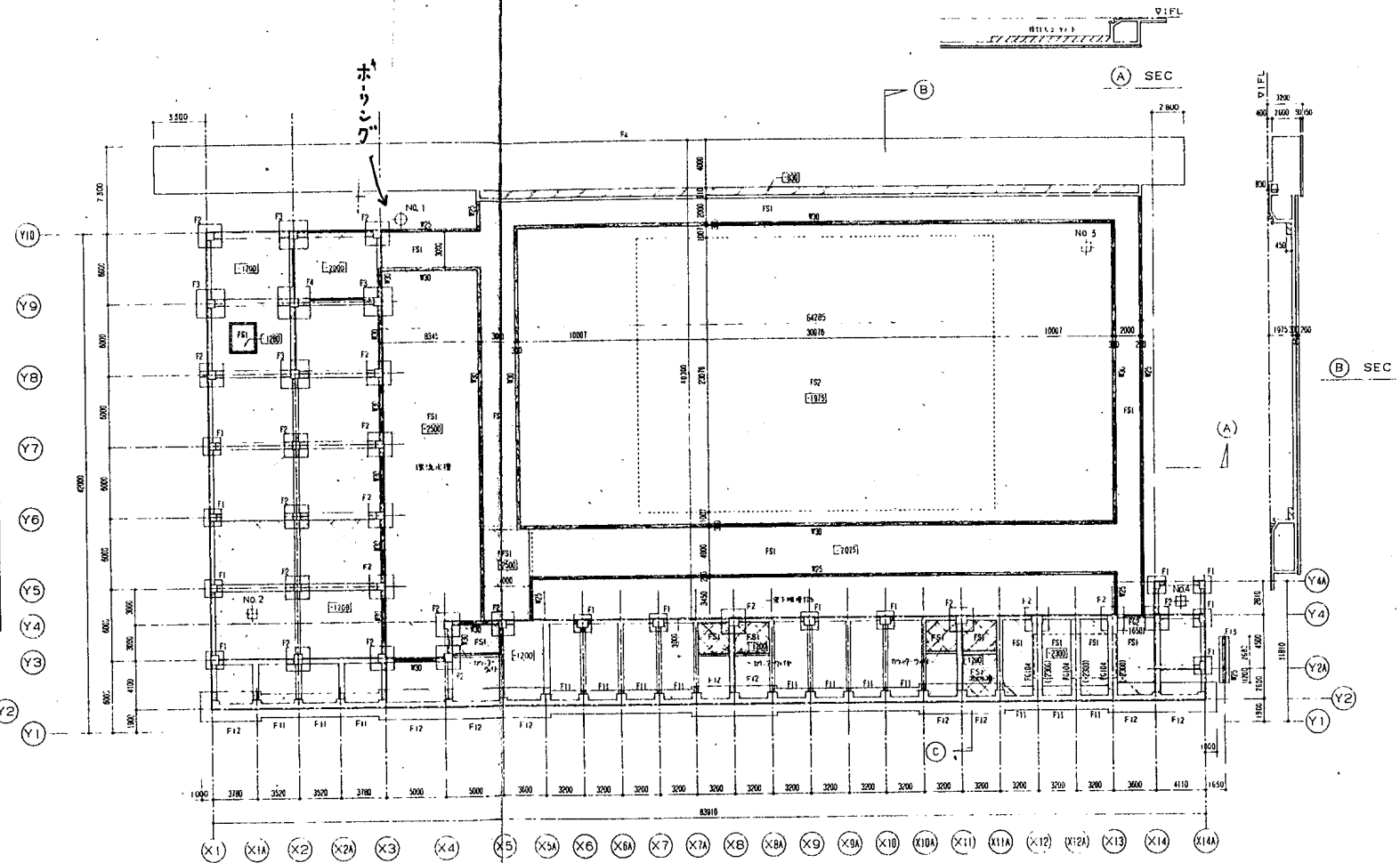


ホーリング株式会社

計画名	県立敷島公園屋内水泳場改修計画
ホーリング番号	00000000000000000000
所在地	青森県青森市中央区敷島公園内
計画年度	1995年1月20日～1995年1月22日
設計者	ホーリング株式会社
ホーリング	ロータリー式ハンドフロー式
得意先	青森県建設部

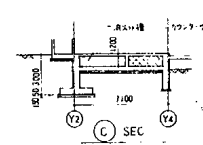
階	床	高さ	用途	面積	構造	基礎	柱	梁	床	壁	天井	設備	備考
1	1F	0.00	水泳場	1201	RC	独立基礎	φ100	200	100	100	100	照明	
2	2F	3.00	更衣室	301	RC	独立基礎	φ100	200	100	100	100	照明	
3	3F	6.00	更衣室	1201	RC	独立基礎	φ100	200	100	100	100	照明	



