

(仮称) 小山市郷土資料館新築工事 実施設計図

- 建築一般図
- 構造図
- 電気設備図
- 空調設備図
- 給排水衛生設備図
- 昇降機設備図

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

本設計を承認す
課長 長岡主幹 長 保 信

小山市建設部 建築課

図面番号	建築一般図
100	図面表
101	特記仕様書 (1)
102	特記仕様書 (2) 別冊
103	特記仕様書 (3)
104	欠番
105	欠番
106	一般事項 (案内図, 面積表)
107	外部柱上表, 配置図
108	内部柱上表 (1)
109	内部柱上表 (2)
110	地下ビット, 1階平面図
111	2階 屋階平面図
112	断面図
113	立面図
114	矩計図
115	欠番
116	欠番
117	欠番
118	欠番
119	欠番
120	玄関ホール廻り詳細図 (1)
121	玄関ホール廻り詳細図 (2)
122	玄関ホール廻り詳細図 (3)
123	玄関ホール廻り詳細図 (4)
124	玄関ホール廻り詳細図 (5)
125	水廻り 事務室 会議室詳細図
126	体験学習室, 文化財公開室兼 視聴覚室詳細図
127	第1展示室詳細図 (1)
128	第1展示室詳細図 (2)
129	第2展示室詳細図
130	第1, 第2収蔵庫詳細図
131	第3収蔵庫詳細図
132	欠番
133	欠番
134	欠番
135	展開図 (1)
136	展開図 (2)
137	天井伏図
138	建具符号図
139	建具リスト (1)
140	建具リスト (2)
141	欠番
142	雑詳細図 (1)
143	雑詳細図 (2)
144	雑詳細図 (3)
145	雑詳細図 (4)
146	雑詳細図 (5)
147	エレベーター 詳細図 (1)
148	エレベーター 詳細図 (2)
149	欠番

図面番号	建築一般図
150	欠番
151	外構計画図-1 (一次造成計画)
152	外構計画図-2
153	外構計画図-3
154	外構計画図-4 (種裁計画)
155	外構計画図-5 (自転車置場 2台)

計 40 枚

図面番号	建築構造図
201	特記仕様書
202	基礎伏図, 1階伏図
203	2階伏図, R階伏図
204	標準配筋要領 (1)
205	標準配筋要領 (2)
206	標準配筋要領 (3)
207	標準配筋要領 (4)
208	標準配筋要領 (5)
209	ホーリング柱状図, 基礎断面表
210	大梁断面表, 小梁断面表, 柱断面表
211	スラブリスト 壁リスト
212	X1通り配筋詳細図, 雑配筋要領図
213	X3, X6 通り配筋詳細図
214	Y1A, Y2 通り配筋詳細図
215	雑詳細図 (1)
216	雑配筋詳細図 (2)

計 16 枚

II 外部仕上表

II-1 屋根 (防水, 仕上, 下地)

主屋根 (1)	コンクリートコヤ仕上, アスファルト防水(A-1) ^{LG-F} 高密度ゴムポリイソプレレン T=30, 養生シート, 防水押入工コヤ仕上 継ぎ目地径3200程度
屋根 (2)	主間 庇 合成高分子リフレング防水
屋上配管立上	屋上トリアイト

II-2 外壁

外壁一般部	磁器質タイル(150×150 T=10(標準仕様)) 改良圧着貼 打継ぎ目地: ポリサルサ付系 シーリング巾20mm 壁目地: ポリサルサ付系 シーリング 巾25mm コンクリート打放しC種 研仕上 AC吹付
妻壁, 凹部分 風除産	コンクリート打放しC種 研仕上 AC吹付
屋上配管立上	コンクリート打放しC種 AC吹付
外部開口部	アルミサッシ: 電着着色による陽極酸化皮膜, 着色陽極酸化皮膜 (トリアイト排煙サッシ部) 鋼製建具: O.P. シャッター: (スラット)=スチール O.P. (ガイドレール, ボトムバー)=SUS-304 (シャッターボックス)=スチール O.P. 建具&建具廻り: シーリング: ミリユコン2成分系シーリング
パラペット	磁器質タイル(他種, T=10(標準仕様), 形状: 固面番号14(標準仕様)) 改良圧着貼
軒天井 (1) (2)	LGS下地 地止鋼板又はバンドレル W=120mm (R付)
軒天井 (3) (4)	LGS下地 フレキブルボード, 目地めし紙 (V.P)
軒天井 (5)	LGS下地 アルミ小中板 (W=180 T=10 バンケング板) アクリル樹脂系塗料焼付
軒天井 (6) (7) (8) (9)	磁器質タイル 改良圧着貼

