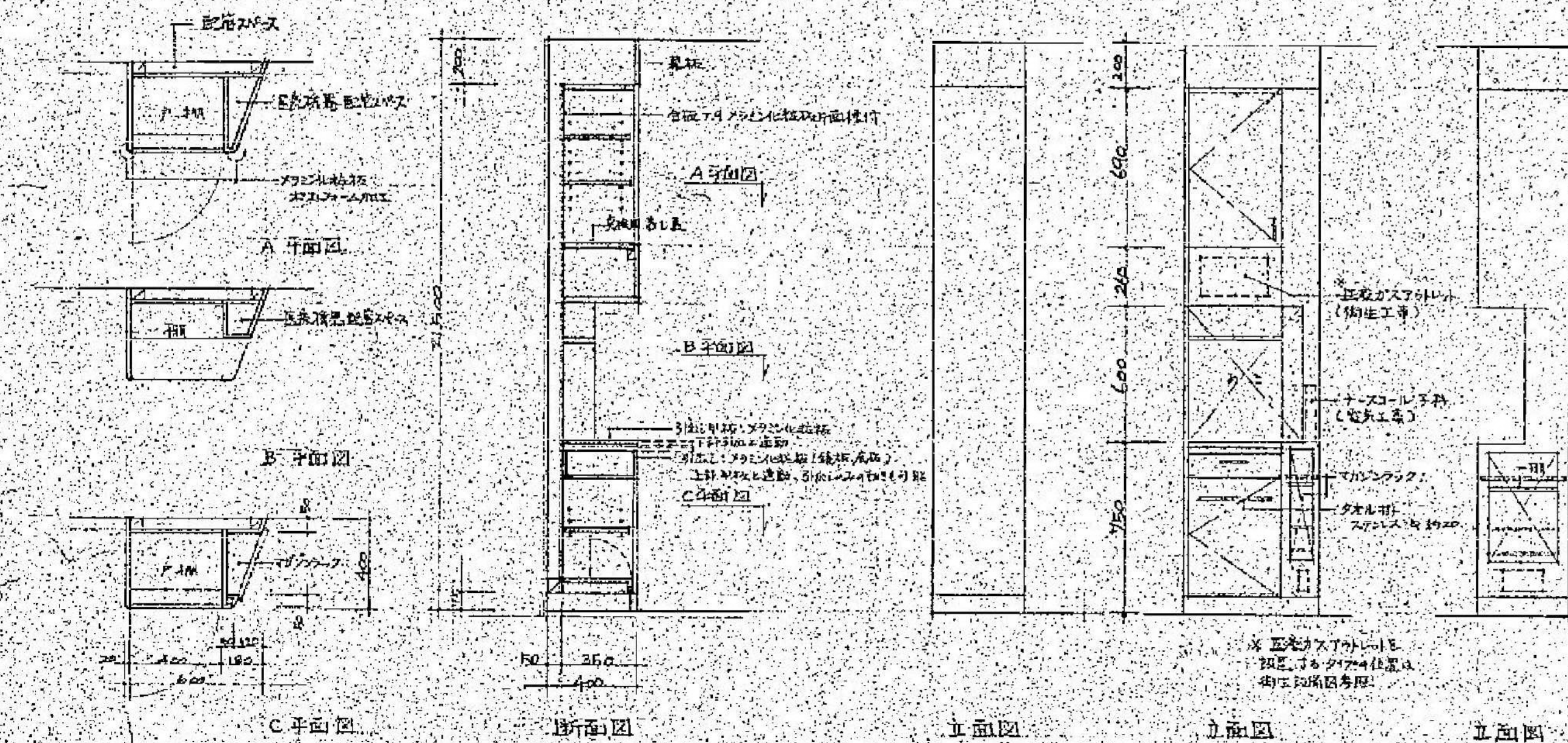


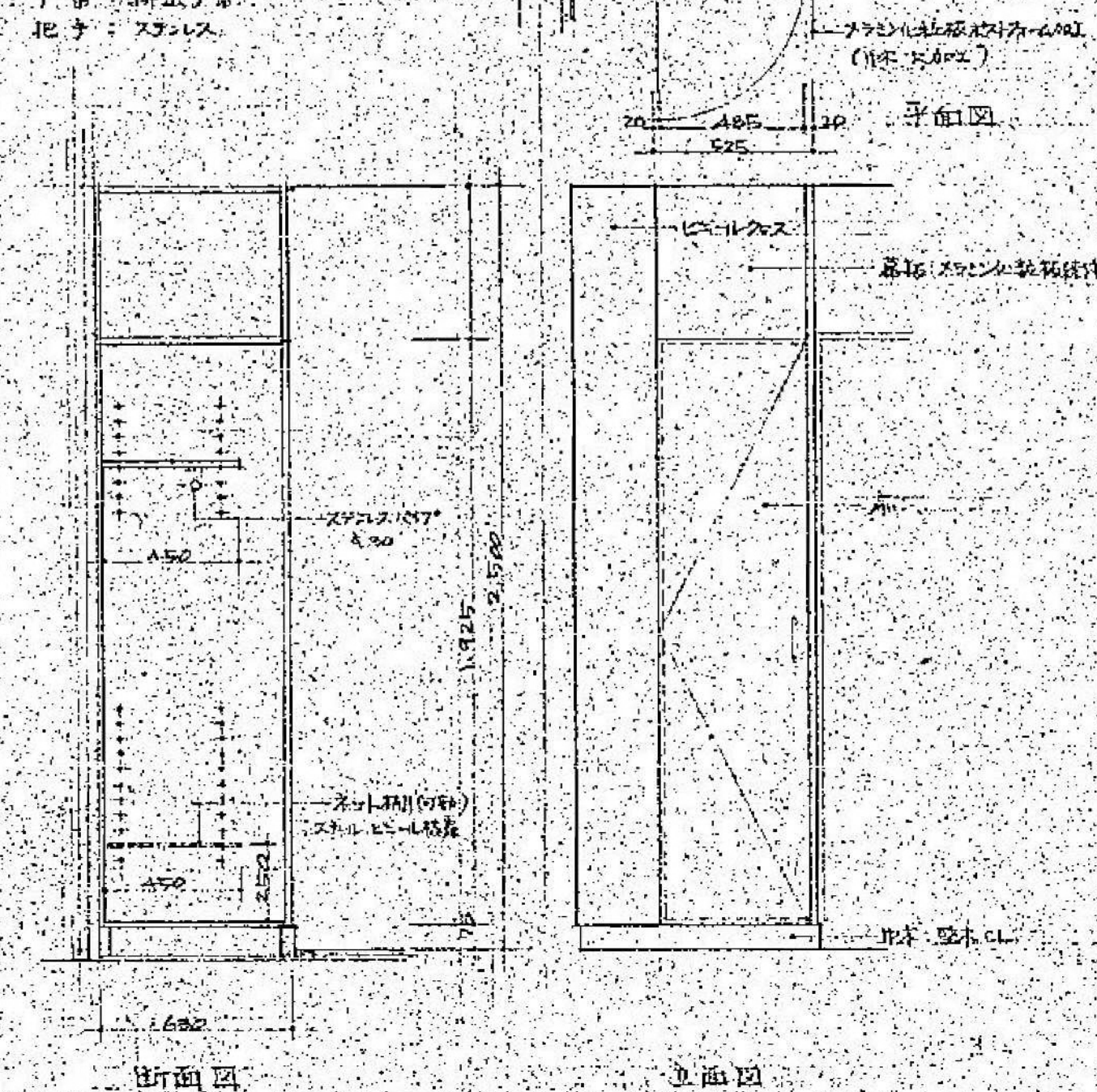
事件記事

1. 主役がスワカ、小道具がナス、ネギ、木炭、別添工事と云うが、役者及び配管
親匠の一方、本師匠は工場製作並程に（組込込）に務（機務、配管、工事大統）
現場と仕掛付内とに在る。その場合、先小の設備の一次銀行の
場合、幕板付内（内部）に行方とす。
2. 上記より、具体的仕掛料等は、施工圖に依り決定す。



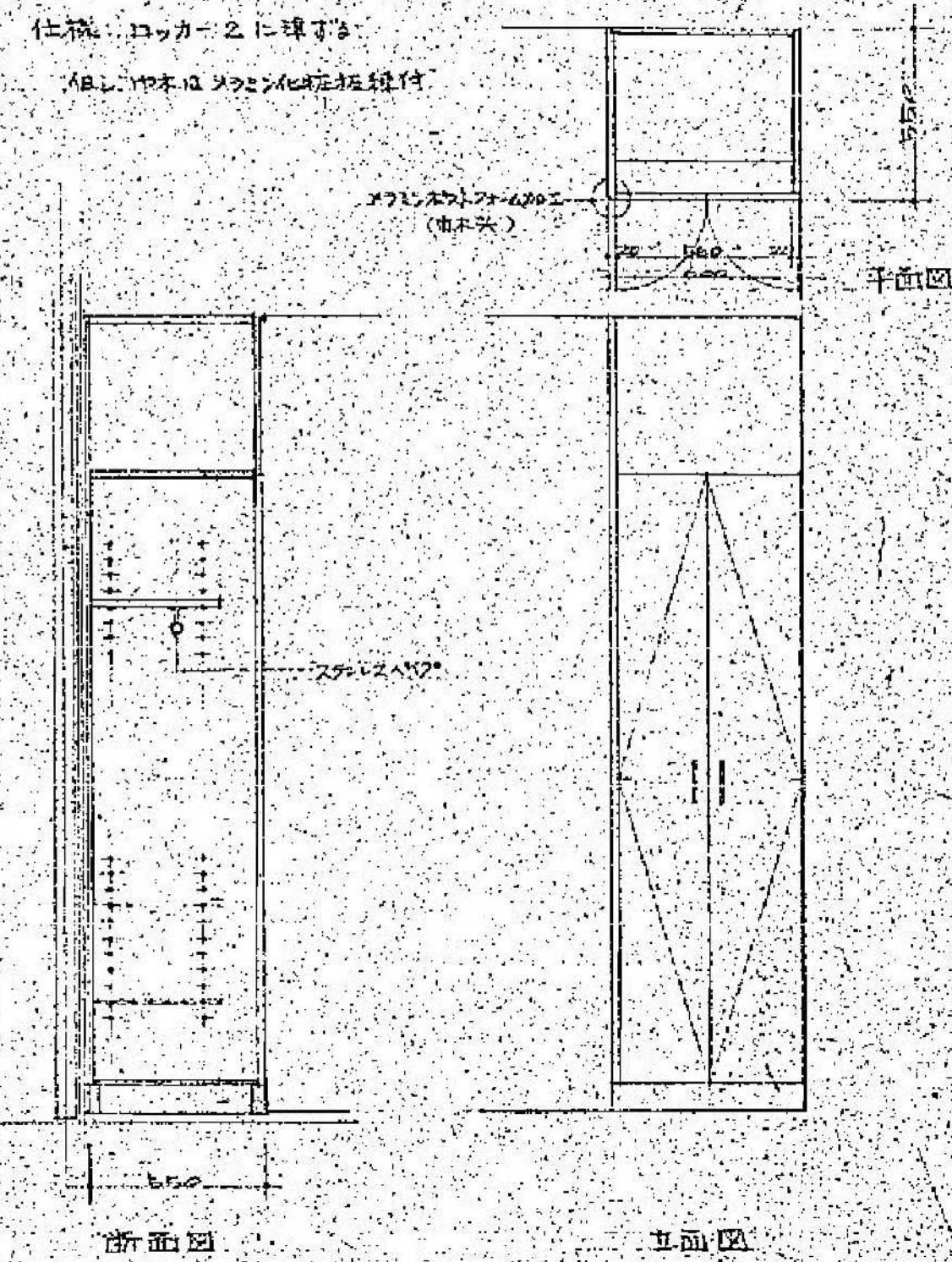
注)：扉は耐地震用タイプ装着は付上可。

品名: マグネシウム板材 厚さ: 20mm
部: 合金アルミニウム 20% マグネシウム板材
材質: 堅く、しなやか
内容: マグネシウム板材 1枚
単位: 合金アルミニウム 20% マグネシウム板材
丁番: 100-0000
記号: ステンレス

