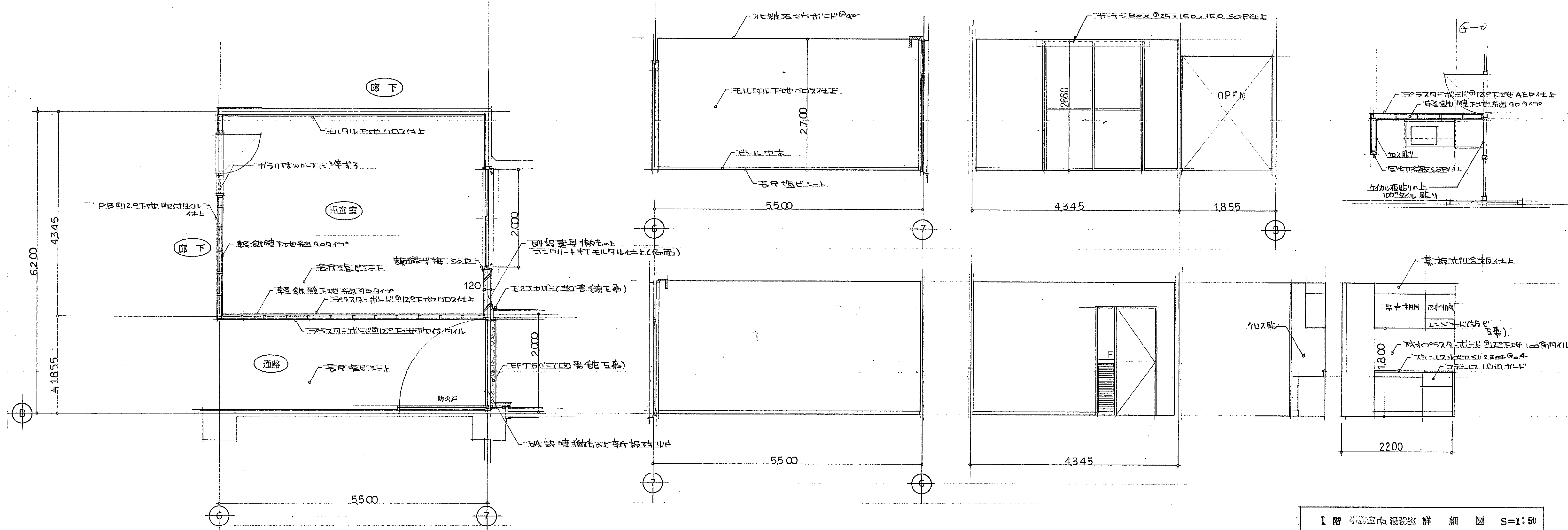


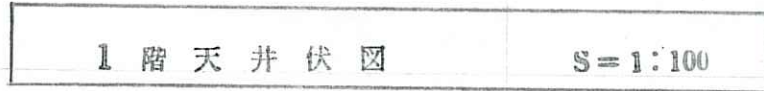
2 階児童室平面詳細図 S=1:50

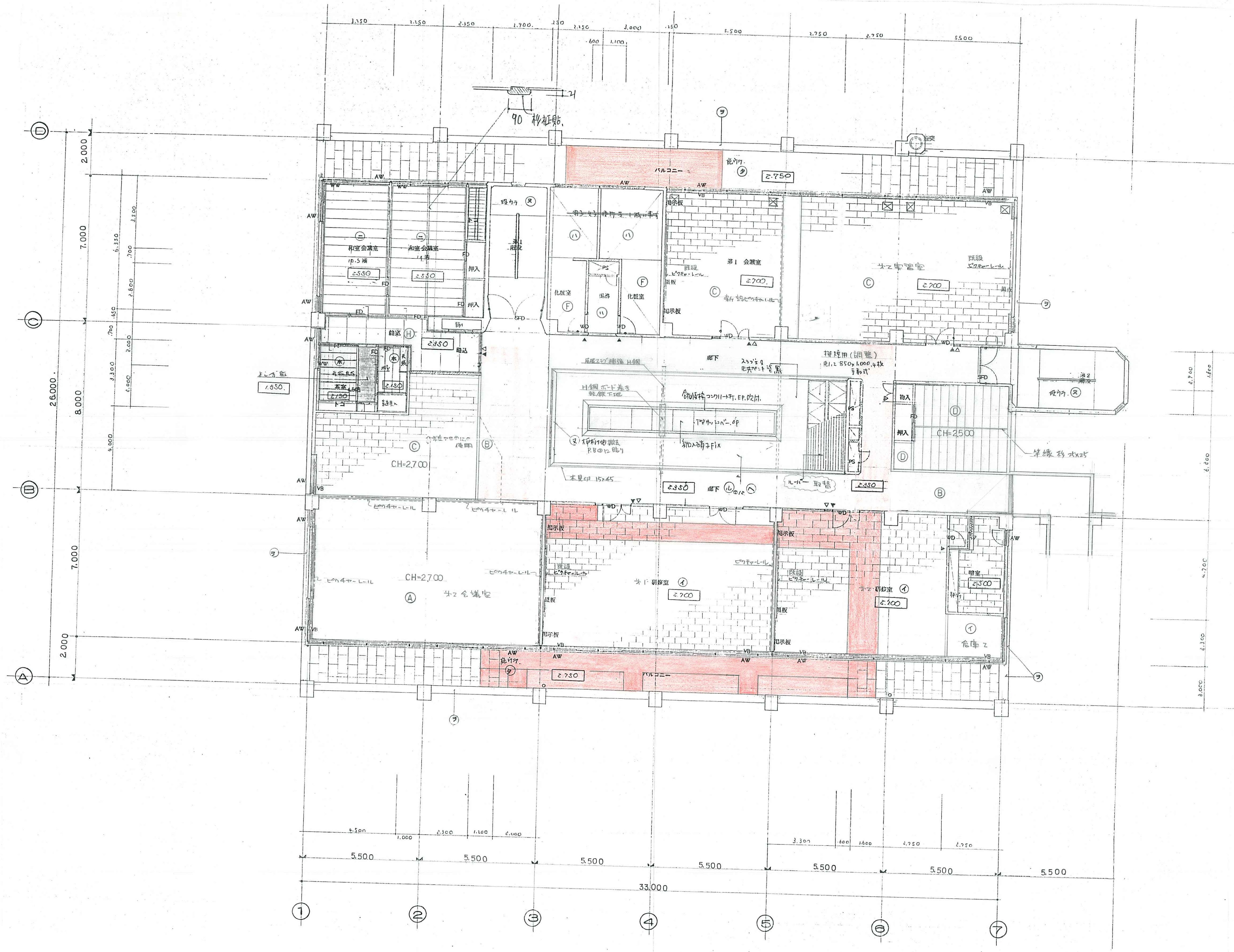


1 階児童室平面詳細図 S=1:50

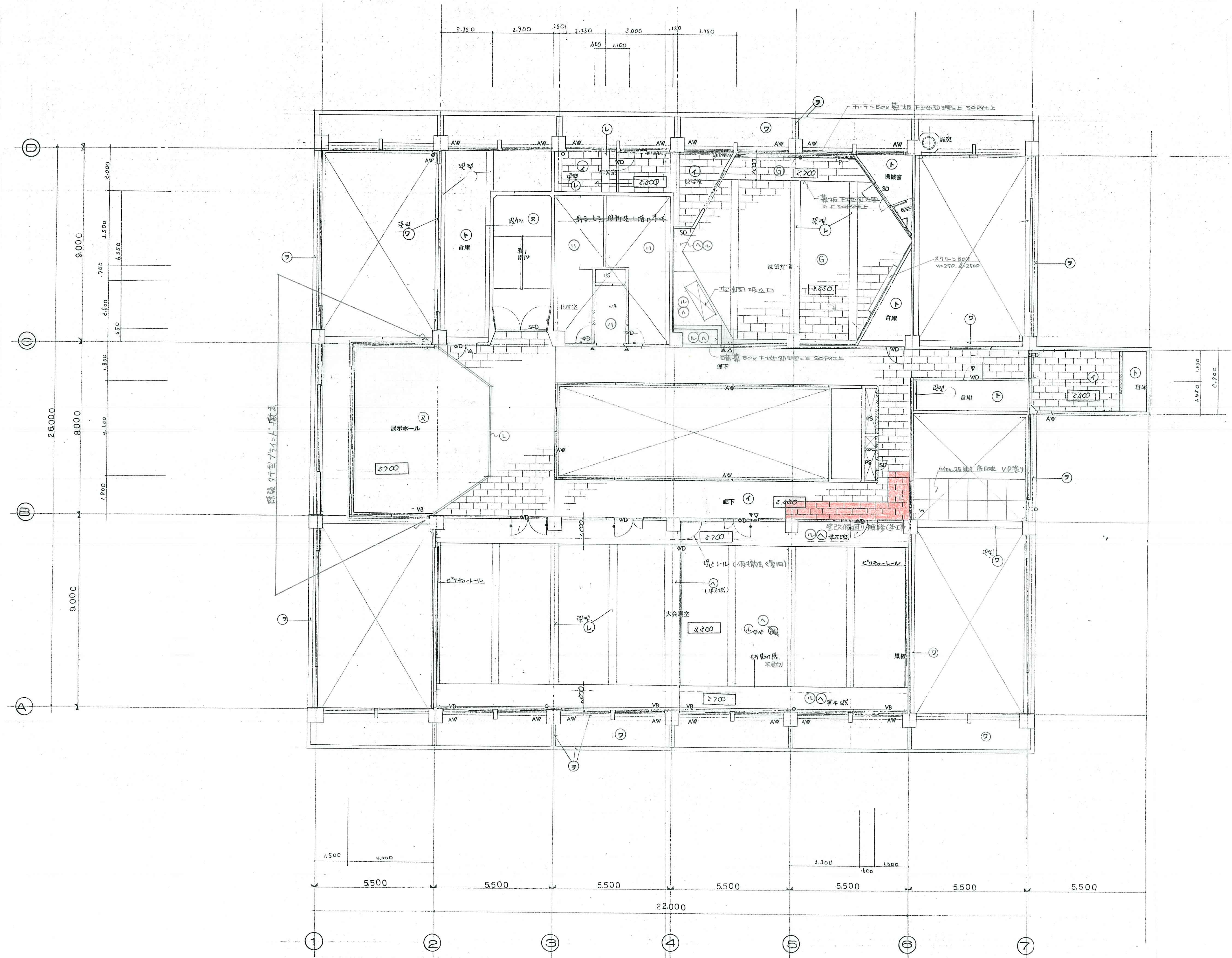
1 階児童室内部詳細図 S=1:50

工事名称 中央公民館改修 工事設計図	訂正事項	大野町役場都市整備課						図面名				改造後 児童室平面詳細図 展開図 児童室平面詳細図 展開図	DATE H6 1 SCALE S=1:50	NO 29 48 A
								図表	図柄	係長	設計			

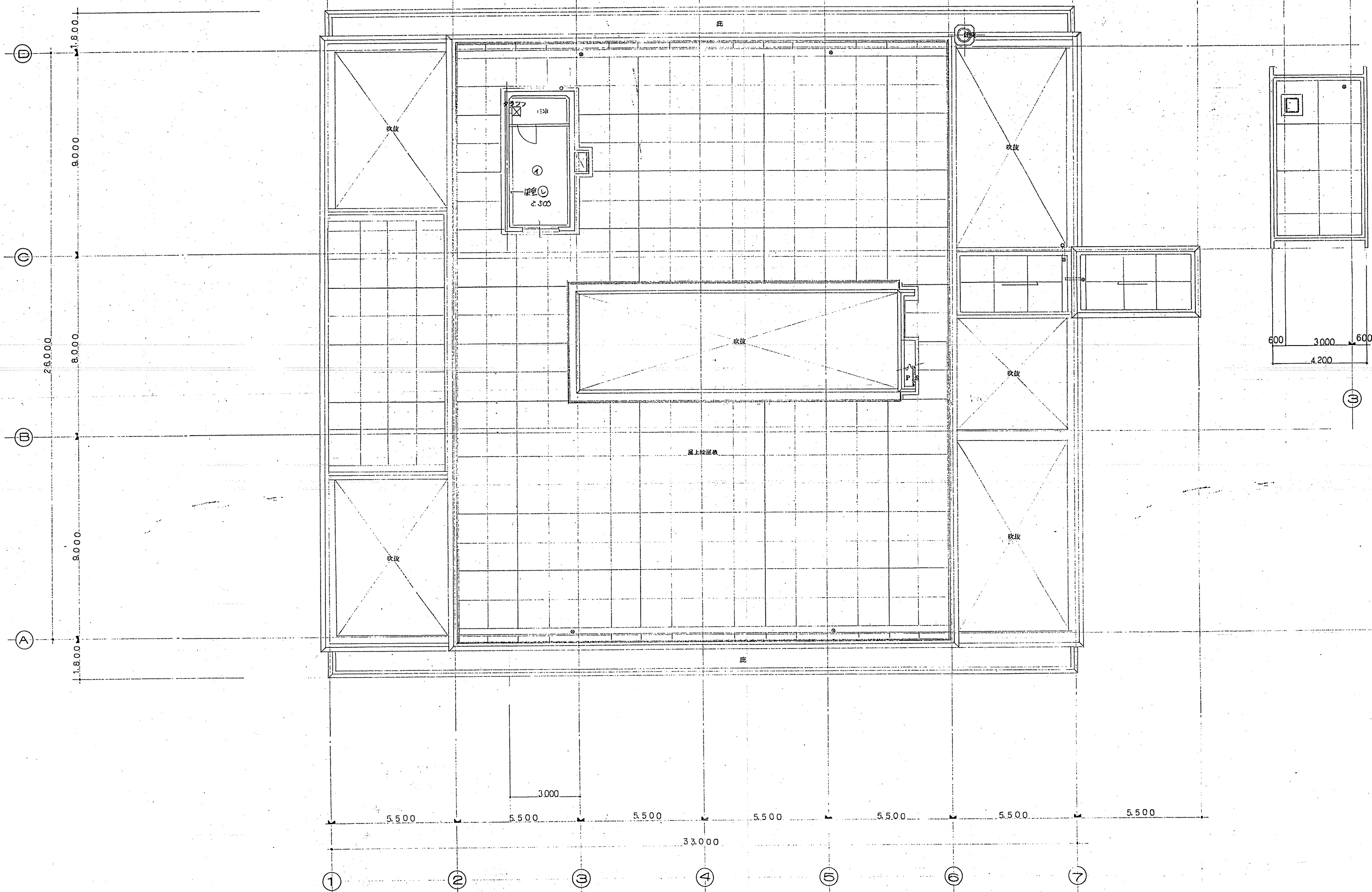
[illegible]



