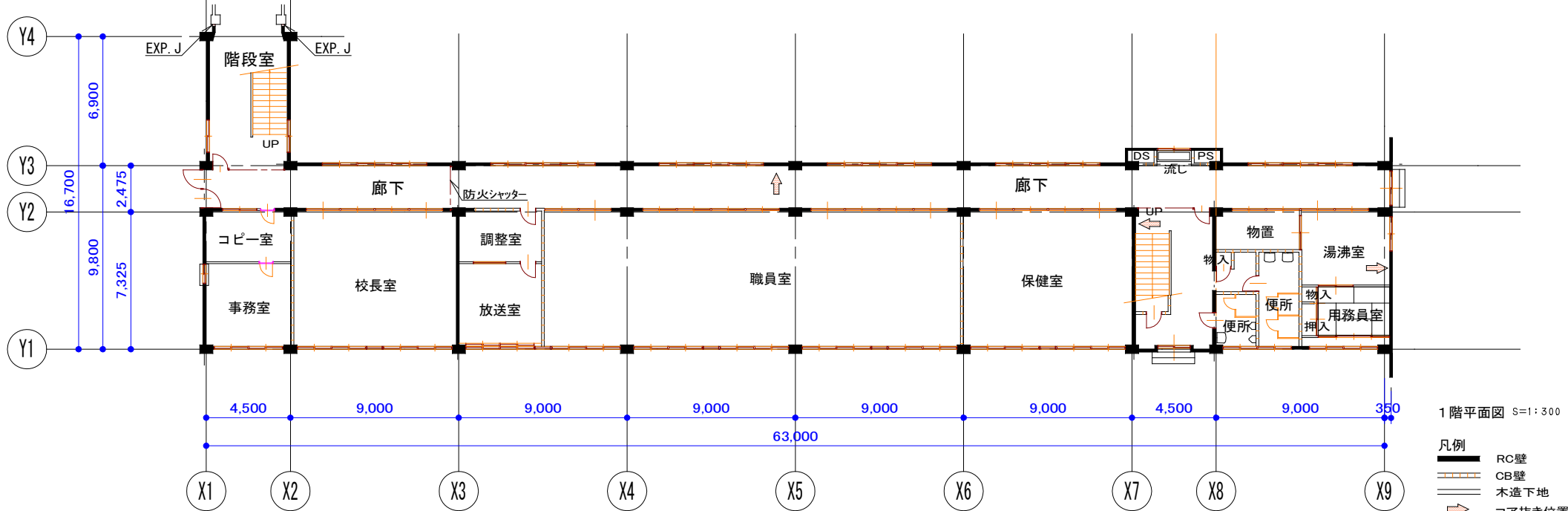
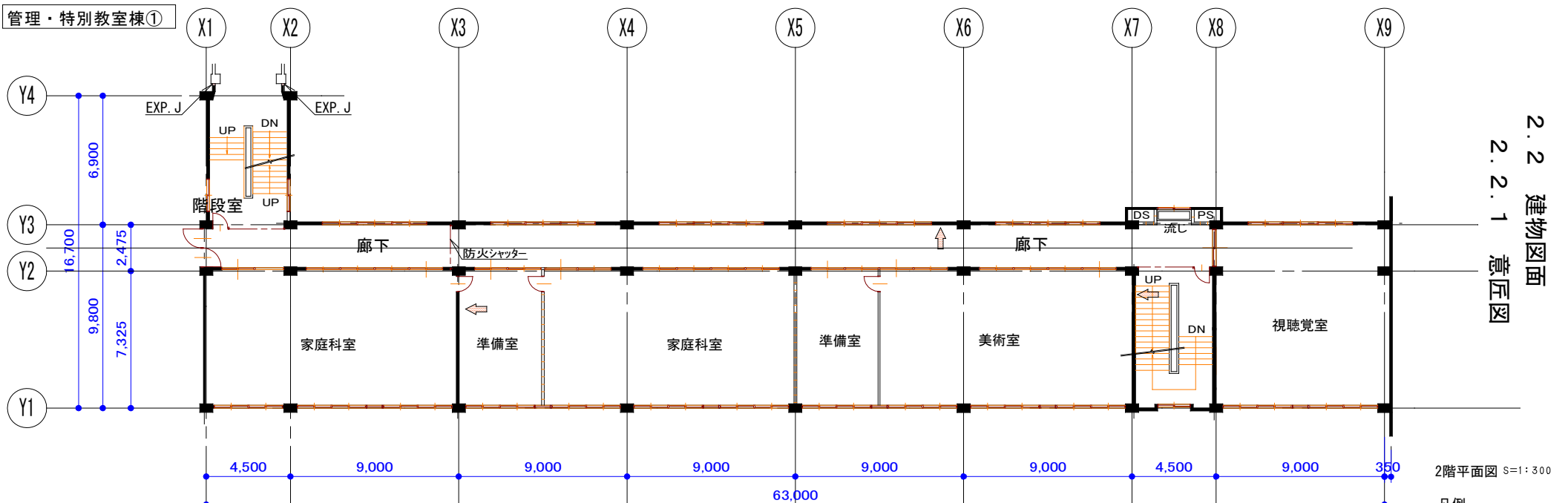


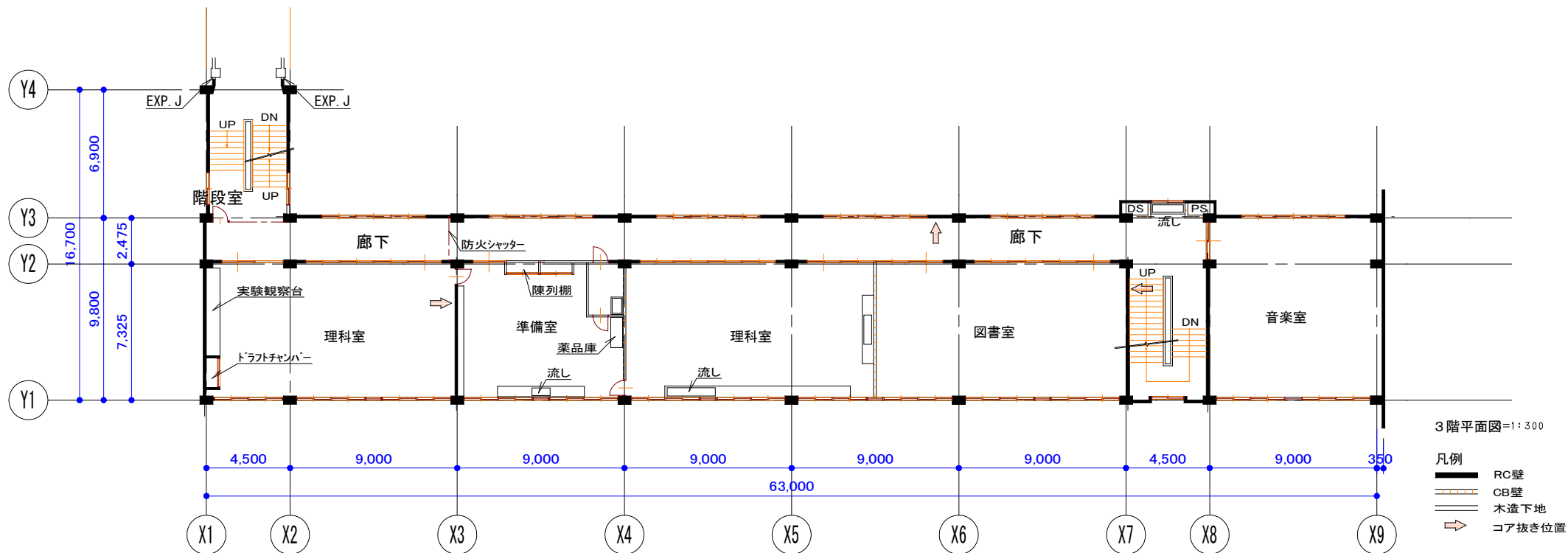
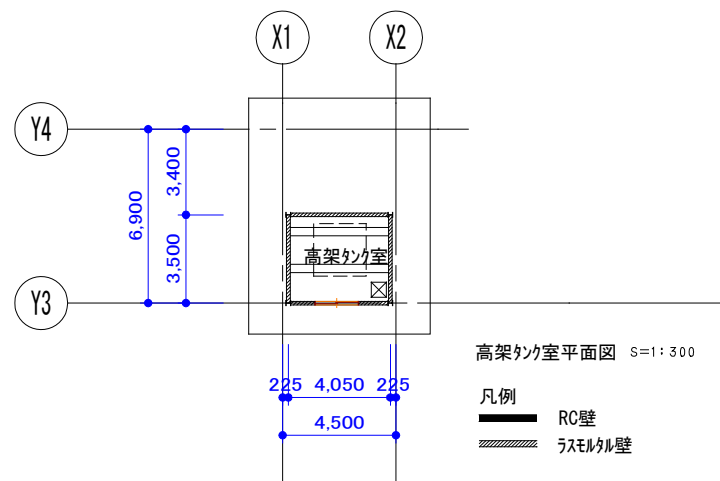
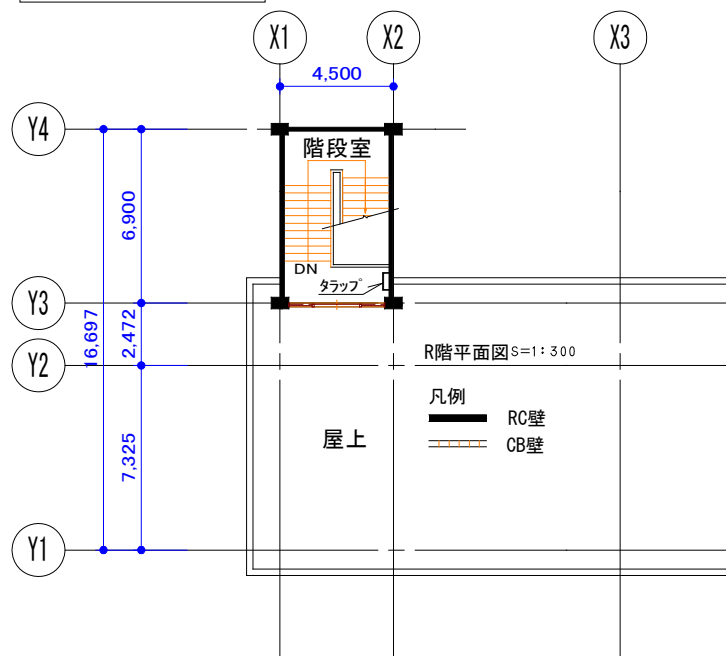
配置図

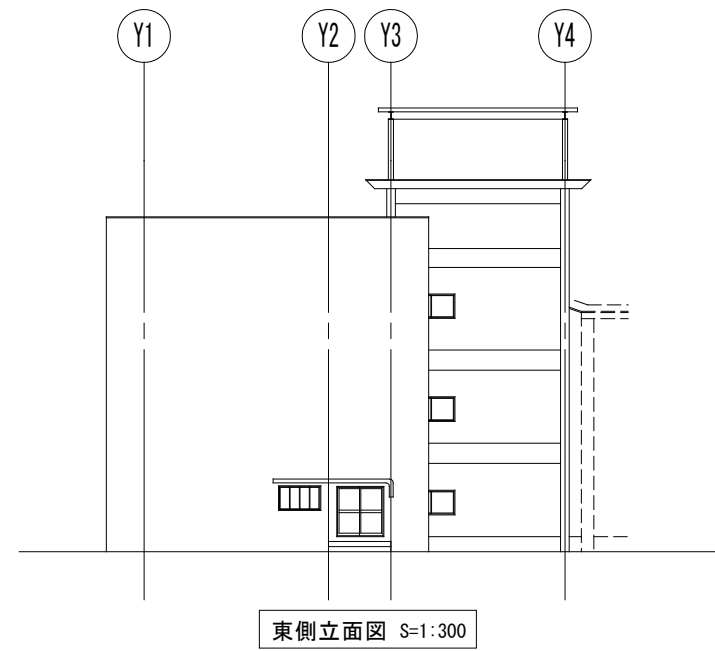
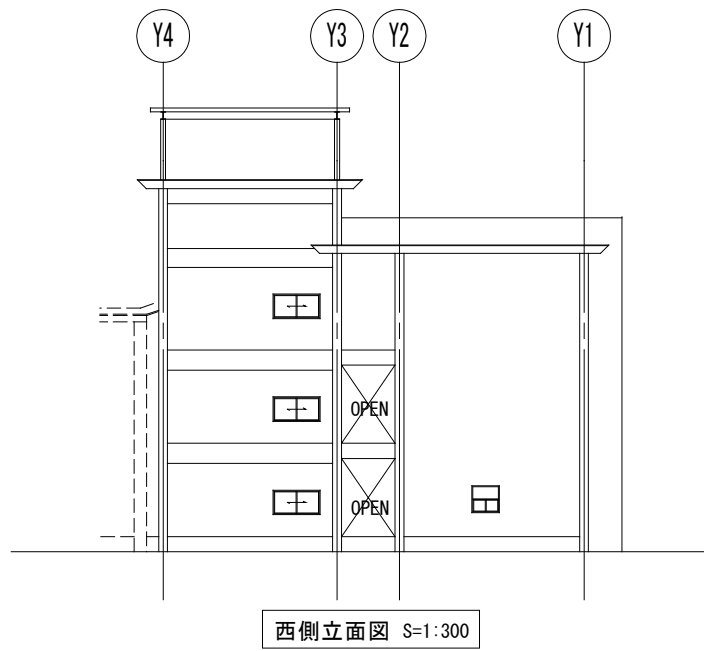
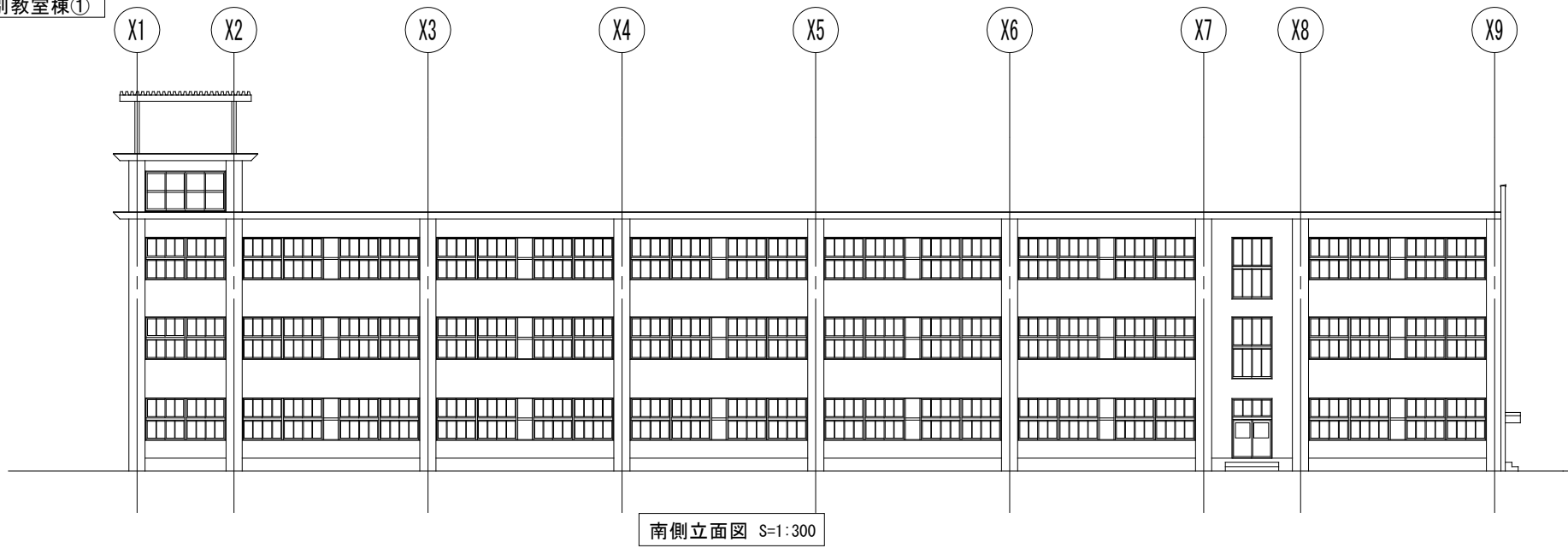
施設	建築年	構造・階数	面積	耐震診断	大改(老朽) ・耐震改修
棟①	S44年 4月	RC造3階	2,019㎡	H22年実施済	H23年地震補強 H30年大規模改修
棟②	S44年 4月	RC造3階	186㎡	H22年実施済	H23年地震補強
棟③-1	S43年 8月	RC造3階	1,227㎡	H22年実施済	H23年地震補強 H30年大規模改修
棟③-2	S45年 3月	RC造3階	1,204㎡	H22年実施済	H23年地震補強 H30年大規模改修
棟⑧	S46年 8月	W造1階	73㎡		
棟⑩-1	S51年 1月	RC造3階	689㎡	H22年実施済	H23年地震補強 H30年大規模改修
棟⑩-2	S53年 3月	RC造3階	535㎡	H22年実施済	H23年地震補強 H30年大規模改修
棟⑩-3	S51年 1月	W造1階	6㎡		
棟⑪	S51年 1月	S造1階	332㎡	H22年実施済	H23年地震補強
棟⑫	S54年 3月	S造1階	78㎡		
棟⑬-1	S54年 3月	S造1階	79㎡		
棟⑬-2	S54年 3月	S造1階	36㎡		
棟⑬	S60年 3月	W造2階	116㎡		
棟⑭	H 6年 3月	S造1階	450㎡		
棟⑮	H 9年 3月	S造1階	365㎡		
計			7,385㎡		