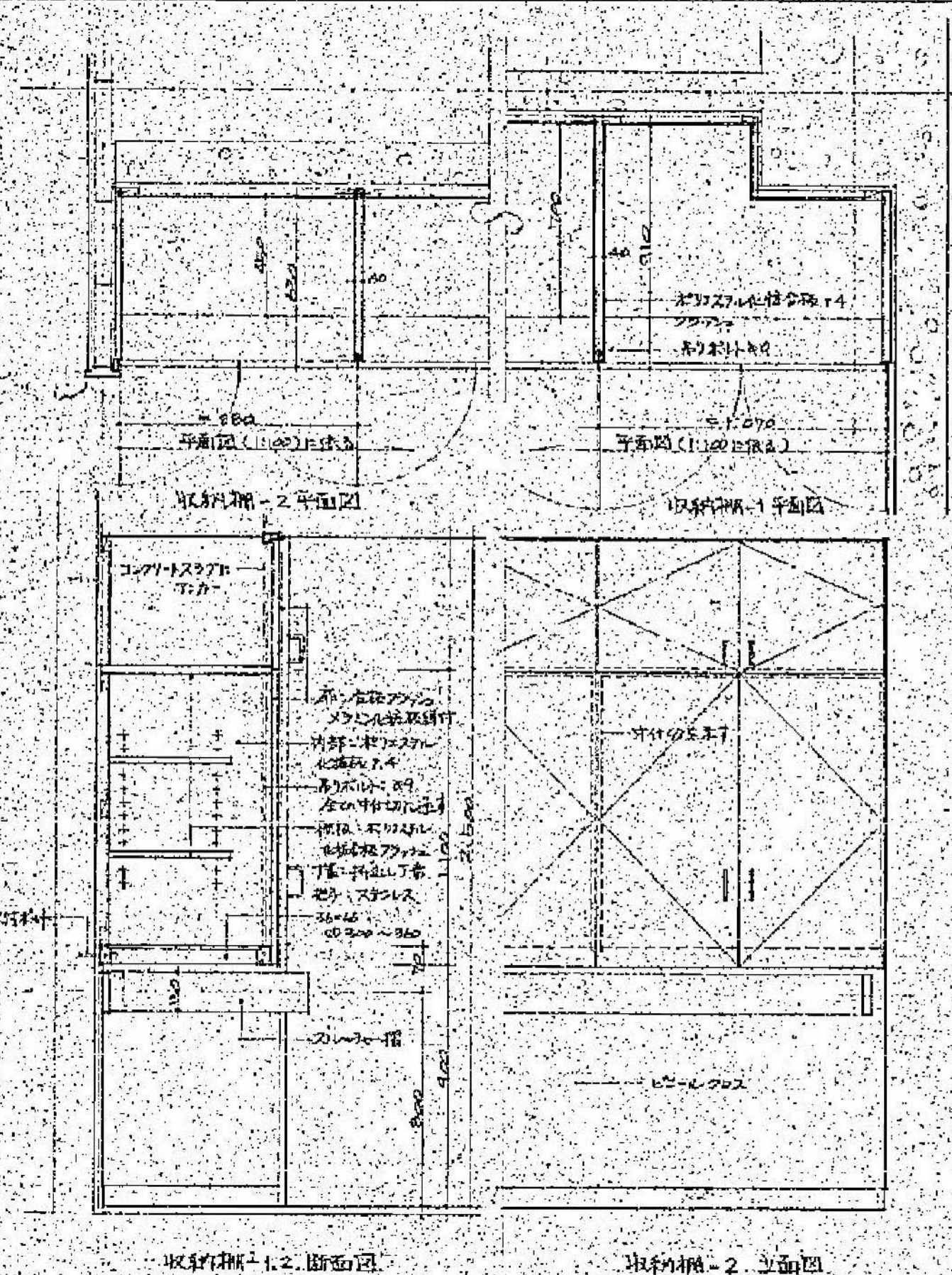


注) : 耐地盤用ラッチ盤とする。

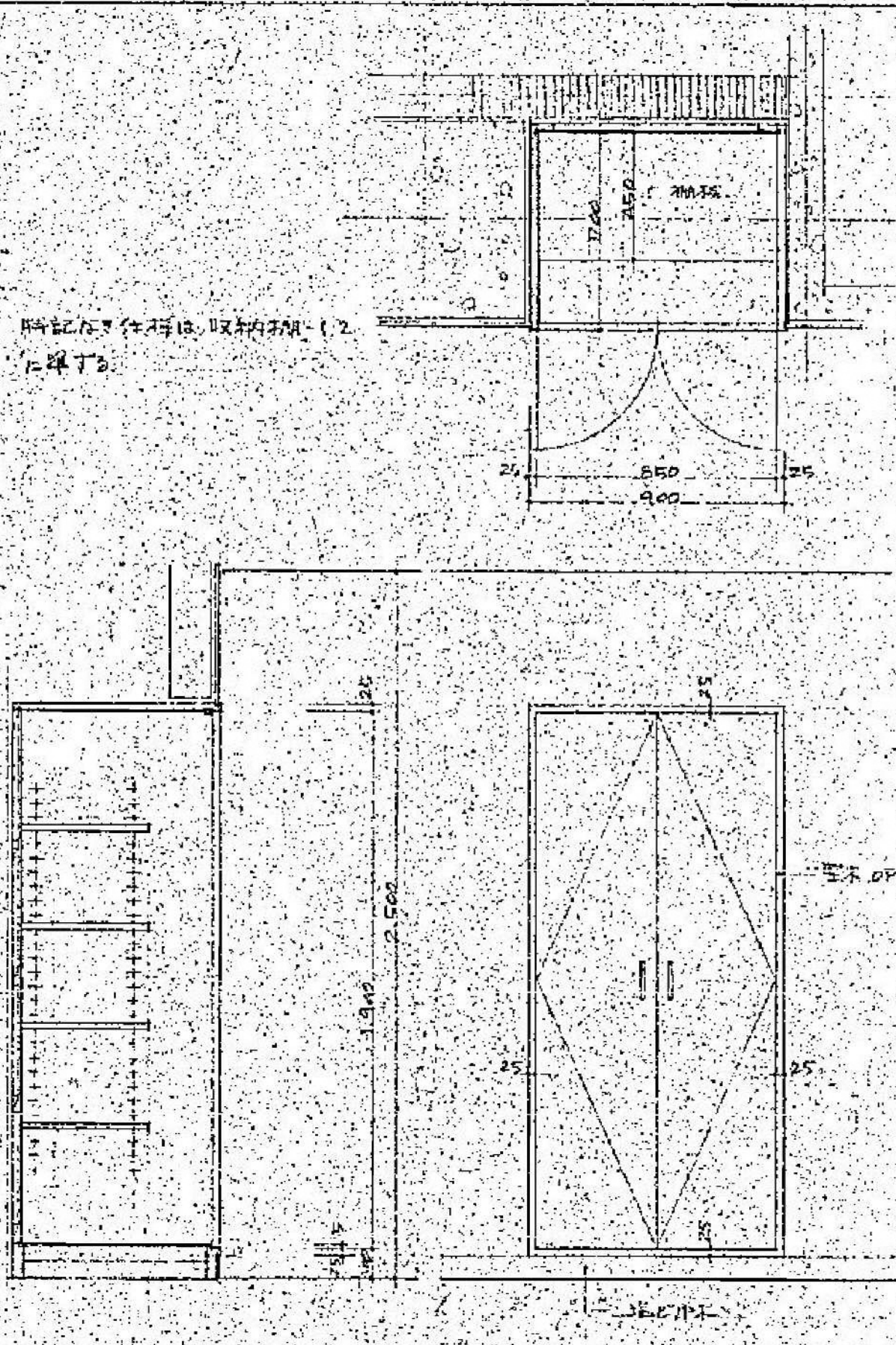
仕様 コッカー 2 に準ずる
但し、本体はメロニヒ症板線付



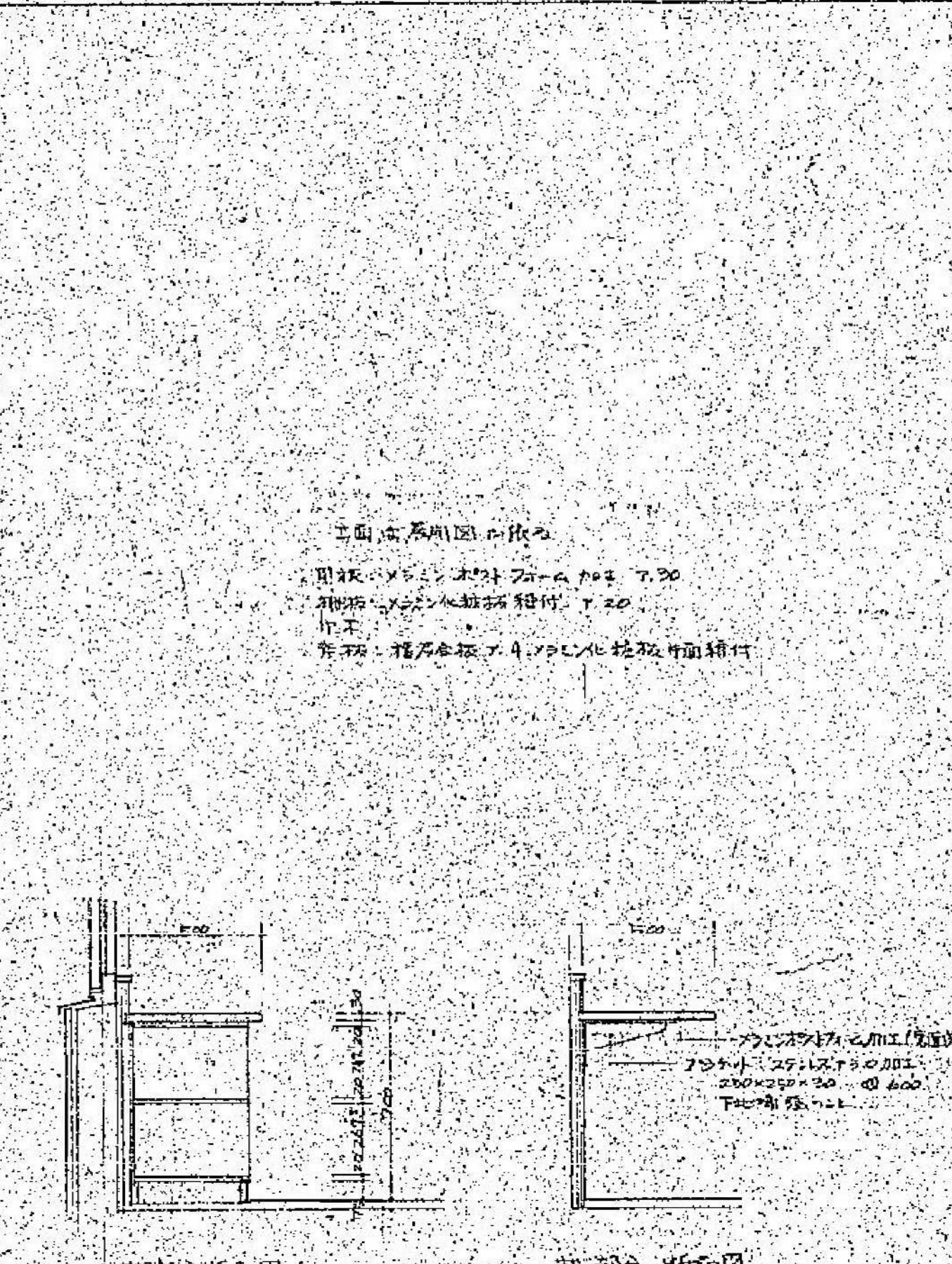
注)：耐は耐地震用54装束付と相。



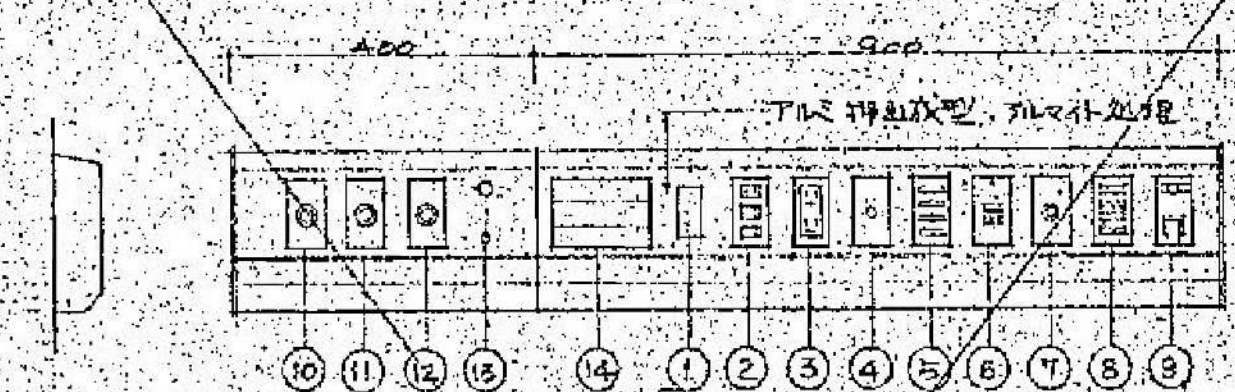
注) 扉は耐燃性板用ラック張器付とする。



注) : 扉は耐地震用ラック装着付とする



机部分 断面图

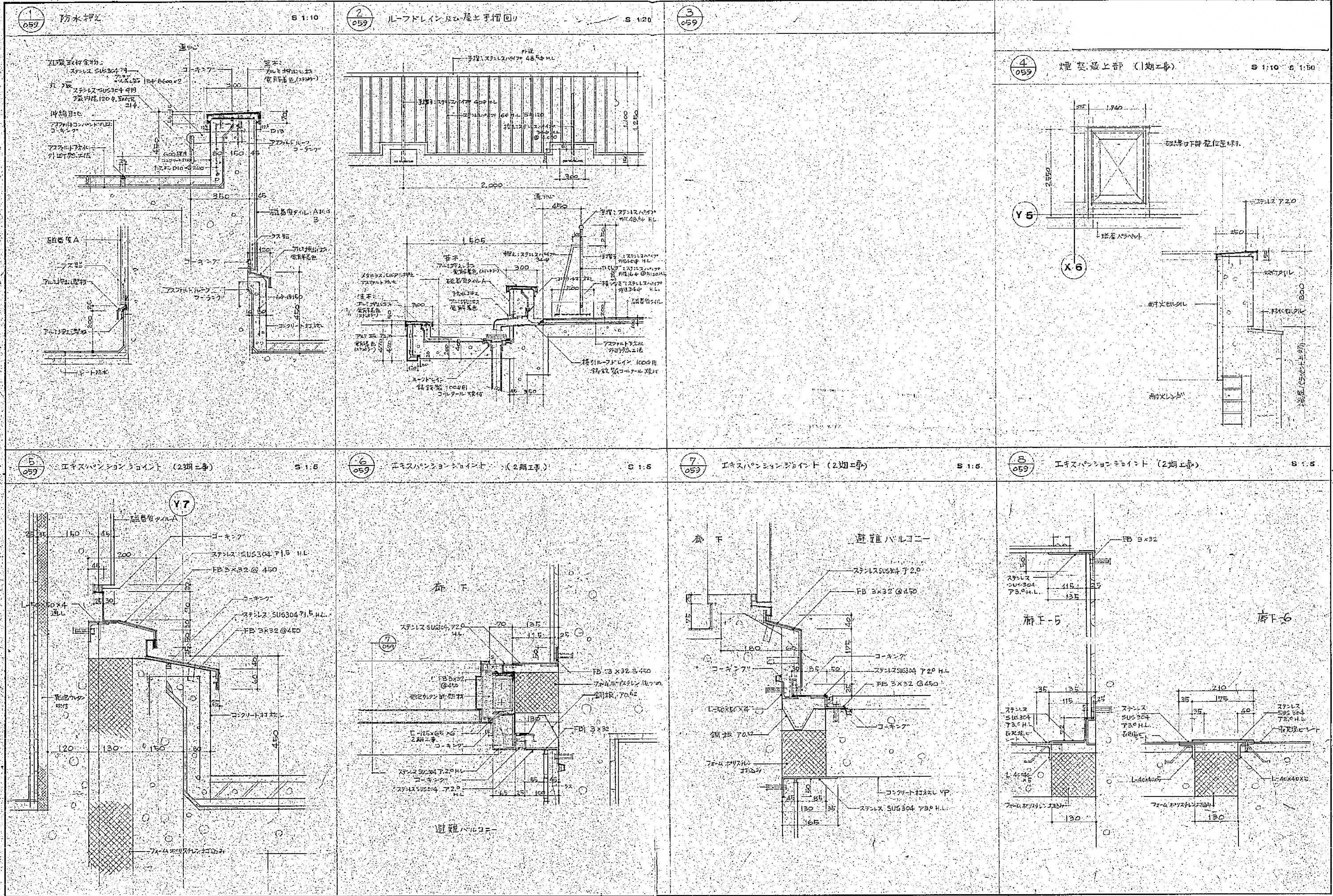


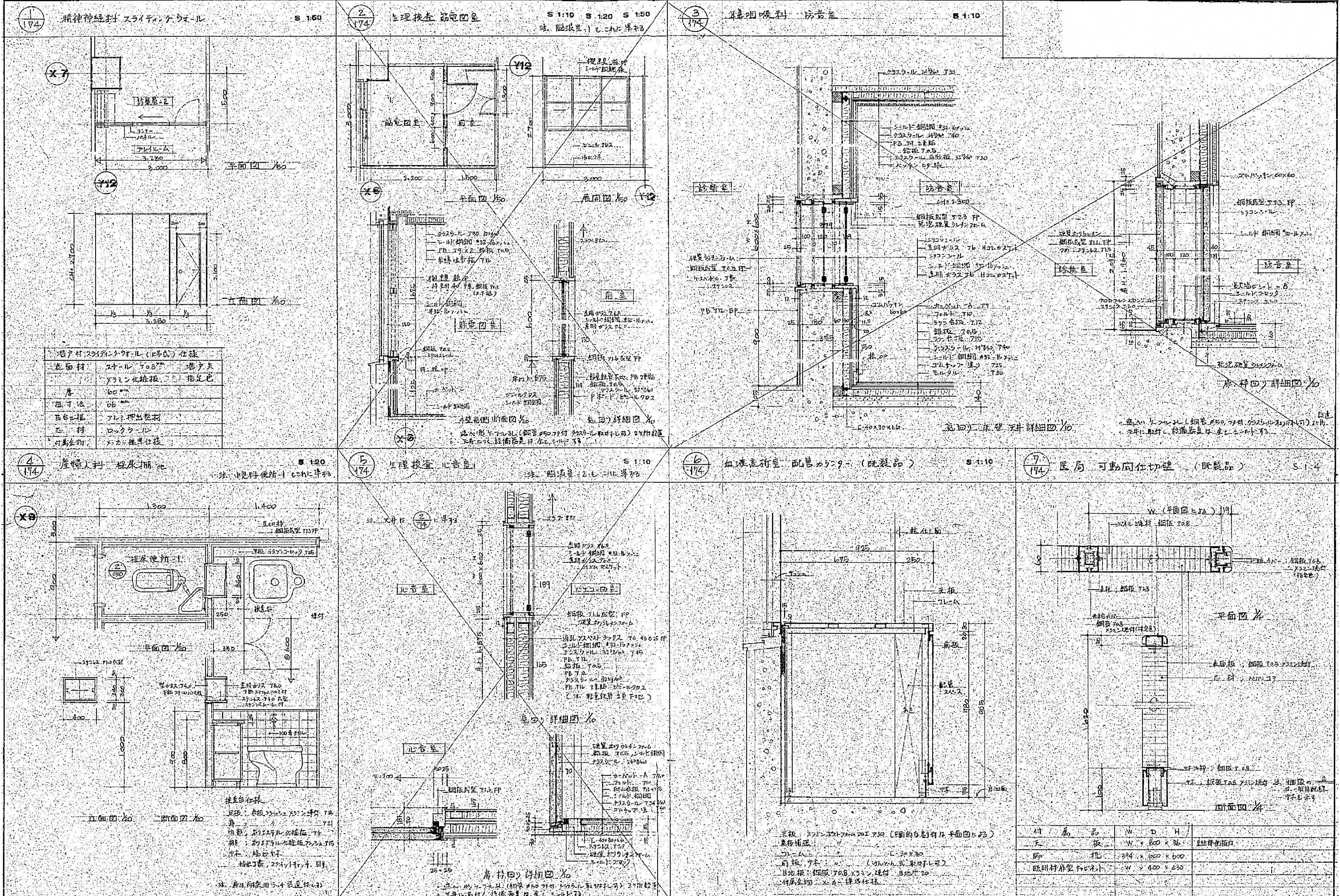
特記事項

1. 医療カスドシットは不都合な配管等により衛生工事となる。
2. 閉水検査はバルブ内部に漏水がみられる場合は、漏水工事によりバルブ内部検査は行ないし。
3. ナスロウミクスチャー排水管は現状の配管に不備がある。配管は電気工事とする。
4. 五層バルブは名称非標準（法規ともむ）に適合しないとする。
5. ナスロウドの材質、色材等は、衛生工事に適合するものとする。
6. ナスロウ取付金具は本体と電気工事、取付は電気工事とする。

番 号	名 称	備 考
1.	アームライト用 マチゲート	
2	コネクト ロックスイッチ	アームライト用コネクト・ナイトライト用アームライトスイッチ
3	アース付ダブルコネクト	15A AC100V
4	アース端子	
5	ナイトライト	AC100V 5W
6	ナースコールマイク	
7	ナースコール押ボタン	
8	ナースコールスピーカー	
9	TV端子	VHF・2ch UHF
10	医療ガスアッパレイ	酸素
11		圧縮空気
12		吸引
13	スイッチ	吸引ホスト用
14	ネームプレート	

