

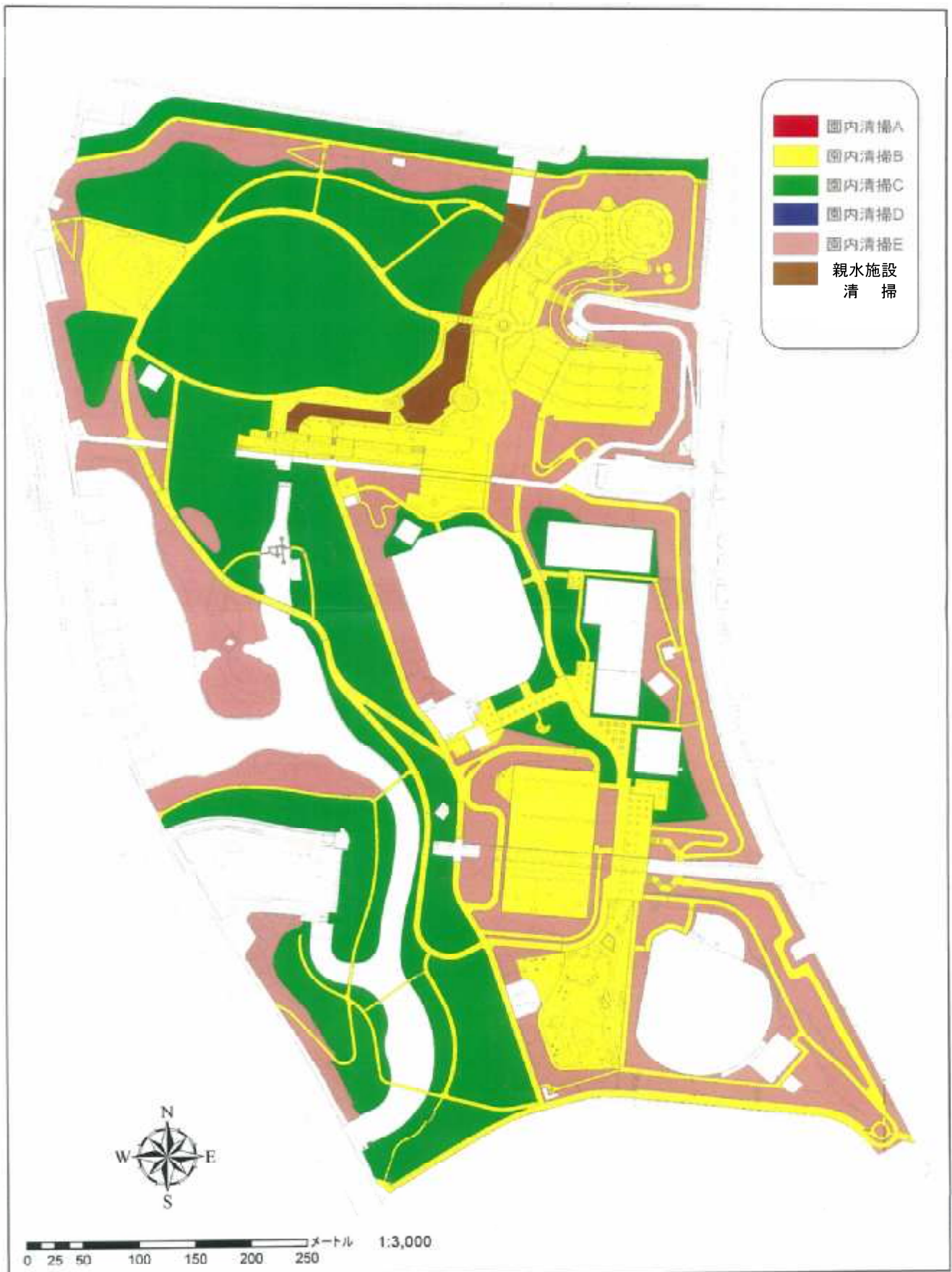
11-01 開設区域図 (深北緑地)



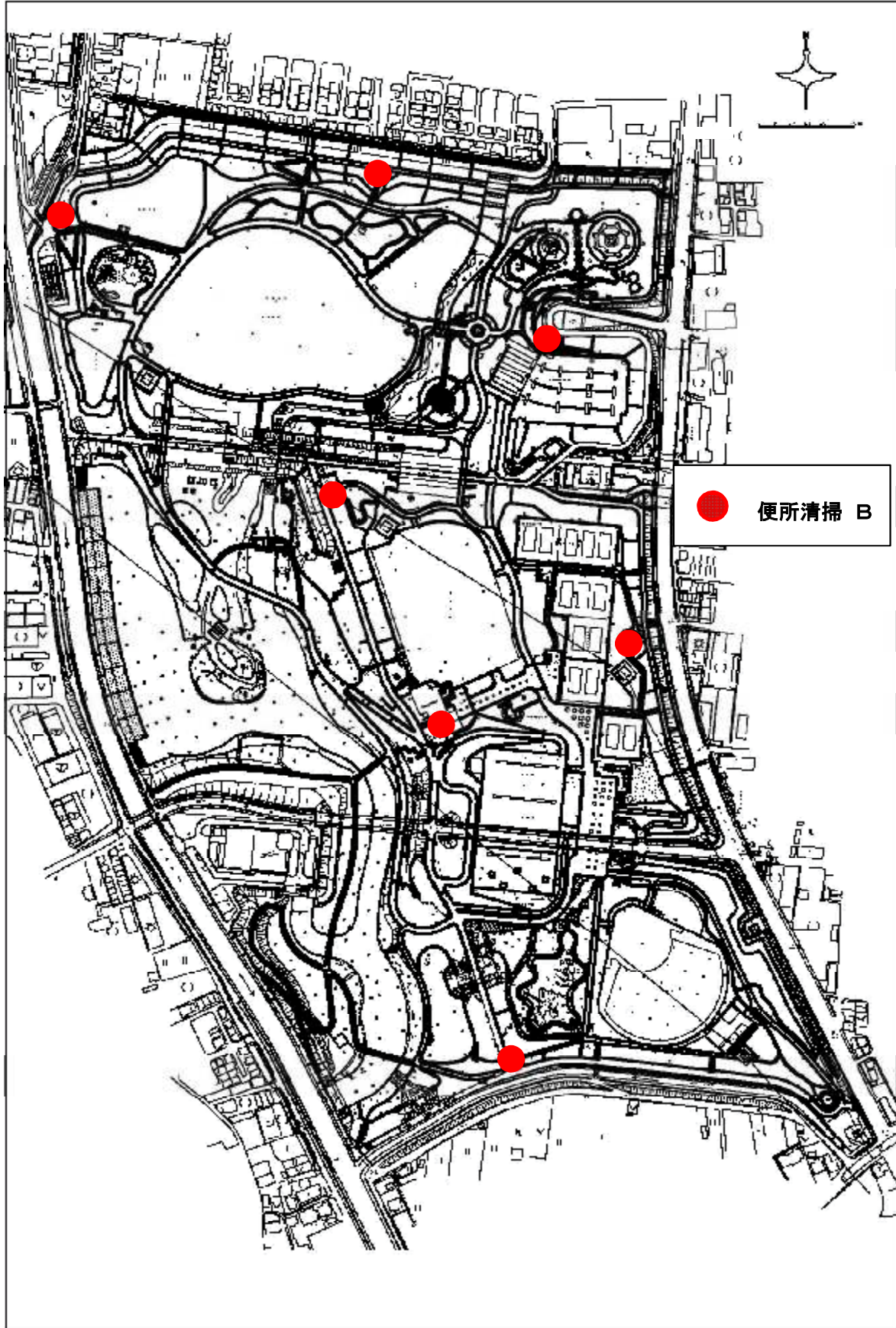
11-02 便益施設現況図(売店・自販機)【深北緑地】



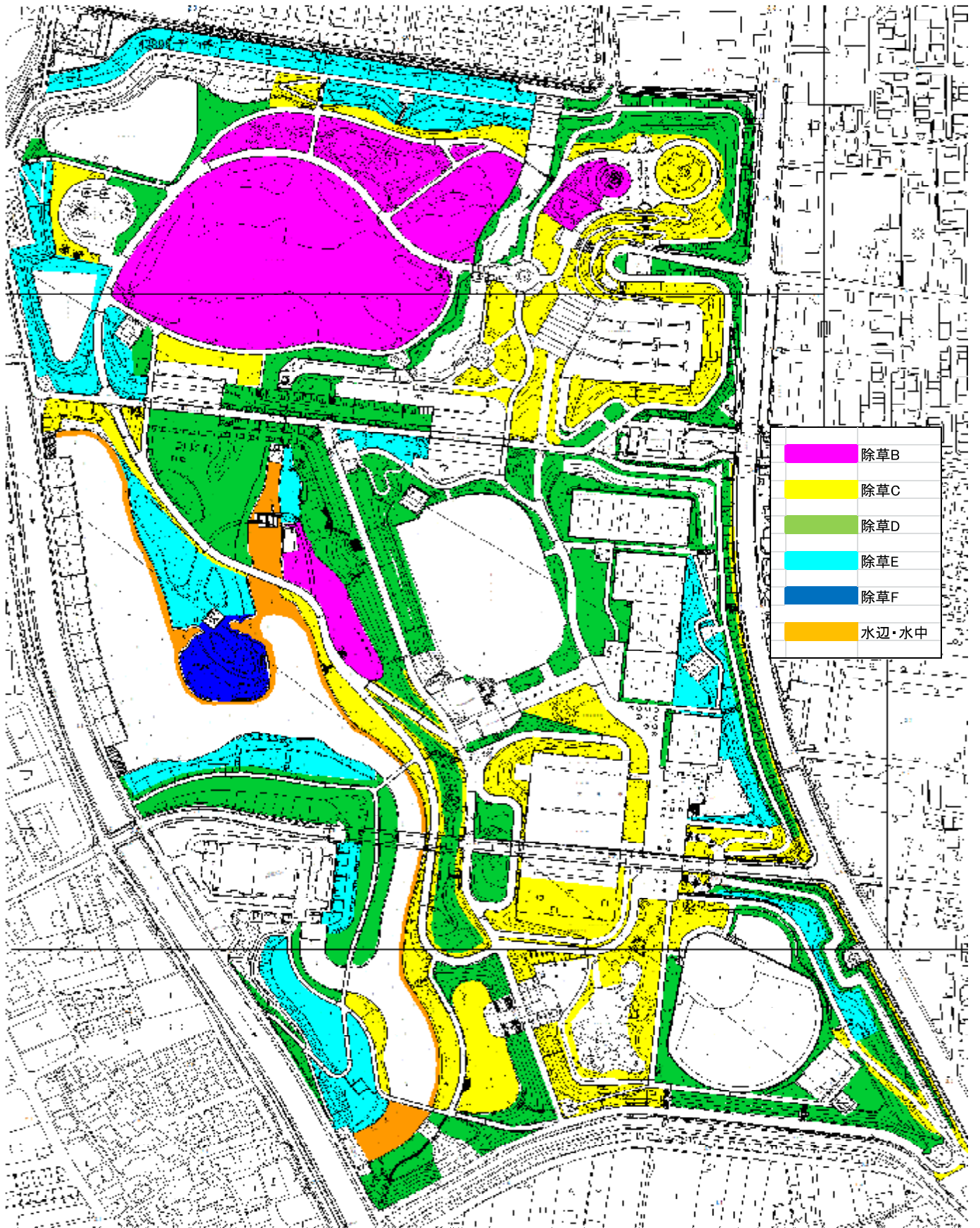
### 11-03 園内清掃区域図(深北緑地)



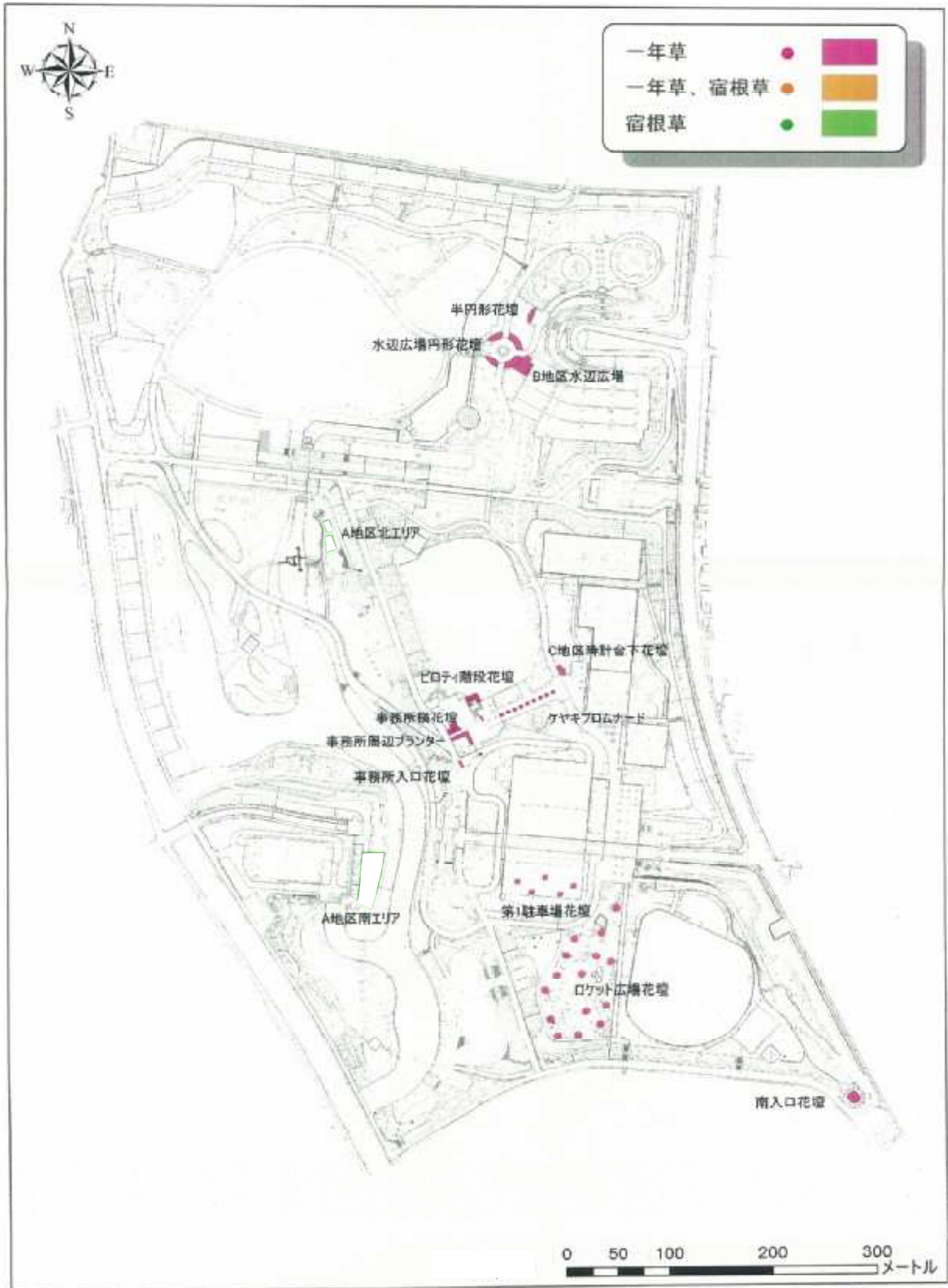
11-04 便所清掃位置図(深北緑地)

