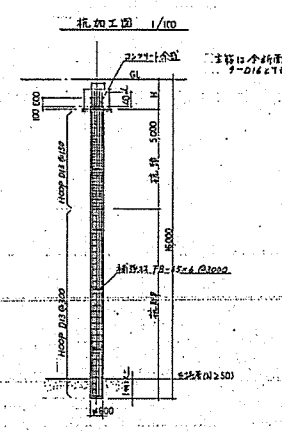
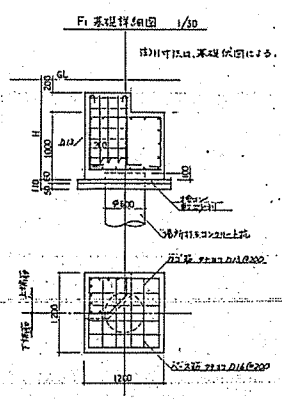
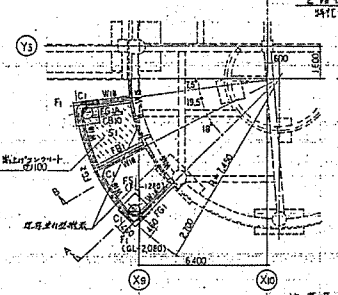
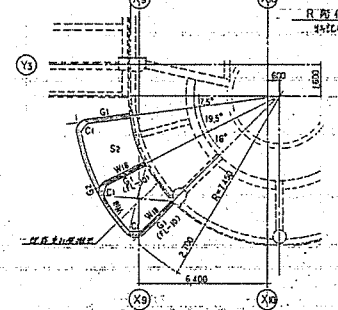
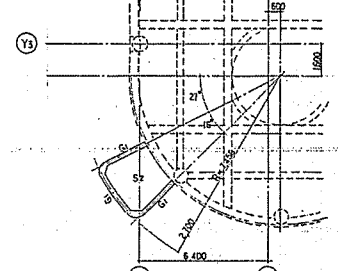


杭工事
 使用材料
 コンクリート 躯体 Fc=210 S=18 (セメント(大塚)等)
 土 Fc=210 S=18 単位コンクリート350kg/m³ (比重量は標準値)
 鉄筋コンクリート Fc=150 S=18
 鉄コンクリート Fc=150 S=15
 仮設 SD30A 杭柱
 杭 場所打コンクリート杭 (812) 根

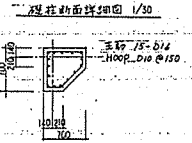


断面リスト 1/30

注) 既設部は全断面を維持し、新設部は(仮設)にて既設部はアンカーナット。

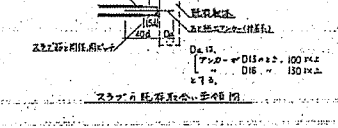
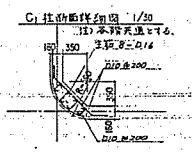
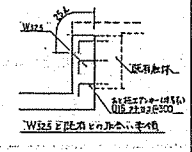
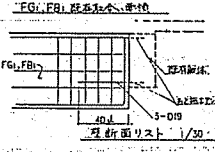
序号	FG1(FG1A)FB1	FG2	2G1, RG1	2G2
位置	全断面	全断面	全断面	全断面
断面				
B x D	300 x 750	300 x 1,100	180 x 700	180 x 700
上主筋	3-D19	3-D19	2-D13	4-D13
下主筋	3-D19	5-D19	2-D13	4-D13
S.T.P.	2-D10 @200	2-D10 @200	2-D13 @200	2-D13 @200
鉄筋	3-D10	6-D10	4-D10	4-D10

R 階平面 1/100
 杭柱の位置、スラブ天、梁天、FL=150



スラブ断面リスト

序号	厚さ	鉄筋	既設部はアンカーナット
S1	150	上: 3-D19, 下: 3-D19	D13 @200 シングル
S2	150	上: 3-D19, 下: 3-D19	D13 @200 シングル
FS1	250	上: 3-D19, 下: 3-D19	D16 @200 シングル

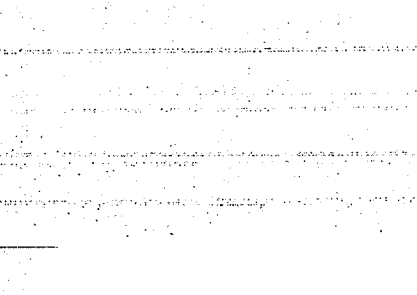
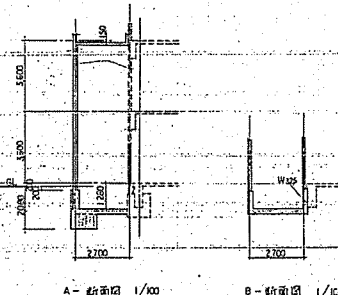
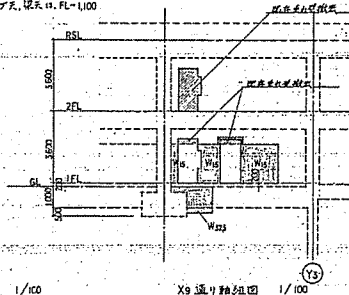


断面リスト 1/30

序号	W18	W15	W12S	CB10
断面				
フラジ	D13 @200 シングル	D10 @250 シングル	D10 @200 シングル	D10 @400 シングル
ジョイント	D10 @200 シングル	D10 @250 シングル	D13 @200 シングル	D10 @400 シングル
開口部	4-D13	4-D13	---	---
ジョイント	4-D13	4-D13	---	---
ジョイント	2-D13	2-D13	---	---
既設部はアンカーナット	3-D15 @200 シングル	3-D15 @200 シングル	3-D15 @200 シングル	---

注) 既設部はアンカーナット・ジョイント・スラブに準ずる。

2 階平面 1/100
 杭柱の位置、スラブ天、梁天、FL=100



杭基礎 1 階平面 1/100
 杭柱の位置、スラブ天、梁天、FL=200
 埋入 11 GL=200
 基礎面は GL=150

X9 通り断面 1/100

A-断面 1/100

B-断面 1/100

解体場所打杭図