

滋賀県建築工事特記仕様書

工事名称 滋賀県立小児保健医療センター新築工事
工事場所 滋賀県彦根市山町
用途 病院(第2種住宅) 住居、店舗商業、高層、甲工業、工業専用
防火種別 防火、準防火、法22条指定区域(指定なし)
その他種別 風致、自然公園、電産

Table with columns: No, 名称, 工種, 種別, 面積, 延床面積, 備考. Lists building components like 1. 玄関, 2. 自販機設置場, etc.

概要説明
・本館新築面積 12,663.14㎡(敷地面積 223.44㎡)
・本工事は、成成ビル外を主体とし、小児保健医療センターと一体的に設計し、7/11前、1/11前において各施設の建設を完了する。

別項工事
電気設備工事、給排水設備工事(給排水)、衛生設備工事、空調設備工事、エレベーター

II 建築工事仕様書
1 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、すべて建設大臣官庁建築部建築工事共通仕様書(昭和60年版)以下(以下をいう)による。(建設大臣官庁が各種建築工事仕様書(昭和60年版)を参考とする。)

Table with columns: 項目, 特記事項. Lists specific construction requirements for items like 1. 監督員, 2. 施工要項, etc.

1 監督員
監督員とは、I 申請書に記述した監督員をいう。(I.1.3)
2 施工要項
本工事は、I 申請書に記述した仕様書と図面(206頁、共仕)に記述した内容に基づき、地上に建設する建築物の構造躯体の構築の順序とする。

2 監督員事務所
3 使用材料
4 工事用水
5 工事用電力

3 1. 埋立土の施工
2. 地盤改良
3. 山土の処理
4. 騒音振動の防止
5. 仮設土留め
6. 水害防止

4 1. 鉄筋コンクリート
2. 土留め
3. 土留め工法
4. 土留め材料

5 1. 鉄筋の種類
2. 鉄筋の配筋
3. 鉄筋の施工

6 1. 鉄筋の種類
2. 鉄筋の配筋
3. 鉄筋の施工
4. 鉄筋の検査

6 1. 鉄筋の種類
2. 鉄筋の配筋
3. 鉄筋の施工

7 1. 鉄筋の種類
2. 鉄筋の配筋
3. 鉄筋の施工

8 1. 鉄筋の種類
2. 鉄筋の配筋
3. 鉄筋の施工

9 1. 鉄筋の種類
2. 鉄筋の配筋
3. 鉄筋の施工

10 1. 鉄筋の種類
2. 鉄筋の配筋
3. 鉄筋の施工

9 1. アスファルト防水
2. 材料

3. 防水層
4. 防水層材料

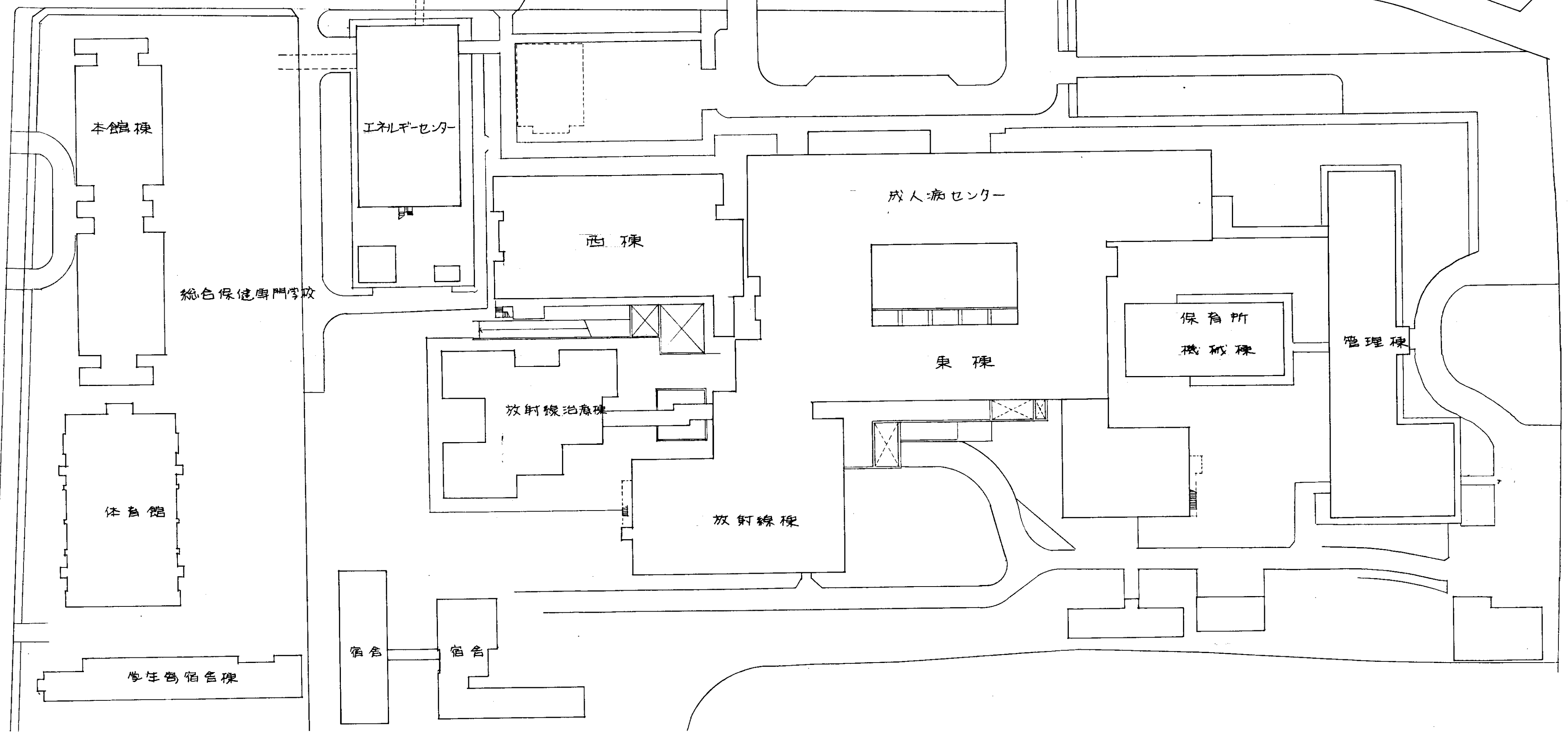
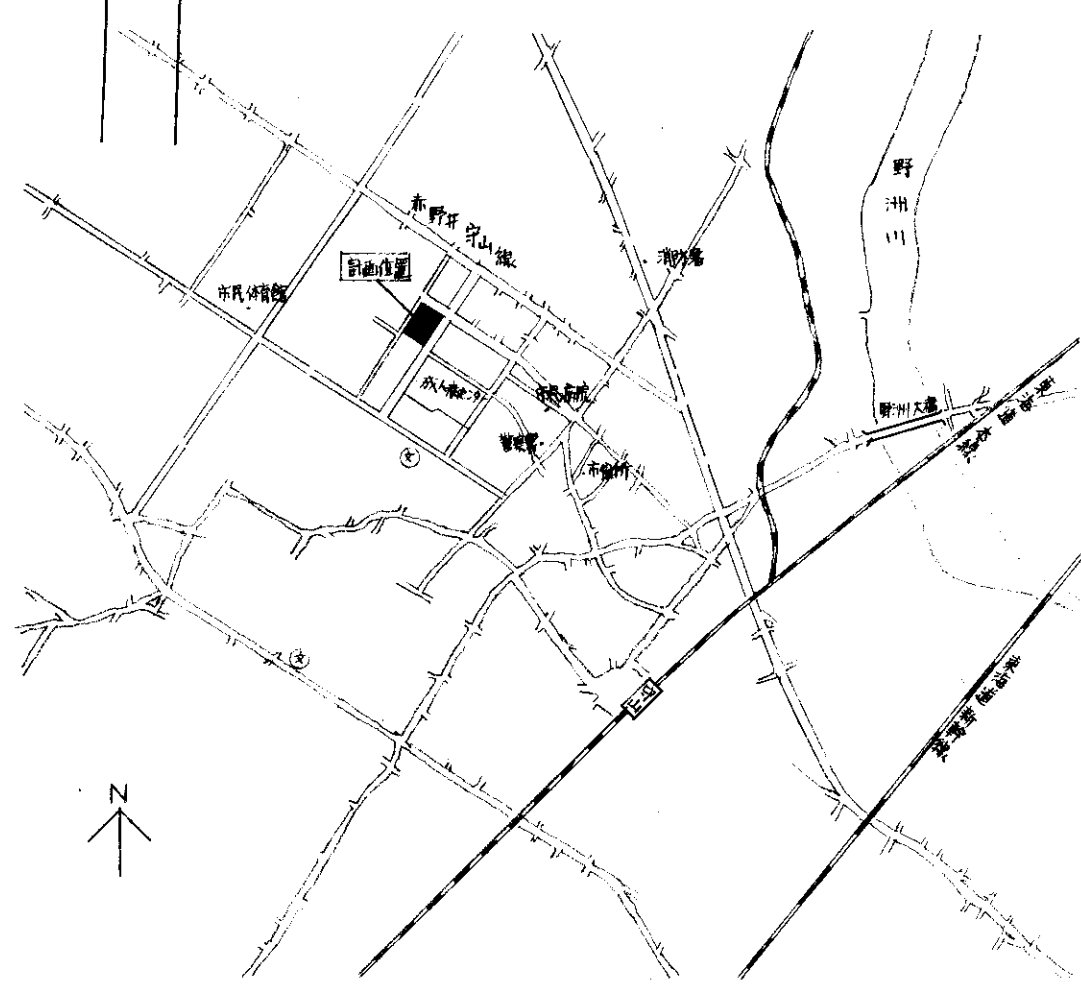
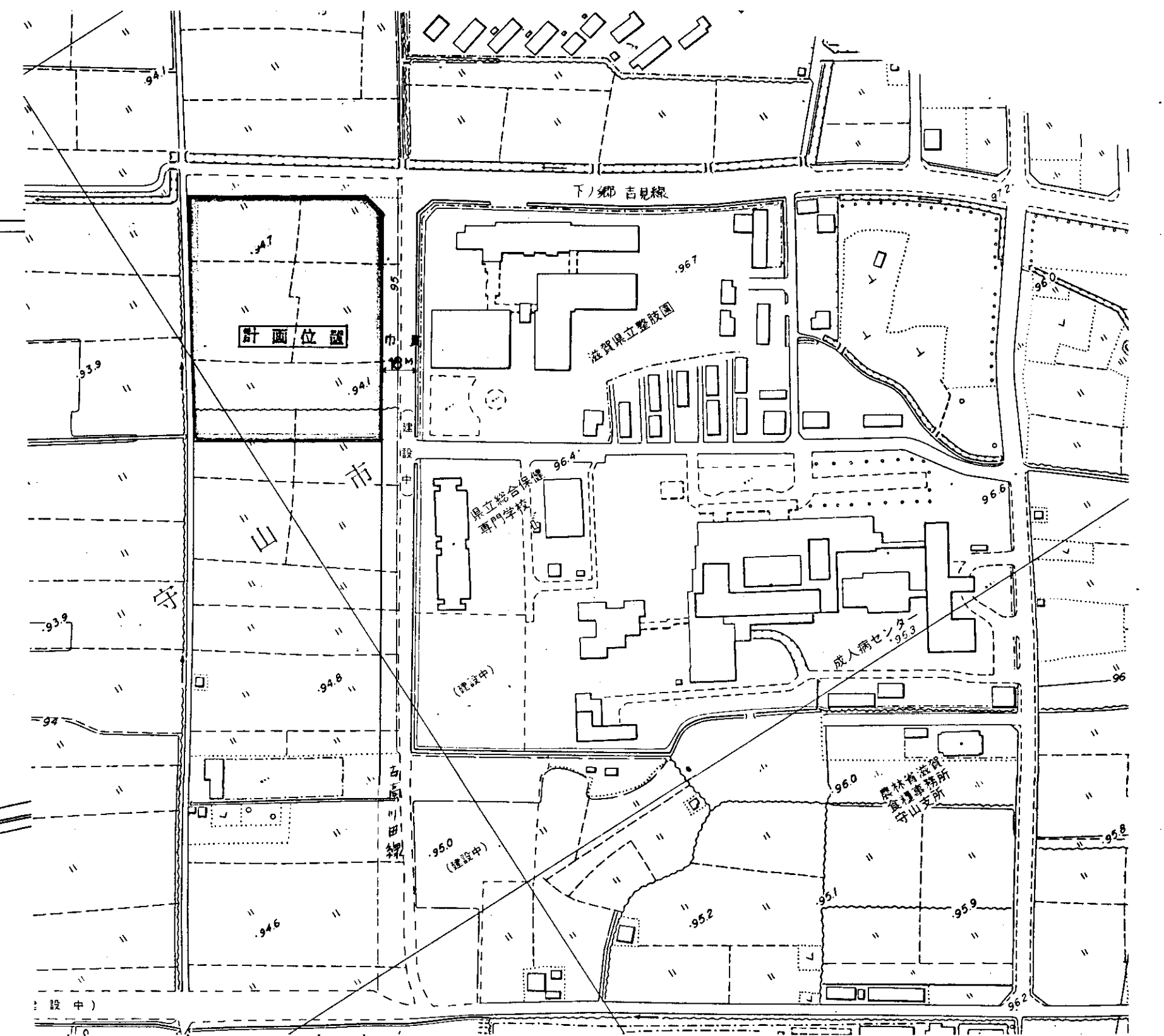
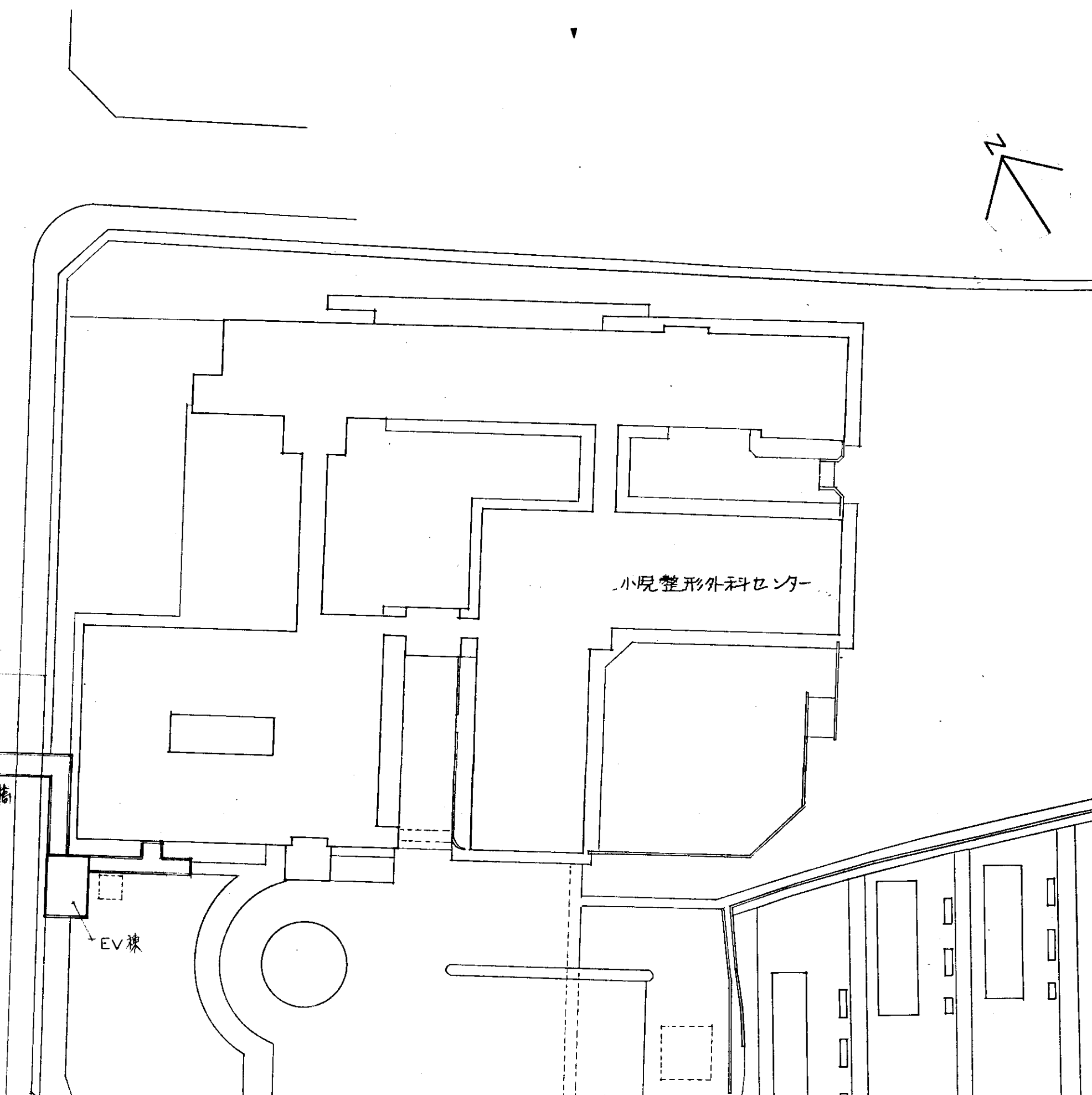
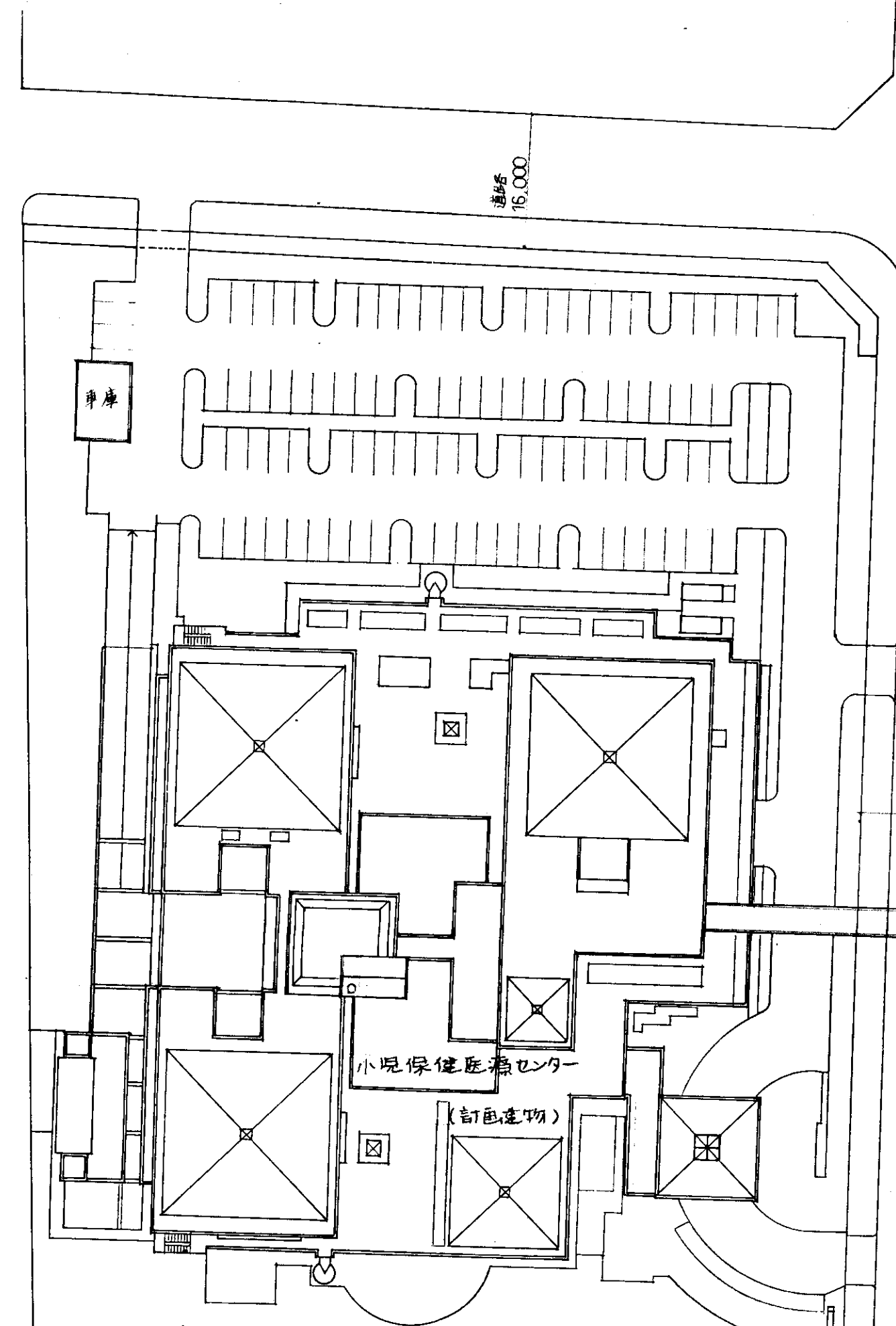
5. 防水層材料
6. 防水層材料