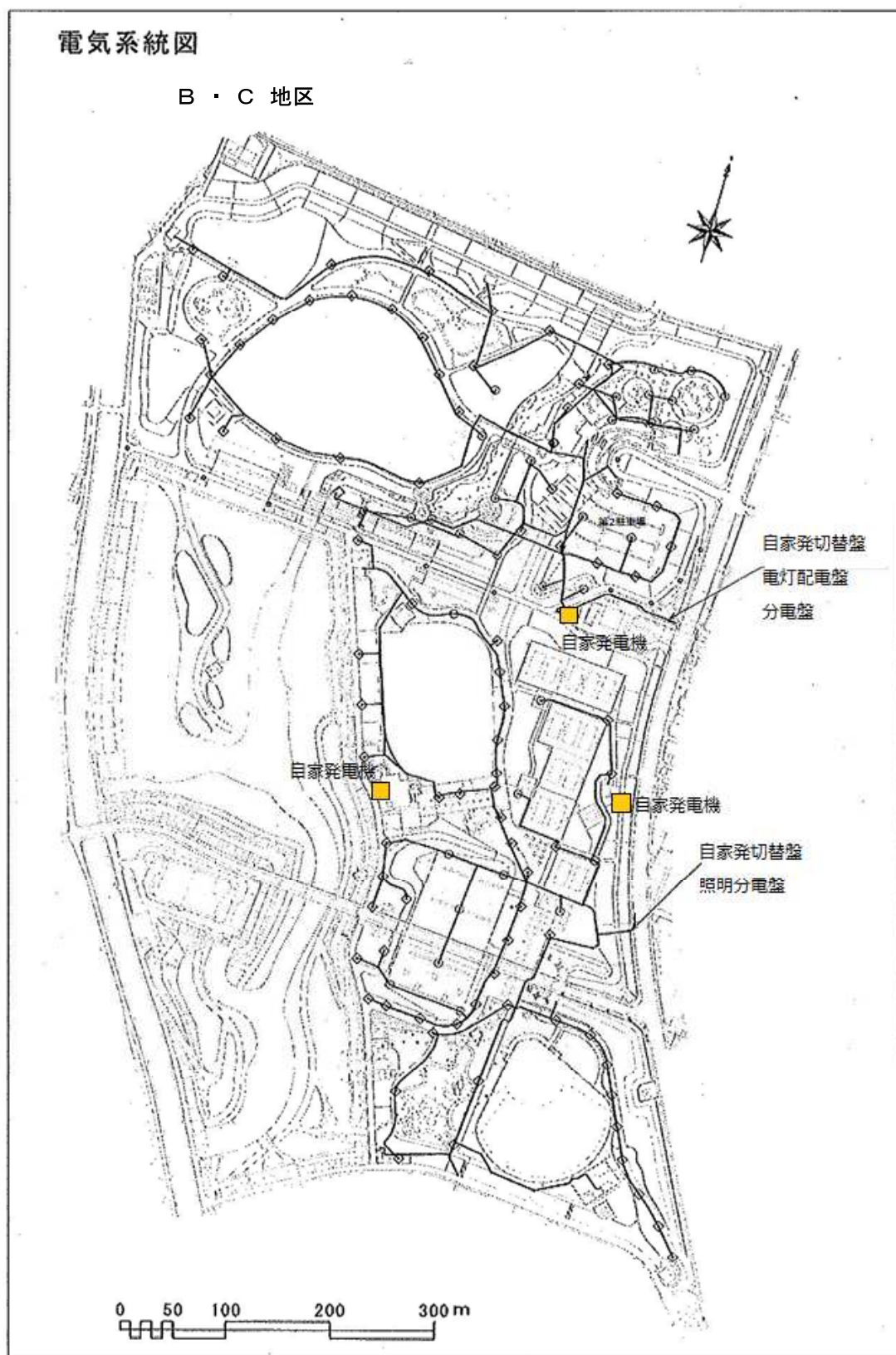


# 11-05 除草区域图(深北绿地)

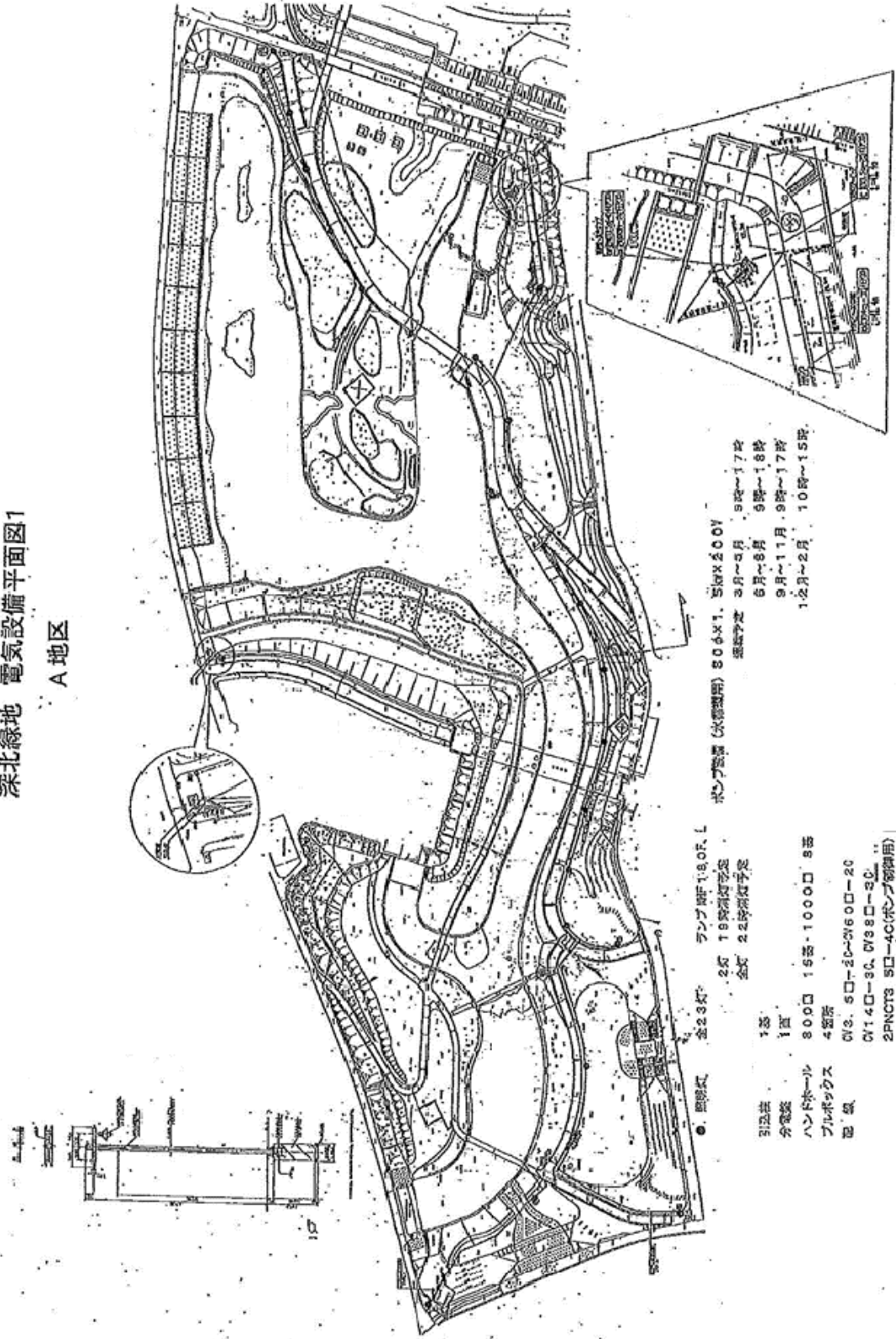


# 11-06 花壇位置図(深北緑地)





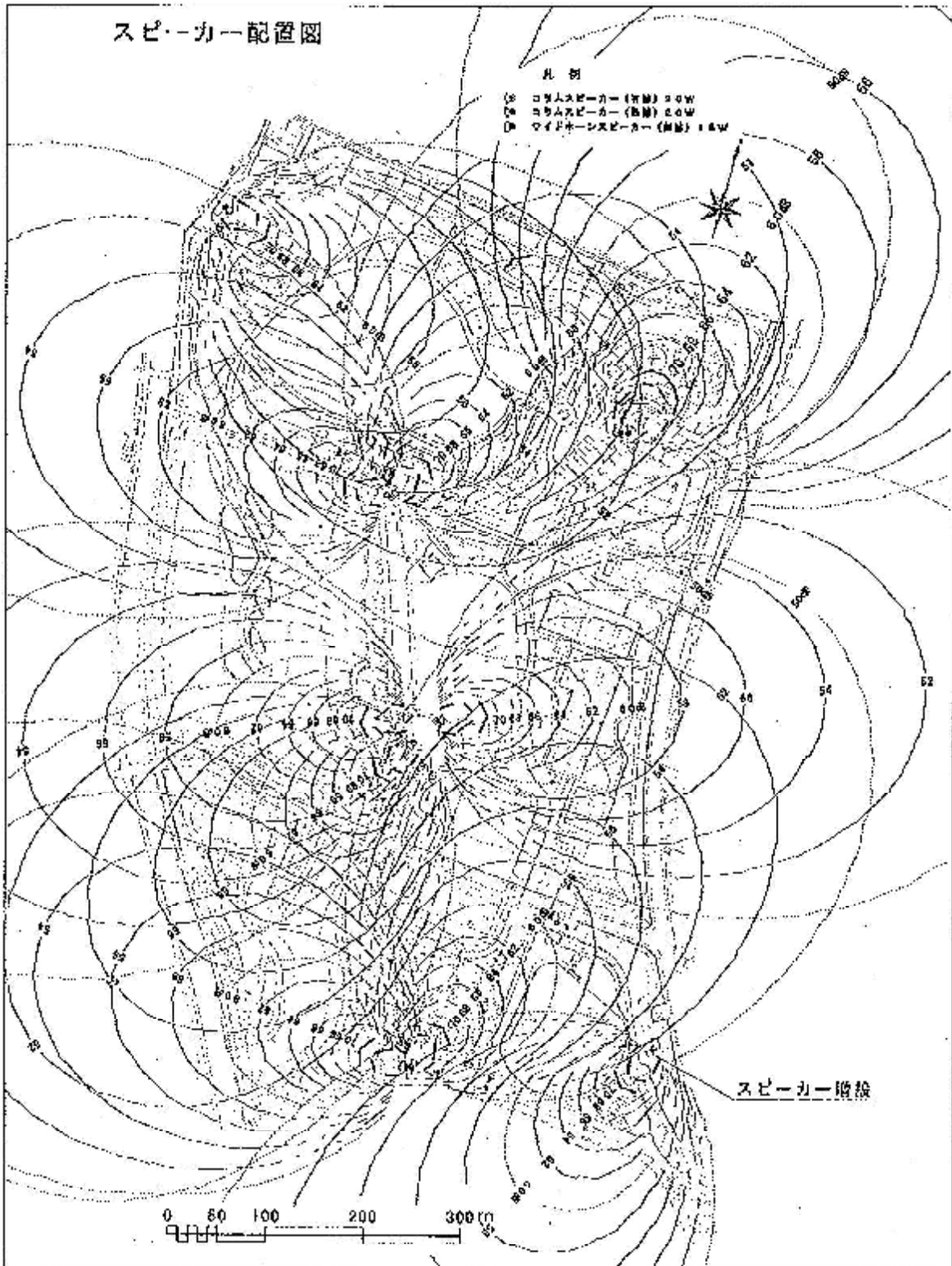
深北緑地 電気設備平面図1  
A地区



























- 照明灯 全23灯
- ポンプ機 1.905.1
- 2x 19 深緑地予定
- 水圧調整 (水調整) 804x1.5 6x200V
- 電線予定 3月~5月 9時~17時
- 6月~8月 9時~18時
- 9月~11月 9時~17時
- 12月~2月 10時~15時

引込柱	1本
分電盤	1基
ハンドホール	800□ 15基・1000□ 8基
プルボックス	4箇所
電'機	CV3.5□・20~2160□-20
	CV1.4□-30. CV38□-20
	2PNCTS 5□-4C(ポンプ専用)







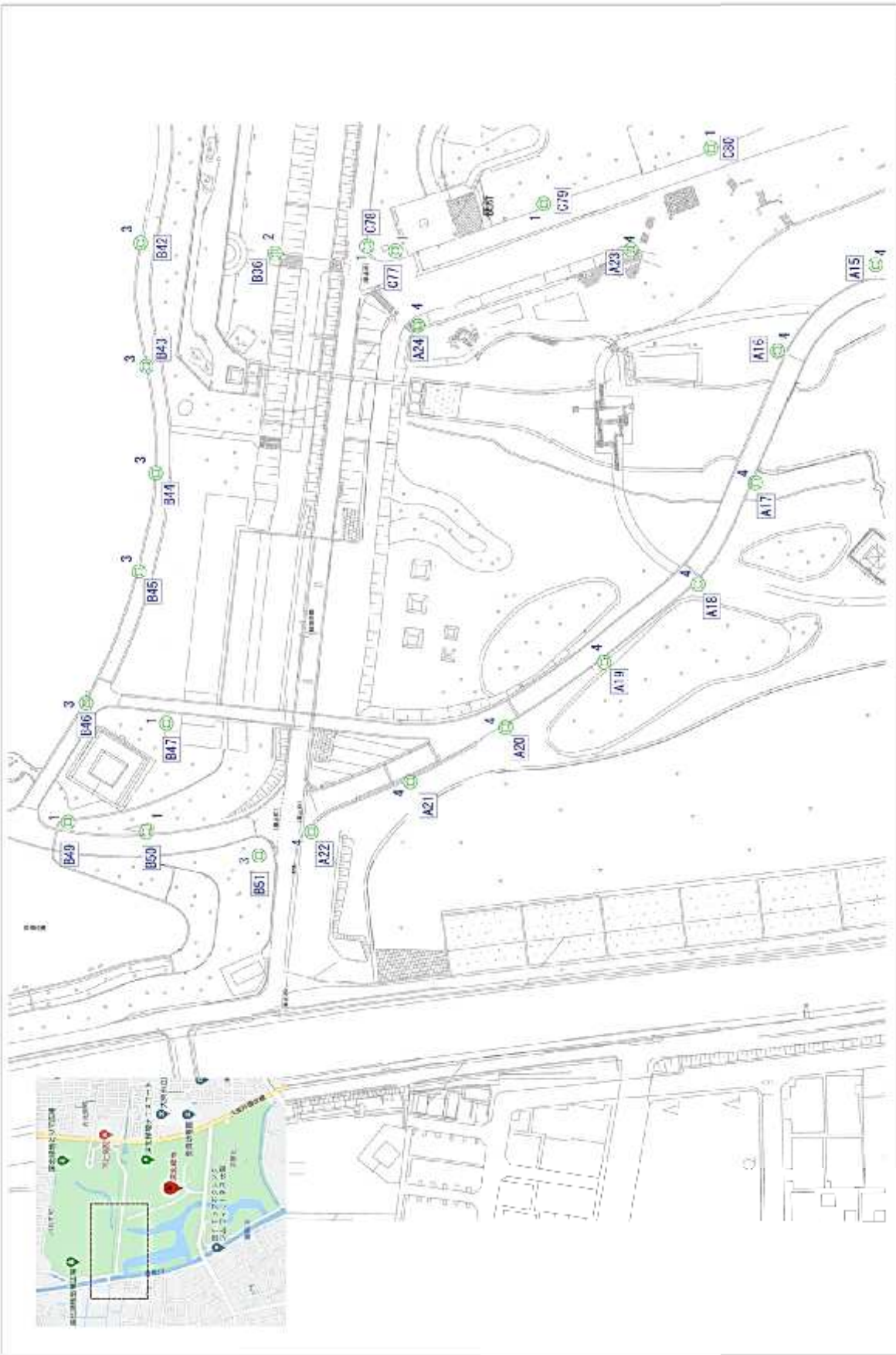
 <p>LEET-40205-L3B LEEM-40205-PP</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-40205-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-40205-PP ● 2.1-2.8 ● LEEM-40205-PP ● 2.1-2.8 ● LEEM-40205-PP</p>	 <p>LEET-10040PP-L3B</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-10040PP-L3B ● 2.1-2.8 ● LEET-10040PP-L3B ● 2.1-2.8 ● LEET-10040PP-L3B ● 2.1-2.8 ● LEET-10040PP-L3B</p>	 <p>LEET-10020M-L3B</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-10020M-L3B ● 2.1-2.8 ● LEET-10020M-L3B ● 2.1-2.8 ● LEET-10020M-L3B ● 2.1-2.8 ● LEET-10020M-L3B</p>	 <p>LEET-10010M-L3B</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-10010M-L3B ● 2.1-2.8 ● LEET-10010M-L3B ● 2.1-2.8 ● LEET-10010M-L3B ● 2.1-2.8 ● LEET-10010M-L3B</p>	 <p>LEET-40315-L3B LEEM-40315-PP</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-40315-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-40315-PP ● 2.1-2.8 ● LEEM-40315-PP ● 2.1-2.8 ● LEEM-40315-PP</p>	 <p>LEET-40205-L3B LEEM-40205-PP</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-40205-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-40205-PP ● 2.1-2.8 ● LEEM-40205-PP ● 2.1-2.8 ● LEEM-40205-PP</p>
 <p>LEET-713M-L3B LEEM-70320-01</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-713M-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01</p>	 <p>LEET-70320-L3B LEEM-70320-01</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-70320-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01</p>	 <p>LEET-70320-L3B LEEM-70320-01</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-70320-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01</p>	 <p>LEET-70320-L3B LEEM-70320-01</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-70320-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01</p>	 <p>LEET-70320-L3B LEEM-70320-01</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-70320-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01</p>	 <p>LEET-70320-L3B LEEM-70320-01</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-70320-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01</p>
 <p>LEET-70320-L3B LEEM-70320-01</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-70320-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01</p>	 <p>LEET-70320-L3B LEEM-70320-01</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-70320-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01</p>	 <p>LEET-70320-L3B LEEM-70320-01</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-70320-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01</p>	 <p>LEET-70320-L3B LEEM-70320-01</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-70320-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01</p>	 <p>LEET-70320-L3B LEEM-70320-01</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-70320-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01</p>	 <p>LEET-70320-L3B LEEM-70320-01</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-70320-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01</p>
 <p>LEET-70320-L3B LEEM-70320-01</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-70320-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01</p>	 <p>LEET-70320-L3B LEEM-70320-01</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-70320-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01</p>	 <p>LEET-70320-L3B LEEM-70320-01</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-70320-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01</p>	 <p>LEET-70320-L3B LEEM-70320-01</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-70320-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01</p>	 <p>LEET-70320-L3B LEEM-70320-01</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-70320-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01</p>	 <p>LEET-70320-L3B LEEM-70320-01</p> <p>● 2.1-2.8 ● LEET-70320-L3B ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01 ● 2.1-2.8 ● LEEM-70320-01</p>



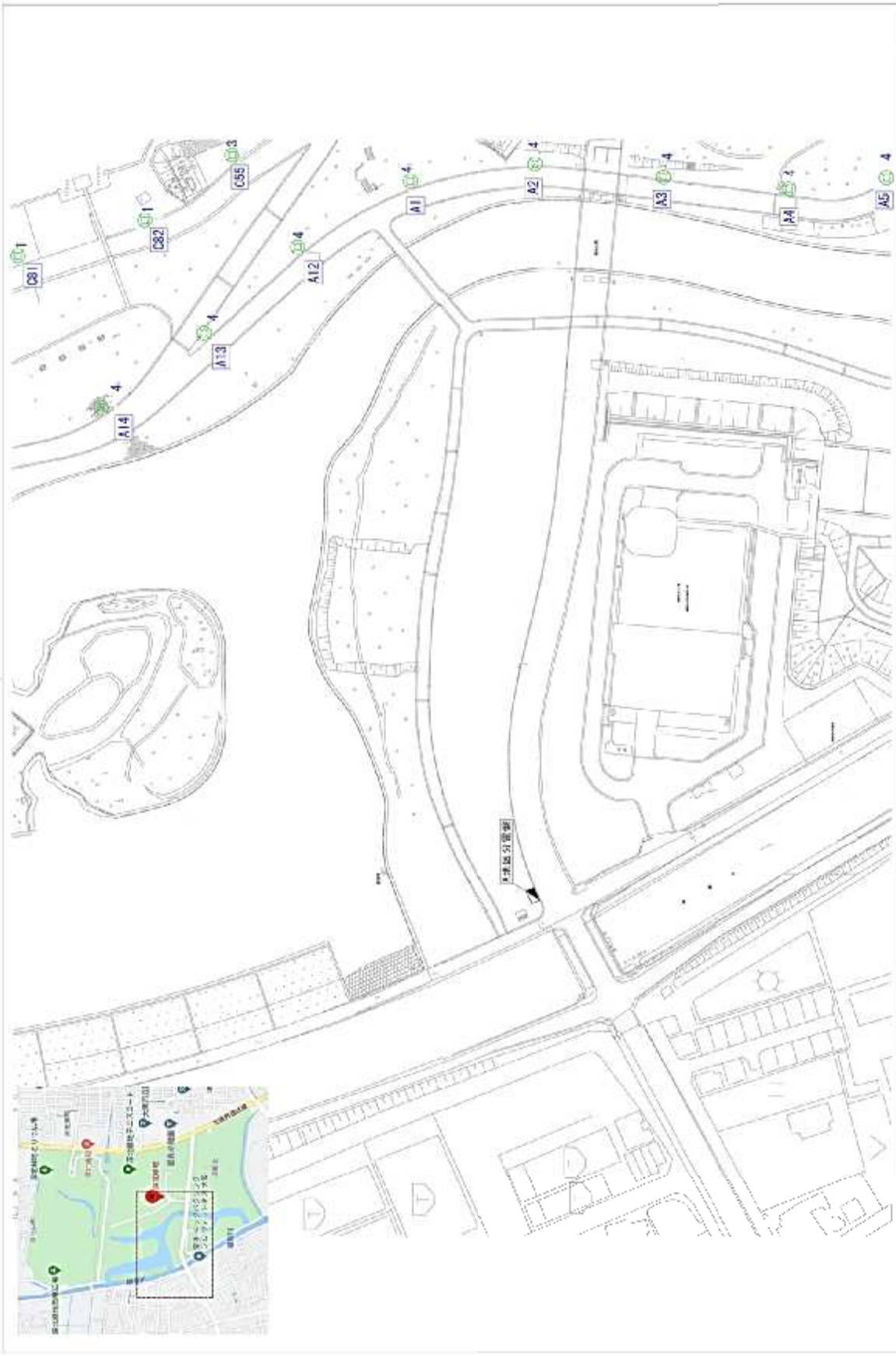
工程名称：[Project Name] 建设单位：[Client Name]		设计阶段：[Design Stage] 设计日期：[Design Date]	设计单位：[Design Unit] 设计人员：[Design Personnel]	审核日期：[Review Date] 审核人员：[Review Personnel]	比例：[Scale] 图号：[Drawing No.]
---	--	---	---	---	--------------------------------



上海城市空间发展研究中心 SHANGHAI URBAN SPACE DEVELOPMENT RESEARCH CENTER		图名：[Blank] 比例尺：[Blank] 日期：[Blank]	图例 [Symbol] [Blank] [Symbol] [Blank]
项目负责人：[Blank] 项目负责人：[Blank]		图二 总图 比例尺：1:1000 日期：2011.11.11	图例 [Symbol] [Blank] [Symbol] [Blank]