数 类 表	1 階	2 階	3 階	4 階	5 階	6 階	7 階	計
才 1 期工事	6	1	7	7	7	7	7	35
才 2 期工事	—	6	7	7	—	—	—	25
合 計	6	7	14	14	7	7	7	55

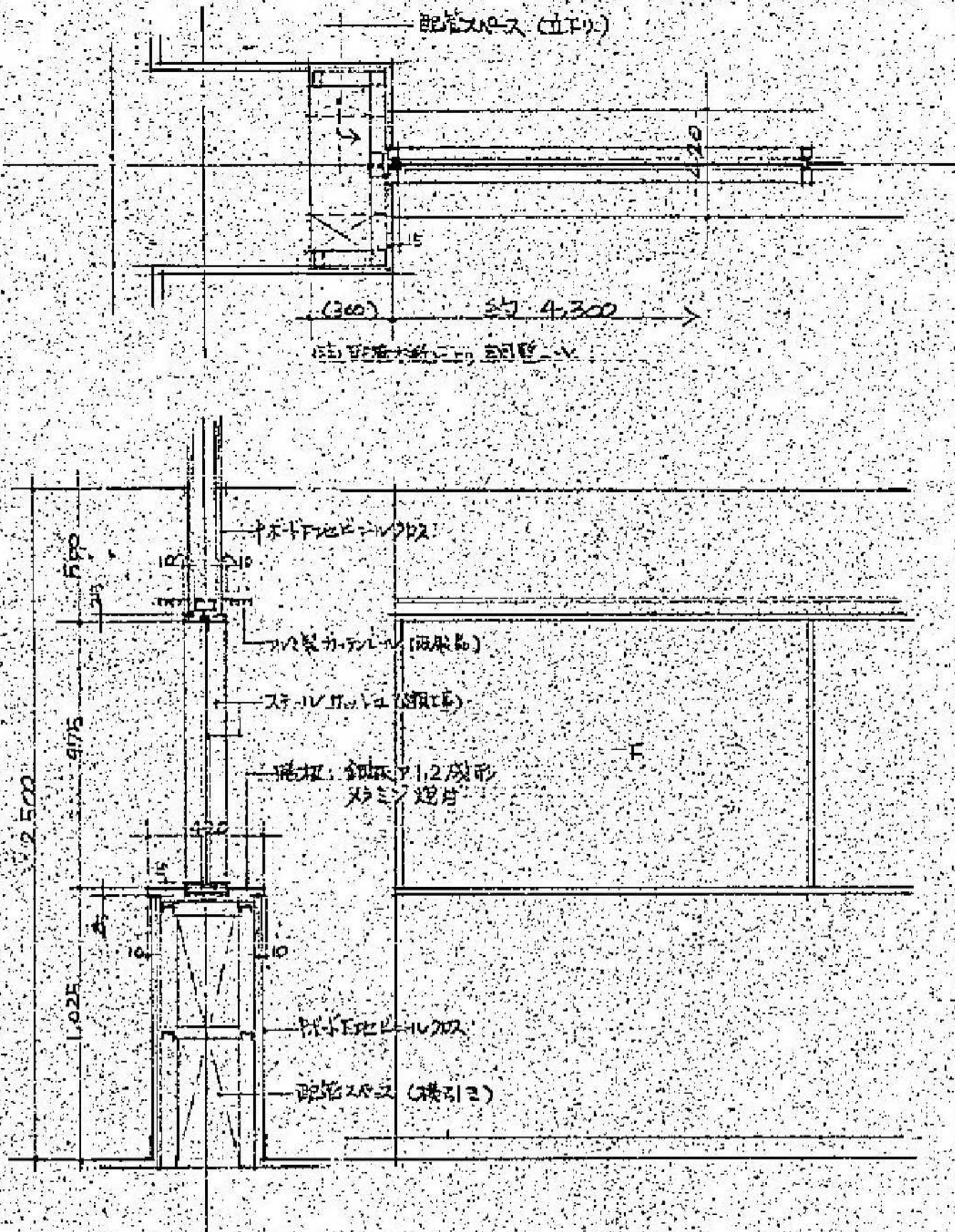




1
175

小児科病室間仕切壁

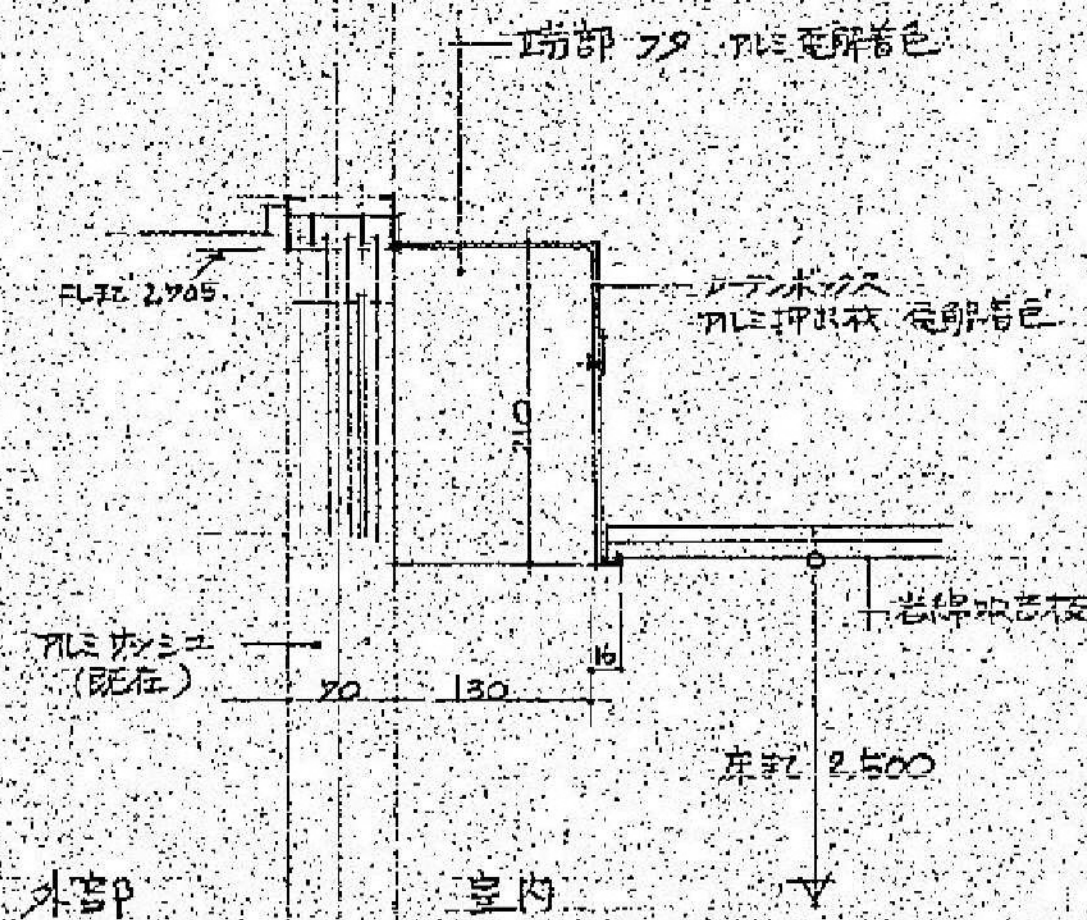
S 1:20



2
175

カーテンボックス (西病棟)

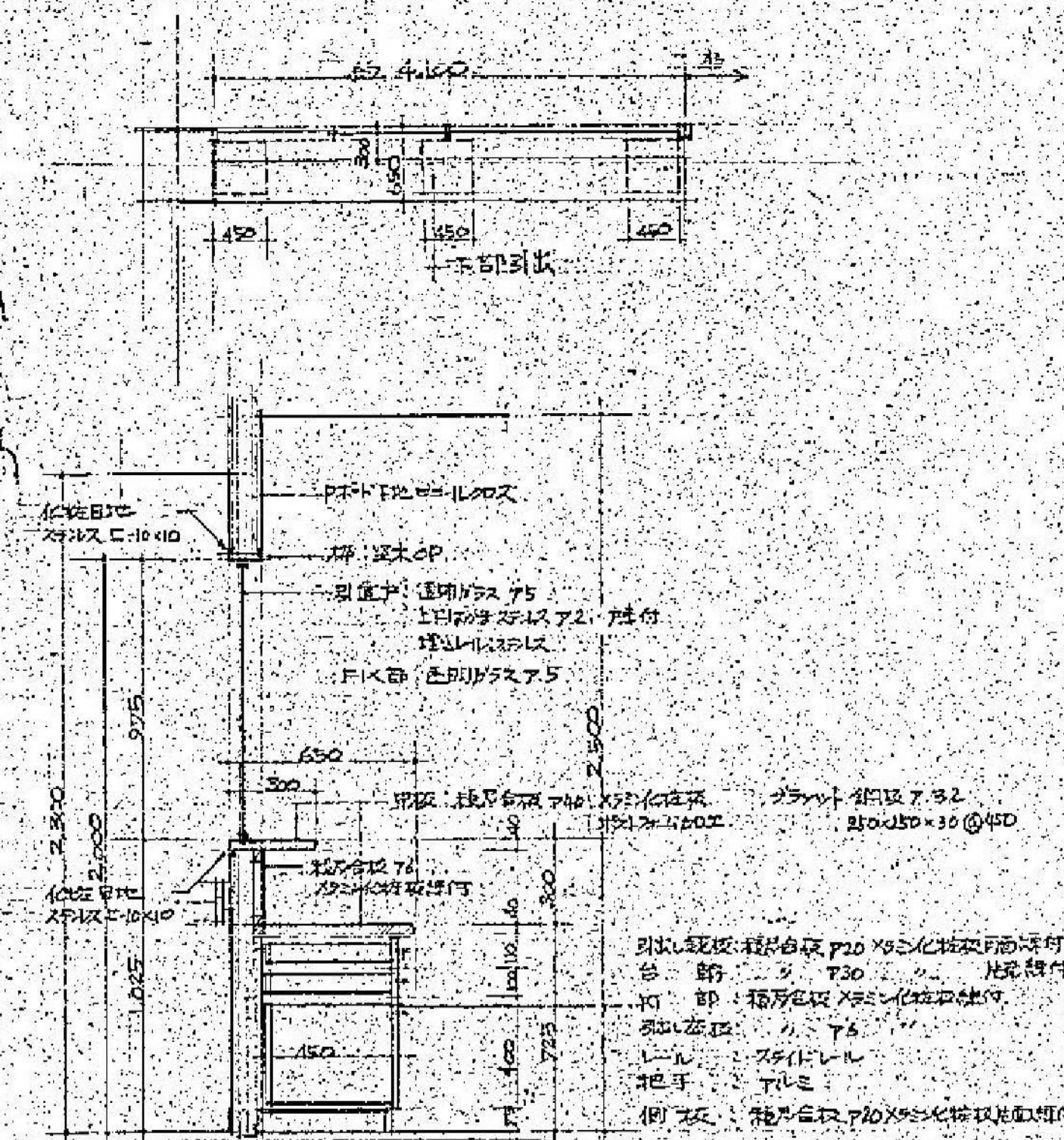
S 1:15



3
175

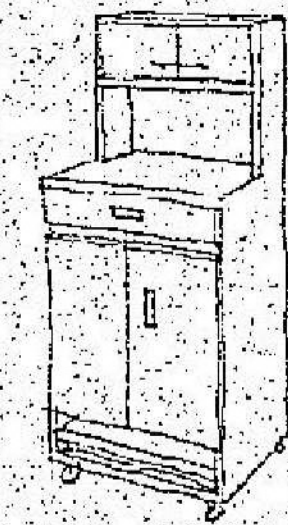
ナースステーションカウンター (西病棟)

S 1:20 S 1:50



4
175

枕頭台 ロッカー-5



2期台数
枕頭台 (既製品) 50台
スチール製 キャスター付
520W×450D×830H (1,250H)
11-キ HPL-2021 程度



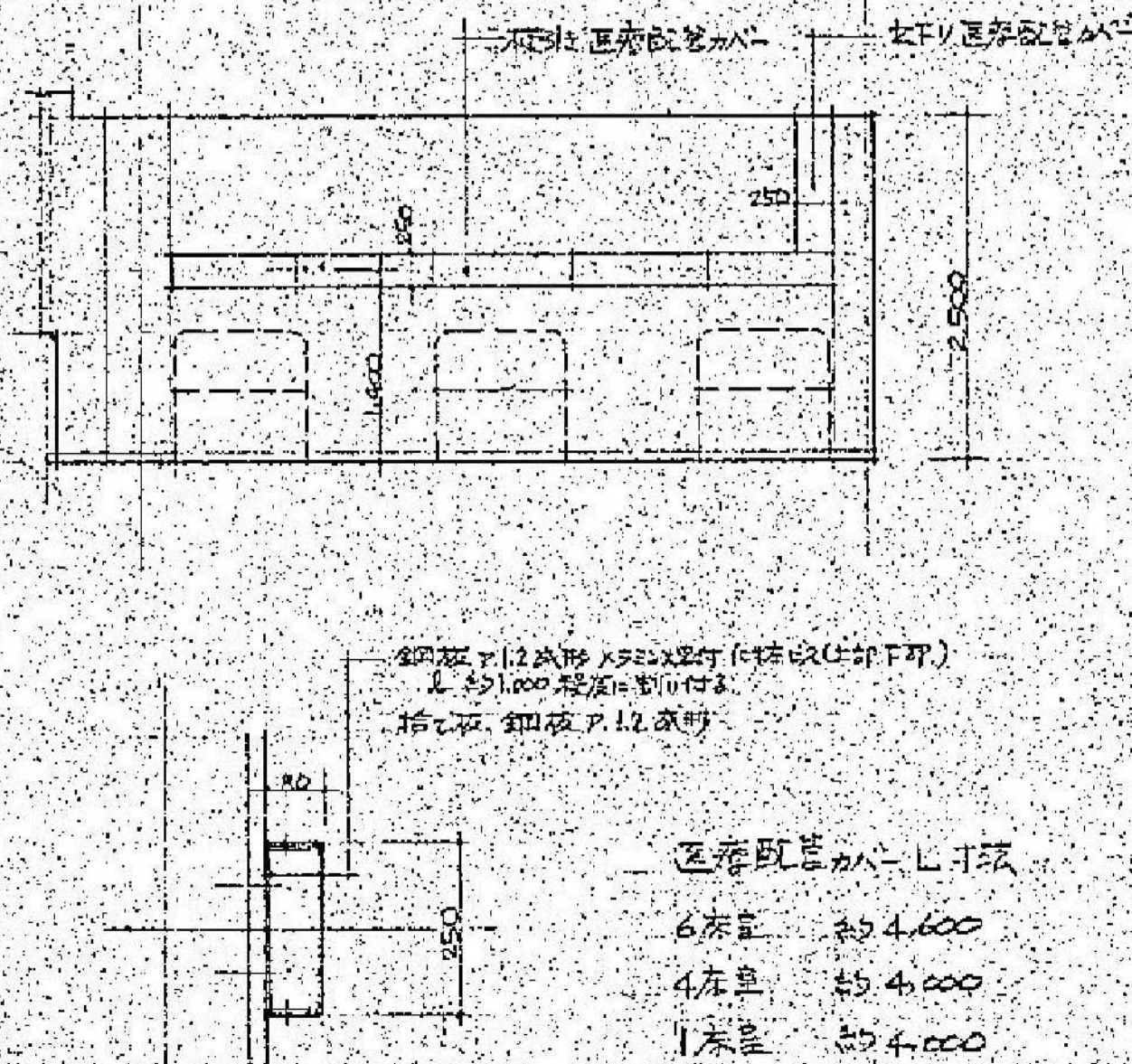
2期台数
ロッカー-5 (既製品) 47台
スチール製 キャスター付, フッ素コート
665W×405D×330H
11-キ HPD-0906-68 程度

使用台数 新東病棟 3階 (小児) 6床室, 各階1床室 2床室他
西病棟

5
175

区画配管カー (西病棟)

S 1:10 S 1:50



区画配管カー仕様
6床室 約4,600
4床室 約4,000
1床室 約4,000
注記事項 区画配管, 配管区画, 新設両側
15型座, 93, 欠知, 神原等, 2020
施工図に注記

図面番号

A1-2-45

株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所
一級建築士事務所 東京都登録第13109号
KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.
CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS