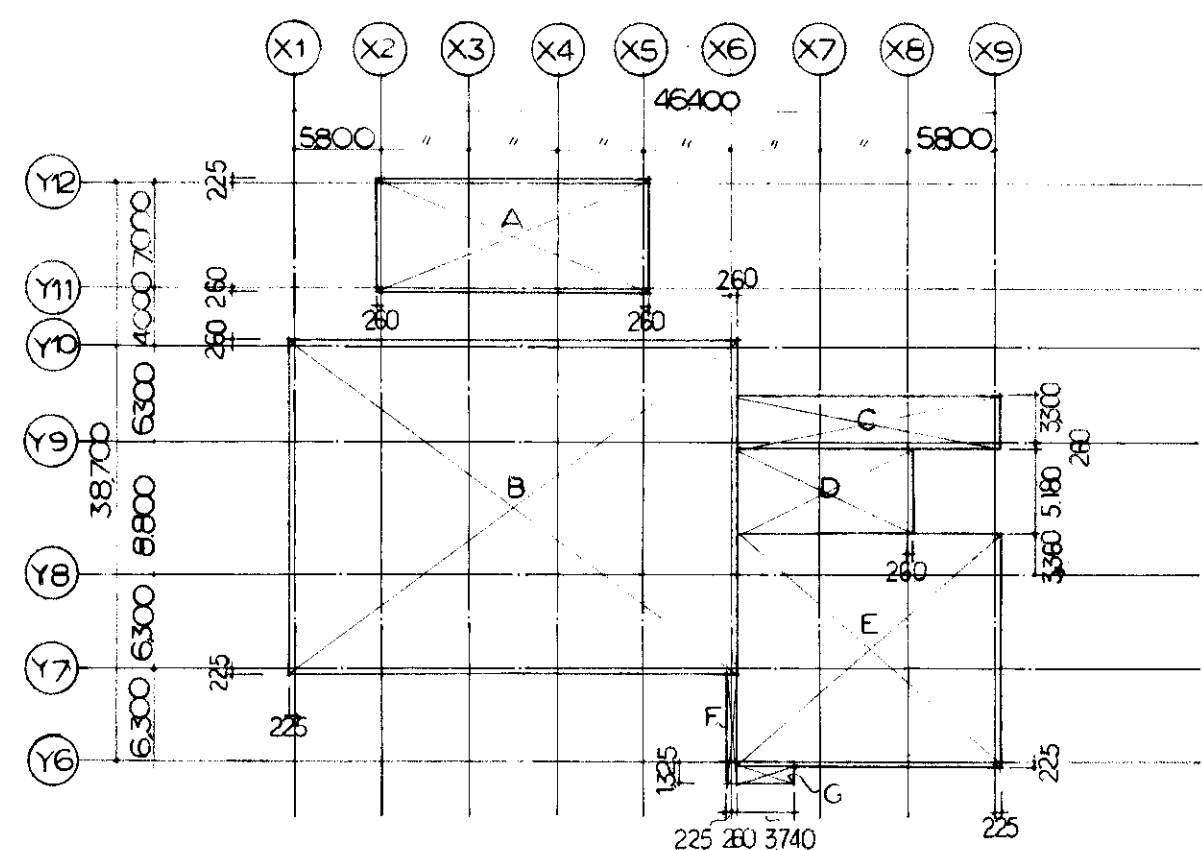
7. 防水層材料
8. 防水層材料

9. 防水層材料
10. 防水層材料

使用材料品名(規格・品名・メーカーリスト(メーカー名は参考程度とする))							
地盤工事	既設コンクリート杭	屋根工事	スチール屋根板厚板	元星ビルド工業(株) M型 3桁655 伊勢物産(株) 同製品	スチールパネーション	(株) トーキョーフレキシブル FCS 同製品	
			折板屋根	JIS A 6514	スライディングフェル	(株) ニチバイ R-52 917° 橋形板組立型 同製品	
鉄筋工事	異形鉄筋	JIS G 3112			羊蹄鋼 PVC 材	カクハースト(株) 同製品	
	丸鋼	JIS G 3112			階層ノズリフ	プラス産業(株) ST(A) No.388 同製品	
	溶接金網	JIS G 3551	金属工事	軽集積骨下地	JIS A 6517	アブリオンカチン	(株) ニチバイ やまなみ 同製品
コンクリート工事	セメント	JIS R 5210	アルミ骨木	ABC商会 アルミMA717 同製品	トイアース	(株) 東レマテリアル 5001型 外開917° 同製品	
	レボークストコンクリート	JIS 表示許可工場	アルミスパンドレル	バロロト屋外管 KSC-025型 同製品	手摺	ナカ工業(株) ビンブル O-40型 同製品	
	泥和剤 (AE減水剤)	JIS A 6204			セフレガード	" セフレライン S-150型 同製品	
			圧管工事	積層仕上塗料	(株) ABC商会 ウォルコートエボア 同製品	避難用梯子	山陽建工業(株) E11-001号 同製品
鉄骨工事	鉄骨製作工場	特記仕様書参照	建築工事	アルミニウム建具	三協アルミニウム(株) 神鋼1107° 昭和鋼機(株) 不二アルミ販売(株)	流し台 (ステンレス)	カンパニー工業(株) ワオリティ P 同製品
	鋼材	JIS 規格品		鋼製建具	昭和鋼機(株) 神鋼1107° 日本軽金属(株) ニチアルミ販売(株)	窓名表示器	(株) くらがね 同製品
	耐火被覆 (防火被覆)	JIS A 9504		自閉式戸閉鋼製扉	(株) くらがね アイコディア 同製品	降光排煙用バルコ	日島石川工業(株) Q-D 鋼製 同製品
				ステンレス製建具	日島石川製作所 昭和鋼機(株) 神鋼1107°	アリアアクセス707	日島石川工業(株) アリアアクセスフロアHL方式 同製品
ALC工事	コンクリートブロック	JIS A 5406		シャワー 防煙扉	三和シャワー(株) 磐本シャワー工業(株) 小泉シャワー(株)	ステンダグラス	(株) ロックワレール 同製品
	ALCパネル	JIS A 5416		ガラス	JIS 規格品	七条鏡	(株) オバ 同製品
	GRC 複合板	樹林工業製造(株) AKパネル 同製品		防煙扉作装置	オリス工業 キョウレックスパネー7-SL 8051-S 同製品	配線ピット	ナカ工業 アルミ溝蓋 同製品
防水工事	アスファルト防水(材料)	JIS K 2207				郵便箱	田島順三 MX2型 X6 同製品
	アスファルト防水(施工者)	特記仕様書参照	塗装工事			煙突	ニチアス ニューカバスタック 同製品
	合成樹脂系防水	東洋ゴム工業 トヨゴート TS-WA 同製品	内装工事	ビニル床シート ②D	ロシ工業 ロシクマ プレソ 同製品	防音シート工事(防音壁・天井)	理研イマシー 音研工業 日野物産(株) シンパシ(株) 橋山工業(株)
	合成樹脂系防水 (4.4.2.2.2.2)	保土舎建設 ミリネート C-32 工法 同製品	雑工事	②B	出島応用加工(株) ACフロア28 同製品	アルミルーバー	ABC商会 インラセル 25° 同製品
	シーリング材	JIS A 5758		移動向き型	移動向き型シート 同製品	人工芝	セキスイ ポリターフ N-650 同製品
	モルタル防水	ケルビン防水 同製品		合成樹脂系防水(カチン)	(株) ABC商会 カラトップU 防煙材料 同製品	カリヨン上巻時計	T.I.C.システム 総務セイコー
	" (他社別)	日本パネックス パネックス S+P工法 同製品		" (エポキシ)	" カラトップF (ハスリップ仕様) 同製品	ユニットバス	INAX, TOTO
	伸縮目地材	早川ゴムカンパニー 同製品		モヤクパネット (アクリル系A/B)	朝日特産会社 新J&A ULL 同製品	鋼製床下地	ブリジストン コンニートフロア 同製品
				伸縮目地材(7D-1107°A)	天龍パネック PD フレパルク(サマ) 同製品		
石工事	花崗岩	矢倉大理石 開函石		カーペットタイル A	(株) スズエ BA-500 シリーズ 同製品		
				B	日本ビザパネック 530 " 同製品		
				B'	" 540 " 同製品		
タイル工事	外部床タイル	志野陶白: GAIL 床タイル 100x200 同製品		ビニルクロス	サンゲツ AA-5909 程度		
	水治療床タイル	" グラスノーツ 同製品		床タイル	" B-6449 程度		
	浴室床タイル	INAX ノリゴトモザイク 19° 同製品		クロス A	(株) 川島織物 KC-3152S 程度		
				B	" KC-3258 SS 程度		
				施錠設備(鍵)	東レマテリアル 同製品		

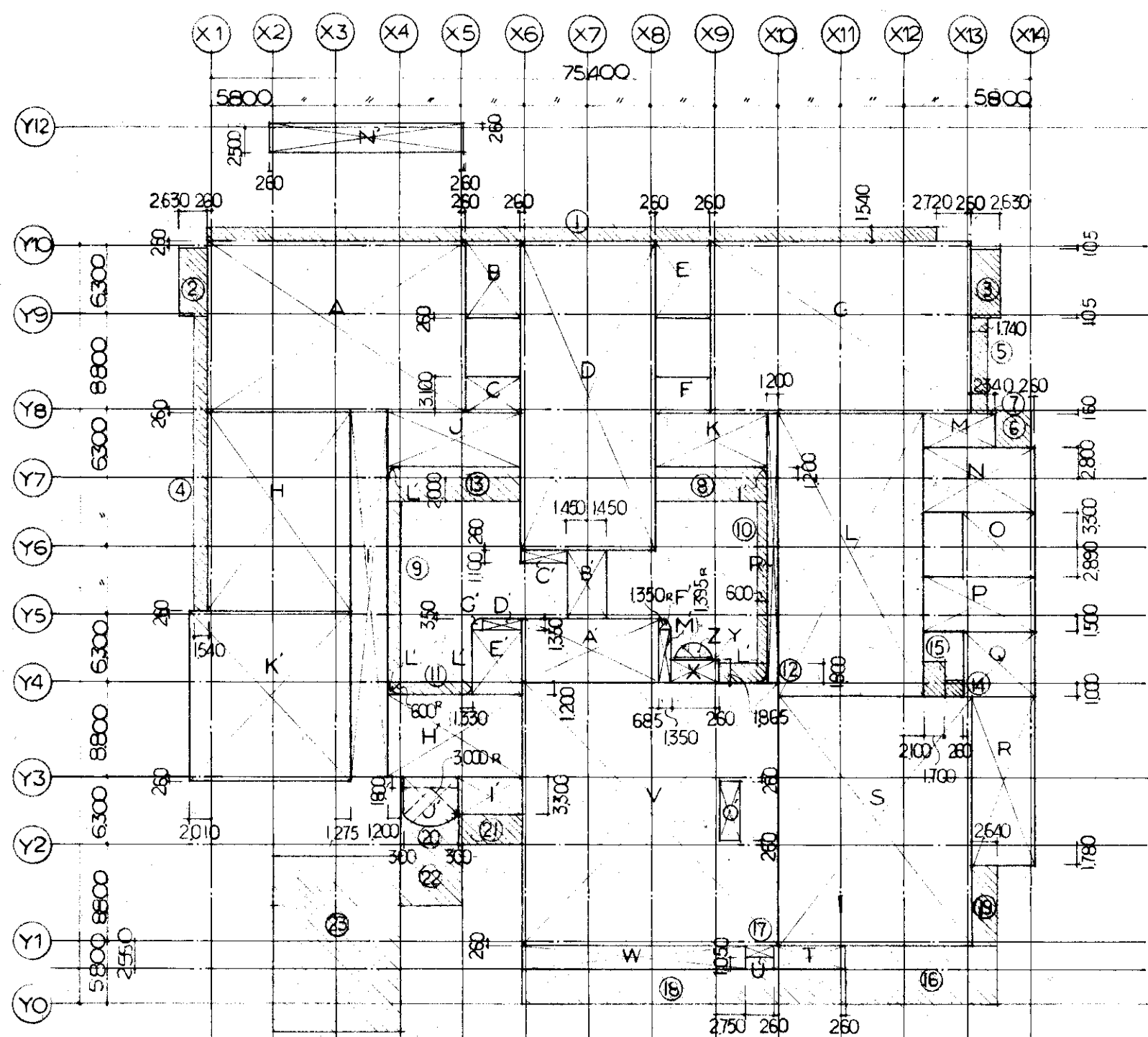
* 全イ 同製品 程度とL 品質高水準と得ること





B1 階床面積計算式

A	17.92 × 7.485	=	134.1312	
B	29.485 × 21.885	=	645.279225	
C	17.365 × 3.56	=	61.8194	
D	11.6 × 5.18	=	60.088	
E	17.365 × 16.885	=	291.052525	
F	0.485 × 7.4	=	3.589	
G	3.74 × 1.1	=	4.114	
A+B+...+G				1190.07335
TOTAL				1190.075



1階床面積計算式

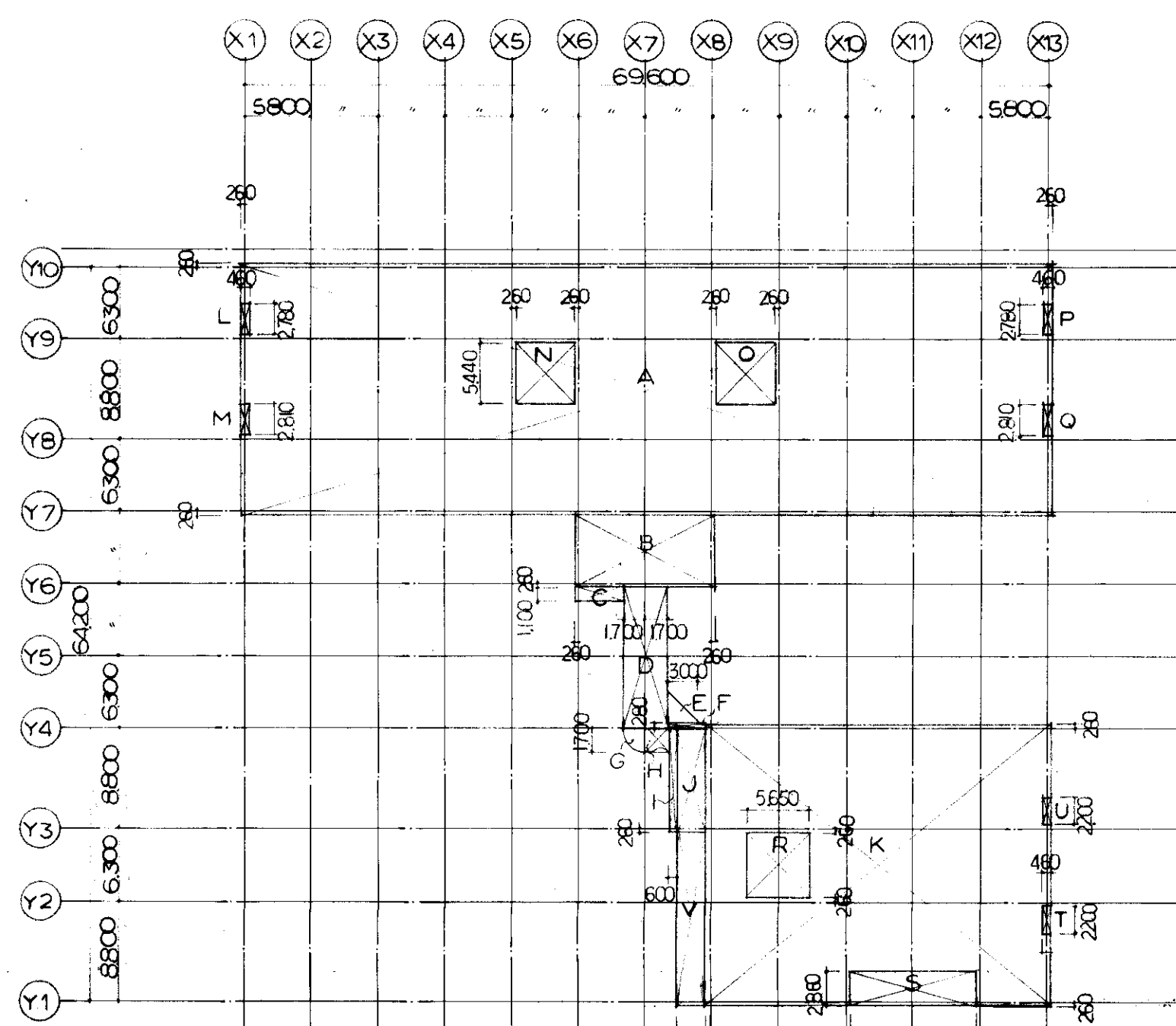
A	23.72 × 15.62	=	370.5064	
B	5.28 × 6.82	=	36.0096	
C	5.28 × 3.36	=	17.7408	
D	12.12 × 28.22	=	342.0264	
E	5.28 × 6.82	=	36.0096	
F	5.28 × 3.36	=	17.7408	
G	23.72 × 15.62	=	370.5064	
H	13.15 × 18.38	=	241.4213	
I	3.32 × 34.0	=	113.05	
J	12.54 × 4.84	=	60.6936	
K	10.14 × 4.64	=	49.0776	
L	13.7 × 25.94	=	355.378	
M	6.04 × 3.34	=	20.1736	
N	9.76 × 5.8	=	56.608	
O	6.32 × 6.19	=	39.1208	
P	9.76 × 4.91	=	47.9216	
Q	6.32 × 5.8	=	36.656	
R	5.8 × 15.88	=	92.104	
S	17.66 × 23.16	=	409.0056	
T	6.32 × 2.29	=	14.4728	
U	2.79 × 1.24	=	3.4596	
V	23.46 × 24.16	=	566.7936	
W	2.041 × 2.29	=	46.7389	
X	4.025 × 1.865	=	7.506625	
Y	2.79 × 0.135	=	0.37665	
Z	$\pi \times 1.35^2 \div 2$	=	3.05680892	
A'	12.545 × 5.95	=	74.64275	
B'	2.9 × 6.39	=	18.531	
C'	4.61 × 1.1	=	5.071	
D'	2.86 × 1.35	=	3.861	
E'	4.21 × 5.8	=	24.418	
F'	$\pi \times 1.35^2 \div 4$	=	1.43138916	
G'	$\pi \times 1.35^2 \div 4$	=	1.43138916	
H'	12.54 × 7.6	=	95.304	
I'	5.84 × 3.3	=	19.272	
J'	$(1 - \cos \frac{26}{4} \cdot 180) \pi \times 3^2 \div 2 + 15 \times 26$ + 52 × 1.8	=	25.04675	
K'	14.886 × 15.62	=	232.5037	
L'	$(0.6^2 - \pi \times 0.6^2 \div 4) \times 5$	=	0.386284	
M'	1.35 × 4.6	=	6.21	
N'	17.92 × 2.76	=	20.88	
O'	2.49 × 5.78	=	14.3922	
A'+B'+...+O'				3866.552145
TOTAL				3866.55

建築面積計算式

①	67.14 × 1.54	=	103.3956	
②	2.63 × 6.3	=	16.569	
③	2.63 × 6.3	=	16.569	
④	1.54 × 27.855	=	42.8967	
⑤	1.74 × 8.855	=	15.4077	
⑥	3.2 × 3.5	=	11.2	
⑦	0.6 × 0.16	=	0.096	
⑧	10.14 × 32 - (0.6^2 - π × 0.6^2 ÷ 4) × 32	=	323.7075	
⑨	1.2 × 16.9	=	20.28	
⑩	0.6 × 27.7	=	16.62	
⑪	8.33 × 12 - (0.6^2 - π × 0.6^2 ÷ 4)	=	9.84149	
⑫	4.34 × 18 - (0.6^2 - π × 0.6^2 ÷ 4)	=	7.73475	
⑬	12.54 × 32 - (0.6^2 - π × 0.6^2 ÷ 4)	=	40.05075	
⑭	1.74 × 1.26	=	2.1924	
⑮	1.7 × 2.8	=	4.76	
⑯	14.24 × 5.54	=	78.6896	
⑰	2.79 × 1.24	=	3.4596	
⑱	29.52 × 3.25	=	95.94	
⑲	2.64 × 7.28	=	19.2192	
⑳	5.5 × 63 - (1 - cos $\frac{26}{4} \cdot 180$) × π × 3^2 ÷ 2	=	324.1579	
TOTAL				4492.77

