

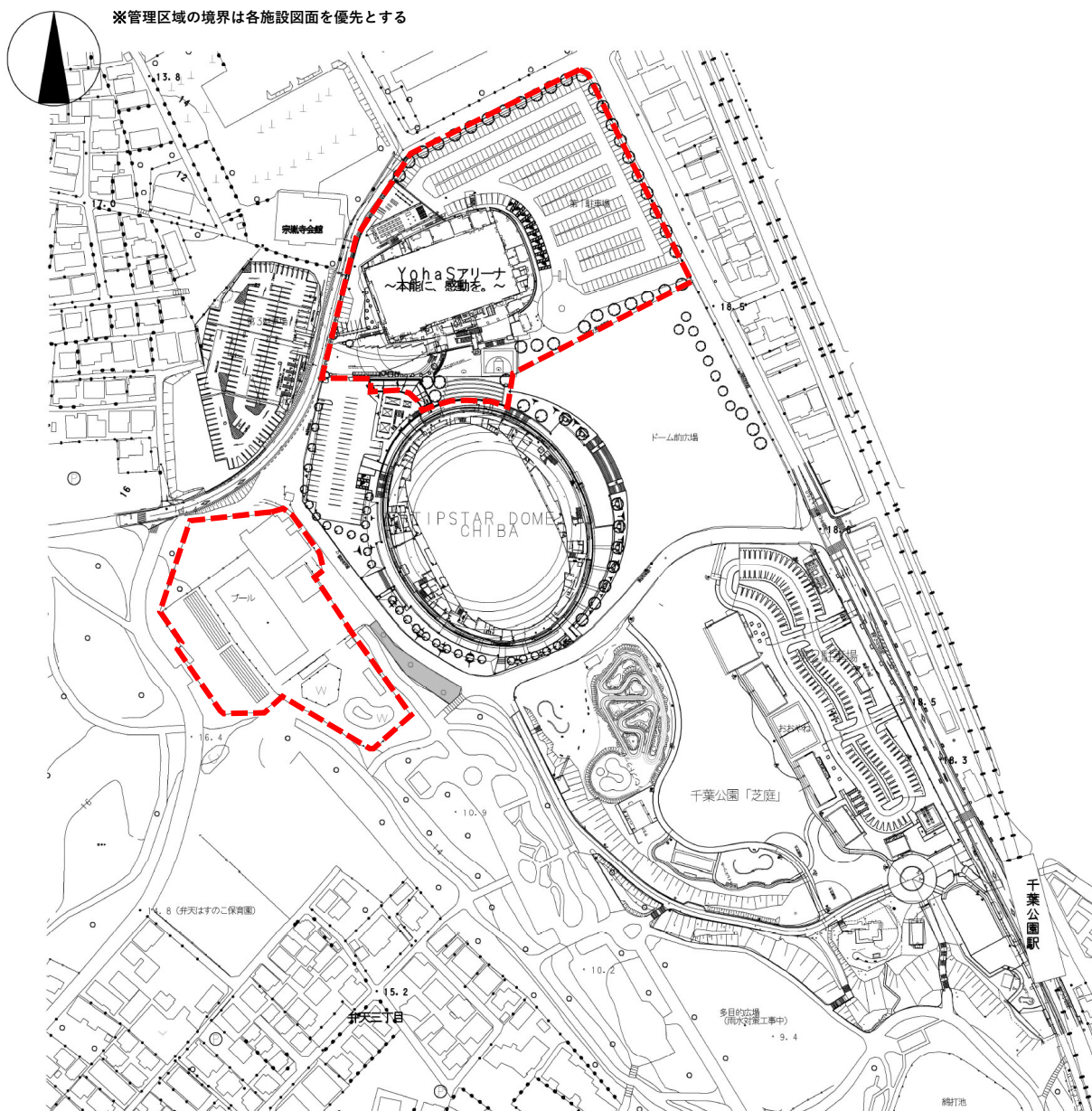
千葉市スポーツ施設
千葉市都市公園施設
千葉市花見川区花島コミュニティセンター
管理区域図

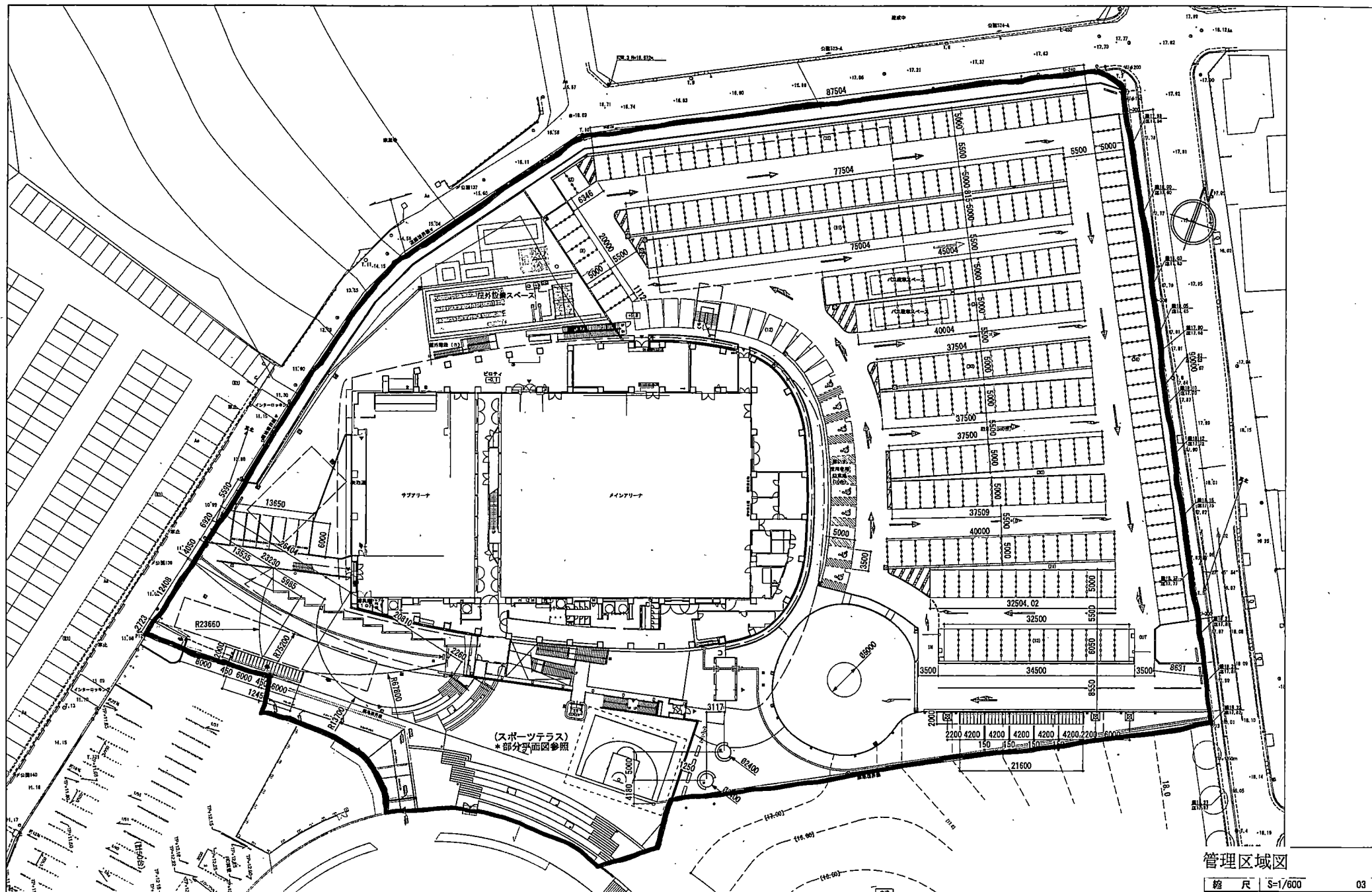
令和7年9月12日

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

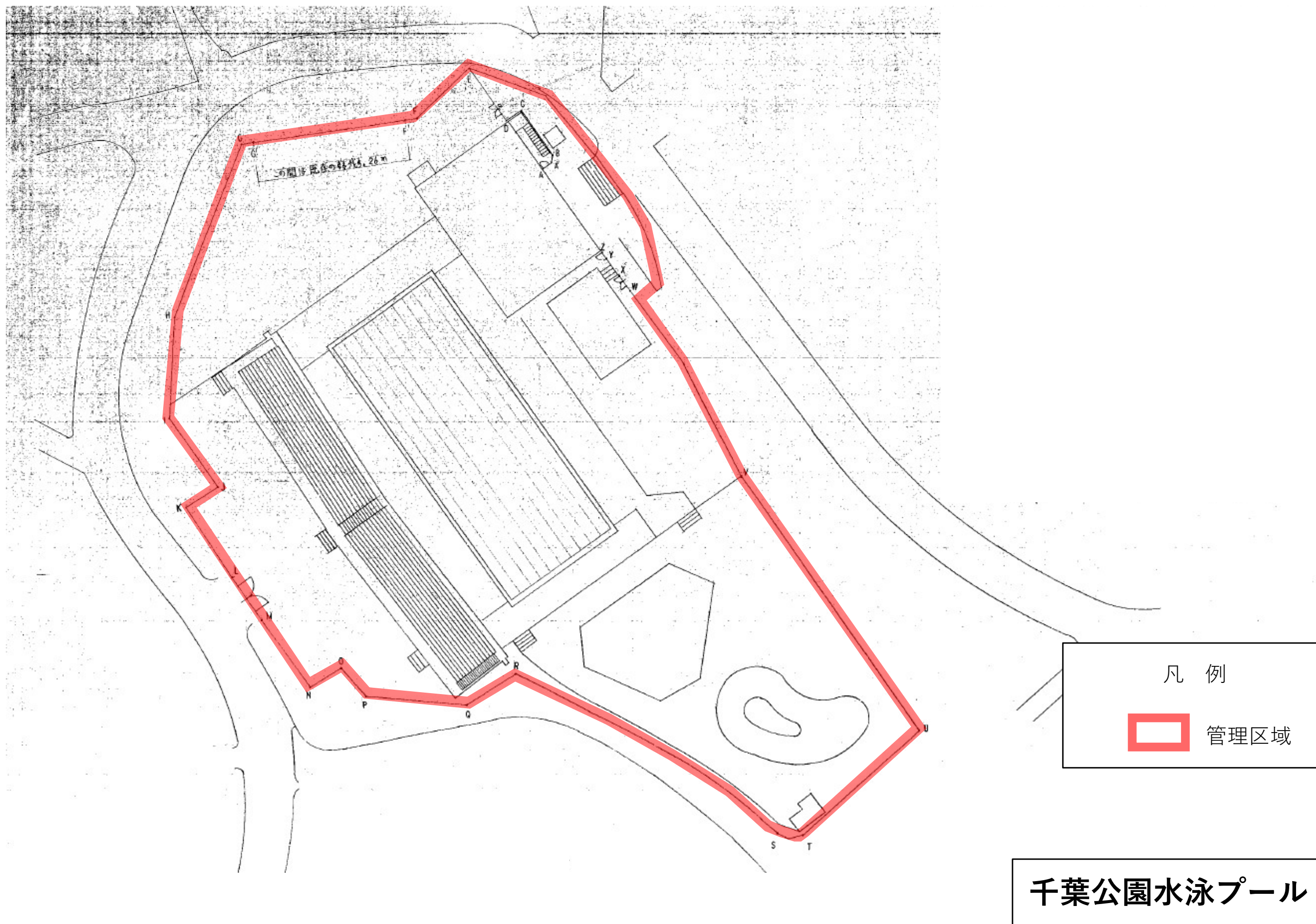


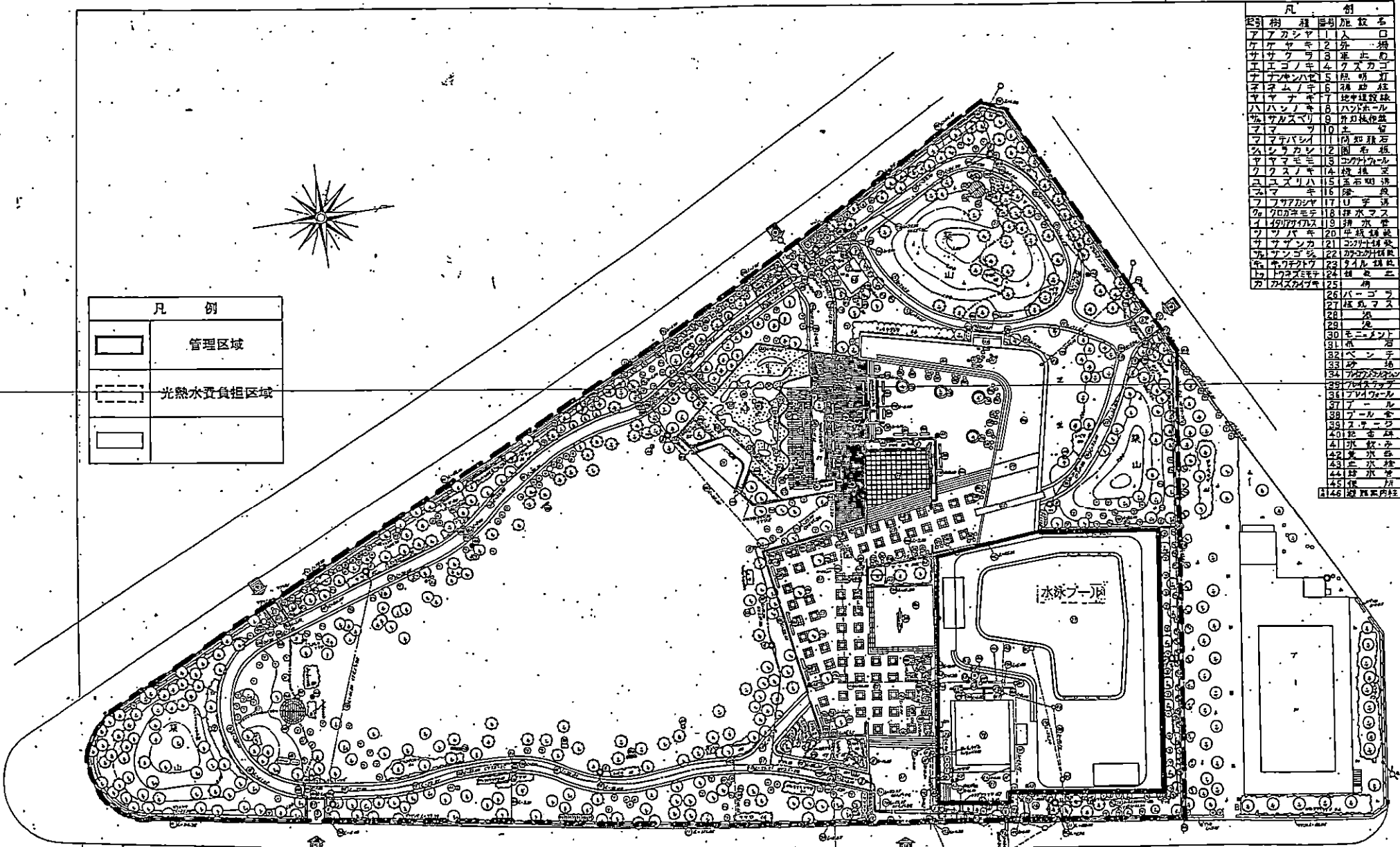





管理区域図

縮尺 S=1/600 03
 設計年月日 令和2年3月 日

千葉公園総合体育館





凡 例	
	管理区域
	光熱水費負担区域
	

凡 例	
樹 種 番号	樹 名
1	アカシヤ
2	ケヤキ
3	サクラ
4	エゴノキ
5	ナナハヤ
6	ナツメ
7	ヤマナ
8	ハシノキ
9	ササノ
10	マ
11	マダバシ
12	シラカシ
13	ヤマモミ
14	クヌ
15	スズリ
16	フタバシ
17	クヌ
18	イ
19	ウバ
20	サ
21	カ
22	カ
23	カ
24	カ
25	カ
26	バー
27	バ
28	バ
29	バ
30	バ
31	バ
32	バ
33	バ
34	バ
35	バ
36	バ
37	バ
38	バ
39	バ
40	バ
41	バ
42	バ
43	バ
44	バ
45	バ
46	バ

公園名称	幸町公園
図面名称	管理区域図

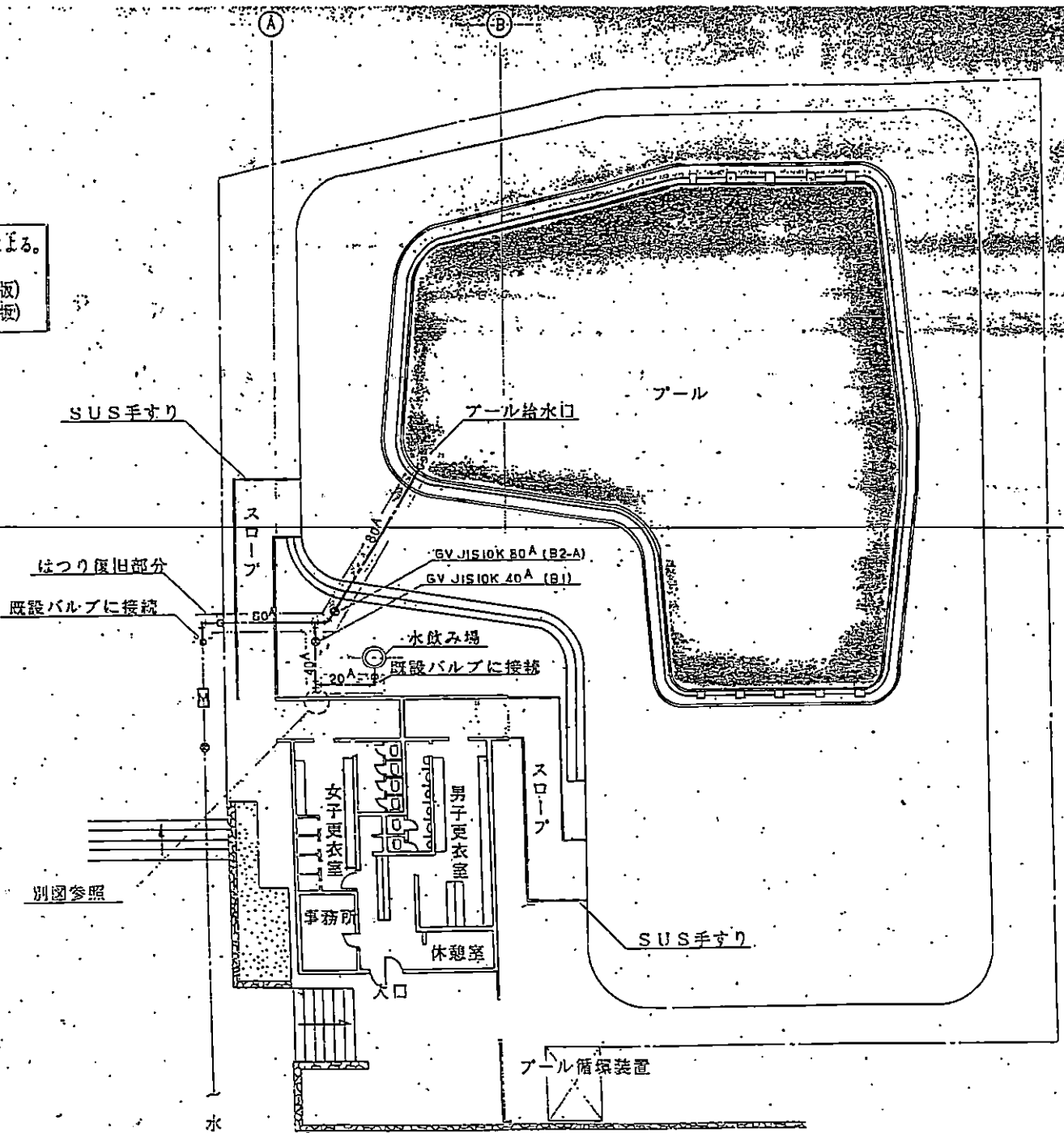
ール

面・特記仕様に記載されていない事項は下記による。
建設大臣官房官庁営繕部監修
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)

1丁目45番地)

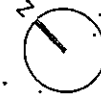
1丁目45番地)
改修である。
者と十分打合せを。
また、場合には、原
原形に復すること。
て、増設も処分とする。

＝ルラ＝ン鋼管(内面)
鋼管
＝ルラ＝ン鋼管(内面)



(注) はつり復旧部分表面2ヶ所残して金こて仕上げ

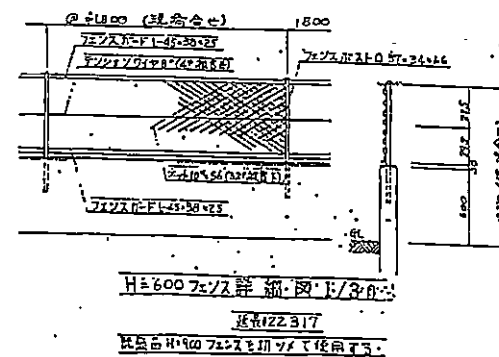
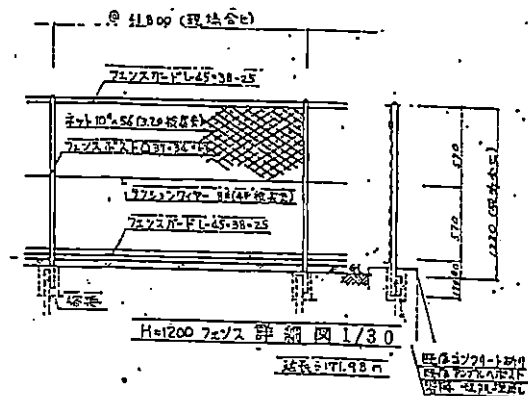
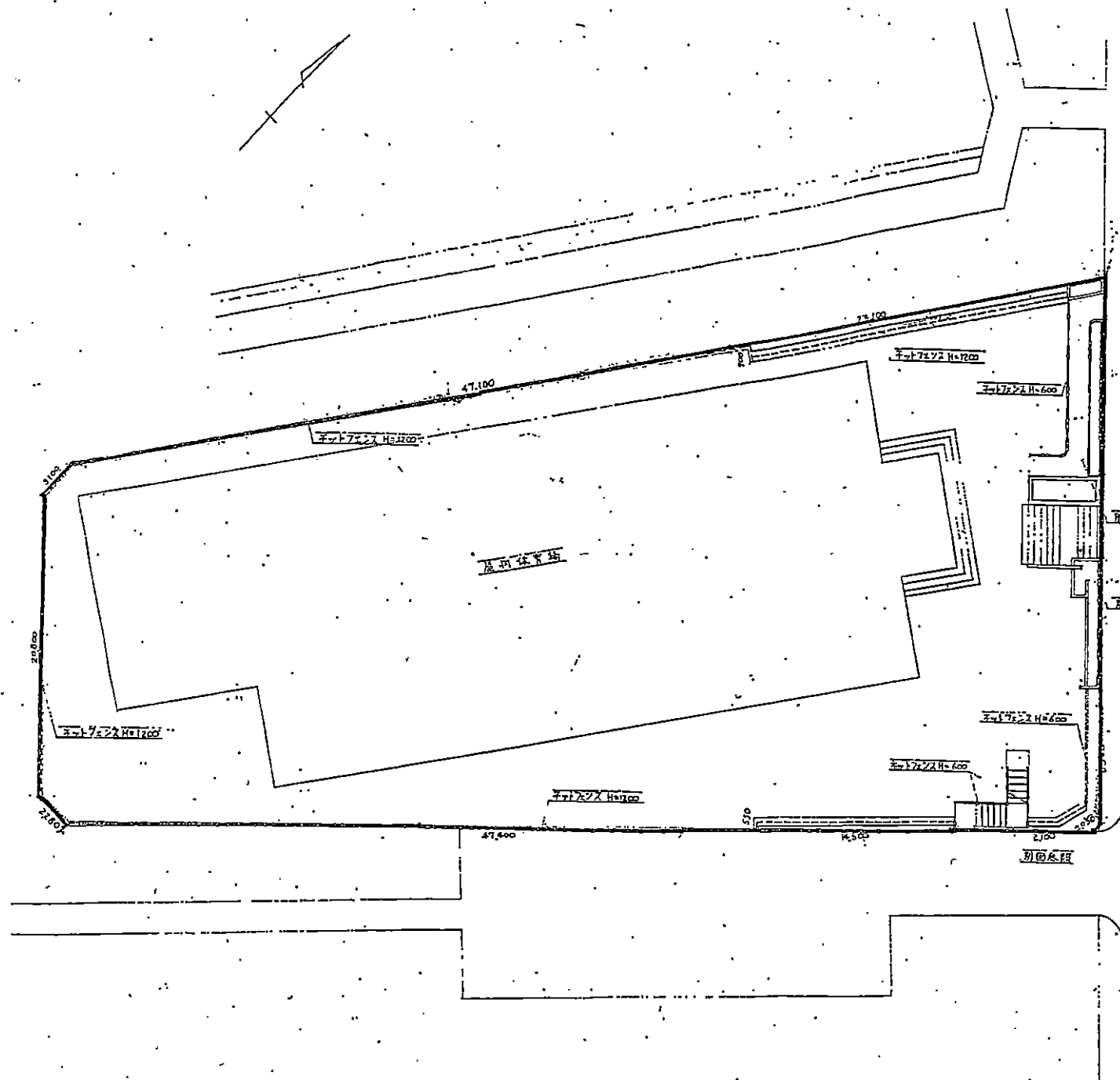
一般平面図
34:250