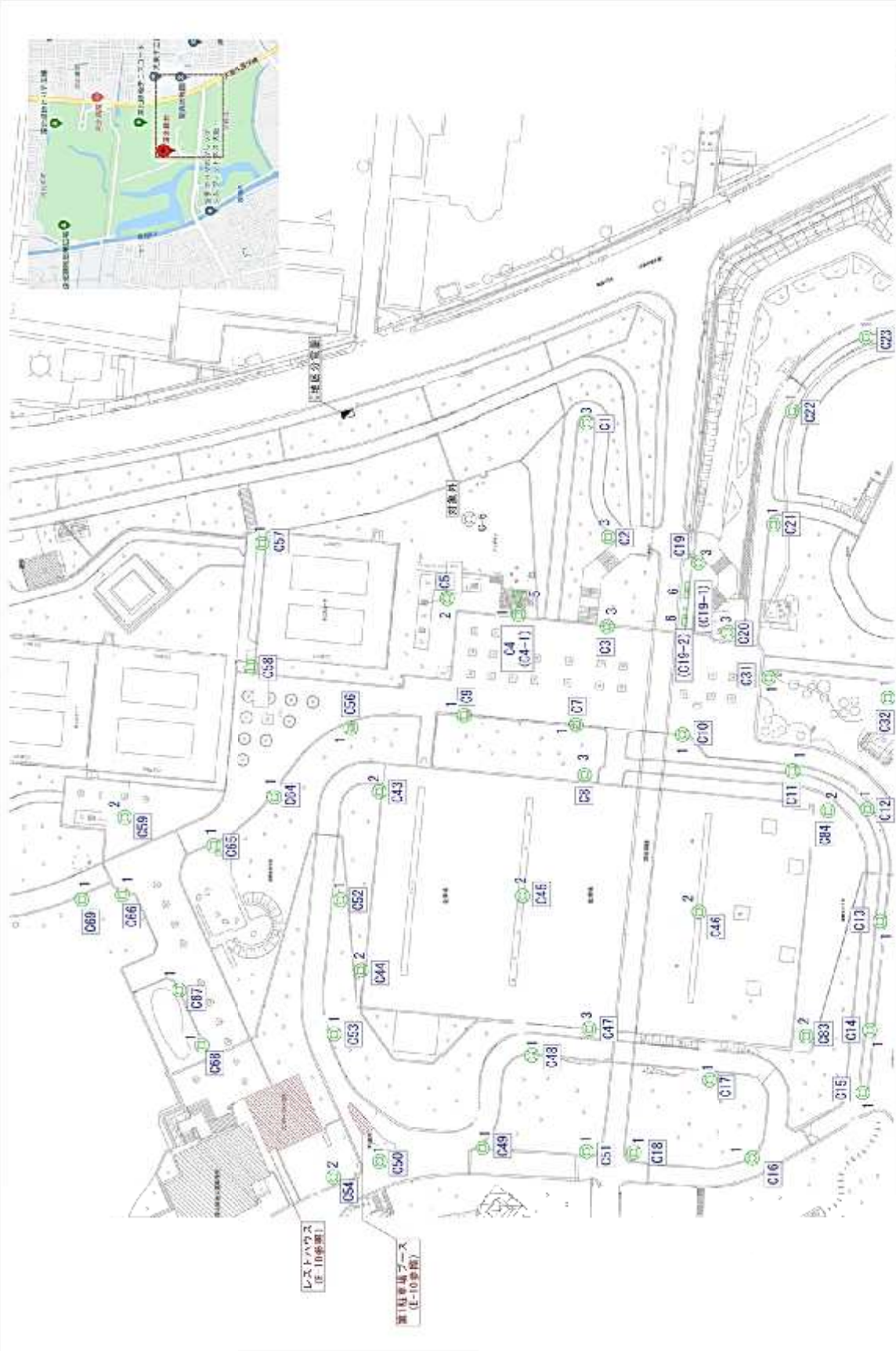






工程名称 设计阶段 设计日期 设计单位 设计人 审核人 比例 图号	工程名称 设计阶段 设计日期 设计单位 设计人 审核人 比例 图号	工程名称 设计阶段 设计日期 设计单位 设计人 审核人 比例 图号	工程名称 设计阶段 设计日期 设计单位 设计人 审核人 比例 图号
--	--	--	--



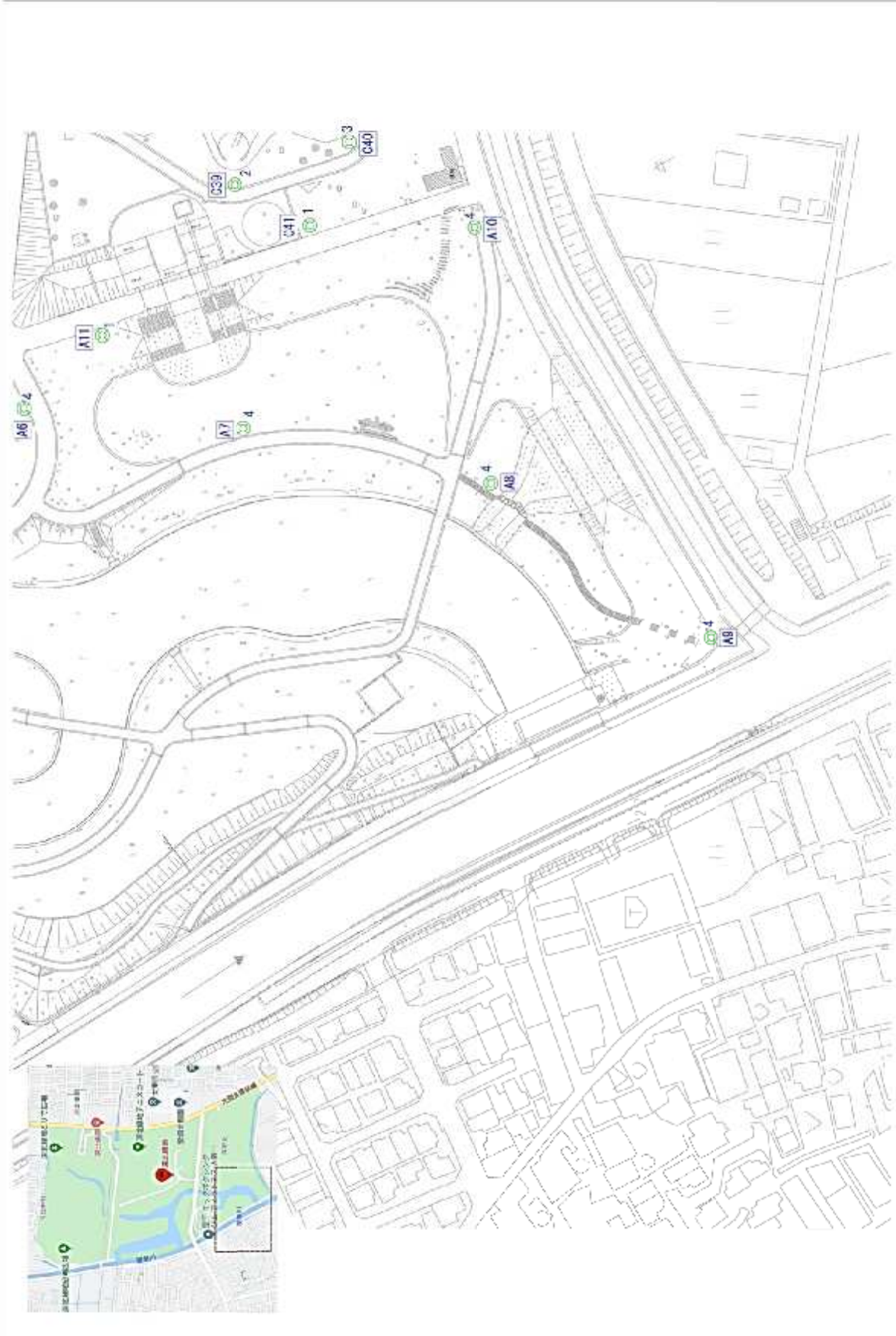


レストハウス  
(E-10 全席)

遊具広場  
(E-10 全席)

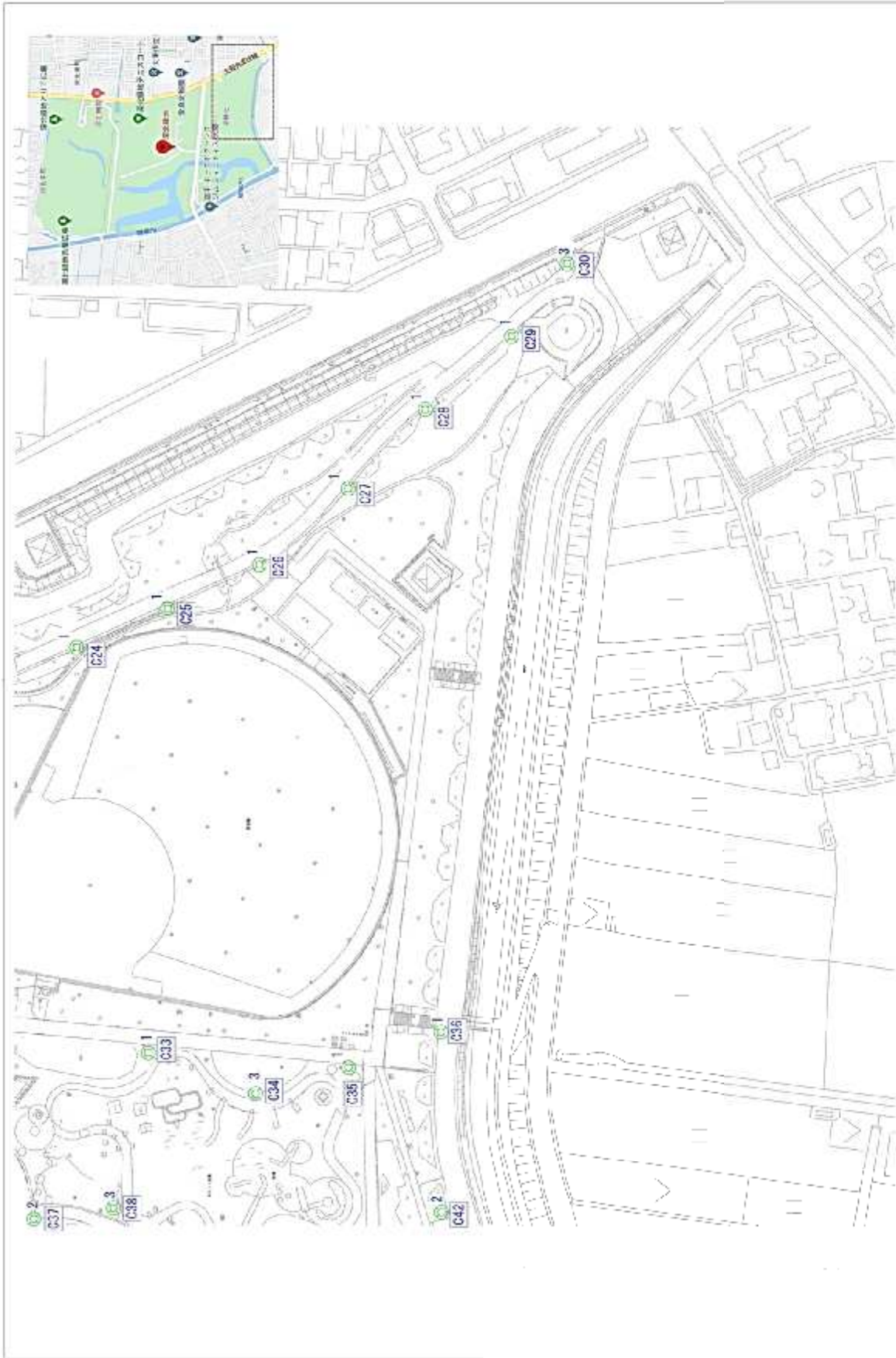
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

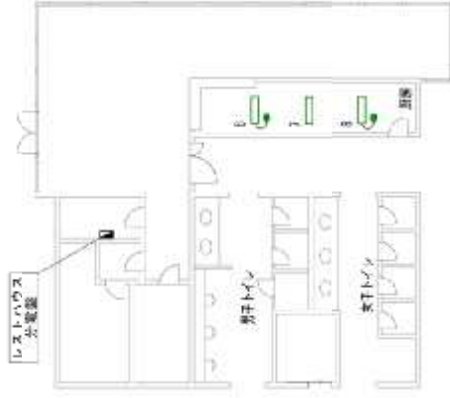


工程名稱：大埔區大埔山頂新發展項目  
 圖則名稱：大埔區大埔山頂新發展項目圖則

圖則編號	圖則日期	圖則說明

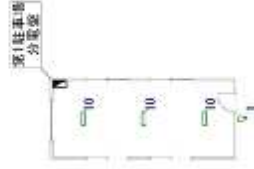


工程名称： stadium 体育场工程		设计阶段： 初步设计		设计日期： 2023.10	
设计单位： 建筑设计研究院		项目负责人： 张三		审核人： 李四	
项目名称： stadium 体育场工程		设计内容： 初步设计		设计日期： 2023.10	
设计单位： 建筑设计研究院		项目负责人： 张三		审核人： 李四	