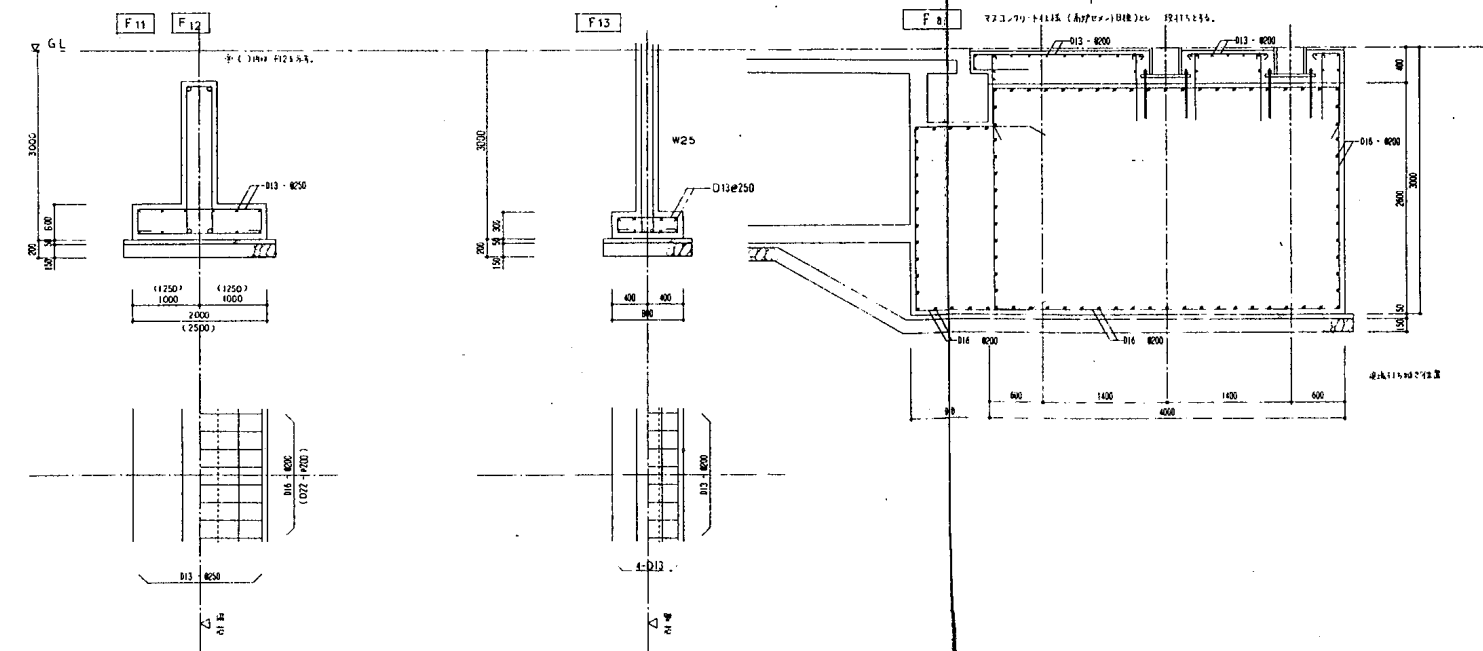
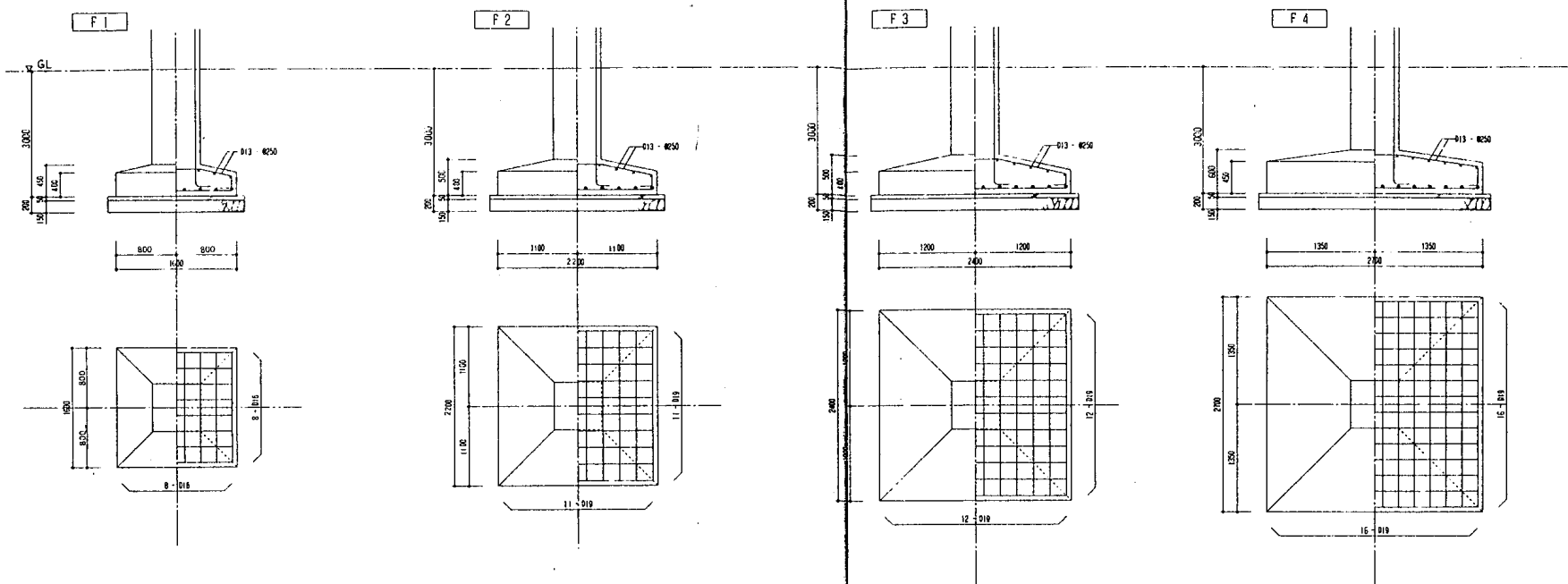
⊕ 既設ホーリング位置 1φ No.1
 ⊕ 新規埋設平鉄筋付位置 5φ
 No.2 基入物量 120t/m² (GL-3.200)
 No.3 基入物量 30t/m² (GL-2.525)
 No.4 基入物量 120t/m² (GL-3.200)

