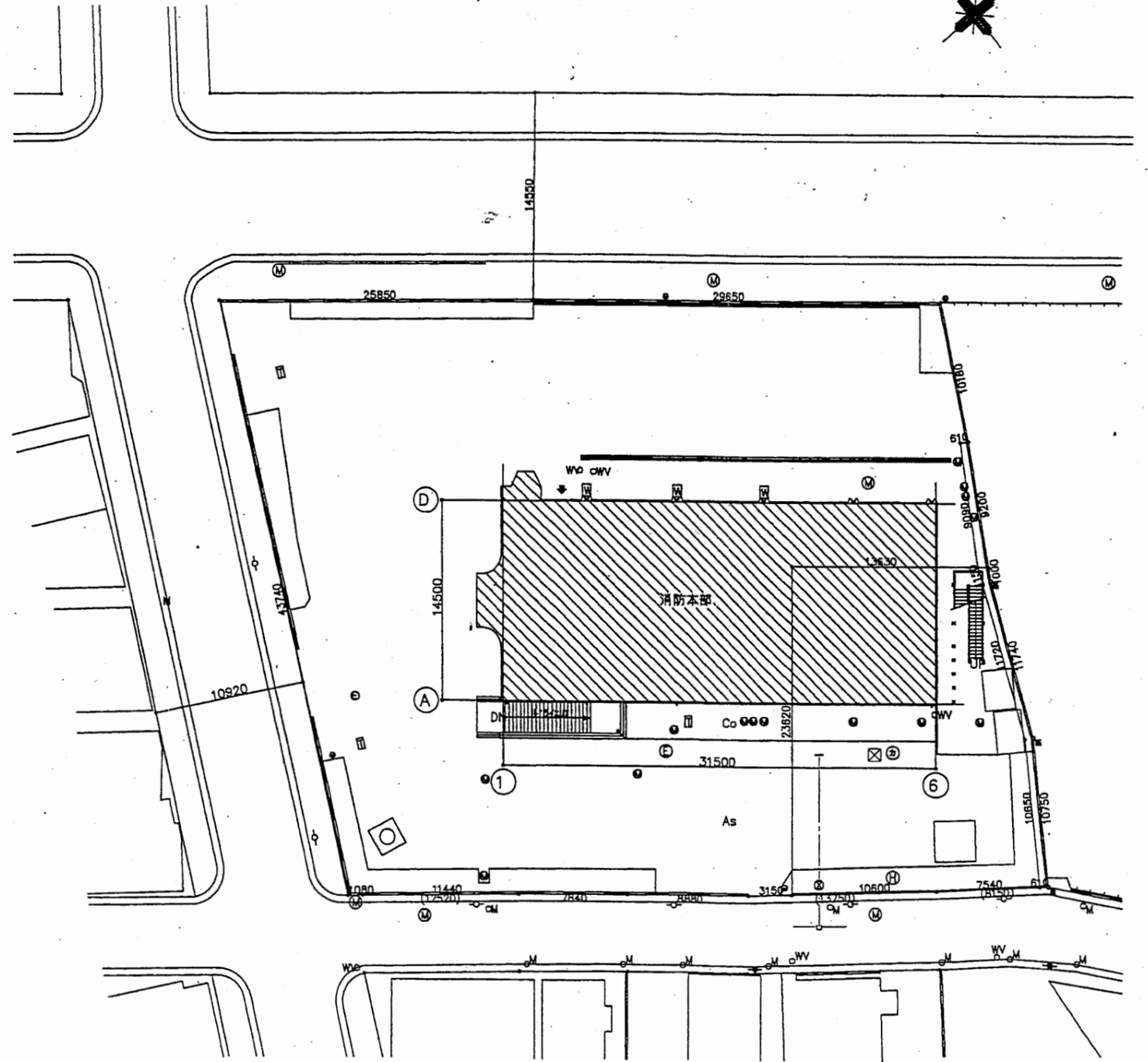


案内図

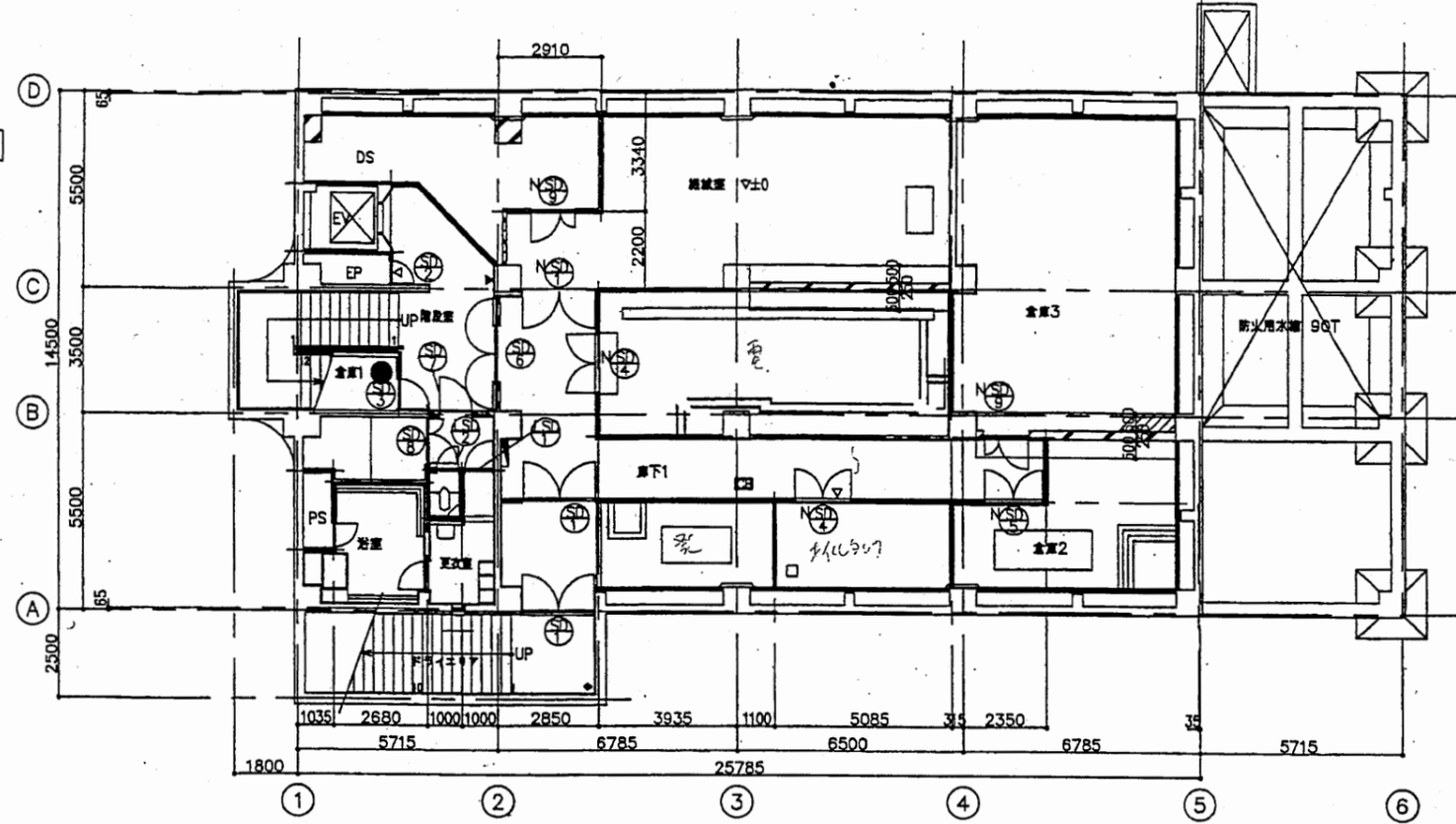


配置図 1/400

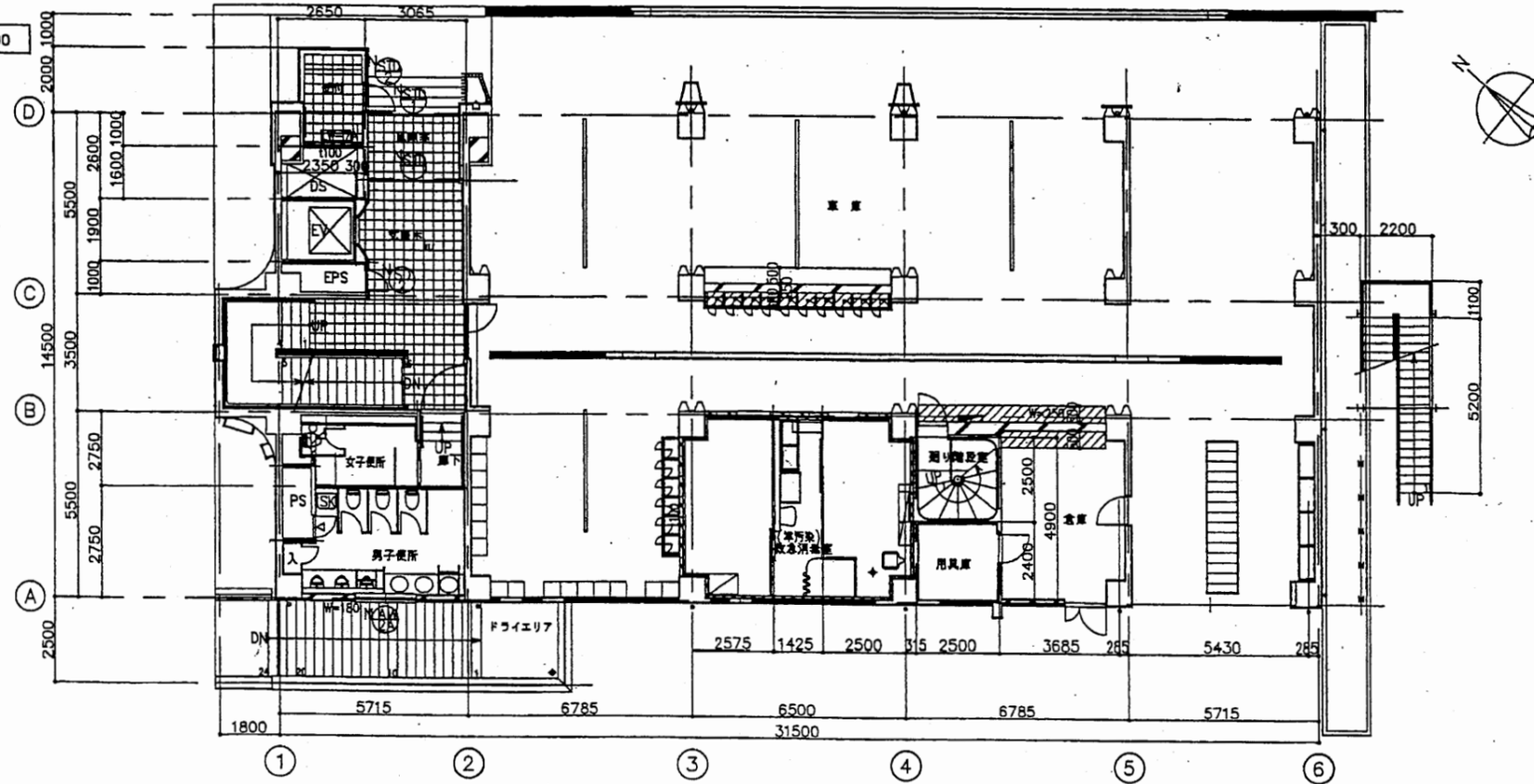
中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	案内図・配置図	図番	縮尺	1:400	作図	平成 年 月 日					

地下1階平面図 1/200



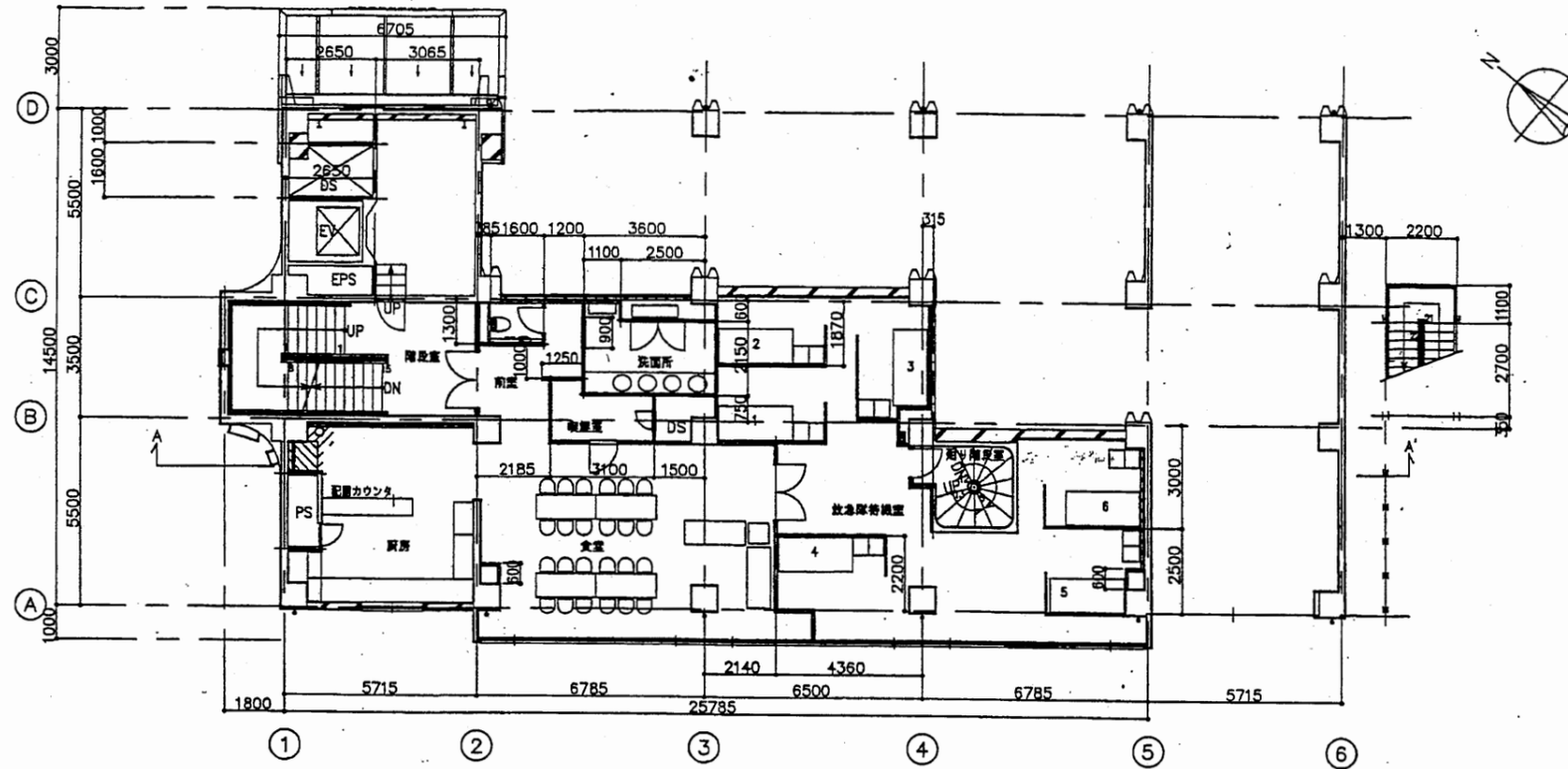
1階平面図 1/200



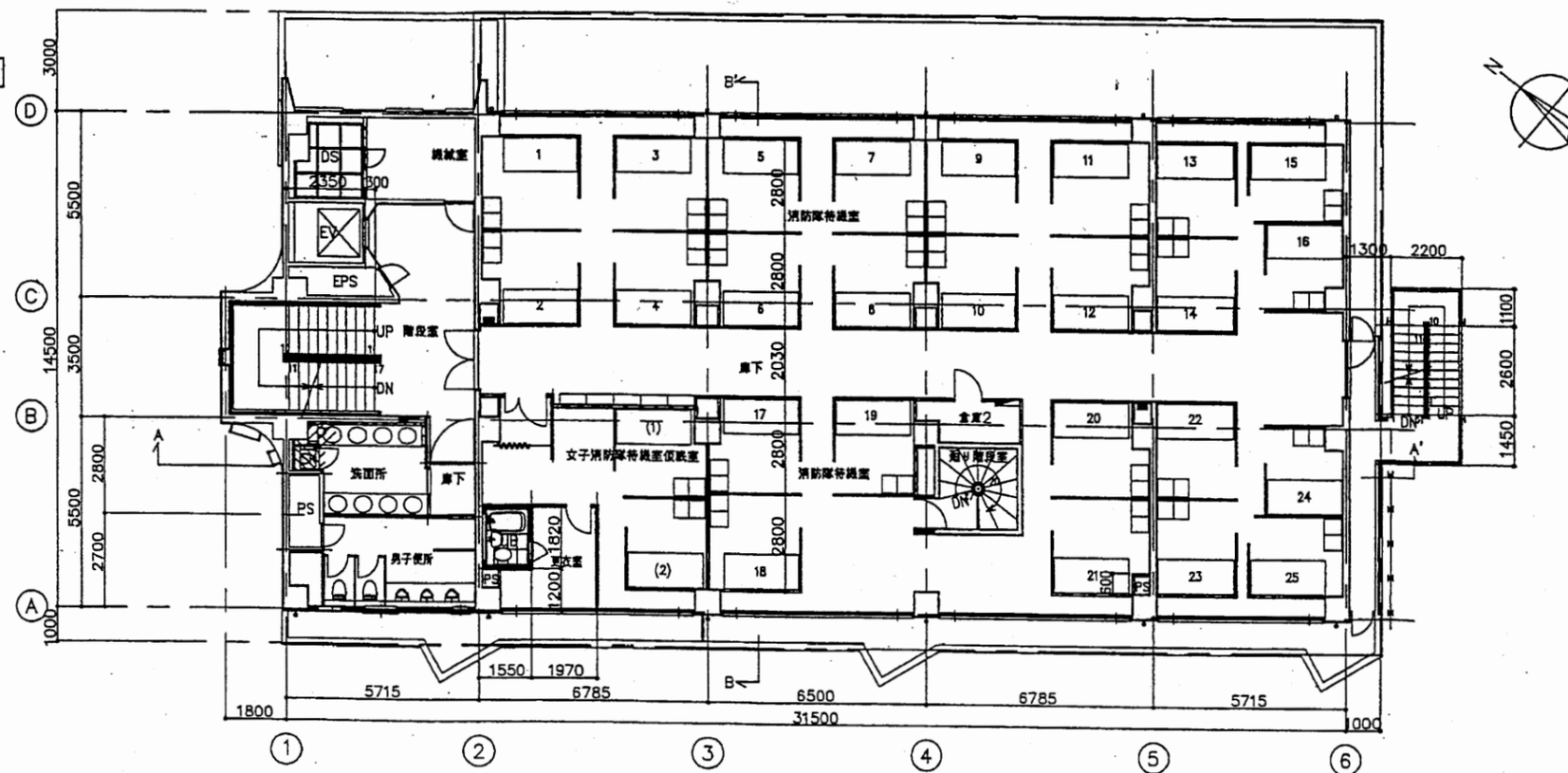
中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	B1階・1階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					

中2階平面図 1/200

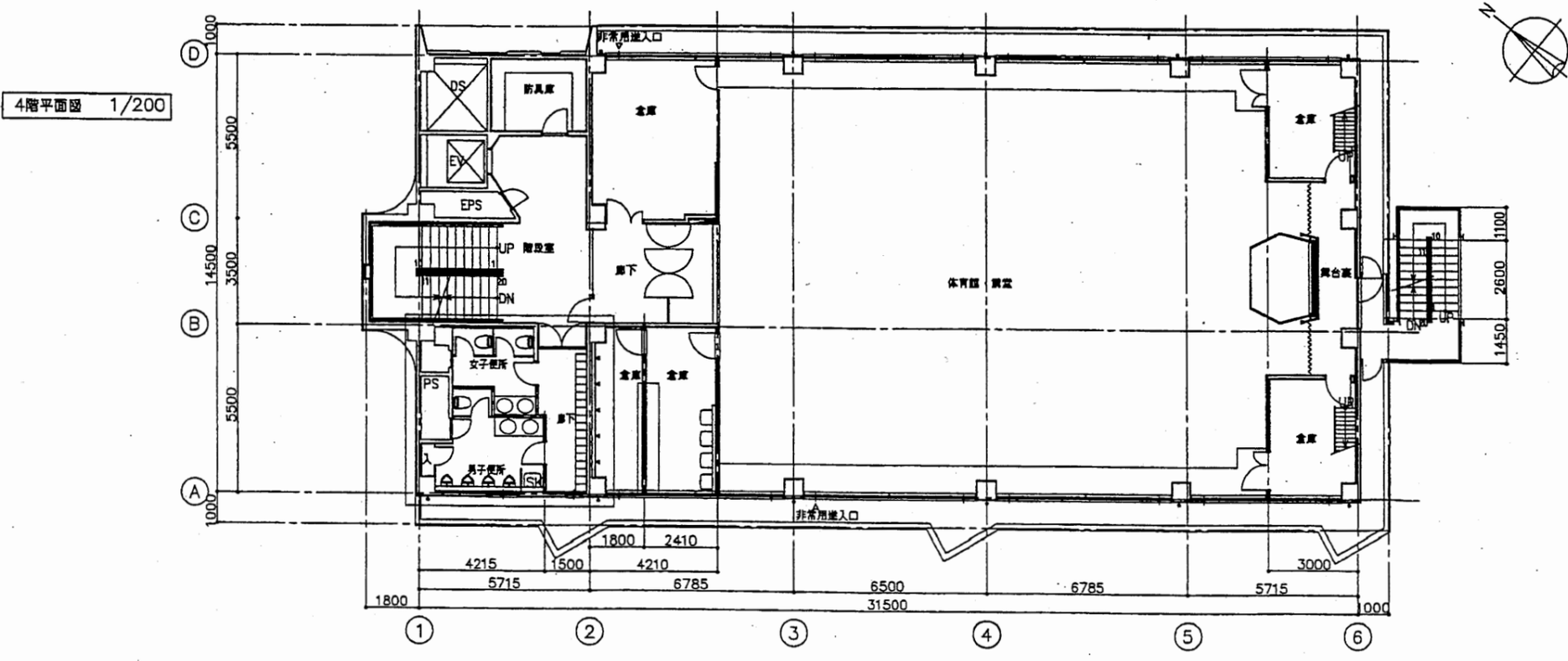
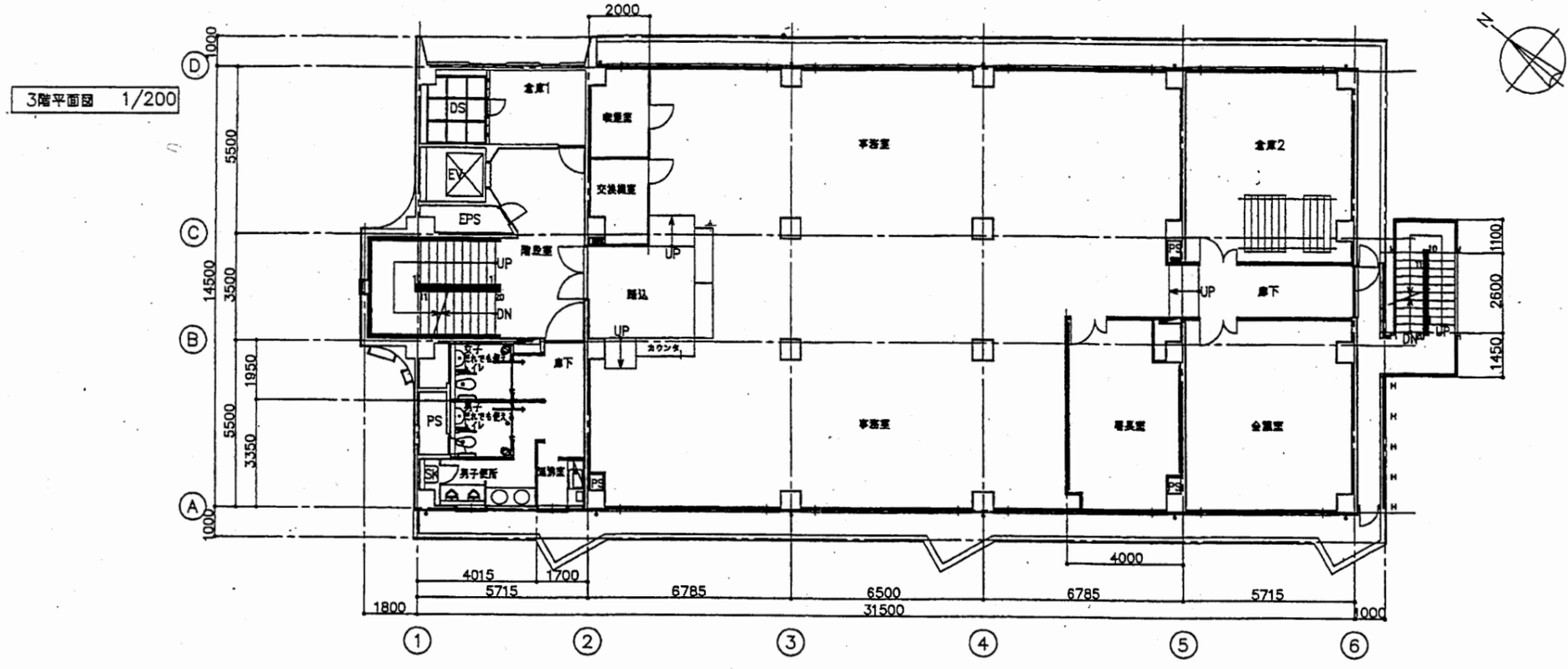


2階平面図 1/200



中央消防署

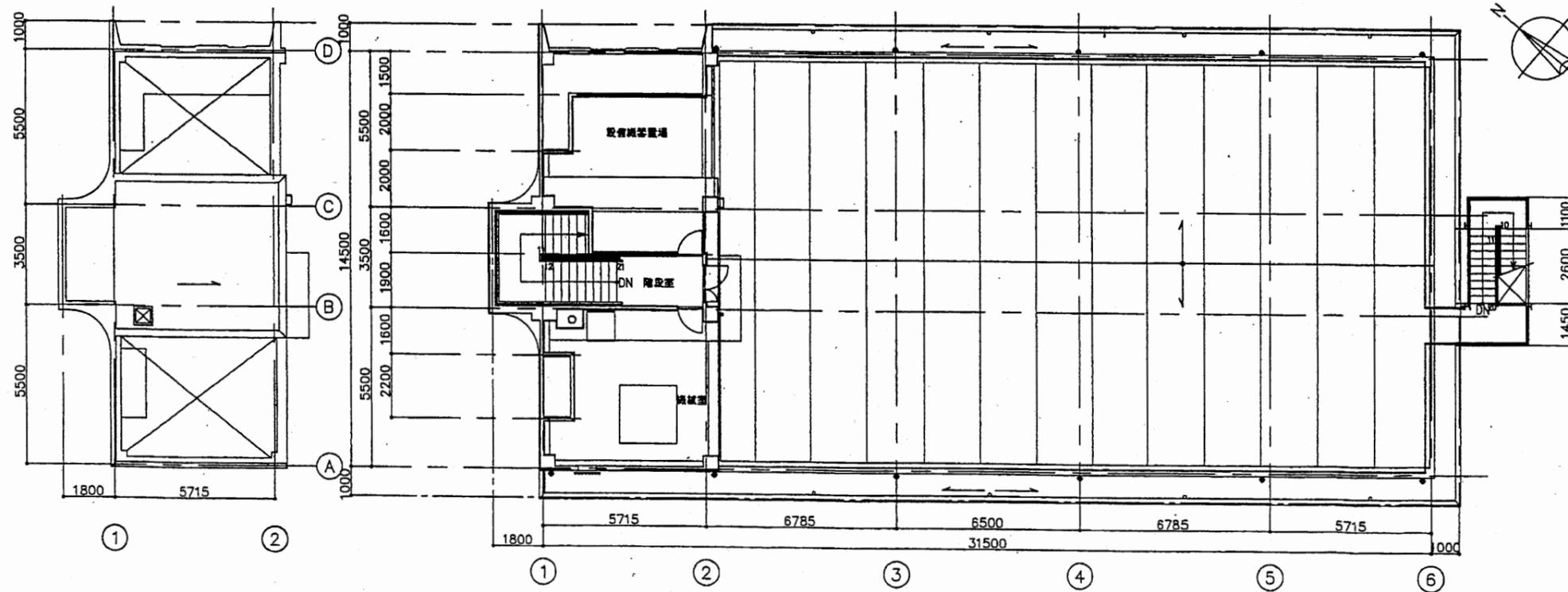
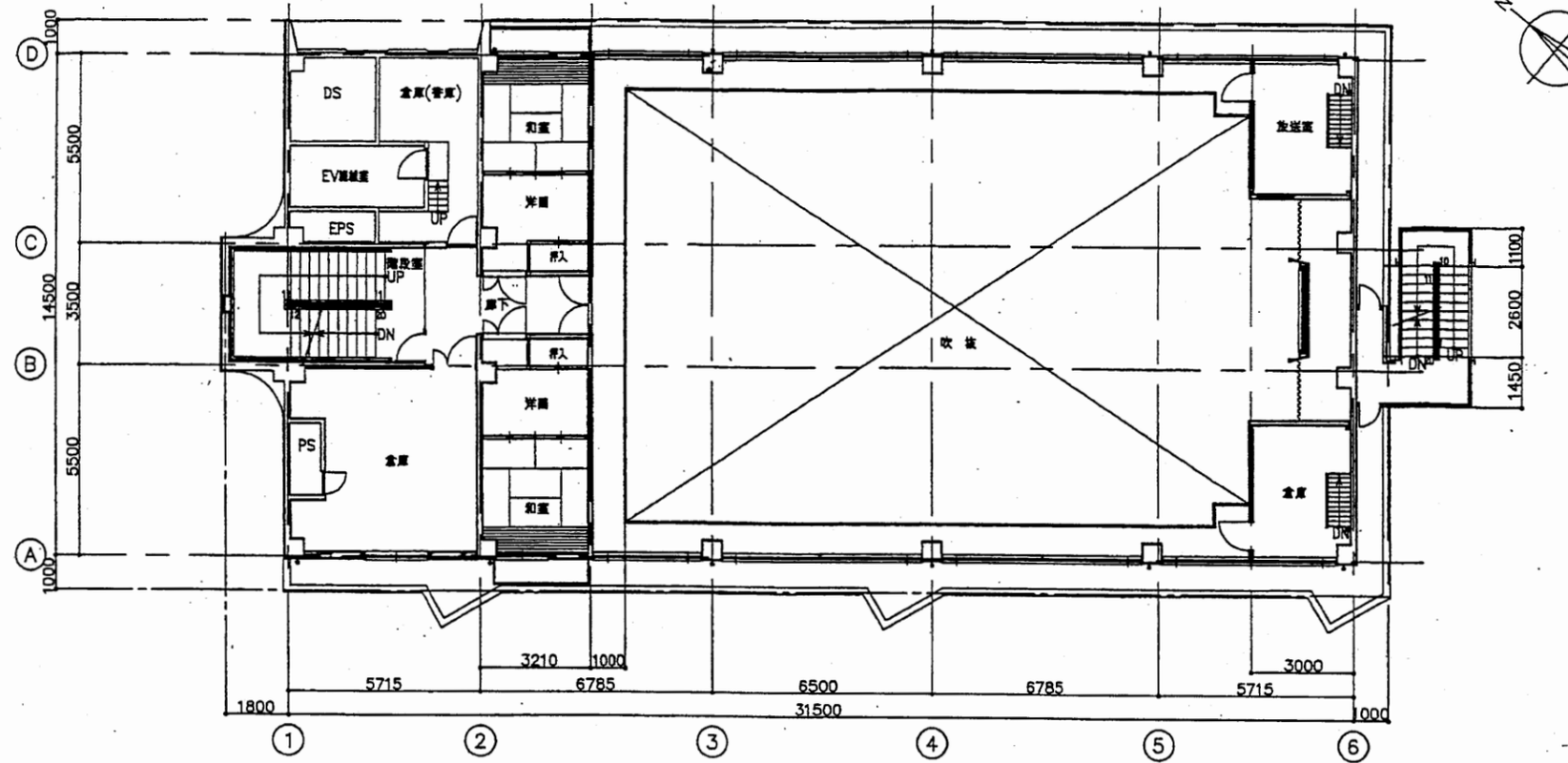
工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	中2階・2階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	3階・4階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	日		

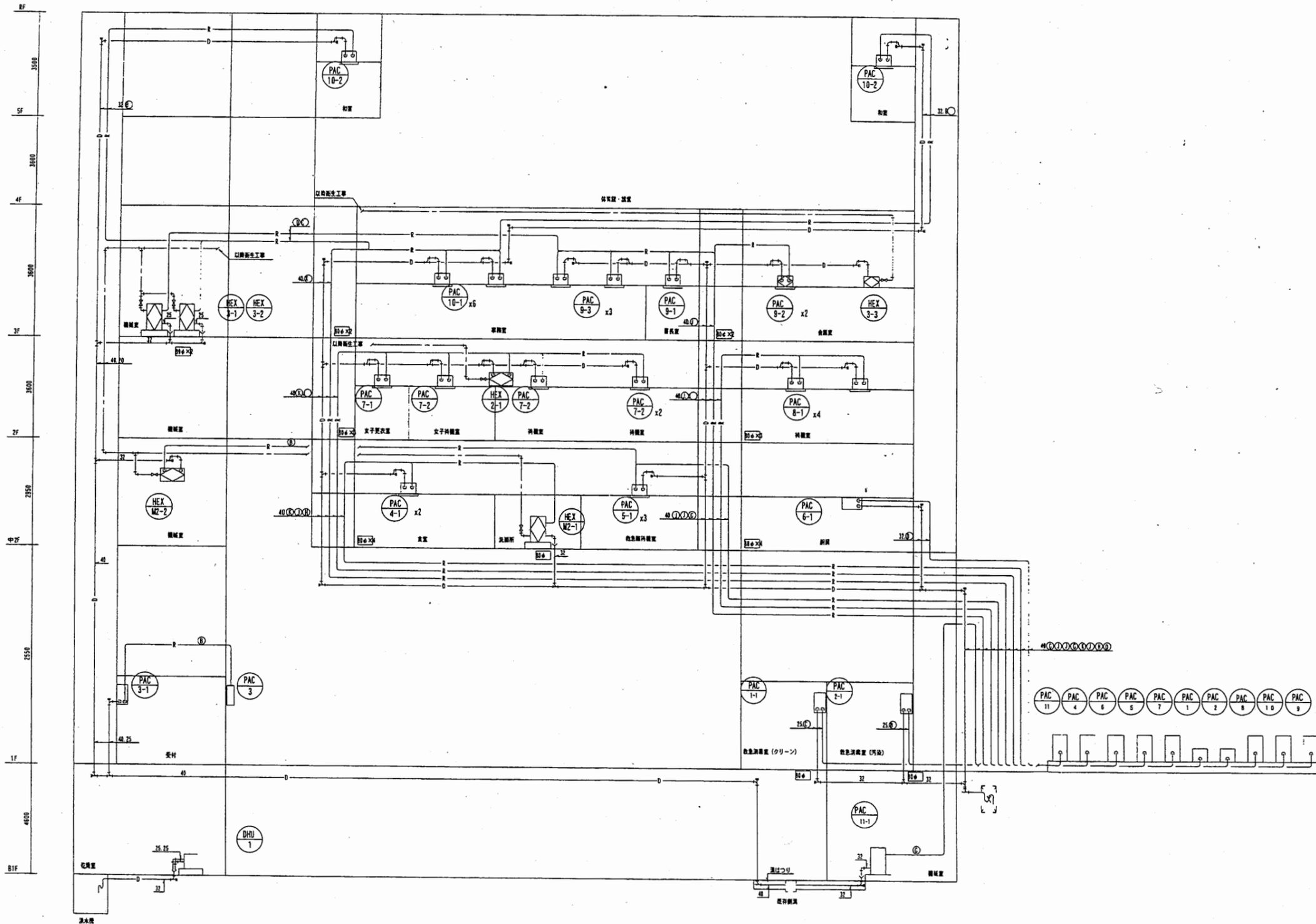
5階平面図 1/200



塔屋・屋根平面図 1/200

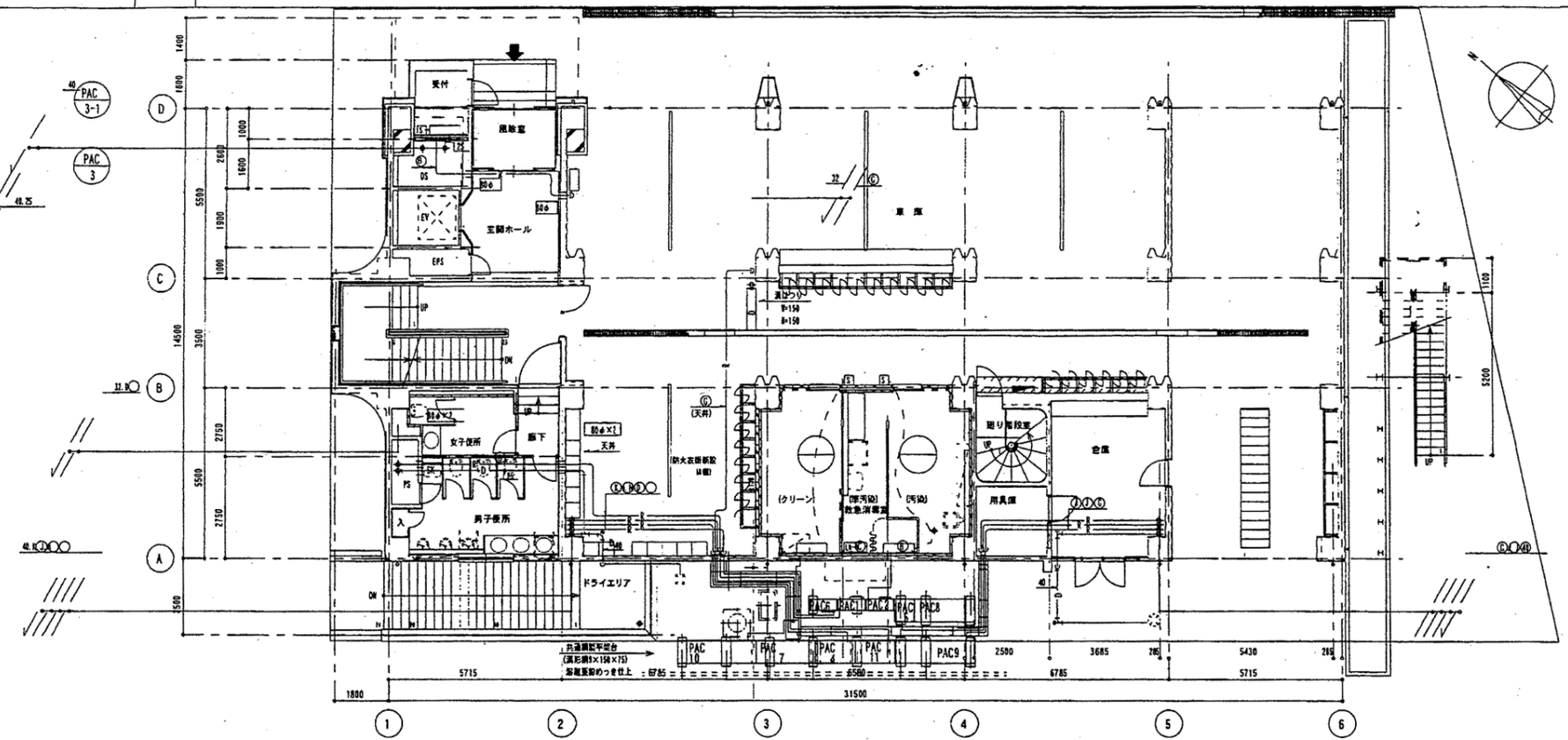
中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	5階・R階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					

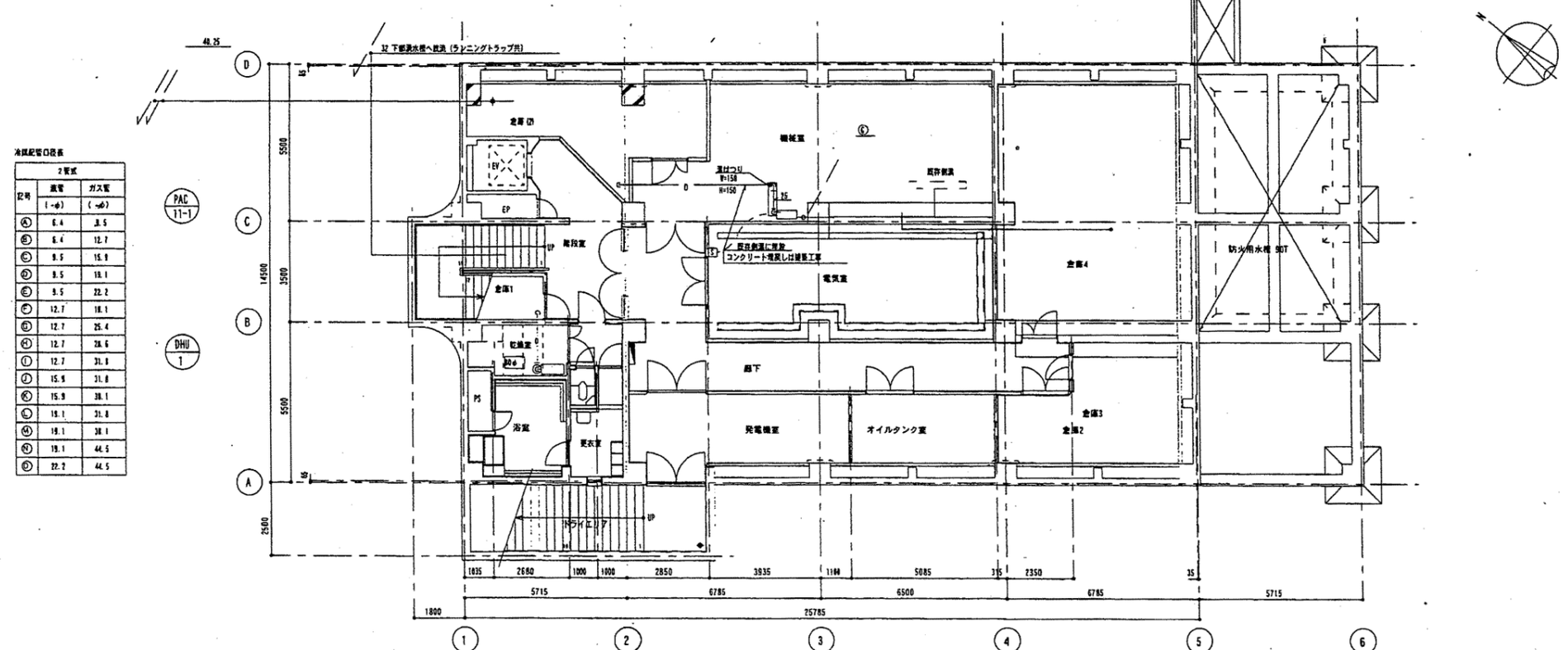


中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



● 冷媒配管用ダクト
 ● 暖房配管用の配管径印を行う。
 ● ダイヤモンドカッターによる穿孔口直し、全数×目録表を行う。
 管径=15mm 配管=40mm



冷媒配管口位置表

2階式	風管	ガス管
記号	(←φ)	(←φ)
①	6.4	3.5
②	6.4	12.7
③	8.5	15.9
④	8.5	18.1
⑤	9.5	22.2
⑥	12.7	18.1
⑦	12.7	25.4
⑧	12.7	28.6
⑨	12.7	31.8
⑩	15.9	31.8
⑪	15.9	38.1
⑫	18.1	31.8
⑬	18.1	38.1
⑭	18.1	44.5
⑮	22.2	44.5

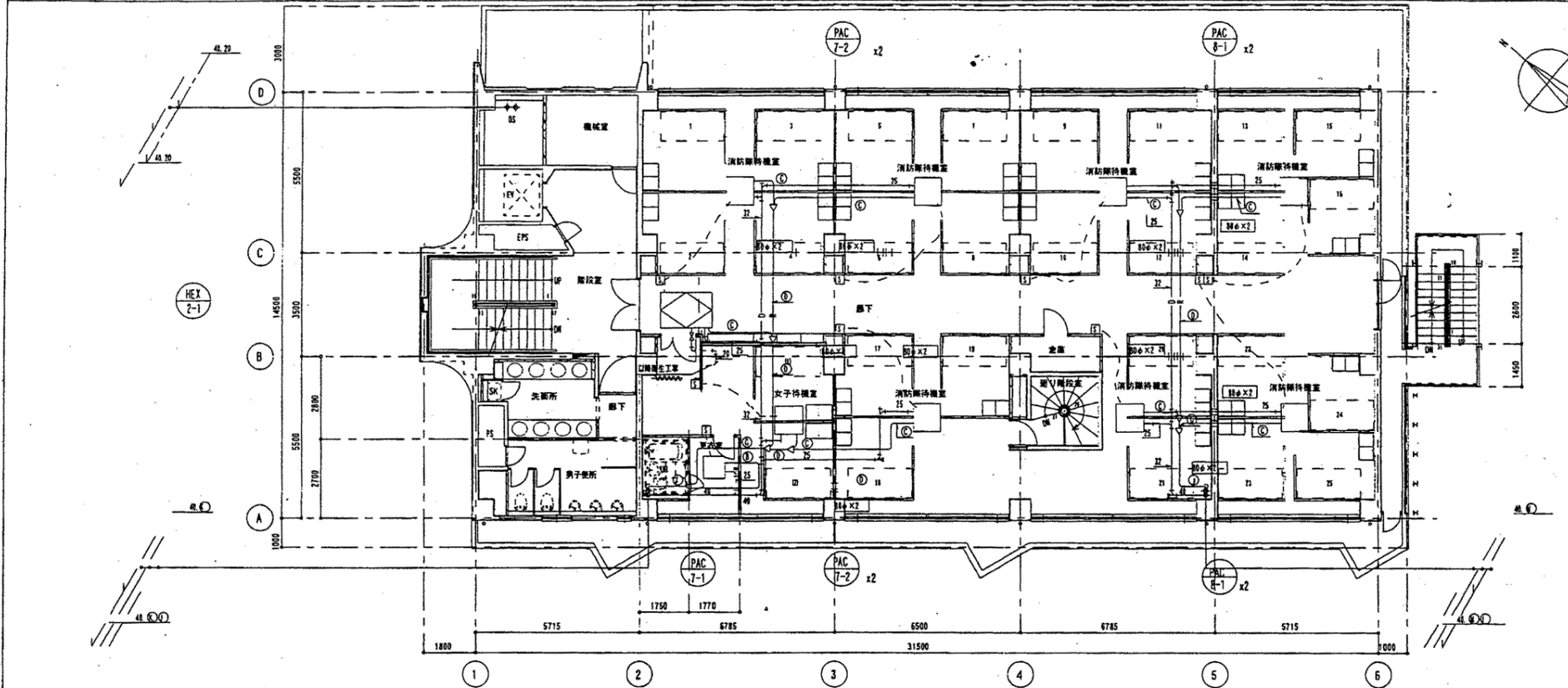
中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日	財務部 FM推進課		

A3 A4

2階配管平面図

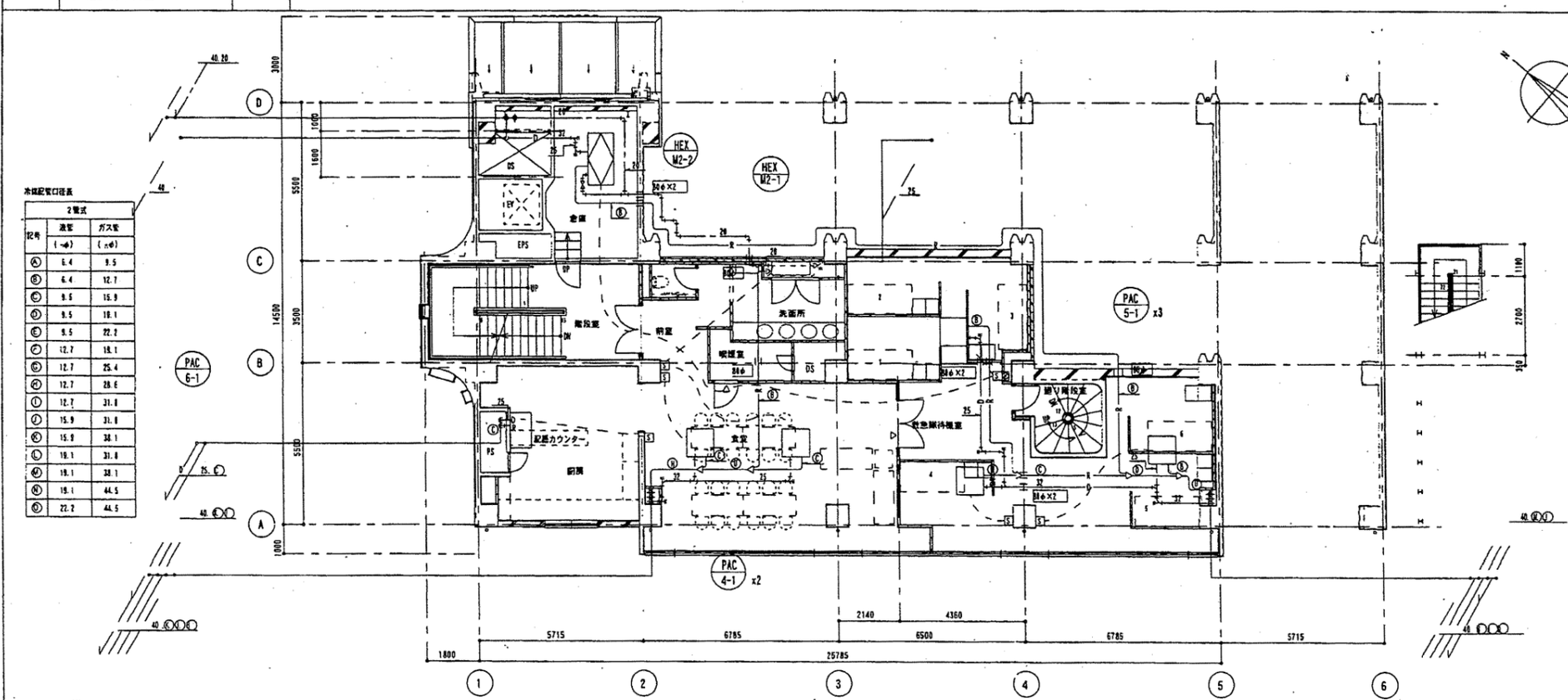
1/100



※ ①ダイヤモンドカッターによる穿孔口とし、全数X線検査を行う。
管径=150mm 管壁=40mm

2 中2階配管平面図

1/100



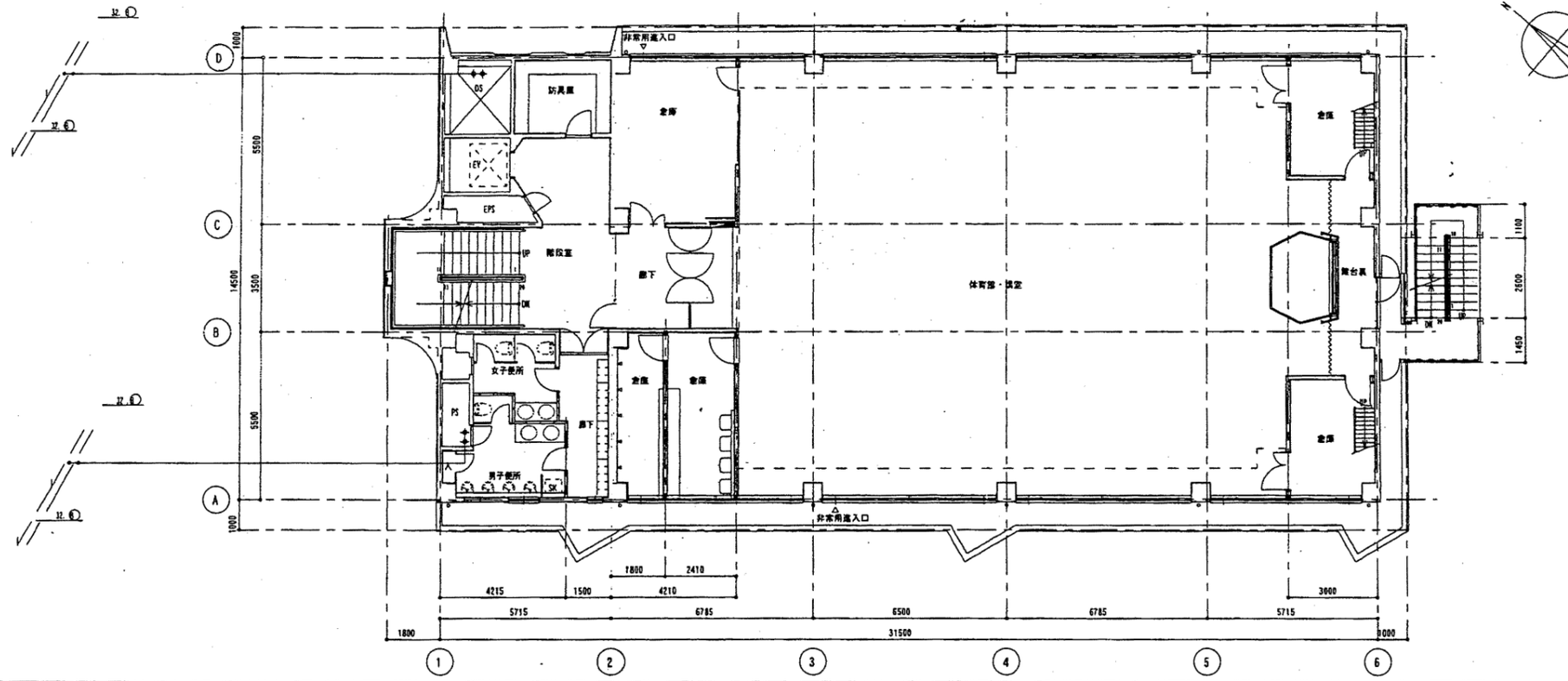
※ ①ダイヤモンドカッターによる穿孔口とし、全数X線検査を行う。
管径=150mm 管壁=40mm

本階配管口位置

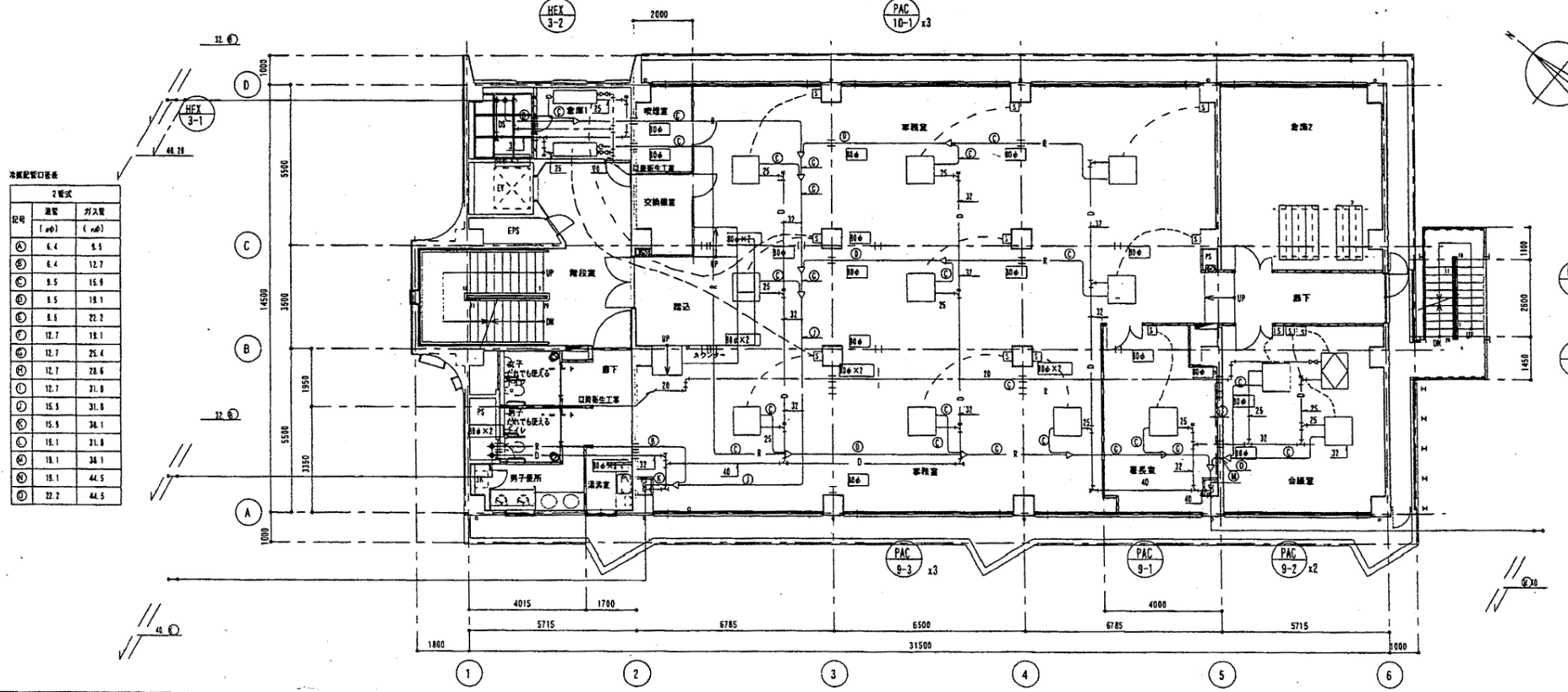
記号	縦径 (mm)	横径 (mm)
①	6.4	9.5
②	6.4	12.7
③	9.5	15.9
④	9.5	18.1
⑤	9.5	22.2
⑥	12.7	18.1
⑦	12.7	25.4
⑧	12.7	28.6
⑨	12.7	31.8
⑩	15.9	31.8
⑪	15.9	34.1
⑫	18.1	31.8
⑬	18.1	34.1
⑭	18.1	44.5
⑮	22.2	44.5

中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	中2階、2階配管平面図	図番	縮尺	作図	平成	年 月 日				