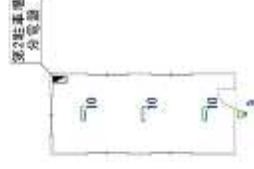
レストハウス

レストハウス	
器具No.	数量
6	1
7	2



第1駐車場ブース

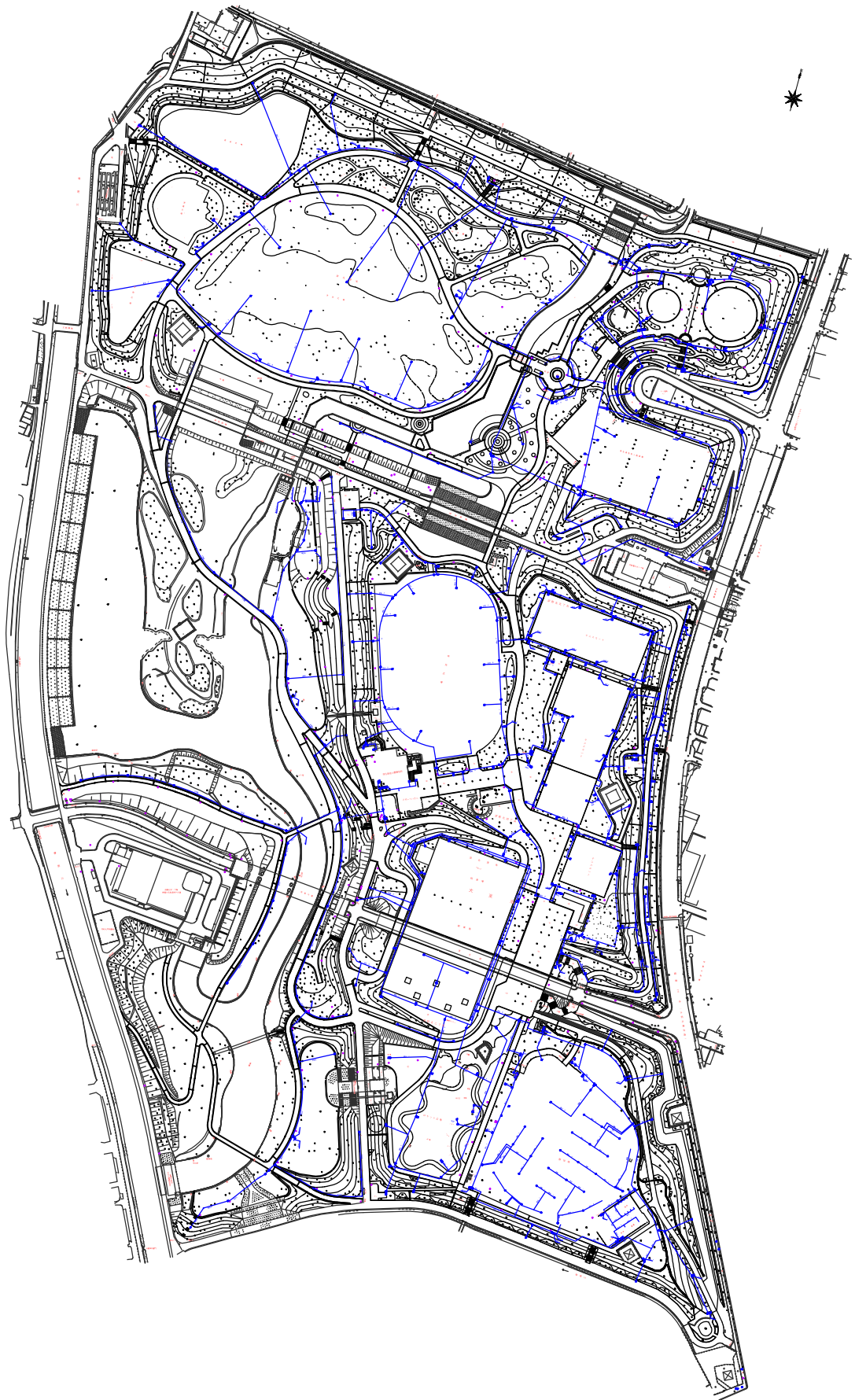
第1駐車場ブース	
器具No.	数量
9	1
10	3



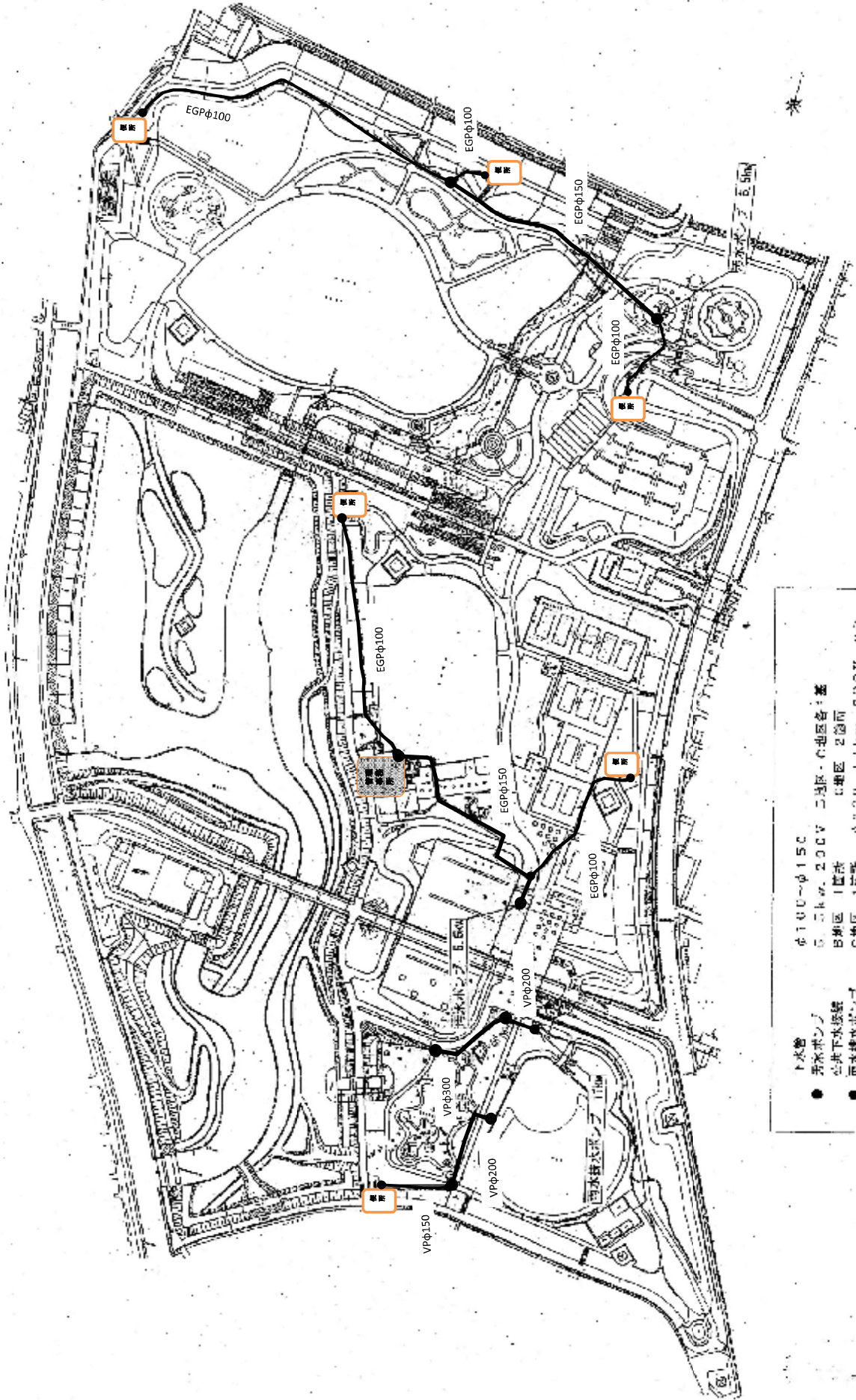
第2駐車場ブース

第2駐車場ブース	
器具No.	数量
9	1
10	3

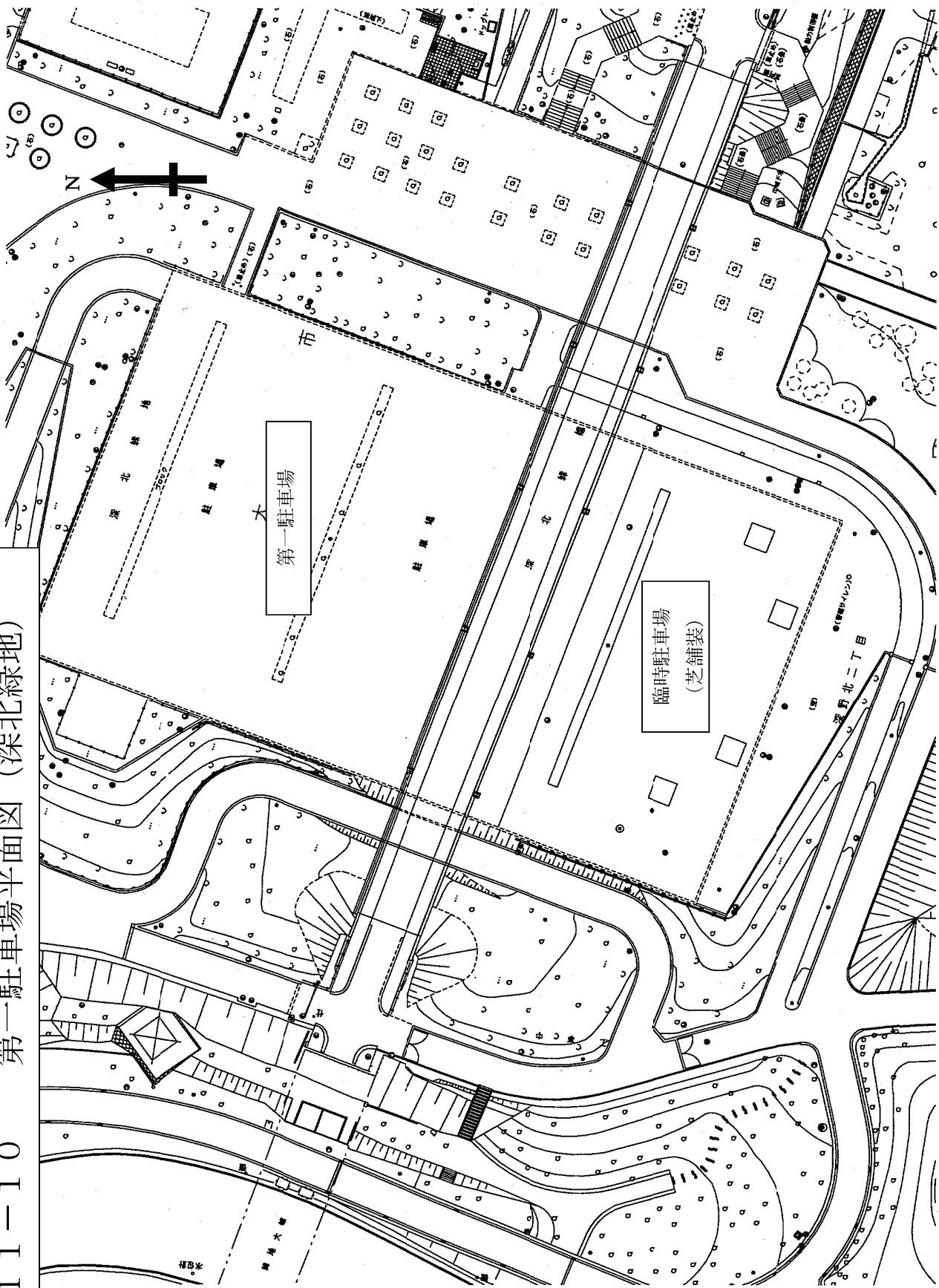
# 深北緑地 給水系統図



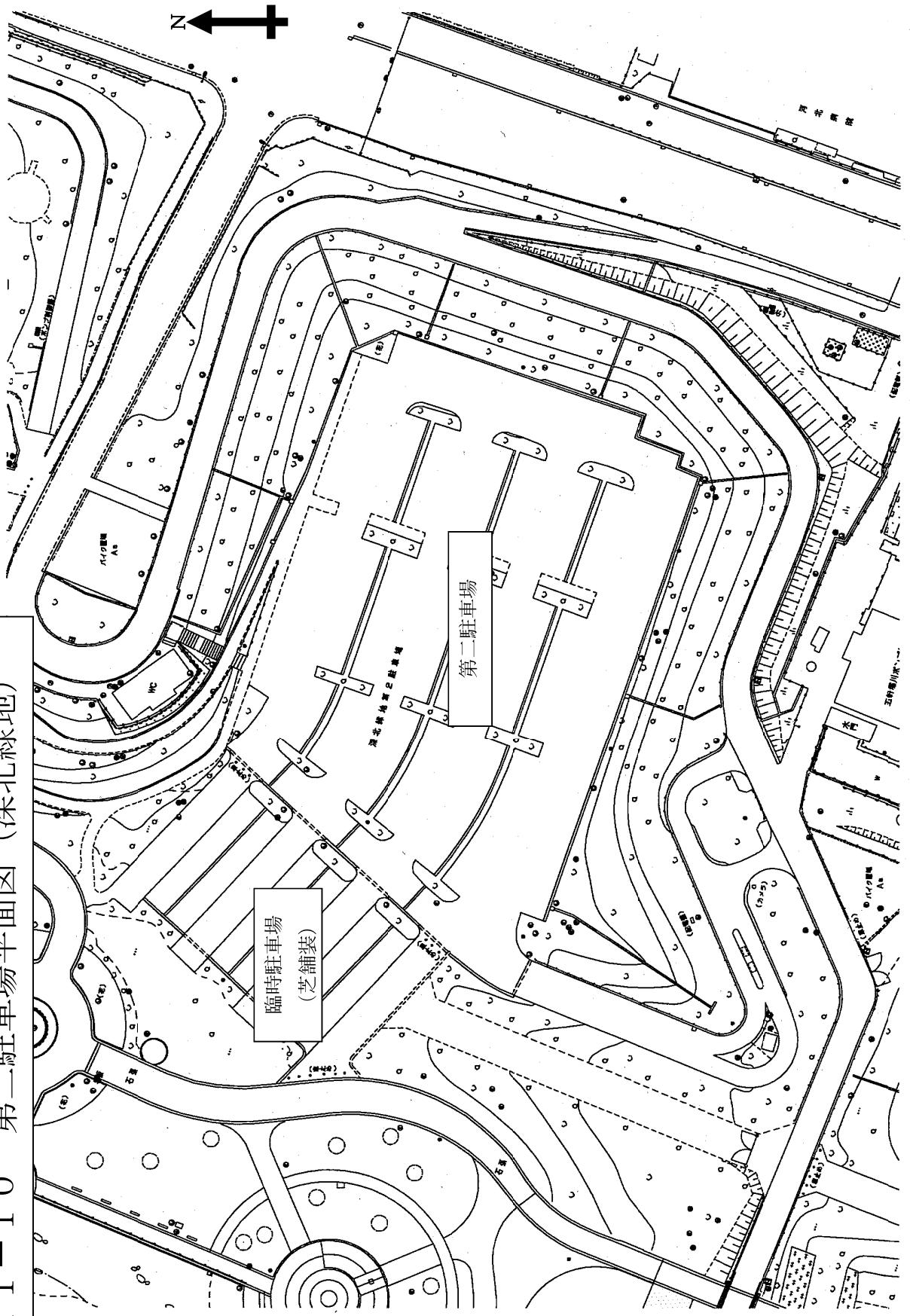
11-09 下水・排水設備平面図 (深北緑地)



11-10 第一駐車場平面図 (深北緑地)



11-10 第二駐車場平面図 (深北緑地)





# 11-11 交通整理員配置図（深北緑地）



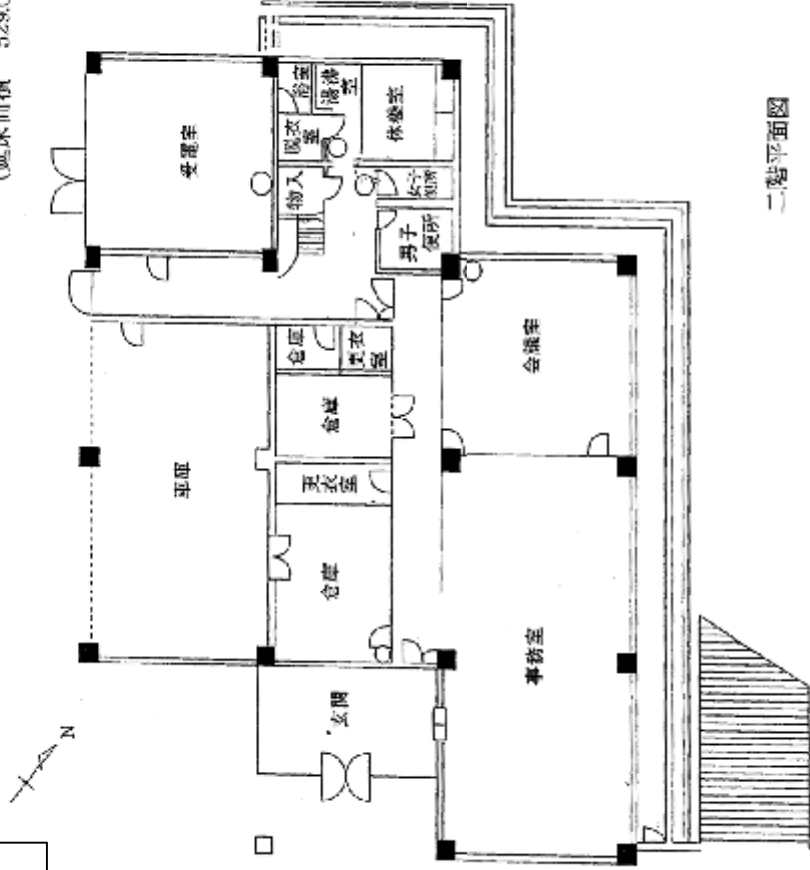
# 11-12 主要建物図

○ 印 消火器

一階平面図

## 1. 公園管理事務所

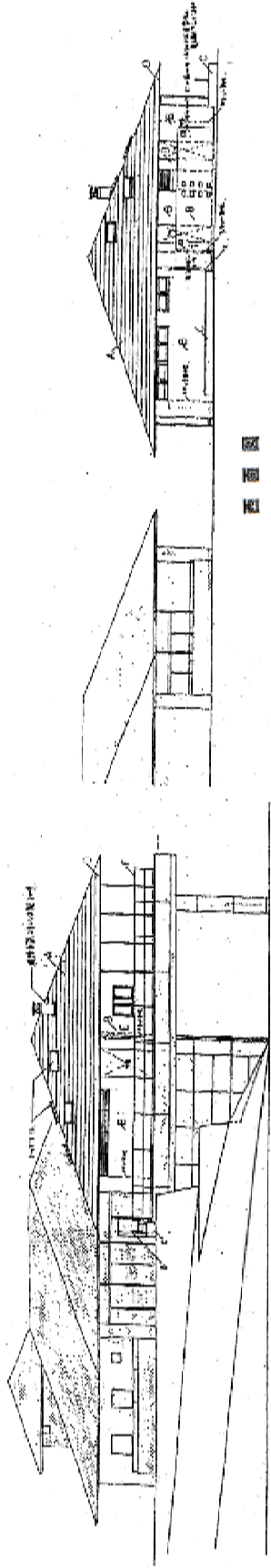
(延床面積 529.04㎡)