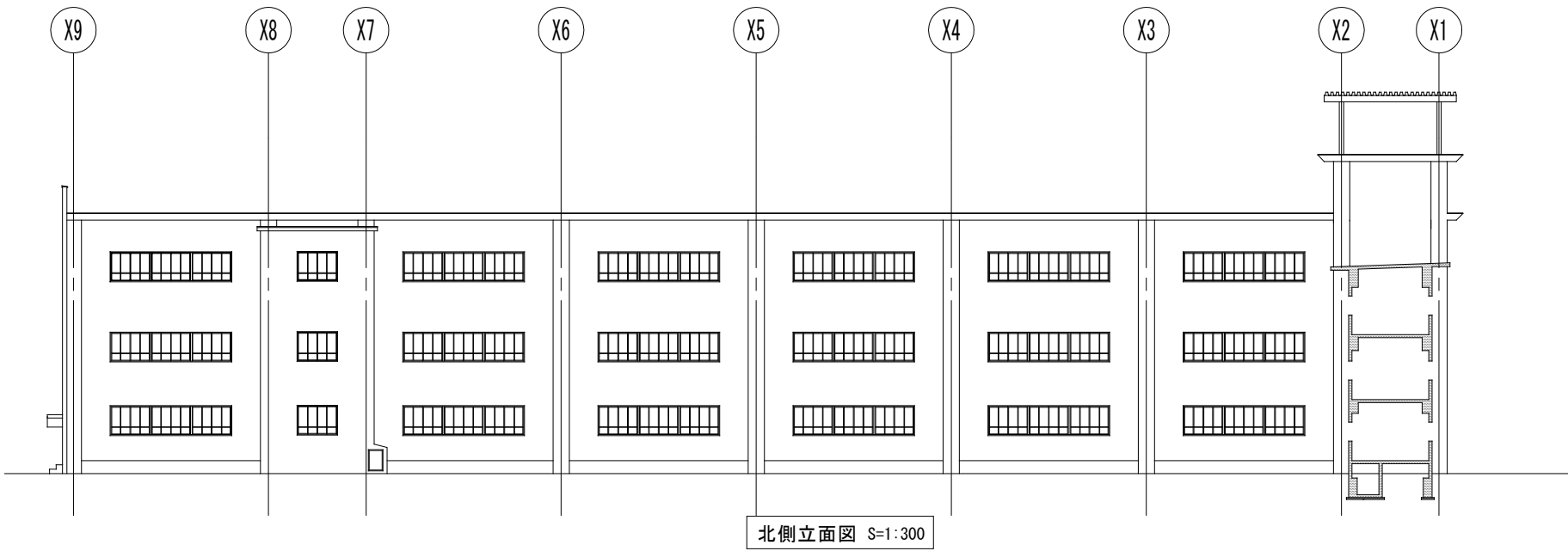
2.2 建物図面
2.2.1 意匠図

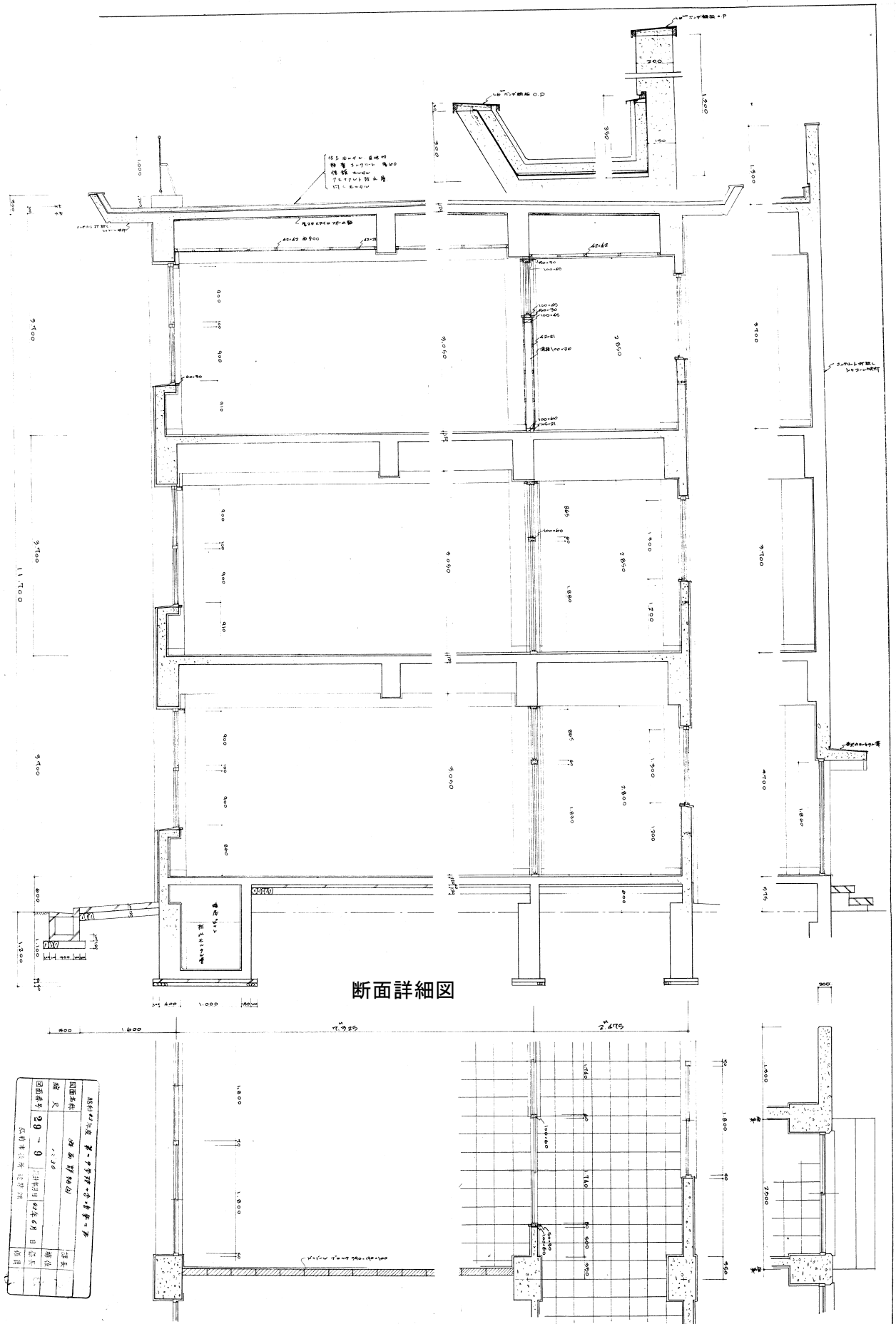


管理・特別教室棟①





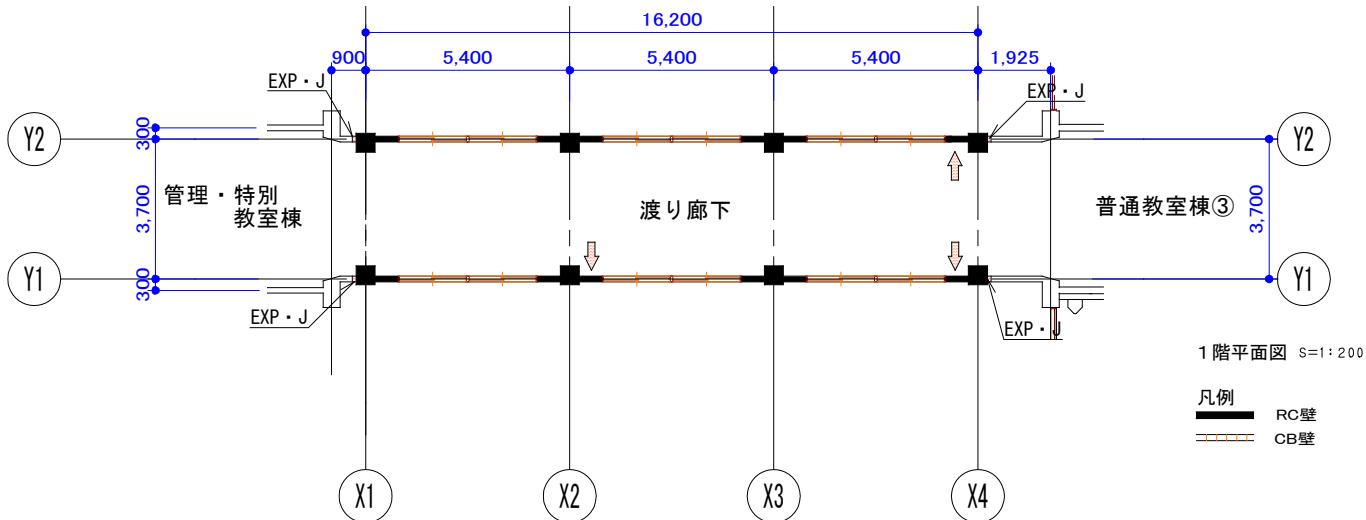
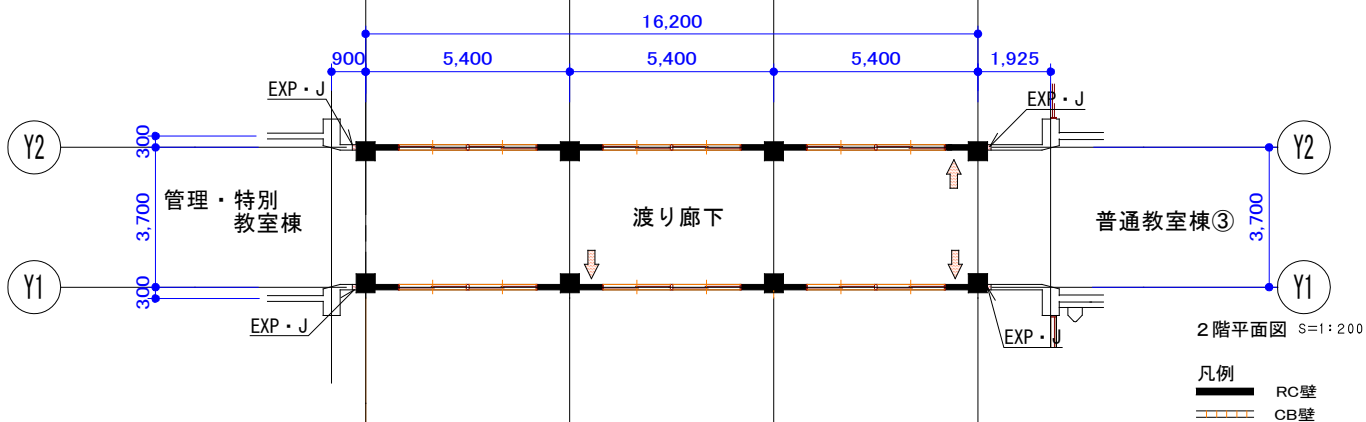
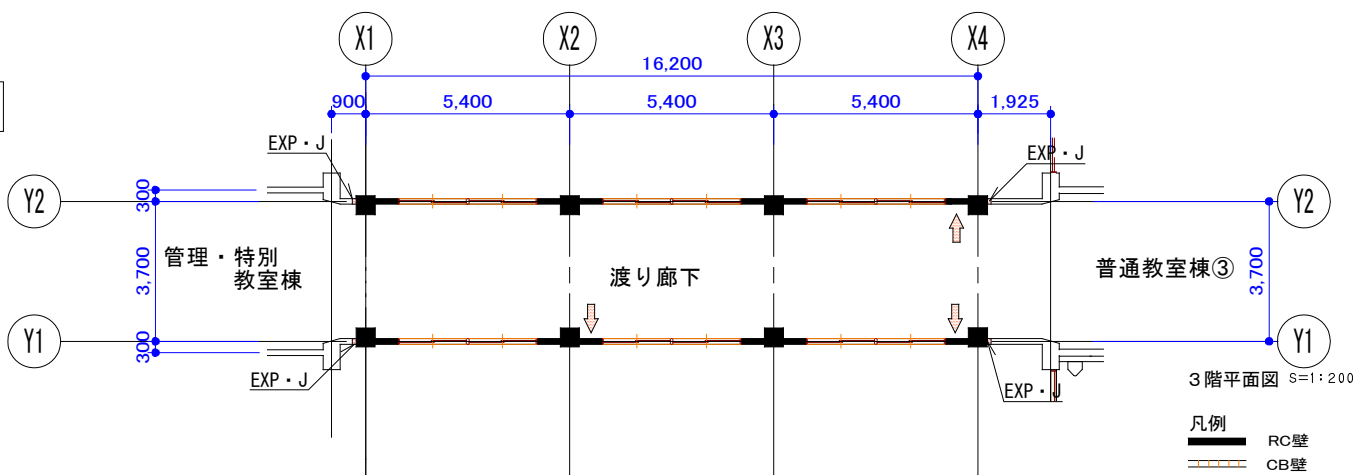




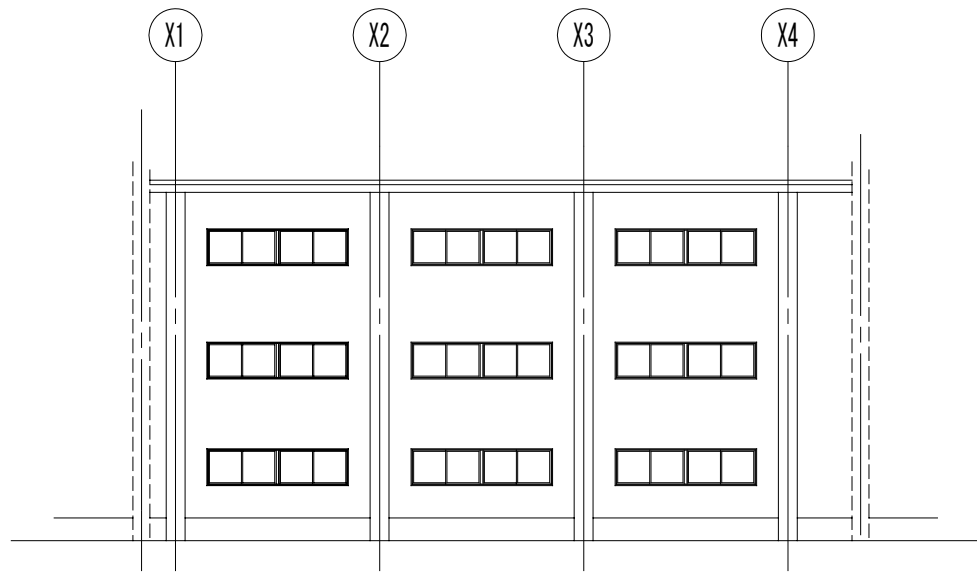
2.2 建物図面

2.2.1 意匠図

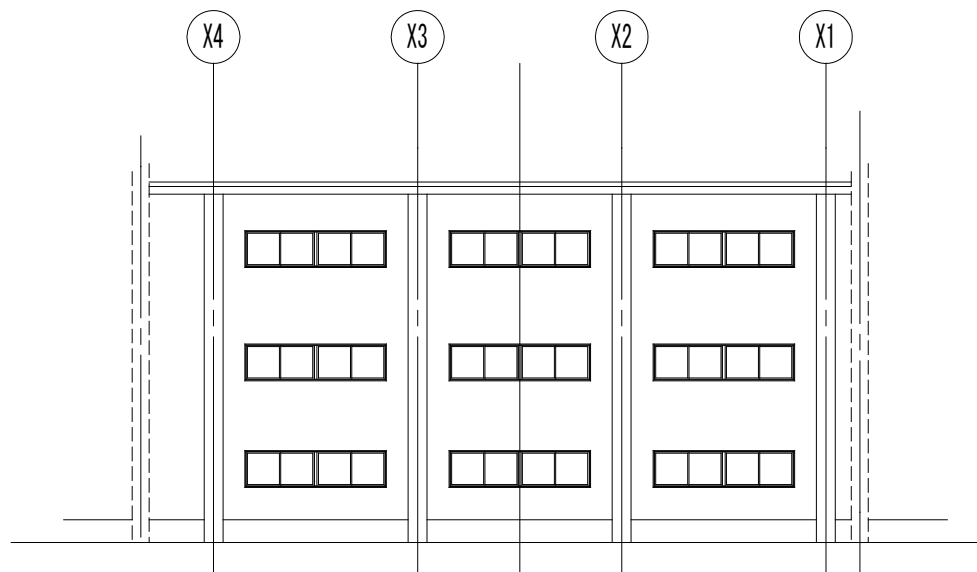
渡り廊下②



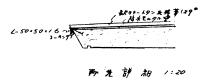
渡り廊下②



東側立面図 S=1:200



西側立面図 S=1:200

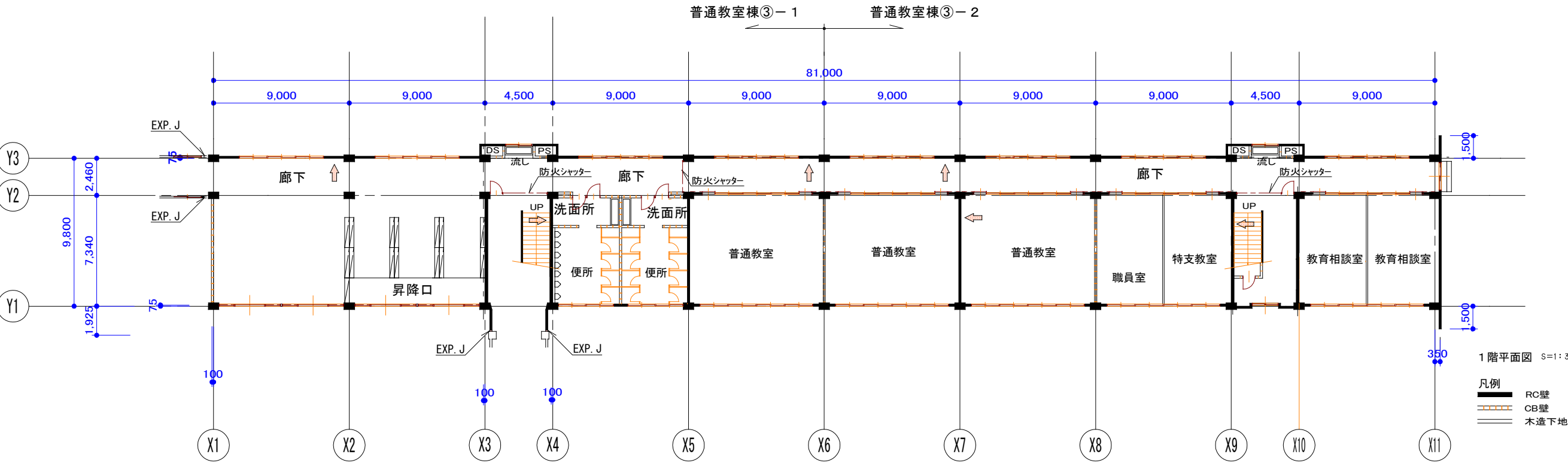
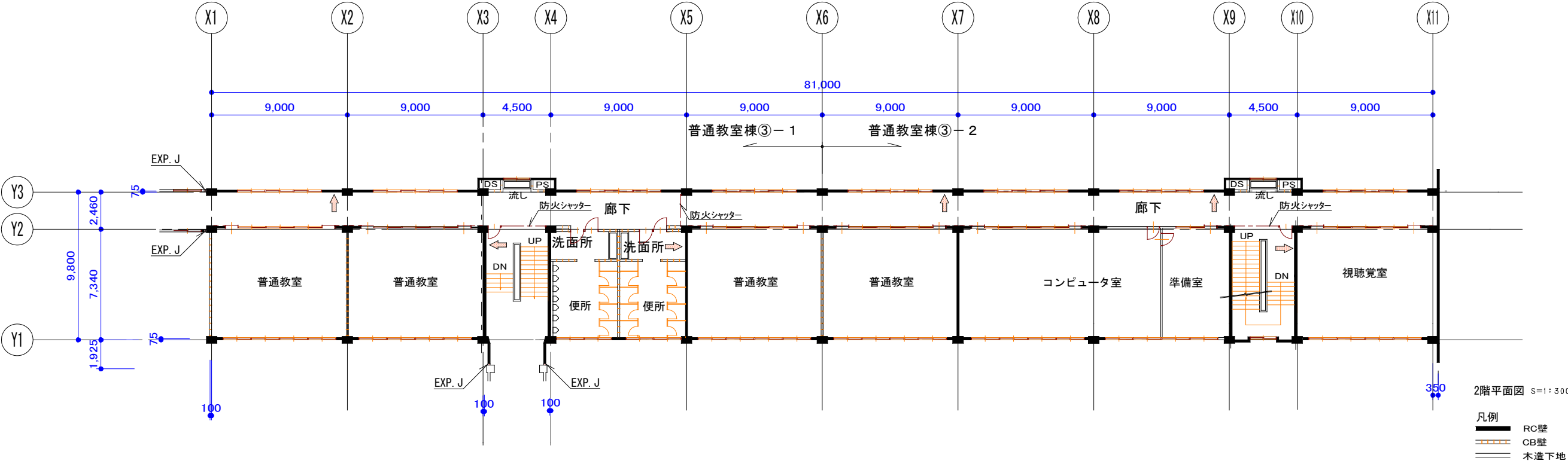


昭和43年度 第 二 市 政 公 署 備 忘 録			
図面名称	豊 原 下 平 面 新 築 詳 細 図	課長	佐々木 孝
縮 尺	1 : 30	補佐	山本 隆
図面番号	29 - 12	設計年月	43年5月
弘前市役所 建築課		保長	佐々木 孝
		係員	山本 隆

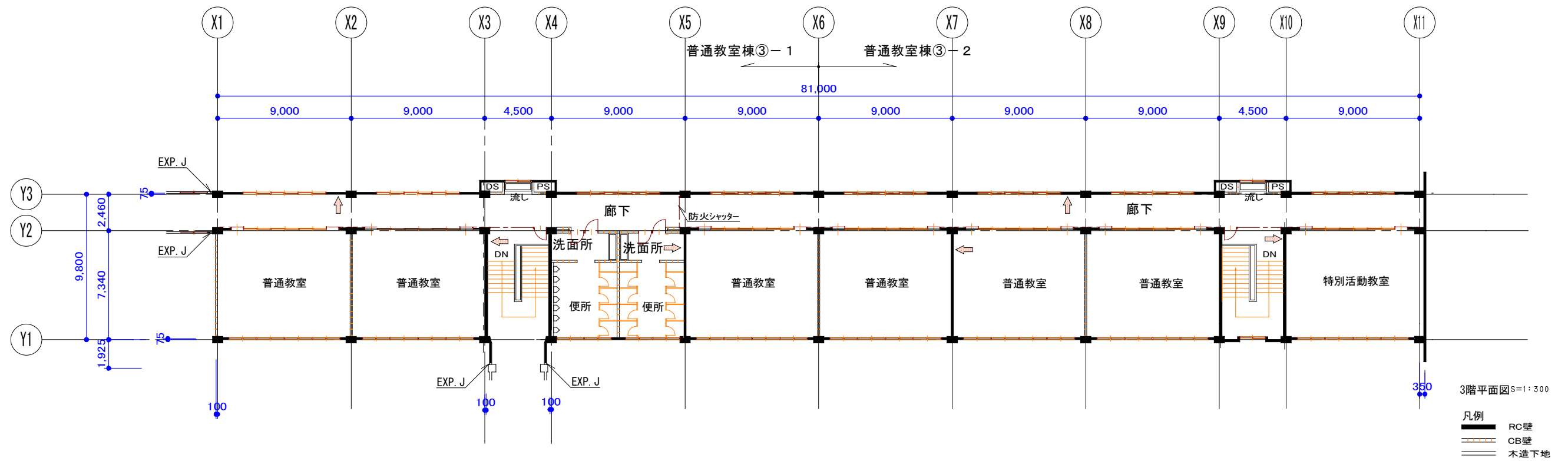
2.2 建物図面

2.2.1 意匠図

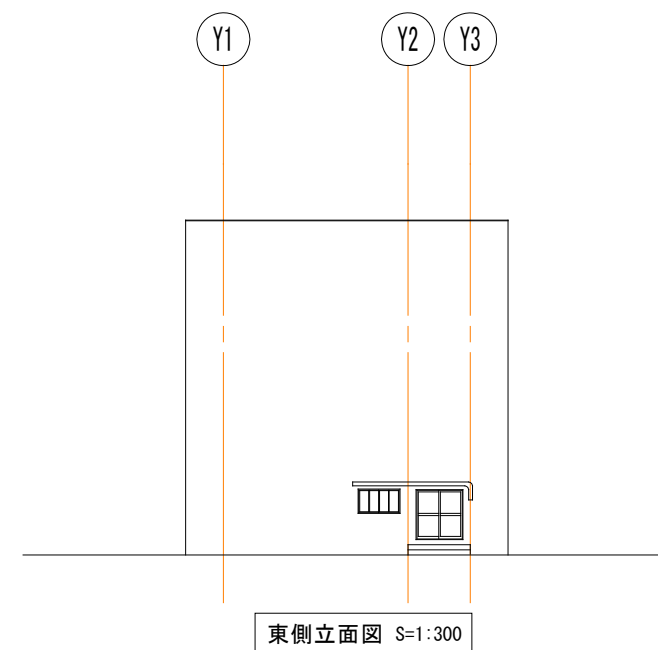
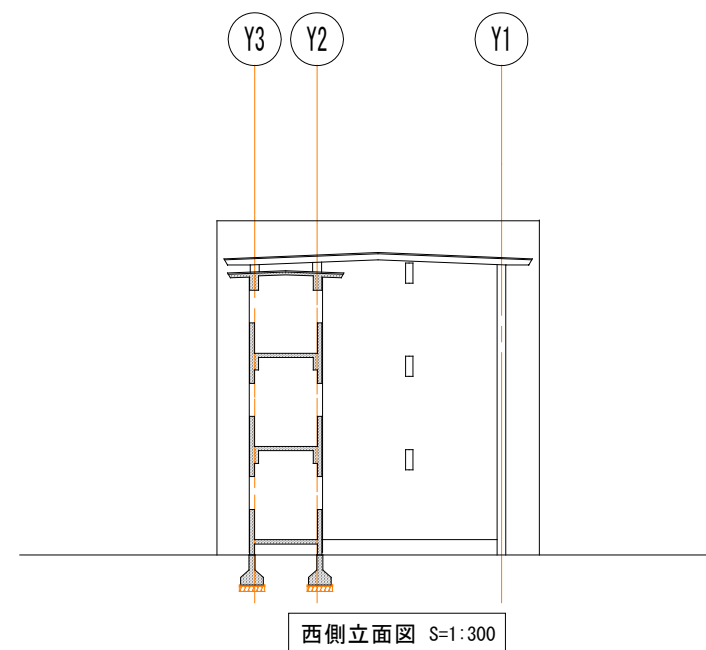
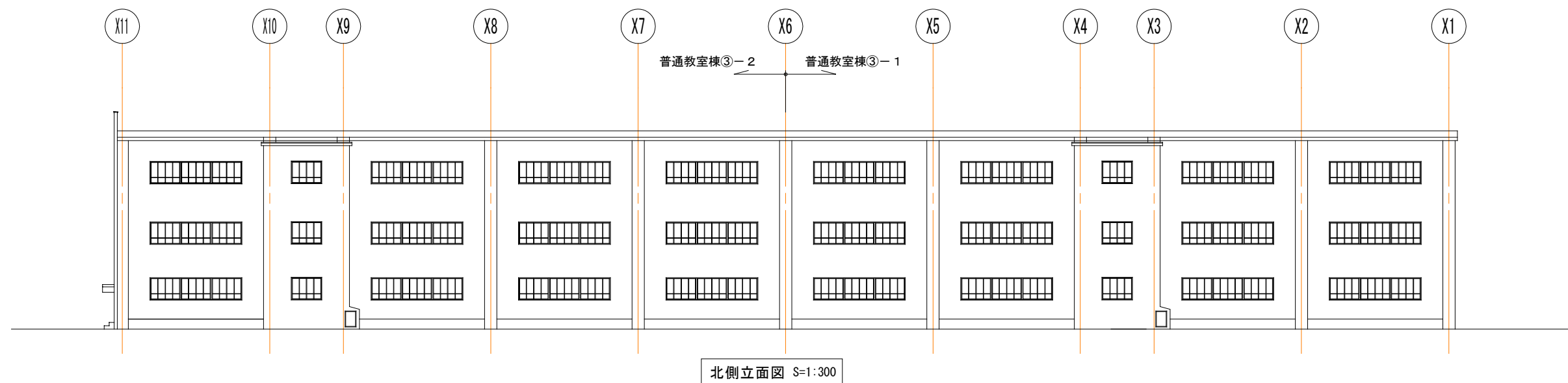
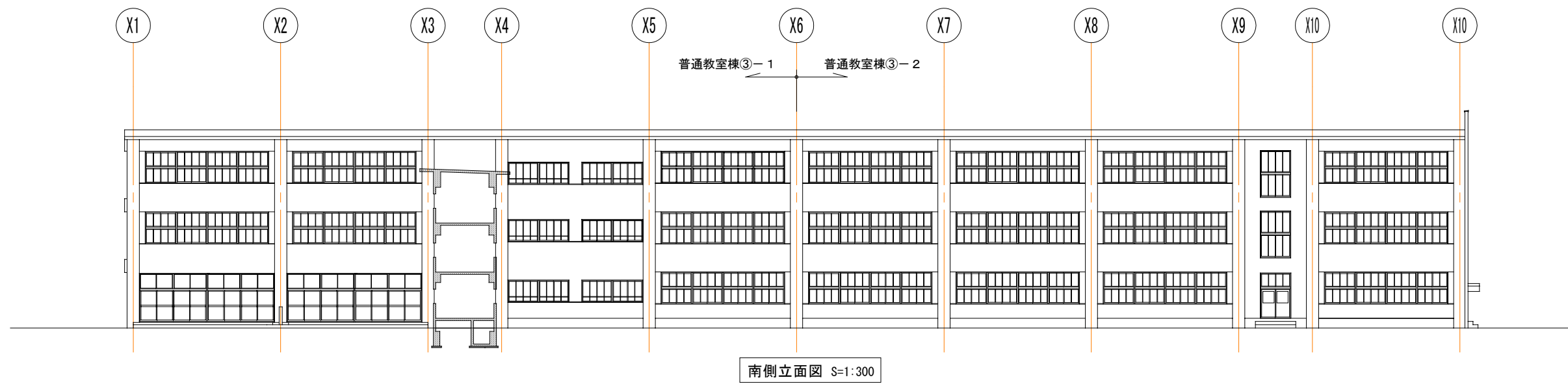
普通教室棟③-1.2