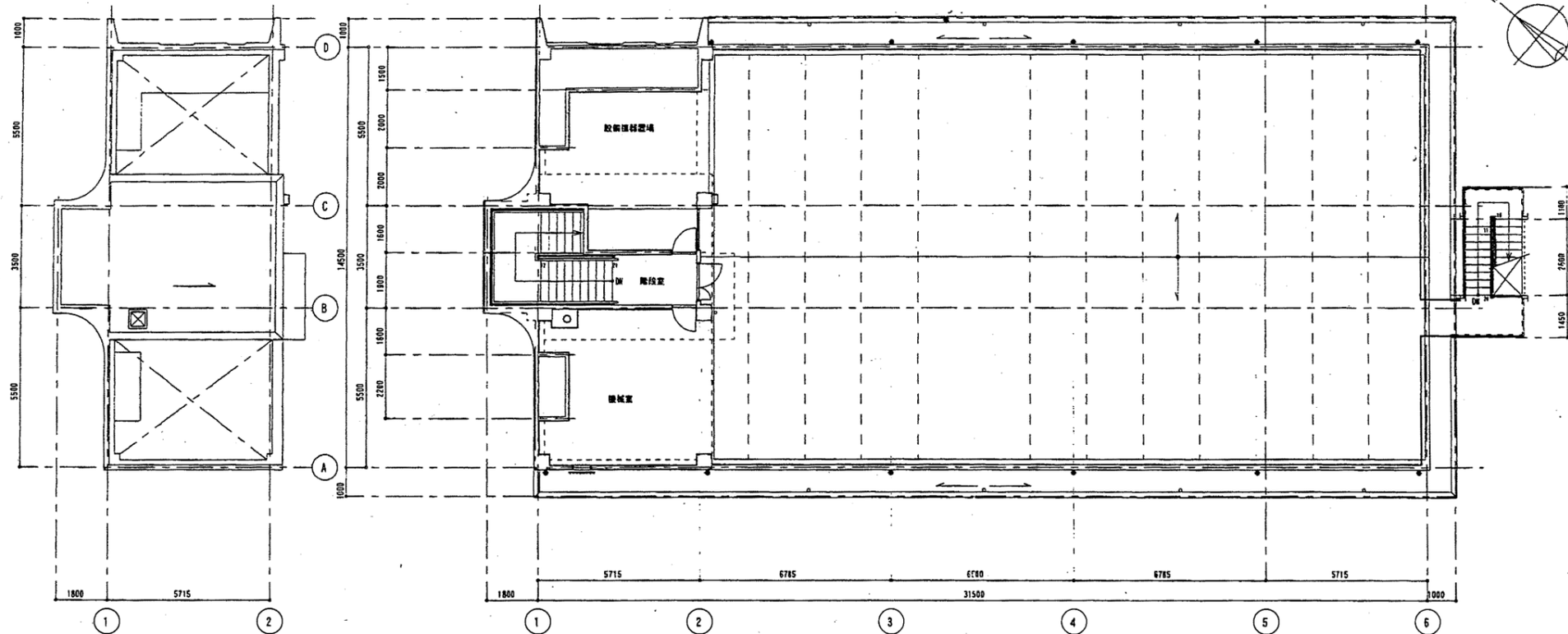
※ 3ダイヤモンドカッターによる穿孔口径とし、全数入射検査を行う。
孔径=150mm、板厚=40mm



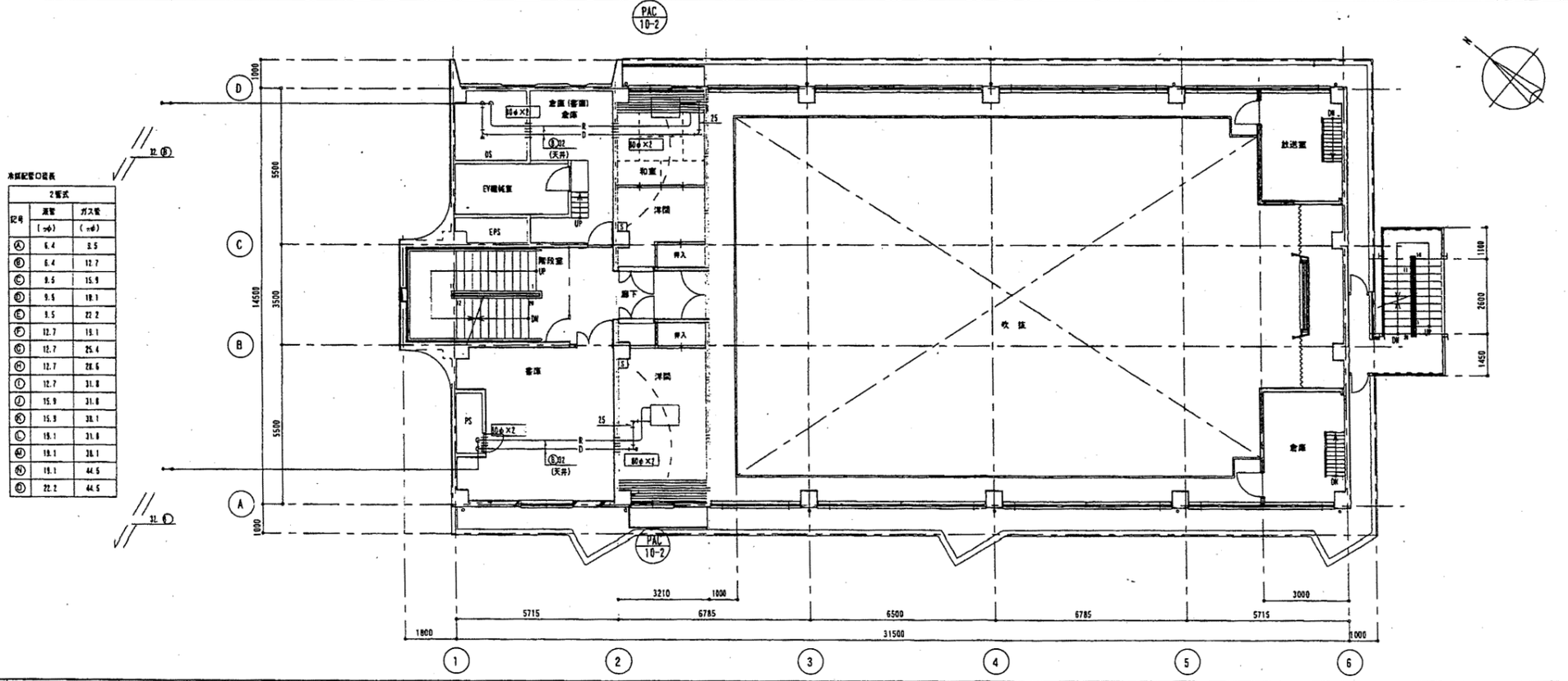
※ 3ダイヤモンドカッターによる穿孔口径とし、全数入射検査を行う。
孔径=150mm、板厚=40mm

中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	3階、4階配管平面図	図番	縮尺	作図	平成	年 月 日				

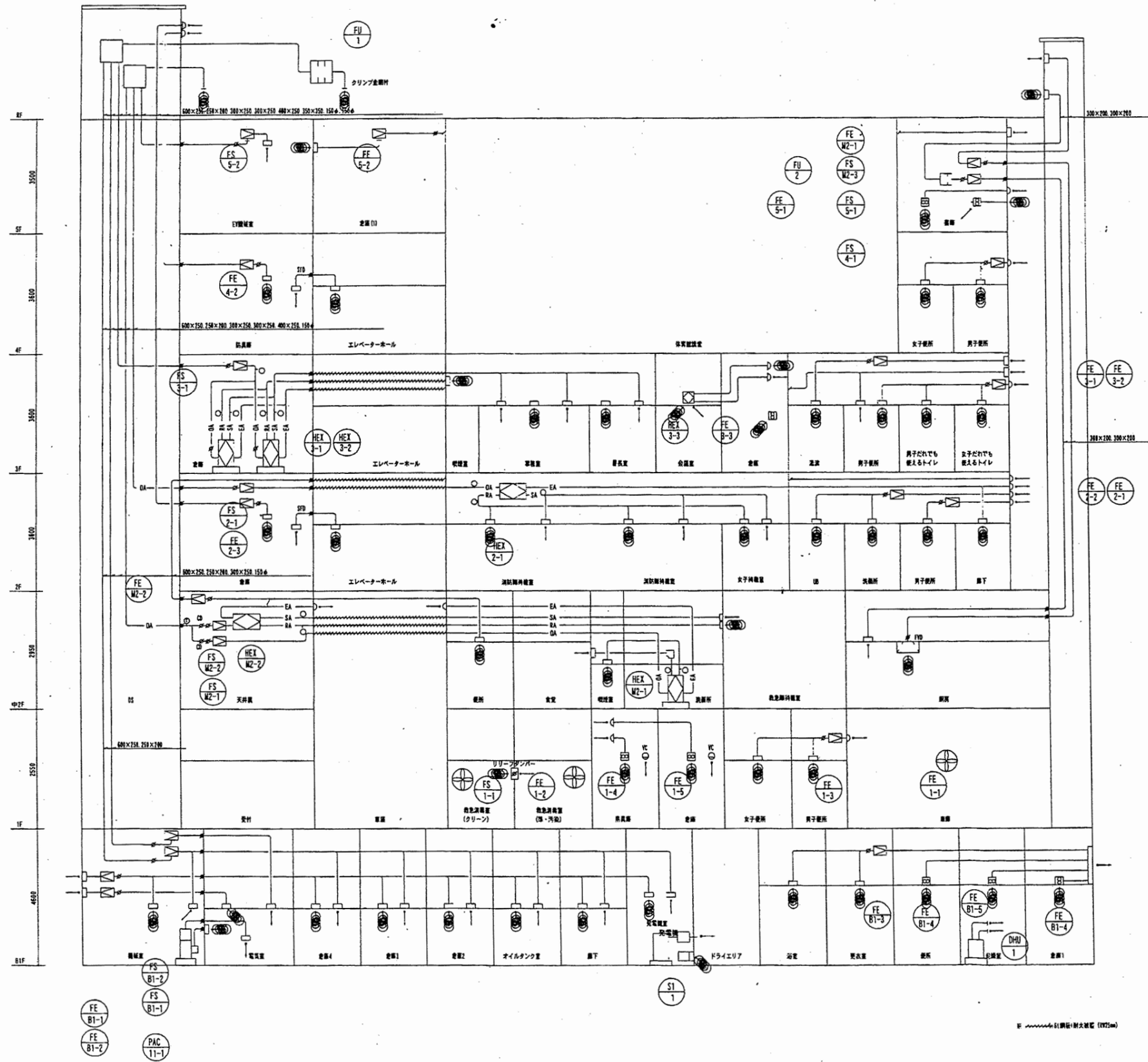


2 5階配管平面図 1/100



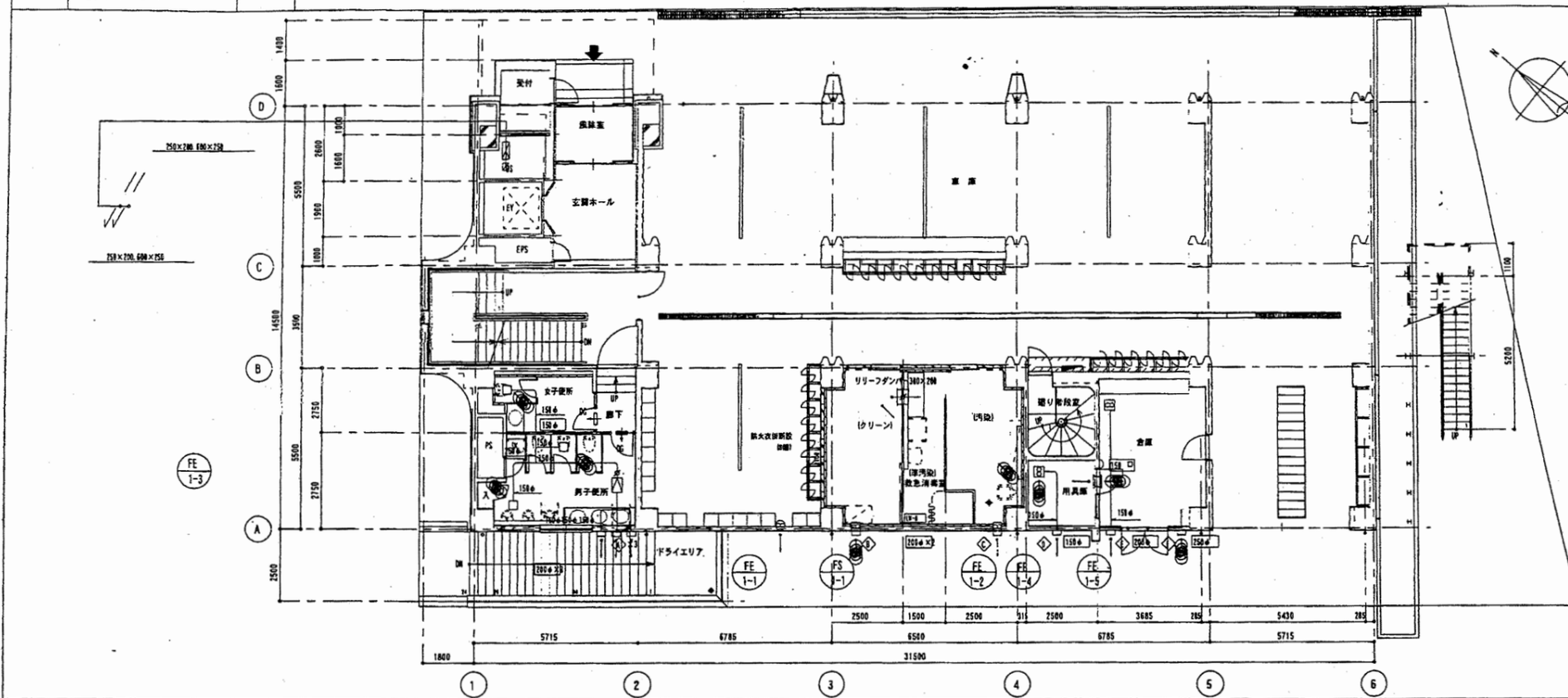
中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	5階・塔屋・屋根配管平面図	図番	縮尺	作図	平成	年 月 日				



中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	ダクト系統図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



風機室		女子便所		男子便所	
吸出口	KS 250×200	吸出口	KS 200×150	吸出口	KS 200×150
風量	250 m³/h	風量	200 m³/h	風量	150 m³/h
F-yH	450×450×300H	F-yH	400×400×300H	F-yH	400×400×300H

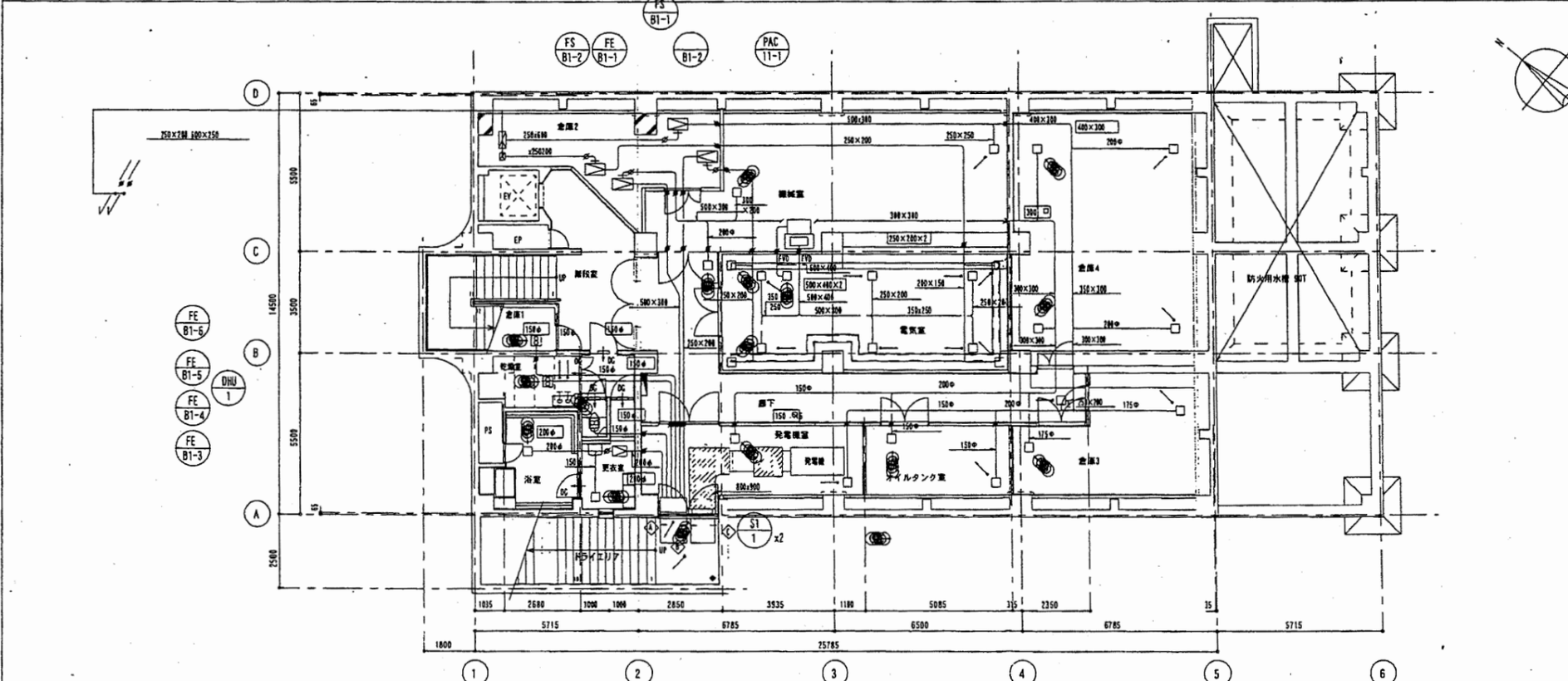
換気設備 (クリーン)		換気設備 (汚染)		換気設備	
吸出口	YS 200×200	吸出口	KS 200×150	吸出口	YS 150×150
風量	200 m³/h	風量	135 m³/h	風量	90 m³/h
F-yH	400×400×300H	F-yH	400×350×300H	F-yH	350×350×300H

リフトホール		廊下	
吸出口	KS 300×200×2ヶ	吸出口	KS 150×150
風量	400 m³/h	風量	90 m³/h
F-yH	350×350×300H	F-yH	350×350×300H

EAC		EAC		EAC		EAC	
風量	195 m³/h	風量	200 m³/h	風量	240 m³/h	風量	90 m³/h
VC-150φ (深型)	1ヶ	VC-300φ (深型)	1ヶ	VC-300φ (深型)	1ヶ	VC-150φ (深型)	1ヶ

EAC		EAC	
風量	250 m³/h	風量	340 m³/h
VC-150φ (深型)	1ヶ	VC-300φ (深型)	1ヶ

※ はつりサイズ 標準=150mm



倉庫1		倉庫2		倉庫3	
吸出口	YS 300×300	吸出口	YS 200×150	吸出口	KS 475
風量	300 m³/h	風量	265 m³/h	風量	430 m³/h
F-yH	500×500×300H	F-yH	400×350×300H	F-yH	500×500×300H

倉庫4		廊下		オイルタンク室	
吸出口	YS 200×150	吸出口	YS 200×200	吸出口	YS 150×150
風量	200 m³/h	風量	220 m³/h	風量	170 m³/h
F-yH	400×350×300H	F-yH	350×350×300H	F-yH	350×350×300H

電気室		更衣室	
吸出口	KS 200×150	吸出口	KS 150×150
風量	220 m³/h	風量	90 m³/h
F-yH	400×350×300H	F-yH	350×350×300H

EAC		EAC		EAC	
風量	4100 m³/h	風量	6000 m³/h	風量	5700 m³/h
有効断面積	0.25 m²	有効断面積	0.5 m²	有効断面積	0.6 m²
1ヶ	1ヶ	1ヶ	1ヶ	1ヶ	1ヶ

チャンバリスト (FAC-11-1)	
サブライ	300×300×600H
チャンパー	CP251内組み
リターン	1800×600×1500H
チャンパー	CP251内組み

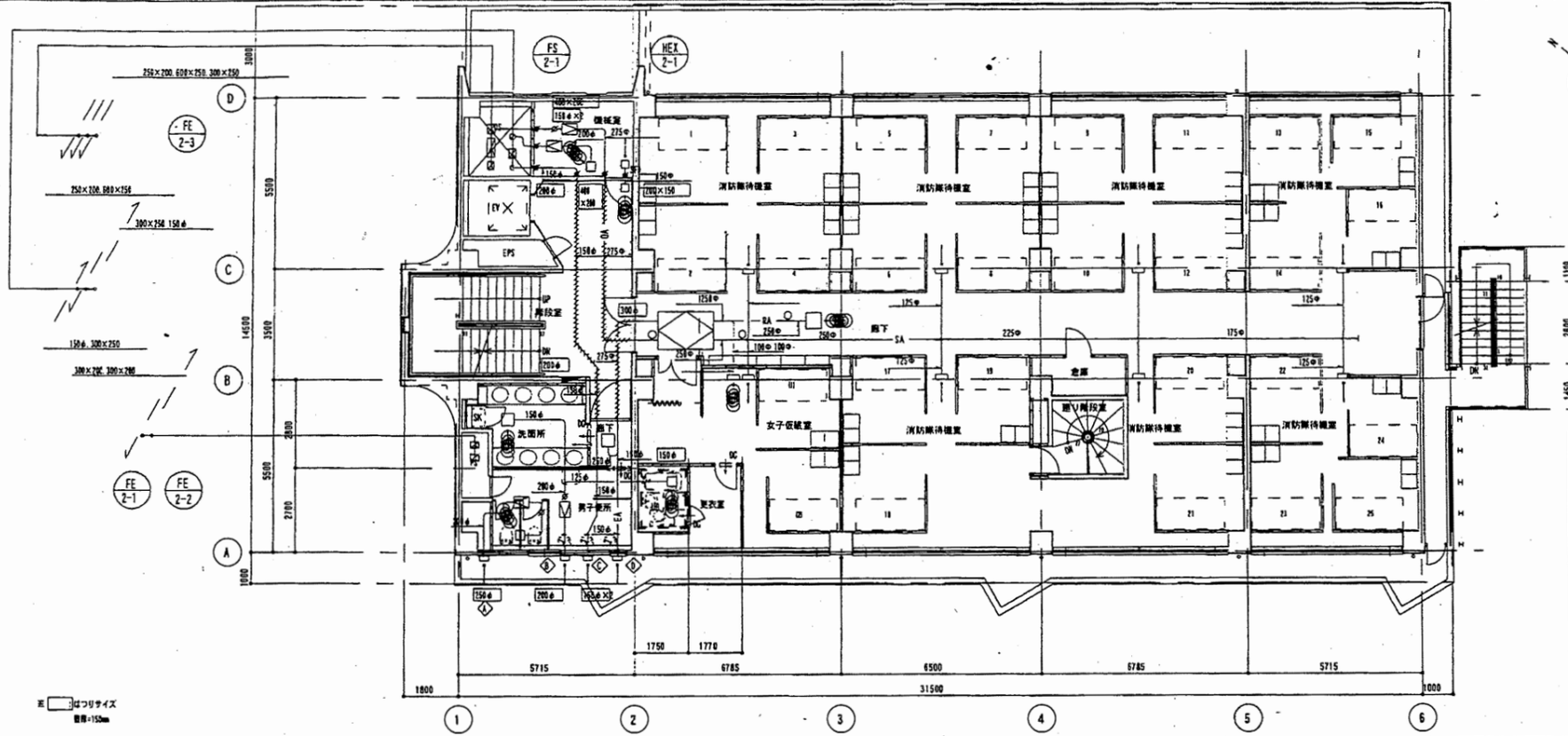
※ はつりサイズ 標準=150mm

中央消防署

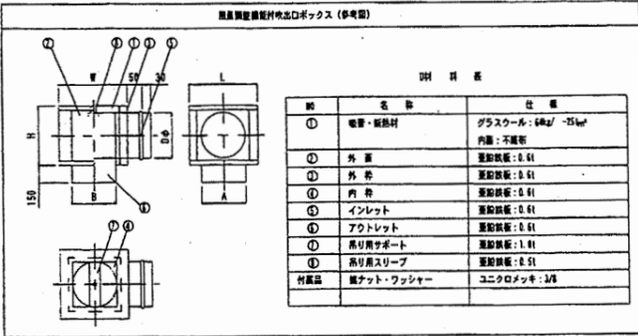
工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格	氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日				

A3, A4
2階ダクト平面図

1/100

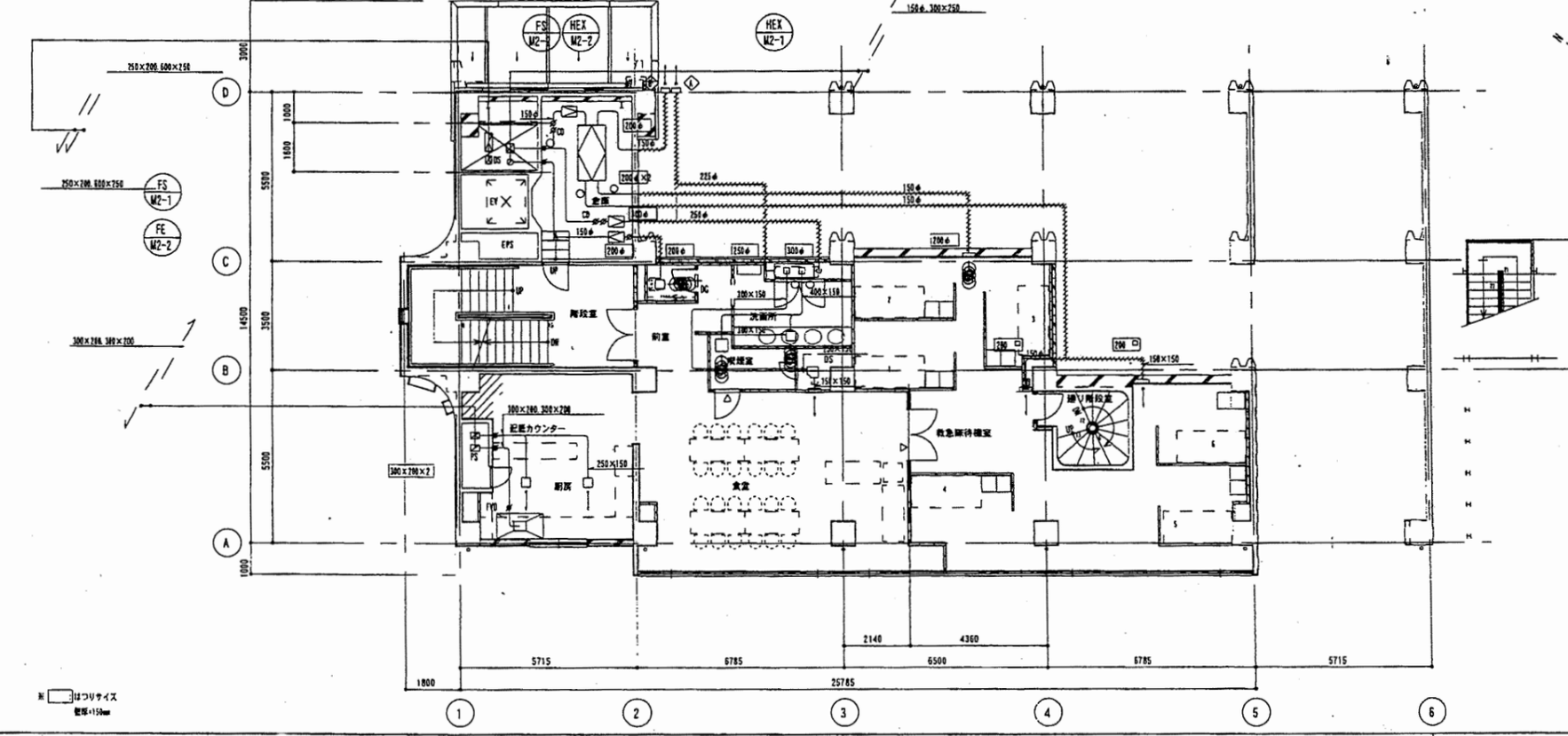


換気量		女子仮設室		倉庫	
吹出口	YHS 250×100	吹出口	YHS 150×100	吹出口	HS 150×150
風量	110 m³/h	風量	60 m³/h	風量	90 m³/h
F+FL	450×300×300H	F+FL	350×300×300H	F+FL	350×350×300H
器具	高圧降圧機付吐出ボックス付	器具	高圧降圧機付吐出ボックス付	器具	高圧降圧機付吐出ボックス付
吹出口	HS 500×200	吹出口	HS 150×100	吹出口	HS 200×200
風量	600 m³/h	風量	60 m³/h	風量	90 m³/h
F+FL	100×300×300H	F+FL	350×300×300H	F+FL	450×400×300H
器具	高圧降圧機付吐出ボックス付	器具	高圧降圧機付吐出ボックス付	器具	高圧降圧機付吐出ボックス付
吹出口	HS 150×150	吹出口	HS 200×150	吹出口	HS 250×200
風量	80 m³/h	風量	100 m³/h	風量	350 m³/h
F+FL	350×250×300H	F+FL	400×350×300H	F+FL	450×400×300H
器具	高圧降圧機付吐出ボックス付	器具	高圧降圧機付吐出ボックス付	器具	高圧降圧機付吐出ボックス付
吹出口	YHS 350×150	吹出口	YHS 350×150	吹出口	YHS 350×150
風量	620 m³/h	風量	620 m³/h	風量	620 m³/h
F+FL	350×250×300H	F+FL	350×250×300H	F+FL	350×250×300H
器具	高圧降圧機付吐出ボックス付	器具	高圧降圧機付吐出ボックス付	器具	高圧降圧機付吐出ボックス付



2 中2階ダクト平面図

1/100



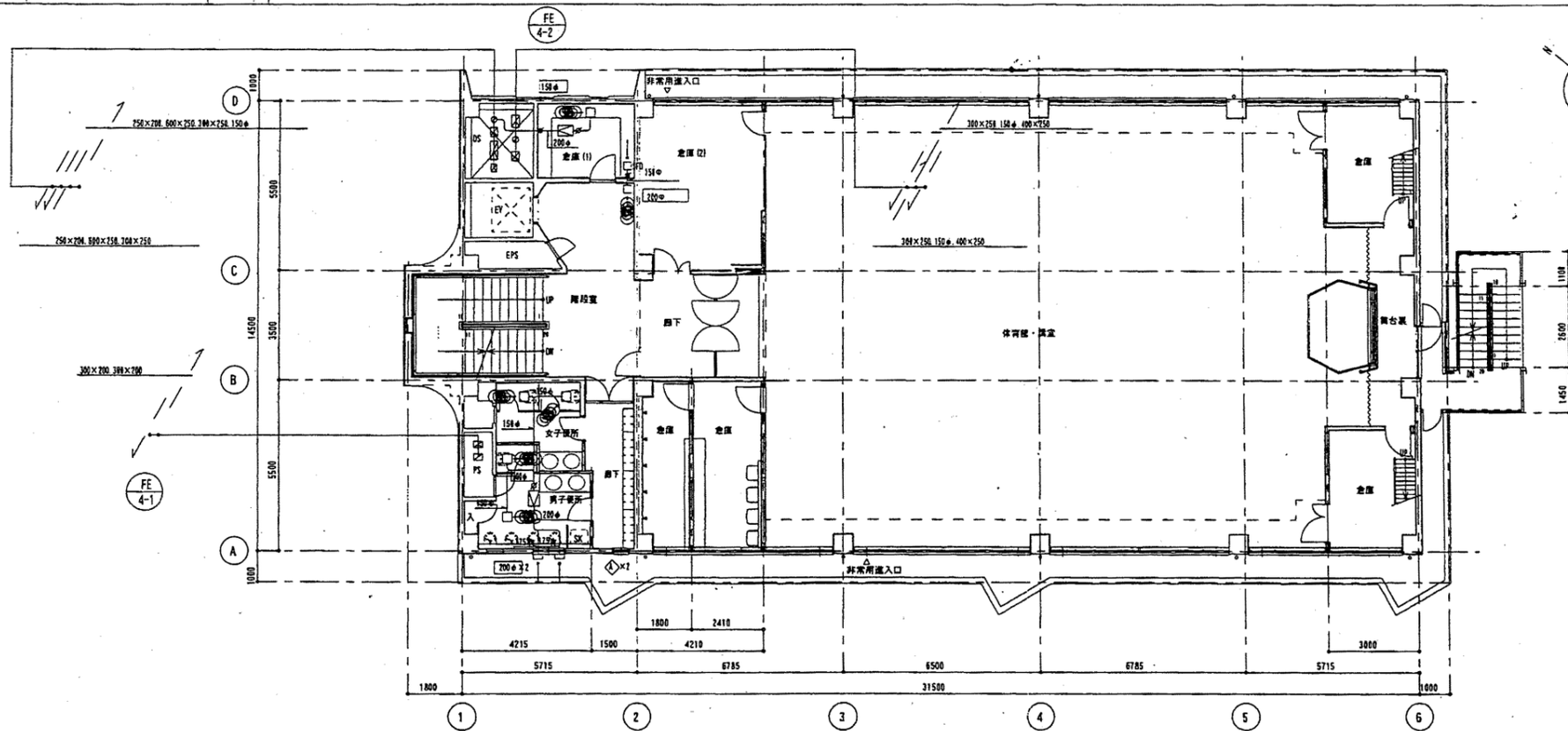
換気量		倉庫		EAC	
吹出口	YHS 100×200	吹出口	YHS 350×300	風量	800 m³/h
風量	90 m³/h	風量	770 m³/h	器具	VC-250 (平型)
F+FL	300×400×300H	F+FL	500×450×300H		
器具	高圧降圧機付吐出ボックス付	器具	高圧降圧機付吐出ボックス付		
吹出口	HS 350×100	吹出口	HS 150×150	風量	100 m³/h
風量	180 m³/h	風量	70 m³/h	器具	VC-150 (平型)
F+FL	350×300×300H	F+FL	350×250×300H		
器具	高圧降圧機付吐出ボックス付	器具	高圧降圧機付吐出ボックス付		
吹出口	YHS 250×250	吹出口	HS 350×250	吹出口	HS 150×150
風量	450 m³/h	風量	500 m³/h	風量	100 m³/h
F+FL	450×450×300H	F+FL	550×450×300H	F+FL	250×250×300H
器具	高圧降圧機付吐出ボックス付	器具	高圧降圧機付吐出ボックス付	器具	高圧降圧機付吐出ボックス付

器具有効換気量の算定
 $V=40 \times E \times Q$
 $=40 \times 0.00100 \times 10.000$
 $=421 \text{ /m}^3 \text{ /hとす}$

E: 燃焼ガスの燃焼機付スモ
 0.00100 m³cal
 Q: 燃焼消費量
 10.000 kcal/h

中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託	設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	中2階、2階ダクト平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	

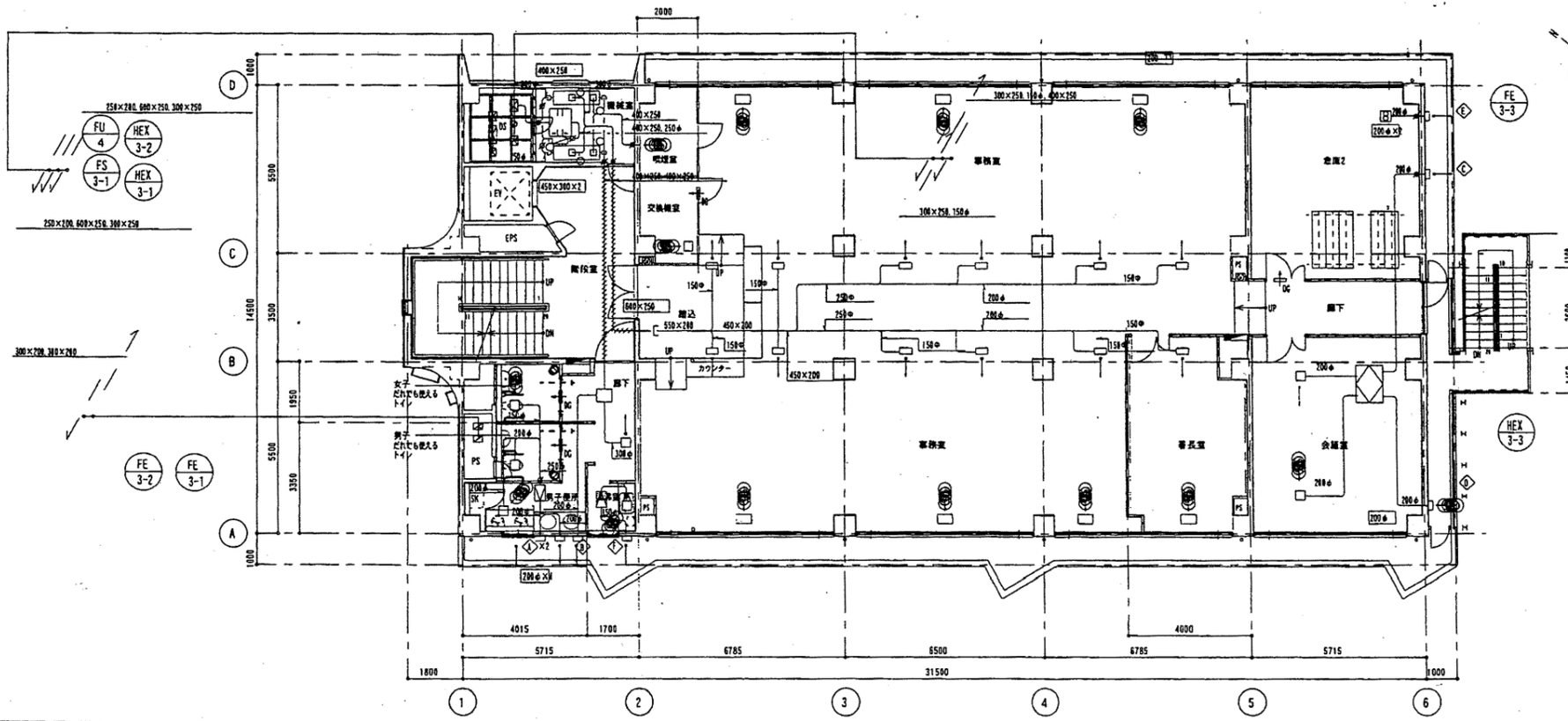


女子便所		男子便所	
吸込口 HS	150×150	吸込口 HS	150×150
風量	90 m³/h	風量	148 m³/h
F #1	350×350×300H	F #1	350×350×300H

倉庫 (I)		倉庫 (II)	
吸込口 HS	150×150	吸込口 HS	150×150
風量	155 m³/h	風量	91 m³/h
F #1	350×350×300H	F #1	350×350×300H

倉庫 (I) (バスダクト)	
吸込口 HS	200×200
風量	51 m³/h
F #1	400×400×300H

※ 出コリサイズ 標準=150mm



倉庫		倉庫		倉庫	
吸込口 VHS	200×150	吸込口 VHS	150×150	吸込口 VHS	300×300
風量	150 m³/h	風量	100 m³/h	風量	1700 m³/h
F #1	400×350×300H	F #1	350×350×300H	F #1	1100×500×300H

男子用トイレ		交換機室	
吸込口 HS	150×150	吸込口 HS	150×150
風量	100 m³/h	風量	38 m³/h
F #1	350×350×300H	F #1	350×350×300H

女子用トイレ		男子便所	
吸込口 HS	150×150	吸込口 HS	200×200
風量	100 m³/h	風量	258 m³/h
F #1	350×350×300H	F #1	400×400×300H

清潔室	
吸込口 HS	150×150
風量	158 m³/h
F #1	350×350×300H

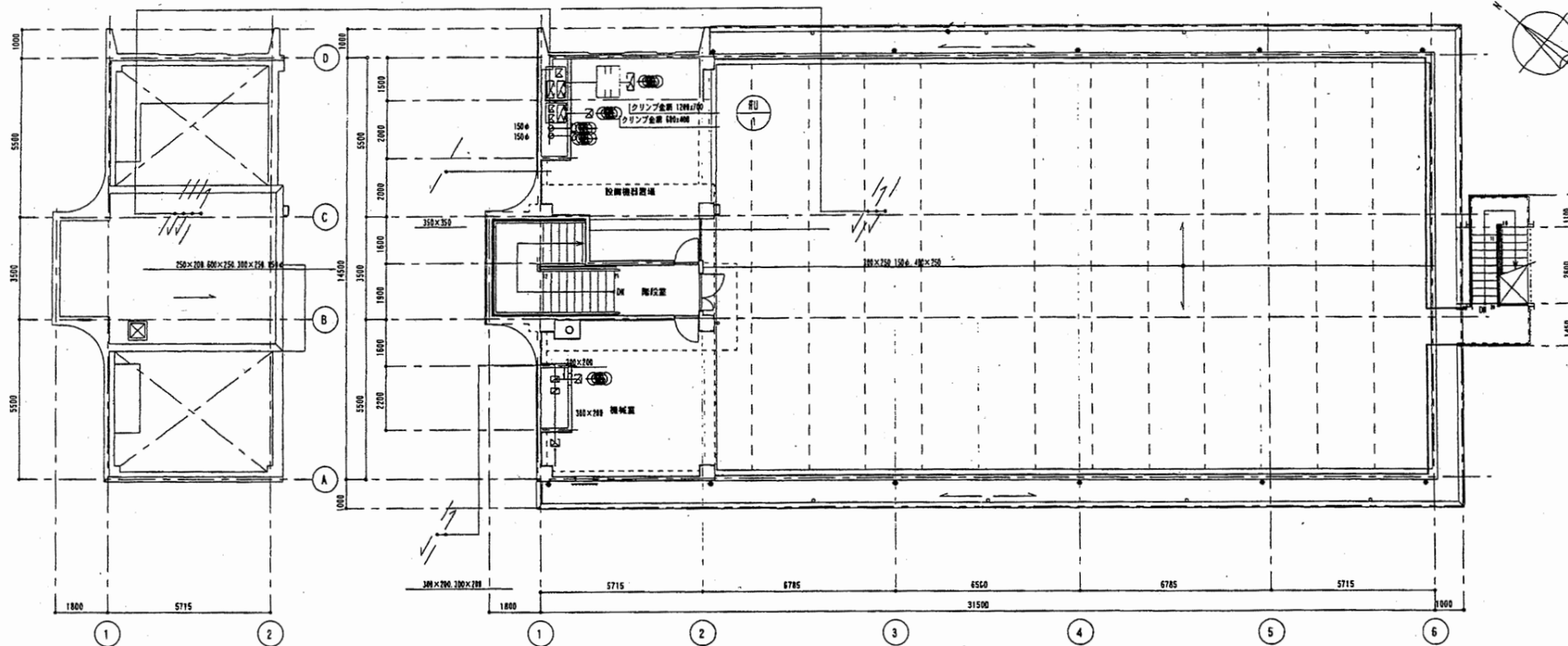
EAC		EAC		EAC	
風量	235 m³/h	風量	200 m³/h	風量	350 m³/h
VC-200φ (深型)	×2	VC-200φ (深型)	×2	VC-200φFD (深型)	×2

EAC		EAC		EAC	
風量	350 m³/h	風量	370 m³/h	風量	150 m³/h
VC-200φFD (深型)	×2	VC-150φ (深型)	×2	VC-150φ (深型)	×2

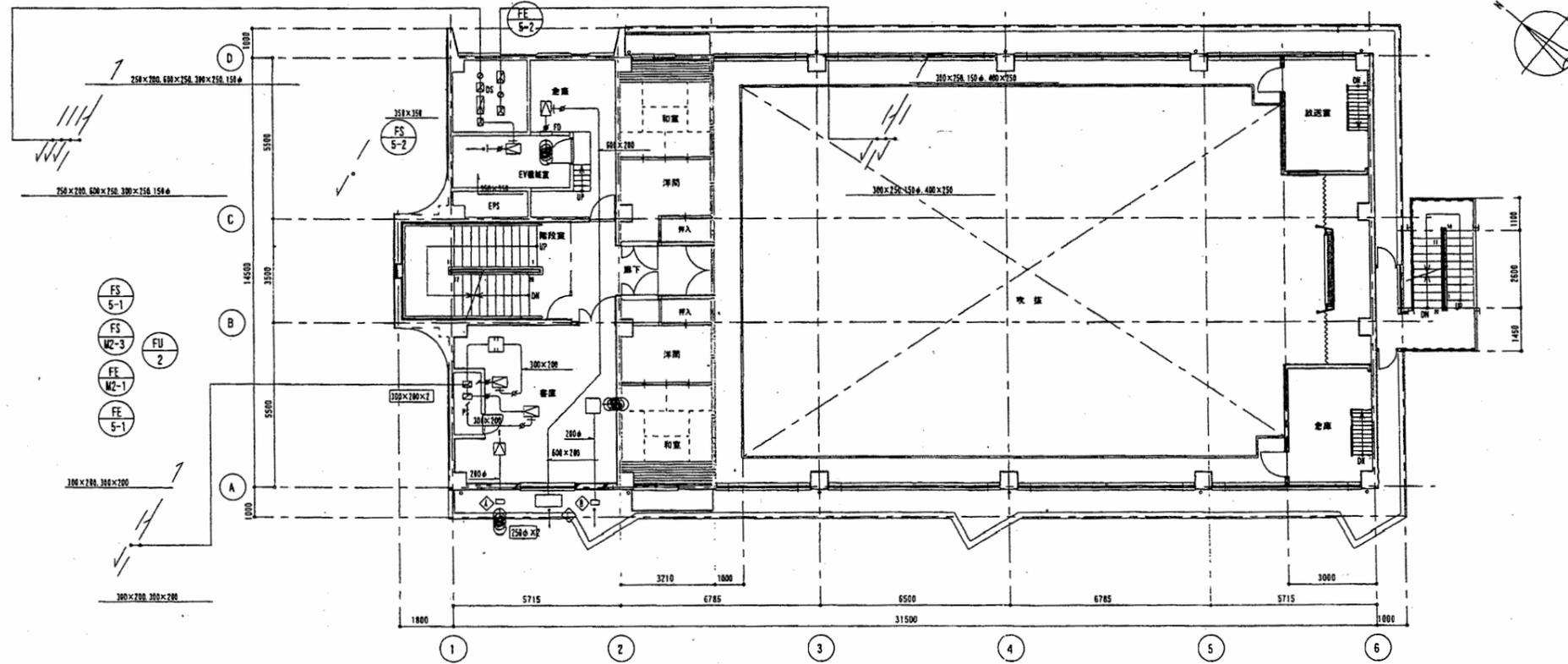
※ 出コリサイズ 標準=150mm

中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	3階、4階ダクト平面図	図番		縮尺		作図	平成 年 月 日				



※ はつりサイズ
壁厚=150mm



EV機室	
吹出口 VYS	600×600
風量	2000 m³/h
F-21	800×800×100H
吸込口 HS	400×200
風量	2000 m³/h
F-21	600×1100×200H

EAC	
風量	340 m³/h
VC-206a (平型)	

DAC	
風量	340 m³/h
VC-206a (平型)	

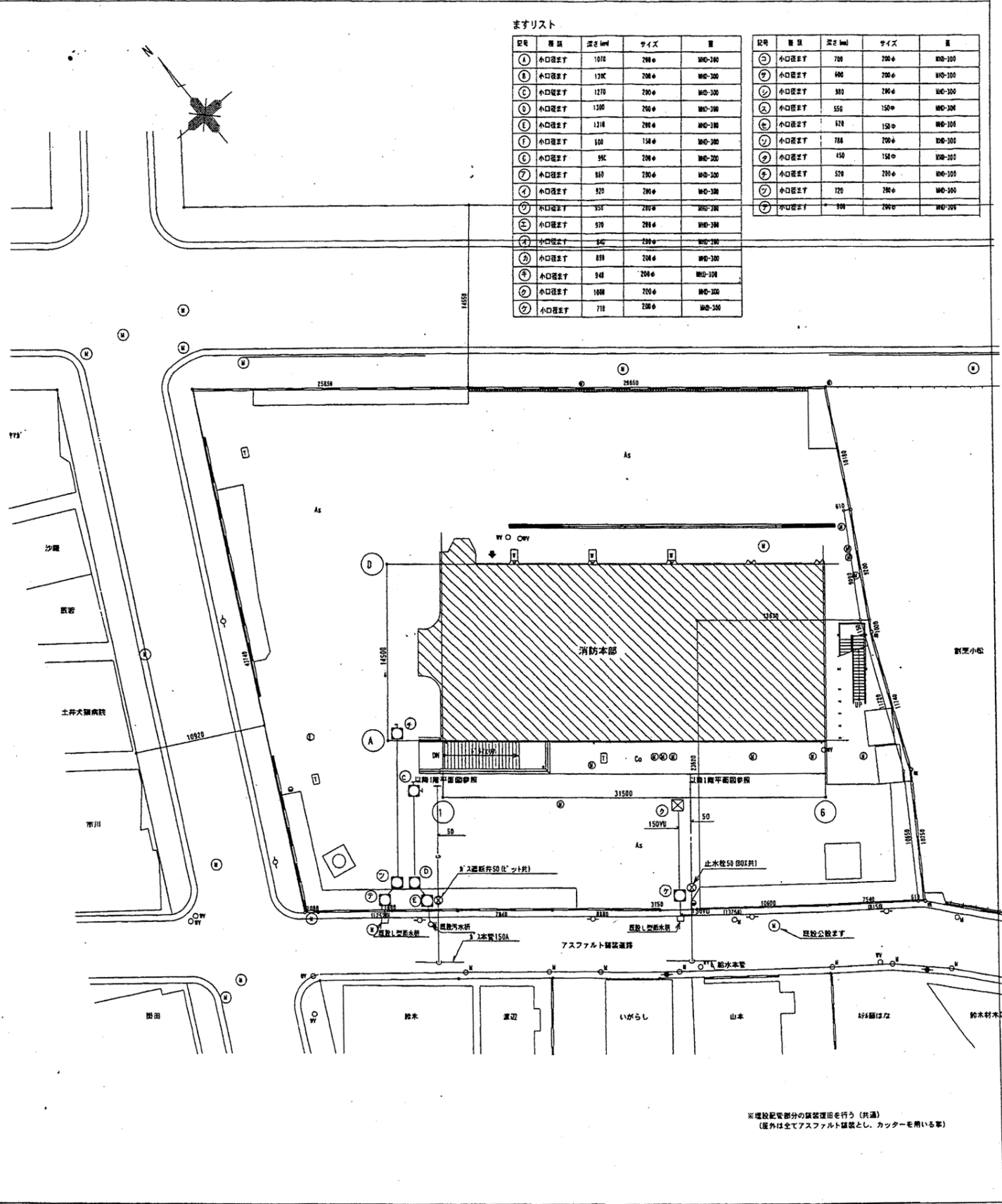
EAC	
風量	2000 m³/h
有効断面積	2.5 m²
HS	150×400
F-21	1000×1500×400

※ はつりサイズ
壁厚=150mm

中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	5階、塔屋・屋根ダクト平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日		

機器番号	機器名称	機器仕様	付属電動機		設置位置	備考
			電源	容量 kW		
TWH-1	高圧水槽	形式 F2P設置台座付 44779 (中仕切付)			1	屋上
		有効容量 6m ³				
		外形寸法 2,000×2,000×2,000H 有効高 1500H				
		材質 2G				
		内外パツパ 774-#609φ×2.SUS# 他付風品一式				
		鋼製架台 1,000H (図面参照)				
PFU-1	屋内消火栓ポンプ	消火栓ポンプユニット	3φ200V	7.5	1	地下1階機械室
		65φ×300 /φin × 650 Koa				
		昇水機 100 量				
		制御盤 9770ユニット 標準付属品一式				
PD-1	汚水ポンプ	形式 汚水汚物用ポンプ付水中ポンプ	3φ200V	5.5	2	地下汚水層
		80φ×350 /φin × 120 Koa				
		自動交互運転 他付風品一式				
PD-2	排水ポンプ	形式 雑排水用水中ポンプ	3φ200V	3.7	2	地下汚水層
		80φ×500 /φin × 120 Koa				
		自動交互運転 他付風品一式				
EWH-1	電気洗濯機	型別 洗濯式電気洗濯機	1φ200V	4.0	1	3階洗濯室
		貯水量 65 量				
		タイマー付				
WPC-1	ダクト通風機	屋外設置形	1φ100V	0.04	1	屋外
		給排能力 128号 (32号×4台組合せシステム)				
		ダクト質量 275.8kg (13A)				
		(1階洋室裏側) 912, 他付風品一式 漏れ防止型				
PWP-1	給湯循環ポンプ	形式 379A374"ポンプ"	1φ100V	0.04	1	屋外
		20φ×10 /φin × 40 Koa				
TEK-1	配管タンク	形式 密閉式 979容量 7.5 量 受水量 3.0 量			1	屋外
FH-1	屋内消火栓	1号消火栓 (1階SUS製)			3	各階
		消火栓弁 40A × 1				
		ホース 40A × 15m × 2				
		パナ 40A × 1				
		他付風品一式				



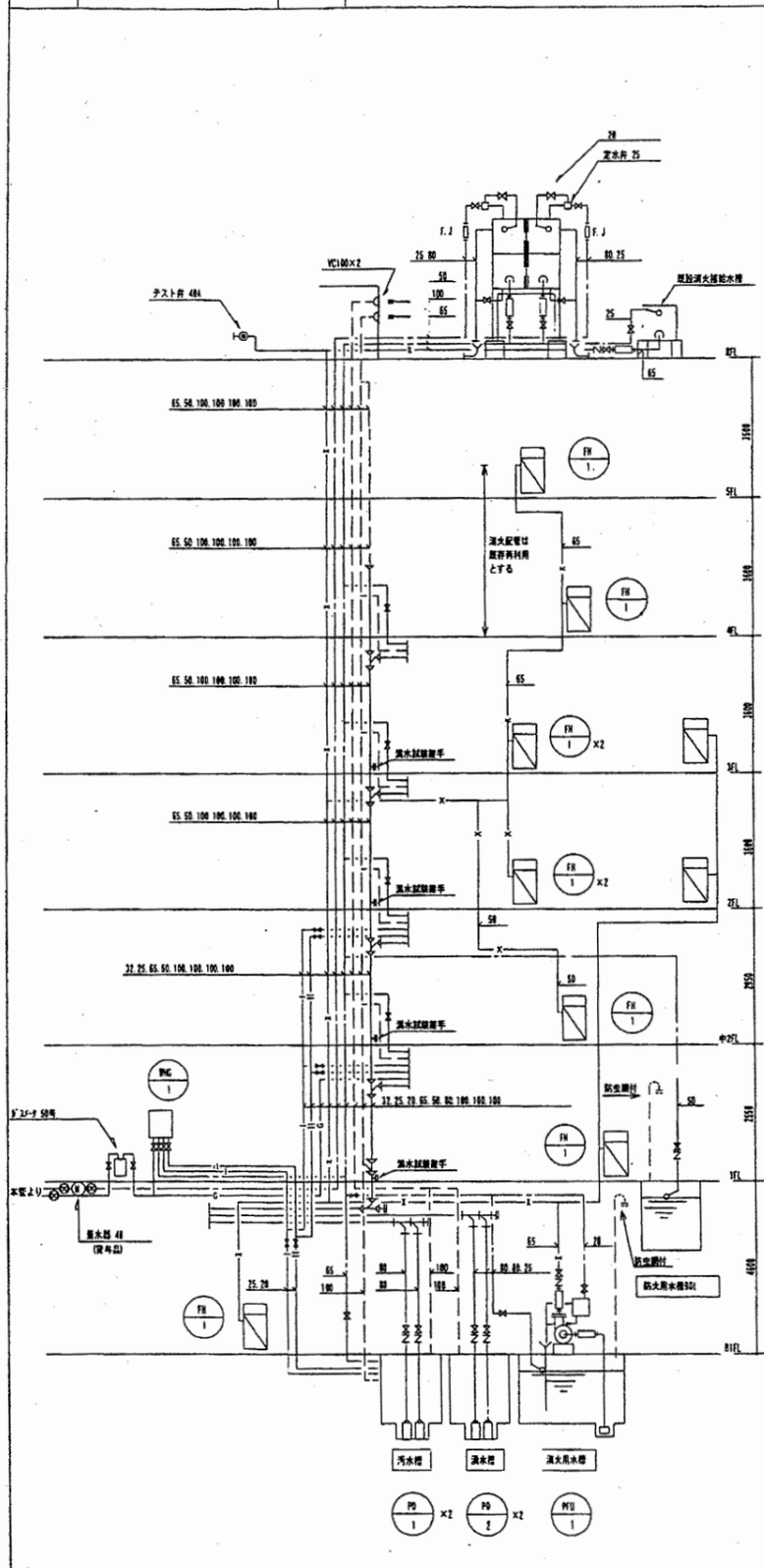
2 衛生器具表

器具名称	器具品番 (参考型番)	器具仕様及び備考	階別設置数							
			地下1階	1階	中2階	2階	3階	4階	合計	
洋風大便器	C480S	TY750SS, TCF272K, YH65		3	1		1	2		7
洋風大便器	C480S	TY750C1R, TCF272K, YH65							1	2
和風大便器	C480A	TY750SS, TCF581R, YH65					1	1		2
和風兼用便器	C750AY	S6780, YH65		1						1
小便器	U-306C	Y660PH		3			3	2		4
洗面器	LS81CMC	TLW31A, TS126AR				4	8			12
洗面器	LS81CMC	TL511, TS126AR		3	1				2	10
洗面器	LZ37C7S	TL237UFPPX1, TS119ASRS, TS126ARY4	1							1
手洗器	L34RT1	T19A, TS119ASRS, TS126AR						1	1	2
洗面器	WS-030DB	ラブリオ付自動手洗浄水器 (サラヤ製専用)			1					1
掃除用流し	SK2ZA	T375K		1			1	1		4
汚物流し	SK33	SK33F, TK131AR13			1					1
ユニットバス (建築工事)							1			1
シャワーバス水栓	TMC40WGX	TS119ASRS	5							5
混合水栓	TKF33USX						2			2
洗濯機用排水	TR260S1						1			1
自在水栓	T31BS13						2			2
	T131LS13						2			2
	T131LS20									1
	T31BL513								1	1
	T131S13								1	1
	T131S13								4	4
カップリング排水栓	TZ75120	80X付							4	4
水栓	TZ00S20								4	4