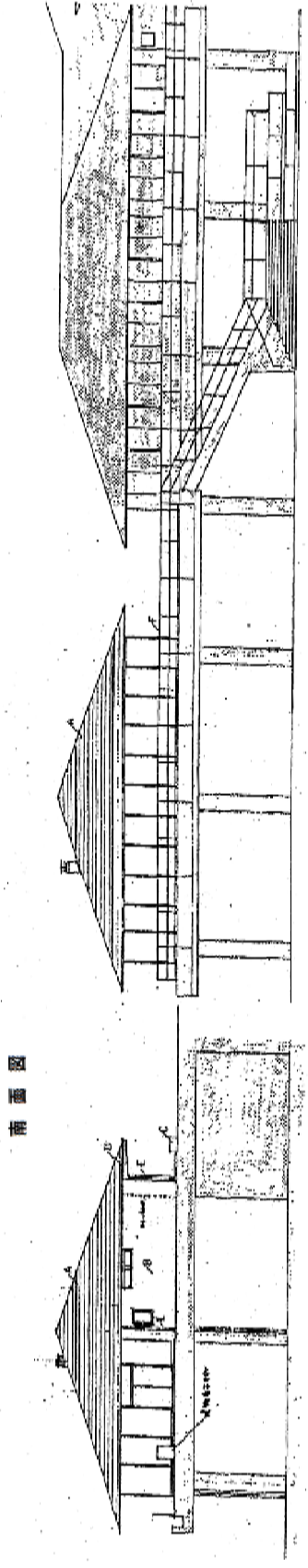
二階平面図



1. 2. 深北緑地 主要建物図(管理事務所・スポーツハウス)1

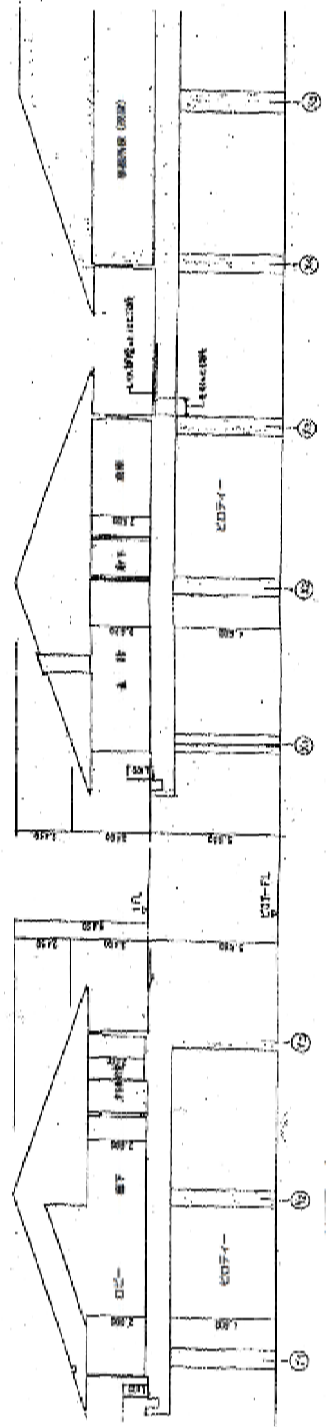


西面図



南面図

東面図

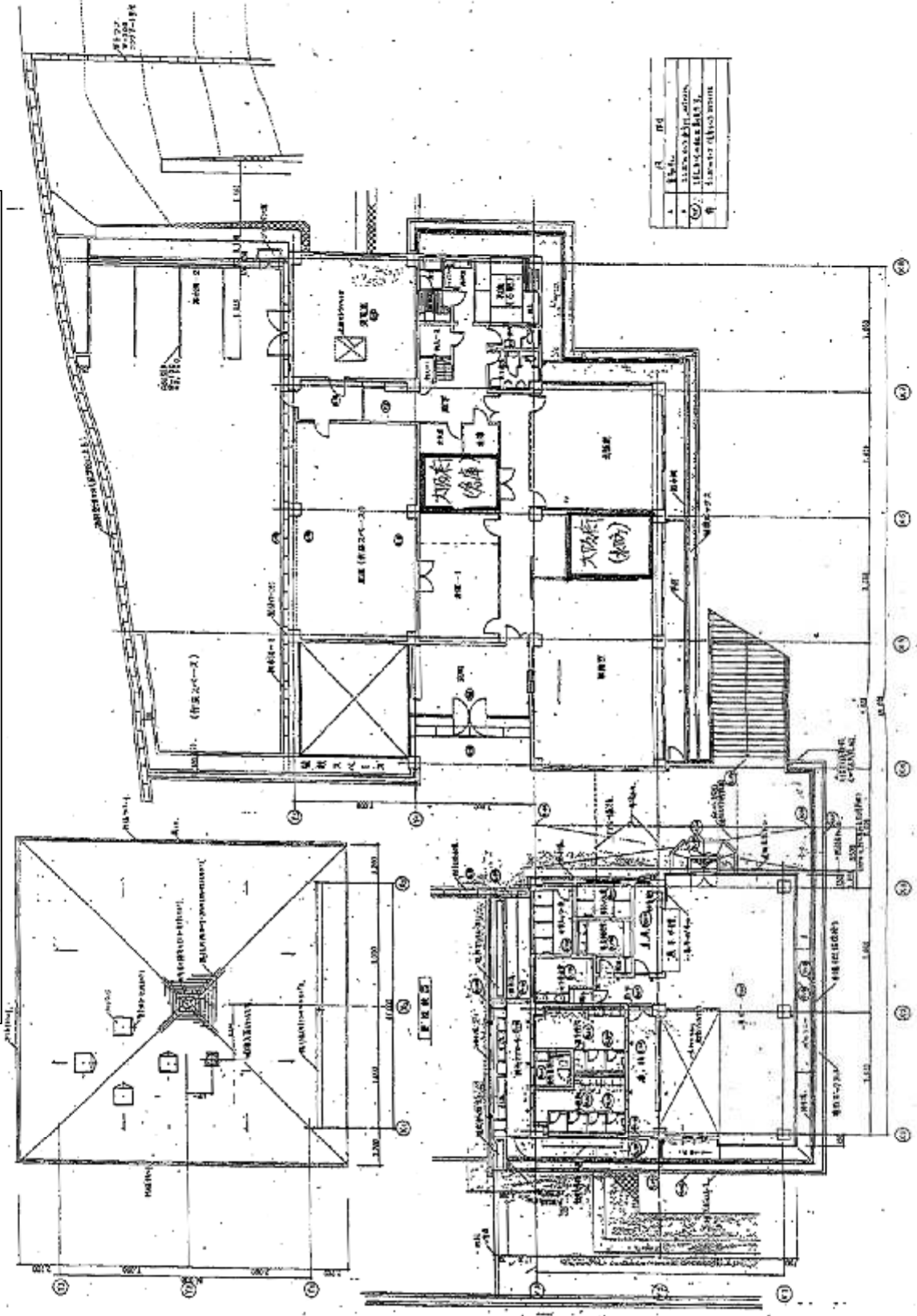


断面図-1

断面図-2

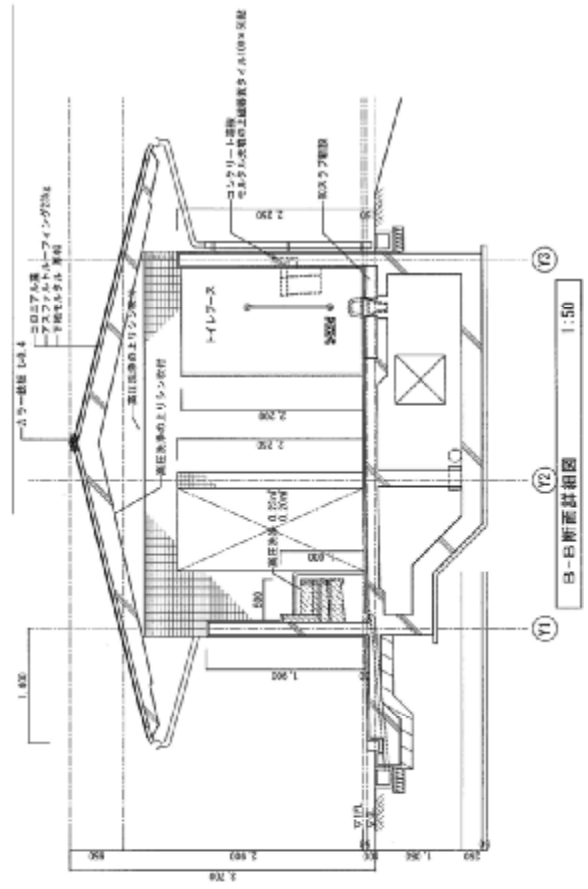
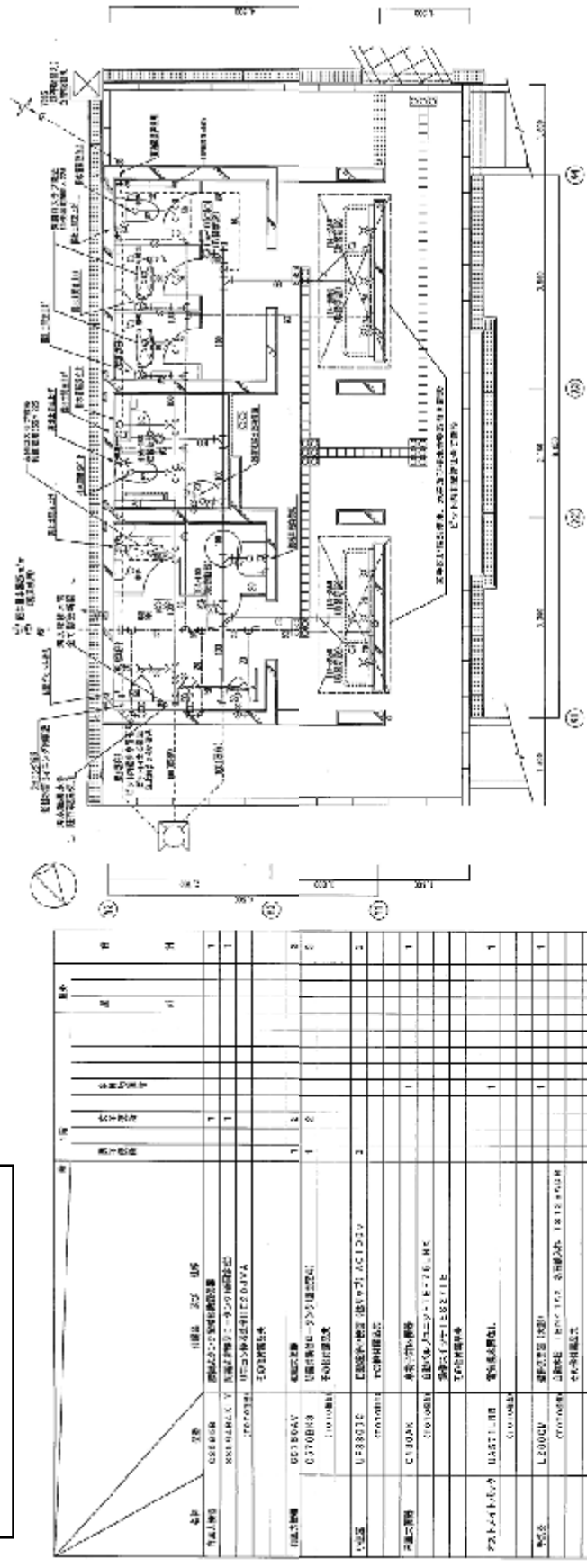
凡 例	
A	外壁(珪藻土サイディング)
B	二階床(珪藻土)
C	外装(珪藻土サイディング)
D	柱(珪藻土)
E	骨組(珪藻土)
F	珪藻土サイディング

1. 2. 深北緑地 主要建物図 (管理事務所・スポーツハウス) 2



1階 平面図

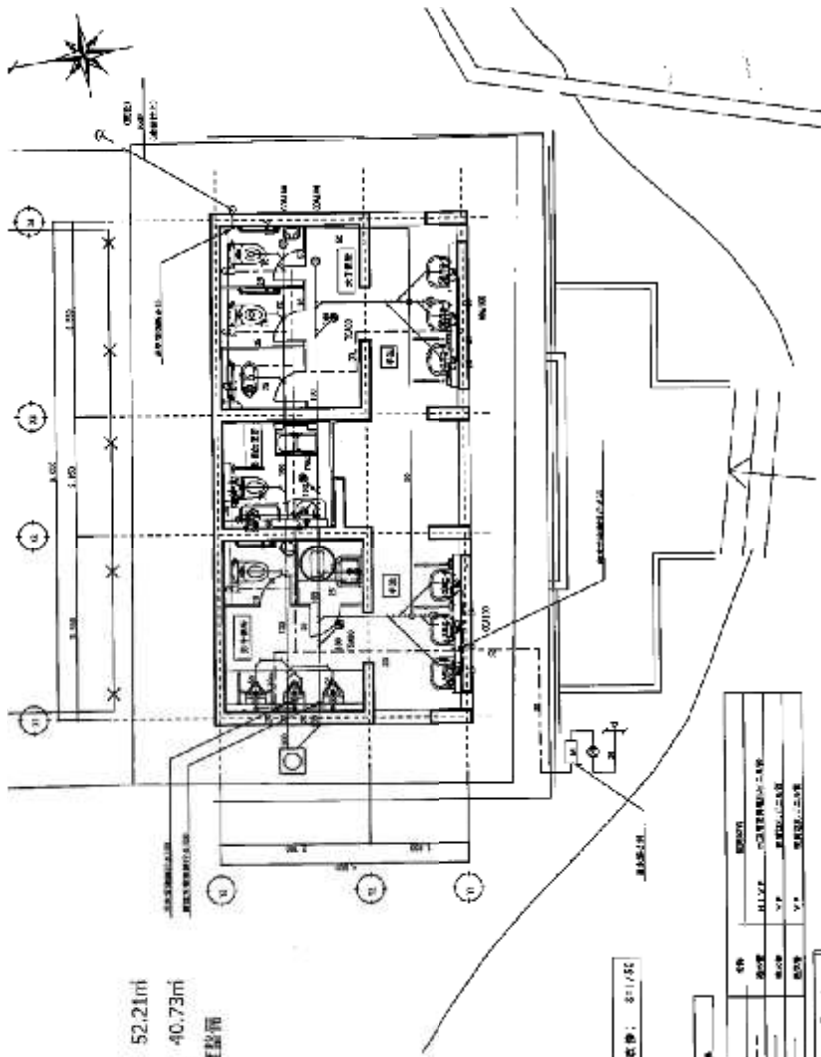
### 3. B1号便所



品名	仕様	数量	単位	備考
天井	石膏ボード	1	㎡	
床	タイル	1	㎡	
壁	珪藻土	1	㎡	
柱	鉄骨	1	本	
窓	ガラス	1	㎡	
扉	木製	1	枚	
照明	蛍光灯	1	個	
換気	換気扇	1	台	
給排水	配管	1	m	
電気	配線	1	m	
その他	材料	1	種	

# 4. B2号 便所

B2 便所  
 建築面積 52.21㎡  
 延床面積 40.73㎡  
 平成3年度整備



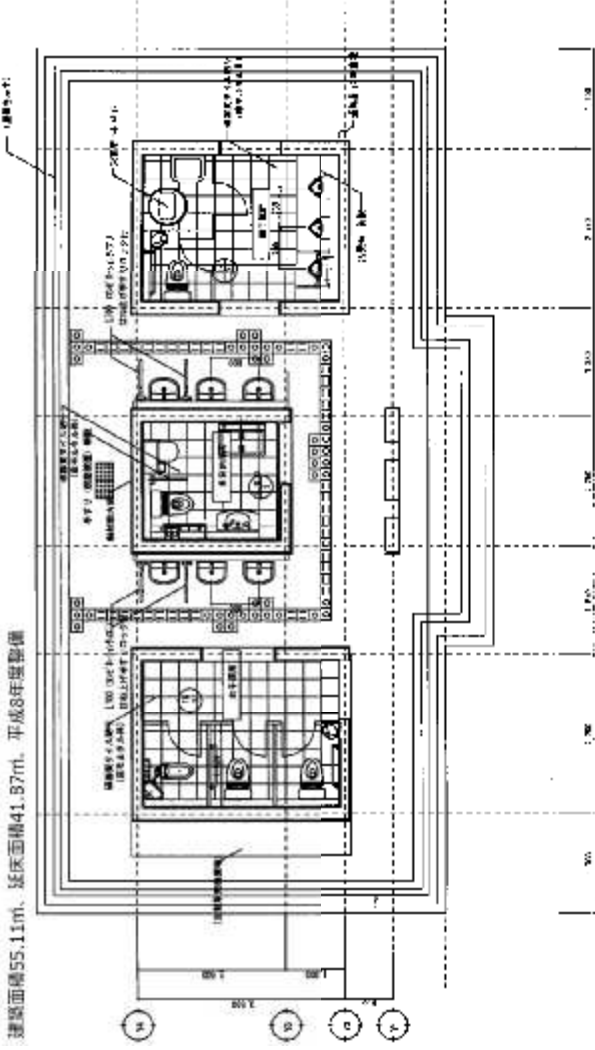
平面図（単位：0.1/100）

品名	仕様	数量	単位	備註
洗面器	洗面器	4	個	
手洗器	手洗器	4	個	
便器	便器	8	個	
鏡	鏡	4	面	
照明	照明	4	個	
換気扇	換気扇	4	台	
床	床	40.73	㎡	
天井	天井	52.21	㎡	
壁	壁	100.00	㎡	
床下	床下	40.73	㎡	
屋根	屋根	52.21	㎡	
外装	外装	52.21	㎡	
内装	内装	52.21	㎡	
電気	電気	4	個	
水道	水道	4	個	
暖房	暖房	4	個	
空調	空調	4	個	
その他	その他	4	個	

品名	仕様	数量	単位	備註
洗面器	洗面器	4	個	
手洗器	手洗器	4	個	
便器	便器	8	個	
鏡	鏡	4	面	
照明	照明	4	個	
換気扇	換気扇	4	台	
床	床	40.73	㎡	
天井	天井	52.21	㎡	
壁	壁	100.00	㎡	
床下	床下	40.73	㎡	
屋根	屋根	52.21	㎡	
外装	外装	52.21	㎡	
内装	内装	52.21	㎡	
電気	電気	4	個	
水道	水道	4	個	
暖房	暖房	4	個	
空調	空調	4	個	
その他	その他	4	個	

# 5. B3号 便所

建築面積55.11㎡、延床面積41.87㎡、平成8年度整備

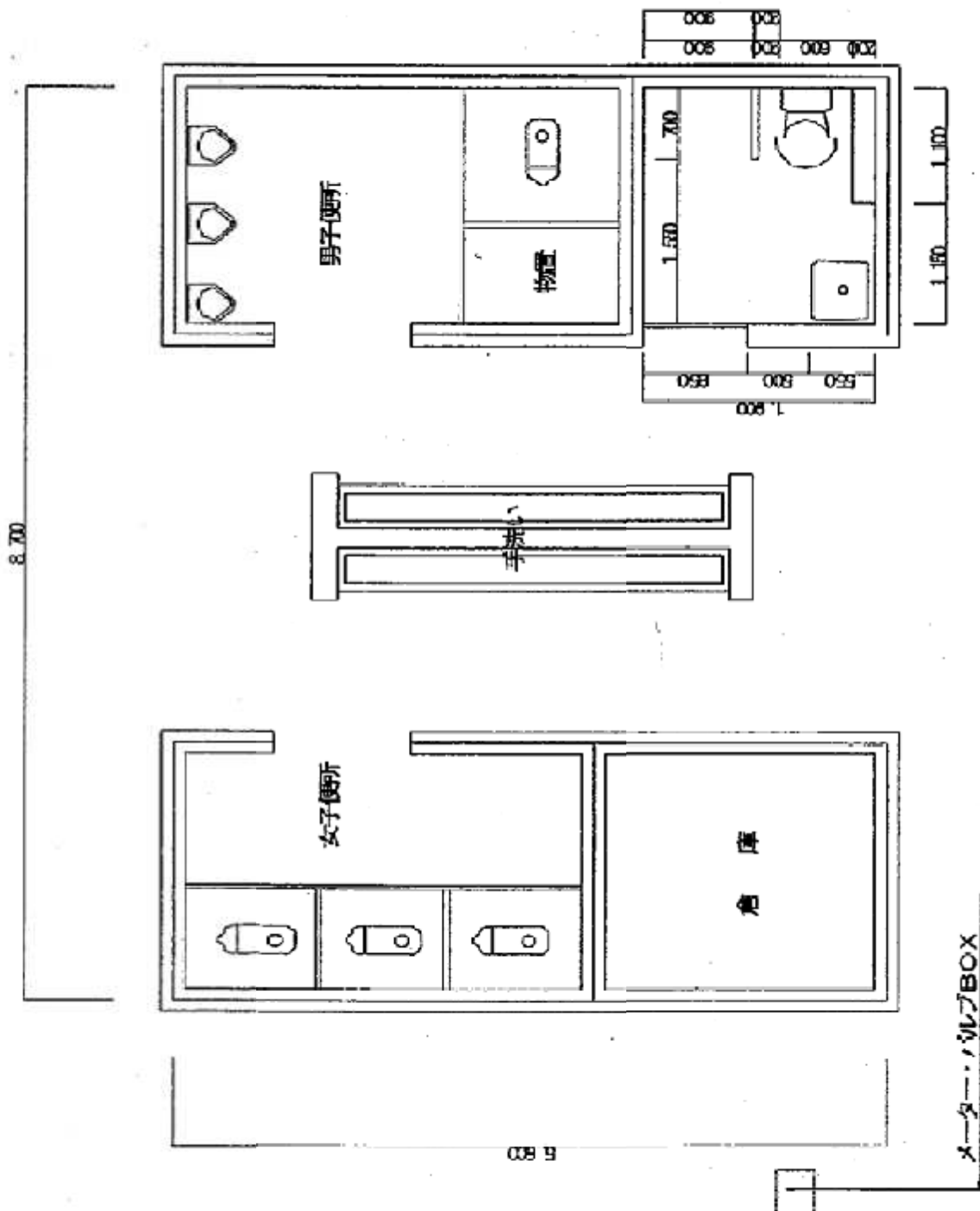


7-3 図 1000

区分	種別	面積	用途	備考
1	110L	55.11	トイレ	
2	110L	41.87	トイレ	
3	110L	55.11	トイレ	
4	110L	41.87	トイレ	
5	110L	55.11	トイレ	
6	110L	41.87	トイレ	
7	110L	55.11	トイレ	
8	110L	41.87	トイレ	
9	110L	55.11	トイレ	
10	110L	41.87	トイレ	
11	110L	55.11	トイレ	
12	110L	41.87	トイレ	
13	110L	55.11	トイレ	
14	110L	41.87	トイレ	
15	110L	55.11	トイレ	
16	110L	41.87	トイレ	
17	110L	55.11	トイレ	
18	110L	41.87	トイレ	
19	110L	55.11	トイレ	
20	110L	41.87	トイレ	
21	110L	55.11	トイレ	
22	110L	41.87	トイレ	
23	110L	55.11	トイレ	
24	110L	41.87	トイレ	
25	110L	55.11	トイレ	
26	110L	41.87	トイレ	
27	110L	55.11	トイレ	
28	110L	41.87	トイレ	
29	110L	55.11	トイレ	
30	110L	41.87	トイレ	
31	110L	55.11	トイレ	
32	110L	41.87	トイレ	
33	110L	55.11	トイレ	
34	110L	41.87	トイレ	
35	110L	55.11	トイレ	
36	110L	41.87	トイレ	
37	110L	55.11	トイレ	
38	110L	41.87	トイレ	
39	110L	55.11	トイレ	
40	110L	41.87	トイレ	
41	110L	55.11	トイレ	
42	110L	41.87	トイレ	
43	110L	55.11	トイレ	
44	110L	41.87	トイレ	
45	110L	55.11	トイレ	
46	110L	41.87	トイレ	
47	110L	55.11	トイレ	
48	110L	41.87	トイレ	
49	110L	55.11	トイレ	
50	110L	41.87	トイレ	
51	110L	55.11	トイレ	
52	110L	41.87	トイレ	
53	110L	55.11	トイレ	
54	110L	41.87	トイレ	
55	110L	55.11	トイレ	
56	110L	41.87	トイレ	
57	110L	55.11	トイレ	
58	110L	41.87	トイレ	
59	110L	55.11	トイレ	
60	110L	41.87	トイレ	
61	110L	55.11	トイレ	
62	110L	41.87	トイレ	
63	110L	55.11	トイレ	
64	110L	41.87	トイレ	
65	110L	55.11	トイレ	
66	110L	41.87	トイレ	
67	110L	55.11	トイレ	
68	110L	41.87	トイレ	
69	110L	55.11	トイレ	
70	110L	41.87	トイレ	
71	110L	55.11	トイレ	
72	110L	41.87	トイレ	
73	110L	55.11	トイレ	
74	110L	41.87	トイレ	
75	110L	55.11	トイレ	
76	110L	41.87	トイレ	
77	110L	55.11	トイレ	
78	110L	41.87	トイレ	
79	110L	55.11	トイレ	
80	110L	41.87	トイレ	
81	110L	55.11	トイレ	
82	110L	41.87	トイレ	
83	110L	55.11	トイレ	
84	110L	41.87	トイレ	
85	110L	55.11	トイレ	
86	110L	41.87	トイレ	
87	110L	55.11	トイレ	
88	110L	41.87	トイレ	
89	110L	55.11	トイレ	
90	110L	41.87	トイレ	
91	110L	55.11	トイレ	
92	110L	41.87	トイレ	
93	110L	55.11	トイレ	
94	110L	41.87	トイレ	
95	110L	55.11	トイレ	
96	110L	41.87	トイレ	
97	110L	55.11	トイレ	
98	110L	41.87	トイレ	
99	110L	55.11	トイレ	
100	110L	41.87	トイレ	

# 6. 深北緑地 C1 便所

建築面積60.8㎡、延床面積48.72㎡  
平成4年度整備

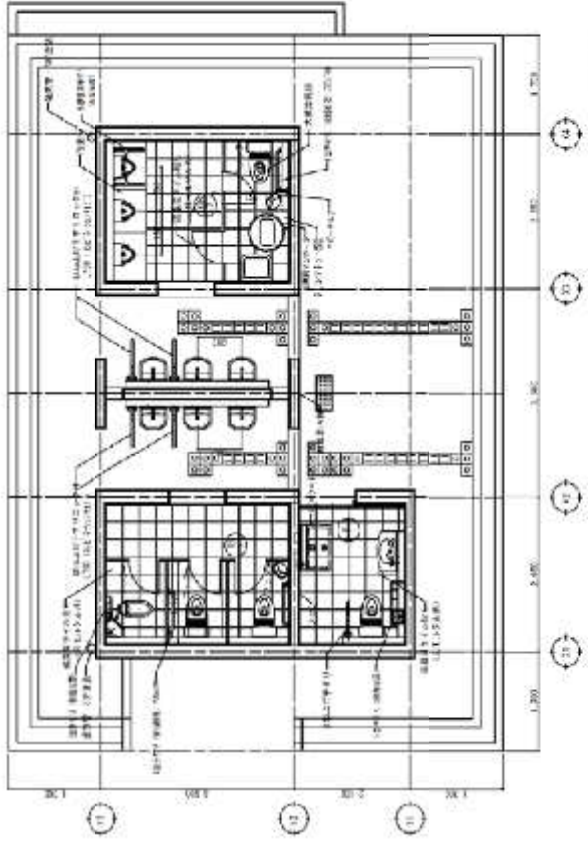




# 7. C3号便所

建築面積62.8㎡、延床面積49.84㎡

平成6年度整備



一面図 (西側)