一級建築士 登録第122018号
嶋谷 廣宣

横浜市医療局病院経営本部

工 事 名 旧横浜市立市民病院 解体工事

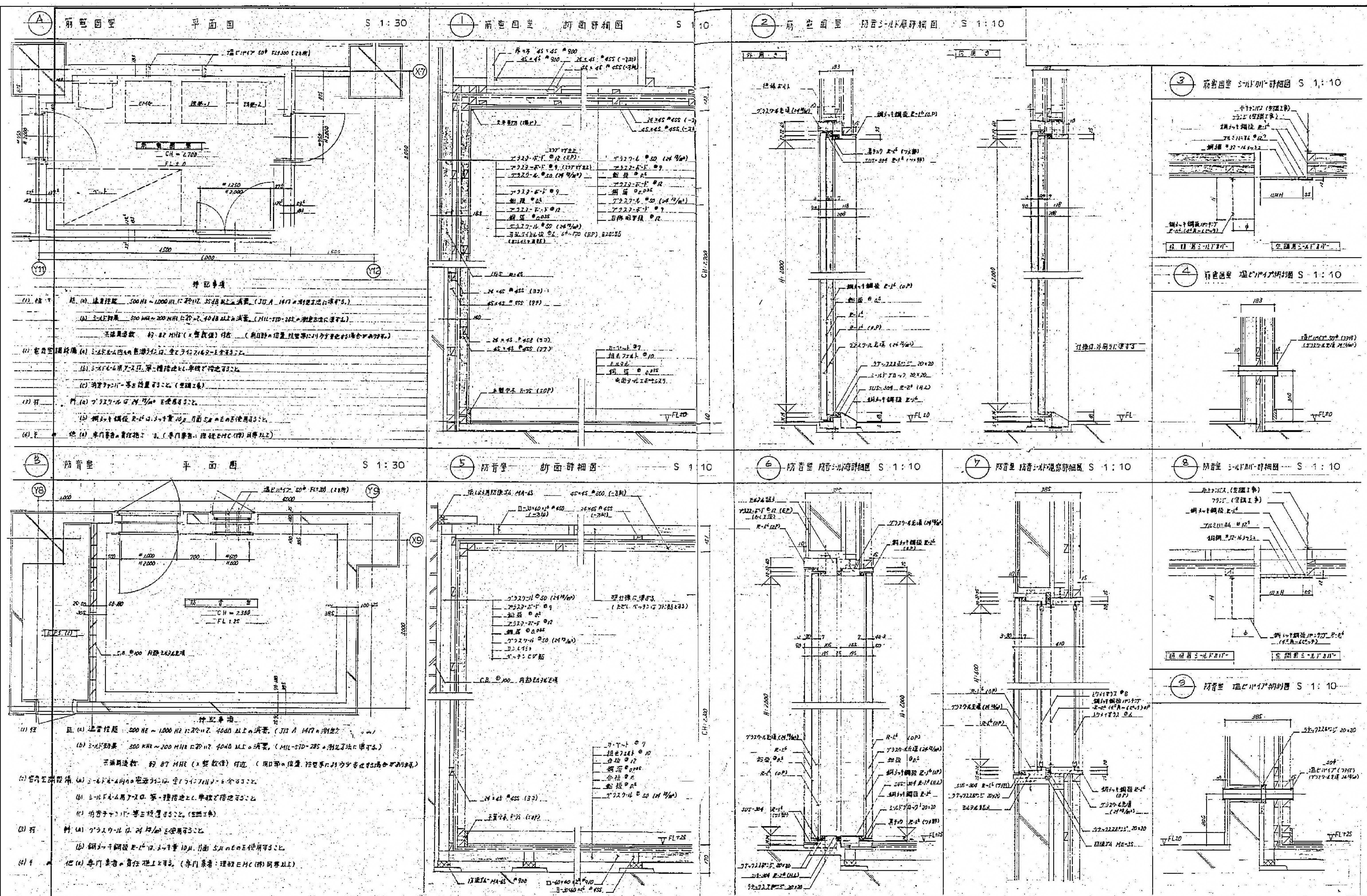
年月日 令和 元 年 月 縮尺 1/50-20-10-5 (A1)
1/100-40-20-10 (A3)

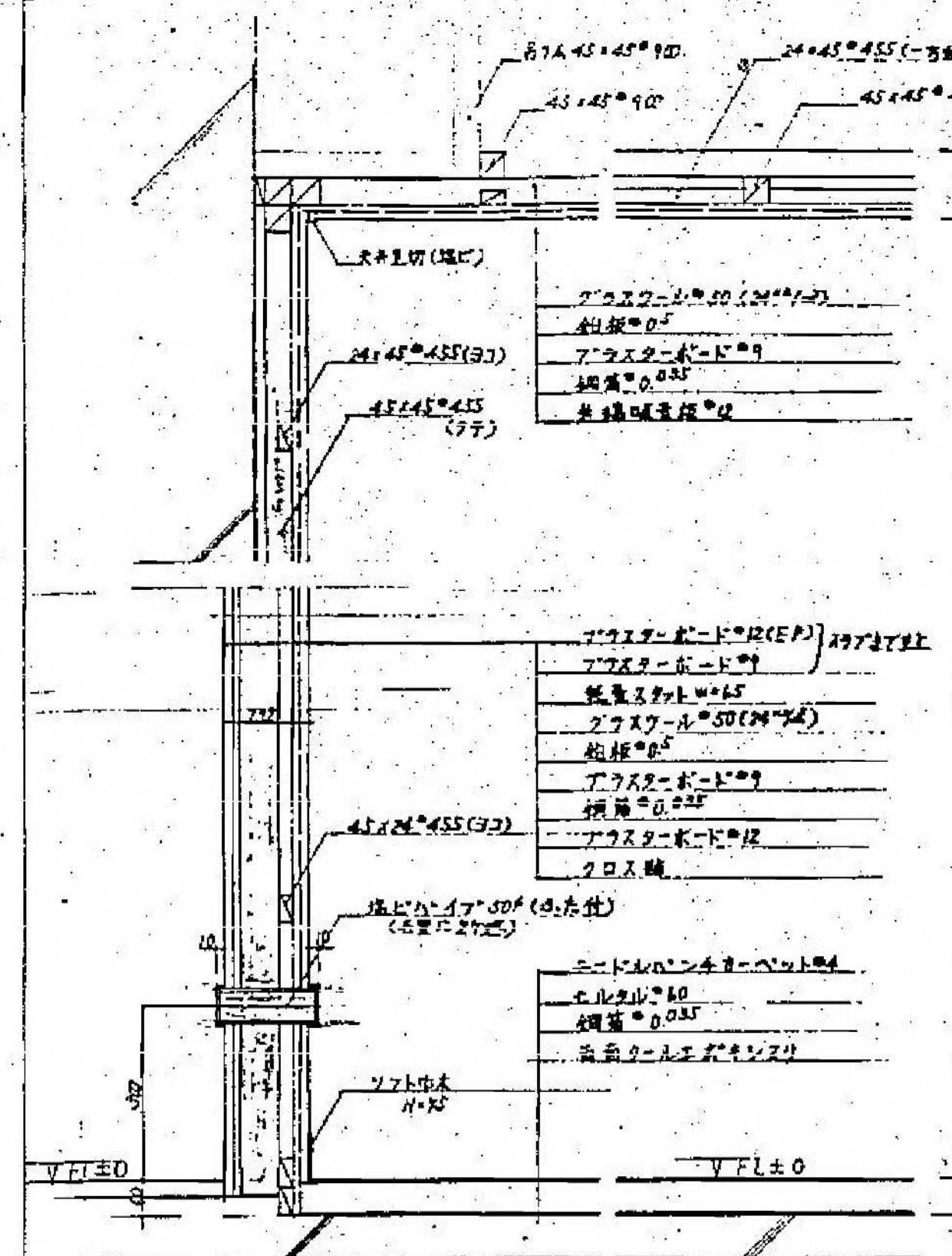
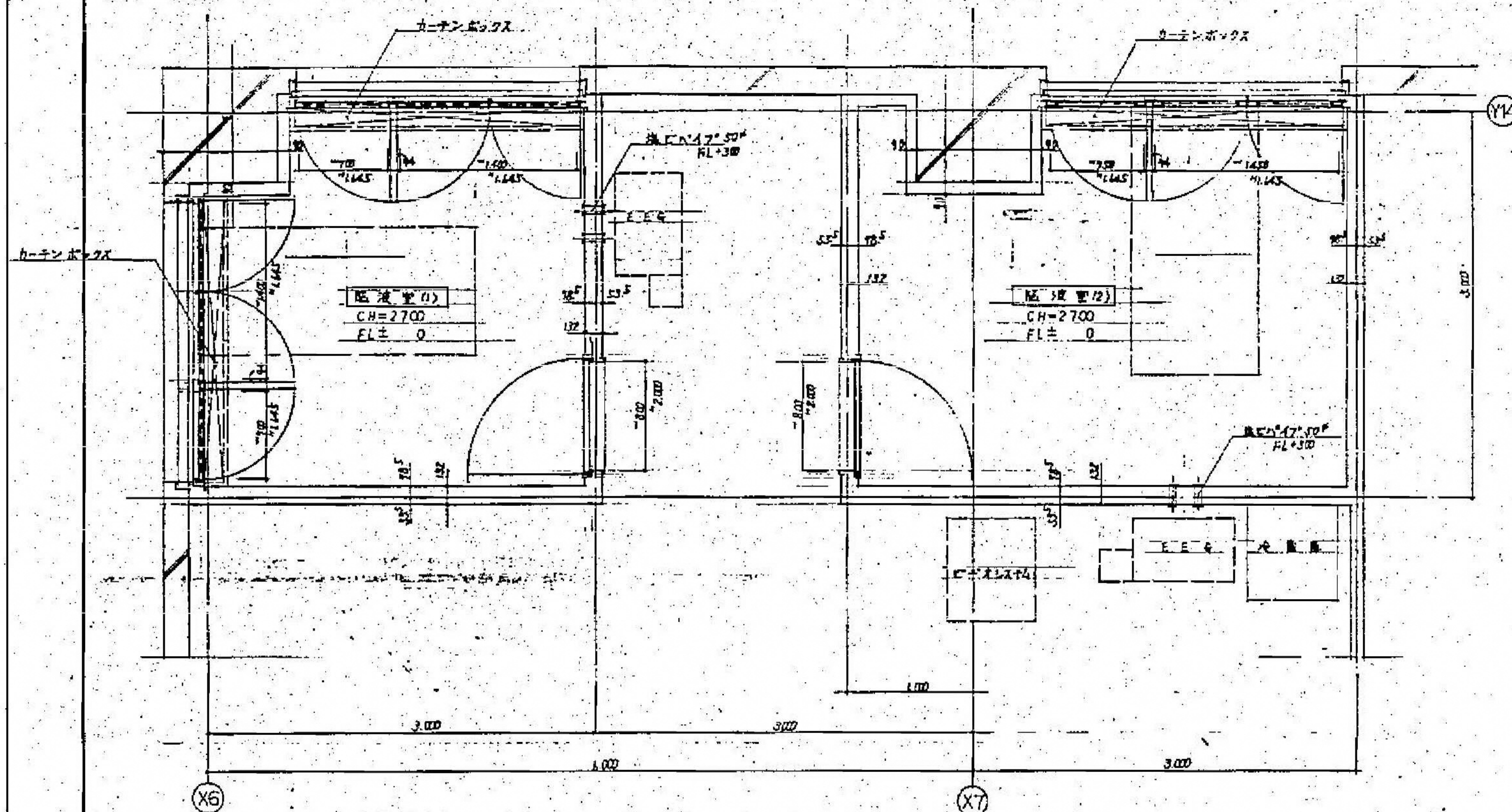
図面名称 南・東病棟 雑詳細図-2

設 計 者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所

施 設 番号 棟番号 完成年度 図面種類 図面枚数 図面番号

A1-2-45





特記事項

(1) 性能

- シールド効果 500 KHz ~ 200 MHz に於いて 40 dB 以上の減衰 (MH-STD-285 の測定値に準ずる)
- 共振周波数 脳波室(1) 約 85 MHz (共振数倍) 付近
- 脳波室(2) 約 83 MHz (共振数倍) 付近
- (開口部的位置、柱型等により多少変化する場合があります)