中央消防署

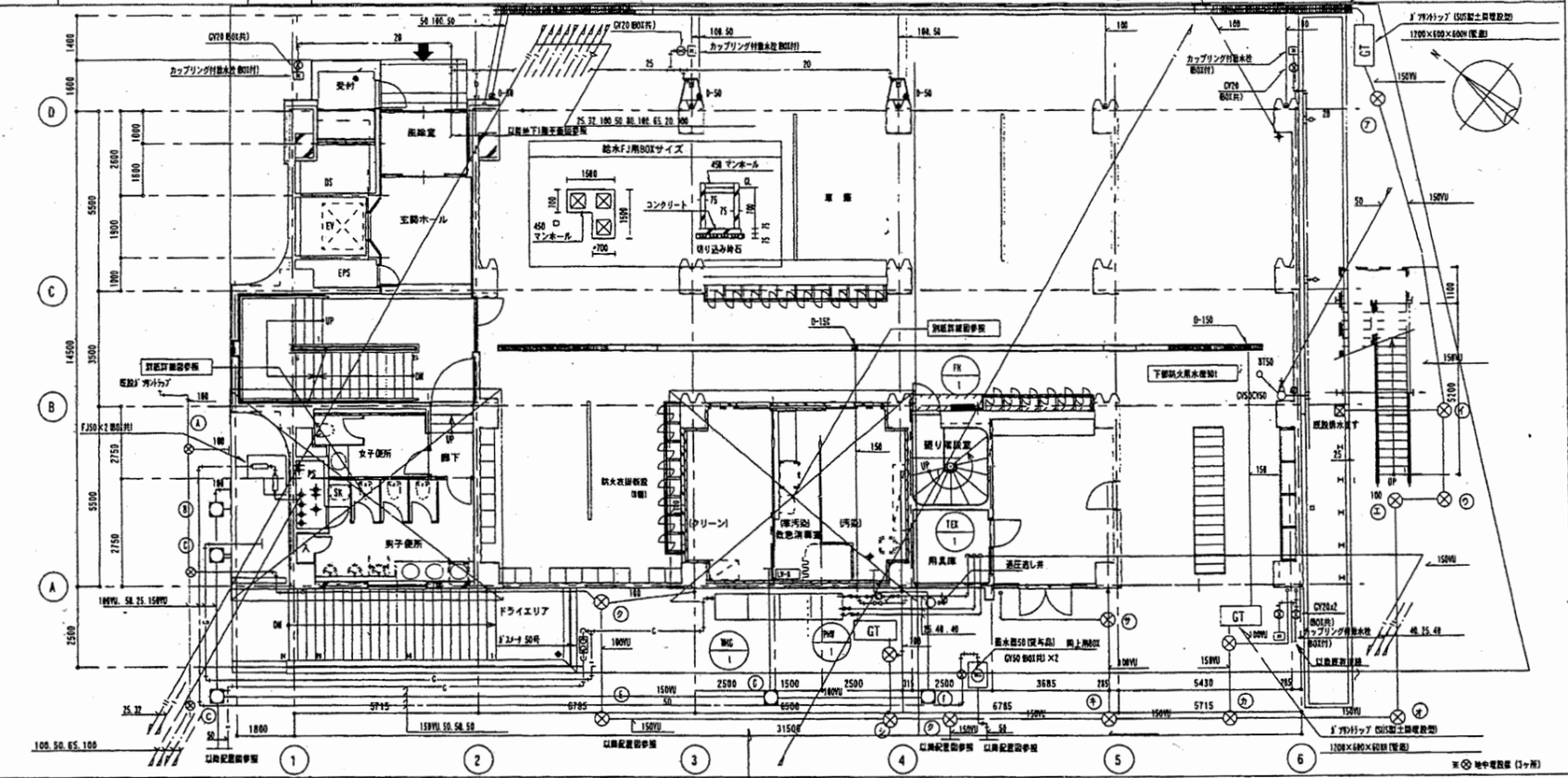
工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	衛生機器・器具表・配置図			縮尺	作図	平成 年 月 日				

A3 A4
1階平面図

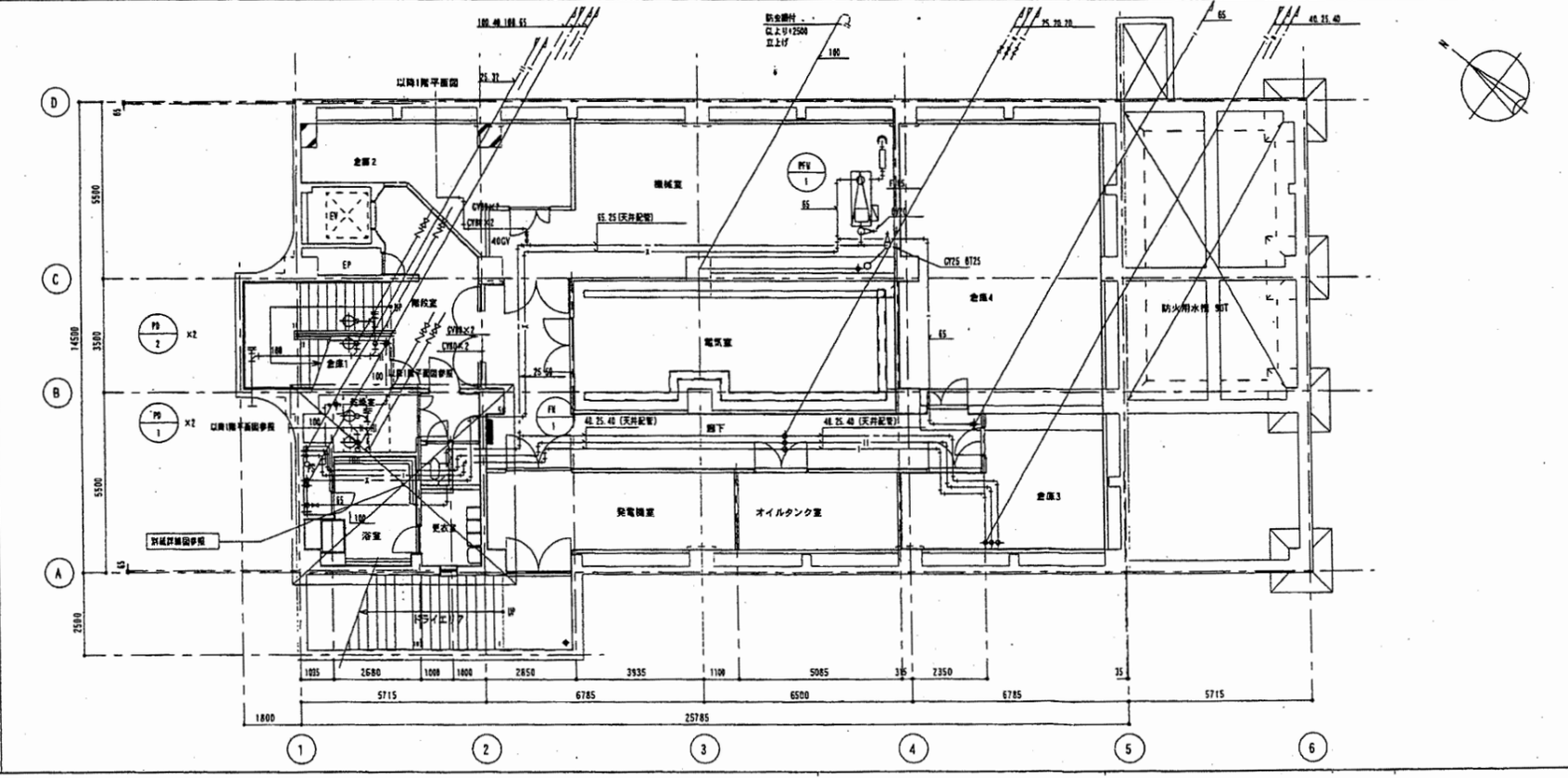


注) 1. 配管量は標準管径のスリーブを使用する。
2. 配管実線部分はダイヤモンドカッターによる穿孔口とし、全管7層検査を行う。
(管径: 縦断=150mm×114mm, 75mm×57mm, 100mm×34mm, 150mm×25mmとす)

2 1階平面図 1/100



3 地下1階平面図 1/100



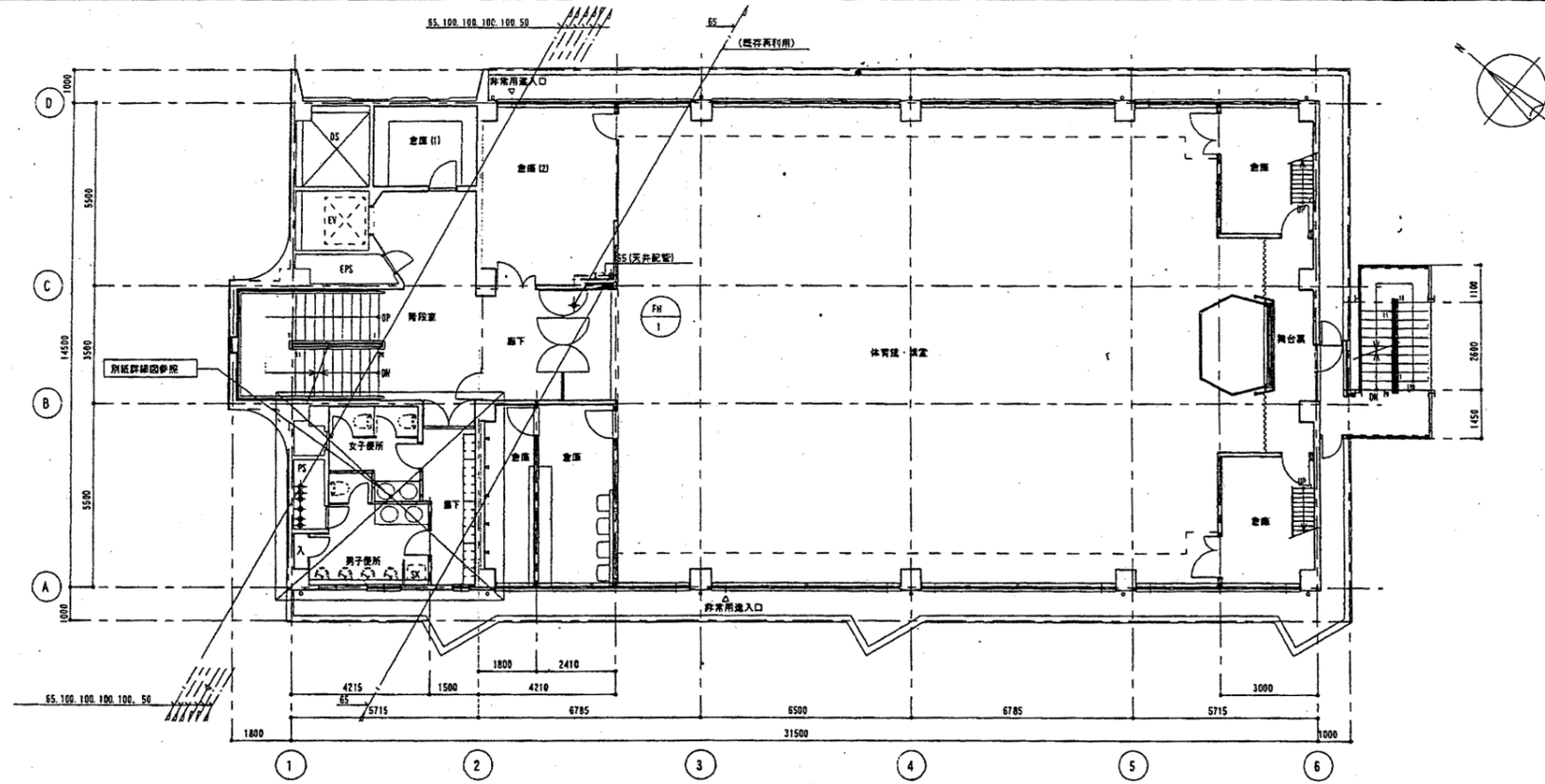
中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者
図面名称	地下1階、1階配管平面図	図番	縮尺	作図	平成	年月日			

財務部
FM推進課

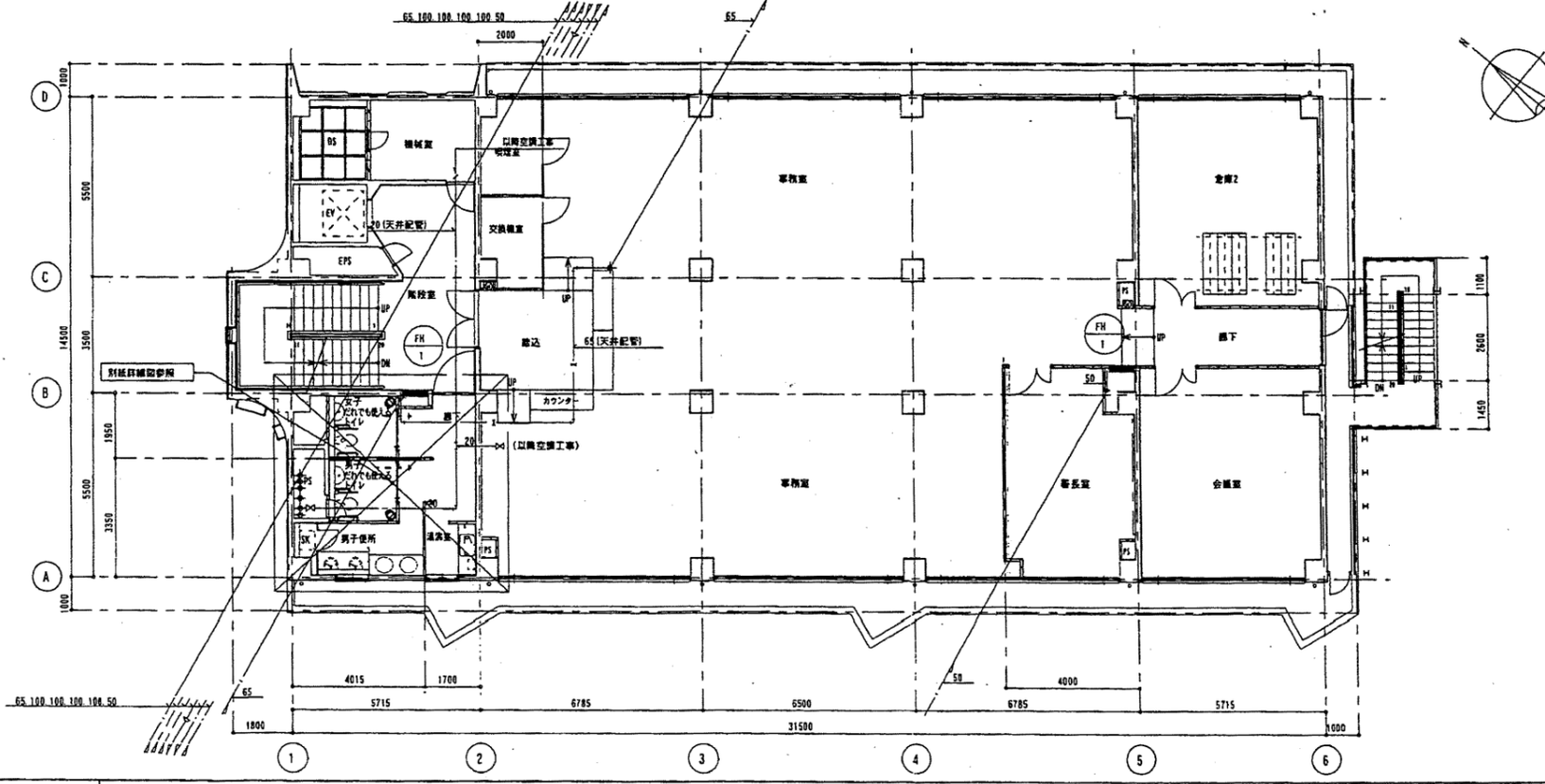
A3 A4
4階平面図

1/100



2 3階平面図

1/100

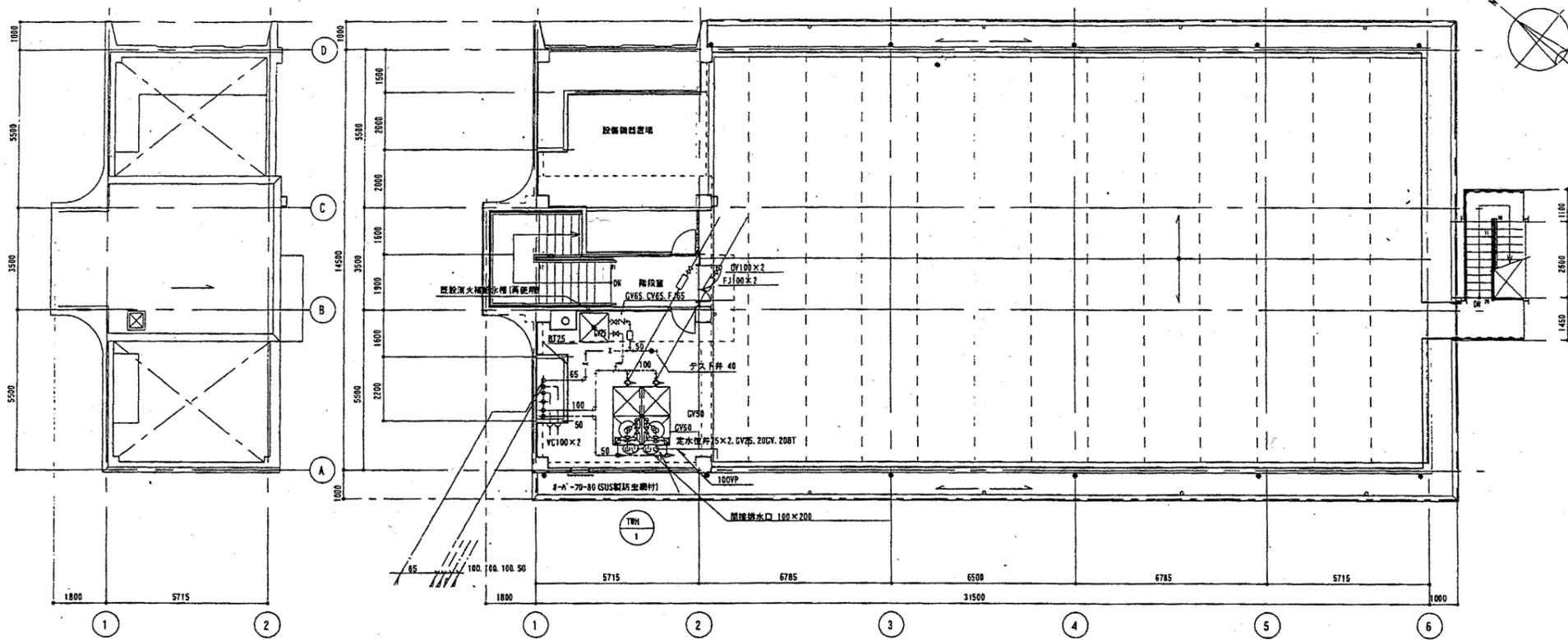


中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	3階、4階配管平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			

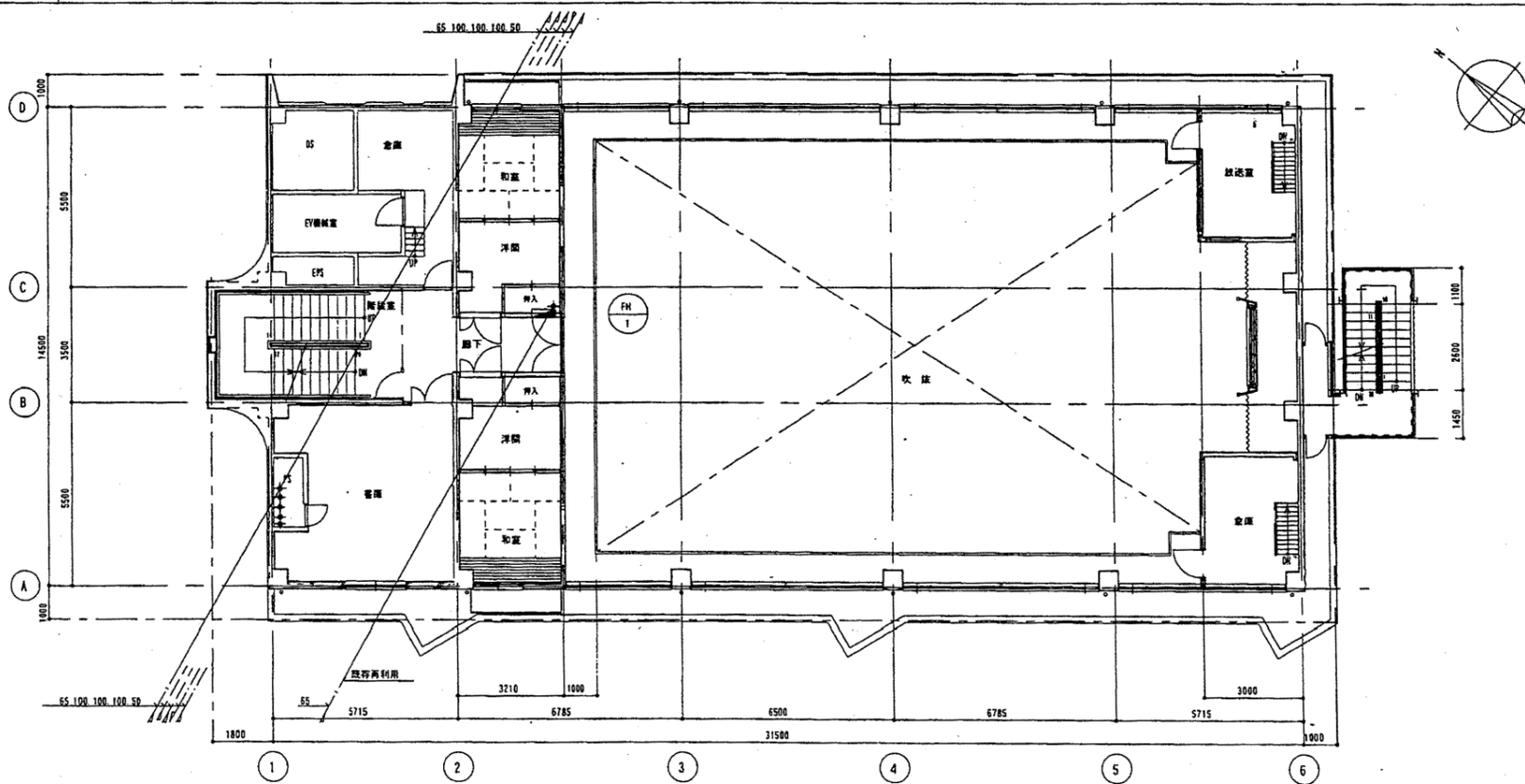
A3 A4
塔屋・屋根平面図

1/100



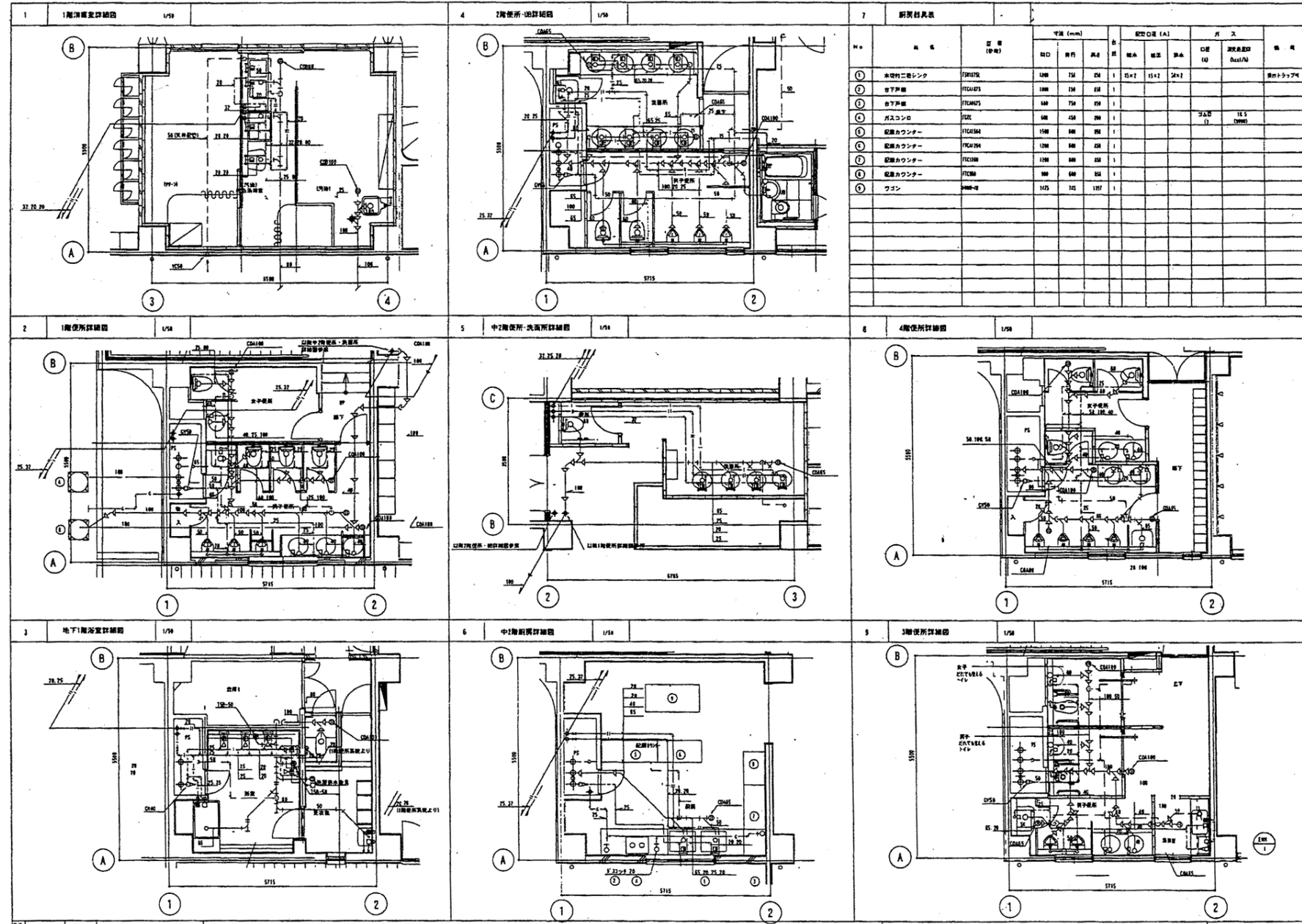
2 5階平面図

1/100



中央消防署

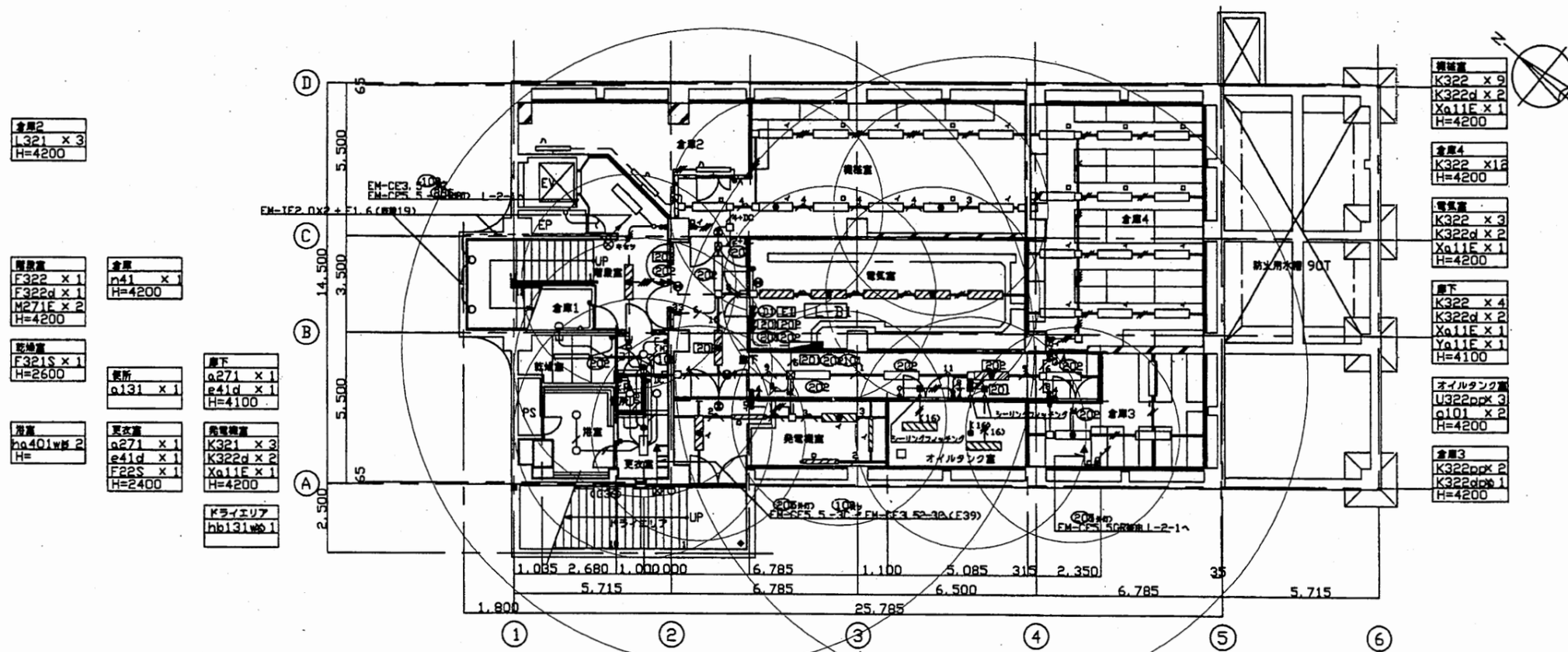
工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	5階、塔屋・屋根配管平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	詳細図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			

地下1階平面図 1/200



倉庫2
L321 x 3
H=4200

階段室
F322 x 1
F322d x 1
M271E x 2
H=4200

脱出室
F321S x 1
H=2600

浴室
ha401w 2
H=

倉庫
h41 x 1
H=4200

脱所
a131 x 1

更衣室
a271 x 1
e41d x 1
F22S x 1
H=2400

廊下
a271 x 1
e41d x 1
H=4100

発電機室
K321 x 3
K322d x 2
Xa11E x 1
H=4200

ドライエリア
hb131w 1

機械室
K322 x 9
K322d x 2
Xa11E x 1
H=4200

倉庫4
K322 x 12
H=4200

電気室
K322 x 3
K322d x 2
Xa11E x 1
H=4200

廊下
K322 x 4
K322d x 2
Xa11E x 1
Ya11E x 1
H=4100

オイルタンク室
U322pp x 3
a101 x 2
H=4200

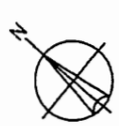
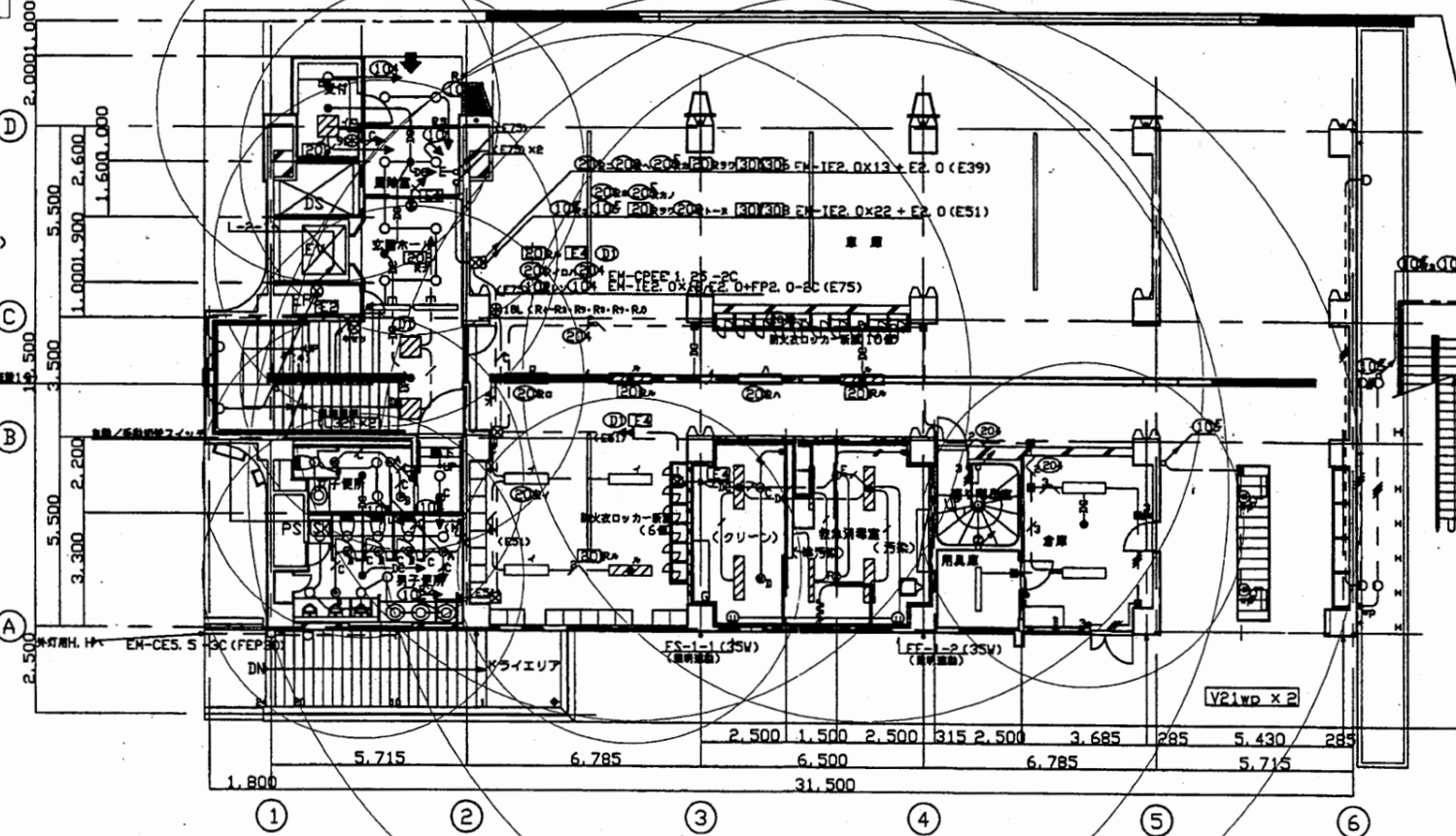
倉庫3
K322pp x 2
K322d x 1
H=4200

中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	非常用照明照度範囲	図番	縮尺	1:800	作図	平成 年 月 日					

1階平面図 1/200

- | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|---|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| 受付
As323 x 1
a271 x 1
e41d x 1
H=2700 | 昇降機
a271mx 4
e41d x 1
H= | 受付(以下記とする)
R0(L-2-1)
R1(L-2-1)
R2(L-2-1)
R3(L-2-1)
R4(L-2-1)
R5(L-2-1)
R6(L-2-1)
R7(L-2-1)
R8(L-2-1)
R9(L-2-1)
R10(L-2-1)
R11(L-2-1)
R12(L-2-1)
R13(L-2-1)
R14(L-2-1)
R15(L-2-1)
R16(L-2-1)
R17(L-2-1)
R18(L-2-1)
R19(L-2-1)
R20(L-2-1)
R21(L-2-1)
R22(L-2-1)
R23(L-2-1)
R24(L-2-1)
R25(L-2-1)
R26(L-2-1)
R27(L-2-1)
R28(L-2-1)
R29(L-2-1)
R30(L-2-1)
R31(L-2-1)
R32(L-2-1)
R33(L-2-1)
R34(L-2-1)
R35(L-2-1)
R36(L-2-1)
R37(L-2-1)
R38(L-2-1)
R39(L-2-1)
R40(L-2-1)
R41(L-2-1)
R42(L-2-1)
R43(L-2-1)
R44(L-2-1)
R45(L-2-1)
R46(L-2-1)
R47(L-2-1)
R48(L-2-1)
R49(L-2-1)
R50(L-2-1)
R51(L-2-1)
R52(L-2-1)
R53(L-2-1)
R54(L-2-1)
R55(L-2-1)
R56(L-2-1)
R57(L-2-1)
R58(L-2-1)
R59(L-2-1)
R60(L-2-1)
R61(L-2-1)
R62(L-2-1)
R63(L-2-1)
R64(L-2-1)
R65(L-2-1)
R66(L-2-1)
R67(L-2-1)
R68(L-2-1)
R69(L-2-1)
R70(L-2-1)
R71(L-2-1)
R72(L-2-1)
R73(L-2-1)
R74(L-2-1)
R75(L-2-1)
R76(L-2-1)
R77(L-2-1)
R78(L-2-1)
R79(L-2-1)
R80(L-2-1)
R81(L-2-1)
R82(L-2-1)
R83(L-2-1)
R84(L-2-1)
R85(L-2-1)
R86(L-2-1)
R87(L-2-1)
R88(L-2-1)
R89(L-2-1)
R90(L-2-1)
R91(L-2-1)
R92(L-2-1)
R93(L-2-1)
R94(L-2-1)
R95(L-2-1)
R96(L-2-1)
R97(L-2-1)
R98(L-2-1)
R99(L-2-1)
R100(L-2-1) | 昇降機
D323 x 2
M271E x 2
ef51d x 1
H=2800 | 女子便所
a271 x 2
a131 x 2
e41d x 1
センサーAX 1
センサーBX 2
H=2400 | 男子便所
a271 x 4
a131 x 7
e41d x 1
センサーAX 1
センサーBX 4
H=2400 | 下
a271a x 1
センサーDX 1
H=2400 | 扉
F322s x 5
F322sk 3
H=5100 | クライエリア
hb131wp1 |
|---|-----------------------------------|---|---|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|

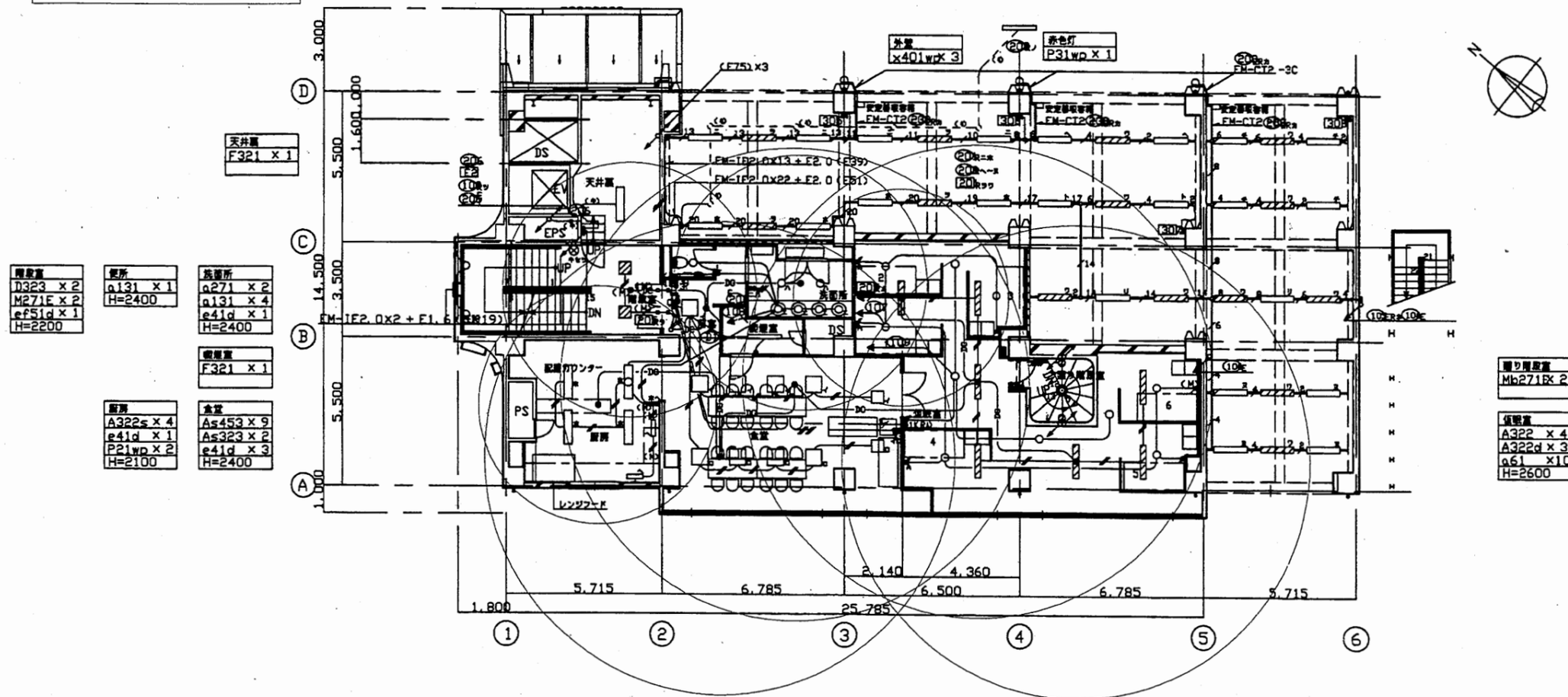


- | | | | | |
|---------------------------|--|---|---------------------------|---------------------------------------|
| 外装
hb131wp2
x130wp3 | 緊急消火器
クリーン
A322(100W)1
A3224(100W)1
H=2150 | 緊急消火器
増設機・汚染
A322(100W)2
A322(100W)1
A3224(100W)1
H=2150 | 張り床設置
Mo271E x 1
H= | 倉庫
F322 x 2
ef51d x 1
H=2400 |
|---------------------------|--|---|---------------------------|---------------------------------------|

中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	非常用照明照度範囲	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日					

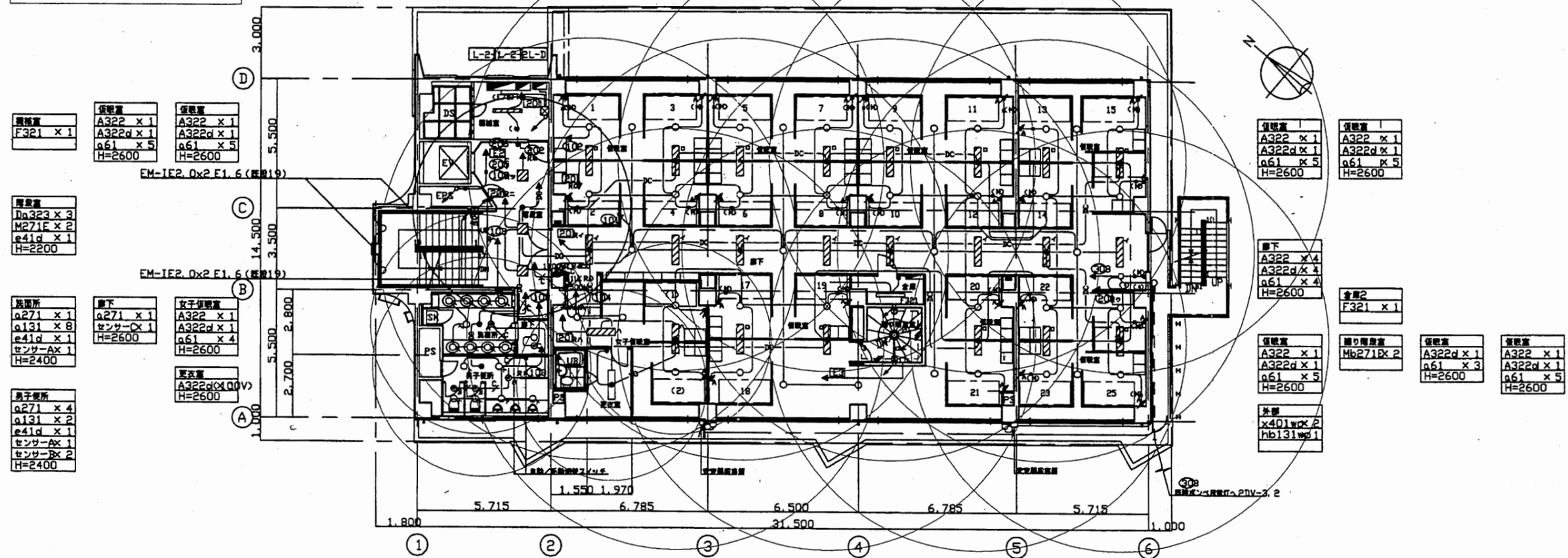
中2階平面図 1/200



工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	非常用照明照度範囲	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日					

中央消防署

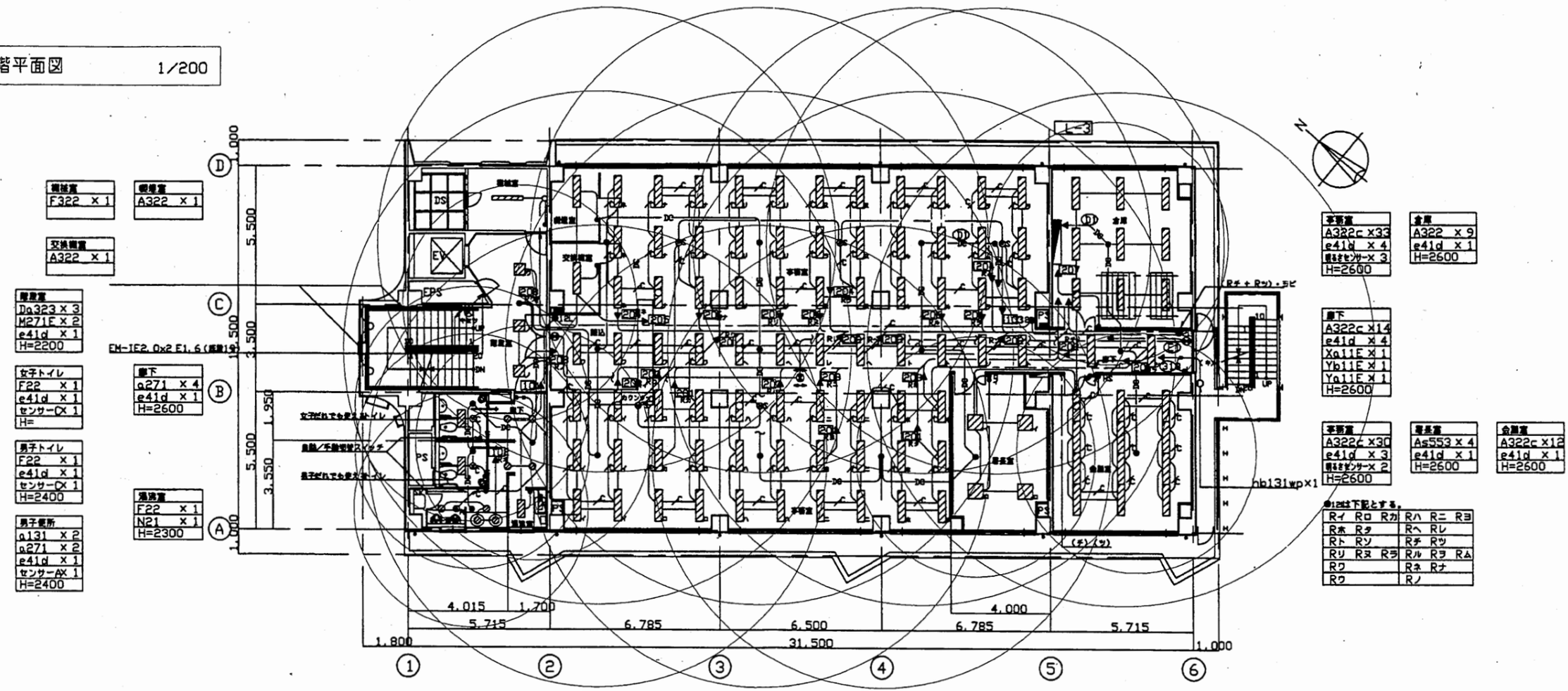
2階平面図 1/200



中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	非常用照明照度範囲	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日				

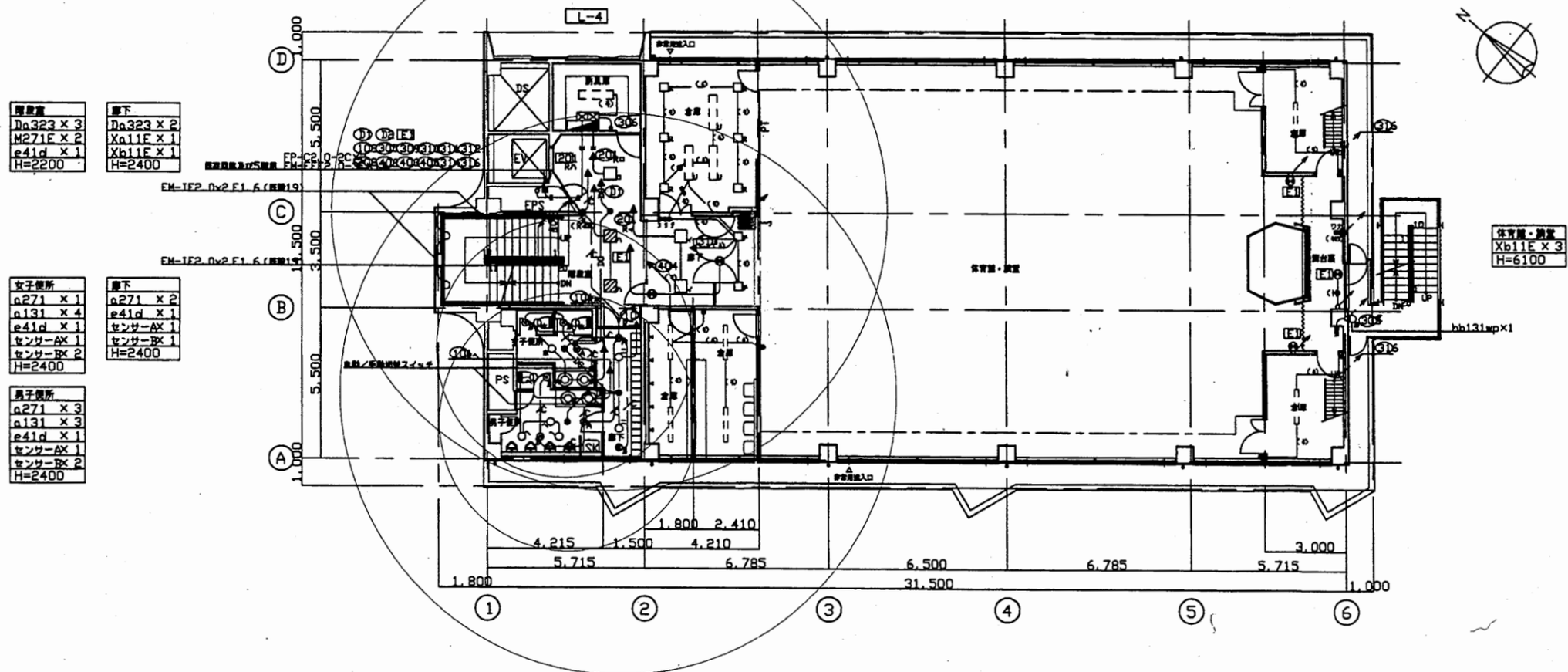
3階平面図 1/200



中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	非常用照明照度範囲	図番	縮尺	1:300	作図	平成 年 月 日					

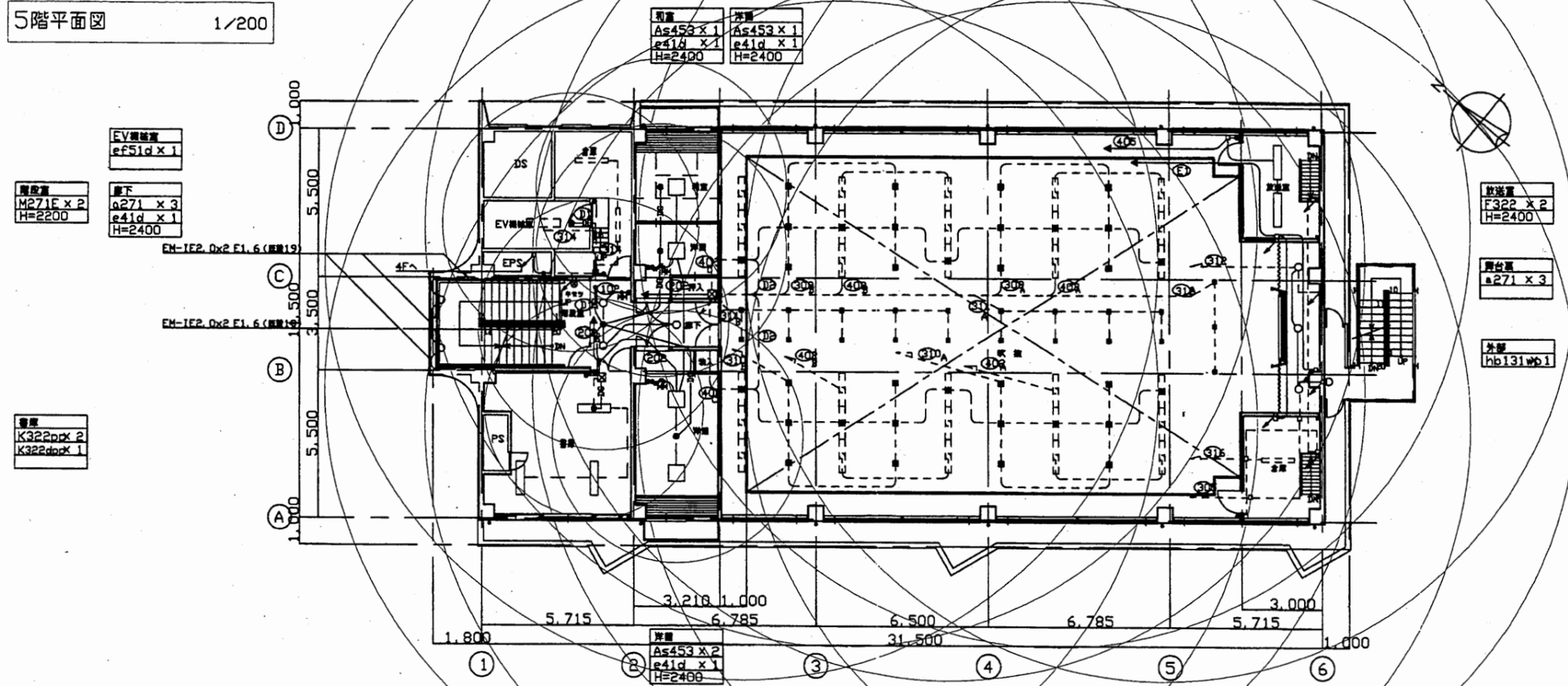
4階平面図 1/200



中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	非常用照明照度範囲	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					

5階平面図 1/200



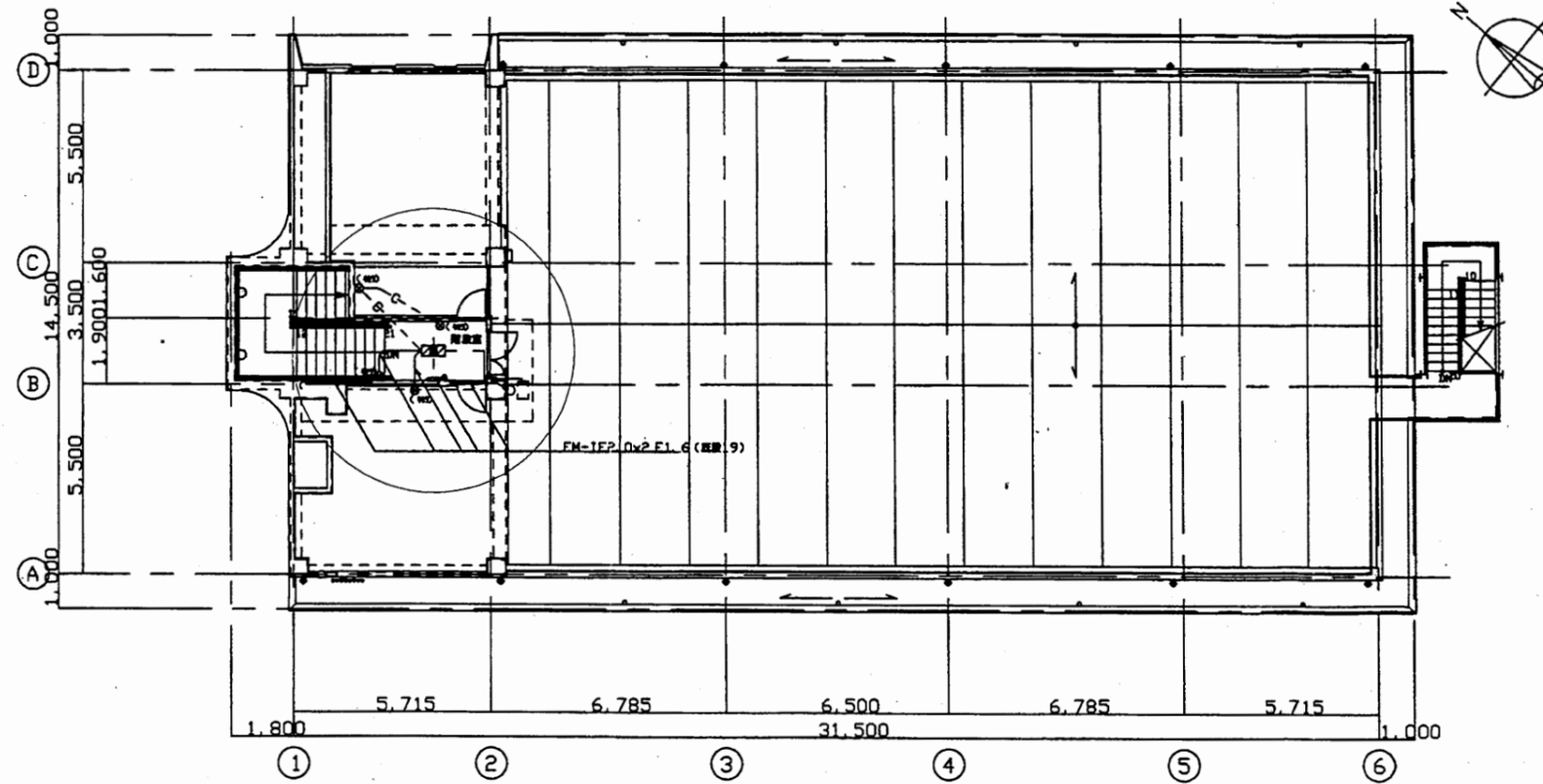
中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	非常用照明照度範囲	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					