1. 柱断面 GL-3.200 の 1φ 5φ 埋設平鉄筋付とし、鉄筋断面は 1φ 100mm²、5φ 100mm² とする。
 2. 埋設平鉄筋は、柱断面内径に 5φ 埋設平鉄筋を 1φ 100mm² とし、鉄筋断面は 1φ 100mm² とする。
 3. 埋設平鉄筋は、柱断面内径に 5φ 埋設平鉄筋を 1φ 100mm² とし、鉄筋断面は 1φ 100mm² とする。
 4. 1φ 100mm² は埋設平鉄筋とし、鉄筋断面は 1φ 100mm² とする。
 5. 埋設平鉄筋は、柱断面内径に 5φ 埋設平鉄筋を 1φ 100mm² とし、鉄筋断面は 1φ 100mm² とする。
 6. 埋設平鉄筋は、柱断面内径に 5φ 埋設平鉄筋を 1φ 100mm² とし、鉄筋断面は 1φ 100mm² とする。

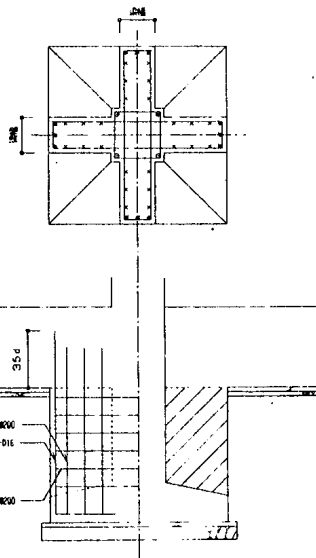
基礎伏図 1/200



1. 埋設平鉄筋は、柱断面内径に 5φ 埋設平鉄筋を 1φ 100mm² とし、鉄筋断面は 1φ 100mm² とする。
2. 埋設平鉄筋は、柱断面内径に 5φ 埋設平鉄筋を 1φ 100mm² とし、鉄筋断面は 1φ 100mm² とする。
3. 埋設平鉄筋は、柱断面内径に 5φ 埋設平鉄筋を 1φ 100mm² とし、鉄筋断面は 1φ 100mm² とする。
4. 1φ 100mm² は埋設平鉄筋とし、鉄筋断面は 1φ 100mm² とする。
5. 埋設平鉄筋は、柱断面内径に 5φ 埋設平鉄筋を 1φ 100mm² とし、鉄筋断面は 1φ 100mm² とする。
6. 埋設平鉄筋は、柱断面内径に 5φ 埋設平鉄筋を 1φ 100mm² とし、鉄筋断面は 1φ 100mm² とする。



共通事項
 1. 1/42の配筋基礎図に11号と4号。
 2. 地中土の配筋は基礎図による。

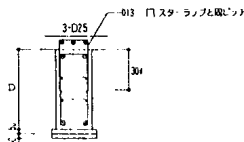


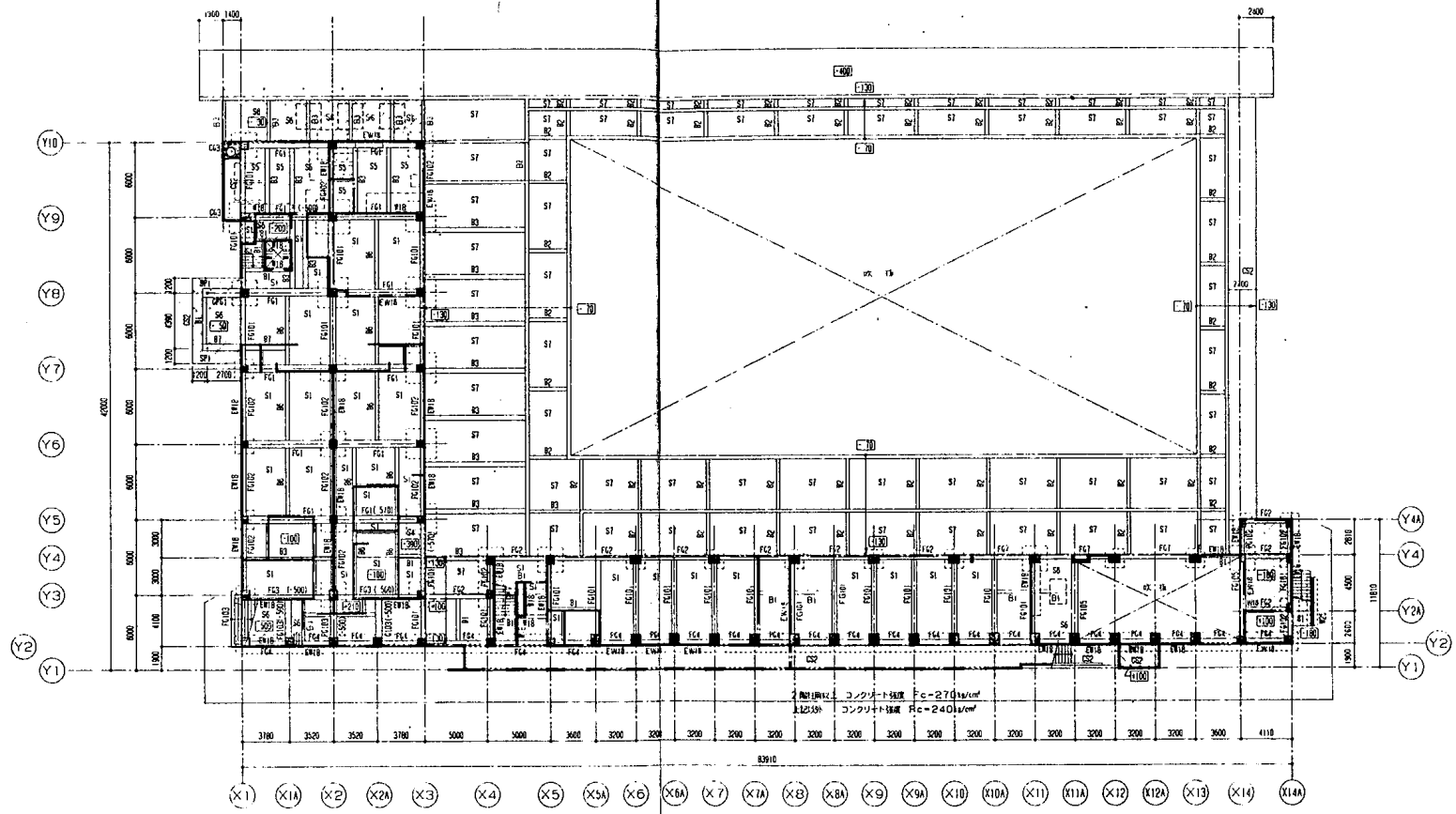
符号	FG 1			FG 2		FG 3	FG 4	FG 6	FG 7	FG 8		CFG 1	
位置	①端部	中央部	②端部	先端部	中央部	全長部	全長部	先端部	全長部	①端部	②端部	先端部	全長部
断面	600 × 900			400 × 900	400 × 500	400 × 1200	500 × 2670	500 × 2550	400 × 2220	500 × 2420	500 × 2670	500 × 900	
上端筋	8 - D25	4 - D25	8 - D25	5 - D25	3 - D25	4 - D25	4 - D25	4 - D25	4 - D25	4 - D25	4 - D25	5 - D25	3 - D25
下端筋	8 - D25	5 - D25	5 - D25	4 - D25	4 - D25	4 - D25	5 - D25	5 - D25	4 - D25	5 - D25	5 - D25	3 - D25	3 - D25
S.T.	□ - D13 ①150												