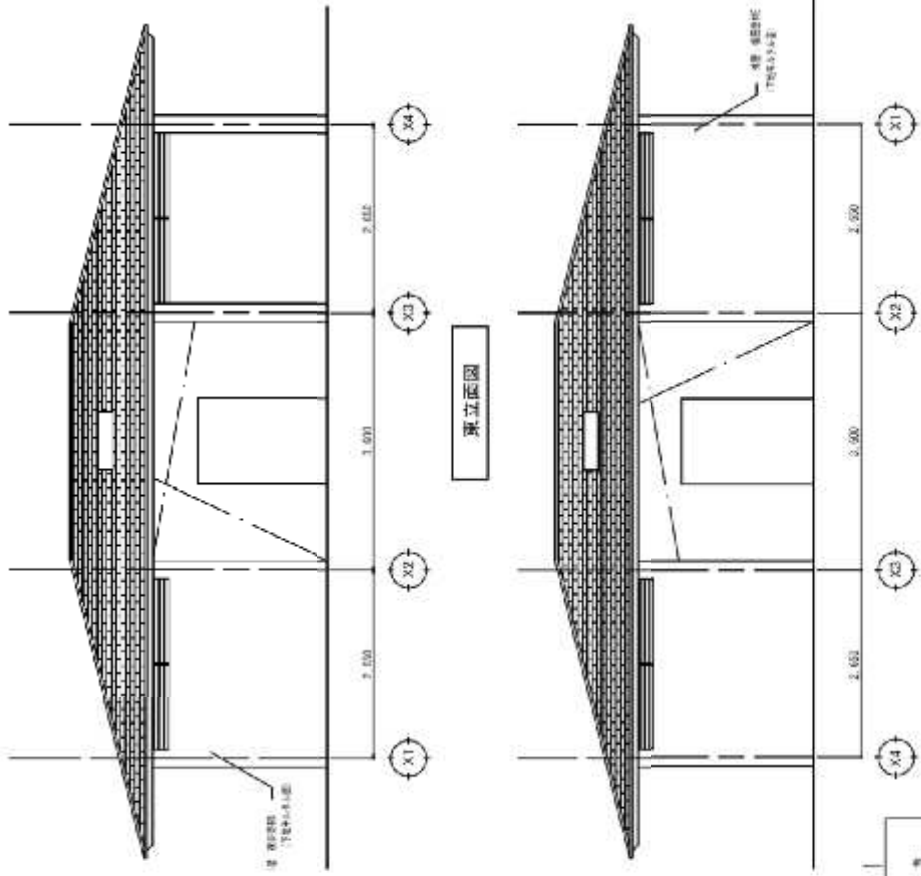
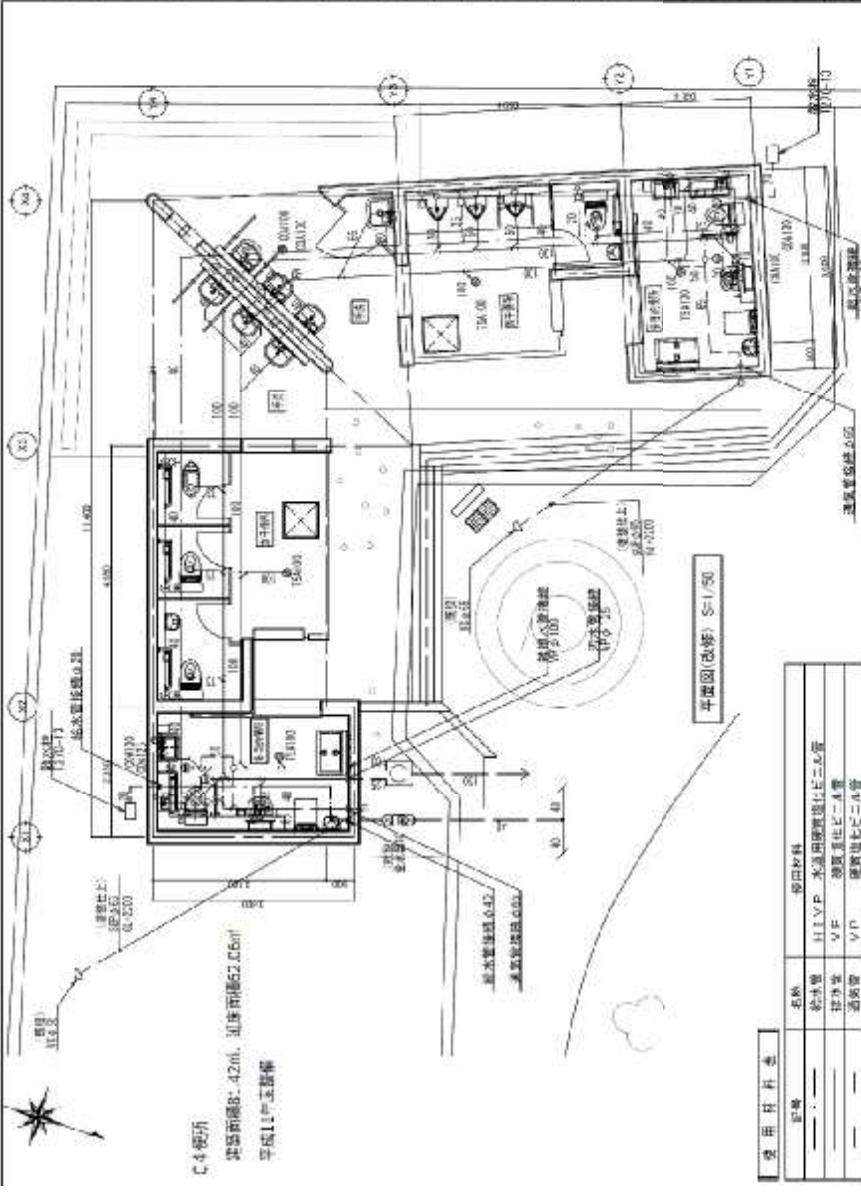


図 番	図 名	図 説	面 積	備 考
01	平面図	平面図 (1/100)	49.84	建築面積 62.8
02	東立面図	東立面図	2.00	
03	西立面図	西立面図	2.00	

# 8. C4号便所



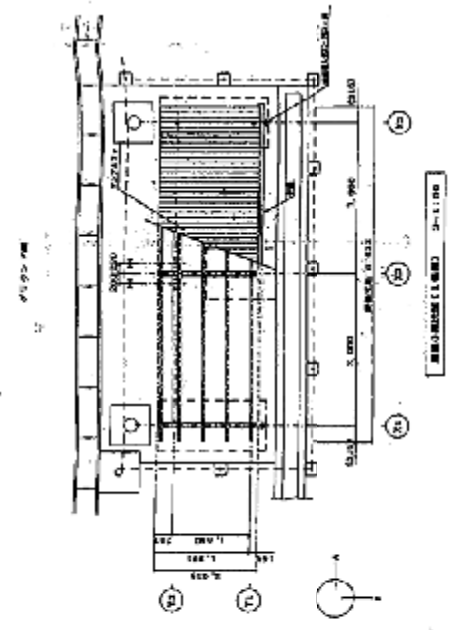
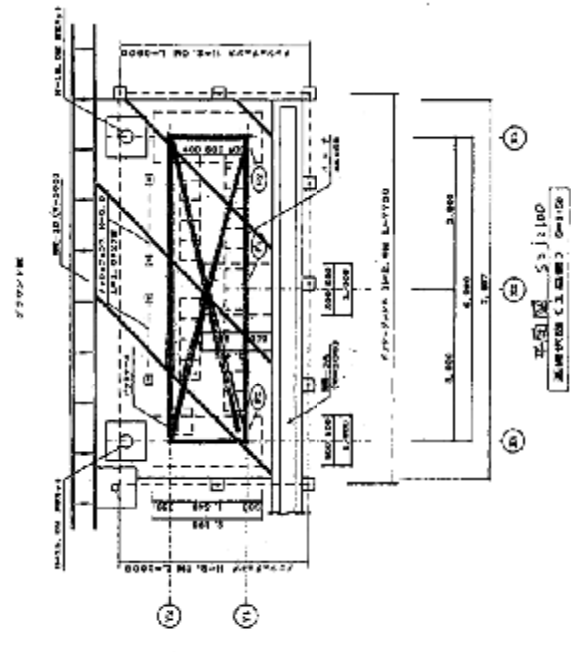
設備名	仕様	材料
給水管	UPVC	水通明細目付にニル管
排水管	UPVC	水通明細目付にニル管
通気管	UPVC	水通明細目付にニル管

## 改修器具表

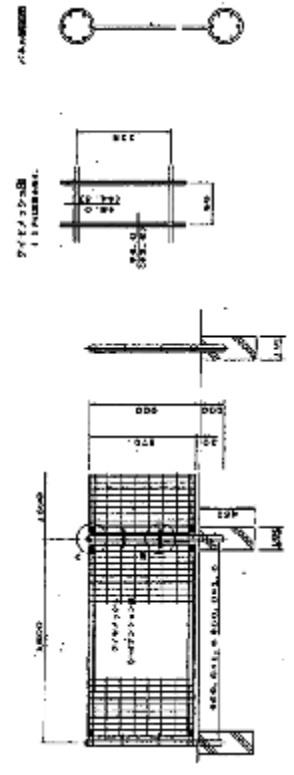
器具名	参考品番 (L151)	参考品番 (D07)	仕様・材質	数量	単位	計	備考
洗面台	60-F1038A	07340810	洗面台付クワックランの洗面器、ハンドル受、普通型 (塗装なし、備付器具一式)	3	2	1	
洗面器	60-F1138A	07340810	洗面台付クワックラン洗面器、洗面器具一式	2	2		押入スキャム (6)
洗面水栓	18-F4011UE	12F033PK	フルオート洗面、壁付専用リネーション、タンク付洗浄、扉付、塗装なし、固定型洗面器、給付器具一式	2	2		
洗面器	6-0513H	075003	床上げ洗面、給排水、排水にーランク、給付器具一式	1	1		
スチール洗面器	6-0514P	075003	ステンレス製、給排水	3	3		1トーン
止水栓	5-203	5X12	銅製なし、止水栓	1	1		止水栓 (6)
洗面器	L-175JH	L3508	洗面器、洗面器 (洗面器、洗面器)	3	3		
洗面器	L-273H	L3708	洗面器、洗面器 (洗面器、洗面器)	2	2		洗面器 (6)
洗面器	18-F28	12F033PK	洗面器、洗面器 (洗面器、洗面器)	2	2		洗面器 (6)
洗面器	18-F4509E	12F033PK	洗面器、洗面器 (洗面器、洗面器)	2	2		
洗面器	18-F1022M (F)	L35570848	洗面器、洗面器 (洗面器、洗面器)	2	2		
洗面水トラップ	18-F1022M (F)	L35570848	洗面水トラップ、洗面水トラップ	4	2	1	
洗面水トラップ	18-F1022M (F)	L35570848	洗面水トラップ、洗面水トラップ	5	3	2	
洗面水トラップ	18-F1022M (F)	L35570848	洗面水トラップ、洗面水トラップ	1	1		



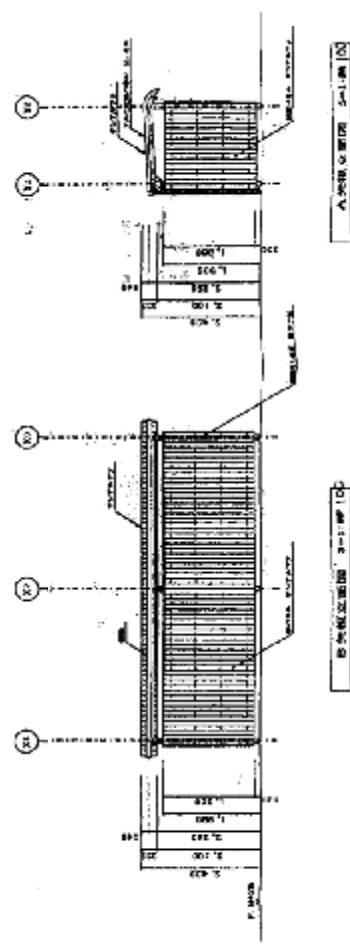
# 10. ダックアウト (1 層側)



ダックアウト (1層側) 1:100

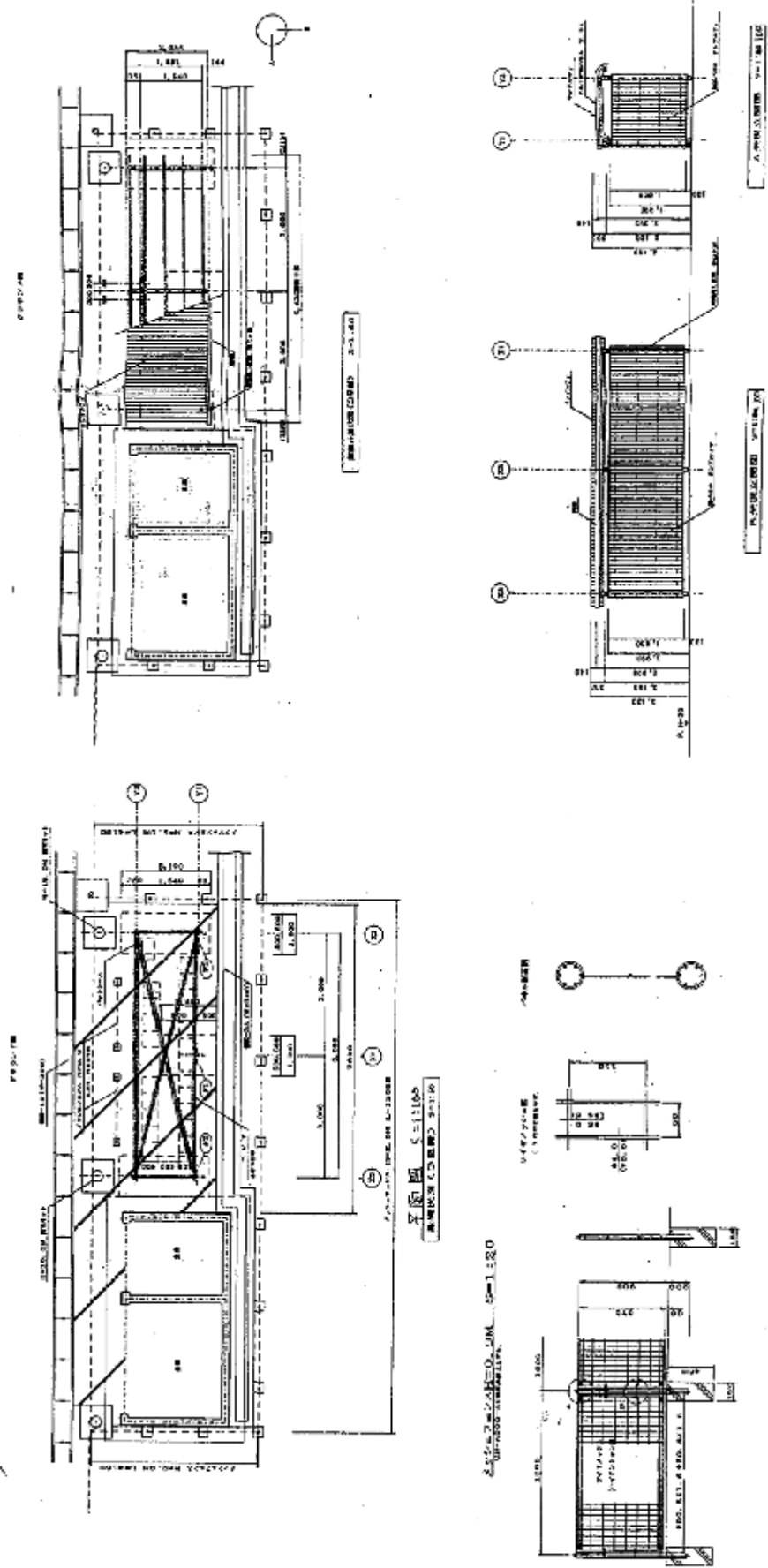


ダックアウト (1層側) 1:100

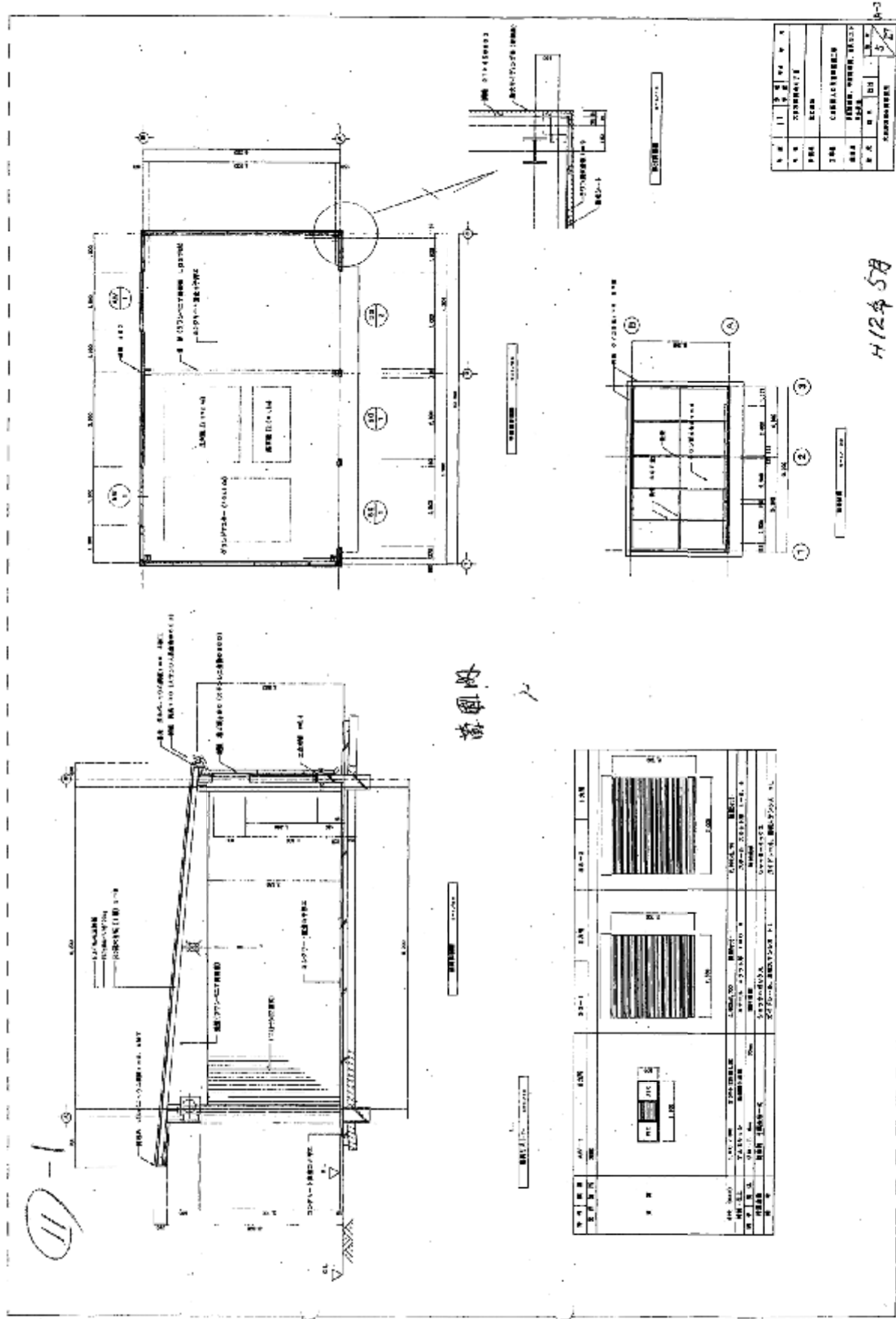


ダックアウト (1層側) 1:100

# 11. ダックアウト (3 塁側)



# 13. 管理機械倉庫



№	11	12	13	14	15
№	16	17	18	19	20
№	21	22	23	24	25
№	26	27	28	29	30
№	31	32	33	34	35
№	36	37	38	39	40
№	41	42	43	44	45
№	46	47	48	49	50
№	51	52	53	54	55
№	56	57	58	59	60
№	61	62	63	64	65
№	66	67	68	69	70
№	71	72	73	74	75
№	76	77	78	79	80
№	81	82	83	84	85
№	86	87	88	89	90
№	91	92	93	94	95
№	96	97	98	99	100