塔屋・屋根平面図 1/200

屋敷裏
F22E x 1
H=3200

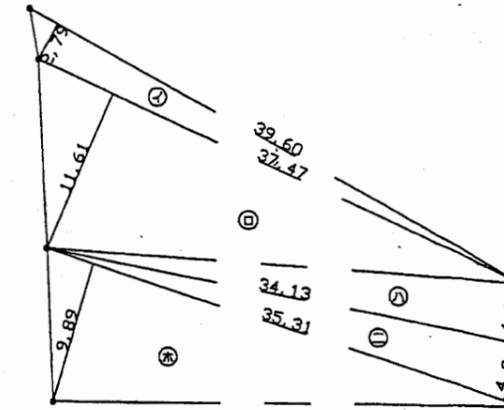
外壁
P21wp x 1



中央消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	非常用照明照度範囲	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					

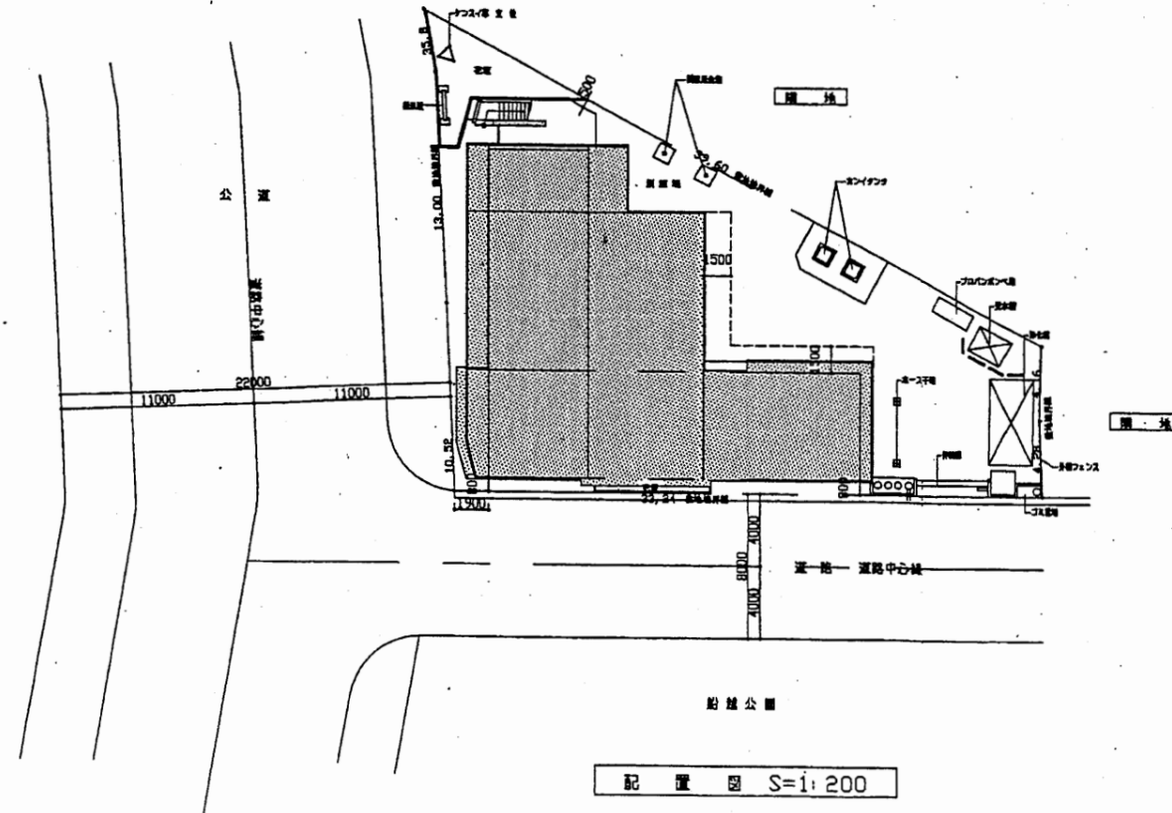
敷地面積計算表		
㊶	39.60 × 2.79 × 1/2	55.2420
㊷	37.47 × 11.61 × 1/2	217.5139
㊸	34.47 × 4.10 × 1/2	69.9665
㊹	35.31 × 4.04 × 1/2	71.3262
㊺	35.31 × 9.89 × 1/2	174.6079
合計		588.6559



求積図 S=1:250



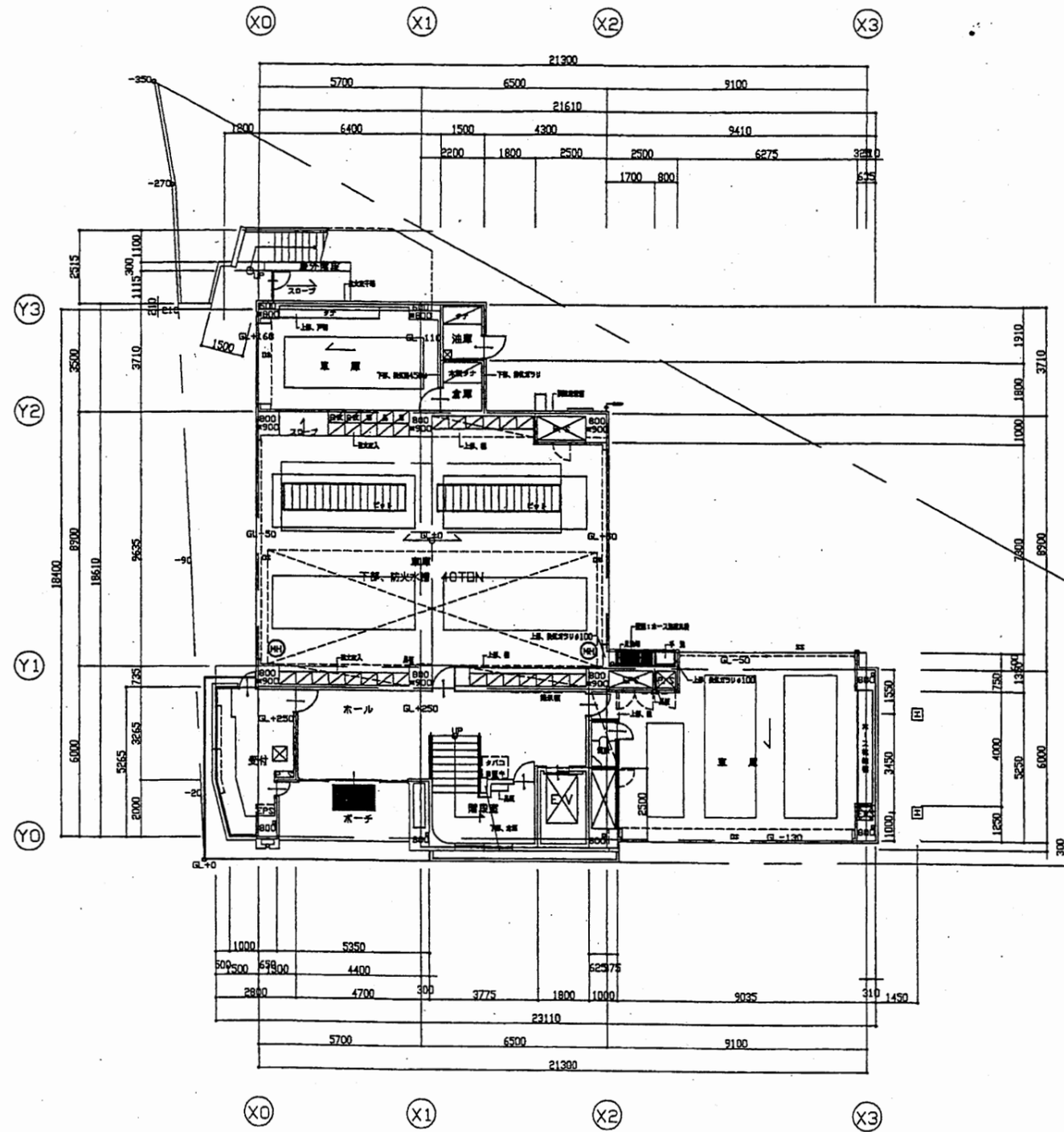
案内図



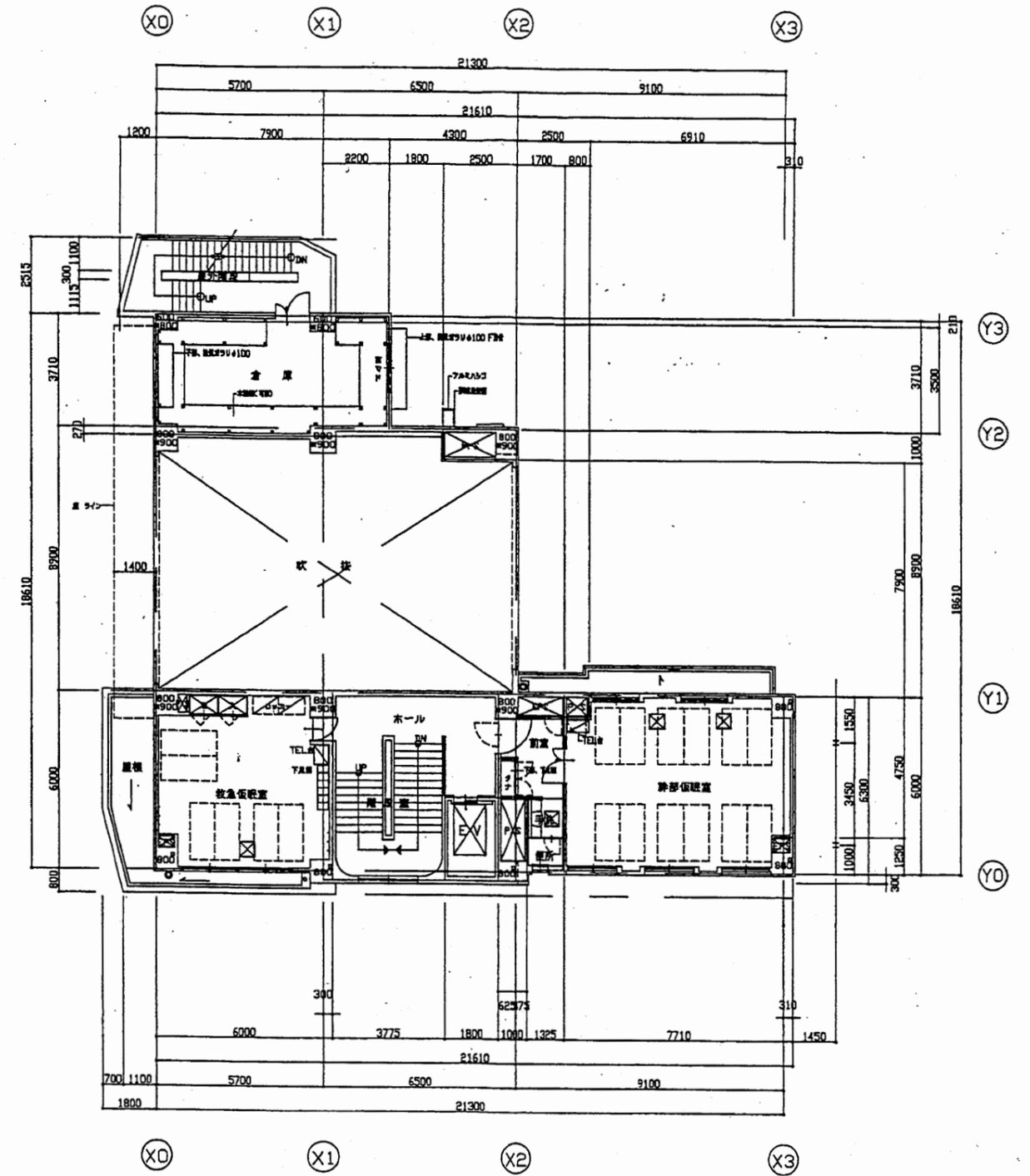
配置図 S=1:200

北消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	案内図・配置図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



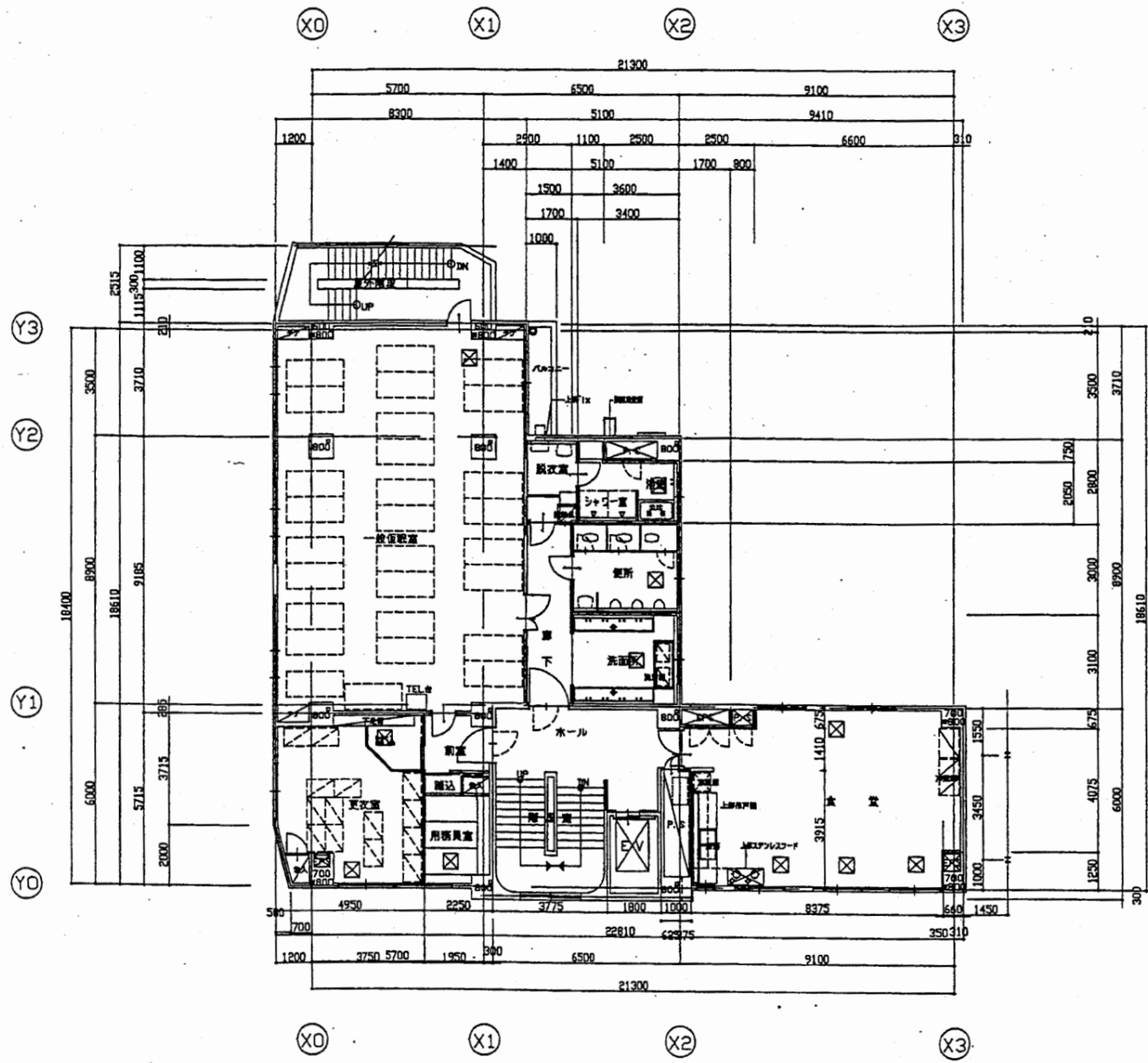
1階平面図 S=1:200



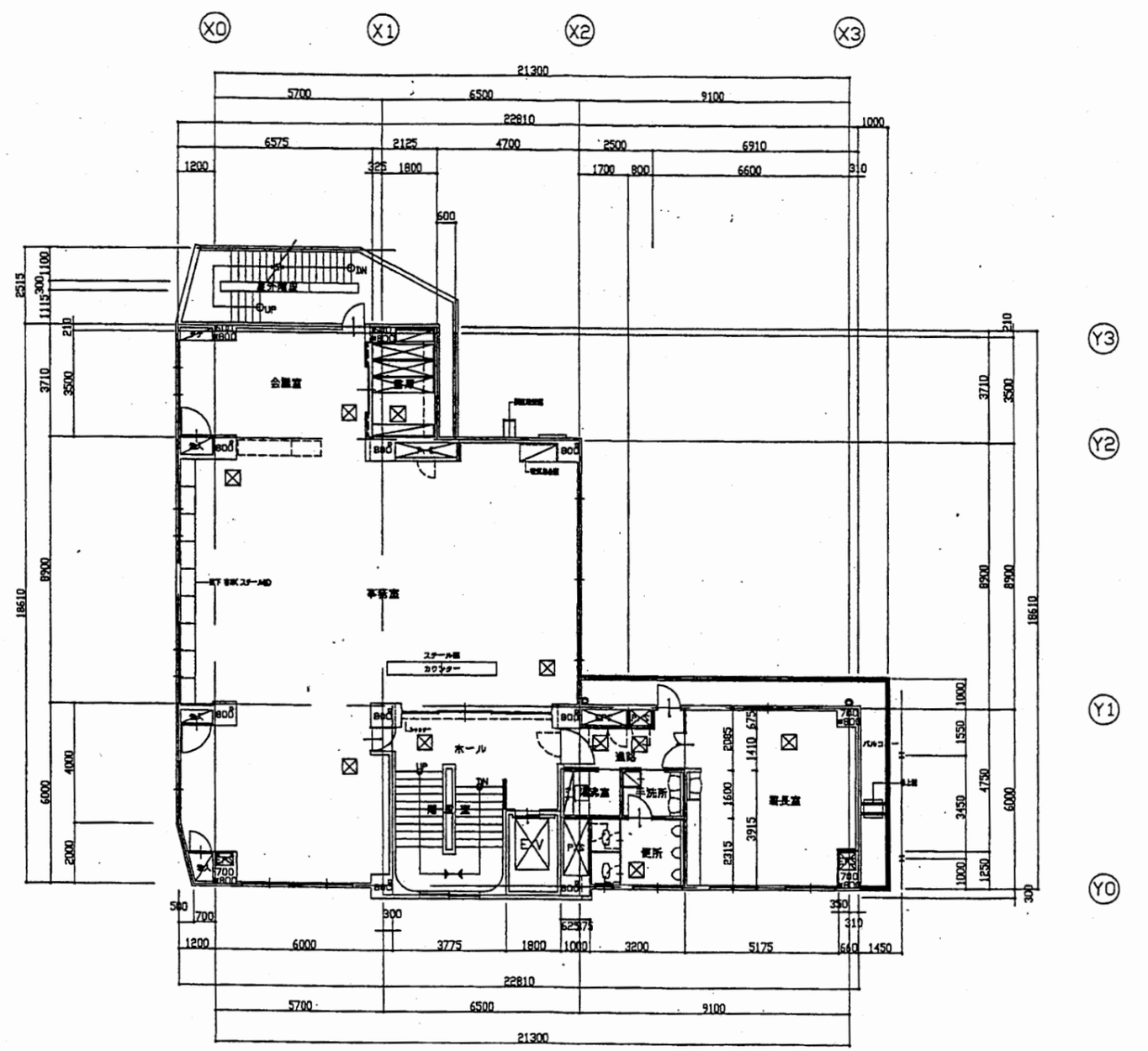
2階平面図 S=1:200

北消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	1階・2階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	日		



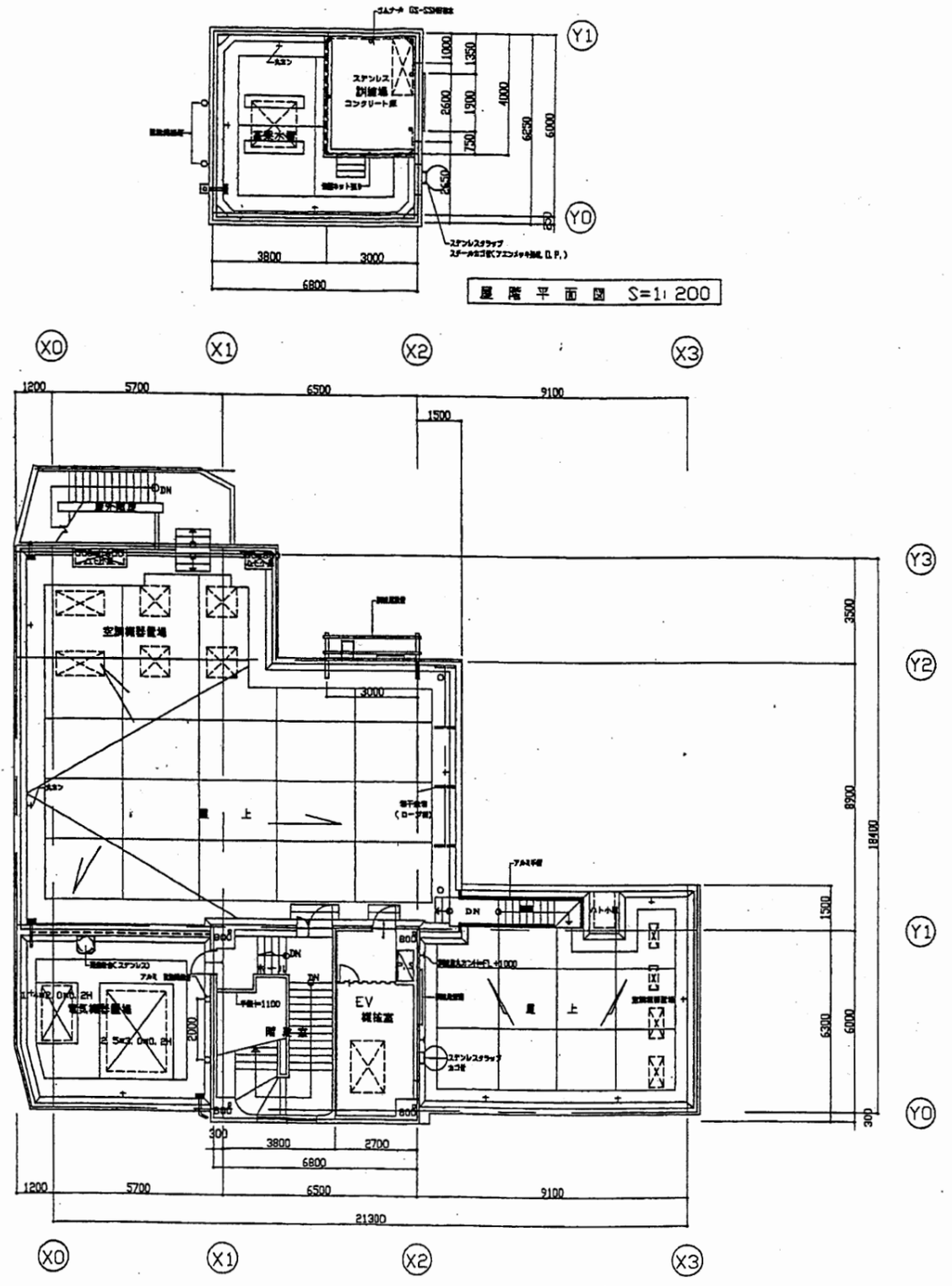
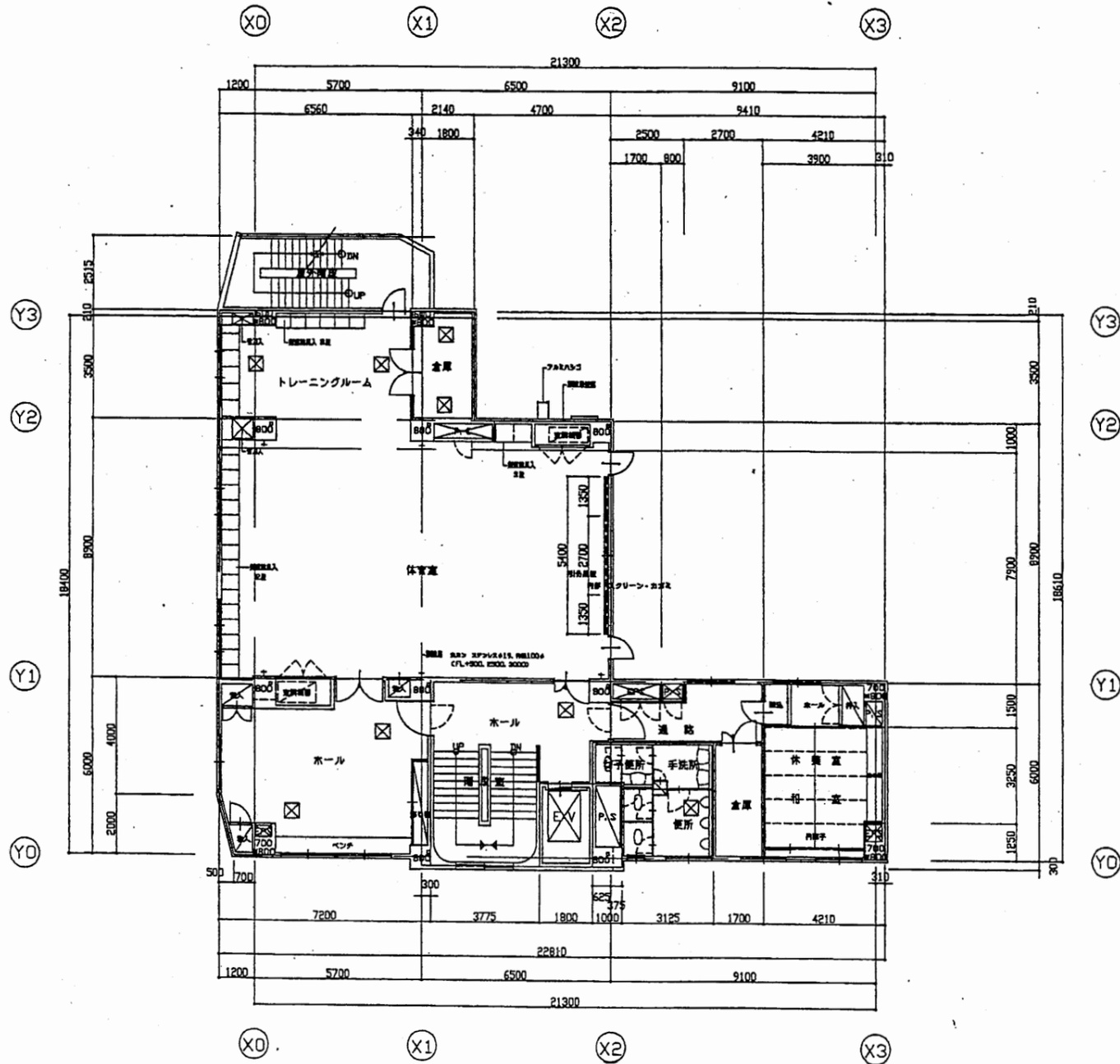
3階平面図 S=1:200



4階平面図 S=1:200

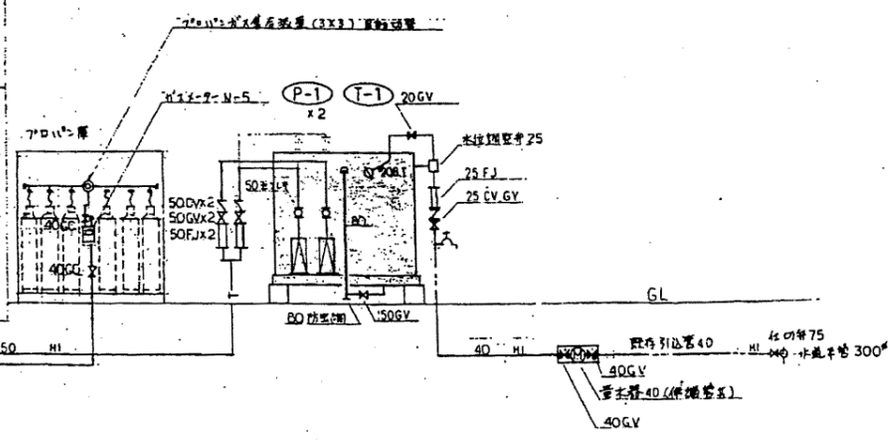
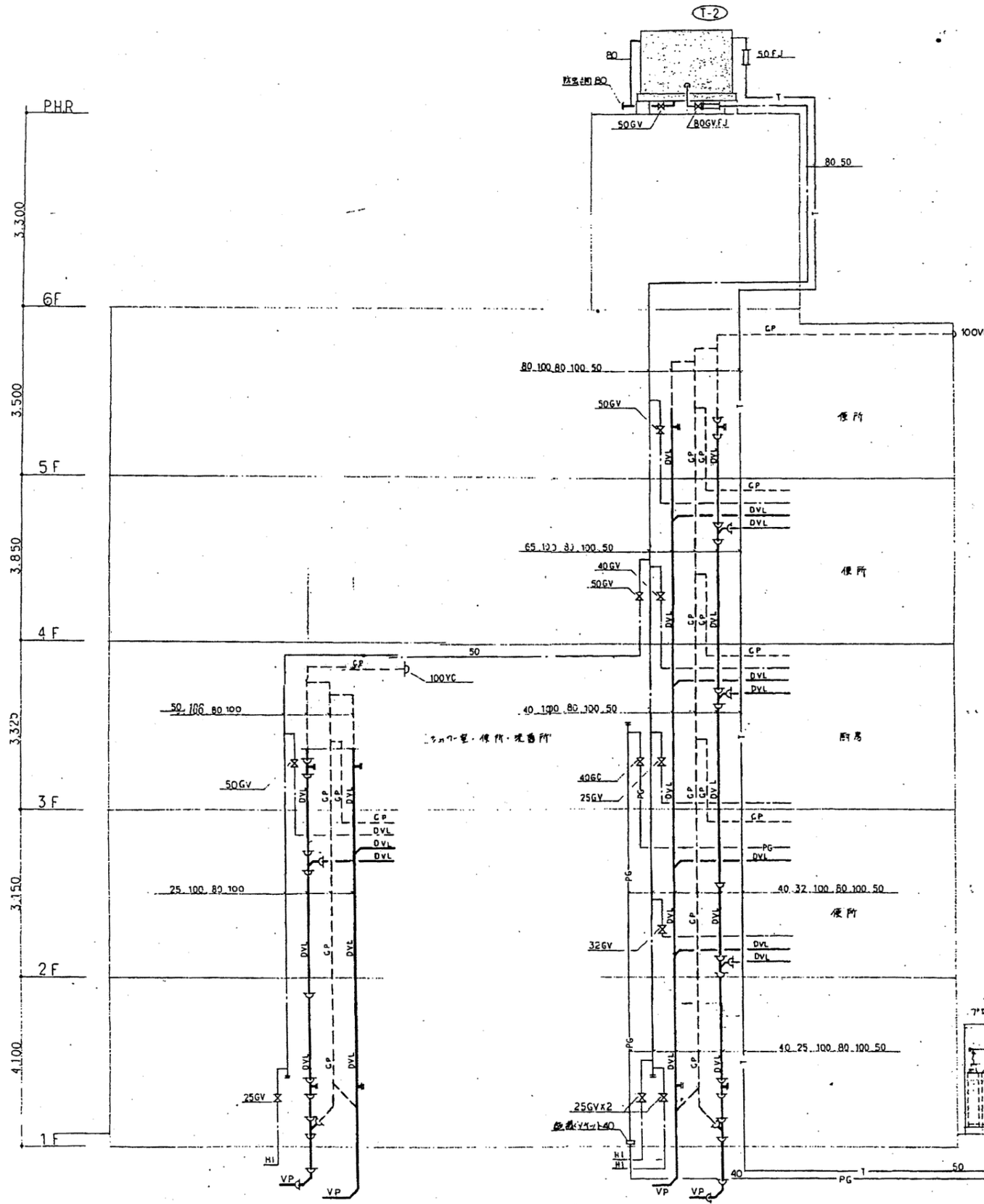
北消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
	図面名称	3階・4階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日				



北消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託				設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	5階・R階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年 月 日				



記号	名称	仕様	規格
給水管(流注)	VLGP. 硬質塩化ビニルパイプ		JWWAK116
給水管(流注)	HIVP. 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(埋設部分)		JWWAK118
給水管(流注)	給水管(流注)と同じ		
給水管(流注)	HIVP. 耐衝撃性硬質塩化ビニル管		JWWAK118
揚水管	給水管(流注)と同じ		
給湯管	HJLP. 耐熱性塩化ビニルパイプ		
汚水管	DVL. 排水用塩化ビニルパイプ		
汚水管	VP. 硬質塩化ビニル管(埋設部分)		JIS K 6421
排水管	汚水管と同じ		
通気管	GP. 配管用炭素鋼パイプ(白)		JIS G 3452
ガス管(ガス)	GP. 配管用炭素鋼パイプ(白)		JIS G 3452
ガス管(ガス)	PLS. プラスチック複層鋼管		
水栓	各種		
混合栓	各種		
止水弁	GV. Y-T弁		規格 JIS TOK 55 係 JIS 55K
逆止弁	CV		
70°傾斜継手	FJ. スチール製 50°傾斜 300° 65°傾斜 500°		
主フレキ	合成ゴム製		
フェルダック	B.T. 様式		
フラッシュバルブ			
床上排水口	COA. (排水型) COB. (排水型)		
床排水トラップ	J5A () J5B ()		
通気金物	VC		
汚水継			
雑排水継			

北消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	配管系統図	図番		縮尺	作図	平成 年 月 日					

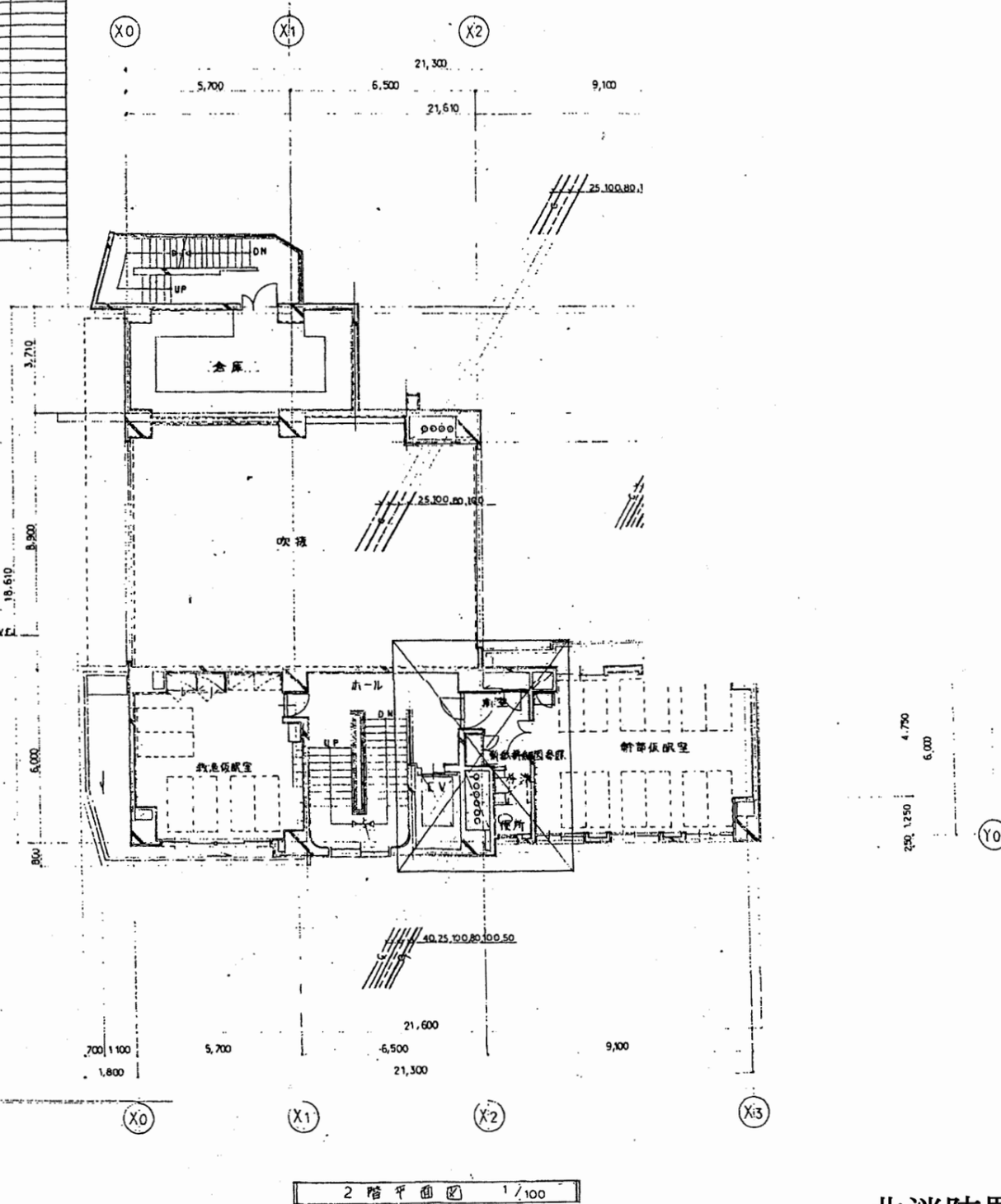
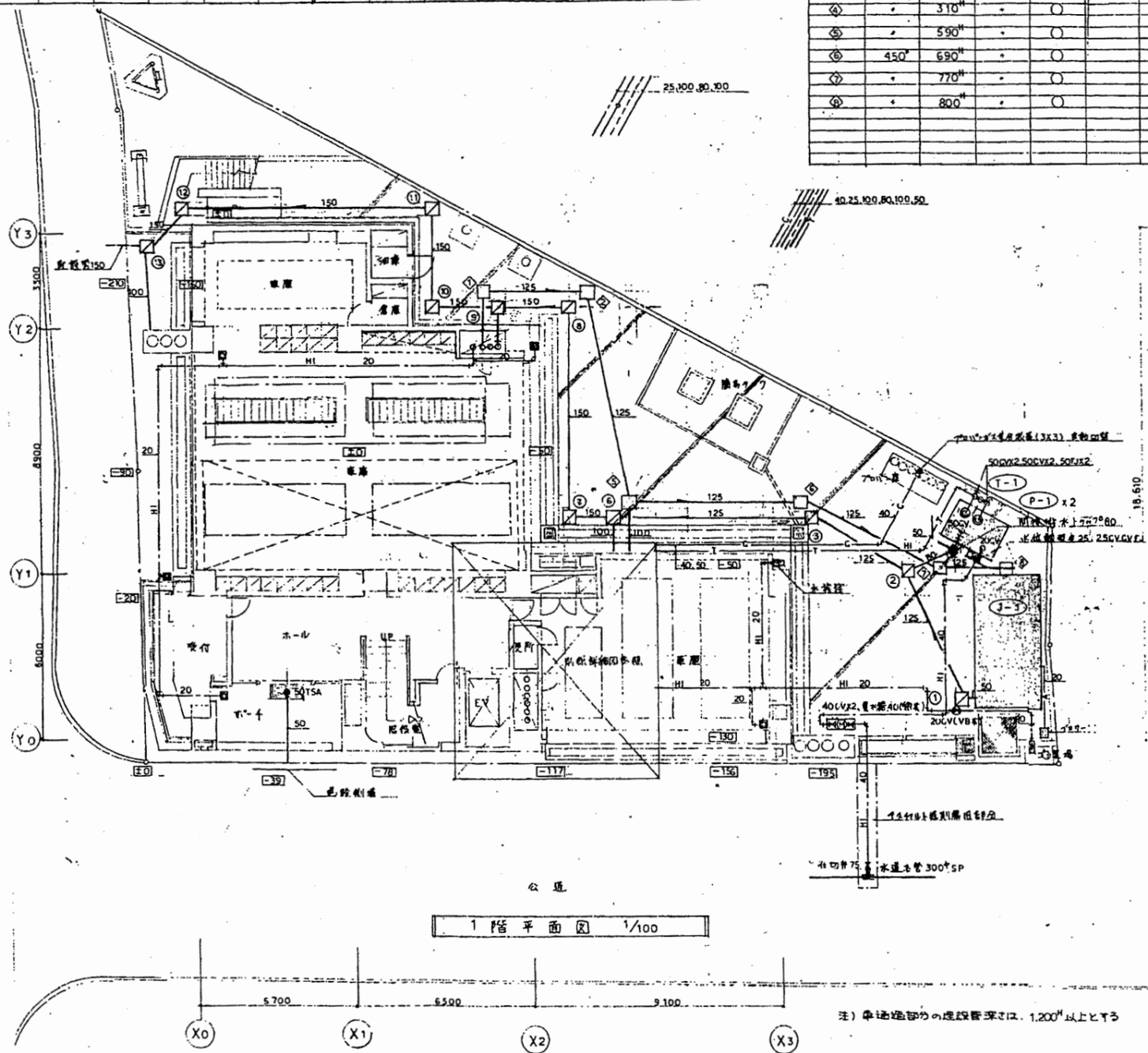
A3 A4

雑排水リスト(2)

番号	排水	径	系統	接続	備考	位置	排水	径	系統	接続	備考
①	300"	300"	F.C.	○		⑩	450"	600"	F.C.	○	
②		350"		○		⑪		620"		○	
③		390"		○		⑫		740"		○	
④		390"		○		⑬		840"		○	
⑤		430"		○				710"		○	
⑥		480"		○							
⑦		490"		○							
⑧		580"		○							

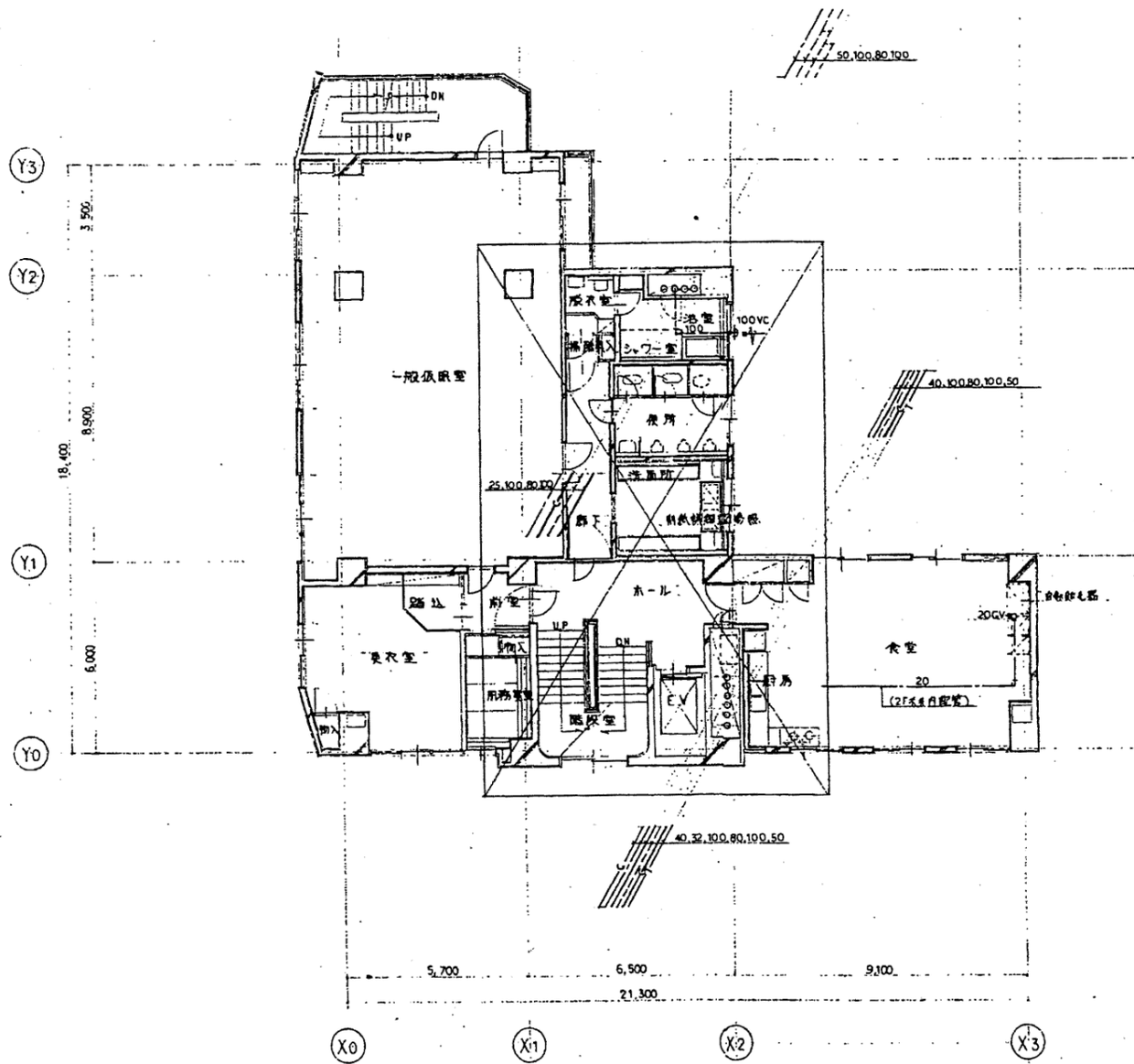
雨水リスト(1)

番号	排水	径	系統	接続	備考
①	300"	450"	F.C.	○	
②		500"		○	
③		270"		○	
④		310"		○	
⑤		590"		○	
⑥	450"	690"		○	
⑦		770"		○	
⑧		800"		○	

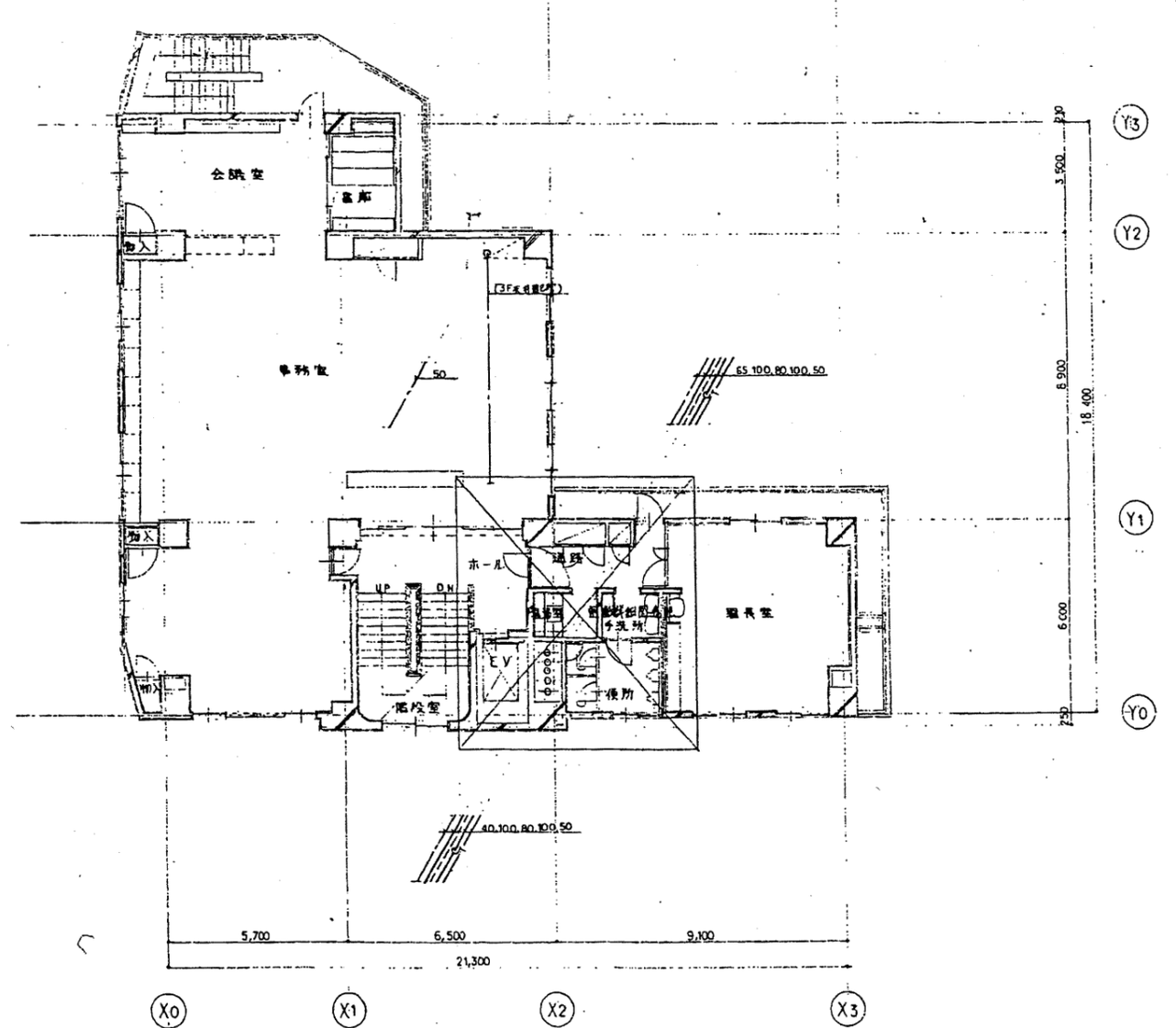


北消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	1・2階衛生平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



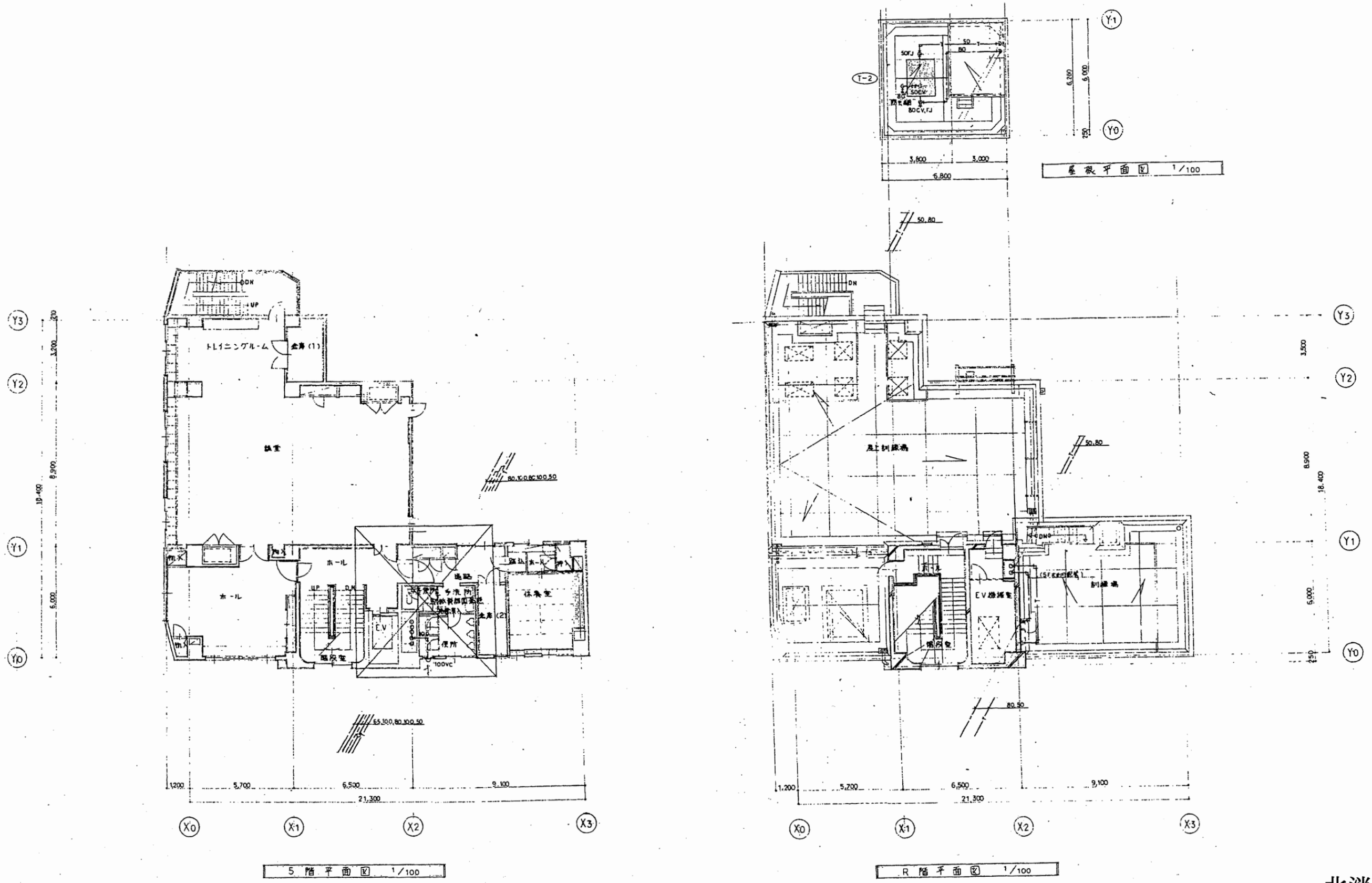
3階平面図 1/100



4階平面図 1/100

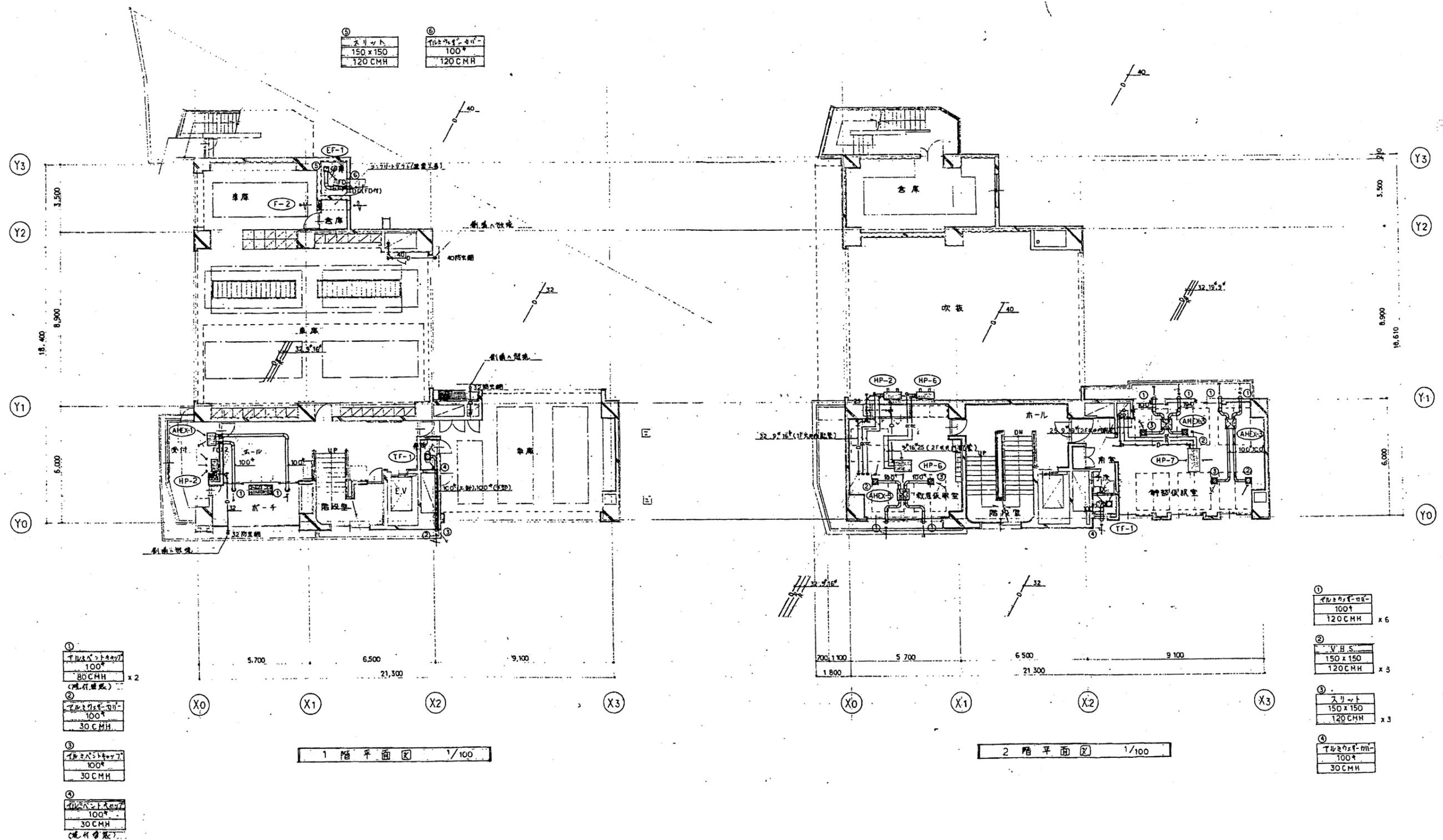
北消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	3・4階衛生平面図	図番		縮尺	作図	平成 年 月 日					



