

千葉市スポーツ施設

千葉市都市公園施設

千葉市花見川区花島コミュニティセンター

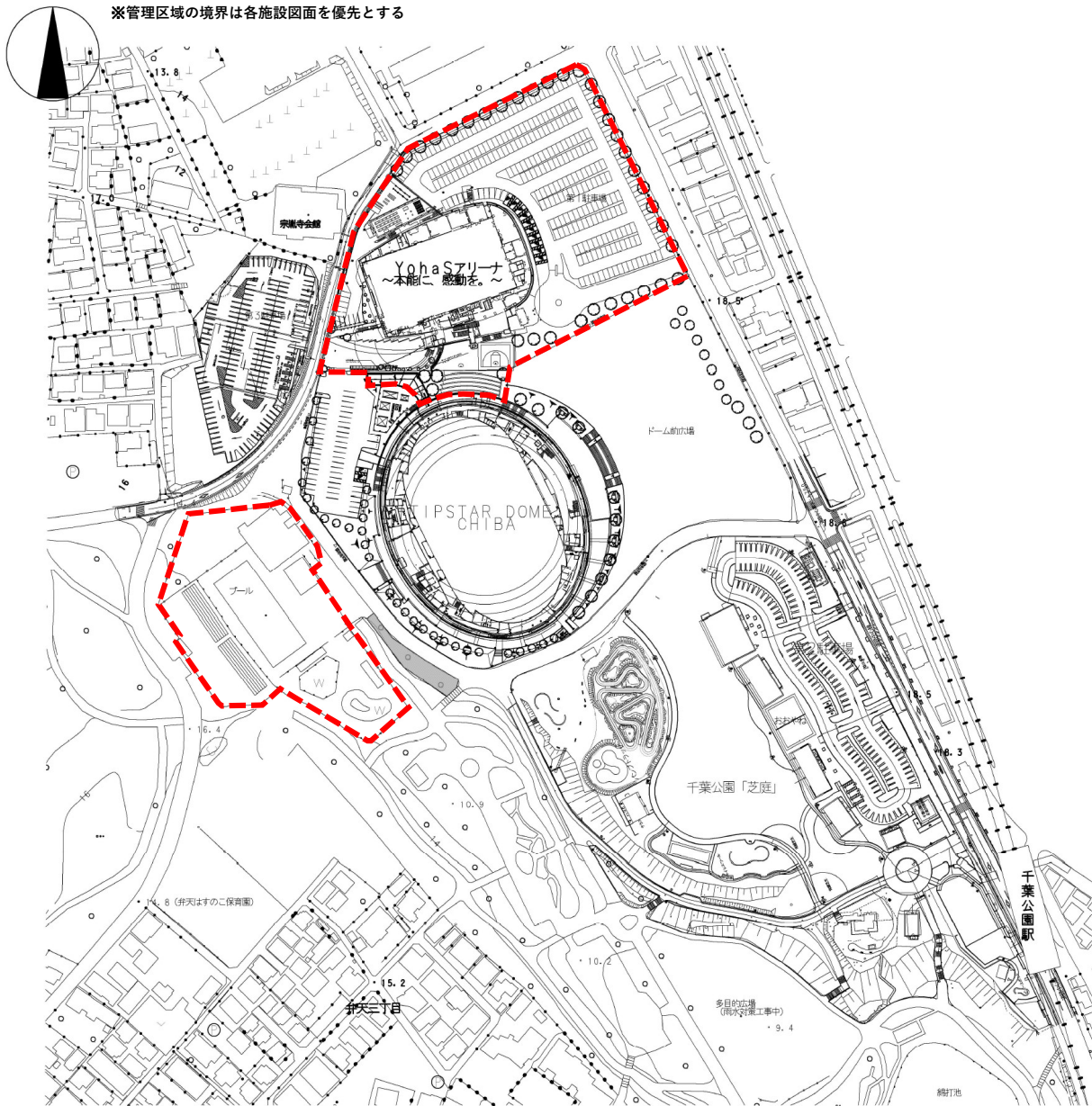
管理区域図

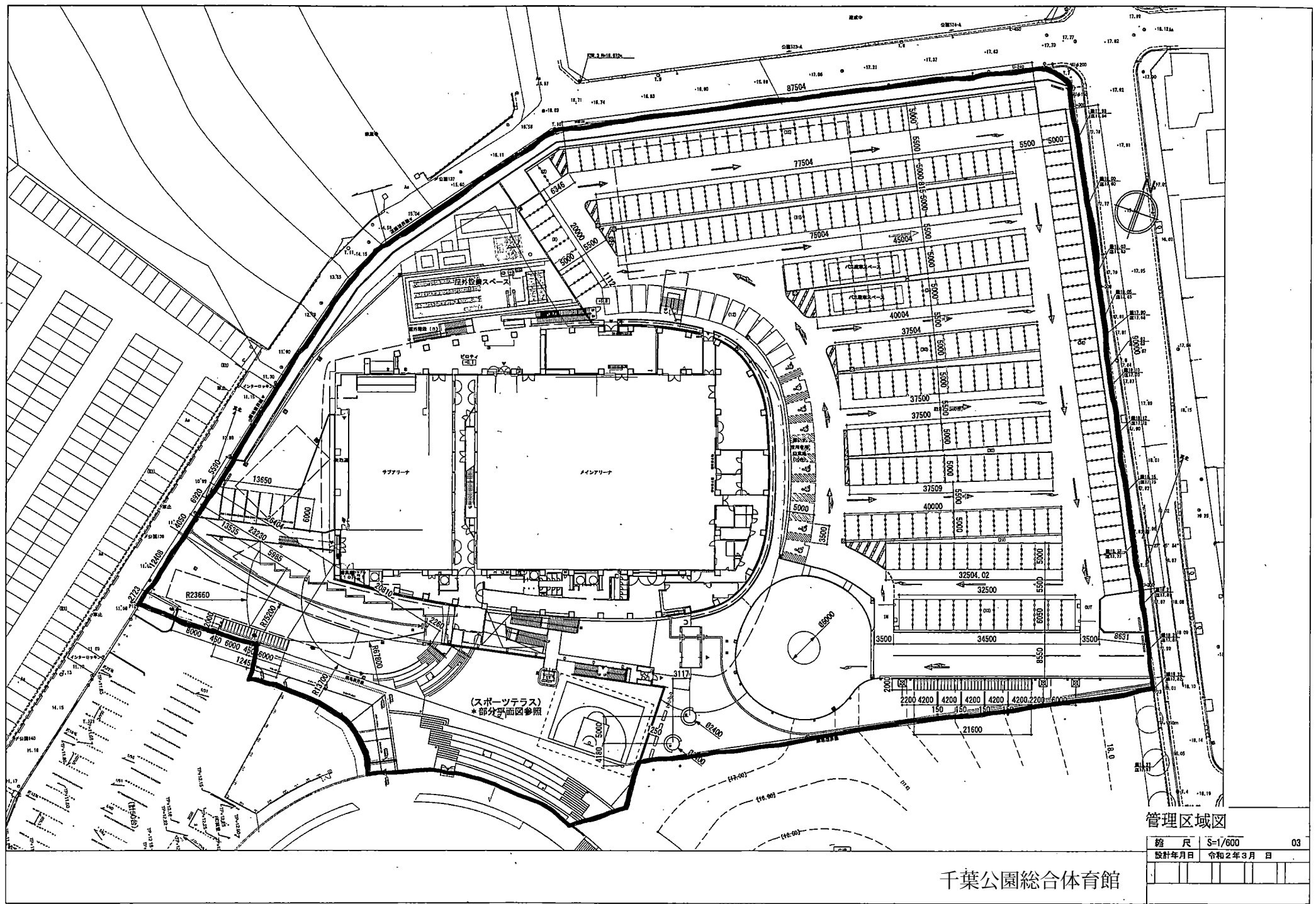
令和7年9月12日

千葉市

案内図：千葉公園総合体育館・水泳プール

※管理区域の境界は各施設図面を優先とする

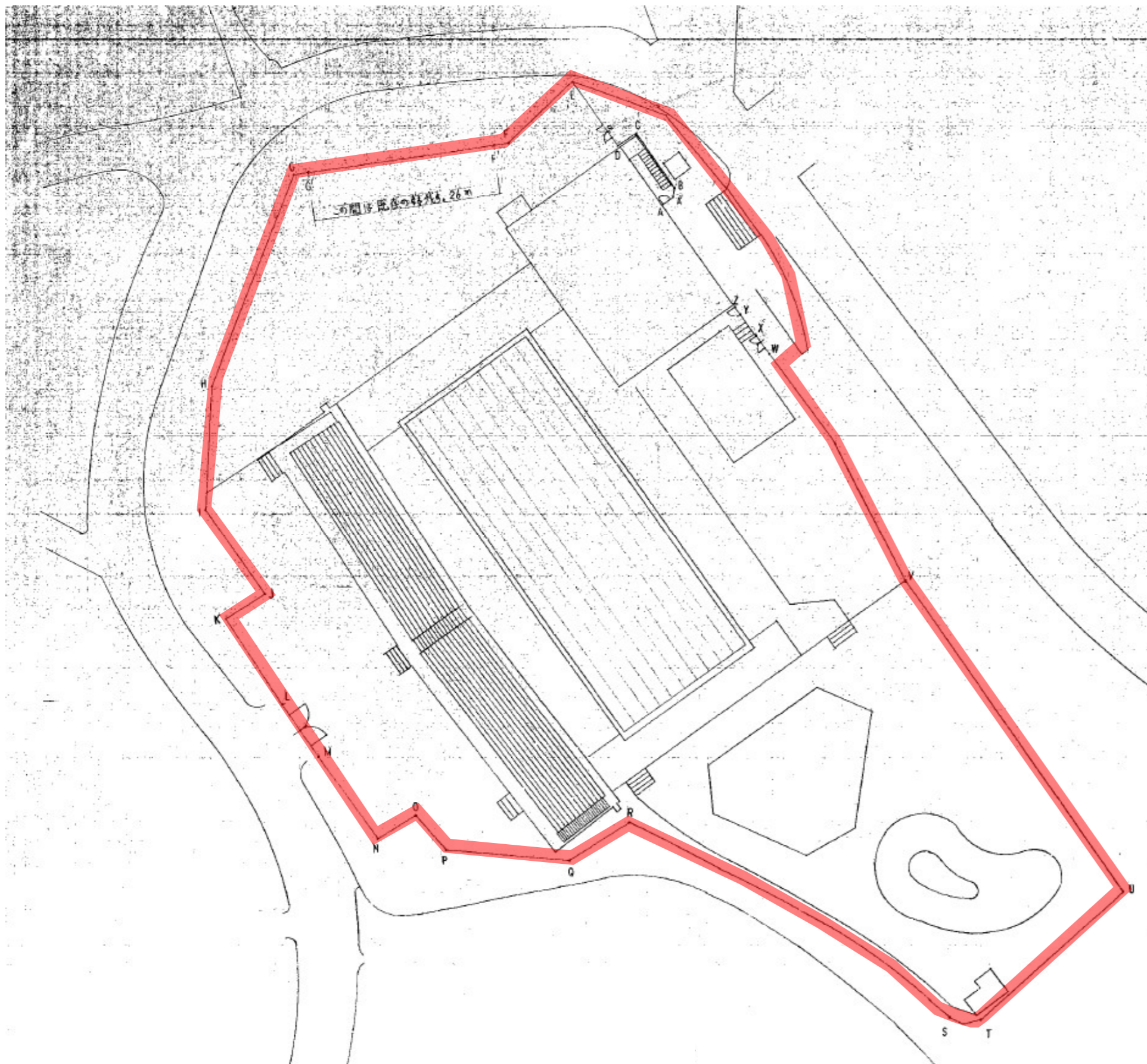




千葉公園総合体育館

縮尺	1/600	03
設計年月日	令和2年3月 日	

管理区域図

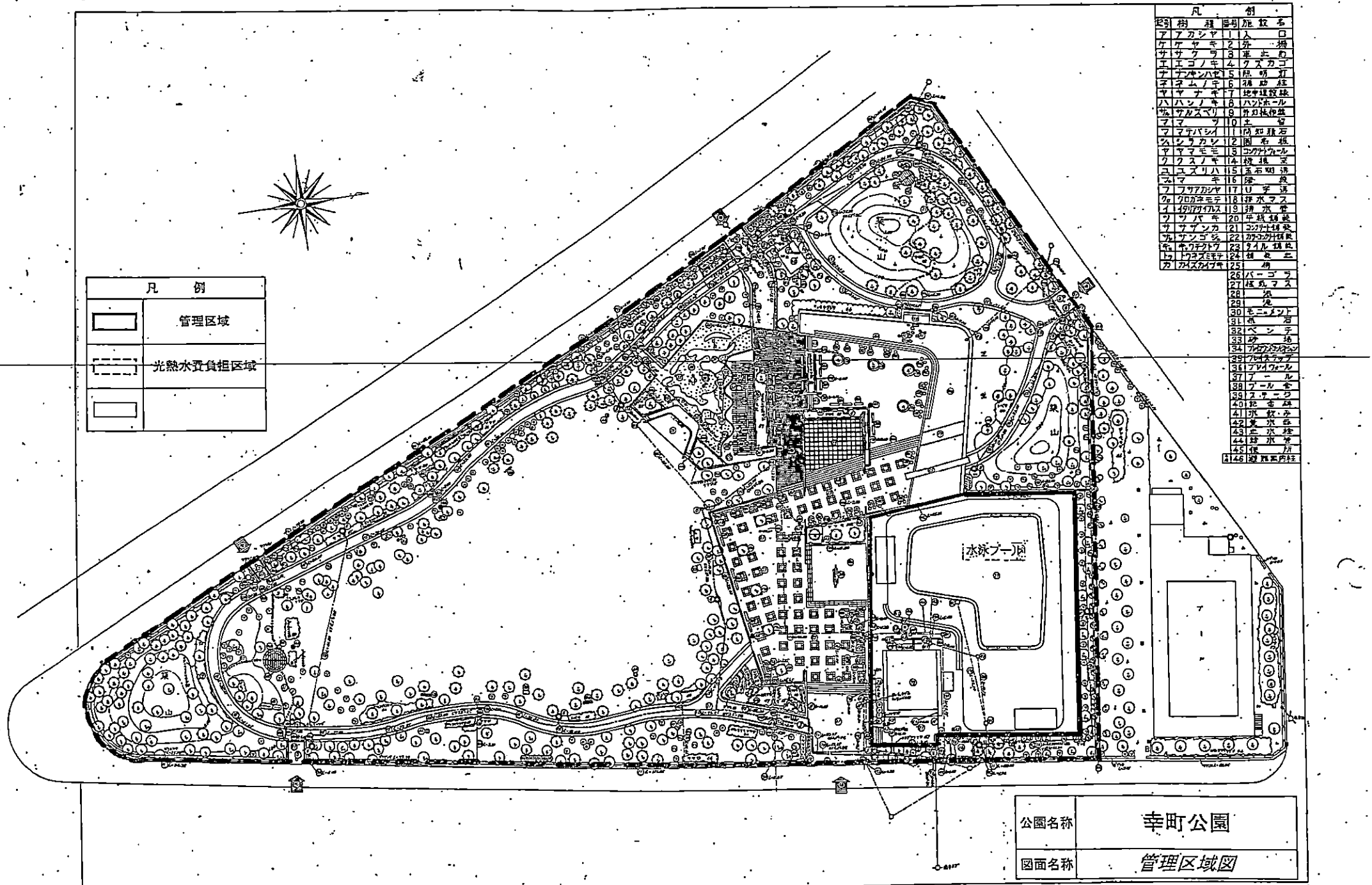


凡 例



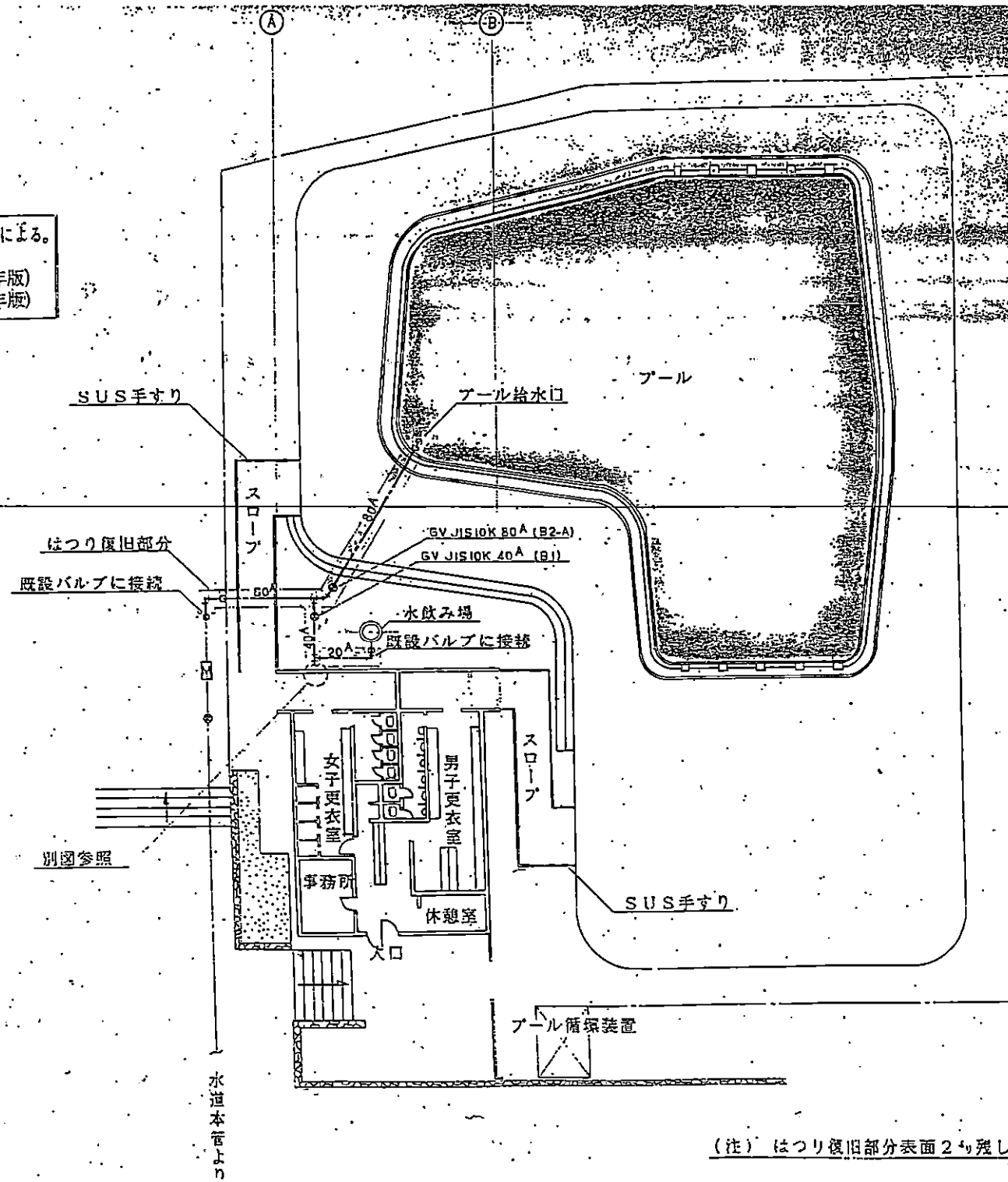
管理区域

千葉公園水泳プール

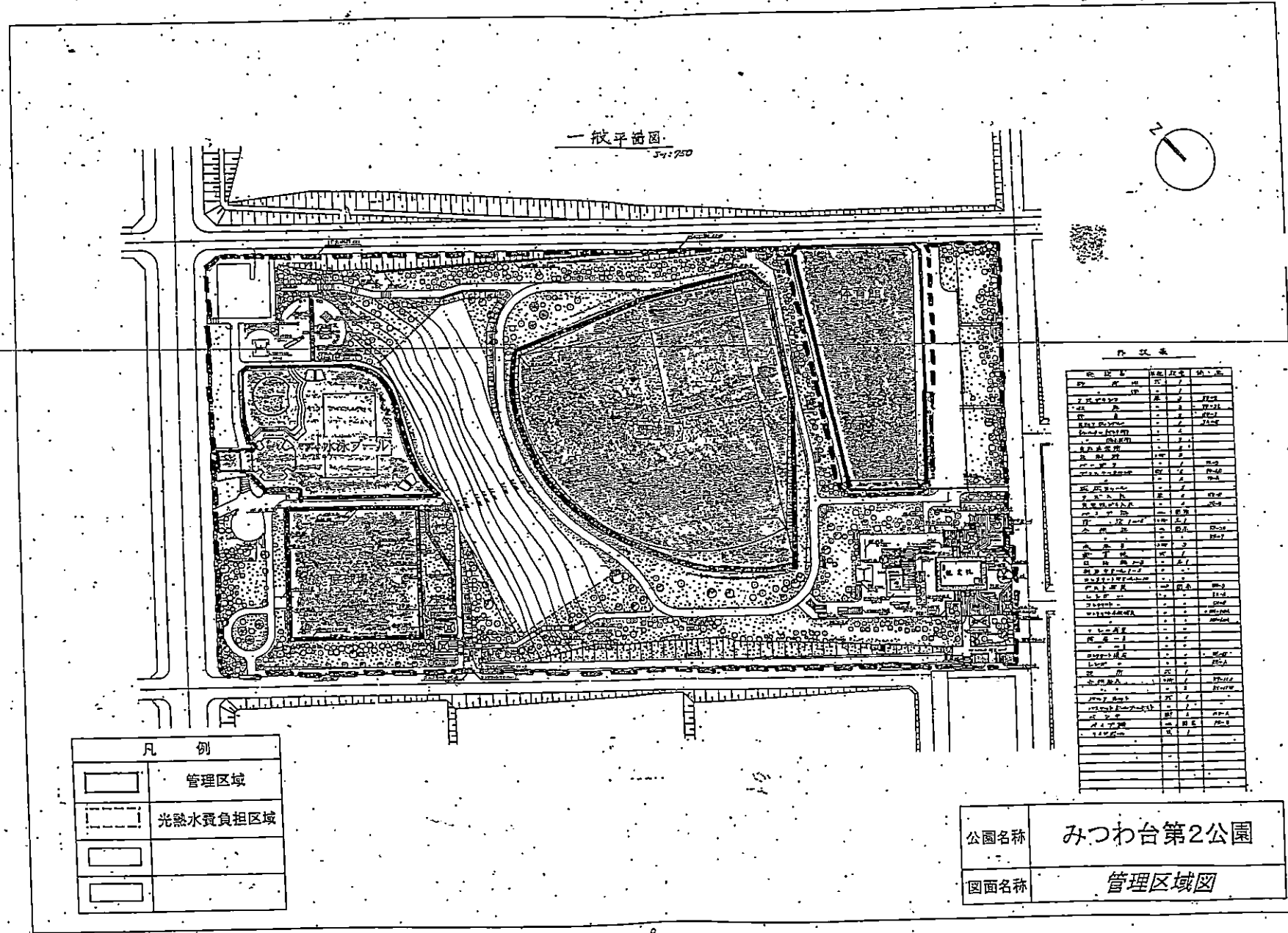


ール

記載されていない事項は下記による。
建設大臣官房官庁常務部監修
機械設備工事共通仕様書(平成元年版)
機械設備工事標準図(平成元年版)



一般平面圖

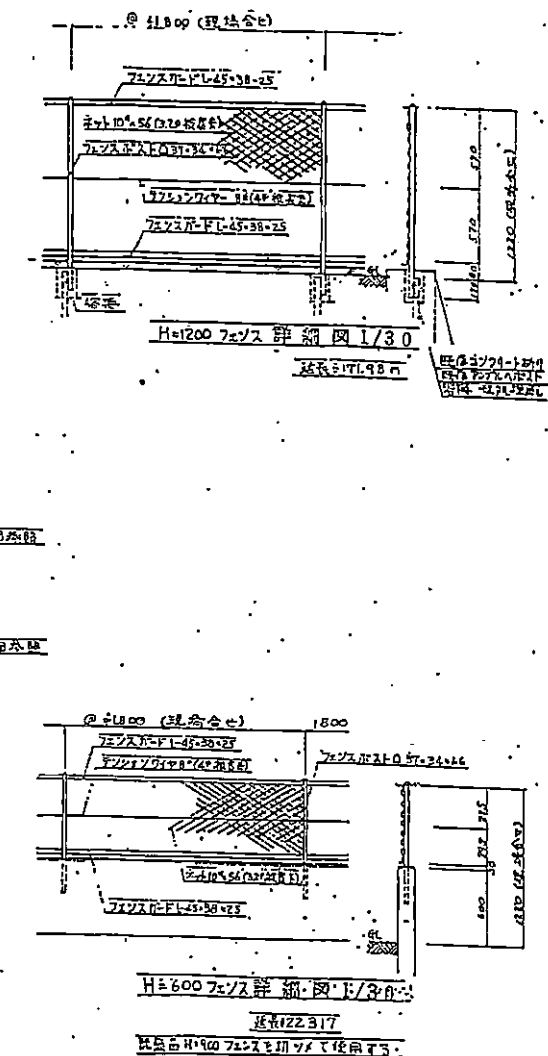
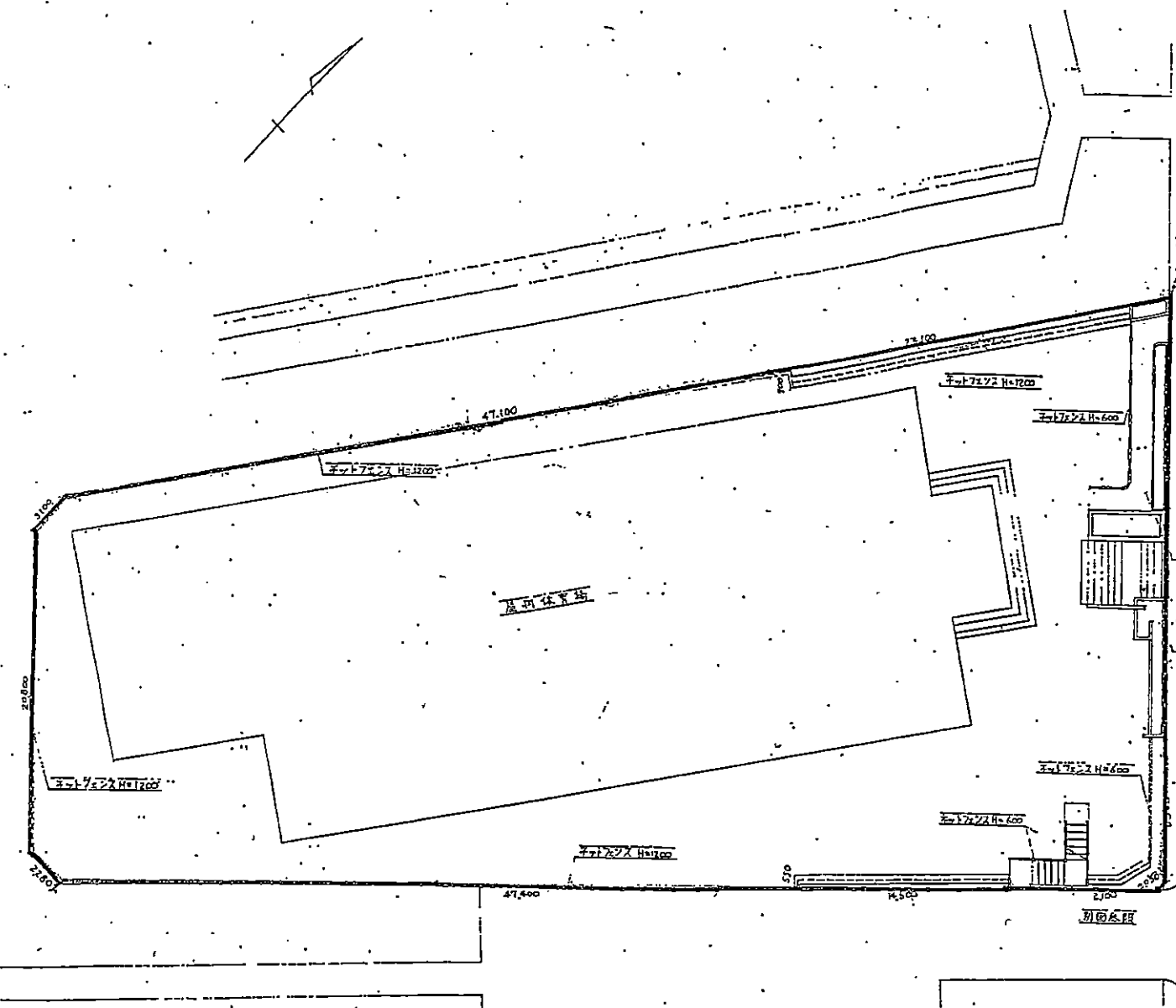


凡 例	
<input type="checkbox"/>	管理区域
<input checked="" type="checkbox"/>	光热水费负担区域
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