(2) 電気設備

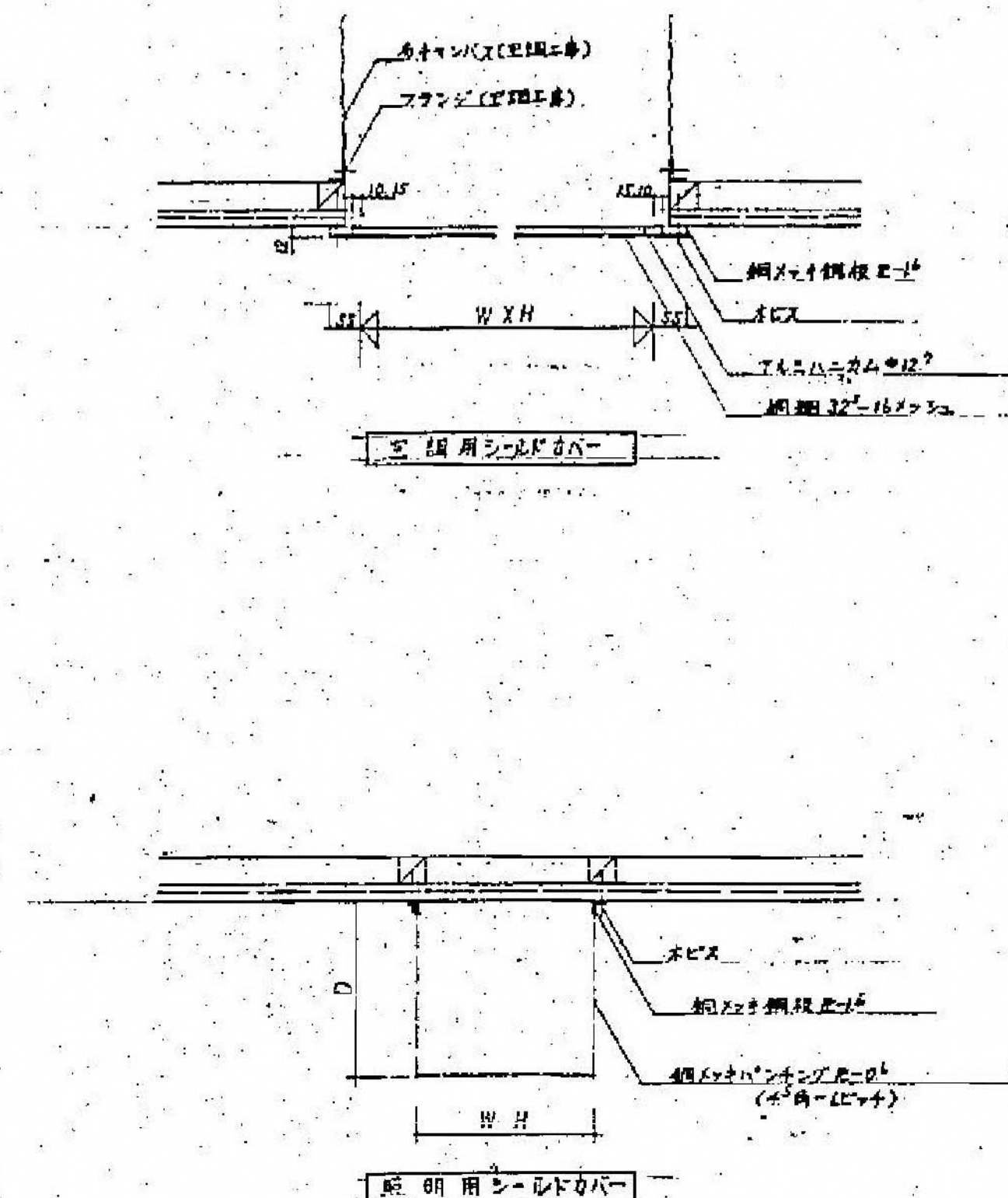
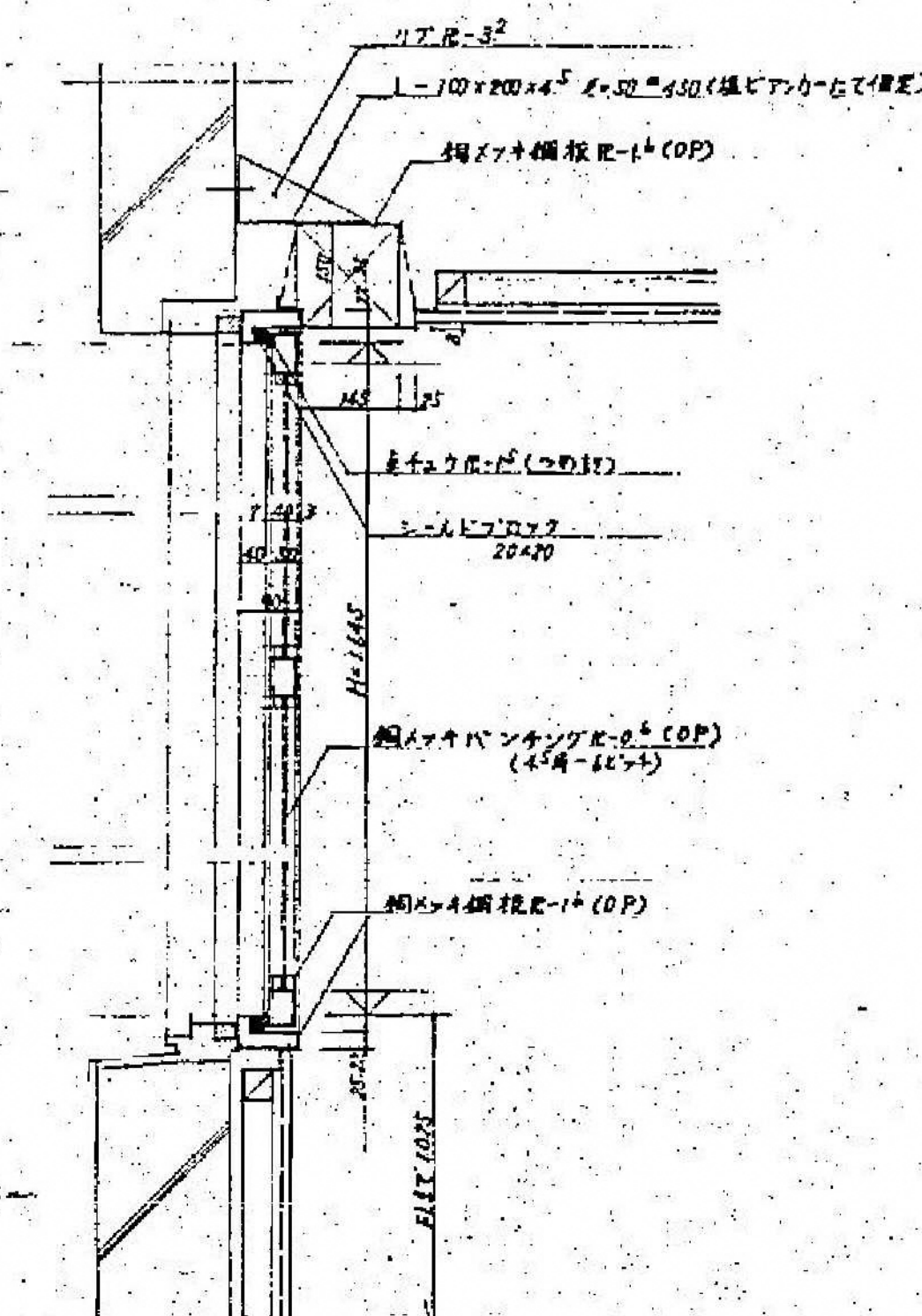
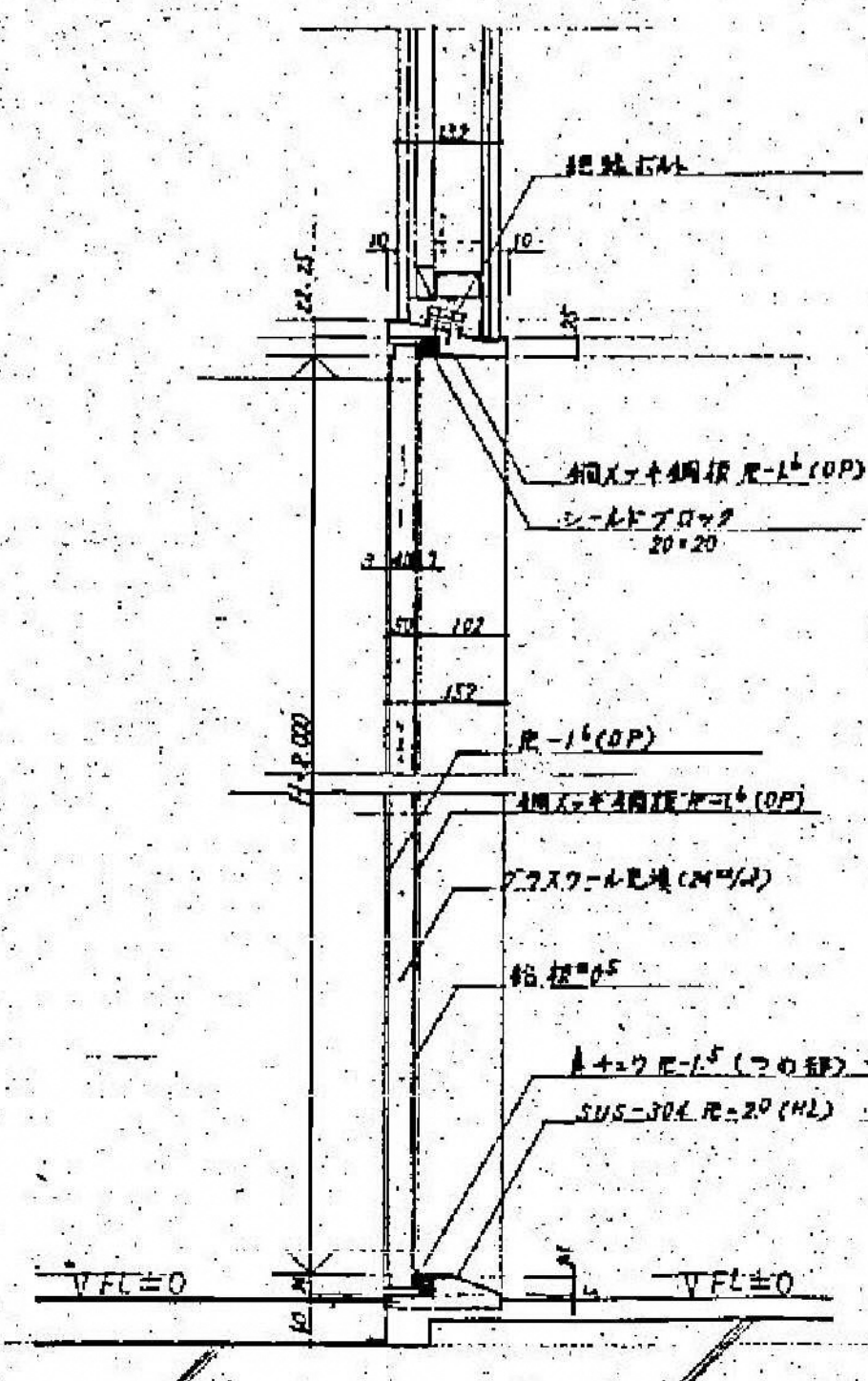
- (a) シールドルーム内の電線ラインは全てダクト内を配線すること。
- (b) シールドルーム用アースはオール種接地とし単独で接地すること。

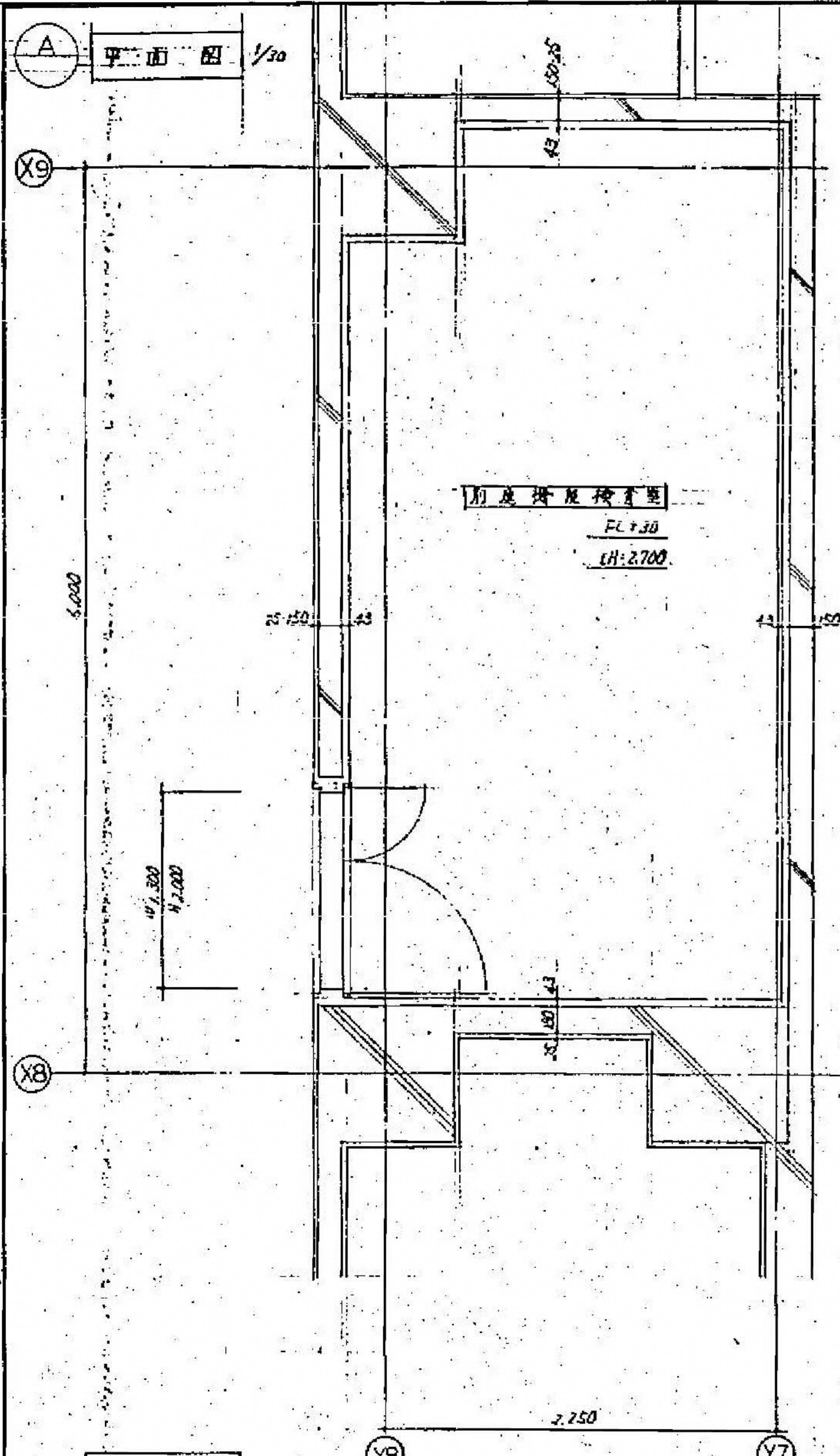
(3) 材料

- (a) グラスウールは 24M を使用する。
- (b) 鋼メッキ鋼板 R-1 はメッキ厚 10.0 μm 以上 S40 のものを使用すること。

(4) その他

専門業者の責任施工とする。(専門業者 理研 EME (株) 同等以上)