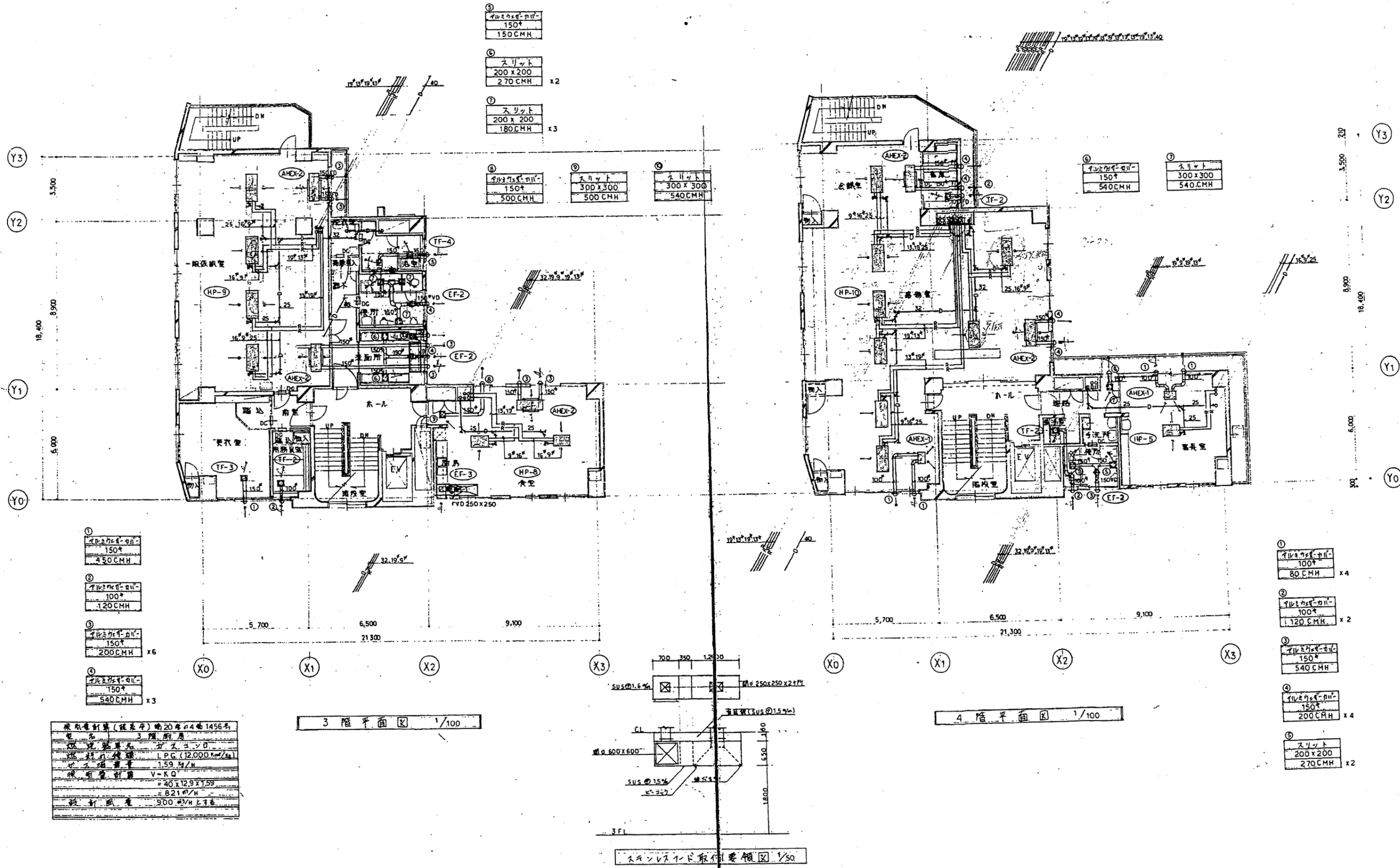
北消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	5・屋階衛生平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



北消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	1・2階空調平面図	図番		縮尺	作図	平成 年 月 日					



原形設計書(建築) 第20号 4号 1456号
電名 3階 厨房
設計者 分文エント
設計者 建築 L.P.G (12,000 kcal/kg)
設計者 1.59 M/H
設計者 V-KO
設計者 40 x 12.9 x 1.59
設計者 8.21 M/H
設計者 900 M/H 以上

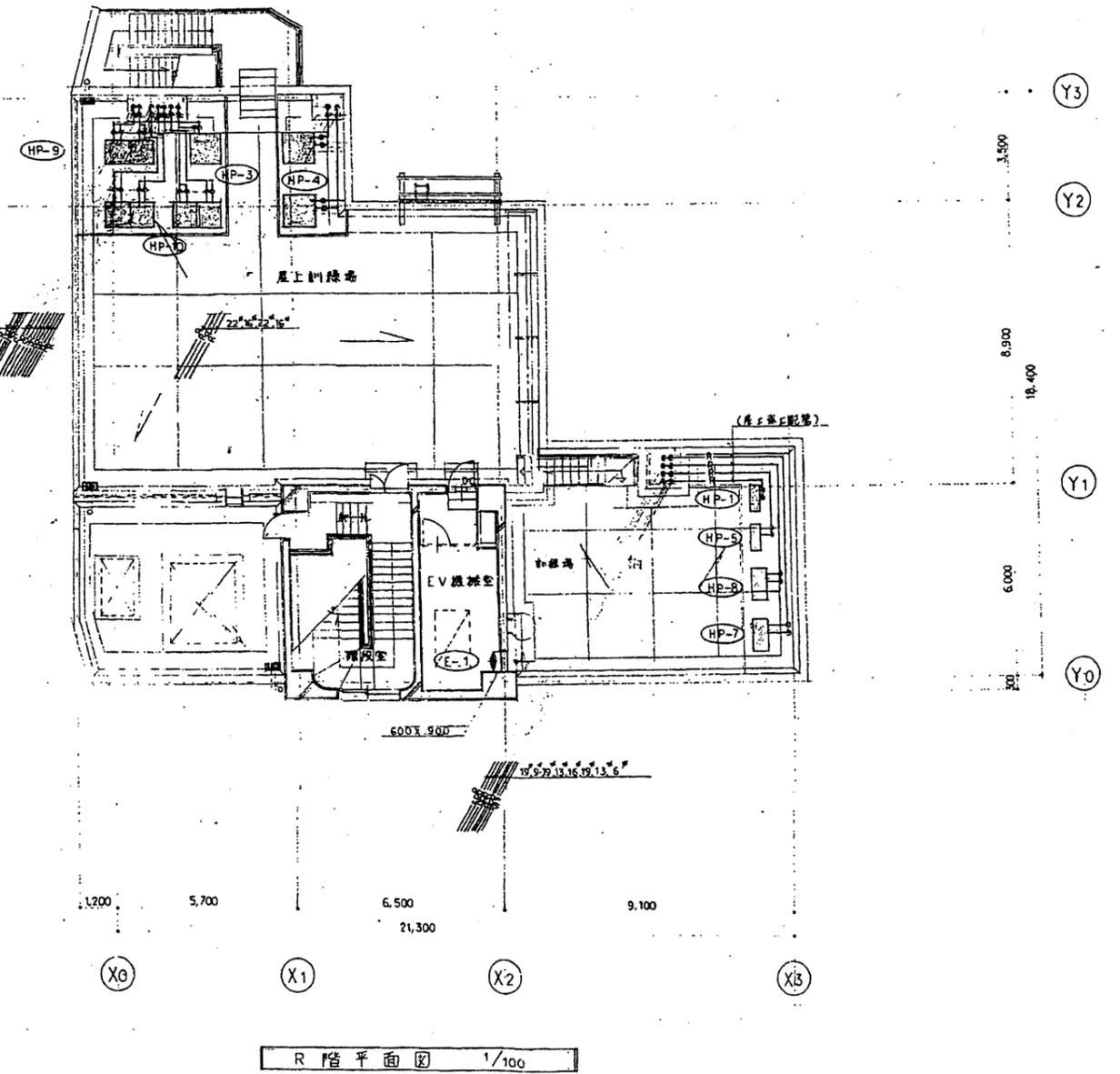
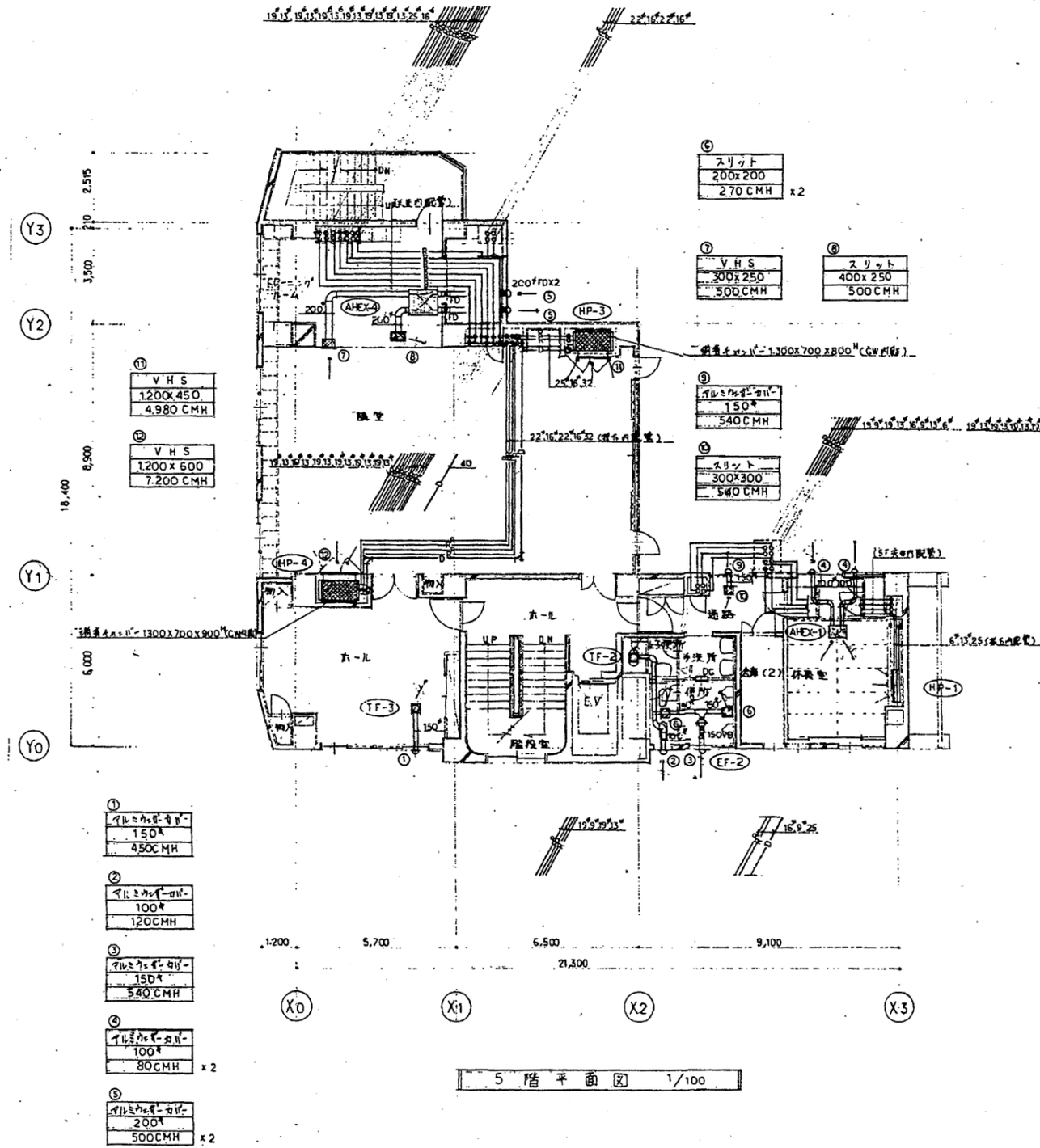
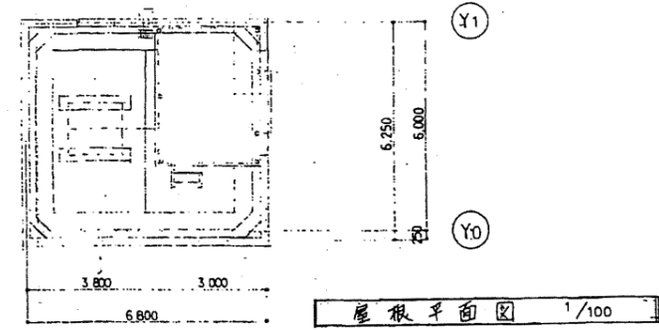
3階平面図 1/100

4階平面図 1/100

スランプレッド取付要領図 1/50

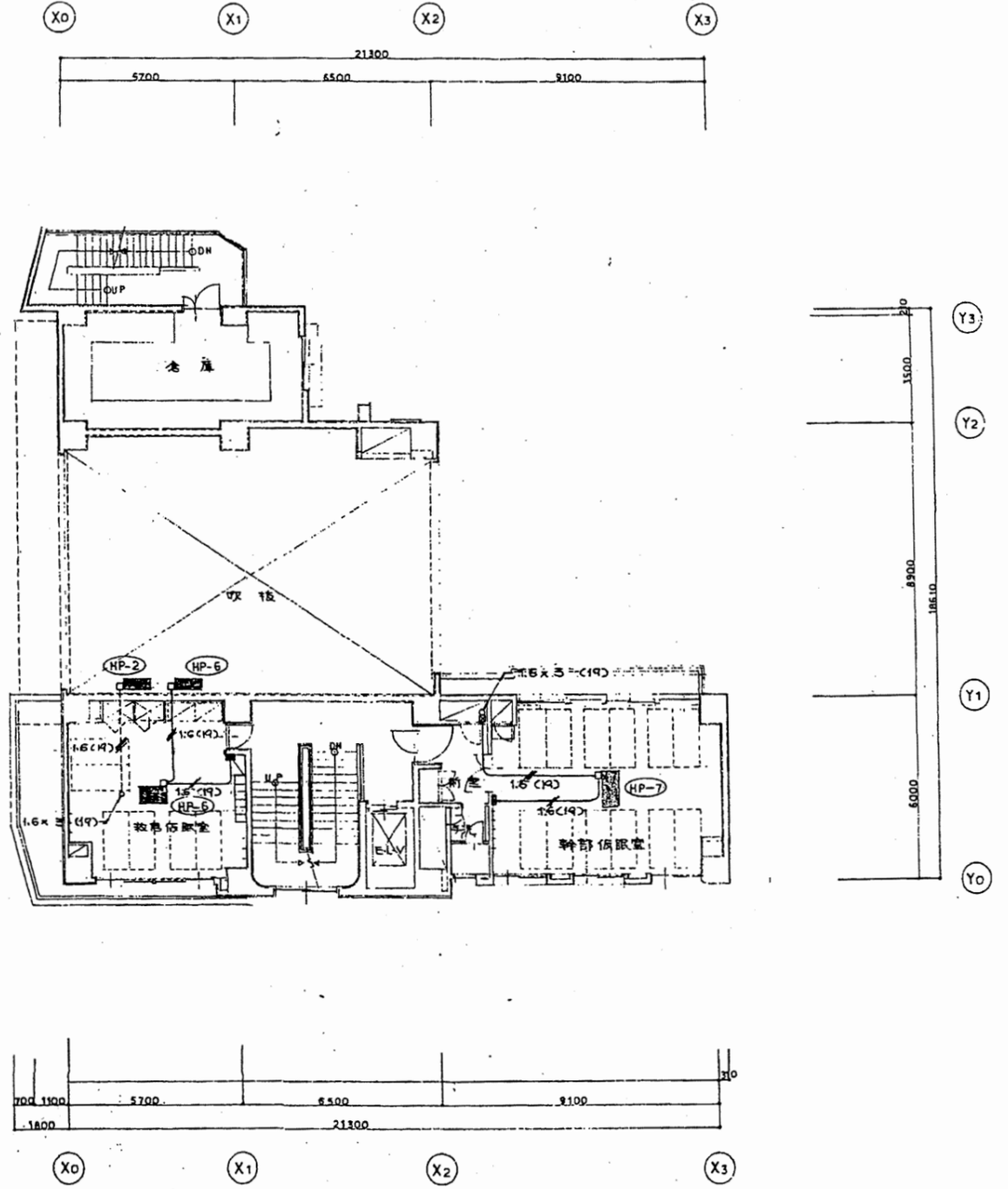
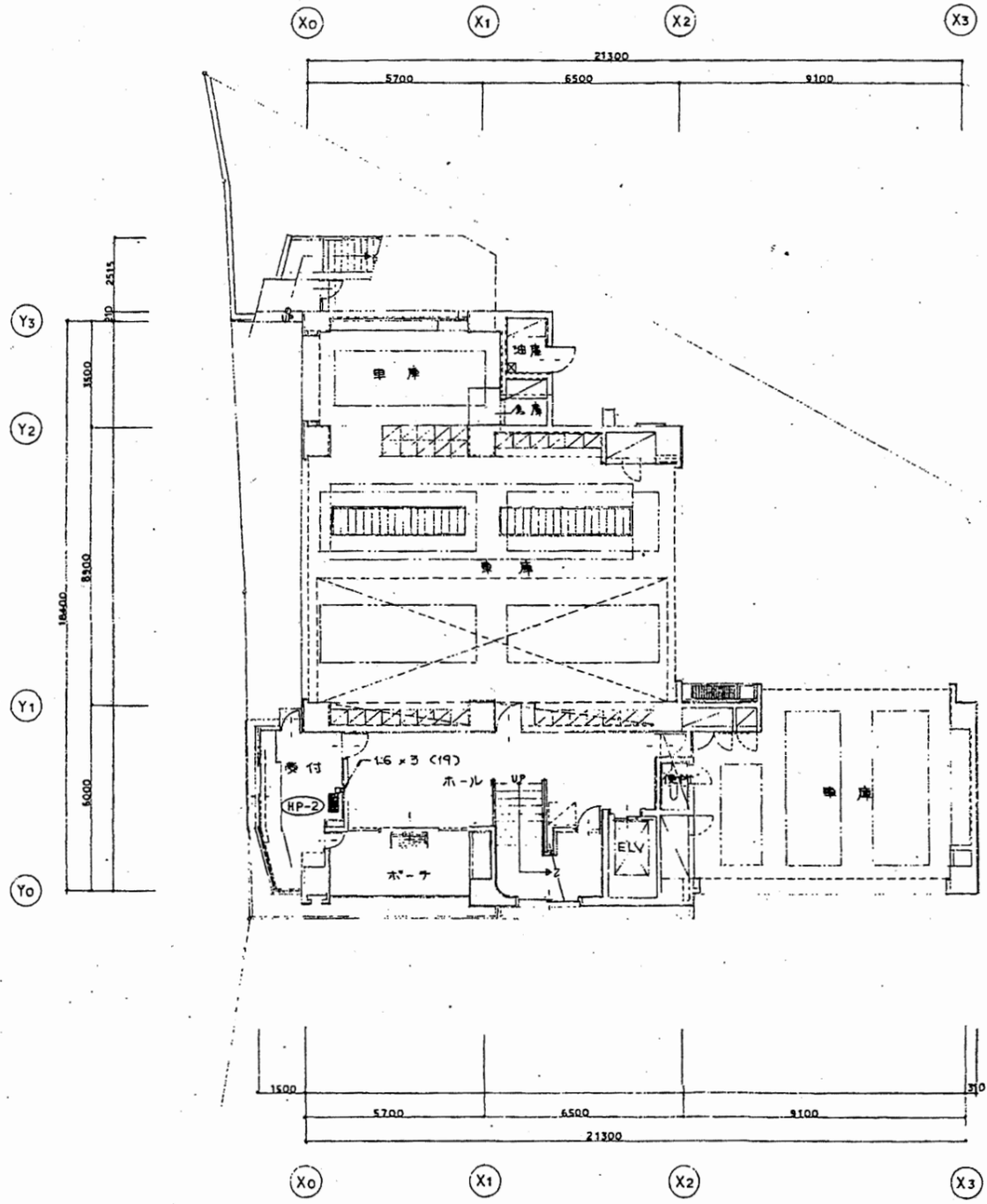
北消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	3・4階空調平面図	図番		縮尺	作図	平成 年 月 日					



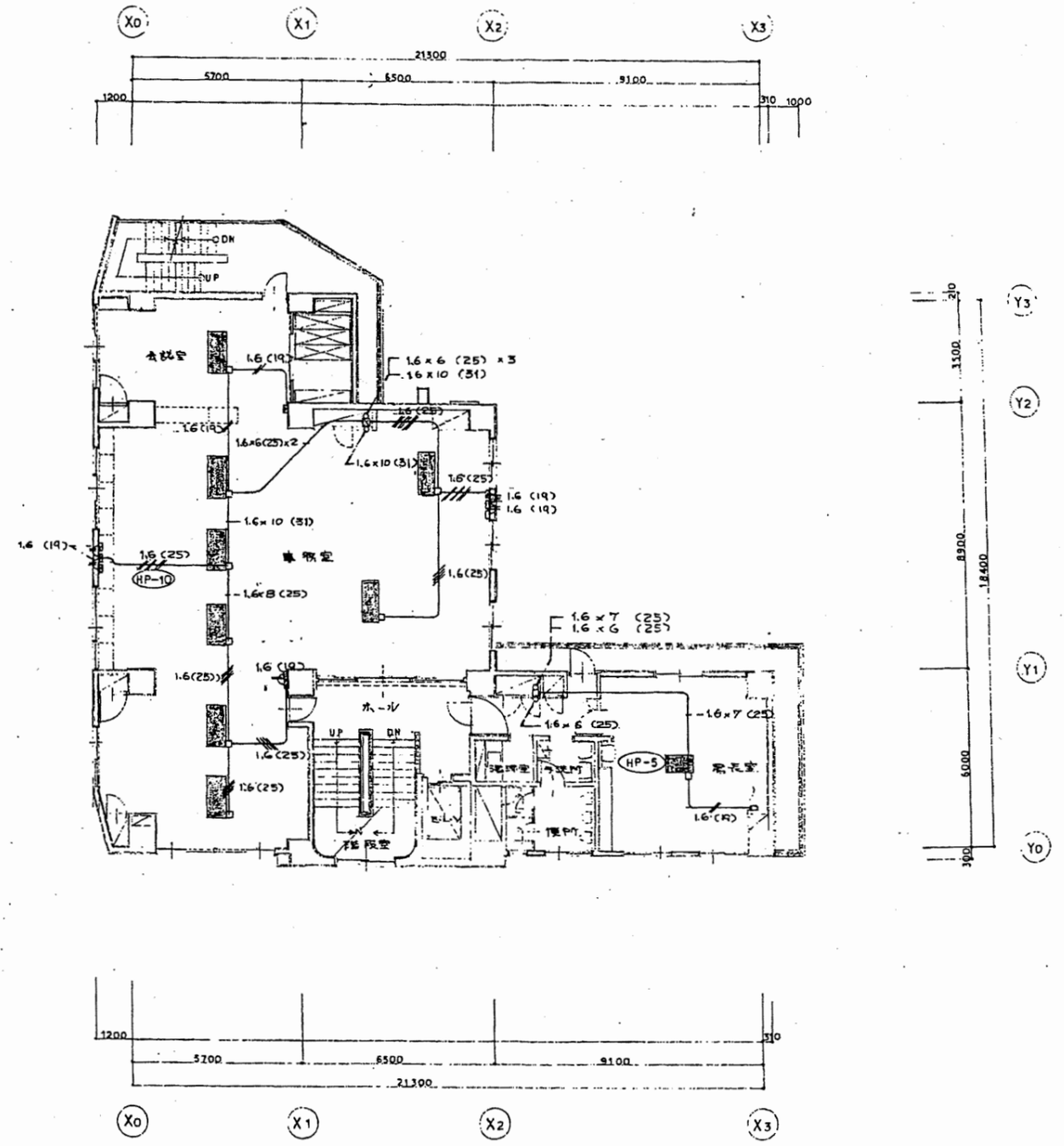
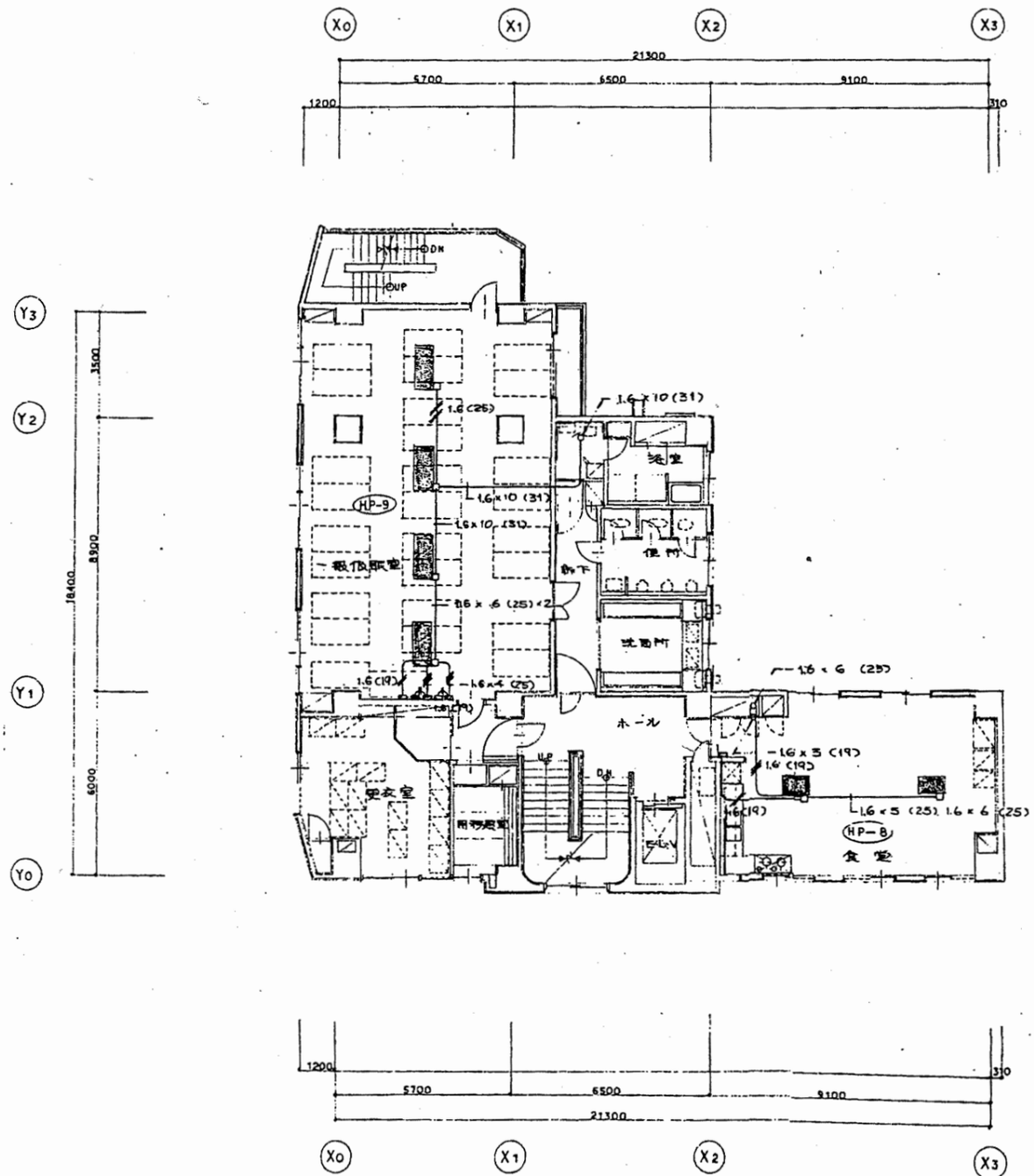
北消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	5・屋階空調平面図	図番		縮尺	作図	平成 年 月 日					



北消防署

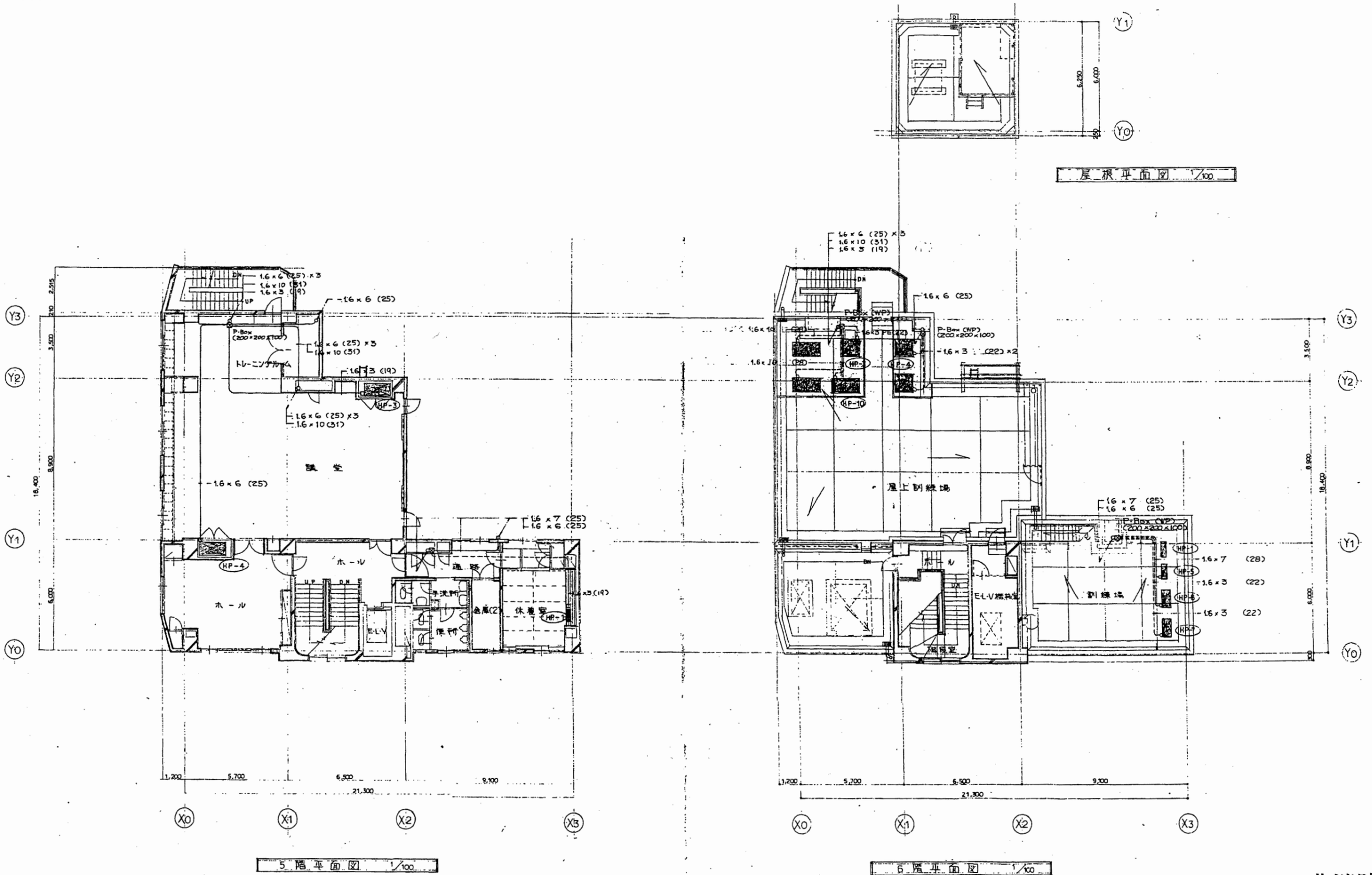
工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	1・2階換気電気平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



□ リモコンスイッチ
□ 緊急切斷スイッチ

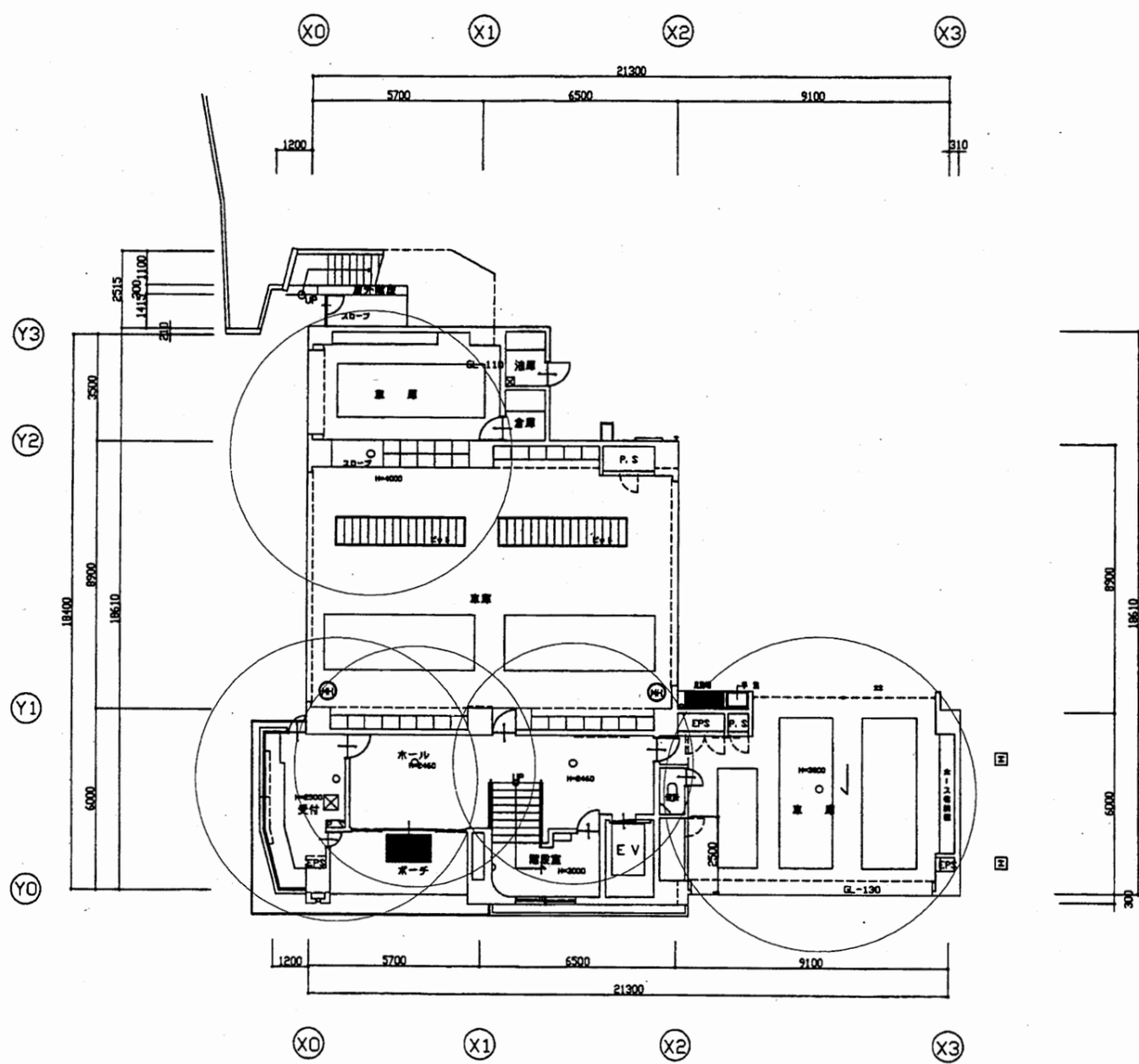
北消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託	設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号	課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	3・4階換気電気平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日		

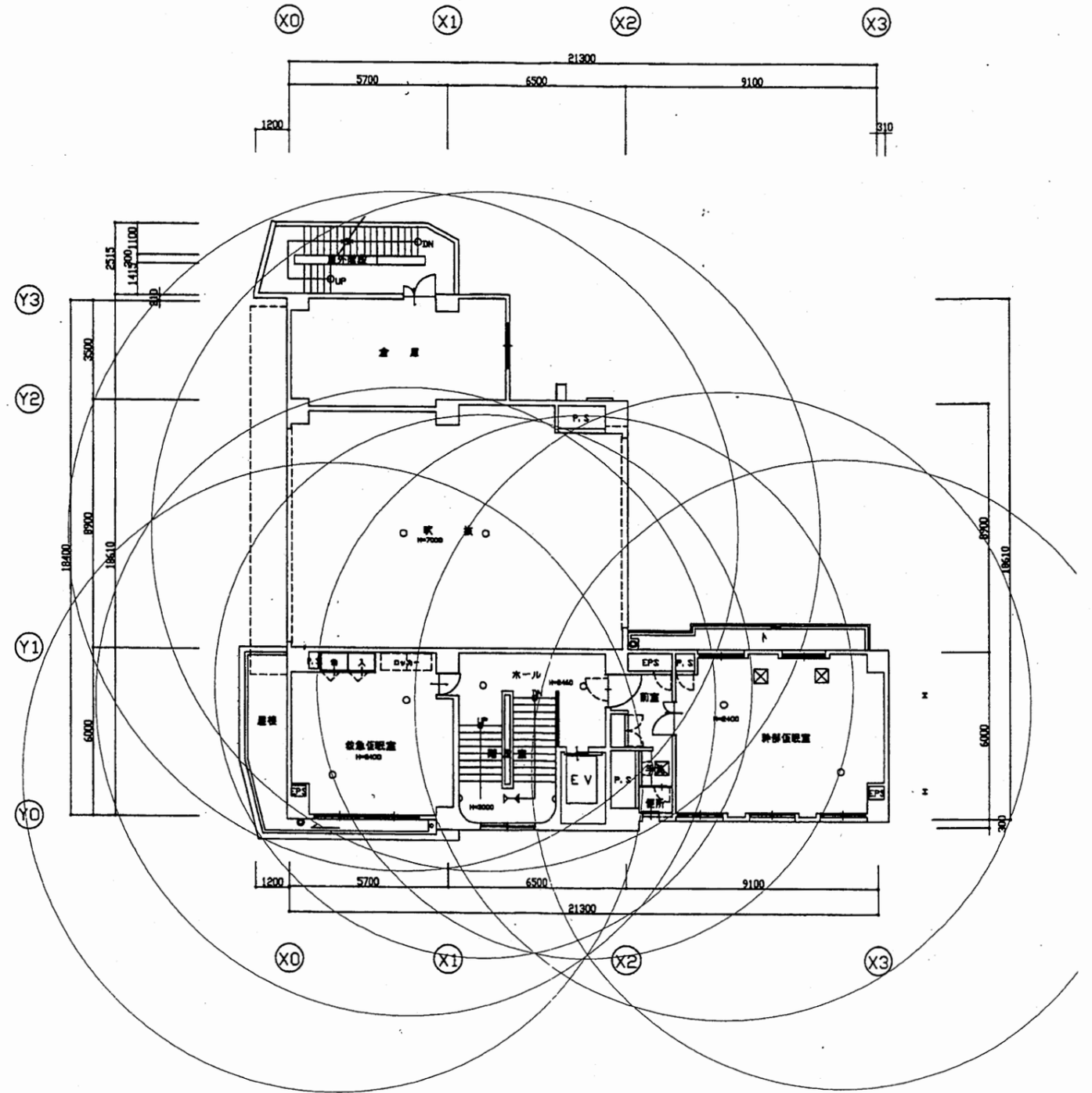


北消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	5・6階換気電気平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



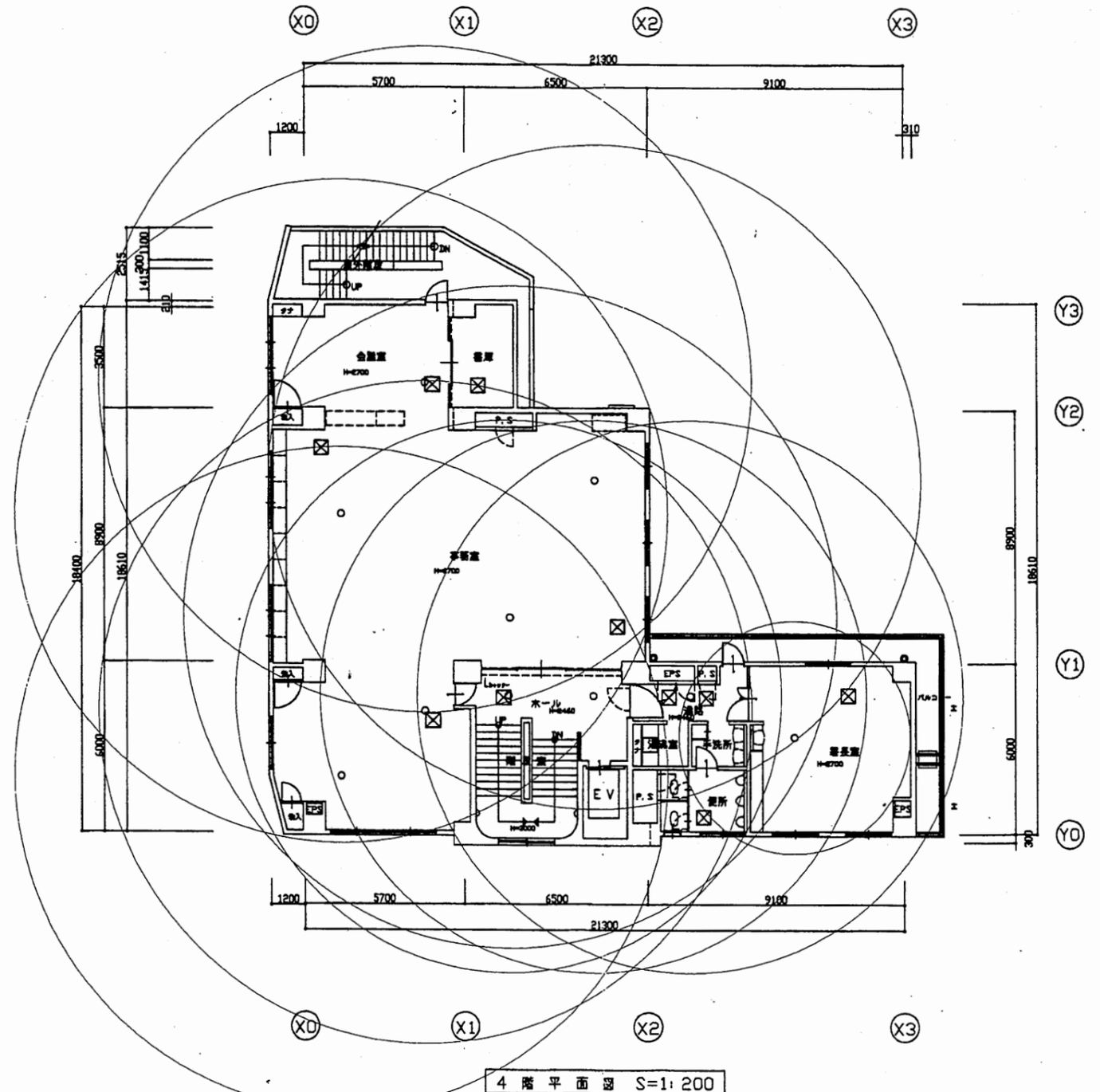
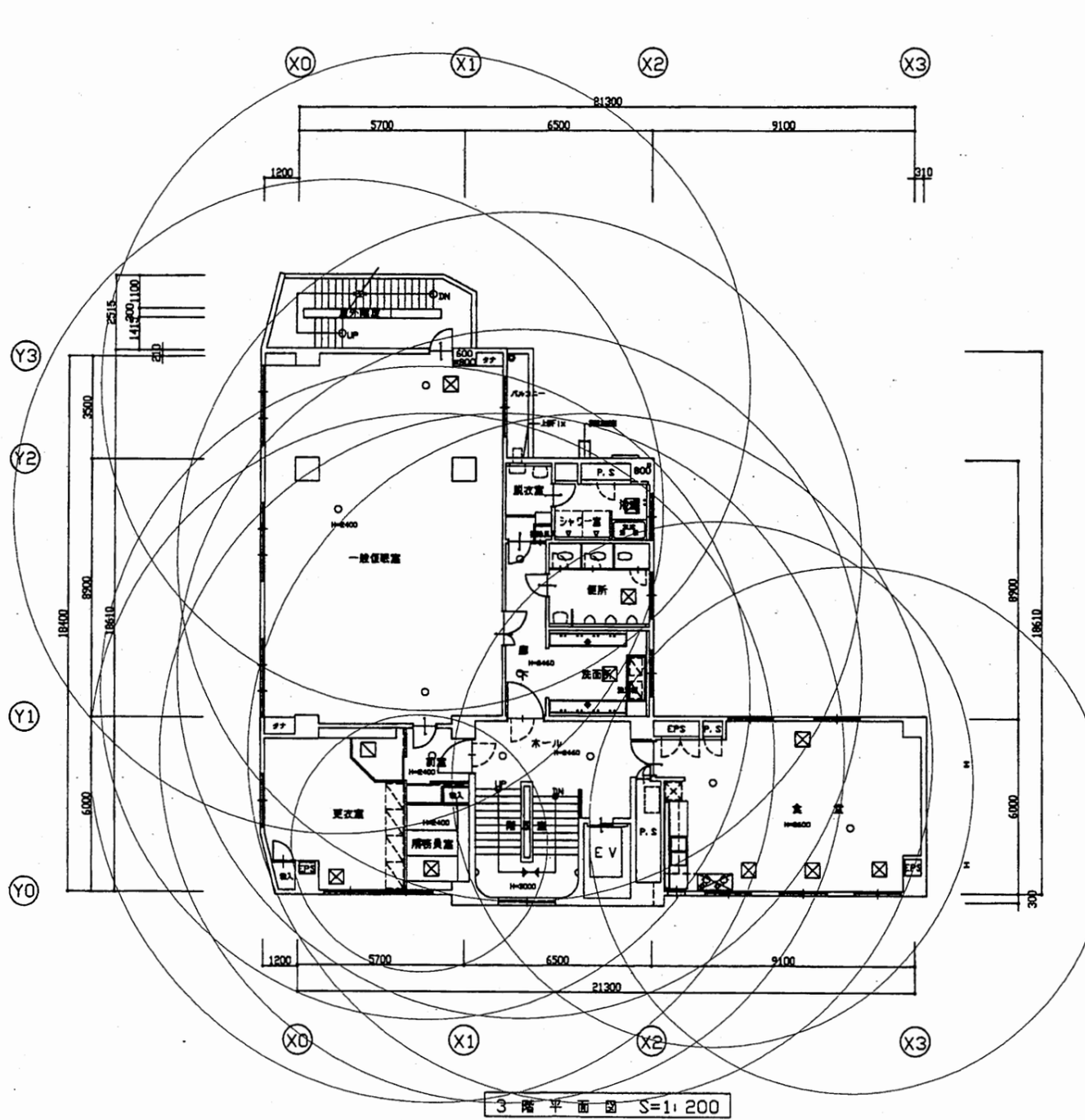
1 階平面図 S=1:200



2 階平面図 S=1:200

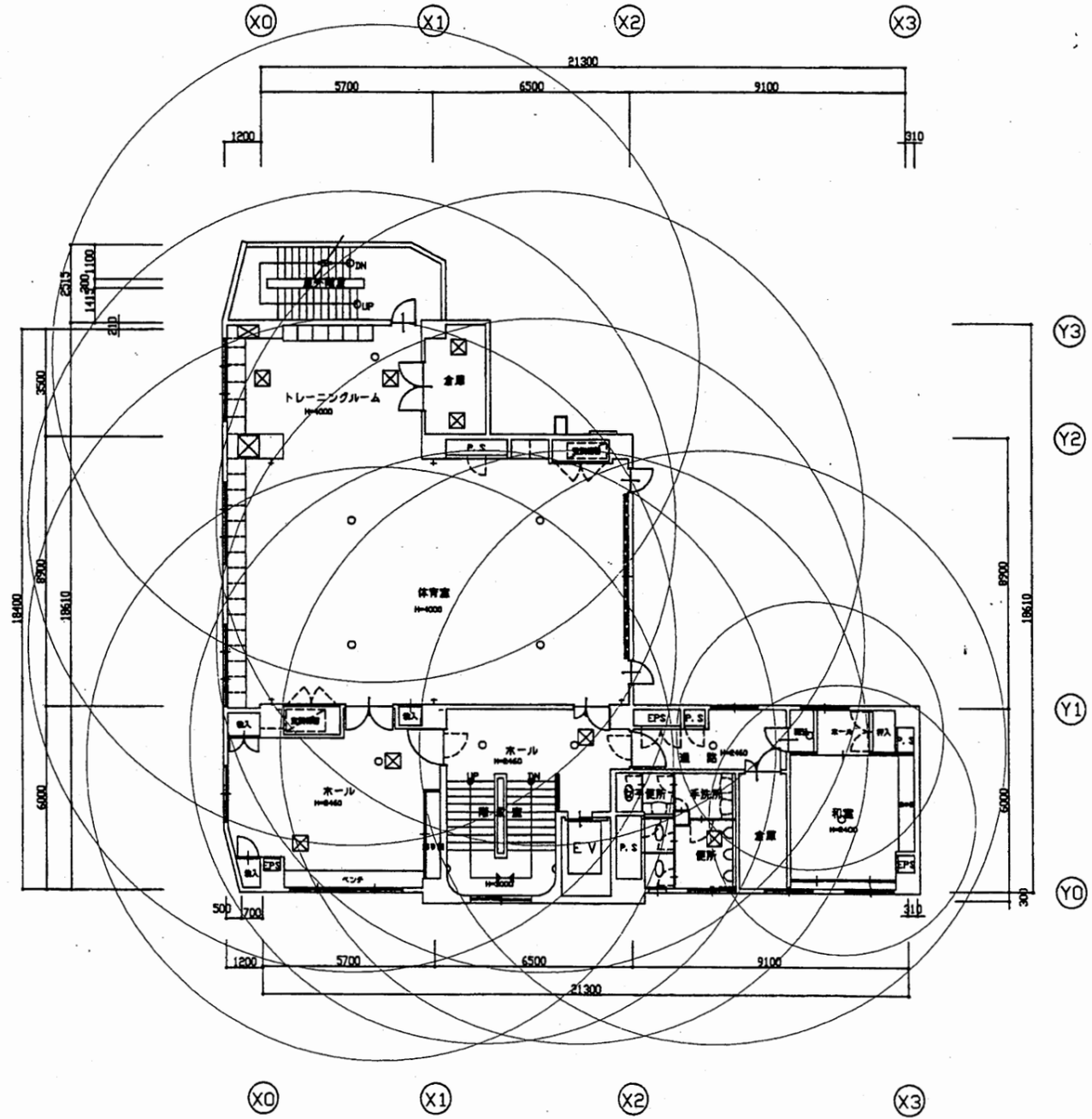
北消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	北消防署1階・2階非常用照明	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



北消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	北消防署3・4階非常用照明	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	日		



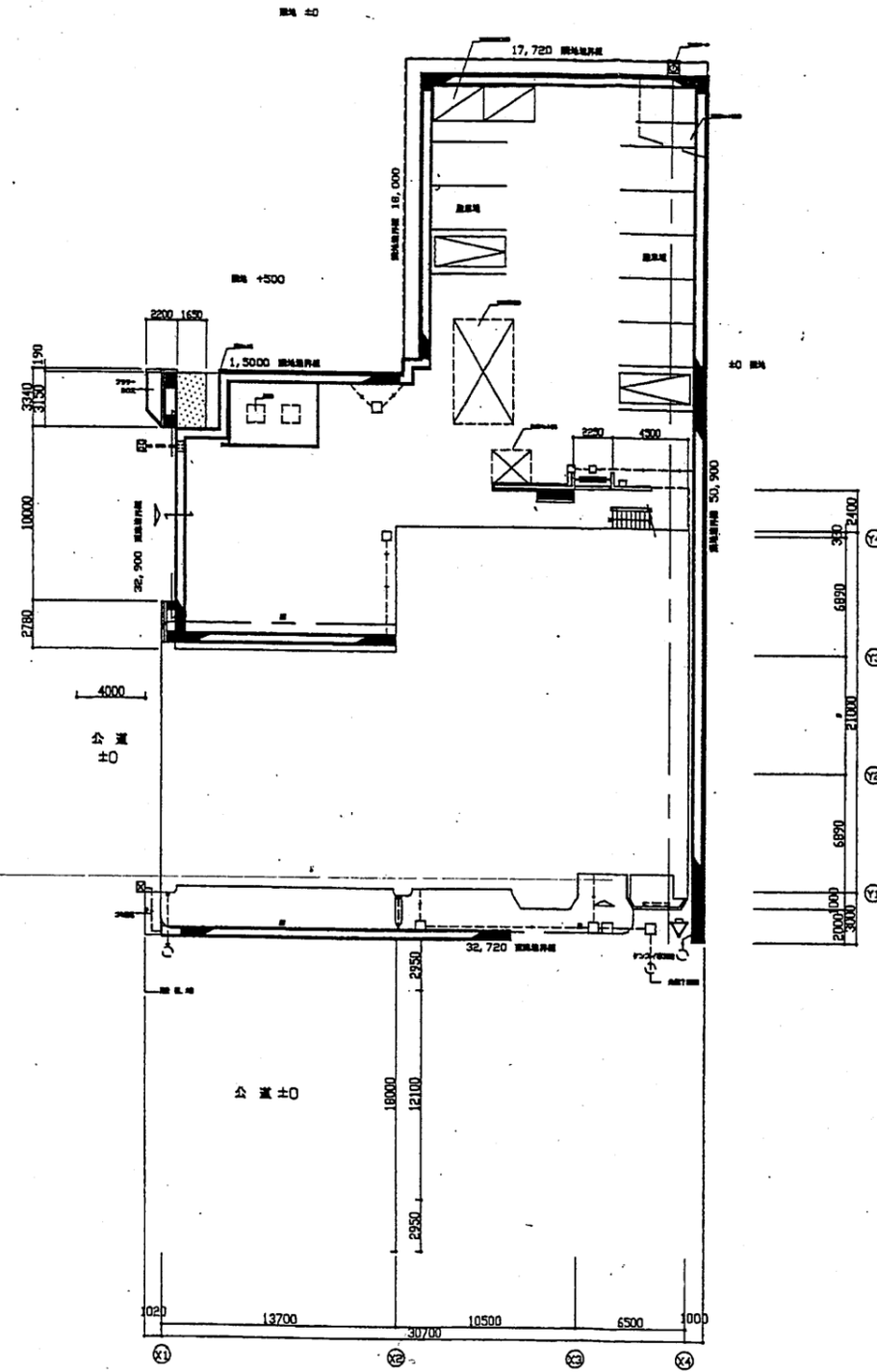
北消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	北消防署5階非常用照明	図番		縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日				

計画概要			
建築場所	横須賀市森崎1丁目8番30号		
敷地面積	1,394.93㎡		
構造	鉄骨鉄筋コンクリート造	最高高さ	21.00 m
工事種別	新築	最高軒高	19.85 m
用途地域	準工業地域	建築率	60%
防火地域	指定なし	容積率	200%
延床面積	621.30㎡	延床面積	2,072.07㎡
備考			



案内図

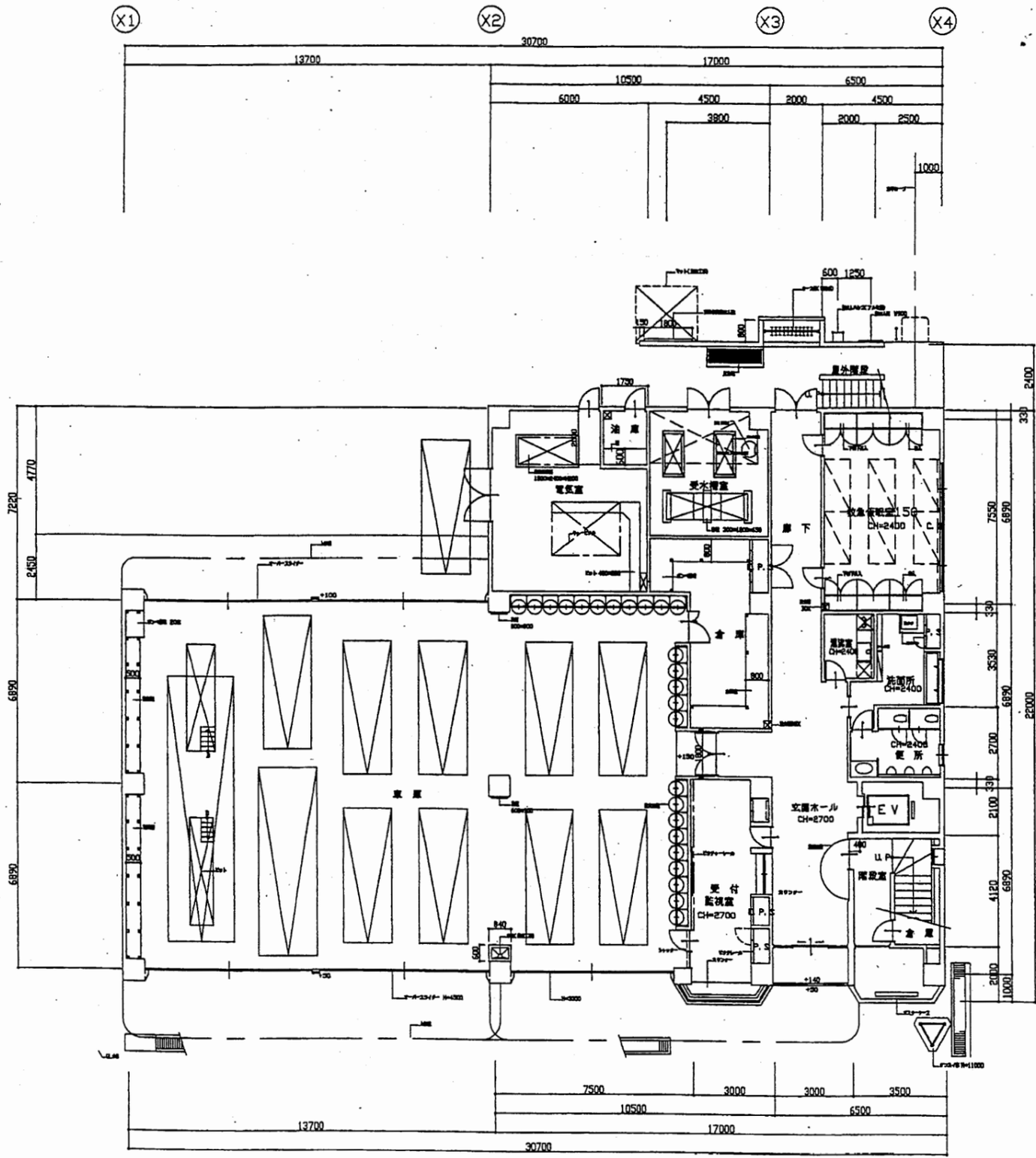


配置図 縮尺 1/200

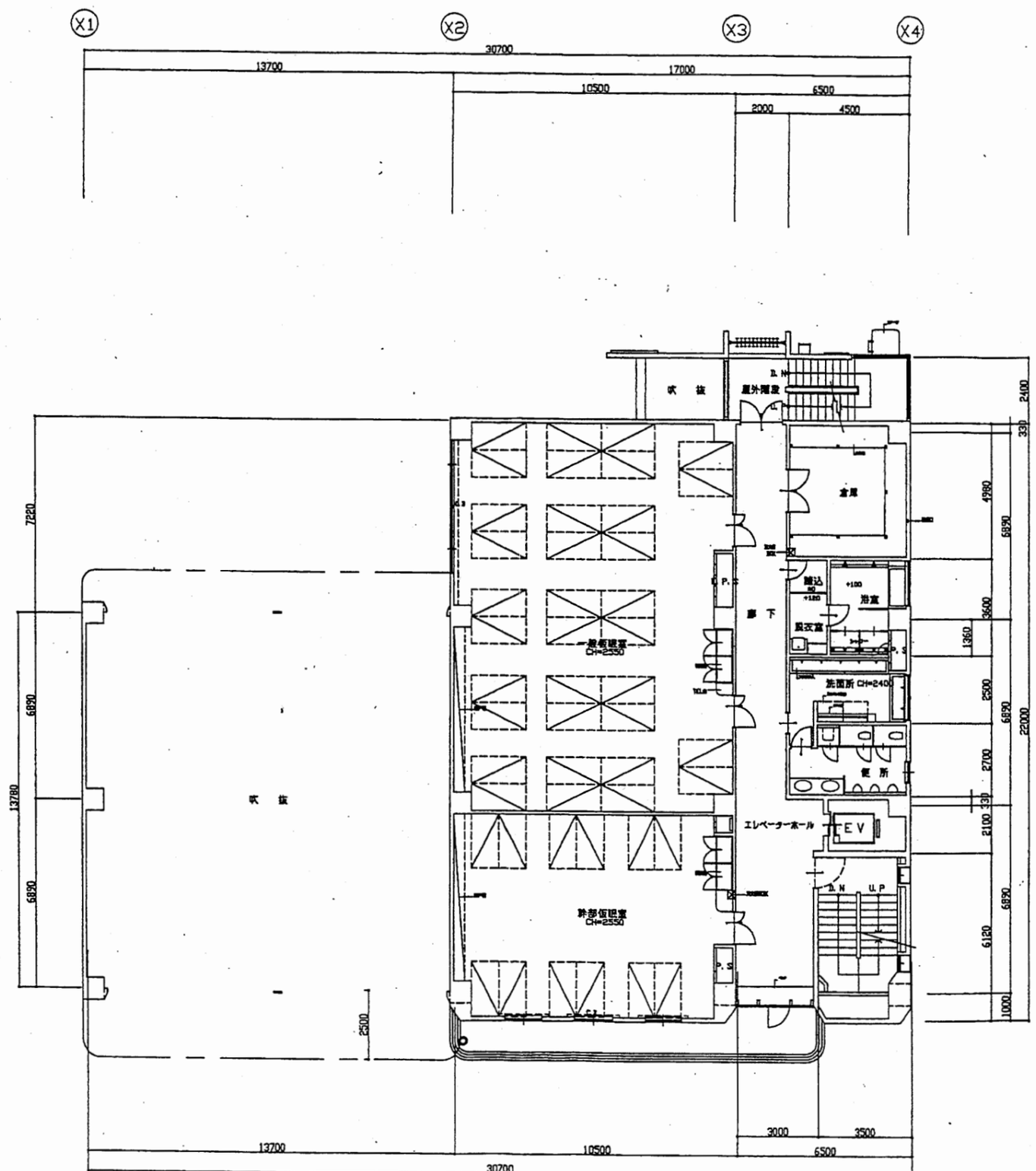
南消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	案内図・配置図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			