符号	FG 101		FG 102	FG 103	FG 104	FG 105
位置	①端部	中央部	全長部	全長部	全長部	全長部
断面	500 × 900		400 × 900	500 × 1200	800 × 600	500 × 2220
上端筋	7 - D25	3 - D25	4 - D25	5 - D25	8 - D25	4 - D25
下端筋	7 - D25	5 - D25	4 - D25	5 - D25	8 - D25	4 - D25
S.T.	□ - D13 ②000					

共通事項

1. ①端部の配筋はスターループ(S.T.)は□ D13 ②000とする。
2. ②端部の配筋は4 - D13とする。
3. ①端部の配筋は① D10 ①1,000とする。
4. ①端部の配筋は① D10 ①1,000とする。

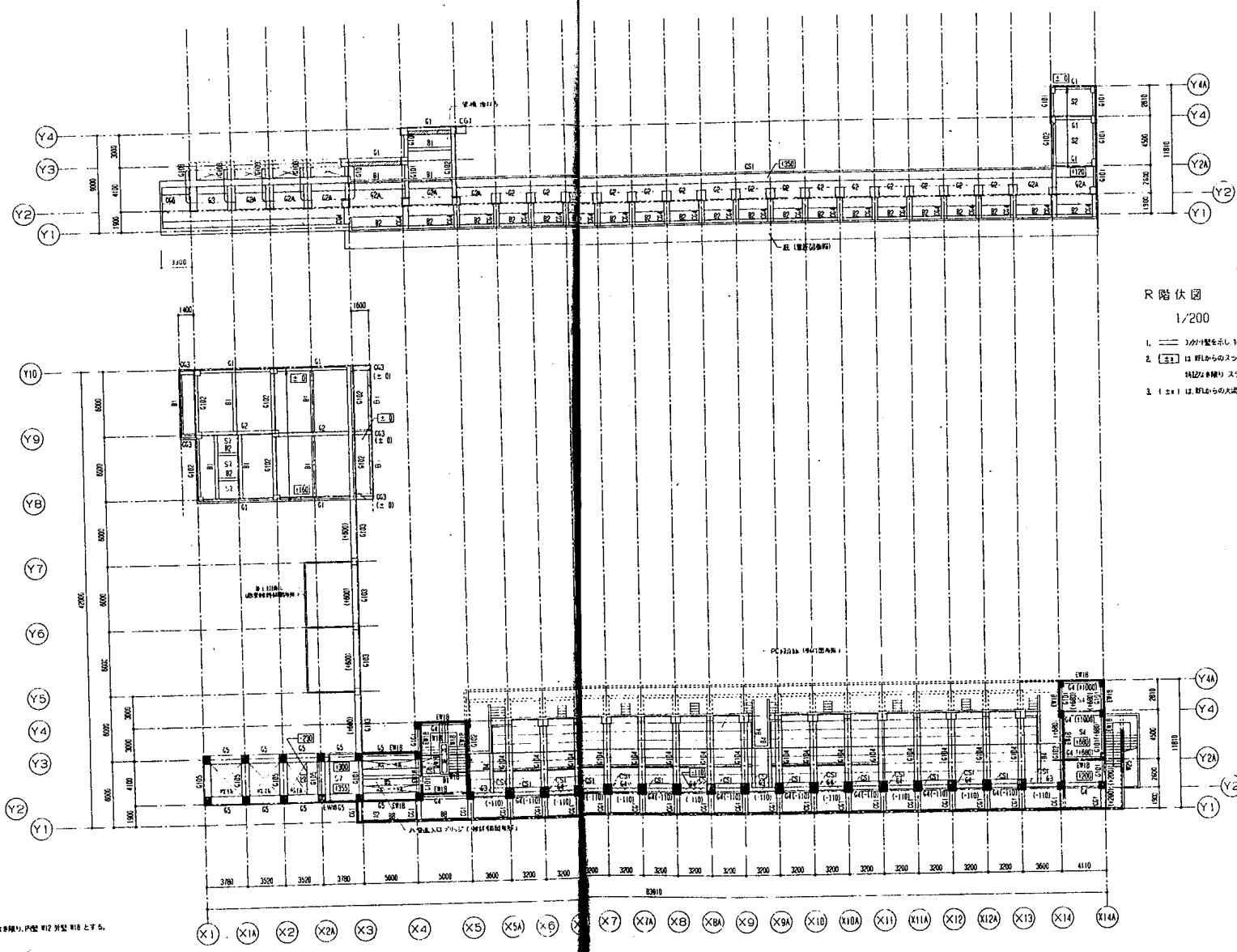




1階伏図
1/200

- 1. 300mm厚を示し、1/122の配筋率を示し、R12の配筋とする。
- 断面形状を示す。
- 断面形状を示す。
- 断面形状を示す。
- 2. は1階からのスラフへの降下を示し、1/122の配筋率を示す。R12の配筋とする。
- 3. (±0) は1階からの天井レベルを示し、1/122の配筋率を示し、R12の配筋とする。
- 4. 1/122の配筋率の小筋は配筋なし。配筋はスラフの構造上必要に応じて配筋する。

山下・福島特定設計委託共同企業体	J12	J12	県立敷島公園屋内水泳場(仮称)建築工事	1階伏図 1/200	図面番号 A - 204 図/内 図外 部分 建築構造図
------------------	-----	-----	---------------------	---------------	---



3階伏図
1/200

1. コラム配置を示し、柱間距離、内径、外径、形状を示す。
2. 梁配置を示す。
3. 梁配置を示す。
4. 梁配置を示す。
5. 梁配置を示す。
6. 梁配置を示す。
7. 梁配置を示す。
8. 梁配置を示す。
9. 梁配置を示す。
10. 梁配置を示す。
11. 梁配置を示す。
12. 梁配置を示す。
13. 梁配置を示す。
14. 梁配置を示す。
15. 梁配置を示す。
16. 梁配置を示す。
17. 梁配置を示す。
18. 梁配置を示す。
19. 梁配置を示す。
20. 梁配置を示す。
21. 梁配置を示す。
22. 梁配置を示す。
23. 梁配置を示す。
24. 梁配置を示す。
25. 梁配置を示す。
26. 梁配置を示す。
27. 梁配置を示す。
28. 梁配置を示す。
29. 梁配置を示す。
30. 梁配置を示す。
31. 梁配置を示す。
32. 梁配置を示す。
33. 梁配置を示す。
34. 梁配置を示す。
35. 梁配置を示す。
36. 梁配置を示す。
37. 梁配置を示す。
38. 梁配置を示す。
39. 梁配置を示す。
40. 梁配置を示す。
41. 梁配置を示す。
42. 梁配置を示す。
43. 梁配置を示す。
44. 梁配置を示す。
45. 梁配置を示す。
46. 梁配置を示す。
47. 梁配置を示す。
48. 梁配置を示す。
49. 梁配置を示す。
50. 梁配置を示す。
51. 梁配置を示す。
52. 梁配置を示す。
53. 梁配置を示す。
54. 梁配置を示す。
55. 梁配置を示す。
56. 梁配置を示す。
57. 梁配置を示す。
58. 梁配置を示す。
59. 梁配置を示す。