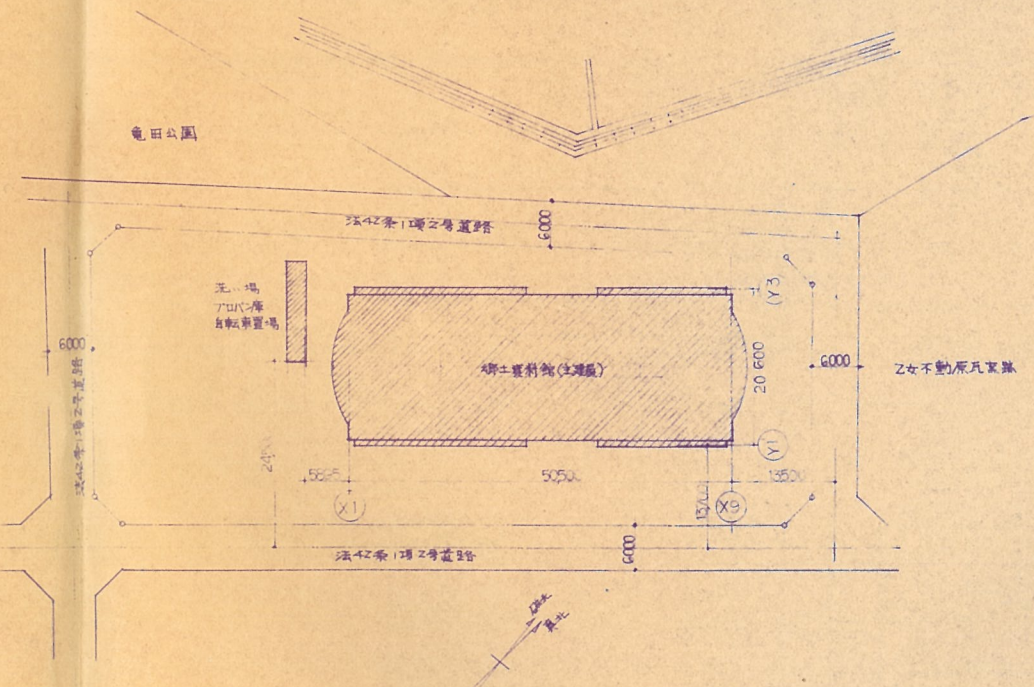
II-3 外部金物工事 工作物その他

吊環	SUS-304 18φ アンカー型 シーリング
ルーフドレイン	銅鍍銀ニッケルメッキ焼付塗装
ボナシ足	コンクリート下地 磁器質タイル(地味100°厚18%程度)貼, コンクリートコヤ仕上
外部階段	蹴上 踏面: 防水モルタル ノンスリップ; 磁器質タイル 手摺: コンクリート打放しC種AC吹付 壁木部分全打放し 全上: 軽量コンクリートコヤ仕上(アスファルト防水 A-2部分) 全上
クラップ	SUS-304 22φ 打込み
屋上英検口	アルミ製 (南東吹付)
新入ふきシート	SUS-304製 (スイッチャート型)
定礎板	470° 花崗石本巻仕上, 彫込文字 T=45mm ↳ 取付材料

