

芽室町営水泳プール建設工事

建築主体工事

番号	図面名称	縮尺	番号	図面名称	縮尺	番号	図面名称	縮尺
	表紙 図面リスト	—						
A-1	特記仕様書	—	A-32	建具キープラン	1/200	S-1	構造基準図I	—
-2	案内図 配置図 面積表 求積図	1/300 1/500	-33	建具表(1)	1/100	-2	構造基準図II	—
-3	仕上表	—	-34	建具表(2)	1/100	-3	構造基準図III	—
-4	1F平面図	1/200	-35	各部詳細図(1)	1/10	-4	基礎伏図	1/200
-5	2F平面図	1/200	-36	各部詳細図(2)	1/10 1/30 1/30	-5	梁伏図	1/200
-6	屋根伏図	1/200	-37	各部詳細図(3)	1/10	-6	軸組図(1)	1/200
-7	立面図 断面図	1/200	-38	大アール平面図	1/30	-7	軸組図(2)	1/200
-8	矩計図(1)	1/40	-39	大アール詳細図(1)	1/10	-8	基礎リスト	1/30
-9	矩計図(2)	1/40	-40	大アール詳細図(2)	1/20	-9	1F柱リスト	1/30 1/150
-10	矩計図(3)	1/30	-41	大アール詳細図(3)	1/3 1/5 1/20	-10	2F柱リスト	1/30 1/150
-11	矩計図(4)	1/30	-42	小アール平面図	1/10 1/50	-11	梁リスト(1)	1/30
-12	矩計図(5)	1/30	-43	FRPアール各部詳細図	1/2 1/4 1/10 1/100	-12	梁リスト(2) 壁リスト スラフリスト スラフ配筋図	1/30
-13	矩計図(6)	1/30	-44	採暖室詳細図	1/30	-13	雑配筋図	1/30 1/40
-14	平面詳細図(1) TEL台詳細図	1/20 1/50	-45	採暖室 電気配線図 系統図	1/50	S-14	ラーメン図	1/40
-15	平面詳細図(2) 断面詳細図	1/30 1/50	-46	サイン配置図	1/200			
-16	平面詳細図(3) 断面詳細図	1/30 1/50	-47	サイン詳細図	1/2 1/4 1/20			
-17	平面詳細図(4)	1/50	-48	基礎スリーブ伏図	1/200			
-18	平面詳細図(5)	1/50	-49	1F・2Fスリーブ伏図	1/200			
-19	平面詳細図(6) 断面詳細図	1/10 1/30 1/50	-50	外構図(1)	1/300			
-20	展開図(1)	1/50	A-51	外構図(2)	1/20 1/100 1/300			
-21	展開図(2)	1/50						
-22	展開図(3)	1/50						
-23	展開図(4)	1/50						
-24	展開図(5)	1/50						
-25	展開図(6)	1/50						
-26	展開図(7)	1/50						
-27	展開図(8) トレニングルーム詳細図	1/20 1/50						
-28	展開図(9)	1/100						
-29	天井伏図	1/200						
-30	防寒材伏図 (基礎 1Fスラフ土間)	1/200						
A-31	防寒材伏図	1/200						

1. 工事概要
2. 工事種目
3. 指定部分工期
4. 別途工事
5. 施工区分

表: 項目別仕様表
項目: 躯体の設備配管用スリーブ、箱蓋等及びモルタル等の充填
仕様: 電気、暖房、衛生、備考

II 建築工事仕様
1. 図面及び、下記特記仕様に記載されていない事項は、すべて建設大臣官庁官制建築工事共通仕様書(昭和60年版)及び、北海道土木工事共通仕様書による。

III 特記仕様
1. 建築材料製造所等
2. 建築材料の調合
3. 建築材料の配合
4. 建築材料の配合
5. 建築材料の配合

3 土工事
1. 試験坑
2. 既設コンクリート
3. 鋼杭地盤
4. 砂利地盤

4 地盤工事
1. 鉄筋の種類
2. 鋼材の種類
3. 鋼材の接合

5 鉄筋工事
1. レーシコンクリート
2. セメントの種類
3. 混和材料
4. 骨材

6 コンクリート
1. 普通コンクリートの配合
2. コンクリート中の塩化物量
3. 塩化物量の試験

7 鉄骨
1. 鋼材の種類
2. 鋼材の接合
3. 鋼材の接合

8 鉄骨
1. 鋼材の種類
2. 鋼材の接合
3. 鋼材の接合

9 防水
1. アスファルト防水
2. アスファルト
3. シーリング材

10 石工事
1. 材料及び仕上の種類
2. 石材の種類

11 タイル工事
1. タイルの種類
2. タイルの接合

12 木工工事
1. 木材の含水率
2. 木材の種類
3. 木材の接合

13 塗工工事
1. 塗料の種類
2. 塗料の配合
3. 塗料の配合

14 金属工事
1. アルミニウムの表面仕上
2. 鉄の表面仕上
3. 軽金属天井下地

15 左官工事
1. 仕上塗材仕上
2. モルタル塗等

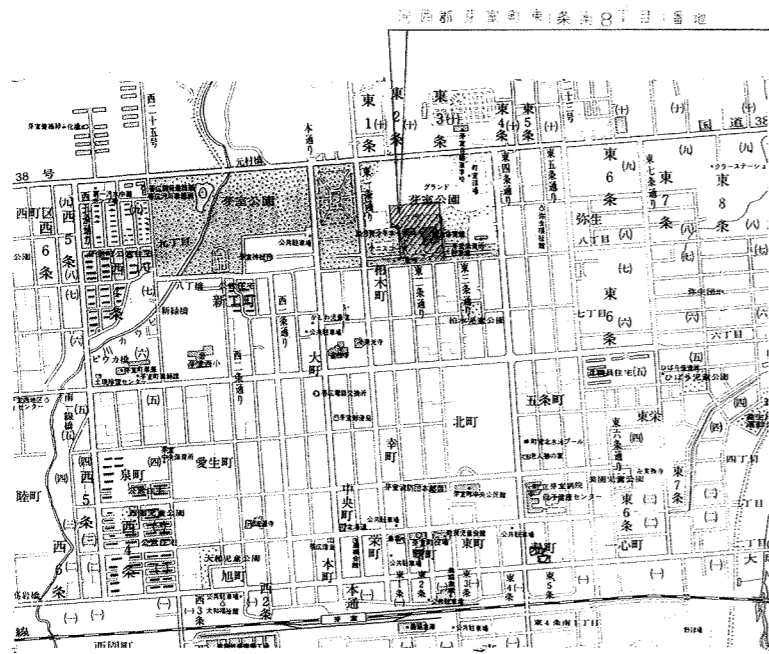
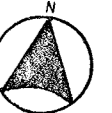
16 建築
1. アルミニウム製建具
2. 鋼製建具
3. 鋼製建具