凡 例	
	管理区域
	光熱水費負担区域

施設名	面積(㎡)	延床面積(㎡)	容積率
芝生広場	1,200	1,200	10.0%
砂場	500	500	5.0%
遊具広場	1,500	1,500	15.0%
水遊び場	1,000	1,000	10.0%
花壇	200	200	2.0%
管理棟	100	100	1.0%
トイレ	50	50	0.5%
駐輪場	300	300	3.0%
駐車場	1,000	1,000	10.0%
遊歩道	500	500	5.0%
植栽帯	100	100	1.0%
その他	100	100	1.0%
合計	5,300	5,300	53.0%

公園名称	みつわ台第2公園
図面名称	管理区域図

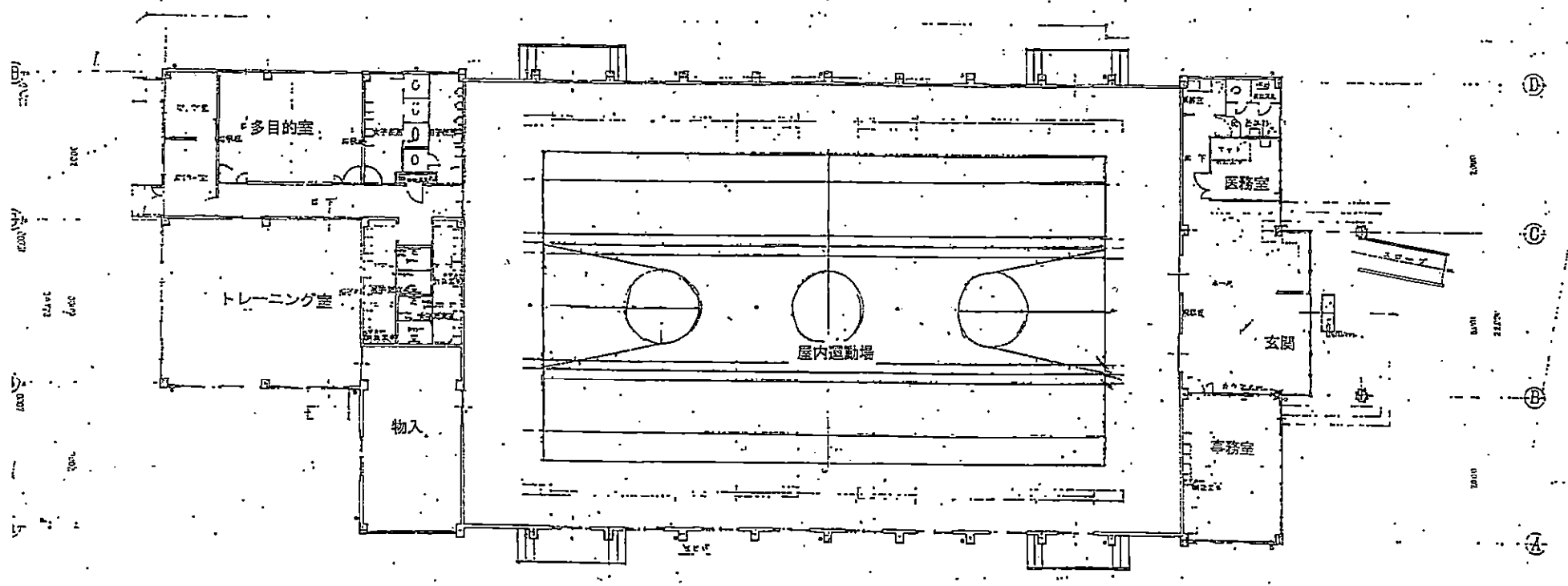


図面名 管理区域図
施設名 千葉市みつわ台体育館

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯

14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15

14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15

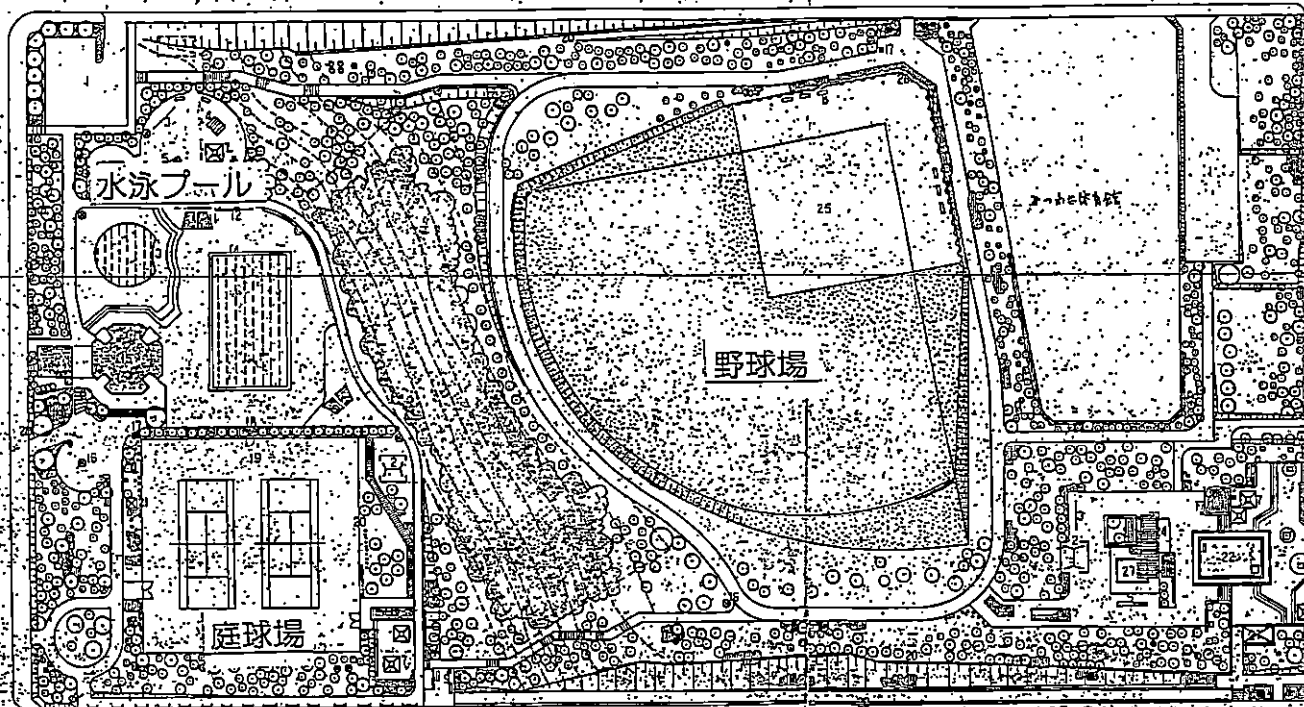


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15

14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15 14.15

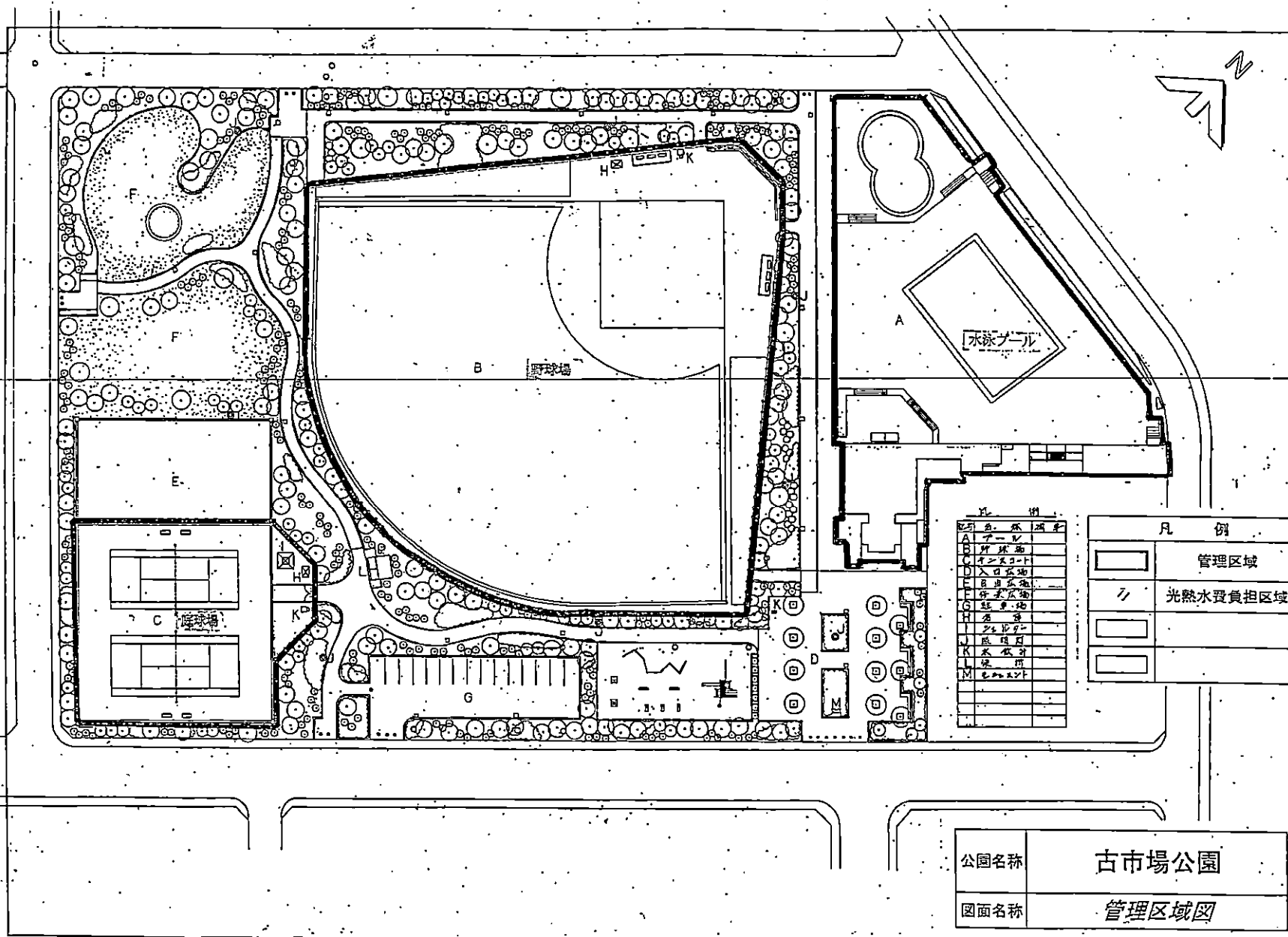
図面名	施設平面図
施設名	千葉市みつわ台体育館

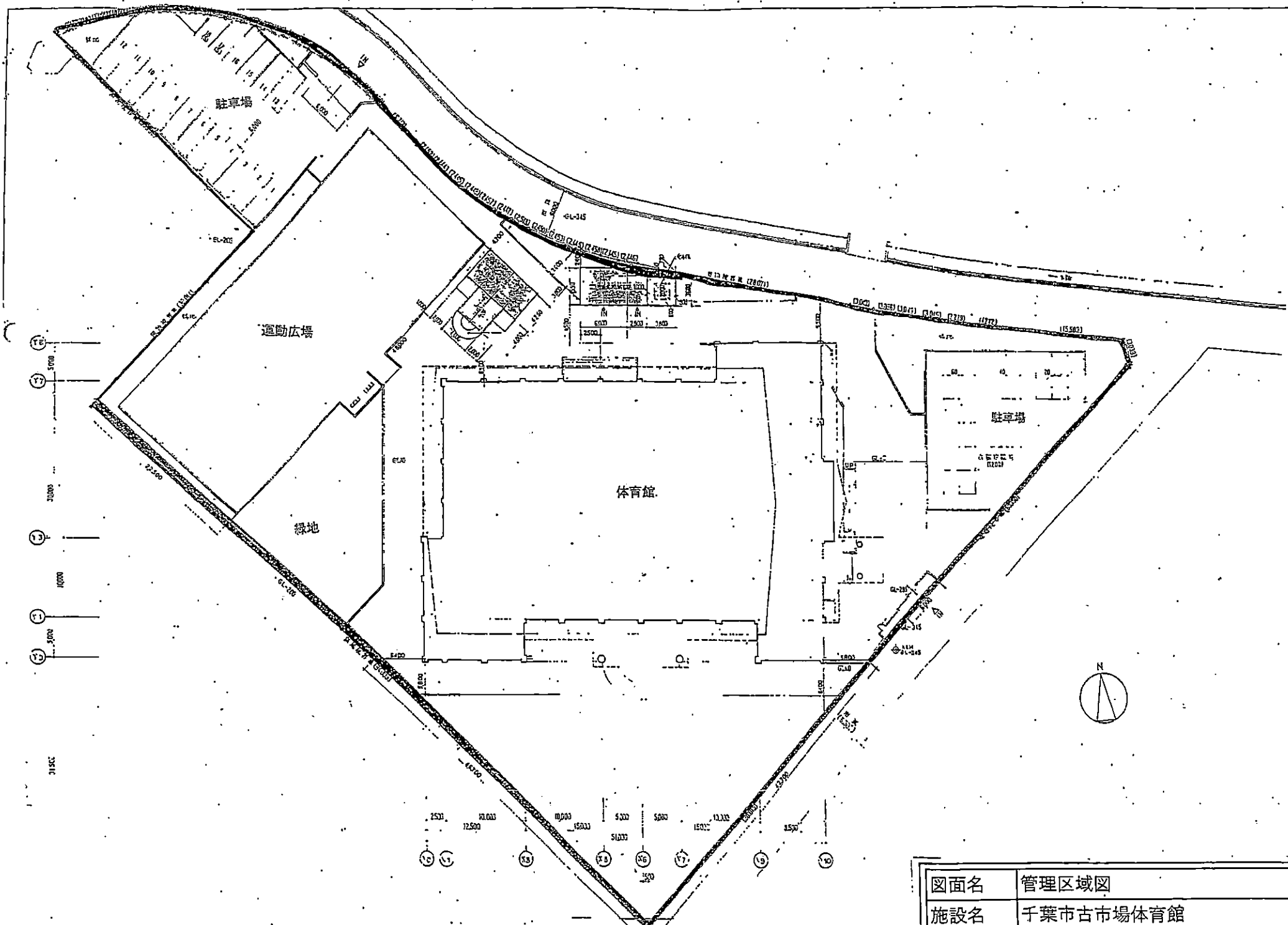


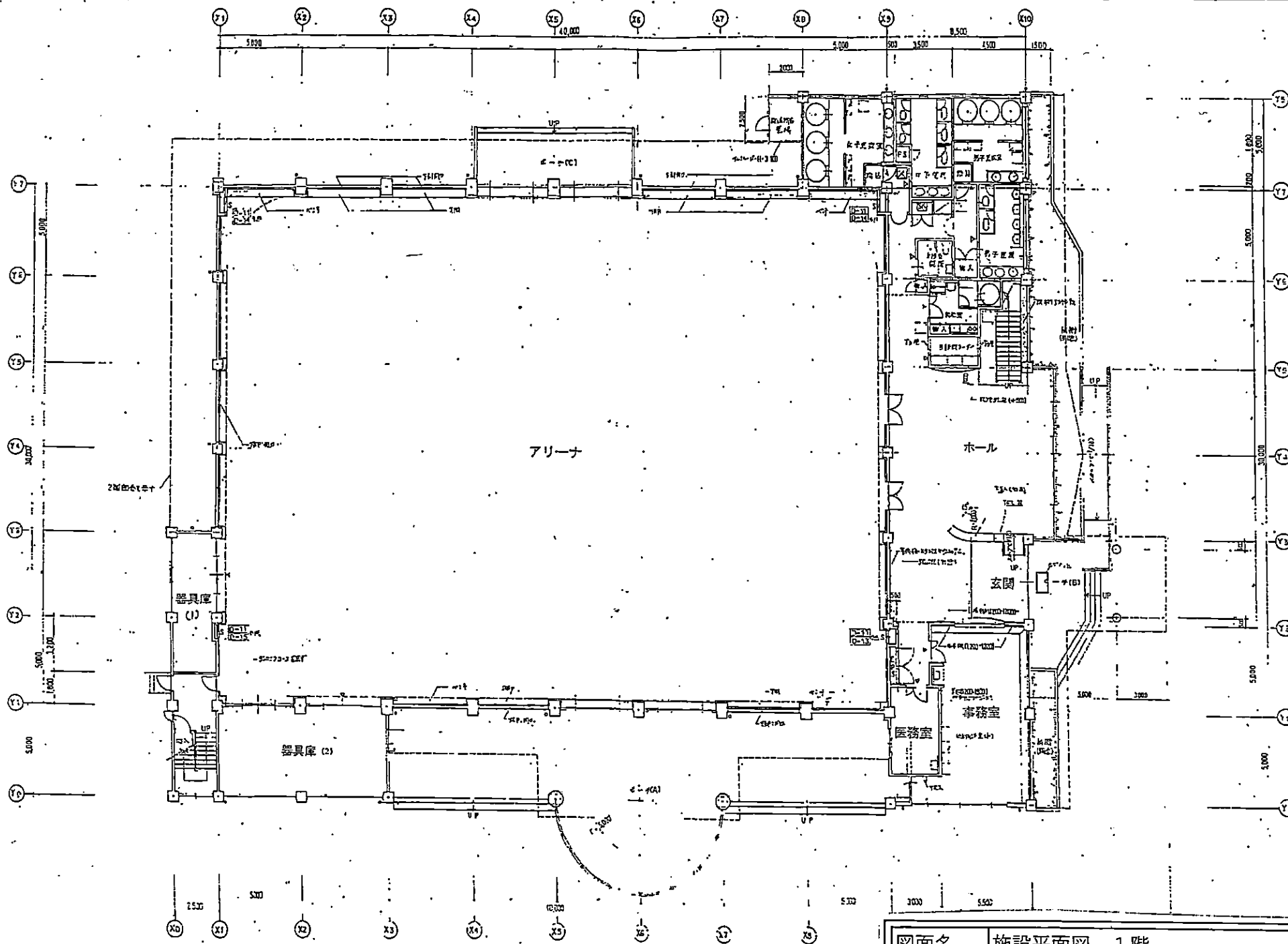
番号	名称
1	水泳プール
2	水泳プール
3	水泳プール
4	水泳プール
5	水泳プール
6	水泳プール
7	水泳プール
8	水泳プール
9	水泳プール
10	水泳プール
11	水泳プール
12	水泳プール
13	水泳プール
14	水泳プール
15	水泳プール
16	水泳プール
17	水泳プール
18	水泳プール
19	水泳プール
20	水泳プール
21	水泳プール
22	水泳プール
23	水泳プール
24	水泳プール
25	水泳プール
26	水泳プール
27	水泳プール
28	水泳プール
29	水泳プール
30	水泳プール

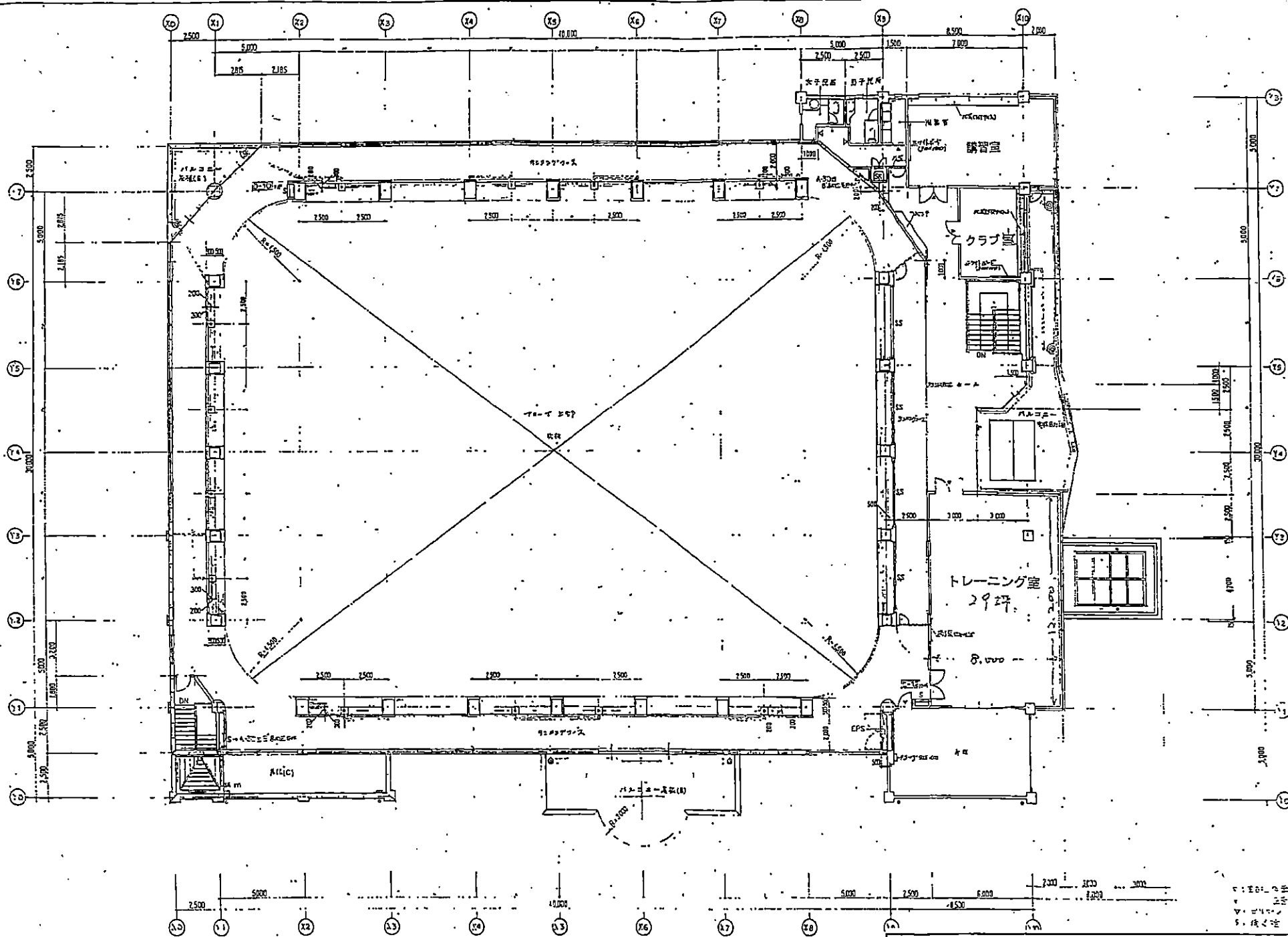
みつわ台第2公園 野球場

みつわ台第2公園 庭球場



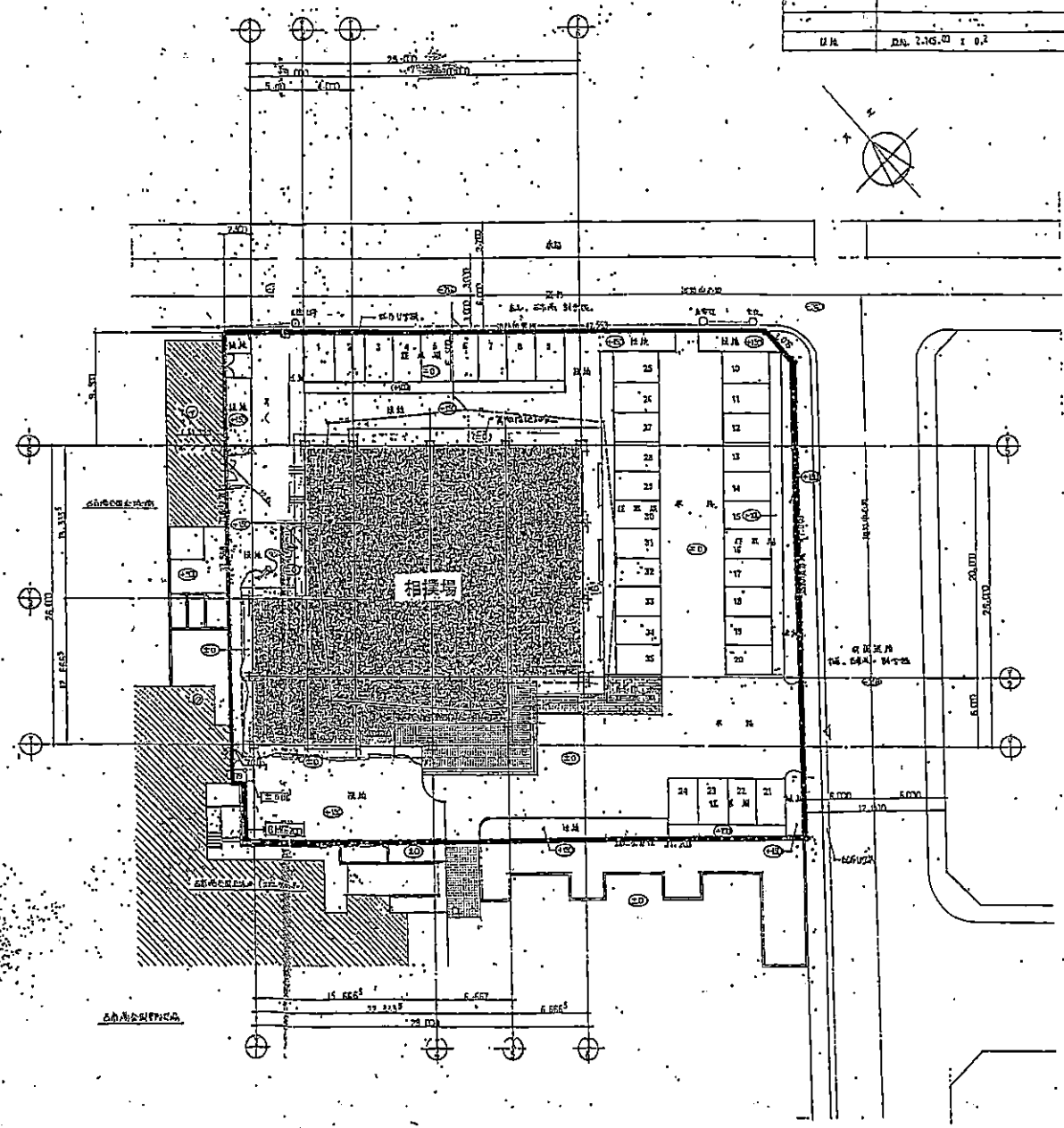
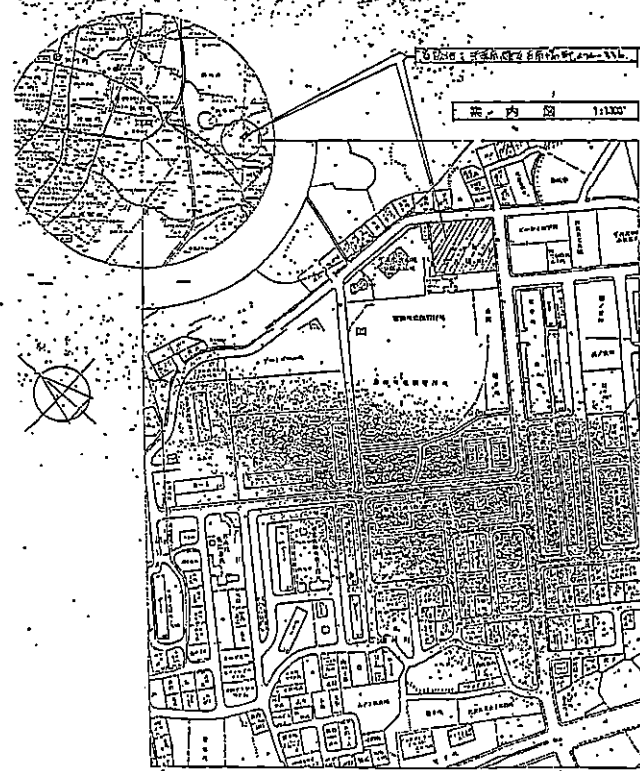