公園名稱	みつわ台第2公園
圖面名稱	管理区域図

1

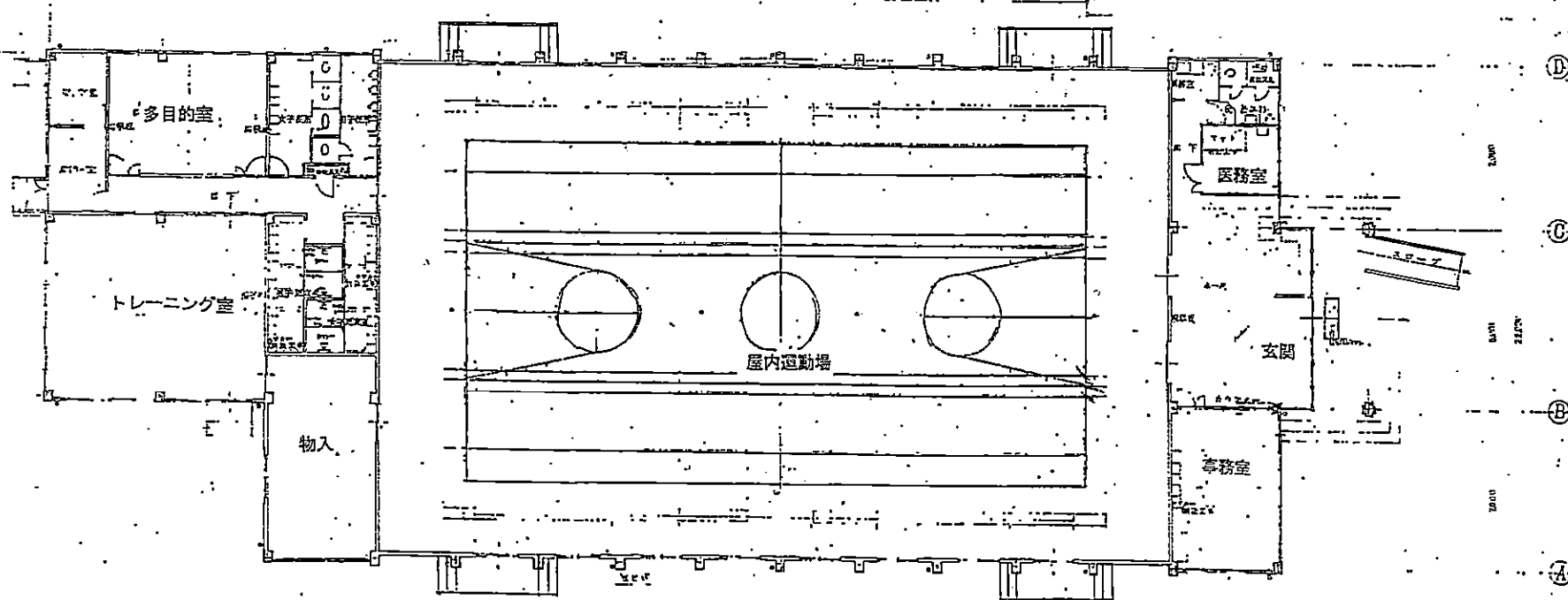
7



画面名	管理区域図
施設名	千葉市みつわ台体育馆

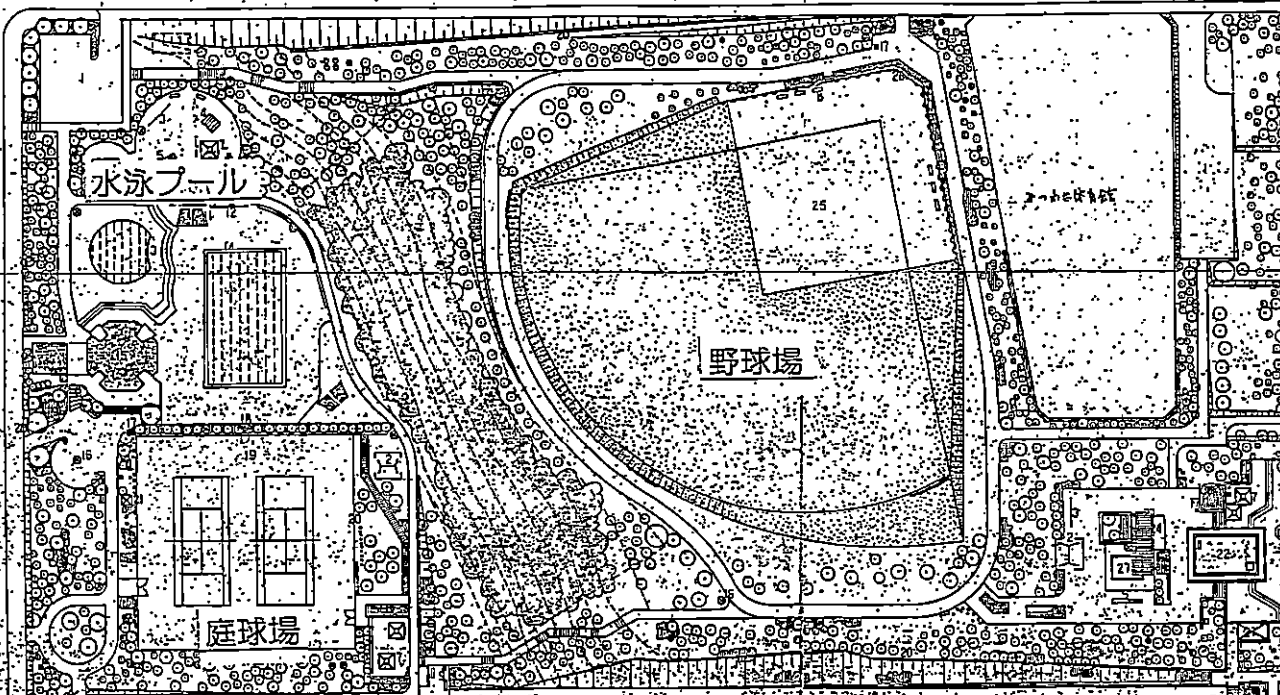
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯

14.25
4500 4500 4500 3500 3500 3500 3500 2500 1500 3200 2200 2200 2200 1500 5000



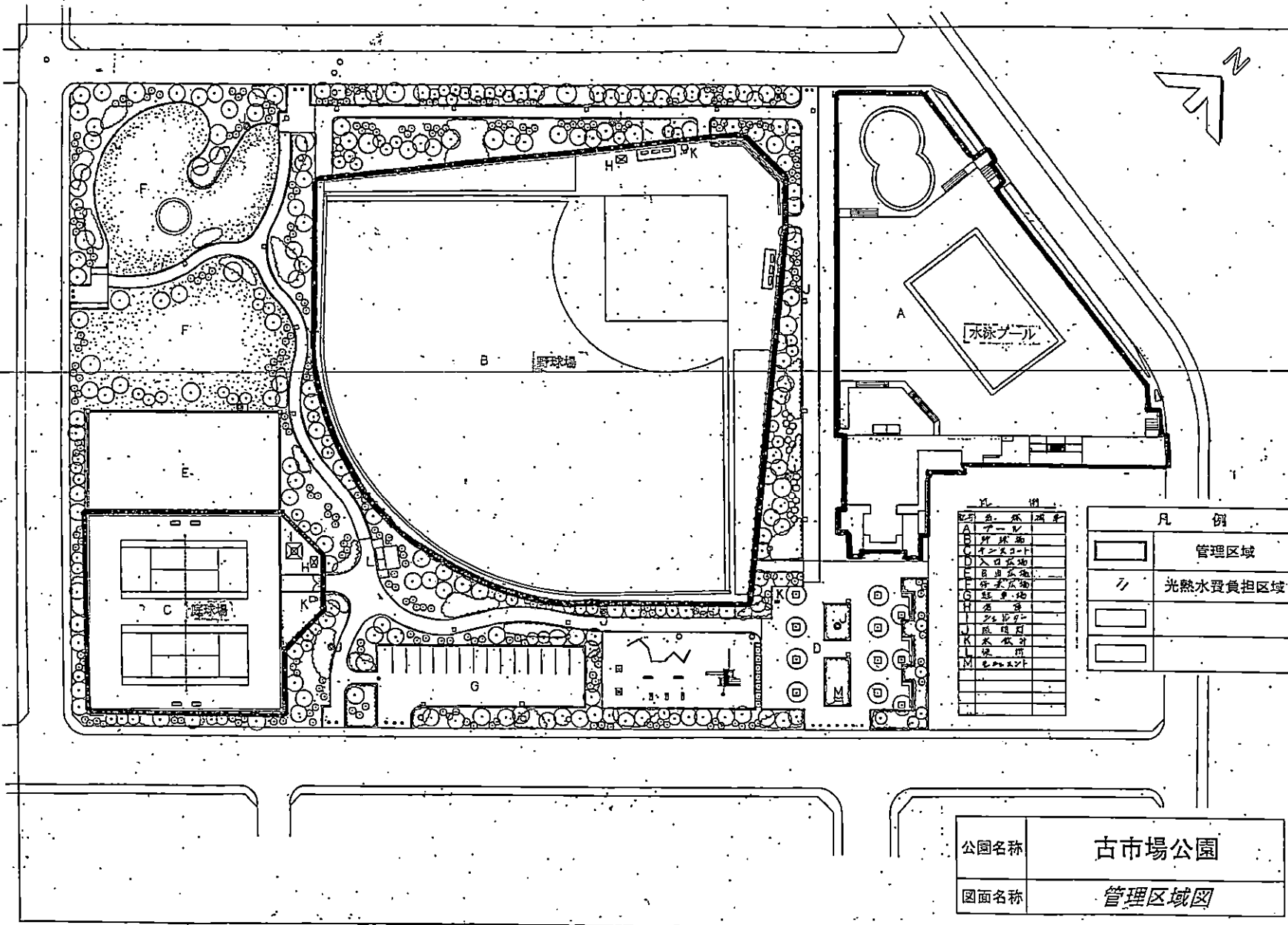
図面名	施設平面図
施設名	千葉市みづわ台体育館

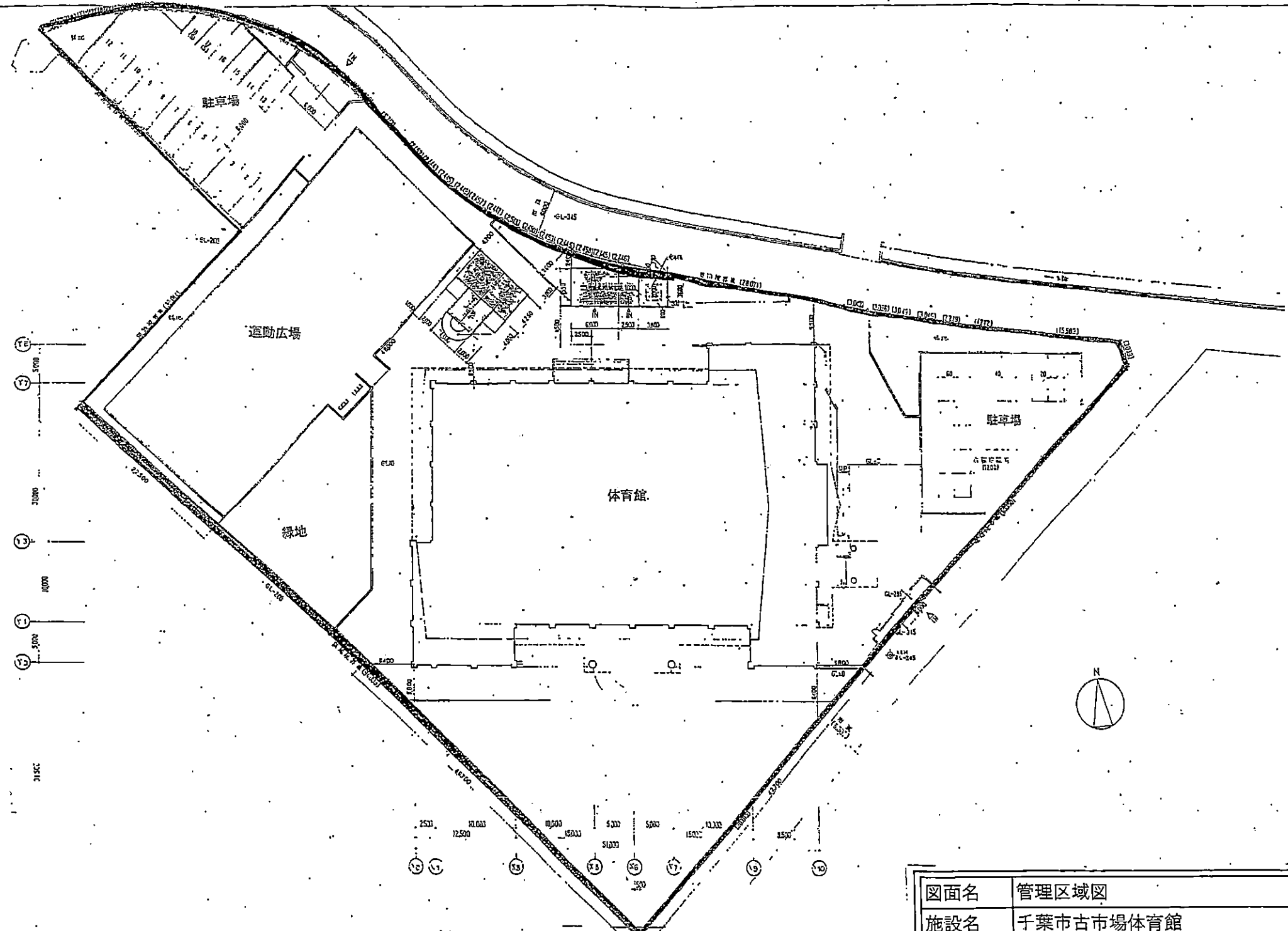
	地番
1	新規地
2	新規地
3	新規地
4	新規地
5	新規地
6	新規地
7	新規地
8	新規地
9	新規地
10	新規地
11	新規地
12	新規地
13	新規地
14	新規地
15	新規地
16	新規地
17	新規地
18	新規地
19	新規地
20	新規地
21	新規地
22	新規地
23	新規地
24	新規地
25	新規地
26	新規地
27	新規地
28	新規地
29	新規地
30	新規地

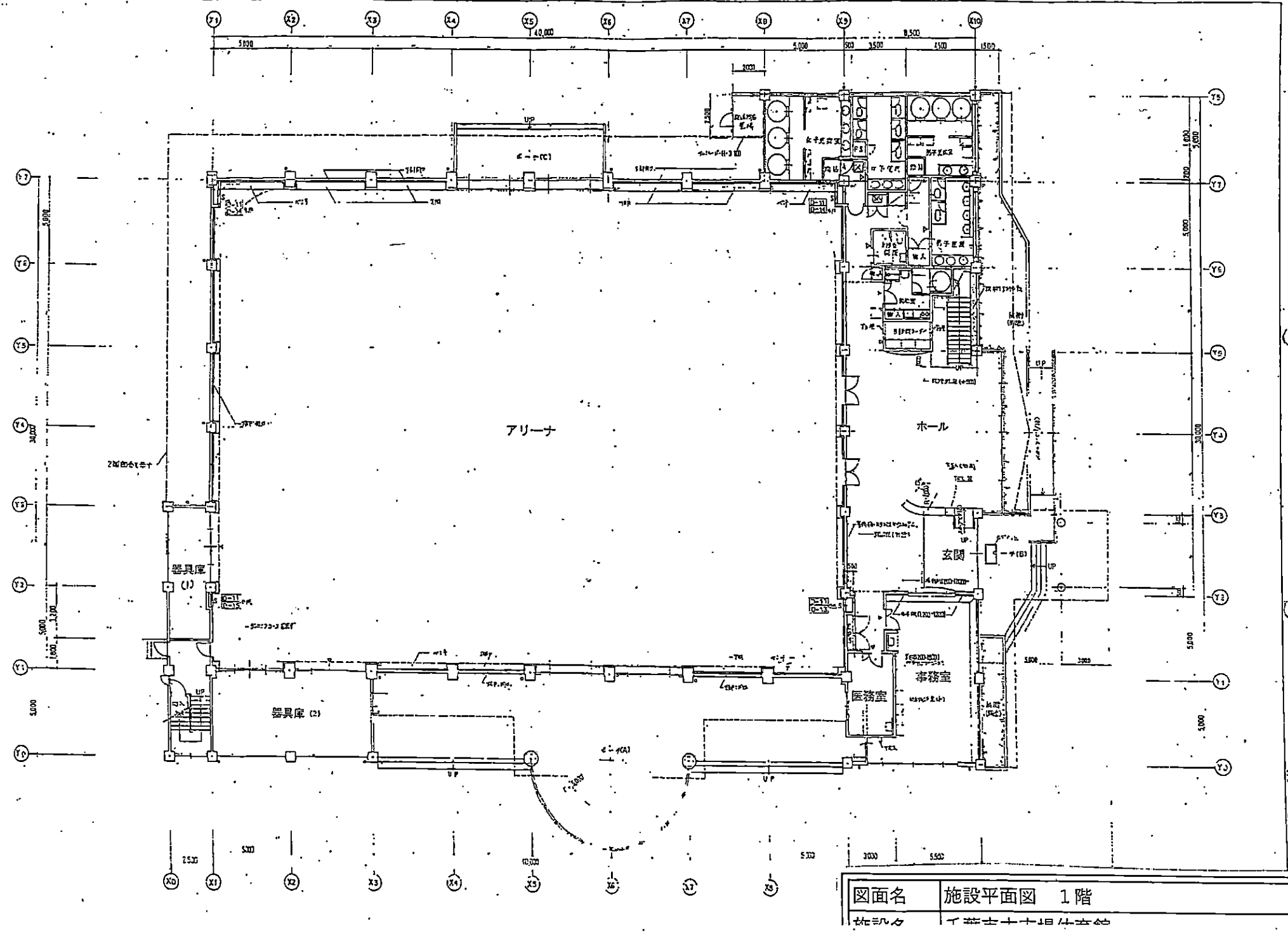


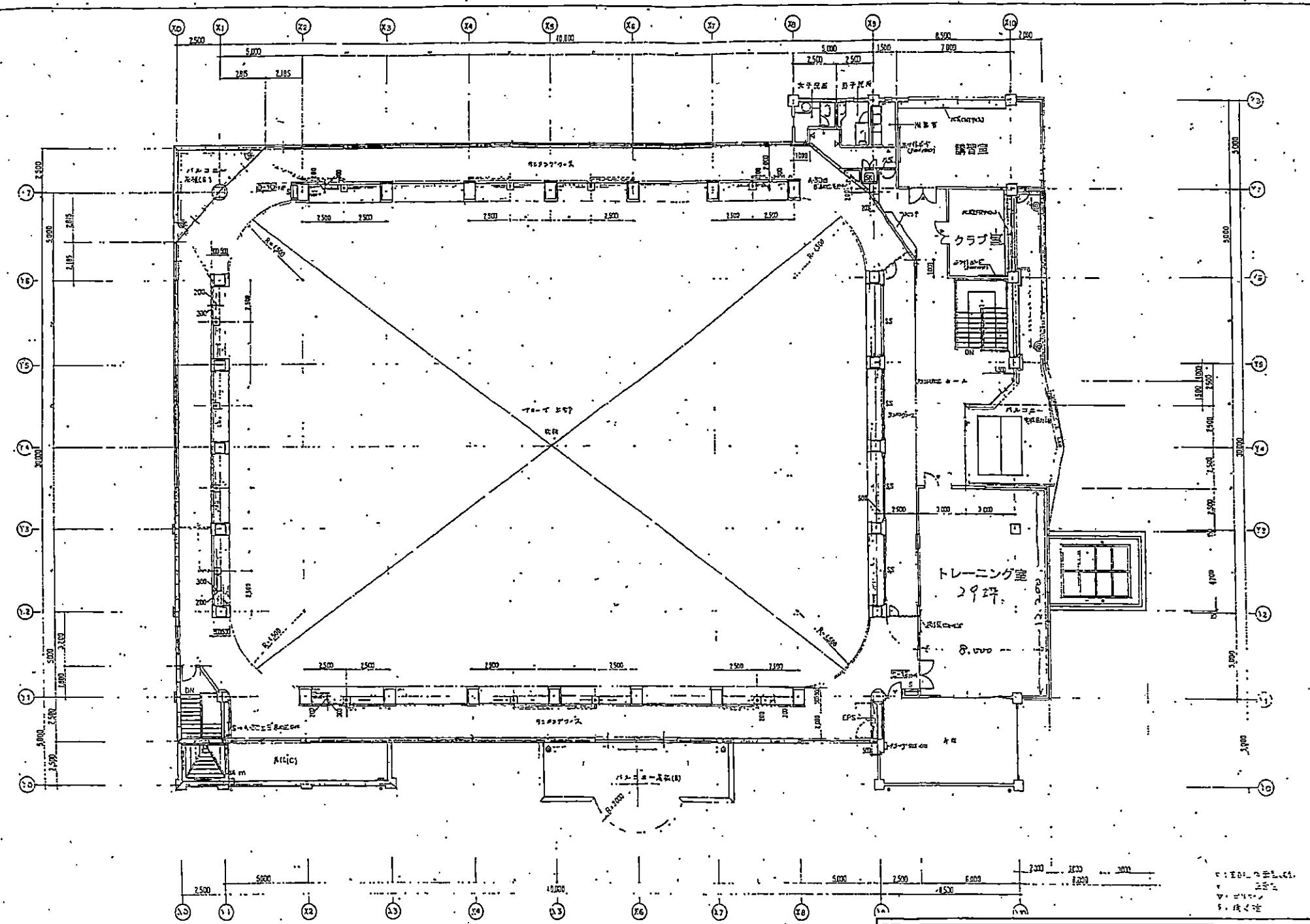
みつわ台第2公園 野球場

みつわ台第2公園 庭球場





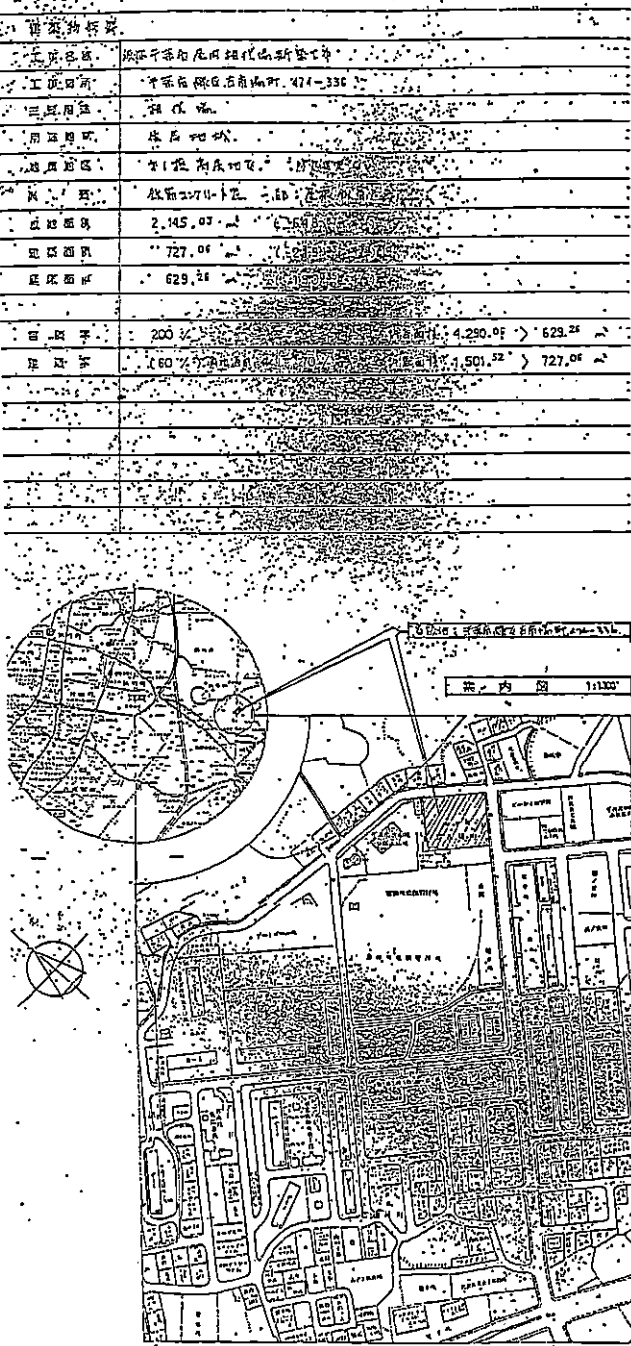
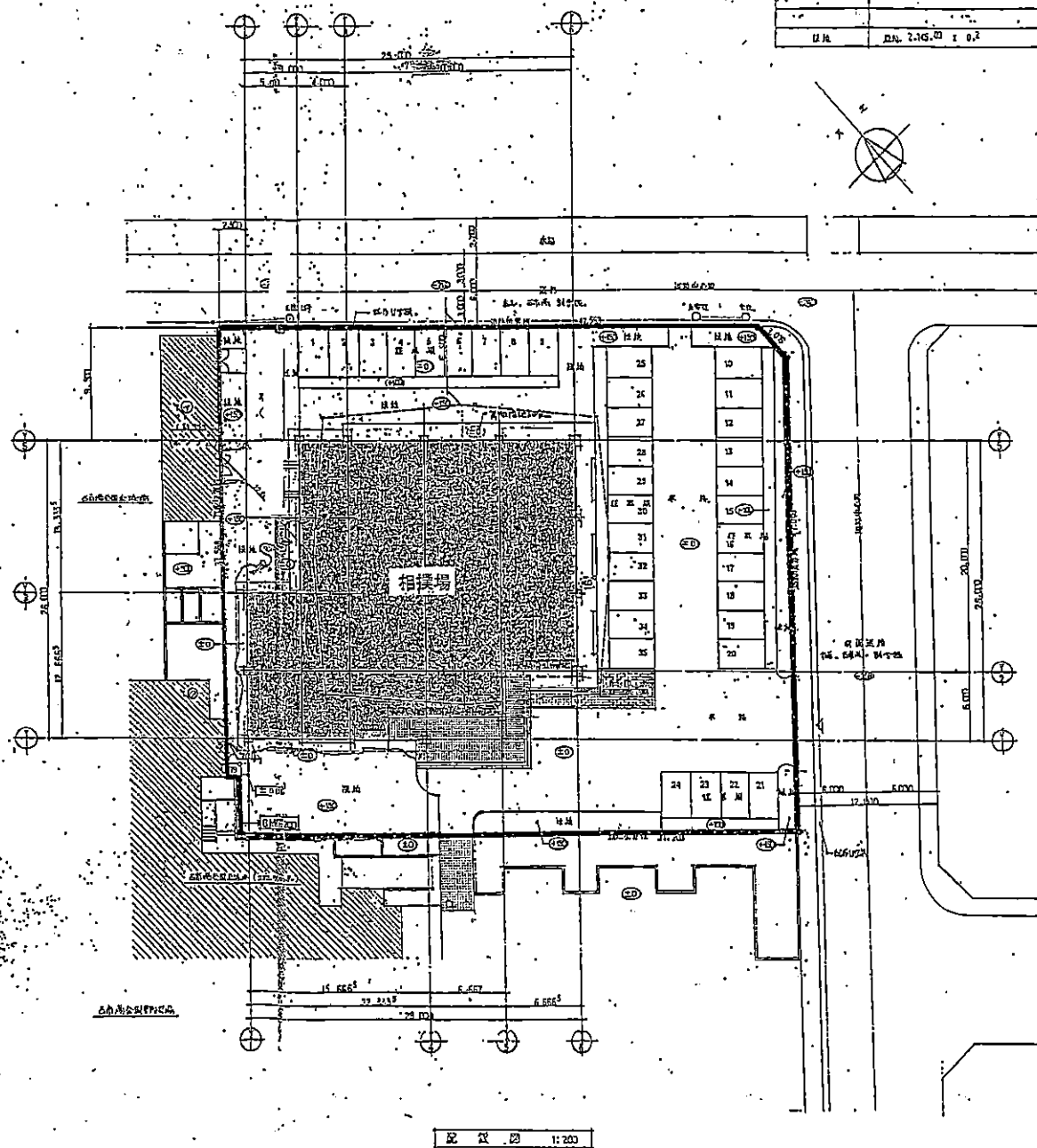