II-4 屋外工事・工作物・その他

洗い場, トリアイト, 自転車置場	磁器質タイル
成型工事	図示
舗装, 樹木, 外構工事	
植栽工事	

配置図 s: 1/500

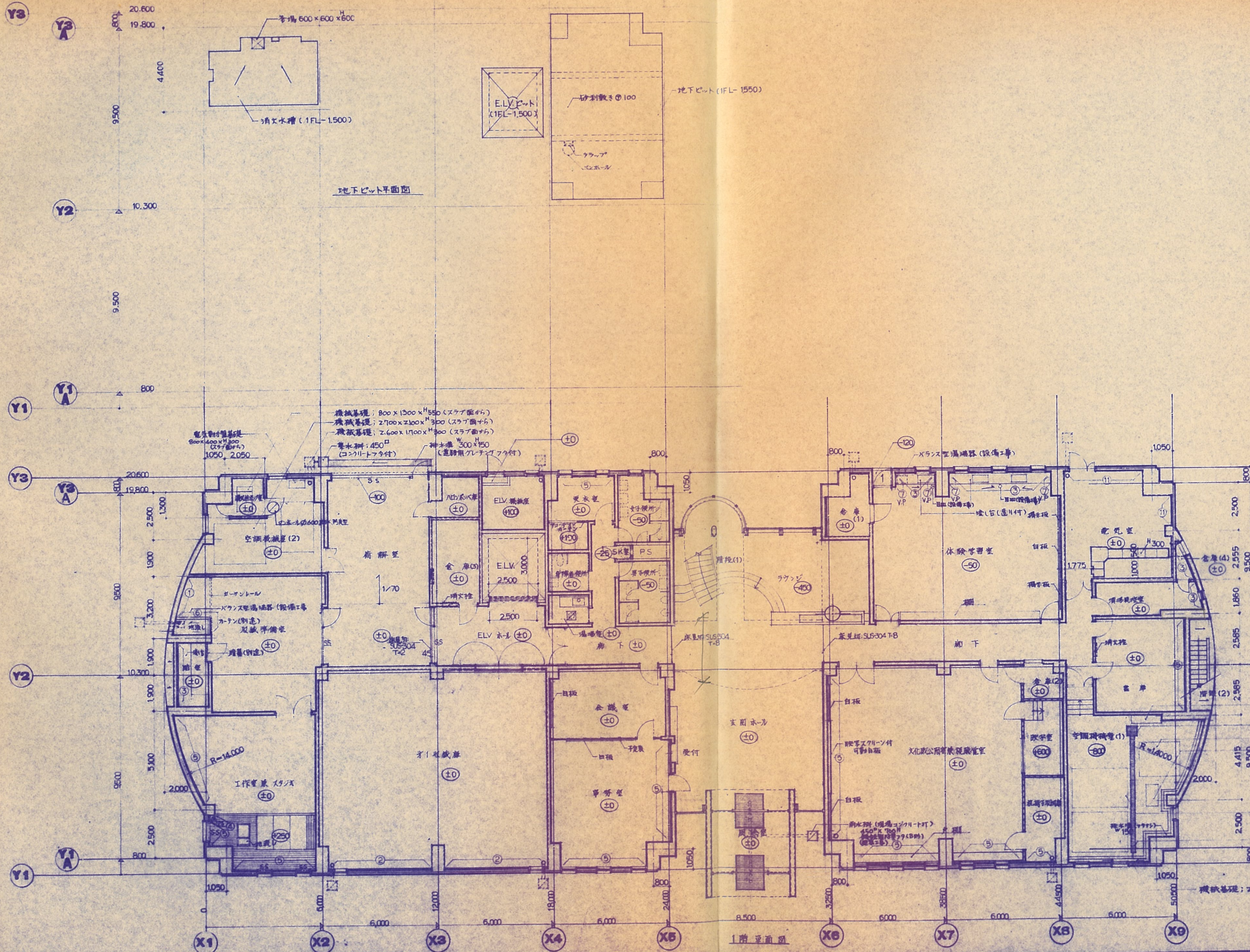


別途工事・支給材

(チェック項目)

建築工事	仕上工事	電気工事	屋外工事・工作物その他
敷地造成, 既存建物 の対応, 掘削, 埋立 跡, 埋立, 埋立, 埋立	仕上工事中に別途工事 の発生, 埋立, 埋立, 埋立	家具什器類 創感椅子 金庫, 金庫, 金庫	電気器具 メールシェード 照明 照明 照明
解体工事, 移転工事 <解体工事>	設計完了後の埋立, 埋立, 埋立	金庫, 金庫, 金庫	照明 照明 照明
<解体工事中中に埋立 工事の発生する事項 支給材	埋立, 埋立, 埋立	アライント カラン 敷設材, 敷設材 敷設材 マット	照明 照明 照明

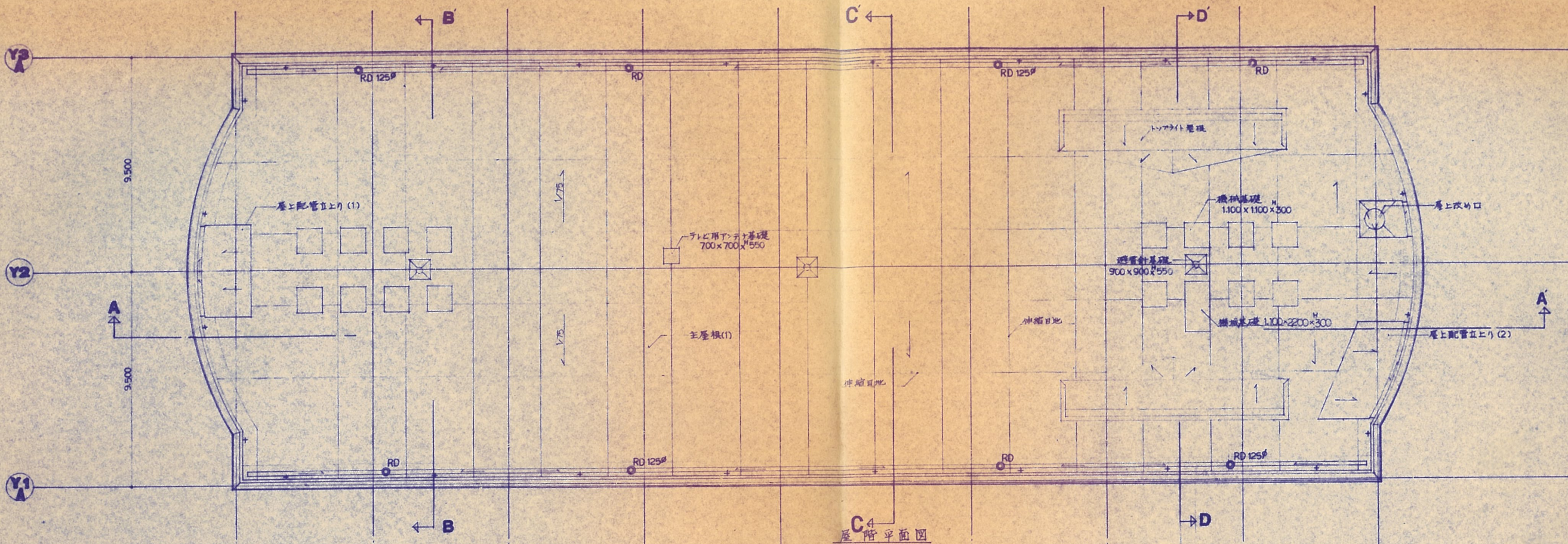
電	有	無	含む	含む	含む	含む
エレベーター	○					
給排水衛生	○					
給湯	○					
浄化槽	○					
サフ	○					
ガス	○					