17 塗装工事
1. 防火材料
2. ニール床シート張り
3. ニール床タイル張り

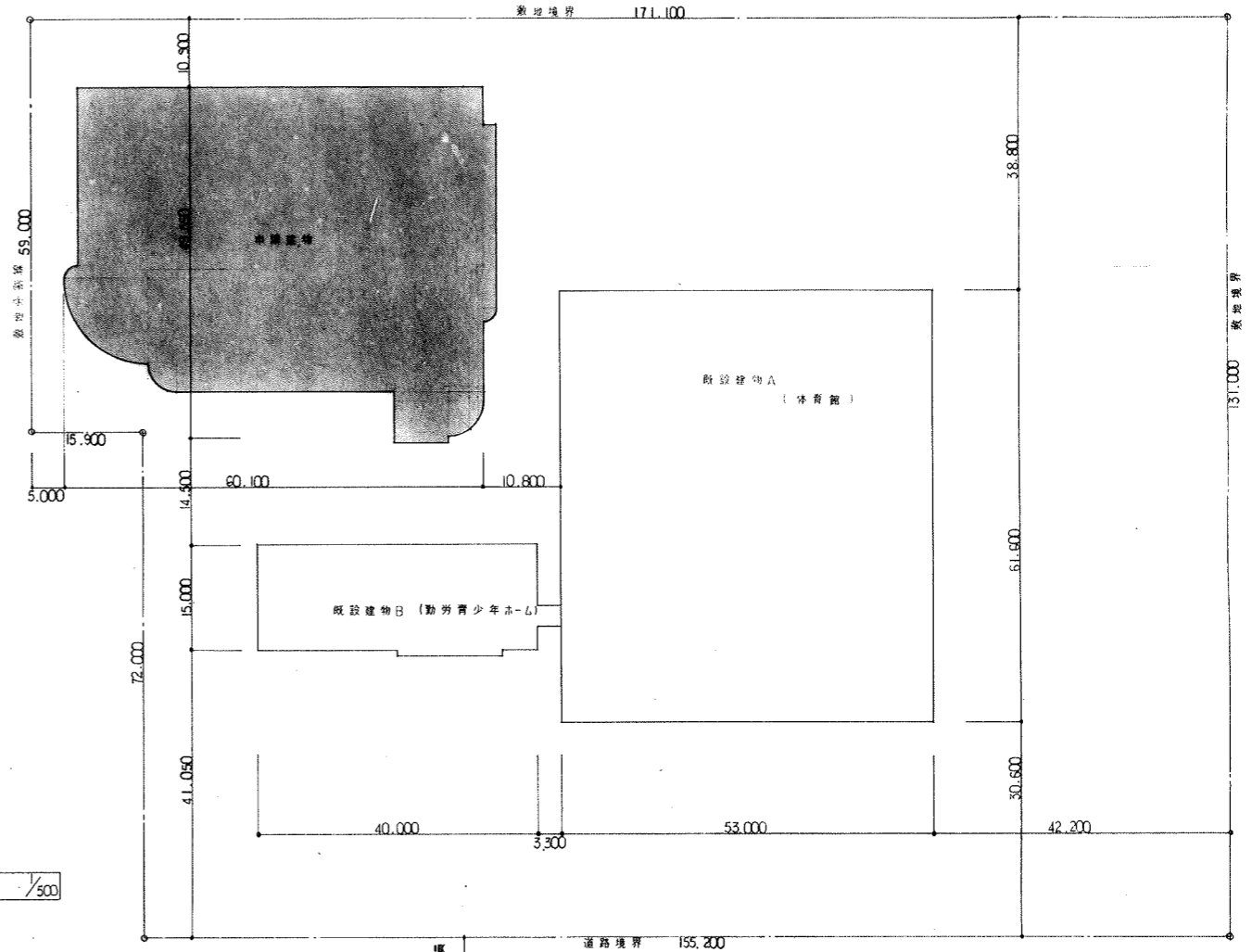
18 内装工事
1. 壁紙張り
2. 天機木化粧合板フローリング張り

19 断熱材
1. コーナーシート
2. 階段すべり止

20 断熱材
1. コーナーシート
2. 階段すべり止



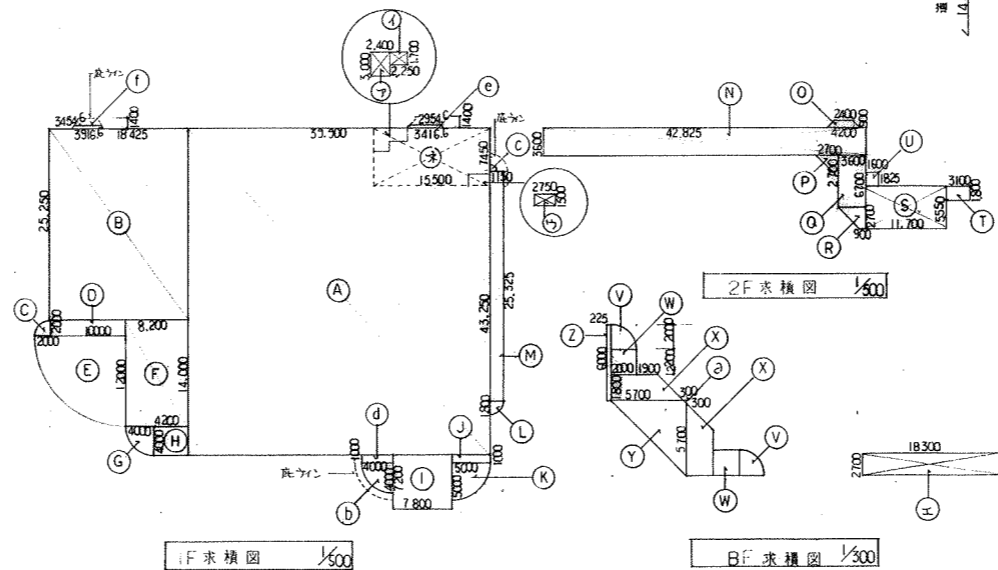
案内図



配置図 1/500

面積表				
	既設A	既設B	申請建物	合計
敷地面積				21,269.300
建築面積	3,311,205	656,940	2,623,925	6,572.07
1F床面積	3,041,480	624,040	2,500,284	6,165.804
2F床面積	1,225,477		264,415	1,489.892
BF床面積			216.55	216.55
延床面積	4,266,957	624,040	2,981,249	7,872.246

住居地域(都市計画公園)	防火指定ナシ
容積率	$21,269,300 \times 2 = 42,538,600 > 7,872,246 \dots \text{OK}$
建ぺい率	$21,269,300 \times 0.6 = 12,761,580 > 6,572.07 \dots \text{OK}$

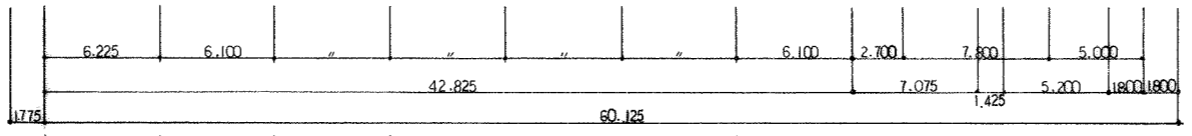
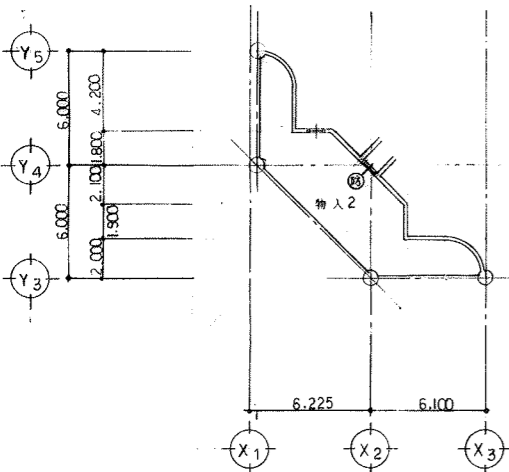
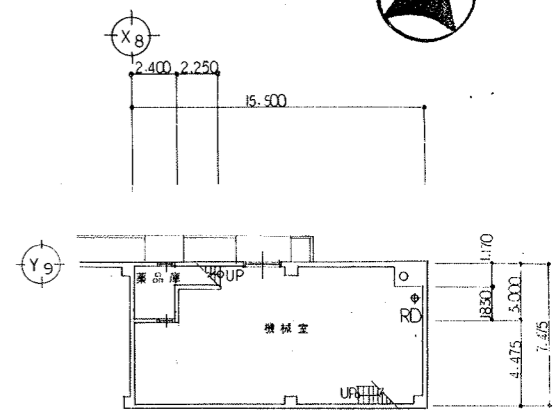
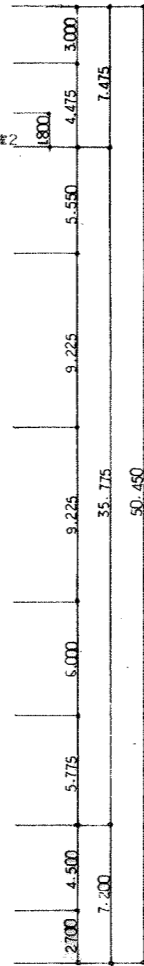
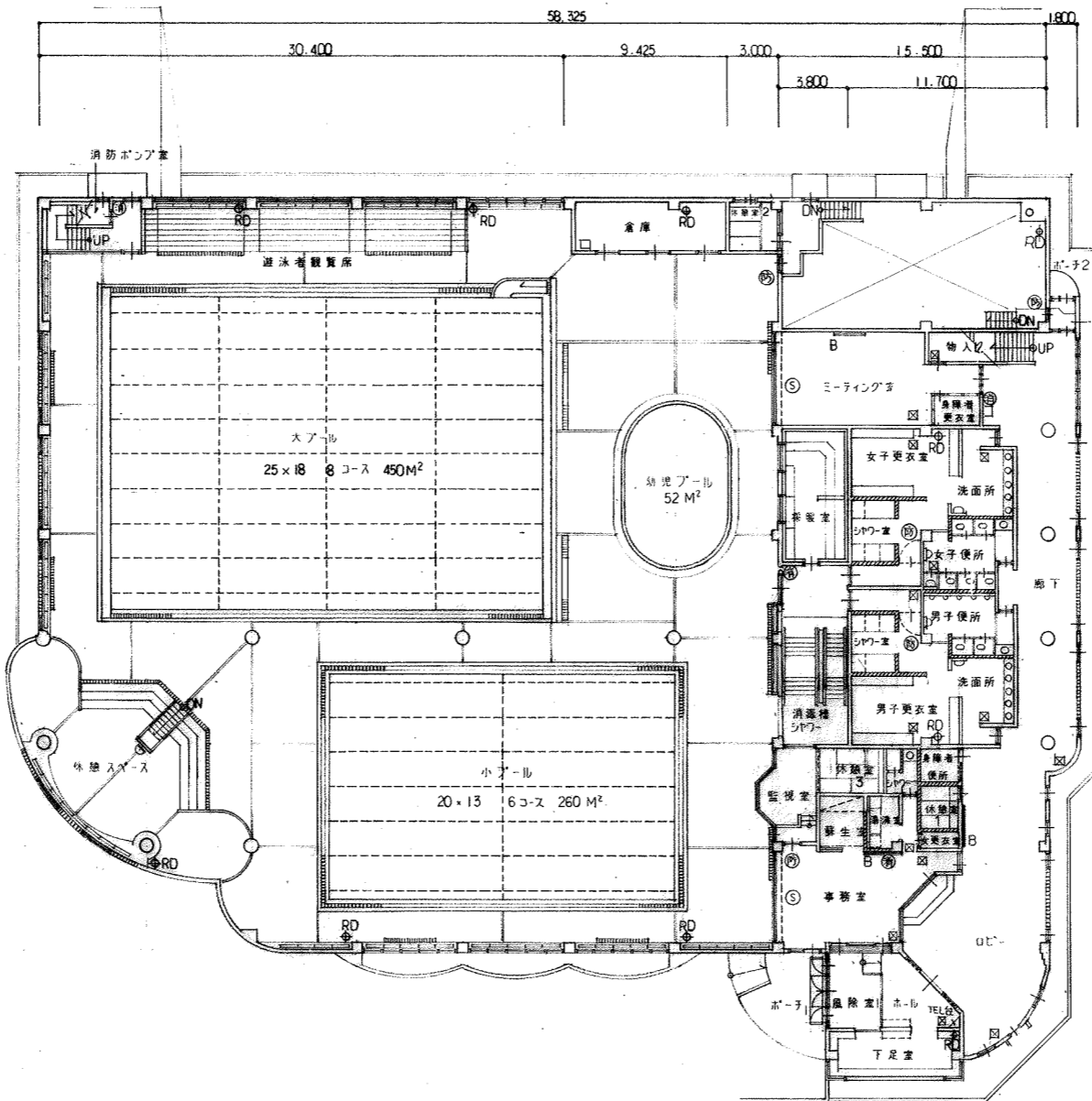
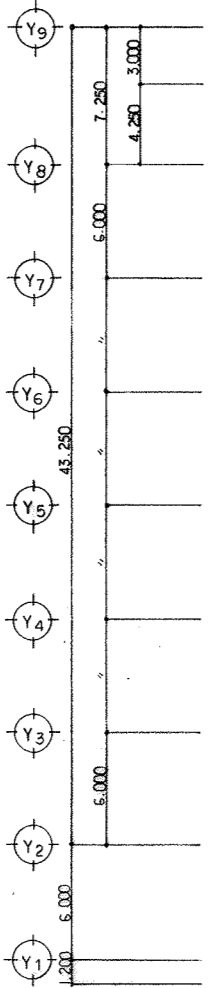
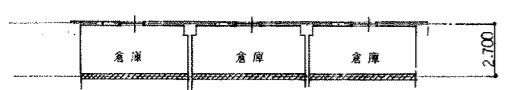
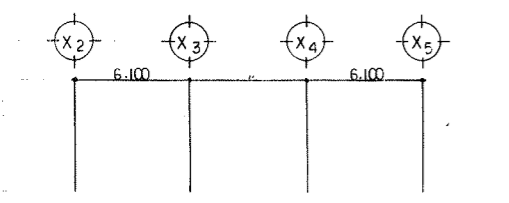
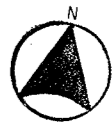