A3 A4



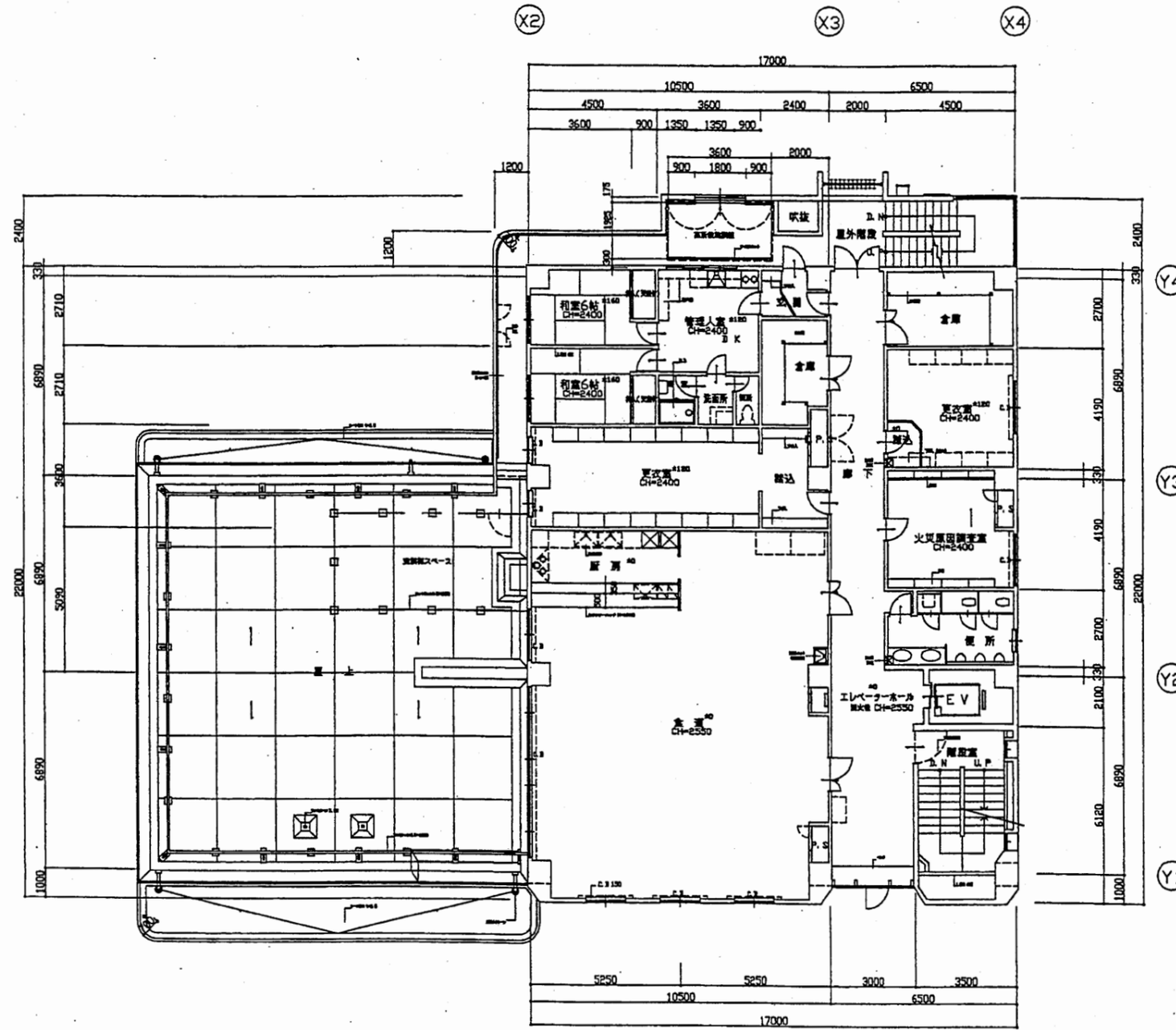
1階平面図 縮尺 1/200



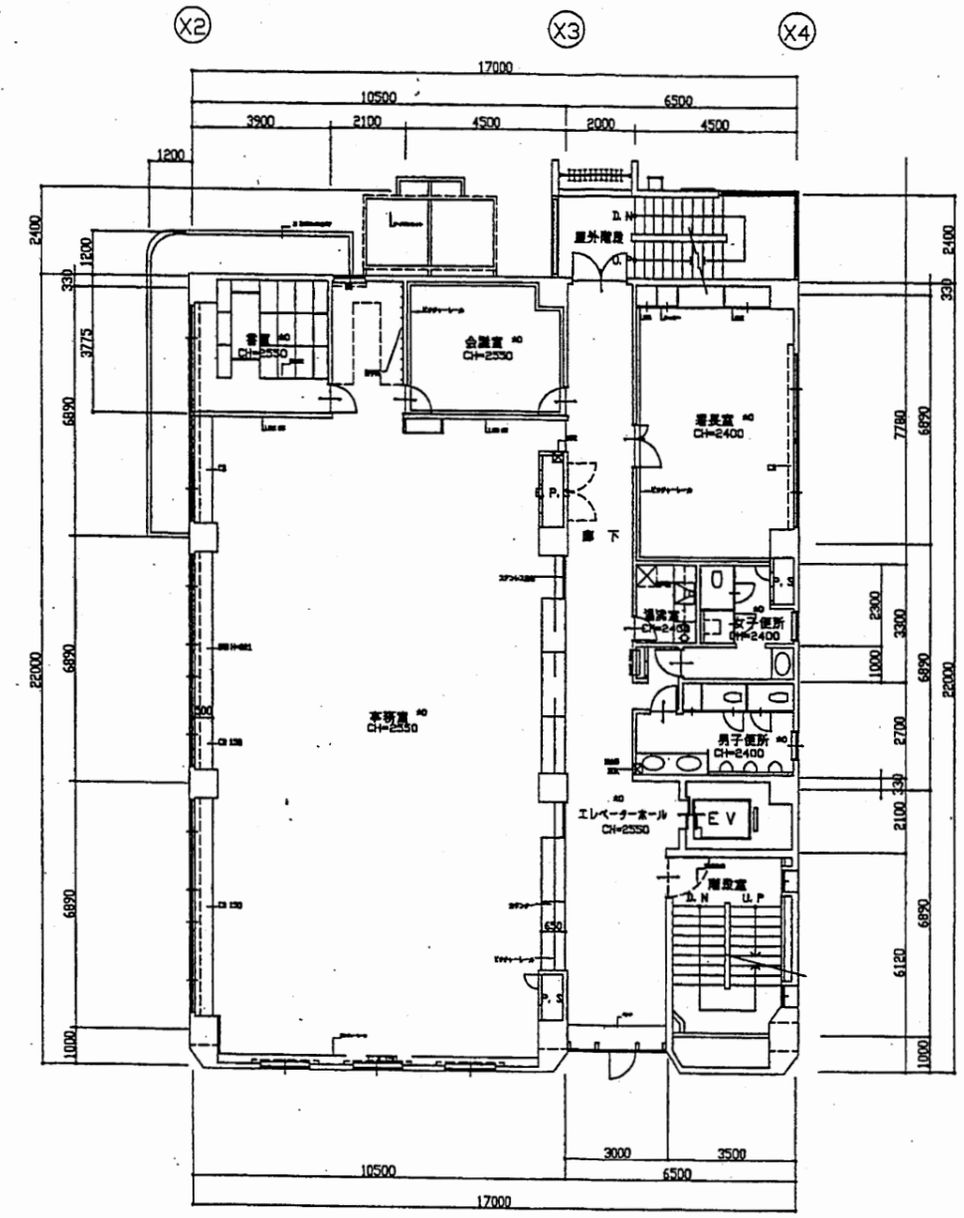
2階平面図 縮尺 1/200

南消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託				設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	1階・2階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	日		



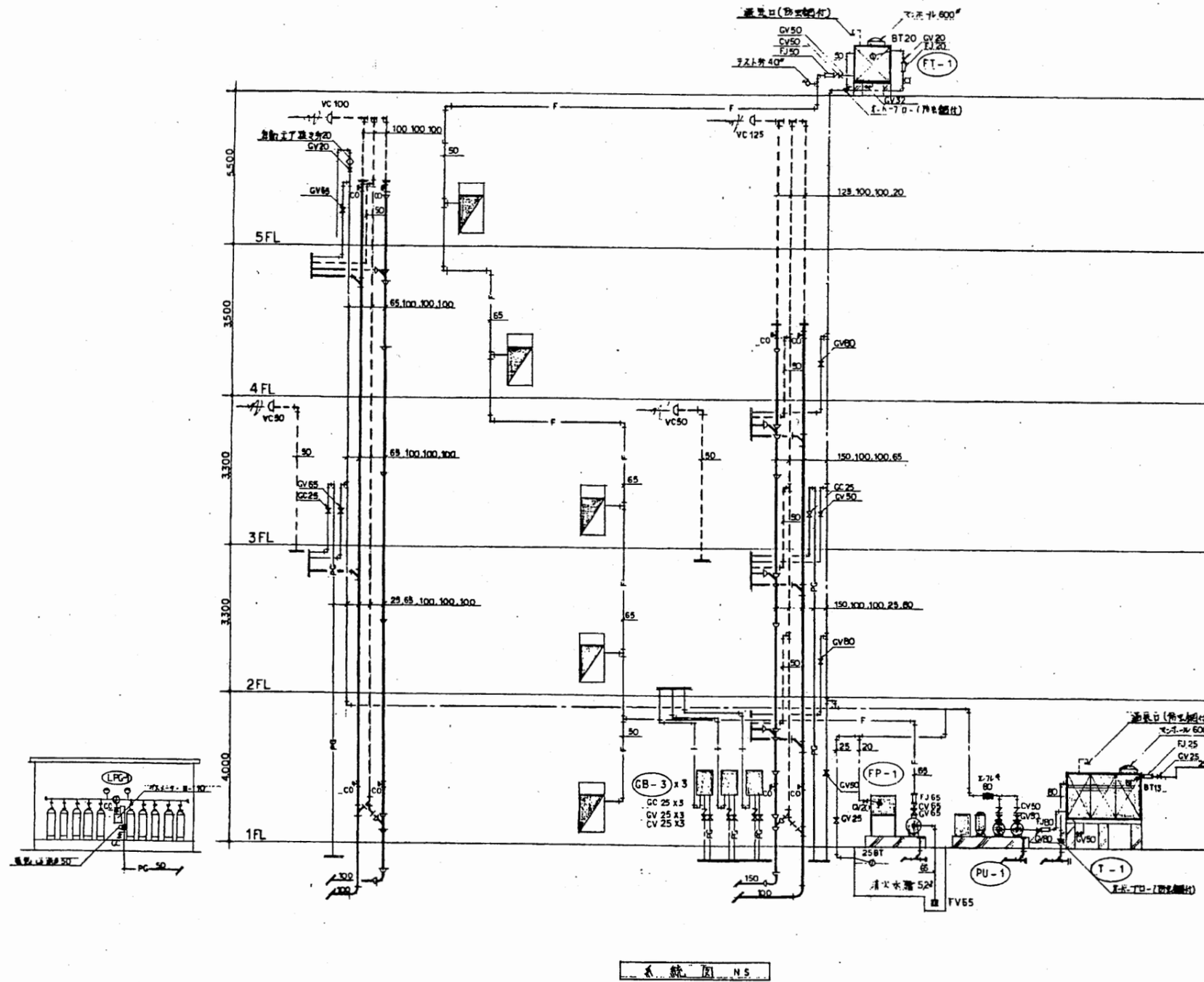
3階平面図 縮尺 1/200



4階平面図 縮尺 1/200

南消防署

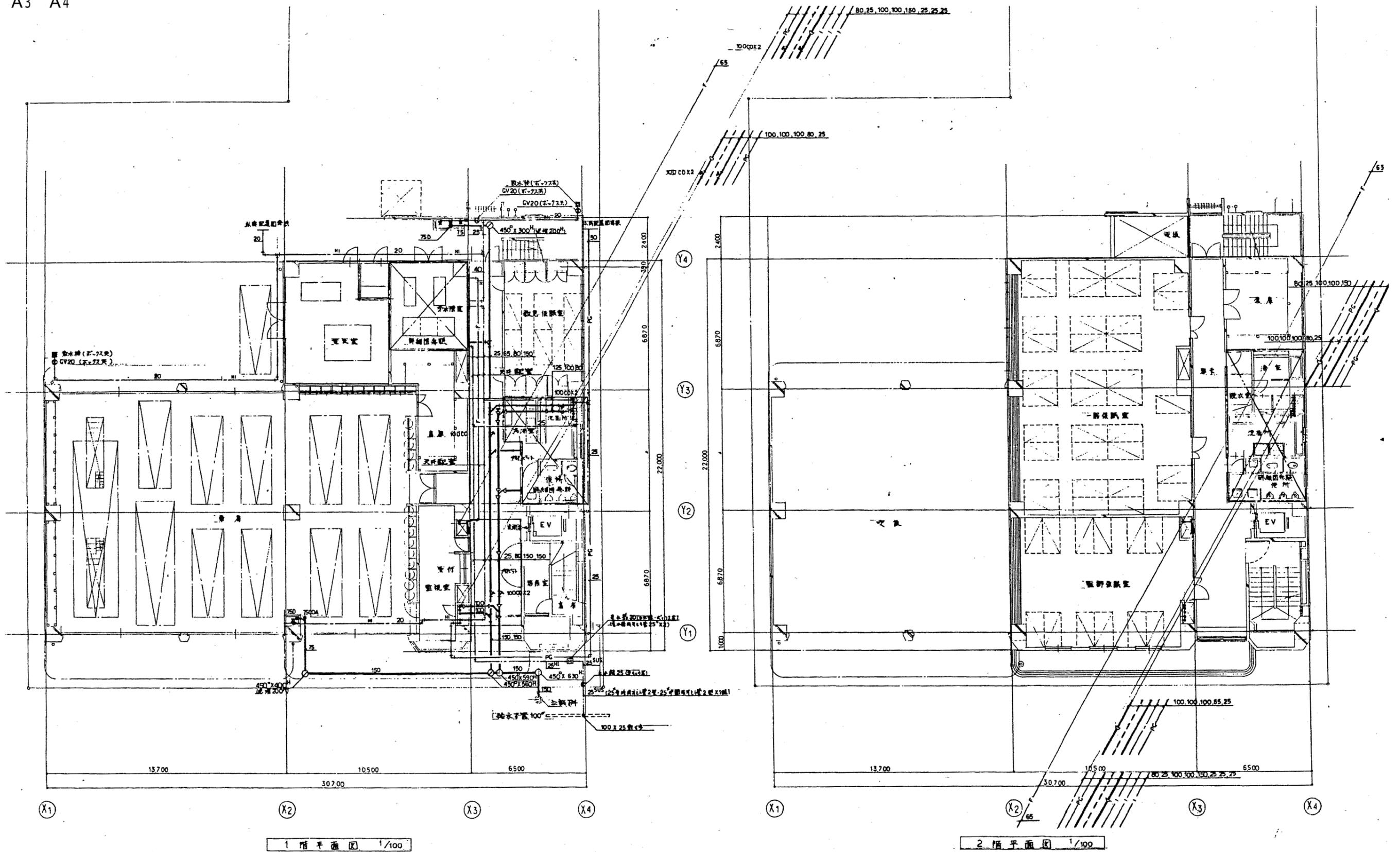
工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	中2階・2階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



記号	名称	仕様	備考
HI	給水管(流注)	VLGP.硬質塩化ビニルパイプ鋼管	33WRK 118
HI	(流注)	HIVP.耐衝撃性硬質塩化ビニル管(埋設部)	33WRK 118
HI	(通括)	給水管(流注)用	
HI	(流注)	HIVP.耐衝撃性硬質塩化ビニル管(埋設部)	33WRK 118
	給湯管	CP.銅管	
	汚水管	DVL.排水用塩化ビニルパイプ鋼管	
	雑排水管	VP.硬質塩化ビニル管(埋設部)	JIS R 2427
	屋外排水管	VP.硬質塩化ビニル管	JIS R 2427
	通気管	GP.配管用炭素鋼管(目)	JIS G 3153
PG	ガス管(引込)	GP.配管用炭素鋼管(目) (耐熱鋼管)	JIS G 3153
	消火配管	PLS.プラスチック管鋼管	
		GP.配管用炭素鋼管(目)	JIS G 3153
区	水栓		
区	洗台		
区	逆止弁	GV.逆止弁	直径100mm 仕様JIS B 2002 (鋼製)
	止弁	CV	
	バルブ	FJ.手動バルブ. 20mm径. 鋼製	
	ホールドアップ	BT.様式	
	フラッシュバルブ	鋼製	
	真正掃除口	COA [掃除口型] COB [排水口型]	
	床排水口	TSA () TSB ()	
	通気金物	VC	
	汚水棚		
	雑排水棚		
	自動止水栓		
	床下排水栓		

南消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	給排水衛生設備系統図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			

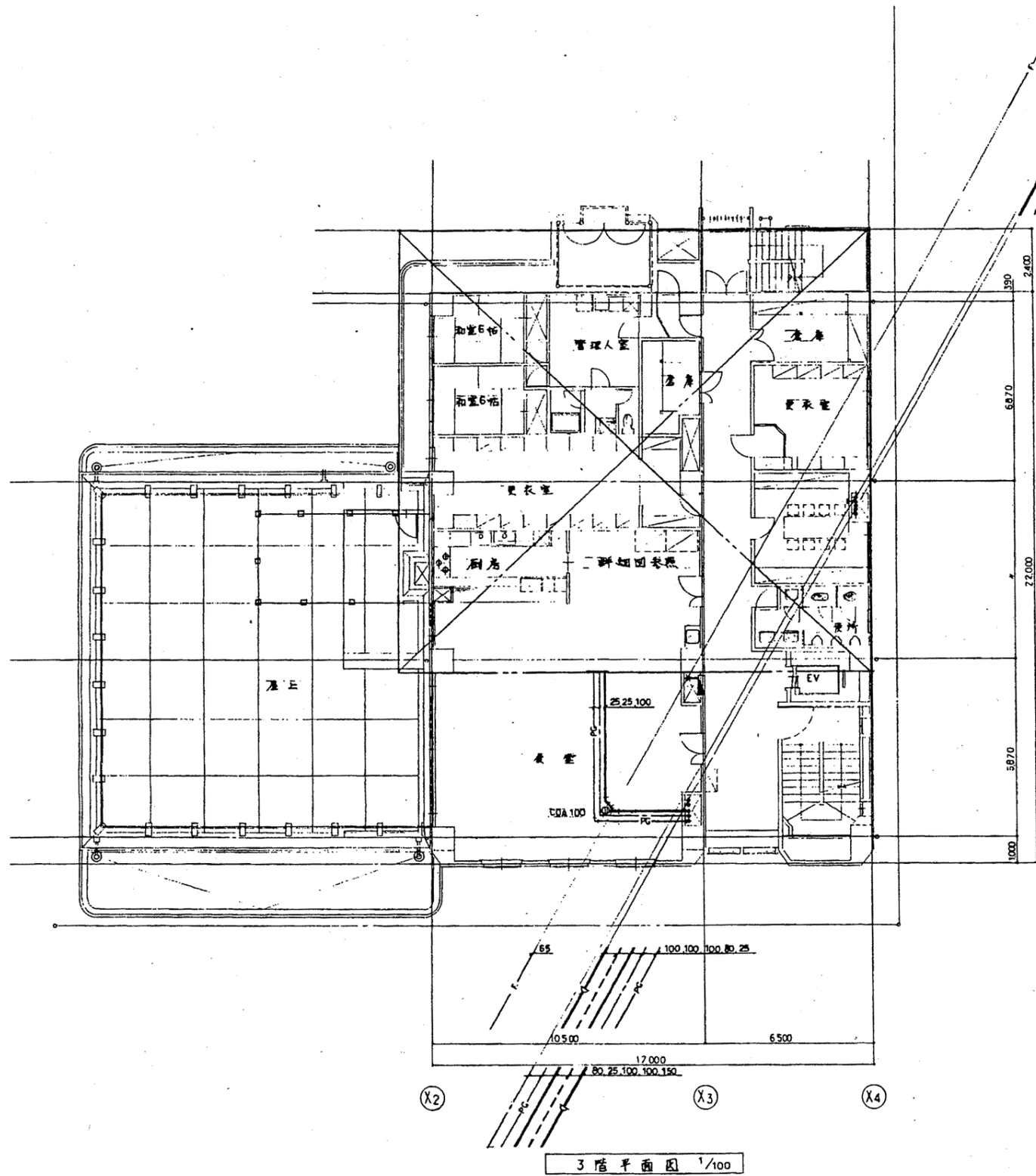


1階平面図 1/100

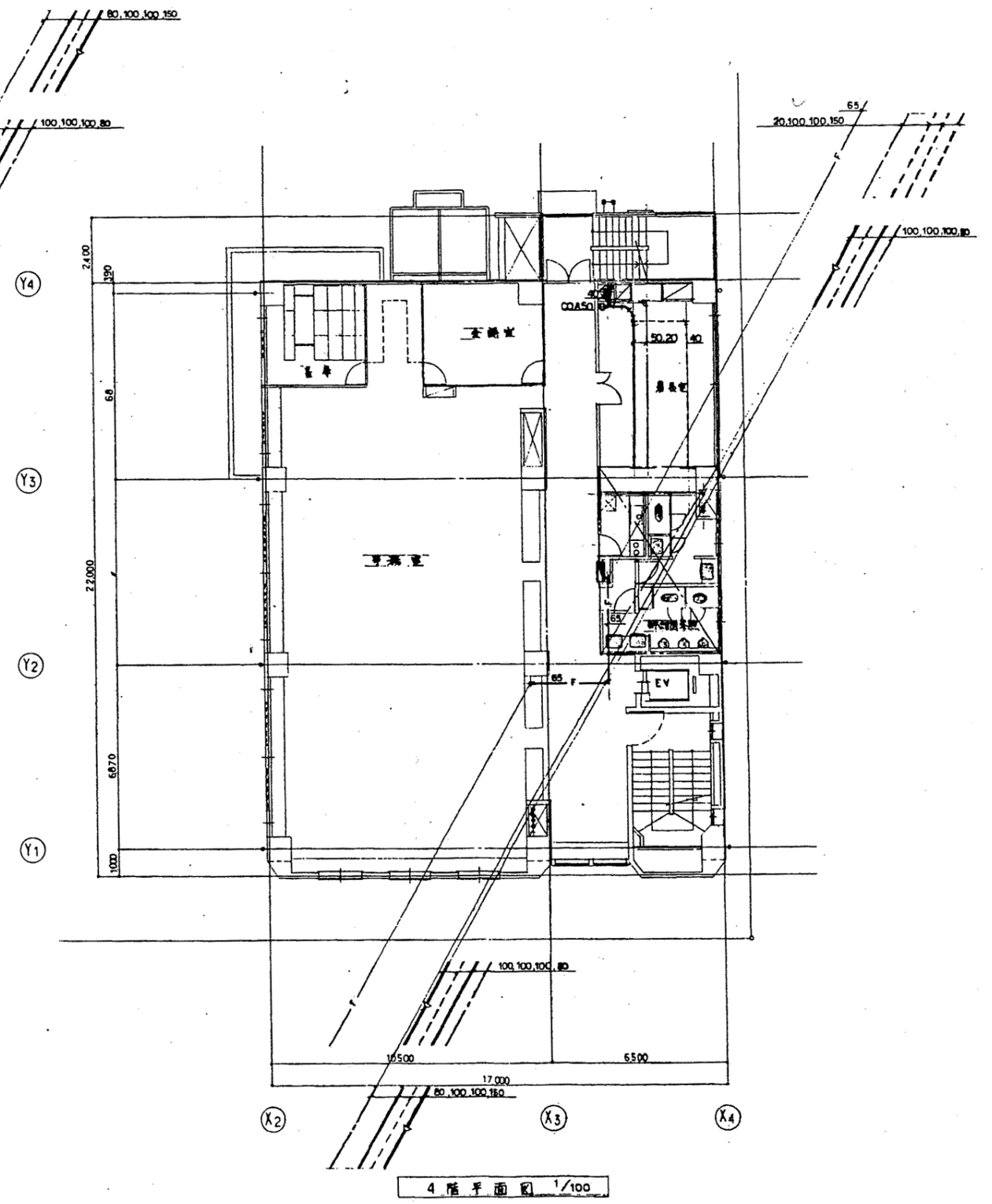
2階平面図 1/100

南消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日				



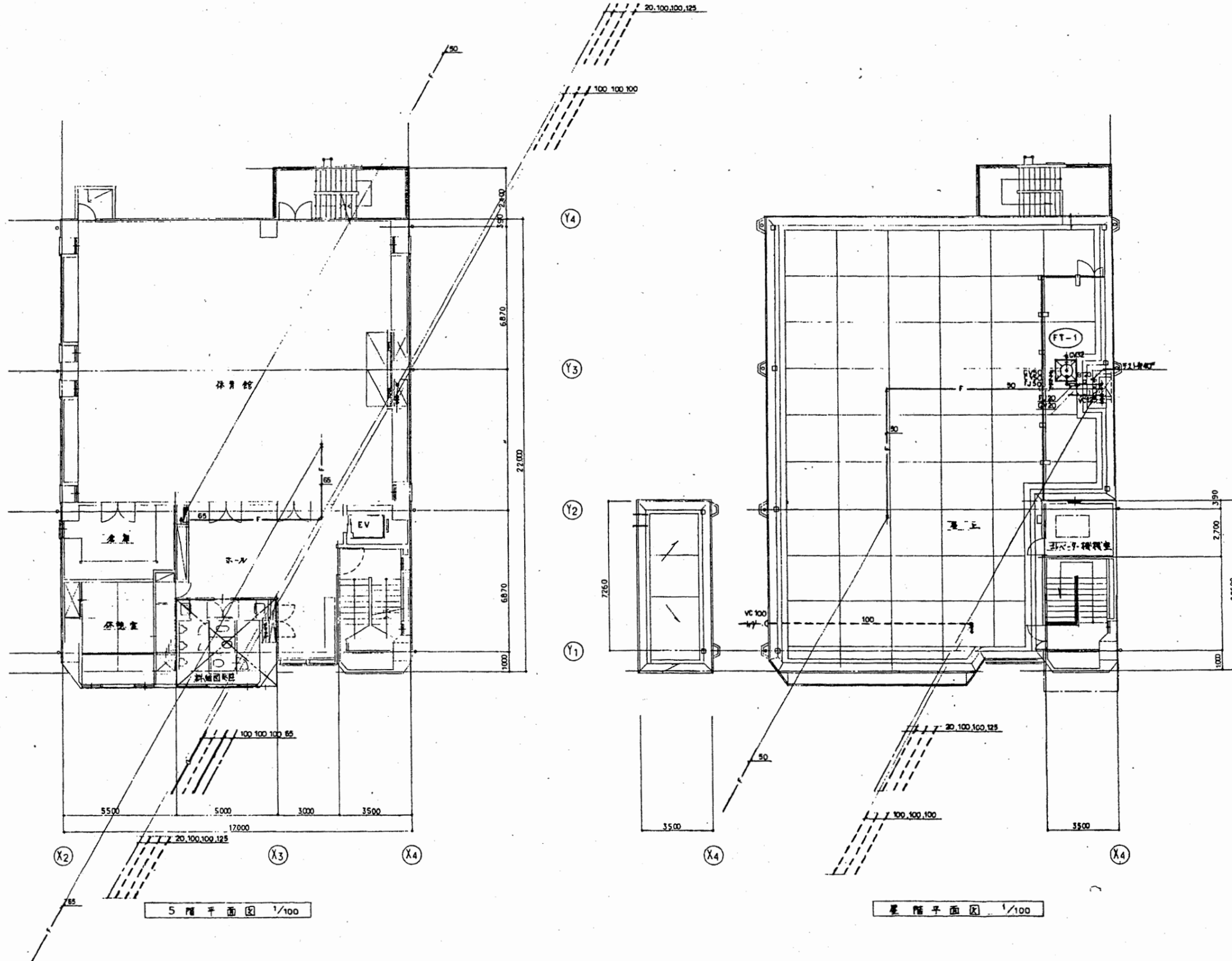
3階平面図 1/100



4階平面図 1/100

南消防署

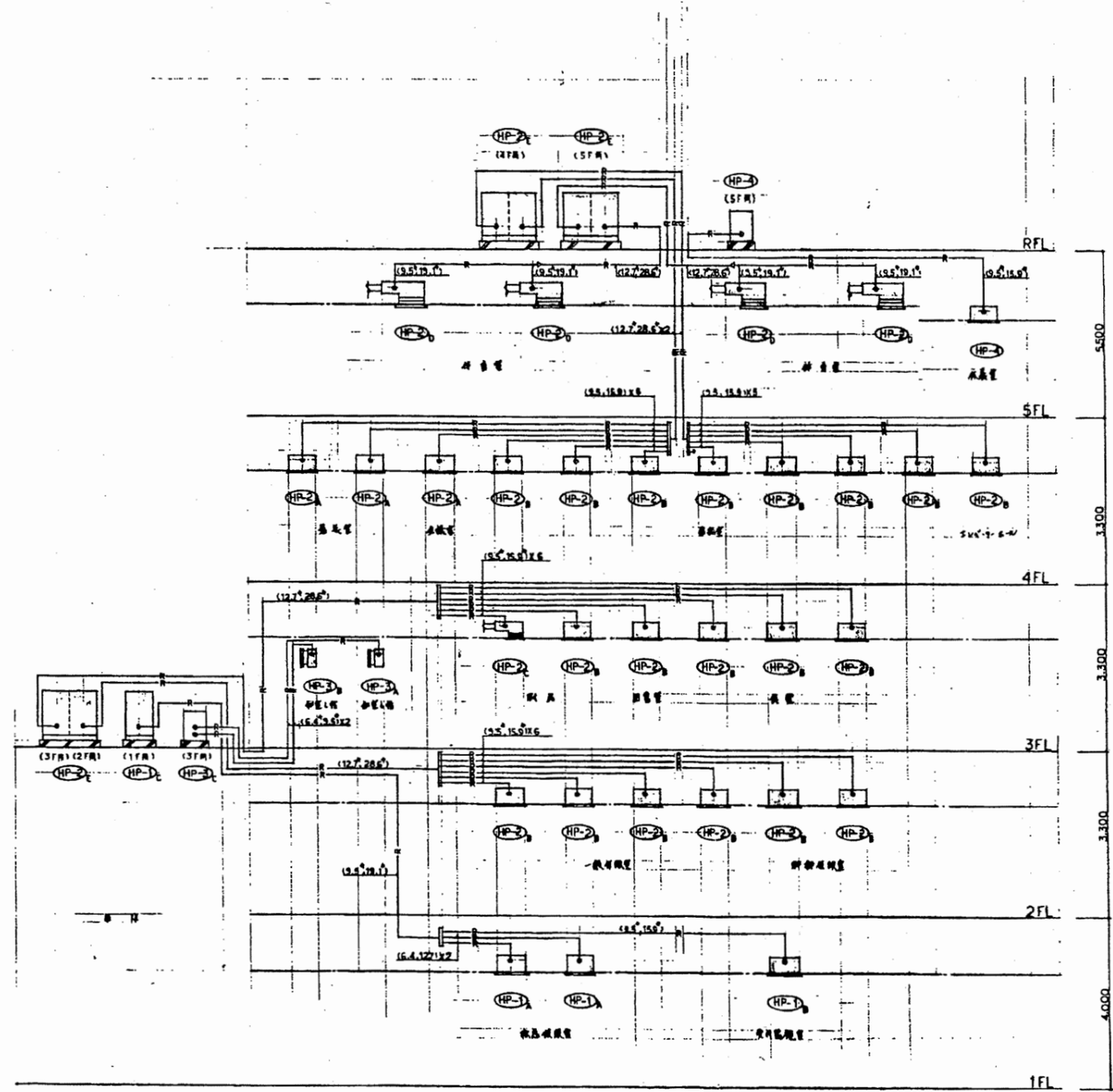
工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託				設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日			



南消防署

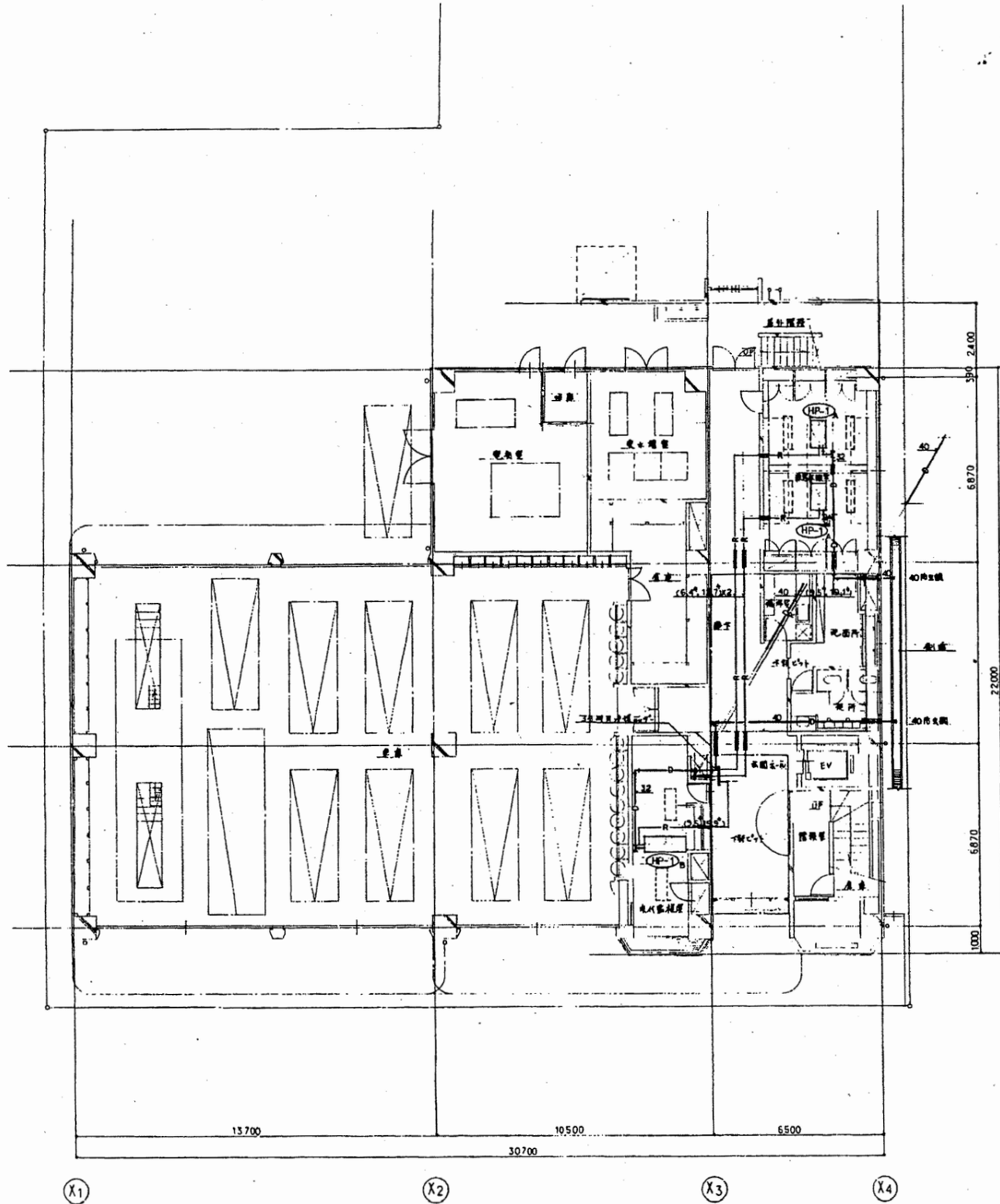
工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日			

凡 例			
記号	名称	挿入量	備考
	CP	冷環境格納管	
	GP	配管用酸素銀口管(曲)	
	SP	スパイラルダクト	
	RW	ローラール被覆	
	BW	ガラス繊維被覆	
	J.D. RSD	防凍(防凍)管	
	VD	重量調整弁	
	IVC	逆止弁	
	VC	止弁	
	WC	水切弁	
	DG	設備工事	

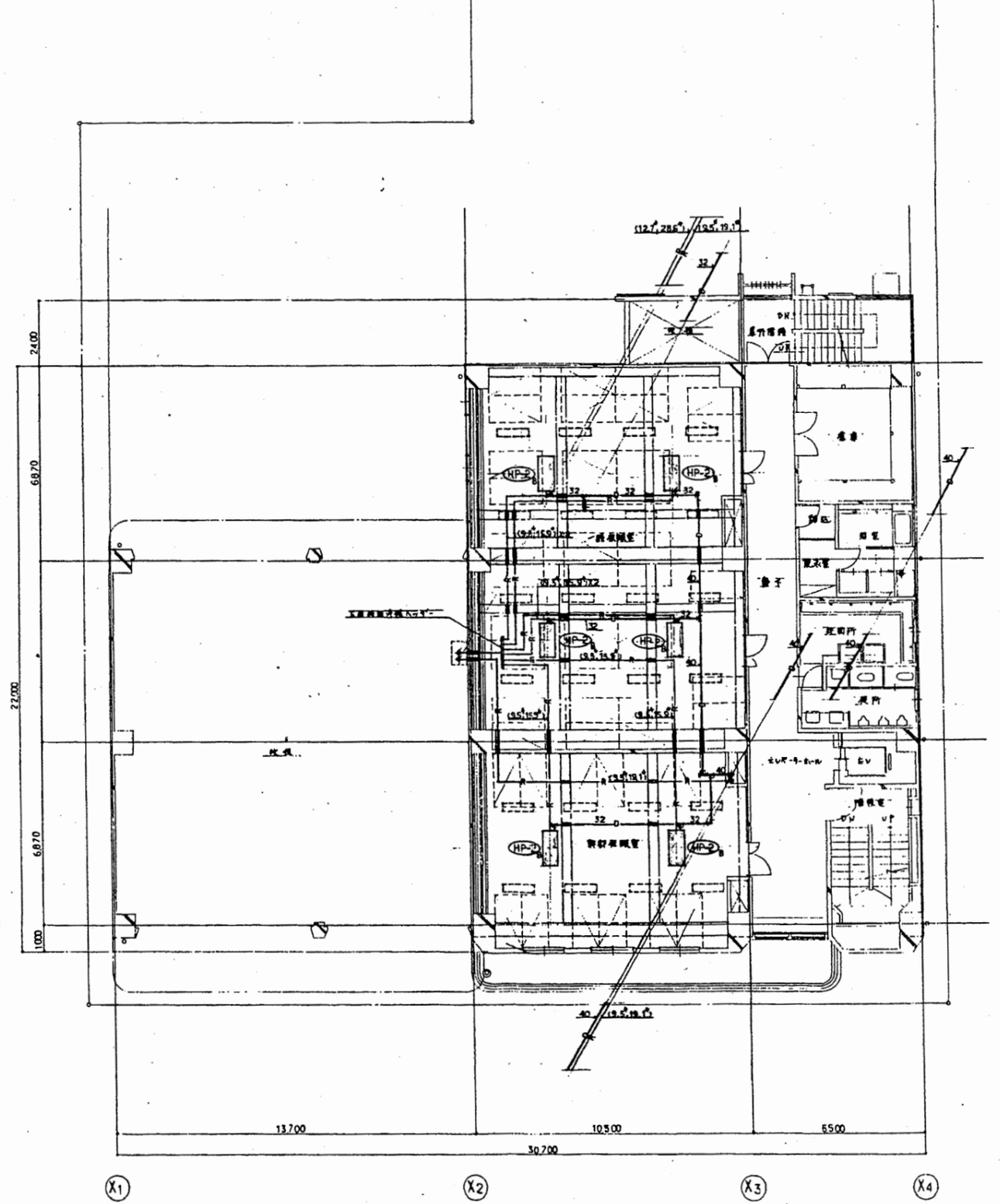


南消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	ダクト系統図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



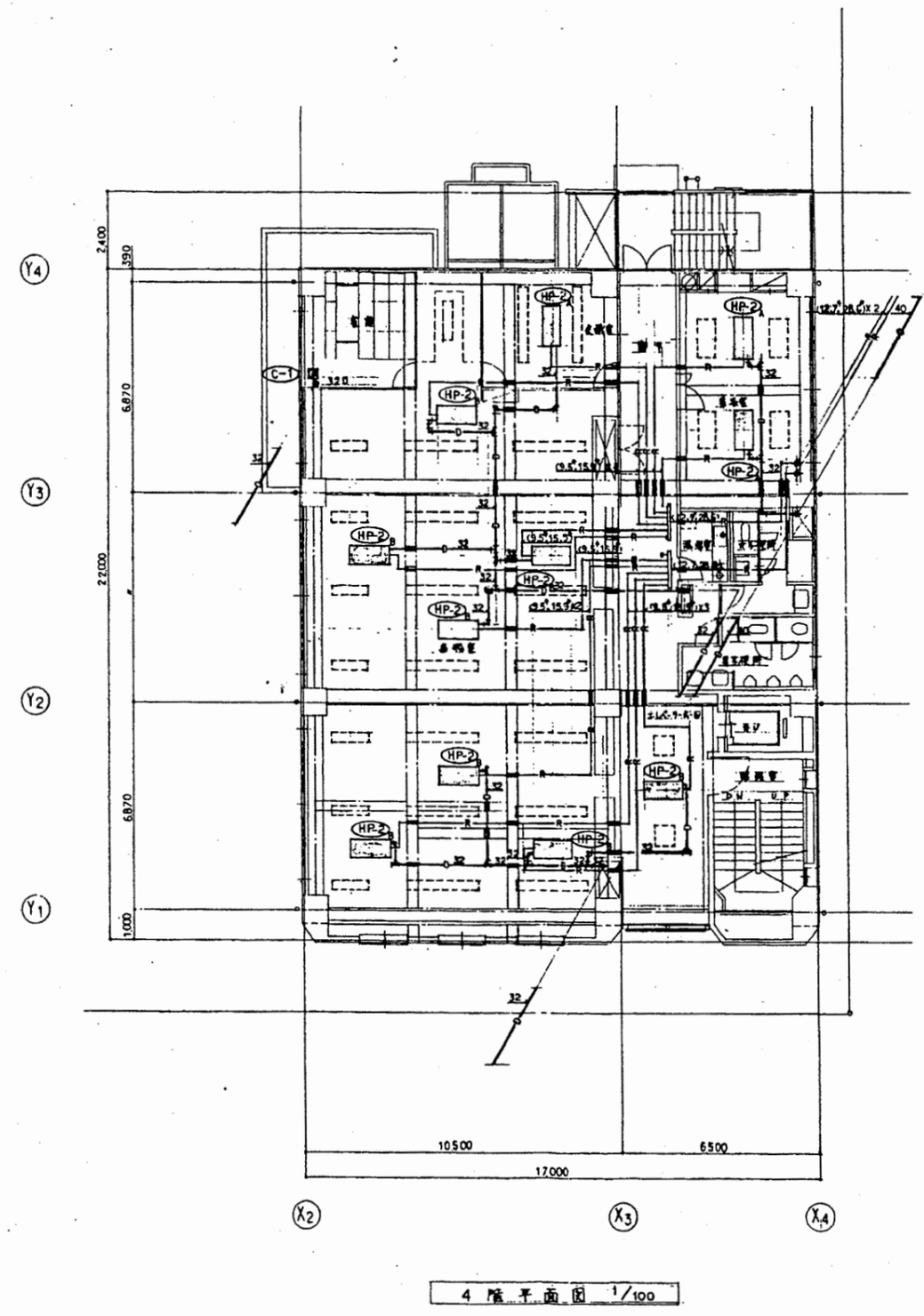
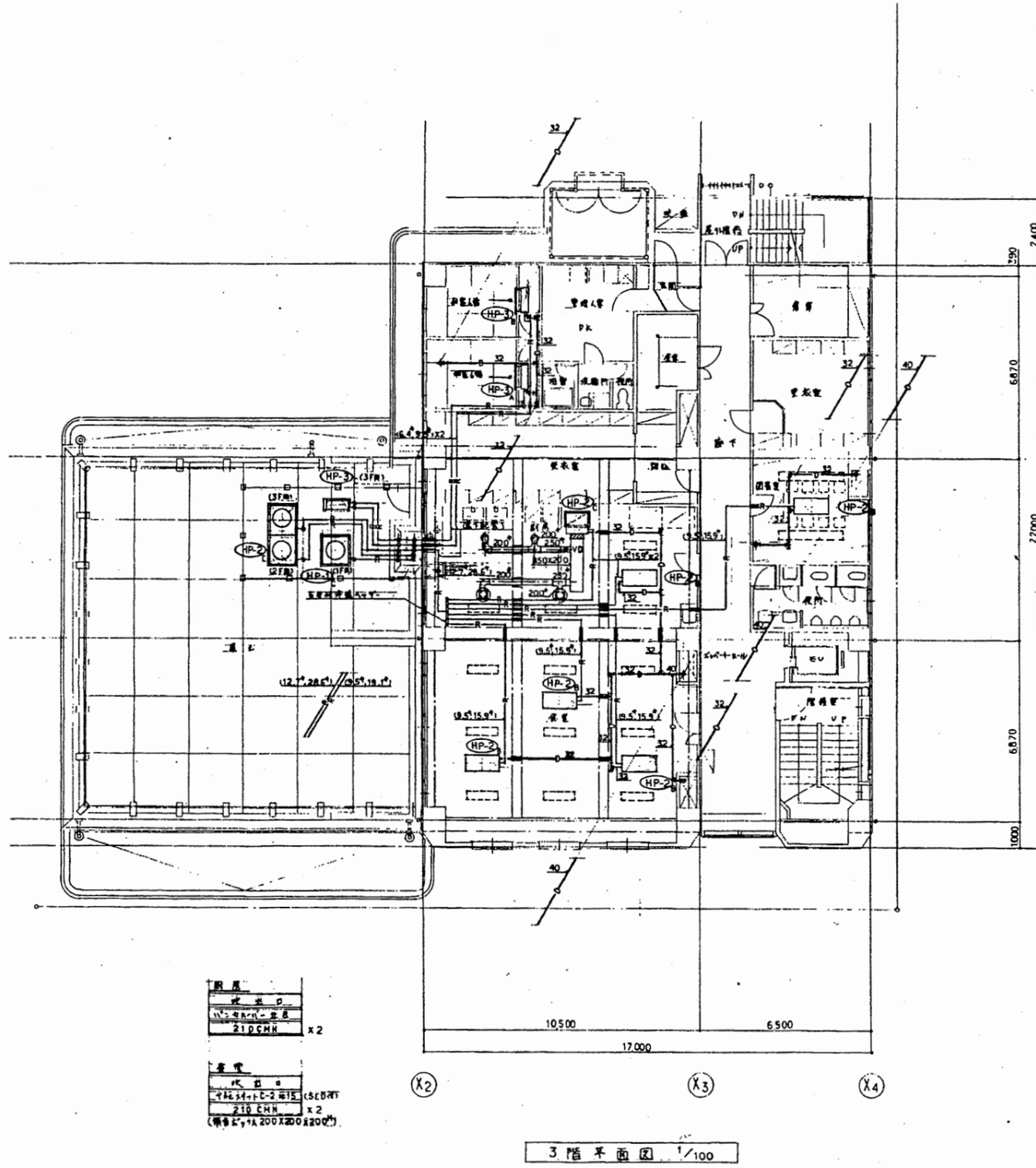
1階平面図 1/100



2階平面図 1/100

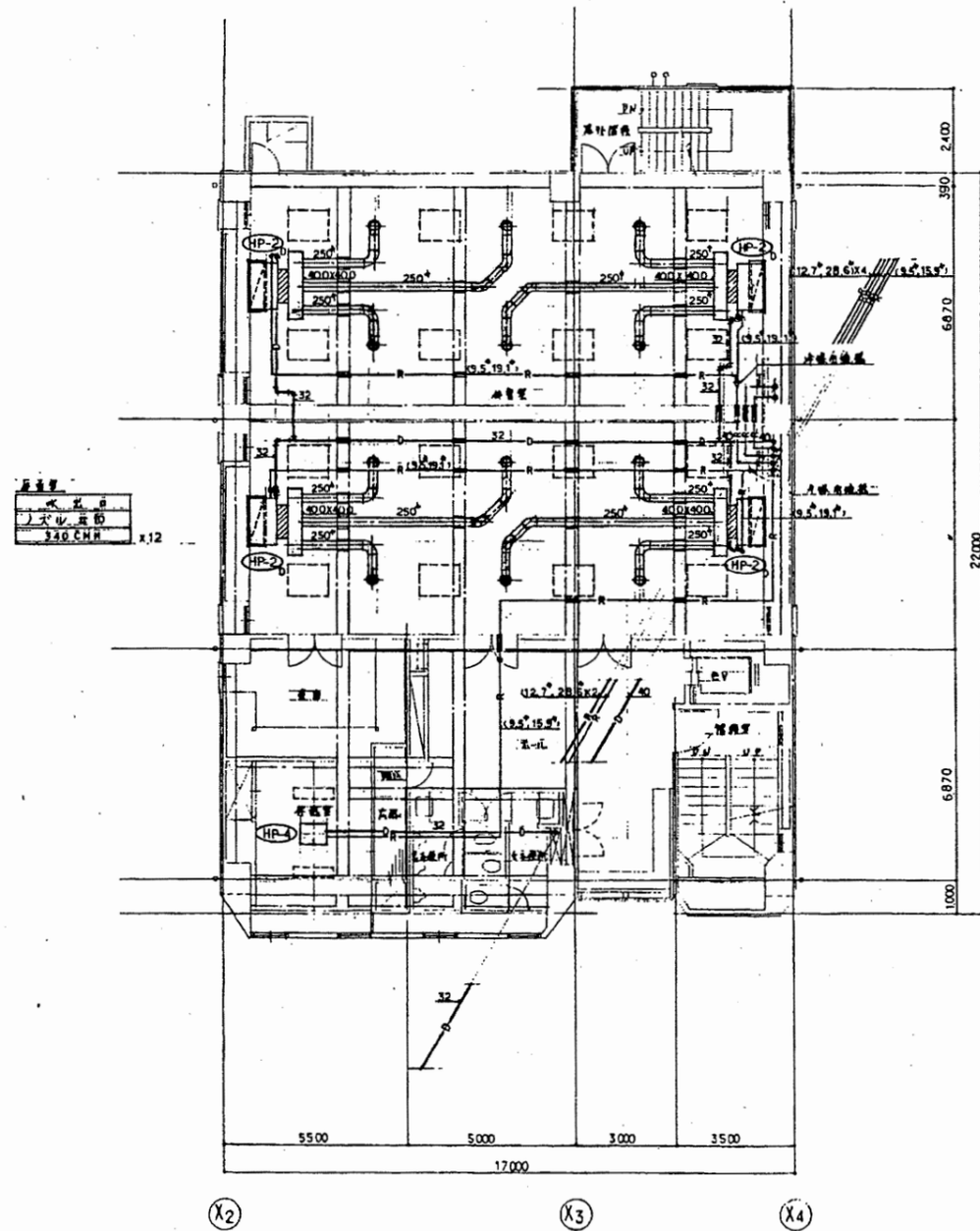
南消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託				設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日				

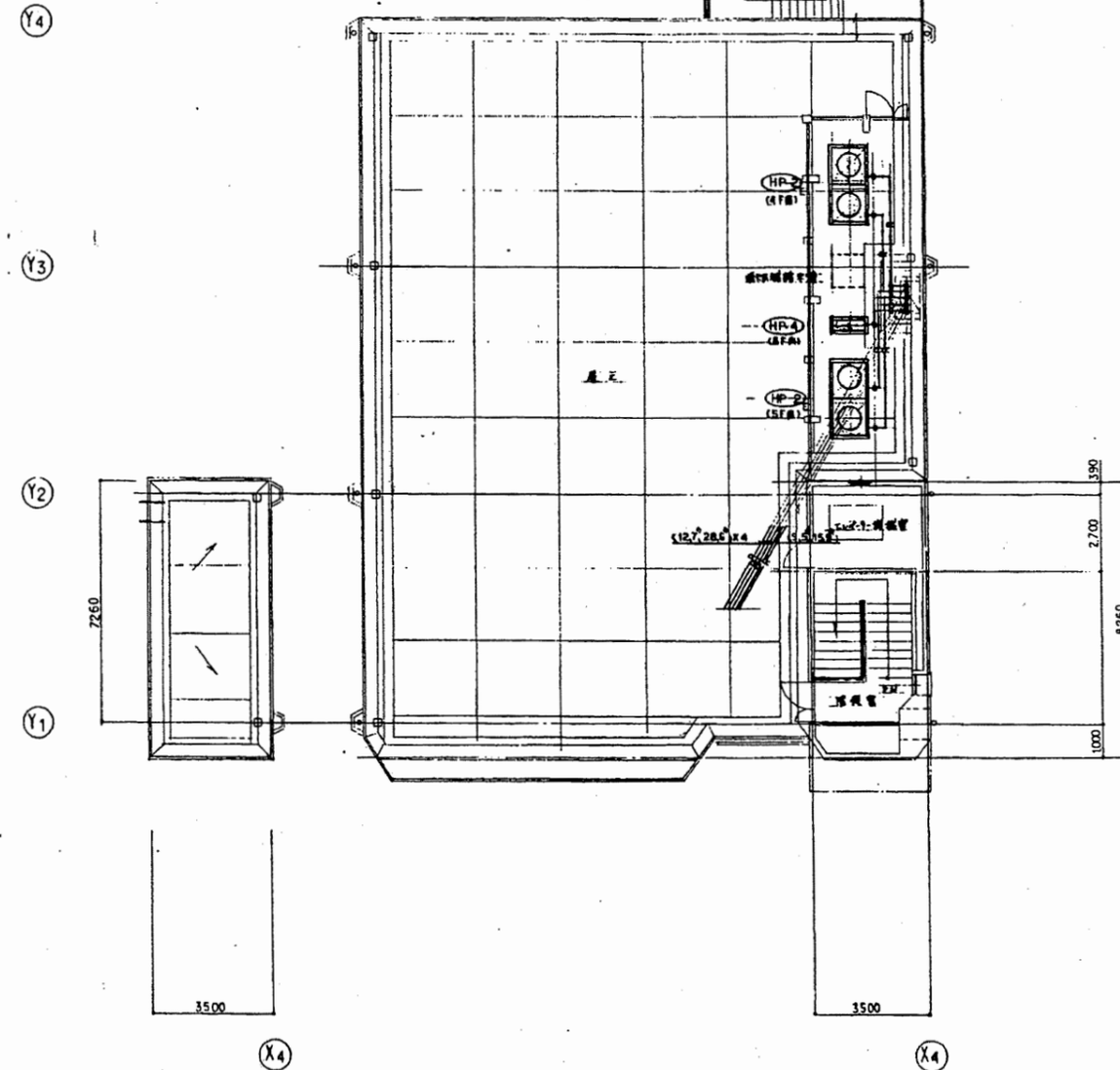


南消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託				設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日			