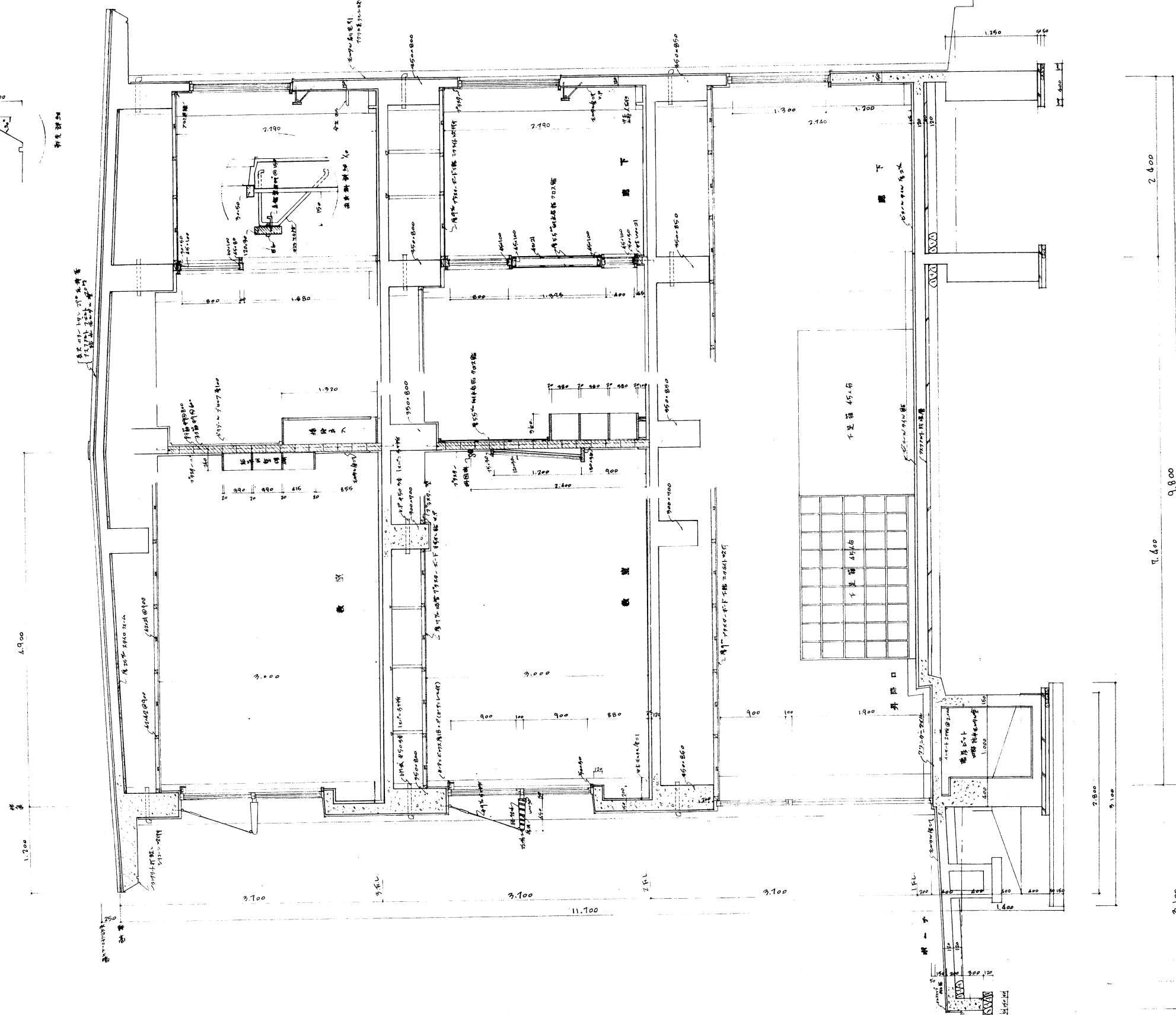
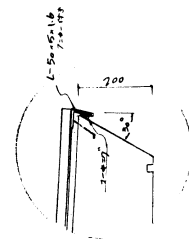


普通教室棟③-1.2



普通教室棟③-1.2





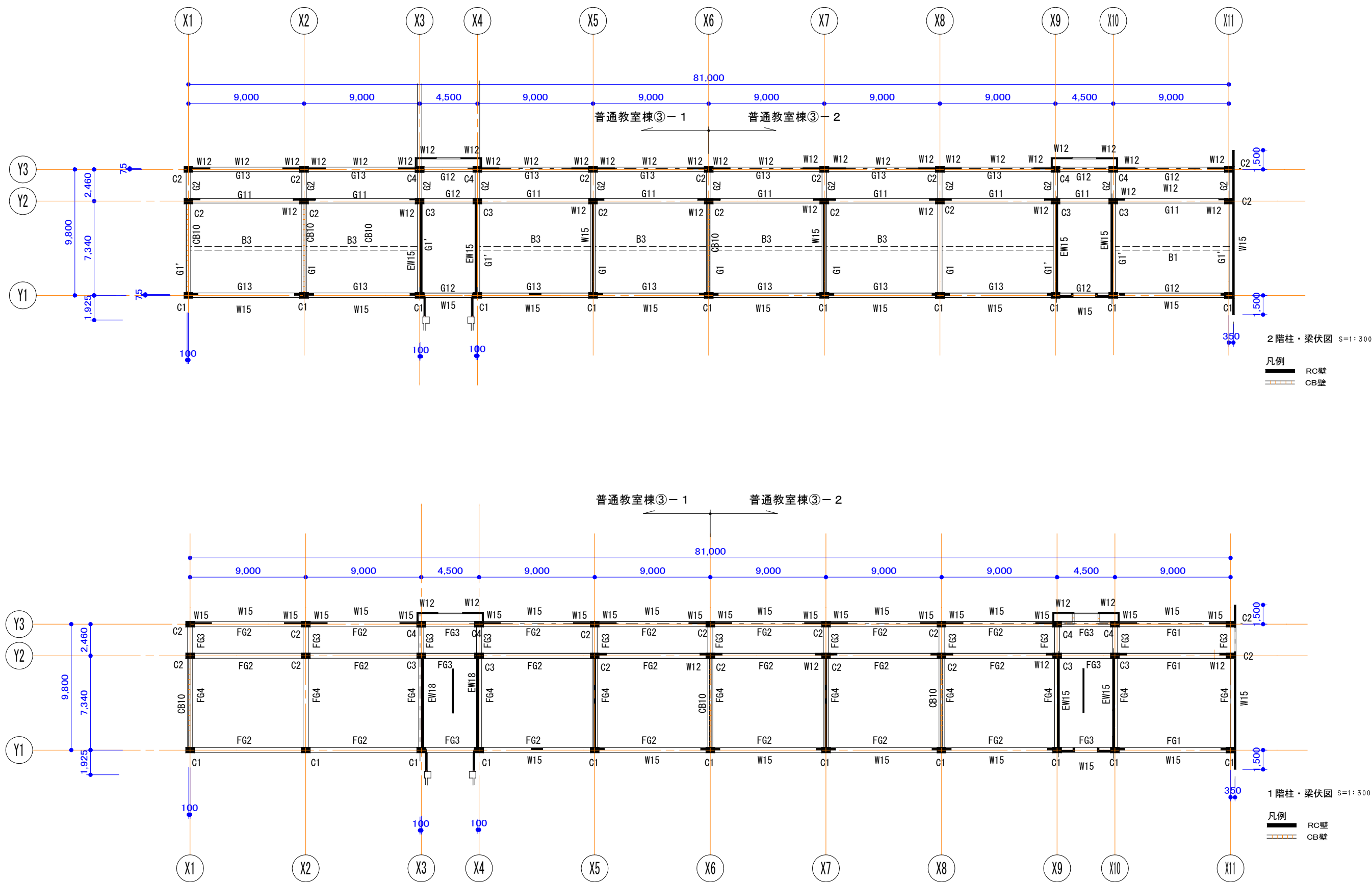
教室 断面詳細図 S=1:30

断面詳細図

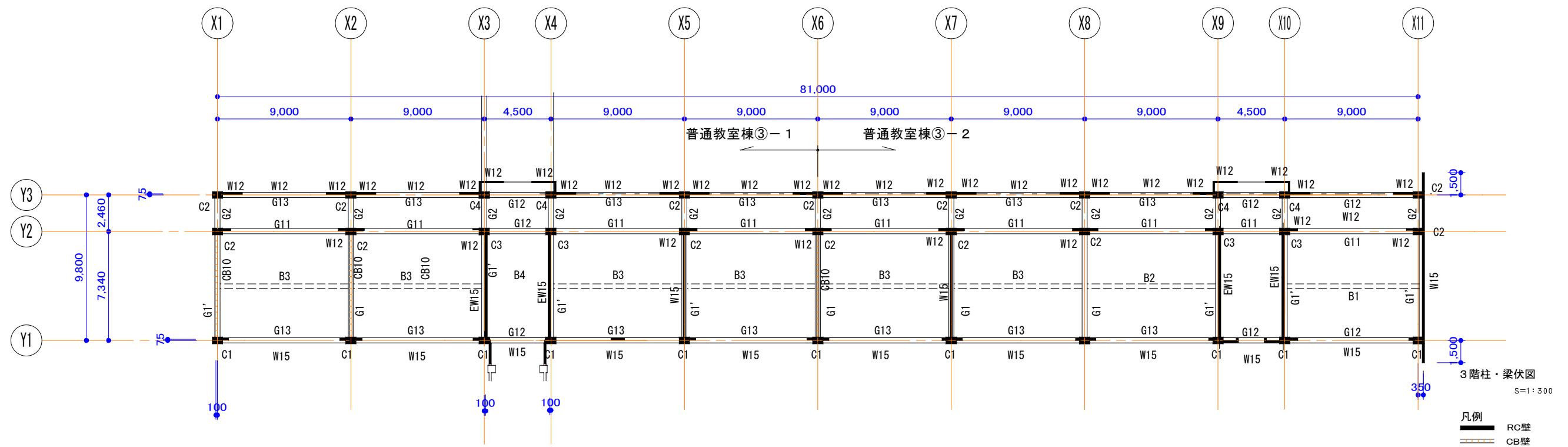
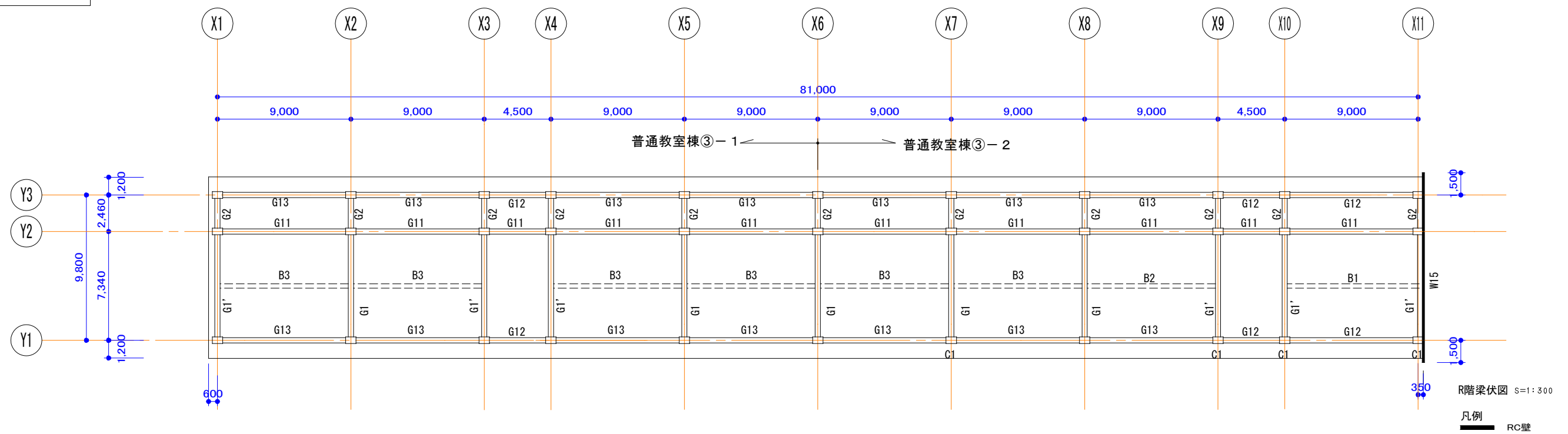
昭和42年度 第二中学校 4 層 新築 工事				
図面名称	教室 昇降口 断面詳細図	課長	印	
縮尺	1:30	補佐	印	
図面番号	17-7	設計年月日	42年12月	日
弘前市役所 建築課		係長	印	
		係員	印	

2.2.2 補強前構造図

普通教室棟③-1.2



普通教室棟③-1.2

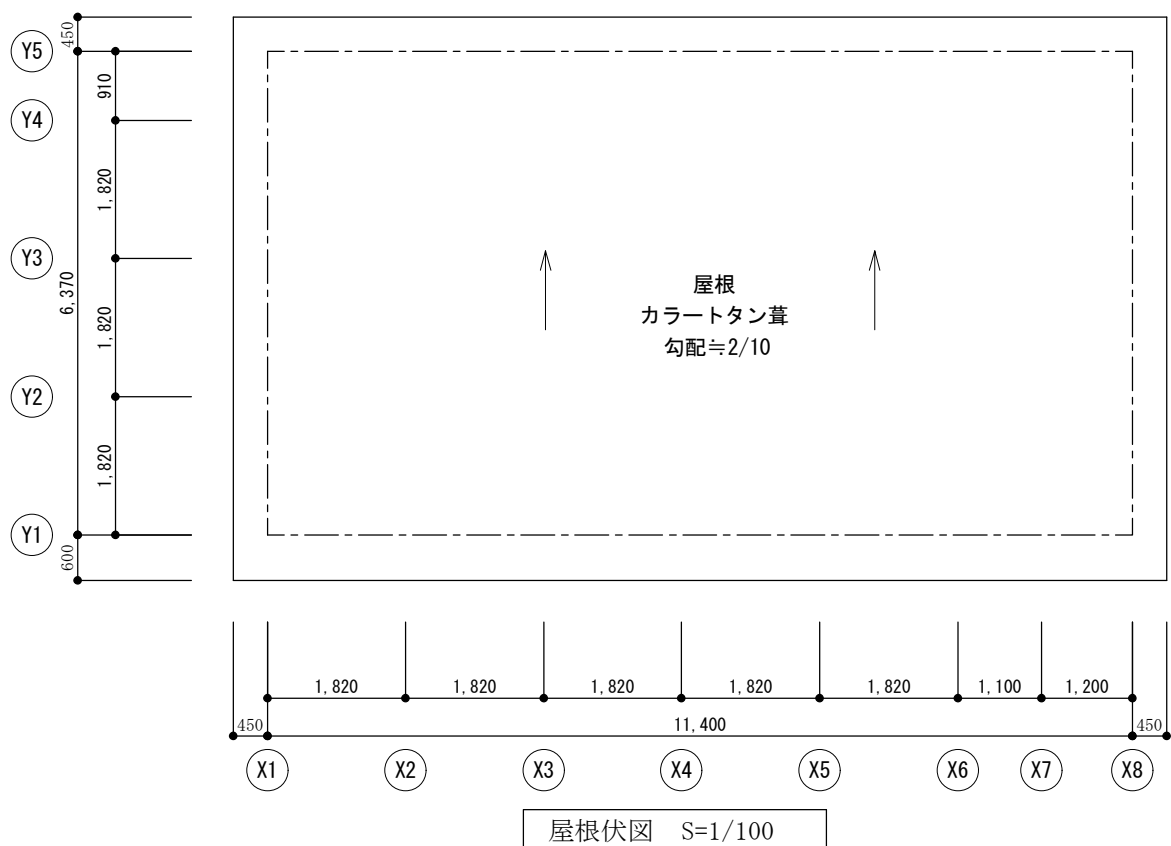
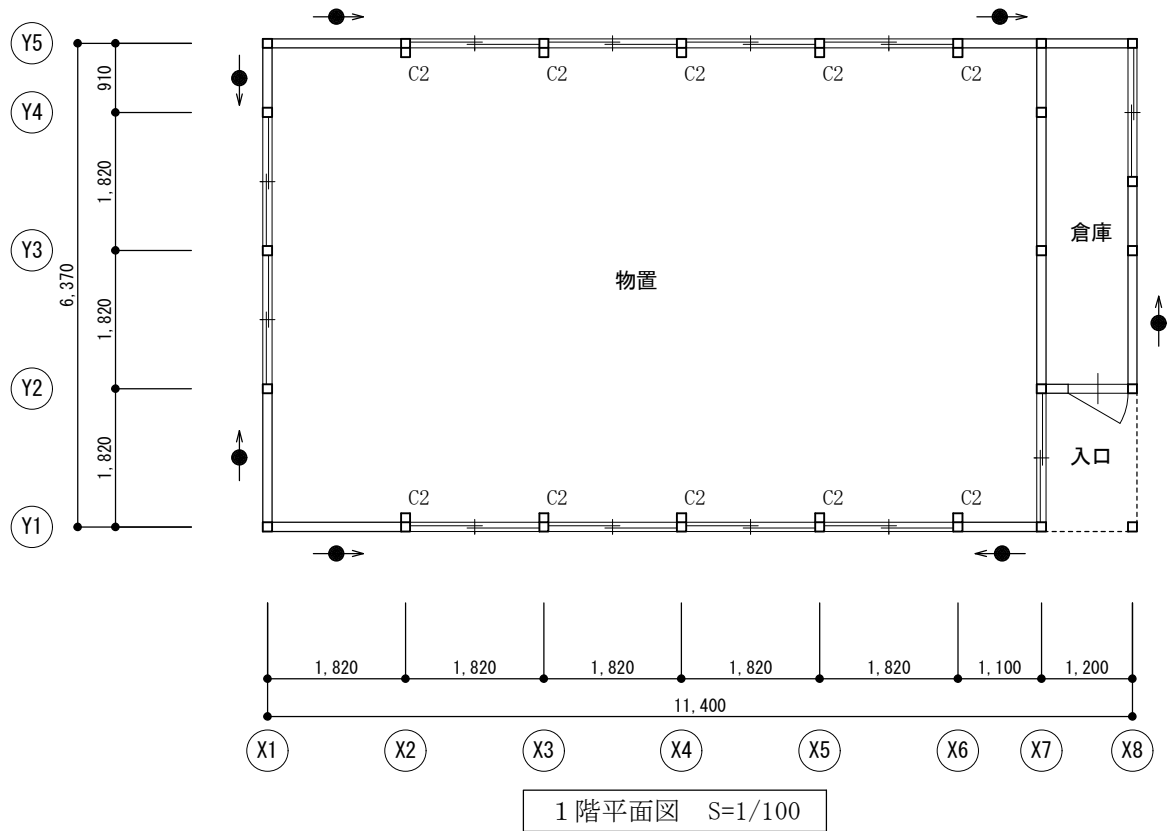


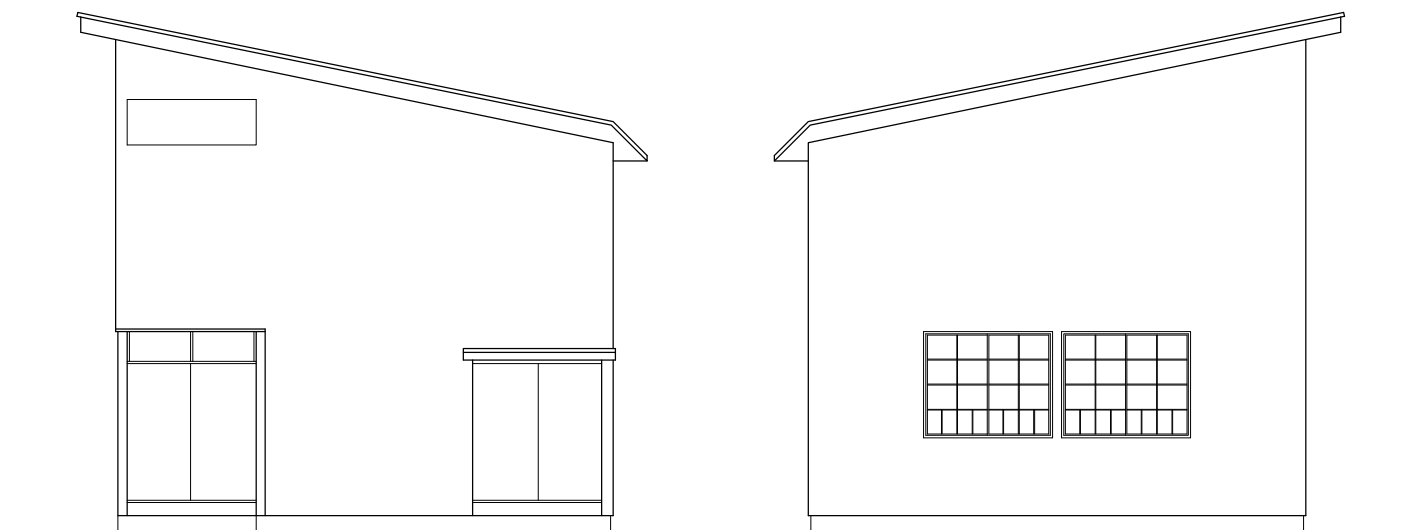
⑧物置

⑧ W造1F建 73m²
11.40×6.37=72.6180m²



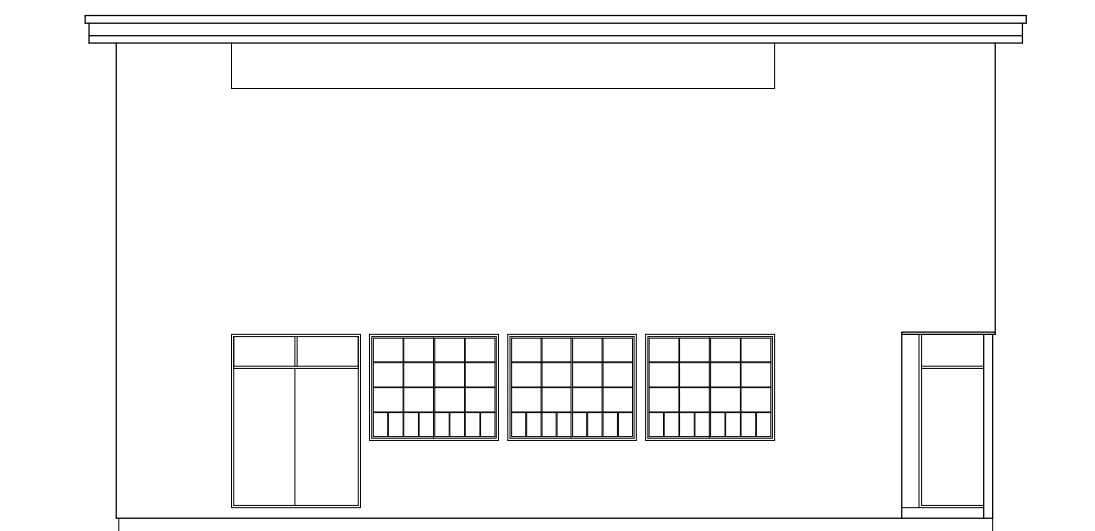
凡 例		
□	柱	125×125
C2 日	柱	125×125
	添柱	115×115
柱脚●→柱頭	筋かい 40×110以上	