60. 梁配置を示す。
61. 梁配置を示す。
62. 梁配置を示す。
63. 梁配置を示す。
64. 梁配置を示す。
65. 梁配置を示す。
66. 梁配置を示す。
67. 梁配置を示す。
68. 梁配置を示す。
69. 梁配置を示す。
70. 梁配置を示す。
71. 梁配置を示す。
72. 梁配置を示す。
73. 梁配置を示す。
74. 梁配置を示す。
75. 梁配置を示す。
76. 梁配置を示す。
77. 梁配置を示す。
78. 梁配置を示す。
79. 梁配置を示す。
80. 梁配置を示す。
81. 梁配置を示す。
82. 梁配置を示す。
83. 梁配置を示す。
84. 梁配置を示す。
85. 梁配置を示す。
86. 梁配置を示す。
87. 梁配置を示す。
88. 梁配置を示す。
89. 梁配置を示す。
90. 梁配置を示す。
91. 梁配置を示す。
92. 梁配置を示す。
93. 梁配置を示す。
94. 梁配置を示す。
95. 梁配置を示す。
96. 梁配置を示す。
97. 梁配置を示す。
98. 梁配置を示す。
99. 梁配置を示す。
100. 梁配置を示す。

R階伏図
1/200

1. コラム配置を示し、柱間距離、内径、外径、形状を示す。
2. 梁配置を示す。
3. 梁配置を示す。

行 号	G 1		G 2	G 3	G 4	5		G 6	G 7	G 8	
位 置	山端部	中央部	山端部	中央部	山端部	中央部	山端部	中央部	山端部	中央部	山端部
R			下部参照	下部参照							
階 面	350 x 300										
上 端 筋	3 - D25	3 - D25									
下 端 筋	3 - D25	3 - D25									
S.T.											
3											
階 面	*ハンチ長さ L=1000 (11面より) 400 x 400		350 x 500	350 x 700	350 x 500	350 x 500	500 x 700	500 x 700	800 x 700	700 x 700	700 x 700
上 端 筋	4 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	6 - D25	6 - D25	6 - D25	4 - D25	4 - D25
下 端 筋	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	3 - D25	6 - D25	6 - D25	6 - D25	4 - D25	4 - D25
S.T.							□ 3 - D200				
2											
階 面	*ハンチ長さ L=1000 (11面より) 600 x 800		350 x 600	400 x 500	800 x 1000	500 x 800	500 x 600	350 x 700	800 x 700	700 x 700	700 x 700
上 端 筋	8 - D25	4 - D25	3 - D25	4 - D25	4 - D25	5 - D25	3 - D25	3 - D25	5 - D25	4 - D25	3 - D25
下 端 筋	8 - D25	7 - D25	3 - D25	4 - D25	4 - D25	4 - D25	4 - D25	3 - D25	5 - D25	4 - D25	4 - D25
S.T.					□ D13 - D200				□ D13 - D200		□ D13 - D200