2 階天井伏図 S=1:100



3 層天井伏図 S=1:100



屋敷天井図 S=1:100

工事名称

中央公民館改修工事設計図

訂正事項

大野町役場都市整備課

課長 課長 係長 設計

図面名 改修後

屋敷天井図

DATE

H6 1

SCALE

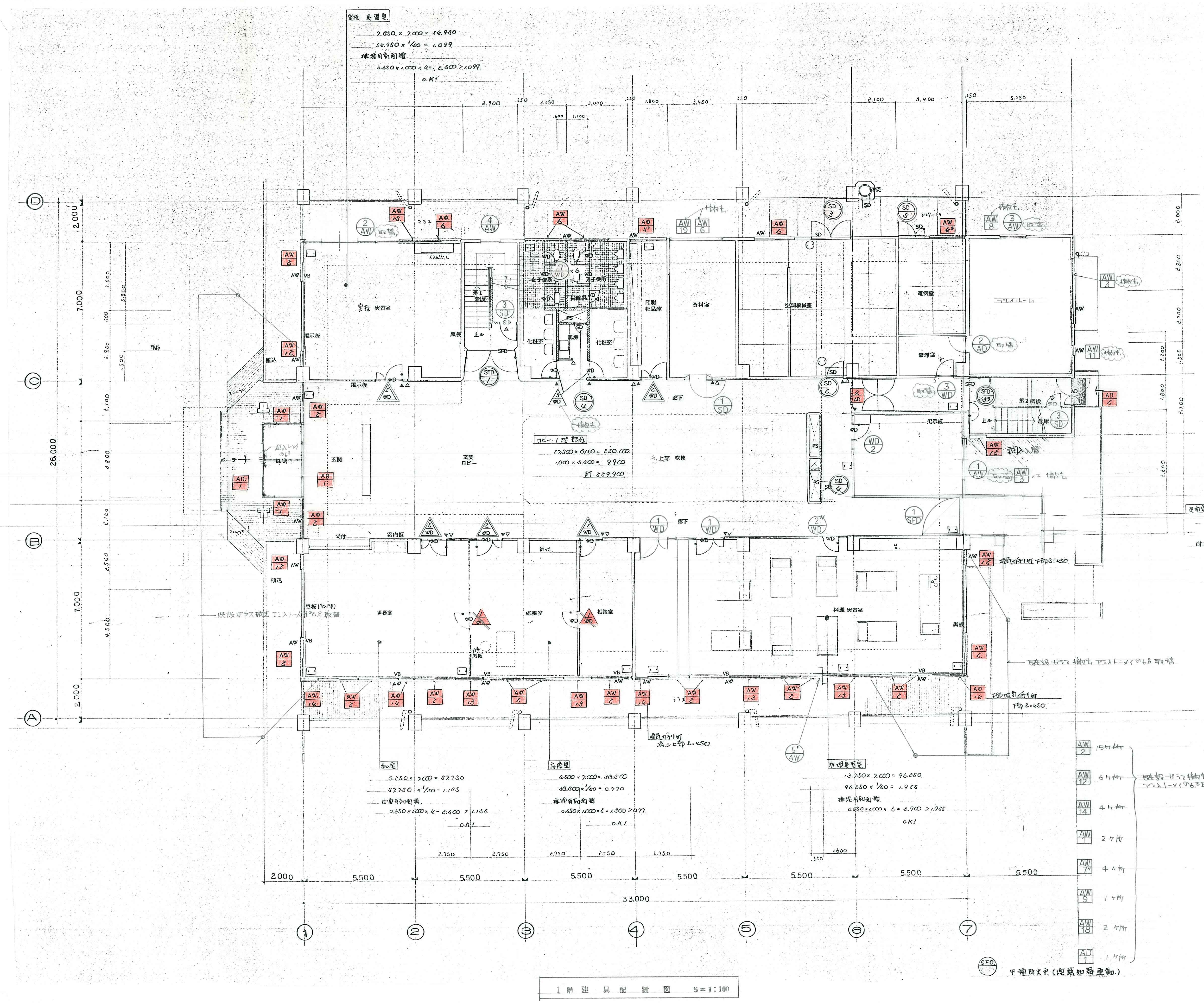
S=1:100

NO

33

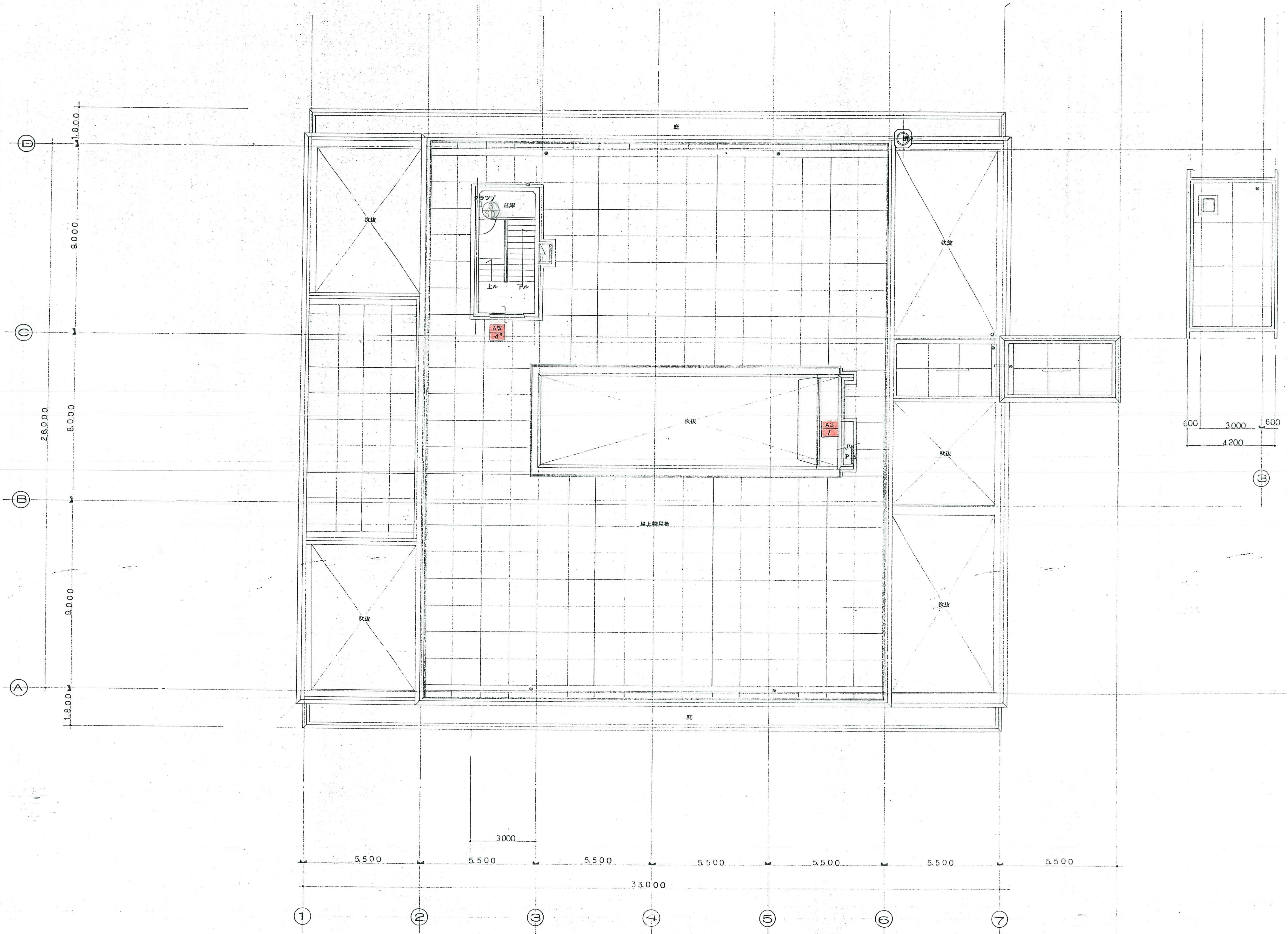
48

A



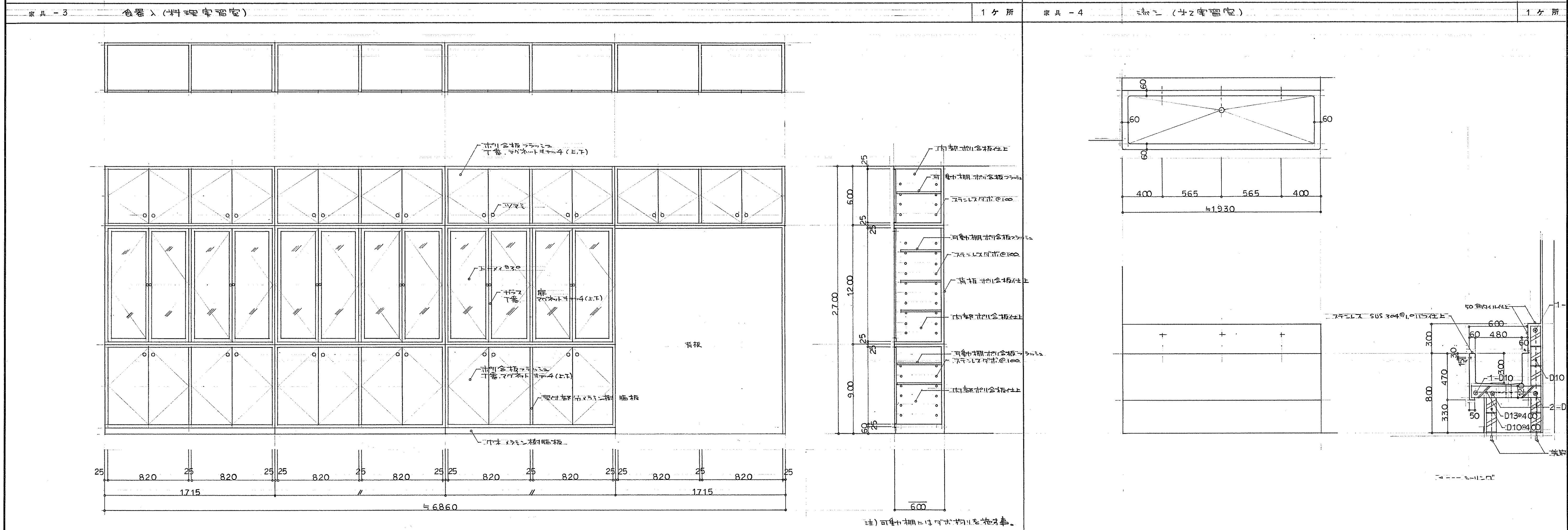
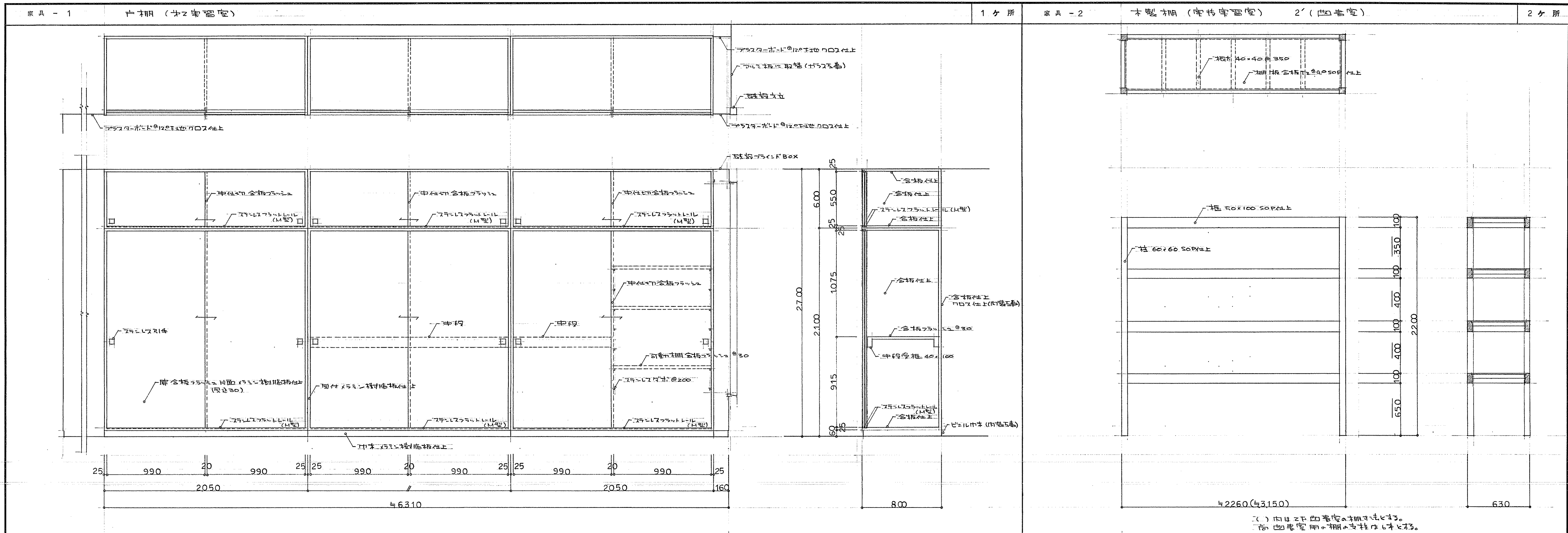
凡	例
○	新設窓
△	取替窓 (枠部はSOP仕様)
□	取替窓 (枠部はSOP仕様) SOP以上仕様
▲	取替窓
■	取替窓 (枠部はSOP仕様) (枠部はSOP仕様)
◇	取替窓 (枠部はSOP仕様) (枠部はSOP仕様)