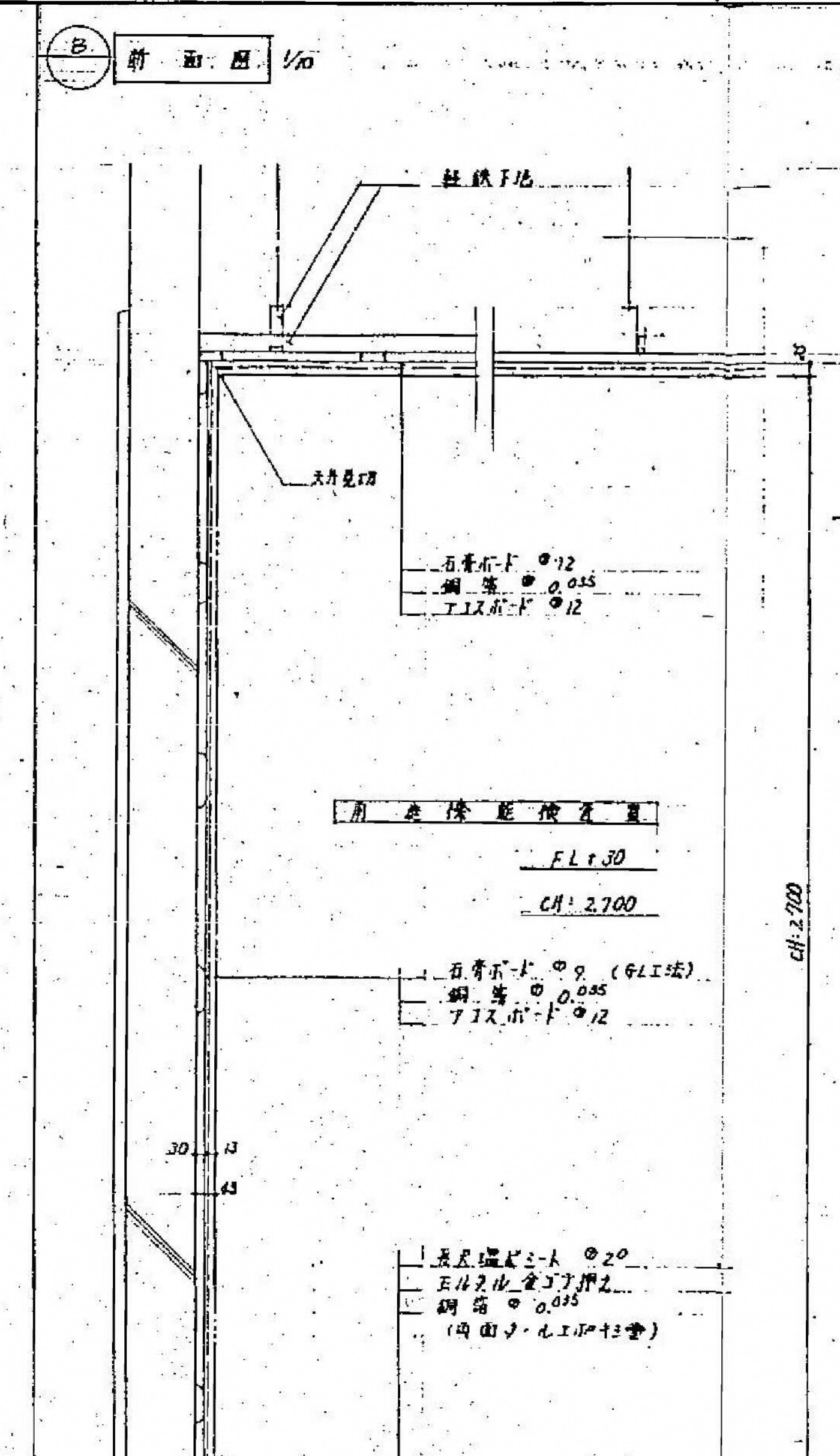
特記事項

1. 性能

a) 遮音性能 500 Hz に於いて 30dB 以上減衰。

b) シールド効果 500 kHz ~ 20 MHz に於いて 30dB 以上減衰。

2. 材料 鋼メッキ鋼板はメッキ量 10g/m²、片面 5g/m² の E の E を使用する。



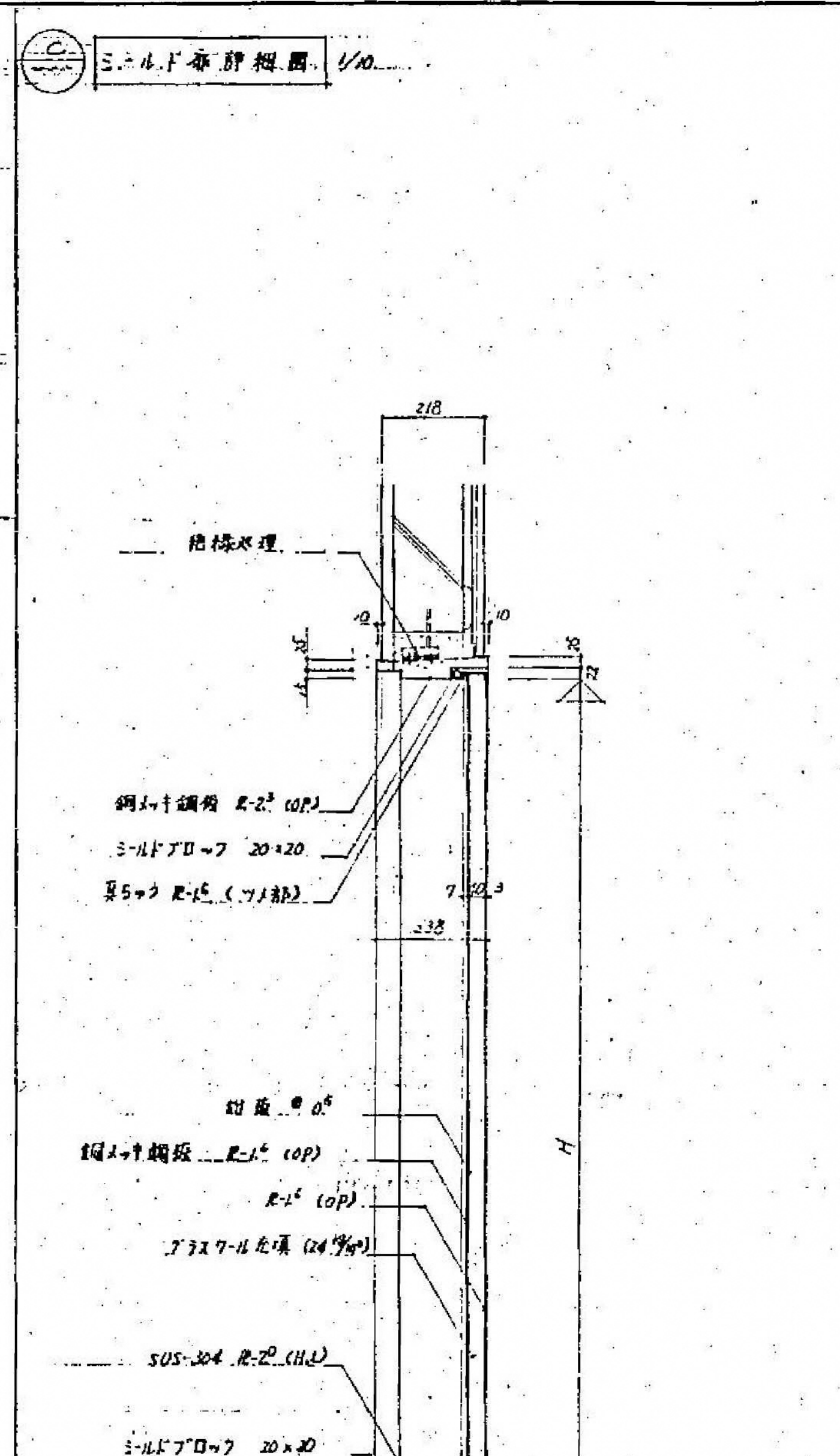
特記事項

1. 性能

a) 遮音性能 500 Hz に於いて 30dB 以上減衰。

b) シールド効果 500 kHz ~ 20 MHz に於いて 30dB 以上減衰。

2. 材料 鋼メッキ鋼板はメッキ量 10g/m²、片面 5g/m² の E の E を使用する。



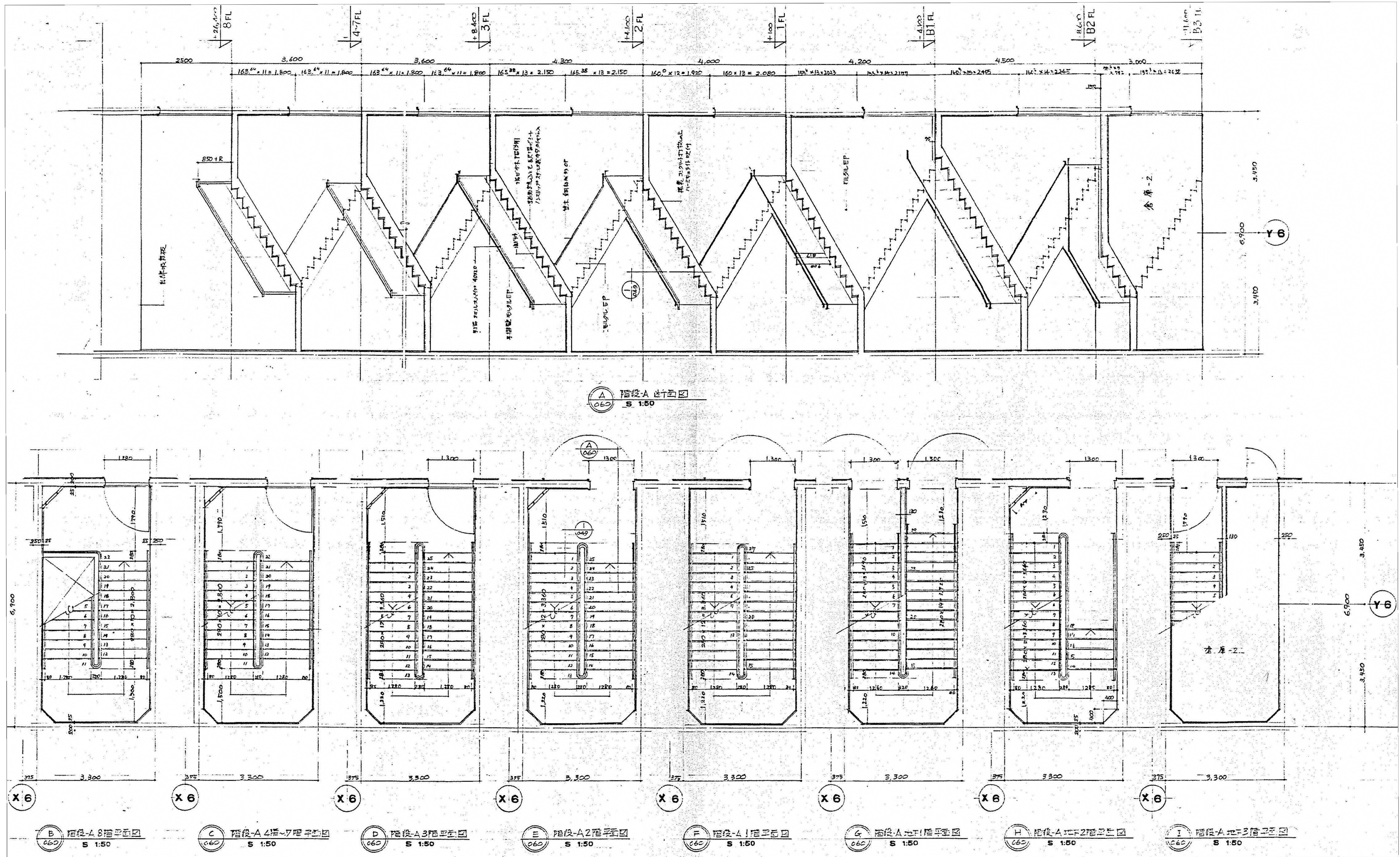
特記事項

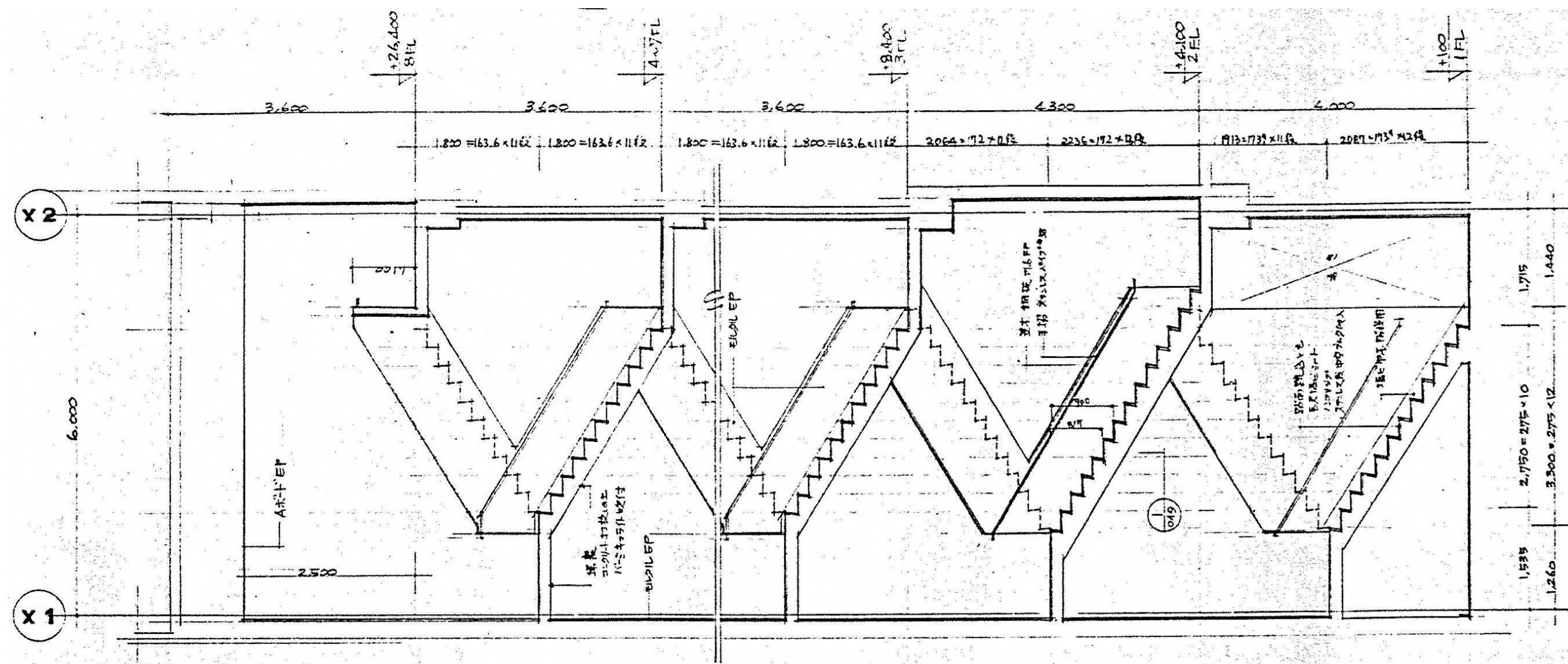
1. 性能

a) 遮音性能 500 Hz に於いて 30dB 以上減衰。

b) シールド効果 500 kHz ~ 20 MHz に於いて 30dB 以上減衰。

2. 材料 鋼メッキ鋼板はメッキ量 10g/m²、片面 5g/m² の E の E を使用する。



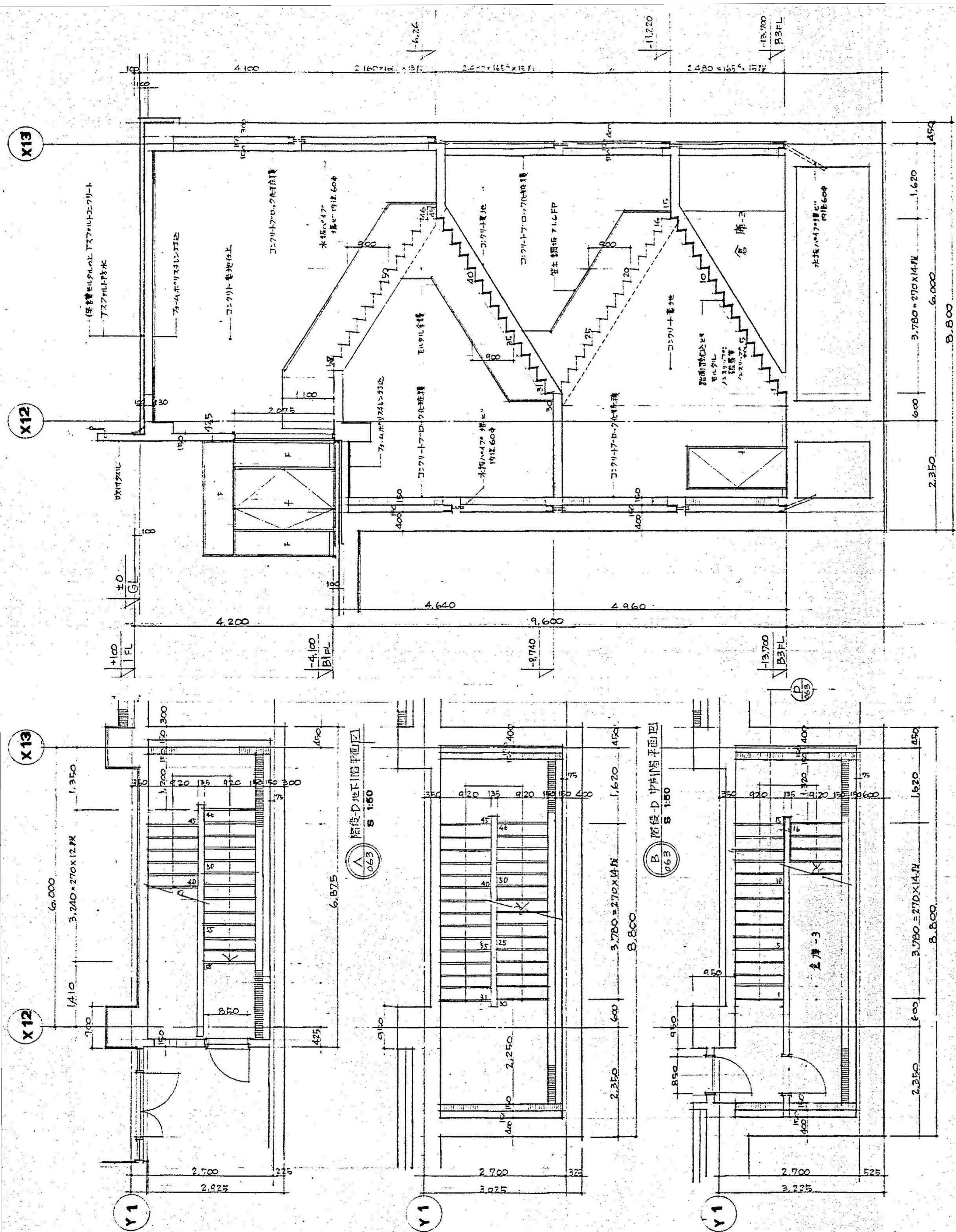


The image displays a set of architectural drawings for a staircase, labeled 'A' through 'G'.

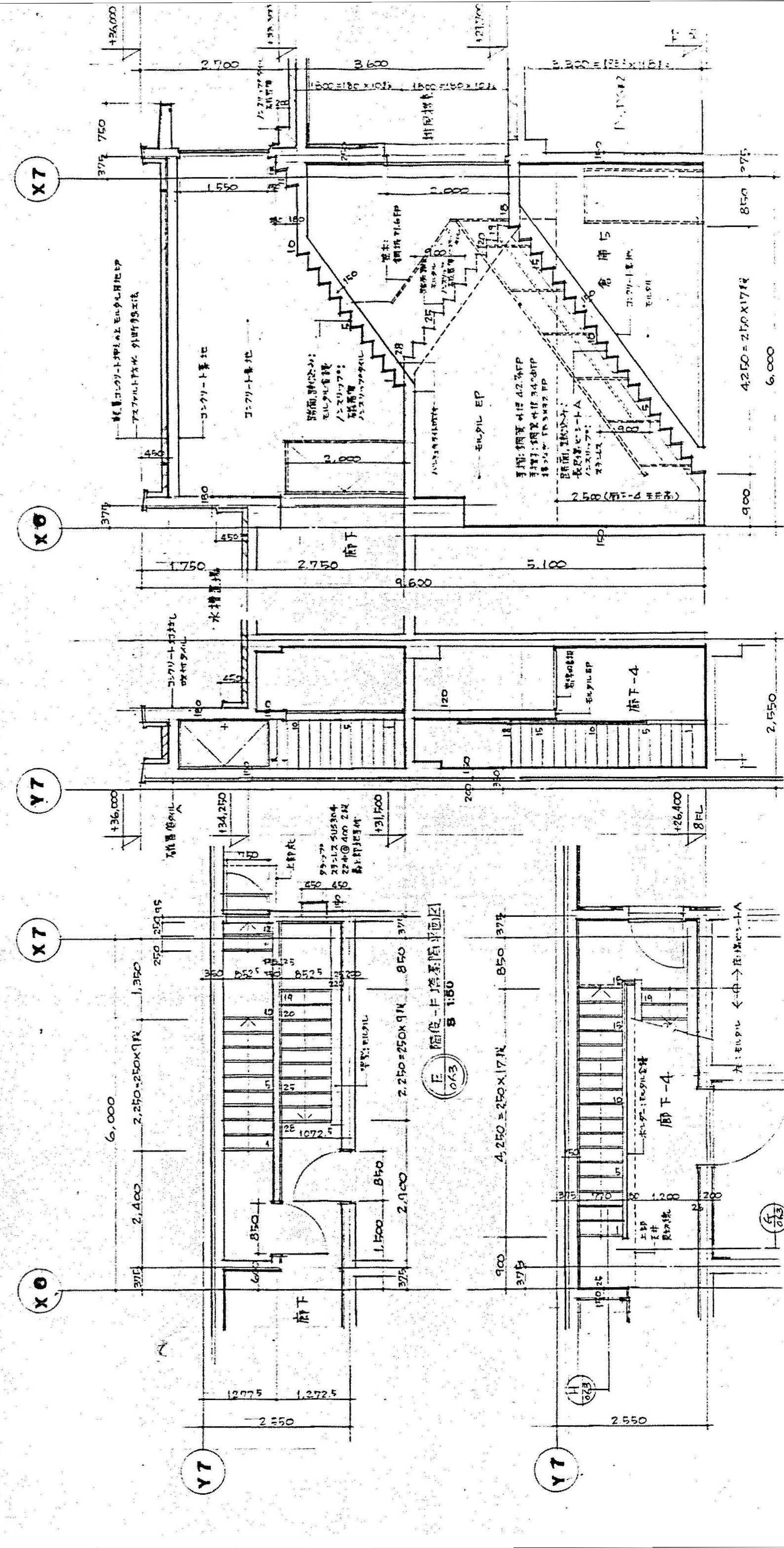
- Drawing A (Top):** A section view of the staircase, showing the profile of the steps and the structural elements. It includes dimensions for the overall width and height, and a scale of 1:50.
- Drawings B through G (Bottom):** Seven plan views of the staircase, showing the layout of the steps and the structural elements from different perspectives. Each plan view includes dimensions for the width and depth of the steps, and a scale of 1:50.