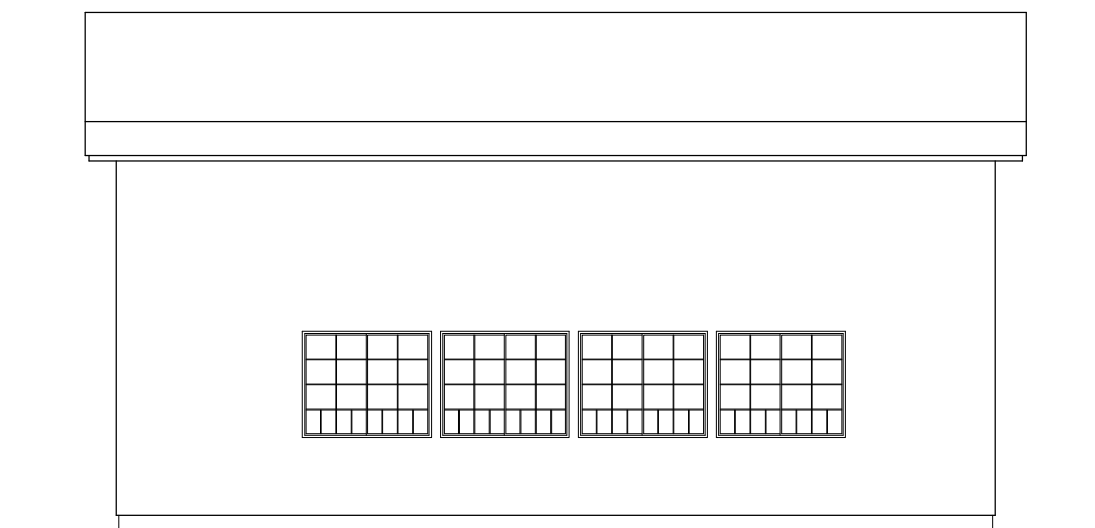


北面立面图 S=1/100

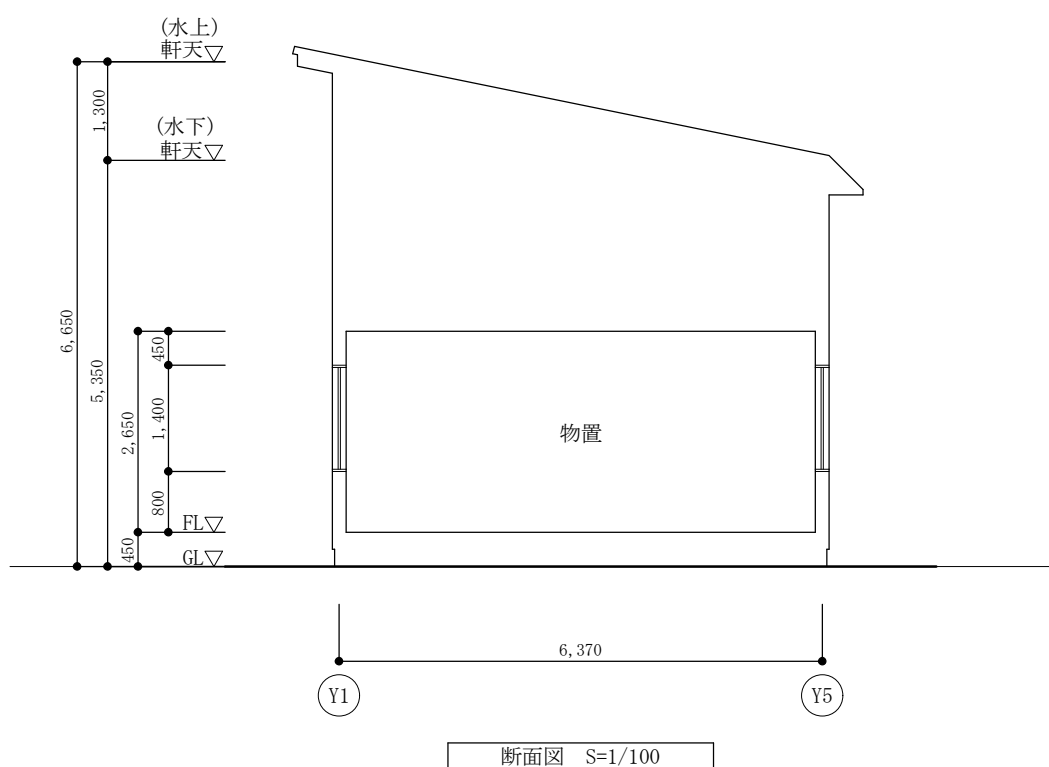
南面立面图 S=1/100



東面立面图 S=1/100

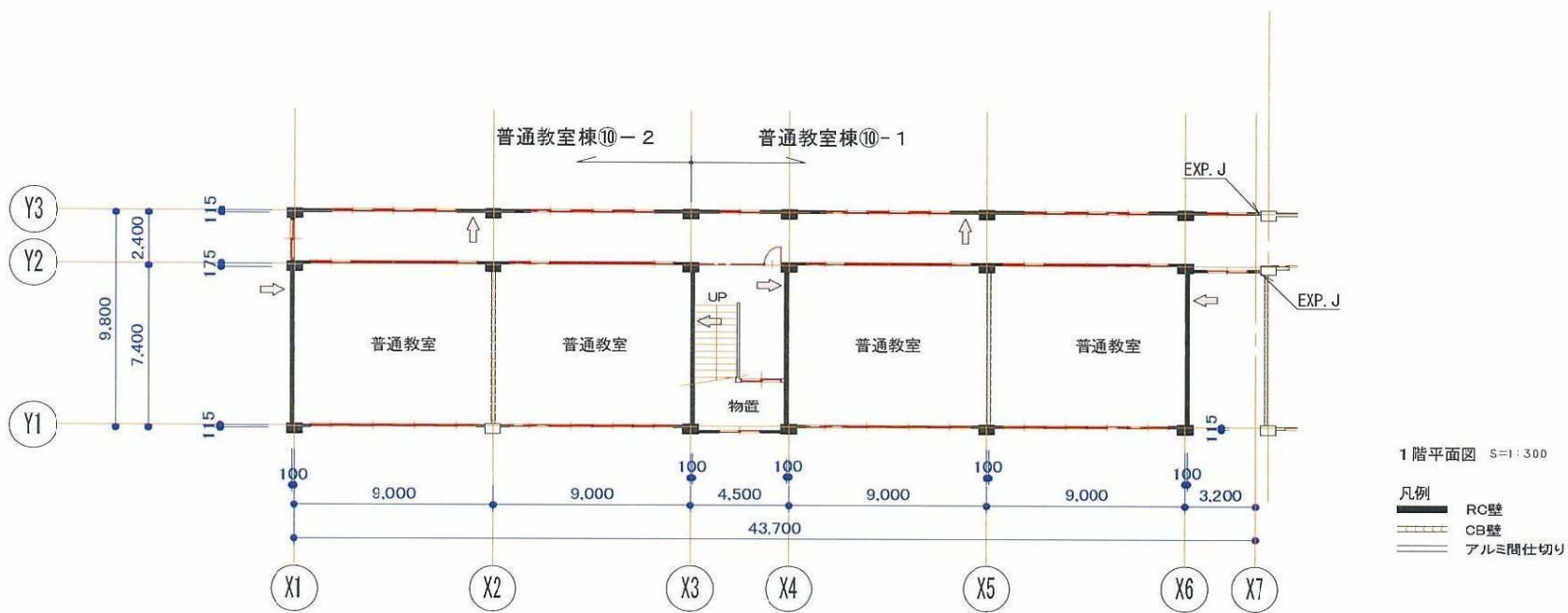
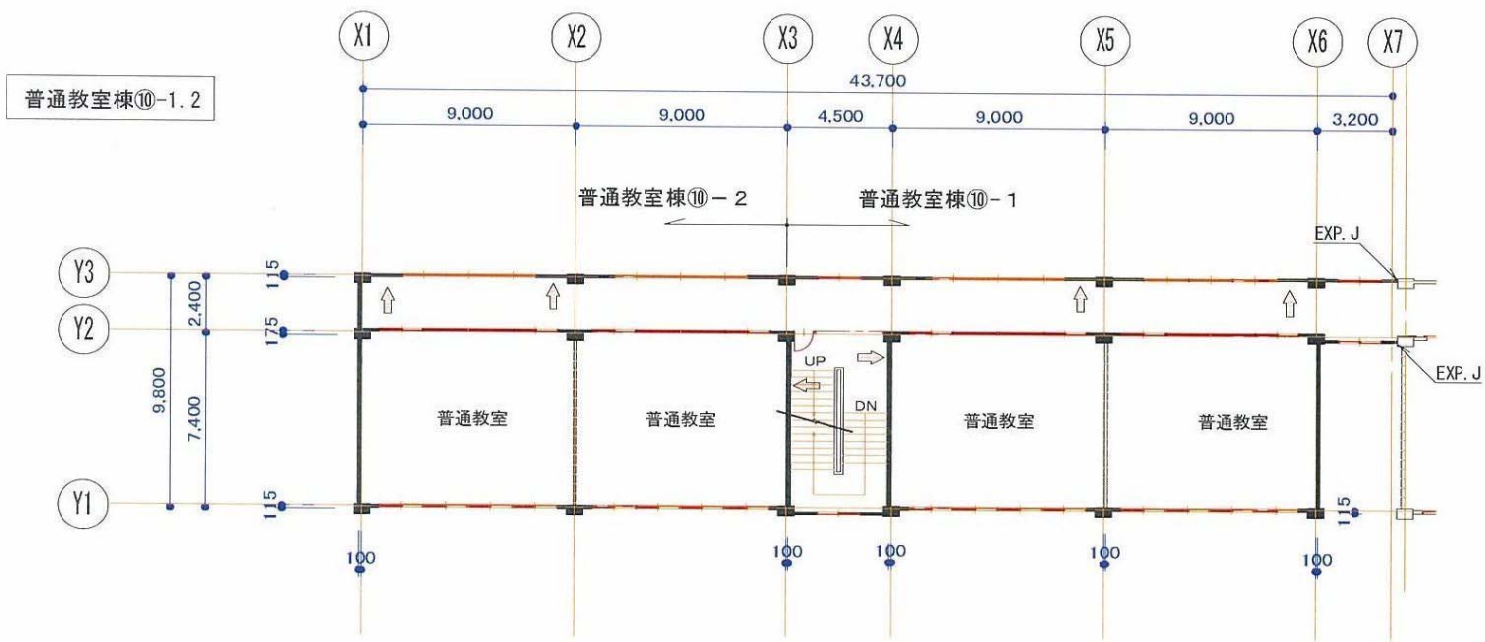


西面立面图 S=1/100

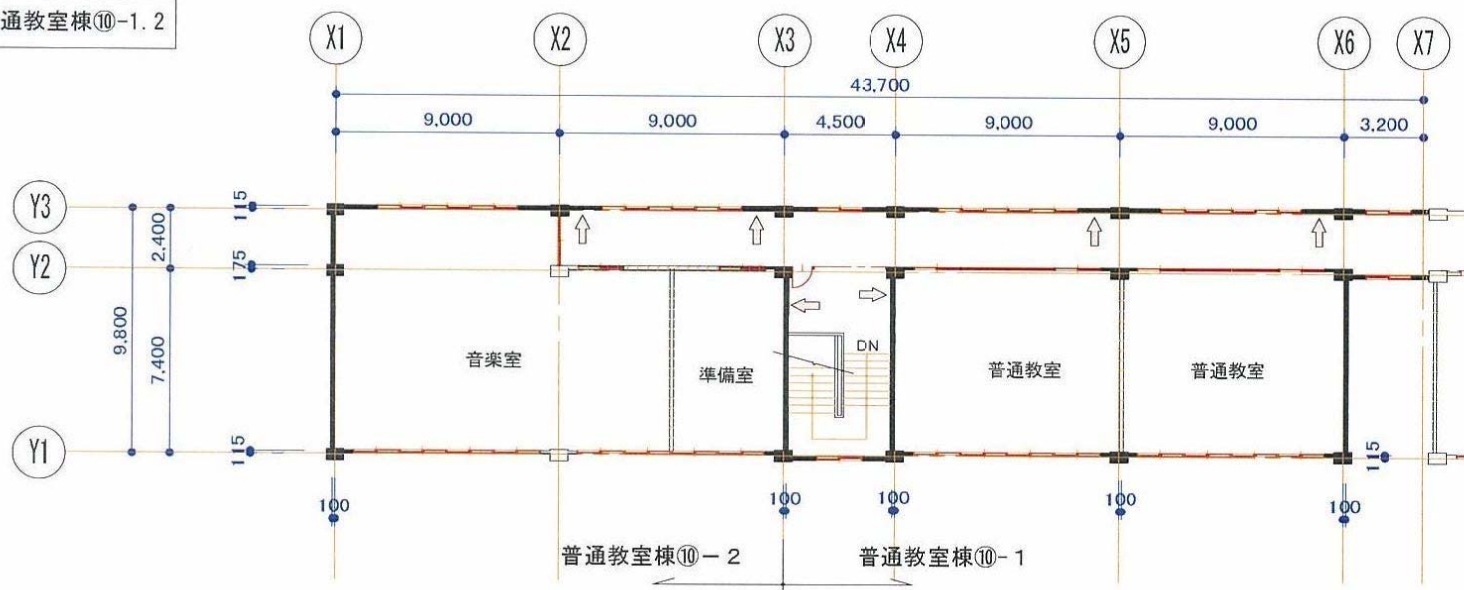


2.2 建物図面

2.2.1 意匠図

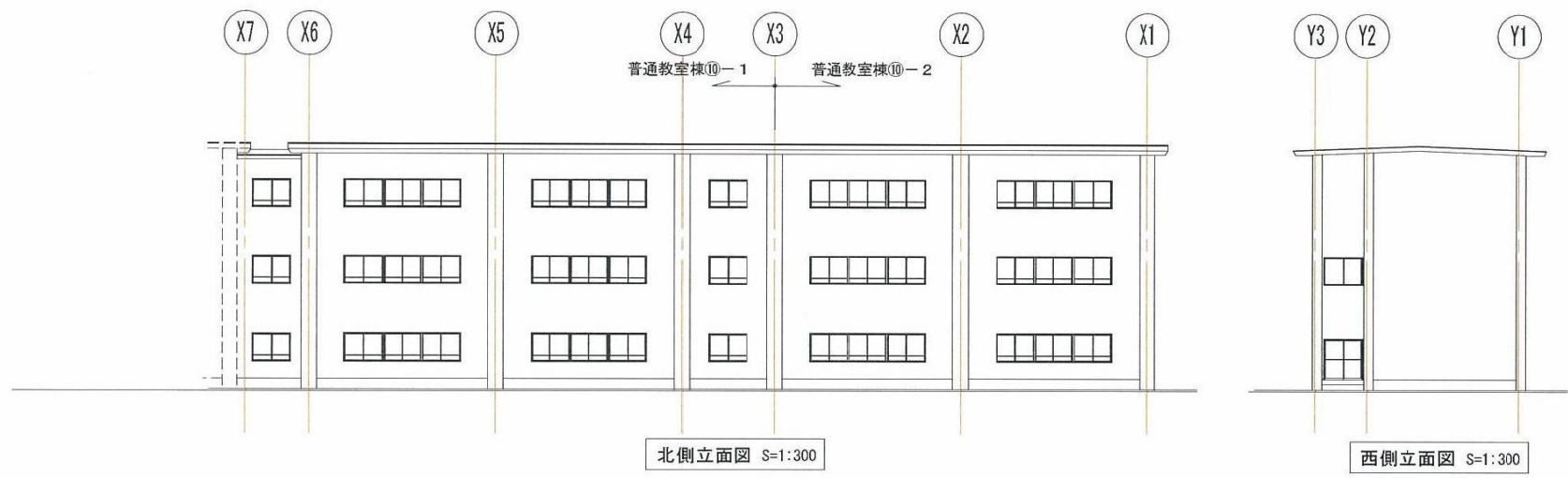
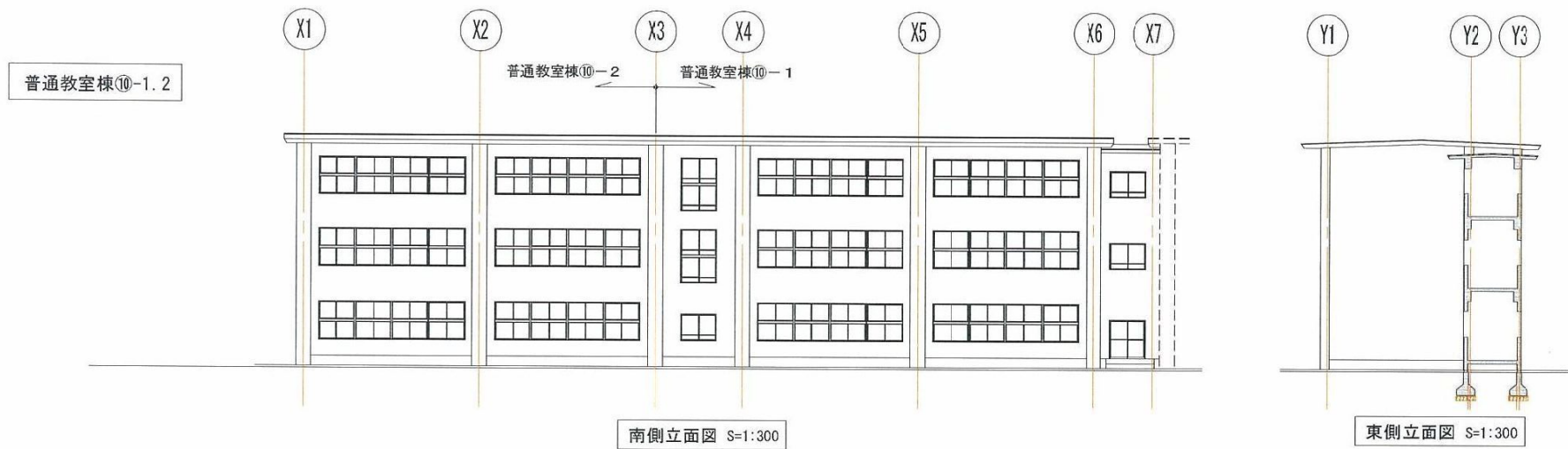