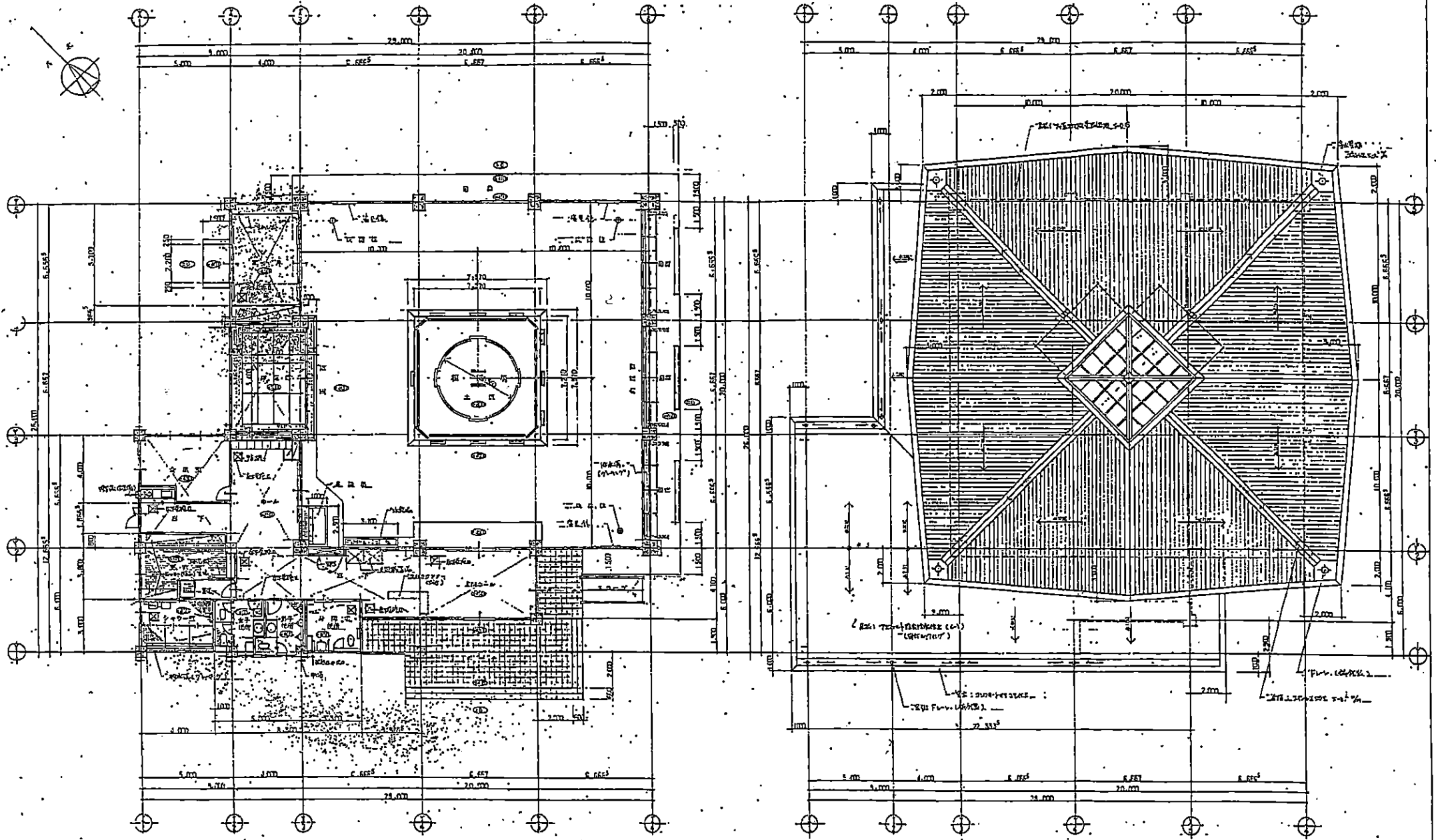
図面名 施設平面図 2階

建設物名称	
所在地	茨城県千代田市相撲場
工区番号	千代田市相撲場町 474-336
建設用途	相撲場
用途区分	体育用地
建設地区	千代田市相撲場町
面積	敷地面積 4,290.07 ㎡、建築面積 2,145.07 ㎡
道路幅員	2,145.07 ㎡
道路幅員	727.06 ㎡
道路幅員	629.24 ㎡
道路幅員	200 ㎡
道路幅員	60 ㎡



敷地面積	4,290.07 ㎡
建築面積	2,145.07 ㎡
道路幅員	727.06 ㎡
道路幅員	629.24 ㎡
道路幅員	200 ㎡
道路幅員	60 ㎡

図面名 管理区域図
施設名 千代田市相撲場

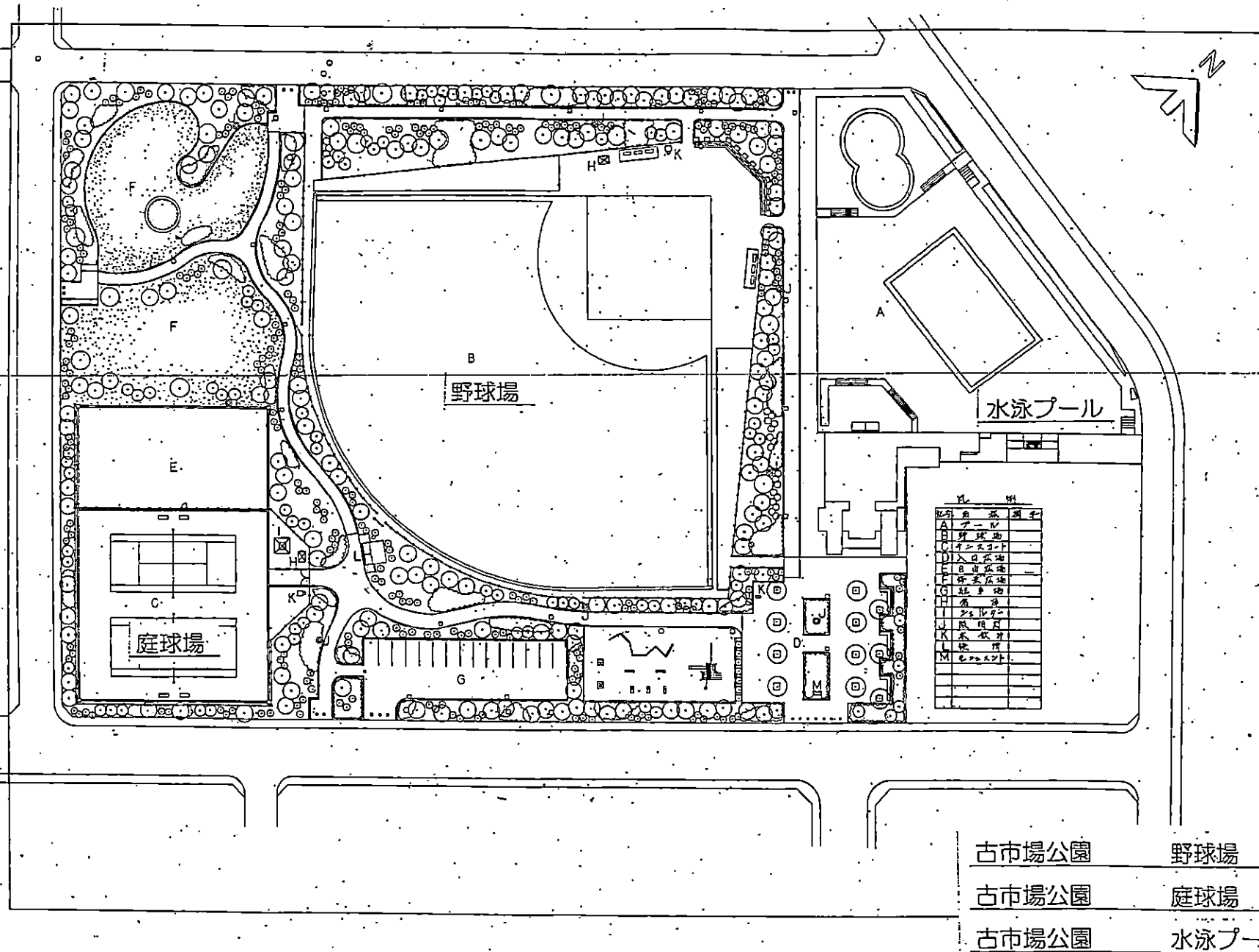


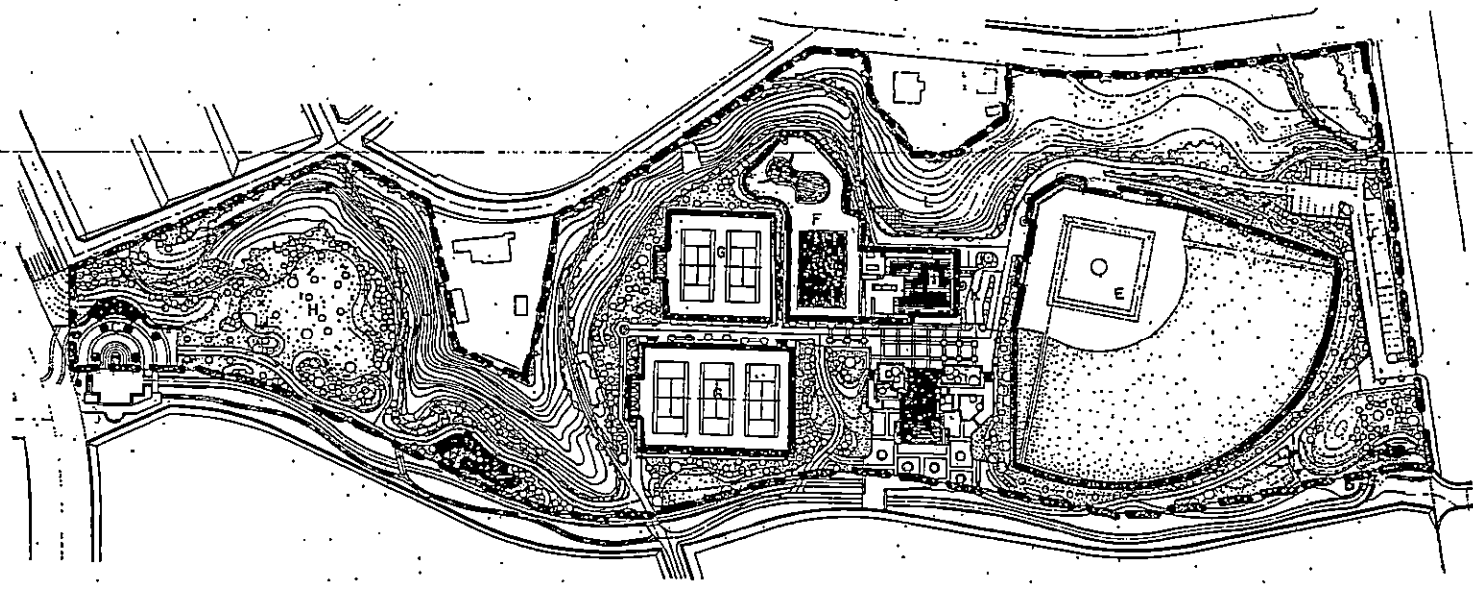
1 階平面図 1:100

図例	鉄筋コンクリート造	ガラス張りの壁	ガラス張りの天井
	ガラス張りの床	ガラス張りの柱	ガラス張りの窓
	ガラス張りの扉	ガラス張りの手すり	ガラス張りの照明
	ガラス張りの階段	ガラス張りのエレベーター	ガラス張りのトイレ
	ガラス張りの厨房	ガラス張りの洗濯場	ガラス張りの浴室
	ガラス張りの寝室	ガラス張りのリビング	ガラス張りのダイニング
	ガラス張りのホール	ガラス張りのロビー	ガラス張りの受付
	ガラス張りの展示室	ガラス張りの会議室	ガラス張りの図書室
	ガラス張りの視聴覚室	ガラス張りの多目的室	ガラス張りのイベントスペース
	ガラス張りの駐車場	ガラス張りの自転車置き場	ガラス張りのゴミ箱
	ガラス張りの郵便箱	ガラス張りのゴミ箱	ガラス張りのゴミ箱

2 階平面図 1:100

図面名 施設平面図
施設名 千葉市相模場



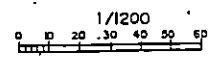


凡 例

記号	名称
A	山崎神社境内(肥)
B	山崎神社境内(肥)
C	山崎神社境内(肥)
D	休息広場
E	野球場
F	テニスコート
G	テニスコート
H	野球場
I	管理事務所
J	遊具広場
K	遊具広場
L	遊具広場

凡 例

	管理区域
	光熱水費負担区域



公園名称	有吉公園
図面名称	管理区域図

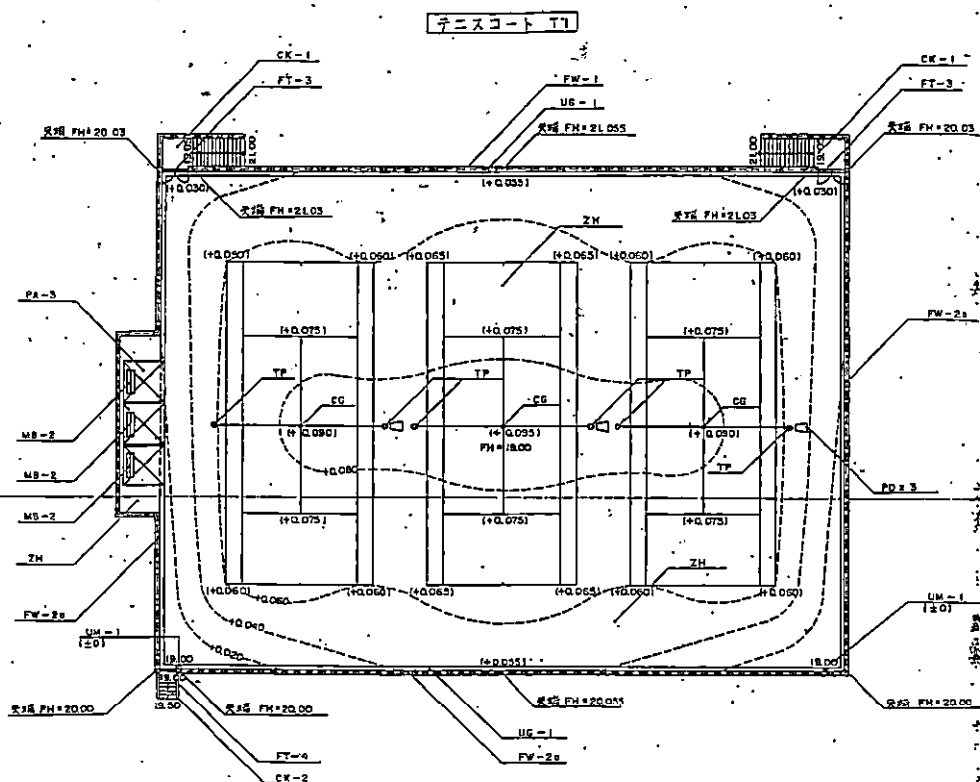


凡例

[illegible]

T₁, T₂ テニスコート平面詳細図

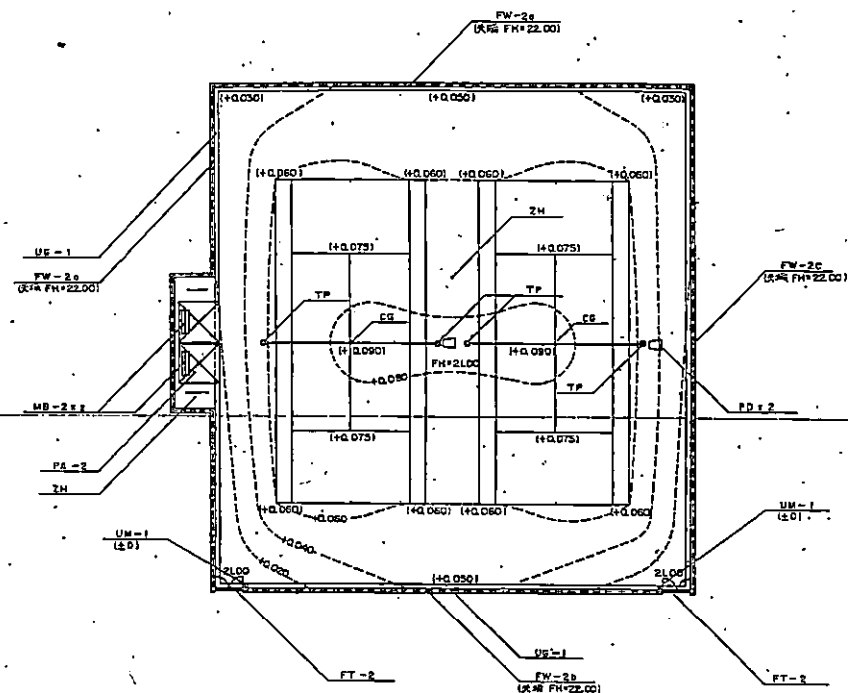
S = 1 / 200



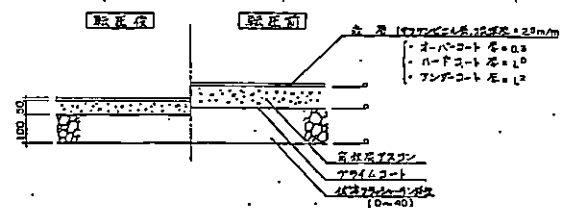
凡 例

天	名	部	通	号	区	延	延	延	号	号
(1)	地	地	工							
	島	嶺	嶺	延	延	1,065	1,315		(計 3,178)	
	コン	ワ	ト	延	延	2	—			
				延	延	1	—			
	パ	ー	延	延	延	—	1	2延		
				延	延	1	—	3延		
	ベ	ン	延	延	延	3	2		(計 5)	
	フ	エ	延	延	延	47.0	—			
				延	延	130.6	75.4		(計 210.0)	
				延	延	—	32.0			
				延	延	—	37.0			
	ブ	エ	延	延	延	—	2			
				延	延	2	—			
				延	延	1	—			
	セ	ン	延	延	延	3	2		(計 5)	
	タ	ニ	延	延	延	3	2		(計 5)	
	サ	ニ	延	延	延	3	2		(計 5)	
	フ	エ	延	延	延	3	2		(計 5)	
	キ	ッ	延	延	延	3	2		(計 5)	
	ウ	エ	延	延	延	—	—			
	ウ	エ	延	延	延	—	—			

テニスコート T2



ZH 全天候舖裝詳細圖 s=1/10

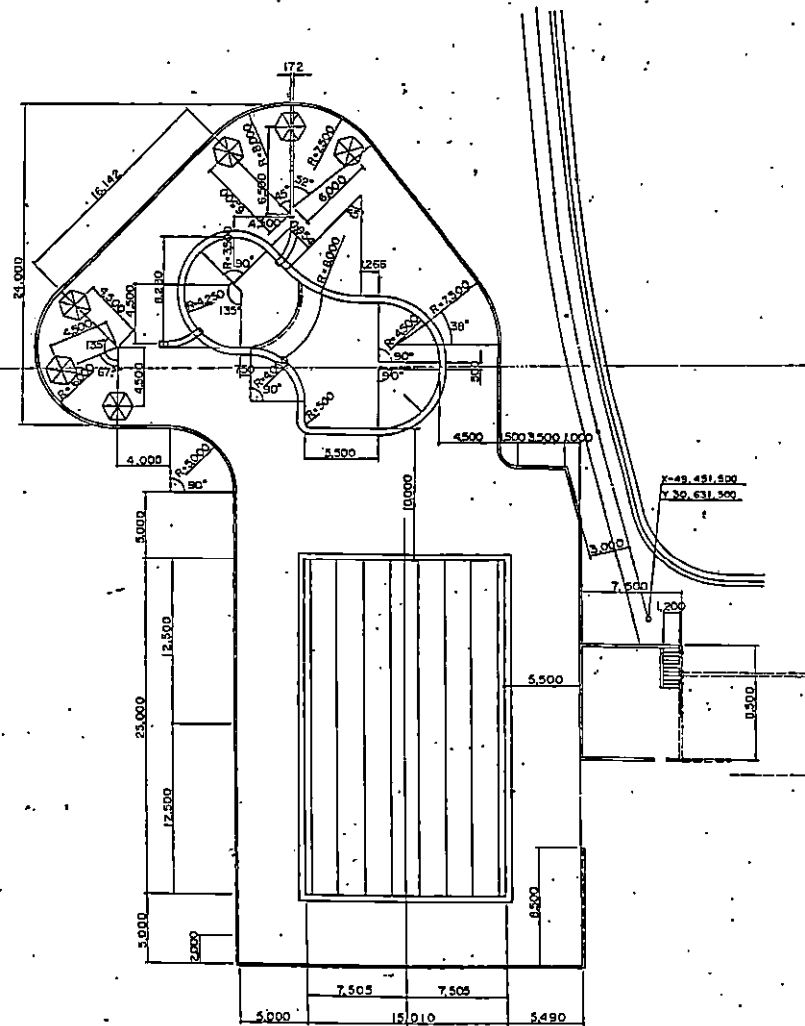


仕族

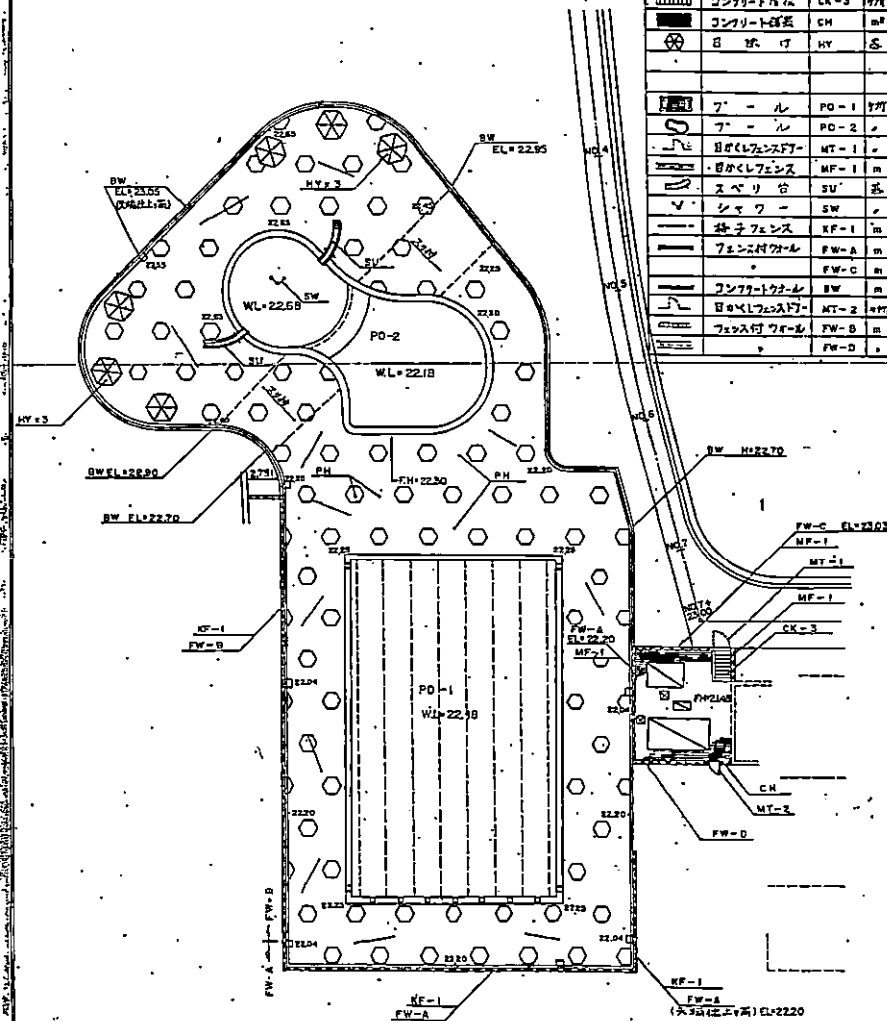
- _____ はローラー配座。
- 母材はブスコンの素材最大延径φ-13mm。
- プライムコートは1.2²/m。
- 全長横径の割合は、コート(塗装)コート外(延径)。