共通事項

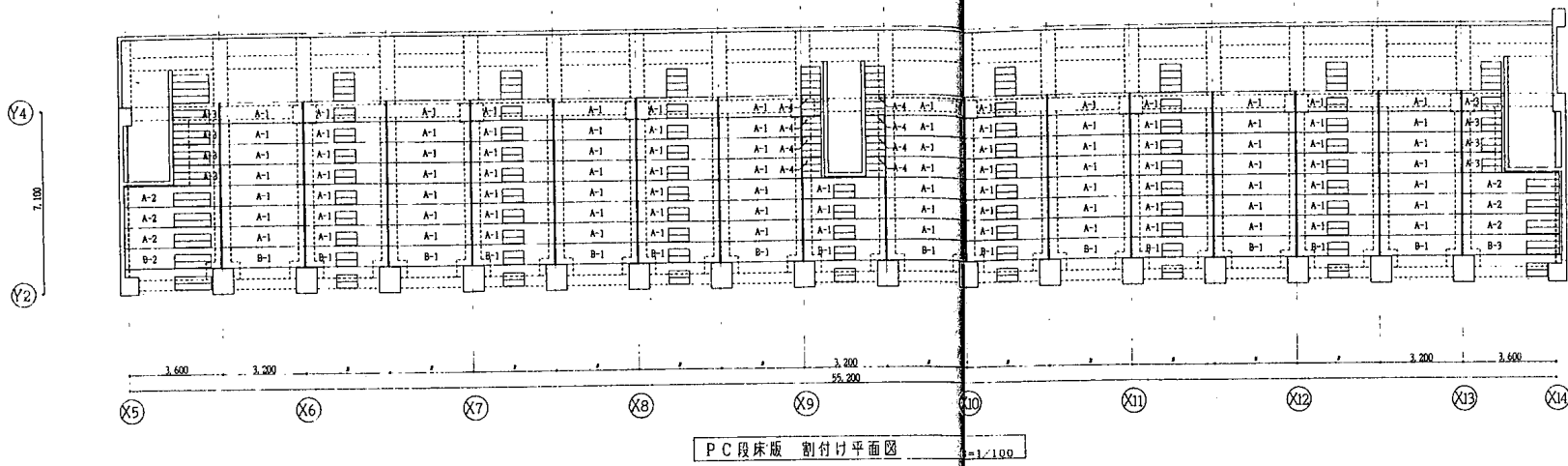
1. 1112の梁リストラップ(ST)はL D13 - D200とする。
2. 1112の梁リストラップは2 D10とする。
3. 1112の梁リストラップはD10 - D100とする。
4. 梁の部材・断面は ST 田 - D13 - D200 とし 補強筋は 1112 補強図を参照せよ。

行 号	G 2	G 3
位 置	山端部	中央部
R		
上 端 筋	4 - D25	5 - D25
下 端 筋	4 - D25	4 - D25
S.T.	□ D13 - D200	□ D13 - D200

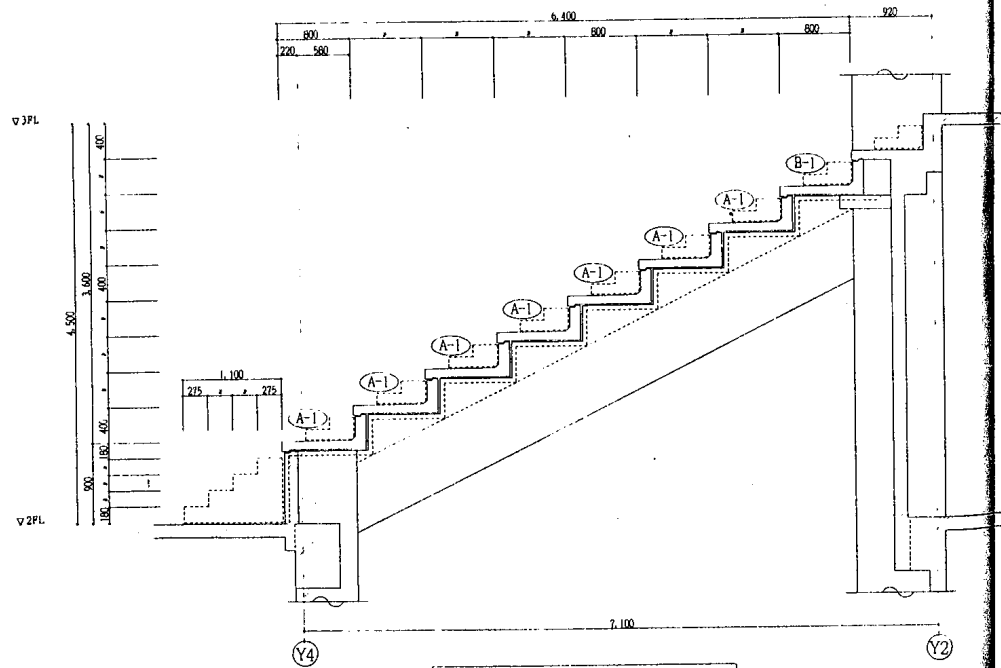
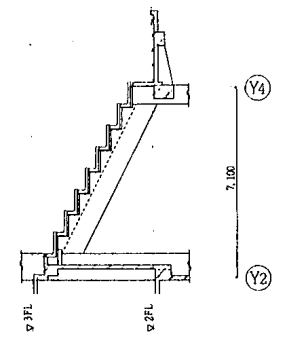
桁号	G 101	G 102	G 103	G 104	G 105
位置	2階	2階	2階	2階	
R					
階面	350 × 500	350 × 600	700 × 700		
上端筋	3 - 025	3 - 025	3 - 025		
下端筋	3 - 025	3 - 025	5 - 025		
S.T.			□ - D13 - 0150		
3					
階面	350 × 500	350 × 600	600 × 400	600 × 700	700 × 700
上端筋	3 - 025	3 - 025	12 - 025	12 - 025	9 - 025
下端筋	3 - 025	3 - 025	12 - 025	12 - 025	9 - 025
S.T.			□ - D13 - 0200	□ - D13 - 0150	□ - D13 - 0200
2					
階面	350 × 500	350 × 600	500 × 600	500 × 500	500 × 600
上端筋	3 - 025	3 - 025	6 - 025	4 - 025	6 - 025
下端筋	3 - 025	3 - 025	5 - 025	4 - 025	5 - 025
S.T.					3 - 025