普通教室棟⑩-1.2



3階平面図 S=1:300

凡例
 RC壁
 CB壁
 アルミ間仕切り



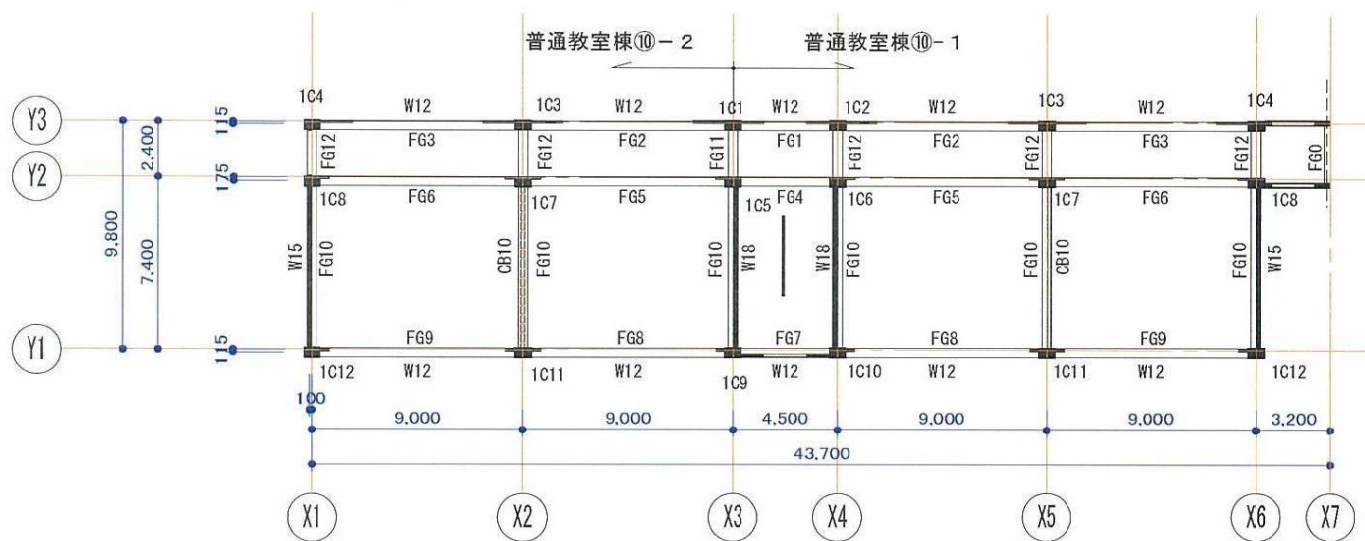


凡例

凡例

RC壁

CB壁

 CB壁

1階柱・梁伏図 S=1:300

凡例

凡例

RC 星壁

CB 星壁

 CB壁

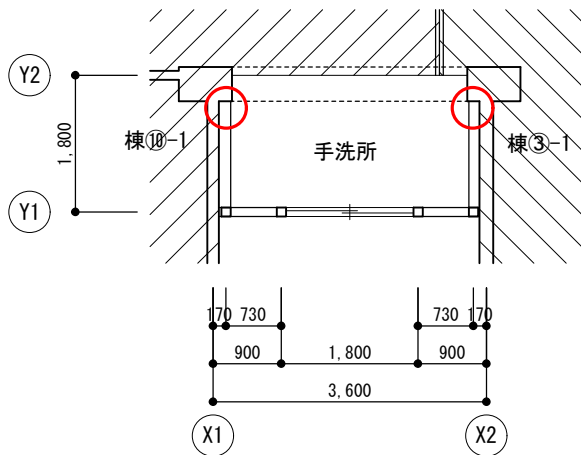


⑩ - 3 W造1F建 6㎡
 $3.60 \times 1.80 = 6.4800\text{m}^2$

⑩ - 3 普通教室棟

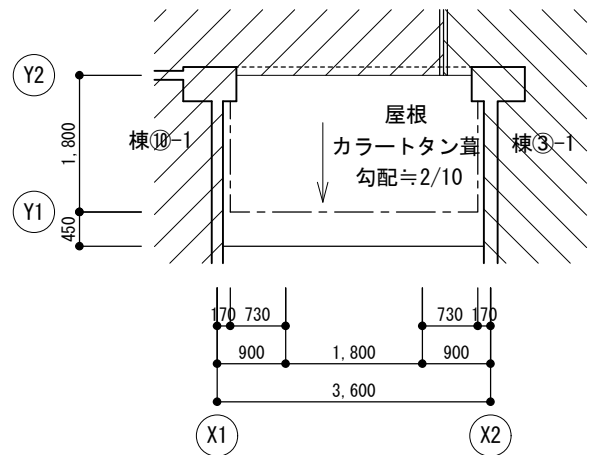


Y2通り側（棟⑩-1、棟③-1側）に柱無し



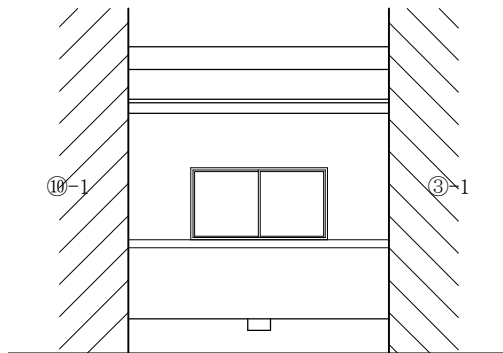
1 階平面図 S=1/100

筋かい無し

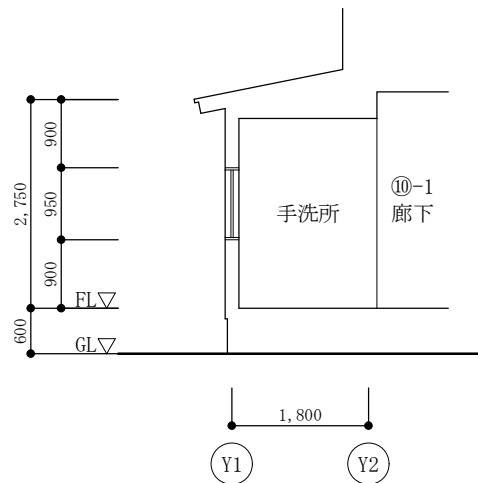


屋根伏図 S=1/100

本建物は棟⑩-1、棟③-1側に柱が設けておらず、
 棟⑩-1、棟③-1が解体された場合は自立できない。



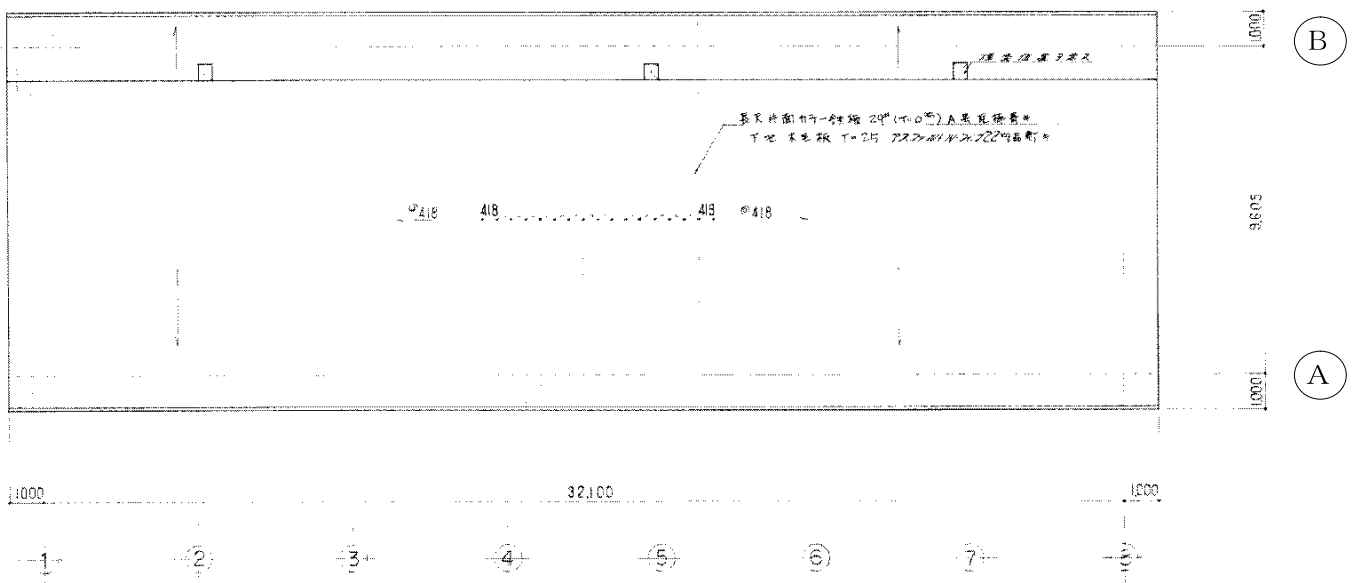
南面立面図 S=1/100



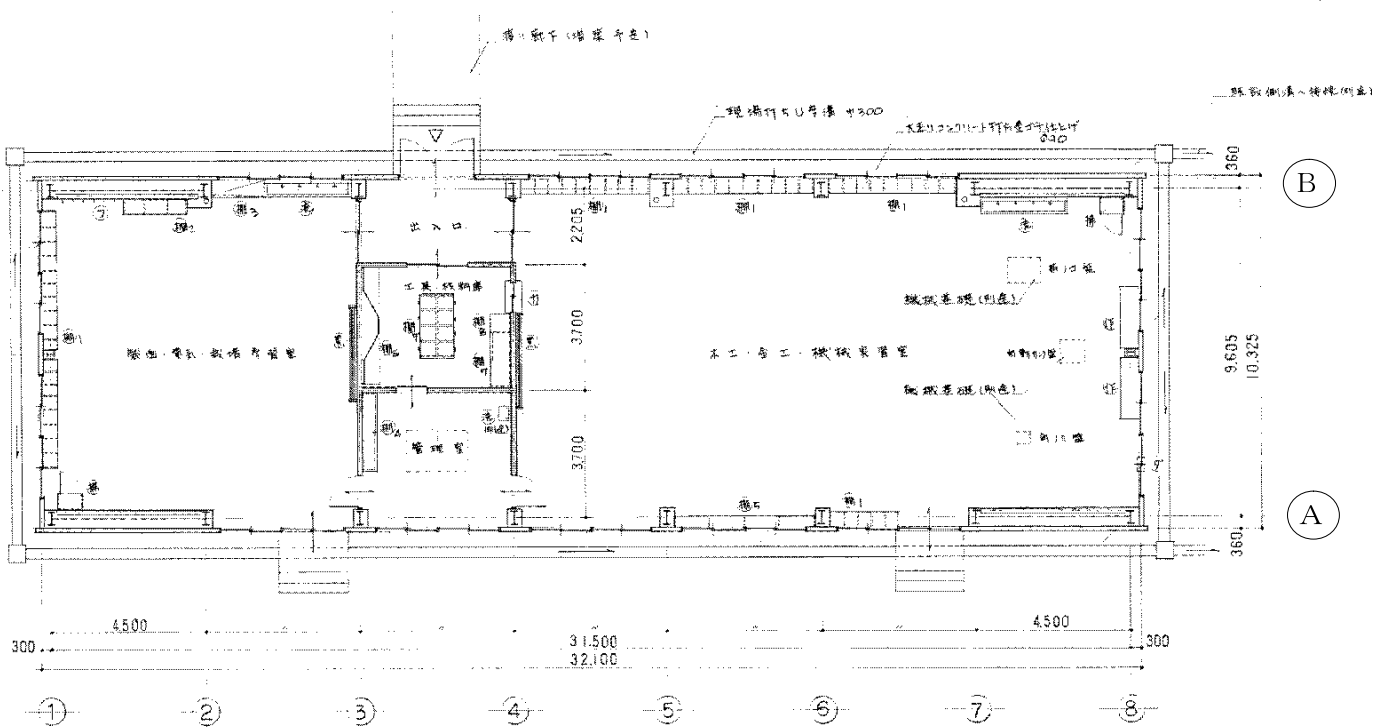
断面図 S=1/100

2.2 建物図面

平面図

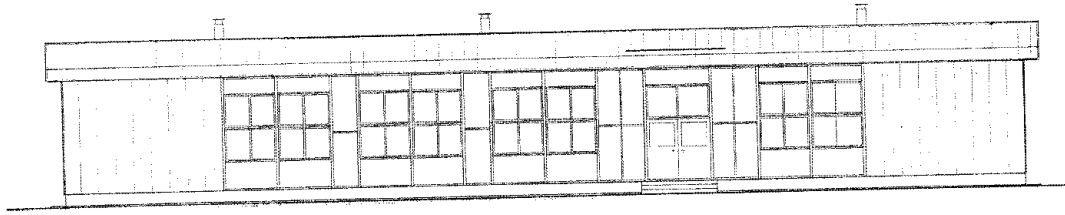


屋根伏図 1:100

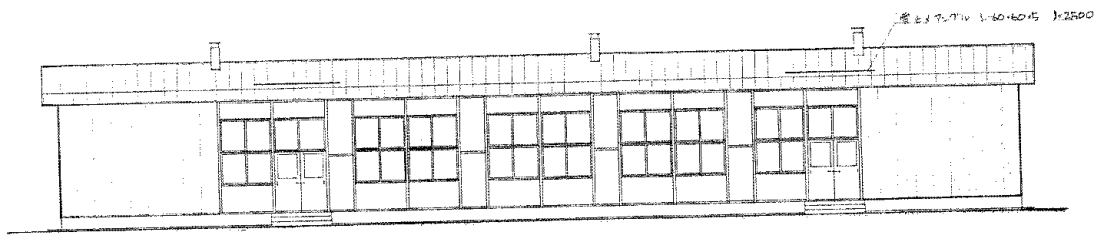


平面図 1:100

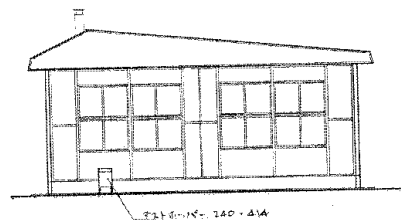
立面图



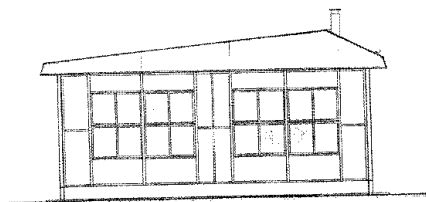
东面立面图 1:100



西面立面图 1:100

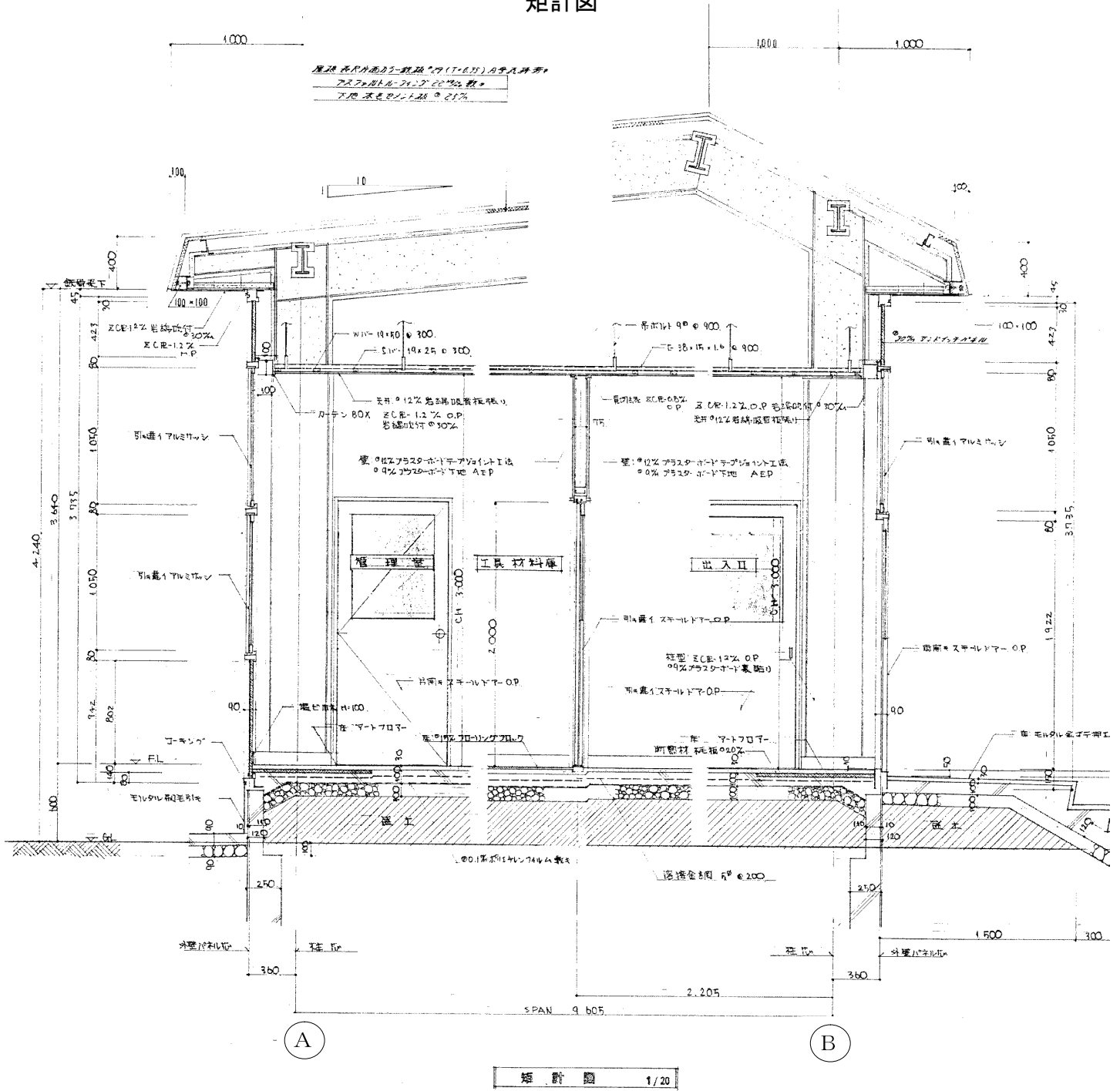


南面立面图 1:100

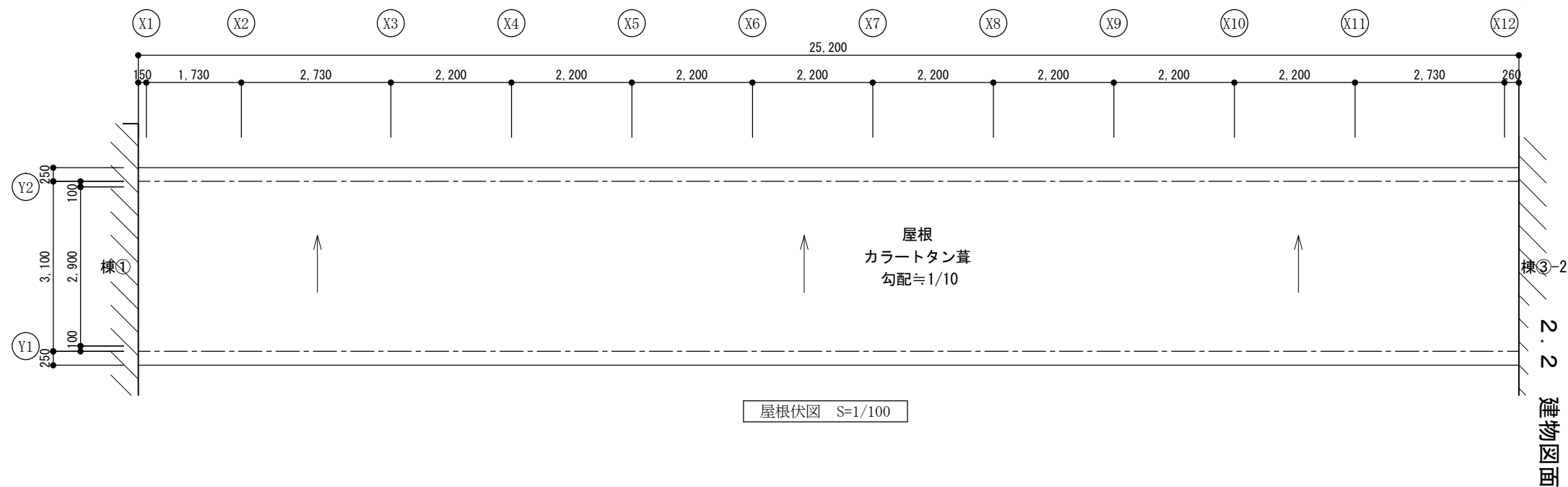
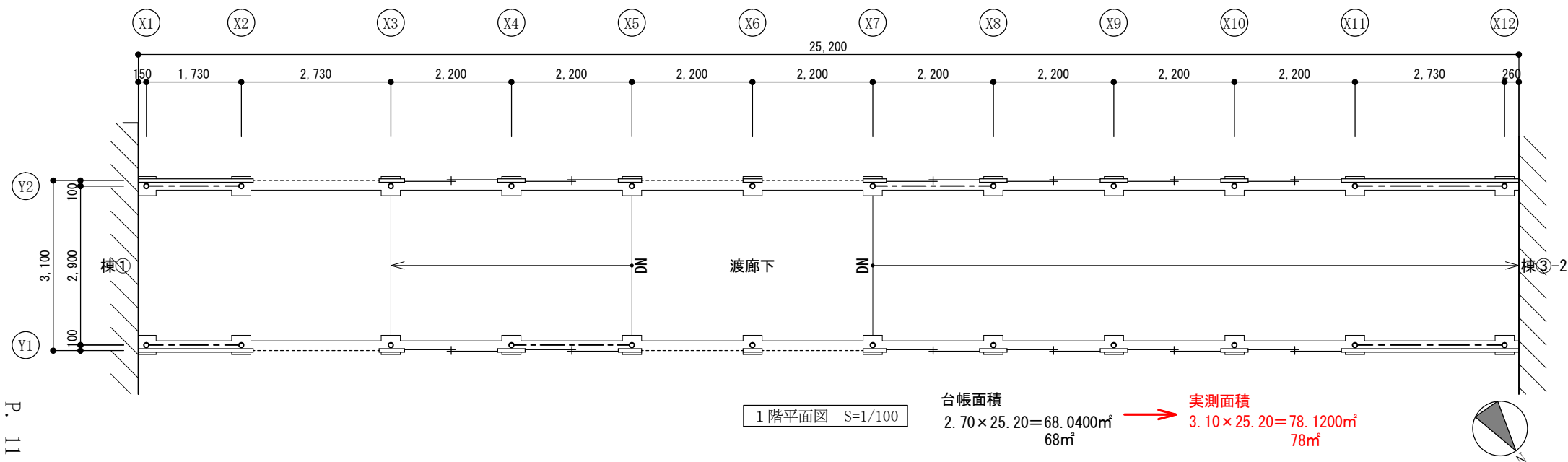


北面立面图 1:100

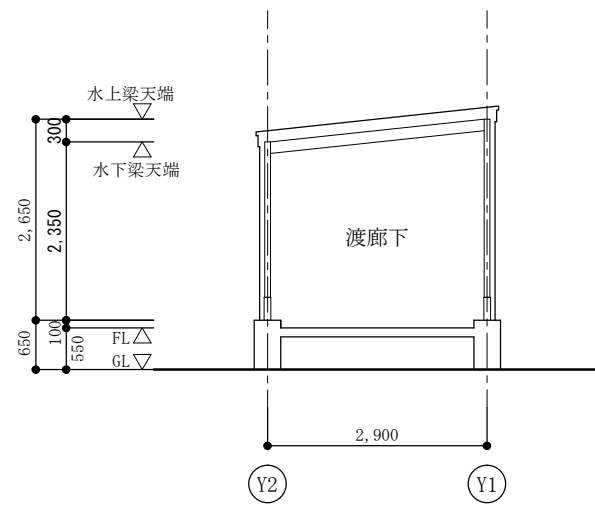
矩計図



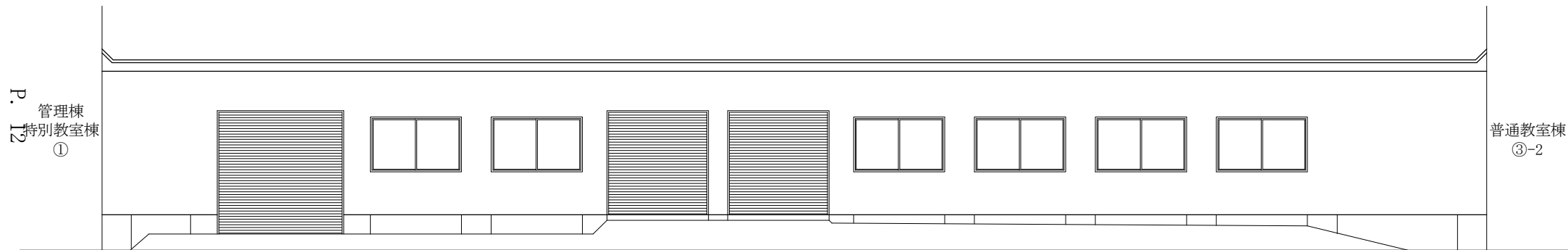
⑫渡廊下



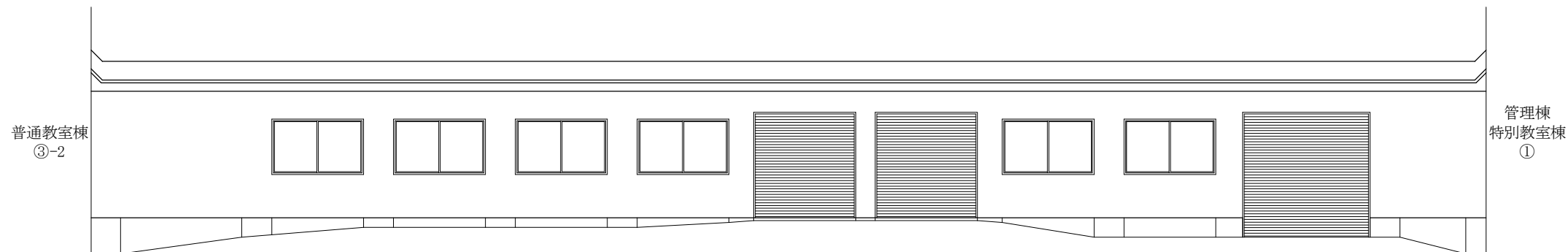
渡廊下⑫



断面図 S=1/100

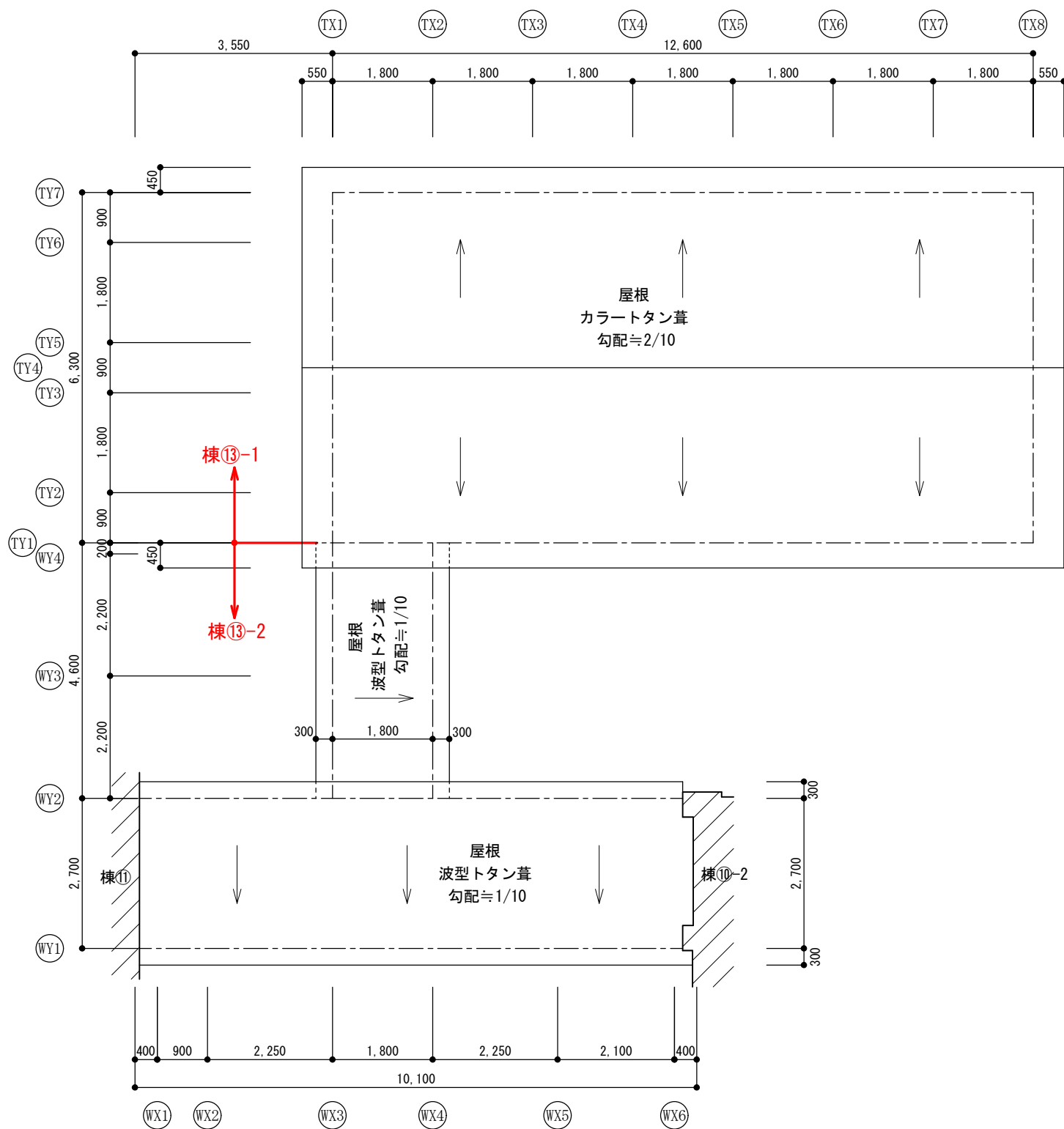


北面立面图 S=1/100

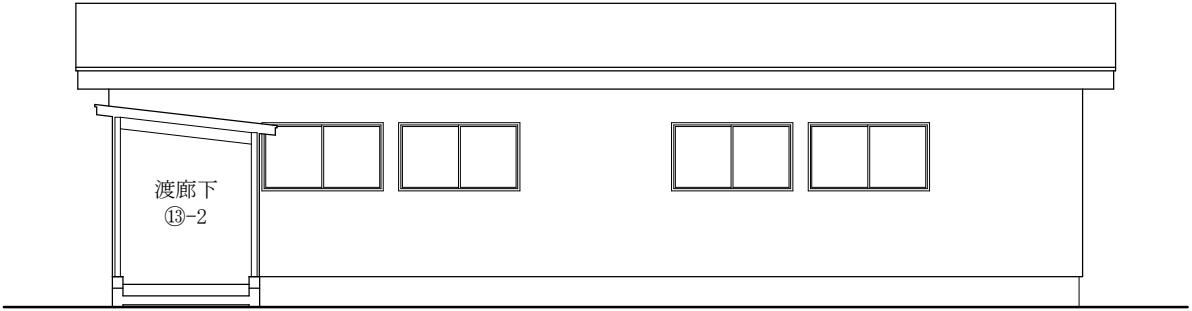


南面立面图 S=1/100

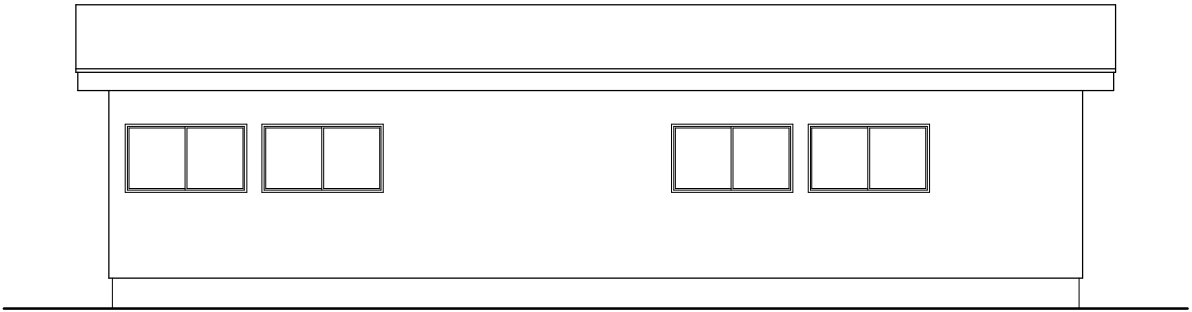
⑬-1特別活動室
⑬-2渡廊下



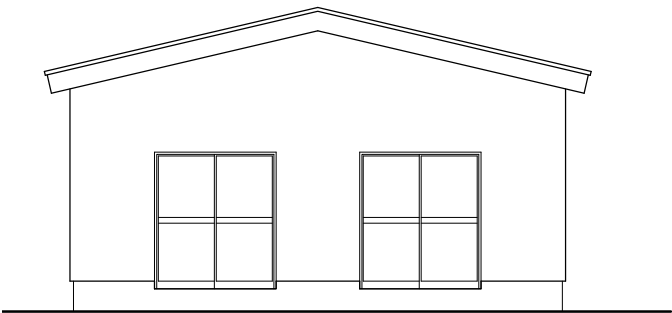
屋根伏図 S=1/100



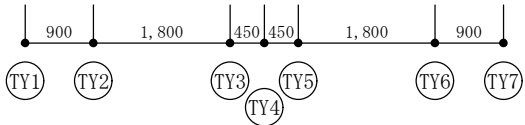
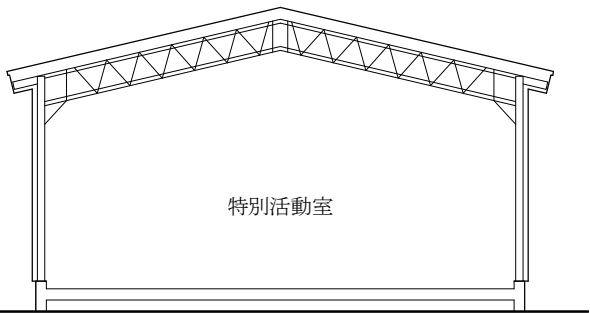
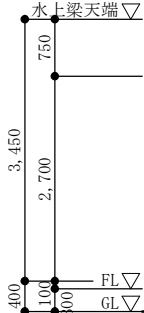
東面立面図 S=1/100