平成元年 月 日 鋼製

プール割付図 S=1/200



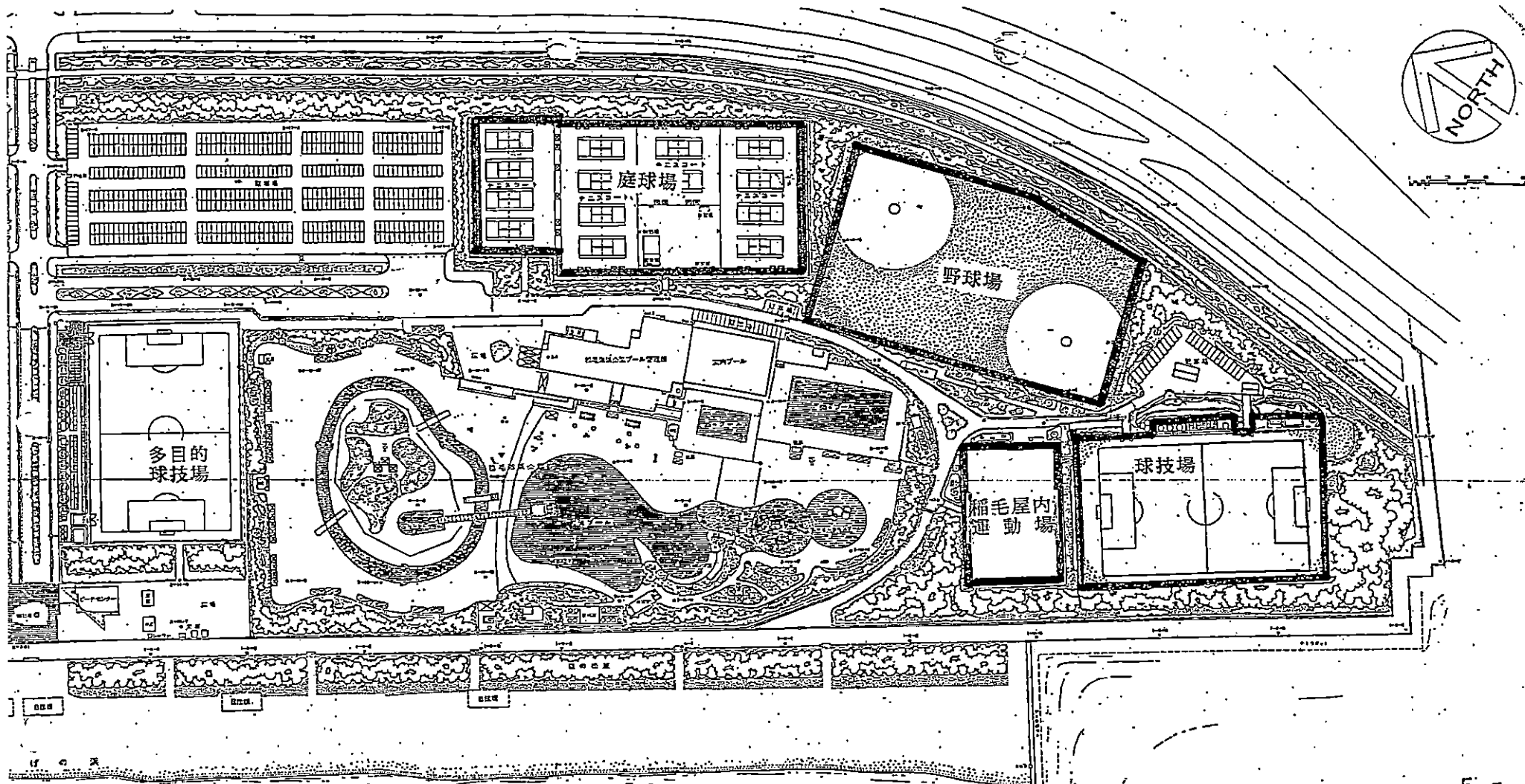
プール平面詳細図 S=1/200



凡 例

表示	名称	単位	数量	備考
(1) 運動地盤工				
□	プールサイド舗装	㎡	970	
■	コンクリート舗装	㎡	1	
■	コンクリート舗装	㎡	37	
○	目隠しフェンス	本	8	
○	目隠しフェンス	本	1	
○	目隠しフェンス	本	1	
○	目隠しフェンス	本	22.7	
○	目隠しフェンス	本	2	
○	目隠しフェンス	本	1	
○	目隠しフェンス	本	72.2	
○	フェンス付ウォール	㎡	44.7	
○	フェンス付ウォール	㎡	7.4	
○	フェンス付ウォール	㎡	100	
○	目隠しフェンス	本	1	
○	フェンス付ウォール	㎡	35.6	
○	フェンス付ウォール	㎡	6.0	