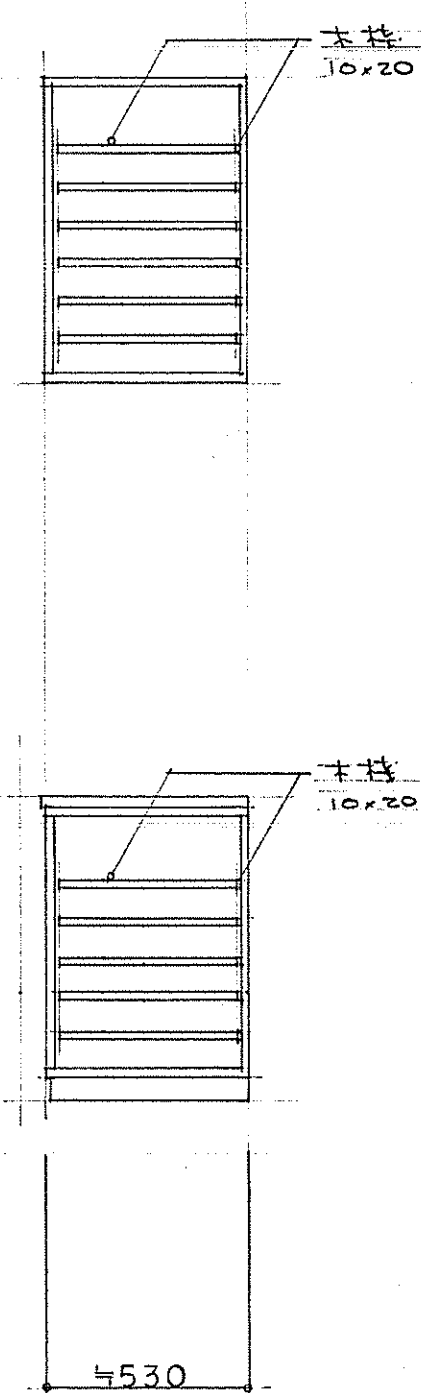
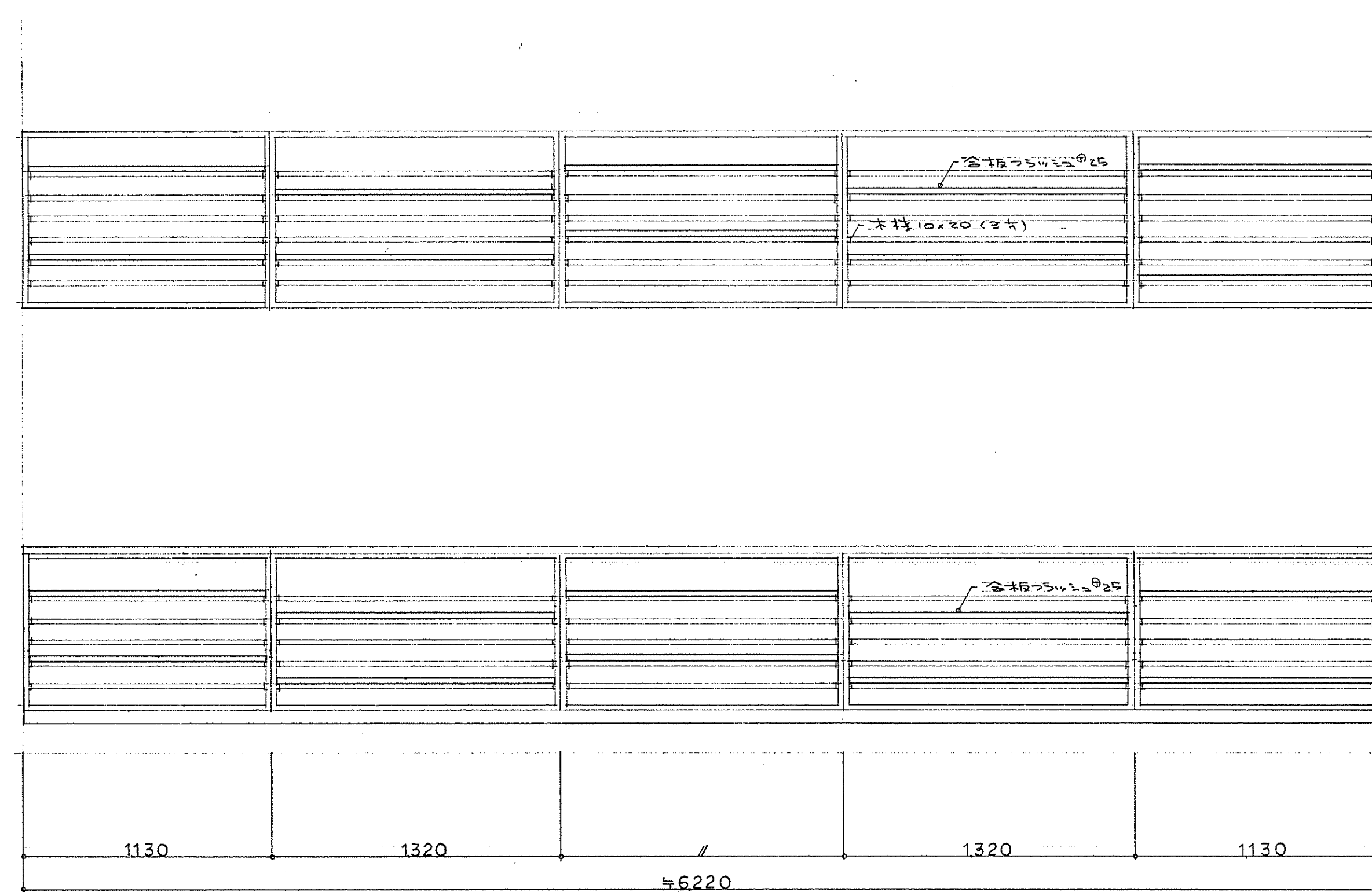
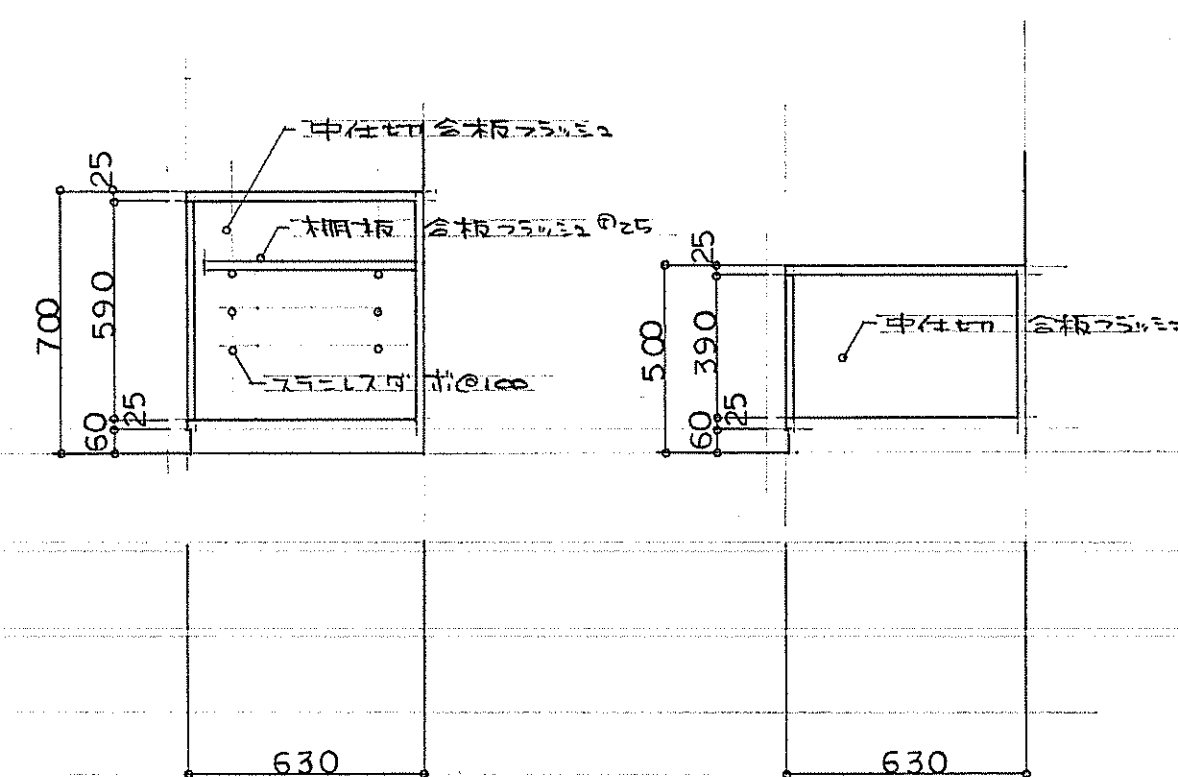
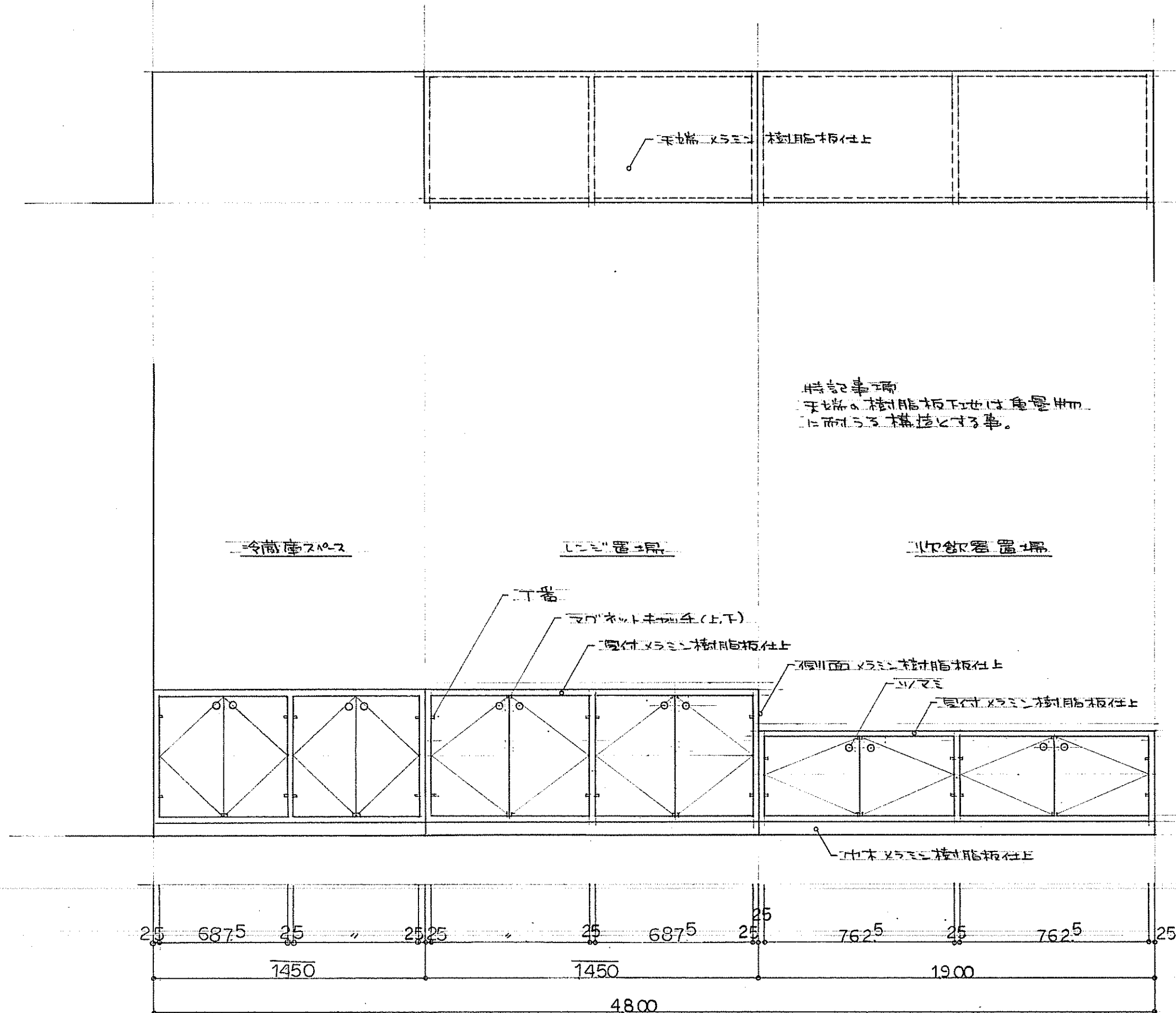