1F床面積図 1/500

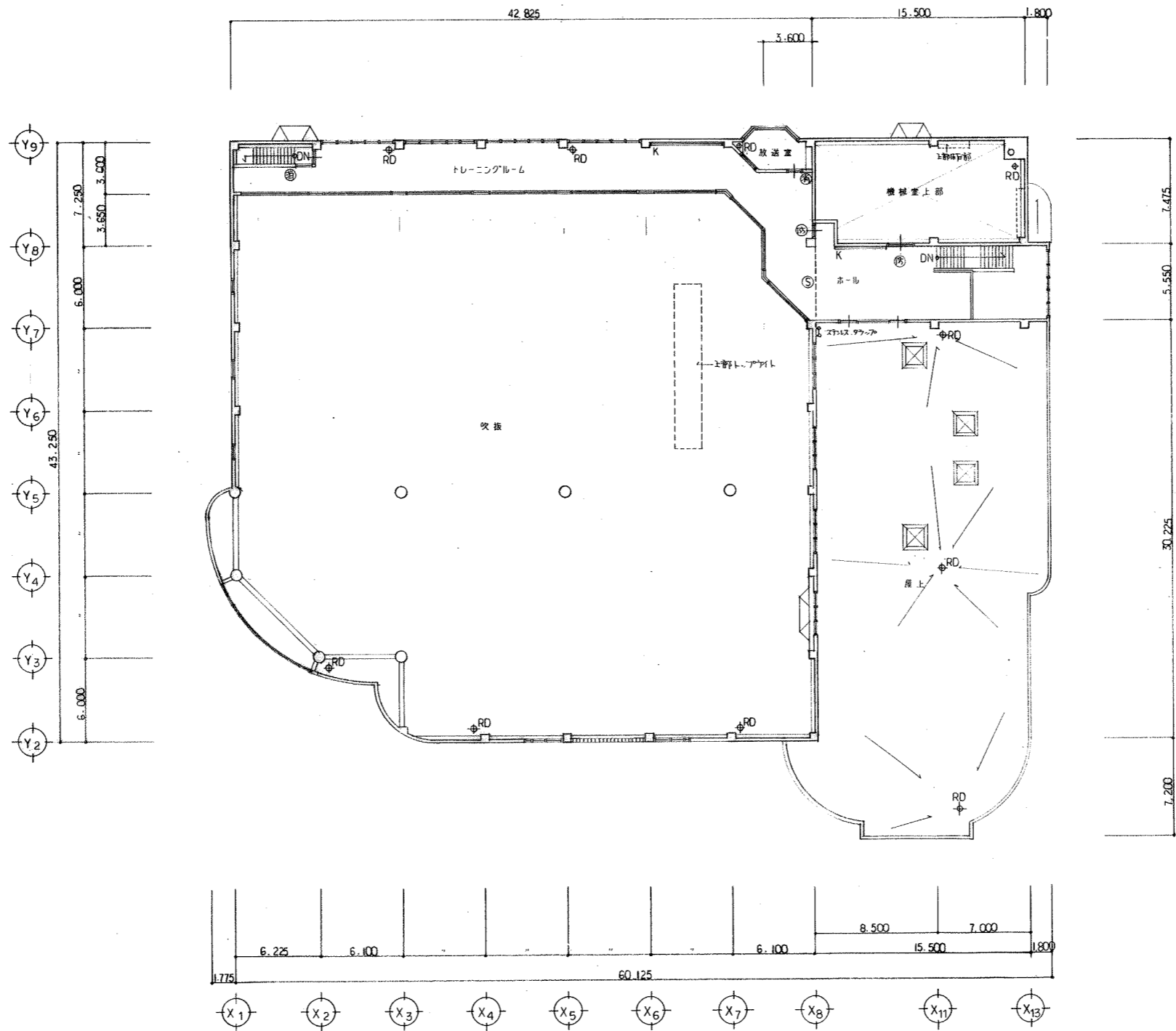
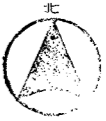
2F床面積図 1/300

Ⓐ $0.3 \times 0.3 \times \frac{1}{2} = 0.045$	Ⓓ $4.0 \times 1.0 = 4.0$
Ⓑ $4.0 \times 4.0 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 12.56$	Ⓔ $(3.406 + 2.956) \times 0.4 \times \frac{1}{2} = 1.274$
Ⓒ $1.15 \times 1.15 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 1.038$	Ⓕ $(3.546 + 3.906) \times 0.4 \times \frac{1}{2} = 1.474$
Ⓐ $39.9 \times 43.25 = 1,725.675$	Ⓝ $2.0 \times 2.0 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 3.14$
Ⓑ $18.425 \times 25.25 = 465.231$	Ⓓ $12.0 \times 12.0 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 113.04$
Ⓒ $10.0 \times 2.0 = 20.0$	Ⓔ $8.2 \times 14.0 = 114.8$
Ⓓ $4.0 \times 4.0 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 12.56$	Ⓕ $4.2 \times 4.0 = 16.8$
Ⓔ $4.2 \times 4.0 = 16.8$	Ⓖ $7.8 \times 7.2 = 56.16$
Ⓕ $8.2 \times 14.0 = 114.8$	Ⓗ $5.0 \times 1.0 = 5.0$
Ⓖ $4.2 \times 4.0 = 16.8$	Ⓚ $5.0 \times 5.0 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 19.625$
Ⓗ $7.8 \times 7.2 = 56.16$	Ⓛ $1.8 \times 1.8 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 2.543$
Ⓚ $5.0 \times 1.0 = 5.0$	Ⓜ $1.8 \times 25.575 = 46.035$
Ⓛ $5.0 \times 5.0 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 19.625$	Ⓝ $2.4 \times 3.0 = 7.2$
Ⓜ $1.8 \times 25.575 = 46.035$	Ⓔ $2.25 \times 1.7 = 3.825$
Ⓝ $2.4 \times 3.0 = 7.2$	Ⓖ $2.75 \times 1.5 = 4.125$
Ⓔ $2.25 \times 1.7 = 3.825$	
Ⓖ $2.75 \times 1.5 = 4.125$	