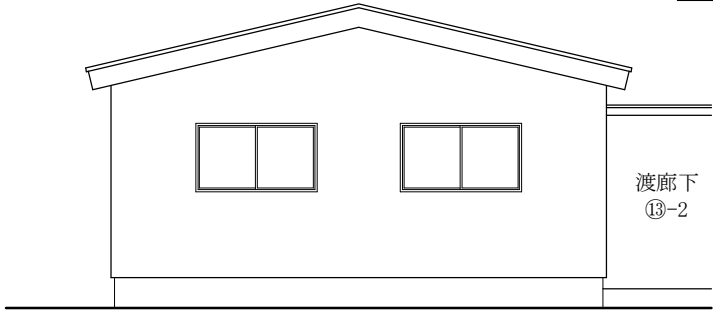
西面立面図 S=1/100



北面立面図 S=1/100

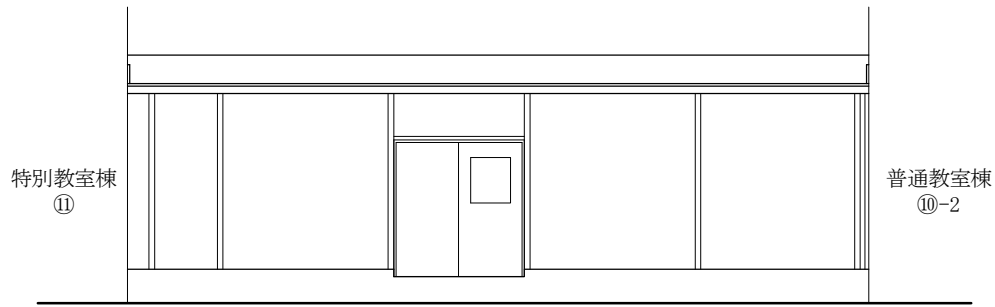


断面図 S=1/100

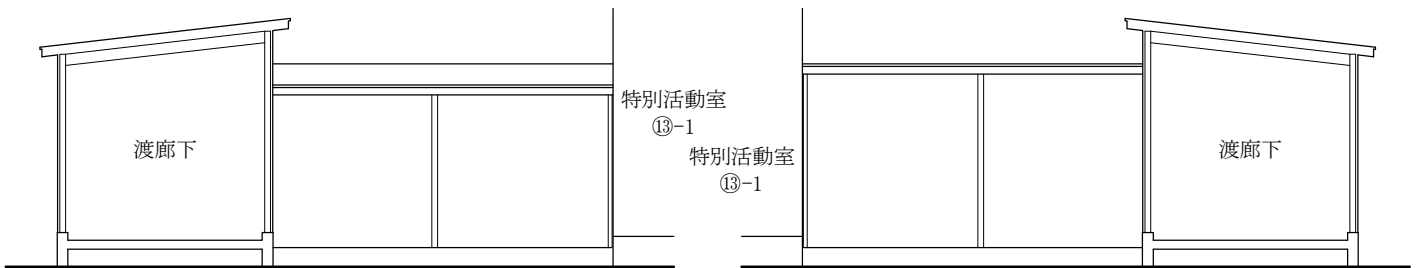


南面立面図 S=1/100

渡廊下⑬-2

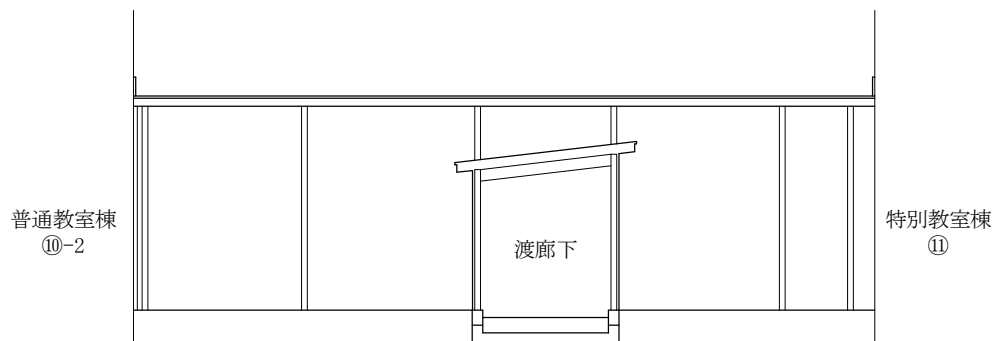


東面立面図 S=1/100

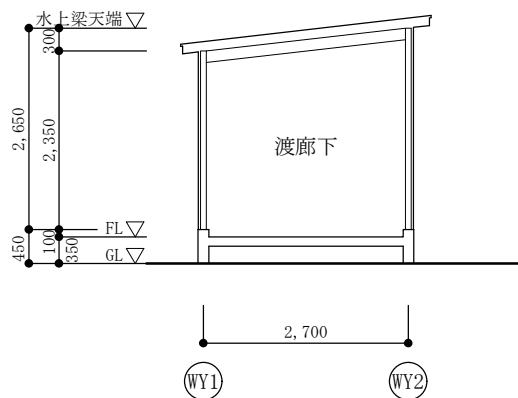


北面立面図 S=1/100

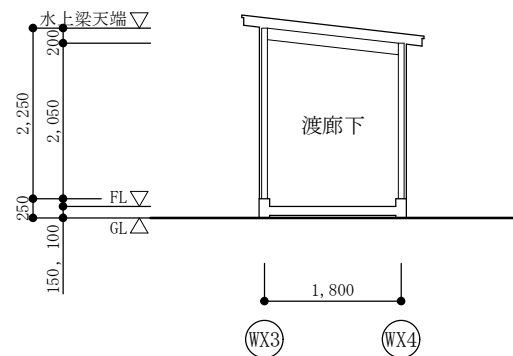
南面立面図 S=1/100



西面立面図 S=1/100



断面図 S=1/100



断面図 S=1/100

⑩ W造2F建 116㎡

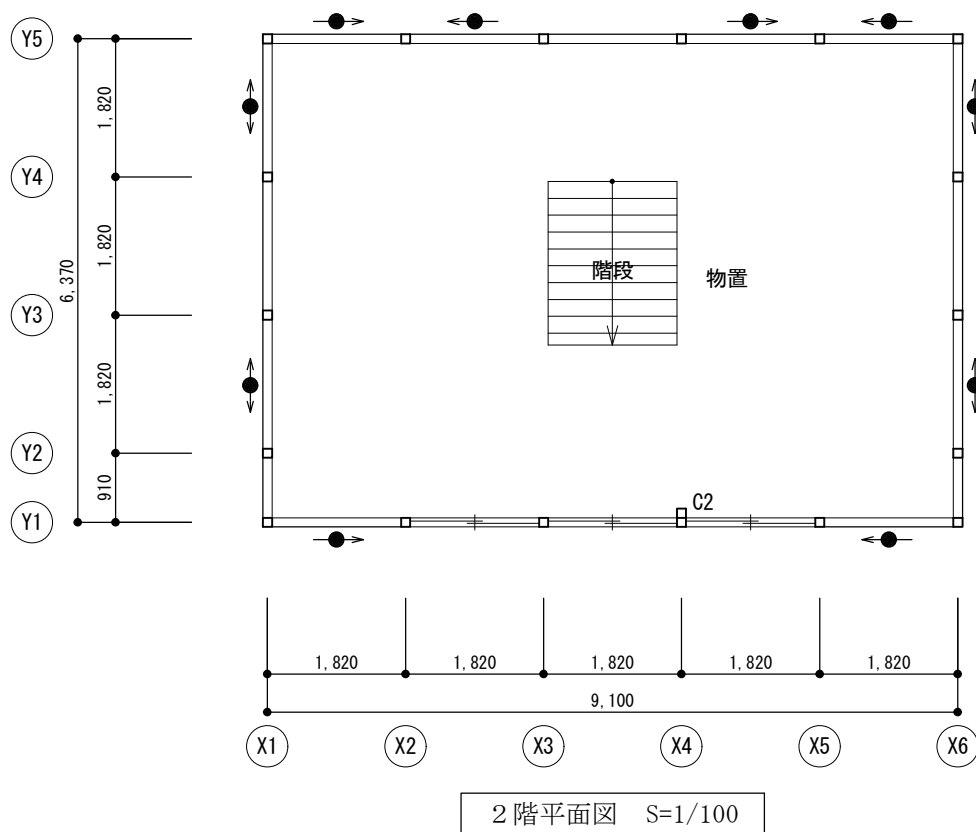
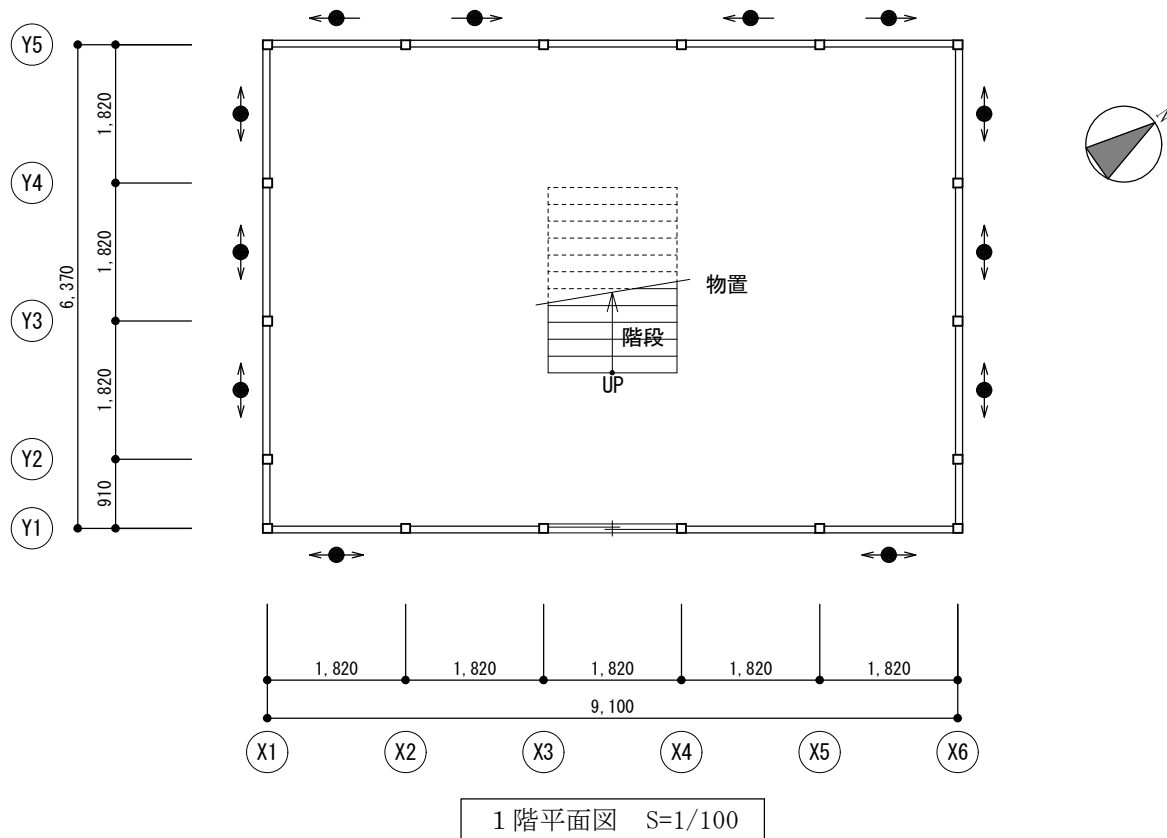
1F $9.10 \times 6.37 = 57.9670\text{m}^2$

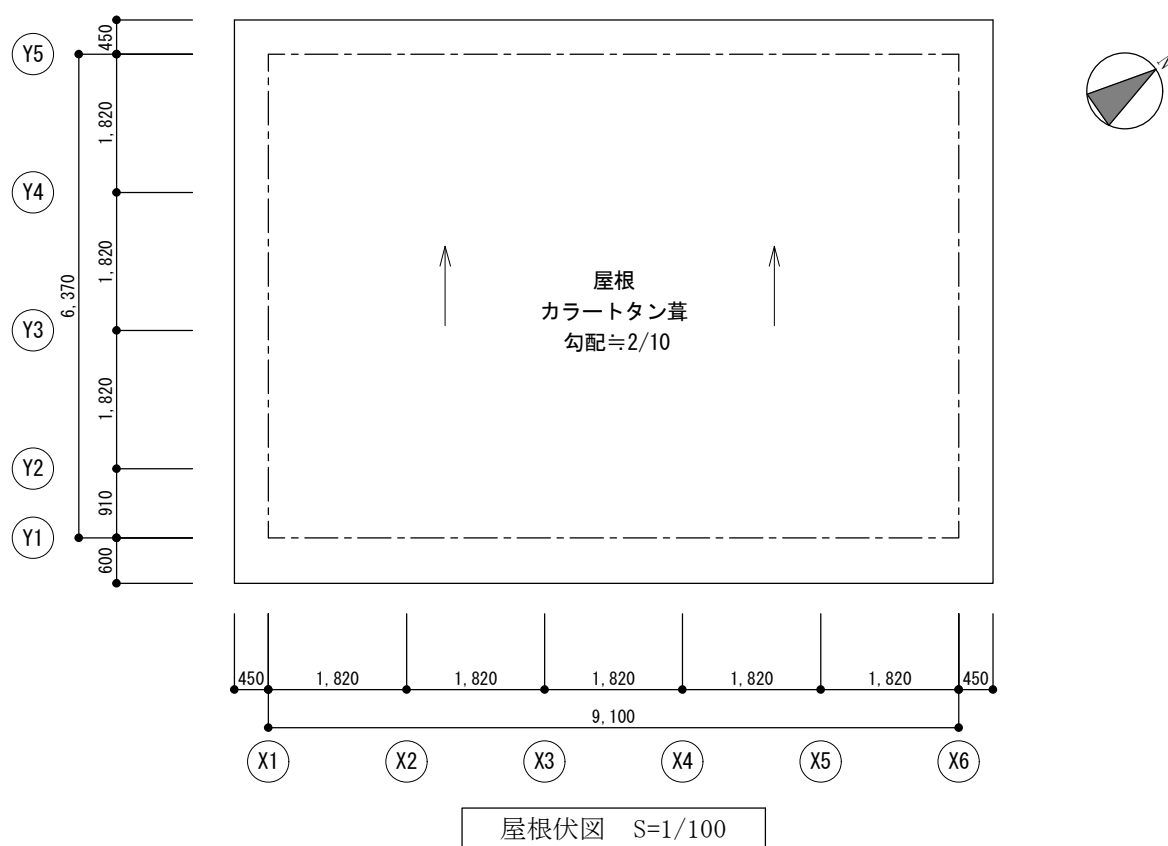
2F $9.10 \times 6.37 = 57.9670\text{m}^2$

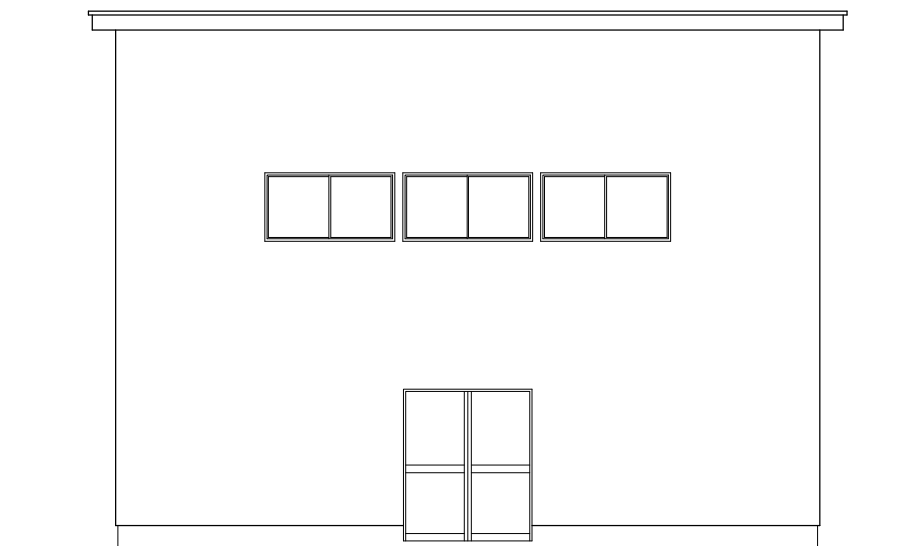
115.9340㎡

⑩物置

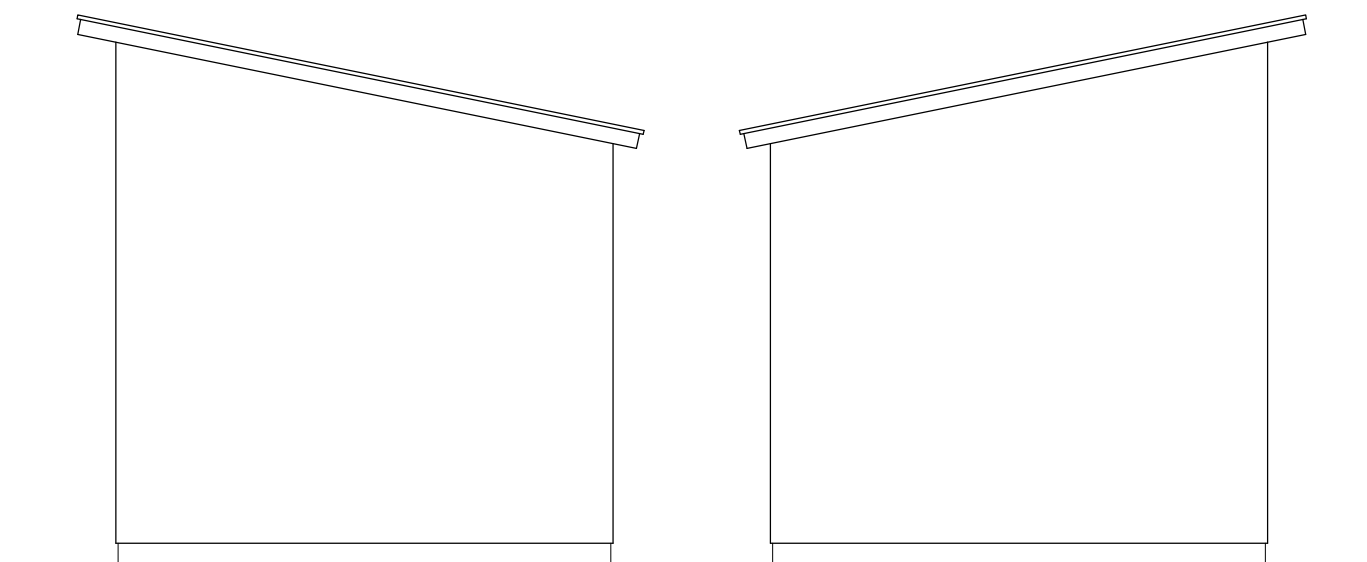
凡 例		
□	柱	105×105
C2 日	柱	105×105
	添柱	105×105
柱脚●→柱頭	筋かい	30×100以上
←●→	たすき掛け筋かい	30×100以上