作製機関 株式会社総合設計研究所

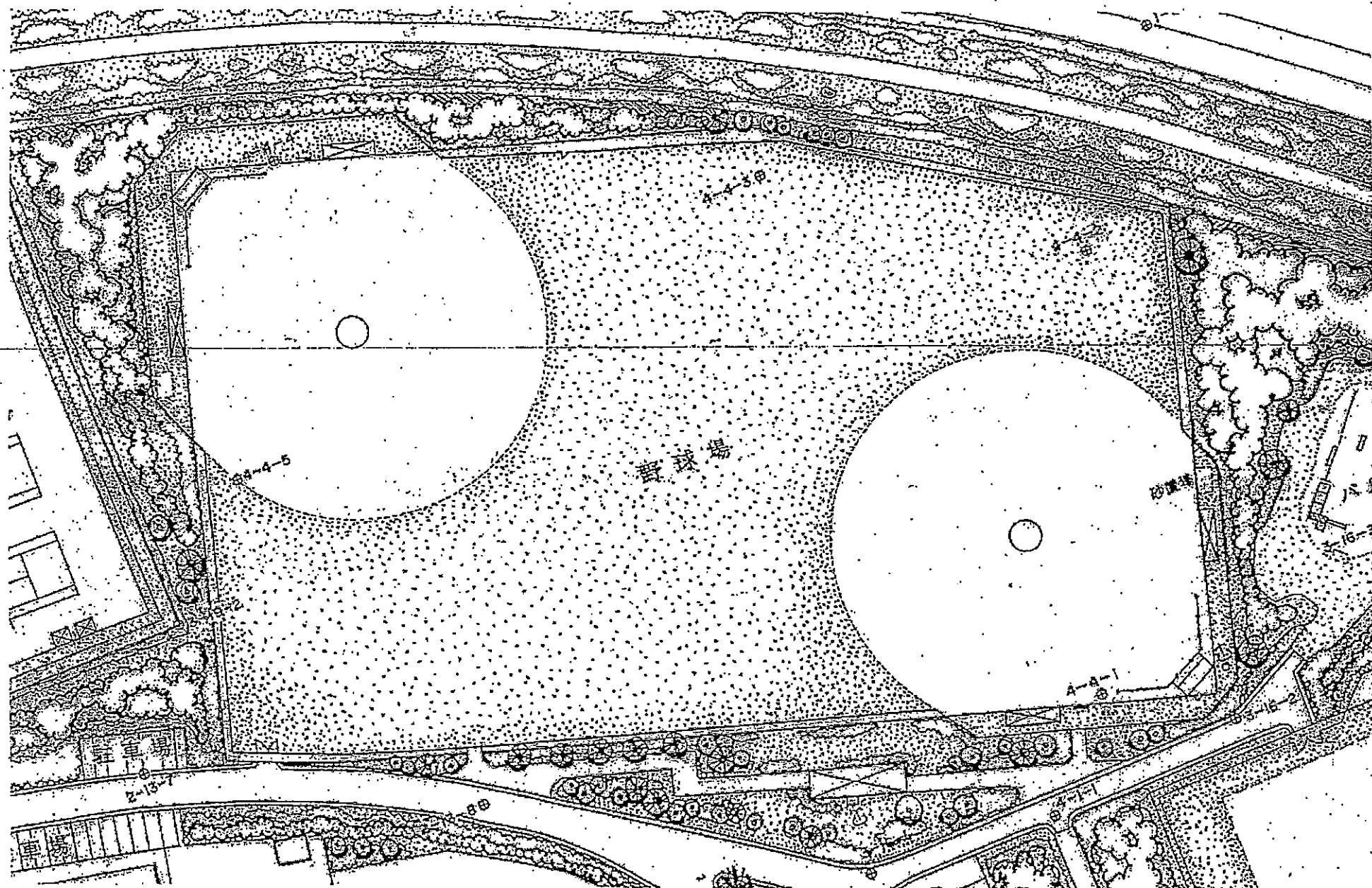


□ 指定管理者管理区域

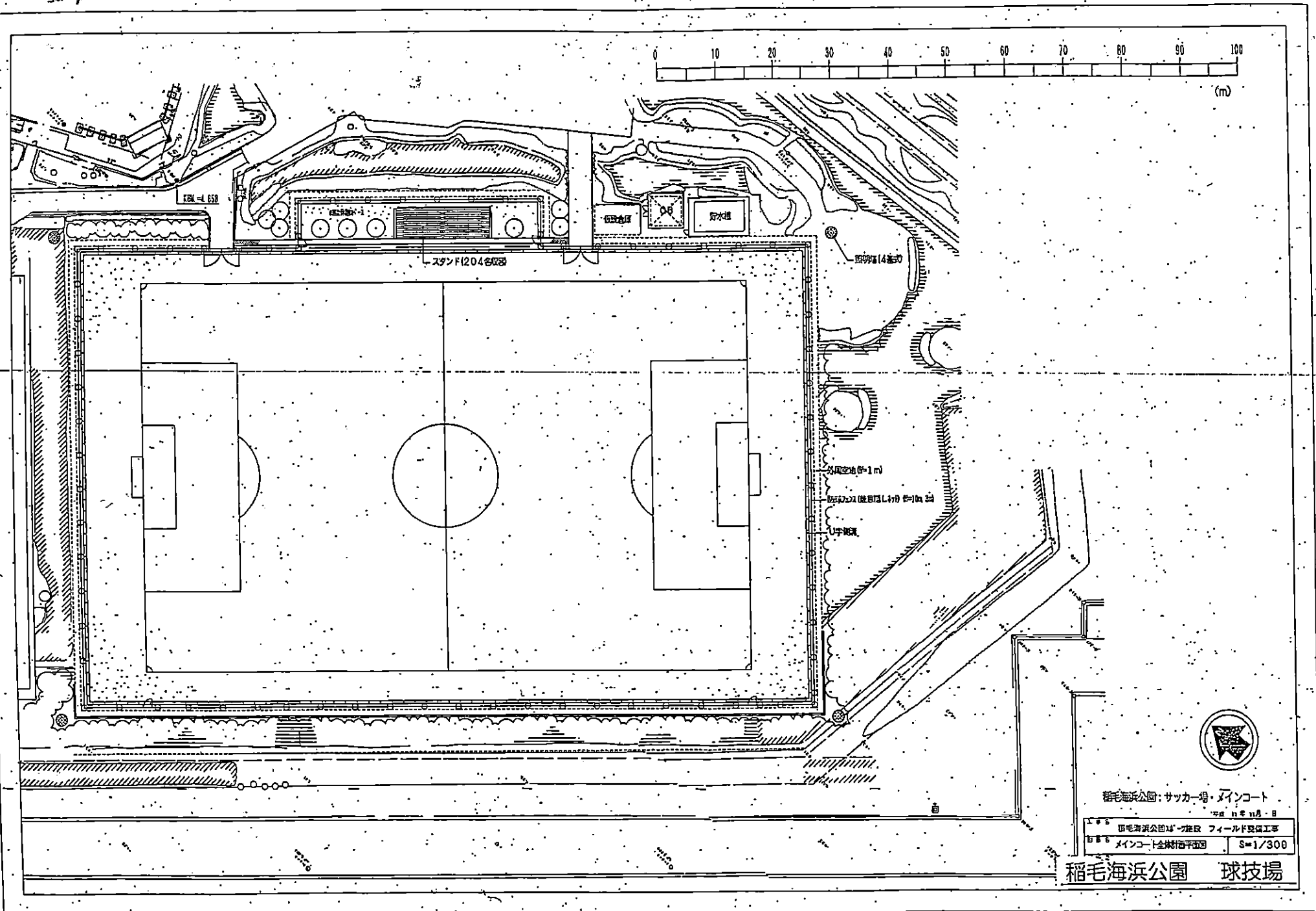
6美浜区 高浜7丁目2

公園面積 830,916 m²

公園名称	稲毛海浜公園		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



稲毛海浜公園 野球場



稲毛海浜公園：サッカー場・メインコート

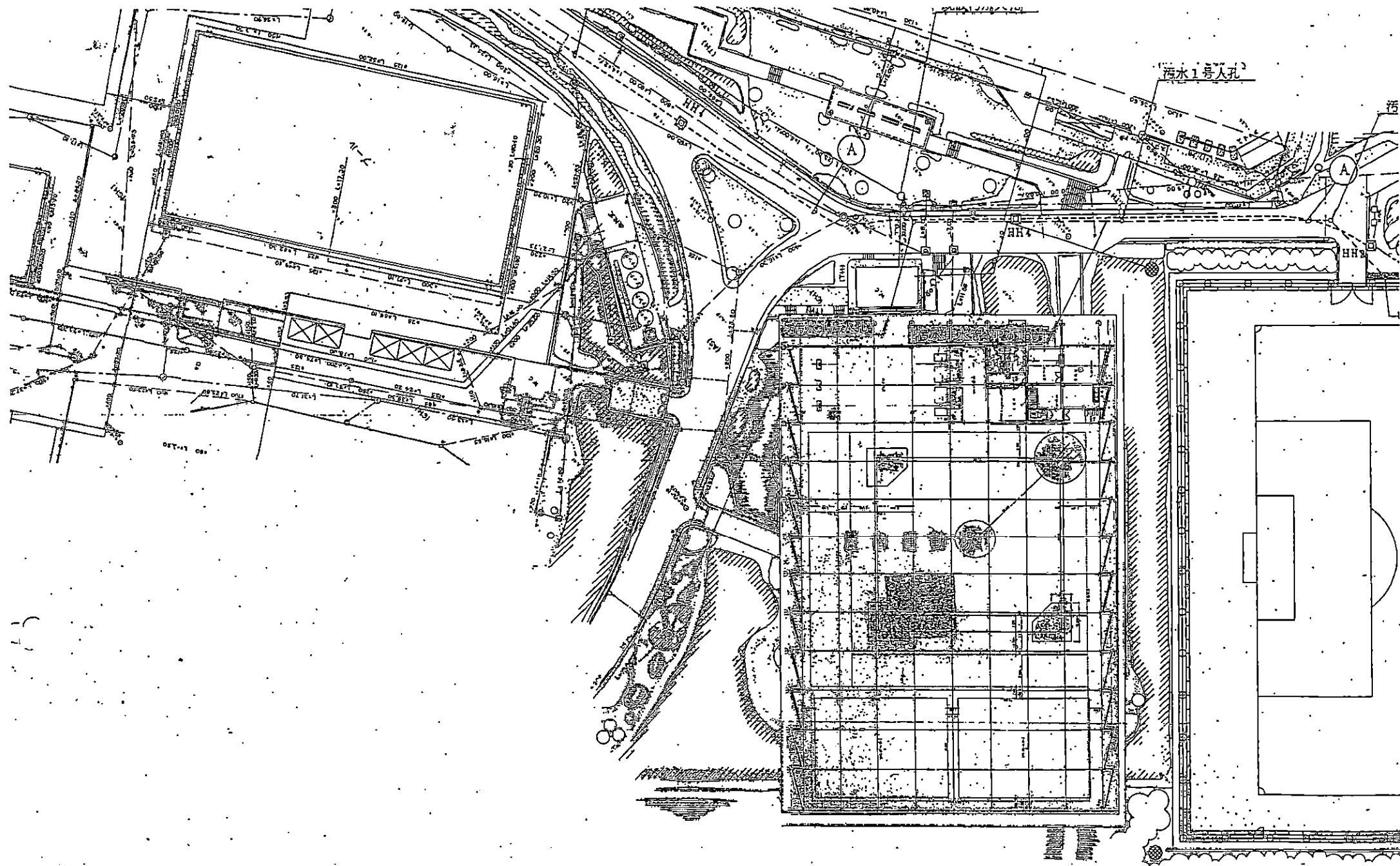
平成 11 年 11 月 日

稲毛海浜公園の整備 フィールド整備工事
メインコート全体的な平面図 S=1/300

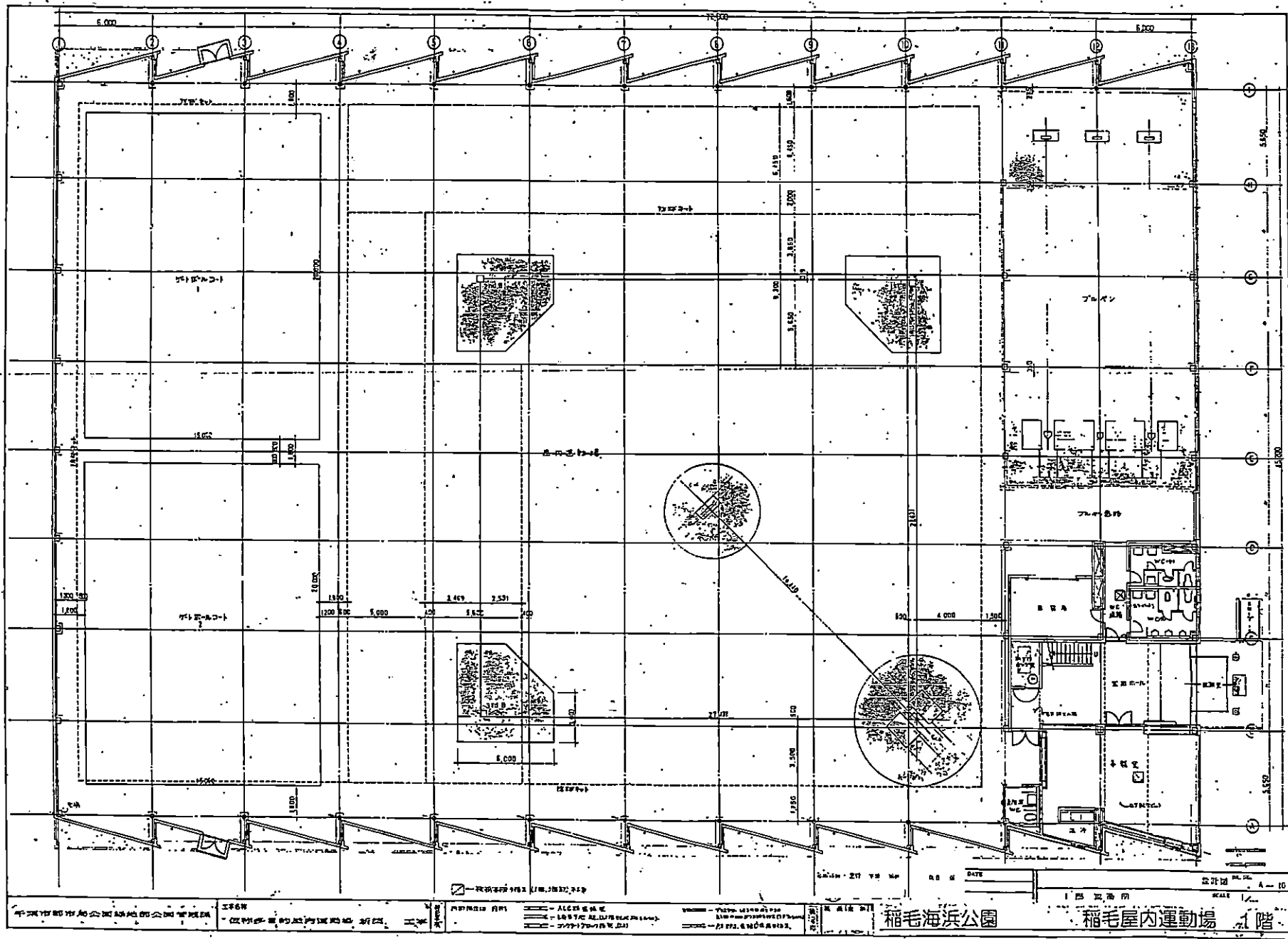
稲毛海浜公園 球技場

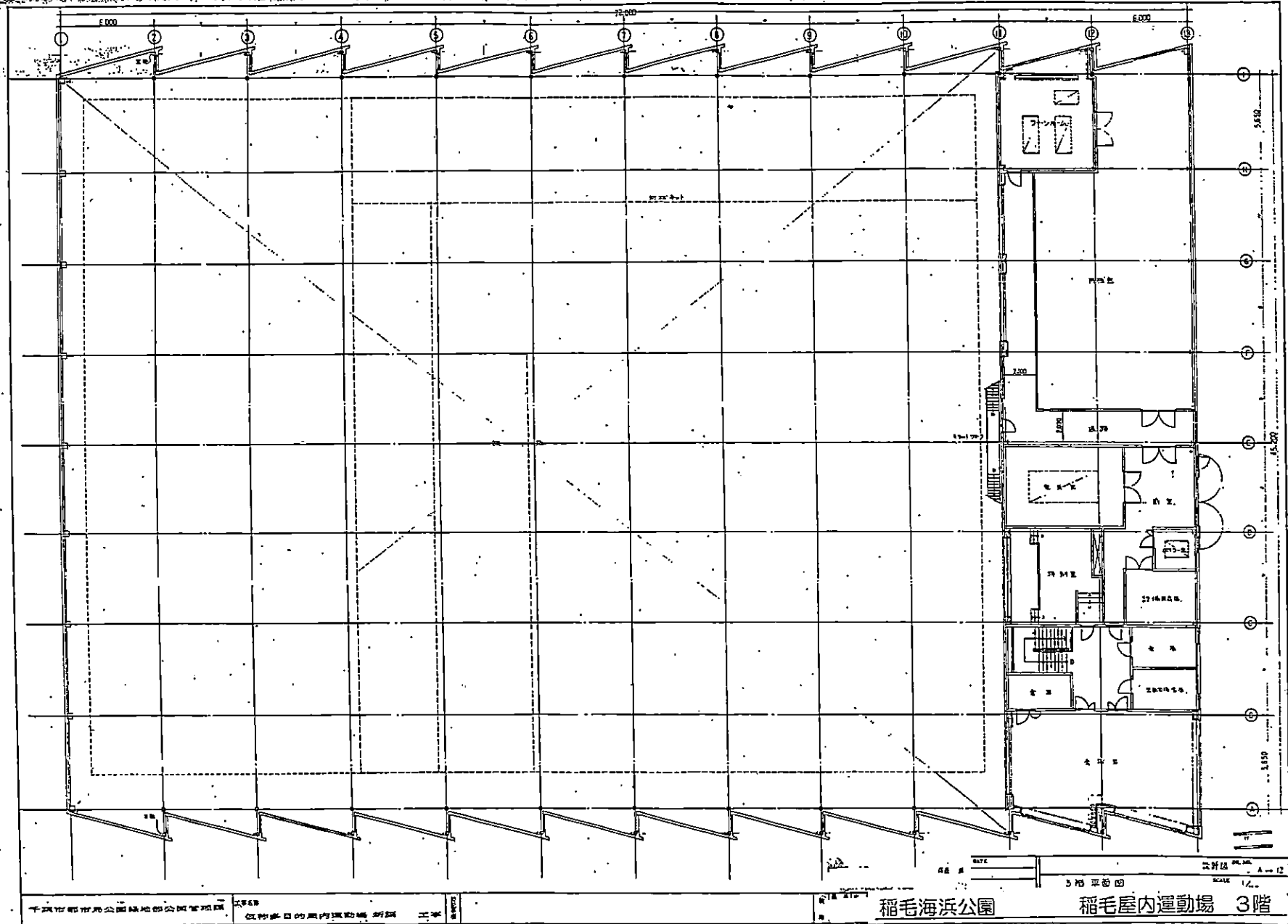


稲毛海浜公園 庭球場



稲毛海浜公園 稲毛屋内運動場





市立稻毛高等学校附属中学校

高浜3丁目

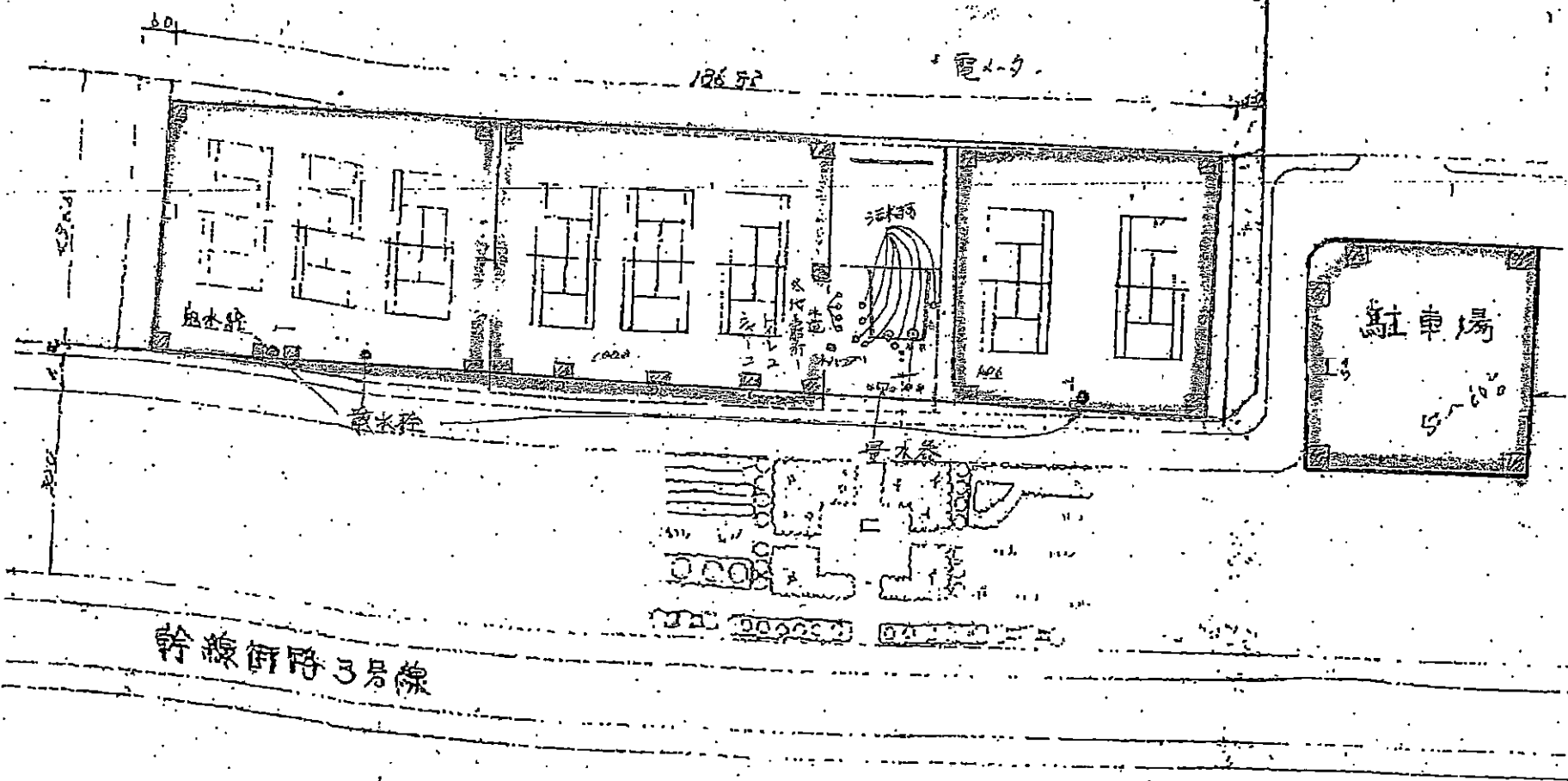
高浜2丁目

高浜2丁目

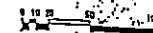
指定管理者管理区域

陸市場

バス車庫



花島公園 平面图



S=1:4,000

凡 例

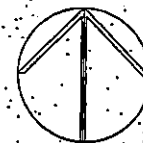
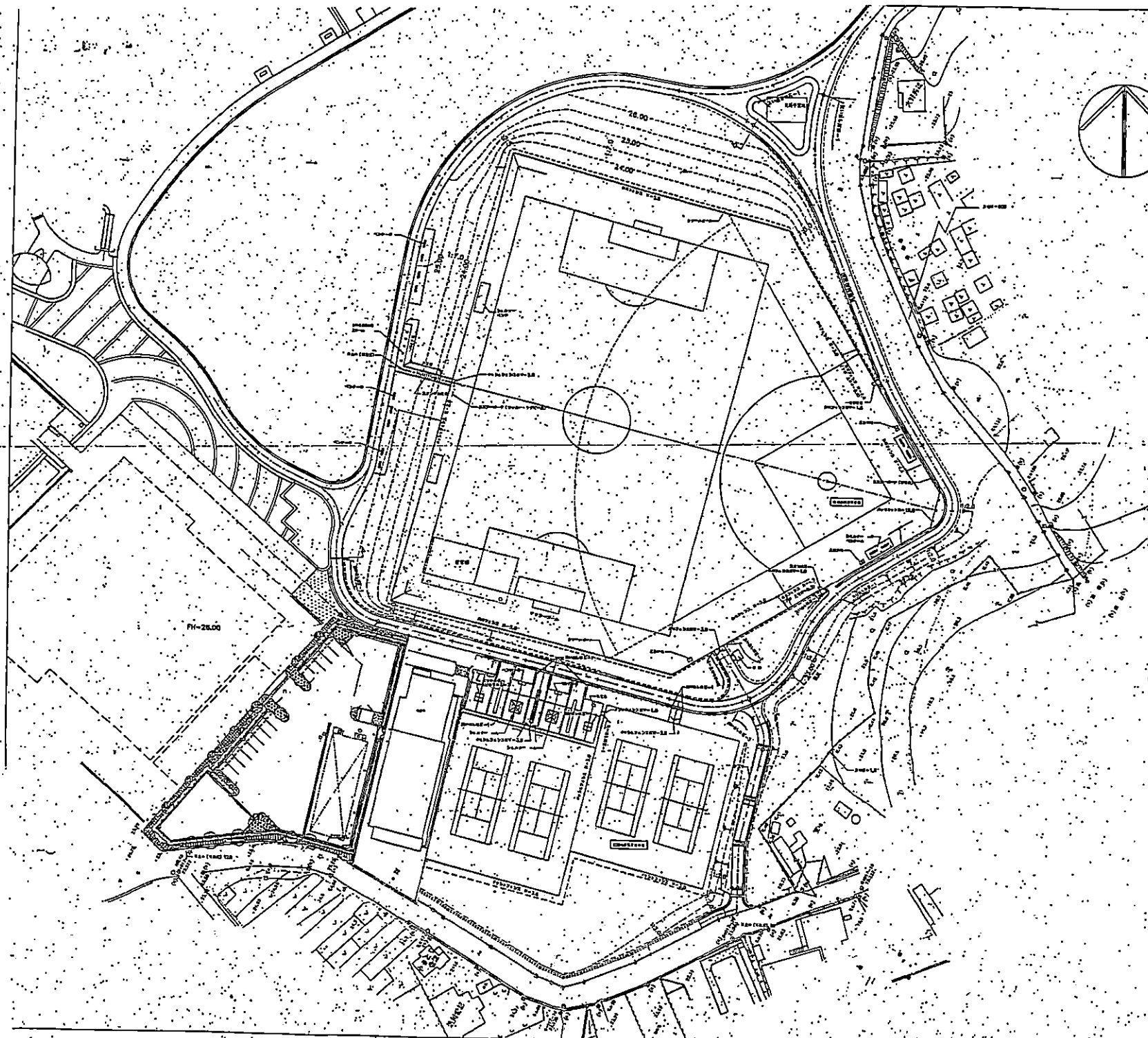
	撤銷管理区域
	光熱水費負担区域

公園名称

花島公園

図面名称

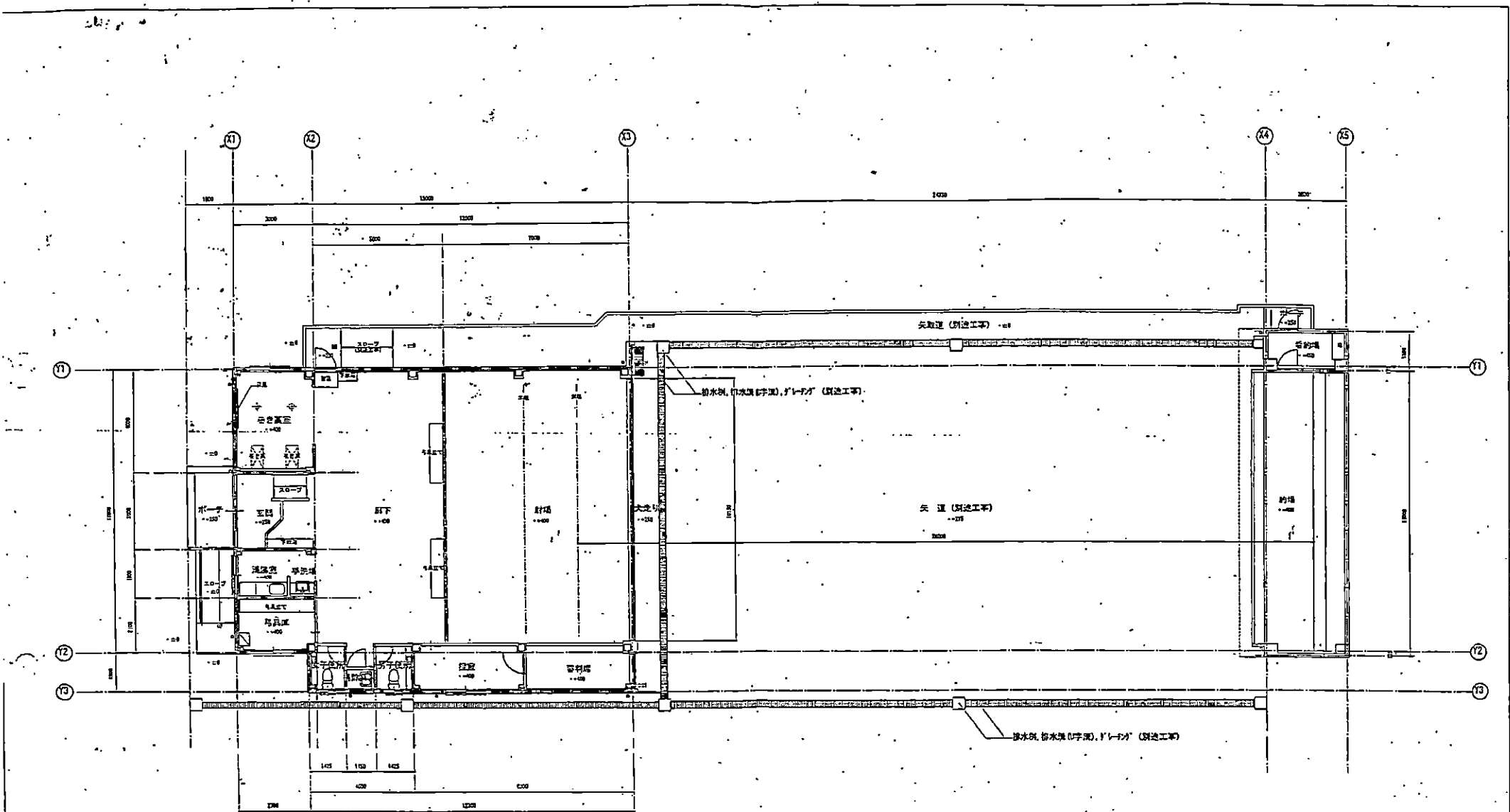
管理区域図



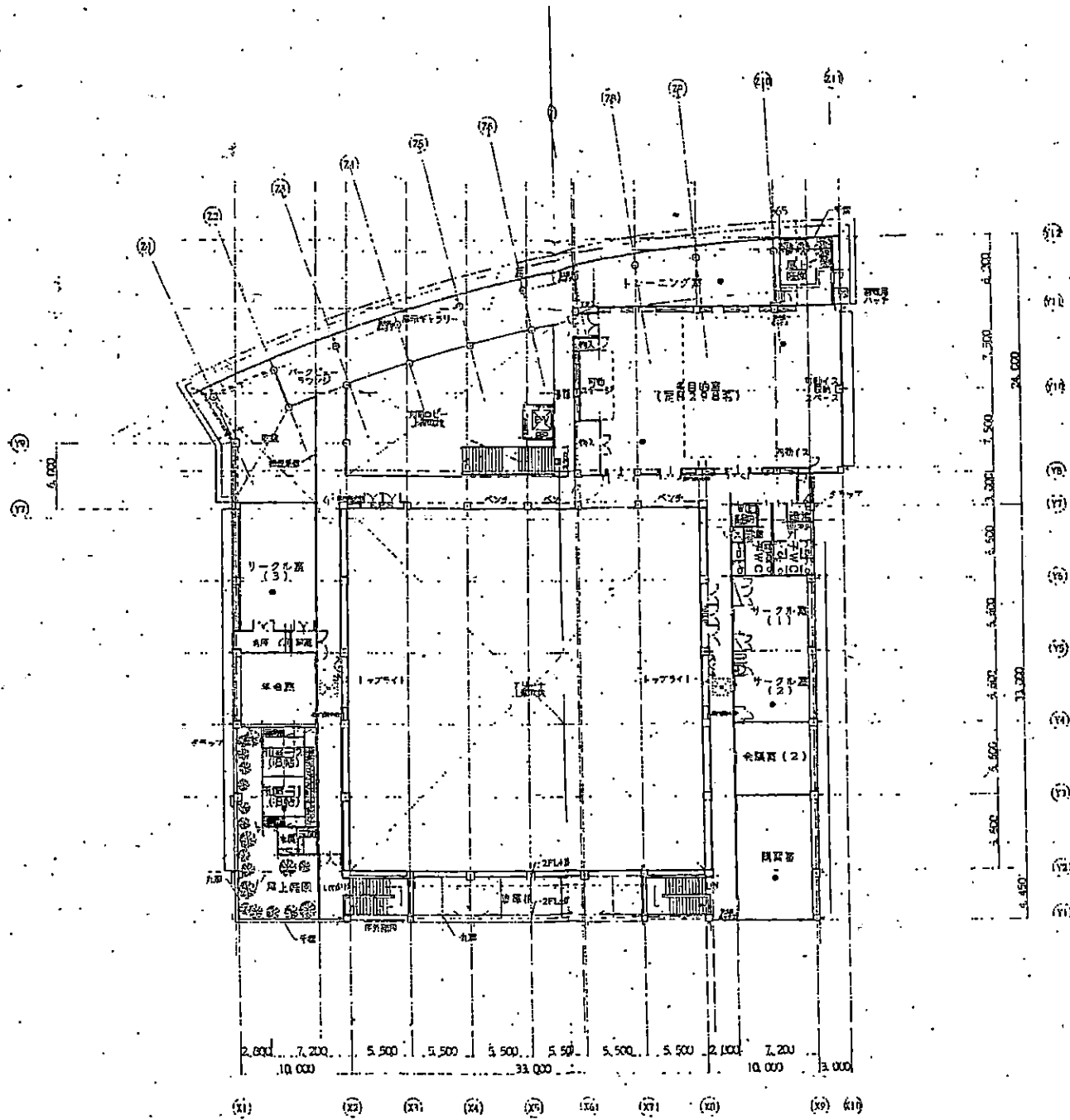
■・凡・例

表示	名称	形状寸法	面積	単位	備考	金額(万円)
1	内野フェンス-1		587.2	m ²		
2	内野フェンス-2		239.8	m ²		
3	内野フェンス-3		51.3	m ²		
4	外野フェンス-A		7.3	m ²	両側フェンス設置	
5	外野フェンス-B		0.6	m ²		
6	外野フェンス-C		0.9	m ²	両側フェンス設置	
7	観客席		1.0	席		
8	一塁側観客席	コファリット	1.0	席		
9	三塁側観客席	コファリット	1.0	席		
10	スタンド裏側席	FRP	12.0	席		
11	ショウルーム	33000	2.0	坪		
12	ショウルームベシ	32000x1600	4.0	坪		2.0
13	ベンチ-A	5x	8.0	坪		
14	ベンチ-B	5x	7.0	坪		
15	ベンチ-C	5x	8.0	坪		
16	スワッチ	380x435	5.0	坪		
17	捕球フェンス		52.0	m ²	両側フェンス設置	
18	ベンチ		8.0	坪		
19	事務所		4.0	坪		
20	ネットハウス		4.0	坪		
21	ベンチハウス		4.0	坪		
22	メッシュフェンス	H=3.0m	272.7	m ²		
23	メッシュフェンス	H=1.8m	1.0	坪		
24	メッシュフェンス	H=3.0m	2.0	坪		
25	ピッチャープレート		1.0	坪	両側フェンス設置	
26	ホームベース		1.0	坪		
27	塁ベース		3.0	坪		
28	ライトタワー		25.0	坪		
29	フールボード		2.0	坪		2.0
30	スコアボード	(2x4M)	1.0	坪		
31	スコアボード	(7x3M+7x3M)	1.0	坪		1.0
32	バックネット		2.0	坪		0.0
33	バックネット	H=10.0m	3.0	坪		
34	捕球フェンス	H=5.0m 両側設置	223.9	m ²		110.0
35	捕球フェンス(両側)	H=4.7m	35.0	m ²		35.0
36	捕球フェンス(両側)	H=4.4m	35.0	m ²		
37	捕球フェンス	H=3.0m	1.0	坪		1.0
38	捕球フェンス	H=1.8m 両側	1.0	坪		1.0
39	捕球フェンス	H=1.8m 両側	1.0	坪		1.0
40	メッシュフェンス	H=2.0m	123.0	m ²		
41	メッシュフェンス	H=2.0m	1.0	坪		
42	木造		1.0	坪		
43	木造	FRP	18.0	坪		
44	木造	FRP	1.0	坪		
45	テラス	H=2.0	48.7	m ²		
46	パイプ	H=0.5m 両側設置	41.6	m ²		
47	外田	H=0.5m	94.0	m ²		
48	砂田	H=1.5m	136.0	m ²		
49	石畳		1.0	坪		
50	芝生		1.0	坪		

花島公園 野球場
花島公園 庭球場



千葉市都市局建築部営繕課	工事名称 花島公園弓道場新築工事	設計年月日 平成16年 月 日	図面内容 平面図	縮尺 1/100	図番 A-08	設計者 花島公園 弓道場
--------------	---------------------	--------------------	-------------	-------------	------------	-----------------



凡例

記号	説明	数量
□	床面積は 6000 ㎡	
○	マンホール: 600 ㎜	
1	室内消火栓 (消火器内設置)	4
●	消火器ラック	4
●	留置機・フッドライン	3
≡	留置機・フッドライン 断熱	5
≡	丸窓	9
●	V01 防炎設備	

花島公園センター 2階

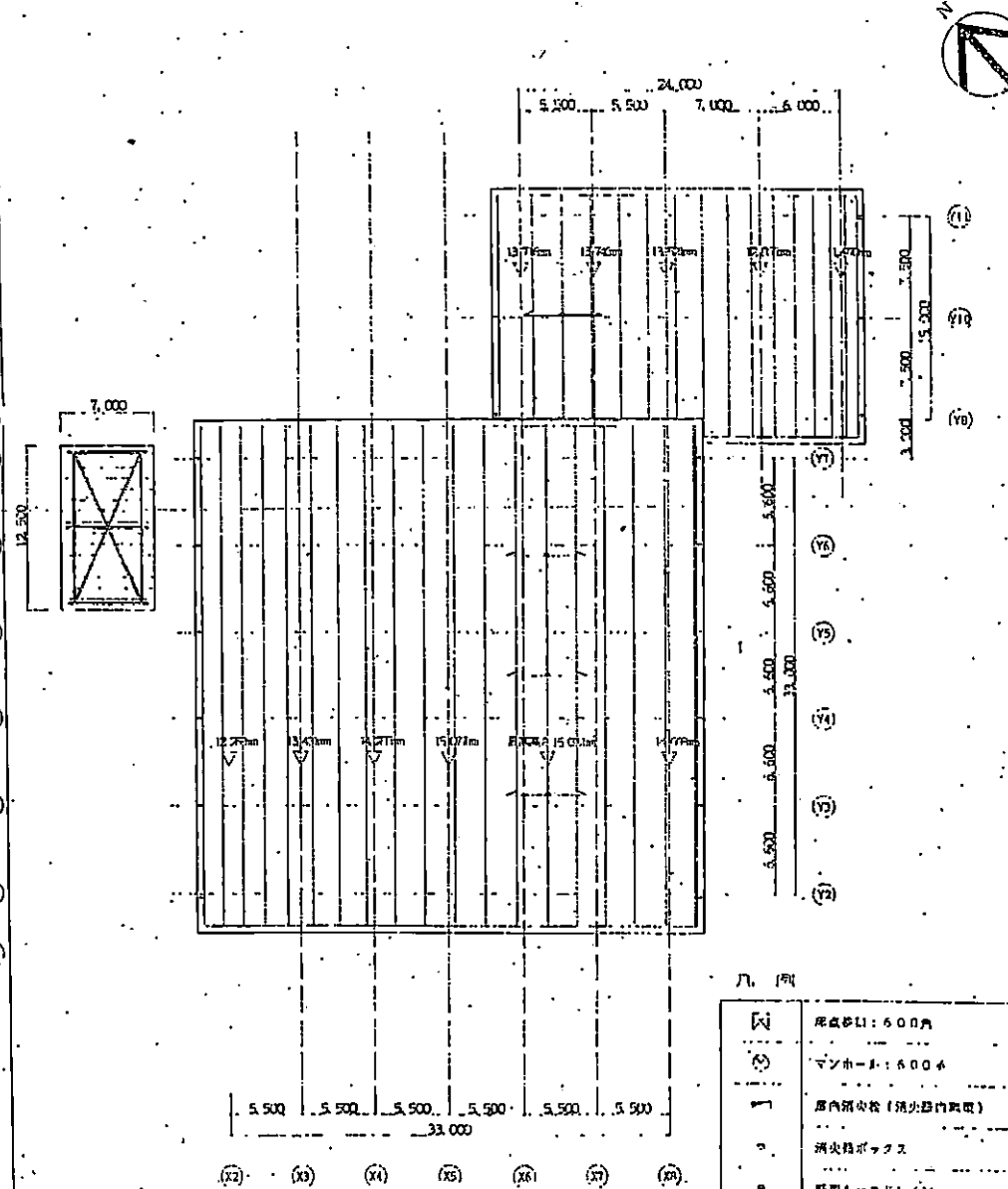
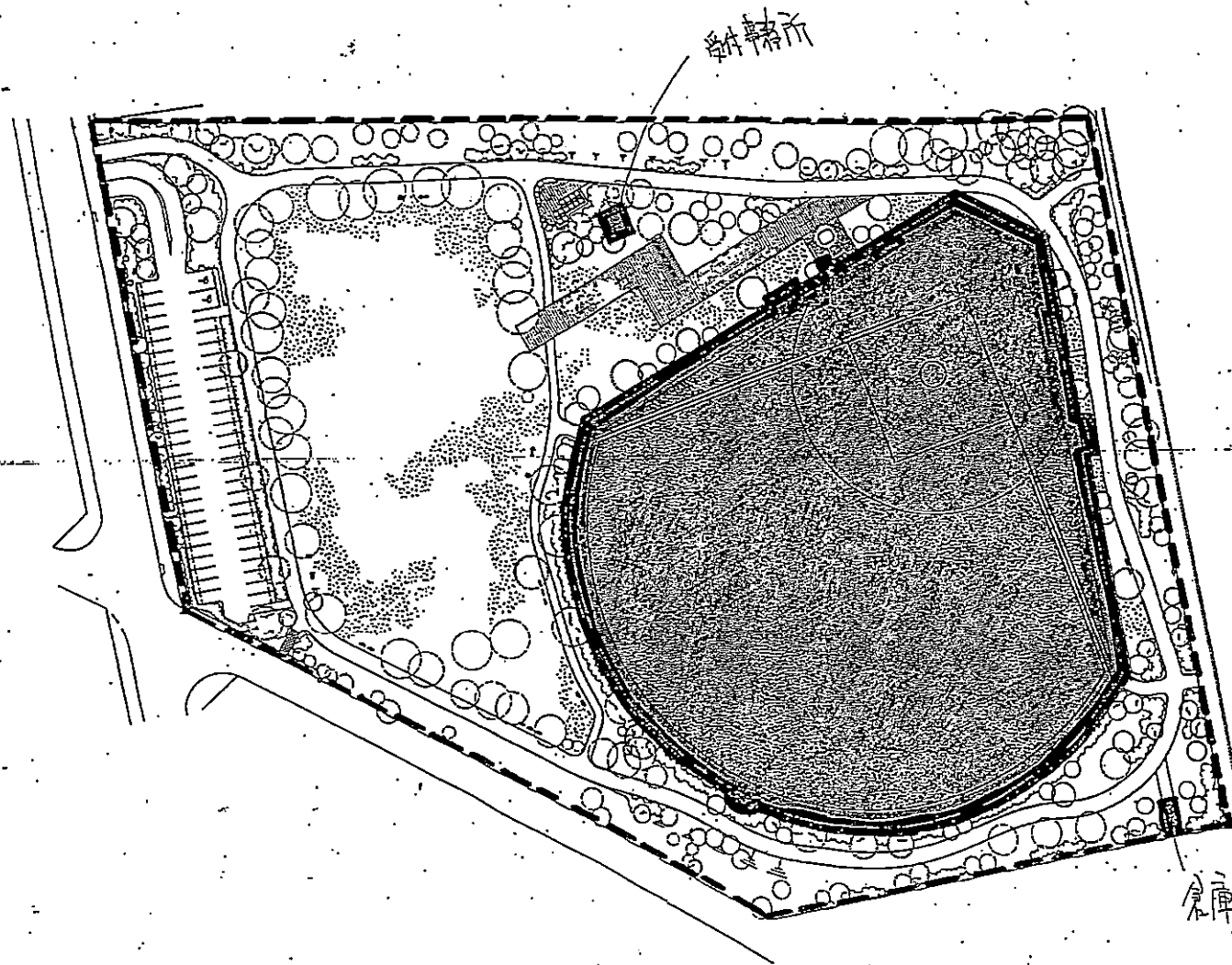
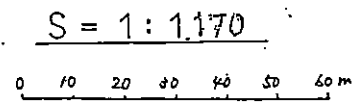