1F床面積	Ⓐ+Ⓑ+Ⓒ+Ⓓ+Ⓔ+Ⓕ+Ⓖ+Ⓗ+Ⓚ+Ⓛ+Ⓜ
2F床面積	Ⓐ+Ⓑ+Ⓒ+Ⓓ+Ⓔ+Ⓕ+Ⓖ+Ⓗ+Ⓚ+Ⓛ+Ⓜ
BF床面積	Ⓐ+Ⓑ+Ⓒ+Ⓓ+Ⓔ+Ⓕ+Ⓖ+Ⓗ+Ⓚ+Ⓛ+Ⓜ
延床面積	Ⓐ+Ⓑ+Ⓒ+Ⓓ+Ⓔ+Ⓕ+Ⓖ+Ⓗ+Ⓚ+Ⓛ+Ⓜ
建築面積	Ⓐ+Ⓑ+Ⓒ+Ⓓ+Ⓔ+Ⓕ+Ⓖ+Ⓗ+Ⓚ+Ⓛ+Ⓜ

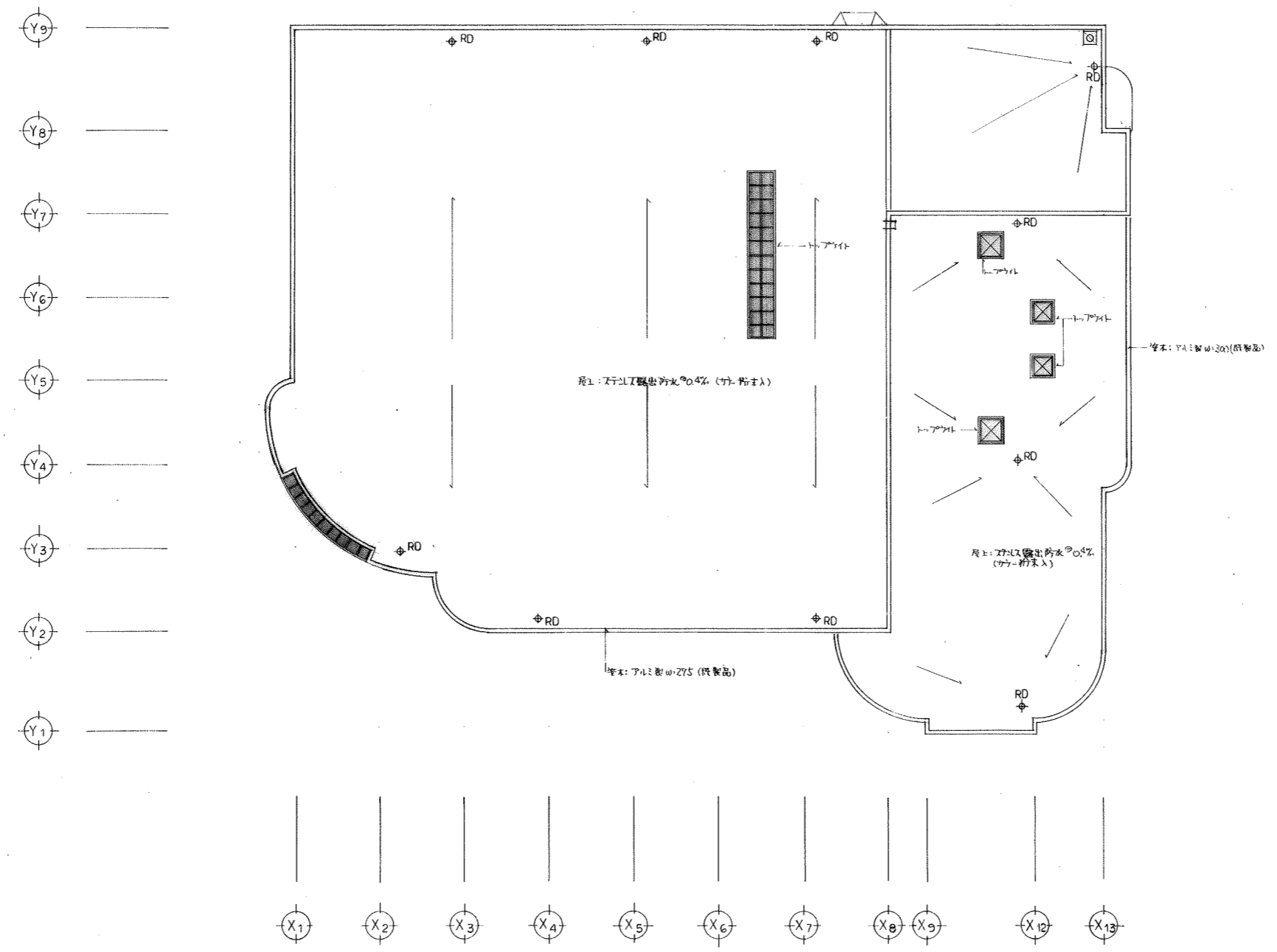


- 1/200
- 鉄筋コンクリート造
 - コンクリートブロック造
 - B 黒板
 - ⊙ 甲種換気灯
 - ⊙ 吸音断熱材
 - ⊙ 床下改修 防湿断熱 450P
 - 床伸縮目地 15x10 密着シロ-ン
 - 床排水溝 9x9-D-R W=200
 - 湯風吸出口 防湿断熱 9x9-D-R W=200
 - ⊙ 消火器ボックス (既製品) ユ=オン UFB128 x 1 (輝達型) UFB102 x 3 (洋燈型) 工. 同製品



- 5.1.53.1
- 鉄筋コンクリート造
 - K 提示板
 - ⊕ 甲種耐力土
 - ⊙ 感知器電動モニター
 - ⊗ 消火器ボックス(既製品)は=予=UFB 102 x 2 (仕様書) 工、同専用

記事	帯広市公園東町1丁目6番地1 TEL 0155-24-7888 FAX 0155-21-6803	一級建築士事務所登録(+)第73号 一級建築士登録第143892号 園枝千秋	設計年月日	設計	工事名称	総数
			'89. 5.	担当	非室町営水泳プール建設 (建築主体工事)	65
			校図	製図	図面名称	縮尺
					2F平面図	1/200
					図面番号	A-5