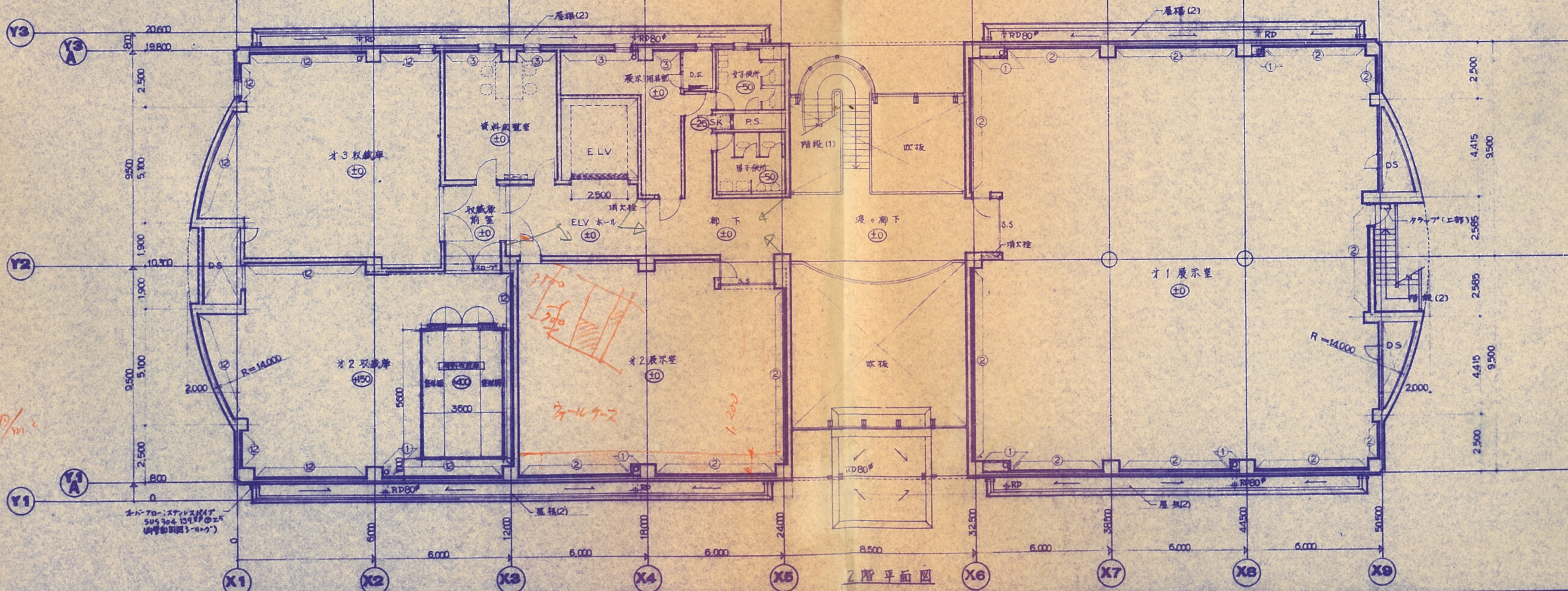
凡例

記号	内容
---	通り筋
====	コンクリート壁
=====	コンクリートブロック壁
----	断熱断骨下地間仕切り壁
○	壁仕上り範囲 ○内は仕上り壁仕上り箇所を示す
○	仕上りレベル
SS	スチールシャッター
▽	トヤ
====	ガラス
1	仕上り切取線 (平面詳細図)
■	くつふきマット
■	排水溝
■	配線ピット (フタ付)
■	化粧二重マンホール 600 ^φ
■	厚土改め口
○	マンホール
◆RD	ルーフトレイン (壁型)
■RD	コーナートレイン
○	壁鏡
○	フロアトレイン
□	ラック (SUS-304 #8)
+	丸張
→	水勾配
□	消火栓取付位置
□	ファンコイル取付位置
□	外排水口 (外渠工事) (※1階床下まで配管工事)
□	分電盤取付位置

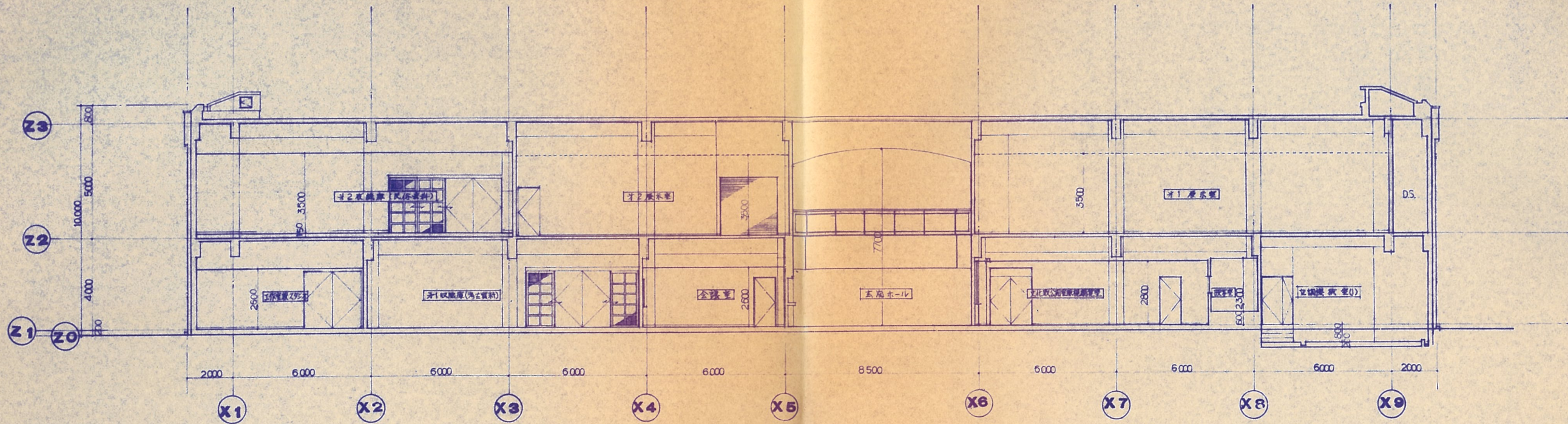
電気制御盤基礎 1500x1400x300 (スラブ面から)
 集水鉢 450 (鋼製レナコック付)
 換気基礎 1,800x2,100x350 (スラブ面から)
 換気基礎 600x1,100x600 (")
 換気基礎 2,900x2,100x350 (スラブ面から)
 排水鉢 750x1150 (鋼製レナコック付)
 換気基礎 2,900x2,100x350 (スラブ面から)



