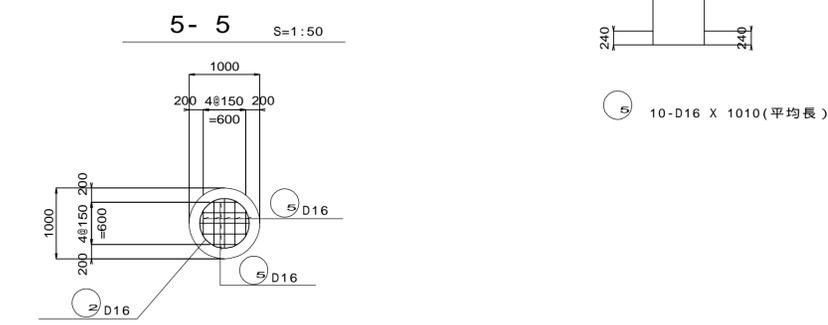
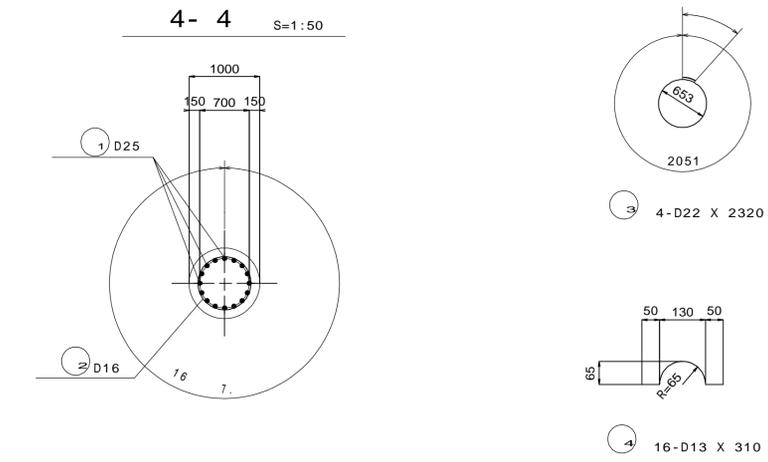
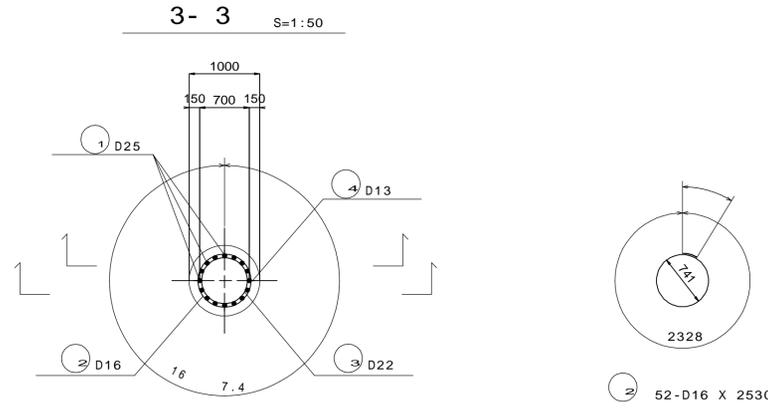
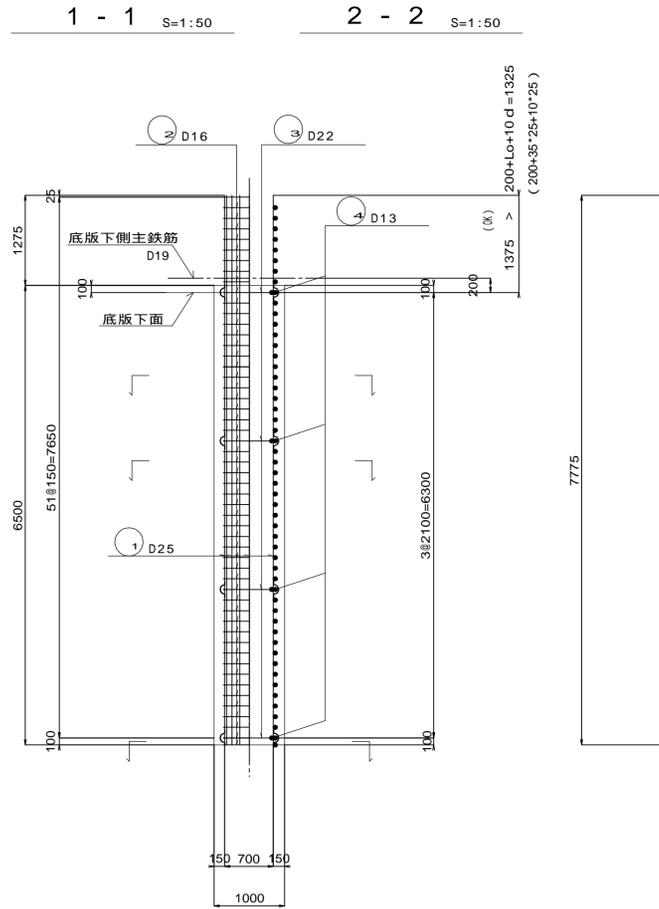