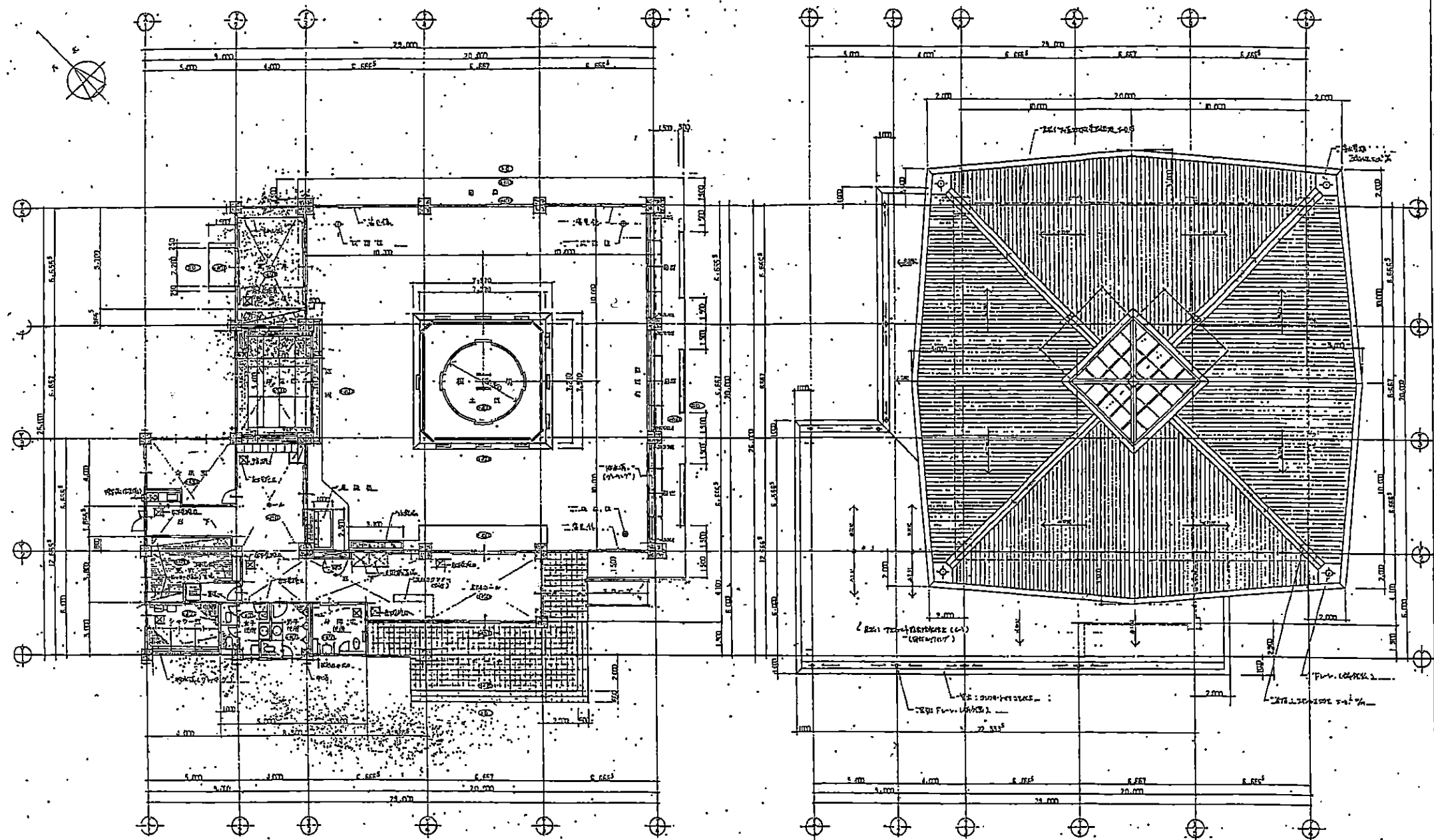


図面名 施設平面図 2階

21000 月台	①	500 + 100 + 125 + 100 + 65 = 1,180 > 10,000 --- OK
21000 月台	②	500 + 150 + 125 = 1,150 > 4,400 --- OK
21000 月台	③	
21000 月台	④	
21000 月台	⑤	

図面名 管理区域図
施設名 千葉市相撲場



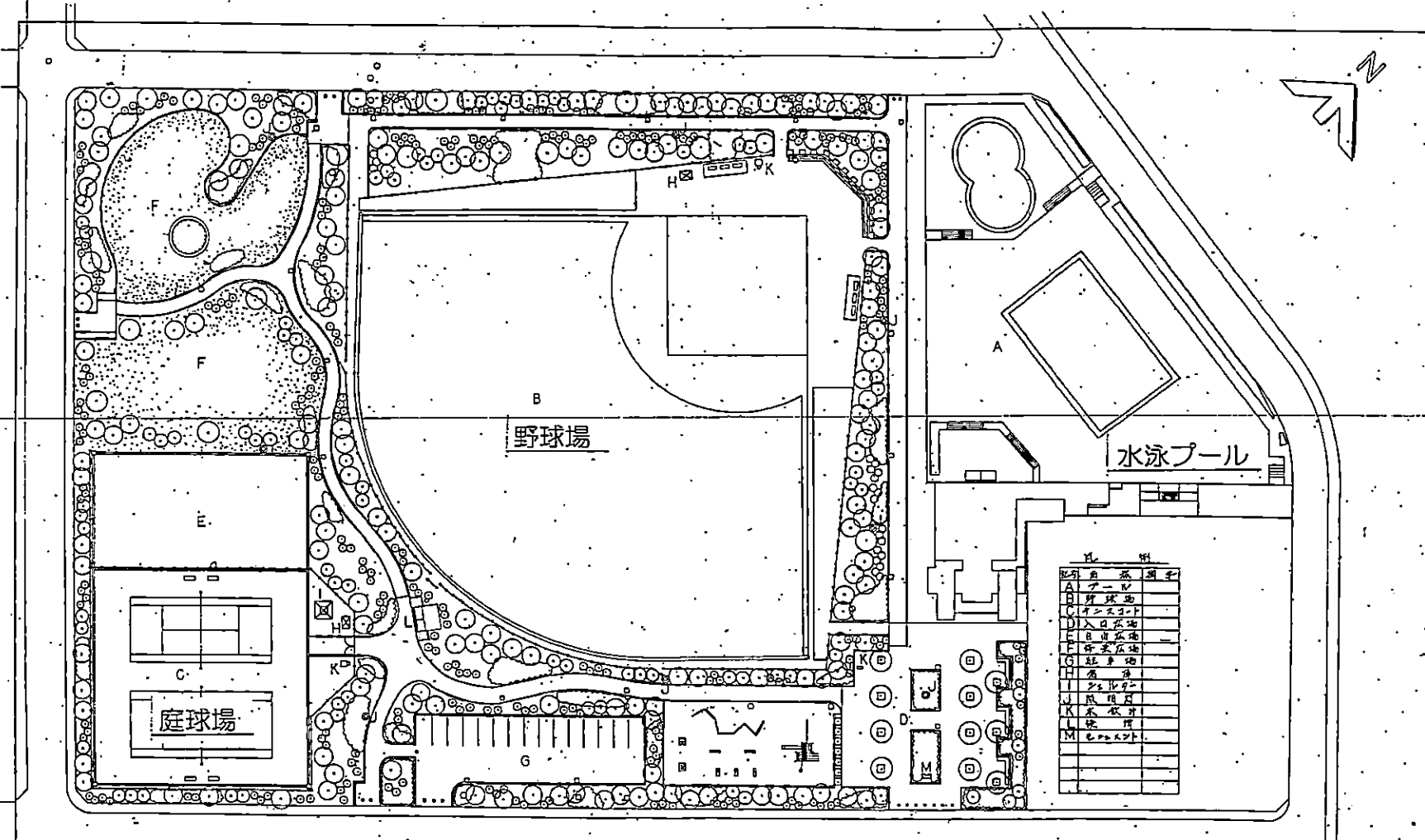


上册平断图 1:100

ISSUE	ANSWER	ANSWER
1.	三月三十日。	三月三十日。
2.	二月二十日。	二月二十日。
3.	十六日。	十六日。
4.	二月二十日。	二月二十日。

层顶纵图 1:100

図面名 施設平面図
施設名 千葉市相撲場



古市場公園

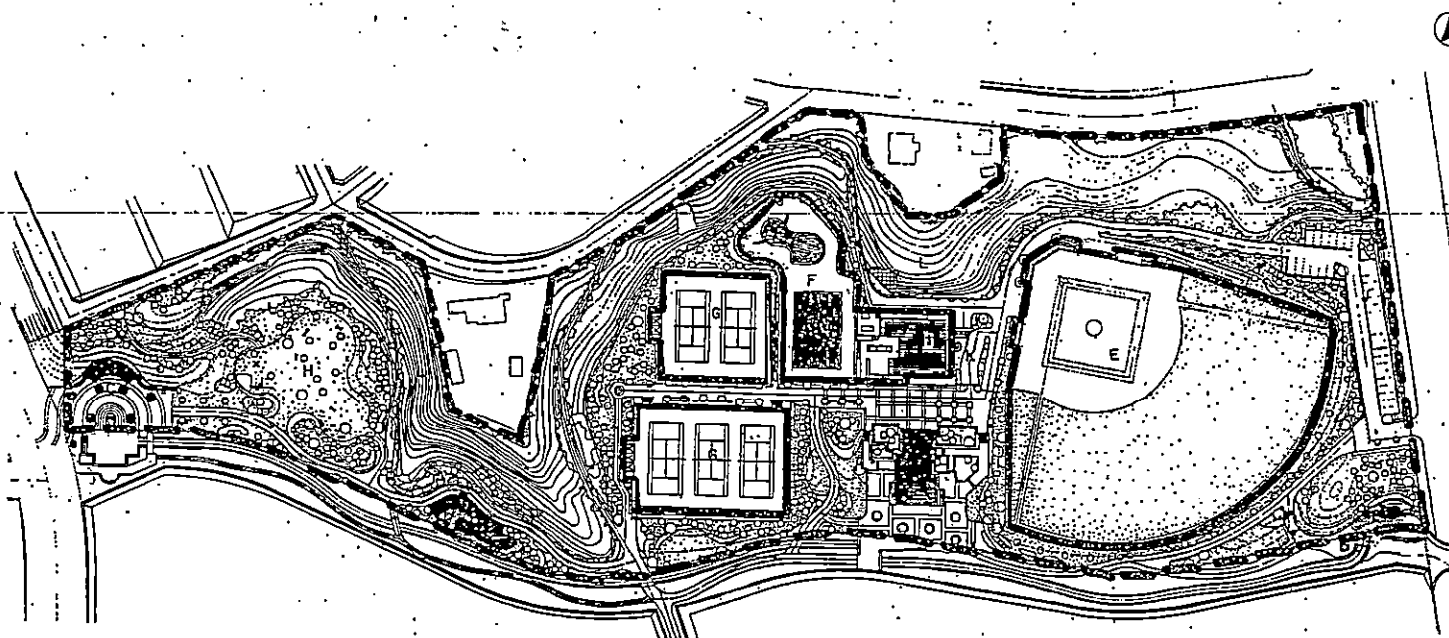
古市場公園

古市場公園

野球場

庭球場

水泳プール



記号	名 称
A	小丸山の山頂 (北)
B	北側の入口(西)
C	南側の入口(東)
D	休息の広場
E	野球場
F	ゲートル
G	テニスコート
H	遊戯広場
I	管理事務所
J	駐車場
K	駐輪場
L	尾瀬林

凡 例	
<input type="checkbox"/>	管理区域
<input checked="" type="checkbox"/>	光熱水費負担区域
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

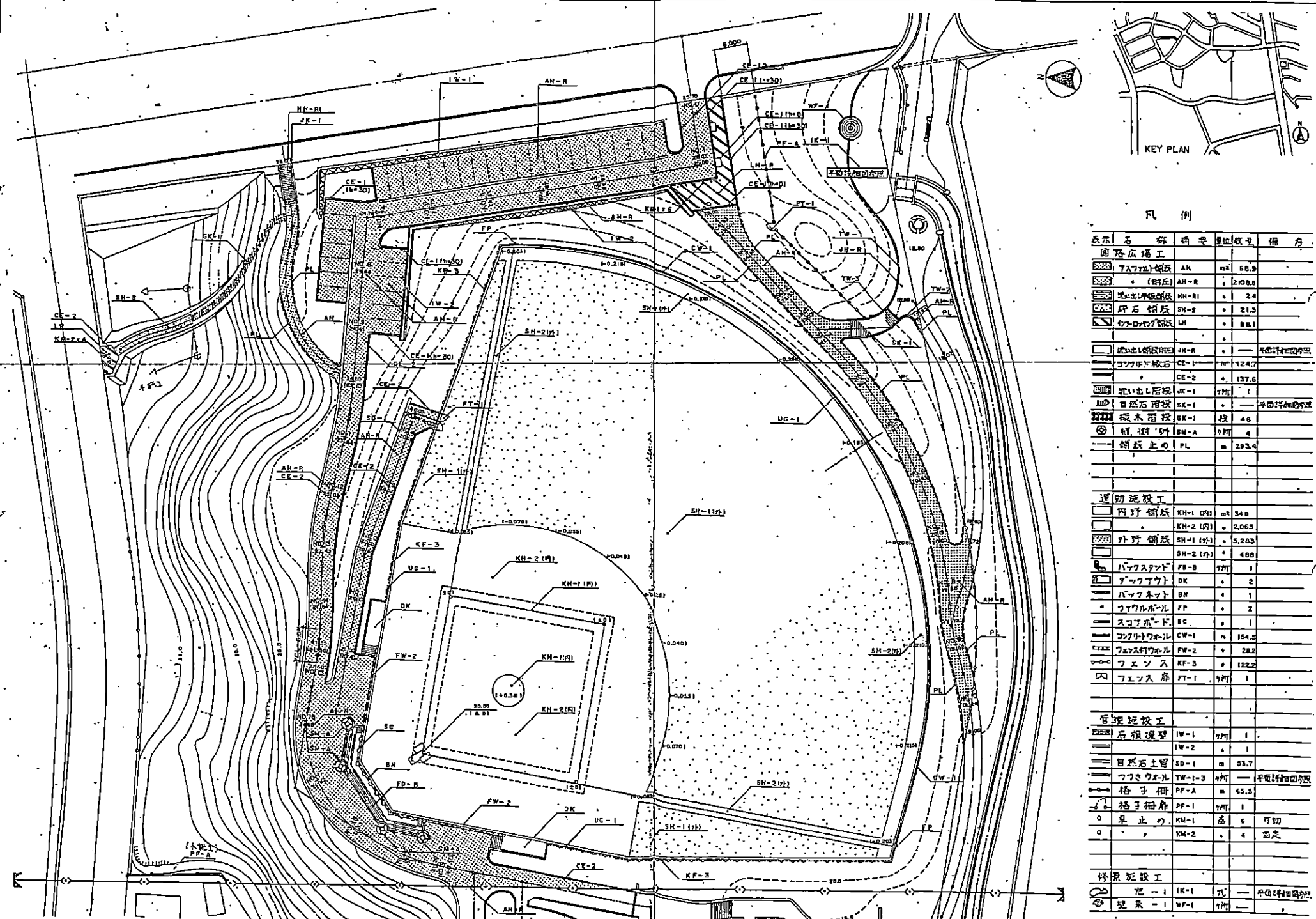
1/1200
0 10 20 30 40 50 60

公園名称	有吉公園
図面名称	管理区域図

施設平面図一

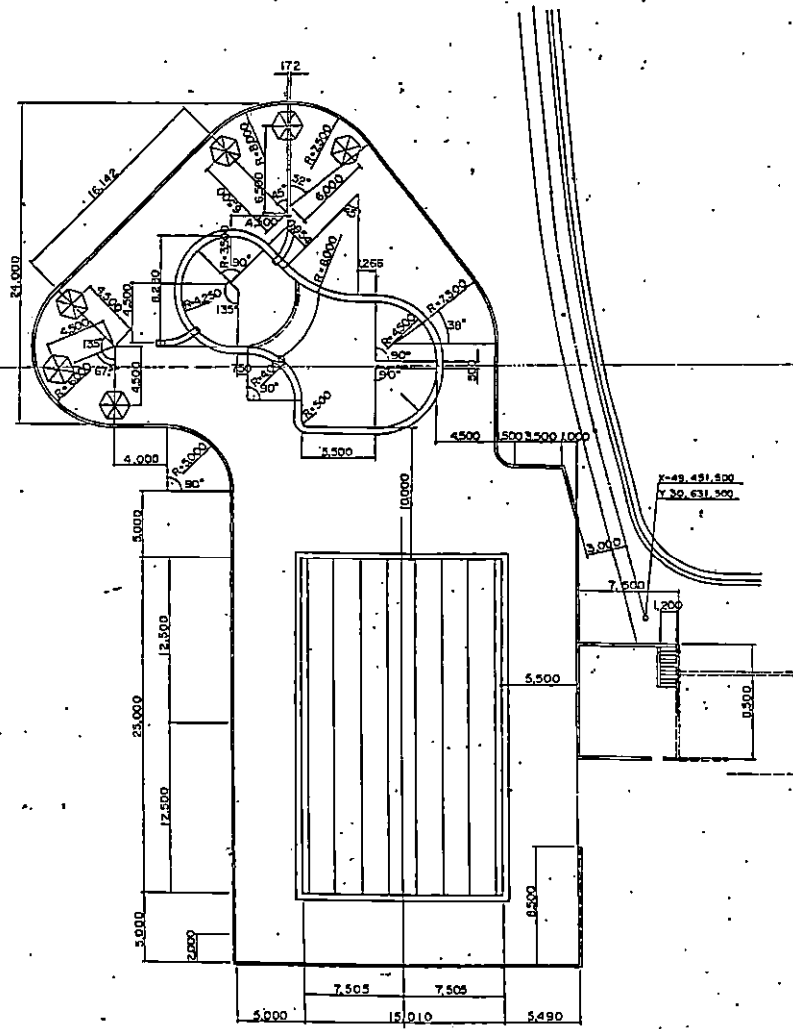
千葉市有吉公園

平成元年 月 日 計定



新編卷之四

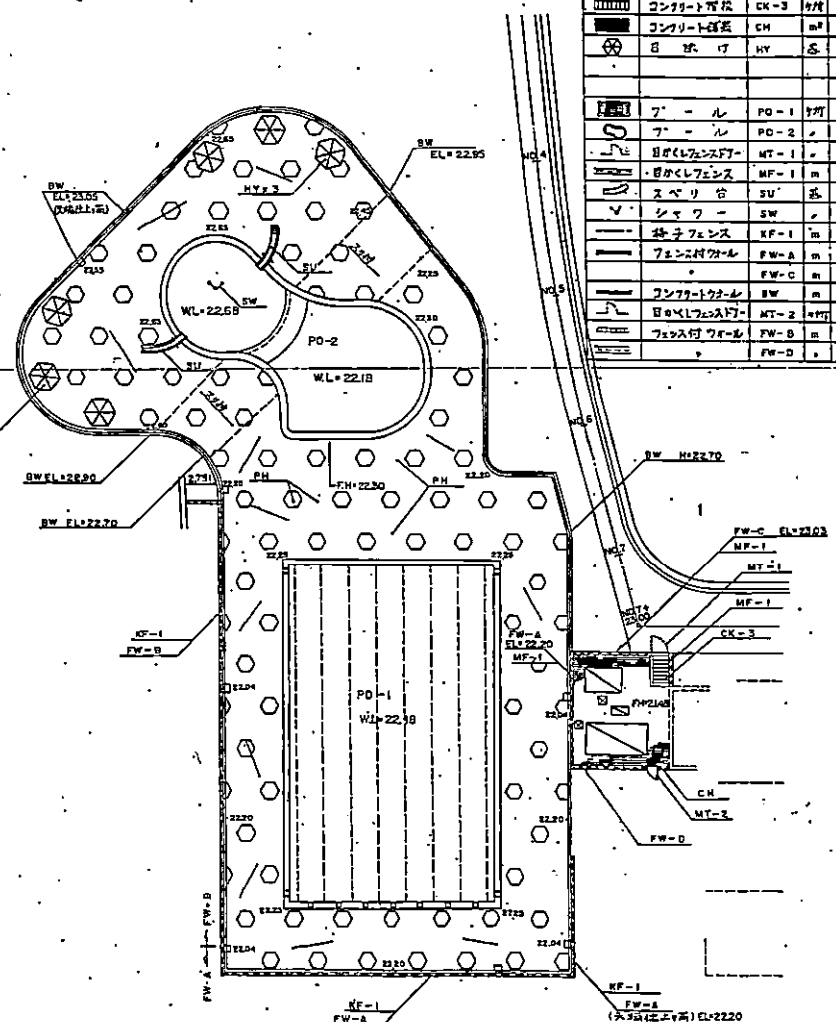
ブル割付図 S-1/200

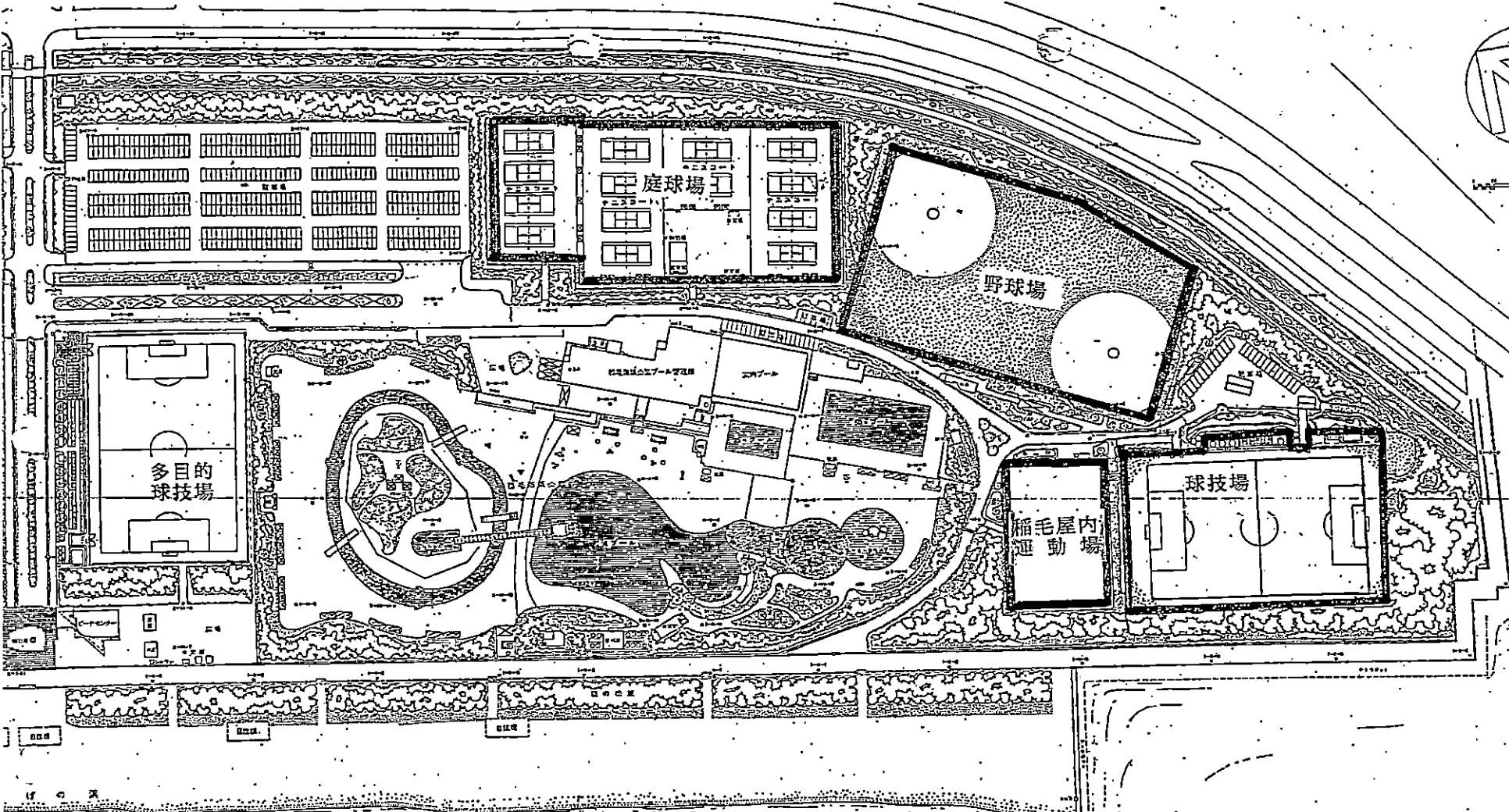
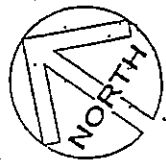


フーリ平面詳細図 S-1/20

凡例

表示	石 焼	頂 板	壁 板	板 壁
〔運動地図工〕				
□	ブルーバック版	PW	m ²	970
■	コンクリート版	CH-3	m ²	1
△	コンクリート版	CH	m ²	37
◎	日 本 一	HY	m	8
●				
▲				
■	7' - ル	PQ-1	m ²	1
○	7' - ル	PQ-2	m	1
△	日本一レジンアート	MT-1	m	1
◆	日本一レジンアート	MF-1	m	22.7
●	スペリ 台	SU'	m	2
▽	シマワ -	SW	m	1
■	特子フェンス	KF-1	m	72.2
▲	フェンスガード	FW-A	m	44.7
○		FW-C	m	7.4
△	コンクリートカーテン	FW	m	100
◆	日本一レジンアート	MT-2	m ²	1
●	フェンス付 フィール	FW-B	m	35.6
▲		FW-D	m	8.0