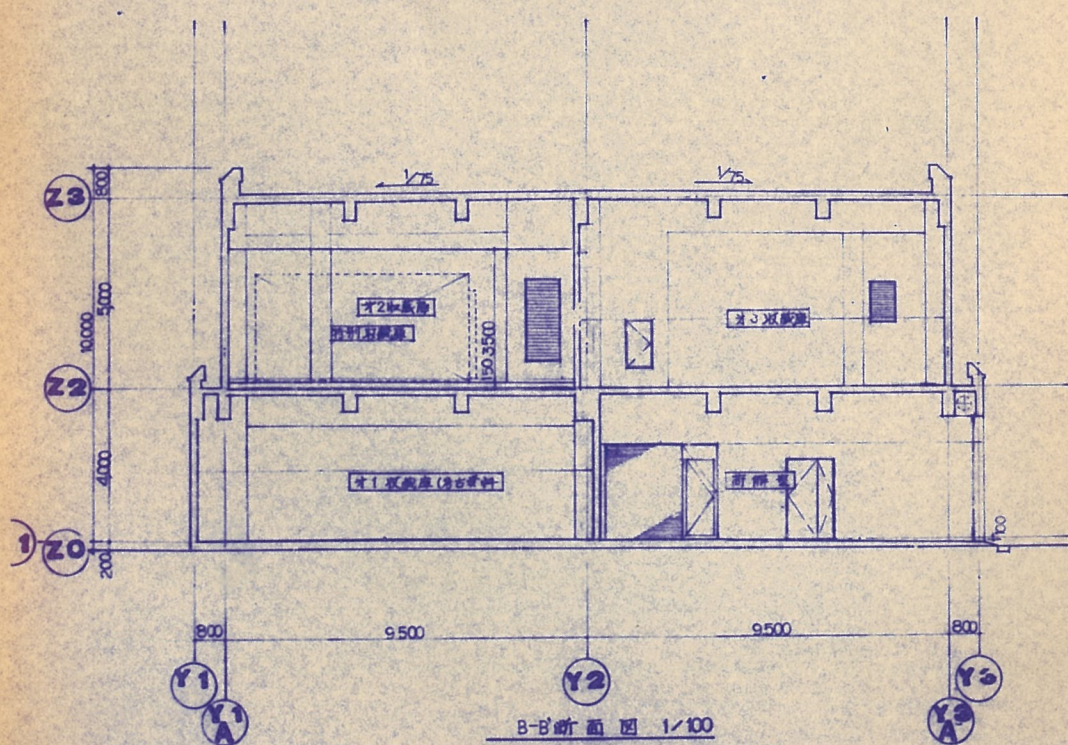
C4
1階平面図



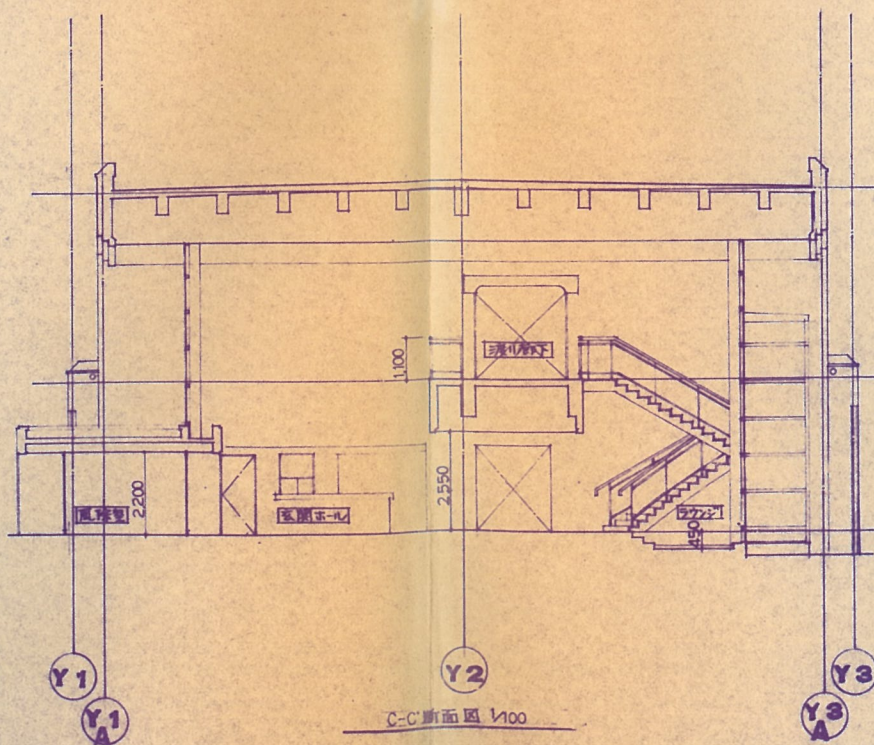
2階平面図



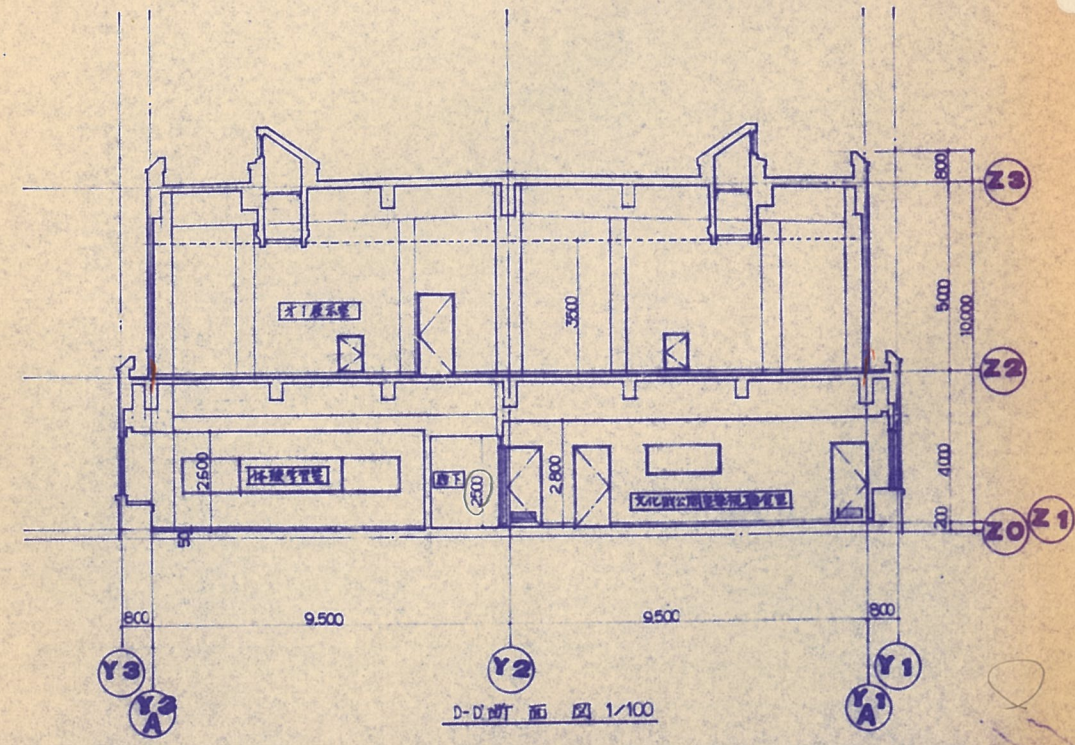
A-A断面図 1/100



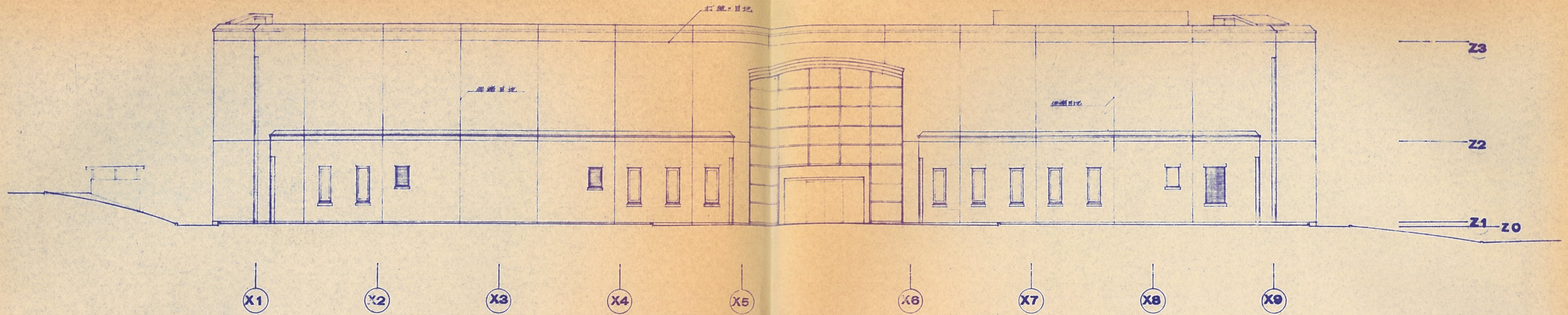