IF

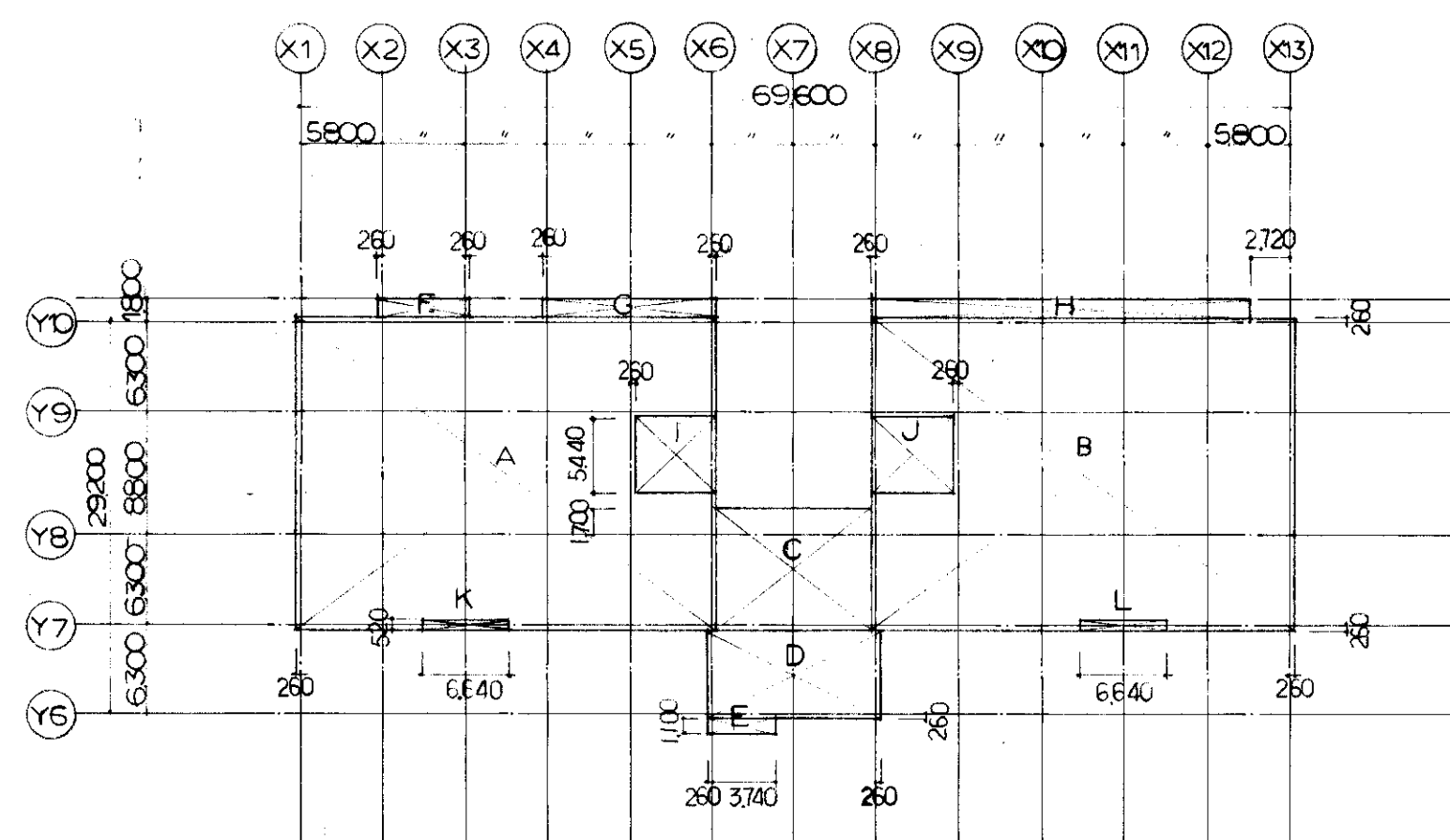
2F



2階床面積計算式

A	70.120 × 21.920	=	1537.0304	
B	12.120 × 6.3	=	76.356	
C	4.36 × 1.1	=	4.796	
D	3.4 × 12.34	=	41.956	
E	3.0 × 3.0 × 2	=	4.5	
F	3.24 × 0.28	=	0.9072	
G	$\pi \times 1.7^2 \div 4$	=	2.26980070	
H	23 × 1.7	=	3.91	
I	0.6 × 9.06	=	5.436	
J	2.64 × 9.06	=	23.9184	
K	29.52 × 24.42	=	720.8784	
L	0.46 × 2.78	=	-1.2788	
M	0.46 × 2.81	=	-1.2926	
N	5.28 × 5.44	=	-28.7232	
O	5.28 × 5.44	=	-28.7232	
P	0.46 × 2.78	=	-1.2788	
Q	0.46 × 2.81	=	-1.2926	
R	5.65 × 5.78	=	-32.657	
S	11.08 × 2.86	=	-31.6888	
T	0.46 × 2.2	=	-1.012	
U	0.46 × 2.2	=	-1.012	
V	2.64 × 1.51	=	-39.864	
A+B+...+V				2333.8757
TOTAL				2333.88

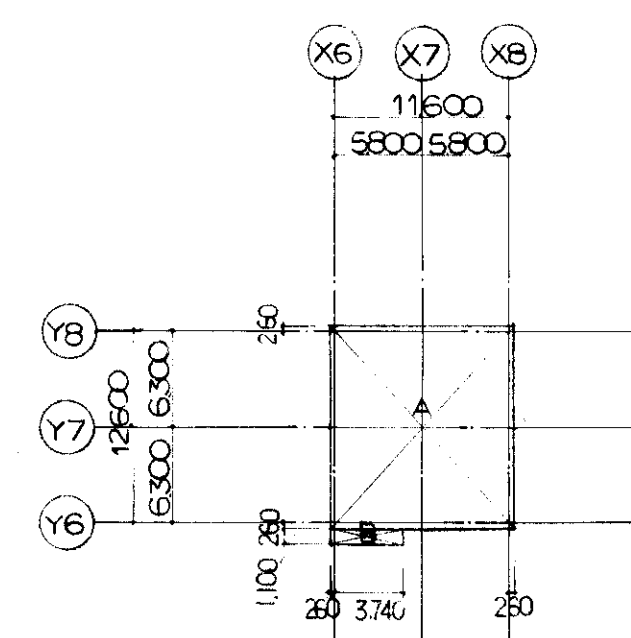
3F



3階床面積計算式

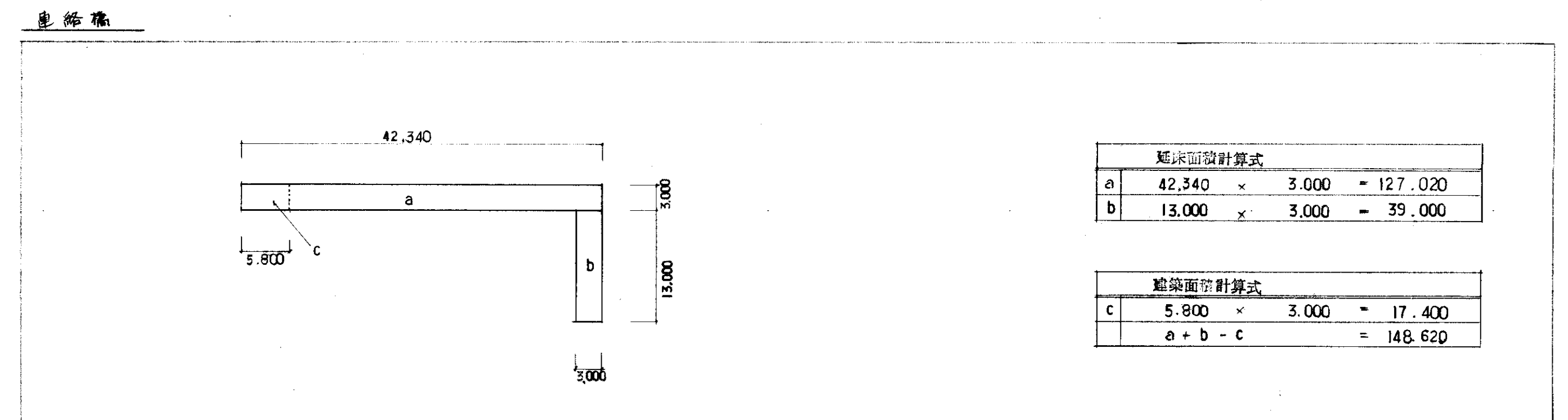
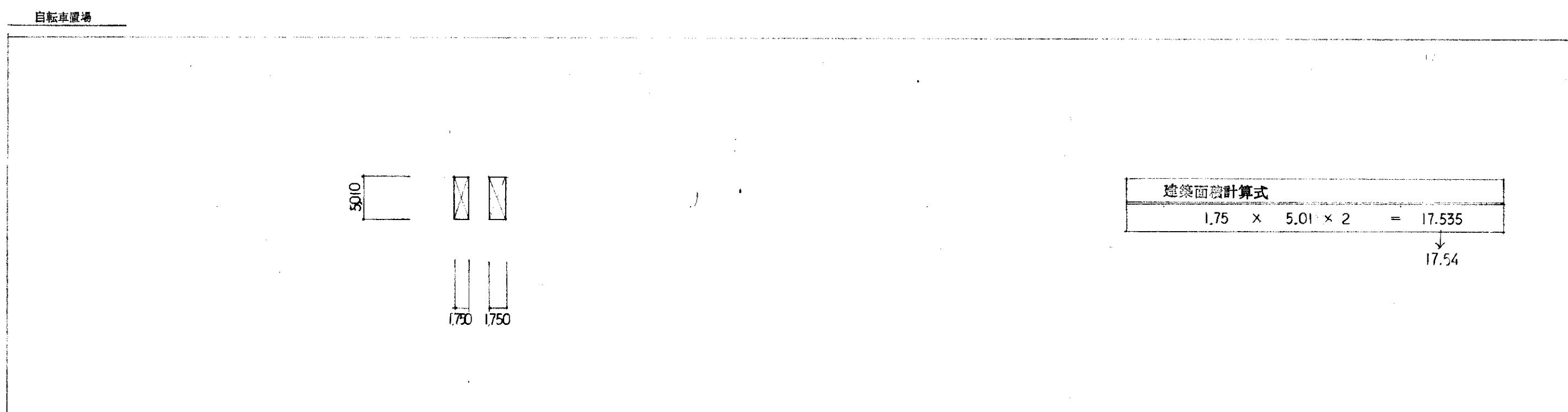
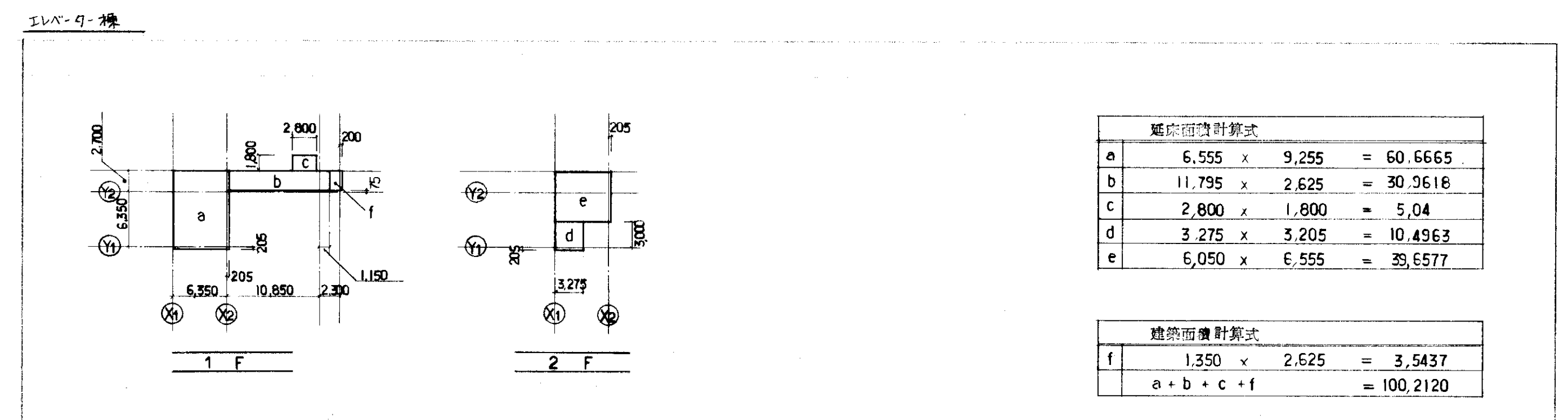
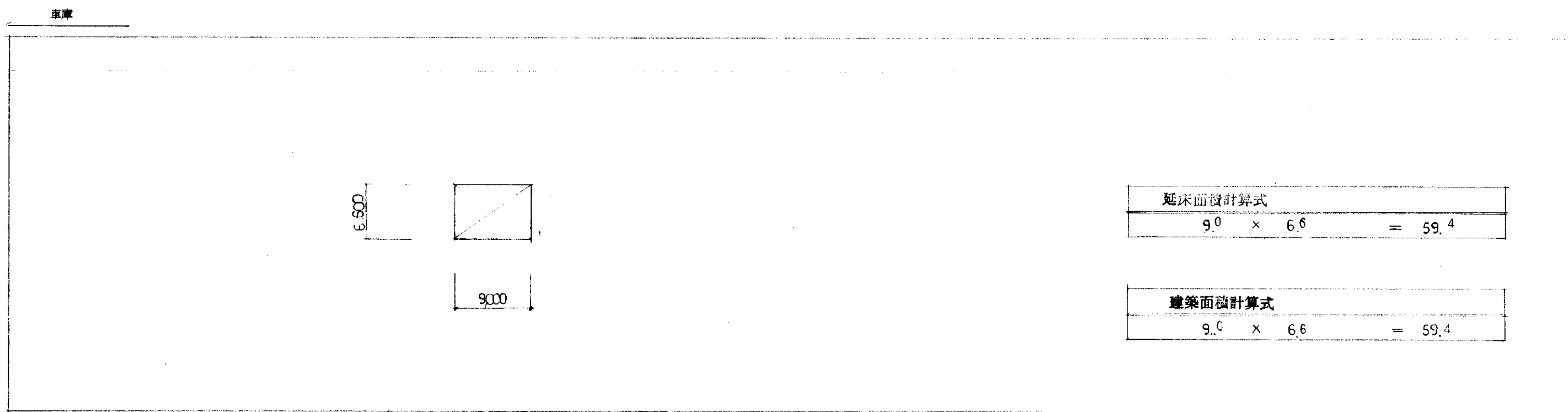
A	29.520 × 21.920	=	647.0784	
B	29.520 × 21.920	=	647.0784	
C	11.08 × 8.26	=	91.5208	
D	12.120 × 6.30	=	76.356	
E	4.0 × 1.1	=	4.4	
F	6.32 × 1.54	=	9.7328	
G	12.12 × 1.54	=	18.6648	
H	26.54 × 1.54	=	40.8716	
I	5.8 × 5.44	=	-31.552	
J	5.8 × 5.44	=	-31.552	
K	6.64 × 0.52	=	-3.4528	
L	6.64 × 0.52	=	-3.4528	
A+B+...+L				1465.6932
TOTAL				1465.69

PHF



PHF 階床面積計算式

A	12.120 × 13.120	=	159.0144	
B	4.0 × 1.1	=	4.4	
A+B				163.0144
TOTAL				163.01



■ 延床面積 (M²)

	本館	市庫	自転車置場	エレベータ棟	連絡橋
PHF	163.01				
3F	1,465.69				
2F	2,333.68			50.15	166.02
1F	3,868.55	59.40	17.54	96.67	
B1F	1,190.07				
TOTAL	9,021.20	59.40	17.54	146.82	166.02

■ 建築面積 (M²)

	本館	市庫	自転車置場	エレベータ棟	連絡橋
	44,92.77	59.40	17.54	100.21	148.62

II 外部仕上表

II-1 屋根(防水・仕上・下地)

屋根(1)	フラスコ耐湿性鋼板0.5 積層仕上げ 厚さ240mm (No.126) (参考)
屋根(2)	コンクリート直積層仕上げ アスファルト防水(A-1) 断熱材(フォームスチレン@50) フラスコ耐湿性鋼板(厚さ240mm) 厚さ240mm 仕上 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm
屋根(3)	コンクリート直積層仕上げ アスファルト防水(A-1) 断熱材(フォームスチレン@80) 断熱材 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm
屋根(4)	コンクリート直積層仕上げ アスファルト防水(A-1) 断熱材(フォームスチレン@80) 断熱材 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm
屋根(5)	ALC板厚100mm 合成樹脂防水シート@2.0

II-2 外壁

外壁(1)	外装タイル 50mm (厚さ) 伊達地盤 シーリング 断熱材(フォームスチレン@50)
外壁(2)	コンクリート直積層仕上げ 伊達地盤
庇	金属板(鋼板) 伊達地盤 シーリング 断熱材(フォームスチレン@50) フラスコ耐湿性鋼板(厚さ240mm) 厚さ240mm 仕上 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm
バルコニー	床: タイル仕上げ 伊達地盤 シーリング 断熱材(フォームスチレン@50) フラスコ耐湿性鋼板(厚さ240mm) 厚さ240mm 仕上 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm
柱(梁)	柱型: 外装タイル張り 梁型: コンクリート直積層仕上げ 伊達地盤
軒天	見切板: コンクリート直積層仕上げ 伊達地盤 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm VP
扉(巾木)	外装タイル張り (光沢面) FL+150mm 防水モルタル仕上
パラペット天端	タイル仕上げ(断熱) 伊達地盤 1階層上 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm
パラペット立上り	コンクリート直積層仕上げ 伊達地盤 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm
煙突	見切板: 鋼板仕上げ シーリング 断熱材(フォームスチレン@50) フラスコ耐湿性鋼板(厚さ240mm) 厚さ240mm 仕上 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm
塔屋	外装: 外装タイル張り 屋根: FL+150mm 伊達地盤 シーリング 断熱材(フォームスチレン@50) フラスコ耐湿性鋼板(厚さ240mm) 厚さ240mm 仕上 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm
屋外階段	外装タイル張り 床: 合成樹脂防水シート(タイル) 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm
犬走	洗剤耐性板仕上げ 一部コンクリート直積層仕上げ
雨除き廻り床	花崗岩@30mm 伊達地盤 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm
窓枠	アルミ@2.0加工アルミ樹脂複層断熱(4層)

II-3 外部建具(材種・型式・防錆処理)

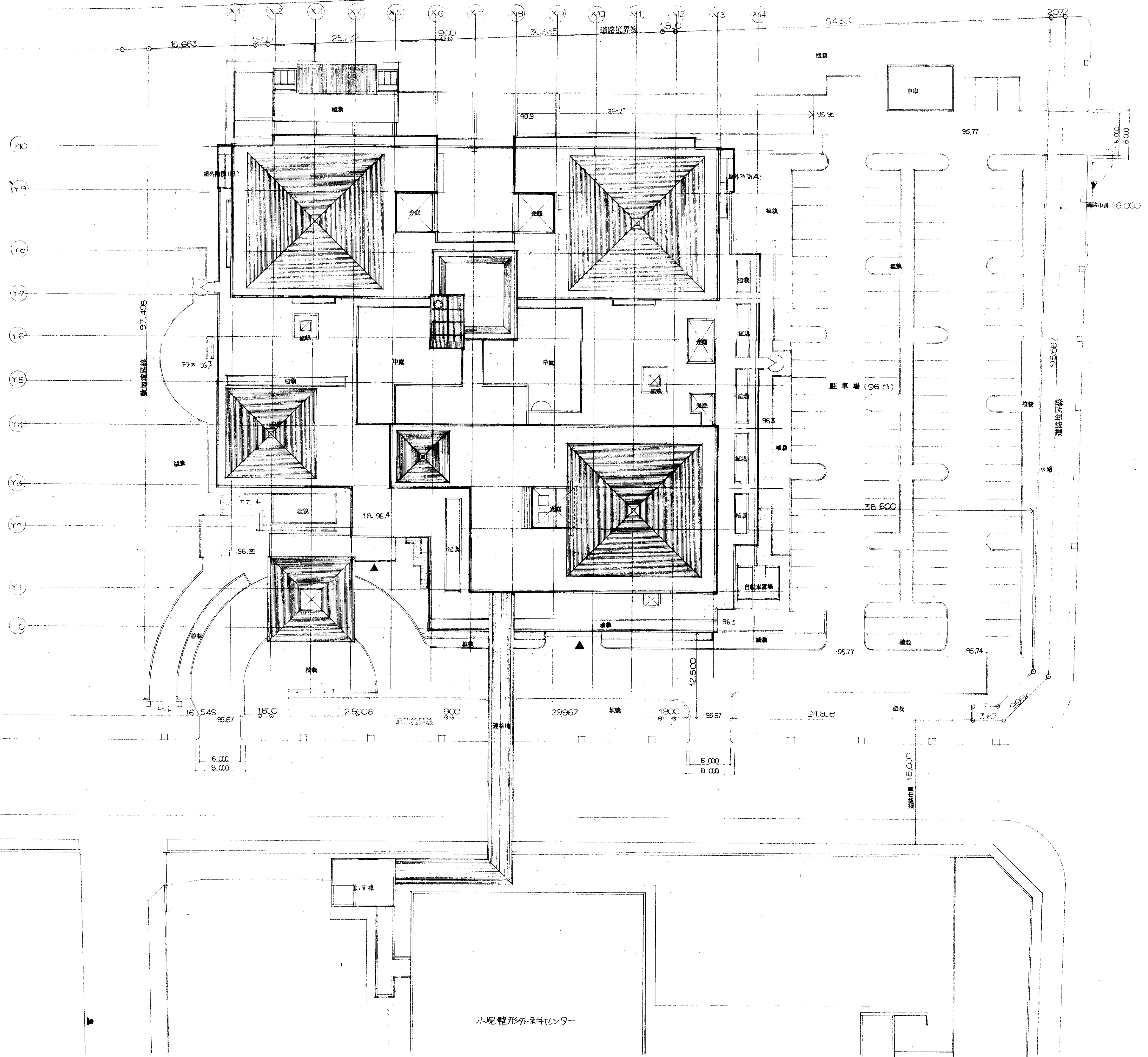
窓	サッシュ	アルミ製 アクリル樹脂複層 断熱 防錆処理
	ガラス	1.6~15 FLG w=2.0 断熱樹脂複層 詳細は仕様書による
出入口	枠	ステンレス
	扉	ステンレス
	ガラス	1.6~12 FLG
シャッター		鋼製 中央扉 鋼板製

II-4 外部金物工事

	材種寸法	防錆処理	仕上	数量		材種寸法	防錆処理	仕上	数量
丸環	ステンレス (規格品) 直径φ12mm 長さ15mm	3002 鋼板	HL	74ヶ所	旗竿金物	アルミ製 樹脂複層		FL+150mm 仕上	3ヶ所
手摺・欄干	ステンレス		HL	図示	面格子				
階段タラップ	ステンレス		HL	図示	換気孔				
植木鉢	鋼製 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm		SOP	図示					
飾り	ステンレス 300x300x400mm		SOP	33ヶ所					
ルーフトレーン	鋼製 (厚さ) 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm		コ-100mm 仕様	図示					