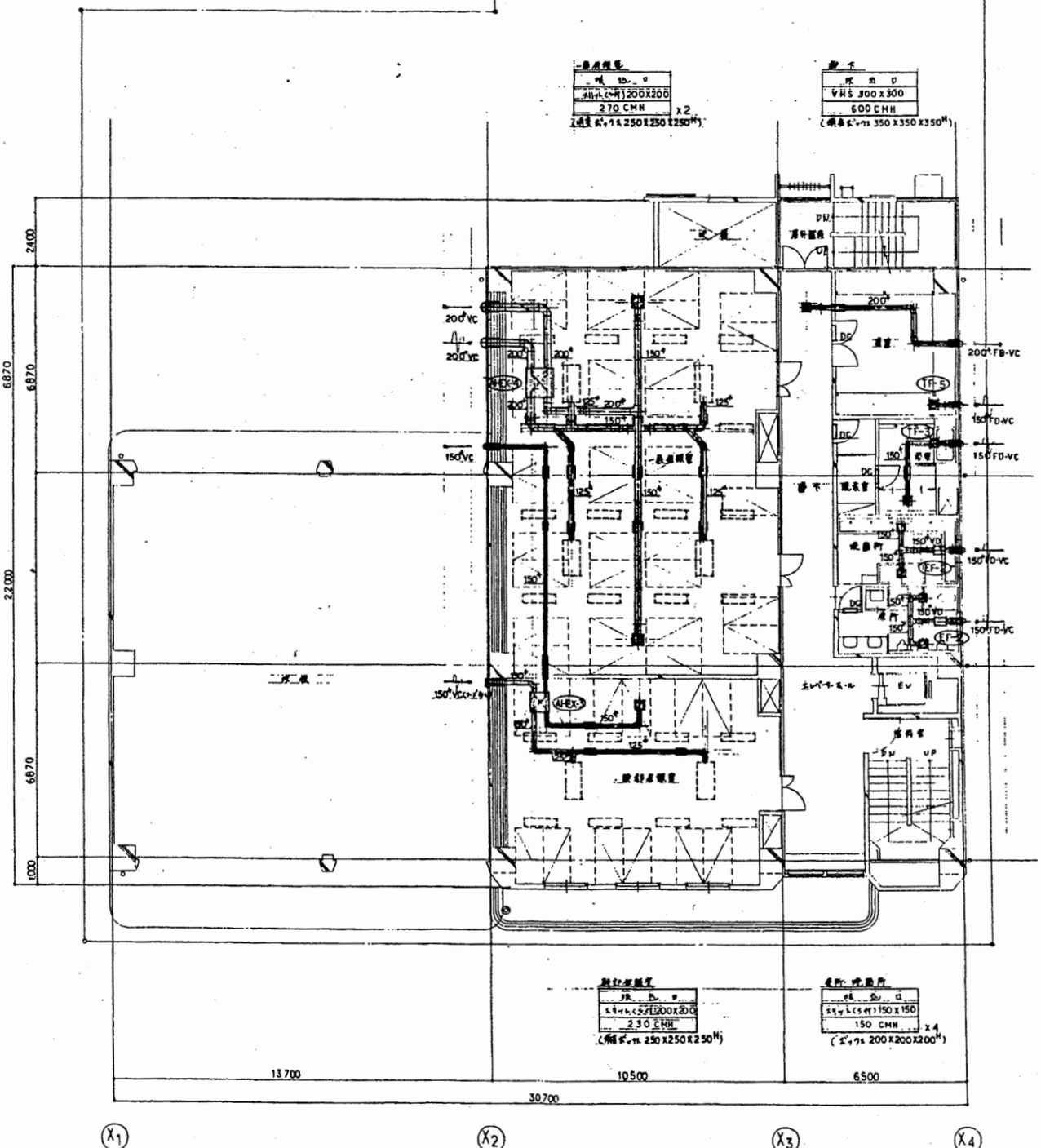
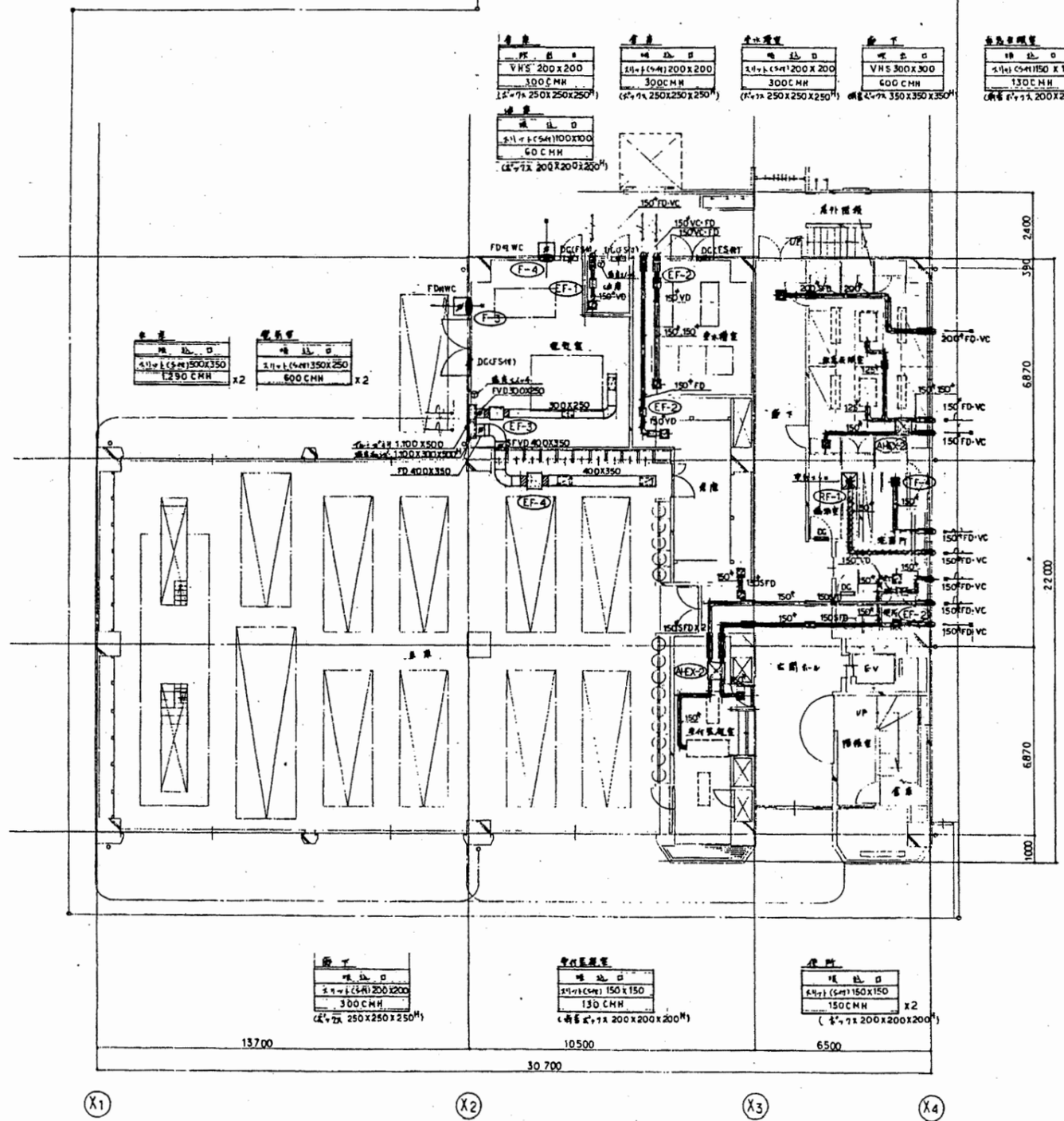
5階平面図 1/100



屋階平面図 1/100

南消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日		



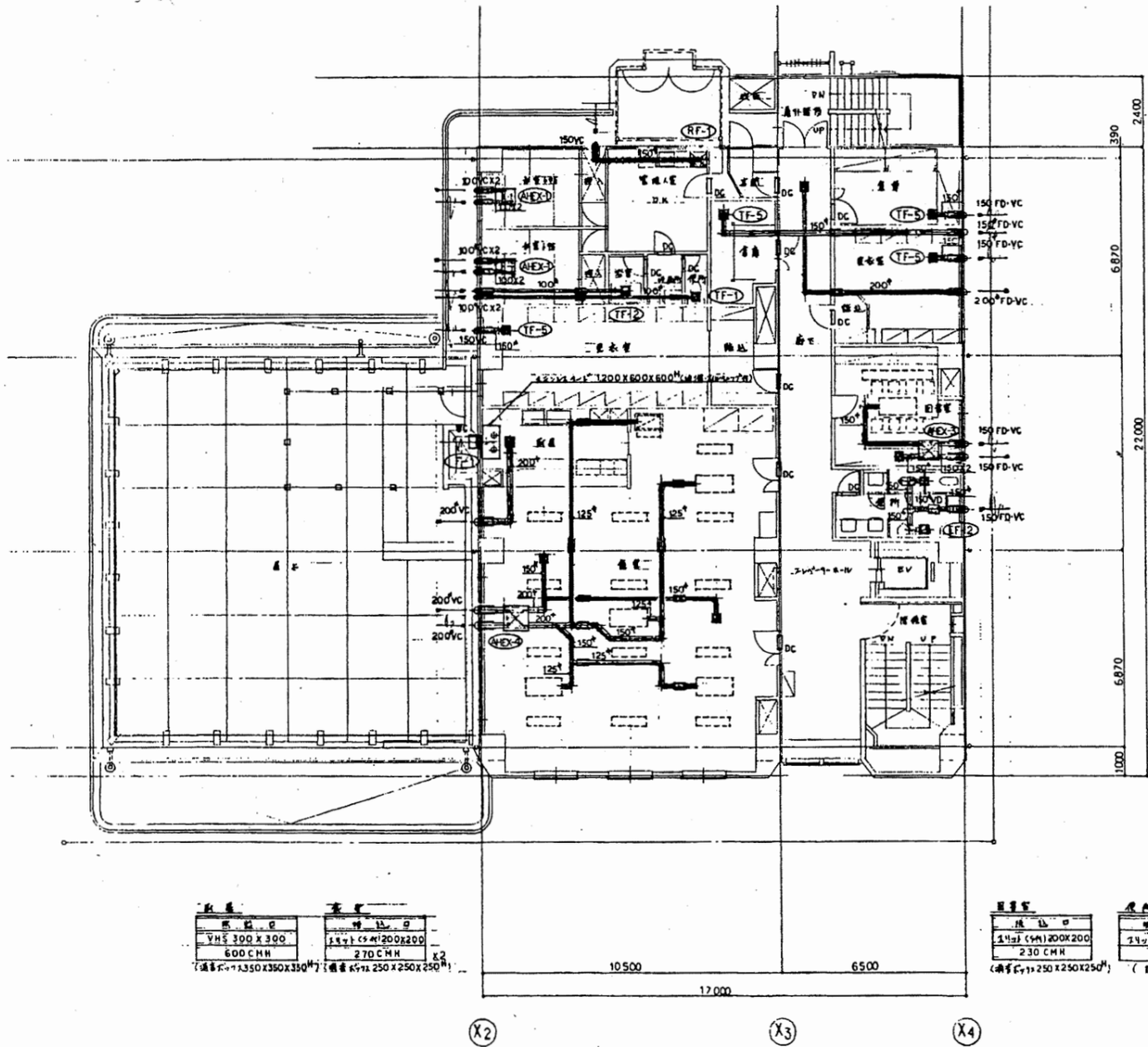
南消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託				設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日			

建築基準法(建築令)第20条の4 構造 5階鉄骨 基礎 独立基礎 耐火等級 1-FK (12,000 KJ/h) 防火区画 1.5h 防火区画 V=K2 防火区画 40分耐火区画 防火区画 30分耐火区画 防火区画 100分耐火区画(構造耐火 F=1)
--

建築基準法(建築令)第20条の4 構造 5階鉄骨 基礎 独立基礎 耐火等級 1-FK (12,000 KJ/h) 防火区画 1.5h 防火区画 V=K2 防火区画 40分耐火区画 防火区画 30分耐火区画 防火区画 100分耐火区画(構造耐火 F=1)
--

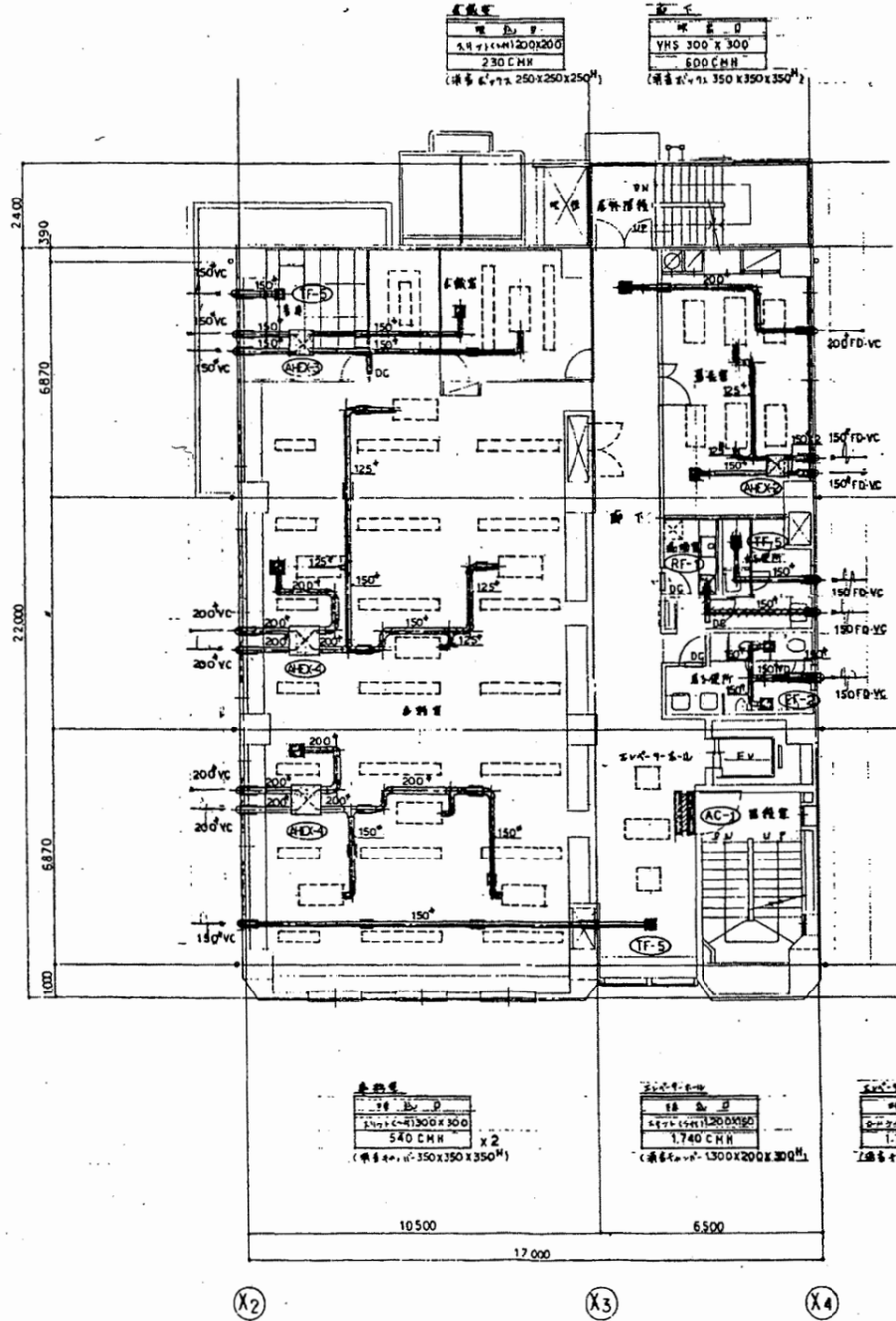
換気機 VHS 300 X 300 600 CMH (標準寸法: 350 X 350 X 350 ^H)
--



換気機 規格品 VHS 300 X 300 600 CMH (標準寸法: 350 X 350 X 350 ^H)	換気機 規格品 1.4m x 1.5m x 200 X 200 270 CMH x2 (標準寸法: 250 X 250 X 250 ^H)
---	---

換気機 規格品 1.4m x 1.5m x 200 X 200 230 CMH (標準寸法: 250 X 250 X 250 ^H)	換気機 規格品 1.4m x 1.5m x 150 X 150 150 CMH x2 (標準寸法: 200 X 200 X 200 ^H)
---	---

3階平面図 1/100



換気機 規格品 VHS 300 X 300 230 CMH (標準寸法: 250 X 250 X 250 ^H)

換気機 規格品 VHS 300 X 300 600 CMH (標準寸法: 350 X 350 X 350 ^H)

換気機 規格品 1.4m x 1.5m x 150 X 150 130 CMH (標準寸法: 200 X 200 X 200 ^H)

換気機 規格品 1.4m x 1.5m x 150 X 150 130 CMH x2 (標準寸法: 200 X 200 X 200 ^H)

換気機 規格品 VHS 300 X 300 540 CMH x2 (標準寸法: 350 X 350 X 350 ^H)

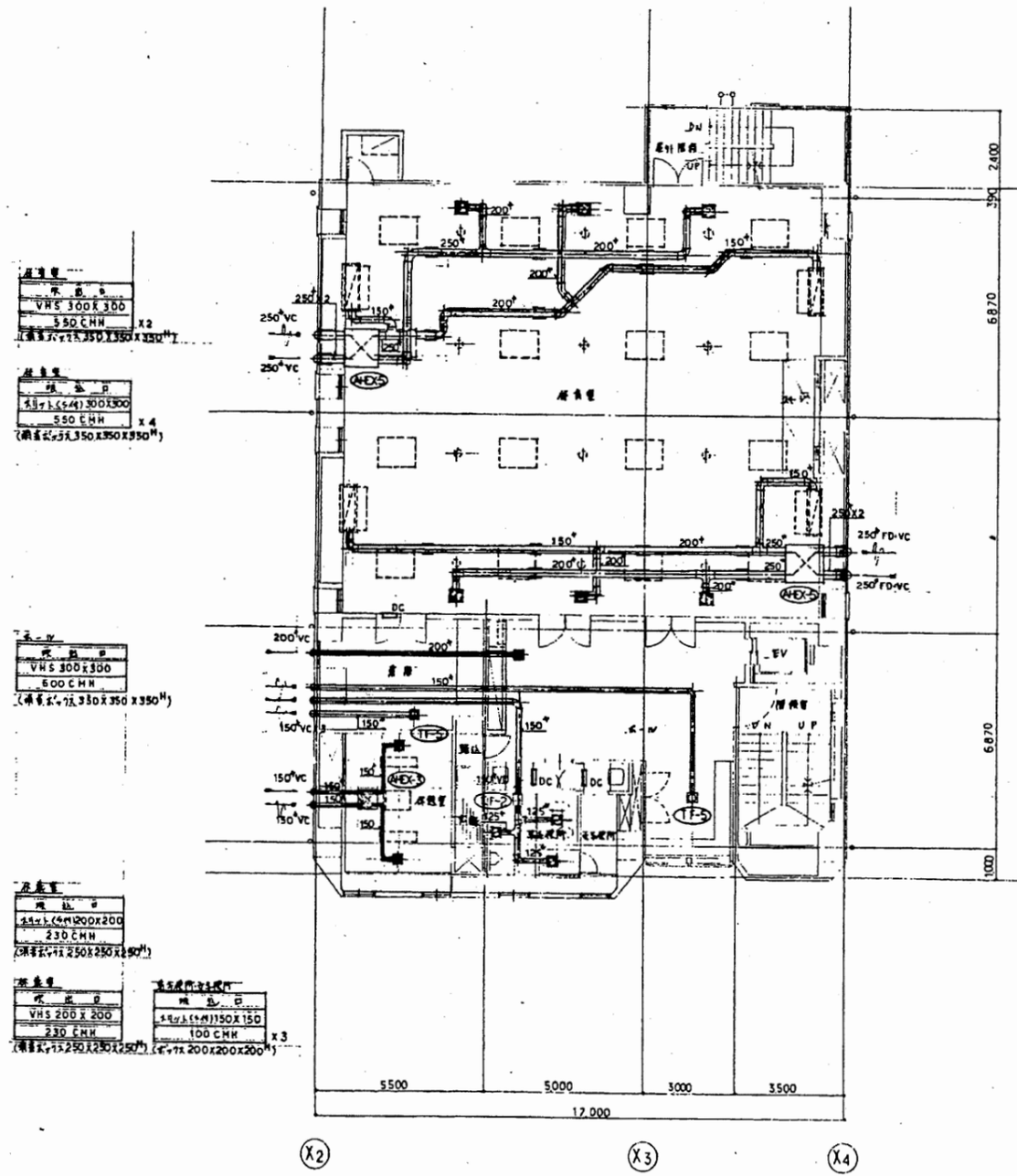
換気機 規格品 1.4m x 1.5m x 200 X 200 1740 CMH (標準寸法: 250 X 250 X 250 ^H)
--

換気機 規格品 1.4m x 1.5m x 150 X 150 1740 CMH (標準寸法: 200 X 200 X 200 ^H)
--

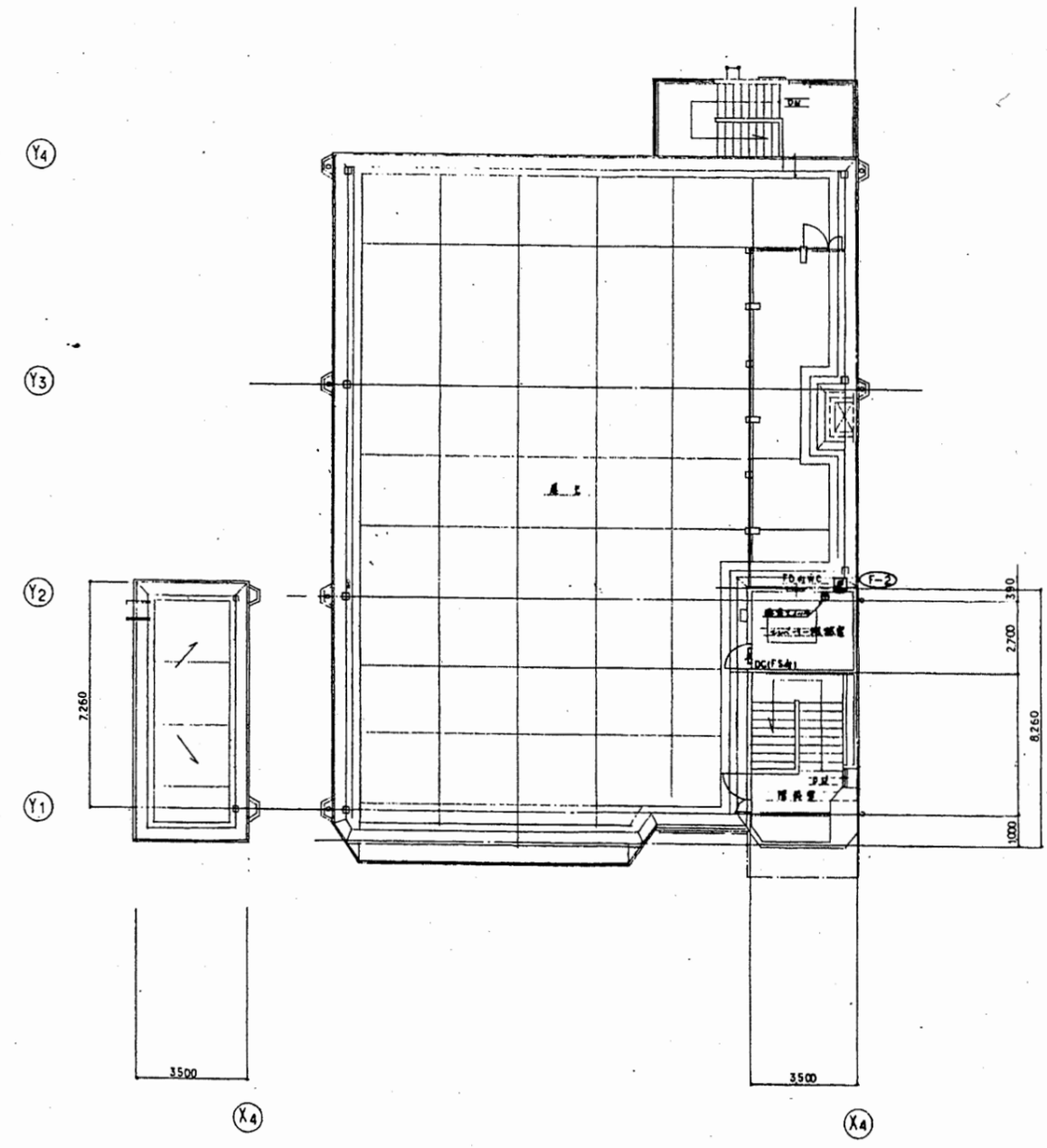
4階平面図 1/100

南消防署

工事名 中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託	設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課	
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日



5階平面図 1/100

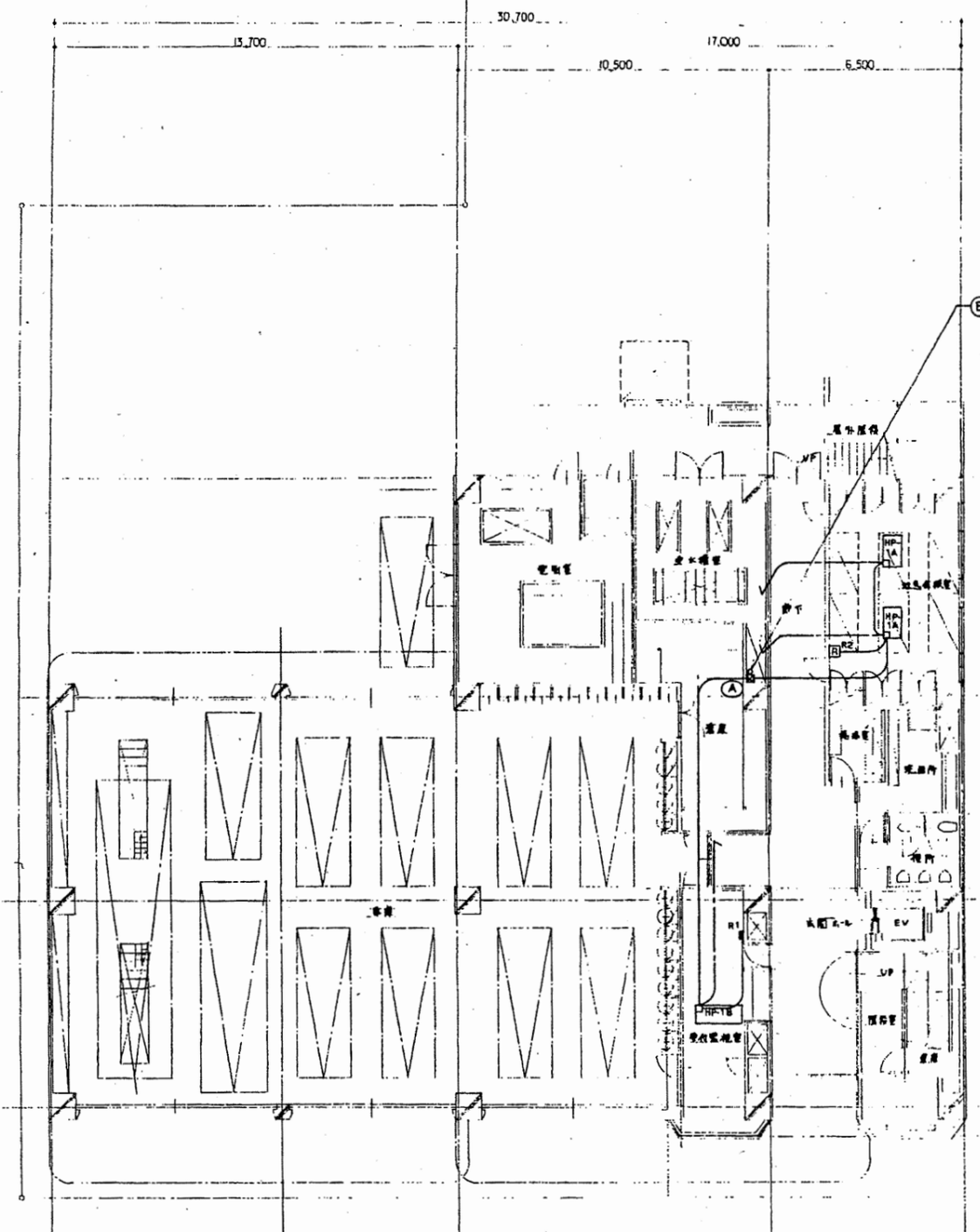


5階平面図 1/100

南消防署

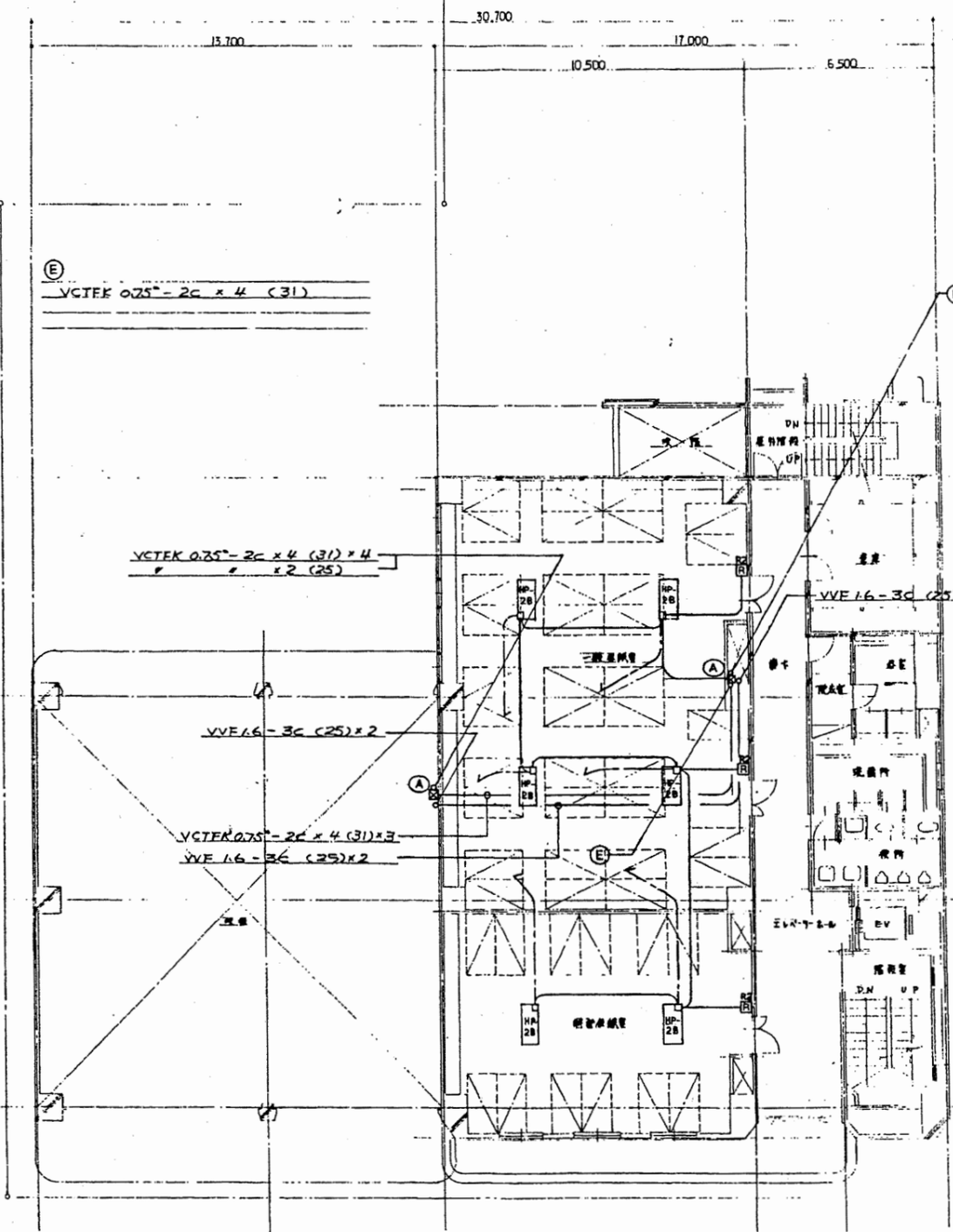
工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日		

A3 A4 (X2) (X3) (X4)



1階平面図 1/100

(X1) (X2) (X3) (X4)



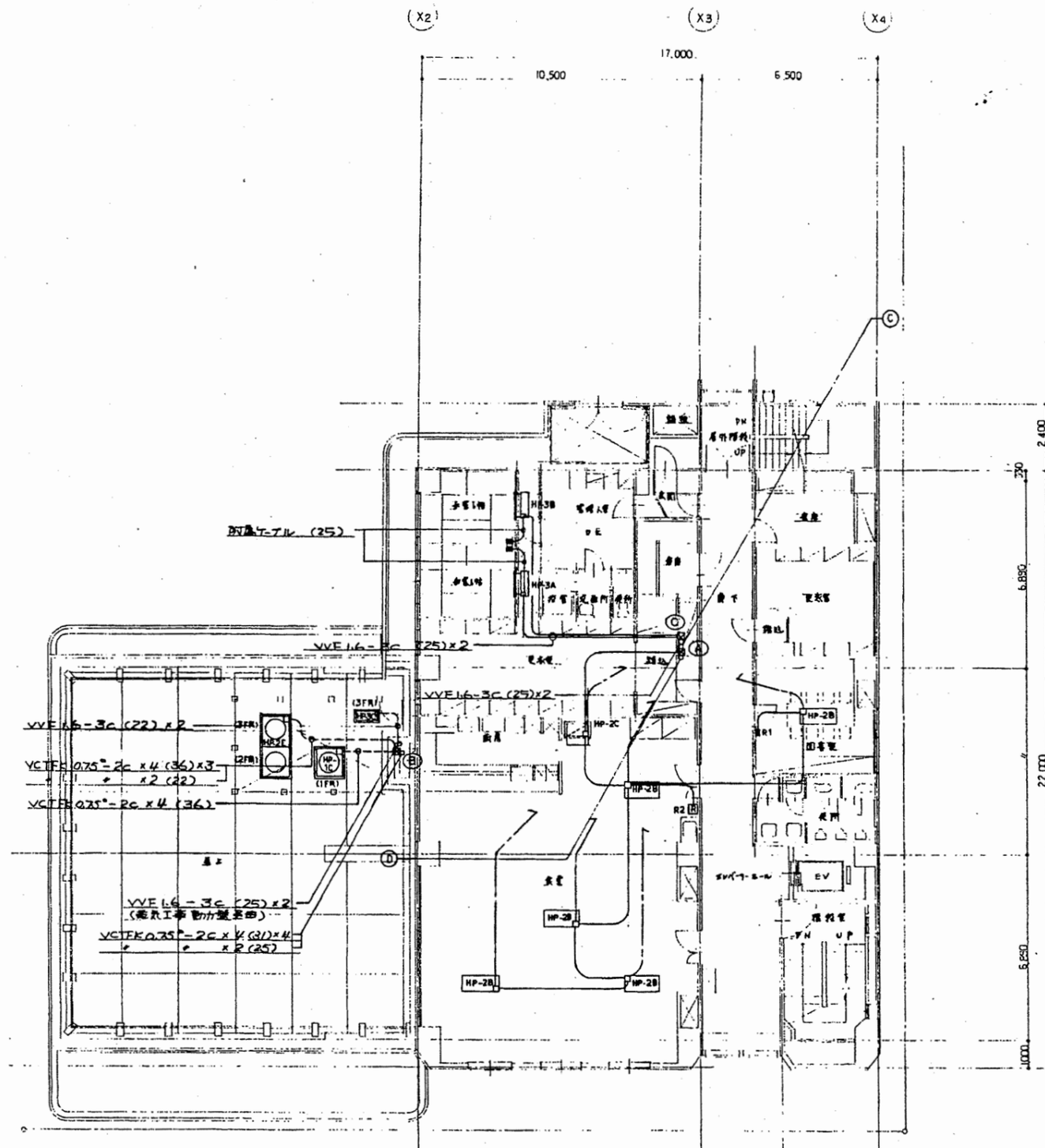
2階平面図 1/100

3注)

- 室内機用配管は下段の通りとする
- ▽ VCTEK 0.25-2C (19) ... 室内機用配管(単相用)
- △ VVE 1.6-3C (25) ... 室内機用配管(三相用)
- グル-コリネコンスイッチ
- リモコンスイッチ (室内機用)
- 単相用配管 (業務用-床下(電気工事)組込)
- コレボックス
- A 300 x 300 x 300
- B 300 x 300 x 300 (WP)
- C 200 x 200 x 200

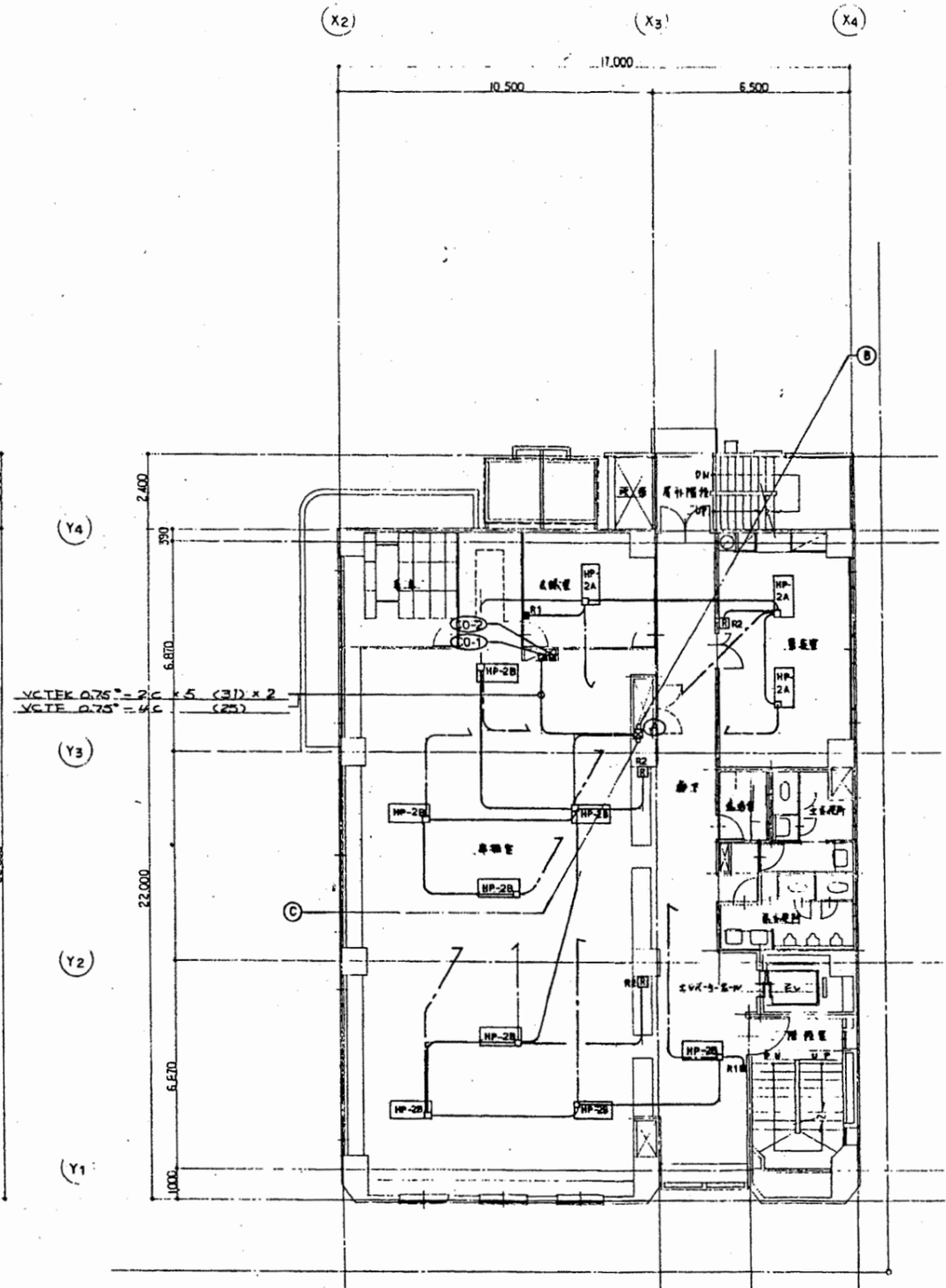
南消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日			



3階平面図 1/100

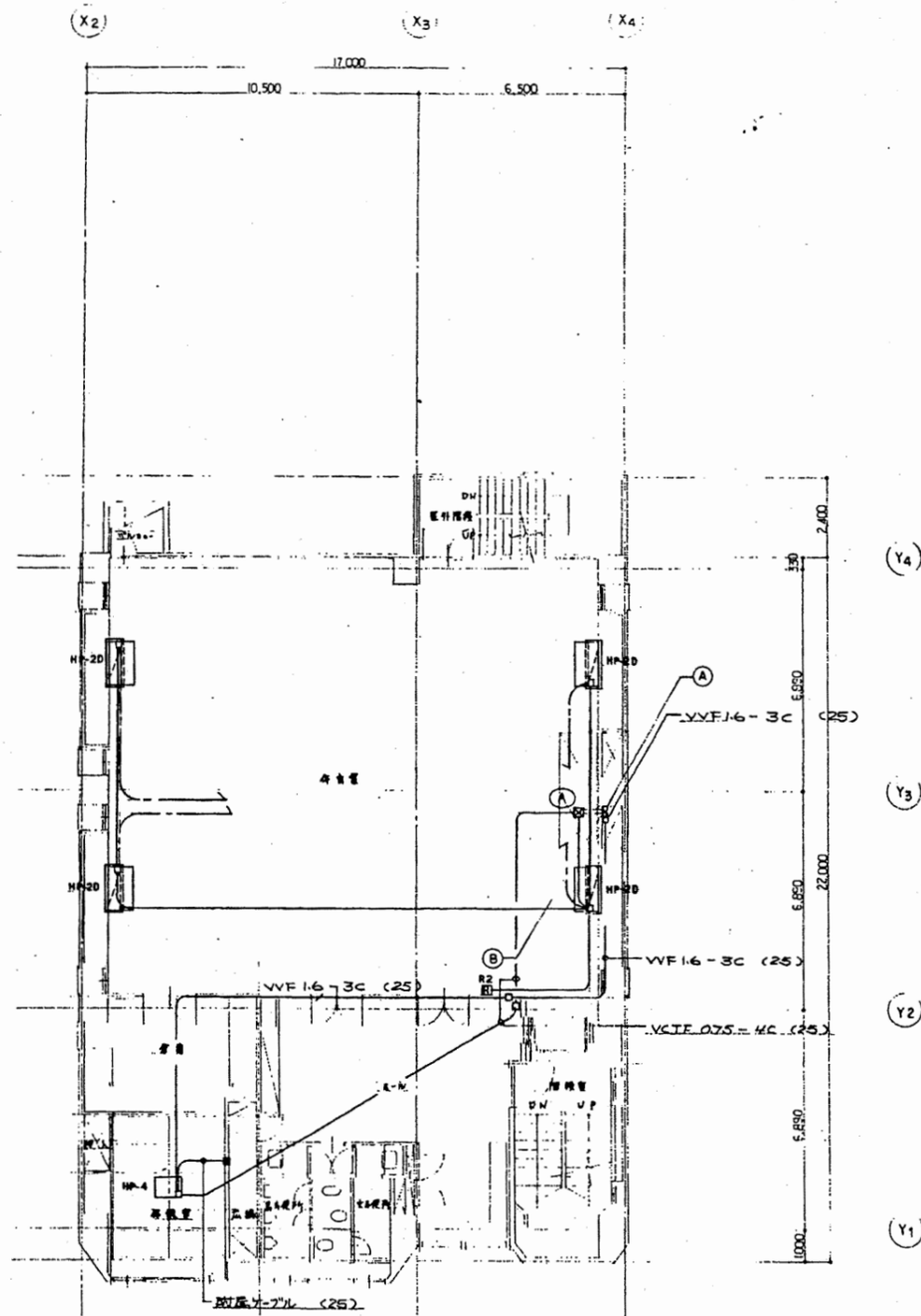
① VCTFK 0.75" - 2C x 3 (31) x 2 3F室内機
 x 5 (31) 集中制御盤
 ② VCTEK 0.75" - 2C x 3 (31) x 2 集中制御盤



4階平面図 1/100

南消防署

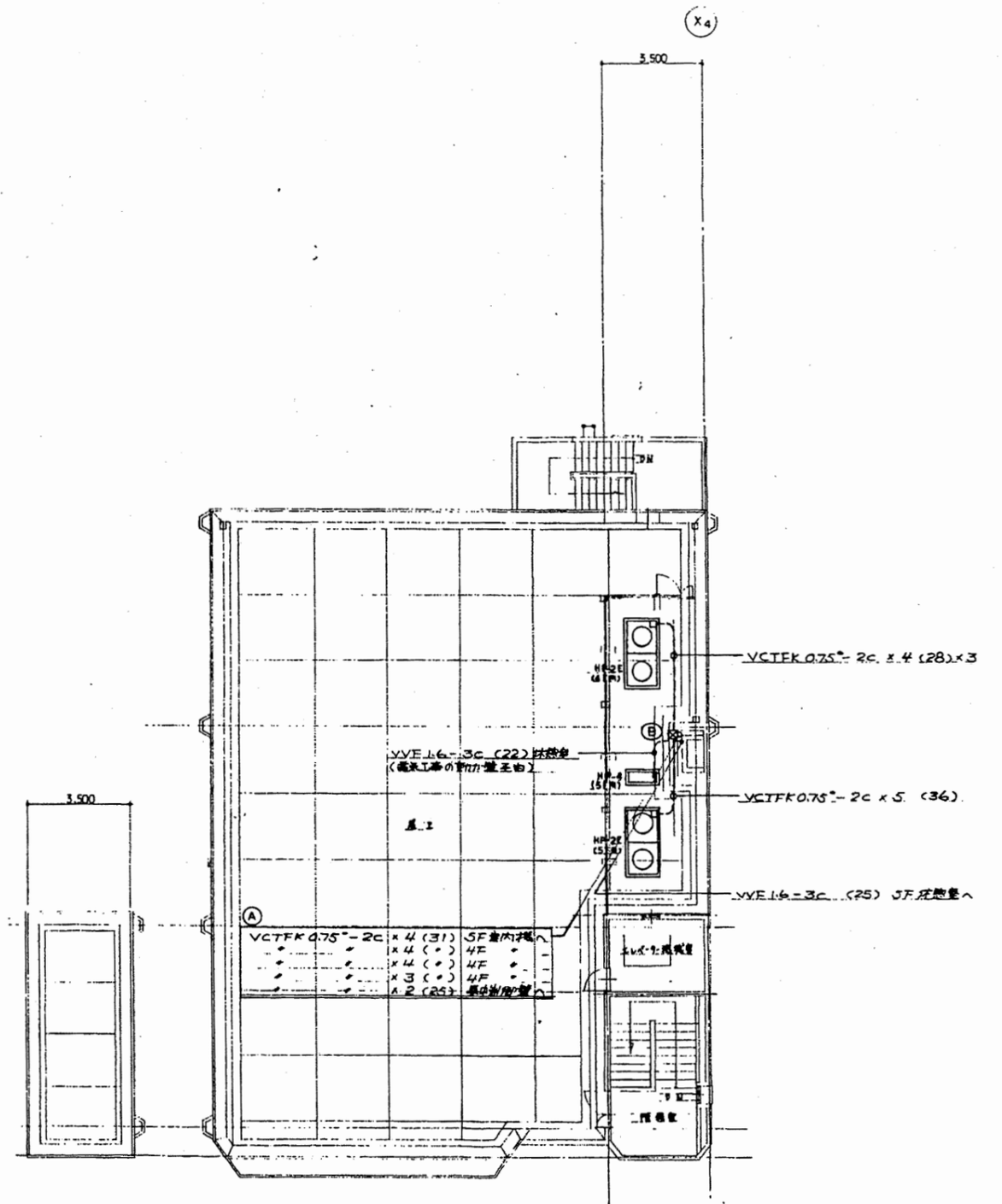
工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日			



5階平面図 1/100

②

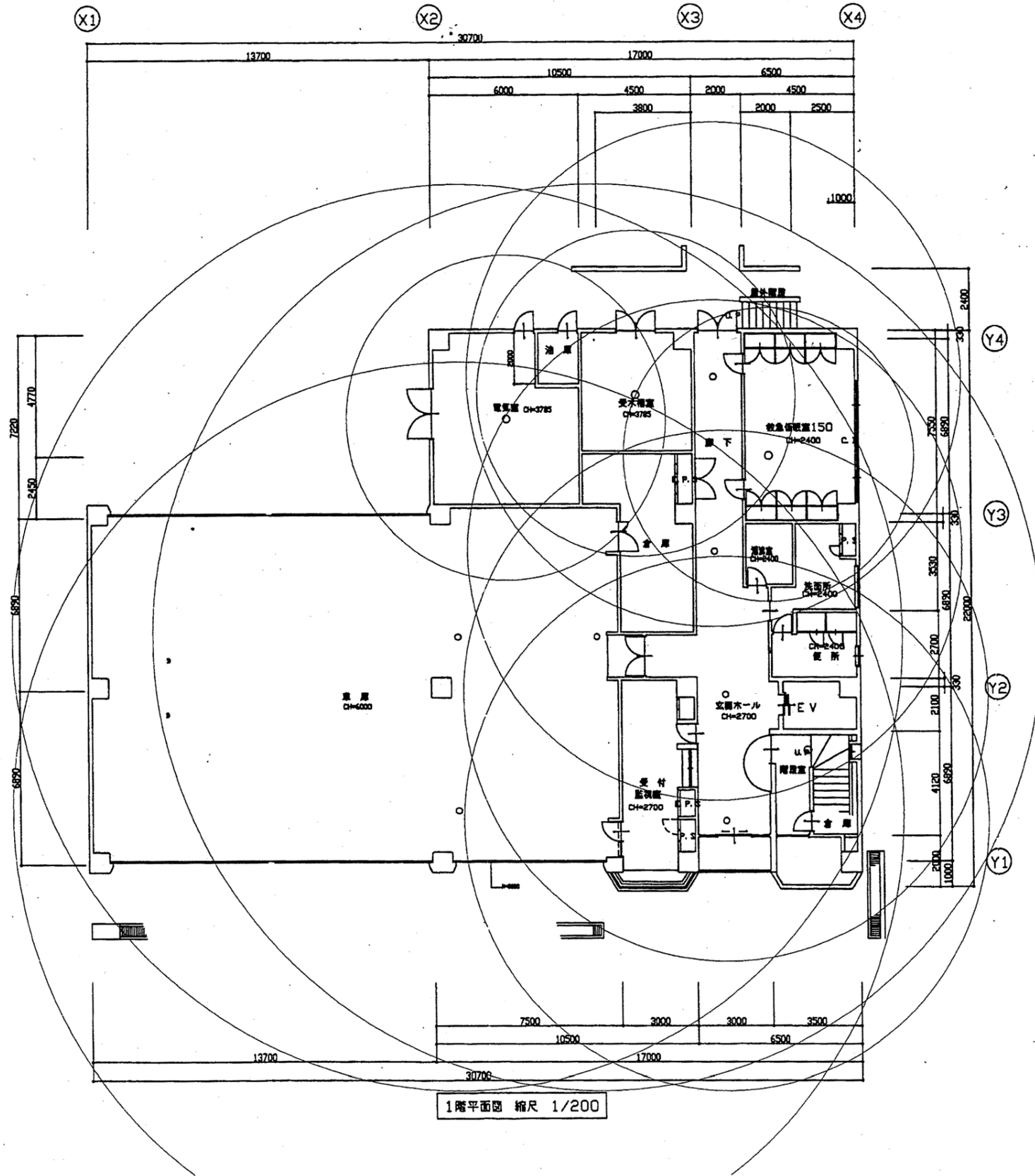
VCTFK 0.75-2c x 4 (31)	4F室内機
x 4 (→)	4F
x 3 (→)	4F
x 3 (→)	最上階機室
VCTE 0.75-4c (25)	



6階平面図 1/100

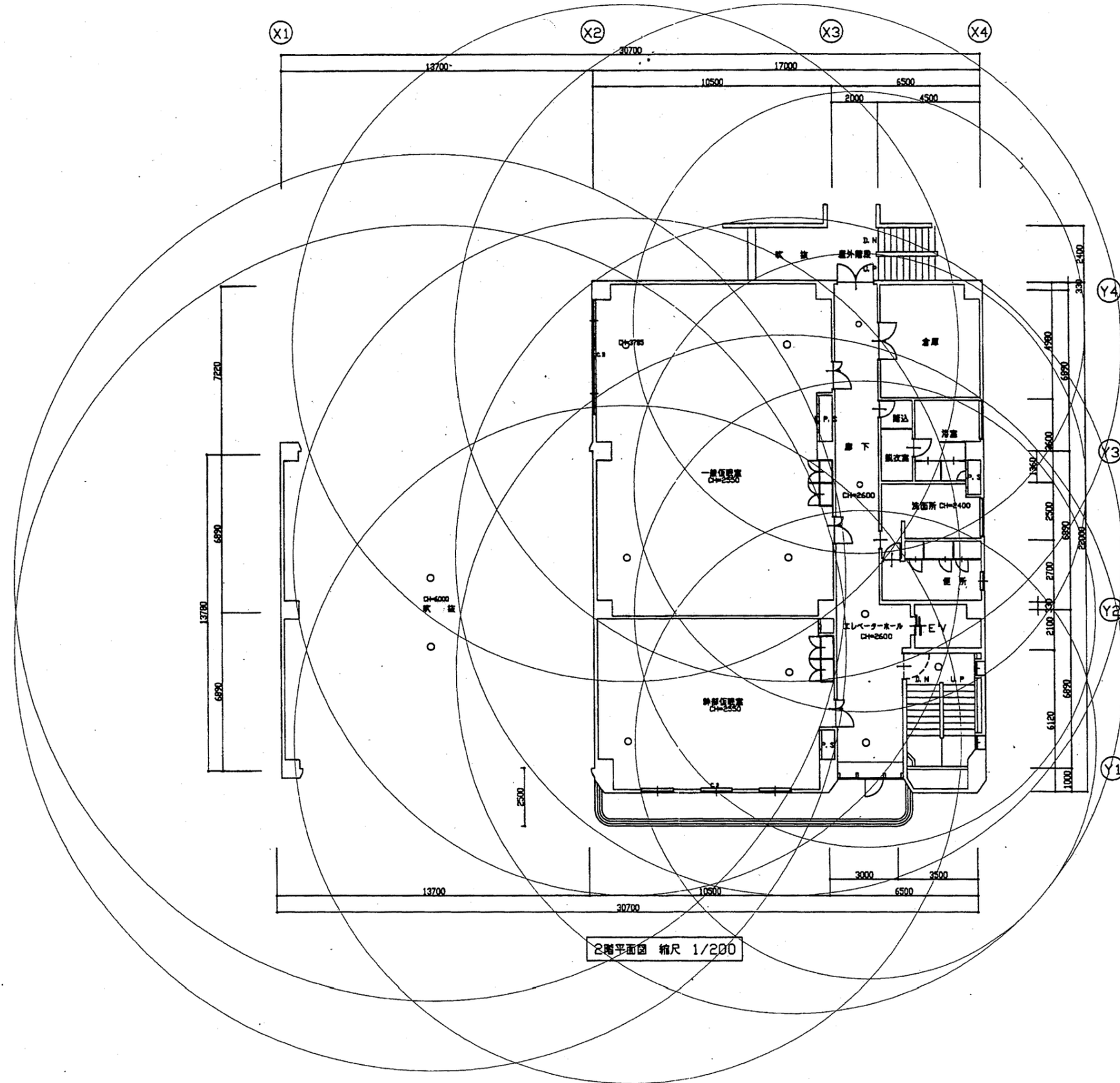
南消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日			



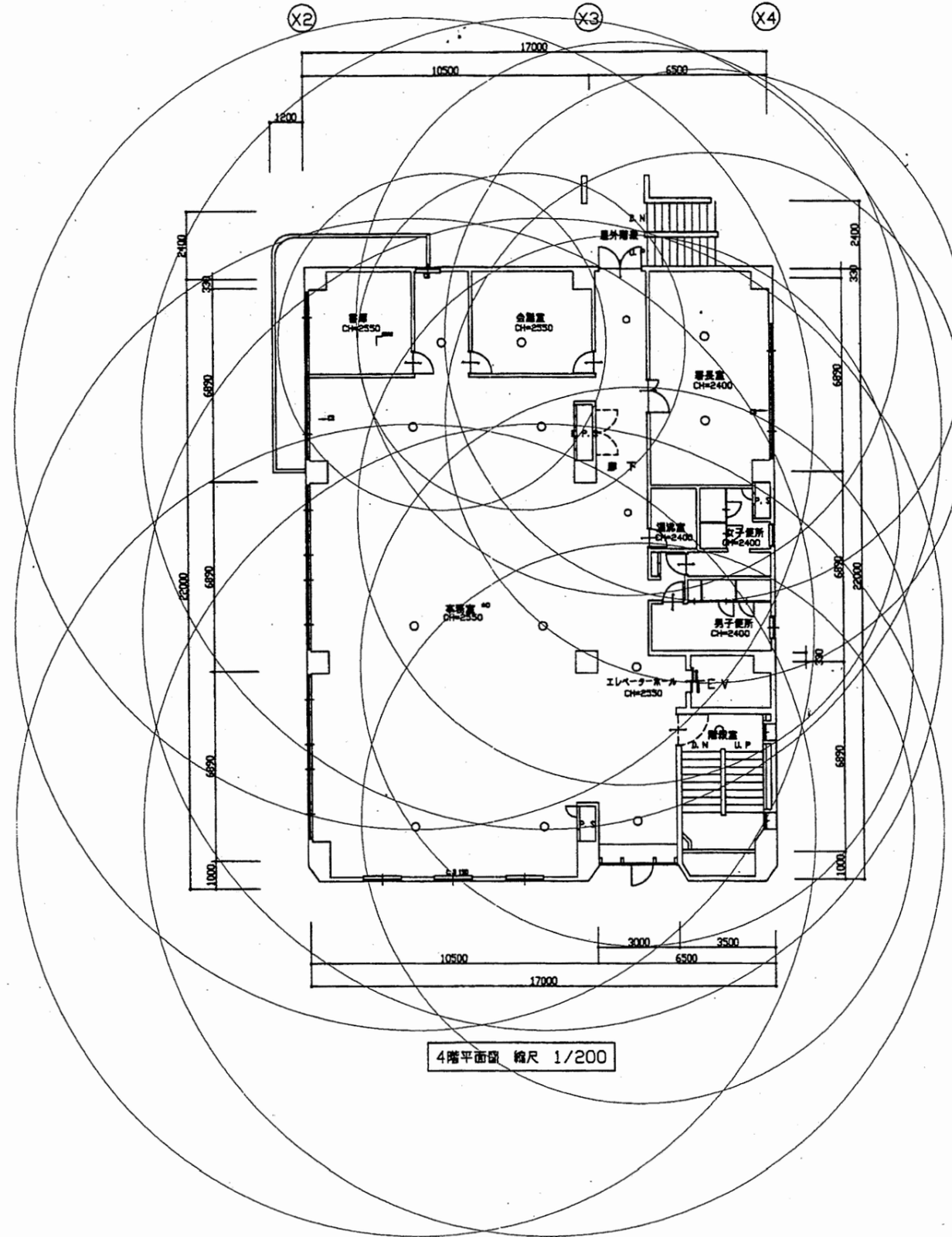
南消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	南消防署1階非常照明	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