B-B断面図 1/100



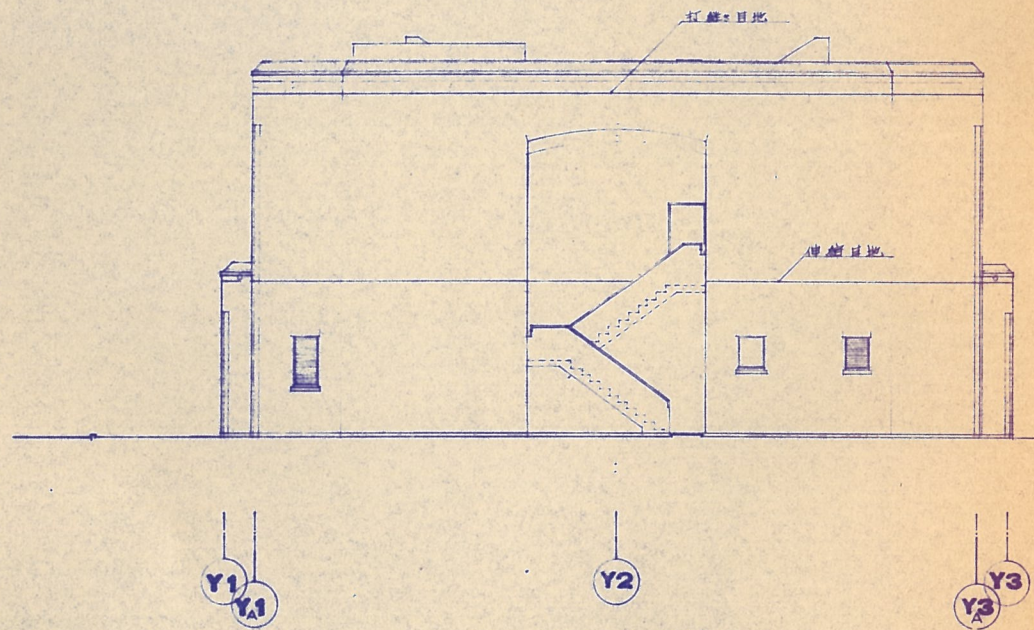
C-C断面図 1/100



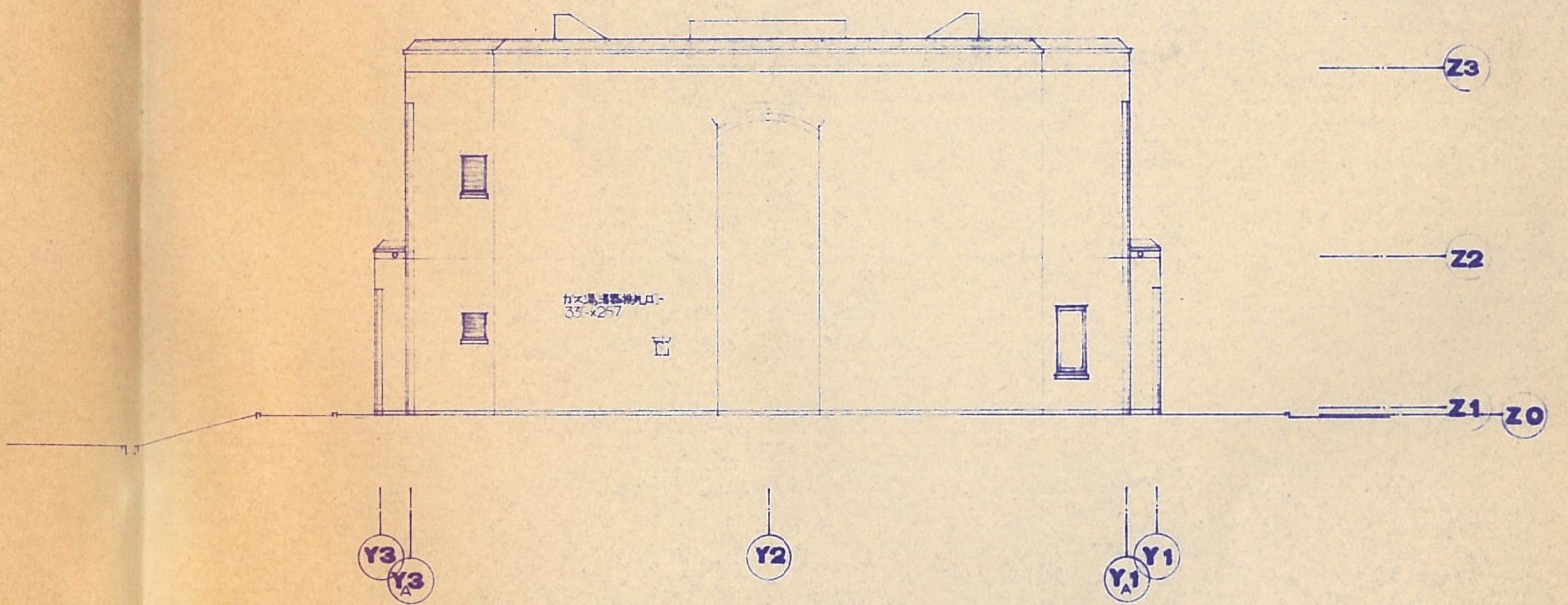
D-D断面図 1/100



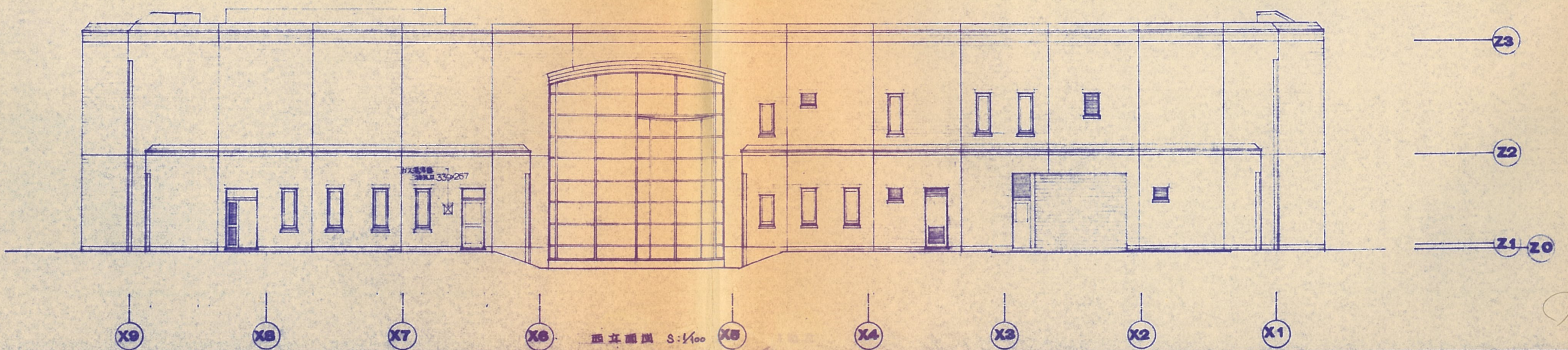