記事

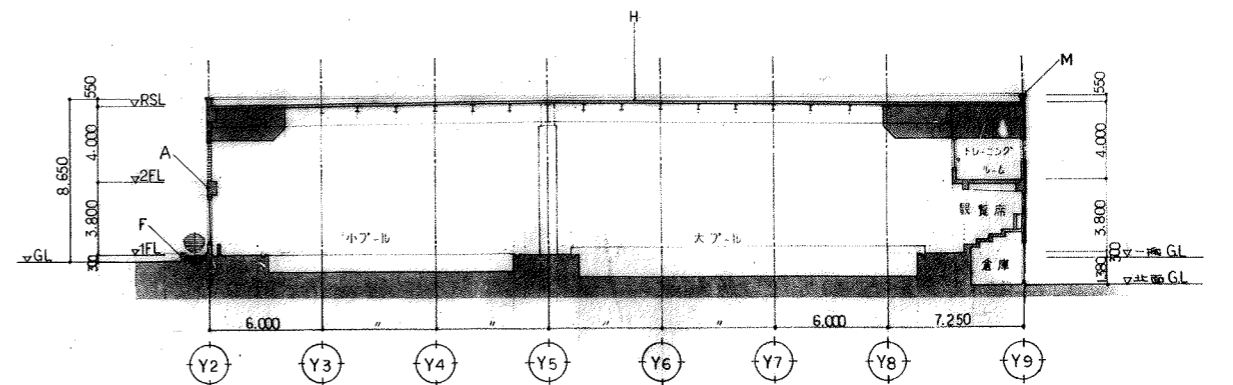
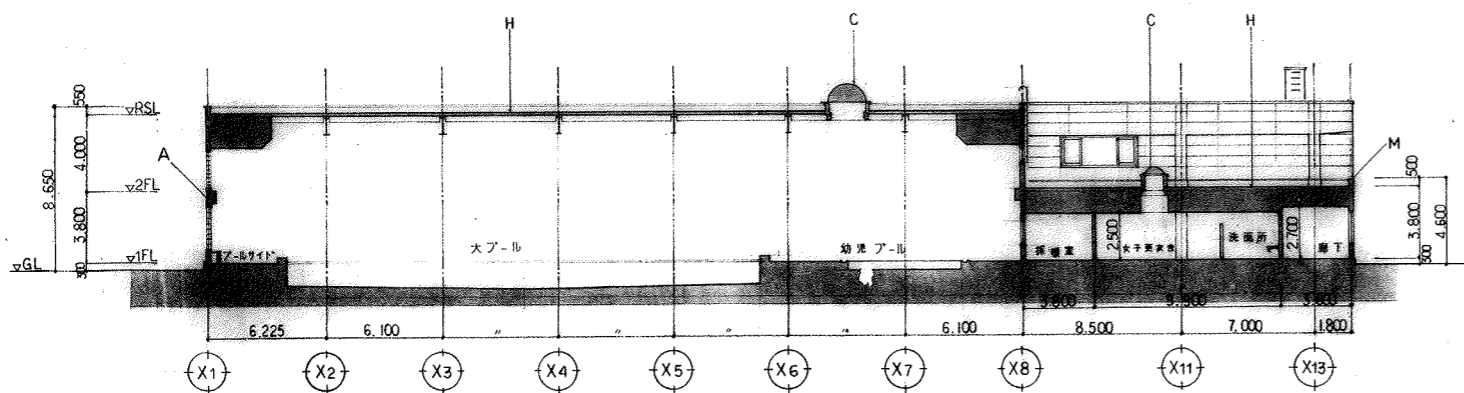
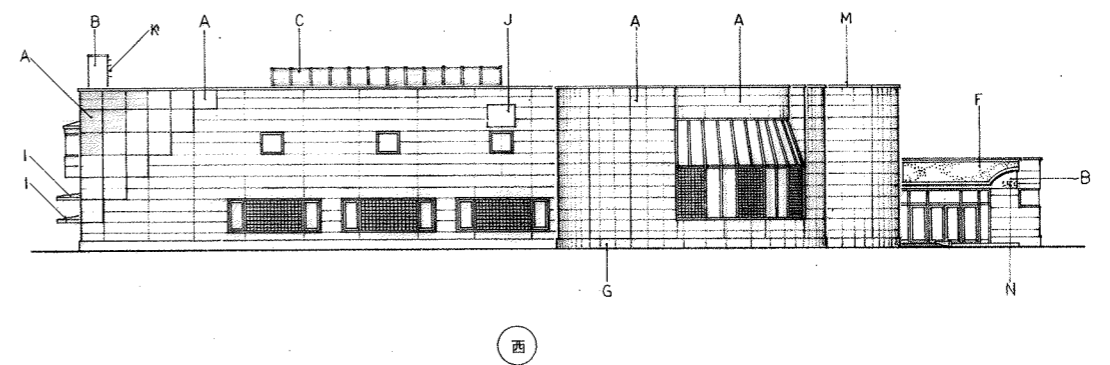
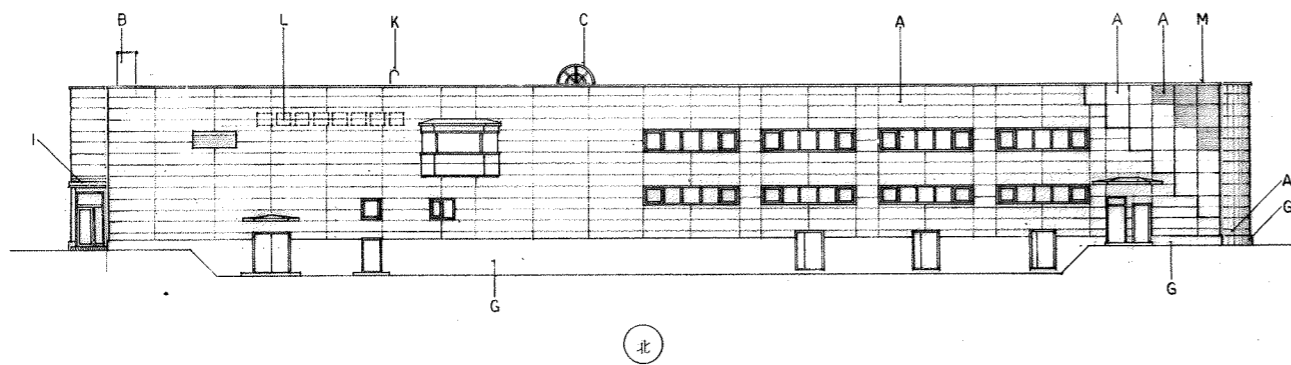
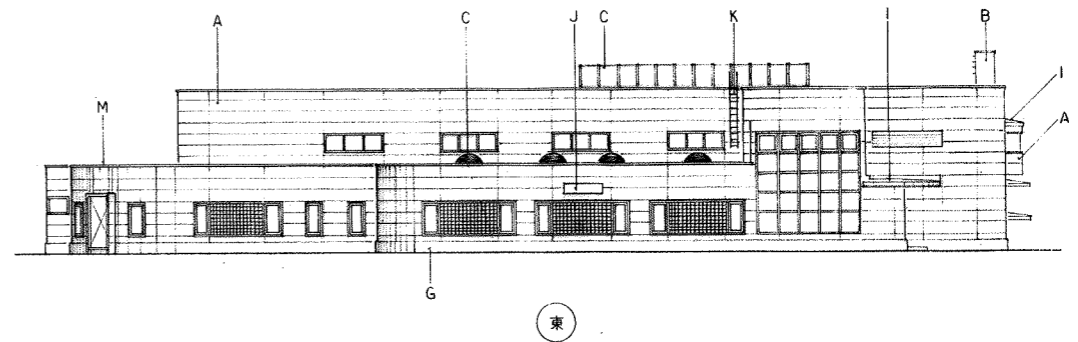
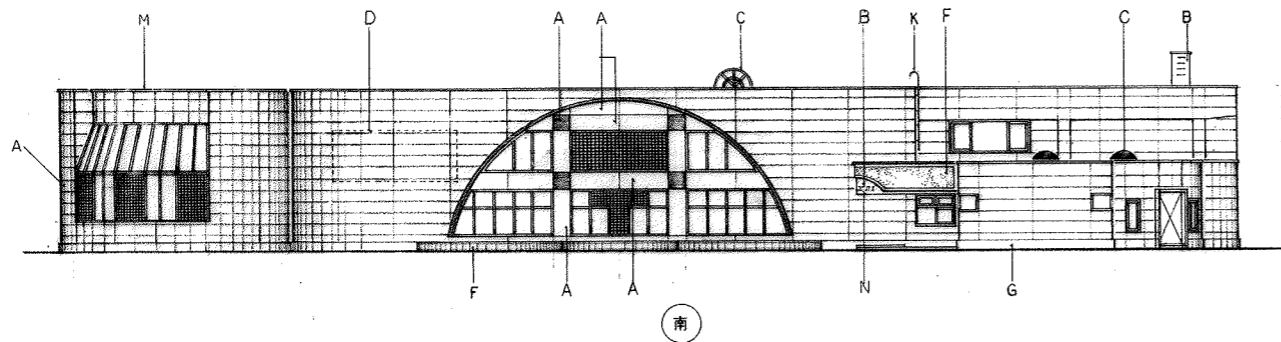

荻野設計
 帯広市公園東町1丁目6番地1
 TEL 0155-24-7888
 FAX 0155-21-6803

一級建築士事務所登録(+)第73号
 一級建築士登録第143892号
 國枝 千秋

設計年月日 '89- 5-
 検図 担当

工事名称 芽室町営水泳プール建設
 (建築主体工事)
 図面名称 屋根伏図
 縮尺 1/200

総数 65
 図面番号 A-6



A	外断熱パネル $\phi 61$ mm 上吹付タイル	H	スチール露出片水 $\phi 04$ mm (ナニ-粉F)
B	外断熱パネル $\phi 61$ mm 上吹付タイル	I	ステンレス棒水 $\phi 04$ mm (ナニ-粉F)
C	ト-ア-タイル	J	断熱材 アルミ $\phi 20$ mm
D	外断熱パネル $\phi 61$ mm 上吹付タイル	K	ガラス ステンレス
E	外断熱パネル $\phi 61$ mm 上吹付タイル	L	ウレタン 蓄熱 700° 8 \times 7 \times 1 \times 取
F	断熱化軽集積物コンクリート吹付シ-上吹付タイル	M	アルミ製塗木
G	断熱化軽集積物コンクリート吹付シ-上吹付タイル	N	ステンレス文字 180 \times 180 8 \times 字 1 \times 取