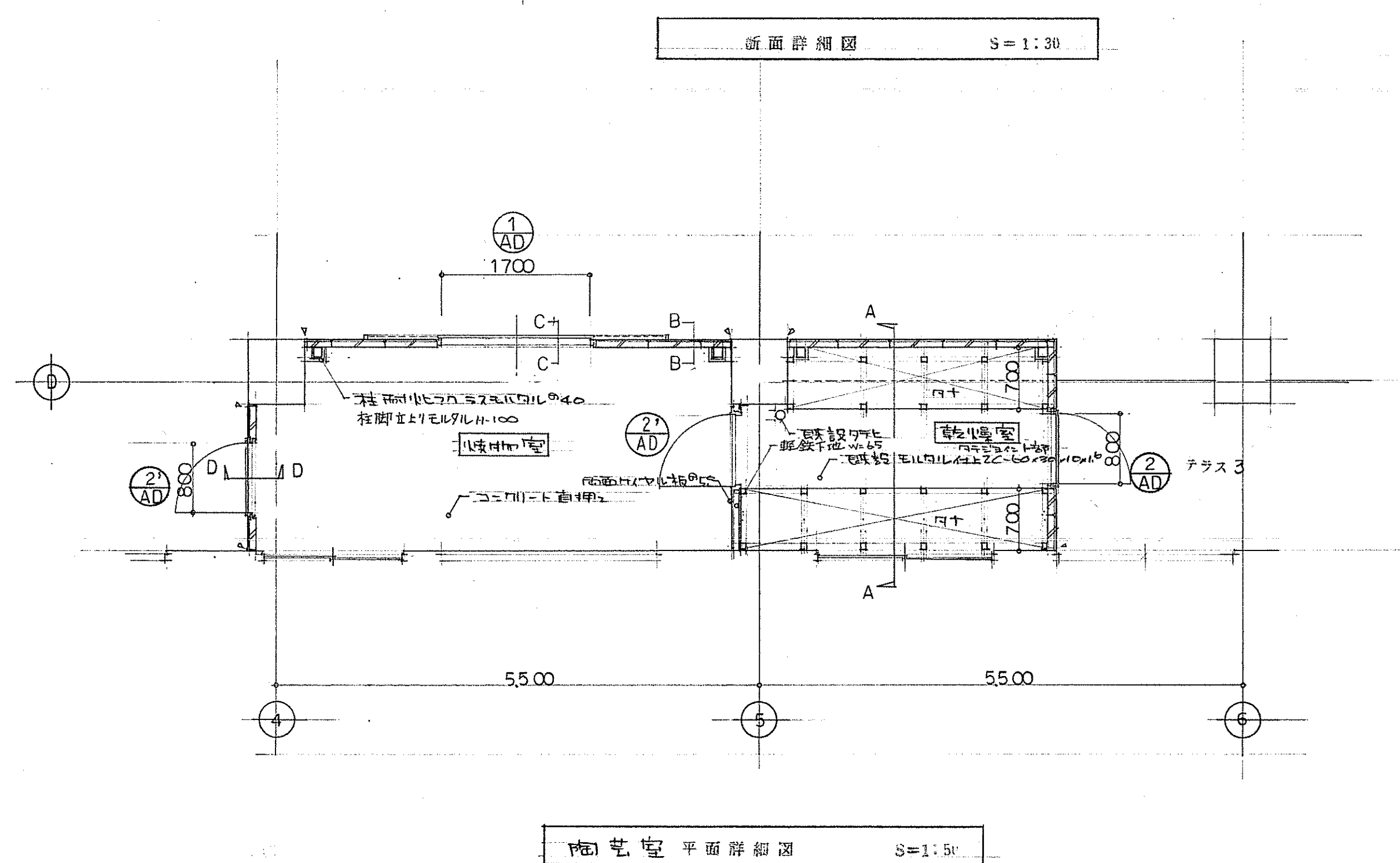
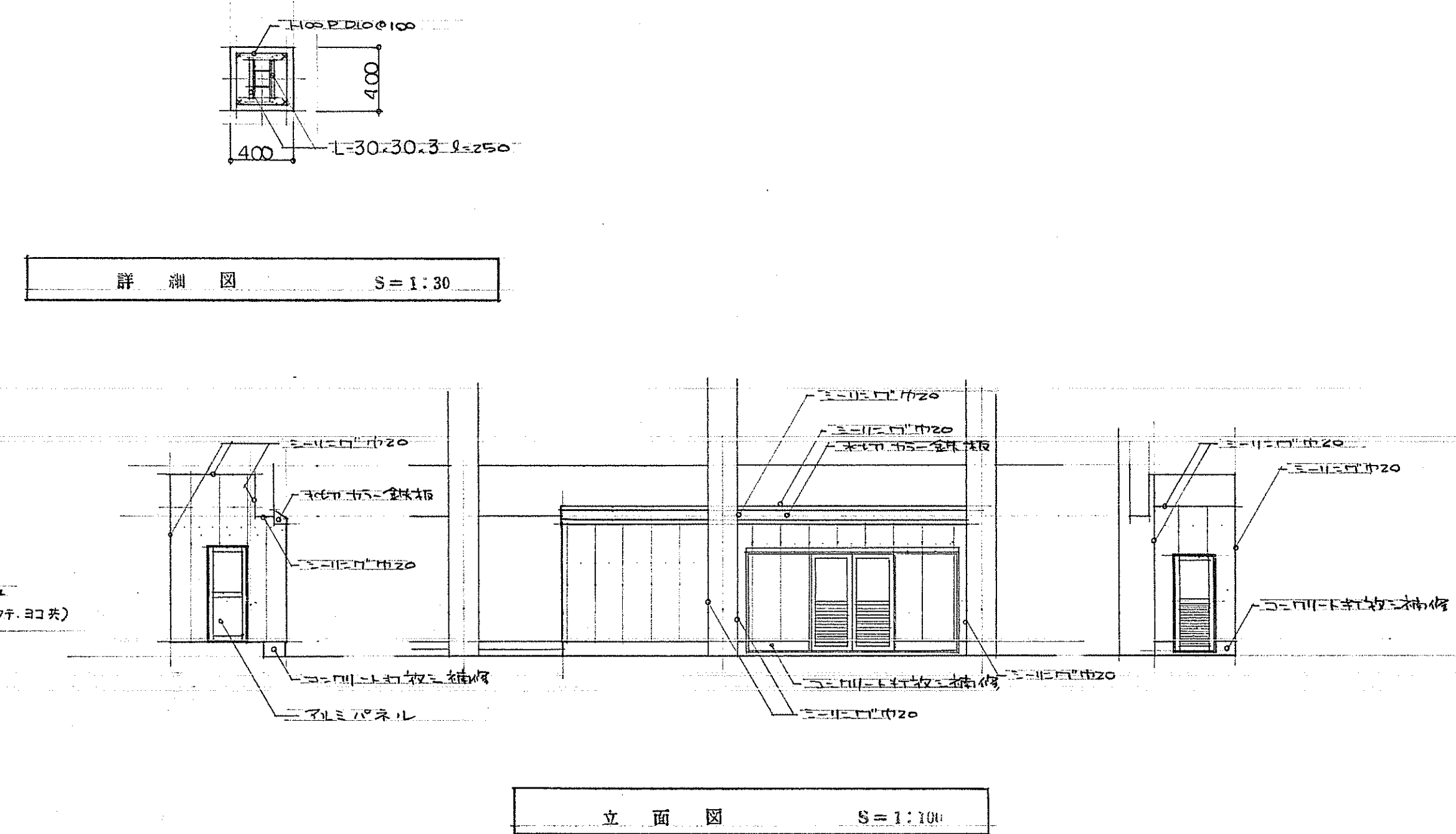
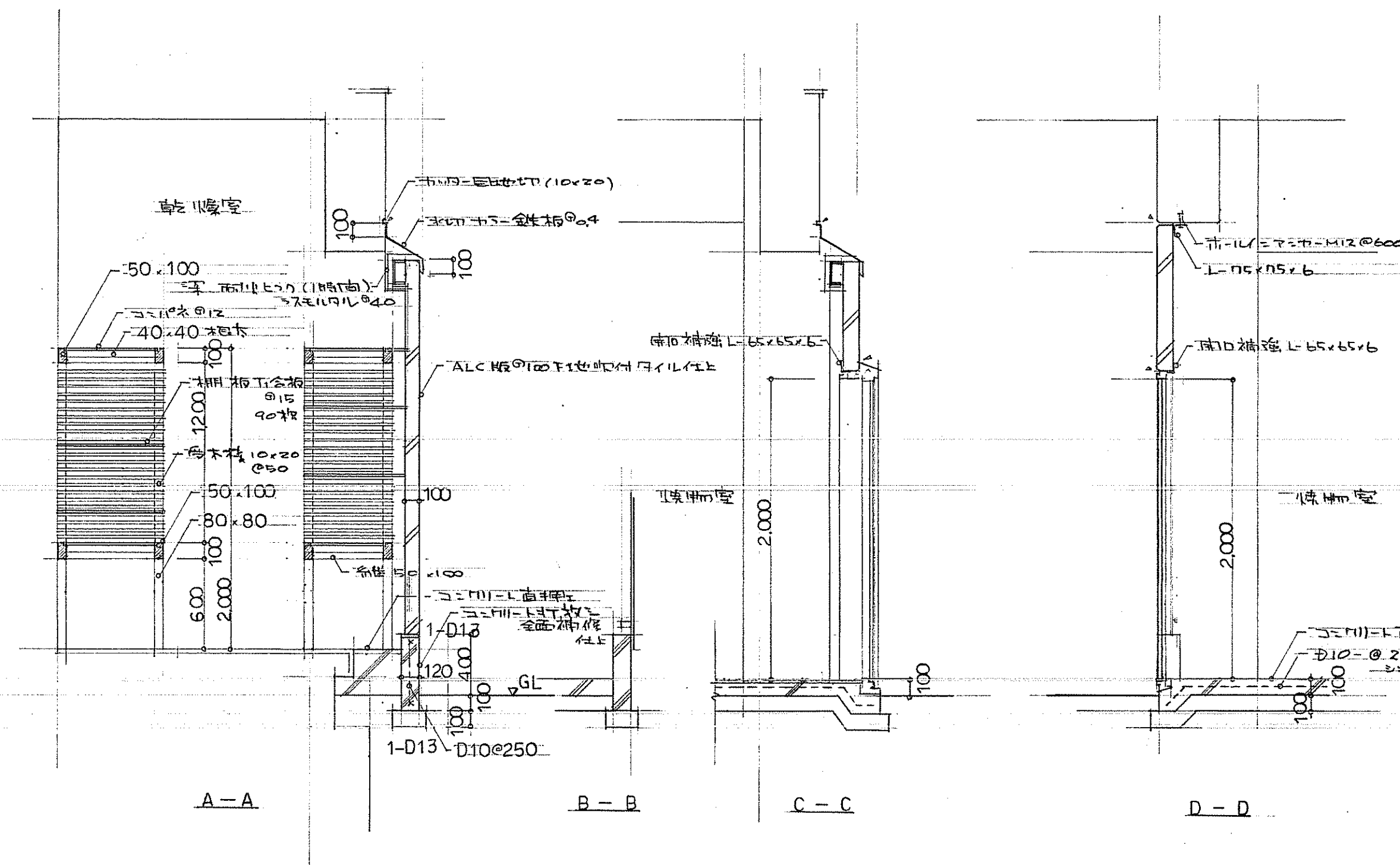
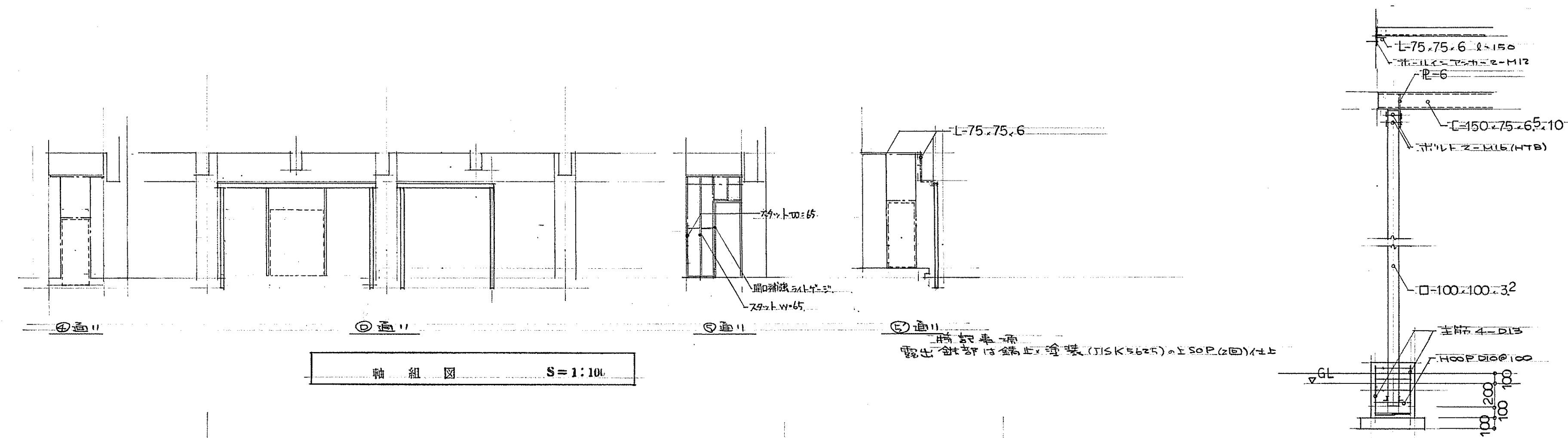