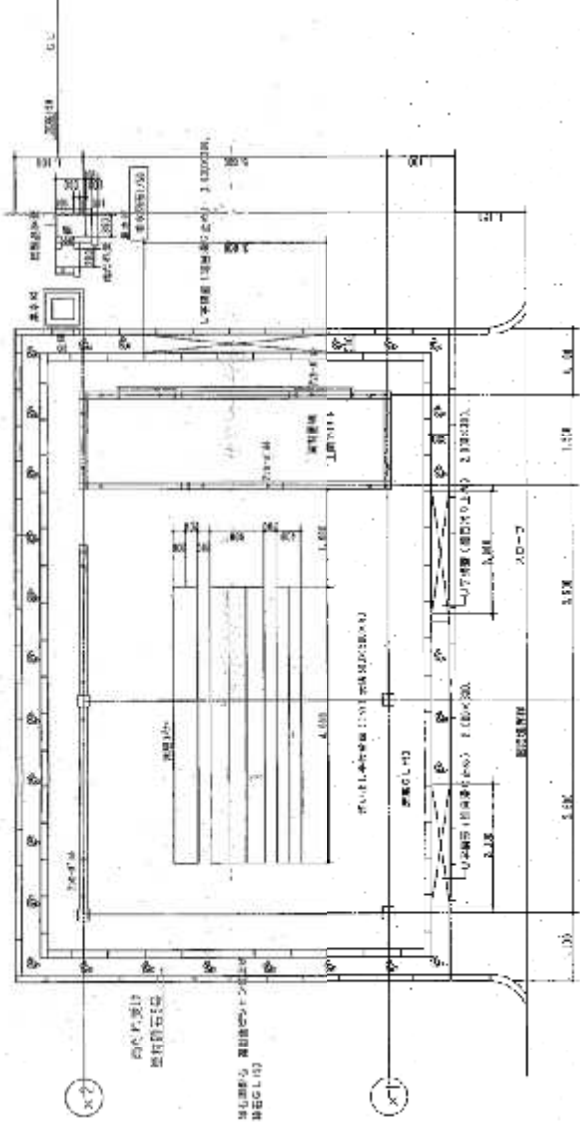
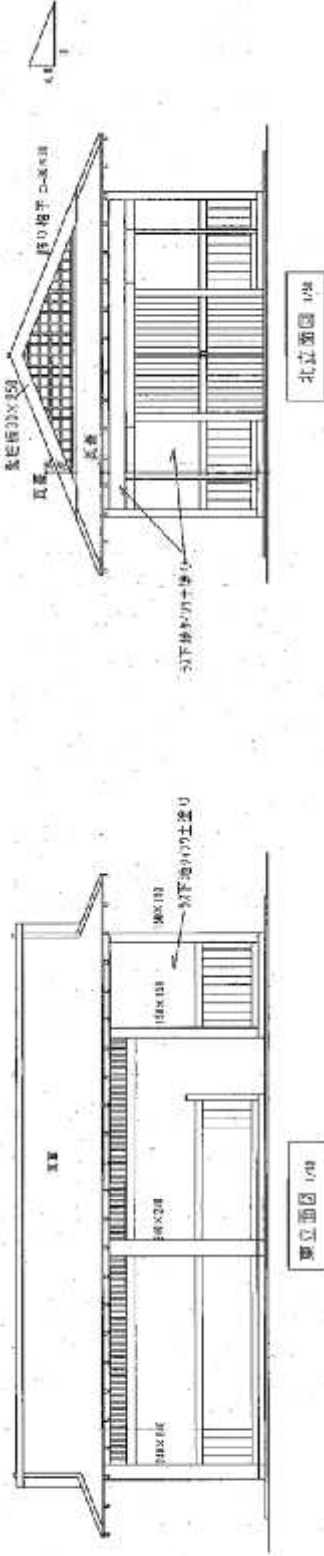
H12458

前圖附

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
№	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200

14. A地区 休憩所

延床面積 42.5㎡



中地区 S-1/50

# 11-13 主要遊具図



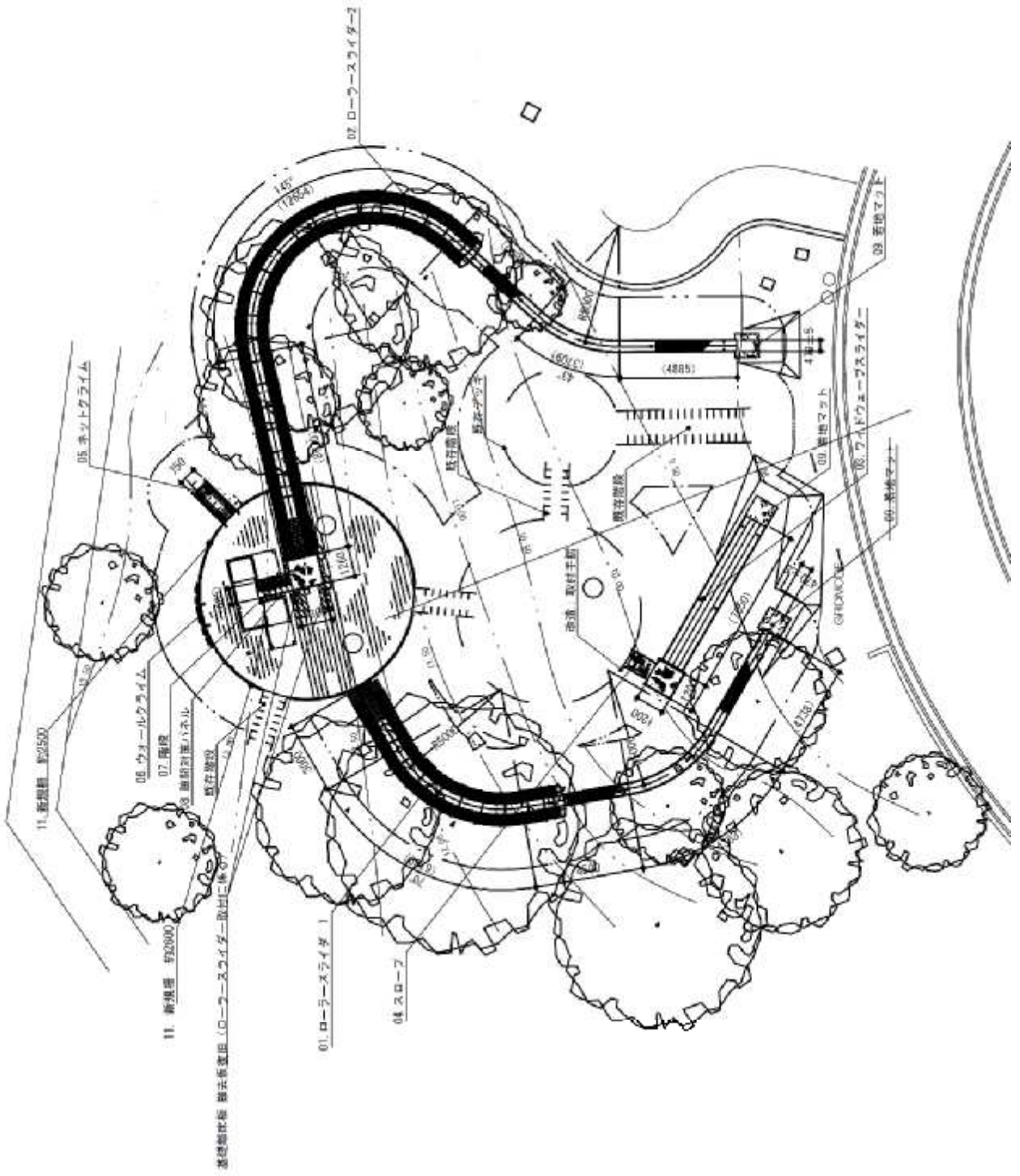
## B地区とりで広場







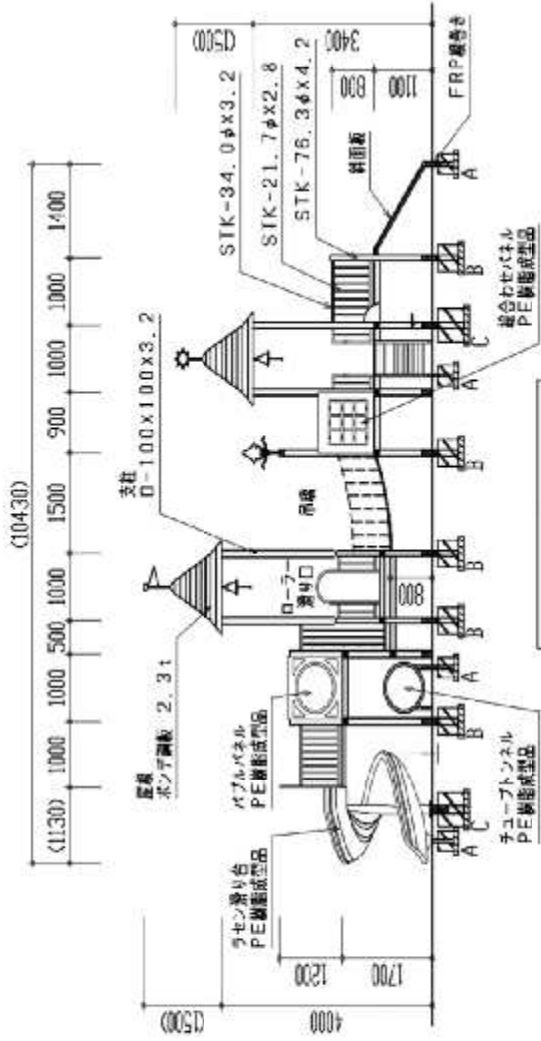
# 展望デッキ (サイクロンスライダー等の複合遊具)



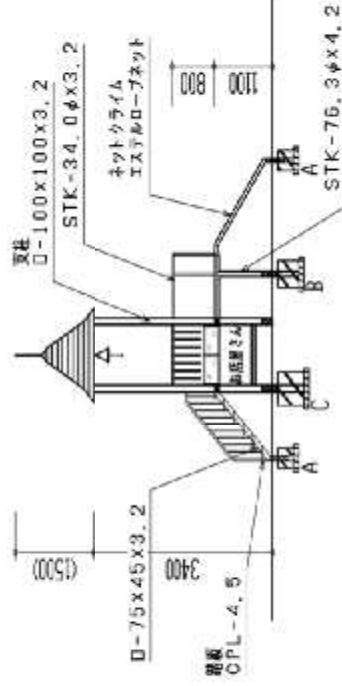
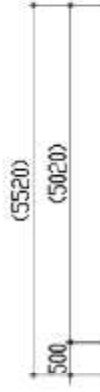
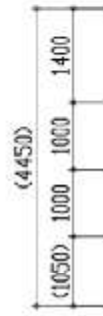
ぎよぎよサークル

立面図

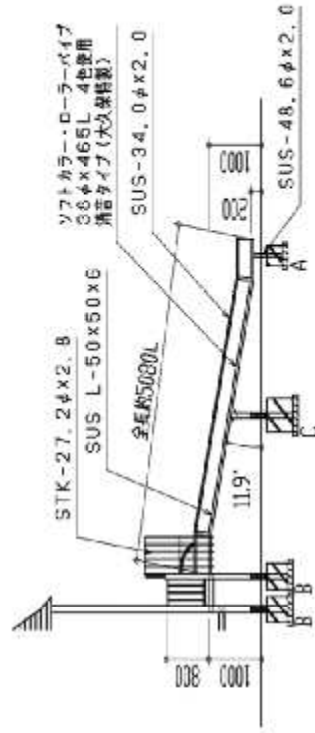
縮尺 1:100



a-a 矢視図



b-b 矢視図



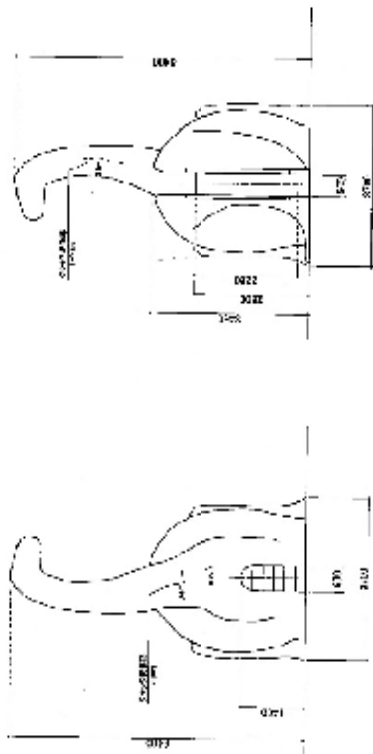
ローラー滑り台

11-13 主要遊具図

# 恐竜広場



總說明



REMARKS:

1. ALL	SEE 21	SEE 21
2. ALL	SEE 21	SEE 21
3. ALL	SEE 21	SEE 21
4. ALL	SEE 21	SEE 21
5. ALL	SEE 21	SEE 21
6. ALL	SEE 21	SEE 21
7. ALL	SEE 21	SEE 21
8. ALL	SEE 21	SEE 21
9. ALL	SEE 21	SEE 21
10. ALL	SEE 21	SEE 21
11. ALL	SEE 21	SEE 21
12. ALL	SEE 21	SEE 21
13. ALL	SEE 21	SEE 21
14. ALL	SEE 21	SEE 21
15. ALL	SEE 21	SEE 21
16. ALL	SEE 21	SEE 21
17. ALL	SEE 21	SEE 21
18. ALL	SEE 21	SEE 21
19. ALL	SEE 21	SEE 21
20. ALL	SEE 21	SEE 21

圖 1:100

圖 1:100

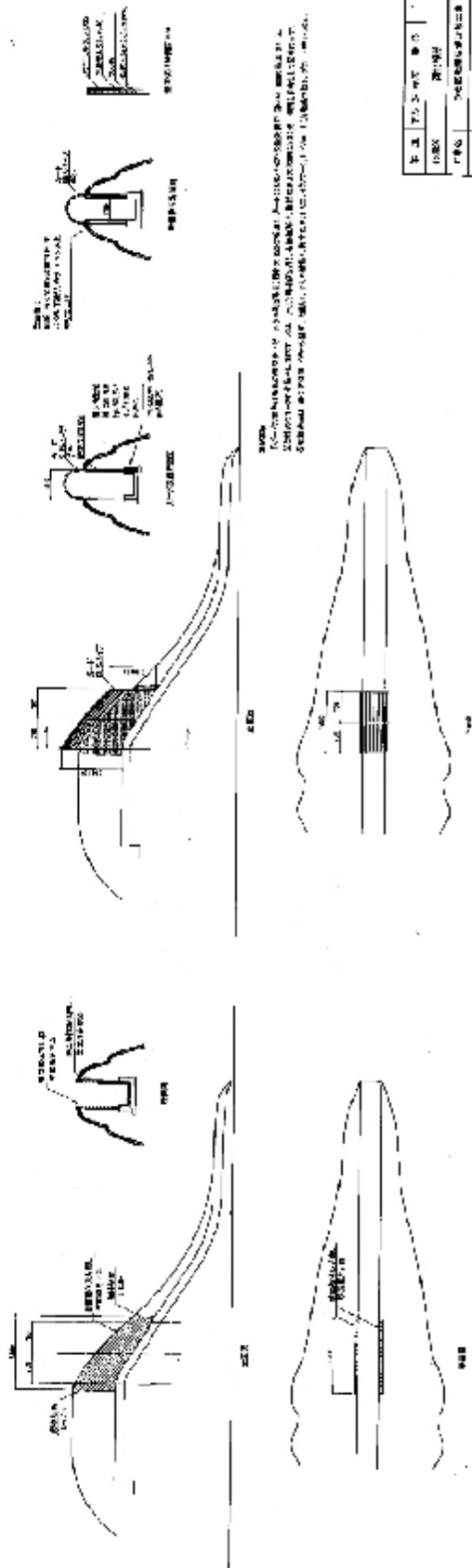
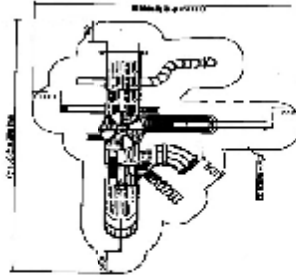
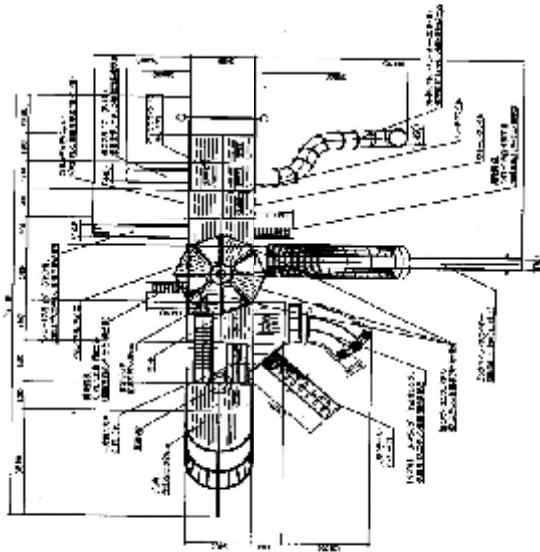
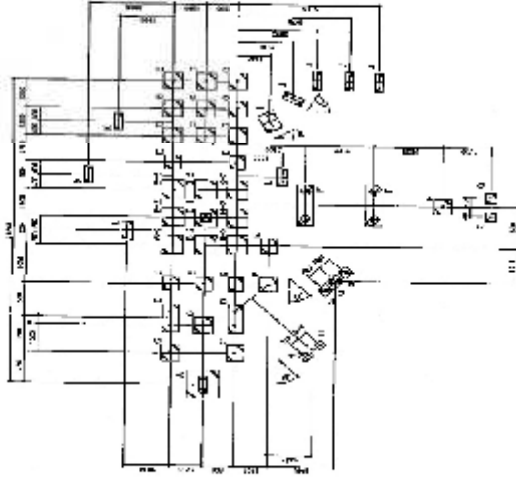


圖 1:100

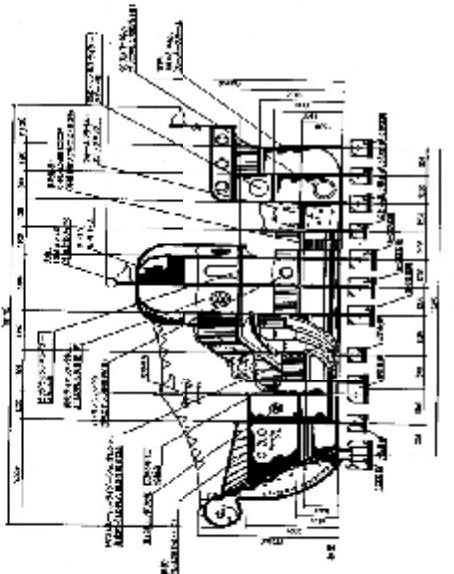
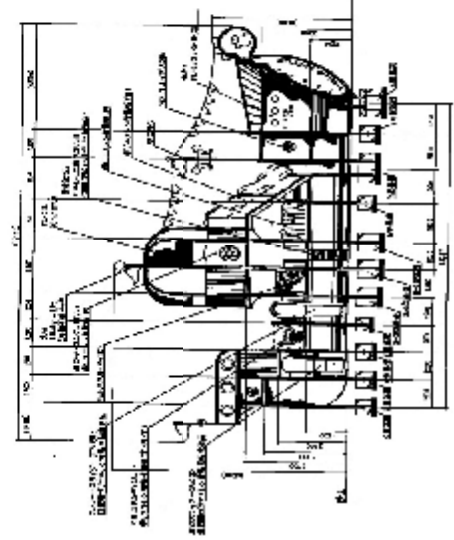
圖 1:100