図	床面積: 600㎡
②	マンホール: 600φ
一	床内消火栓 (消火器内設置)
コ	消火栓ボックス
・	照度ルーフトライツ
	視認ルーフトライツ4角形
	丸窓

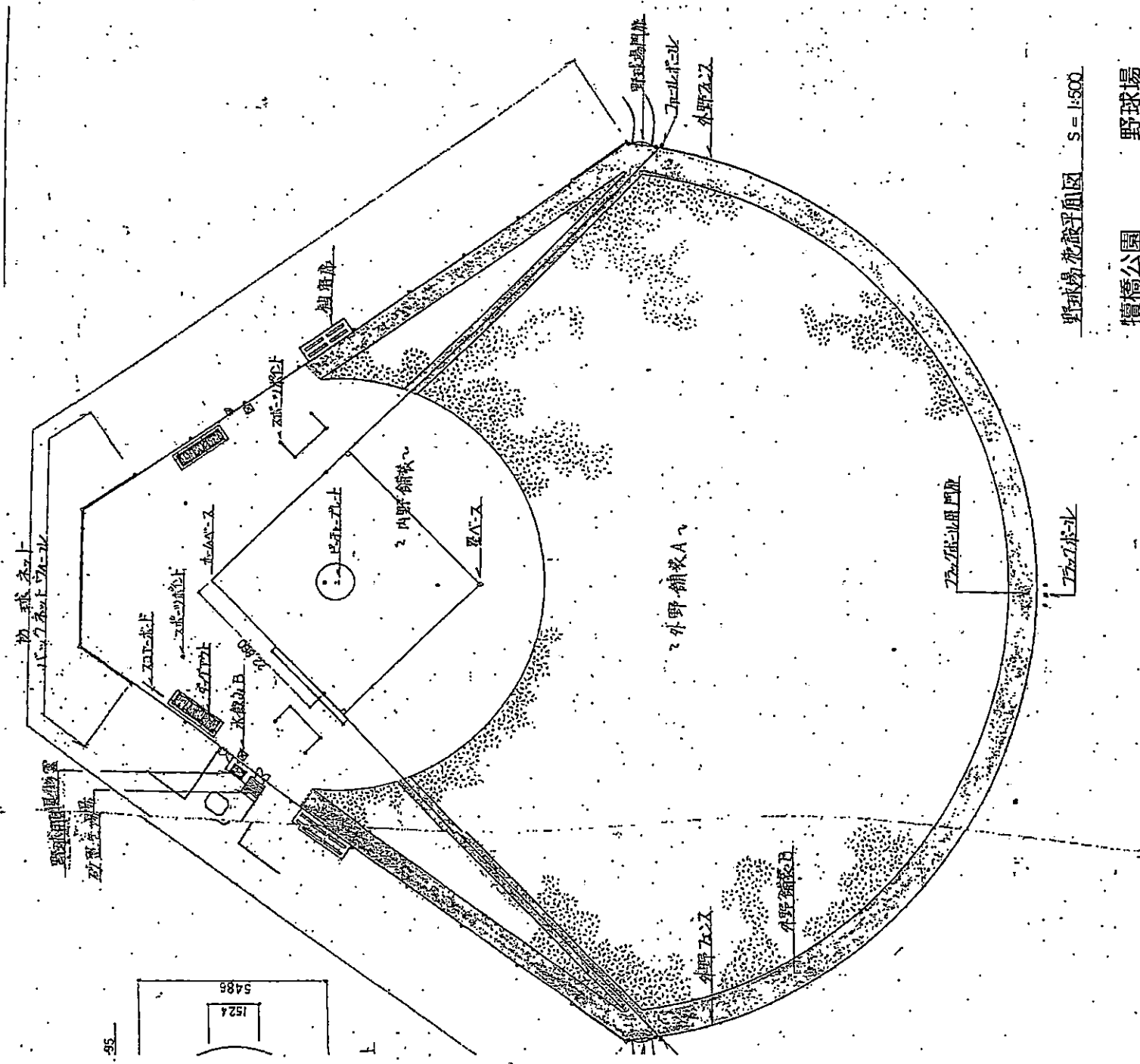
塩分濃度は約1/100である。



凡 例	
	管理区域
	光熱水負担区域



公園名称	犢橋公園
図面名称	管理区域図



野球場花菱公園図 S = 1:500

花菱公園 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

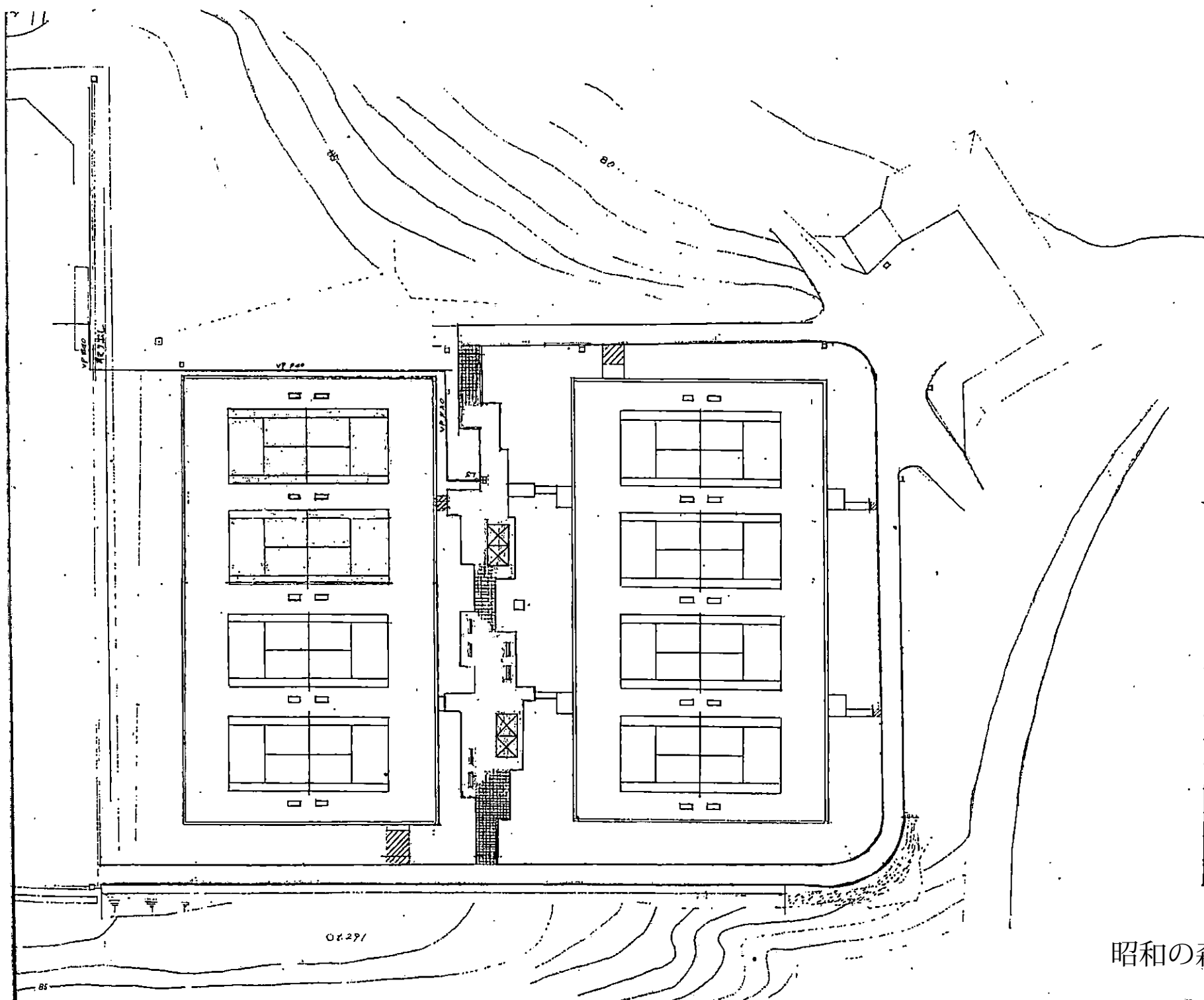
庭球場

球技場

昭和の森 都市公園区域

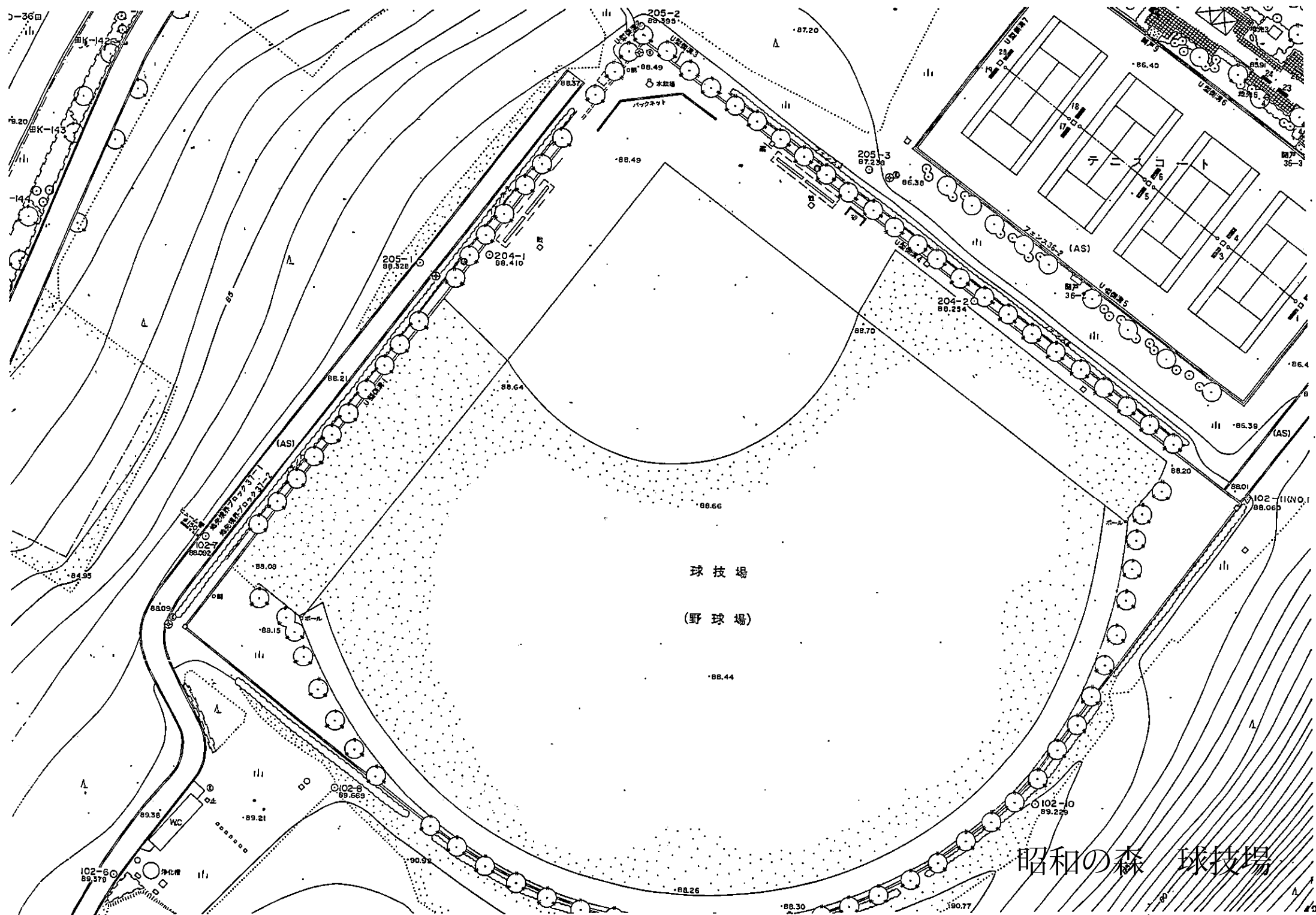
-  指定管理区域
-  昭和の森指定管理区域（別途公募）
-  民間事業者管理区域（別途公募）

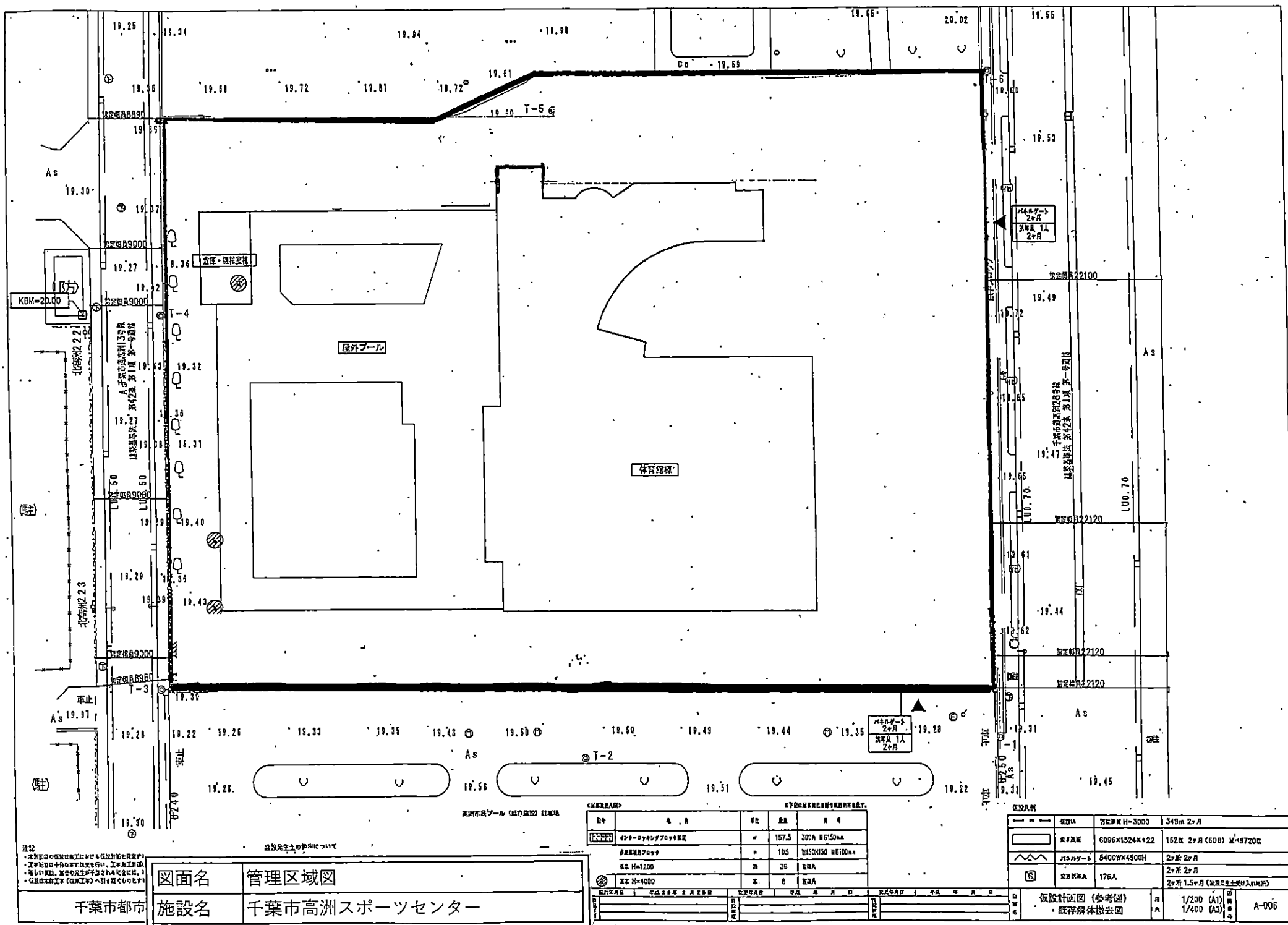




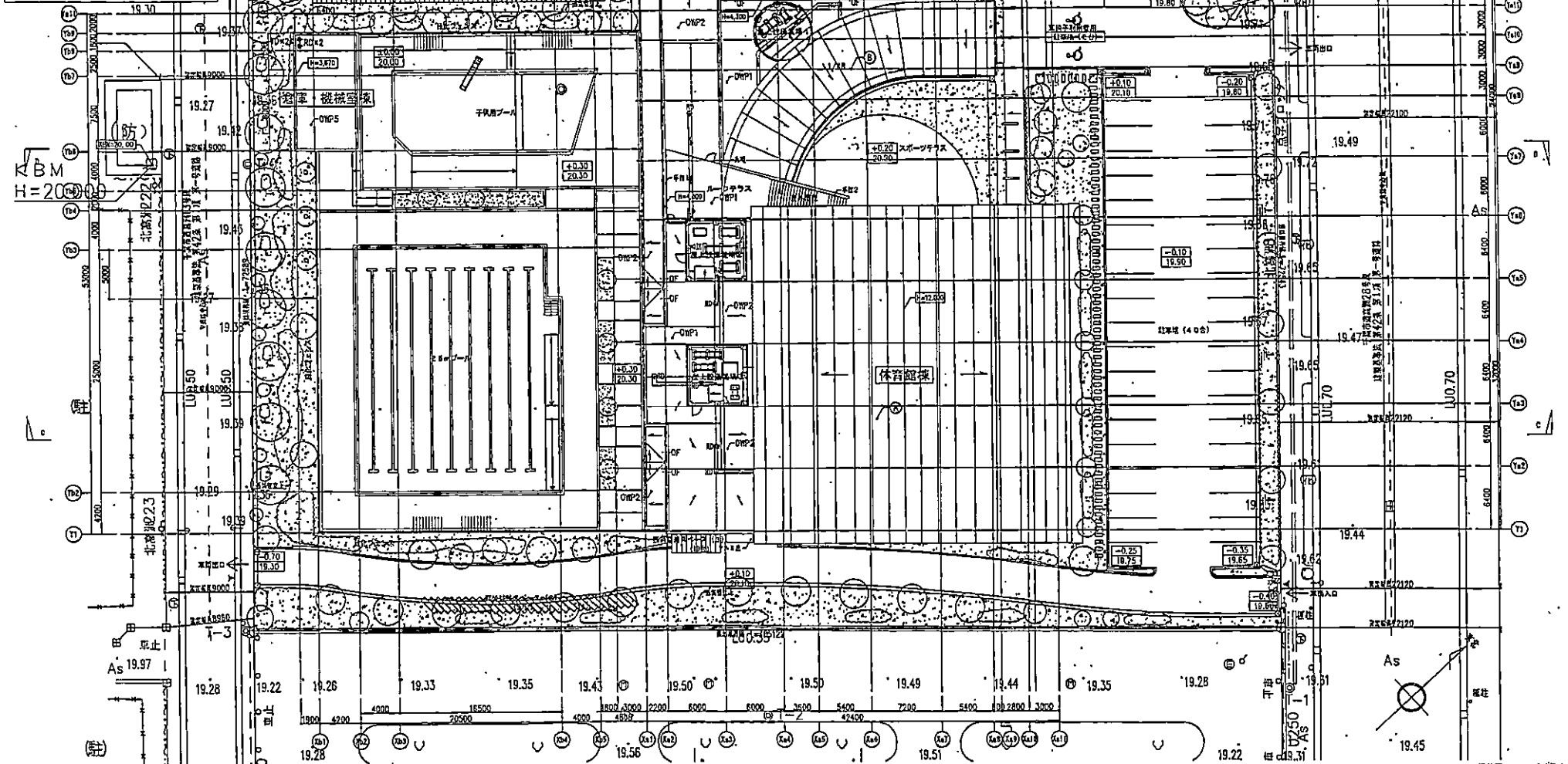
凡 例	
表示	名 称
	テニスコート舗装
	木製ベンチ
	フェンス
	フェンス扉
	コンクリート舗装
AS	アスファルト舗装
	コンクリート板舗装
	シャルター
	木のみ
	歩車道境界ブロック
	給水管φ40
	" φ20
	箱 瓦
	ベンチ

昭和の森 庭球場



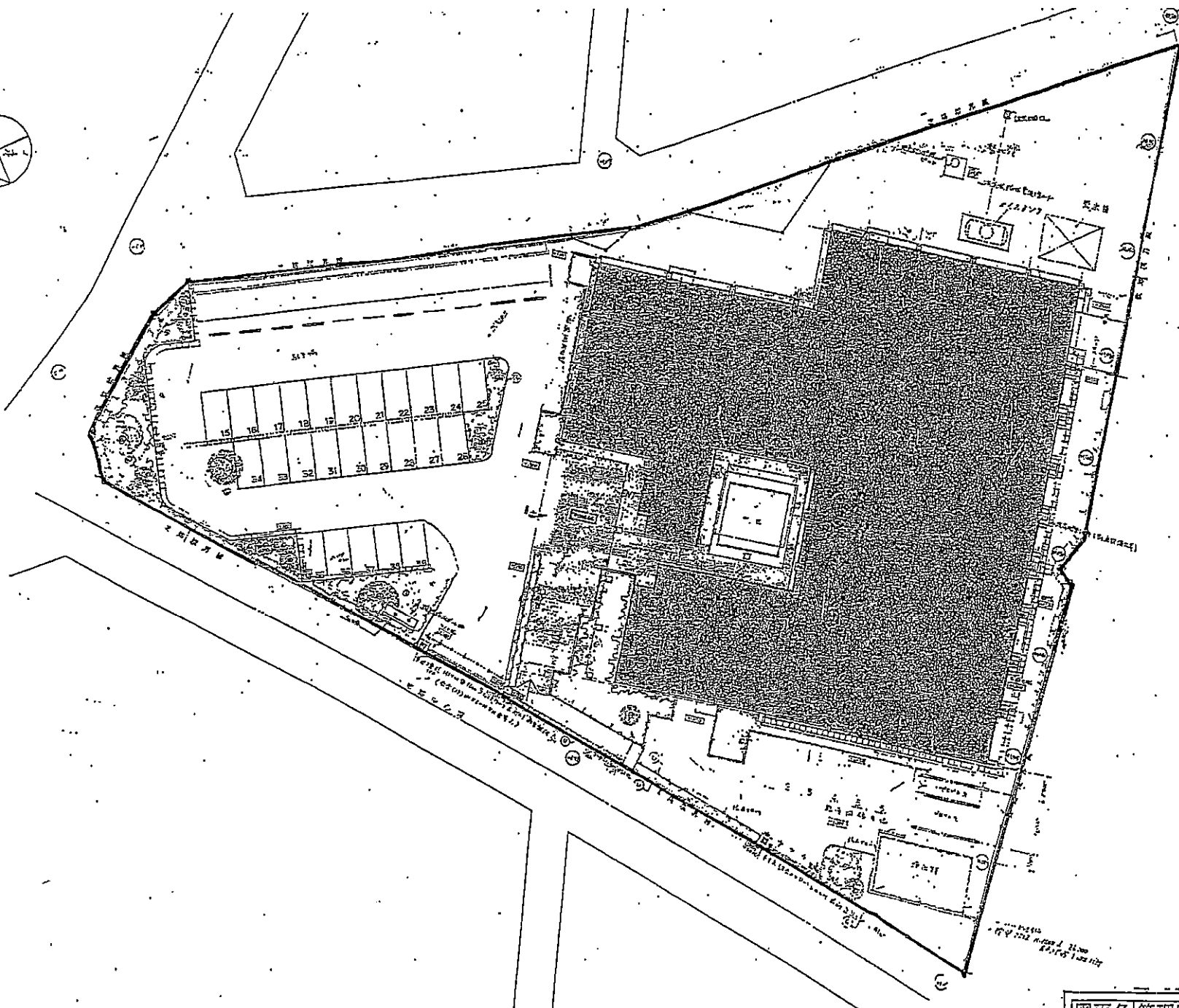


※1. 設計GL=ZD+KBW+0.20=20.20とする。
 ※2. KBW=20.00を基準とした各所の地面高は以下とする。
 設計基準 ... 地面高=20.20 (KBW+0.20)
 Z1=1FL=20.30 (KBW+0.30)
 基準・設計高=19.87 (KBW-0.13)
 Z1=Z1-250=1FL=20.04 (KBW+0.04)
 ※3. ... KBW (20.00) からの高さを示す。
 ... 地面高を示す。
 ※4. ... 各要素部の地面高からの高さを示す。