II-5 屋外工事・工作物・その他

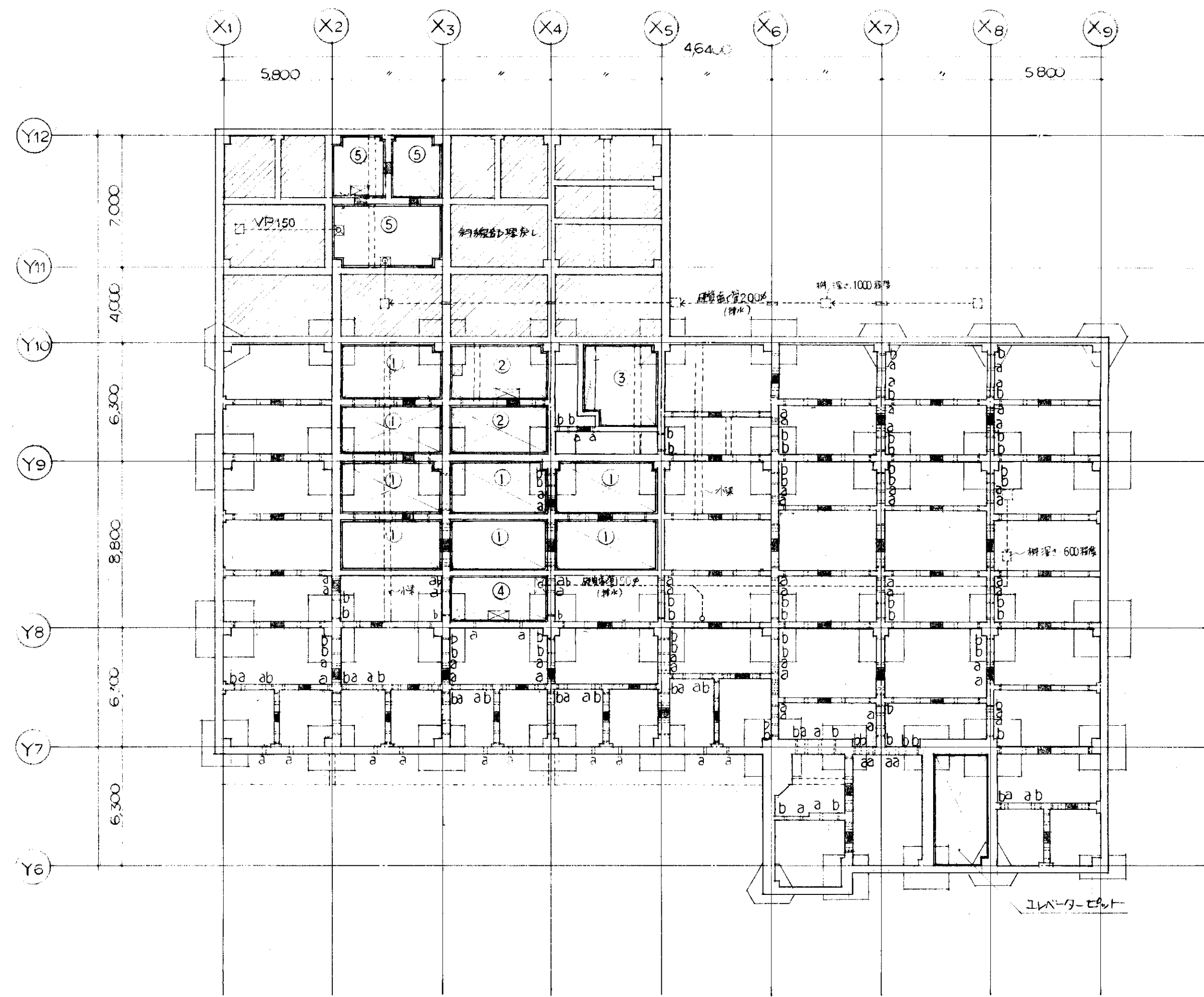
車庫	RC造 屋根: 新築 伊達地盤 シーリング 断熱材(フォームスチレン@50) フラスコ耐湿性鋼板(厚さ240mm) 厚さ240mm 仕上 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm
自転車置場	RC造 伊達地盤 シーリング 断熱材(フォームスチレン@50) フラスコ耐湿性鋼板(厚さ240mm) 厚さ240mm 仕上 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm
ゲート	鋼製 伊達地盤 シーリング 断熱材(フォームスチレン@50) フラスコ耐湿性鋼板(厚さ240mm) 厚さ240mm 仕上 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm
駐車場・車庫	アスファルト舗装 (道路標高200mm 以上)
擁壁	コンクリート直積層仕上げ 伊達地盤
アプロ-手摺	コンクリート直積層仕上げ 伊達地盤
歩道端境ブロック	塊状アプロック
植栽縁石	塊状アプロック
フタゴボール	アルミ製 樹脂複層 伊達地盤
排水小川	図示
排水溝	コンクリート直積層仕上げ 伊達地盤
中庭	床: 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm
バルコニー	ステンレス製 (伊達地盤)
エレベーター	RC 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm
光庭	外装: コンクリート直積層仕上げ 伊達地盤 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm
雨水排水	地中埋設管 VP 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm
地下ハスロープ	床: コンクリート直積層仕上げ 伊達地盤
道路橋	水路改修 (伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm)
歩道切り込み	車庫車庫内用 伊達地盤 w=25 (積層) @3,000mm



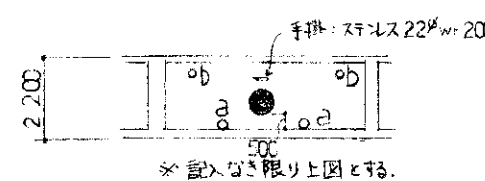
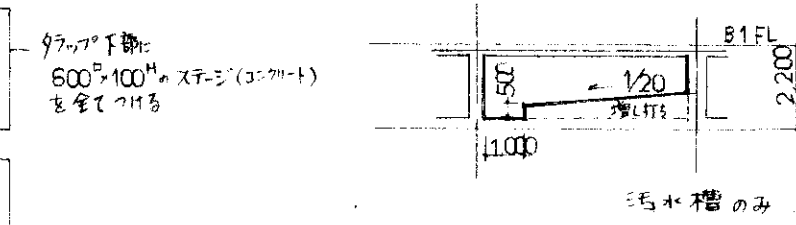
小児整形外科センター

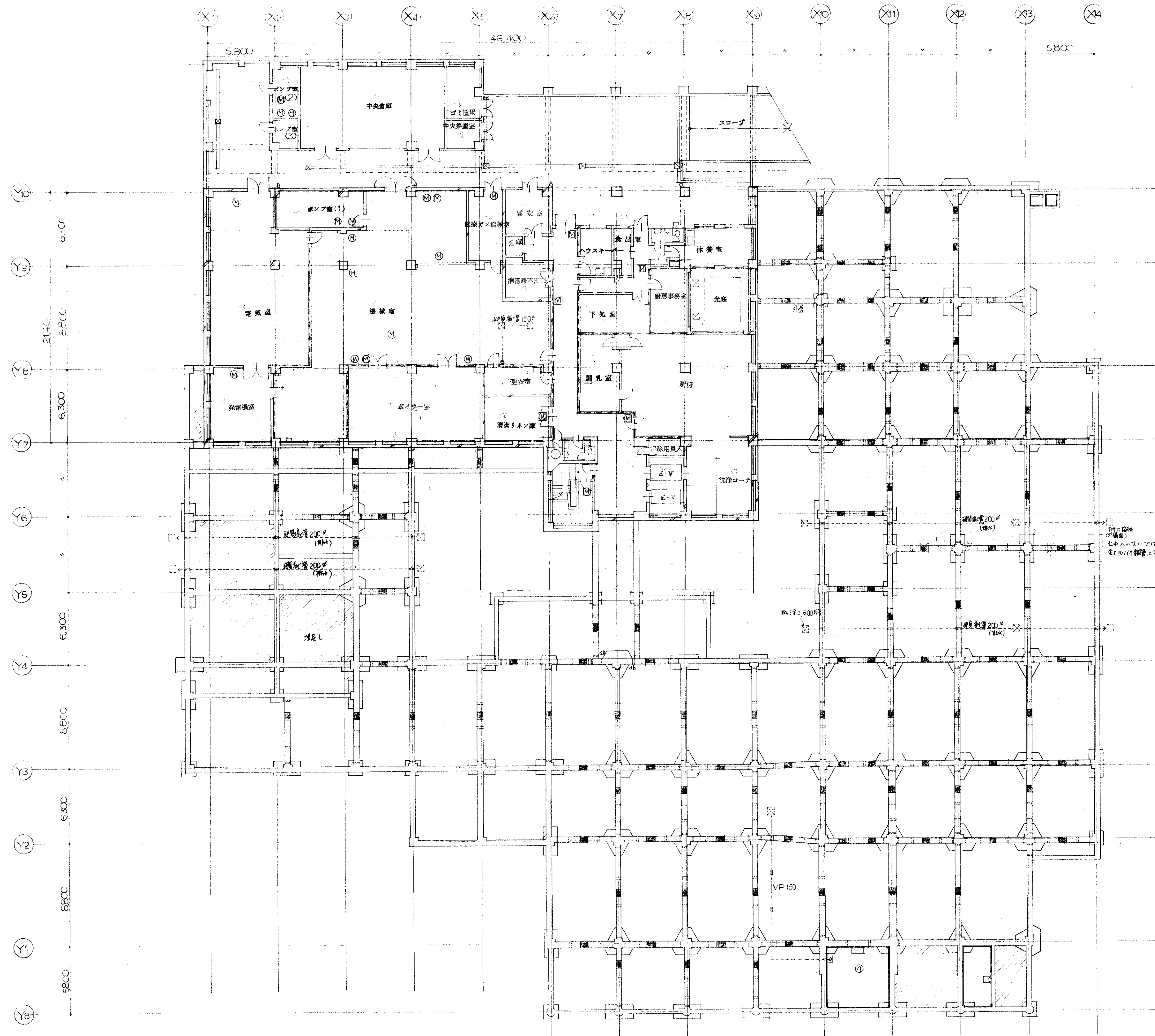
※ 外構図・植栽図等は No.131 図以時+23.

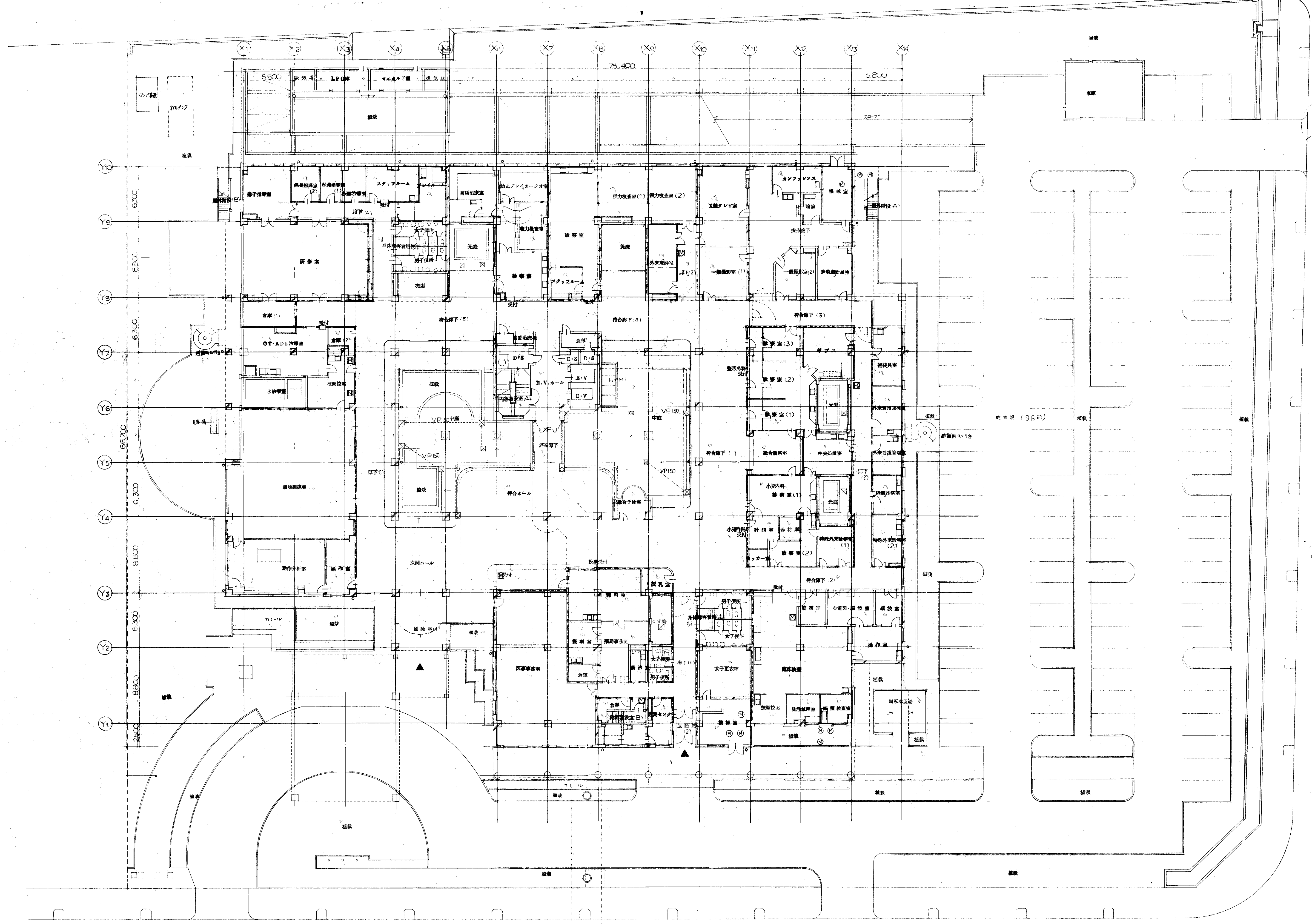
<p>日本設計事務所 Nihon Architects, Engineers & Consultants, Inc.</p>	<p>竣工図 01.9.20 01.3.18</p>	<p>訂正</p>	<p>滋賀県建設課 令和6年7月</p>	<p>滋賀県立小児医療センター新築工事</p>	<p>配置図 1/300</p>	<p>図面番号 018 206 棟/内 区分 建築一般図</p>
--	------------------------------------	-----------	--------------------------	-------------------------	----------------------	--



	人通り孔 600φ (網目型)
	連通管 125φ (建築用)
	通気管 100φ (建築用)
	天井 500・500・500φ 500・1000・500φ
	マンホール 600φ (網目型) 防水、防臭型 (全クワッド)
	仕組マンホール 600φ 防水、防臭型 (全クワッド)
①	排水手洗、冷却水機
②	排水機 (汚物機)
③	排水機
④	排水機
⑤	雨水機







日本設計事務所
Nihon Architects, Engineers & Consultants, Inc.