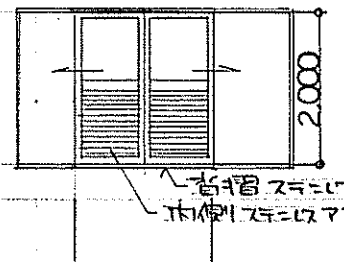
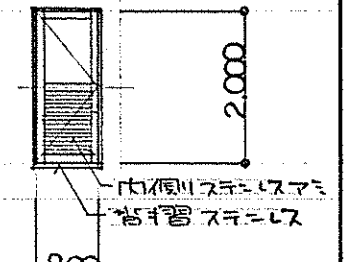
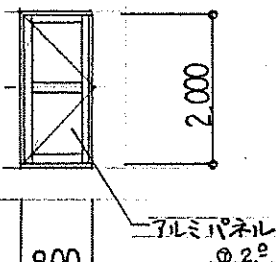
屋 階 建 具 配 置 図 S=1:100

工事名称 中央公民館改修 工事設計図	訂正事項	大野町役場都市整備課	課長	副課長	係長	設計			図面名 改造後 建具表	DATE H6 1	N 38 48
										SCALE S = 1 : 100	A

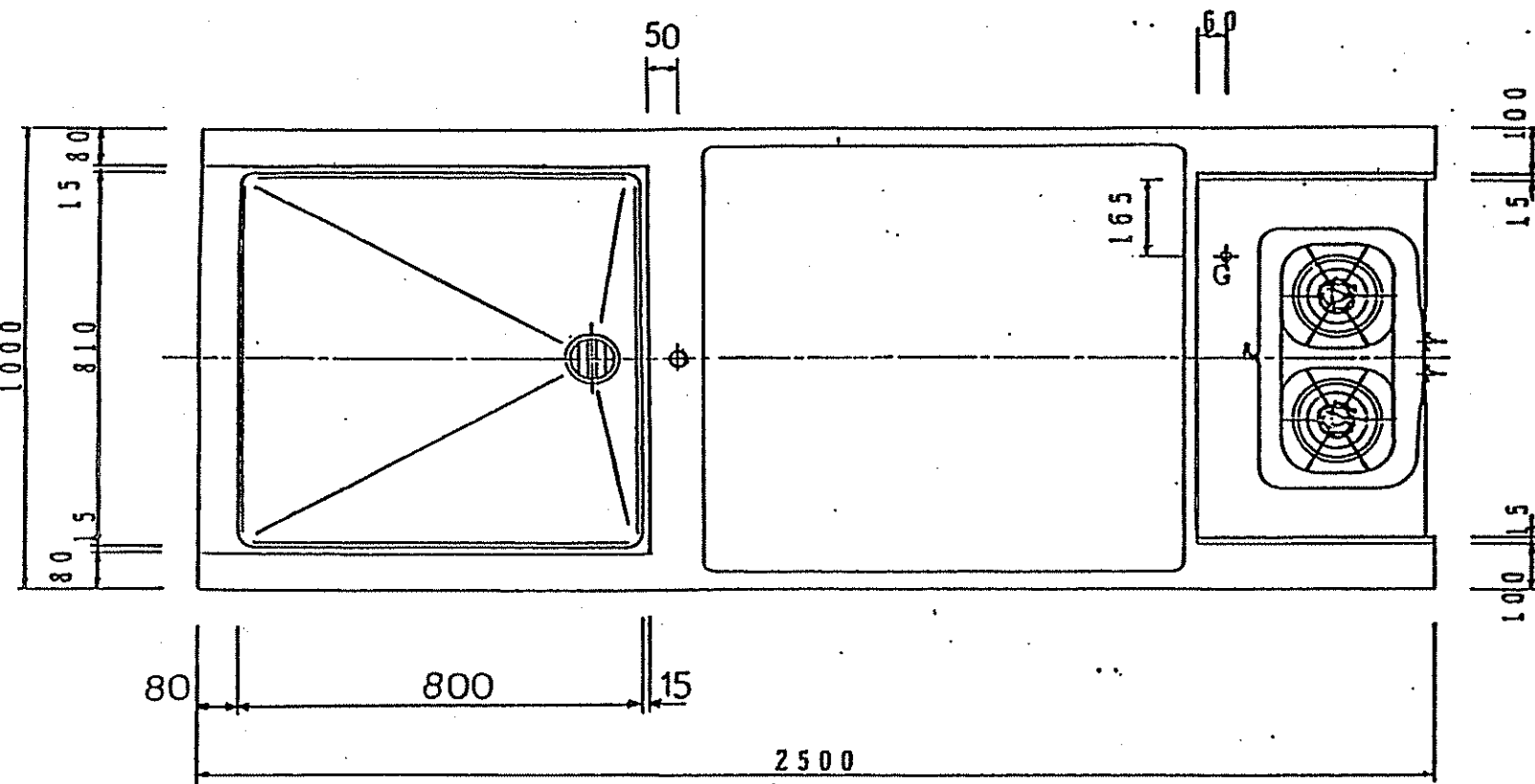






建 具 表							
S = 1 : 100							
符 号	テ 所	(1) AD	1	(2) AD	1	(2) AD	2
形 式	影 絵						
型 式		アルミ製引付扉 (ガラス) (ALC 10mm)		アルミ製吊钩窓 (ガラス) (ALC 10mm)		铝合金 (アルミサッシ)	
仕 上		アルミ (アルマイト処理)		全 铁		全 铁	
見 込		開口程度		全 开		全 开	
全 高		エニにク カマ 2000		エニにク内吊钩窓 DO 1700		全 左	
硝 子		钢化玻璃 6mm		全 无		全 左	
場 所		1楼玄関		1楼玄関、作品室		烧物室	
備 考		ガラス巾由率 30%		全 无		アルミサッシ 20mm	
ガラスは エニにク、エニにクは マダノキ ガイ田出单 3枚に3寸半。				マダノキ ガイ田出单			

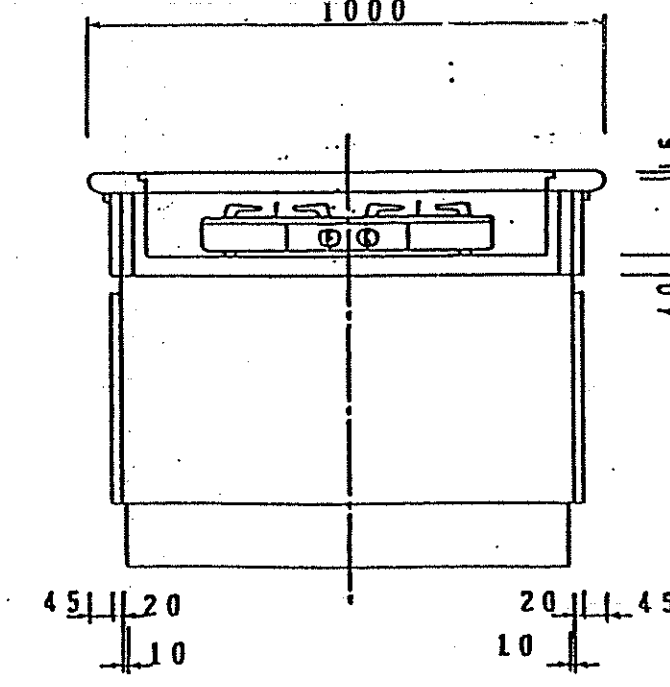
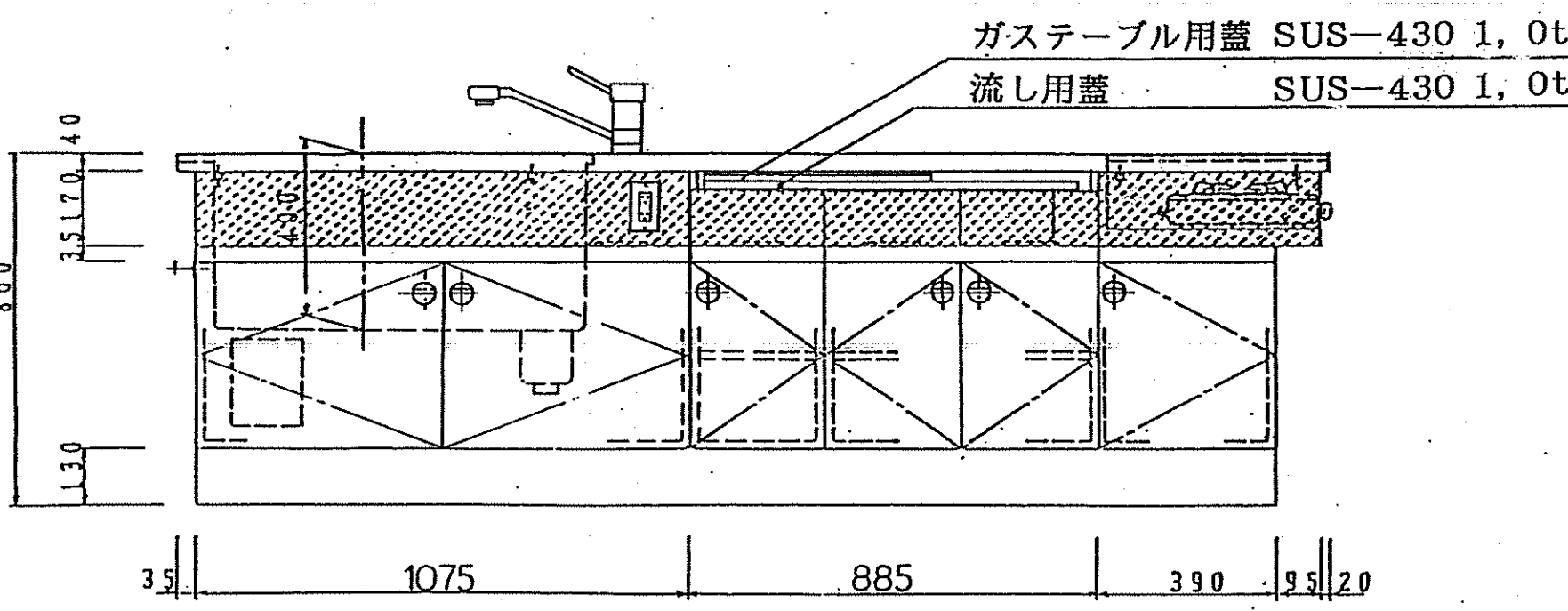
ガス消費量 KGS-55 5500Kcal/h(13A), 0.39Kg/h(LPG)



天板	ステンレス SUS-430 1.0t (天板方式)
流し	ステンレス SUS-304 1.0t
	深さ 400mm ABSトラップ, 目皿付
本体主材	ユニボード 18t (色:ホワイト,)
棚板	同上 3段上下可
附属品	給水栓 湯水混合水栓 JK440
	ガステーブル リンナイ(KGS-55) 1台
	ガスコック 1ツロ 1ヶ (別途)
	コンセント 100V15A(W)E付 2ヶ
	キッチン包丁差し 2ヶ
	フキン掛け 1ヶ

配管立上り	S=1/50
W 給水	20A
HW 給湯	20A
D 排水	40A
G ガス	20A
E 電気	1φ100VE

※ 配管・配線については、現地調査の上設置



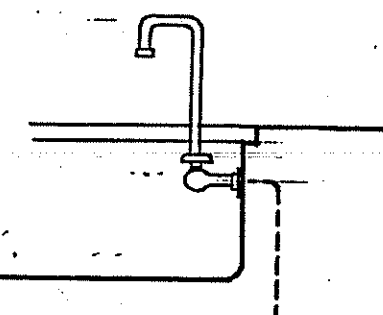
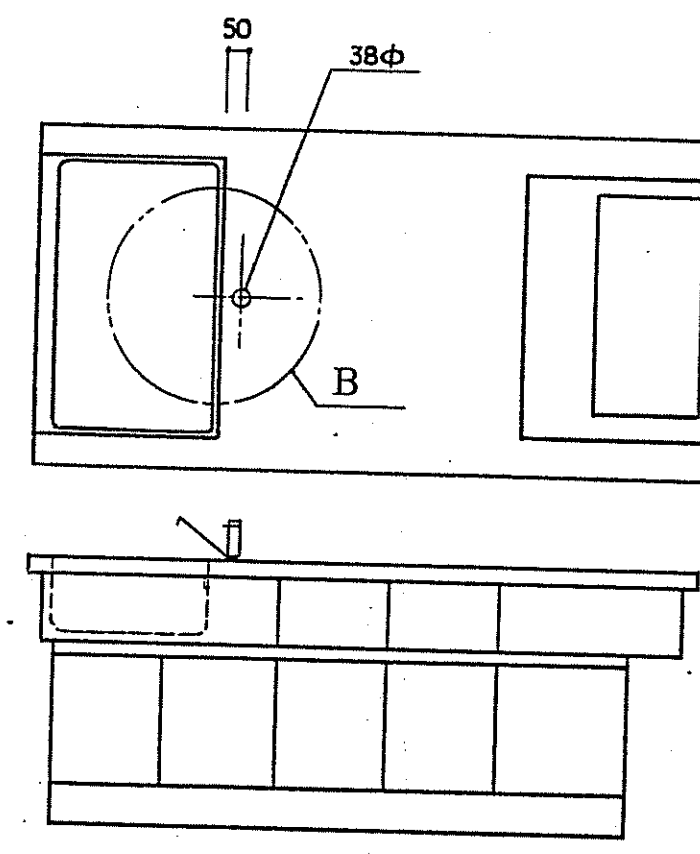
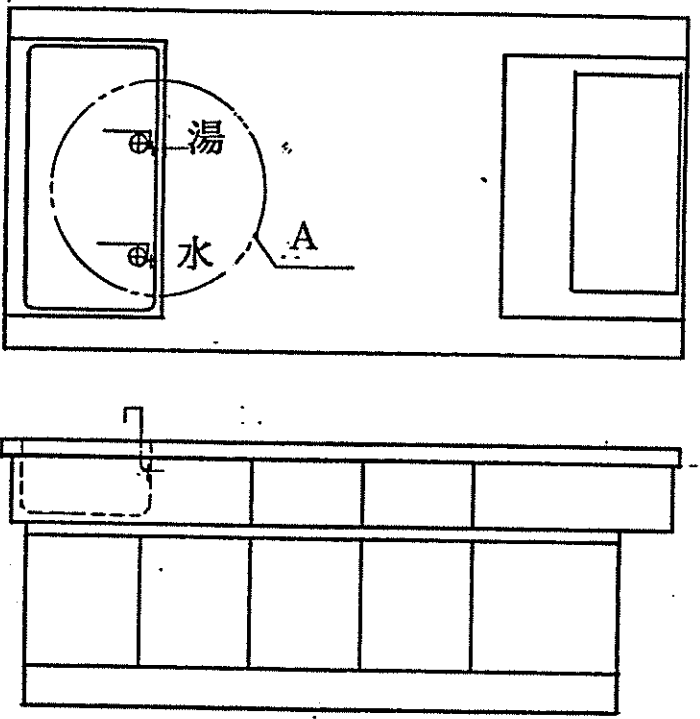
(色:ホワイト, オレンジ DU-32)
(色:ホワイト, ライトグリーン DU-206)