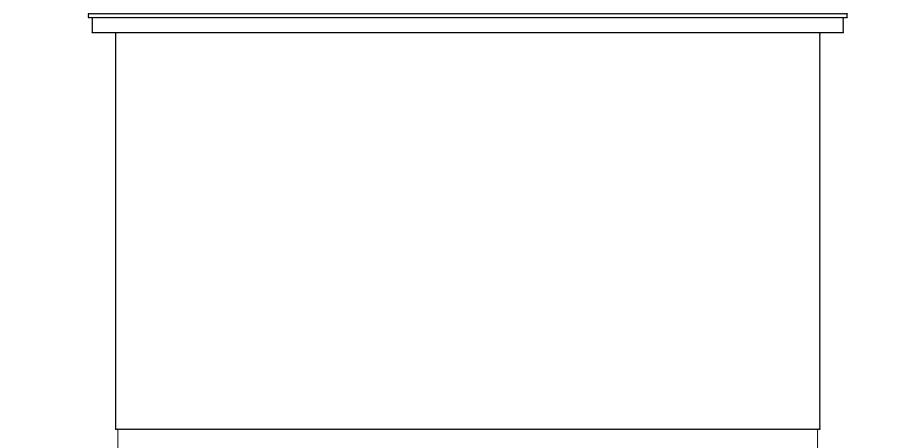


東面立面图 S=1/100

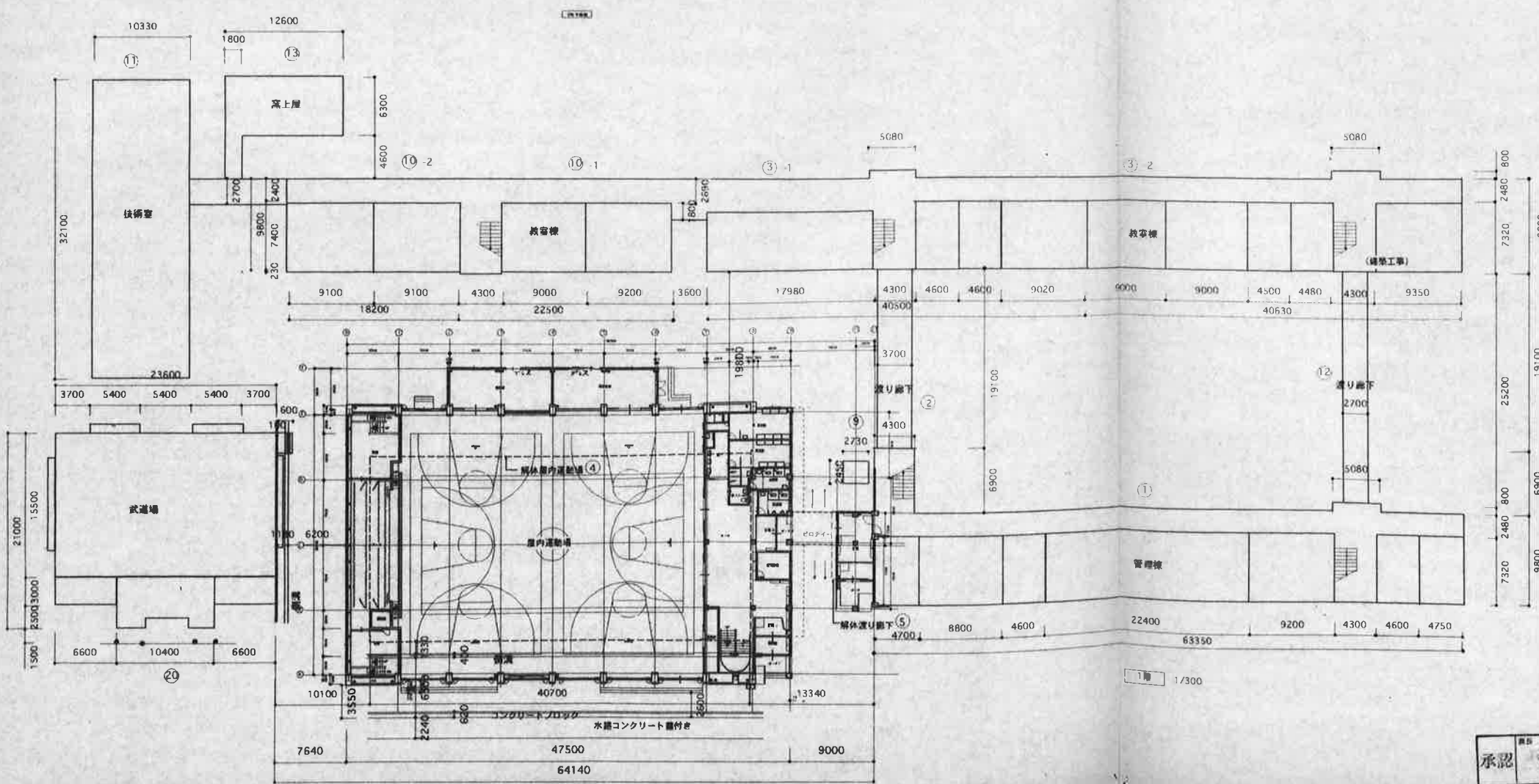
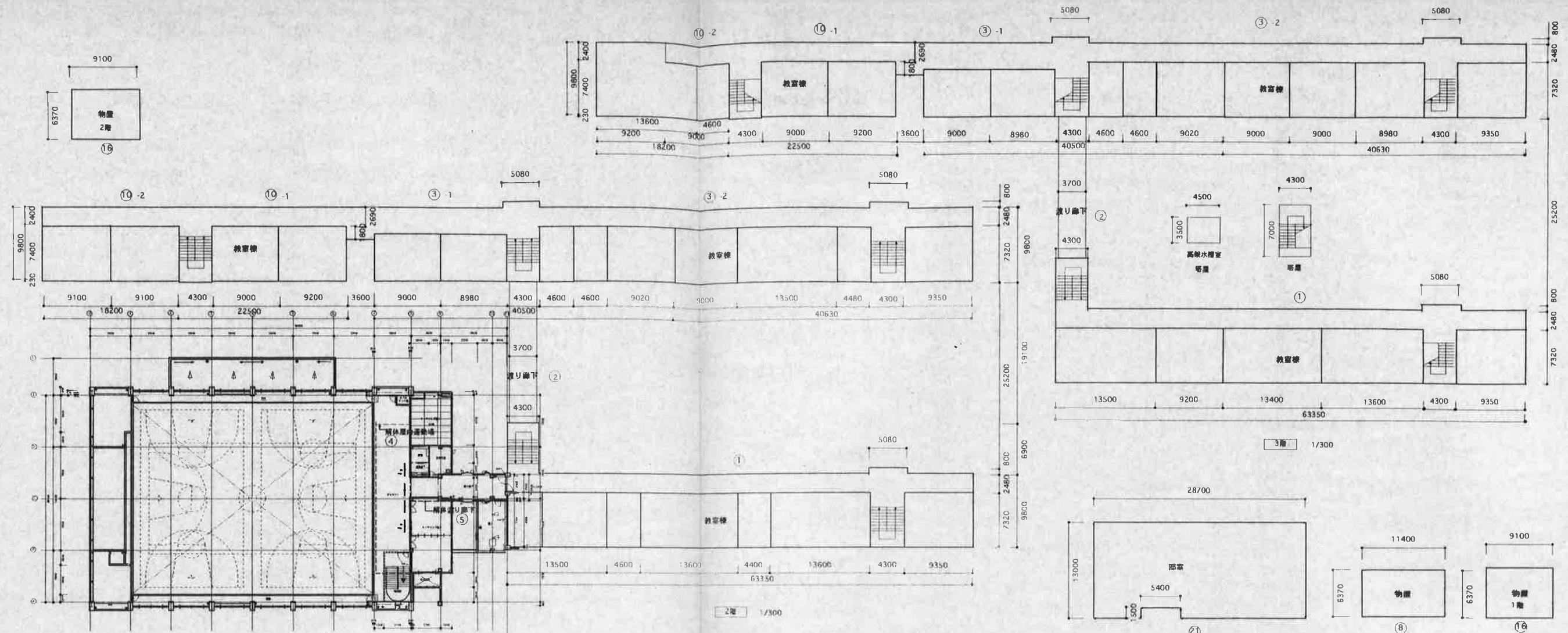


北面立面图 S=1/100

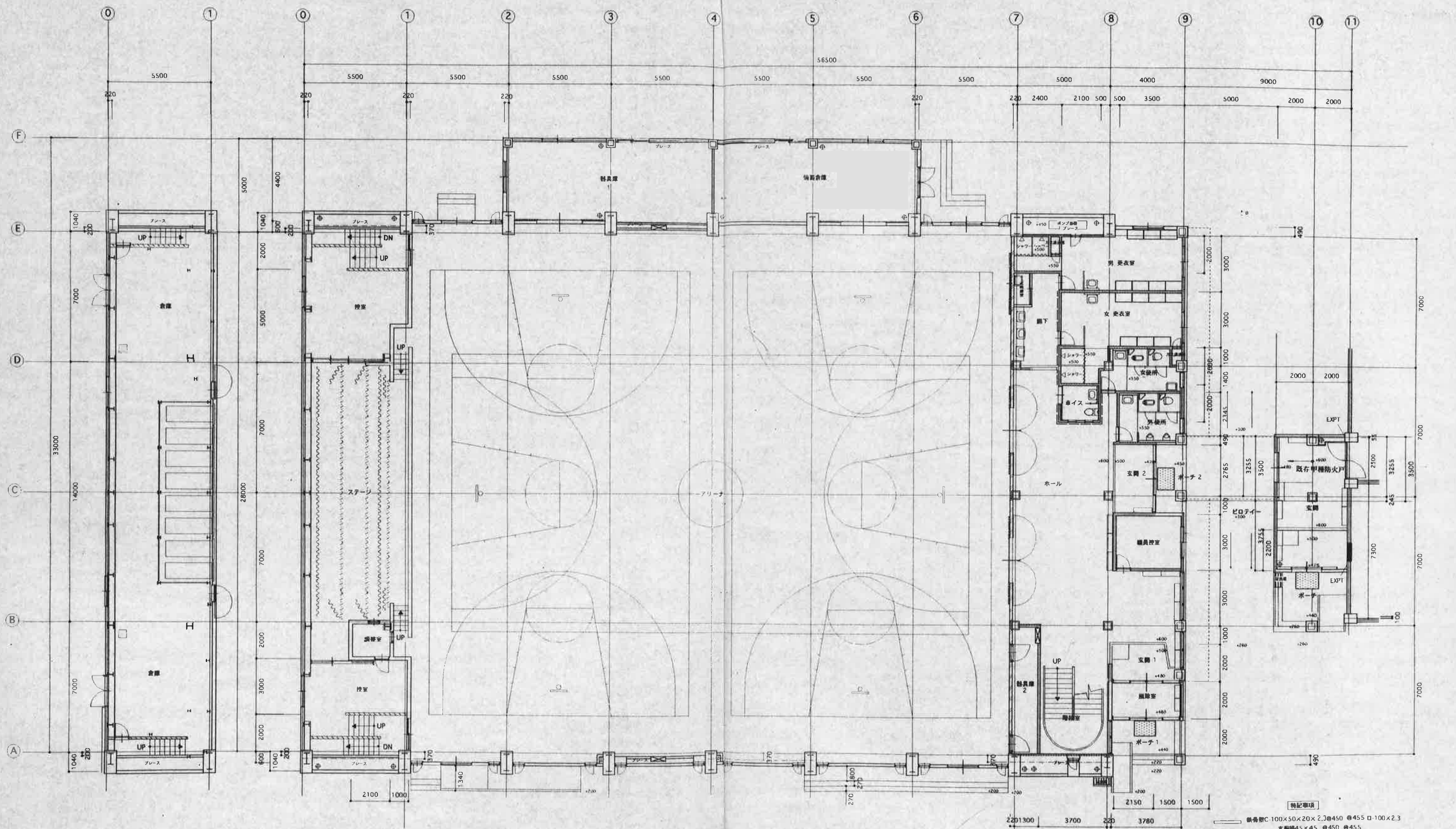
南面立面图 S=1/100



西面立面图 S=1/100



校舎 面積表 m ²															
①	②	③	①	③	②	④	①	②	③	中廊屋内運動場	中廊深り廊下				
1階	既存床面積	2458.742								中廊屋内運動場	1456.6485	中廊深り廊下(校舎)	29.02	計	3944.4105
2階	既存床面積	1944.449								中廊屋内運動場	303.472025				2247.921025
3階	既存床面積	1944.449													1944.449
塔屋		30.1													30.1
計		6377.74								1760.120525		29.02	合計		8166.880525

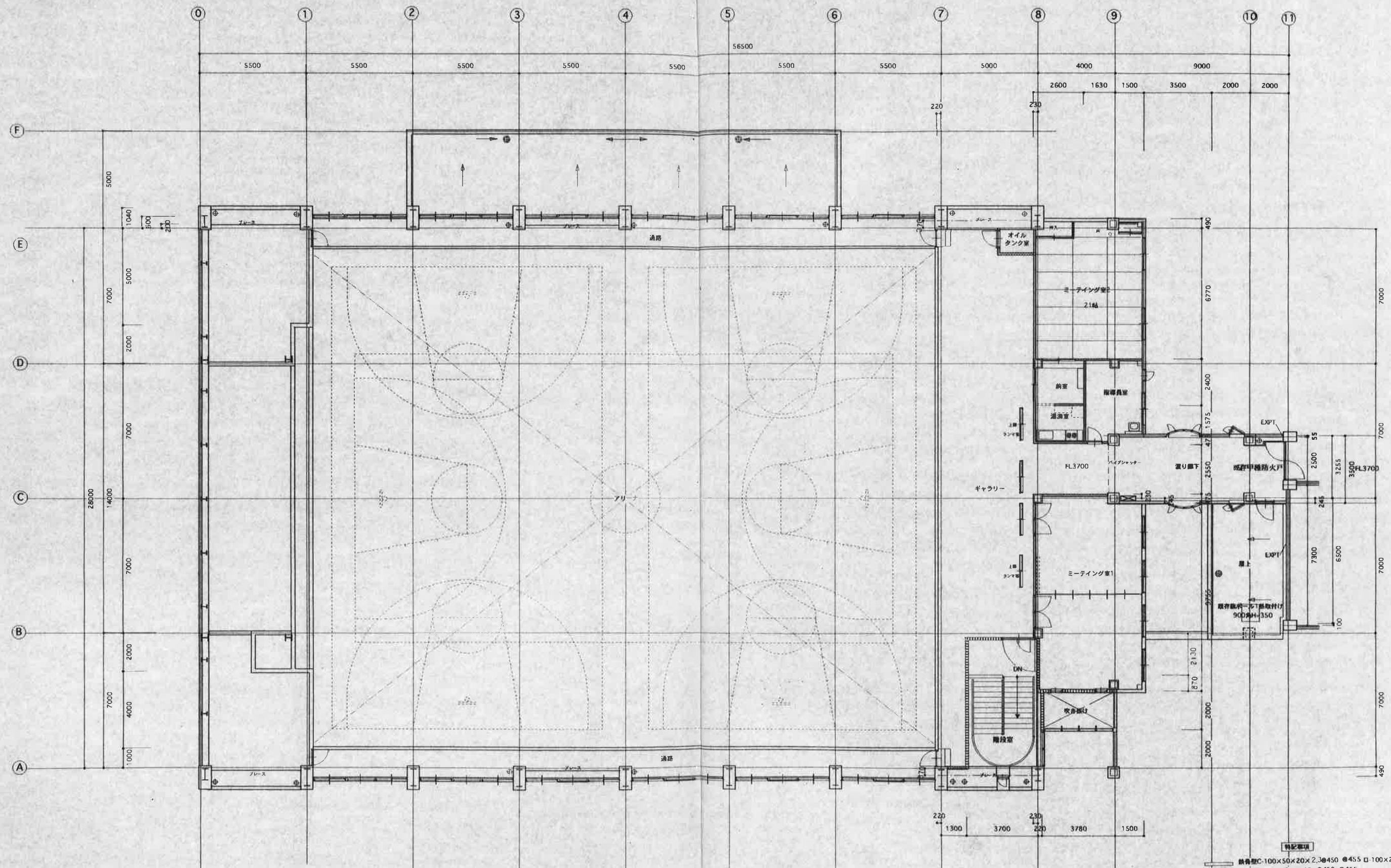


1階平面図 1/100

- 特記事項
- 鉄骨筋コンクリート造 柱: 100×100×20×2.3 @ 455 □ 100×2.3 木部: 45×45 @ 450 @ 455
 - 軽量鉄骨LGS壁 W75
 - 木造壁 100角 間柱 42×100 @ 455
 - 軽量鉄骨LGS壁 W75 高強度 PB7/9.5 (タイガースーパーハード) + PB7/12.5 (タイガーボード) 両面 耐火 W1199
 - ALC板 A100 (アリーナ) 木部: 30×45 @ 450 @ 455 耐火 1675
 - A125 張り下地 外壁 木部: 30×45 @ 455
 - 手摺: 鋼管 50φ 型取付
 - 屋内消火栓: 消火栓 1000×1400 (給排水工事)
 - 消火栓: 10型 (給排水工事)



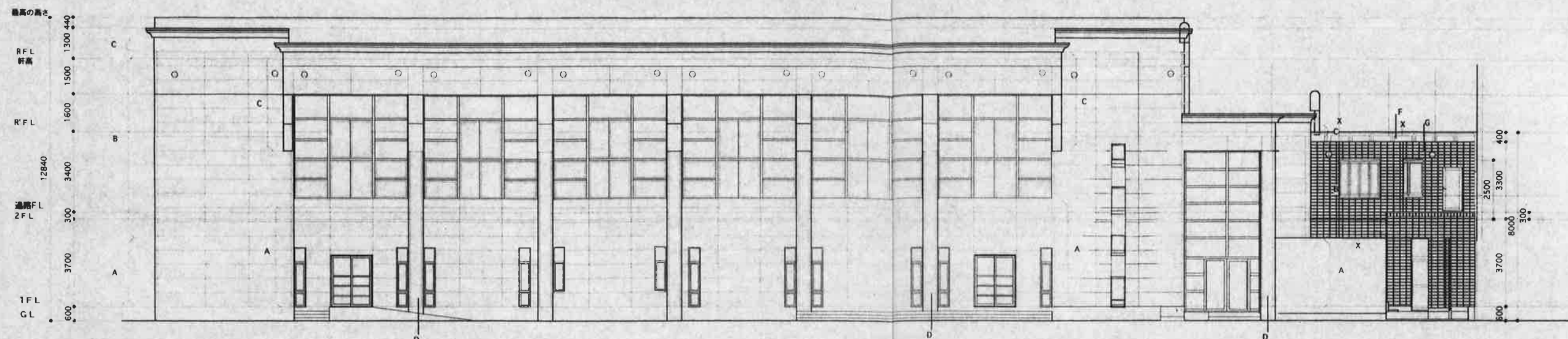
第二中学校屋内運動場増設工事 (建築工事)		設計 建築事務所	
1階平面図		一級建築士 84111 特 湯池 倫之	
D10		SCALE 1/100	DATE
		APPROVED BY	



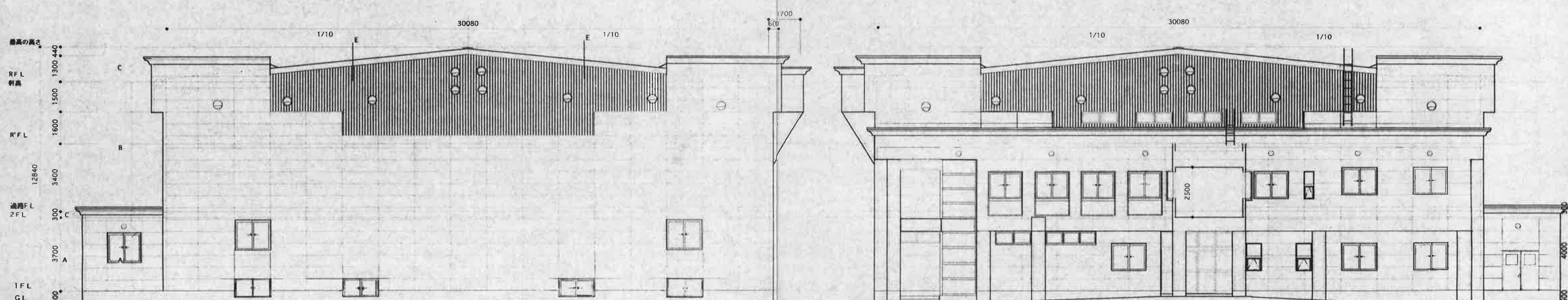
- 特記事項
- 鉄骨型C-100×50×20×2.3@450 ●455 □100×2.3
木調45×45 ●450 ●455
 - 軽鋼骨LGS壁W75
 - 木造壁100角 間柱42×100 ●455
 - 軽鋼骨LGS壁W75 高強度 PB79.5 (タイガースーパーハード) +
PB712.5 (タイガーボート) 両面 耐火W1199
 - ALC板A100 (アリーナ) 木調30×45 ●450 ●455 耐火1675
7125道下側外壁 木調30×45 ●455
 - 屋内消火栓 (給排水工事)
 - 消火栓10型 (給排水工事)

承認	図面	変更	訂正	備考

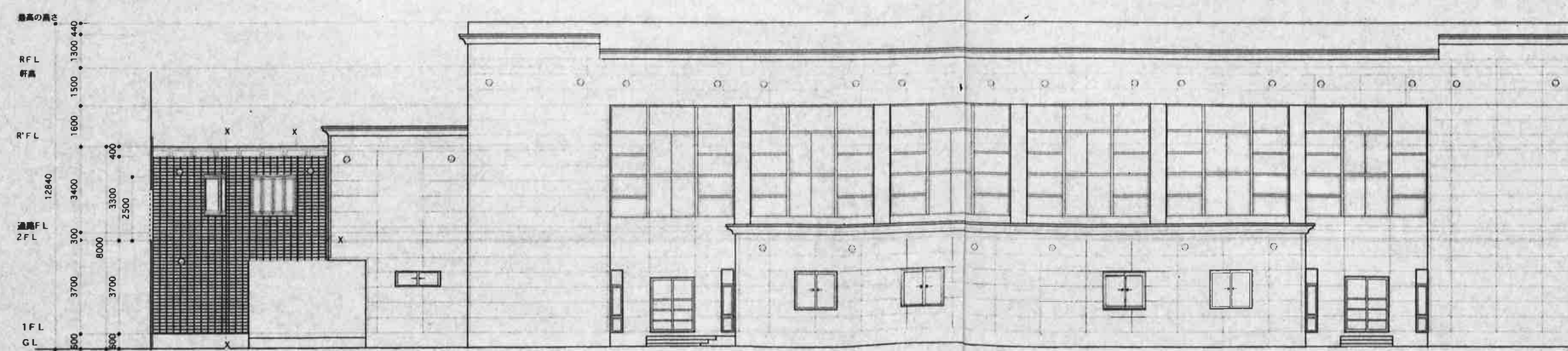
工務部	第二中学校内運動場増設工事 (総工費)	設計	建築事務所
2階平面図	D11	一般建築士会B4111号	新池田之
SCALE 1/100	DATE	APPROVED BY	