図面番号
01.3.20
01.3.18

竣工
訂正

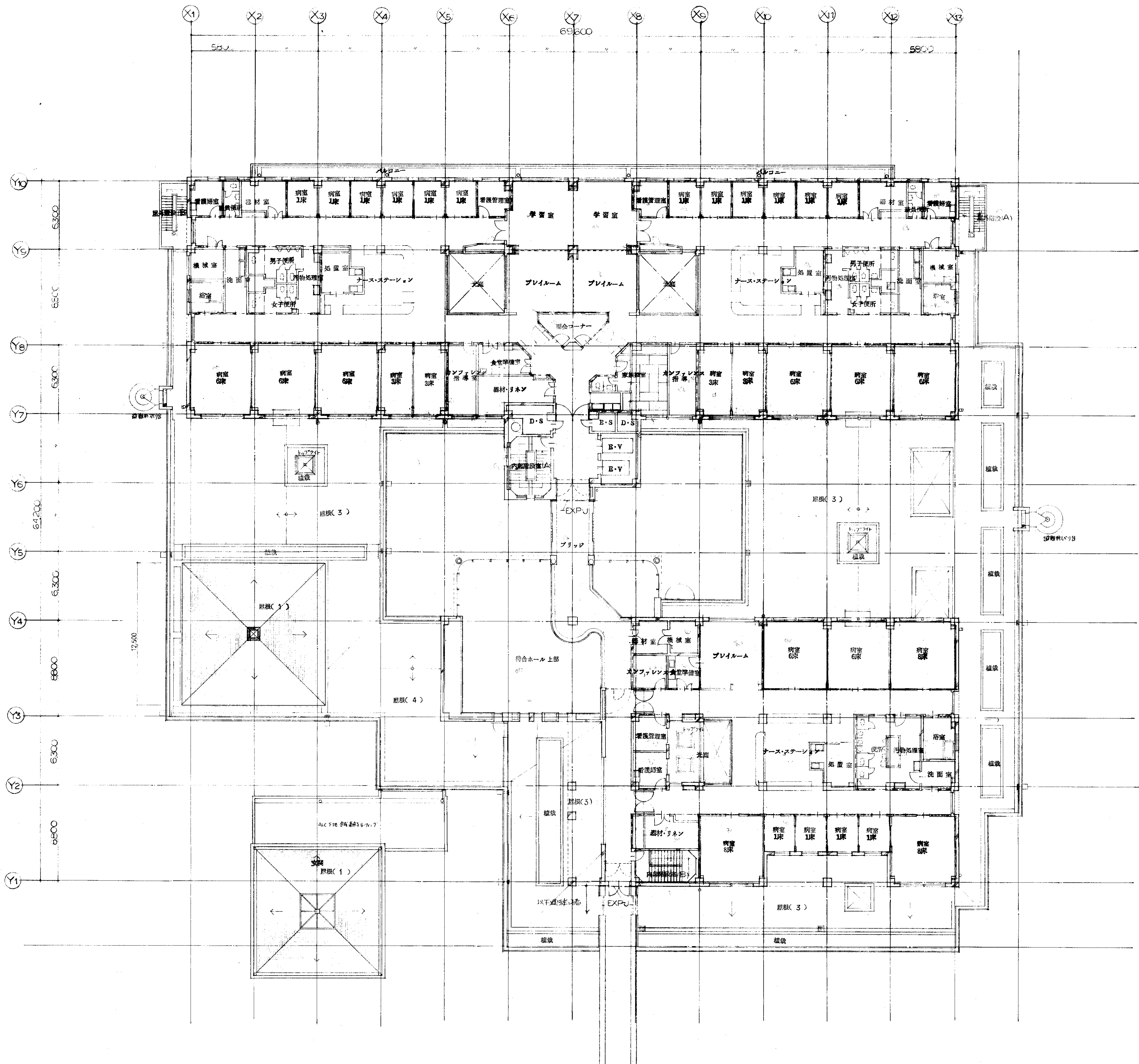
特記

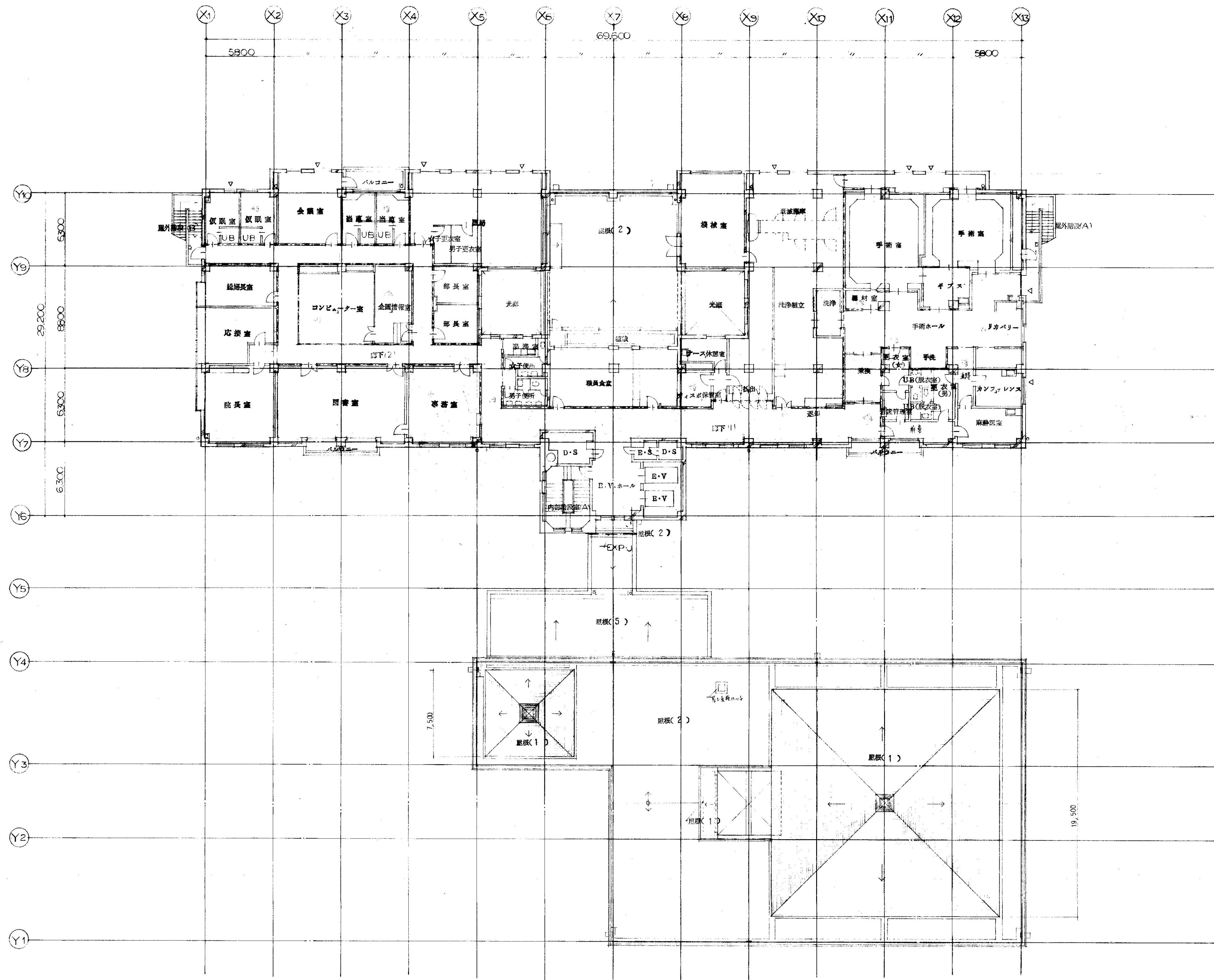
滋賀県 栗原市 栗原町 栗原町
土木部建築課
昭和61年 7月 日

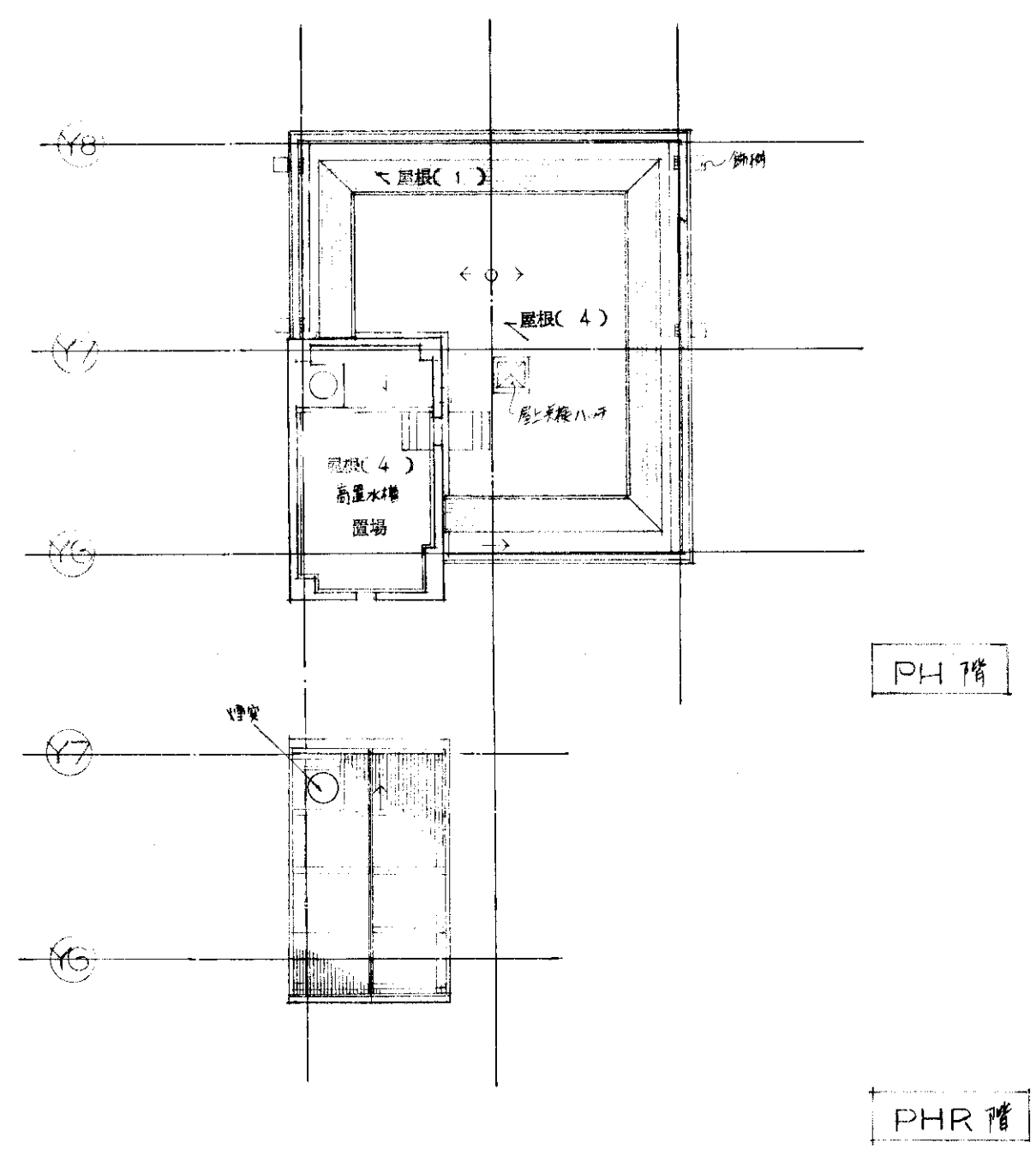
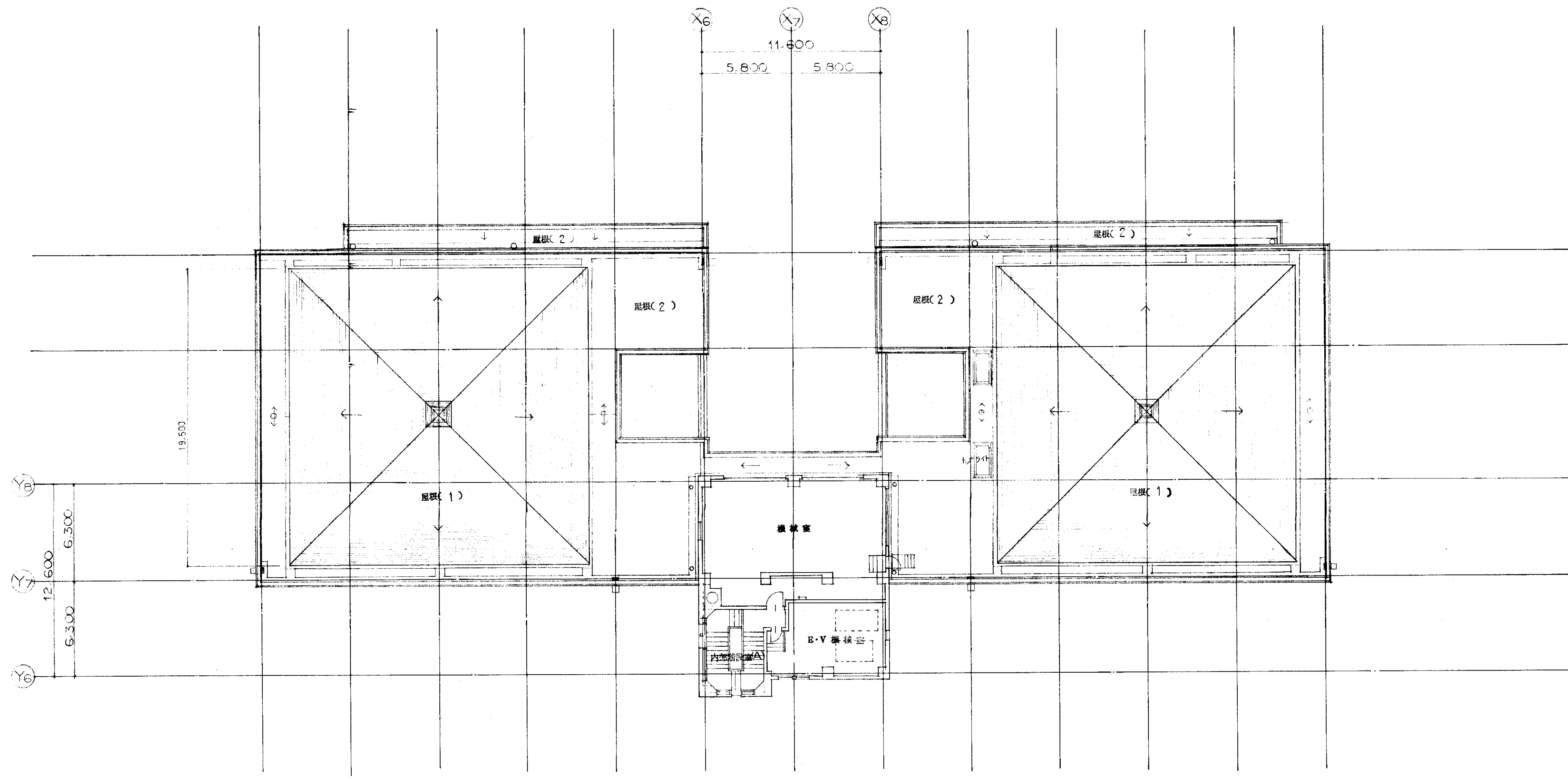
滋賀県立小児保健医療センター新築工事

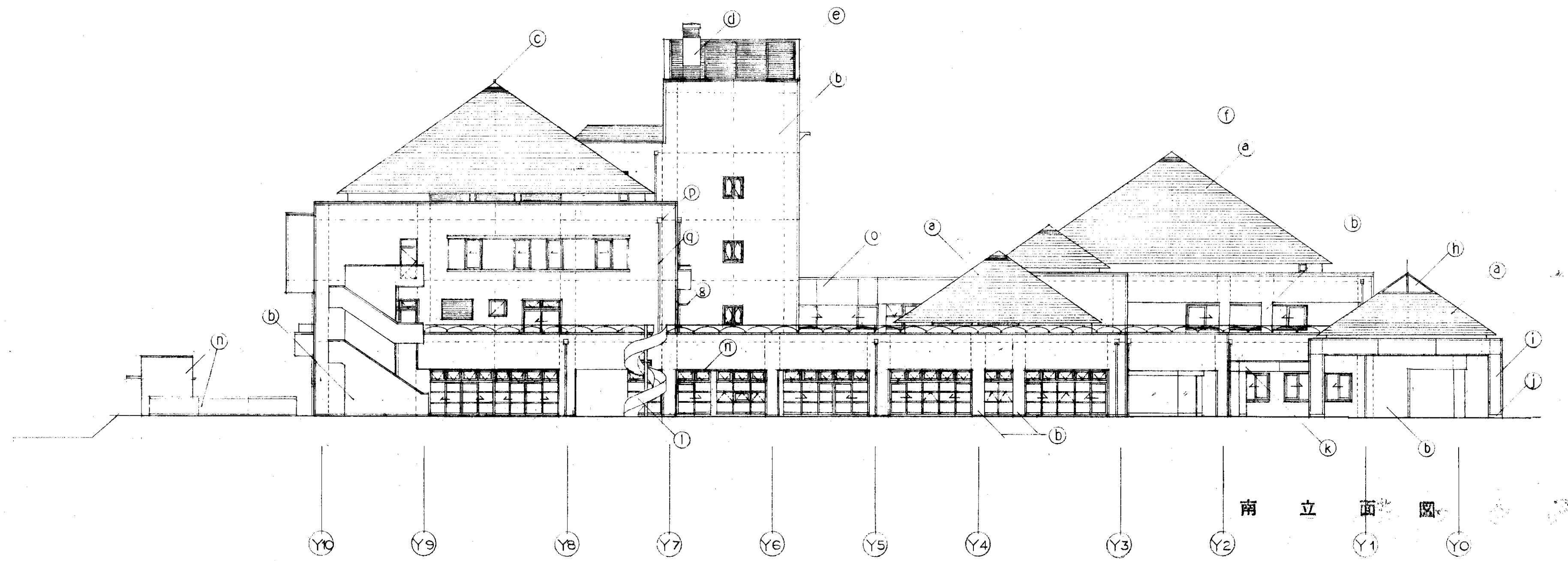
図面内容
1階平面図
縮尺 1/200

図面番号
021
206
区分 建築一般図

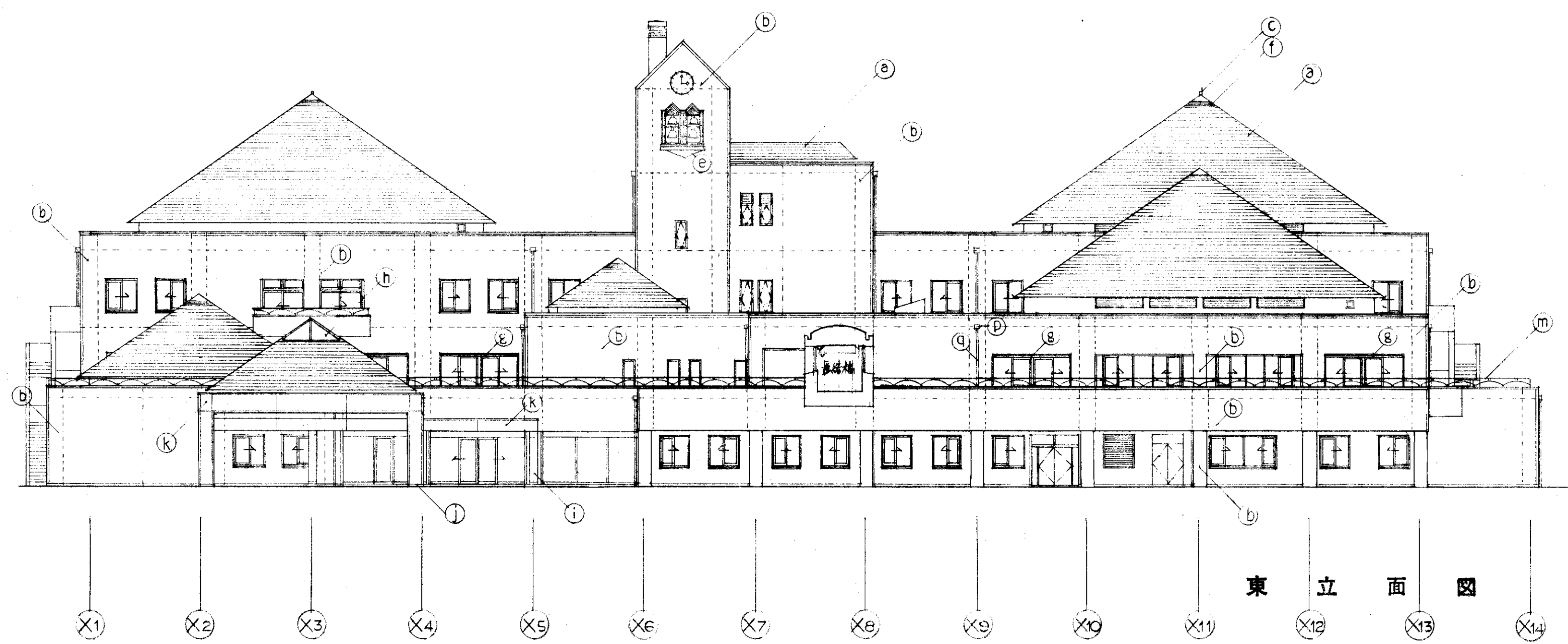


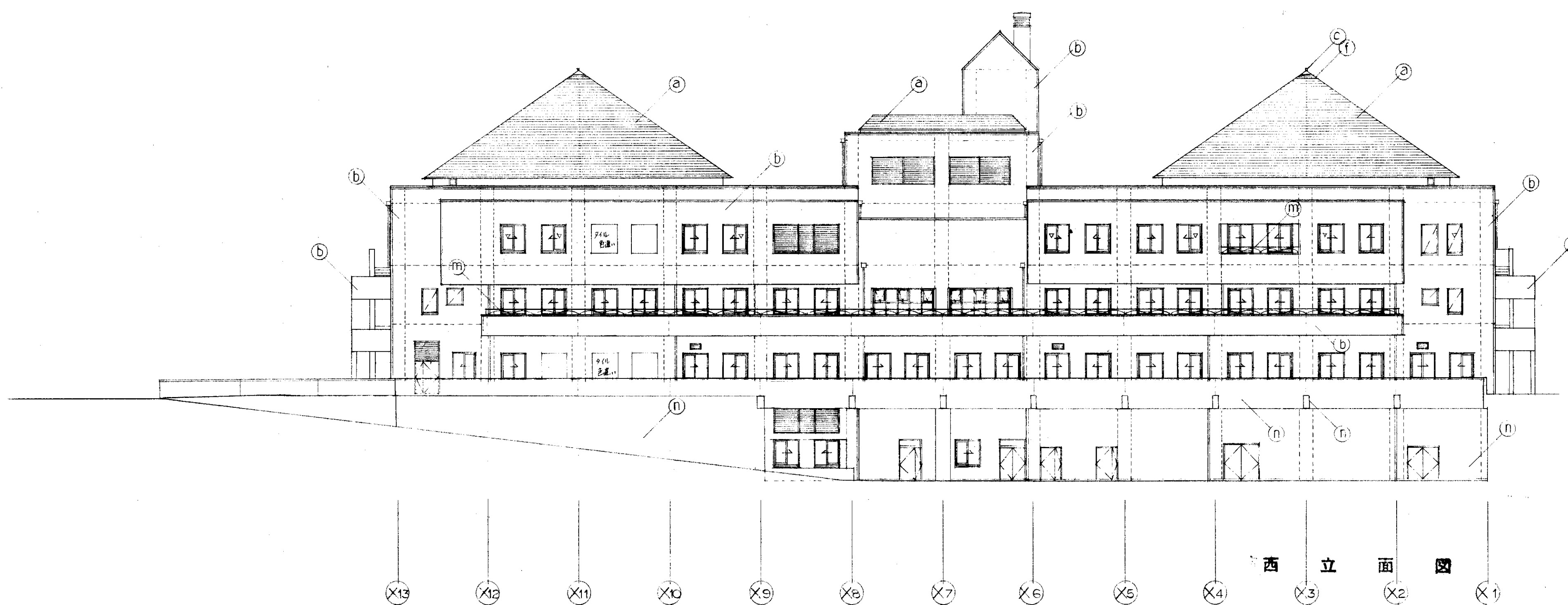
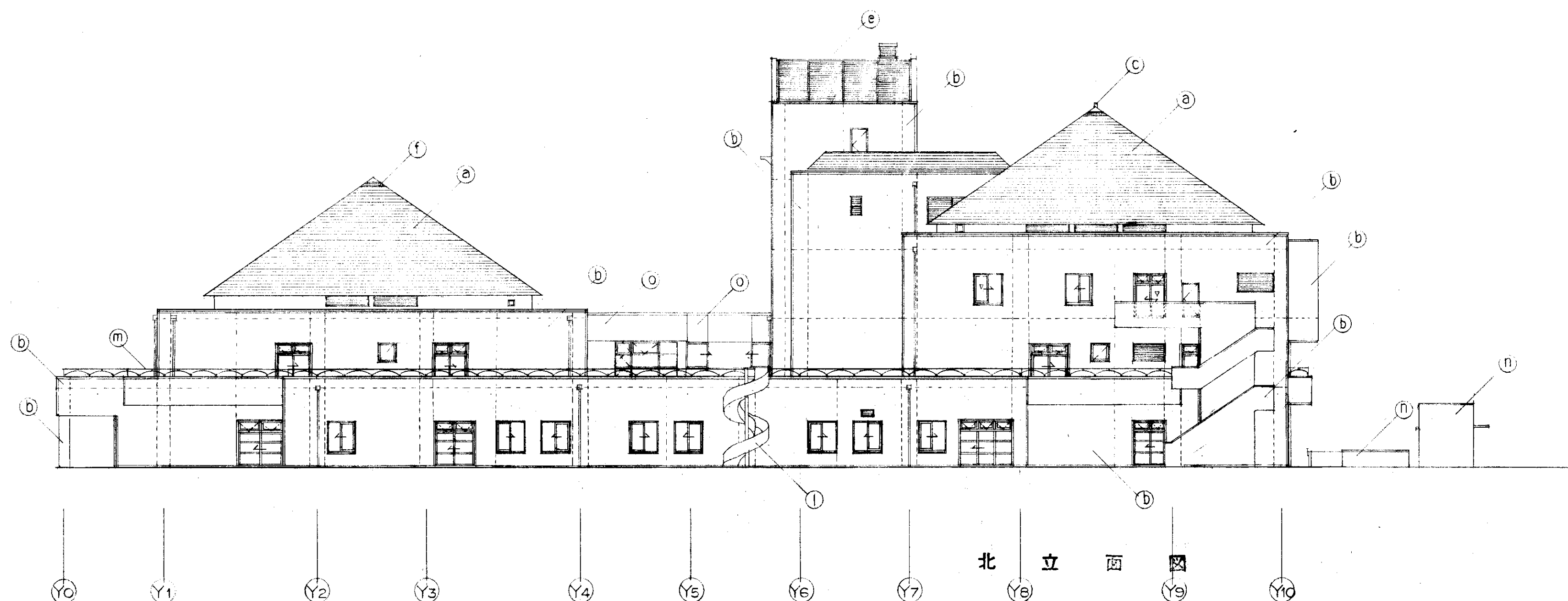


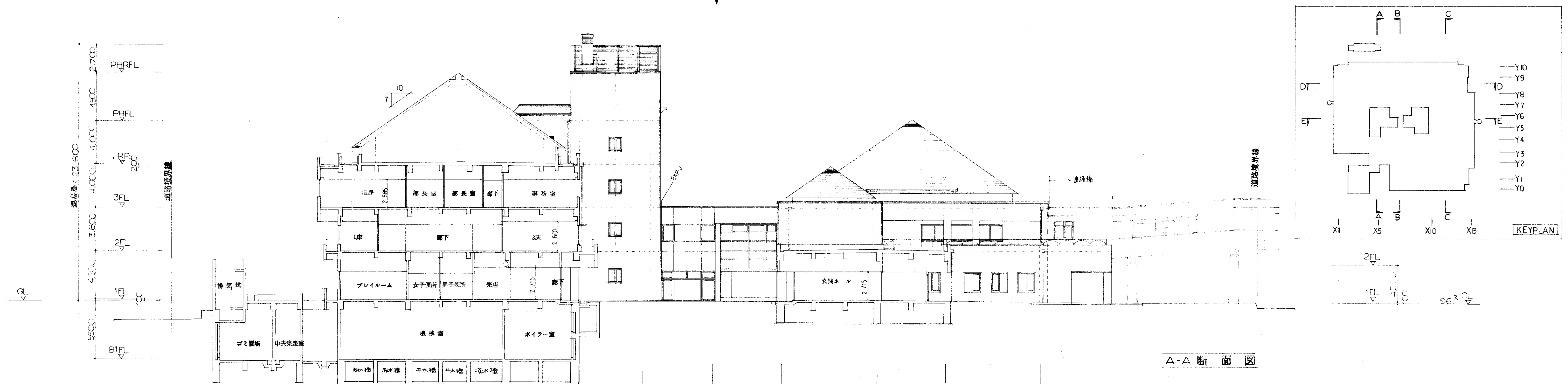




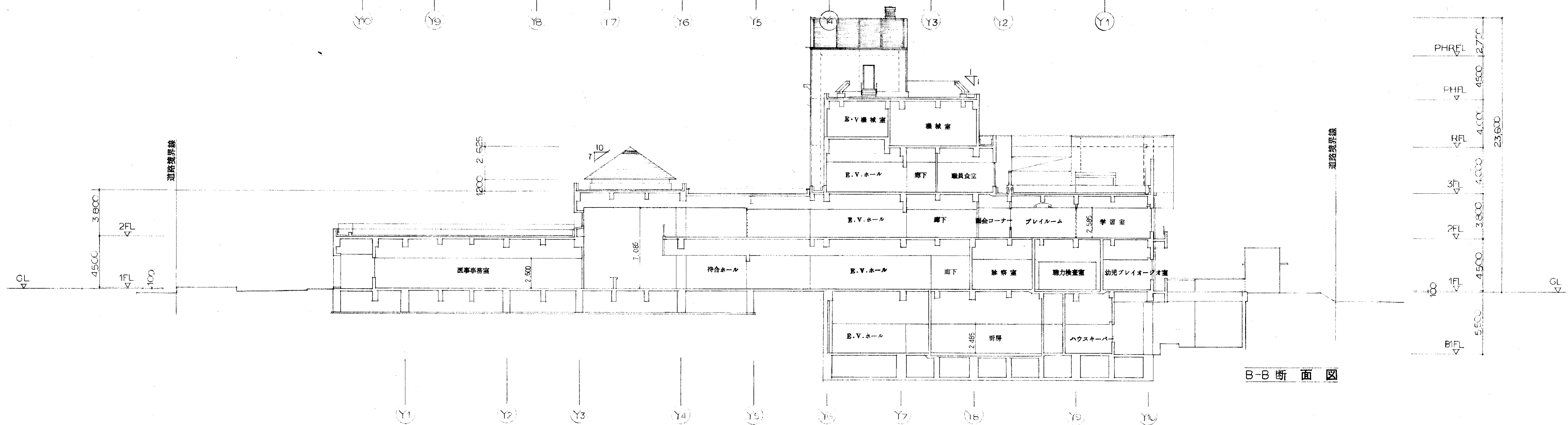
凡 例	
a	屋根 鋼骨構造の鋼板
b	外装タイル
c	遮断用木枠 65φ
d	窓枠 ステンレス製 化粧カバー
e	ステンレス製 珪藻土焼付塗装
f	アルミ製カマシ
g	アルミ製庇 (アルミカバー)
h	トリアライト
i	珪藻土パネルの2φ加工、珪藻土焼付塗装
j	カネ花崗岩平磨き
k	珪藻土パネルの1φ加工、珪藻土焼付塗装
l	遮断用スロープ
m	手摺 SUS 304 HL、手摺子 SUS 304 FB
n	コンクリート打割れモルタル仕上げの上塗り
o	珪藻土パネルの2φ加工、珪藻土焼付塗装
	特注タイル
p	鉄骨 ステンレス加工 SGP
q	鉄骨 珪藻土焼付 SGP