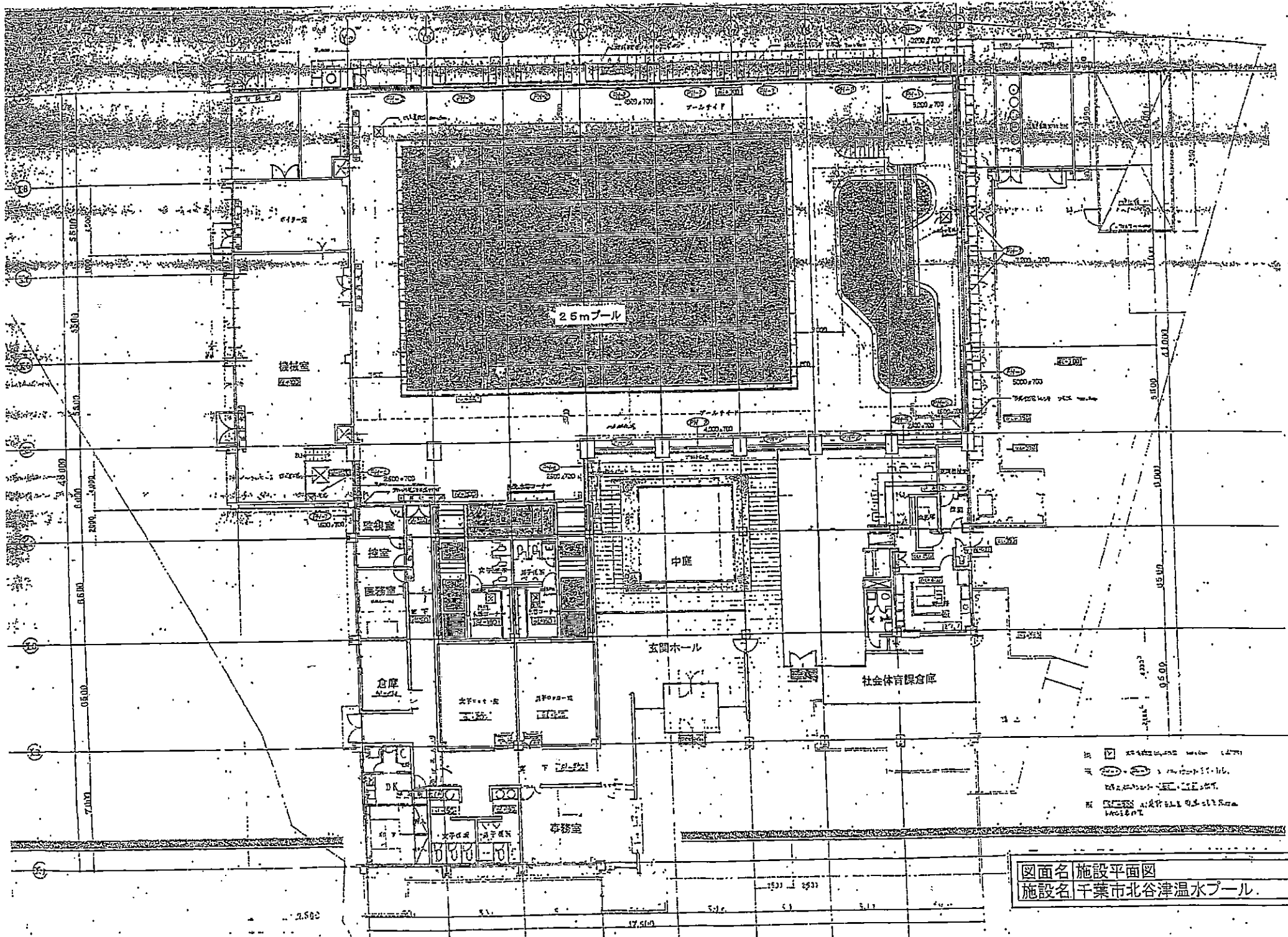
記号	内容	記号	内容	記号	内容	記号	内容
①	マンホール500φ (設置・取入・取込・管付)	点	道路口 (管径φ450A・取込管付)	◆RD	カーブレイアウト (R25)	○	道路口 (管径φ450A・取込管付)
②	マンホール400φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	○DP	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
③	マンホール300φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
④	マンホール200φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
⑤	マンホール100φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
⑥	マンホール50φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
⑦	マンホール25φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
⑧	マンホール12.5φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
⑨	マンホール6.25φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
⑩	マンホール3.125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
⑪	マンホール1.5625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
⑫	マンホール0.78125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
⑬	マンホール0.390625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
⑭	マンホール0.1953125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
⑮	マンホール0.09765625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
⑯	マンホール0.048828125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
⑰	マンホール0.0244140625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
⑱	マンホール0.01220703125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
⑲	マンホール0.006103515625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
⑳	マンホール0.0030517578125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㉑	マンホール0.00152587890625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㉒	マンホール0.000762939453125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㉓	マンホール0.0003814697265625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㉔	マンホール0.00019073486328125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㉕	マンホール0.000095367431640625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㉖	マンホール0.0000476837158203125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㉗	マンホール0.00002384185791015625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㉘	マンホール0.000011920928955078125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㉙	マンホール0.0000059604644775390625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㉚	マンホール0.00000298023223876953125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㉛	マンホール0.000001490116119384765625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㉜	マンホール0.0000007450580596923828125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㉝	マンホール0.00000037252902984619140625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㉞	マンホール0.000000186264514923095703125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㉟	マンホール0.0000000931322574615478515625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㊱	マンホール0.00000004656612873077392578125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㊲	マンホール0.000000023283064365386962890625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㊳	マンホール0.0000000116415321826934814453125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㊴	マンホール0.00000000582076609134674072265625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㊵	マンホール0.000000002910383045673370361328125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㊶	マンホール0.0000000014551915228366851806640625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㊷	マンホール0.00000000072759576141834259033203125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㊸	マンホール0.000000000363797880709171295166015625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㊹	マンホール0.0000000001818989403545856475780078125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㊺	マンホール0.00000000009094947017728282378900390625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㊻	マンホール0.000000000045474735088641191944501953125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㊼	マンホール0.0000000000227373675443205959722509765625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㊽	マンホール0.00000000001136868377216029798612548828125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㊾	マンホール0.00000000000568434188608014899306274140625φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ
㊿	マンホール0.000000000002842170943040074496531370703125φ (SUSタフタ)	点	延長マンホール (管径φ450A・取込管付)	□	排水 (管径φ450A・取込管付)	□	マンホールタフタ

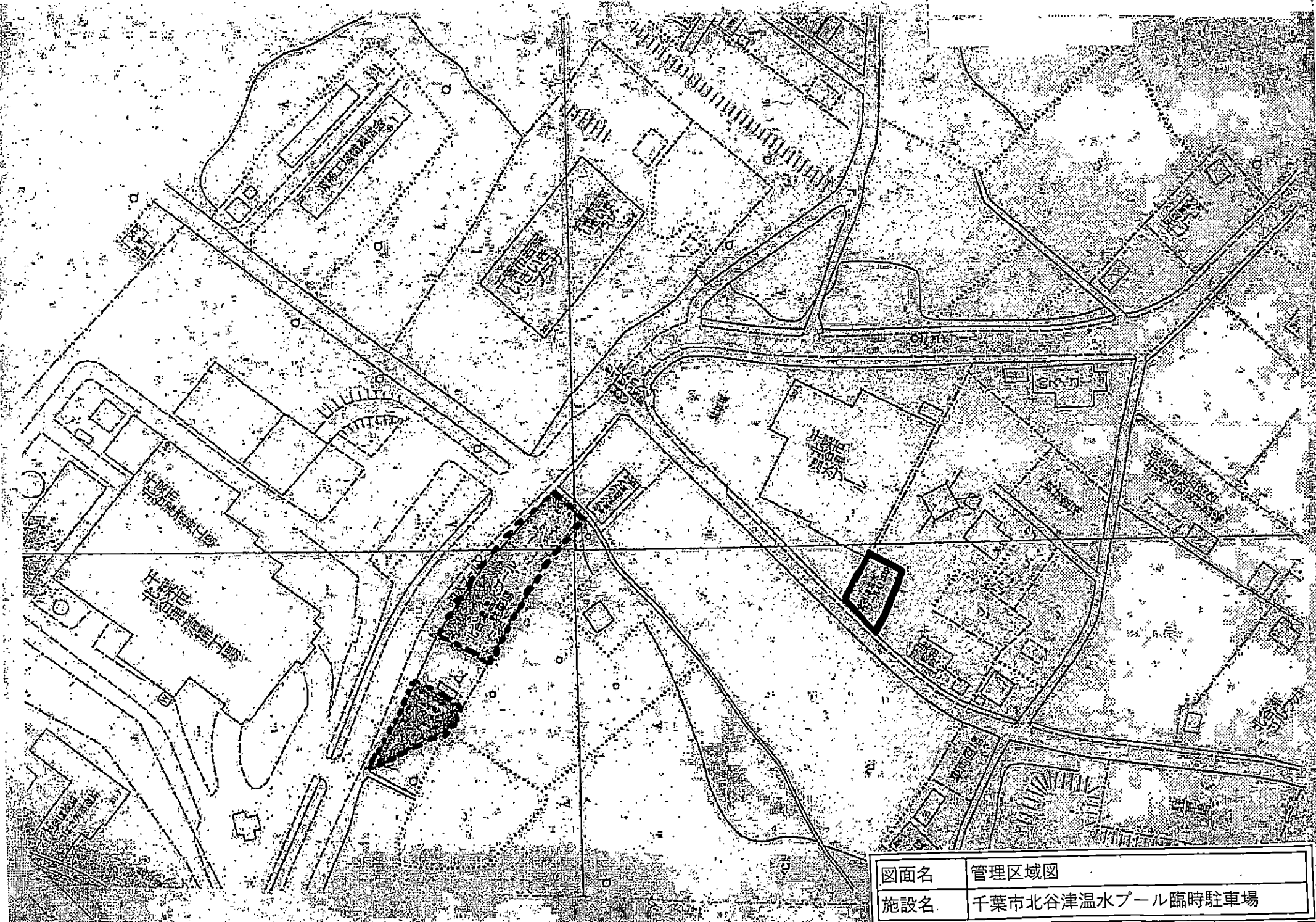
図面名	施設平面図
施設名	千葉市高洲スポーツセンター



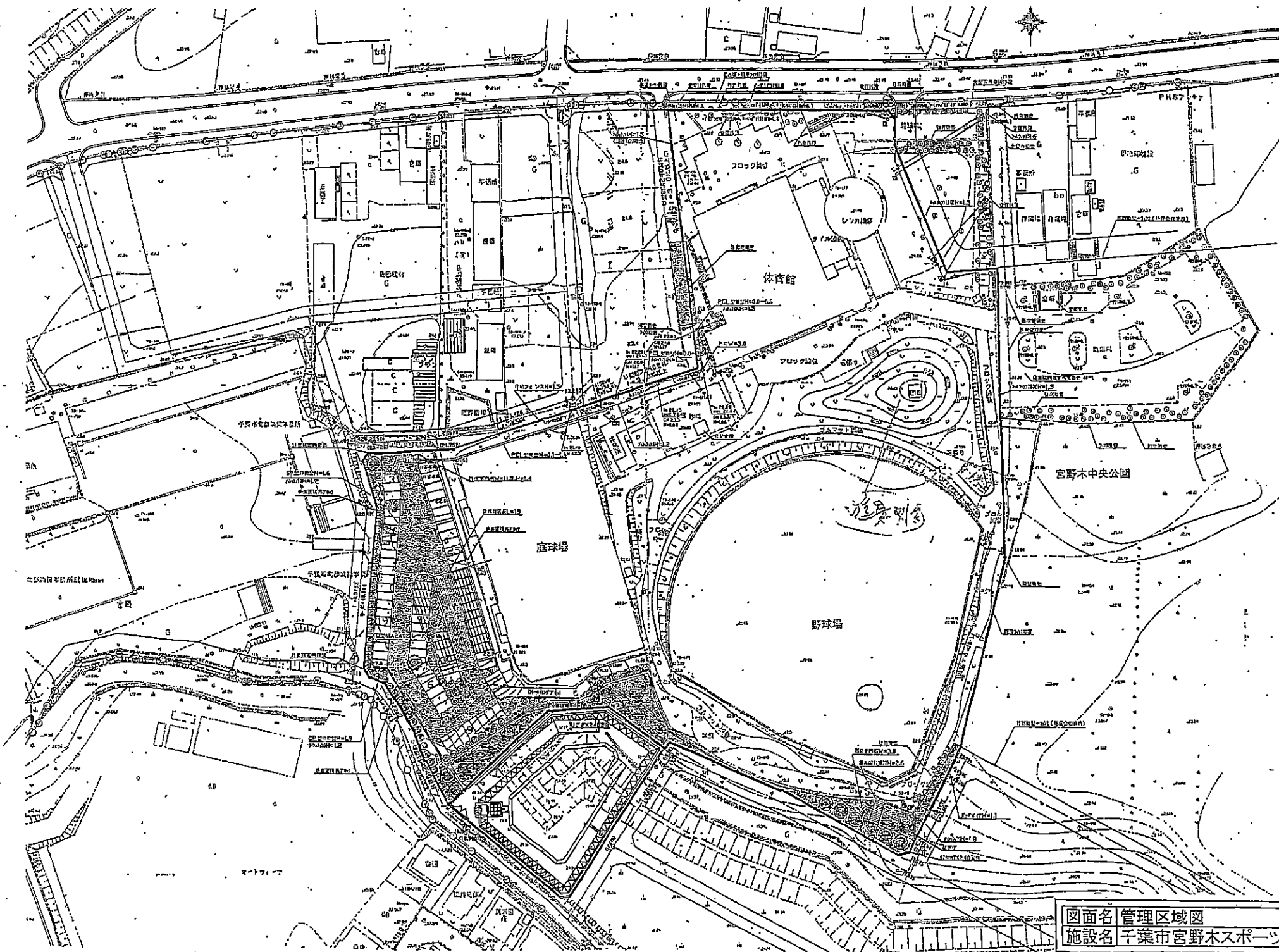
- | 凡 例 | |
|-----|-----------|
| ○ | 管理区域の境界 |
| □ | 敷地面積 |
| ■ | 敷地面積、200㎡ |
| ① | 敷地面積、200㎡ |
| ② | 敷地面積、200㎡ |
| ③ | 敷地面積、200㎡ |
| ④ | 敷地面積、200㎡ |
| ⑤ | 敷地面積、200㎡ |
| ⑥ | 敷地面積、200㎡ |
| ⑦ | 敷地面積、200㎡ |
| ⑧ | 敷地面積、200㎡ |
| ⑨ | 敷地面積、200㎡ |
| ⑩ | 敷地面積、200㎡ |

図面名	管理区域図
施設名	千葉市北谷津温水プール

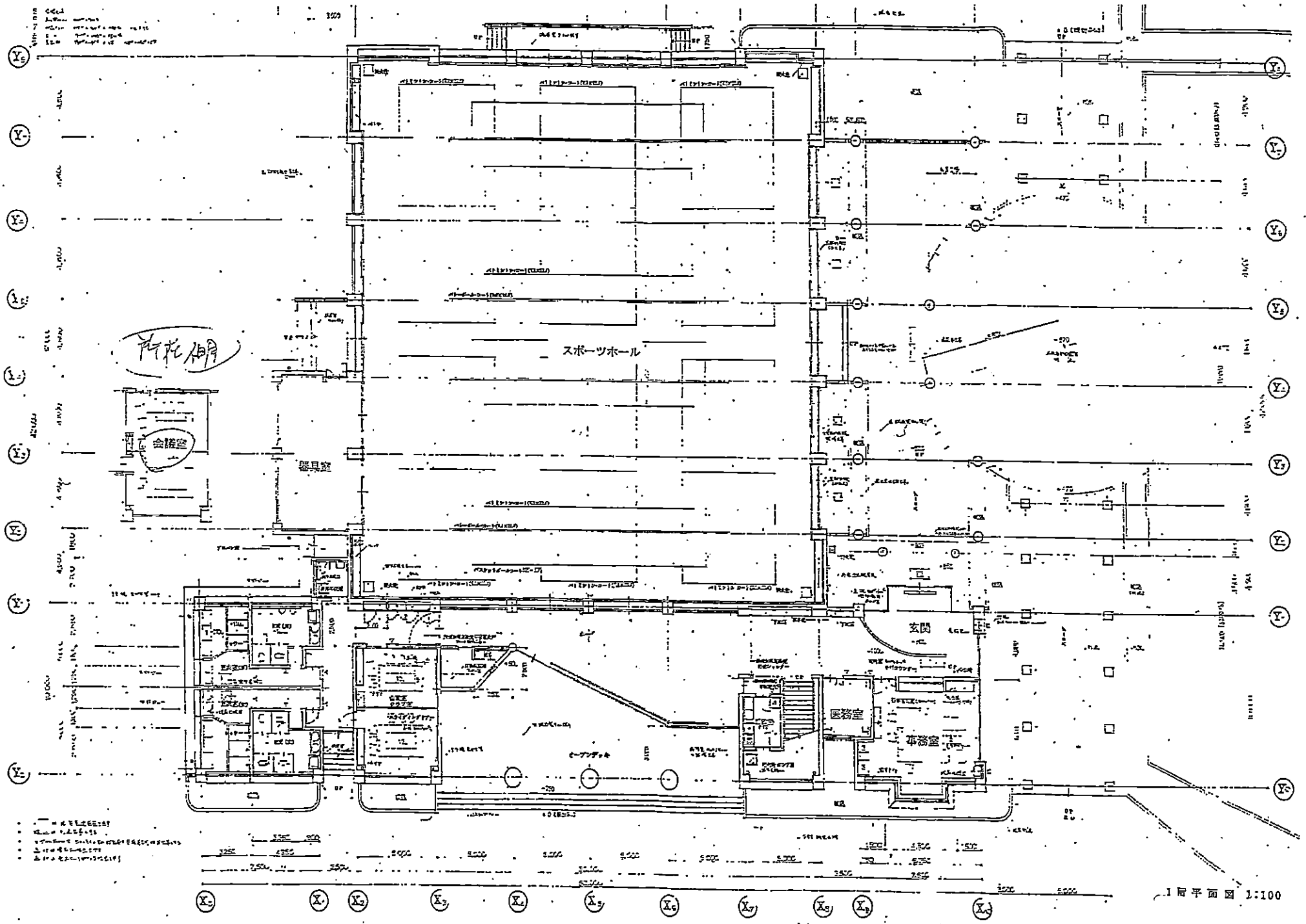




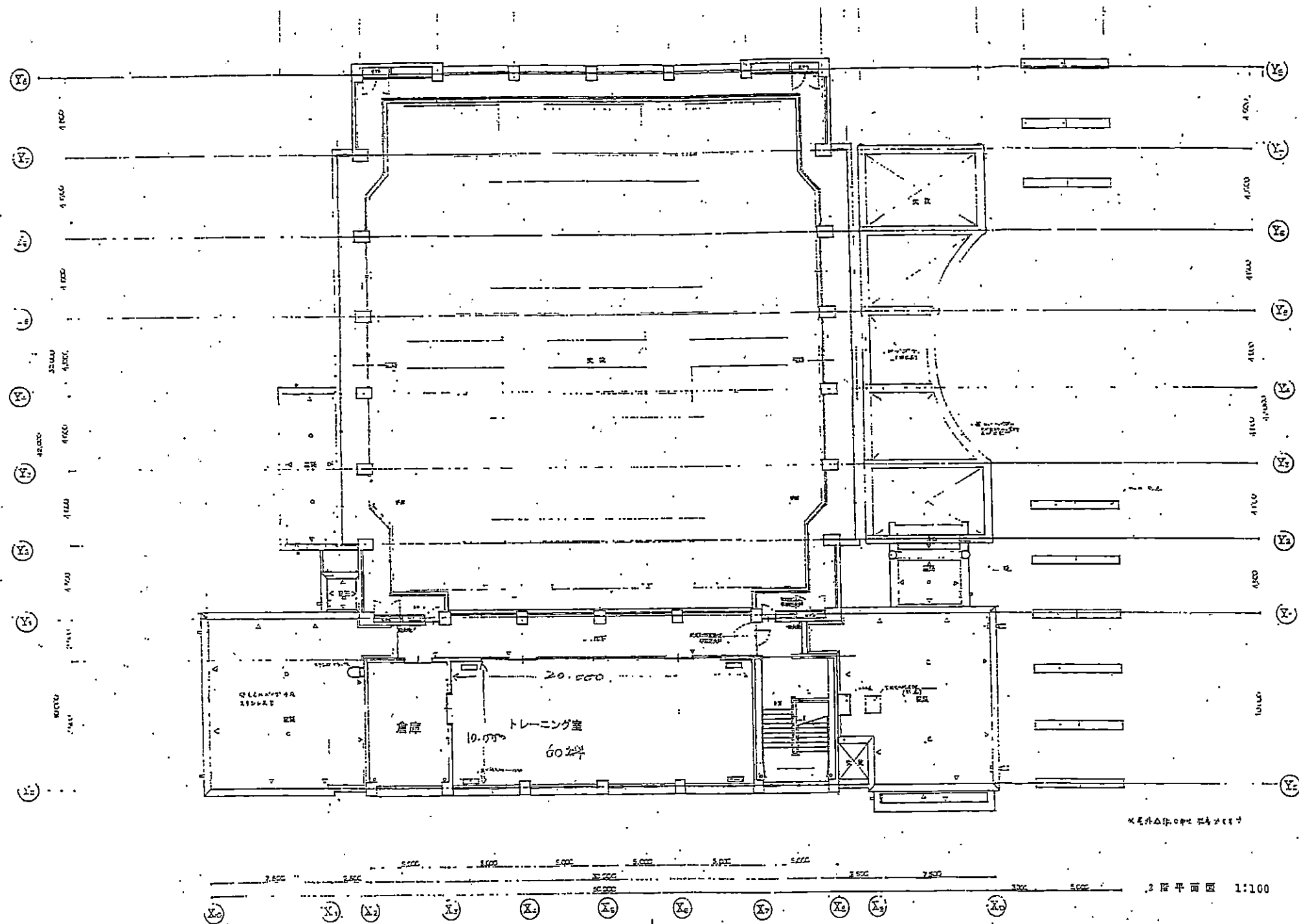
図面名	管理区域図
施設名	千葉市北谷津温水プール臨時駐車場



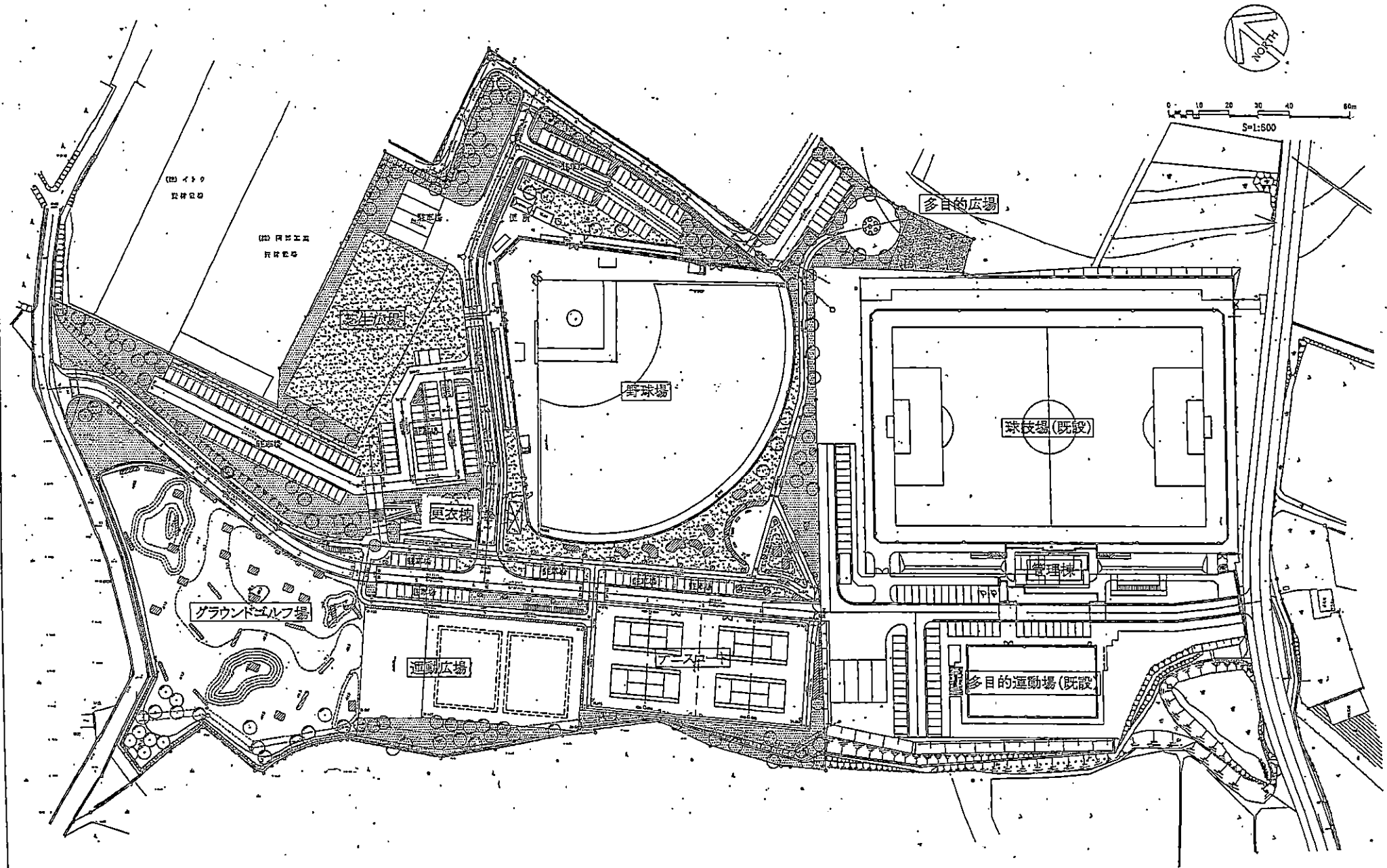
図面名 管理区域図
施設名 千葉市宮野木スポーツセンター



図面名 施設平面図 1階



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

D 広域方向

管理棟

芝生スタンド

芝生スタンド

管理棟 (2.8F)