東立面圖 S:1/100



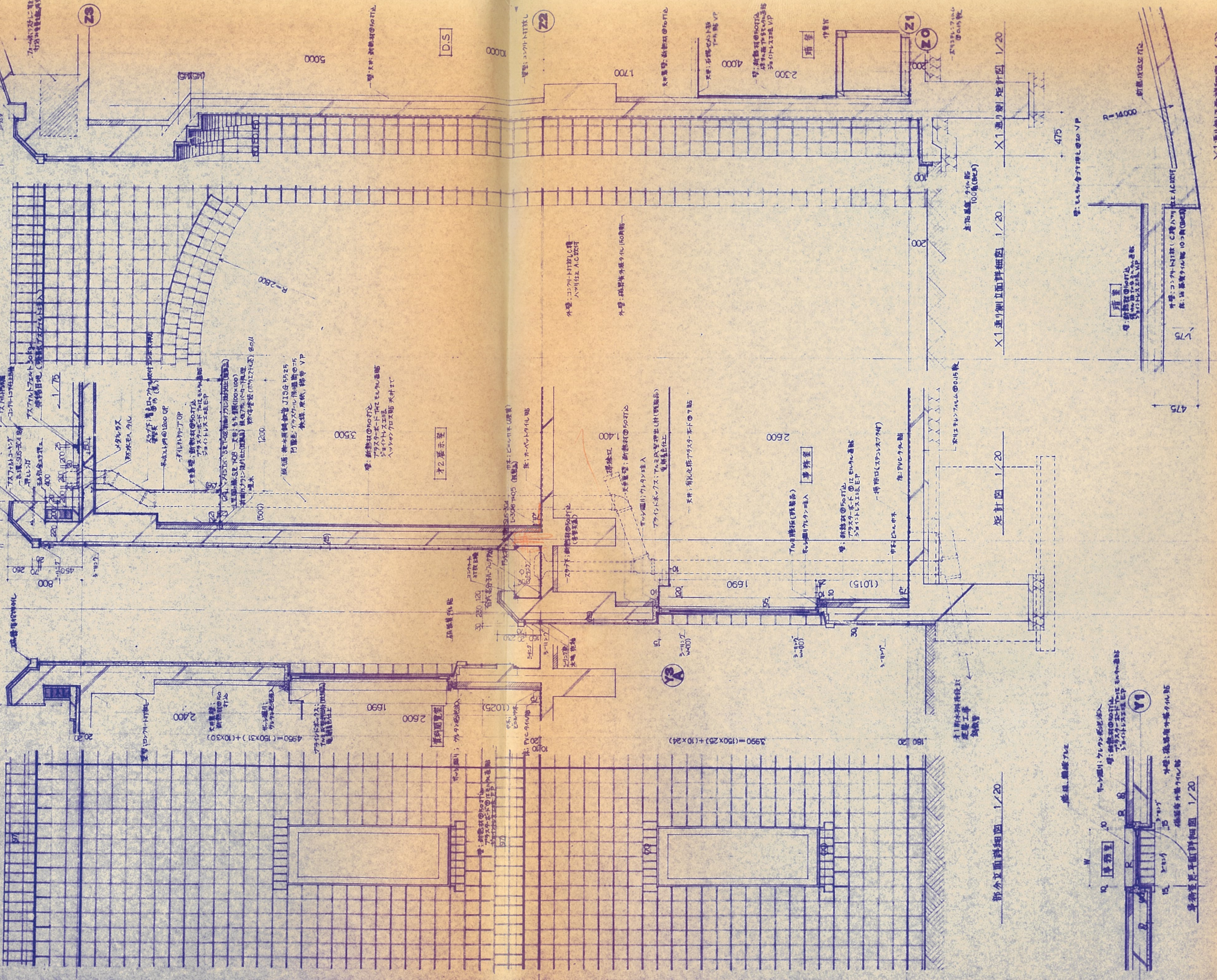
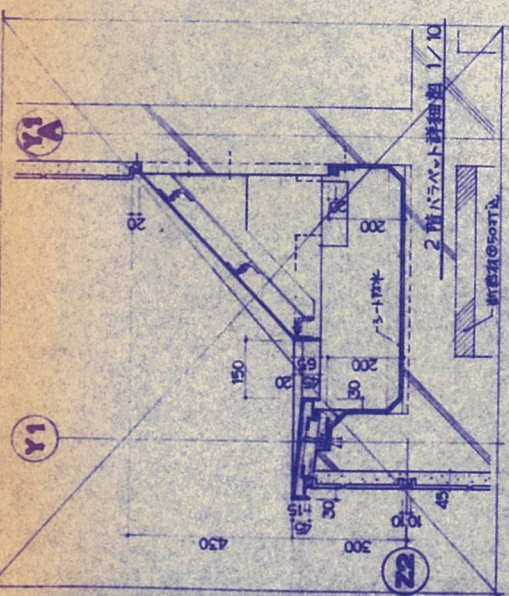
北立面圖 S:1/100



南立面圖 S:1/100



西立面圖 S:1/100



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

図工
31.07.21
31.07.21

設計
31.07.21

本設計を承認す
特記
打機配、構造地、建築設備等
シマツタセキ工業株式会社の
資材を使用する

（仮称）
小山市郷土資料館新築工事

図
114
1/20, 1/10

図
114
1/20, 1/10

図
114
1/20, 1/10