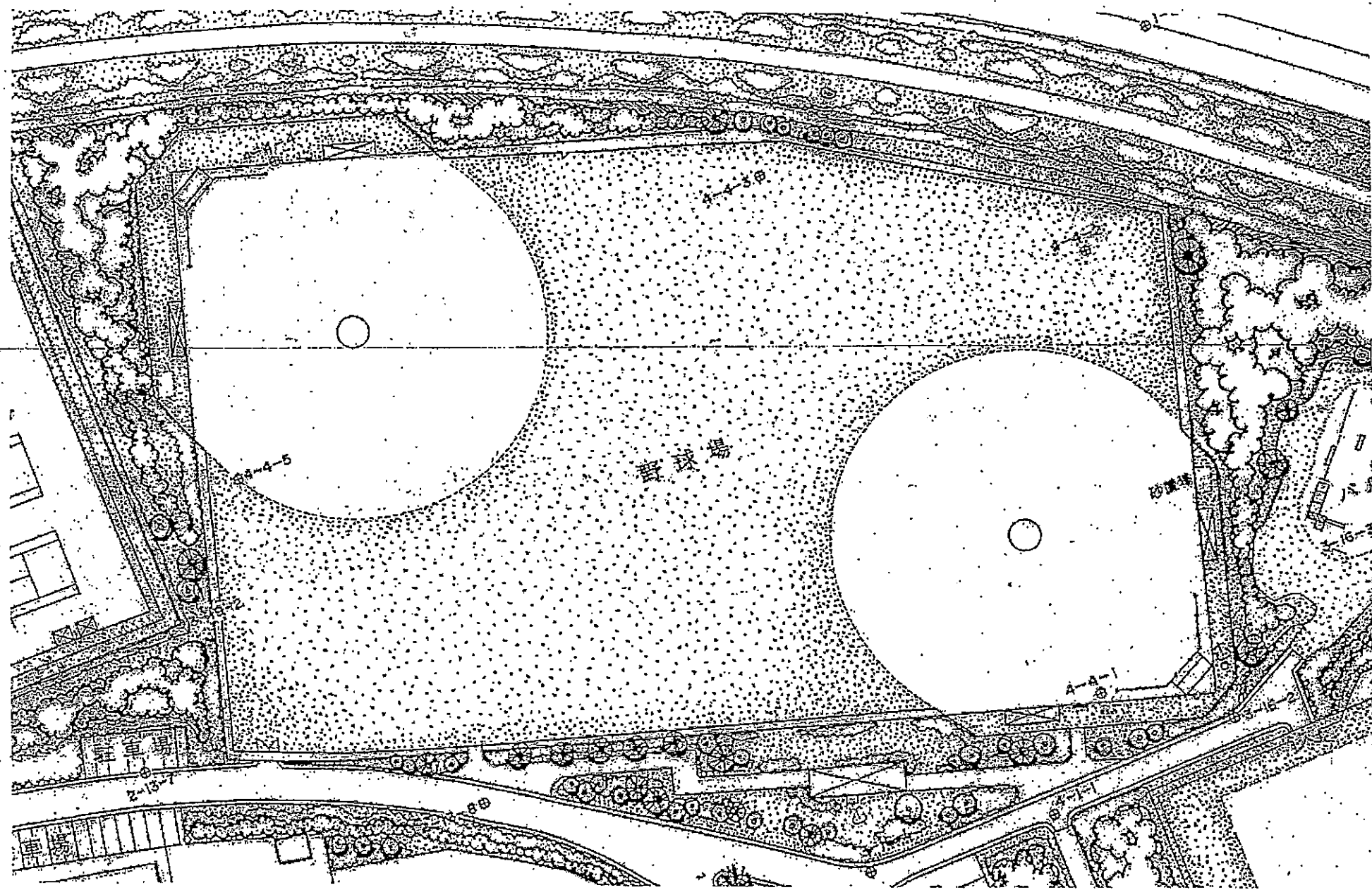
指定管理者管理区域

6美浜区 高浜7丁目2

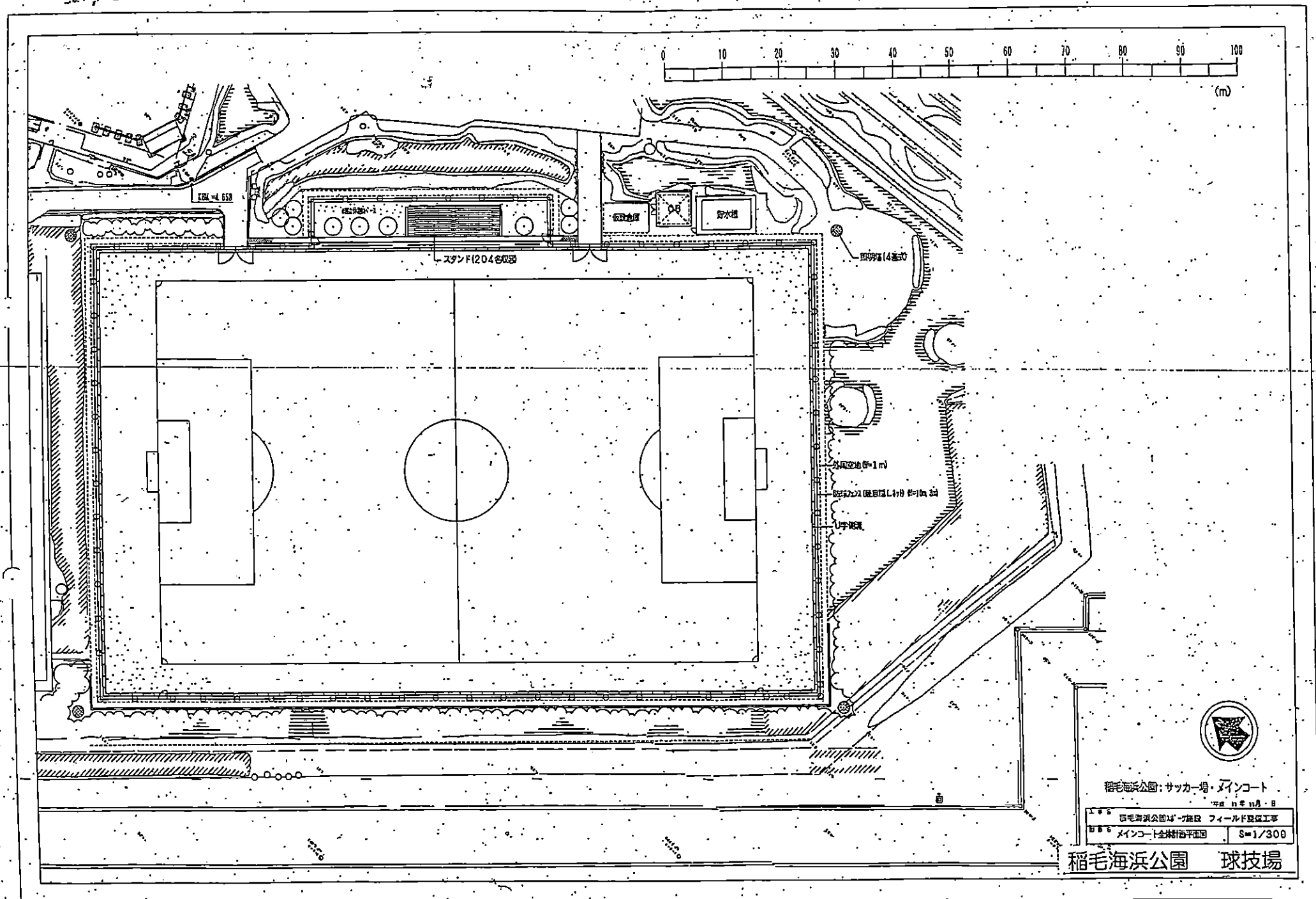
公園面積 830,916 m²

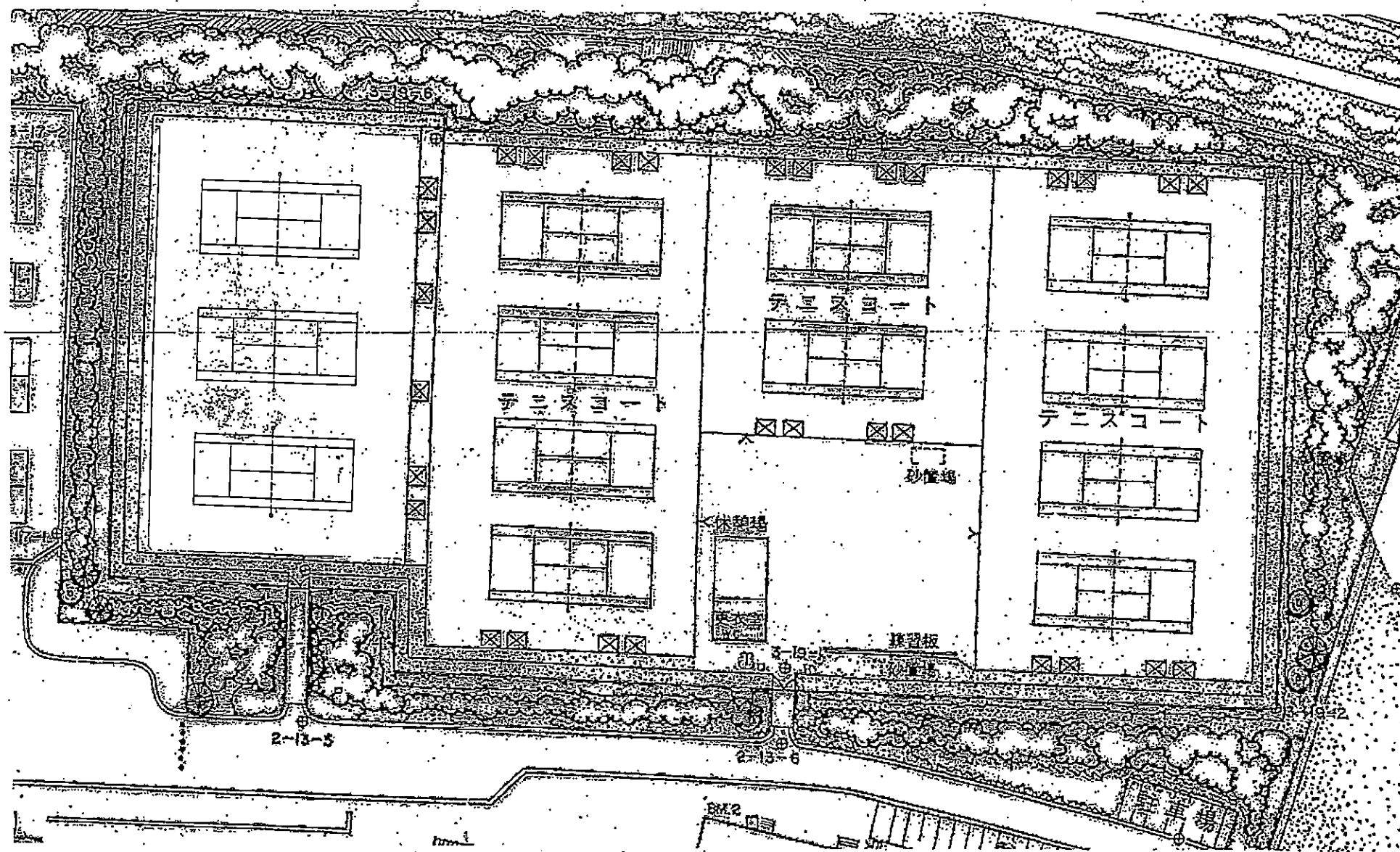
公園名称	稻毛海濱公園			5-5
図面名称	施設平面図			S=1: 2,000
整理番号	654	05総合公園	003	S52.07.01

