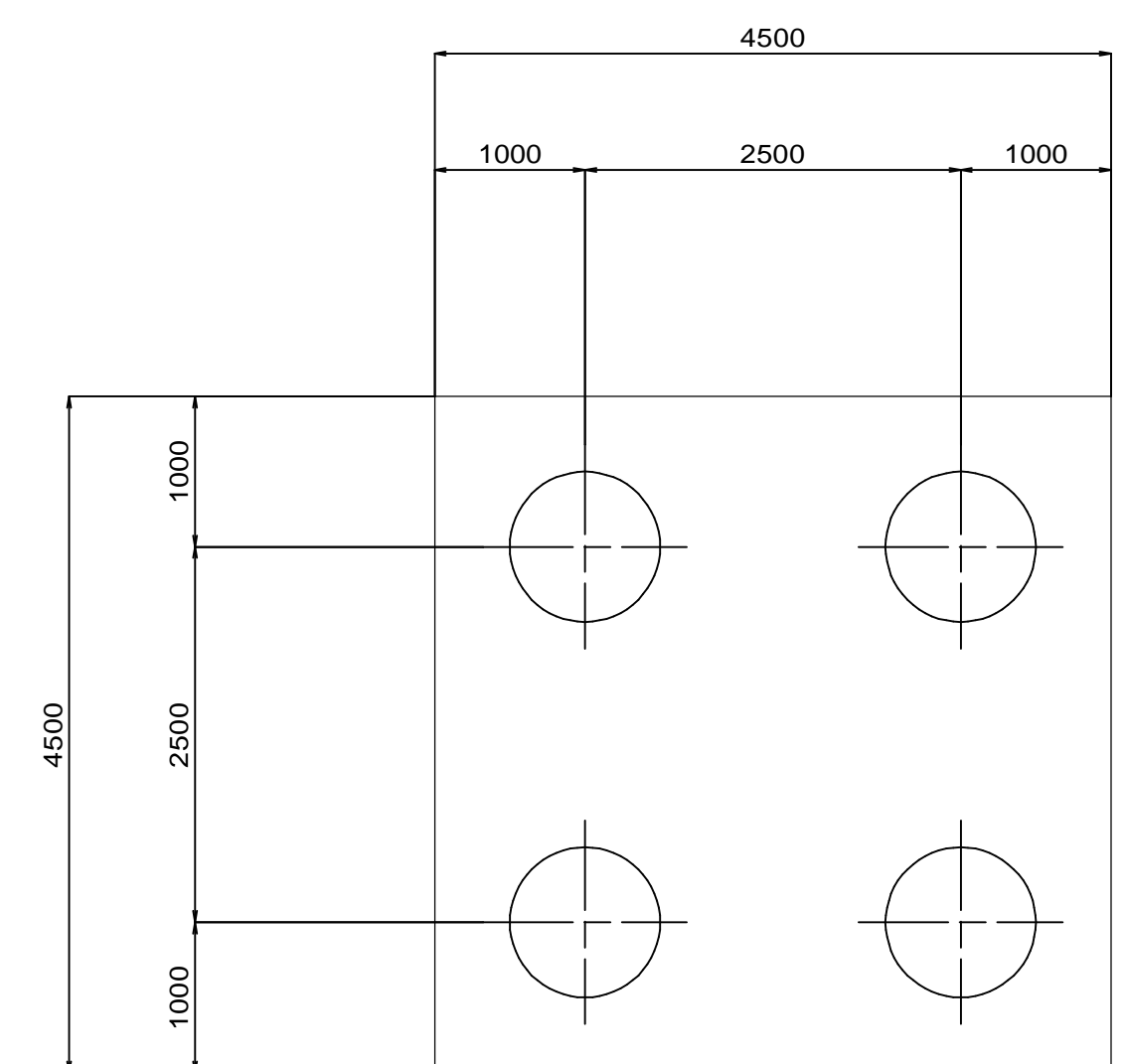
隣り合う帯鉄筋継手部は、同一箇所に集中させないように、千鳥に配置すること。

スカーは1箇所に4個設け、その配置は同一箇所に集中させないように千鳥状に配置すること。

鉄筋重量表

部 材 名 称							
種 別	長 さ (mm)	本 数	単位重量 (kg / m)	一本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	摘 要	
	D25	7780	16	3.98	30.96	495	┐
2	D16	2530	52	1.56	3.95	205	○
3	D22	2320		3.04	7.05	28	○
4	D13	310	16	0.995	0.31		∩
5	D16	1010	10	1.56	1.58	16	┐ (平均長)
					小 計	749	
D25			495	kg			
D22			28	kg			
D16			221	kg			
D13				kg			
総重量				749	kg		

基礎杭配置図



実施設計図

平成 22 年度			工事 番号	F189-10
路線 川名		上郷仁賀保線(中野橋側道橋)		
個所名		にかほ市中三地 地内		
工事名		地方道路交付金工事(交通安全)		
A 2 橋台場所打ち杭詳細図			縮尺	図 示
照査	設計	図面 番号	14	23
秋 田 県				