教師用調理台	CT-MJ(改)	2500×1000×800	1台
--------	----------	---------------	----

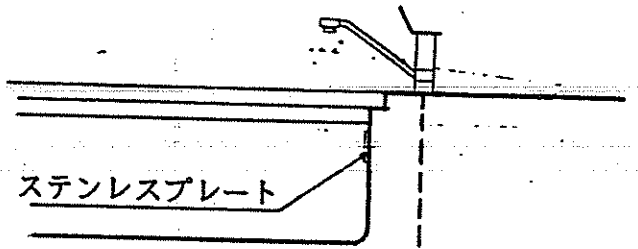
S=1/15

既設調理台(改造前)

既設調理台(改造後)



A部分詳細図

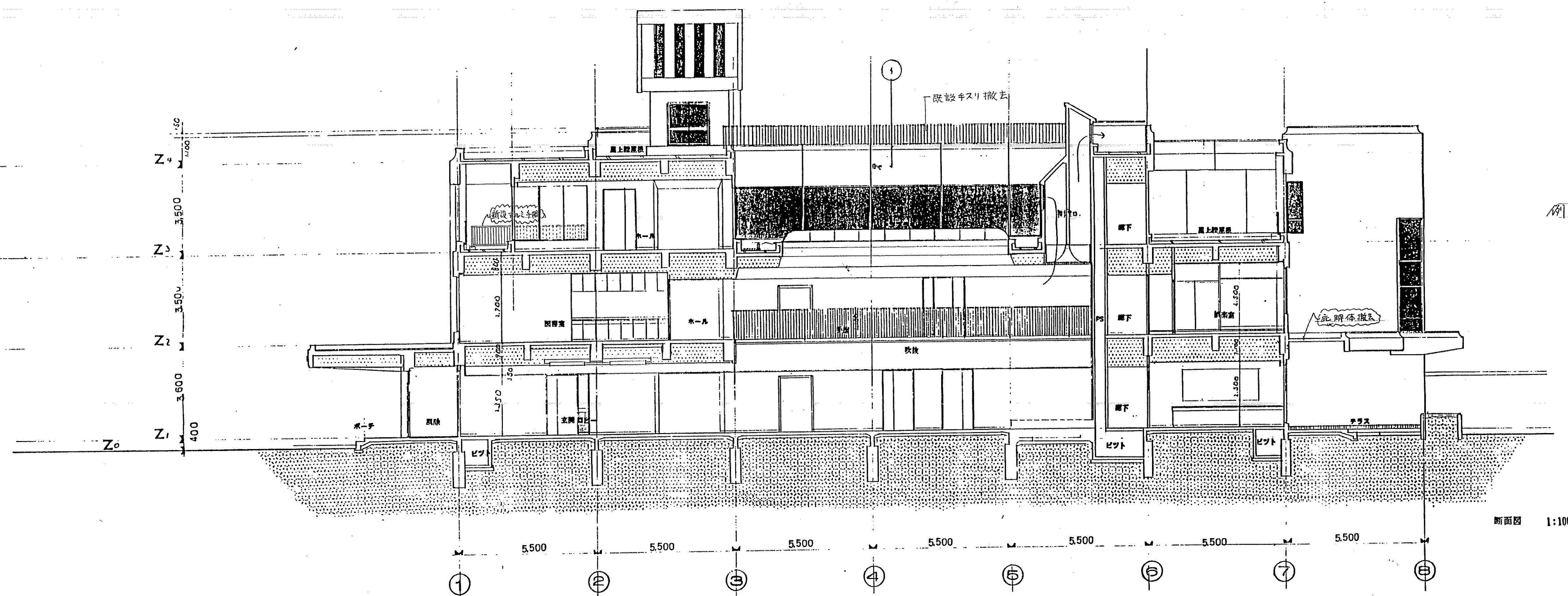
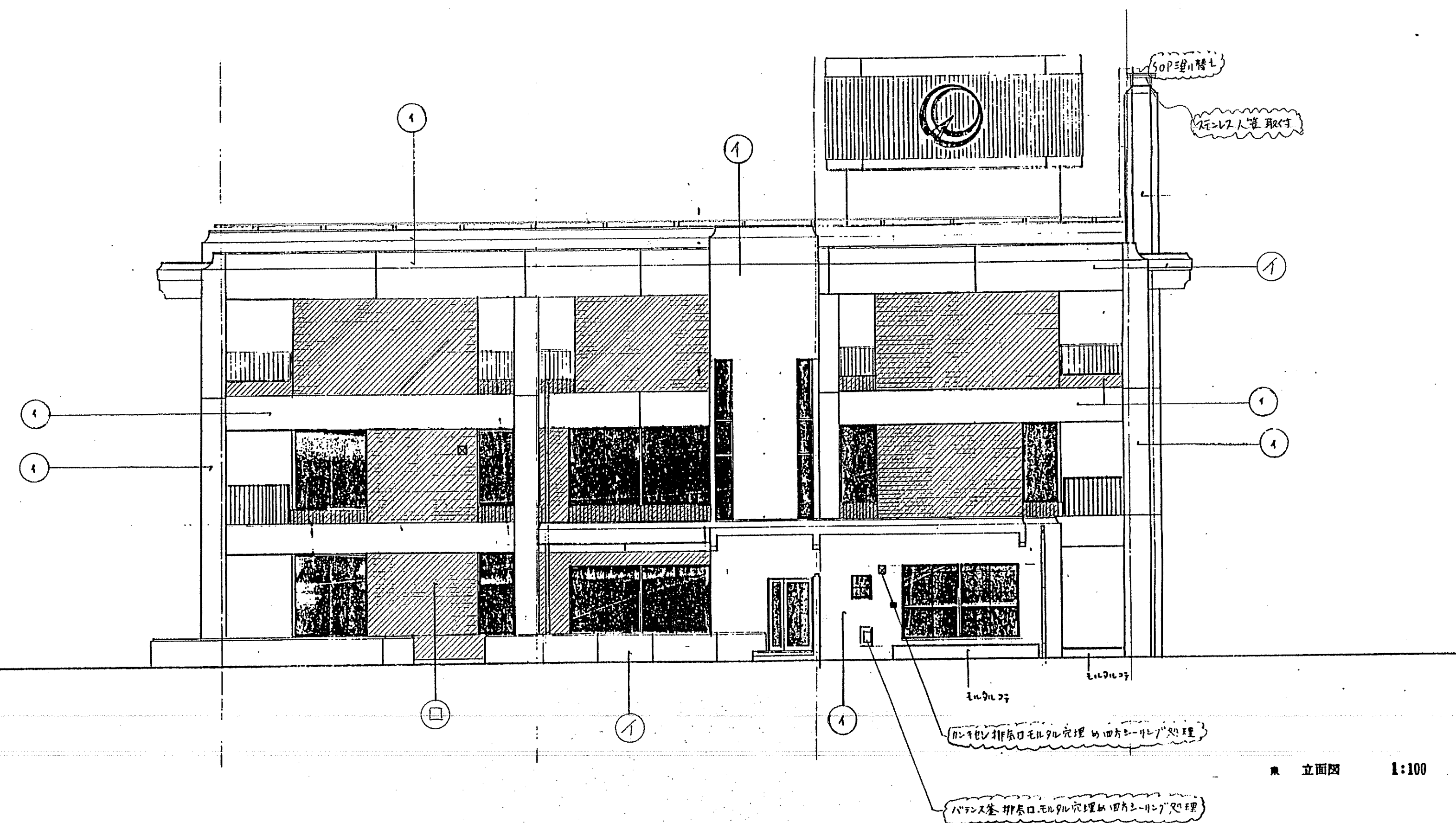


B部分詳細図

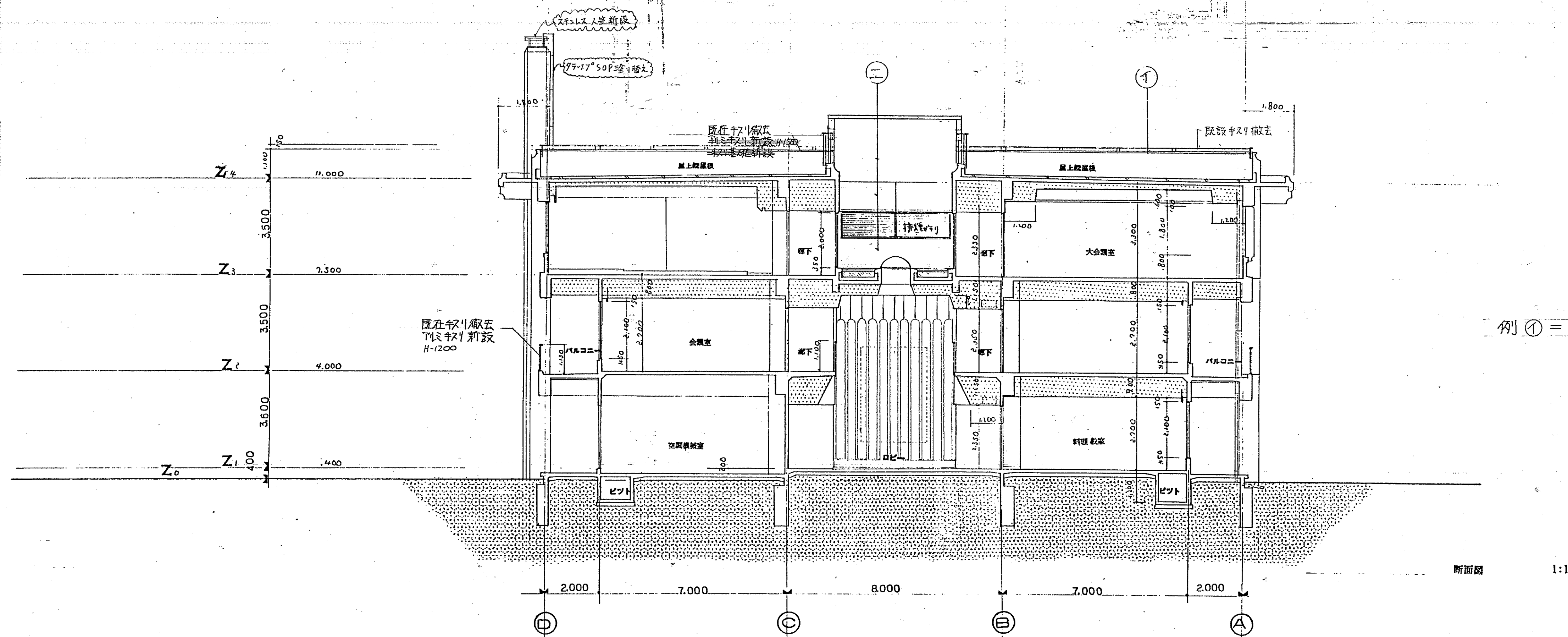
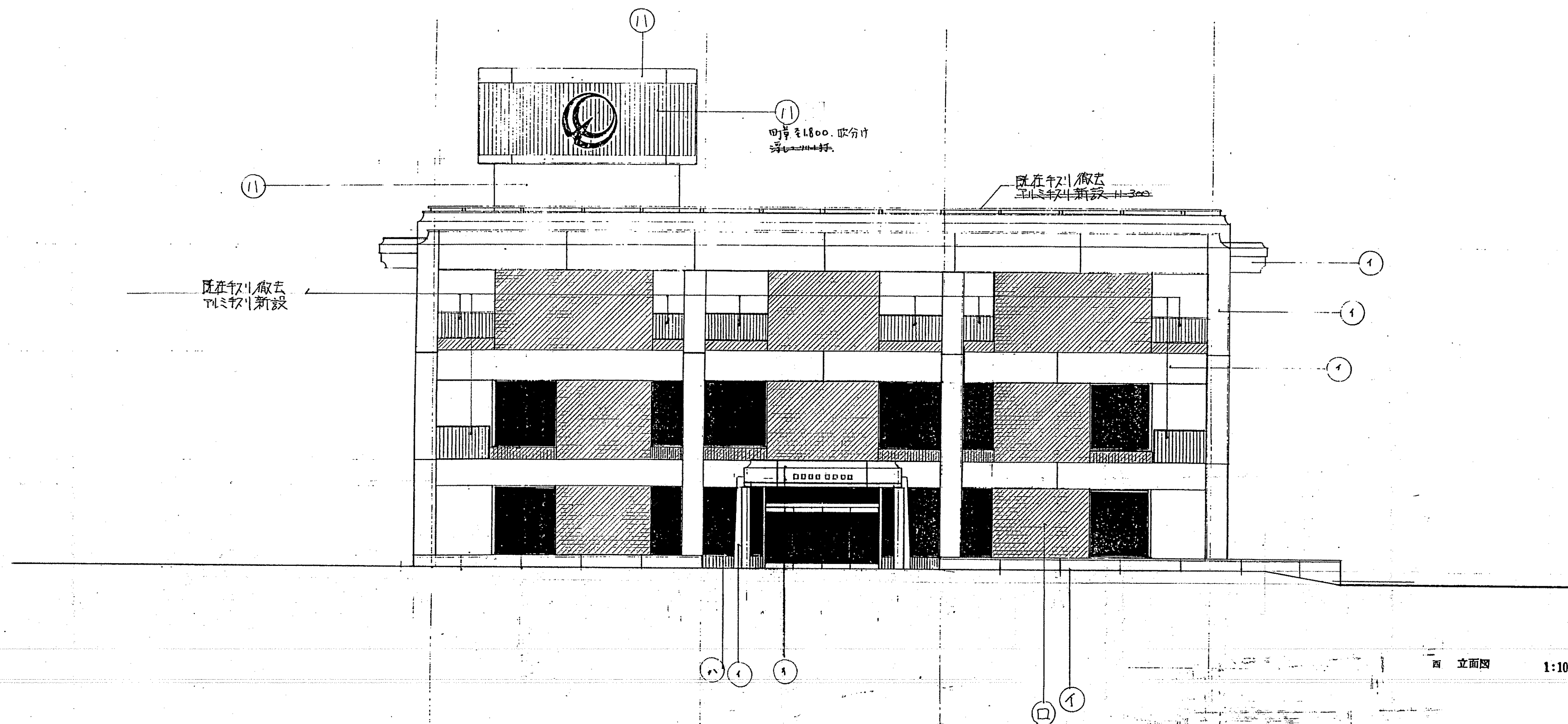
改造点
①混合栓(JK440)取り付け
②旧給水栓穴塞ぎ(ステンレスプレート)