5-5

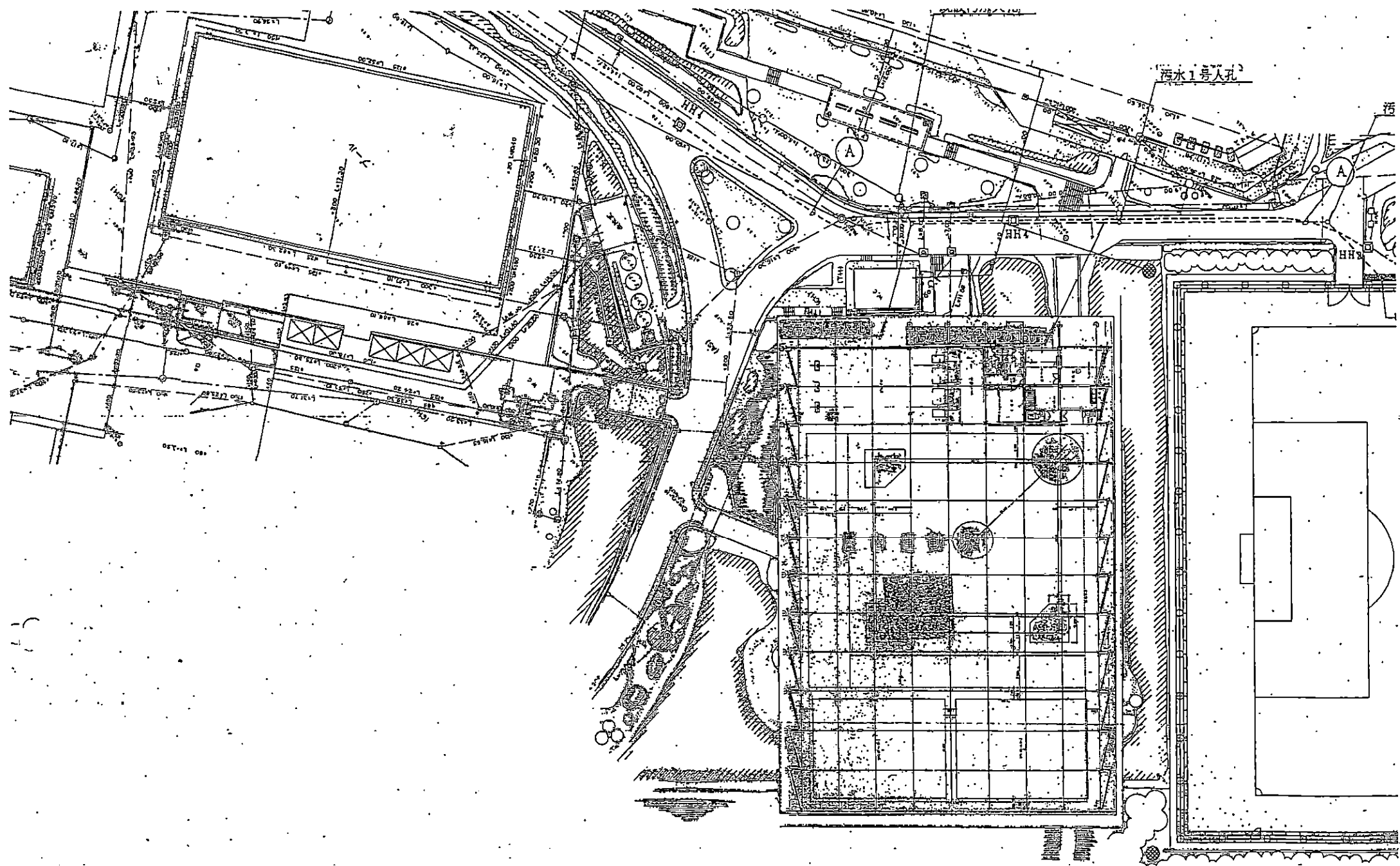


稻毛海浜公園 野球場

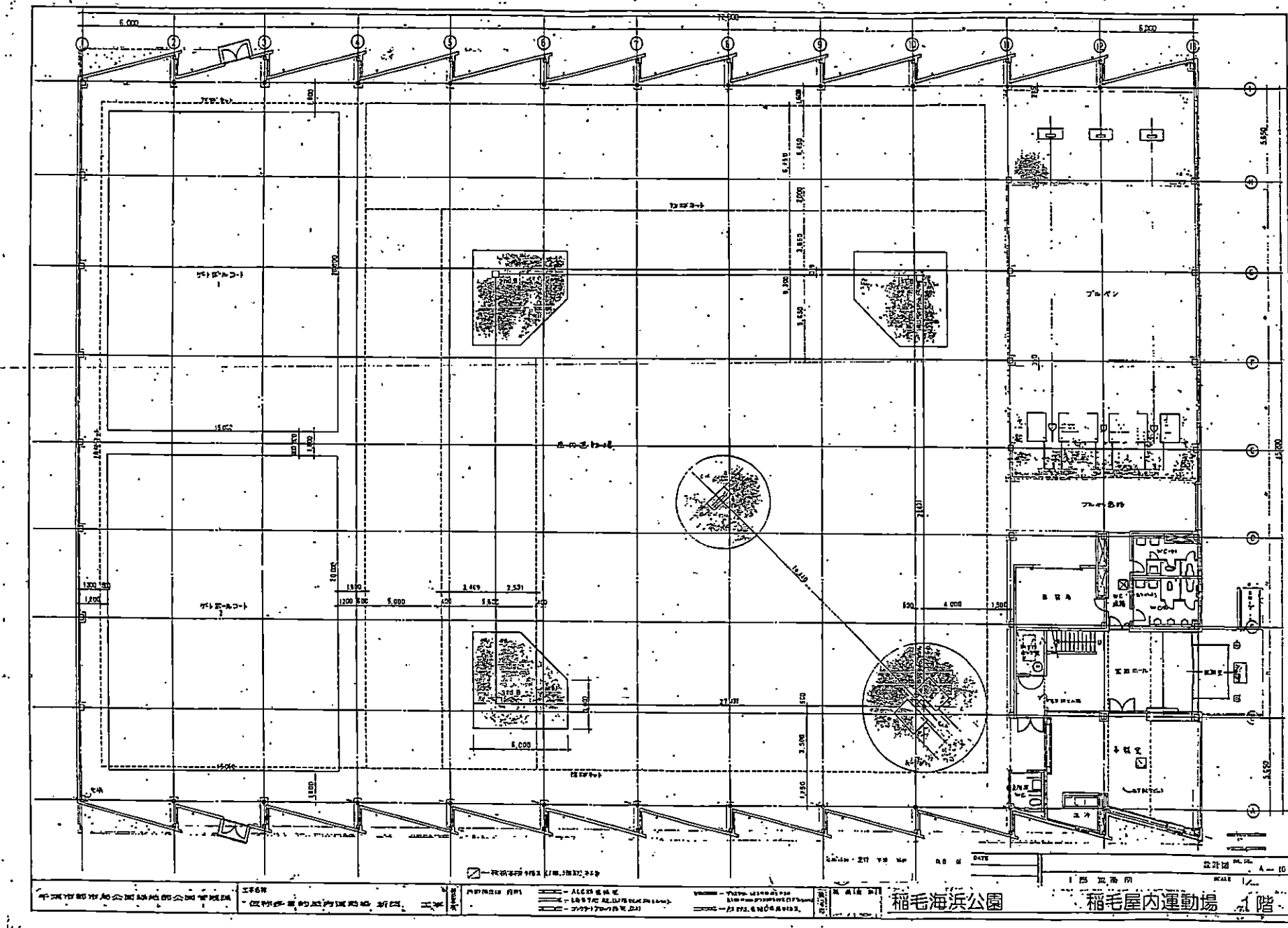


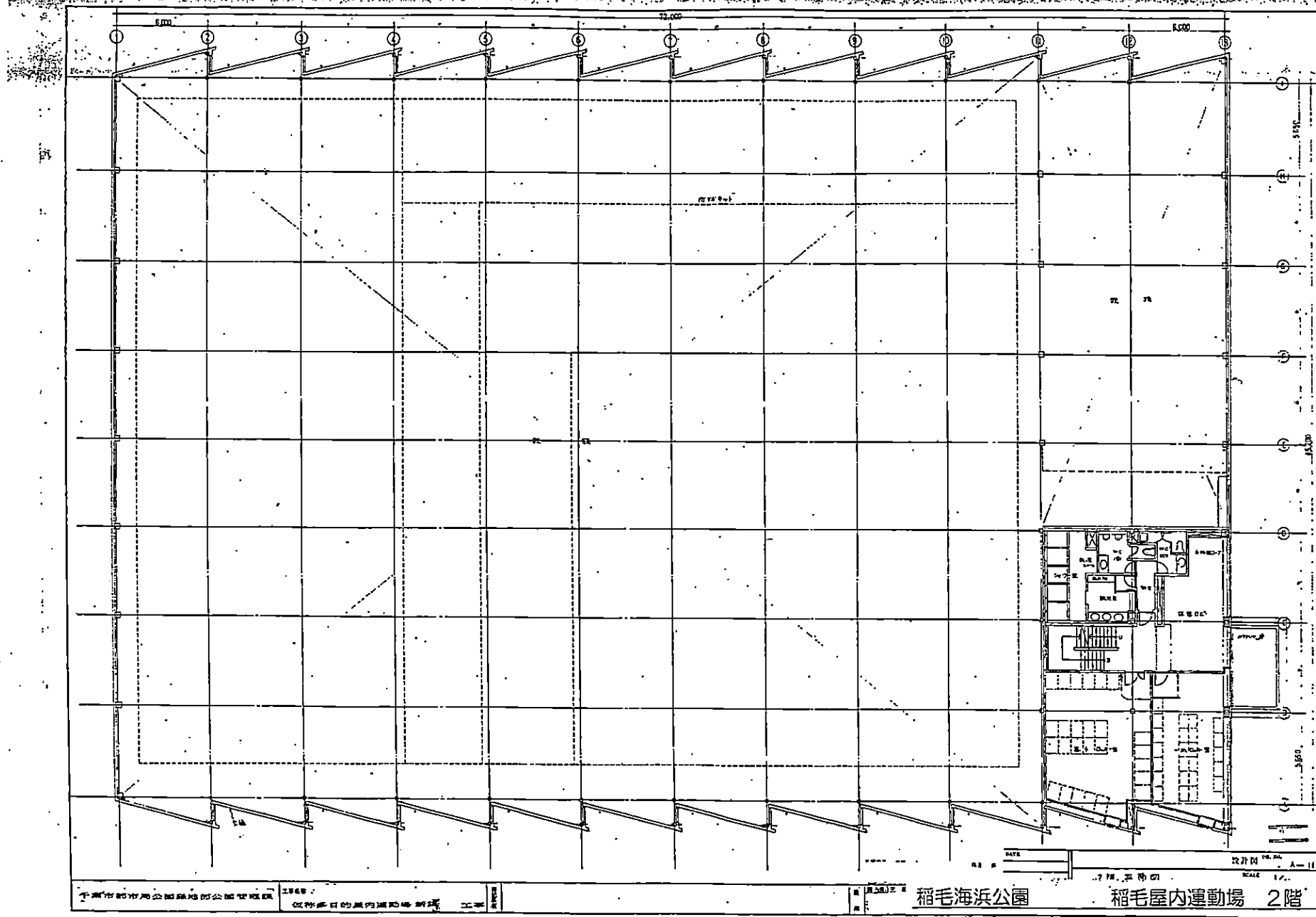


稲毛海浜公園 庭球場



稲毛海浜公園 稲毛屋内運動場

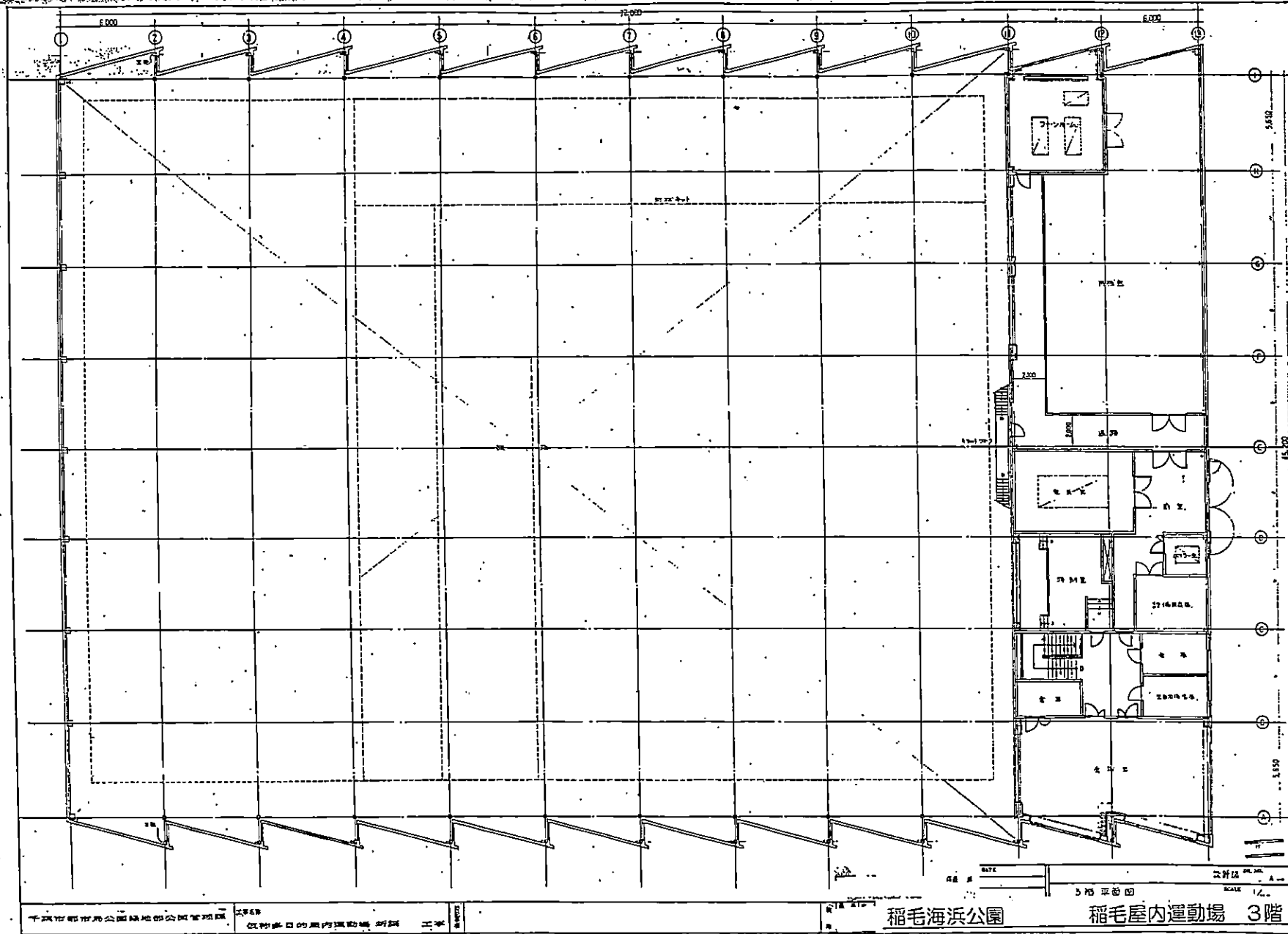




千葉市都市公園総合企画課
工事課
改修多目的屋内運動場 施設
工事

稲毛海浜公園

稲毛屋内運動場 2階



千葉市都市公園緑地部公園管理課
支事名簿
新規施設の屋内運動場

稻毛海浜公園

稻毛屋内運動場 3階

千葉市中央卸売市場の周辺施設図

市立船橋高等学校
市立船橋高等学校附属中学校

高浜3丁目

テニスコート

千葉市消防局
消防署

高浜2丁目

千葉中央卸売市場
青果棈物

千葉中央卸売市場
水産棈物

千葉中央卸売市場
日用品棈物

千葉中央卸売市場
農産物棈物

千葉中央卸売市場
加工棈物

千葉中央卸売市場
生鮮棈物

千葉中央卸売市場
総合棈物

千葉中央卸売市場
新鮮棈物

千葉中央卸売市場
新鮮棈物

千葉中央卸売市場
新鮮棈物

高浜2丁目

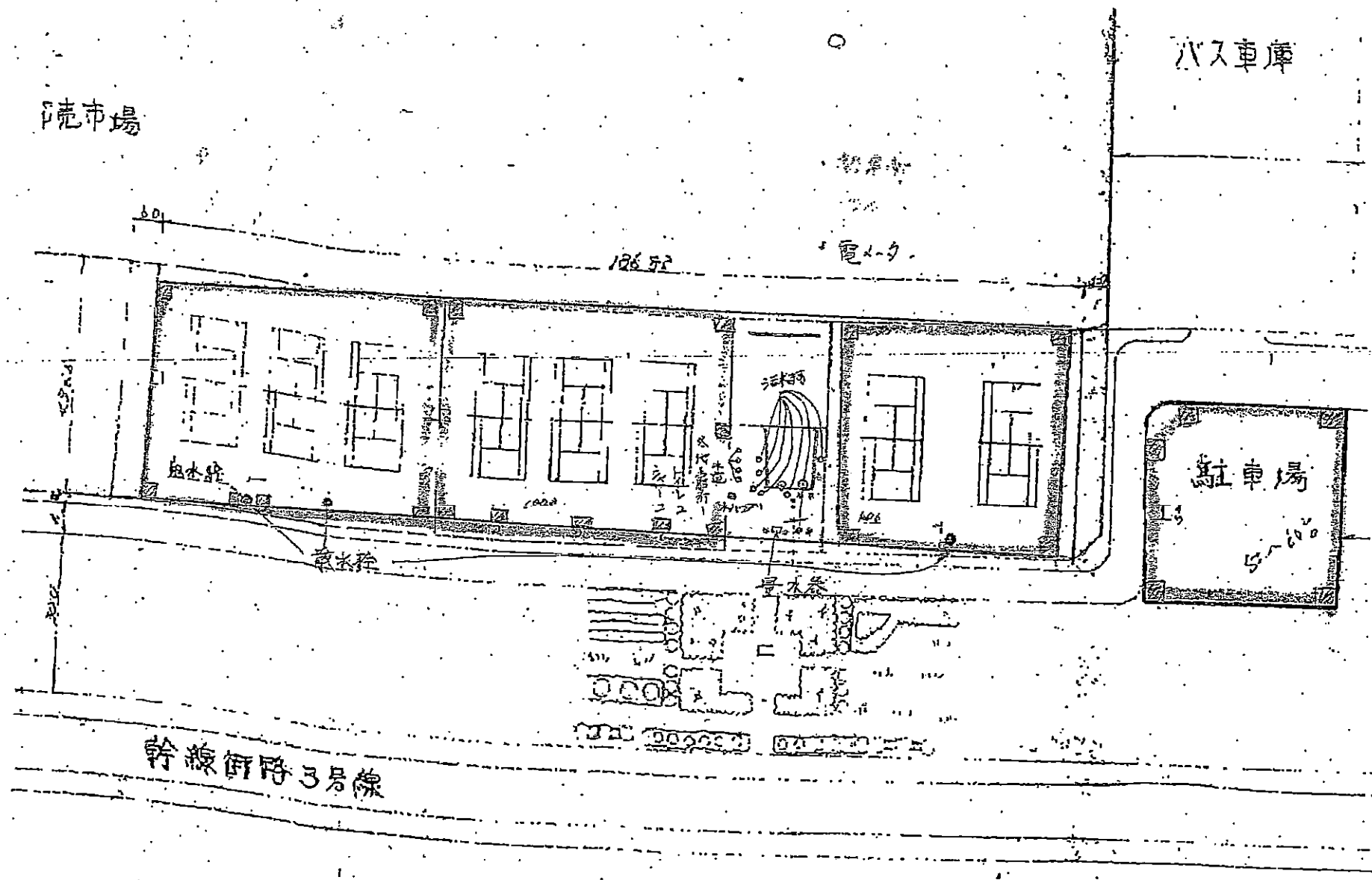
高浜2丁目

高浜2丁目

高浜2丁目

高浜2丁目

指定管理者管理区域



袖ヶ浦第4緑地 庭球場

花島公園 平面図

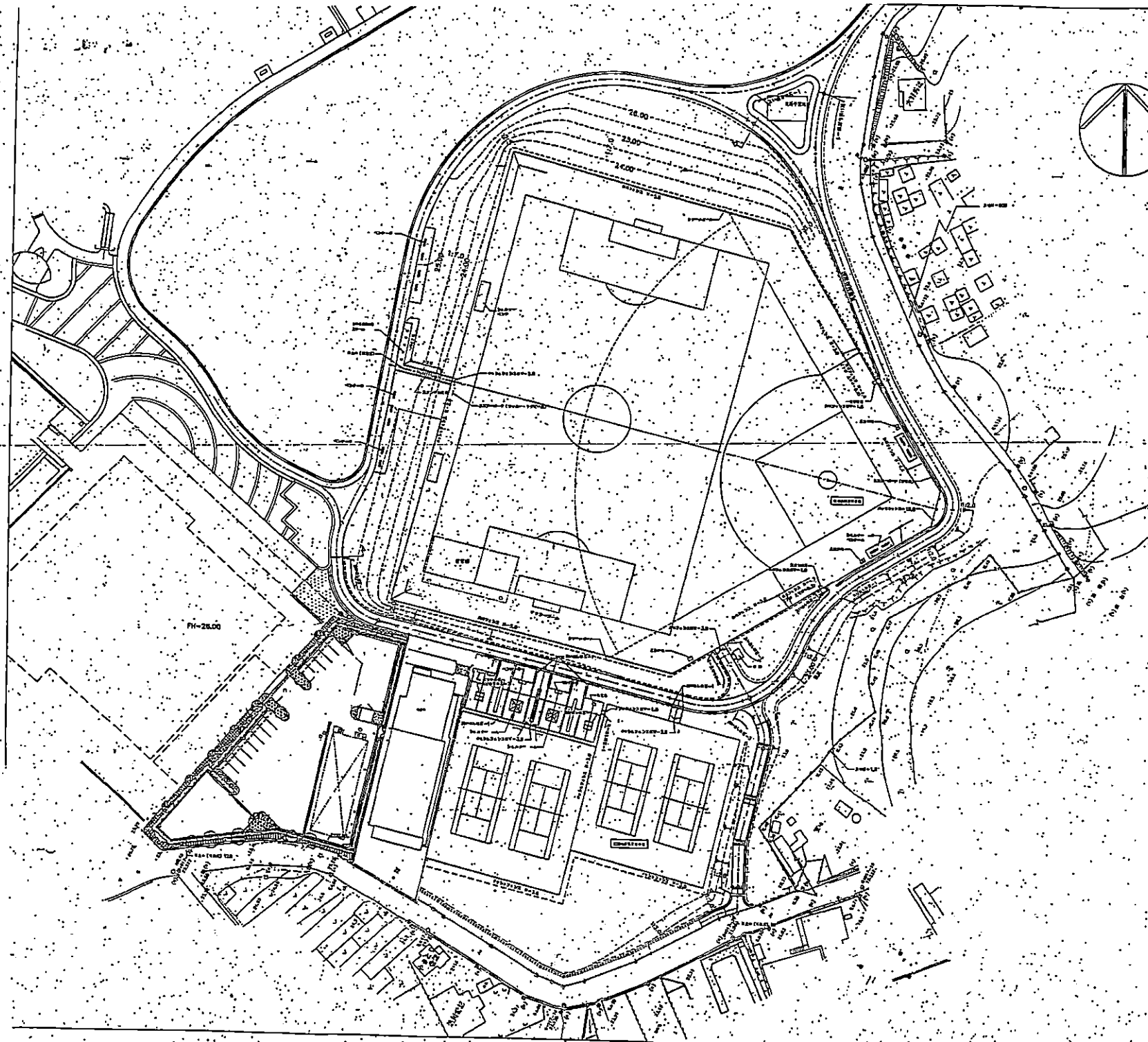


北
S=1:4,000

比例

■	樹木管理区域
■	光熱水資負担区域
■	
■	

公園名称	花島公園
図面名称	管理区域図



■ ■ ■

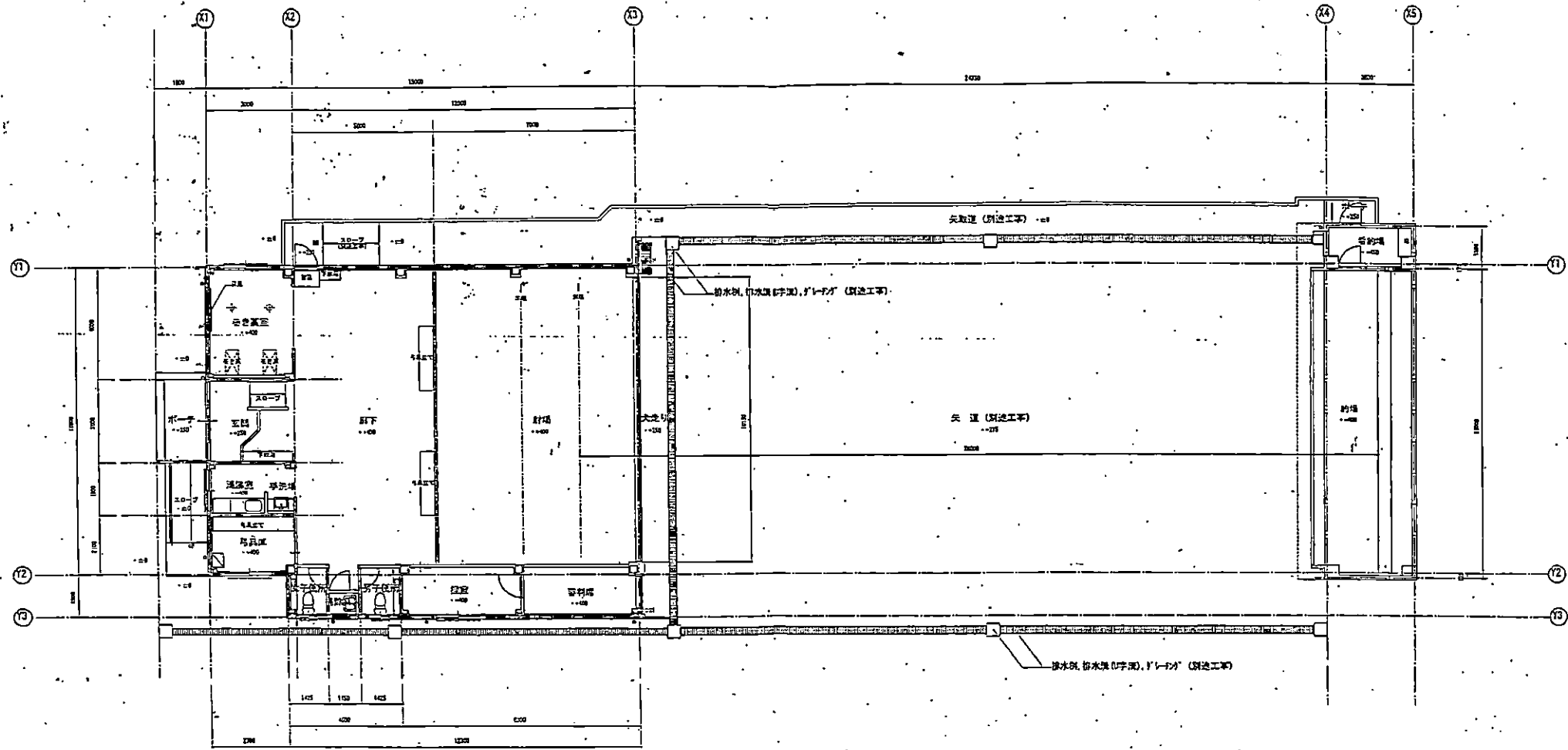
表示	名	品番	形状寸法	B.	L.	高さ	幅	厚	量	今回計上
	高い出し石-1			S67.2		m				
	高い出し石-2			239.8		m				
	高い出し石-3			51.3		m				
	木ブロック-A			7.3		m				
	木ブロック-B			0.6		m2				
	木ブロック-C			0.9		m2				
	青石板			1.0		x				
	一級石板			1.0		x				
	三五石板			1.0		x				
	スラブ多面版	986		12.0		s				
<input checked="" type="checkbox"/>	ショルターハーA	93000		2.0		s				
	ショルターハーB	920001600		4.0		s				2.0
	ベンチ-A			8.0		s				
	ベンチ-B			7.0		s				
	ベンチ-C			8.0		s				
<input checked="" type="checkbox"/>	スツール	5804435		5.0		s				
	道端石ブロック			52.0		m				
	ベンチ			8.0		s				
	手すり			4.0		s				
	コットンスピ			4.0		s				
	センターポスト			4.0		s				
	マッシュフェンス	m=1.0m		272.7		m				
	マッシュフェンス	m=1.0m		1.0		x				
	マッシュフェンス	m=1.0m		2.0		x				
	ビニールゲート			1.0		x				
	ホームベース			1.0		s				
	豆ベース			3.0		s				
	エンドトント			26.0		s				
<input checked="" type="checkbox"/>	フットボール			2.0		s				2.0
	スコアボード	CH420		1.0		s				
	スコアボード	CH200-220-80		1.0		s				
	サッカーゴール			2.0		s				1.0
	ラグバーゴール			2.0		s				
<input checked="" type="checkbox"/>	高い出し			3.0		x				
	バックネット	m=1.0m		1.0		s				
	M4Mフェンス	m=5.0m H200-		223.9		m				110.0
	高床フェンス(柱付)	m=1.0m		35.0		m				35.0
	高床フェンス(-柱付)	m=4.0m		35.0		m				
	高床フェンス	m=1.0m		1.0		x				1.0
	高床フェンス	m=1.0m H200		1.0		x				1.0
	高床フェンス	m=2.0m		1.0		x				
	メッシュフェンス	m=2.0m		123.0		m				
	メッシュフェンス	m=2.0m		1.0		x				
	木板			1.0		s				
a	木板の	48K		16.0		m				
b	木板の	58K		1.0		s				
	タヌリ	H=2.0		48.7		m				
	バブ	H=0.6m H200		41.6		m				
	升斗	H=0.6m		94.0		m				
	昇斗	H=1.5m		136.0		m				
	昇斗			1.0		x				
	金庫			1.0		x				

花島公園

球技場

花島公園

庭球場



千葉市都市局建築部営繩課

正工事
花島公園弓道場新築工事

設計者名
平成16年8月日
監修者
新築工事
監修者

平面図

面

尺

1/100

北

北

西

南

東

西

北

南

東

西

花島公園
弓道場

禁煙

管理人

花島公園施設案内図

共同

(運動場) 体育館
元町駅前

総合医务室

③

上記以外 元町駅前東側バス停
(2番台) N457/10-7
駐

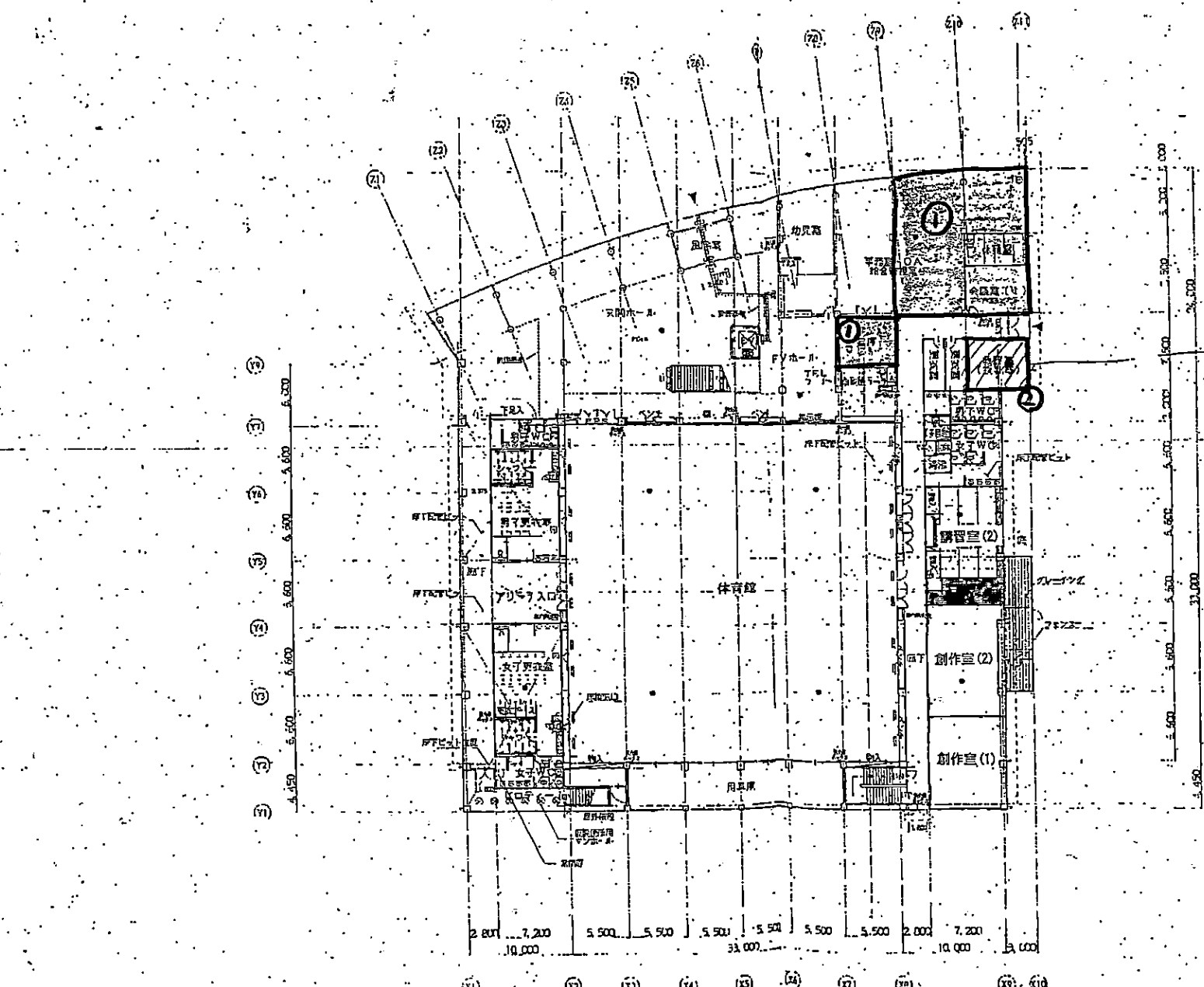
止

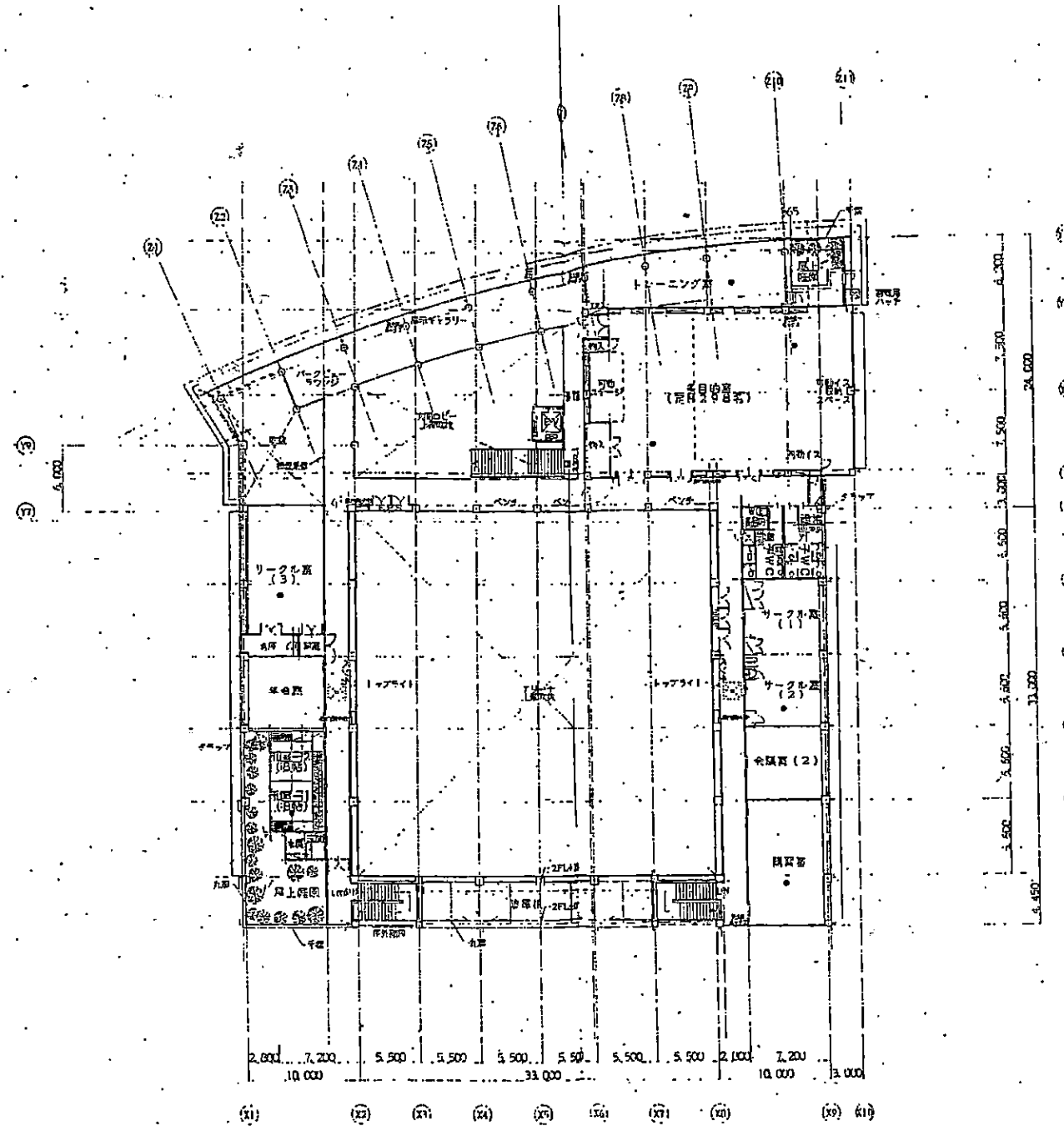
目次

1	民衆便所：6箇所	6
2	マンホール：6箇所	
3	風呂場洗水栓（消防栓直結栓）	1
4	消防ポンプ栓	9
5	VPOに開閉装置	

花島公園センター 1階

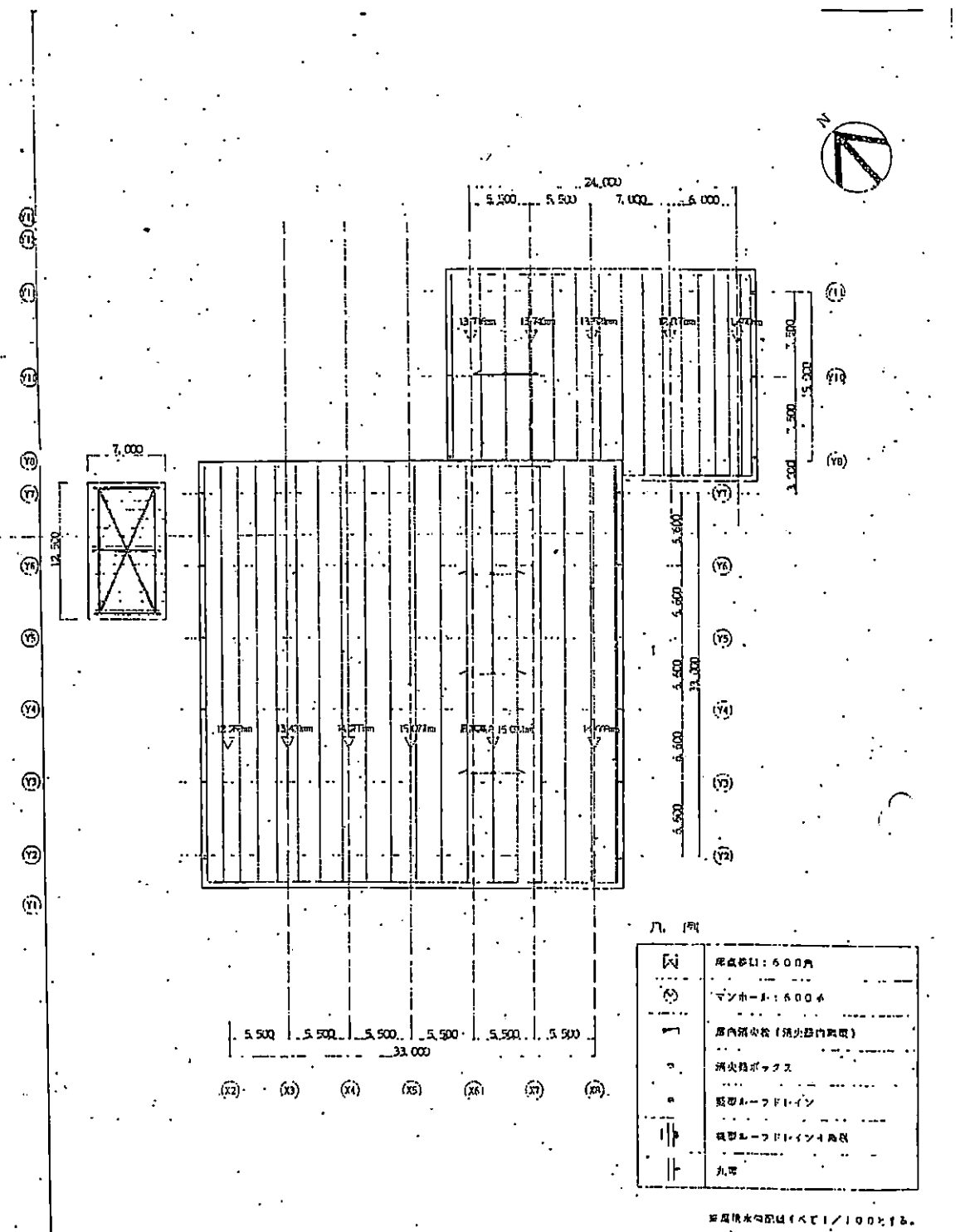
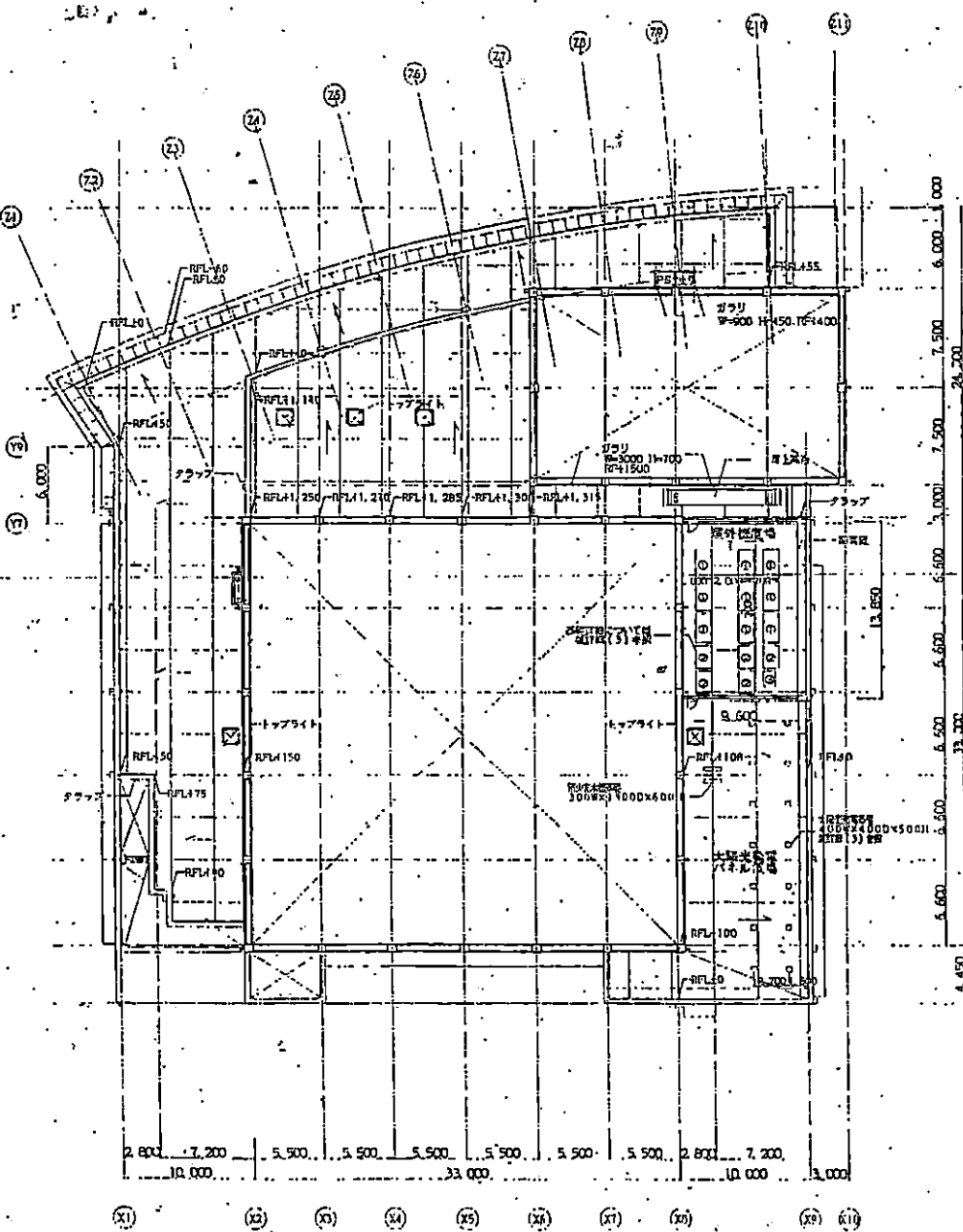
花島公園 体育館



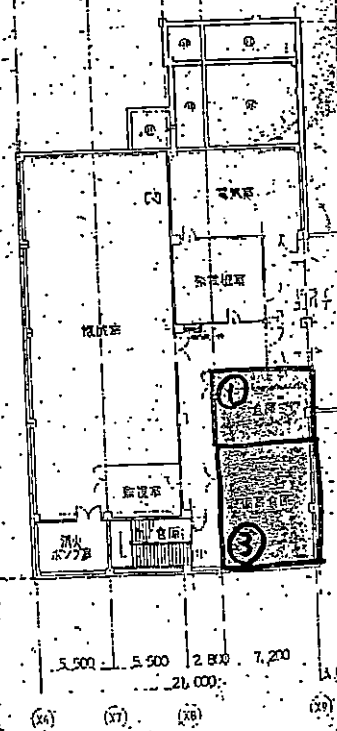
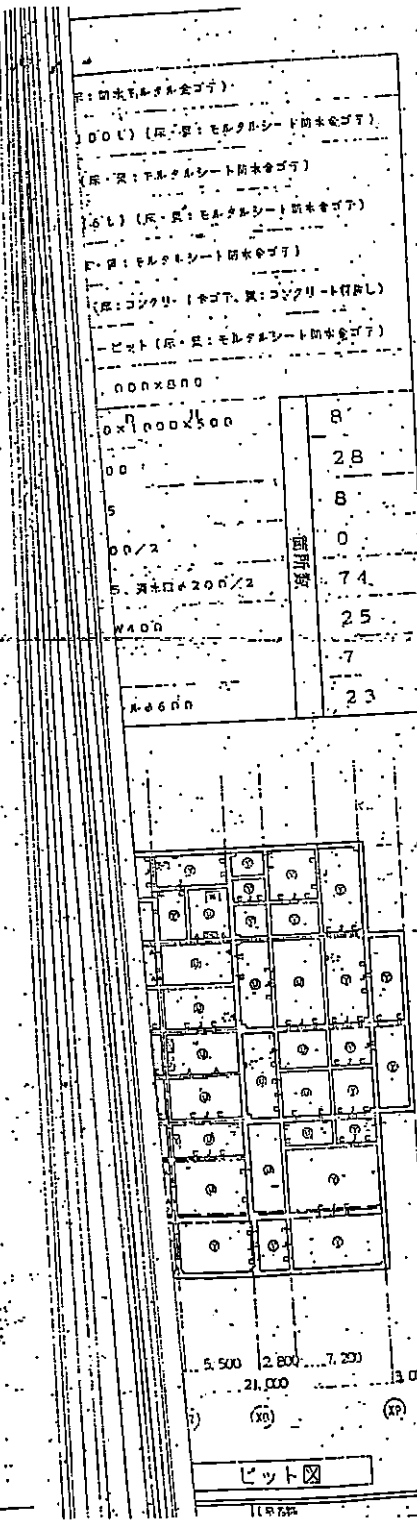


・花島公園センター 2階

例	周辺
内	所持額は：600円
外	マネホール：600円
内	屋内消火栓（消防器内蔵型）
	4
外	消火器チャックス
	4
外	警報ルーフボイレン
	3
内	荷物ルームドロインメント装置
	5
外	丸型
	9
内	マネホール消火器