【共通事項】

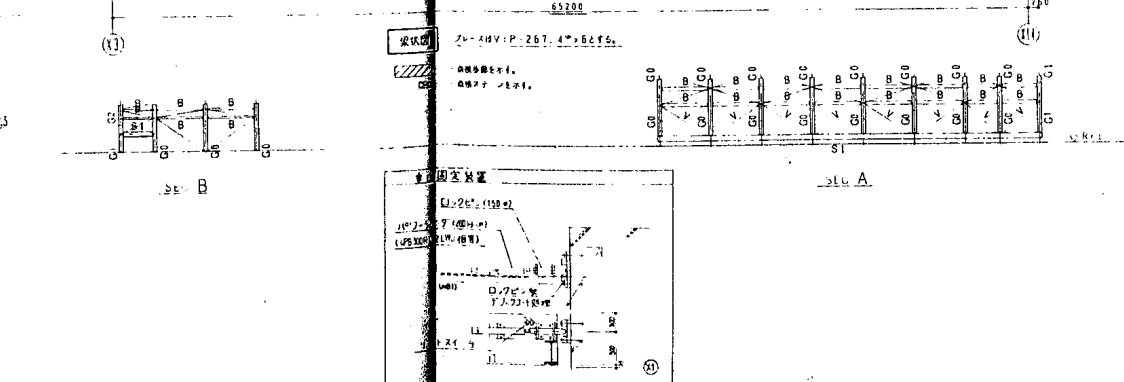
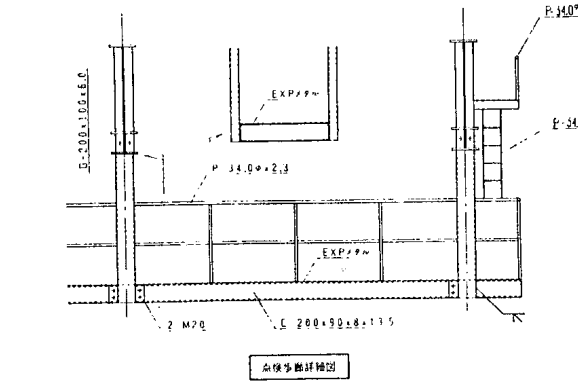
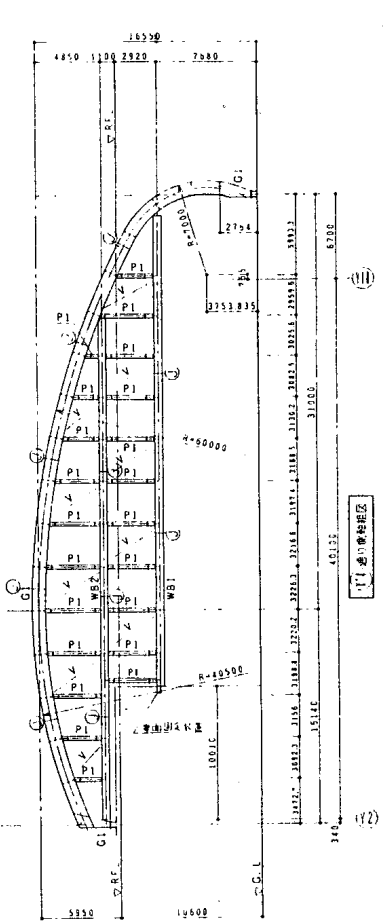
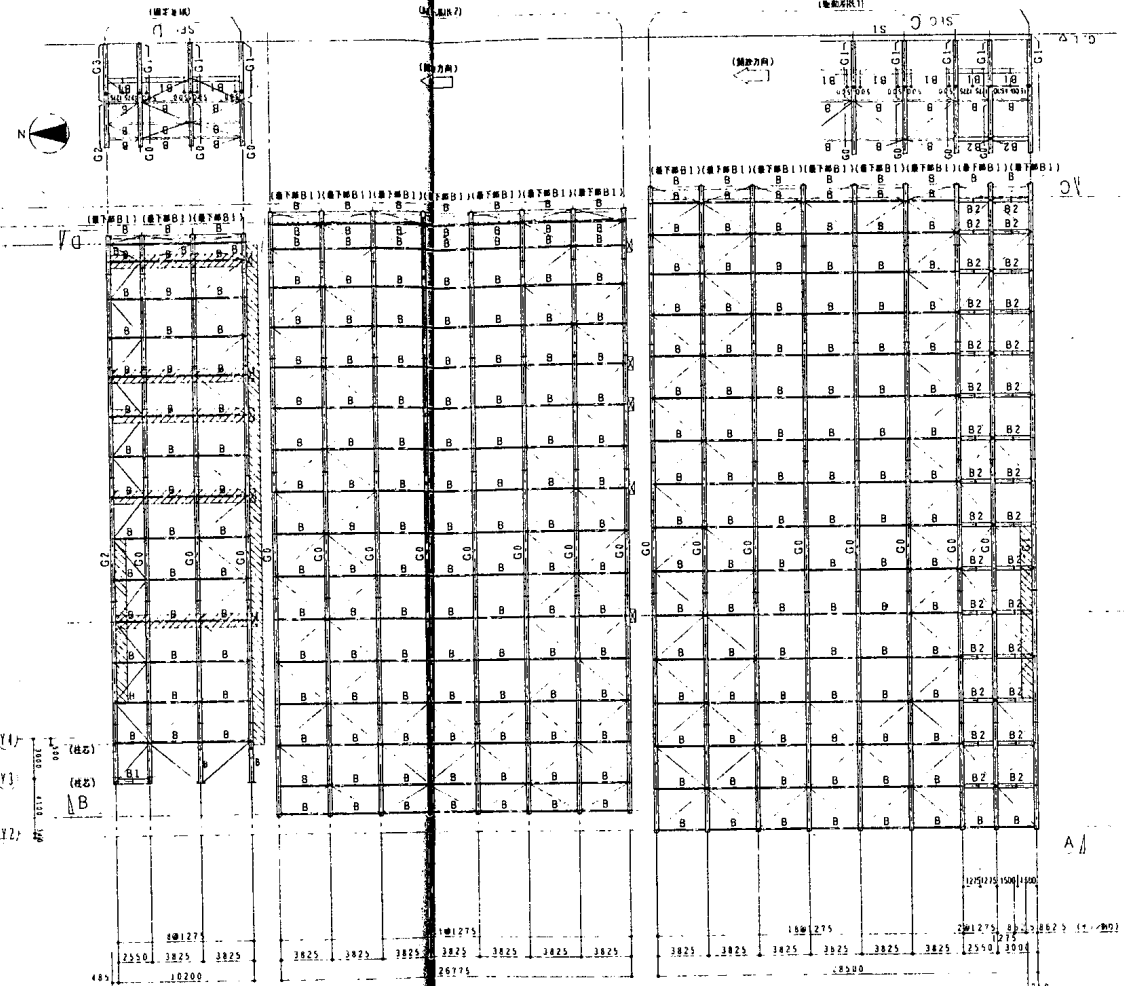
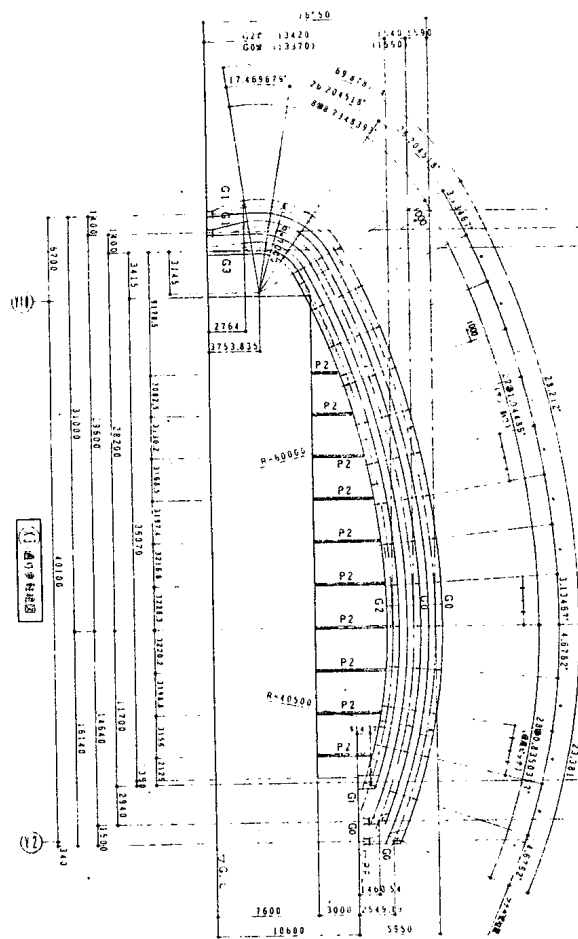
1. 1422mm幅リスタックアップ(S.T.)は□ - D13 - 0200とする。
 2. 1422mm幅リスタックアップ2 - 010とする。
 3. 1422mm幅リスタックアップ1 - 010 - 01.000とする。
 4. 開口部を中心所補強 ST 田 - D13 - 0100 LL 補強筋とする。
- 補強筋仕様等参照。



PC段床版 割付け平面図 1/100



PC段床版 割付け断面図 1/30



部材リスト 1 JIS A 5440 90A2 F6

記号	断面	備考
G0	BH 1000×300×16×22	
G1	BD 1000×300×22×22	
G2	BH 900×300×16×22	
G3	BD 900×300×22×22	
B	H 250×125×6×9	
B1	H 350×350×12×19	
B2	BH 1000×300×16×22	
WB1	BH 1100×650×19 (C9)	橋脚
WB2	BH 1100×550×19 (C9)	橋脚
P1	H 488×300×11×18	
P2	H 300×150×6.5×9	
v	P 2φ 4φ6.0	
S1	2φHV 400×130×14×22	