記事



株式会社 小野設計

堺市公働東町1丁目6番地1
TEL 0155-24-7688
FAX 0155-21-6603

一級建築士事務所登録(+)第73号
一級建築士登録第143892号
園枝 千秋

設計年月日
'89. 5.
検図 担当

設計
製図

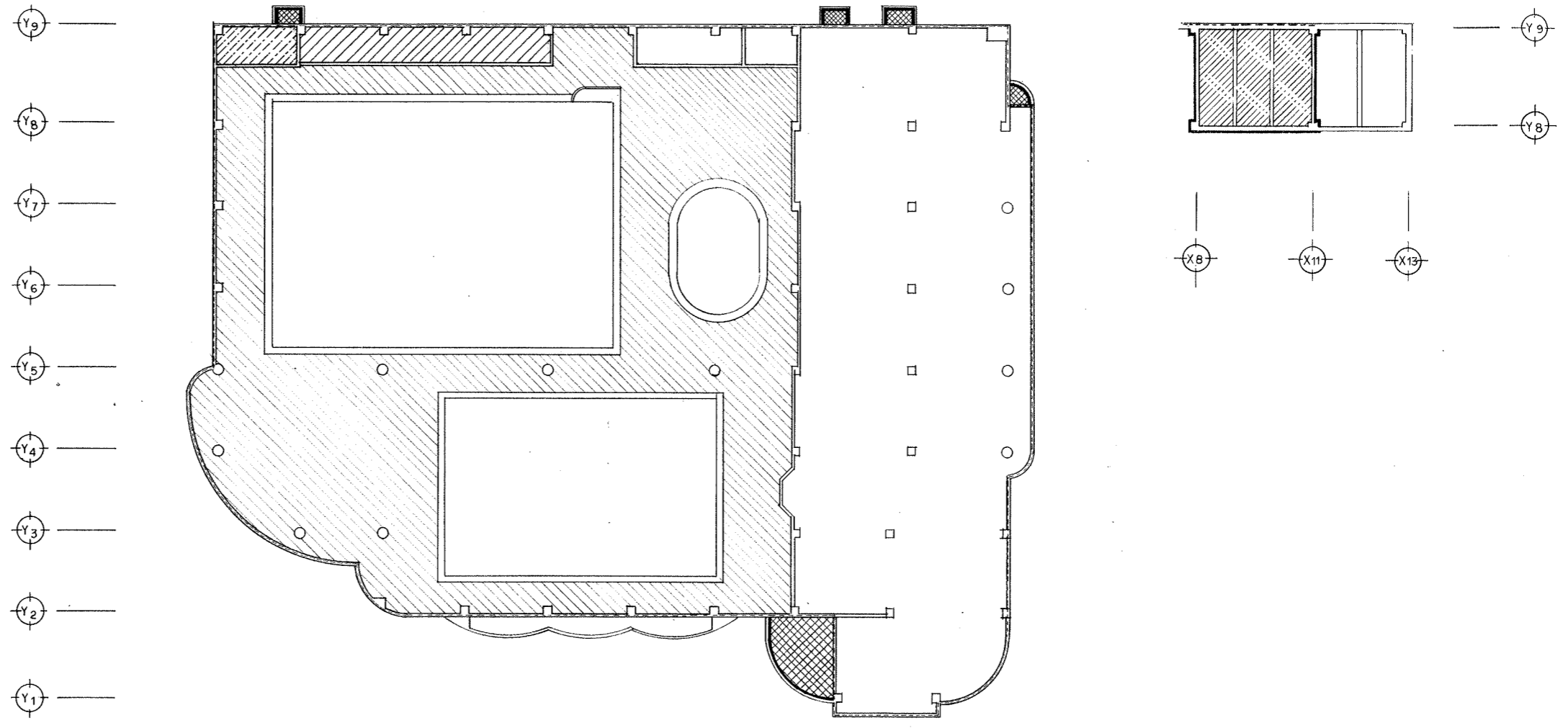
工事名称
図面名称

堺市公働東町1丁目6番地1
小野設計
堺市公働東町1丁目6番地1
小野設計
立断面 断面図

縮尺
1/200

図面
番号
A-7

総数
65



- 合成樹脂等泡板 ϕ 40%打込 (下下)
- フリール板3P打込 (縦壁等 下下)
- 合成樹脂等泡板 ϕ 40%打込 (上開下)
- 合成樹脂等泡板 ϕ 20%打込 (洋壁等下上)
- 合成樹脂等泡板 ϕ 50%打込
- 合成樹脂等泡板 ϕ 40%打込

記事



森川野設計

帯広市公園東町1丁目6番地1
 TEL 0155-24-7888
 FAX 0155-21-6803

一級建築士事務所登録(+)第73号
 一級建築士登録第143892号
 國枝 千秋

設計年月日
 '89. 5.

校図

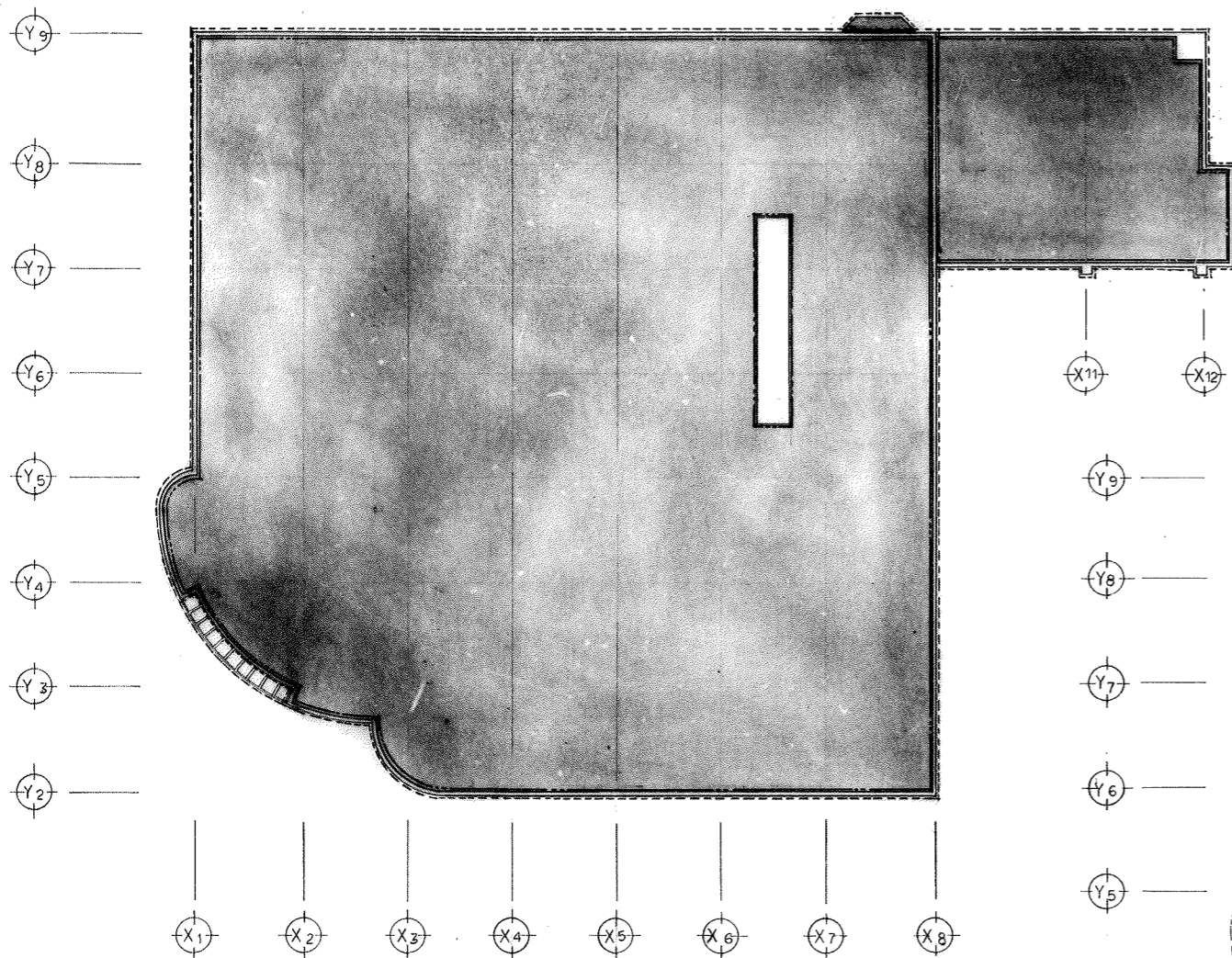
担当

製図

工事名称
 防寒材伏図 (基礎 1Fスラブ土間)