工程名稱	工程地點
設計單位	設計日期
設計人	校對人
審核人	日期

# ダイナソーシツプ

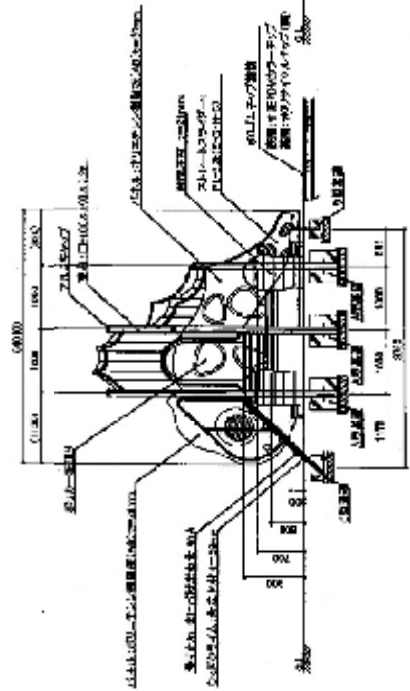
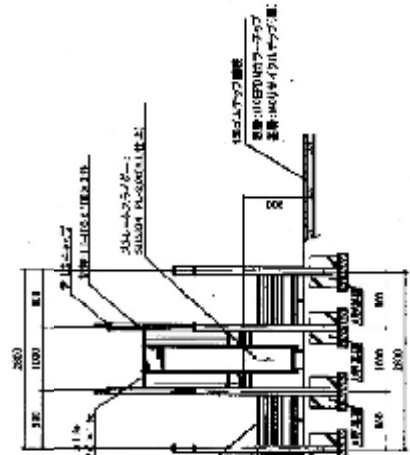
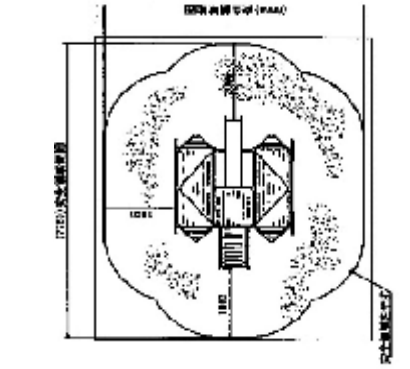
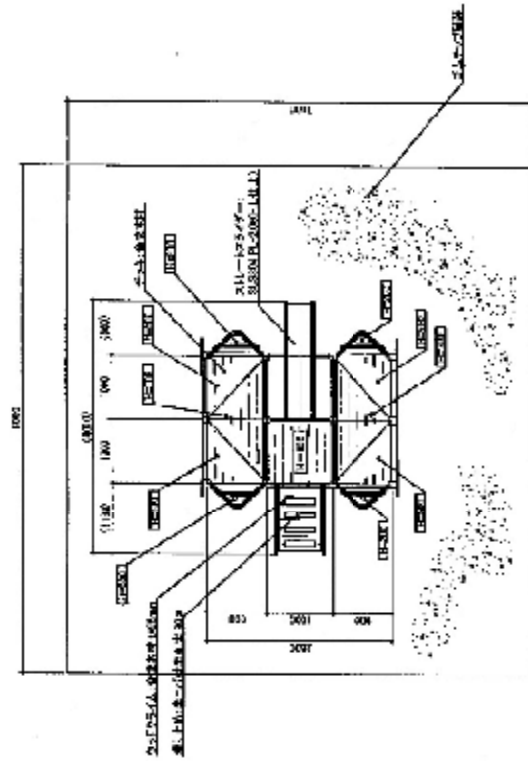
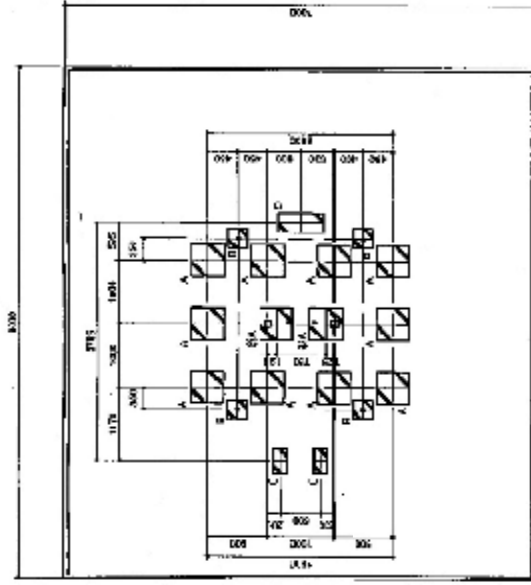


ダイナソーシツプの構造は、主に鉄骨構造を採用し、船体の強度を確保している。また、船内の設備は、最新の技術を用いて設計されており、快適な航行環境を提供している。本図は、船体の主要な構造部分を示しており、各部の寸法や位置関係が明確に示されている。また、電気制御回路図も併記されており、船内の電気設備の構成が一目でわかる。このように、ダイナソーシツプは、高度な技術と優れた設計によって、最高の航行体験を提供する。また、船内の設備は、最新の技術を用いて設計されており、快適な航行環境を提供している。本図は、船体の主要な構造部分を示しており、各部の寸法や位置関係が明確に示されている。また、電気制御回路図も併記されており、船内の電気設備の構成が一目でわかる。このように、ダイナソーシツプは、高度な技術と優れた設計によって、最高の航行体験を提供する。



船体の構造は、主に鉄骨構造を採用し、船体の強度を確保している。また、船内の設備は、最新の技術を用いて設計されており、快適な航行環境を提供している。本図は、船体の主要な構造部分を示しており、各部の寸法や位置関係が明確に示されている。また、電気制御回路図も併記されており、船内の電気設備の構成が一目でわかる。このように、ダイナソーシツプは、高度な技術と優れた設計によって、最高の航行体験を提供する。

# 恐竜遊具



## 11-13 主要遊具図

### ■ロケット広場

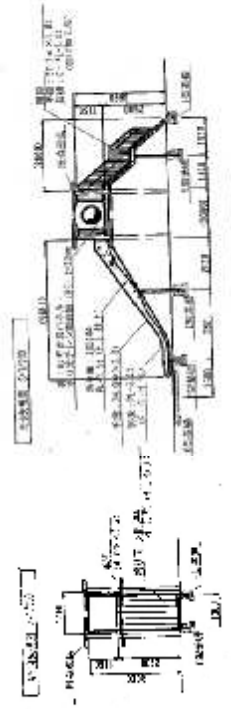
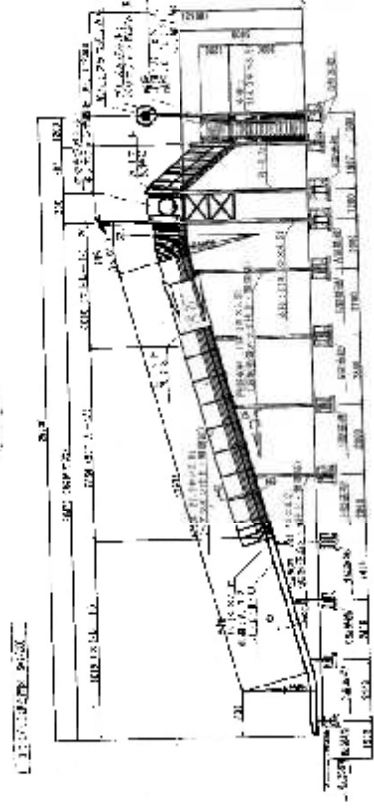
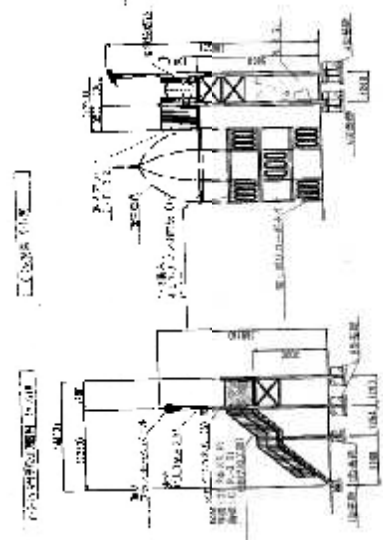
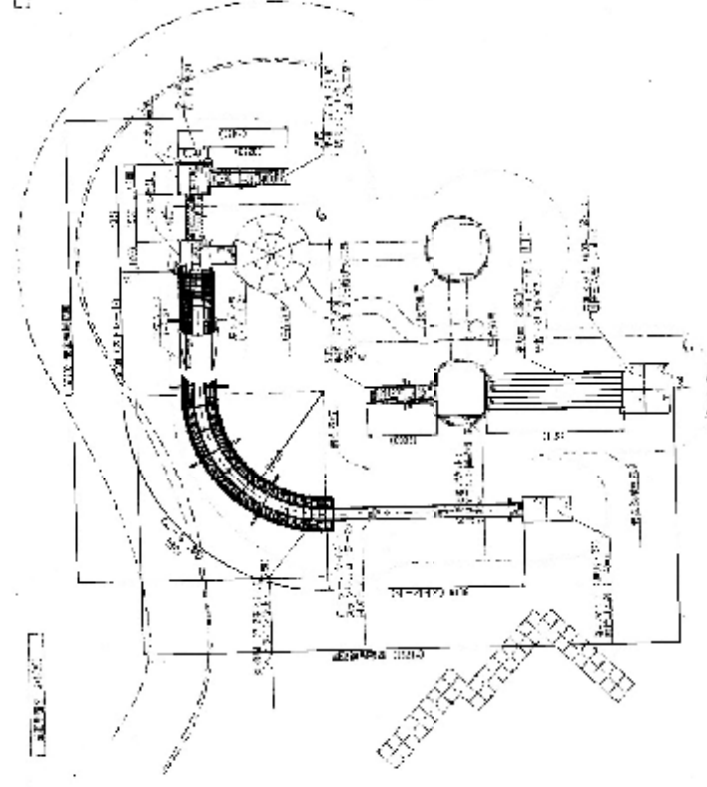
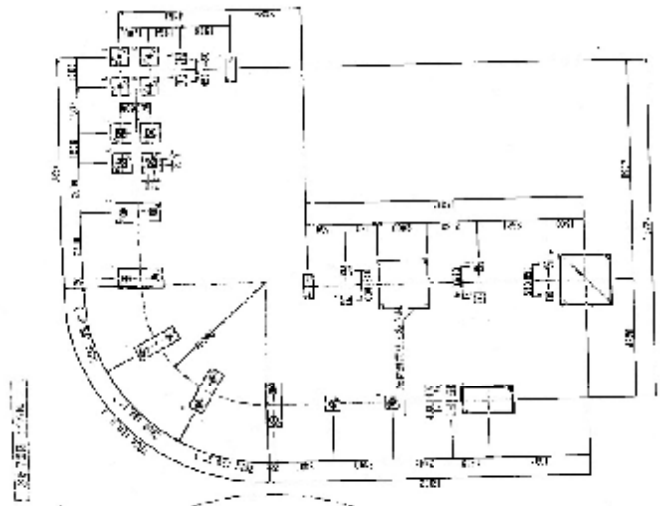
#### ◆特色

- コンセプトは未来の冒険・宇宙旅行
- 主要遊具：大型ロケット複合遊具、  
ロープジャングル、  
ユニバーサル遊具や幼児遊具





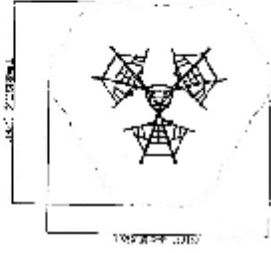
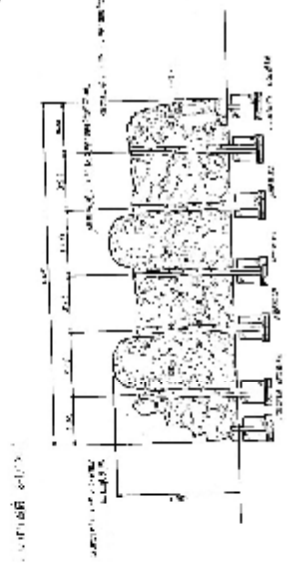
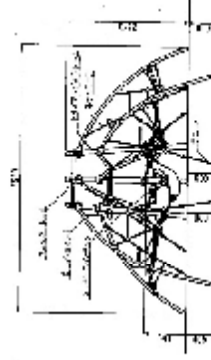
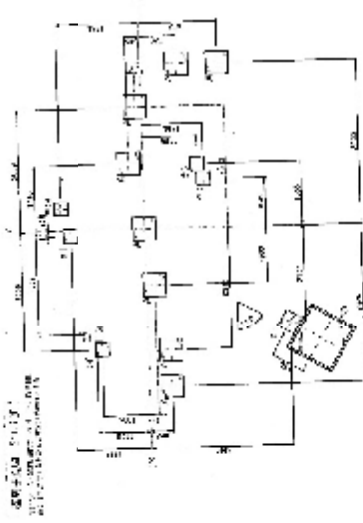
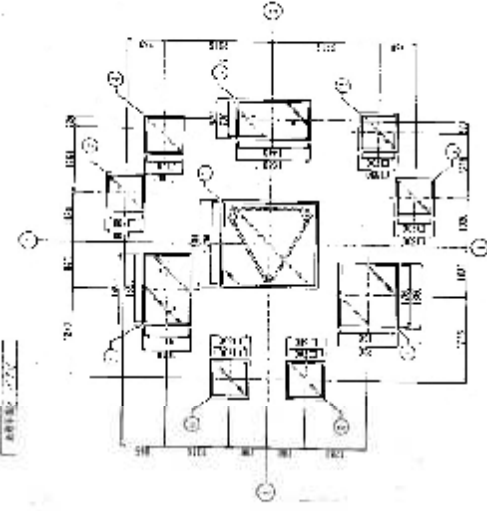
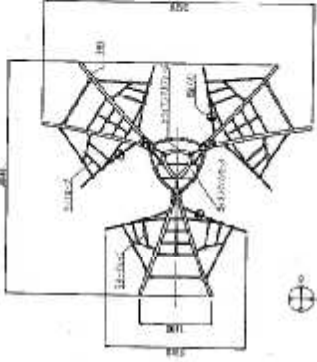
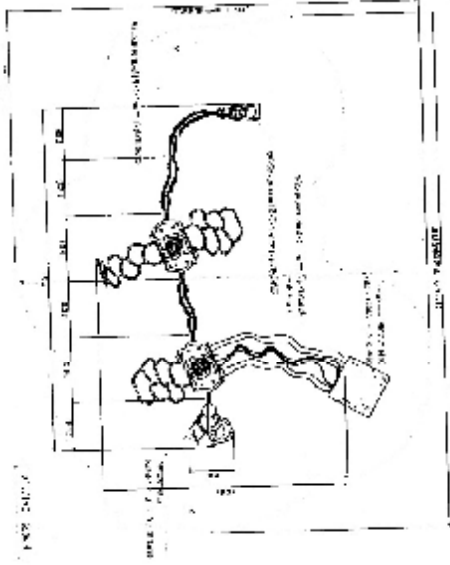
# メガケットコンビネーション





# ロックブロック

# ロープジャングル

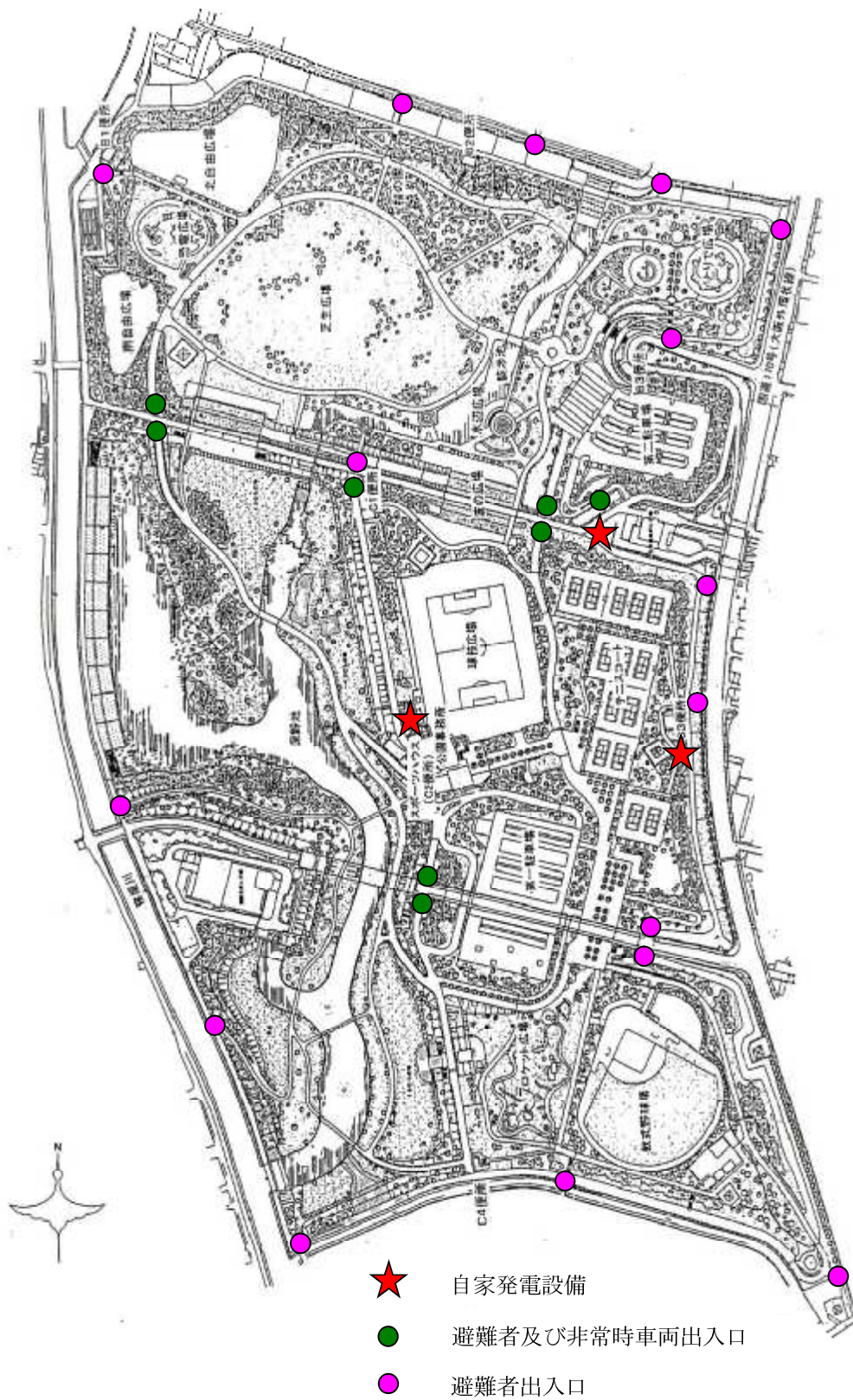


SEE ARCHITECTURE  
 SEE STRUCTURE  
 SEE ELECTRICAL  
 SEE MECHANICAL  
 SEE PLUMBING  
 SEE PAINTING  
 SEE FINISHES  
 SEE FURNITURE  
 SEE LIGHTING  
 SEE LANDSCAPE  
 SEE SIGNAGE

11-14 受動喫煙防止対策図(禁煙マップ)



# 11-15 防災関連施設配置図（深北緑地）



1 1 - 1 6 非常用発電保守点検表 (深北緑地)

点検基準 (月次・年次)

点検項目		毎月	1年毎
点検部	作業内容		
原動機	本体の汚損、漏油、亀裂、損傷	○	○
	ベルトの張り具合、損傷		○
	エンジンオイルの量、汚れ	○	○
	冷却装置の冷却水の量、汚れ、漏れ	○	○
	各種メーターの指針	○	○
	各ホースの損傷、劣化		○
	エアクリナーエレメント		○
	燃料槽の汚損、漏油、油量計	○ (残量確認)	○
	排気装置の状態		○
発動機	各部の汚損、変形、カバー、ボルトなどの取り付け状態	○	○
	端子部のゆるみ、変色	○	○
始動装置	セルモーターの汚損、損傷		○
	充電装置の過熱、異音、変色	○	○
	蓄電池の損傷、亀裂、液量	○	○
	端子部のゆるみ、変色、腐食		○
制御装置	表示灯、計器類	○	○
	過熱、変色、ゆるみ	○	○
	接地線の取り付け状態		○
	遮断器 (開閉器)		○
	自動・手動 始動試験	○	○
	自動・手動 停止試験	○	○
	電源切替機の動作確認 (自動)		○

※なお必要により、主要部分の分解、点検を不定期で実施