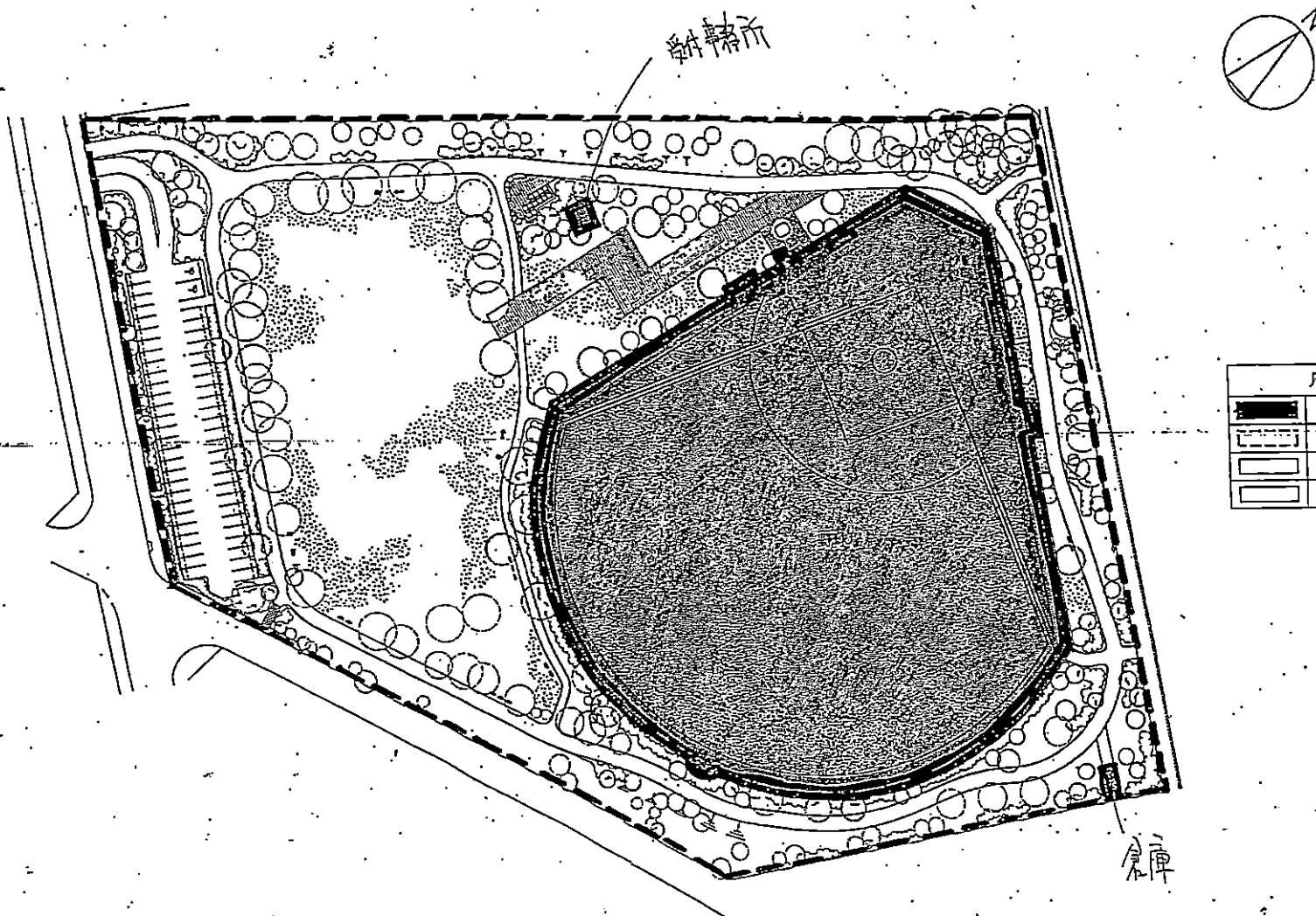


小数位数：6.00000	1
四舍五入：6.00000	1.8.
是否有效（减少内部影响）	1
请告诉我答案：	0



花島公園センター 地階・ピット

200 11



凡 例	
■	管理区域
●	光热水资源负担区域
□	
□	

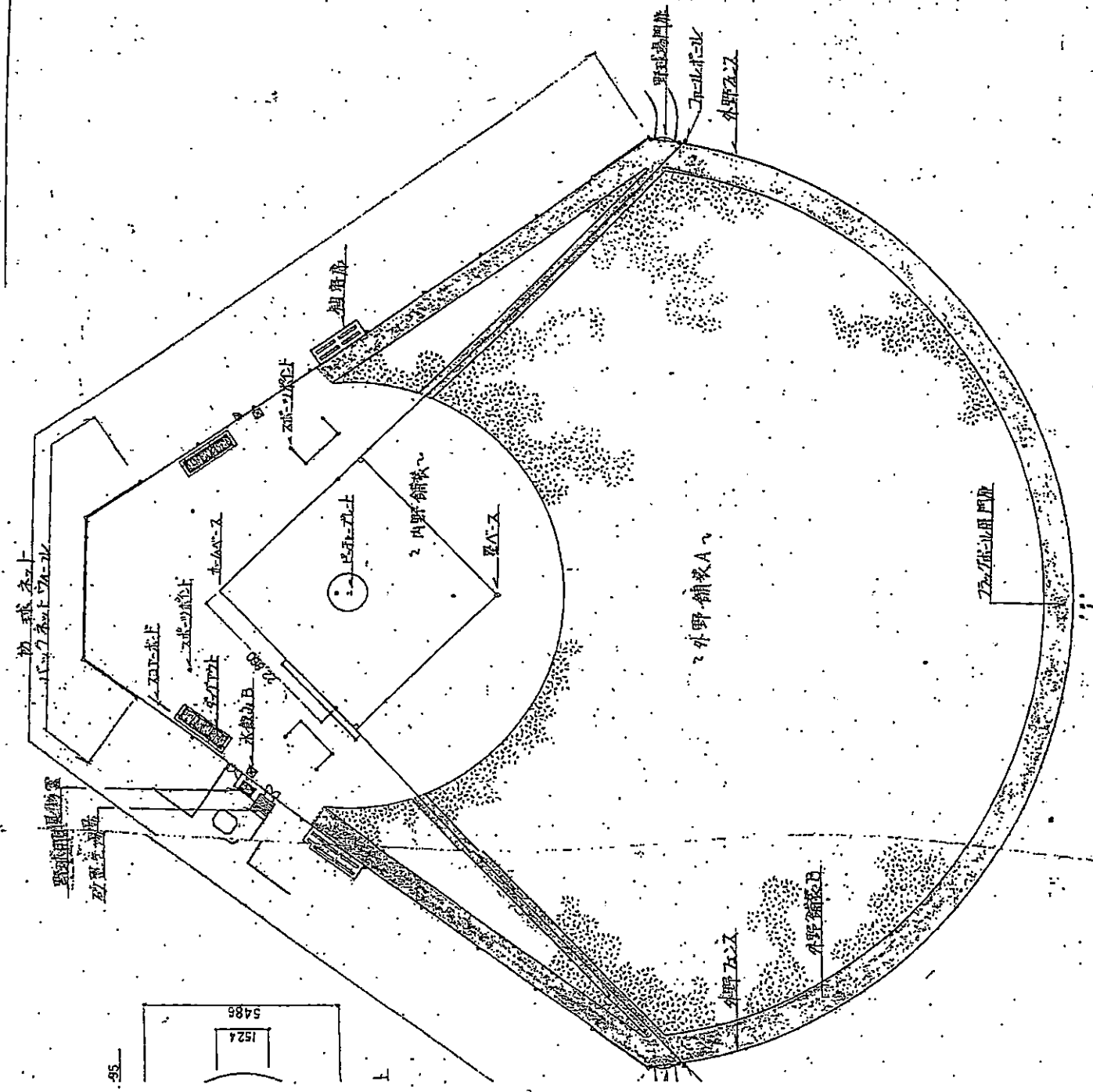
公园名称	新嘉坡公園
图面名称	管理区域图

S = 1: 1170

0 10 20 30 40 50 60m

野球場施設平面図 S=1:500

檜橋公園 野球場



昭和の森スポーツ施設 指定管理区域

昭和の森
フォレストビレッジ

受付棟

第3駐車場

球技場

庭球場

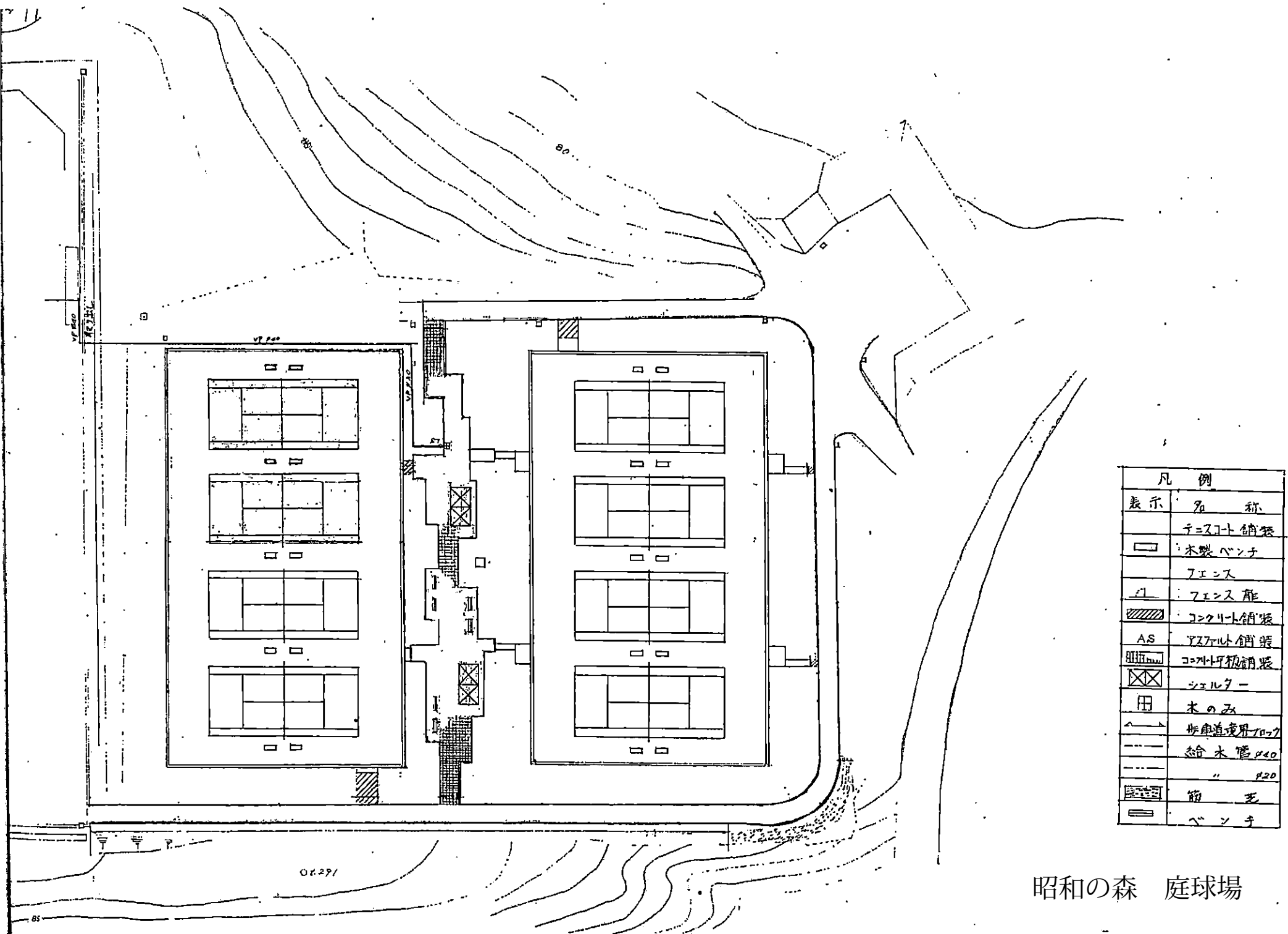
昭和の森 都市公園区域

■ 指定管理区域

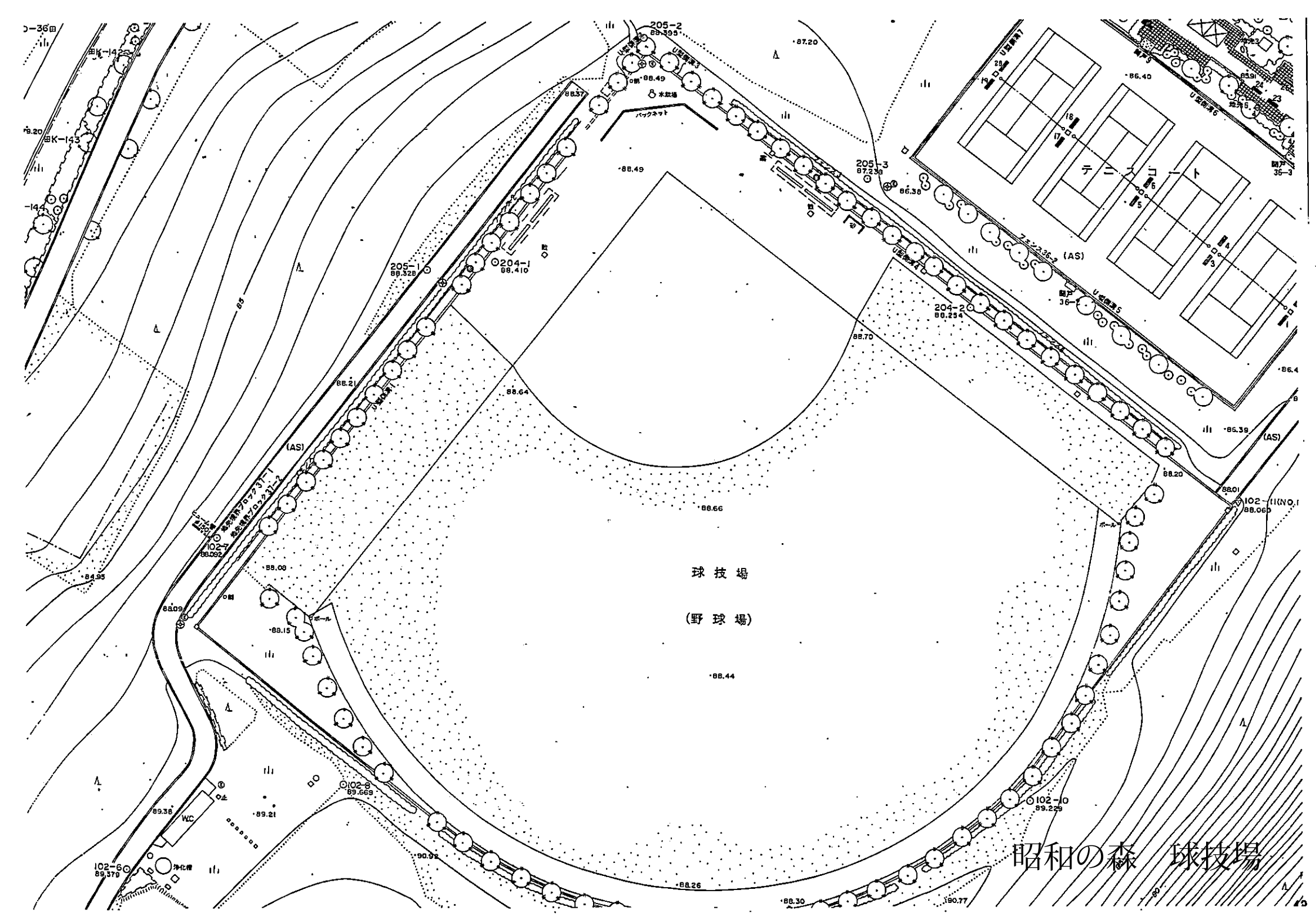
□ 昭和の森指定管理区域（別途公募）

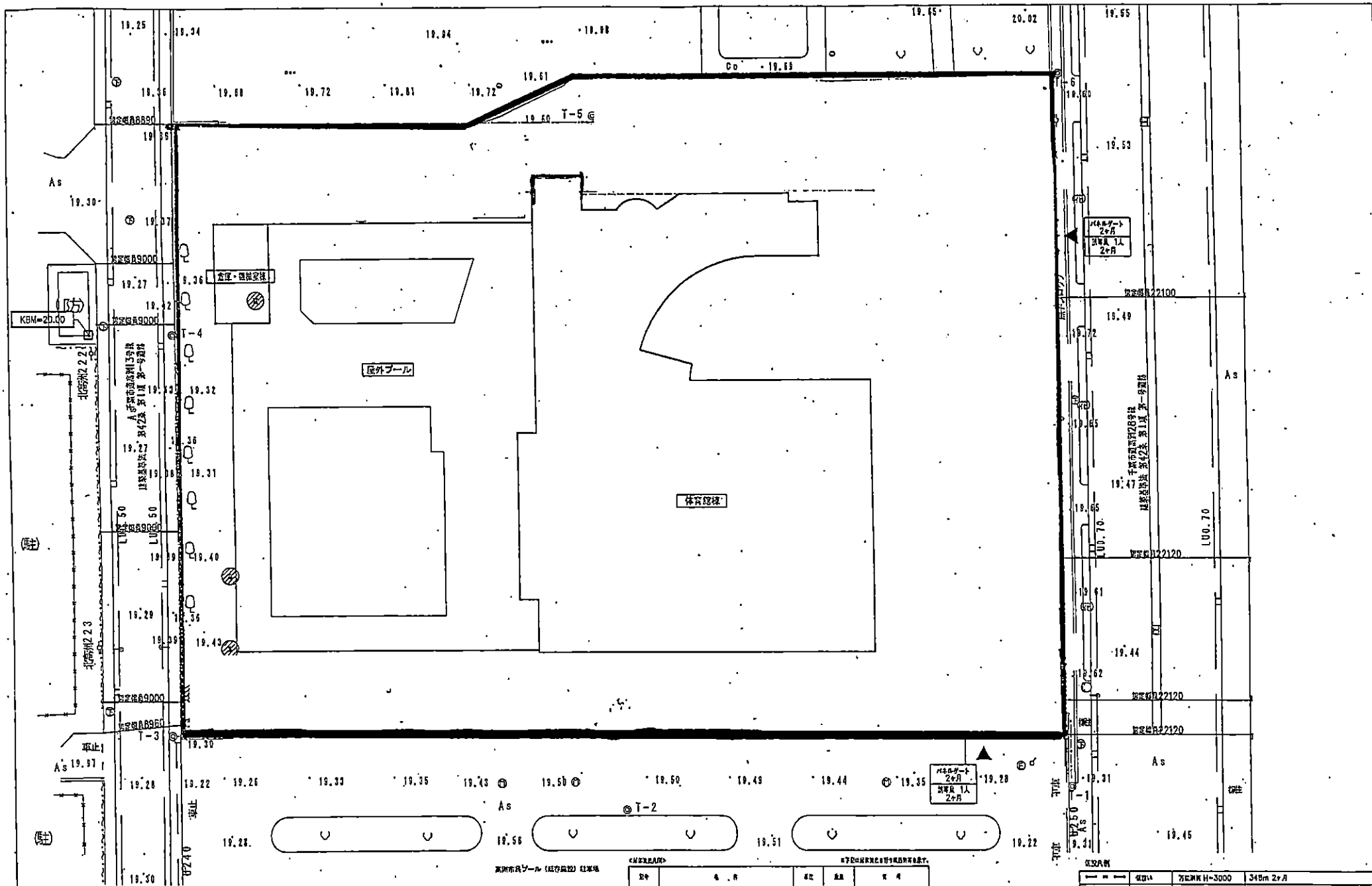
□ 民間事業者管理区域（別途公募）





昭和の森 庭球場





区域管理図面名

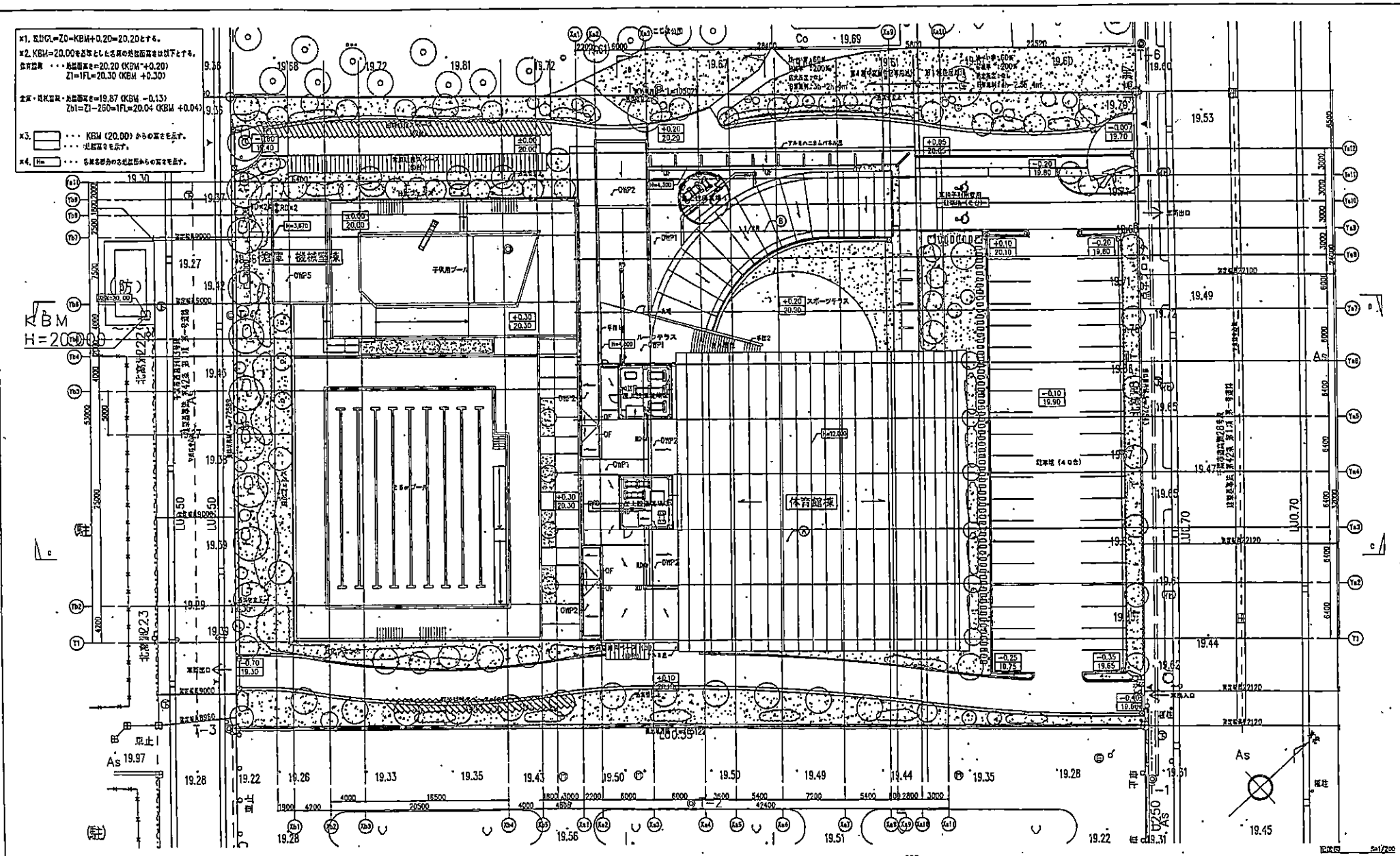
益田先生の書類について
益田先生の書類について

千葉市都市

施設名 千葉市高洲スポーツセンター

マーケット		マーケット		
記号	名 称	規格	重量	販売
■■■■■	インテロヨギングブロウタキ	■	157.5	300A H6150A
■■■■■	ホリスルフロウ	■	105	HISCH150 W610
■■■■■	ホルムヘ1200	■	35	■■■■■
■■■■■	■■■■■ H-4000	■	8	■■■■■