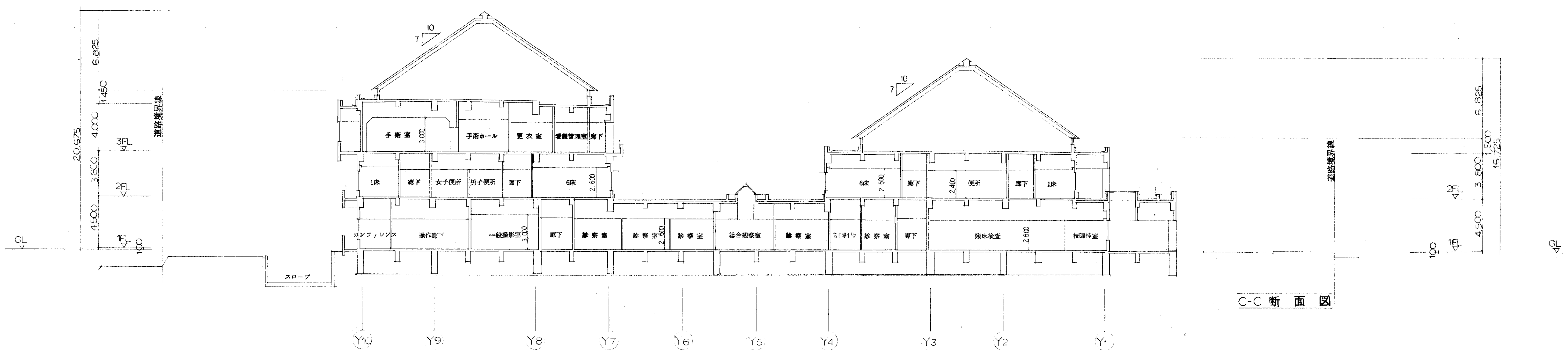




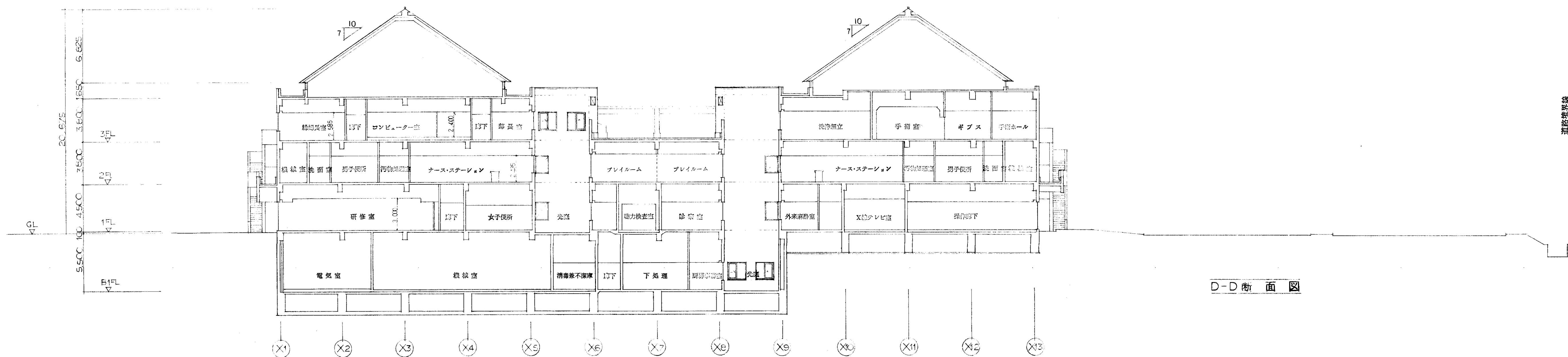
A-A 断面図



B-B 断面図

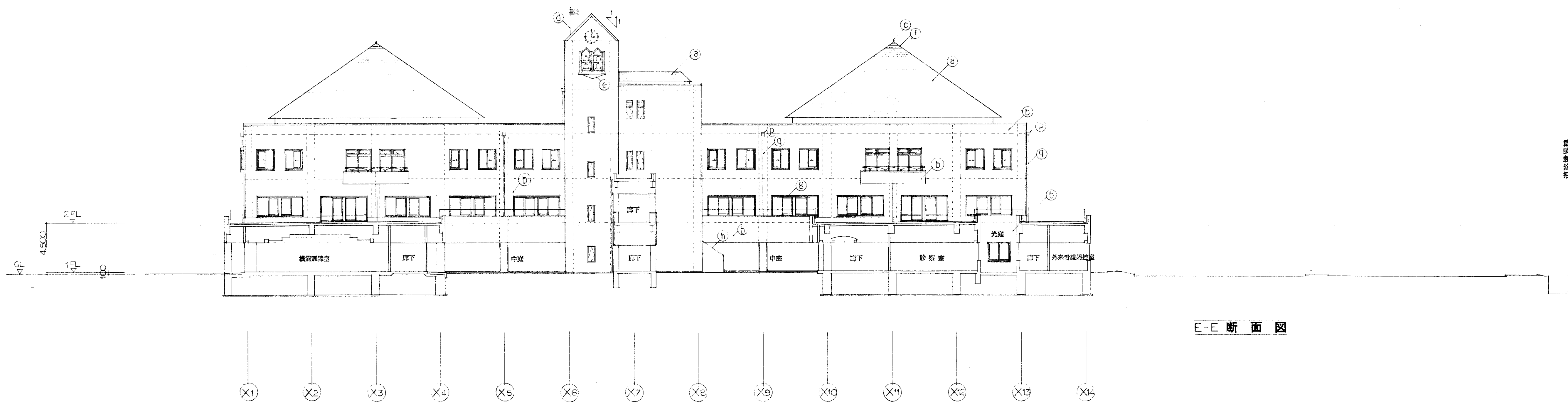


C-C 断面図



D-D 断面図

道路境界線



E-E 断面図

道路境界線

日本設計事務所

Nihon Architects, Engineers & Consultants, Inc.