東立面図 1/100

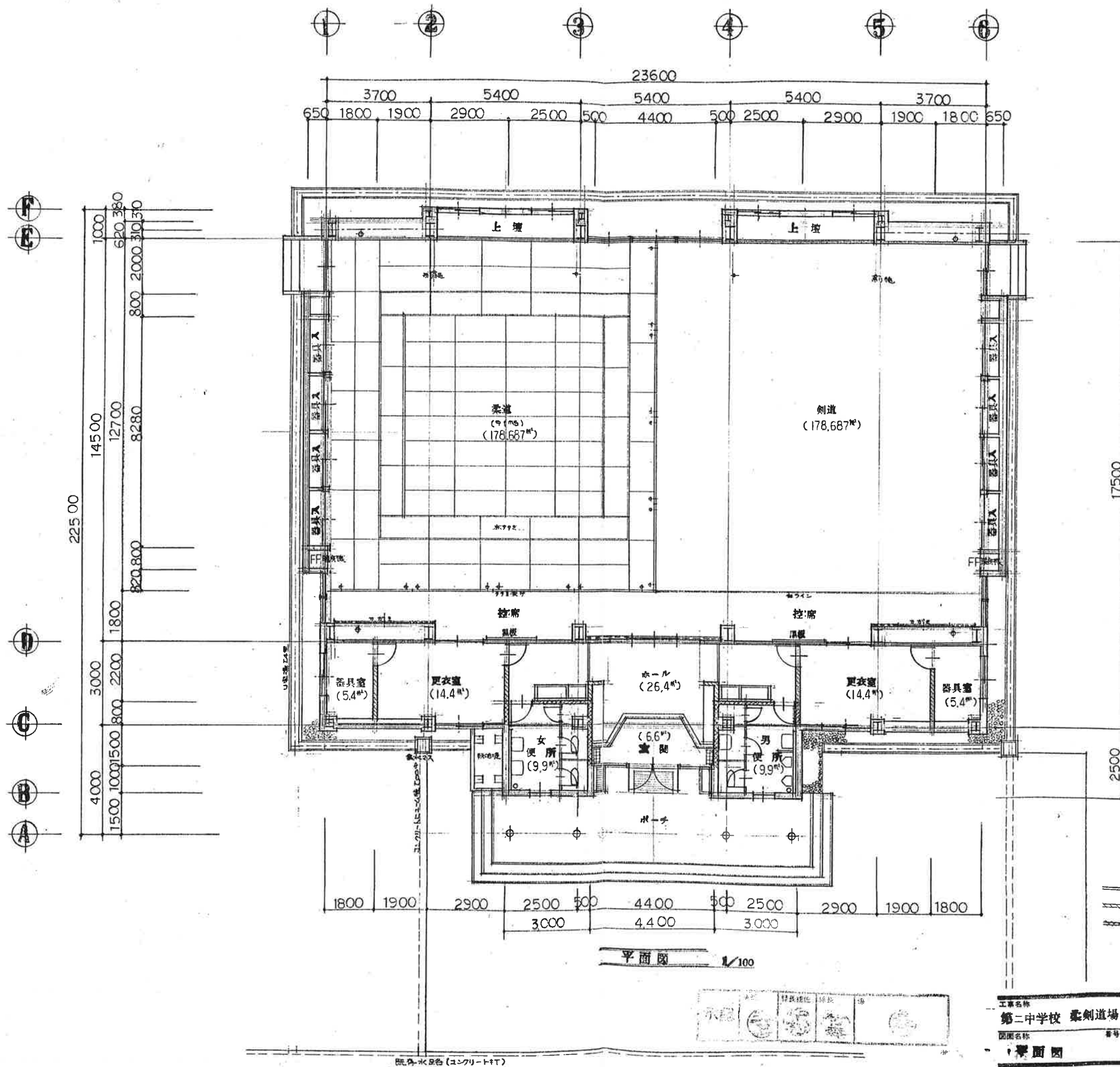


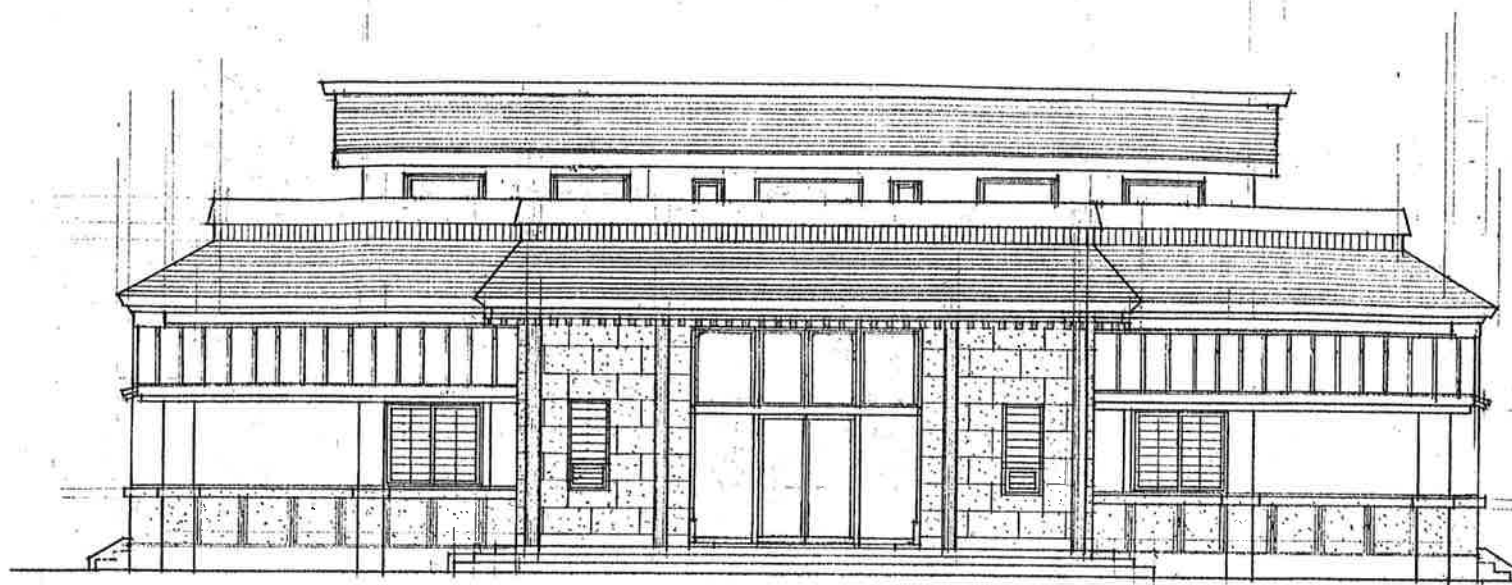
南立面図 1/100



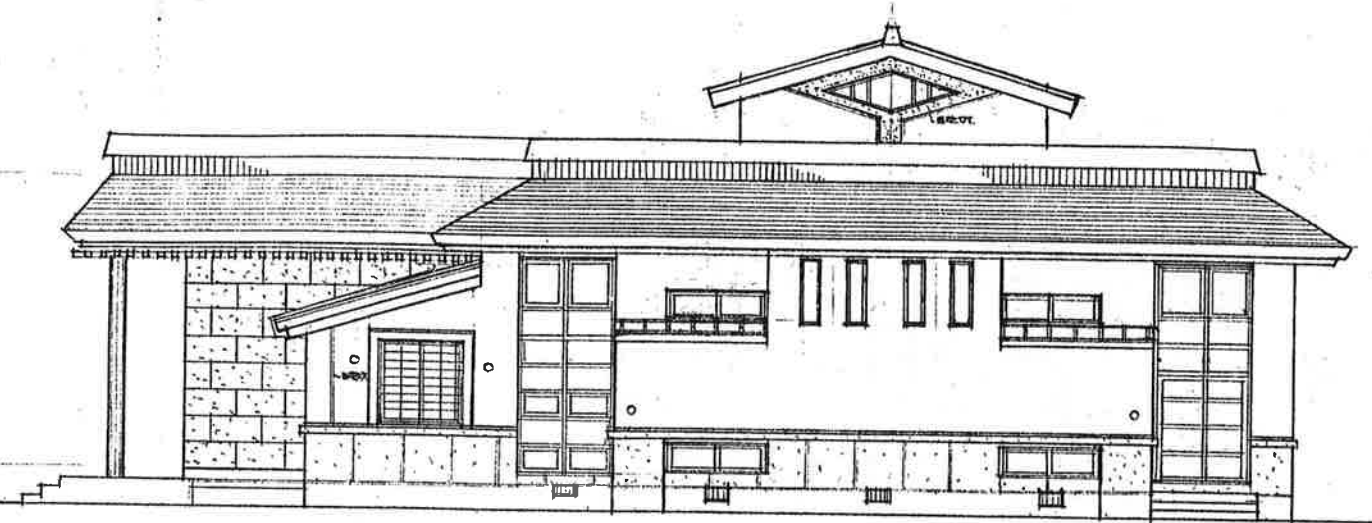
西立面図 1/100

- A ALC板ア50フラット、コーナー目地付け、陶磁器貼付
- B ALC板ア50デザインⅠ、Ⅱ、アクリル樹脂吹付けⅠ
- C ALC板ア100フラット、陶磁器貼付、アクリル樹脂吹付けⅡ
- D 柱型ALC板ア50デザインⅢ、陶磁器貼付
- E ALC板ア50デザインⅣ、アクリル樹脂吹付けⅢ
- F コンクリート打放し全面塗装
- G ALC板ア125下地陶磁器タイル100角
- X タイルエキスパンション目地
- 換気孔 アルミ200φ 100φ 網付

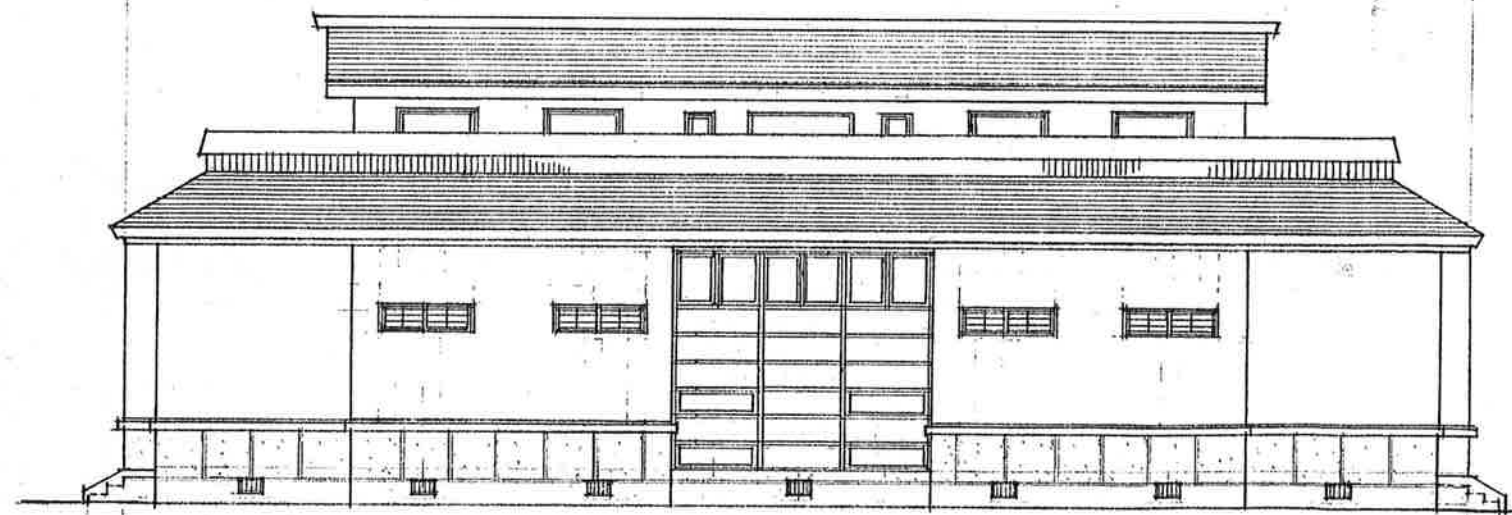




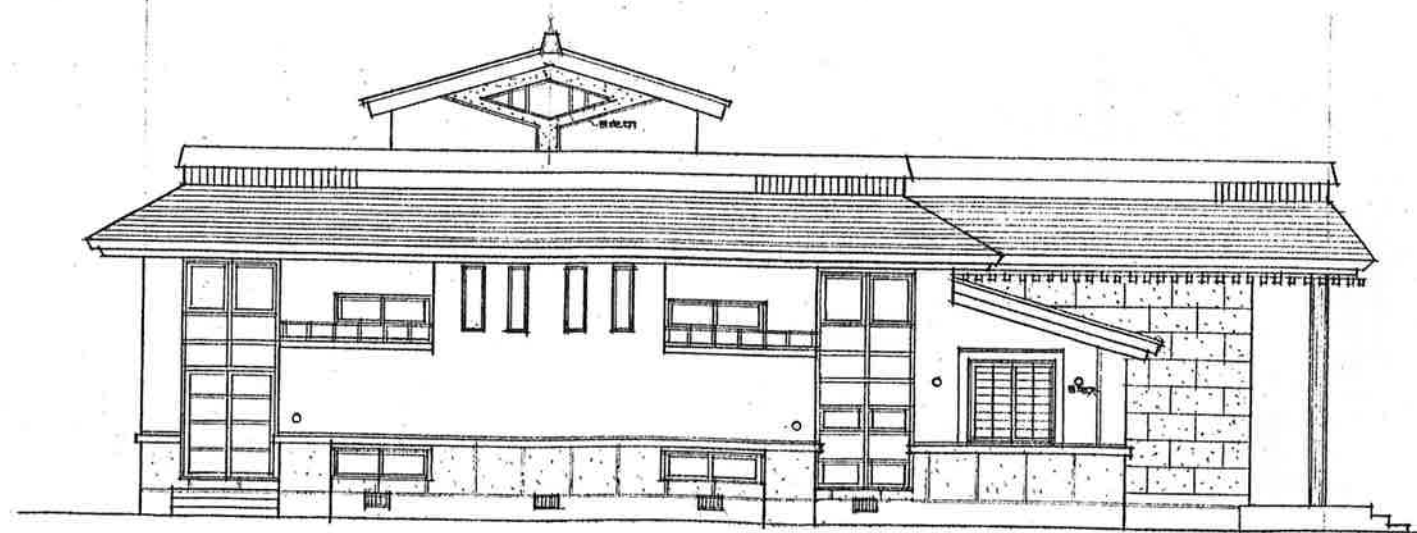
東立面図 1/100



北立面図 1/100



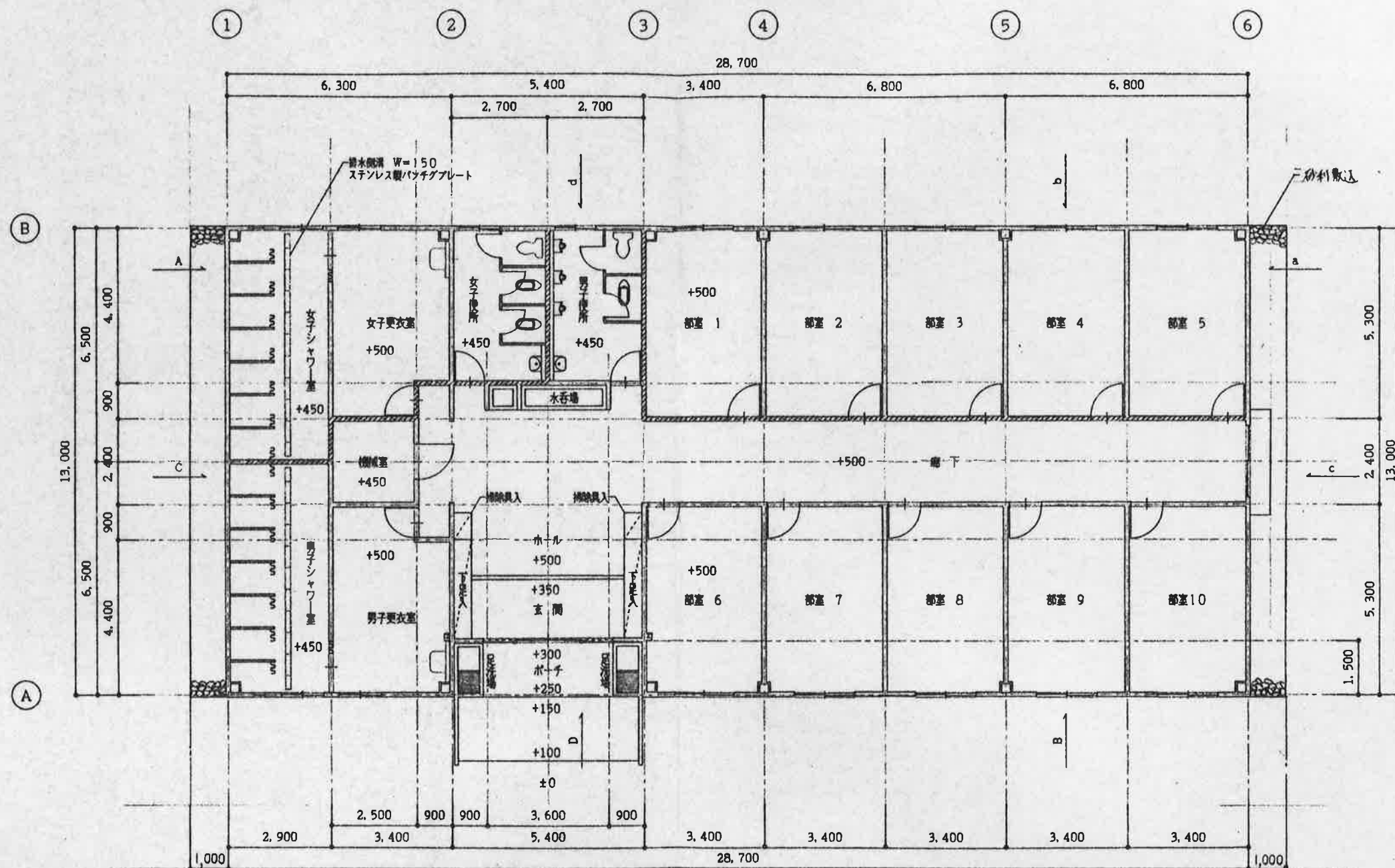
西立面図



南立面図



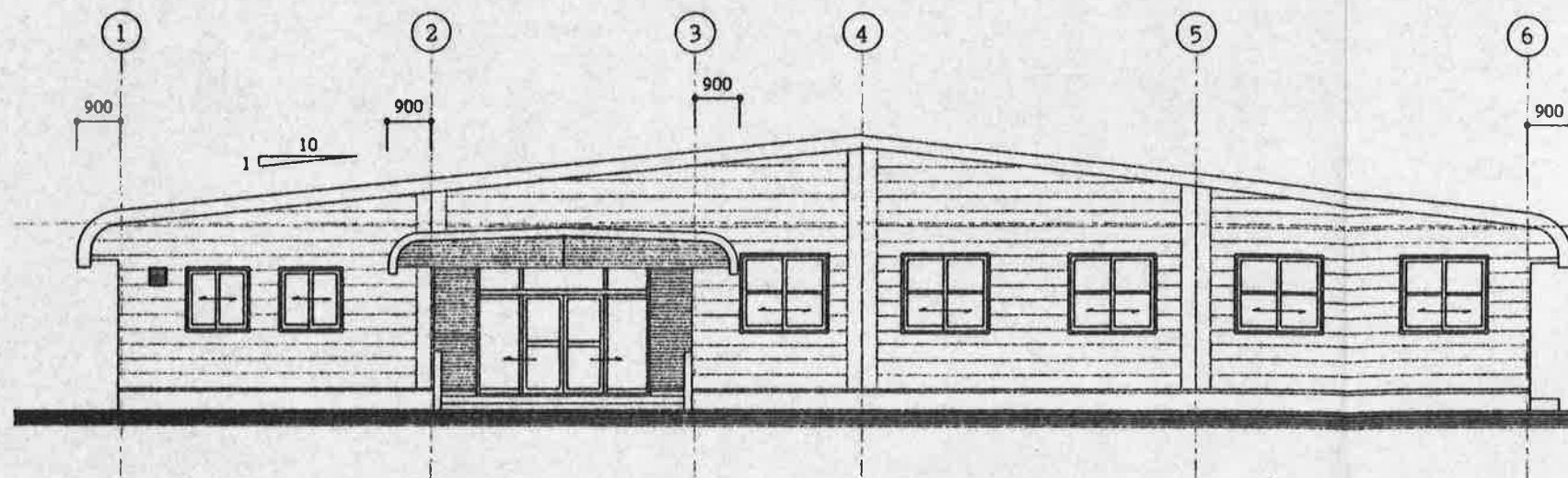
工事名称 第二中学校 柔剣道場 新築		設計 菊池俊之	
図面名称 立面図		建築事務所 一級建築士第84111号 菊池俊之	
番号 D 8		DATE 5.7.	
SCALE 1/100		APPROVED BY:	



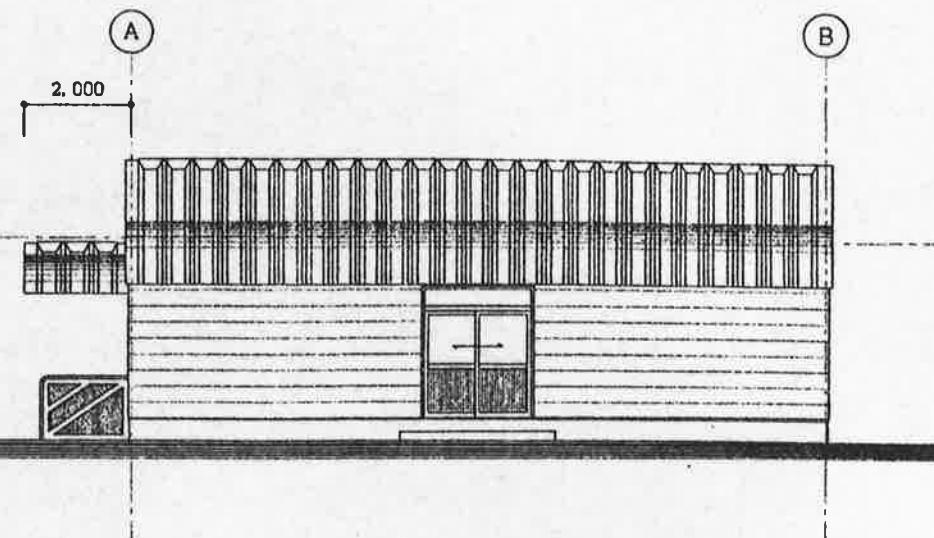
1 階平面図 S=1:100

～部分壁は折下までとする。(t=12 石炭質セメント板 素板 1/面貼)

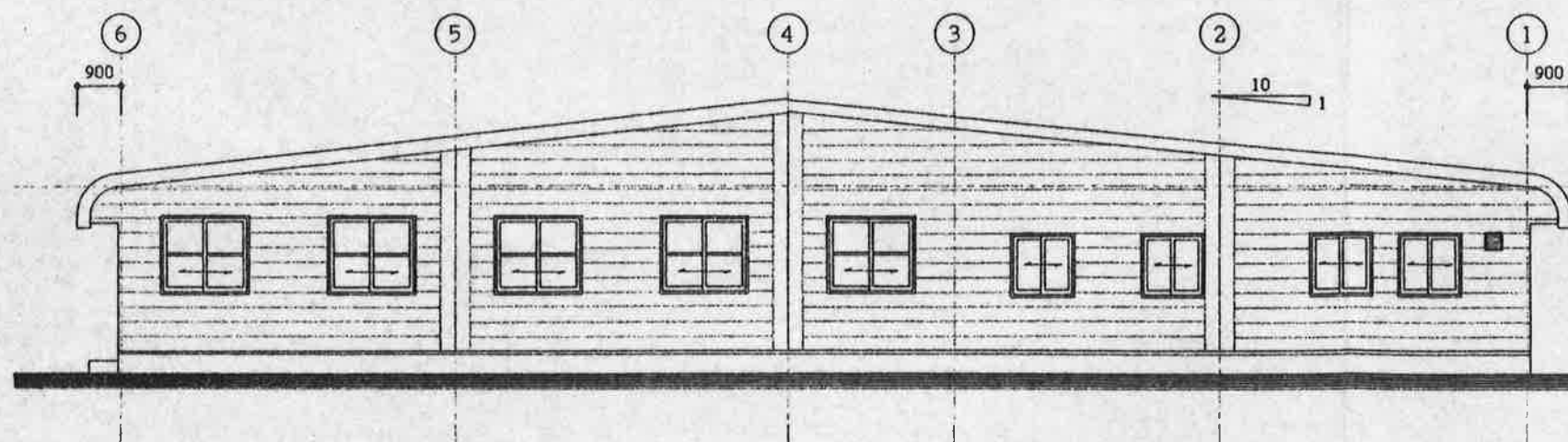




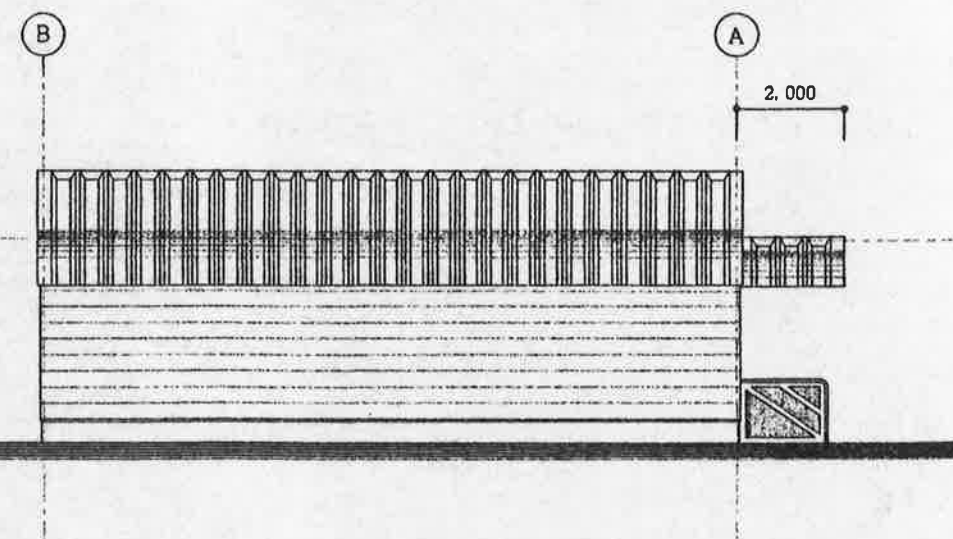
西側立面図 S=1:100



南側立面図 S=1:100



東側立面図 S=1:100



北側立面図 S=1:100