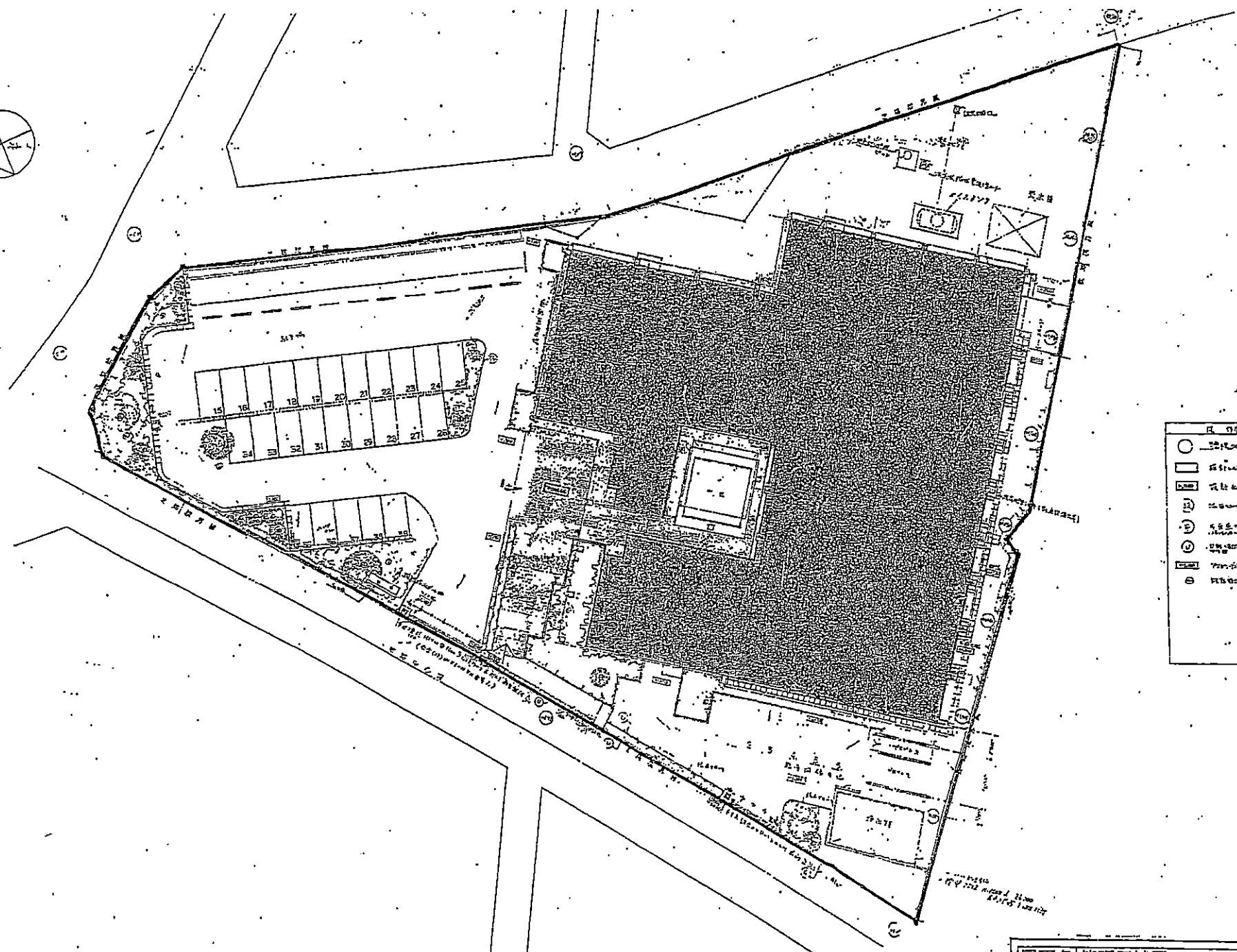
—	400人	万円単位 H=3000	348m ² /A
[]	支社販路	6000x1524x122	152m ² 2ヶ月 (60B) M-9720E
~~~~~	JRバスグループ	5400Wx4500H	2ヶ月 2ヶ月
[ ]	JRバス関東	176人	2ヶ月 2ヶ月 2年 1.5ヶ月 (後述主にJRバス関東)
□	仮設計面図(参考図)	1/200 (A1) 1/400 (A2)	A-006
■	既存解体撤去図		



品 名 (規格)	内 容	部 位	内 容	部 位	内 容	部 位	内 容	部 位	内 容
⑩ M5	ラバーブルブル(PEEK・PA・PEK・PEI)	上部	LARO (SUS304+BRASS)	◆RD	ラバーブルブル(PEEK)	↑↑	PEEK+PEI+BRASS DSUC	↑↑	PEEK+PEI+BRASS DSUC
○	JISV-4-6004 (SUSラッパA)	MDO	JASラッパA (JISV-4-6004 スタート仕様用 (PEEK))	◆OF	内筒 (PEEK+PEI+BRASS DSUC 125F)	↑↑	PEEK+PEI+BRASS DSUC	↑↑	PEEK+PEI+BRASS DSUC
◎	COOPARD (PEEK・PA・PEK)	MDO	JASラッパA (JISV-4-6004)	↑↑	JASラッパA (JISV-4-6004)	↑↑	JASラッパA (JISV-4-6004)	↑↑	JASラッパA (JISV-4-6004)
△	JSD-0400G (SUSラッパA)	◆OF	PEEK (PEEK)	—	PEEK+PEI+BRASS DSUC	↑↑	PEEK+PEI+BRASS DSUC	↑↑	PEEK+PEI+BRASS DSUC
■	SHARD (600A/SUS)	◆TD	PE (SUS304+PVDF 100F)	◆OF	ラバーブルブル(PEEK)	↑↑	PEEK+PVDF DSUC	( )	PEEK+PVDF DSUC
▲	JIS LARO (SUSラッパA)	—	—	—	ラッパA (SUS304E+PEI+PEI)	↑↑	PEEK+PEI+PEI DSUC	—	PEEK+PEI+PEI DSUC

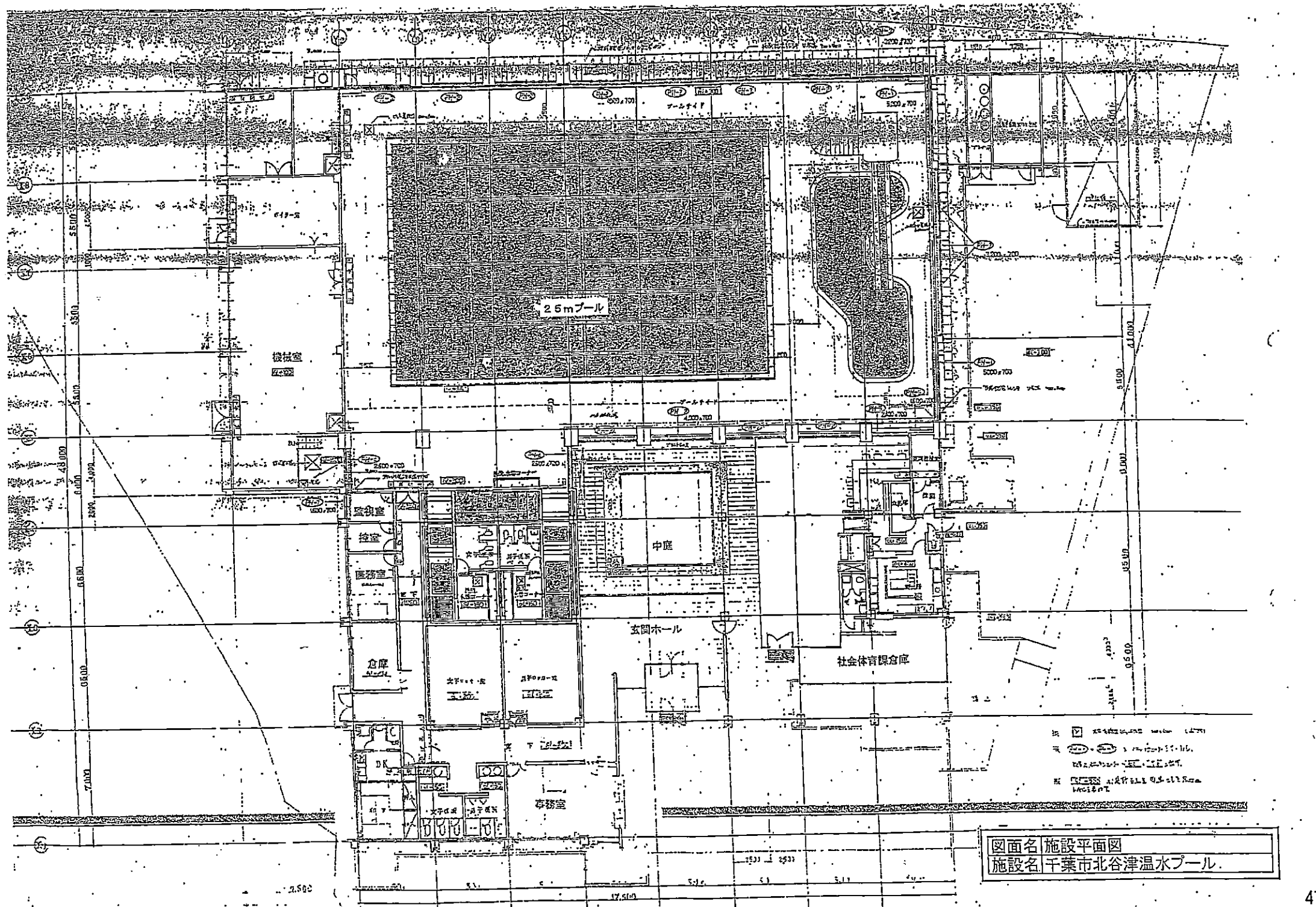
### 図面名 施設平面図

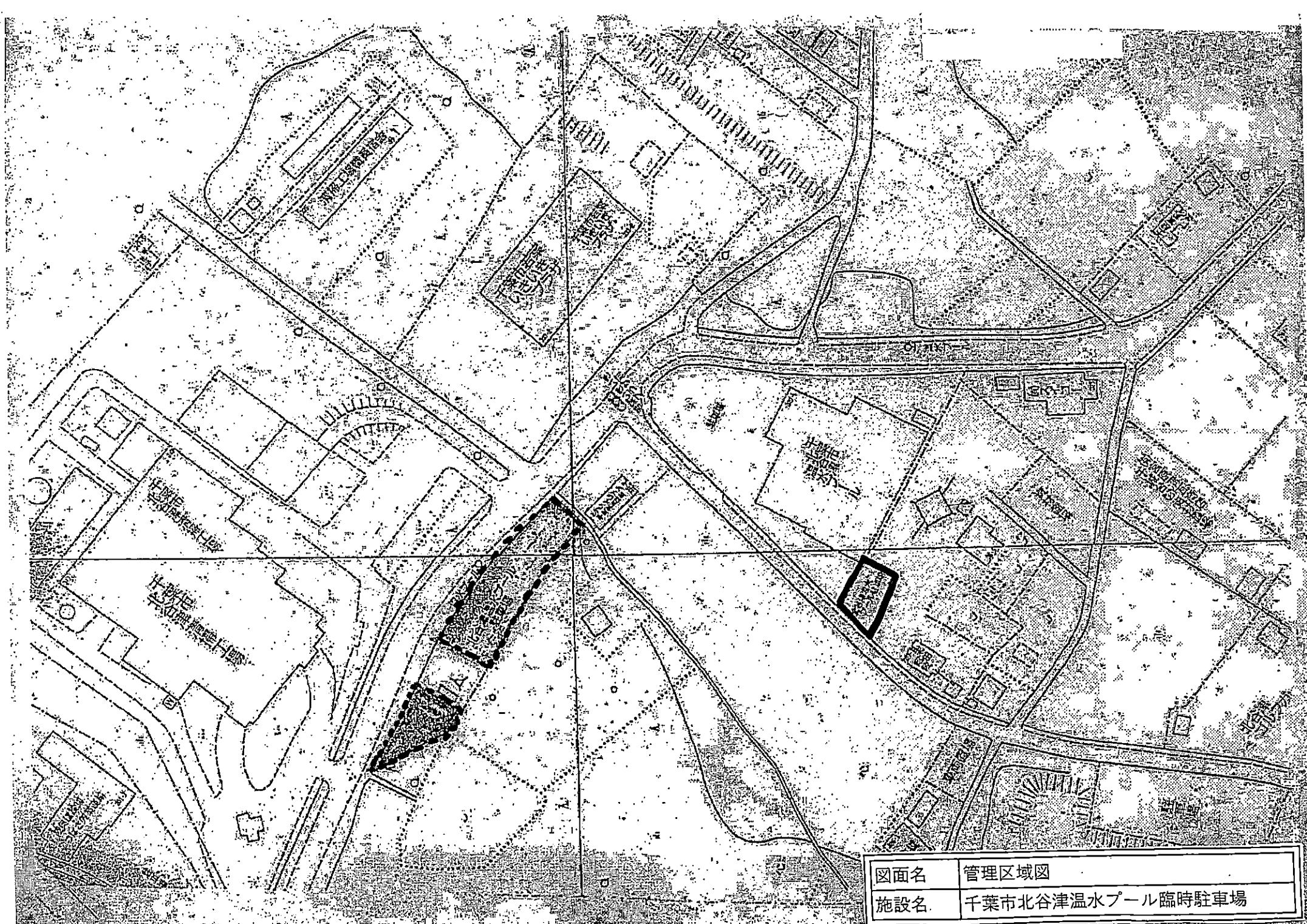
施設名 千葉市高洲スポーツセンター



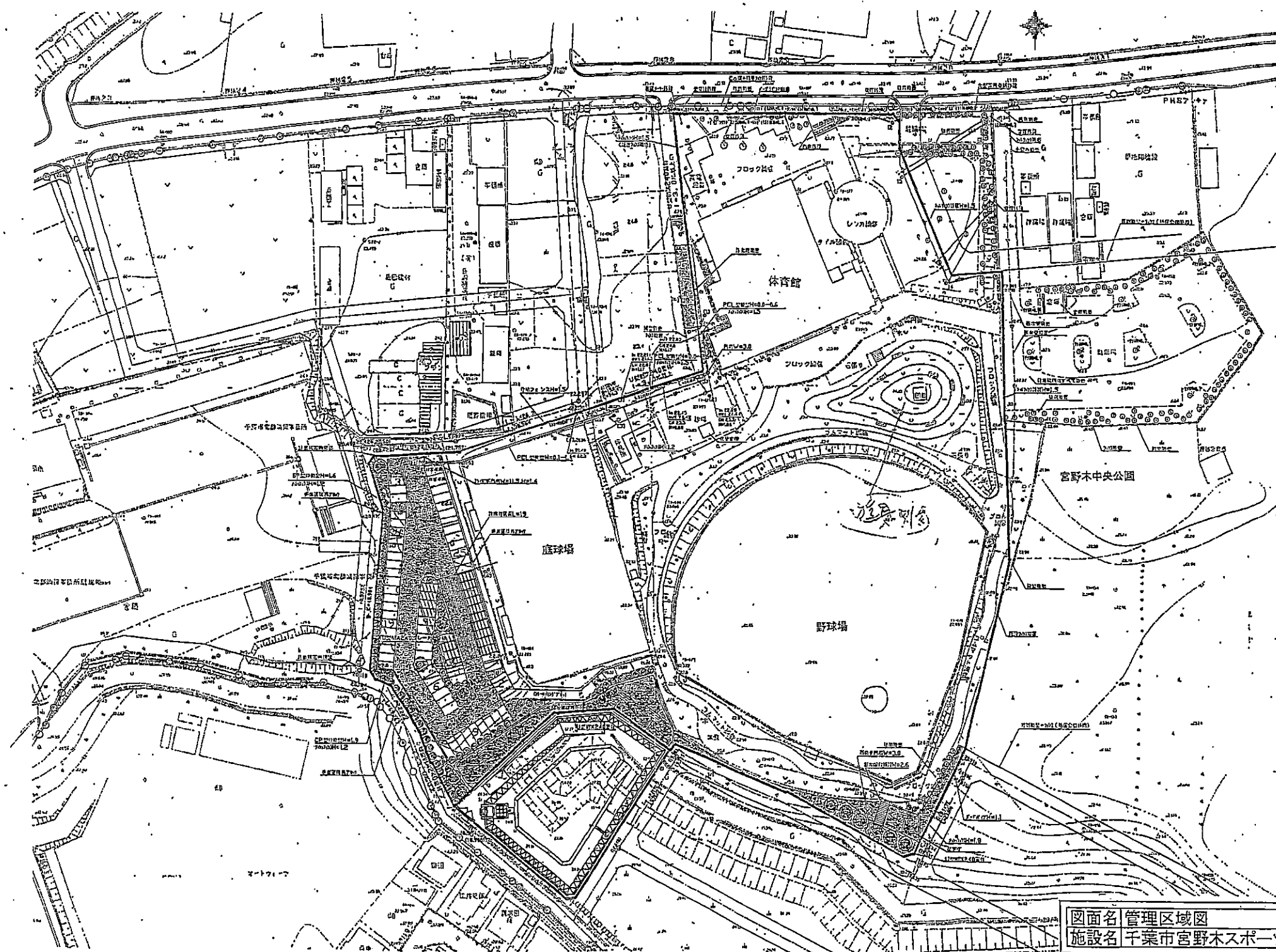
図面名	
管理区域図	

図面名 管理区域図  
施設名 千葉市北谷津温水プール



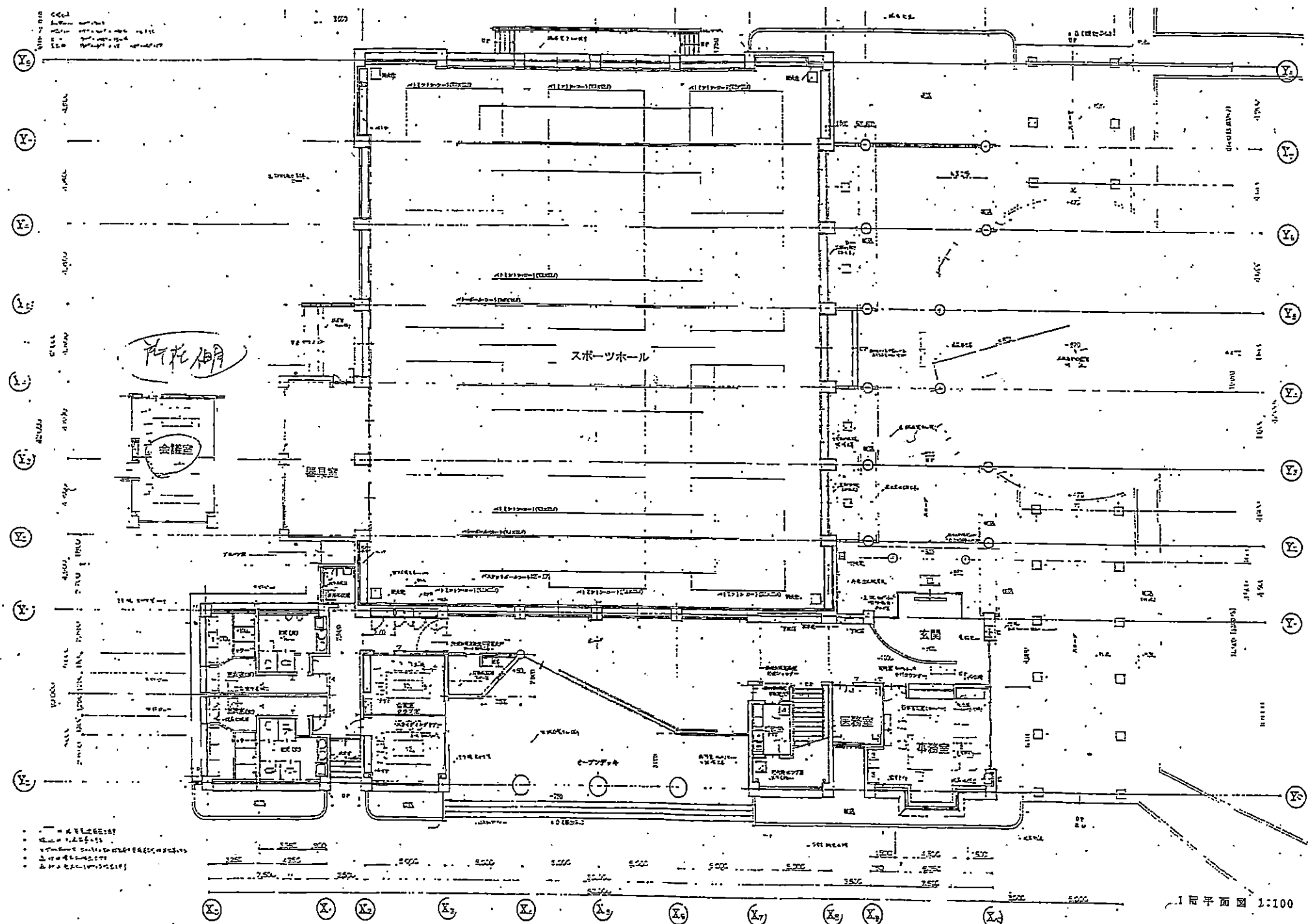


図面名	管理区域図
施設名	千葉市北谷津温水プール臨時駐車場

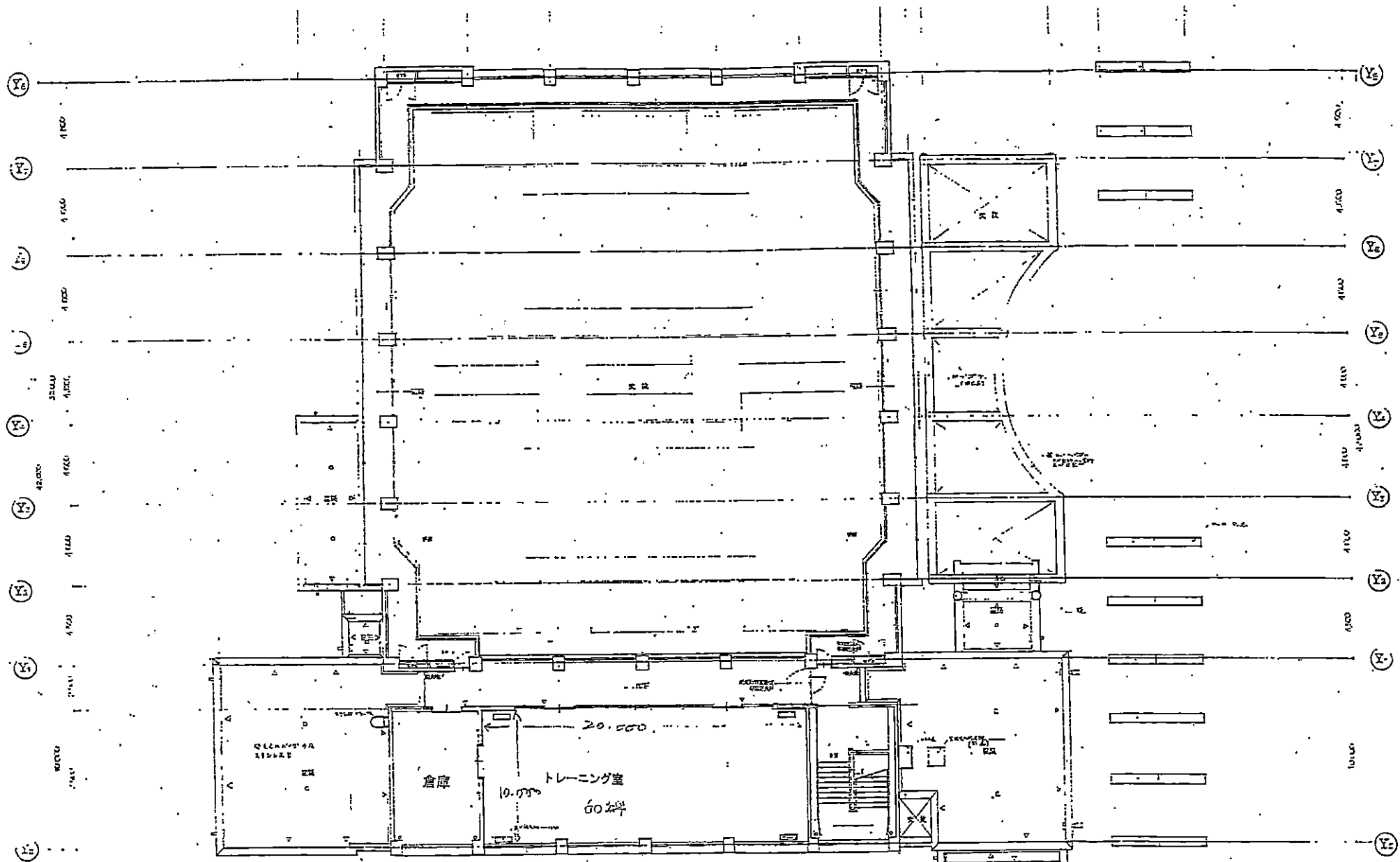


図面名 管理区域図

施設名 千葉市宮野木スポーツセンター



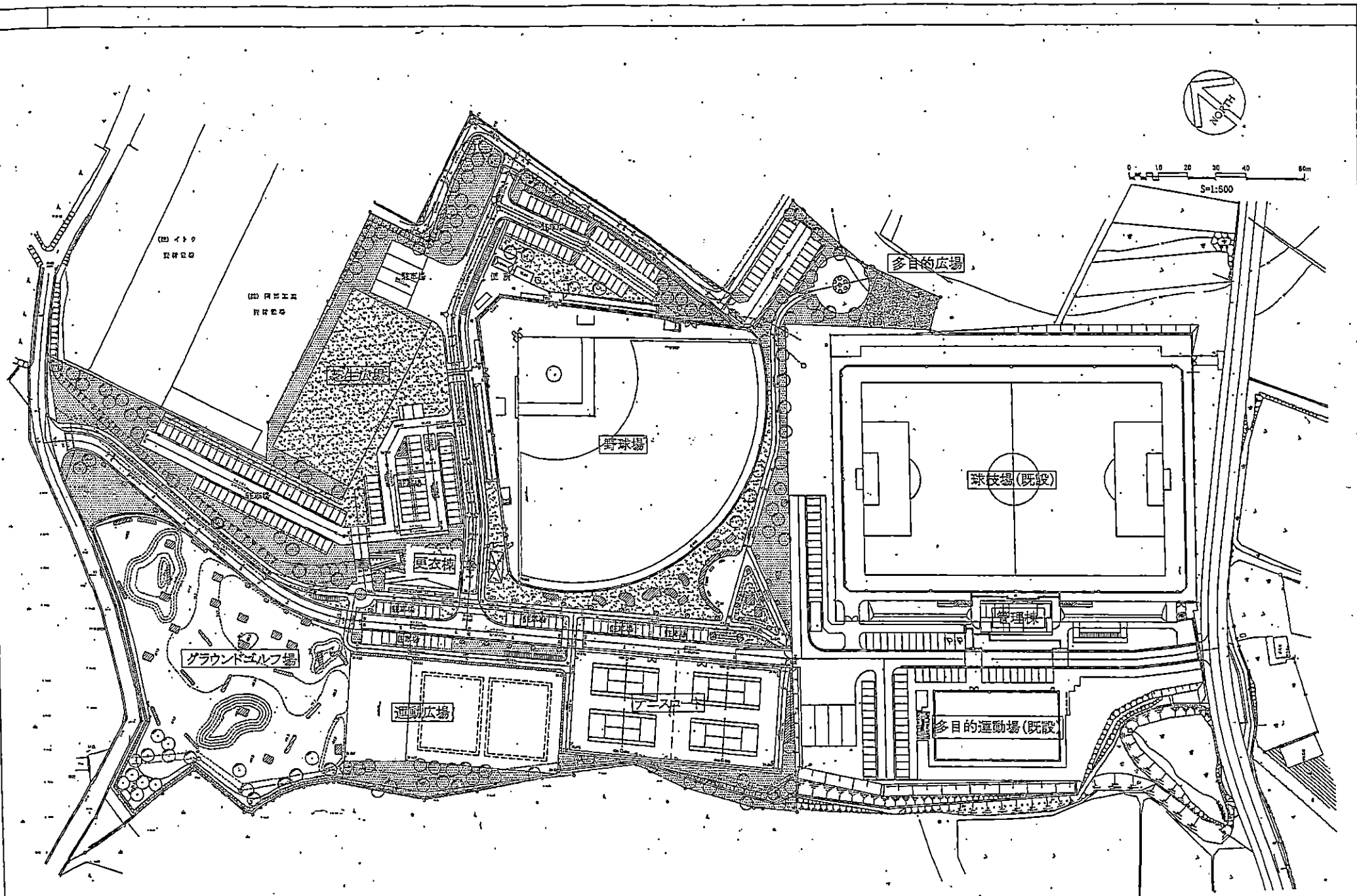
1層平面図 1:100



外見外観外観外観外観外観外観外観

2階平面図 1:100

図面名 施設平面図 2階  
施設名 千葉市宮野木スポーツセンター



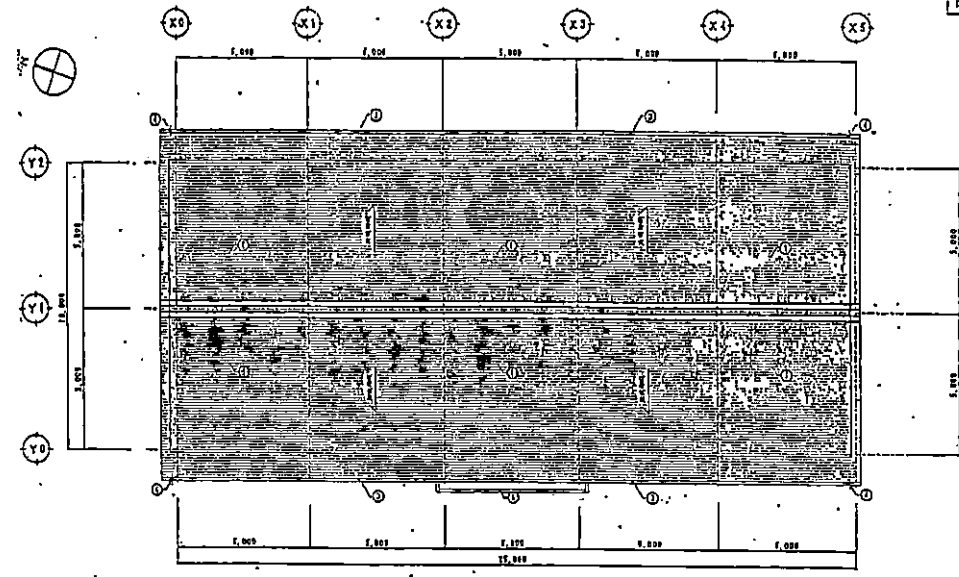
図面名 管理区域図  
施設名 千葉市中田スポーツセンター

ピット城平町西 凡例

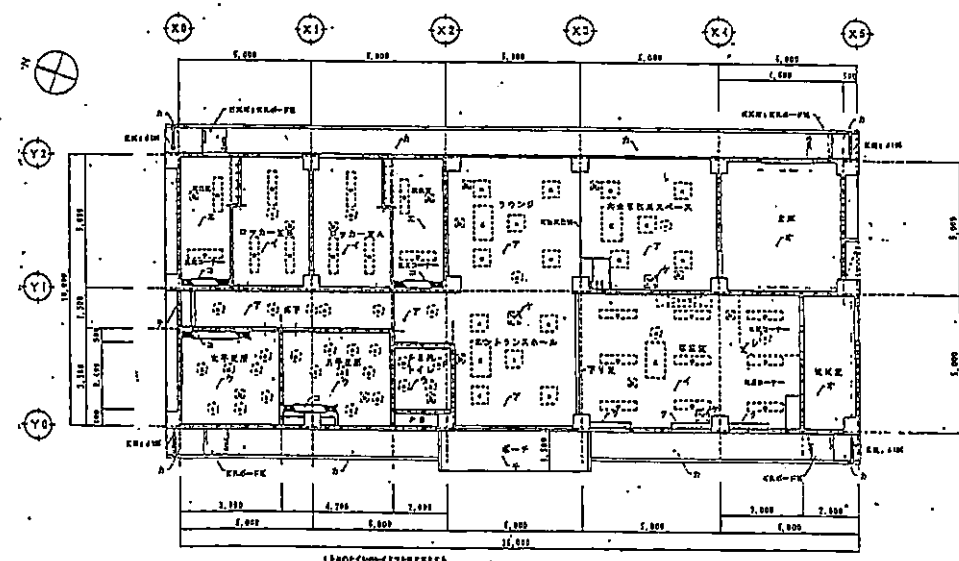
天舟快因 凡例

E4	上
丁	ミスボーグ (M.1.16.0)、黒崎坂東 (M.1.16.1)
イ	ミスボーグ (M.1.16.0)、黒崎坂東 (M.1.16.1)
ウ	ミスカルムクム (M.1.16.0) カラシ E.F.
エ	ミハラツ
オ	コンクリートドアレル
カ	ミスカルムクム (M.1.16.0) カラシ E.F. -W. ミスボーグ-F.M. (M.1.16.0) 黒崎坂東
キ	ミスカルムクム (M.1.16.0) 黒崎
ク	ミスカルムクム (M.1.16.0) 黒崎
ケ	ミスカルムクム (M.1.16.0) 黒崎
コ	ミスカルムクム (デスルムーパー)
チ	ミスカルムクム (デスルムーパー)
シ	ミカーンヘル (シンヘル)

武汉大学 八四



五级体四 S-55100



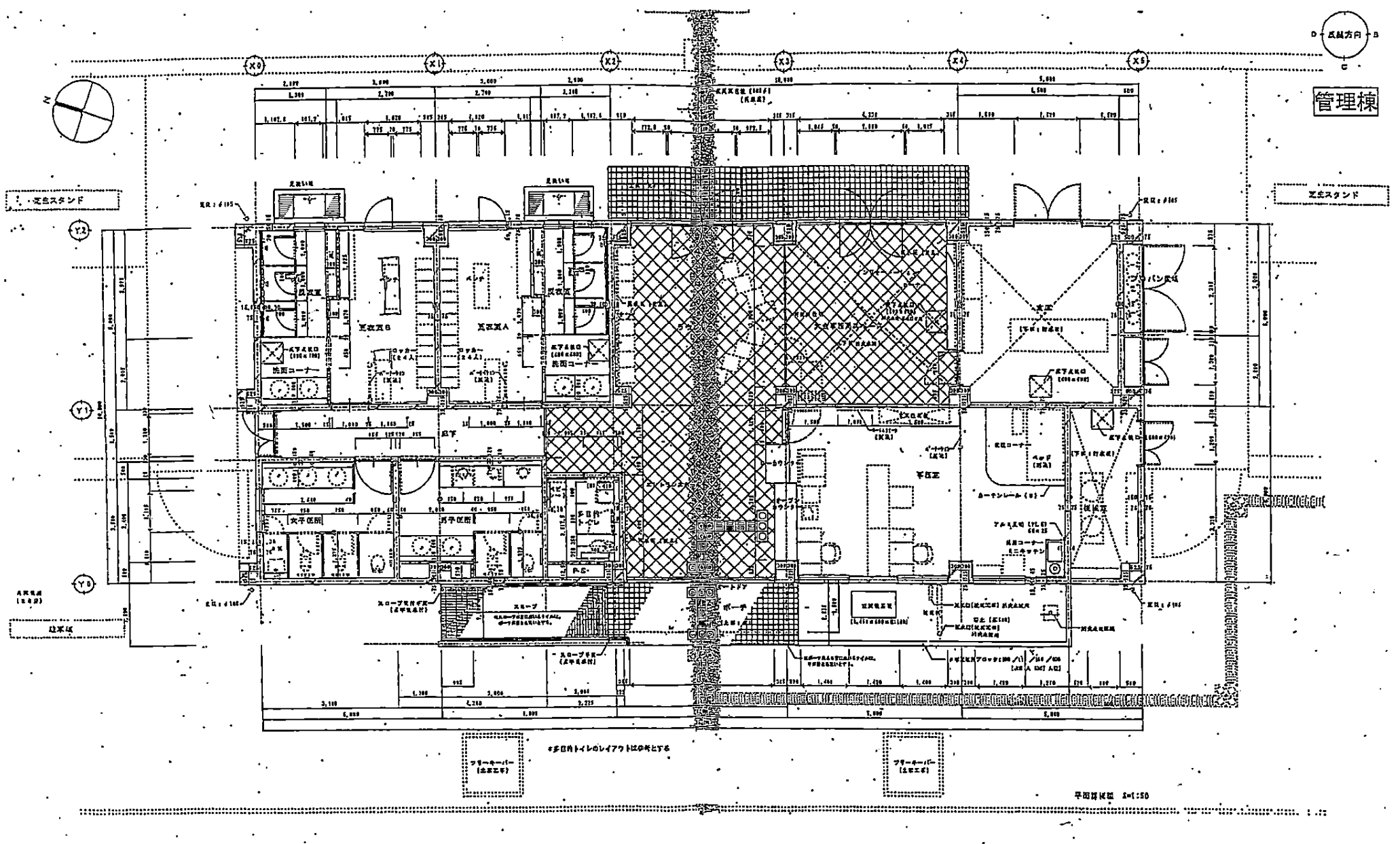
二〇一九年四月八日

天井缺口 八五

EN	XONE	RANGE	ENKE	B	EN	KOMK	RANGE	ENKE	B
101	101A	101A/101B	-	142	32	101-101C	101-101C	-	10
102	201A	201A/201B	-	143	32	201-201C	201-201C	-	10
103	301A	301A/301B	14	144	32	301-301C	301-301C	-	10
104	401A	401A/401B	-	145	32	401-401C	401-401C	-	10
105	501A	501A/501B	-	146	32	501-501C	501-501C	-	10
106	601A	601A/601B	-	147	32	601-601C	601-601C	-	10
107	701A	701A/701B	-	148	32	701-701C	701-701C	-	10
108	801A	801A/801B	-	149	32	801-801C	801-801C	-	10
109	901A	901A/901B	-	150	32	901-901C	901-901C	-	10
110	1001A	1001A/1001B	-	151	32	1001-1001C	1001-1001C	-	10
111	1101A	1101A/1101B	-	152	32	1101-1101C	1101-1101C	-	10
112	1201A	1201A/1201B	-	153	32	1201-1201C	1201-1201C	-	10
113	1301A	1301A/1301B	-	154	32	1301-1301C	1301-1301C	-	10
114	1401A	1401A/1401B	-	155	32	1401-1401C	1401-1401C	-	10
115	1501A	1501A/1501B	-	156	32	1501-1501C	1501-1501C	-	10
116	1601A	1601A/1601B	-	157	32	1601-1601C	1601-1601C	-	10
117	1701A	1701A/1701B	-	158	32	1701-1701C	1701-1701C	-	10
118	1801A	1801A/1801B	-	159	32	1801-1801C	1801-1801C	-	10
119	1901A	1901A/1901B	-	160	32	1901-1901C	1901-1901C	-	10
120	2001A	2001A/2001B	-	161	32	2001-2001C	2001-2001C	-	10
121	2101A	2101A/2101B	-	162	32	2101-2101C	2101-2101C	-	10
122	2201A	2201A/2201B	-	163	32	2201-2201C	2201-2201C	-	10
123	2301A	2301A/2301B	-	164	32	2301-2301C	2301-2301C	-	10
124	2401A	2401A/2401B	-	165	32	2401-2401C	2401-2401C	-	10
125	2501A	2501A/2501B	-	166	32	2501-2501C	2501-2501C	-	10
126	2601A	2601A/2601B	-	167	32	2601-2601C	2601-2601C	-	10
127	2701A	2701A/2701B	-	168	32	2701-2701C	2701-2701C	-	10
128	2801A	2801A/2801B	-	169	32	2801-2801C	2801-2801C	-	10
129	2901A	2901A/2901B	-	170	32	2901-2901C	2901-2901C	-	10
130	3001A	3001A/3001B	-	171	32	3001-3001C	3001-3001C	-	10
131	3101A	3101A/3101B	-	172	32	3101-3101C	3101-3101C	-	10
132	3201A	3201A/3201B	-	173	32	3201-3201C	3201-3201C	-	10
133	3301A	3301A/3301B	-	174	32	3301-3301C	3301-3301C	-	10
134	3401A	3401A/3401B	-	175	32	3401-3401C	3401-3401C	-	10
135	3501A	3501A/3501B	-	176	32	3501-3501C	3501-3501C	-	10
136	3601A	3601A/3601B	-	177	32	3601-3601C	3601-3601C	-	10
137	3701A	3701A/3701B	-	178	32	3701-3701C	3701-3701C	-	10
138	3801A	3801A/3801B	-	179	32	3801-3801C	3801-3801C	-	10
139	3901A	3901A/3901B	-	180	32	3901-3901C	3901-3901C	-	10
140	4001A	4001A/4001B	-	181	32	4001-4001C	4001-4001C	-	10
141	4101A	4101A/4101B	-	182	32	4101-4101C	4101-4101C	-	10
142	4201A	4201A/4201B	-	183	32	4201-4201C	4201-4201C	-	10
143	4301A	4301A/4301B	-	184	32	4301-4301C	4301-4301C	-	10
144	4401A	4401A/4401B	-	185	32	4401-4401C	4401-4401C	-	10
145	4501A	4501A/4501B	-	186	32	4501-4501C	4501-4501C	-	10
146	4601A	4601A/4601B	-	187	32	4601-4601C	4601-4601C	-	10
147	4701A	4701A/4701B	-	188	32	4701-4701C	4701-4701C	-	10
148	4801A	4801A/4801B	-	189	32	4801-4801C	4801-4801C	-	10
149	4901A	4901A/4901B	-	190	32	4901-4901C	4901-4901C	-	10