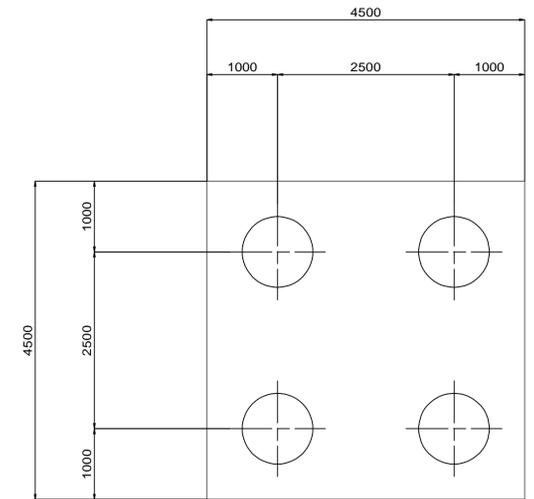
A 2 橋台場所打ち杭詳細図



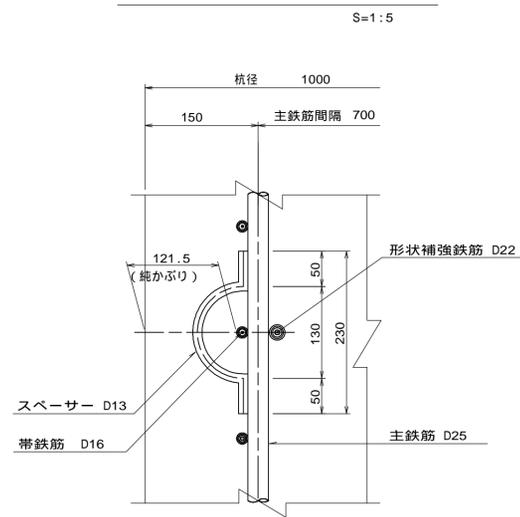
鉄筋重量表

種別	(mm)	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	k g	
	D22				28	k g	
	D16				221	k g	
	D13					k g	
	総重量				749	k g	

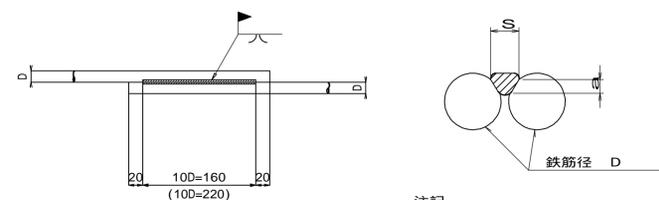
基礎杭配置図



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。
 スペ-サは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。

実施設計図

1/1

平成 22 年度	工 事 号	F189-10
路 線 名	上郷仁賀保線(中野橋側道橋)	
河 川 名	にかほ市中三地 地内	
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
照 査	設 計	図 面 番 号
		14 / 23
秋 田 県		