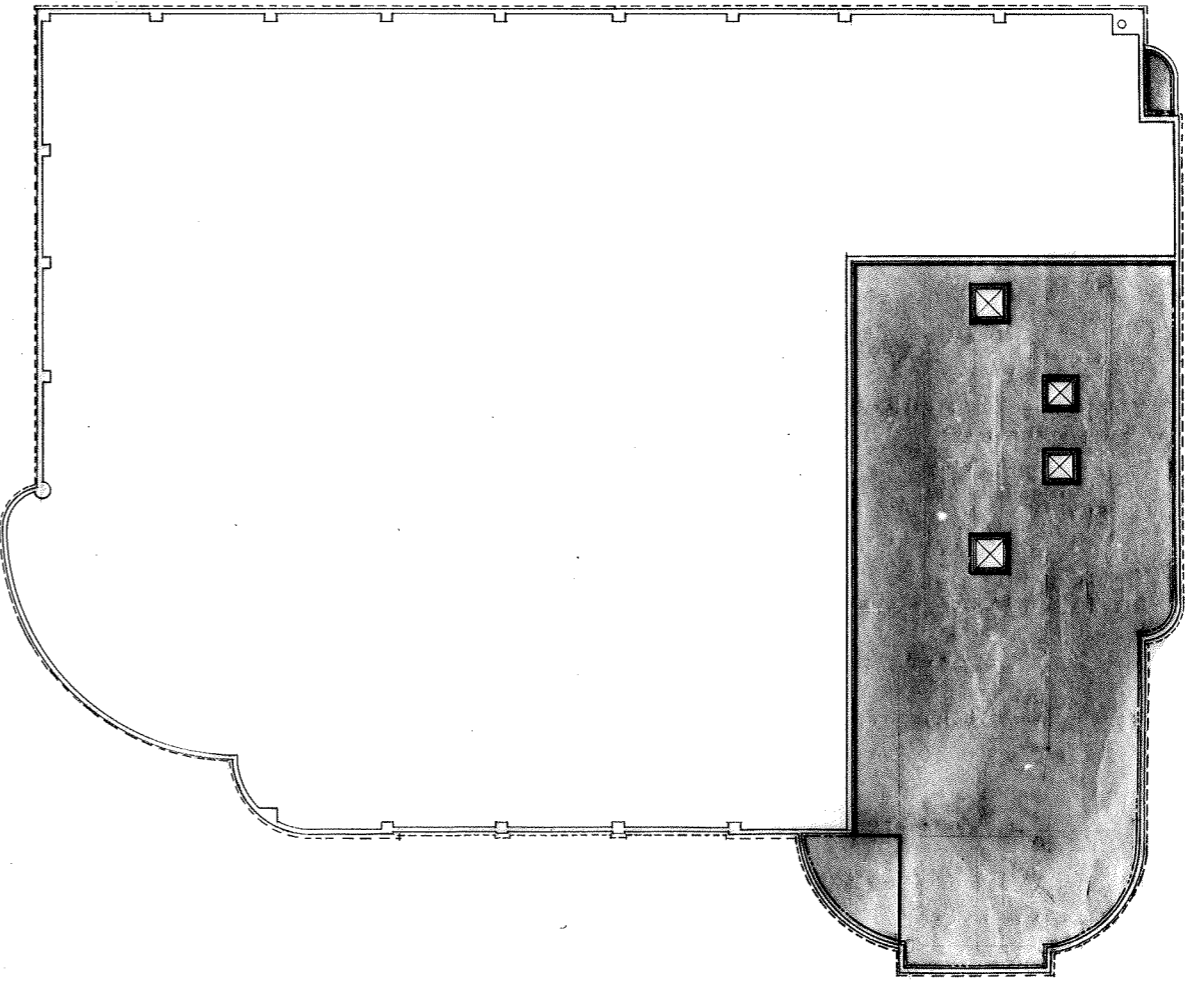
縮尺
 1/200

総数
 65
 図面番号
 A-30



X11 X12

Y9
Y8
Y7
Y6
Y5
Y4
Y3
Y2
Y1



X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13

- : 断熱材の施工位置・合気葺防水処理 @20% 敷設 (FTE)
- : 外断熱材の施工位置 (外壁面)
- : 断熱材の施工位置 (天井面)
- : 合気葺防水処理 @20% 敷設

記事



裾広市公園東町1丁目6番地1
TEL 0155-24-7668
FAX 0155-21-6603

一級建築士事務所登録(+)第73号
一級建築士登録第143892号
園枝 千秋

設計年月日
'89. 5.

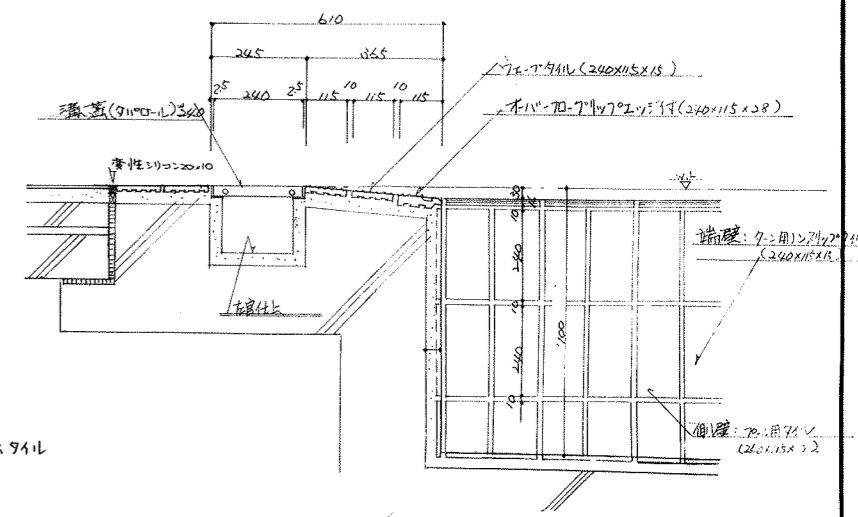
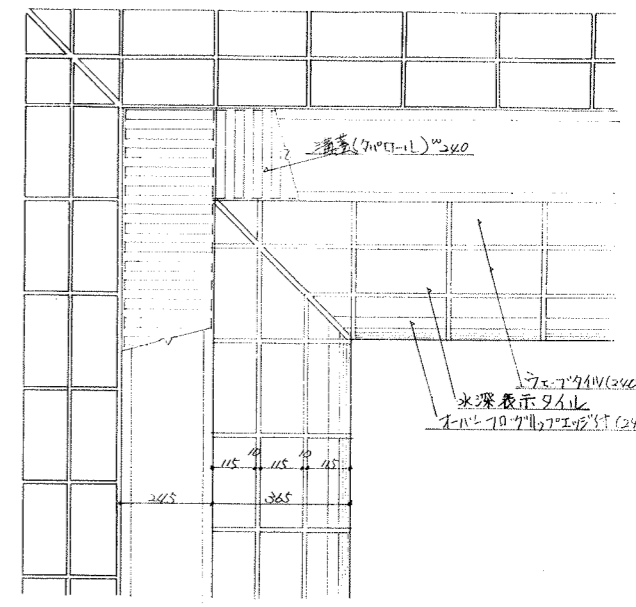
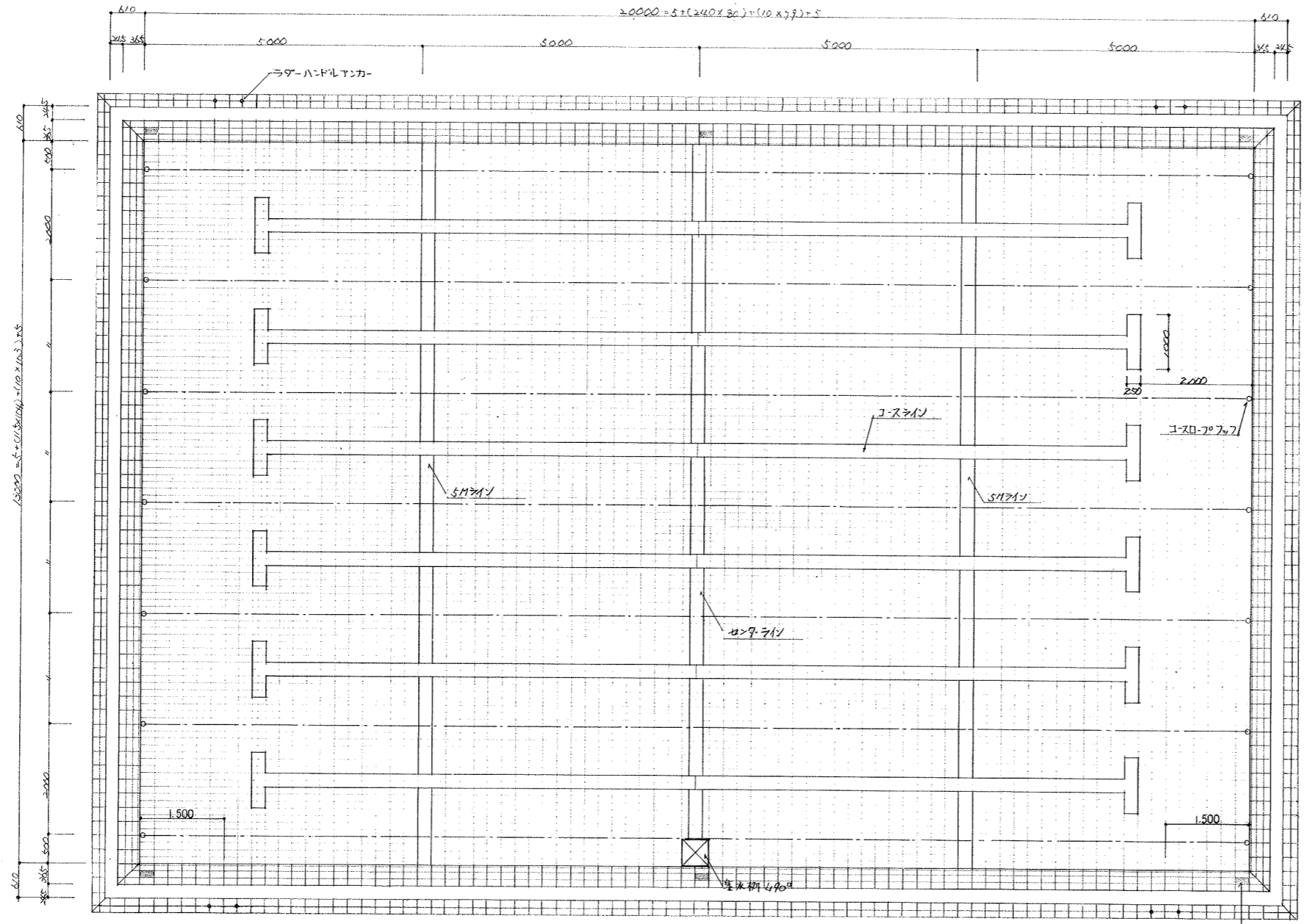
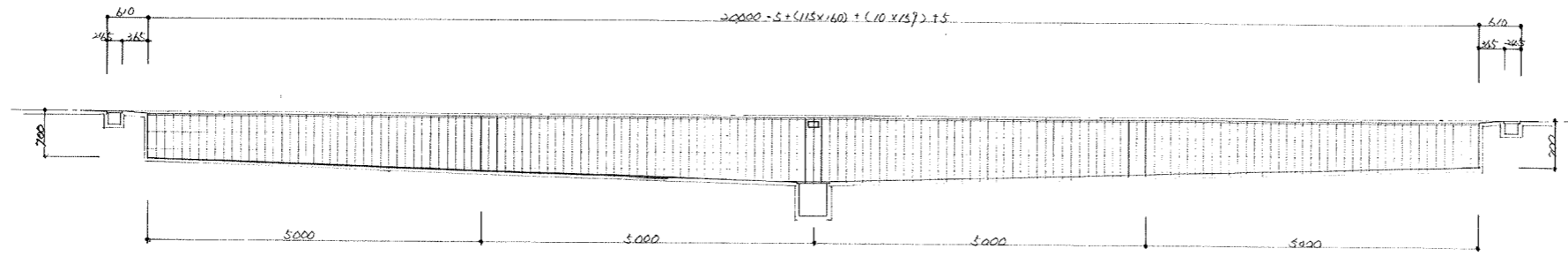
設計
製図
校図
担当