150	5001A	5001A/5001B	-	191	32	5001-5001C	5001-5001C	-	10
151	5101A	5101A/5101B	-	192	32	5101-5101C	5101-5101C	-	10
152	5201A	5201A/5201B	-	193	32	5201-5201C	5201-5201C	-	10
153	5301A	5301A/5301B	-	194	32	5301-5301C	5301-5301C	-	10
154	5401A	5401A/5401B	-	195	32	5401-5401C	5401-5401C	-	10
155	5501A	5501A/5501B	-	196	32	5501-5501C	5501-5501C	-	10
156	5601A	5601A/5601B	-	197	32	5601-5601C	5601-5601C	-	10
157	5701A	5701A/5701B	-	198	32	5701-5701C	5701-5701C	-	10
158	5801A	5801A/5801B	-	199	32	5801-5801C	5801-5801C	-	10
159	5901A	5901A/5901B	-	200	32	5901-5901C	5901-5901C	-	10
160	6001A	6001A/6001B	-	201	32	6001-6001C	6001-6001C	-	10
161	6101A	6101A/6101B	-	202	32	6101-6101C	6101-6101C	-	10
162	6201A	6201A/6201B	-	203	32	6201-6201C	6201-6201C	-	10
163	6301A	6301A/6301B	-	204	32	6301-6301C	6301-6301C	-	10
164	6401A	6401A/6401B	-	205	32	6401-6401C	6401-6401C	-	10
165	6501A	6501A/6501B	-	206	32	6501-6501C	6501-6501C	-	10
166	6601A	6601A/6601B	-	207	32	6601-6601C	6601-6601C	-	10
167	6701A	6701A/6701B	-	208	32	6701-6701C	6701-6701C	-	10
168	6801A	6801A/6801B	-	209	32	6801-6801C	6801-6801C	-	10
169	6901A	6901A/6901B	-	210	32	6901-6901C	6901-6901C	-	10
170	7001A	7001A/7001B	-	211	32	7001-7001C	7001-7001C	-	10
171	7101A	7101A/7101B	-	212	32	7101-7101C	7101-7101C	-	10
172	7201A	7201A/7201B	-	213	32	7201-7201C	7201-7201C	-	10
173	7301A	7301A/7301B	-	214	32	7301-7301C	7301-7301C	-	10
174	7401A	7401A/7401B	-	215	32	7401-7401C	7401-7401C	-	10
175	7501A	7501A/7501B	-	216	32	7501-7501C	7501-7501C	-	10
176	7601A	7601A/7601B	-	217	32	7601-7601C	7601-7601C	-	10
177	7701A	7701A/7701B	-	218	32	7701-7701C	7701-7701C	-	10
178	7801A	7801A/7801B	-	219	32	7801-7801C	7801-7801C	-	10
179	7901A	7901A/7901B	-	220	32	7901-7901C	7901-7901C	-	10
180	8001A	8001A/8001B	-	221	32	8001-8001C	8001-8001C	-	10
181	8101A	8101A/8101B	-	222	32	8101-8101C	8101-8101C	-	10
182	8201A	8201A/8201B	-	223	32	8201-8201C	8201-8201C	-	10
183	8301A	8301A/8301B	-	224	32	8301-8301C	8301-8301C	-	10
184	8401A	8401A/8401B	-	225	32	8401-8401C	8401-8401C	-	10
185	8501A	8501A/8501B	-	226	32	8501-8501C	8501-8501C	-	10
186	8601A	8601A/8601B	-	227	32	8601-8601C	8601-8601C	-	10
187	8701A	8701A/8701B	-	228	32	8701-8701C	8701-8701C	-	10
188	8801A	8801A/8801B	-	229	32	8801-8801C	8801-8801C	-	10
189	8901A	8901A/8901B	-	230	32	8901-8901C	8901-8901C	-	10
190	9001A	9001A/9001B	-	231	32	9001-9001C	9001-9001C	-	10
191	9101A	9101A/9101B	-	232	32	9101-9101C	9101-9101C	-	10
192	9201A	9201A/9201B	-	233	32	9201-9201C	9201-9201C	-	10
193	9301A	9301A/9301B	-	234	32	9301-9301C	9301-9301C	-	10
194	9401A	9401A/9401B	-	235	32	9401-9401C	9401-9401C	-	10
195	9501A	9501A/9501B	-	236	32	9501-9501C	9501-9501C	-	10
196	9601A	9601A/9601B	-	237	32	9601-9601C	9601-9601C	-	10
197	9701A	9701A/9701B	-	238	32	9701-9701C	9701-9701C	-	10
198	9801A	9801A/9801B	-	239	32	9801-9801C	9801-9801C	-	10
199	9901A	9901A/9901B	-	240	32	9901-9901C	9901-9901C	-	10
200	10001A	10001A/10001B	-	241	32	10001-10001C	10001-10001C	-	10
201	10101A	10101A/10101B	-	242	32	10101-10101C	10101-10101C	-	10
202	10201A	10201A/10201B	-	243	32	10201-10201C	10201-10201C	-	10
203	10301A	10301A/10301B	-	244	32	10301-10301C	10301-10301C	-	10
204	10401A	10401A/10401B	-	245	32	10401-10401C	10401-10401C	-	10
205	10501A	10501A/10501B	-	246	32	10501-10501C	10501-10501C	-	10
206	10601A	10601A/10601B	-	247	32	10601-10601C	10601-10601C	-	10
207	10701A	10701A/10701B	-	248	32	10701-10701C	10701-10701C	-	10
208	10801A	10801A/10801B	-	249	32	10801-10801C	10801-10801C	-	10
209	10901A	10901A/10901B	-	250	32	10901-10901C	10901-10901C	-	10
210	11001A	11001A/11001B	-	251	32	11001-11001C	11001-11001C	-	10
211	11101A	11101A/11101B	-	252	32	11101-11101C	11101-11101C	-	10
212	11201A	11201A/11201B	-	253	32	11201-11201C	11201-11201C	-	10
213	11301A	11301A/11301B	-	254	32	11301-11301C	11301-11301C	-	10
214	11401A	11401A/11401B	-	255	32	11401-11401C	11401-11401C	-	10
215	11501A	11501A/11501B	-	256	32	11501-11501C	11501-11501C	-	10
216	11601A	11601A/11601B	-	257	32	11601-11601C	11601-11601C	-	10
217	11701A	11701A/11701B	-	258	32	11701-11701C	11701-11701C	-	10
218	11801A	11801A/11801B	-	259	32	11801-11801C	11801-11801C	-	10
219	11901A	11901A/11901B	-	260	32	11901-11901C	11901-11901C	-	10
220	12001A	12001A/12001B	-						

中 華書局影印

### 平面图 施設平面图

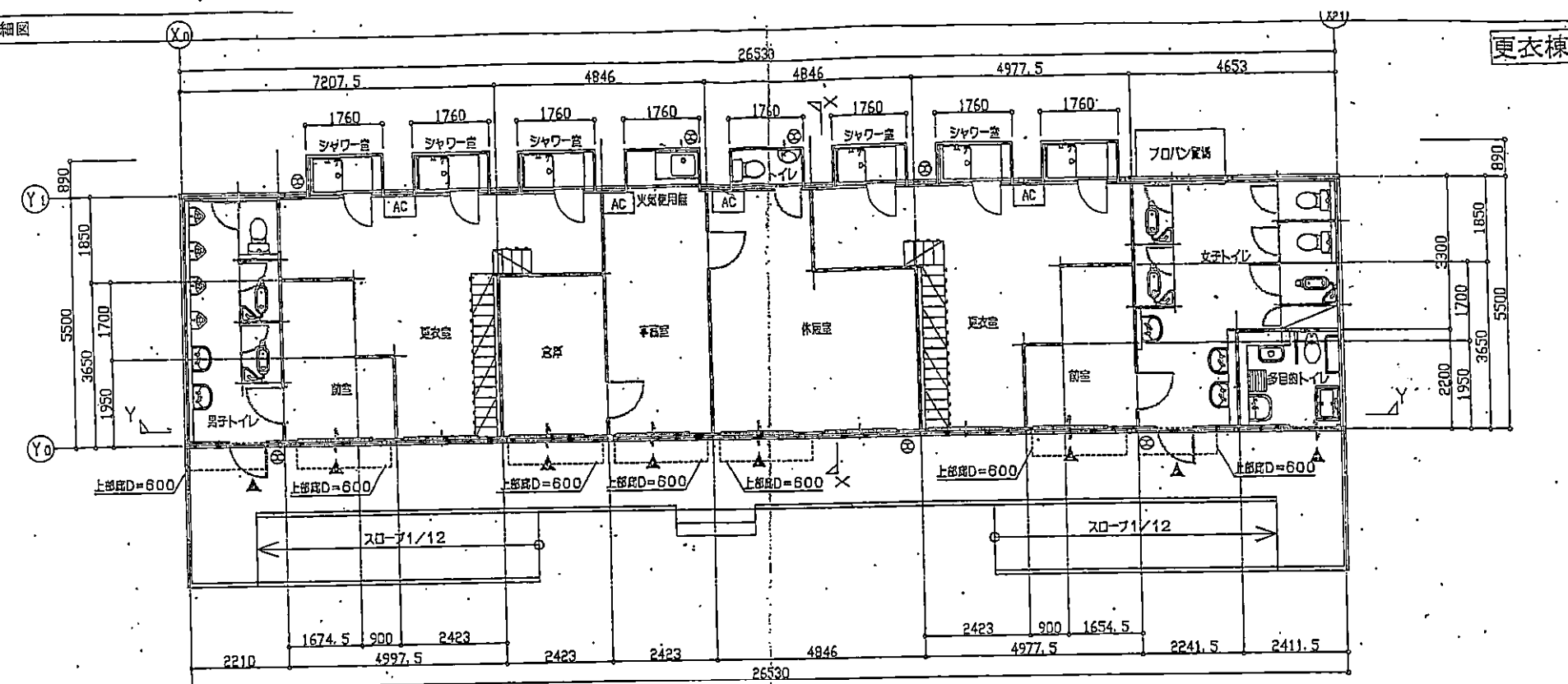


	状況表示用タイル (300枚)	注文帳記タイル
	状況表示用タイル (300枚)	注文タイル

医内江島 (W=6 m)

図面名	施設平面図
施設名	千葉市中田スポーツセンター

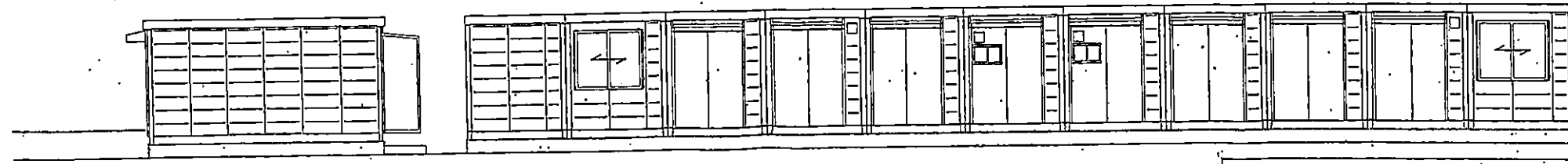
## 更衣棟 詳細図



平面図 S=1/100



X0通り立面図 S=1/100

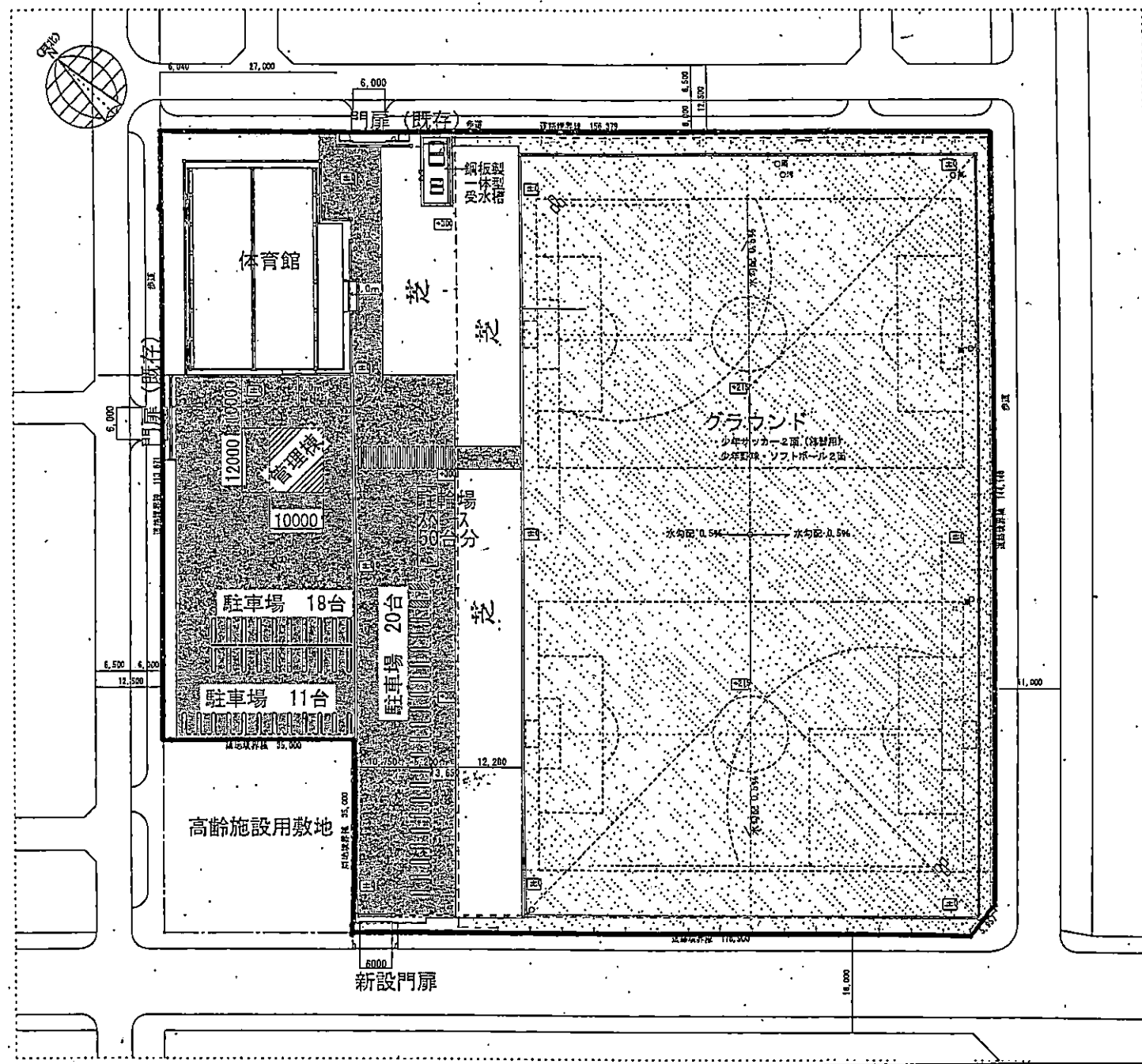


Y0通り立面図 S=1/100

X21通り立面図 S=1/100

Y1通り立面図 S=1/100

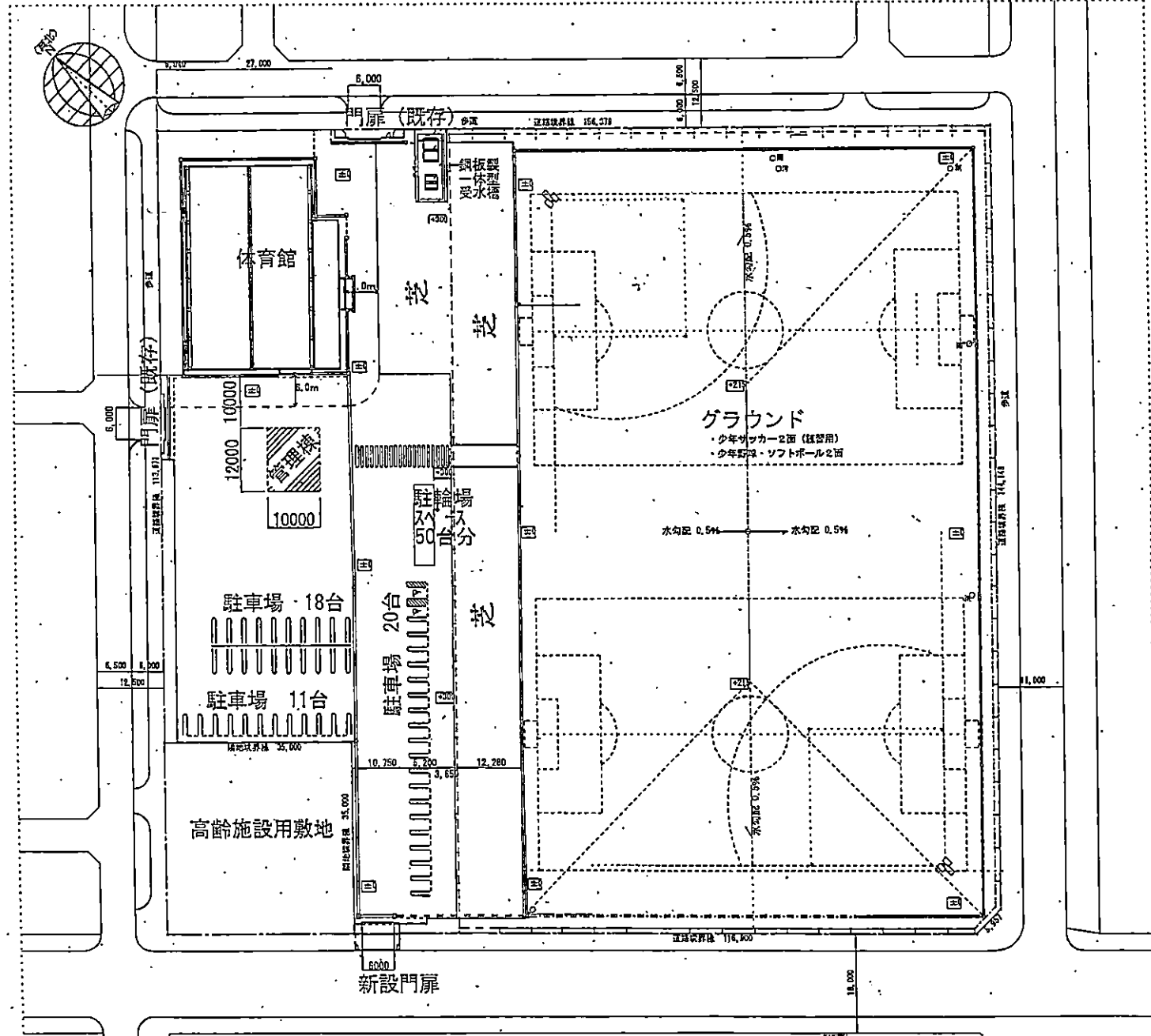
図面名	施設平面図
施設名	千葉市中田スポーツセンター



管理区域図 1/1500

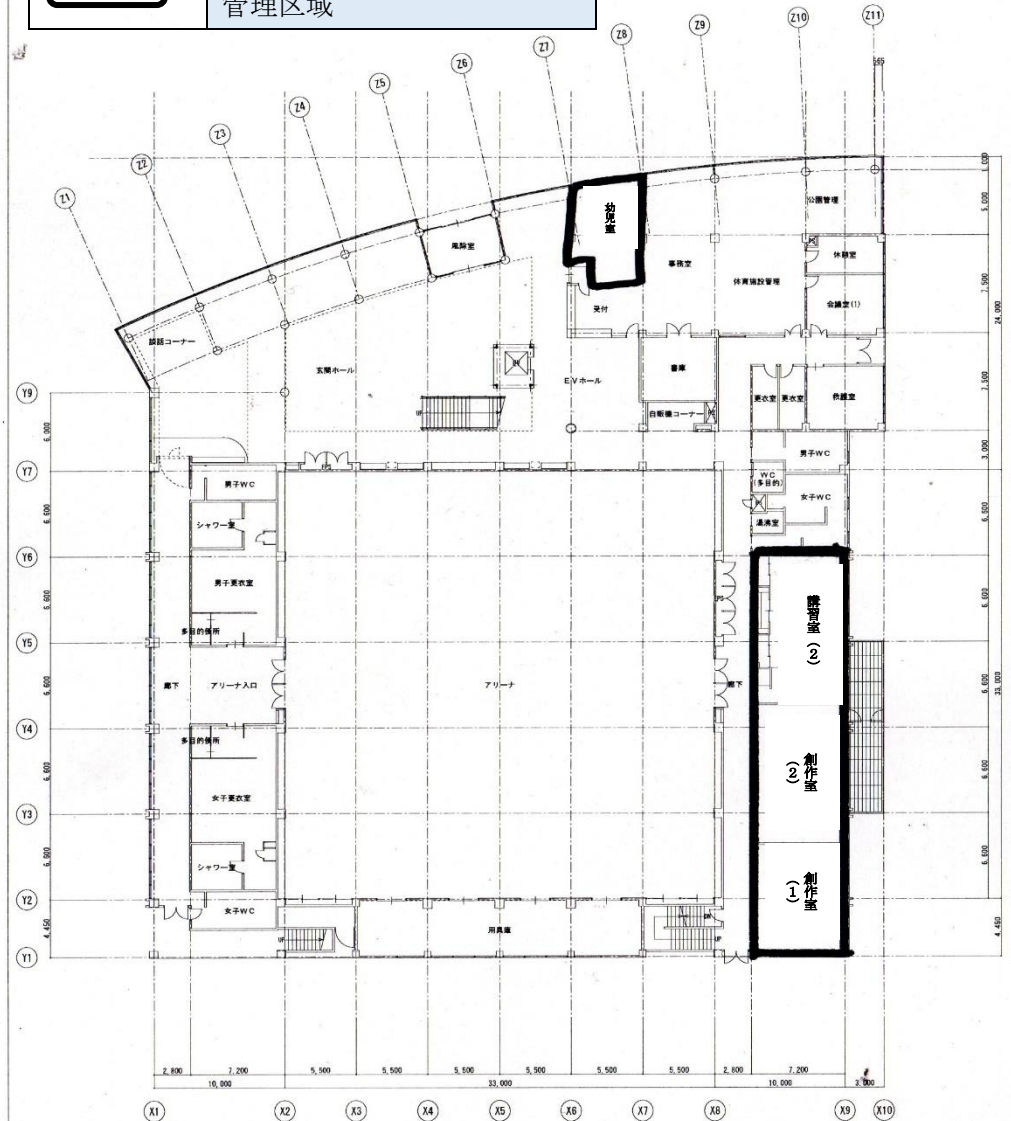
図面名 管理区域図

施設名 千葉市磯辺スポーツセンター

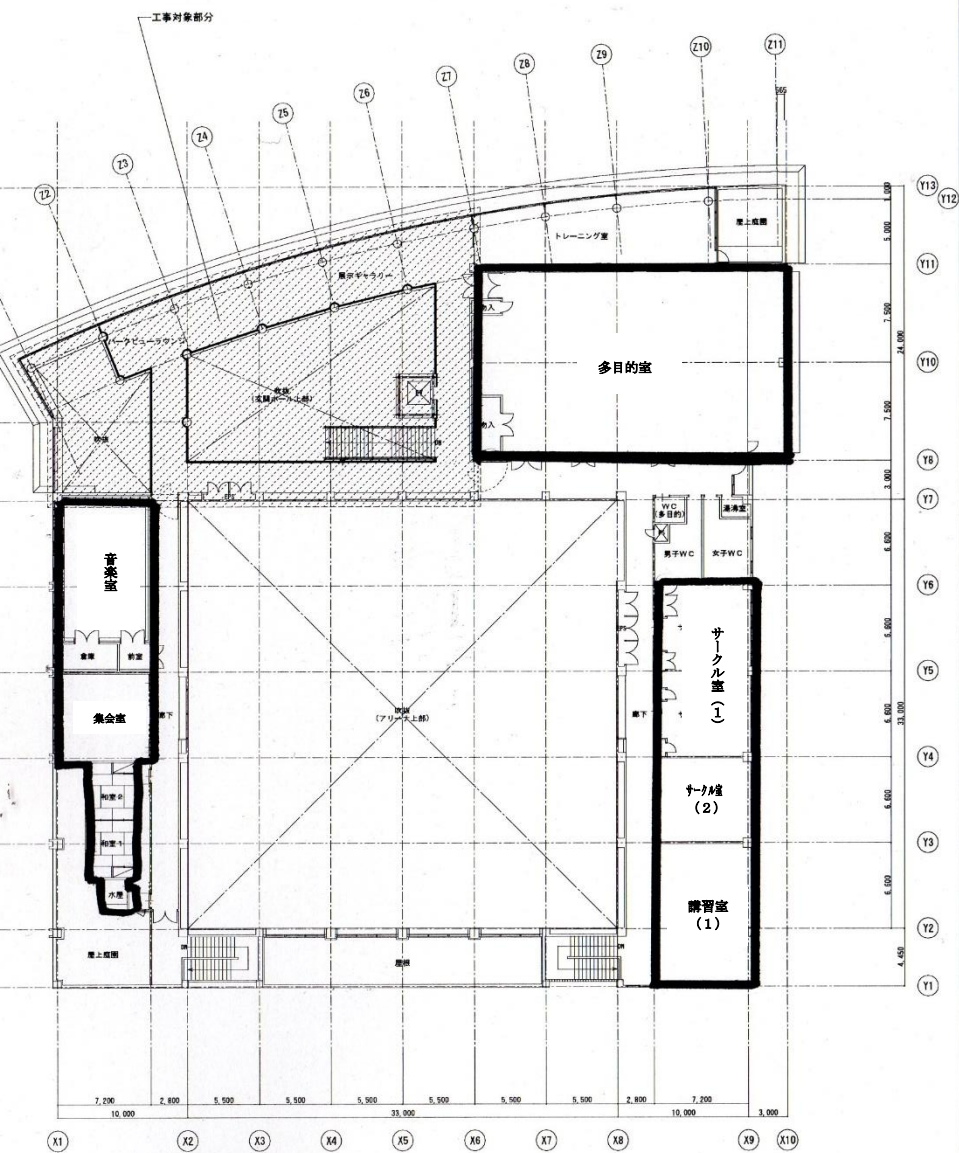


図面名	施設平面図
設計者	千葉市建築計画課

## 花島コミュニティセンター 管理区域



1階平面図 S=1:200



2階平面図 S=1:200