	既 在	下 地 処 理	防 水
屋 上 Ⅰ	アスファルト防水 シンダー押工 保護モルタル仕上	伸縮目地研り取り ドレン廻り研り出し 土間モルタル・並上りモルタル 研り取り 全層撤去 高圧水洗イ 目地新設 (下地処理後 ウレタンシーリング) 並上り部クラック・ヒメンズスライー 低圧注入 排水溝設置 土間 樹脂モルタル塗り ⑤ 50×60 並上り樹脂モルタル塗り	非加硫・アクリルシート ②2% 軽歩行仕上 全面脱気工法 脱気筒新設 端部アルミ金物取付
屋根 Ⅰ	同 上	伸縮目地研り取り ドレン廻り研り出し 並上り部 エポキシ樹脂注入 ポンニング工法 16% 全面高圧水洗イ 樹脂ノロ コテ塗り 伸縮目地 ウレタンシーリング	ウレタン防水 X-2
屋根 Ⅱ 3・4・8・9	同 上	伸縮目地研り取り ドレン廻り研り出し 並上り部 エポキシ樹脂注入 ポンニング工法 16% 全面高圧水洗イ 並上り樹脂モルタル塗り 全面樹脂ノロ コテ塗り 伸縮目地 ウレタンシーリング	非加硫・アクリルシート ②2% 非歩行仕上 全面脱気工法 脱気筒新設 端部アルミ金物取付
屋根 5・6・7	同 上	伸縮目地研り取り ドレン廻り研り出し 並上り部 エポキシ樹脂注入 ポンニング工法 16% 全面高圧水洗イ 全面樹脂ノロ コテ塗り 伸縮目地 ウレタンシーリング	非加硫・アクリルシート ②2% 軽歩行仕上 全面脱気工法 脱気筒新設 端部アルミ金物取付
バルコニー	塗膜防水 保護モルタル仕上	モルタル浮き部 エポキシ樹脂注入 ポンニング工法 16% 高圧水洗イ 清掃 並上り取付 化粧目地処理 樹脂ノロ コテ塗り	ウレタン防水 X-2 外部端部アルミ 金物取付

	下 地 処 理	仕 上 り
既在吹付タイル部 ①	既在吹付タイル シンダー掛け撤去 伸縮目地新設 ウレタンシーリング 高圧水洗イ クラック エポキシ樹脂低圧注入 錆鉄研り出し 防錆処理 既鋼骨ポリアセメントモルタル 下地調整材 コテ塗り	アクリル系化学防水材 (ジョイント・ST 同等仕上)
既在タイル貼付部 ②	既在タイル 同区 剥がし取り クラック エポキシ樹脂低圧注入 錆鉄研り出し 防錆処理 既鋼骨ポリアセメントモルタル補修	セラミックタイル貼
既在スギン部 ③ (バルコニー部 PH 型)	高圧水洗イ クラック エポキシ樹脂 低圧注入 下地調整材 コテ塗り	アクリル系化学防水材 (ジョイント・ST 同等仕上) バルコニー 庇壁部分 セラミックタイル貼
東・西吹抜内壁 ④	既在スギン シンダー掛け撤去 高圧水洗イ クラック エポキシ樹脂 低圧注入 錆鉄研り出し 防錆処理 下地調整材 コテ塗り	同 上
屋上庇下り裏部 ⑤	同 上	アクリルリシン
東・西吹抜部・ハリ型 ⑥	モルタル浮き部 エポキシ樹脂注入 ポンニング工法 16% クラック エポキシ樹脂 低圧注入 高圧水洗イ ハリ型先端 非加硫・アクリルシート貼り	アクリル系化学防水材 (ジョイント・ST 同等仕上)
天 面 ⑦	ホシ面 シーリング打ち替え ガラス廻り シーリング打ち替え 屋上バルコニー・スロープ手摺撤去 外部アルミサッシ・ガラス面 全面清掃	零性シリコン シリコン アルミ手摺

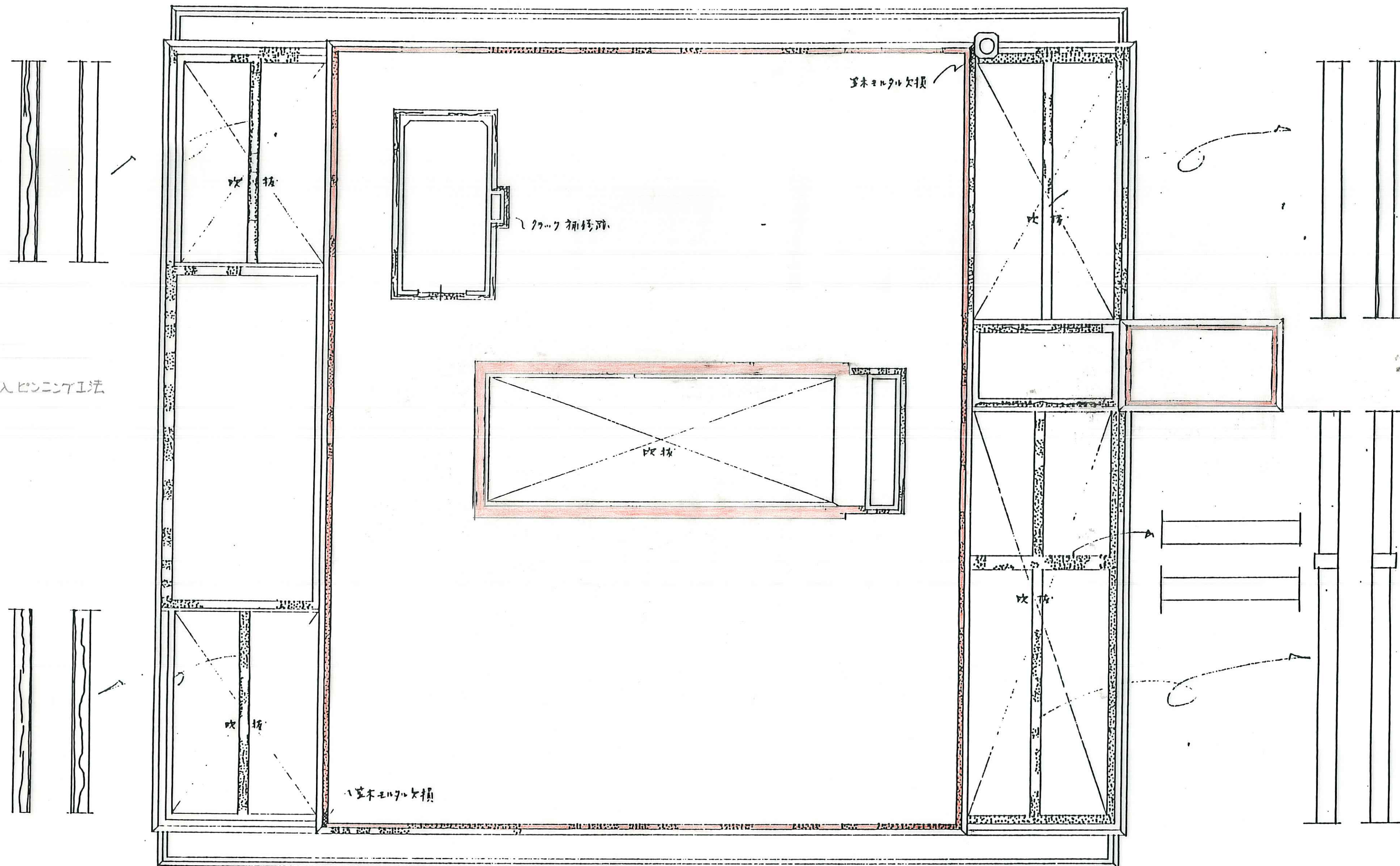


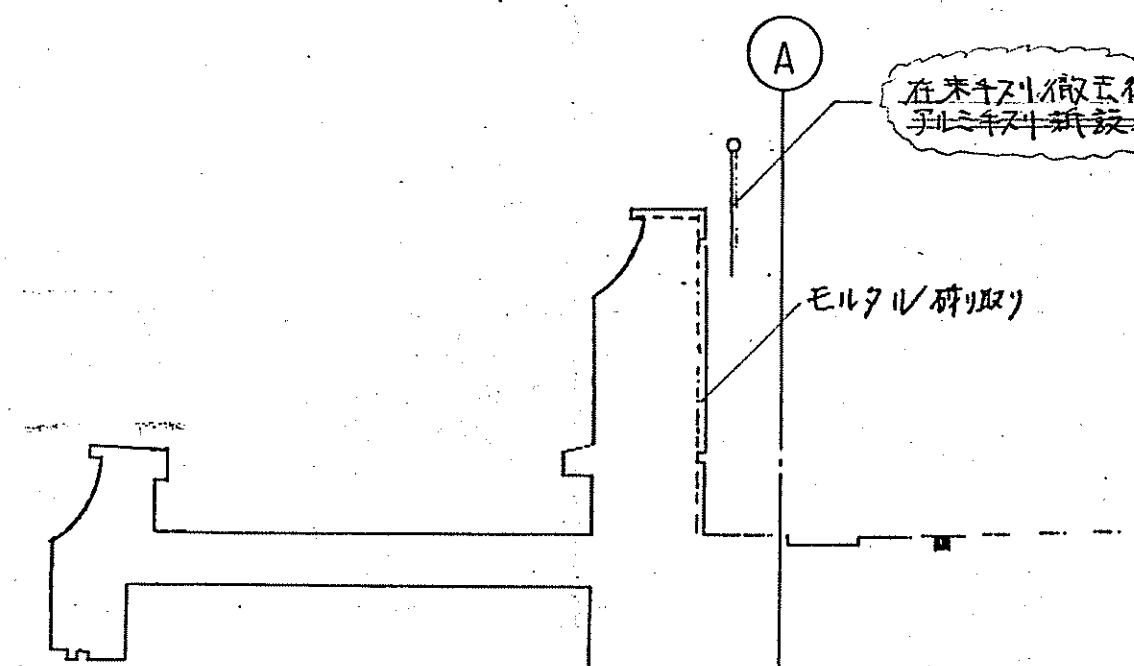
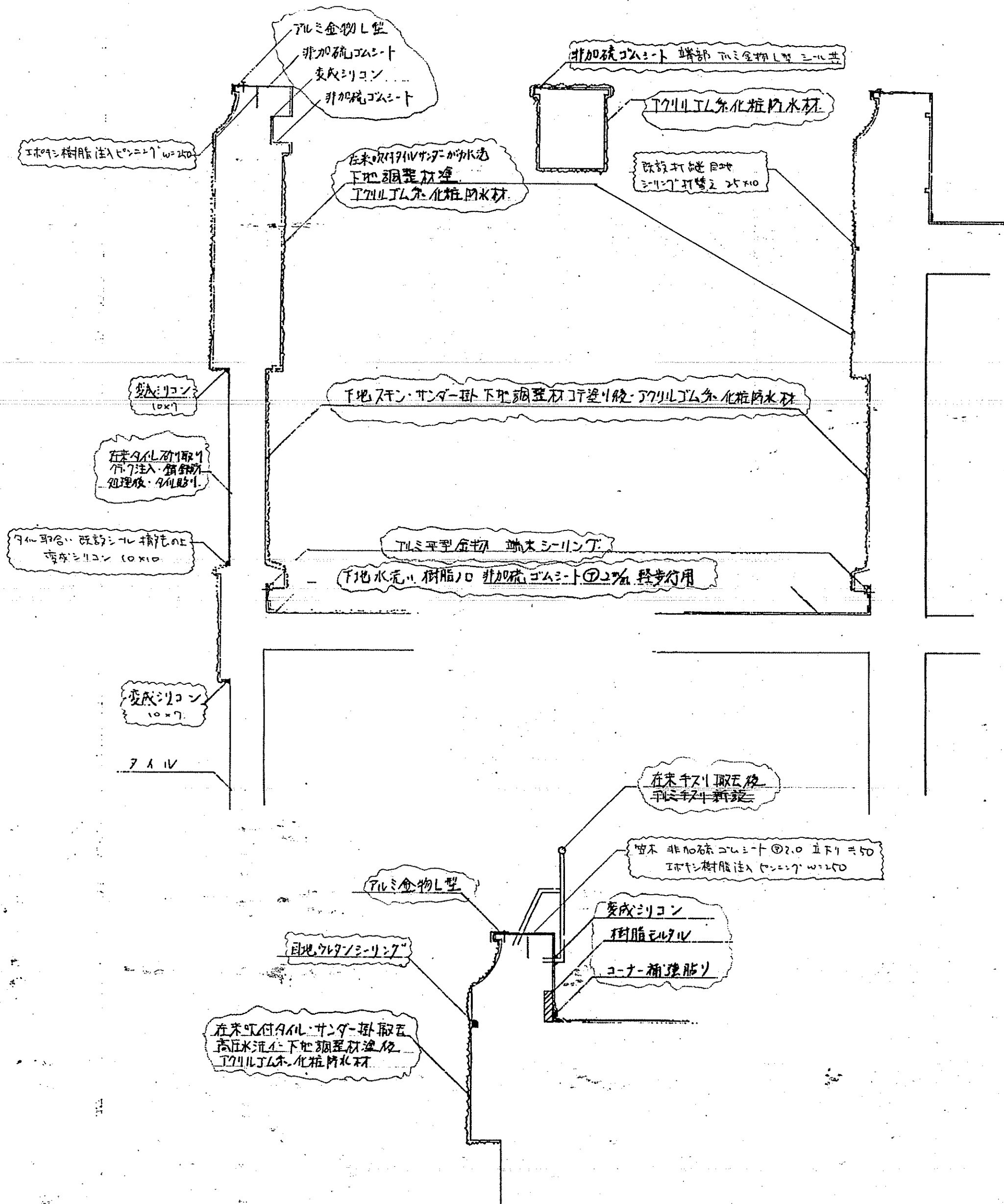
例 ① = 什樣書參照