芝生スタンド

芝生スタンド

芝生スタンド

芝生スタンド

芝生スタンド

芝生スタンド

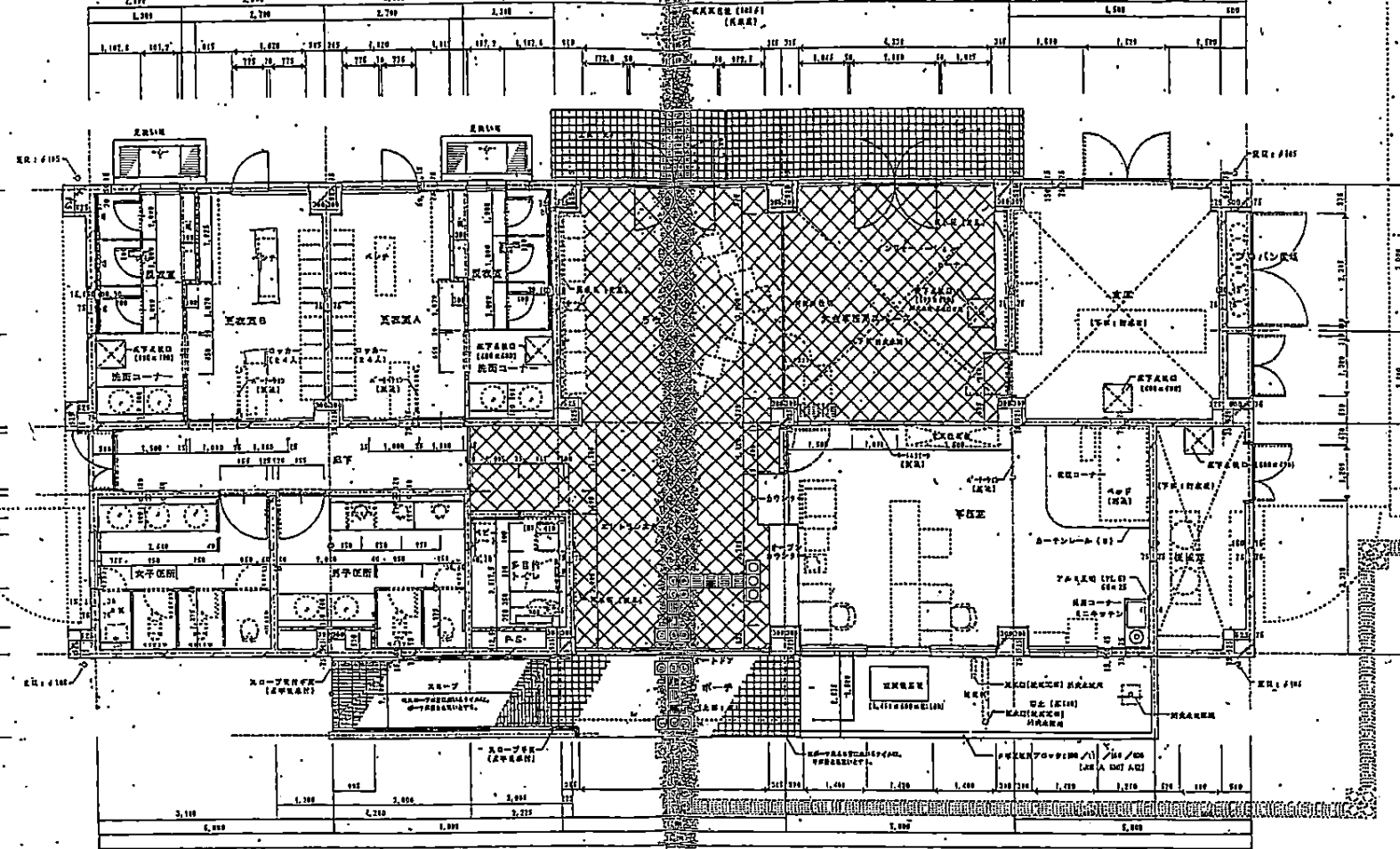
芝生スタンド

芝生スタンド

芝生スタンド

芝生スタンド

芝生スタンド



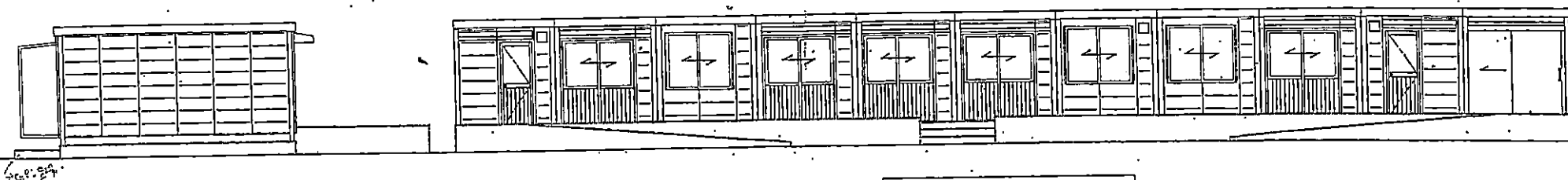
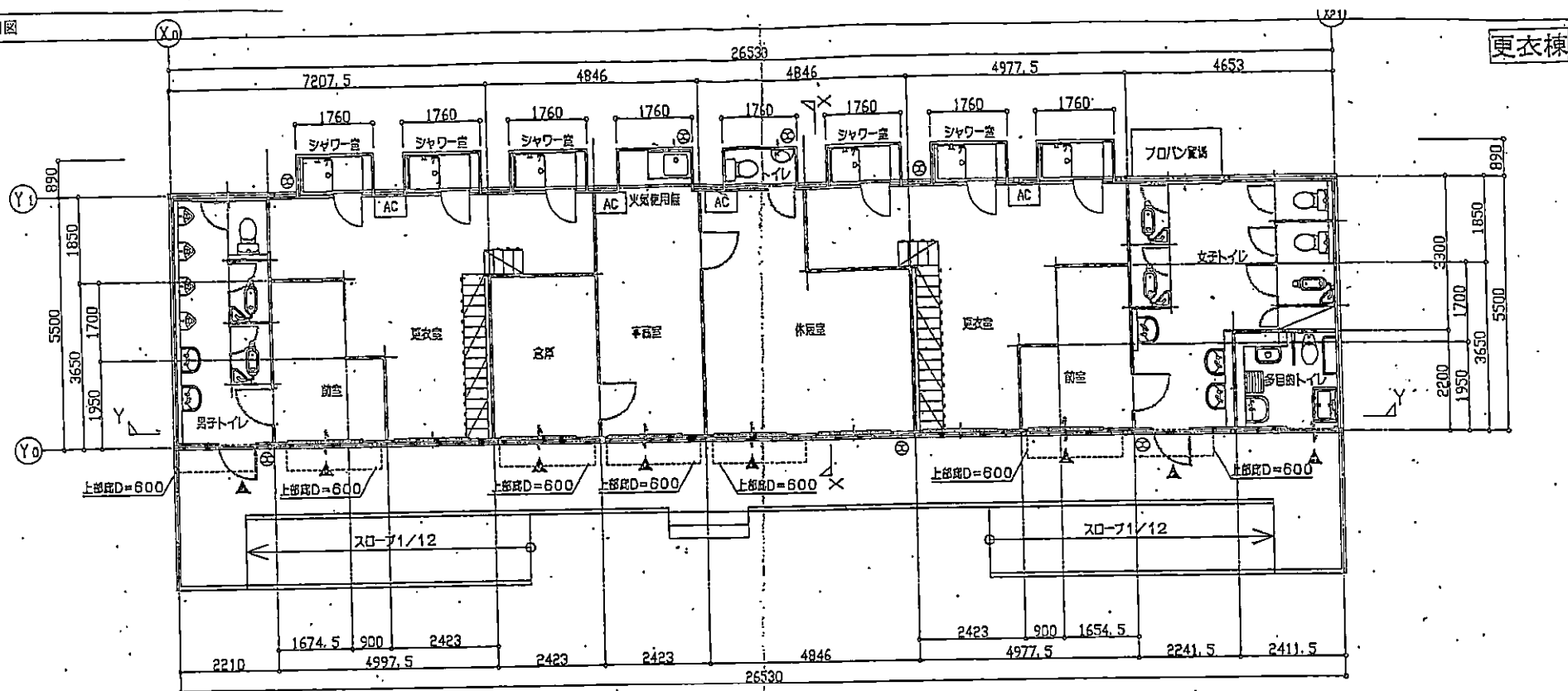
*多目的トイレのレイアウトは参考とする

平面縮尺 1/50

区内道路 (W=6m)

	収容用タイル (300A)	収容用タイル
	収容用タイル (300A)	収容用タイル

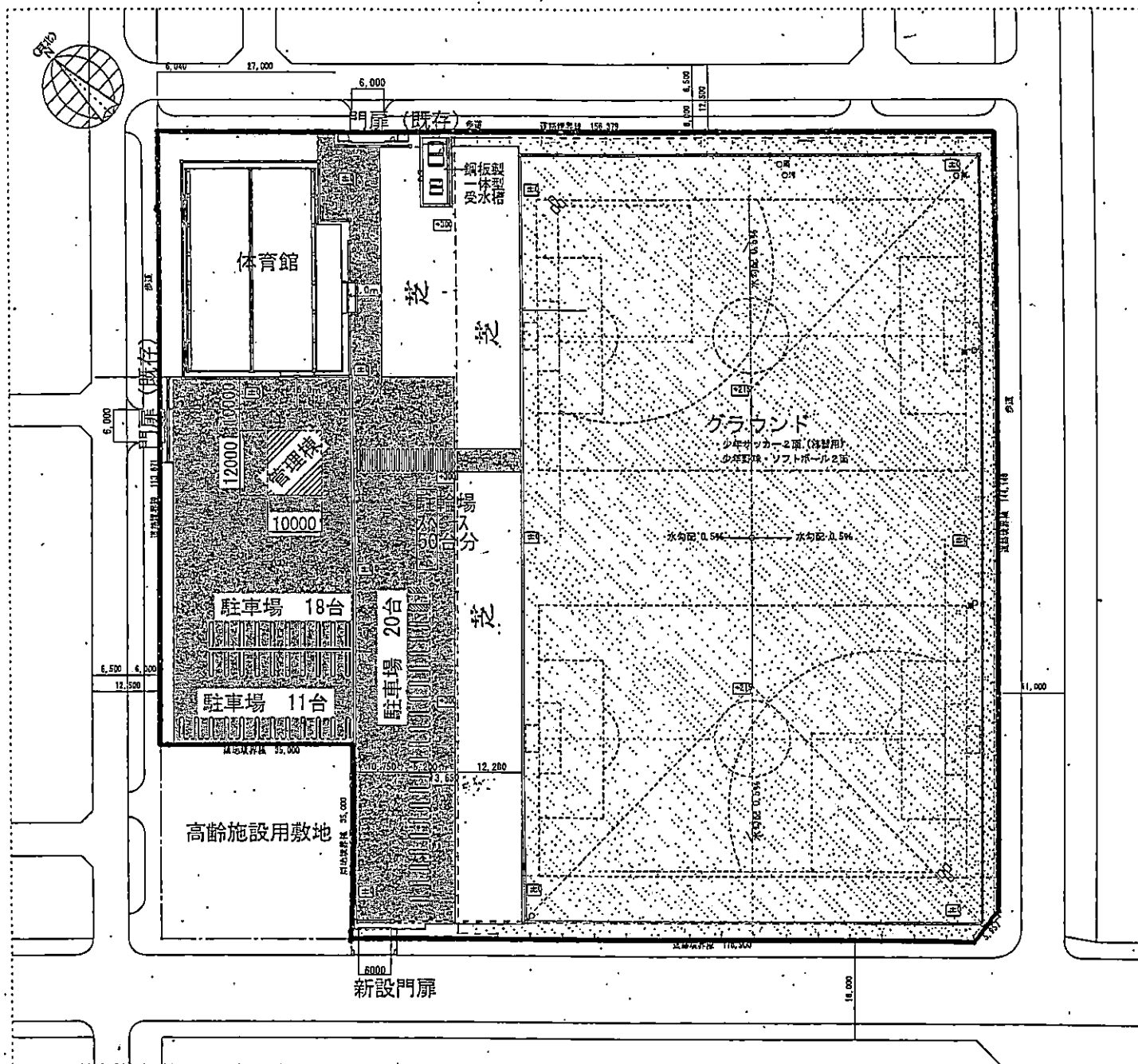
図面名 施設平面図
施設名 千葉市中田スポーツセンター



X21通り立面図 S=1/100

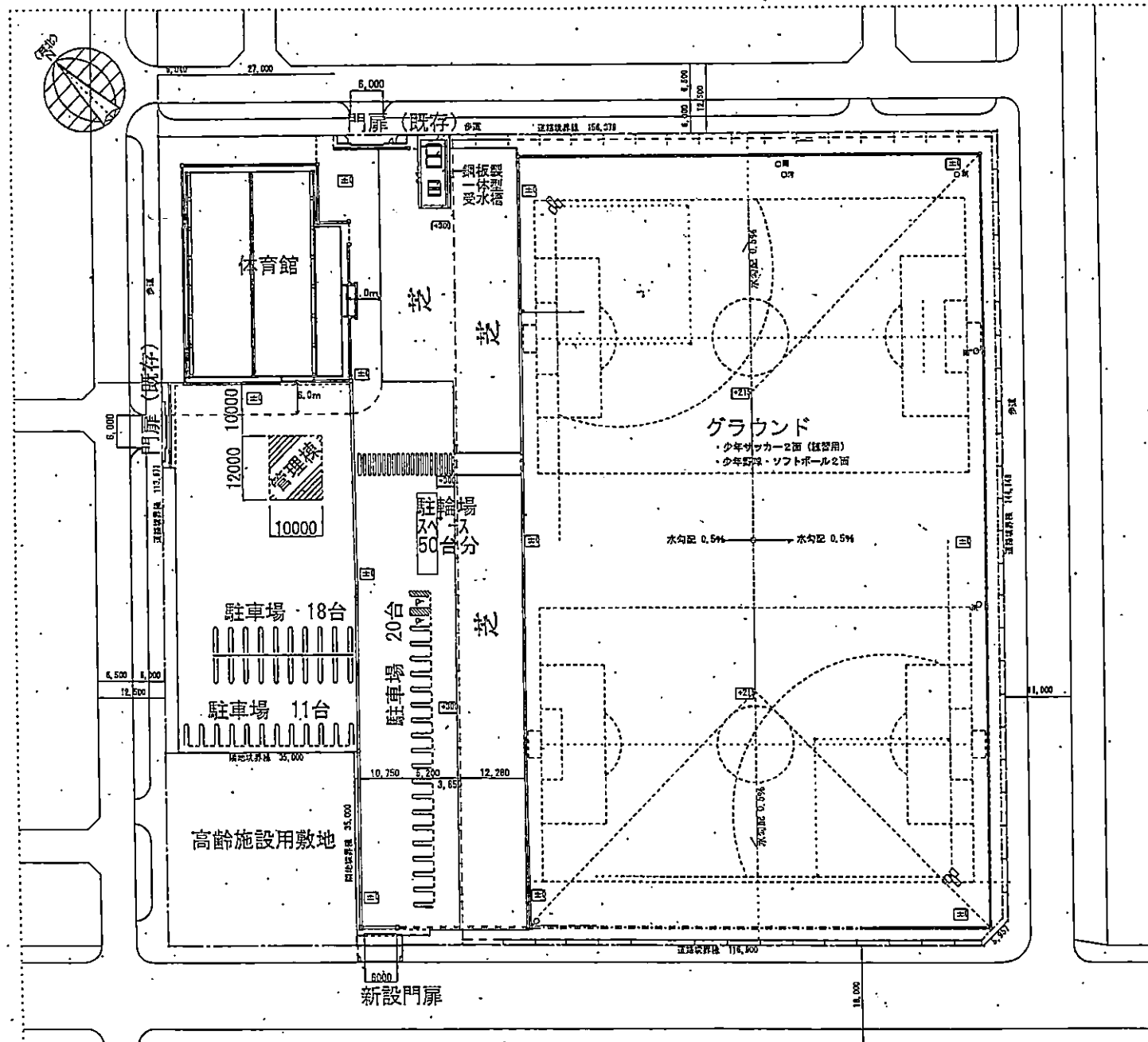
Y1通り立面図 S=1/100

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

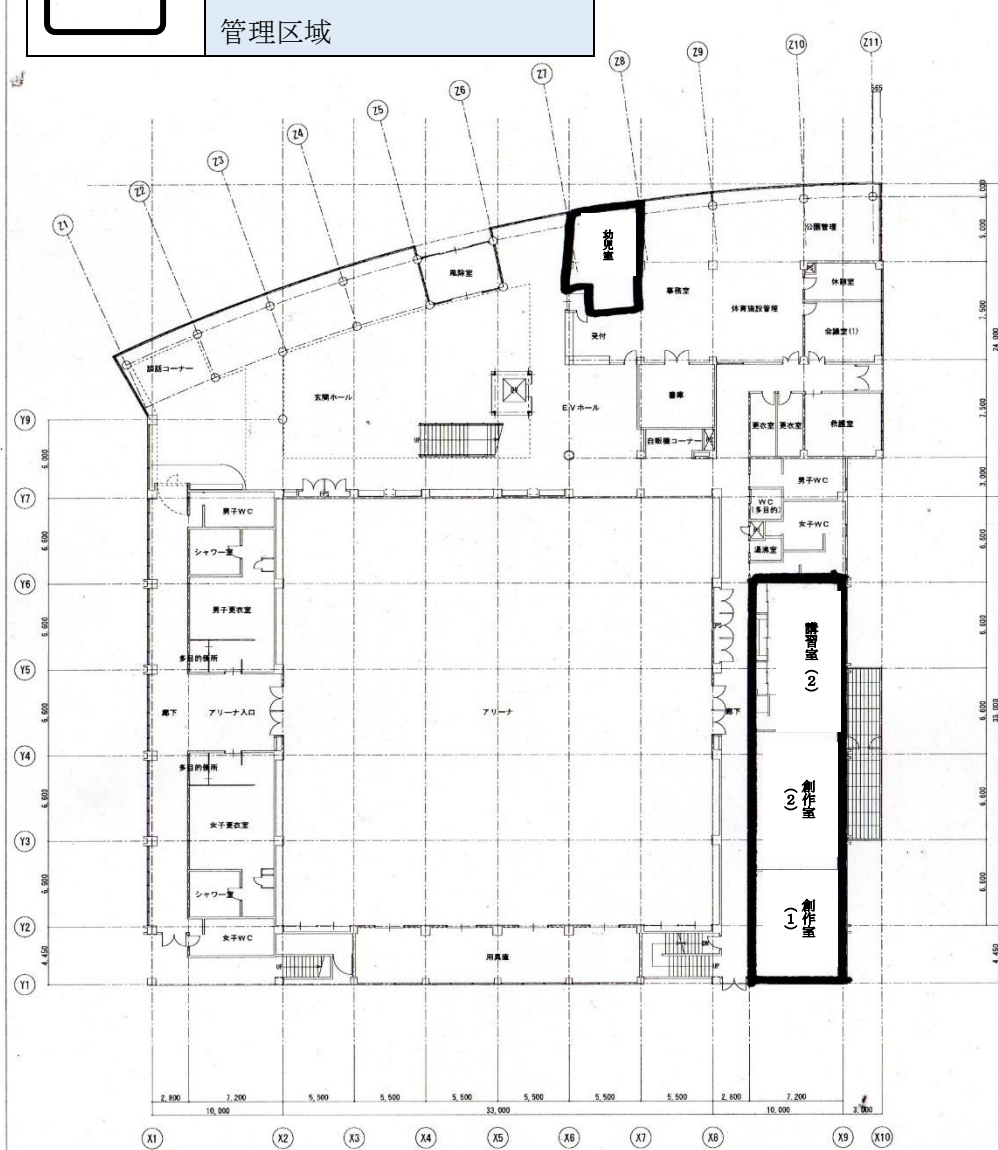
図面名	管理区域図
施設名	千葉市磯辺スポーツセンター



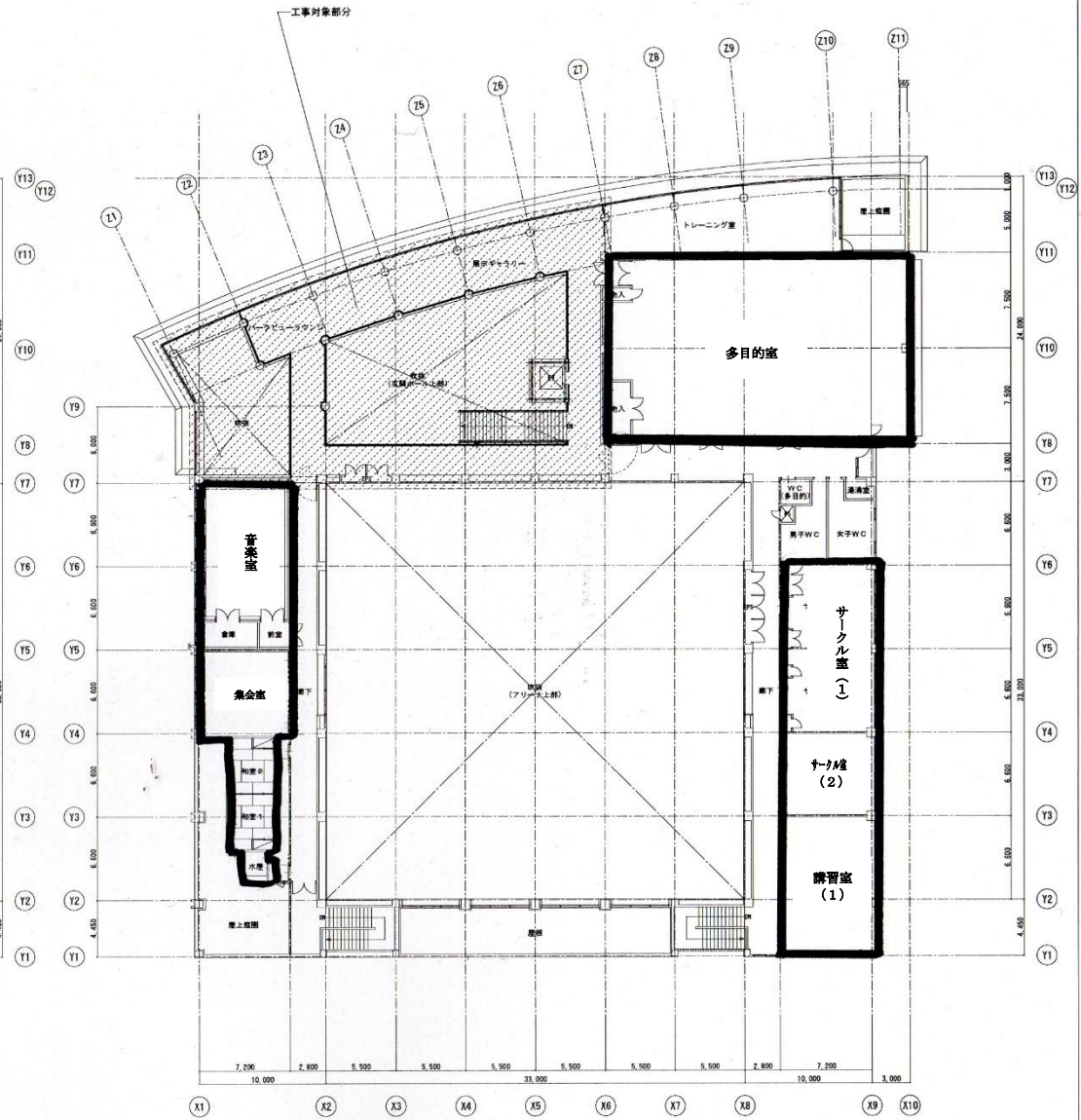
平面図 1/1500

図面名	施設平面図
施設名	工務市磯辺フザーツヤセンター

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