The drawings are presented in a technical, black-and-white style, typical of architectural blueprints. The labels 'A' through 'G' are placed near the corresponding drawings for identification.

Y10 H 附报-6地下2阶平面图
062 1:50



階下-D 断面図
063 S 1/50



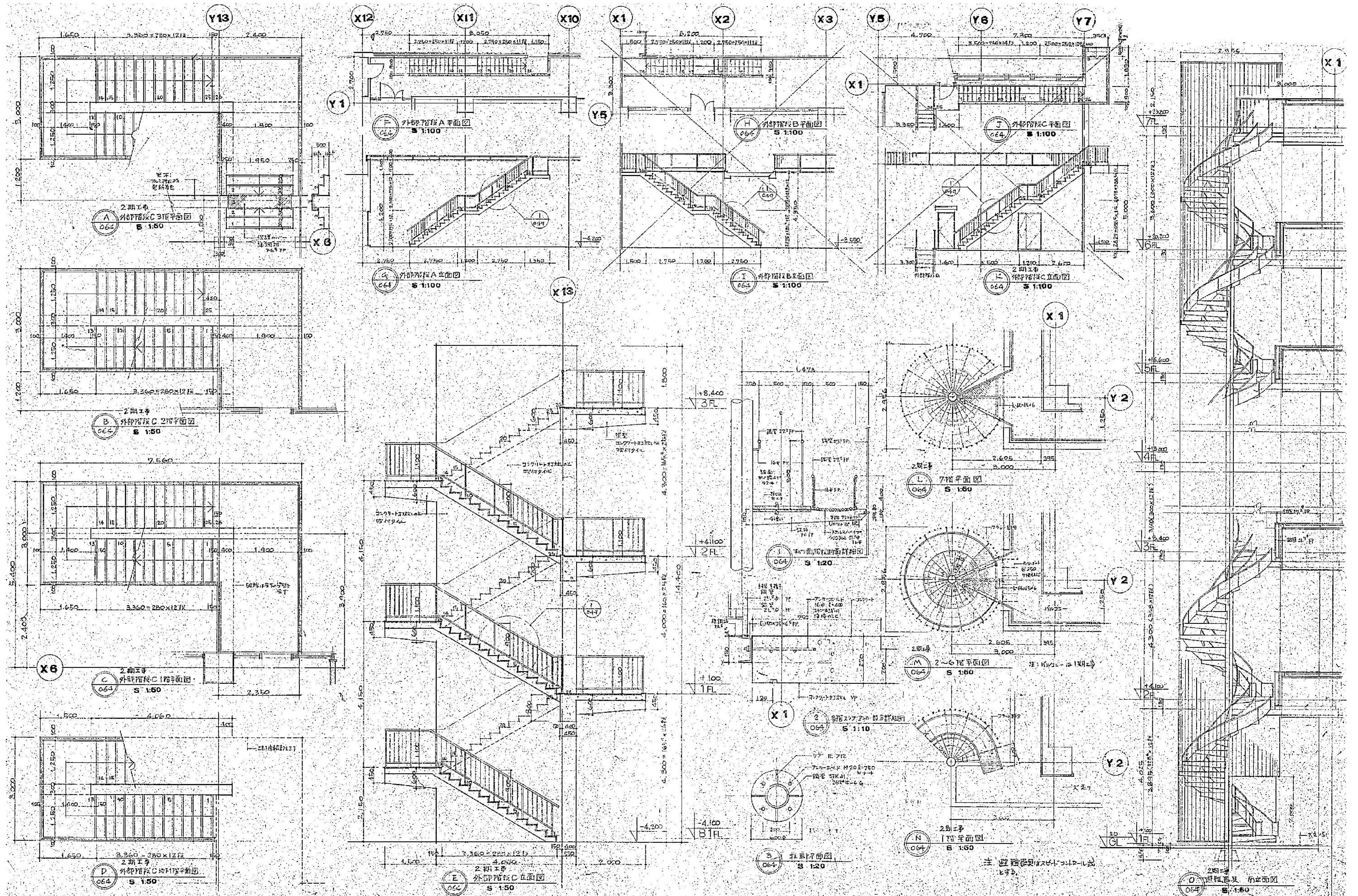
階下-D 断面図
063 S 1/50

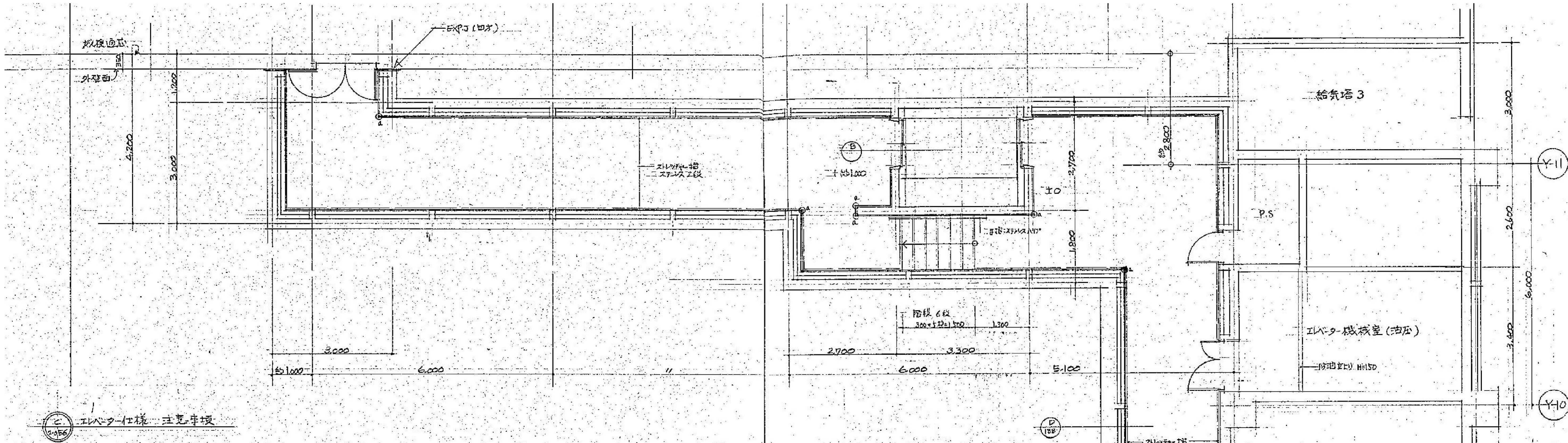
階下-D 断面図
063 S 1/50

階下-D 断面図
063 S 1/50

階下-D 断面図
063 S 1/50

図面番号	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宜		横浜市医療局病院経営本部		工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事	
	一級建築士事務所 東京都登録第13109号 KIYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		年月日 令和 元 年 月 縮尺 1/50 (A1) 1/100 (A3)		設 計 者		図面名称		南・東病棟 階下-D・F詳細図	
	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		完成 図面 年度 種類		施 設 番 号		棟 号		図面枚数	
									図面番号	

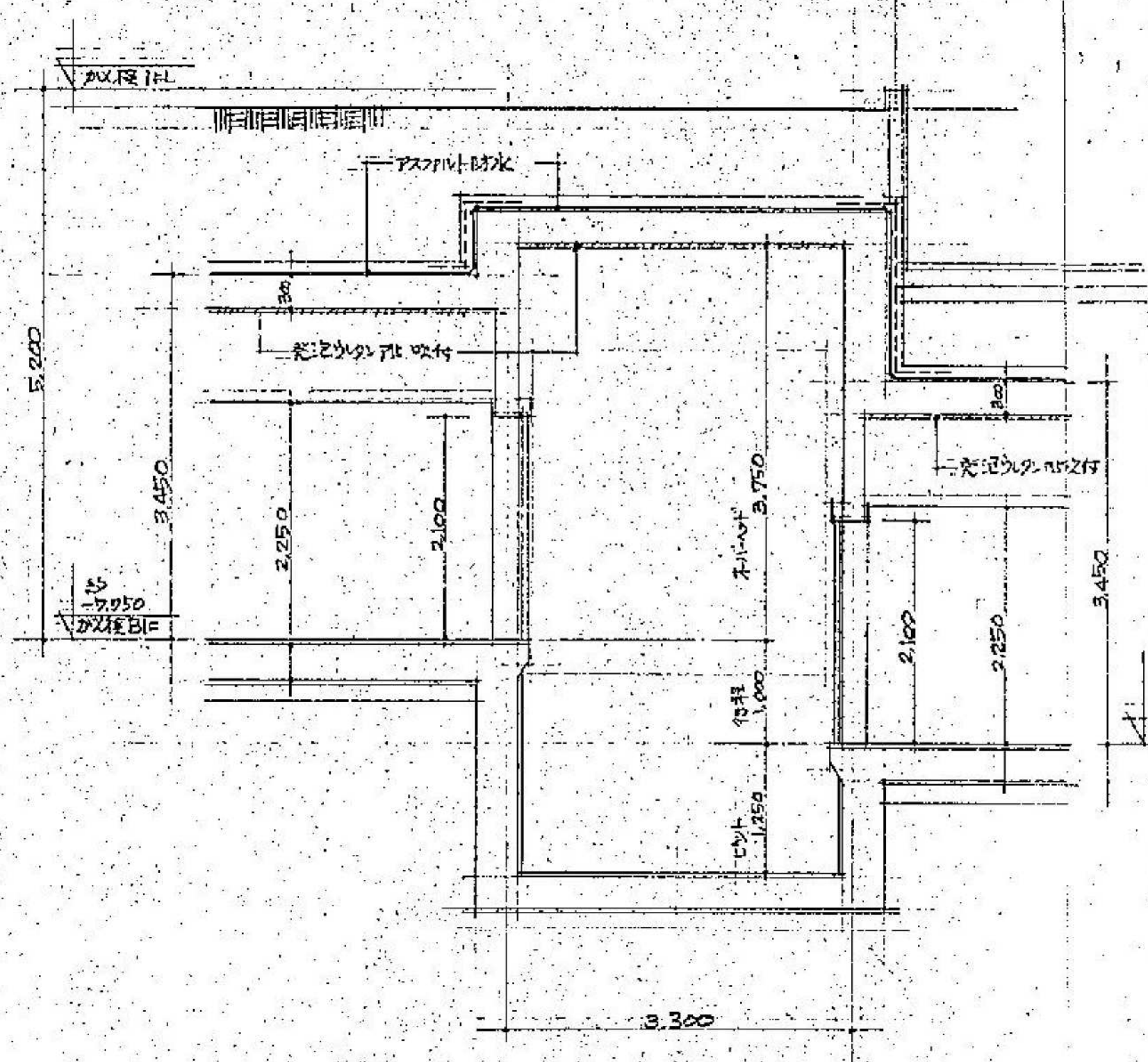




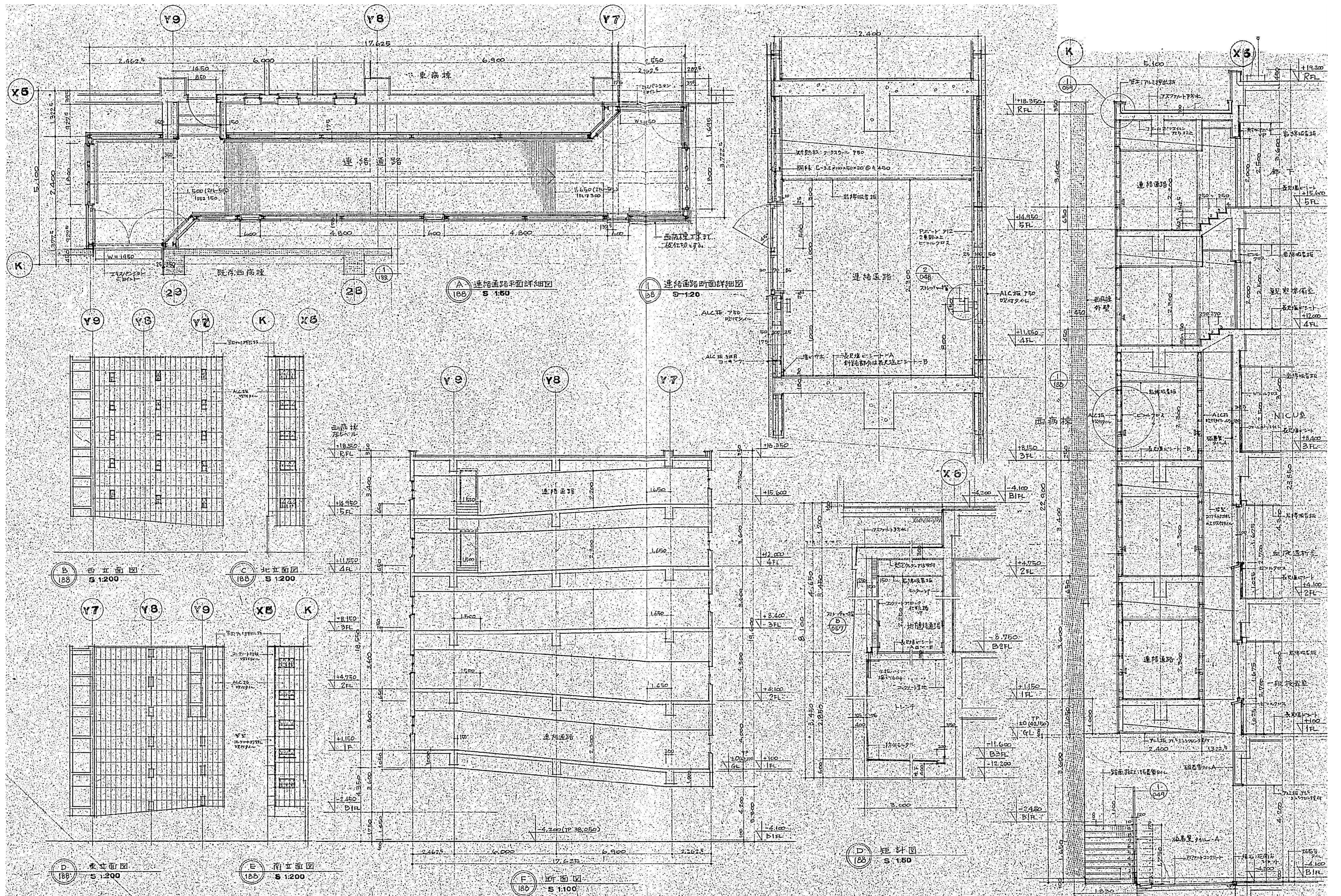
エレベーター仕様 注意事項

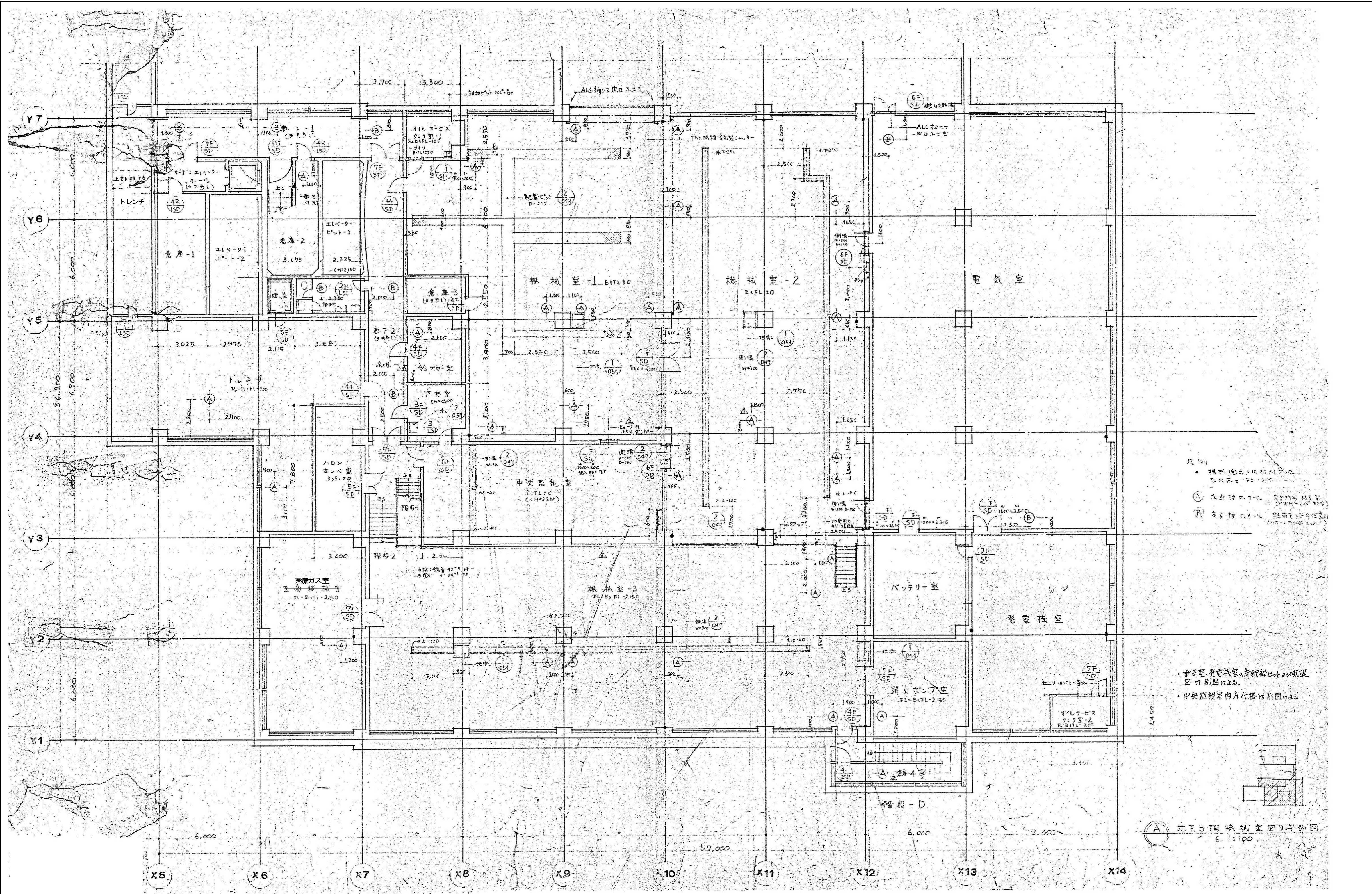
当工事(エレベーター工事)は、既設エレベーターと取り外し、移設工事である。
移設し、再使用出来る機器、or 新設にしなければならない特と記載してある。