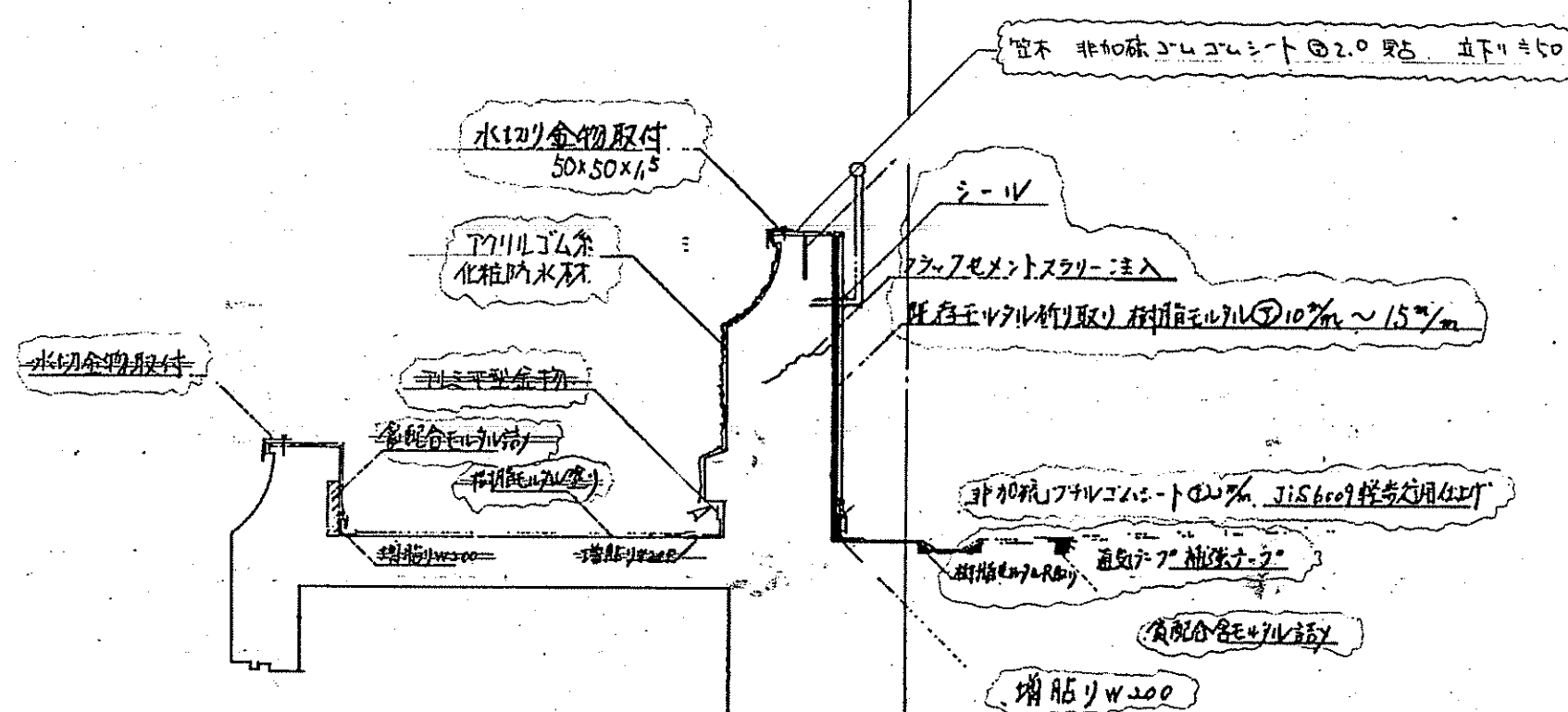
例 ① 三仕様書参照

- 旧木 / 取り取り
- 溶剤部 エポキシ樹脂注入 ビンニング工法

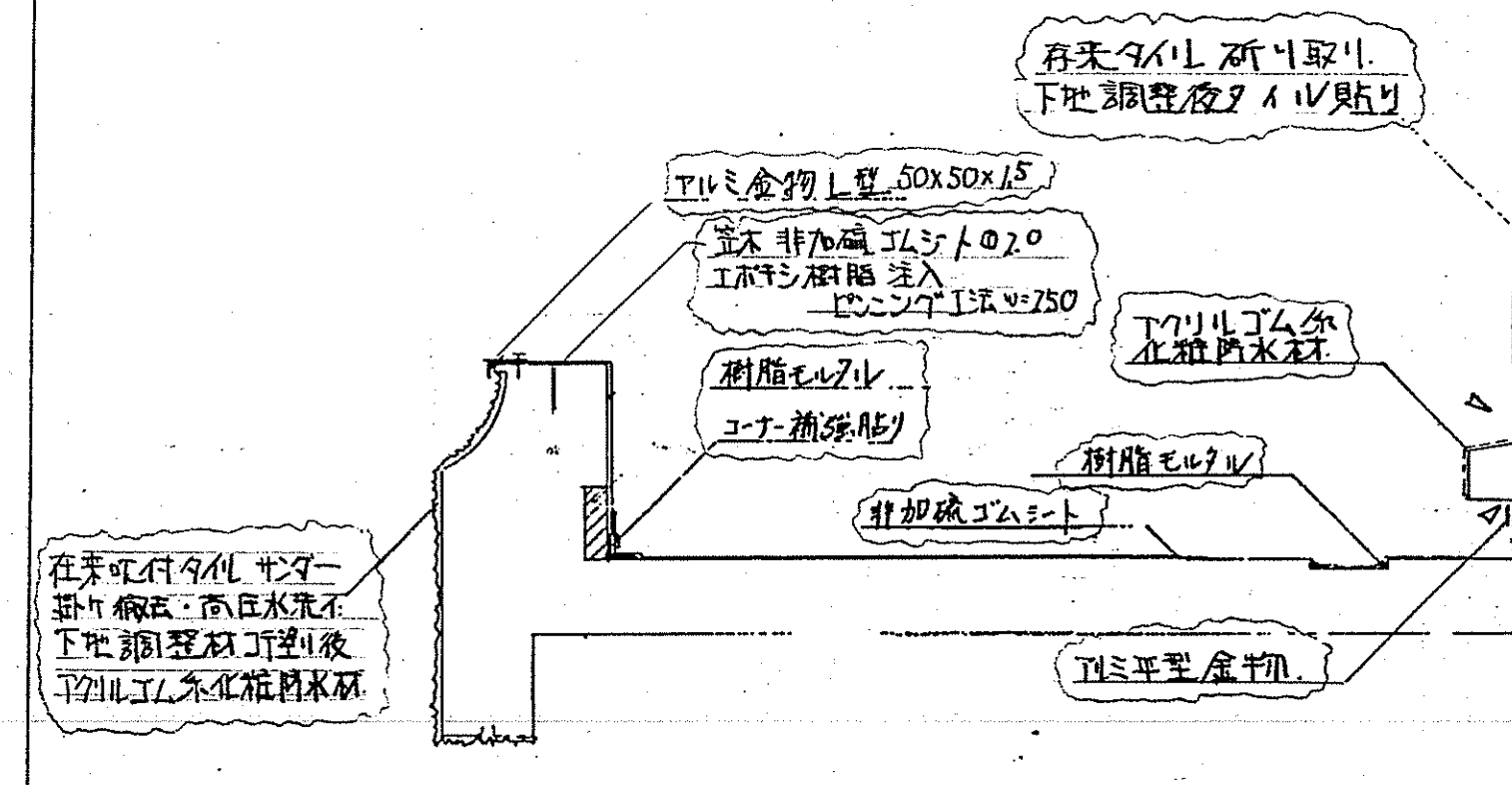




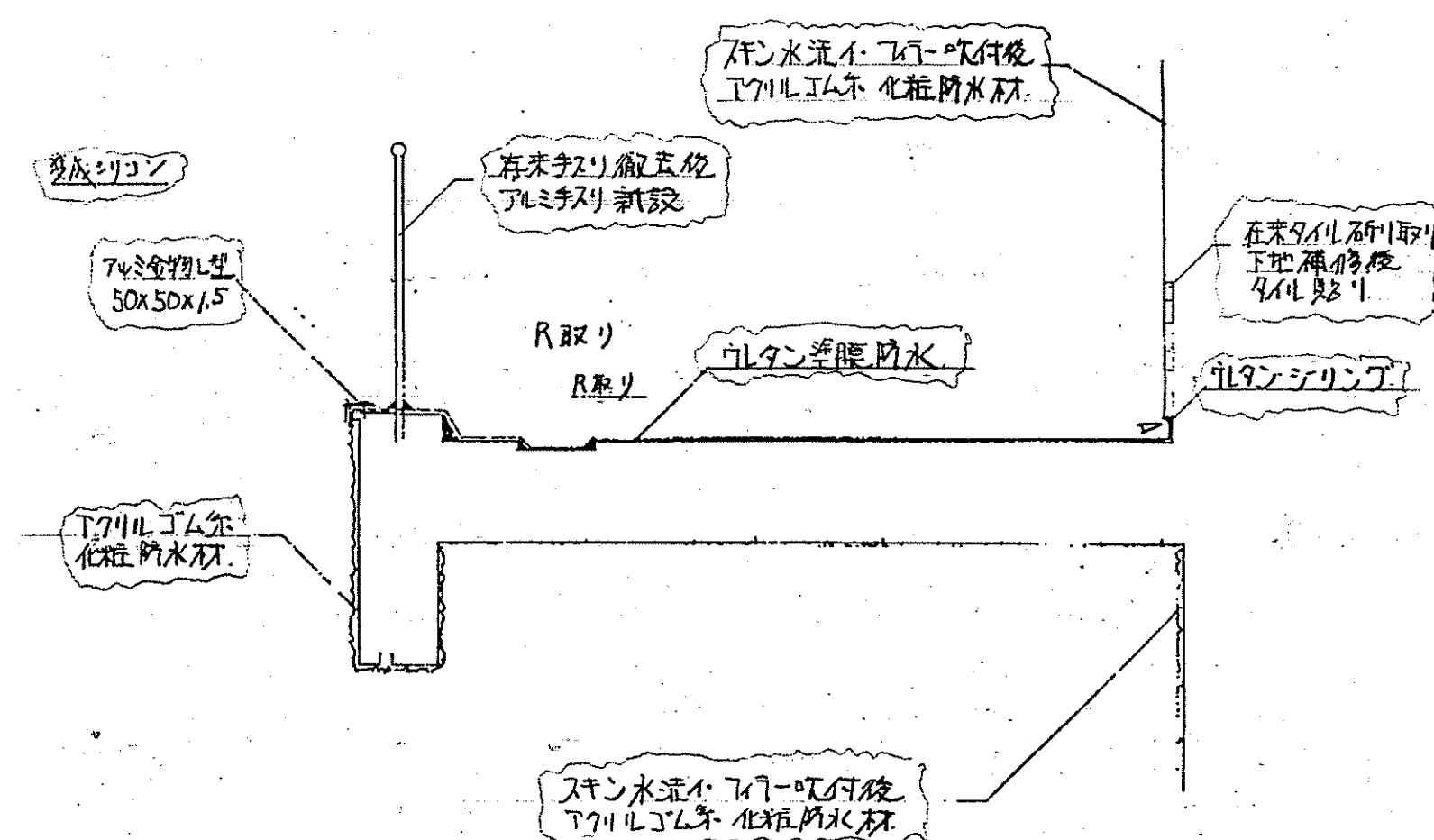
現 状



改 修 後



バルコニー



4. 注意
1. 図面は、工事現場での本改修工事部とす。