61.3.29
61.3.18

竣工図
61.3.29
61.3.18

訂正

特記

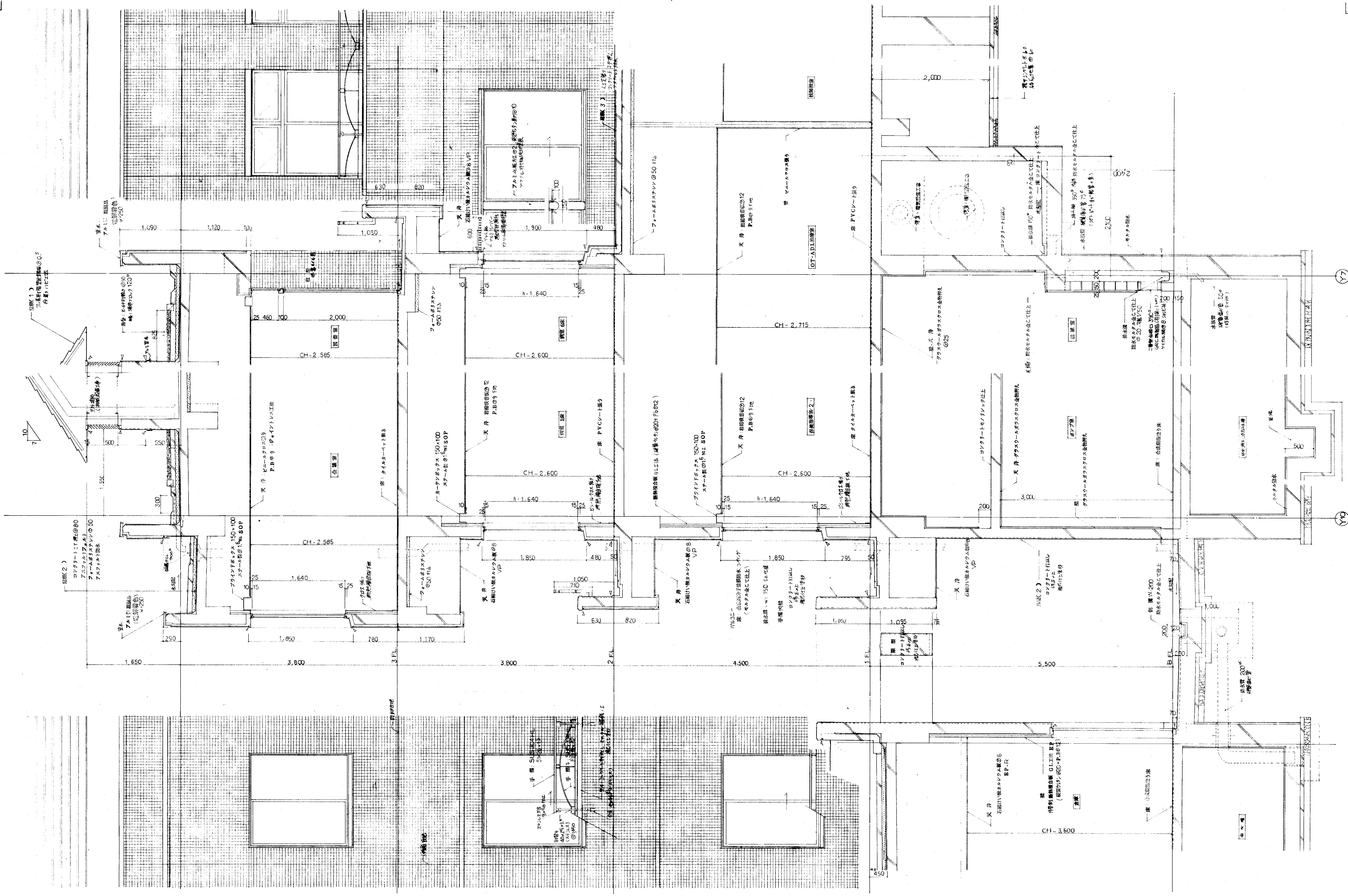
滋賀県 土木部 建築課
昭和61年7月 日

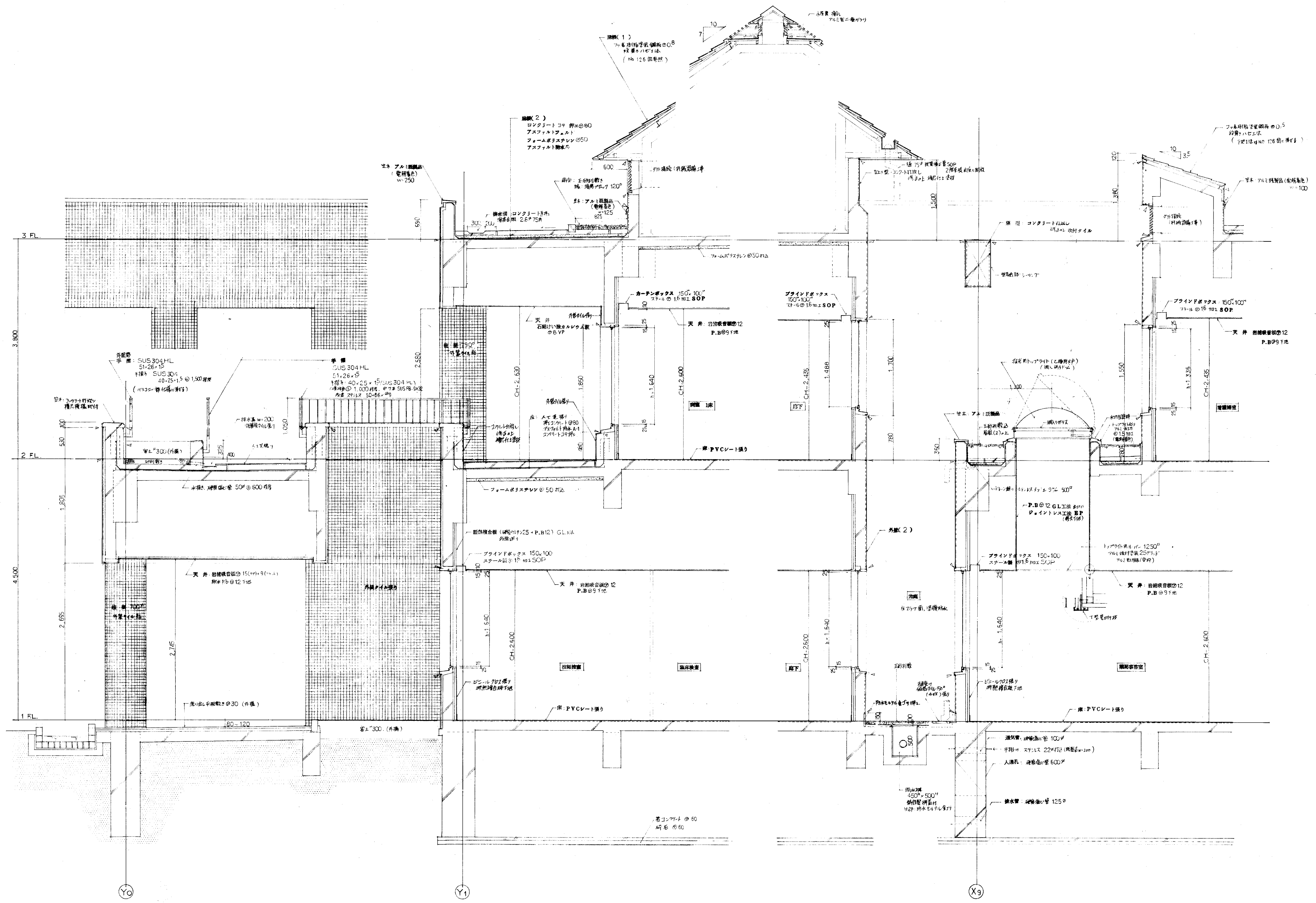
滋賀県立小児保健医療センター新築工事

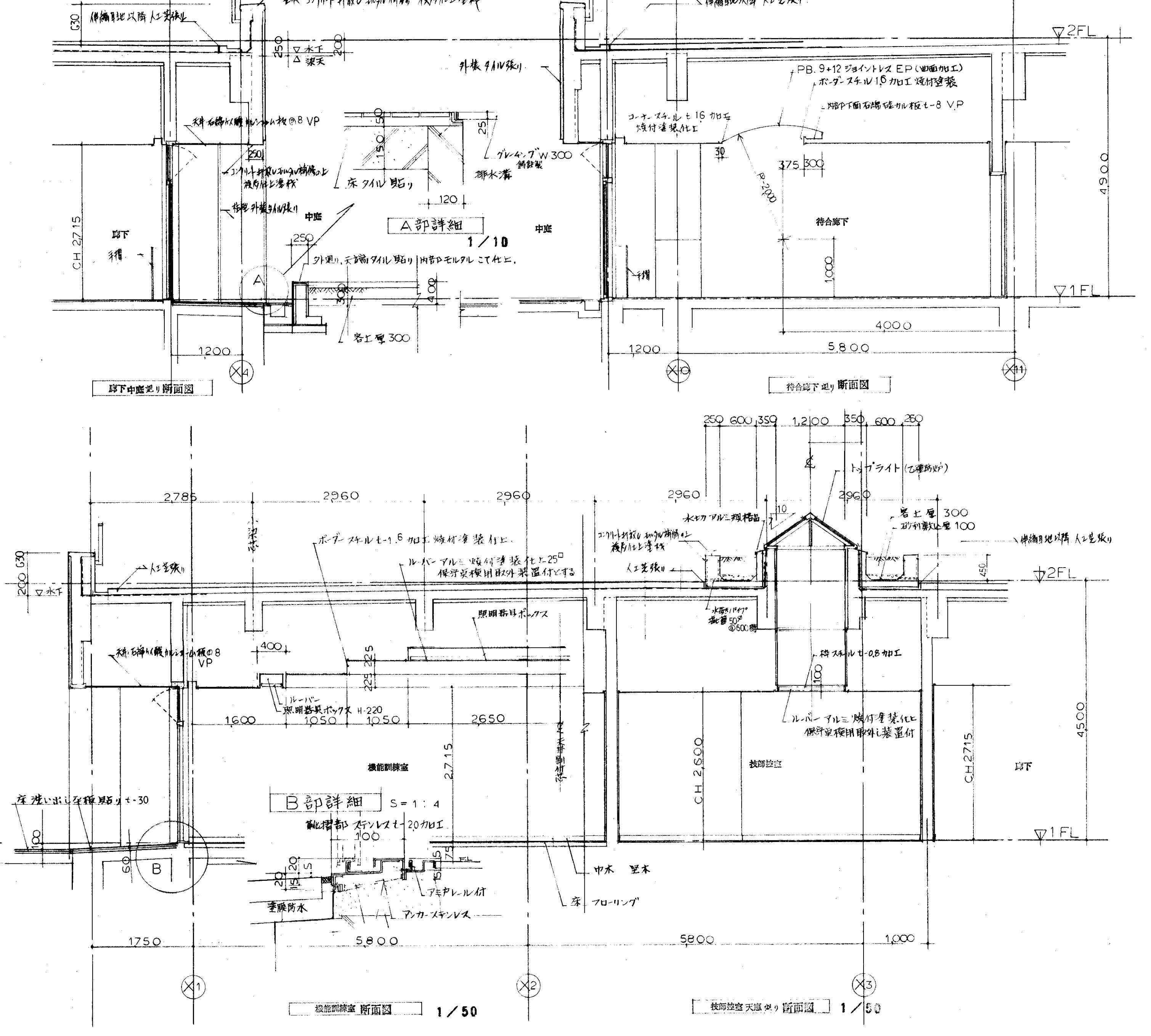
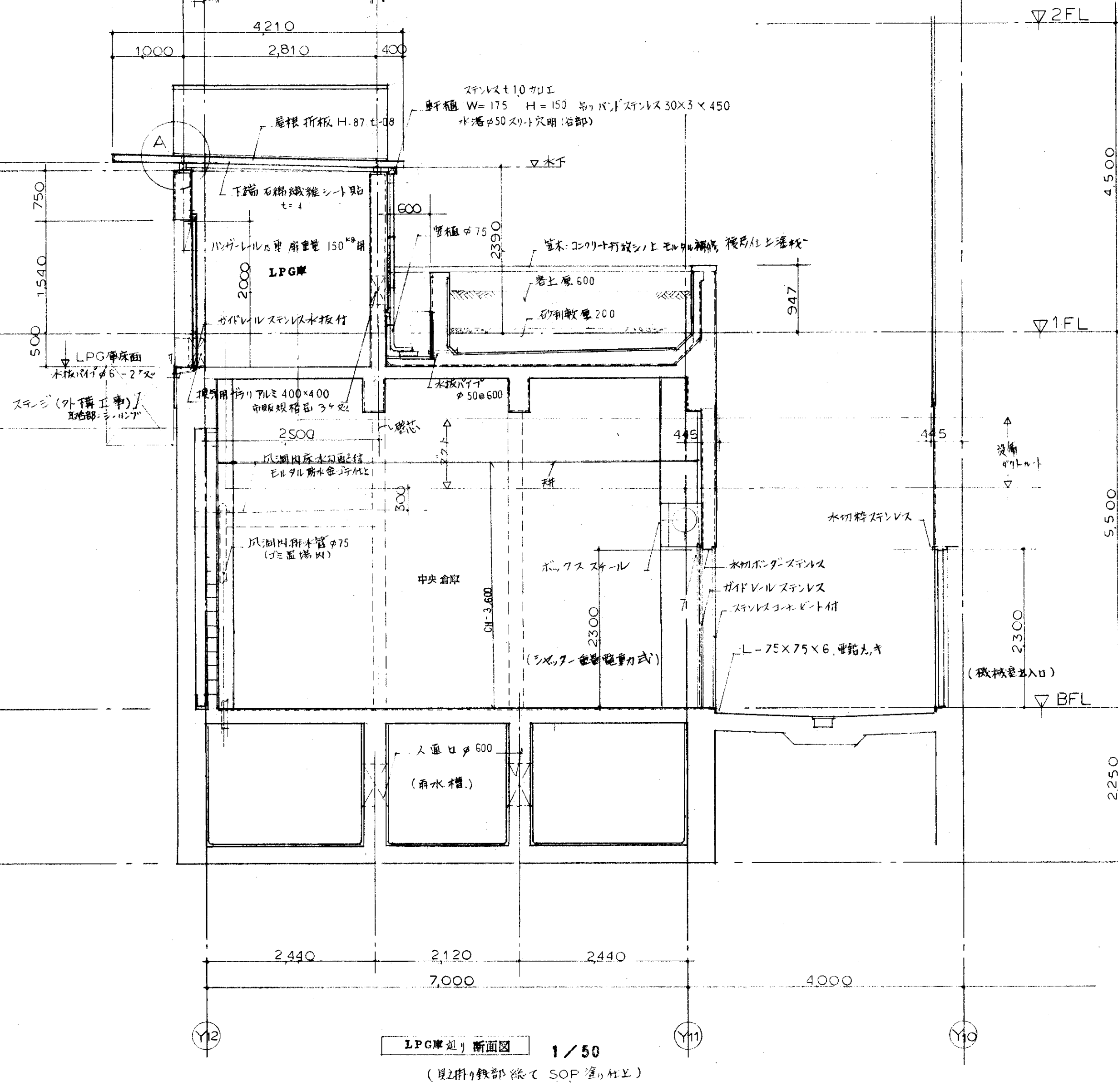
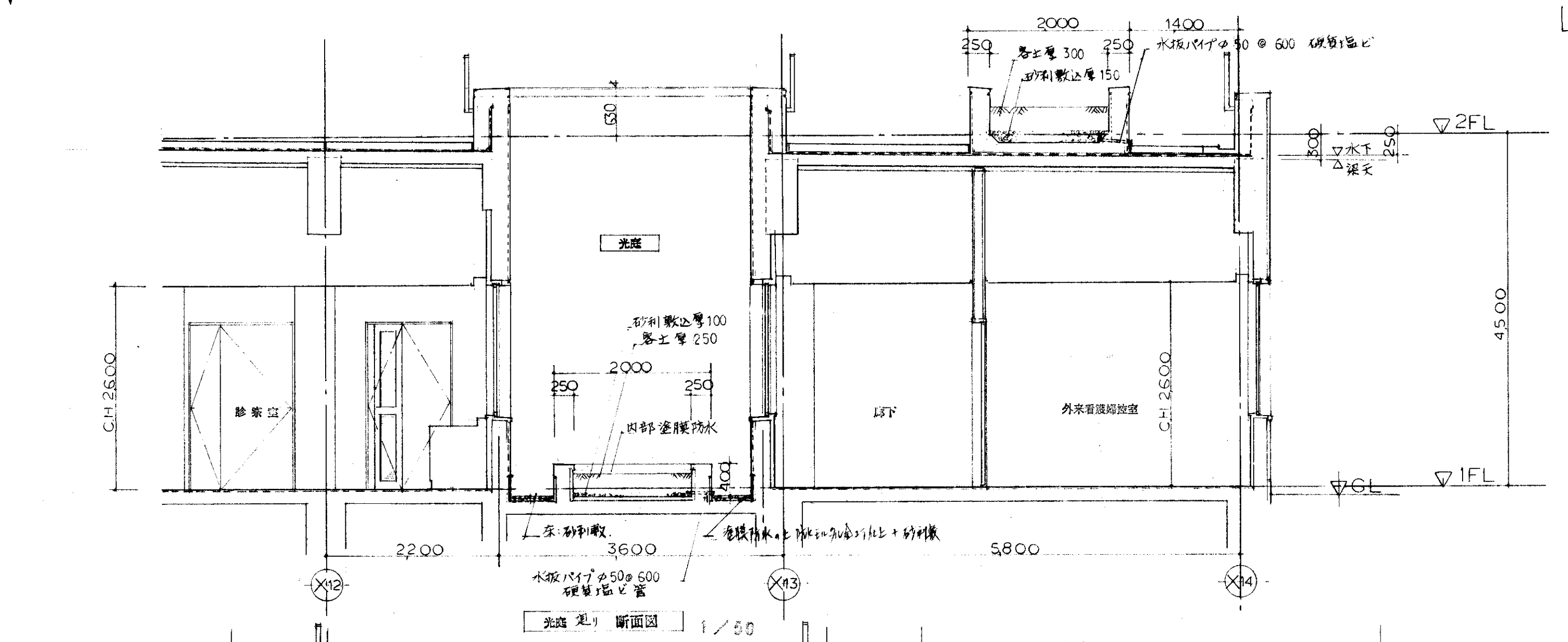
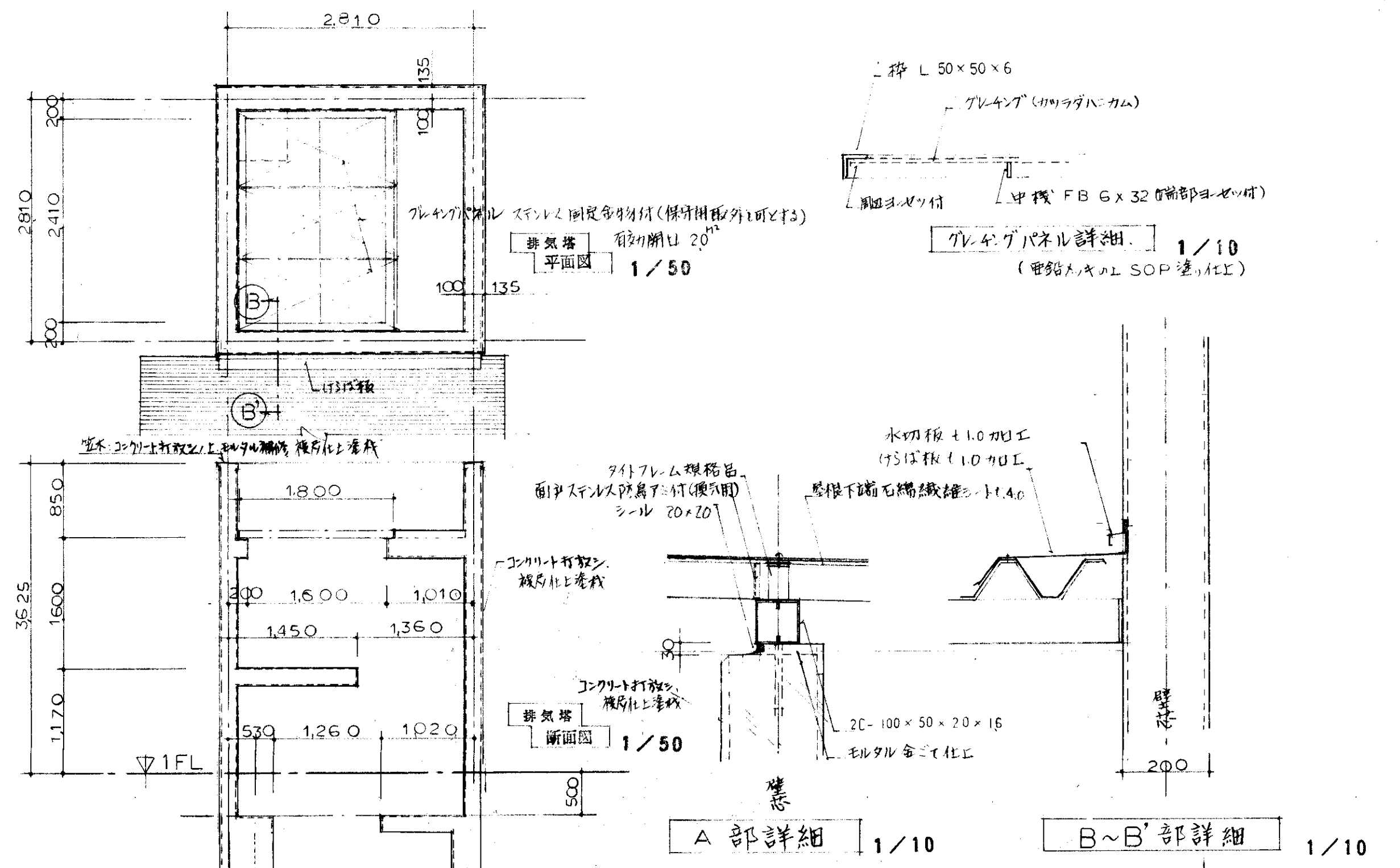
断面図 (2)