項目	仕様
用途	乗客用 昇降用
制御方式	全自動系 逆巻方式
駆動方式	向捲式 油圧式
積載荷重	750kg 11名
速度	2.0 m/min
昇降路行程	1,000 mm
全高	6,000 mm
停止位置	2ヶ所
開口内法	開口 1,300mm 奥行 2,300 mm
出入口	巾 1,100mm 高さ 2,100 mm
扉形式	電動式 2枚戸 片開き
仕様仕様	出入口柱、目地: 鋼板ラップ 天井: 鋼板ラップ 照明方式: 乳白色アクリル向捲照明(厚さ25mm) 採光方式: 天井リフト 床: Pタイル 720mm 向捲系用吊钩: 鋼板ラップ 戸木: 2枚ラップ
出入口仕様	戸木: 鋼板ラップ 戸: 鋼板ラップ 取手: 鋼板ラップ 取手: 鋼板ラップ 取手: 鋼板ラップ
エレベーター仕様	昇降時 自動運転 停止時 自動運転 停止時 自動運転 停止時 自動運転 停止時 自動運転



エレベーター仕様 注意事項





● 機械室・発電機室の床面は、
完成面より 200mm 高。

○ 中央監視室の床面は、
完成面より 100mm 高。

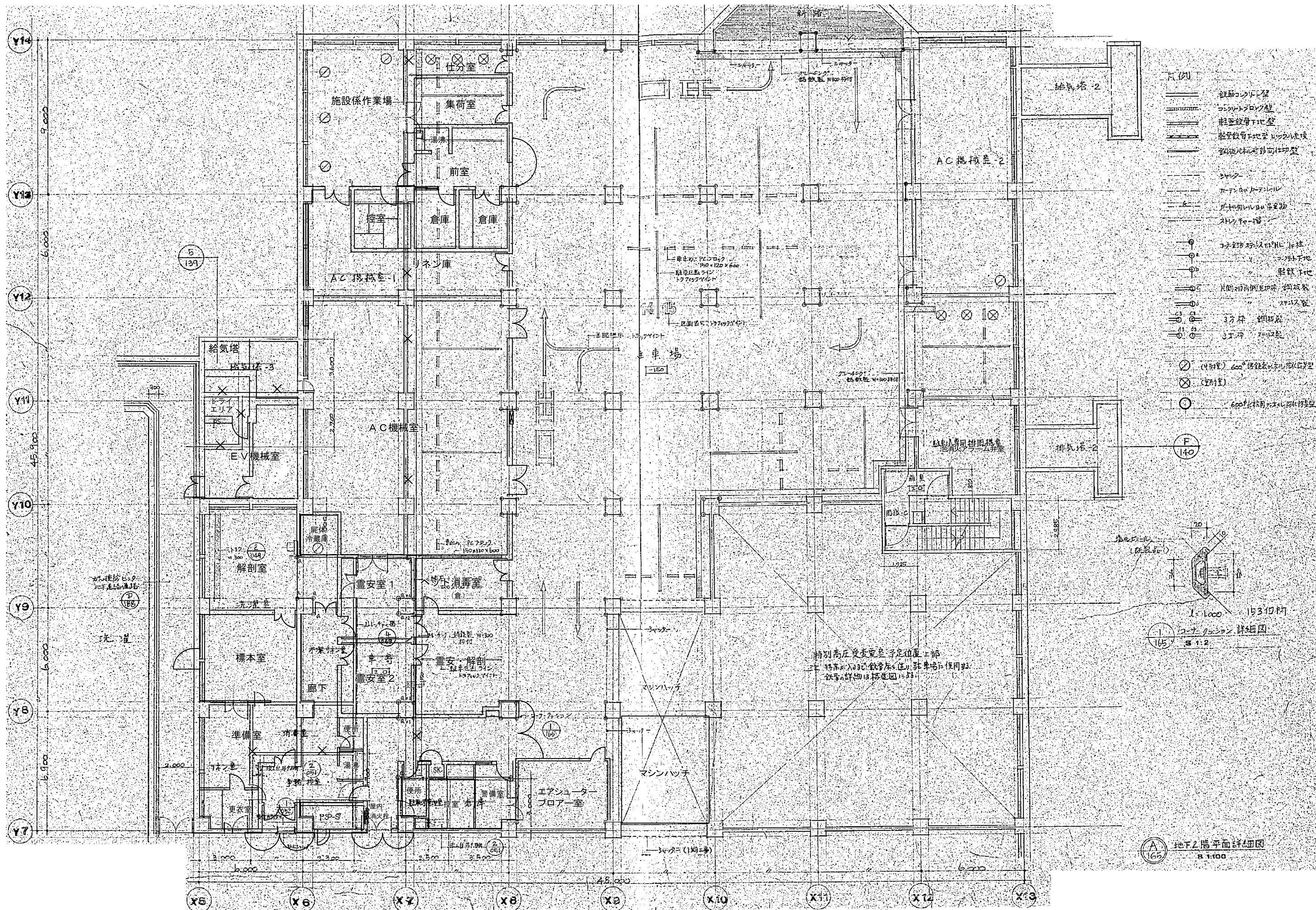
○ 電気室の床面は、
完成面より 100mm 高。

● 倉庫室・発電機室の床面は、
完成面より 200mm 高。

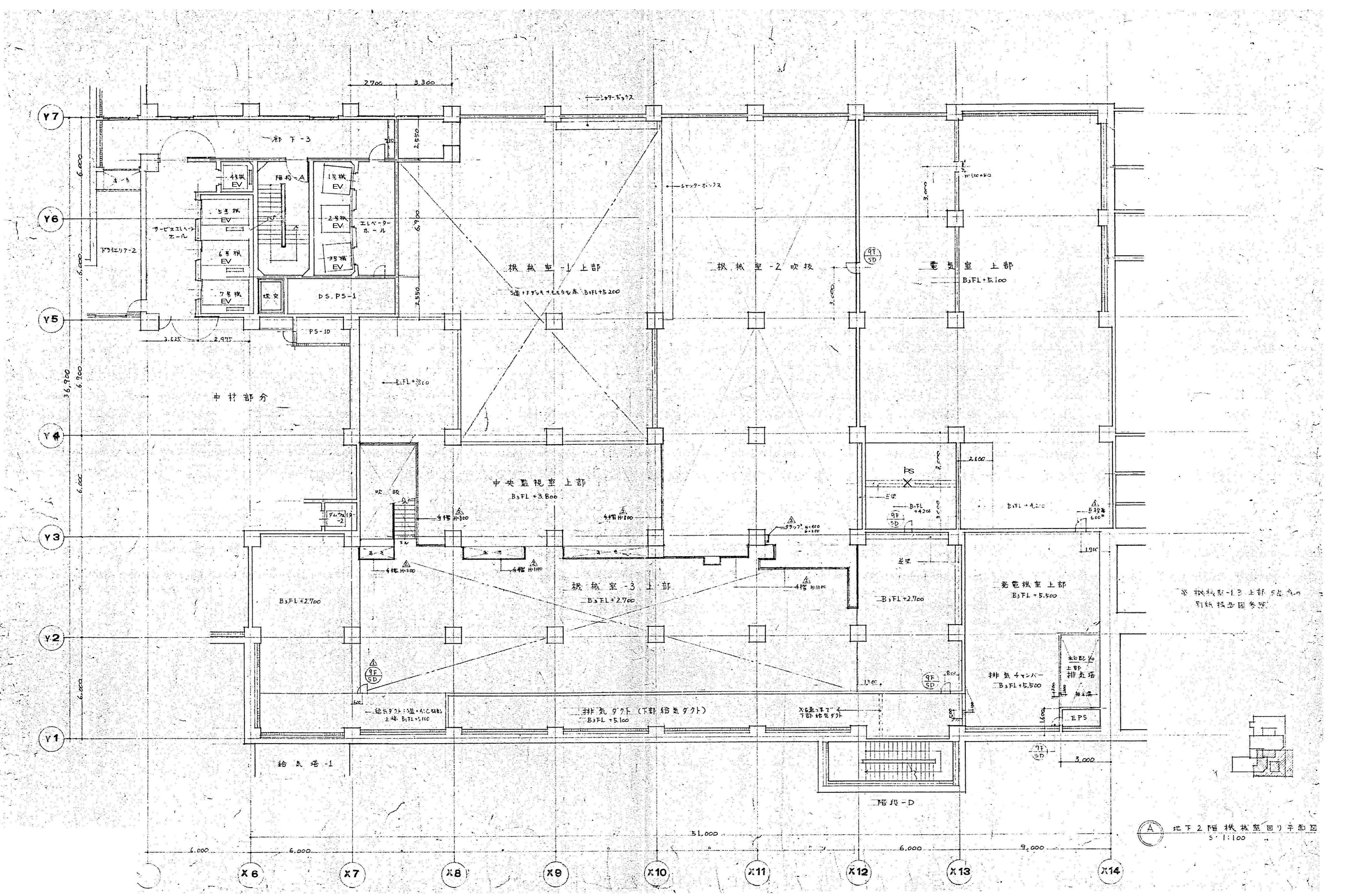
○ 中央監視室の床面は、
完成面より 100mm 高。

○ 地下3階機械室回り平面図
S. 1:100

図面番号 A1・2-57		株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名	旧横浜市立市民病院 解体工事						
				年月日 令和 元 年 月 縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)	図面名称	南・東病棟 平面詳細図 1 (地下3階機械室・電気室廻り)						
				設 計 者	施 設 番 号	棟 番 号	完 成 年 度	図 面 種 類	図 面 枚 数	図 面 番 号		
				株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所							A1・2-57	

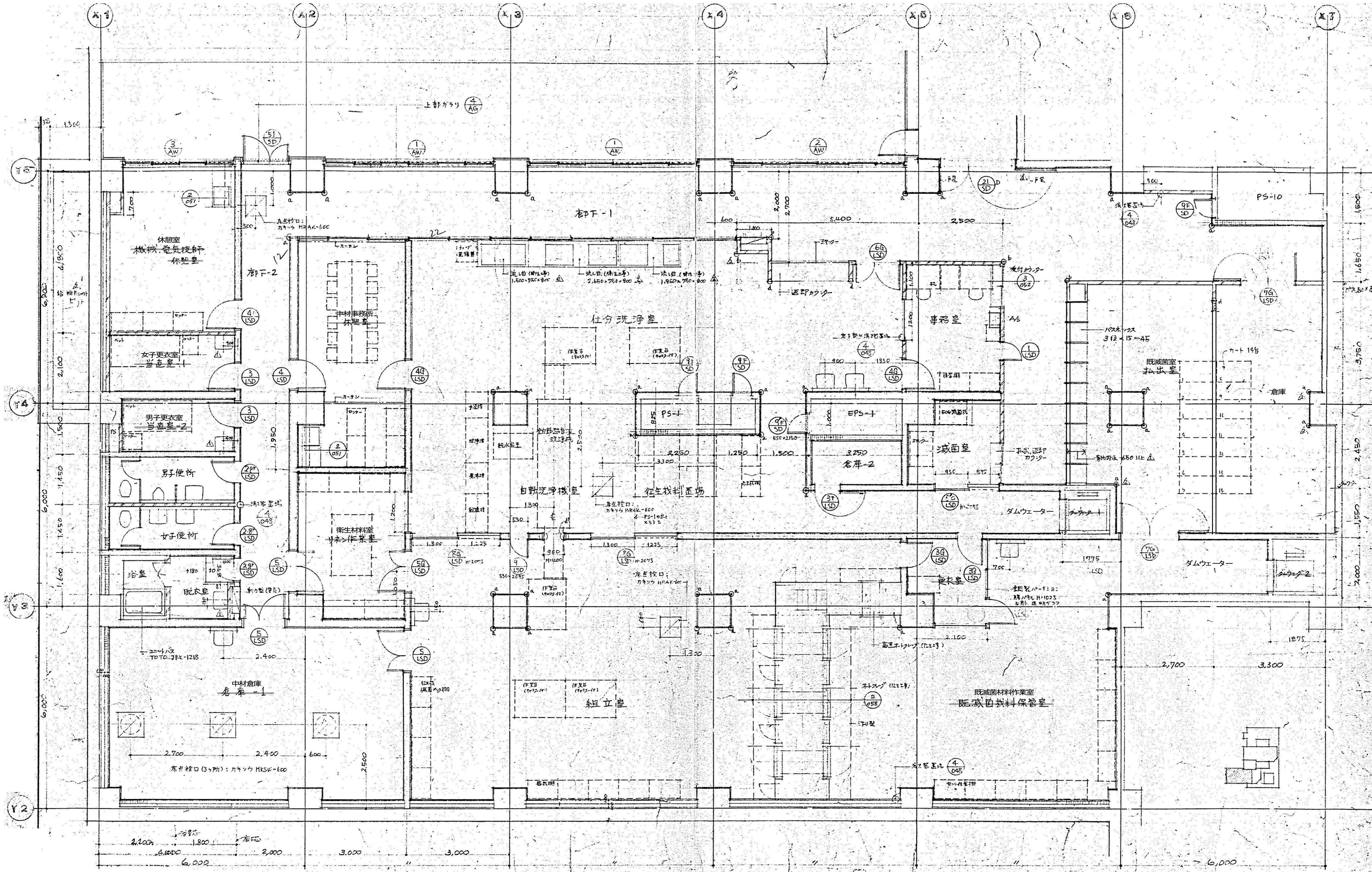


図面番号 A1・2-58		株式会社 協和コンサルタンツ一級建築士事務所 一級建築士事務所東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS	一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工 事 名		旧横浜市立市民病院 解体工事	
	図面名称				南・東病棟 平面詳細図2 (地下2階駐車場廻り)			
	施 設 番 号				図面番号			
	構 造 種 別				図面枚数			
	完成年度				図面番号			
								A1・2-58



地下2階機械室回り平面図
S: 1:100

図面番号 A1-2-59	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 一級建築士事務所 東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣	横浜市医療局病院経営本部	工事名 旧横浜市民病院 解体工事
	年月日 令和 元 年 月 縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)		図面名称 平面詳細図 3 (地下2階機械室・電気室廻り)	図面種類 図面枚数 図面番号	
	設計者 株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所		図面種類 図面枚数 図面番号		
					A1-2-59



図面番号 A1-2-60	株式会社 協和コンサルタンツ 一級建築士事務所 一級建築士事務所 東京都登録第13109号 KYOWA ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD. CONSULTING ENGINEERS & ARCHITECTS		一級建築士 登録第122018号 嶋谷 廣宣		横浜市医療局病院経営本部		工事名	旧横浜市立市民病院 解体工事	
	年月日		令和 元 年 月 日		縮尺		1/50 (A1) 1/100 (A3)	図面名称	南・東病棟 平面詳細図 4 (地下2階仕分洗浄室廻り)
	設計者		株式会社 協和コンサルタンツ		一級建築士事務所		図面枚数	図面番号	
	完成年度						図面枚数	図面番号	