工事名称
図面名称
防寒材伏図

芽室町菅水泳プール建設
(建築主体工事)

総数 65
図面番号 A-31

縮尺 1/200



水深表示 241L

記事


小野設計
 裾広市公園東町1丁目6番地1
 TEL 0156-24-7668
 FAX 0156-21-6603

一級建築士事務所登録(+)第73号
 一級建築士登録第143892号
 國枝千秋

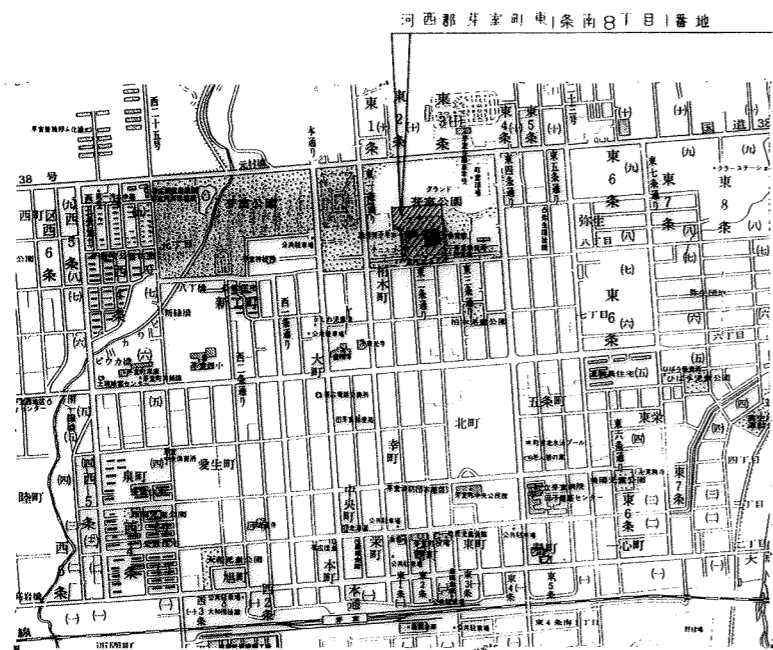
設計年月日
 '89. 5.
 校図

設計
 製図

工事名称
 図面名称

小野一平 平面図
 縮尺
 1/10

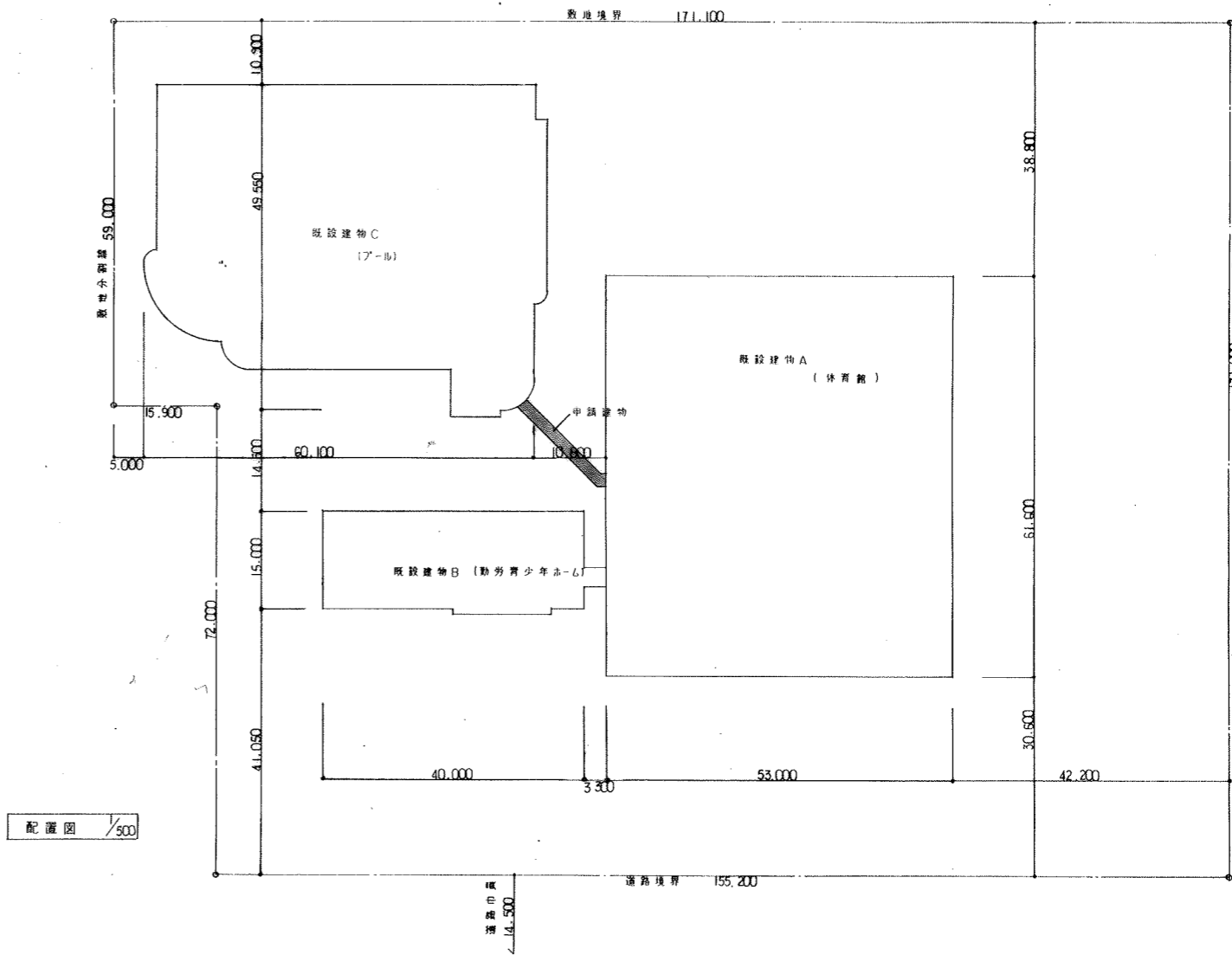
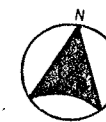
総数 65
 図面番号 A-42



案内図

面積表					
	既設A	既設B	既設C	申請建物	合計
敷地面積					21,269,300
建築面積	3,311,205	636,940	2,623,925	34,466	6,606,536
1F床面積	3,041,480	624,040	2,500,284	34,466	6,200,270
2F床面積	1,225,477		264,415		1,489,892
BF床面積			216,55		216,55
延床面積	4,266,957	624,040	2,981,249	34,466	7,906,712

200/80 住居地域(都市計画公園) 防火指定ナシ
 容積率 $21,269,300 \times 2 = 42,538,600 > 7,906,712 \dots \text{OK}$
 建ぺい率 $21,269,300 \times 0.6 = 12,761,580 > 6,606,536 \dots \text{OK}$



配置図 1/500

記事



森野設計

帯広市公園東町1丁目6番地1
 TEL 0156-24-7888
 FAX 0156-21-6803

一級建築士事務所登録(+)第73号
 一級建築士登録第143892号
 國枝千秋

設計年月日

'89-5
 検図 担当

設計

工事名称

芽室町温水プール建設
 (建築主体工事)

工事

総数

図面名称

案内図 配置図 面積表

縮尺

1/500

図面番号