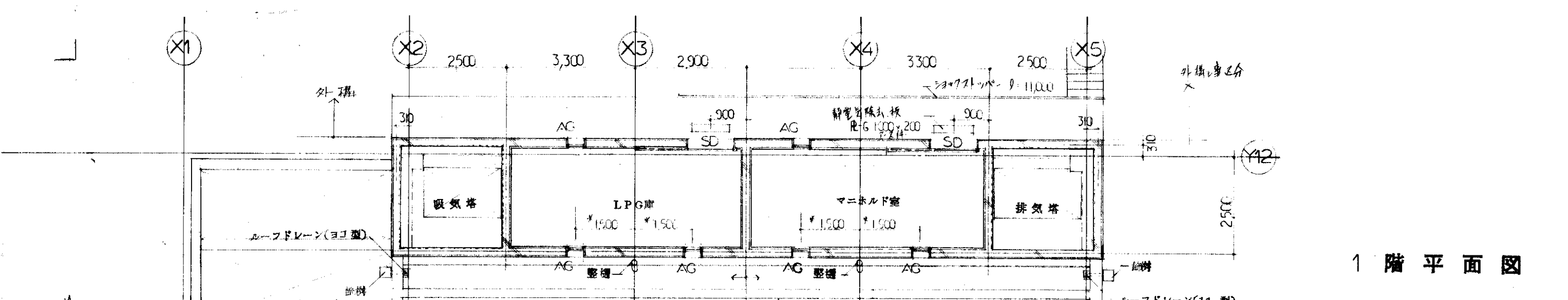
1/200

図面番号 O28
20E
枚/内
区分 建築一般図

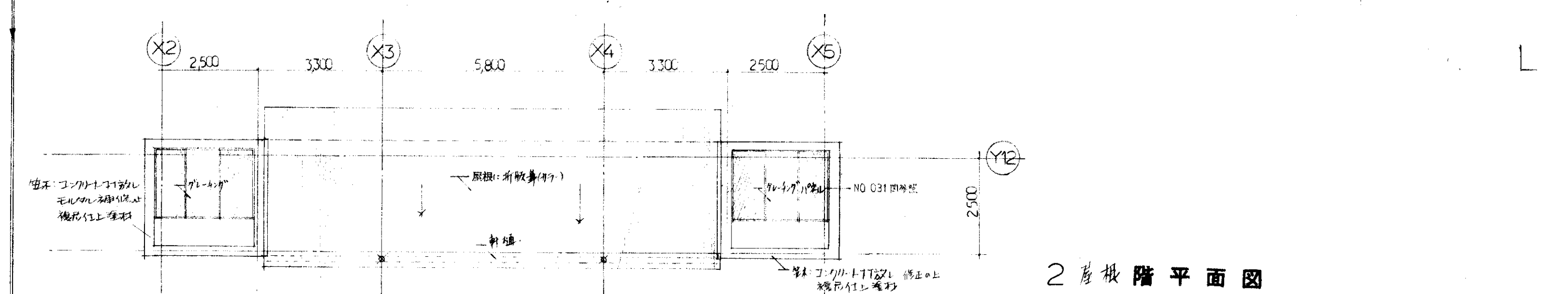




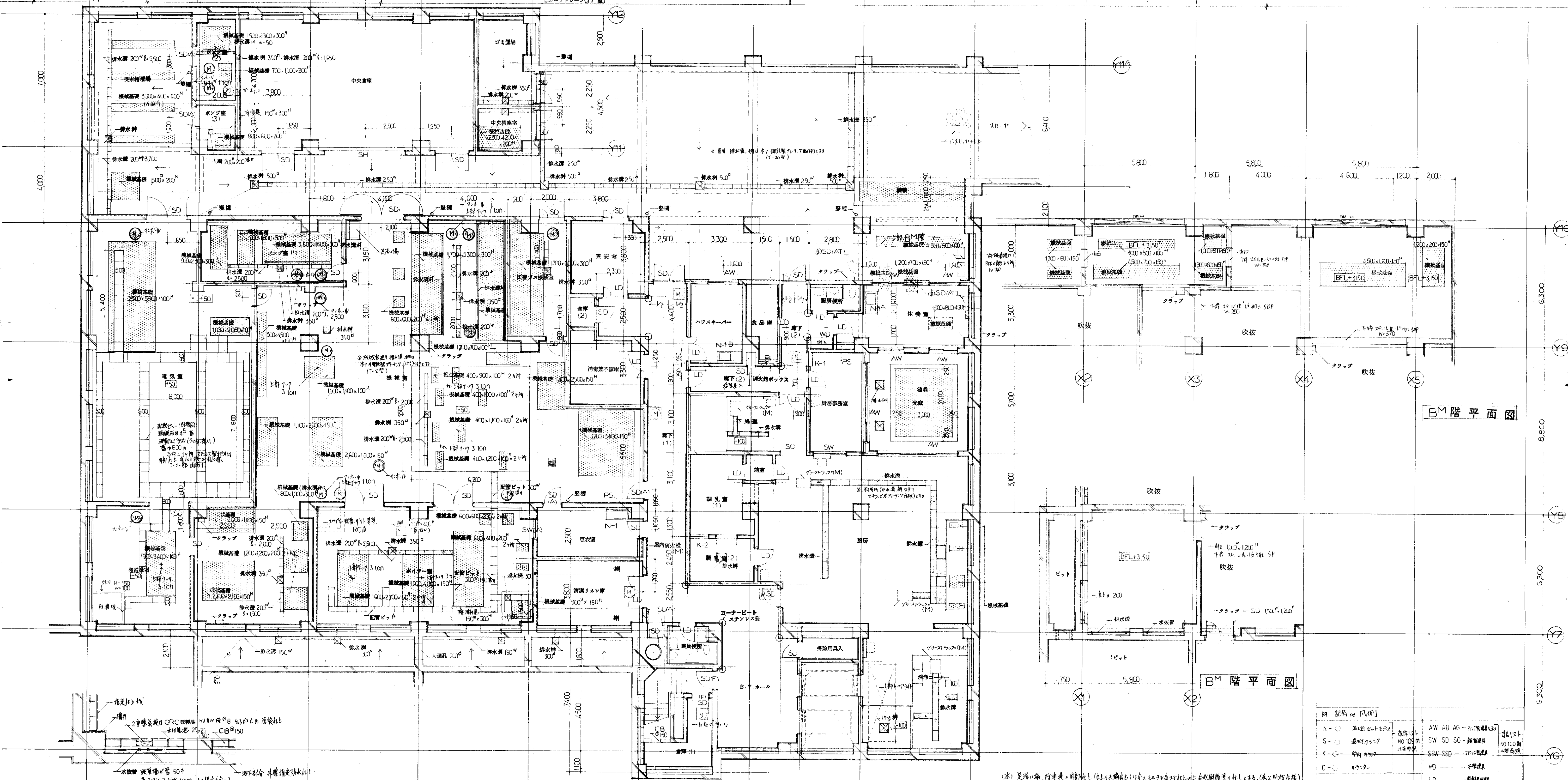




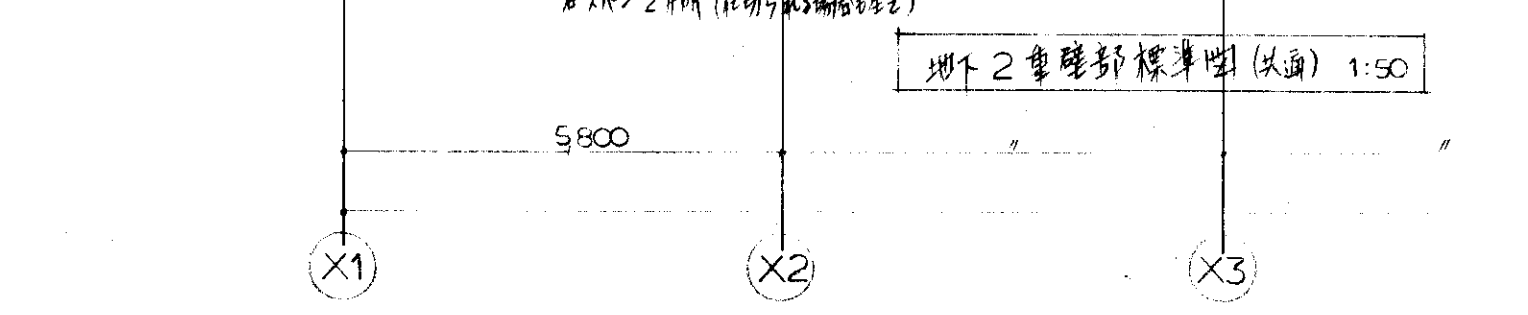
1階平面図



2階概階平面図



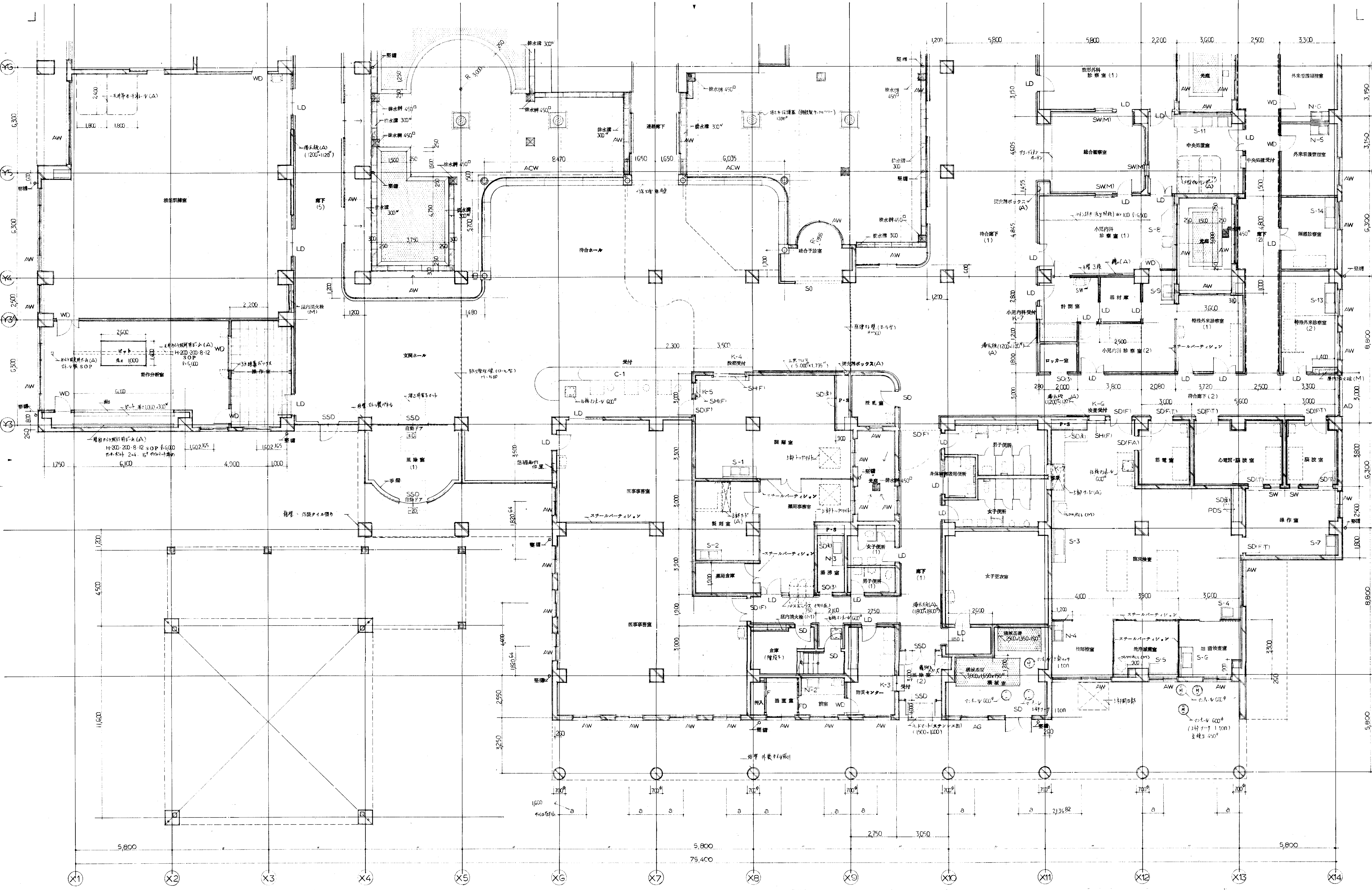
BM階平面図

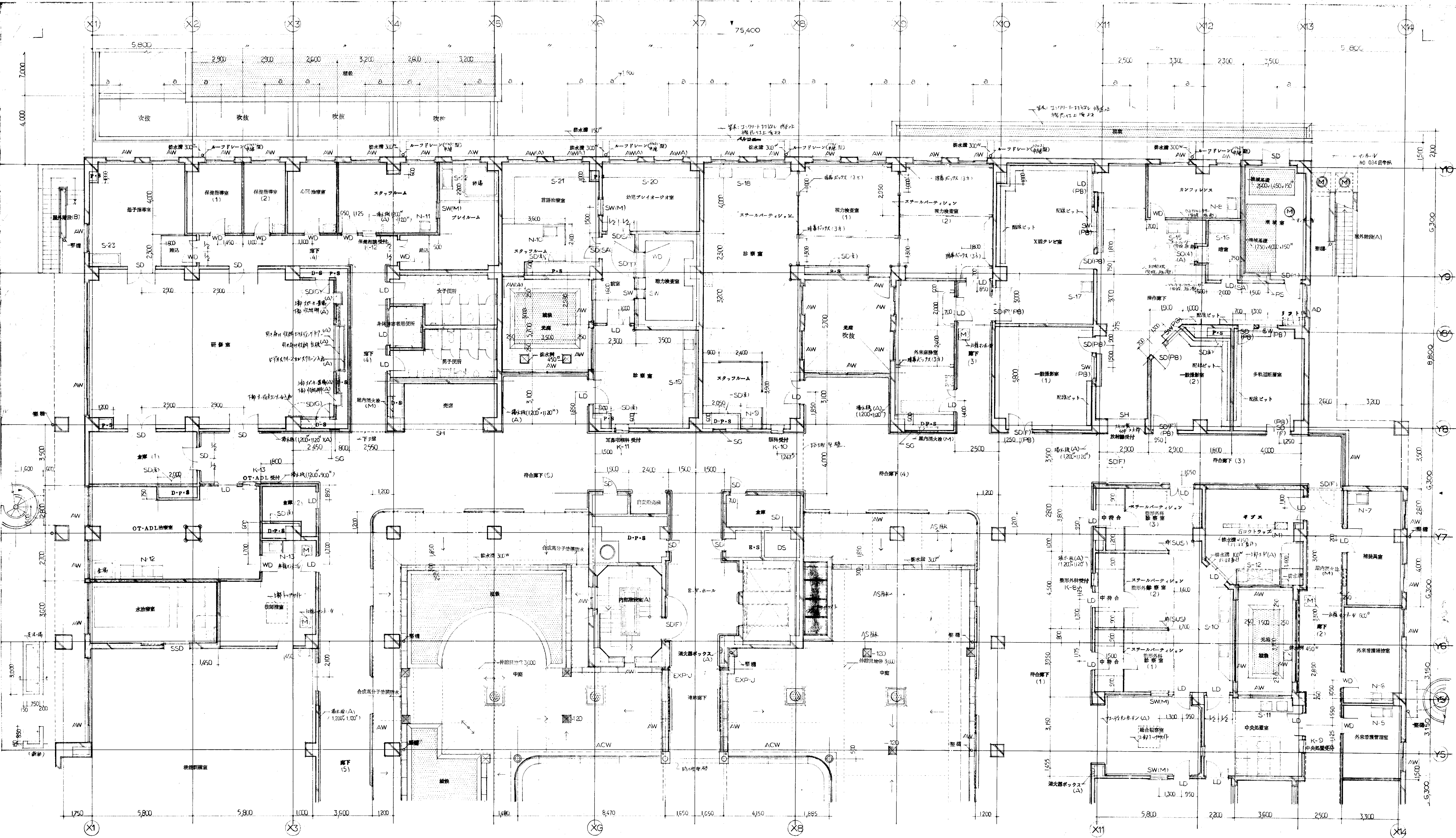


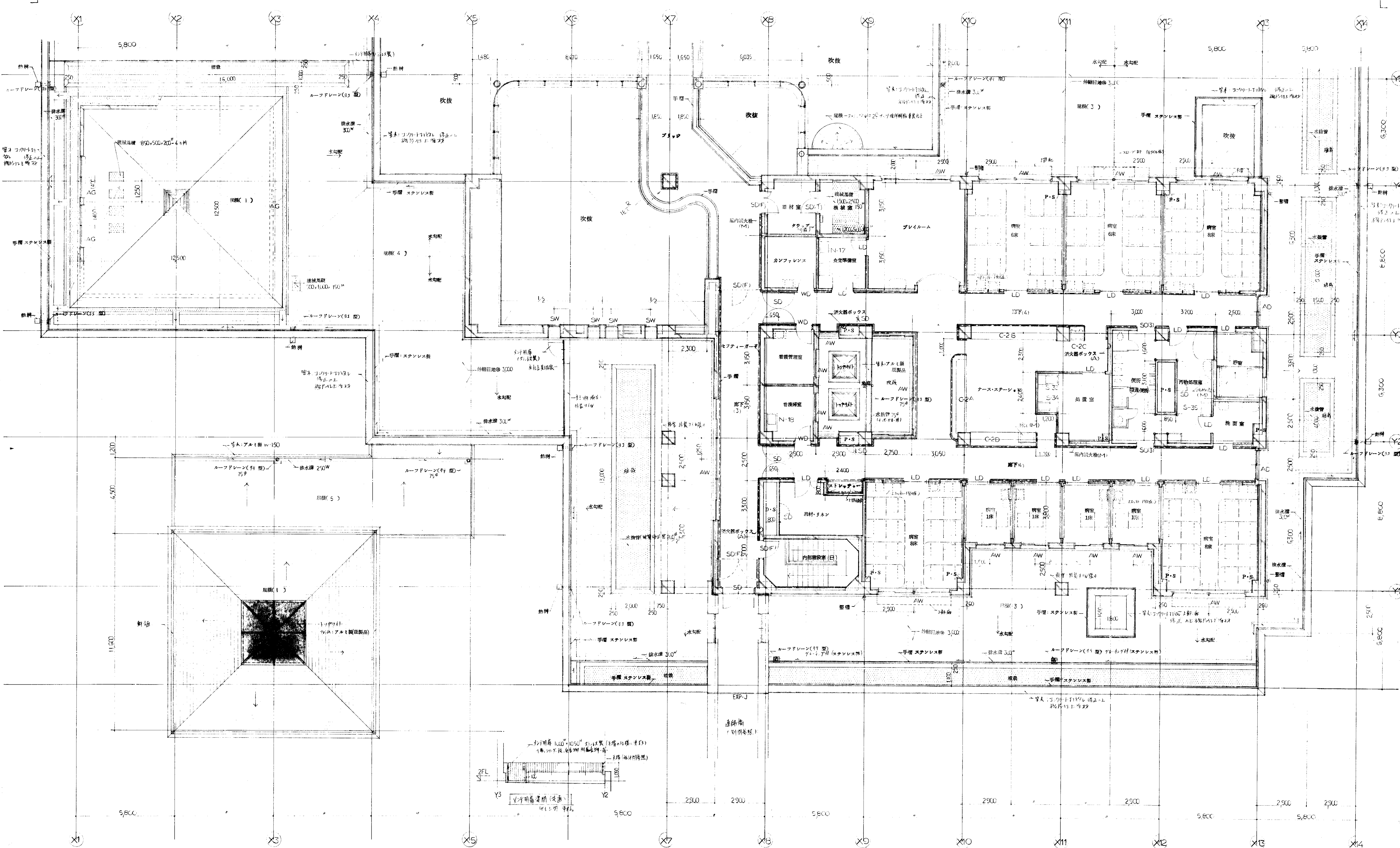
地下2階部標準型(北面) 1:50

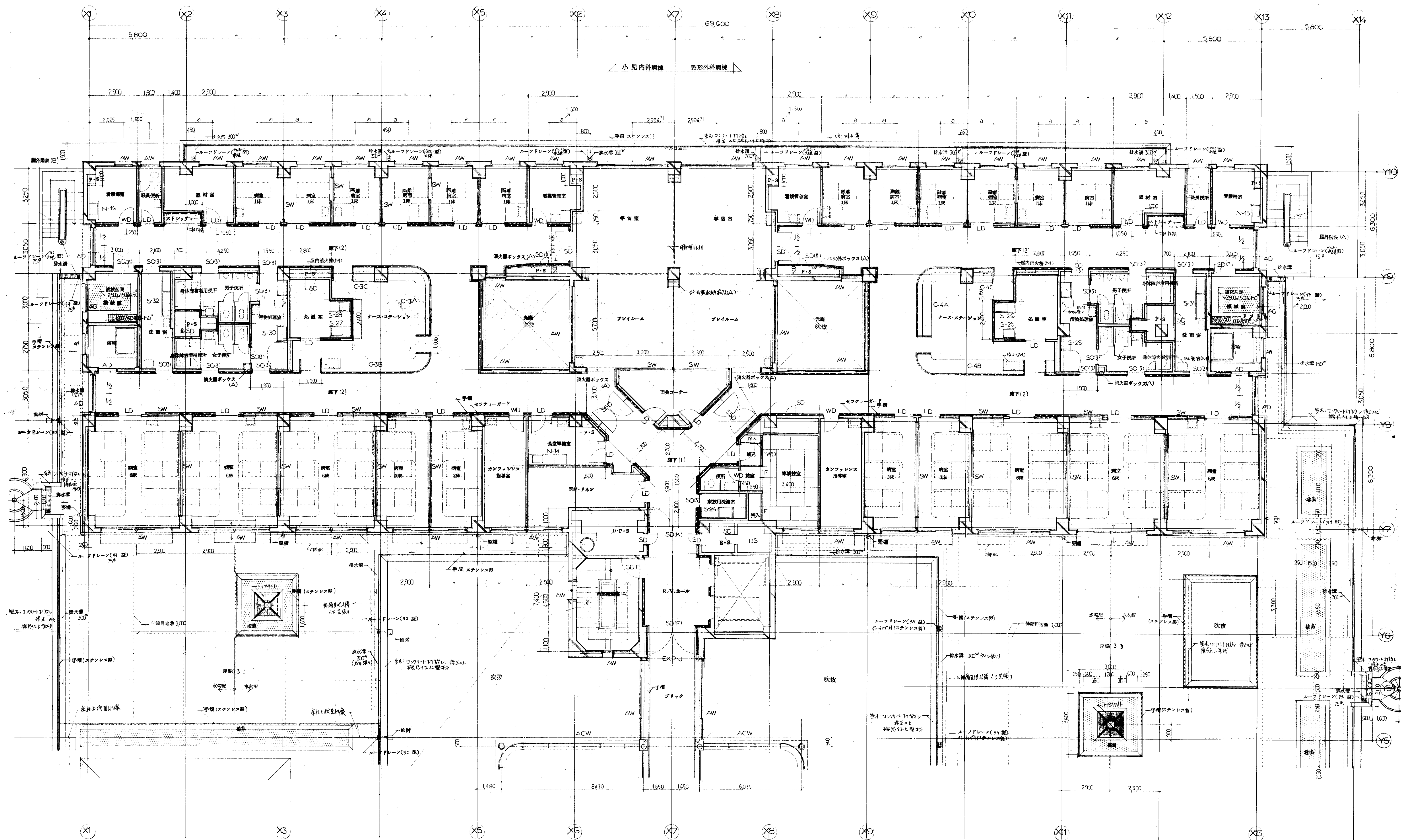
(注) 芝刈機、除草機、噴霧機(燃料タンク付)は200kg超の重量物として扱われ、(仮)同様に
 工事仕様の凡例 (以下記入) (注) 仮設工事
 洗面化粧台 (仮設設備工事) M 機械設備工事
 入浴化粧台、バス (別注工事) E 電気設備工事
 建築工事

AW	AD	AG	70:70	吹抜け
CW	SD	SO	100:100	吹抜け
SW	SS	SS	100:100	吹抜け
VD				吹抜け
LD				吹抜け
SH				吹抜け









日本設計事務所
Nihon Architects, Engineers & Consultants, Inc.

61.3.20
61.3.18

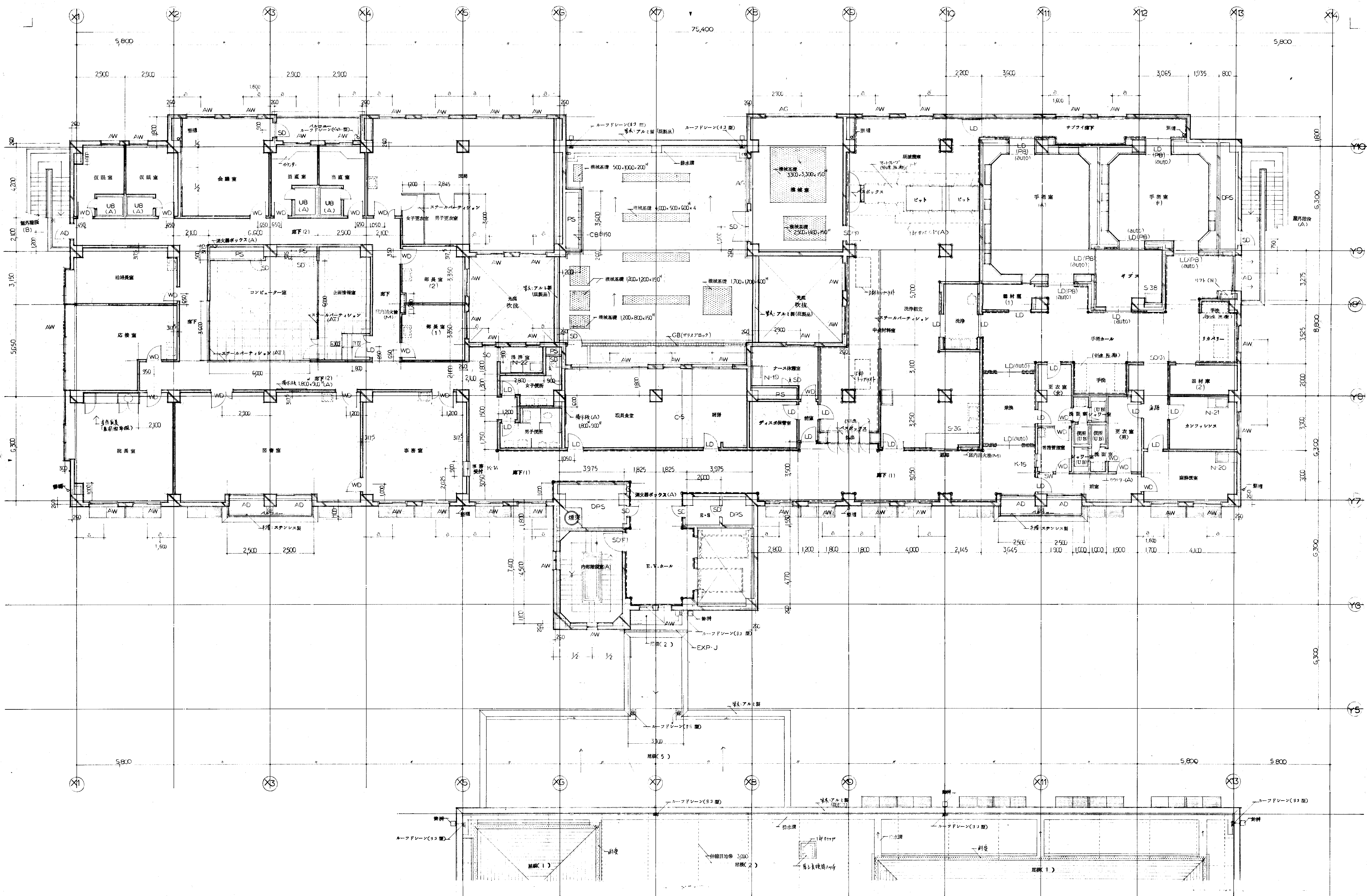
訂正

滋賀県 土木部 建築課
昭和61年7月

滋賀県立小児保健医療センター新築工事

2階平面図-B
1/100

206
図面番号
039
図内
区
分
建築一般図



日本設計事務所
Nihon Architects, Engineers & Consultants, Inc.

61.3.20
61.3.14

訂正

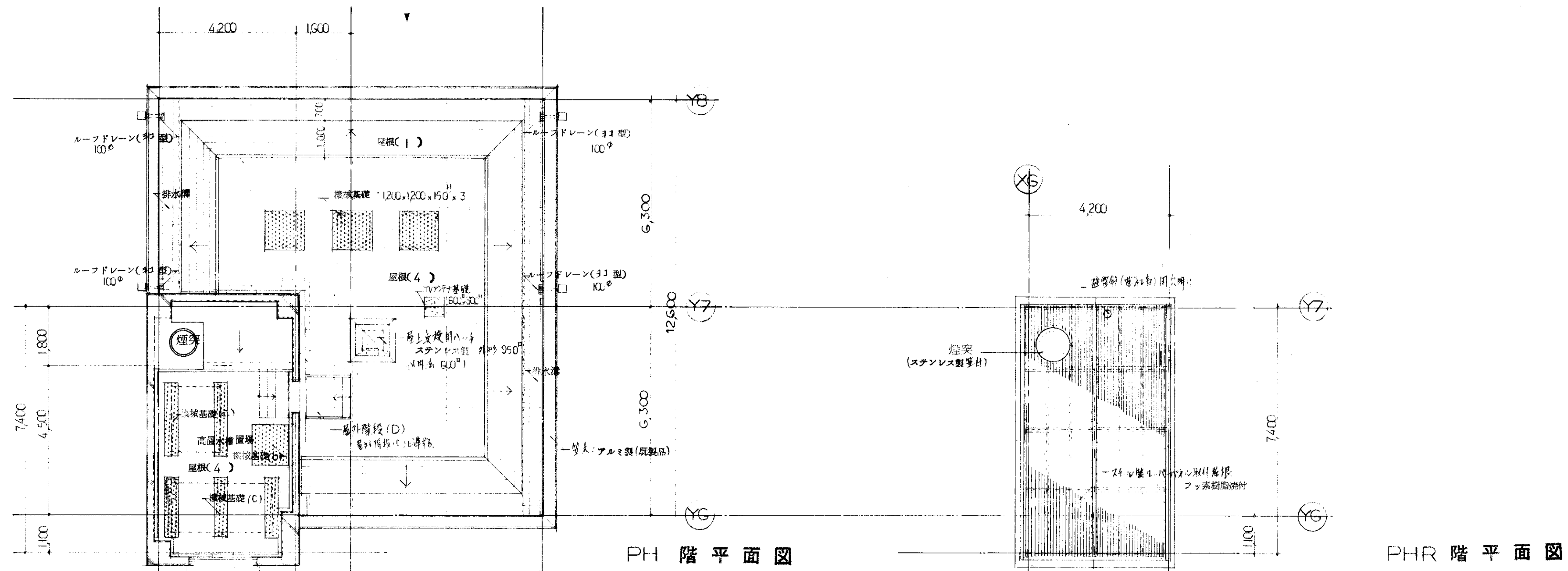
滋賀県建設部長	担当
土木部長 建築課	
昭和61年7月	

滋賀県立小児保健医療センター新築工事

3階平面図
1/100

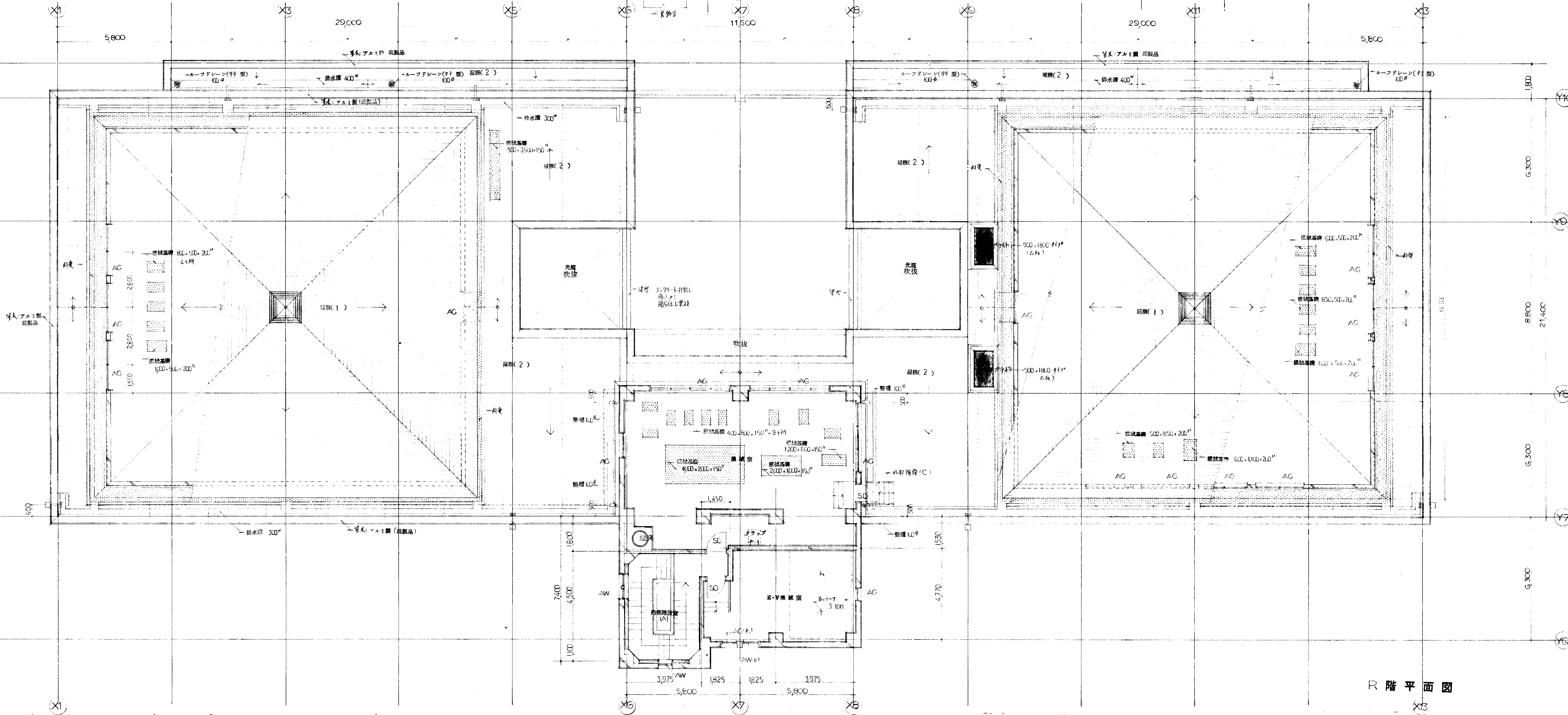
図面番号 040
図面内容 3階平面図
図面縮尺 1/100
図面種類 建築一般図

- 窓枠基礎 (b) 400×2700×500²
- 窓枠基礎 (b) 1200×1200×500²
- 窓枠基礎 (c) 400×1800×500²



PH階平面図

PHR階平面図



R階平面図