南消防署

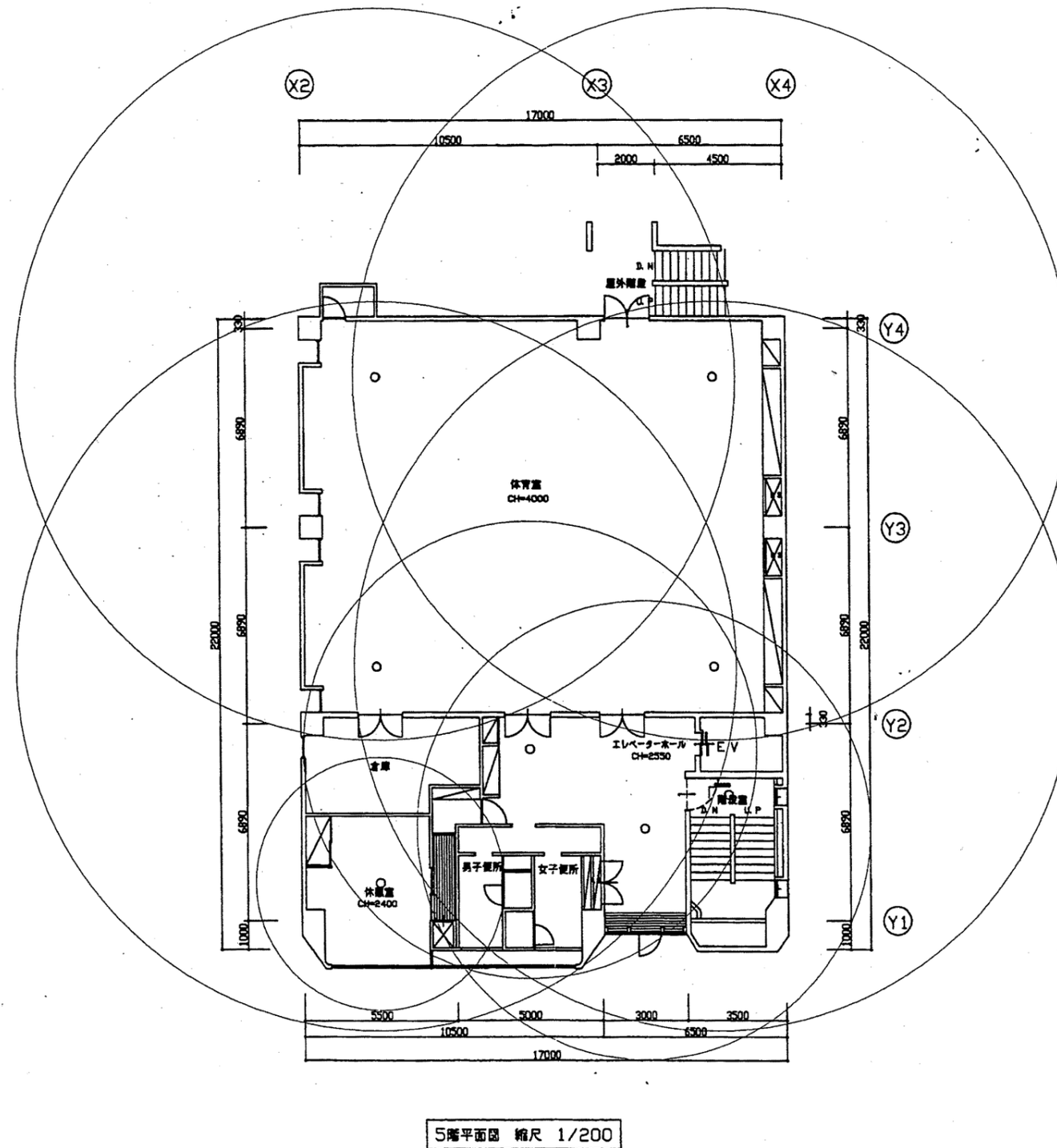
工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	南消防署2階非常照明	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



4階平面図 縮尺 1/200

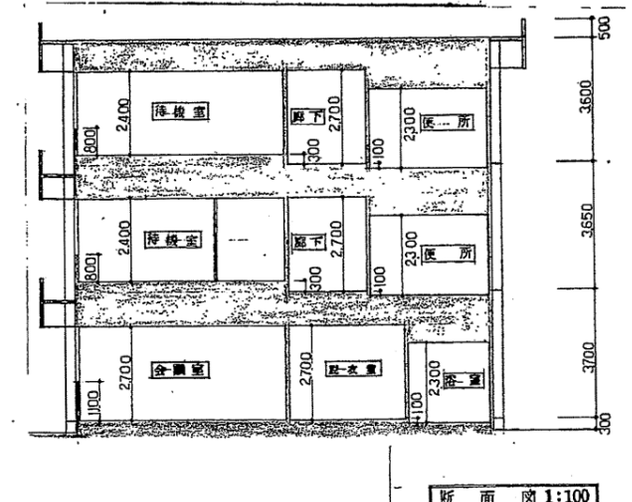
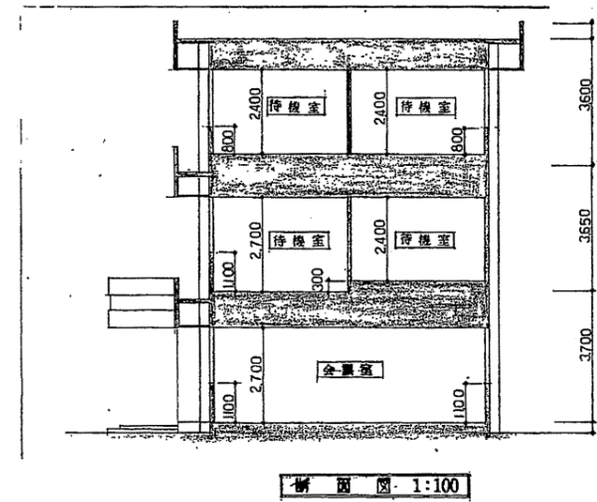
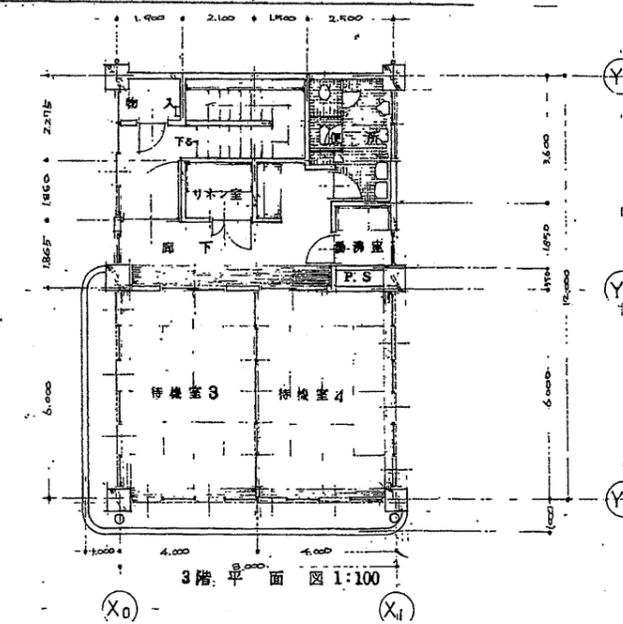
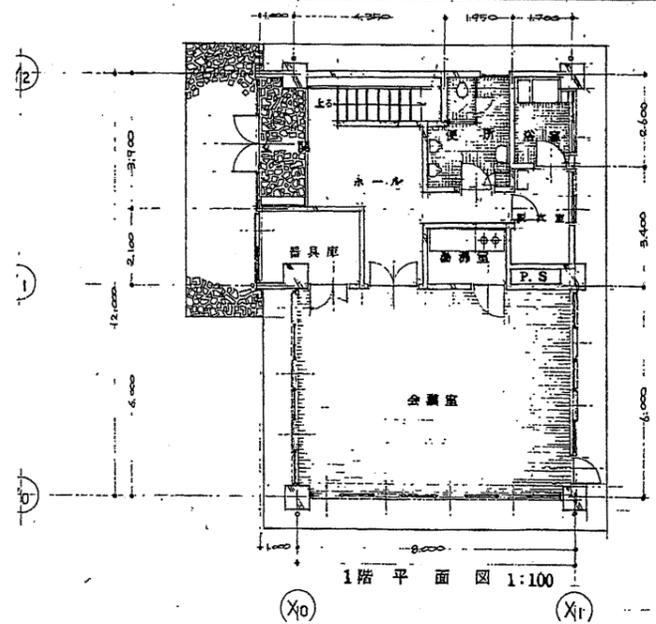
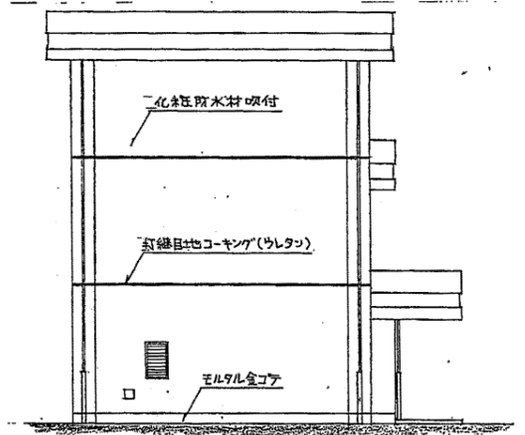
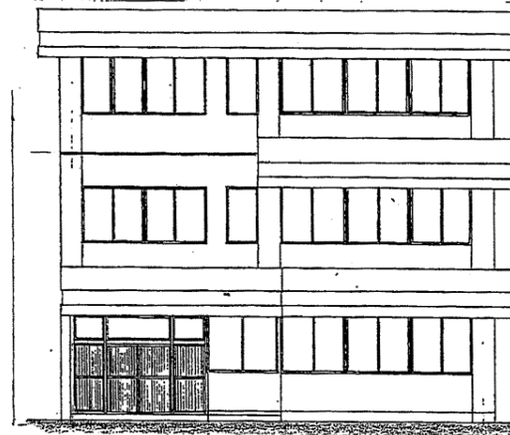
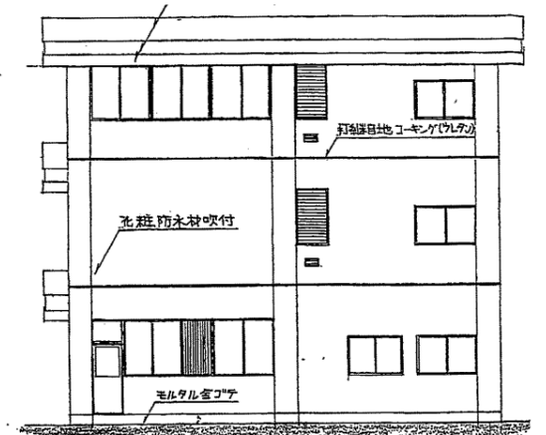
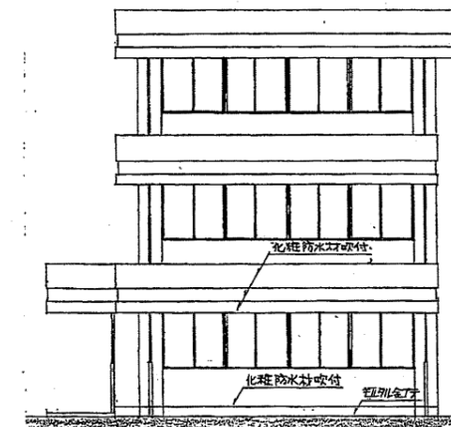
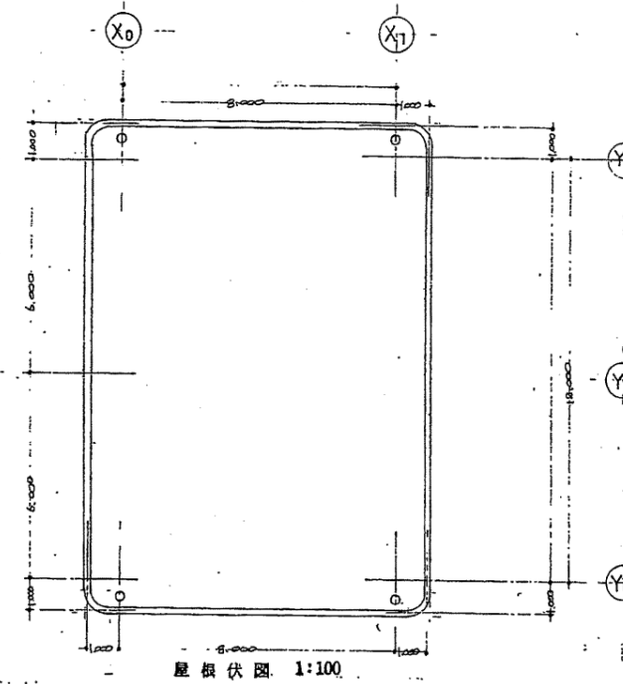
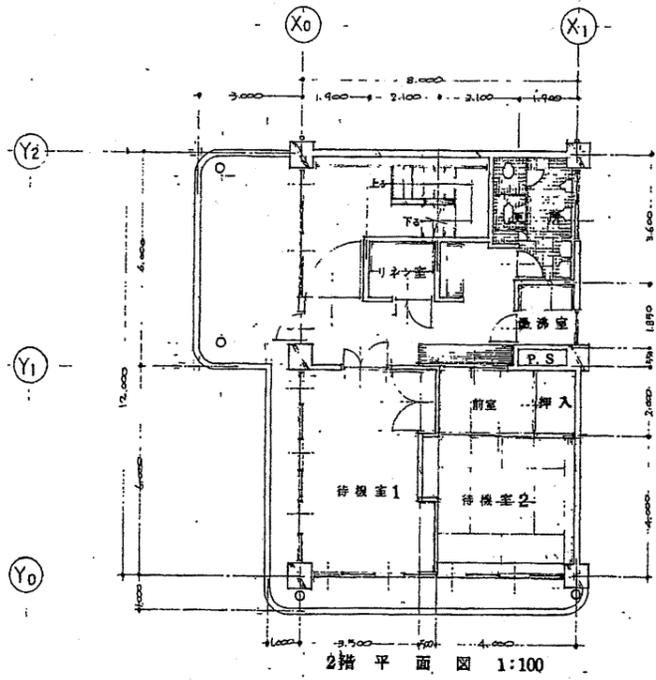
南消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	南消防署4階非常照明	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



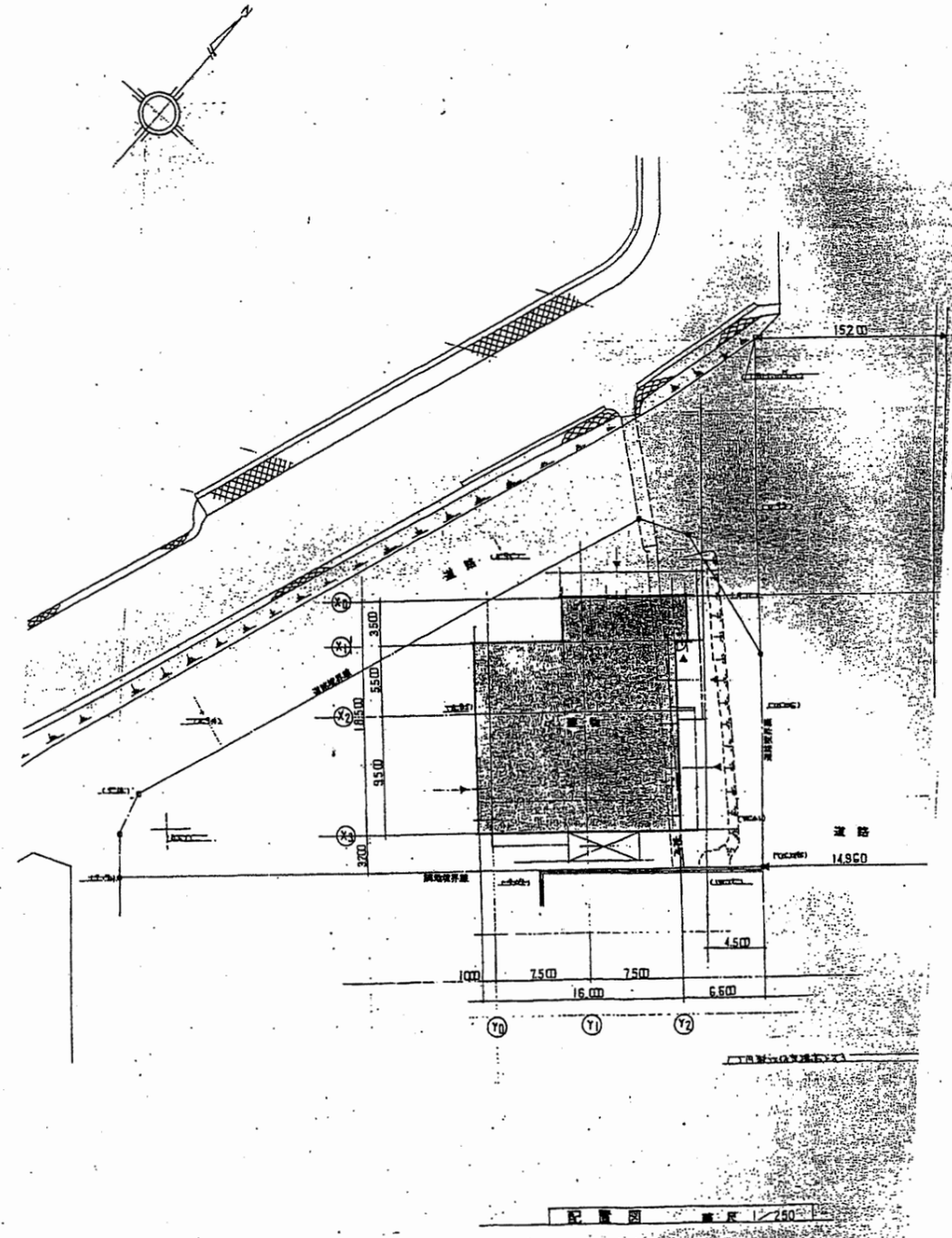
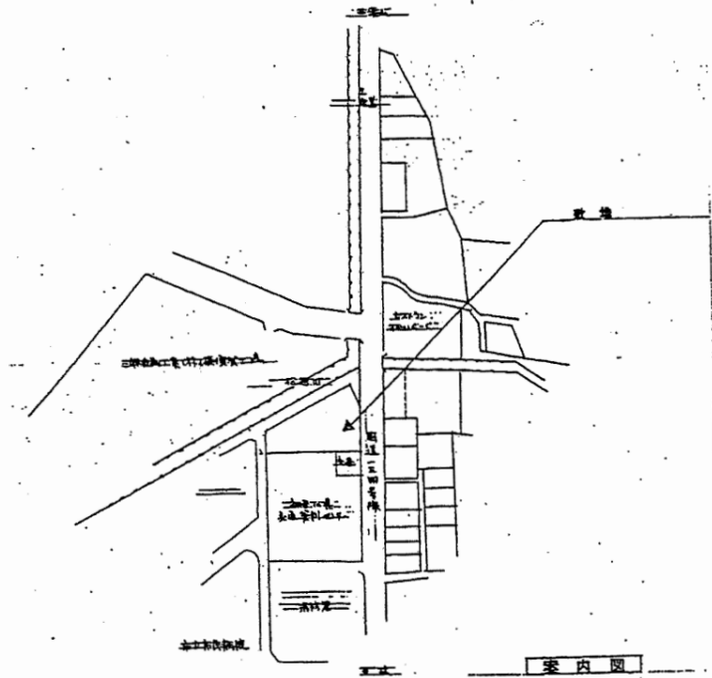
南消防署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	南消防署5階非常照明	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



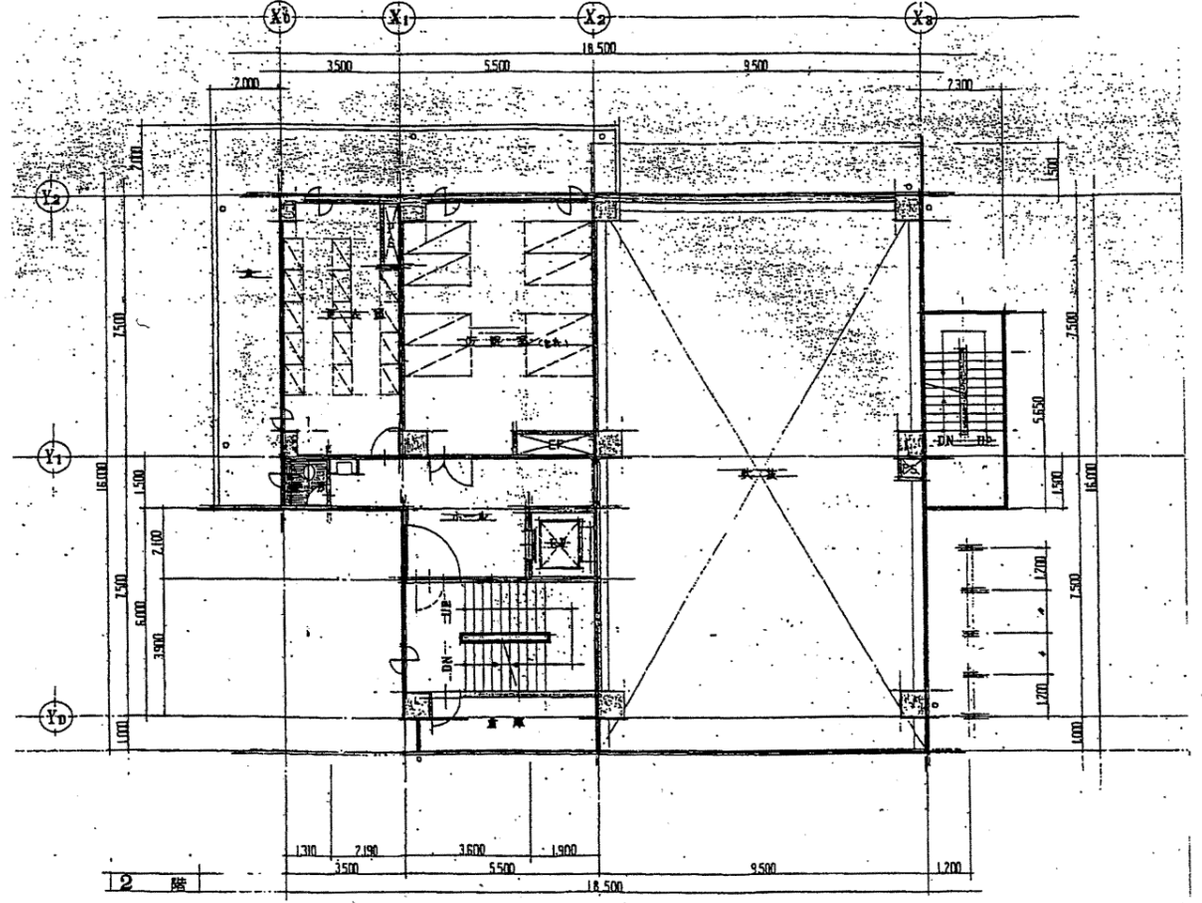
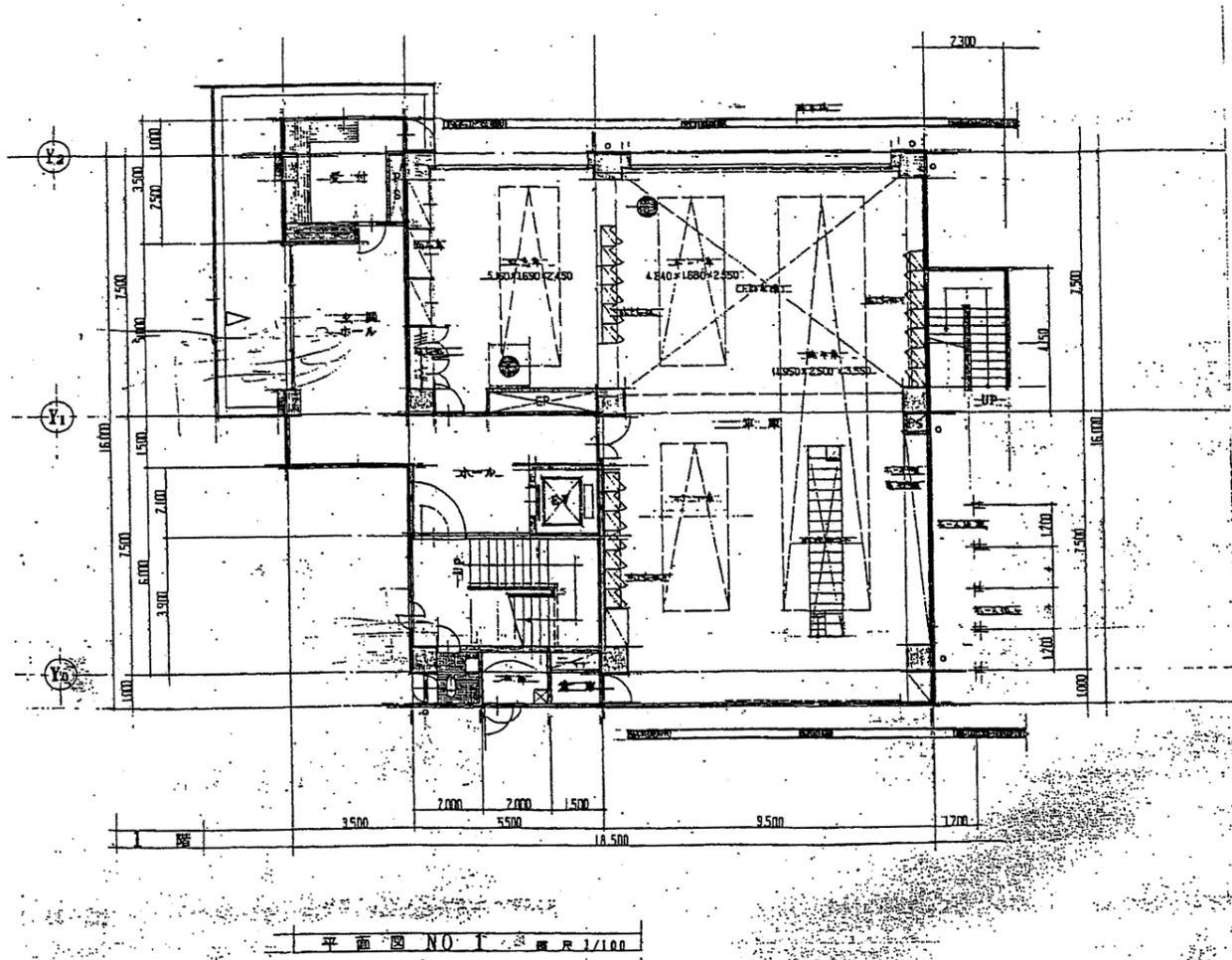
南消防署待機宿舎

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	日			



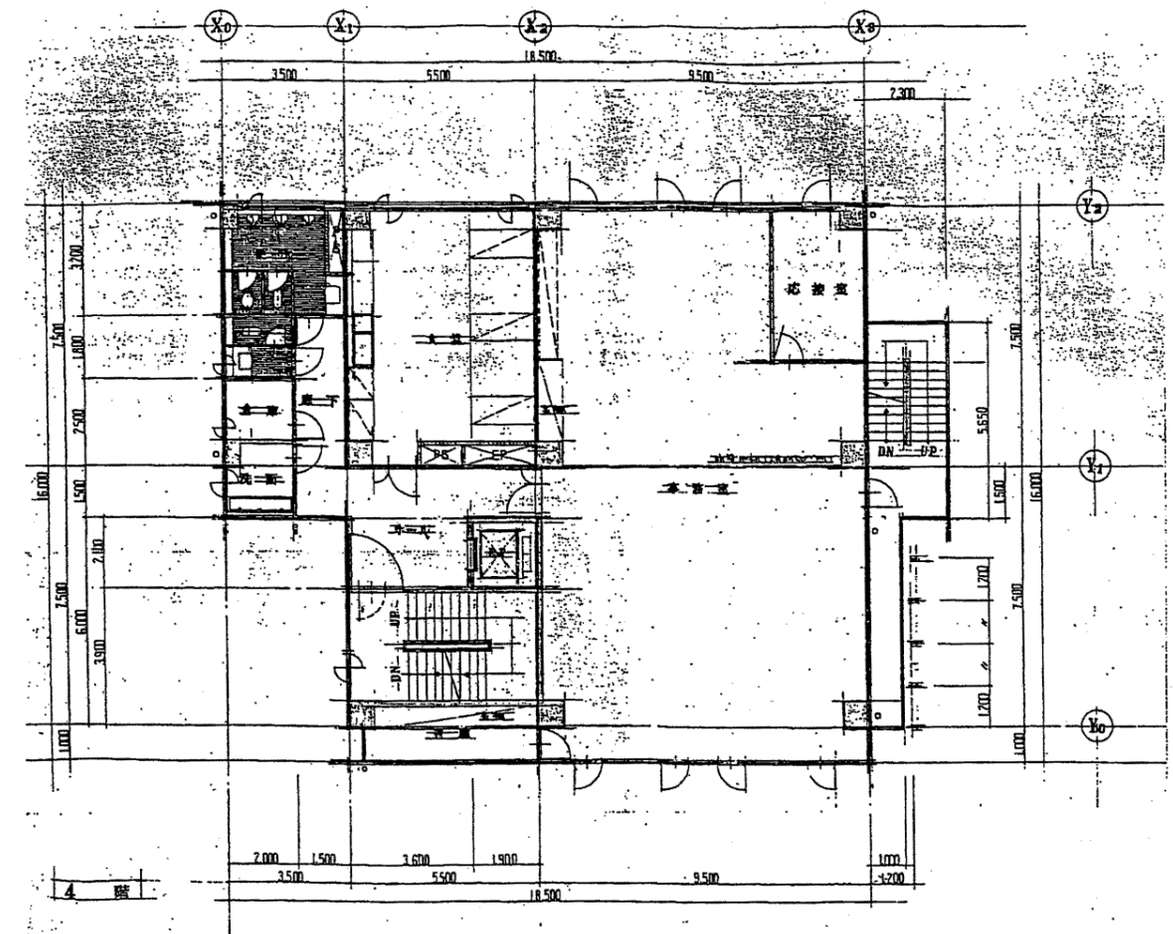
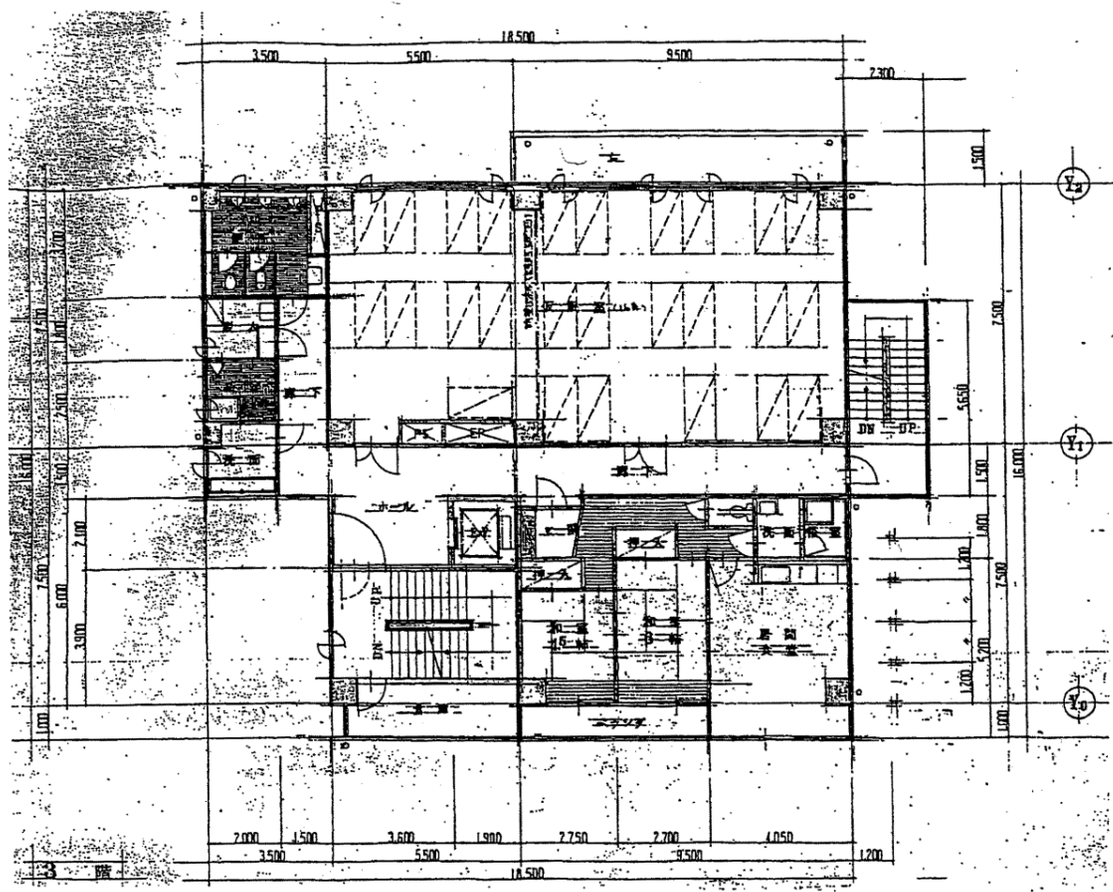
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	案内・配置図	図番		縮尺	1:500	作図	平成 年 月 日				



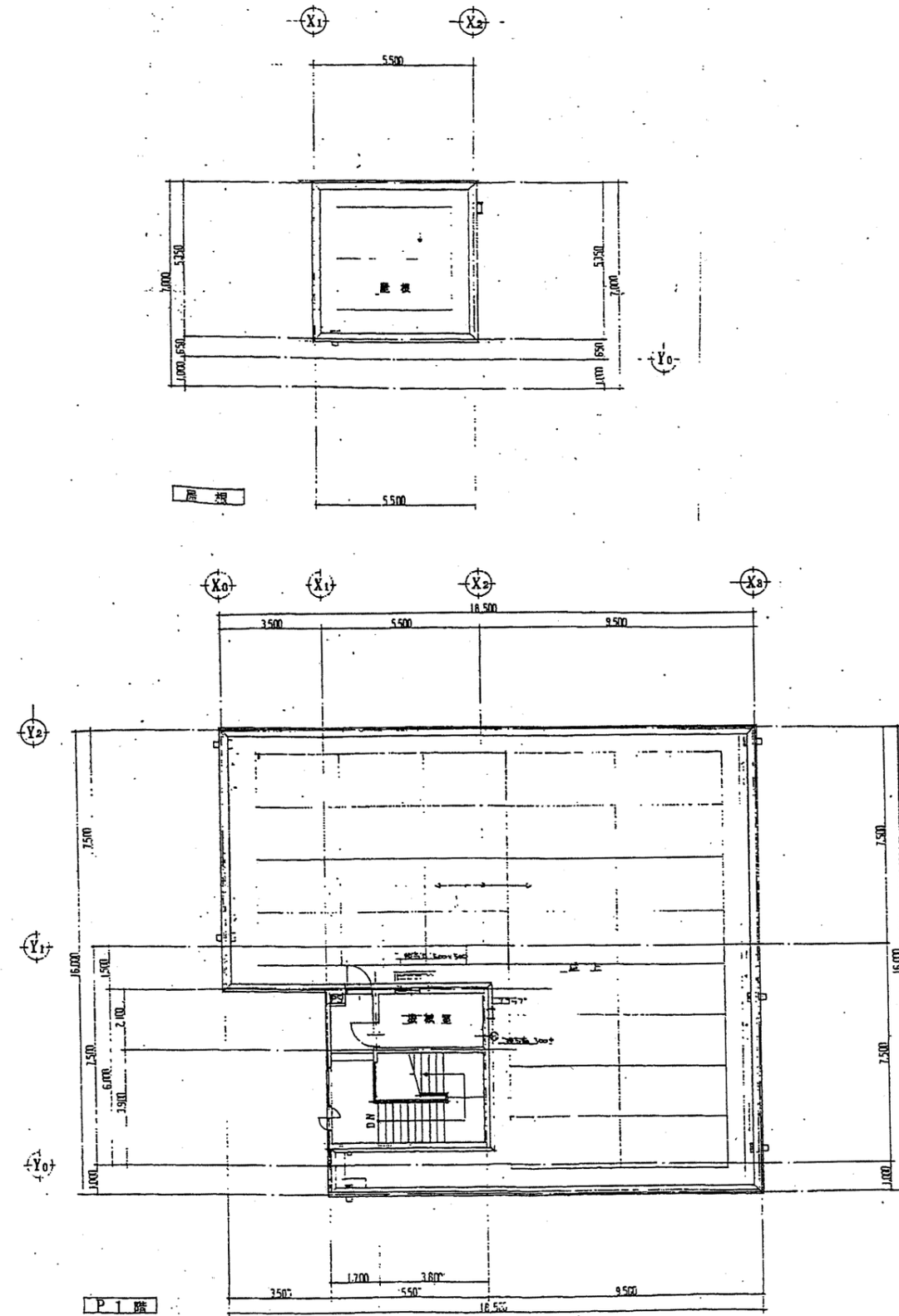
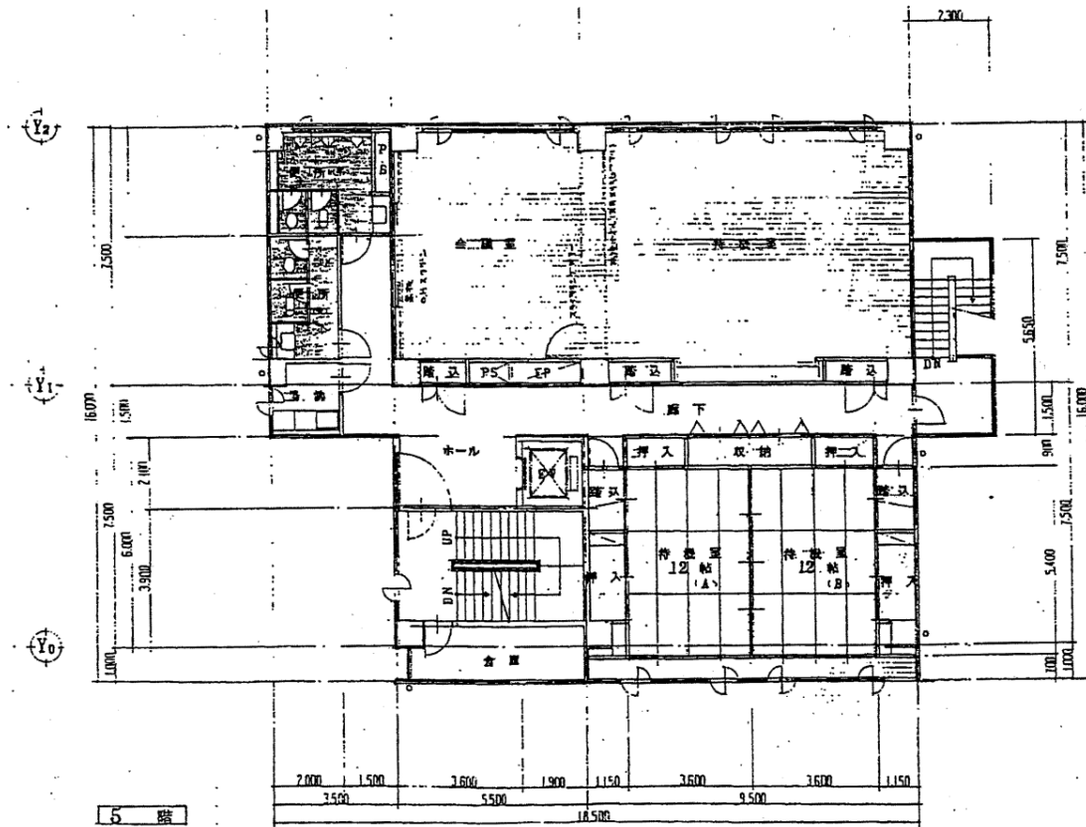
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	1階・2回平面図	図番		縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日				



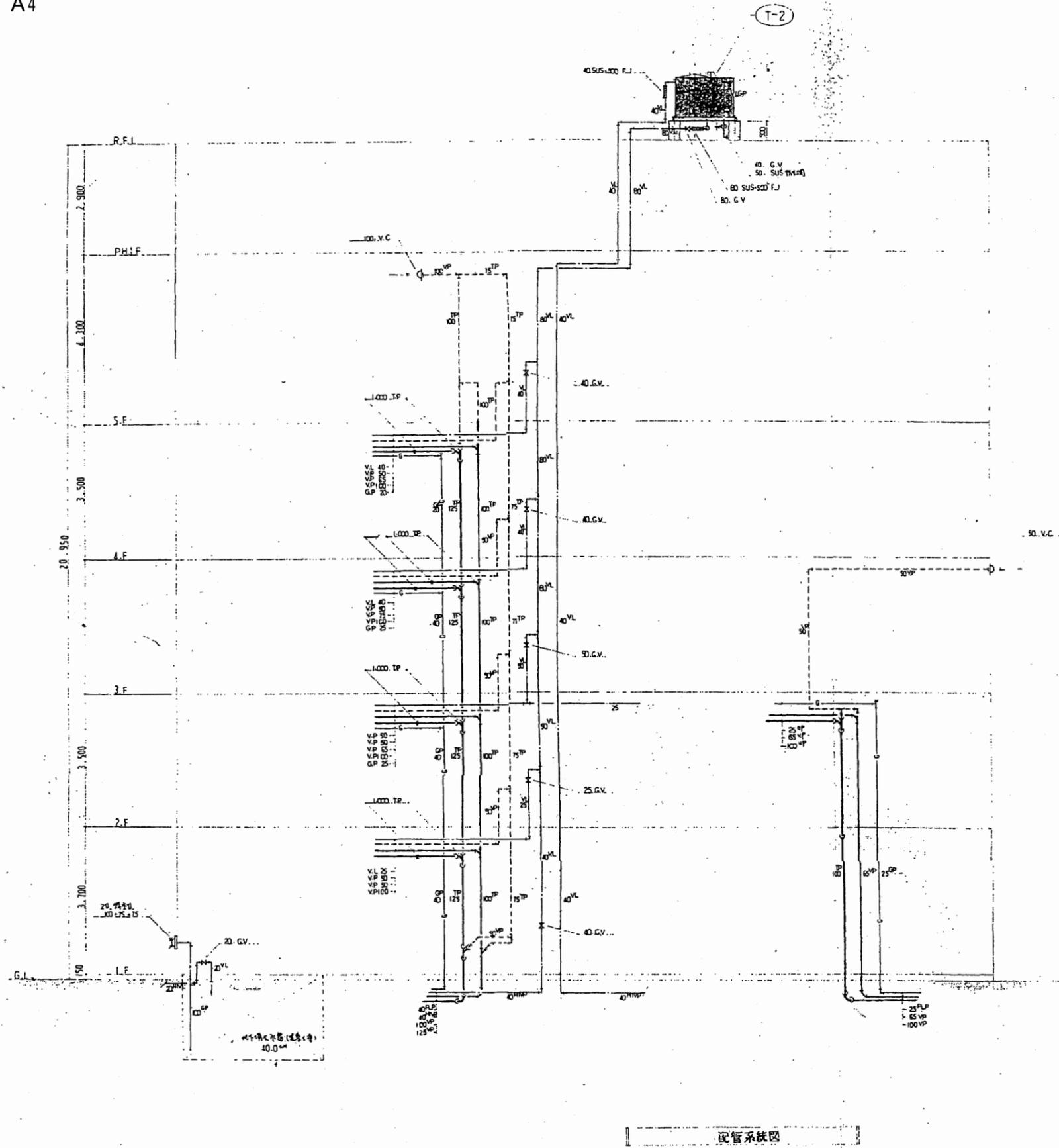
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	3階・4階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



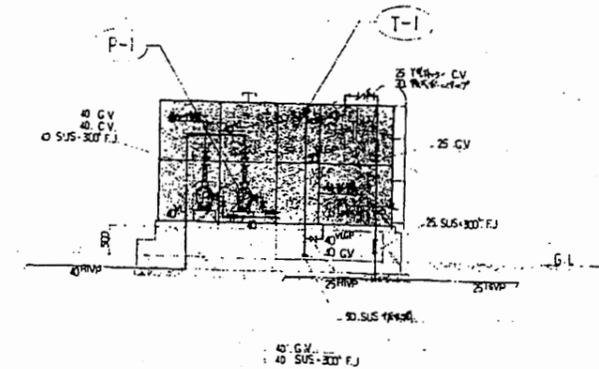
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	5階・屋上・PH平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



図面記号	取替号	仕様	数量	備考
(T-1)	なし	鉄製水タンク 鋼板厚(4.2mm) 寸法 2.0-1.5-2.0(中層) 2.0-2.0-2.0(中層) 材質 SS400(鋼板) 400(中層) 400(中層) 仕様: 本仕様は、消防栓の取付位置に、消防栓の取付位置に、	1	取替号なし
(T-2)	なし	FRP製水タンク(中層) 鋼板厚(1.2mm) 寸法 1.5-1.5-1.0(中層) 材質 FRP(中層) 400(中層) 仕様: 本仕様は、消防栓の取付位置に、消防栓の取付位置に、	1	取替号なし
(P-1)	なし	圧力調整弁、口径φ25(中層) 材質 SS400(鋼板) 400(中層) 仕様: 本仕様は、消防栓の取付位置に、消防栓の取付位置に、	2	取替号なし
(H-1)	なし	寸法φ100、75、75	1	取替号なし

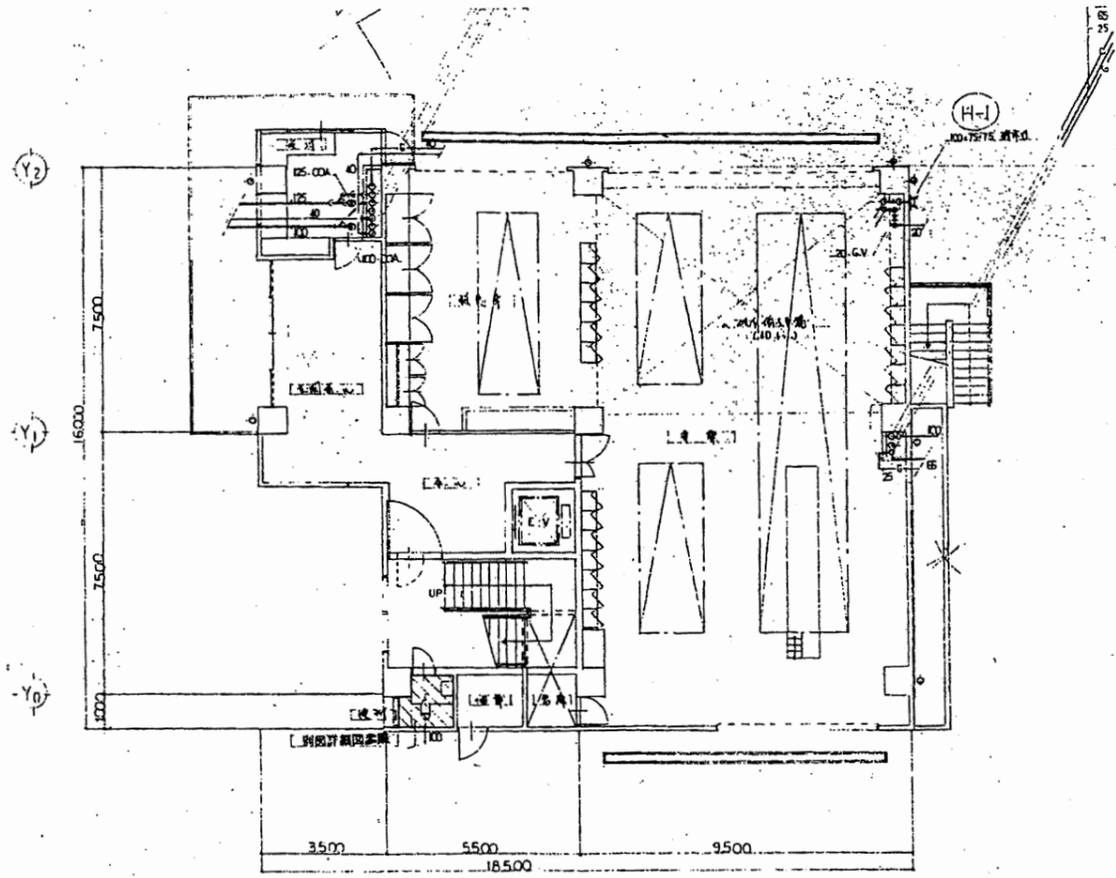
品名	仕様	数量	備考
配管	口径φ100、75、75	1	取替号なし
消火栓	FRP製、口径φ25、50上層、JIS規格品、	1	取替号なし



配管系統図

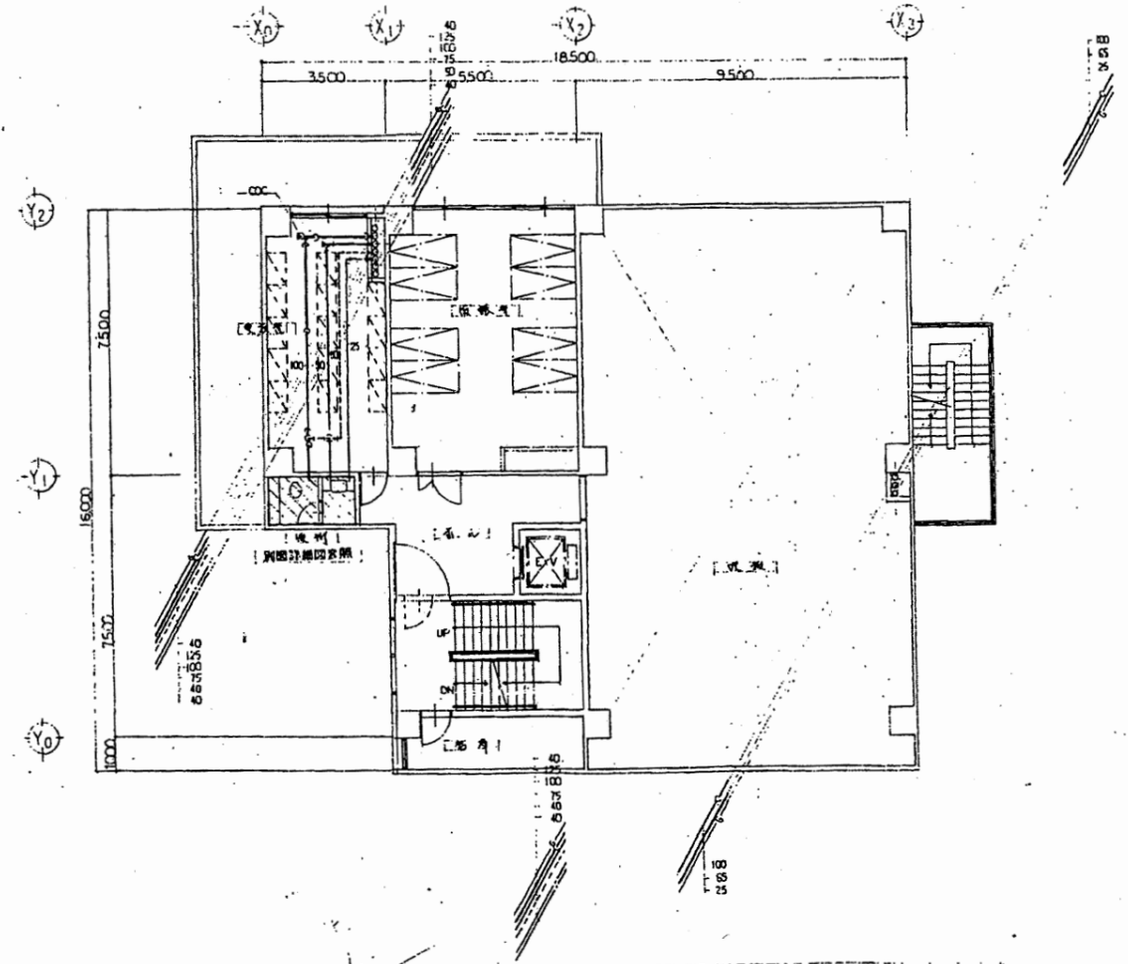
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	配管系統図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



1 階配管平面図 1/100

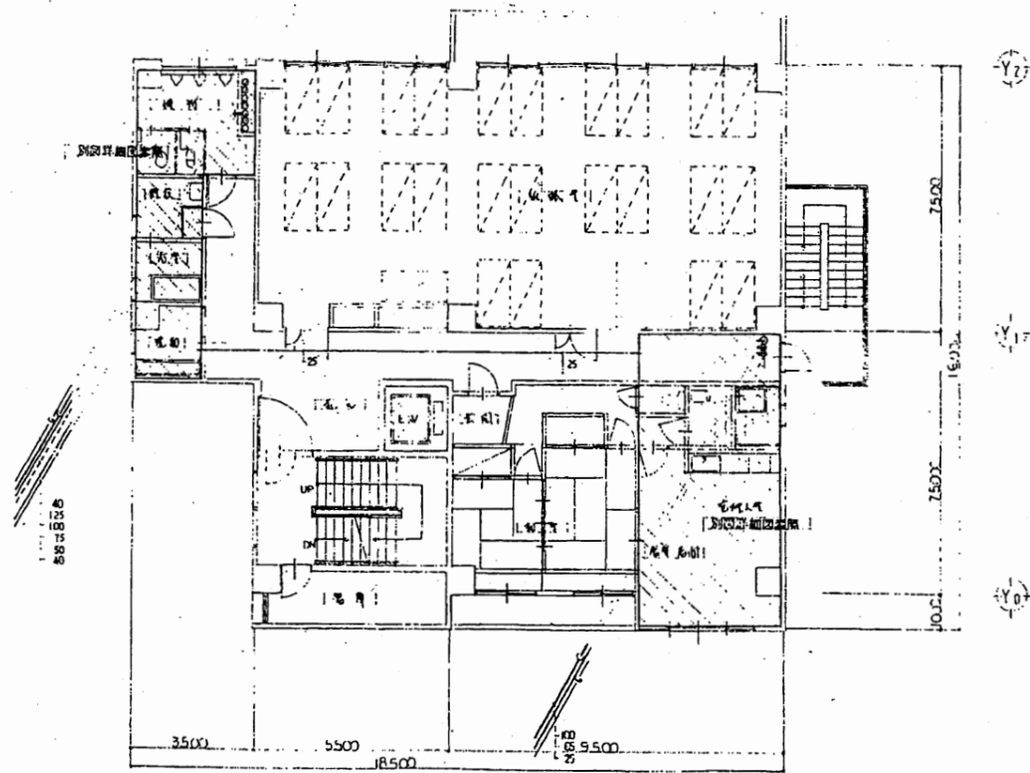
※) 尺寸既書に引線、引線は既書図面参照。



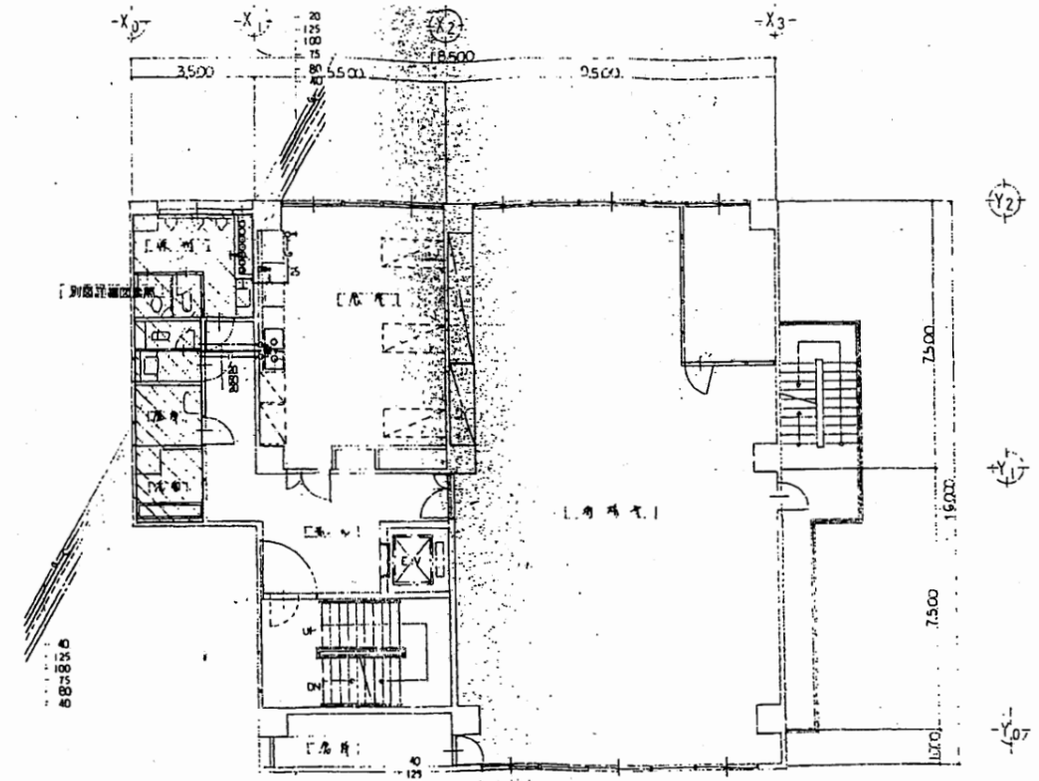
2 階配管平面図 1/100

南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	1・2階配管平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



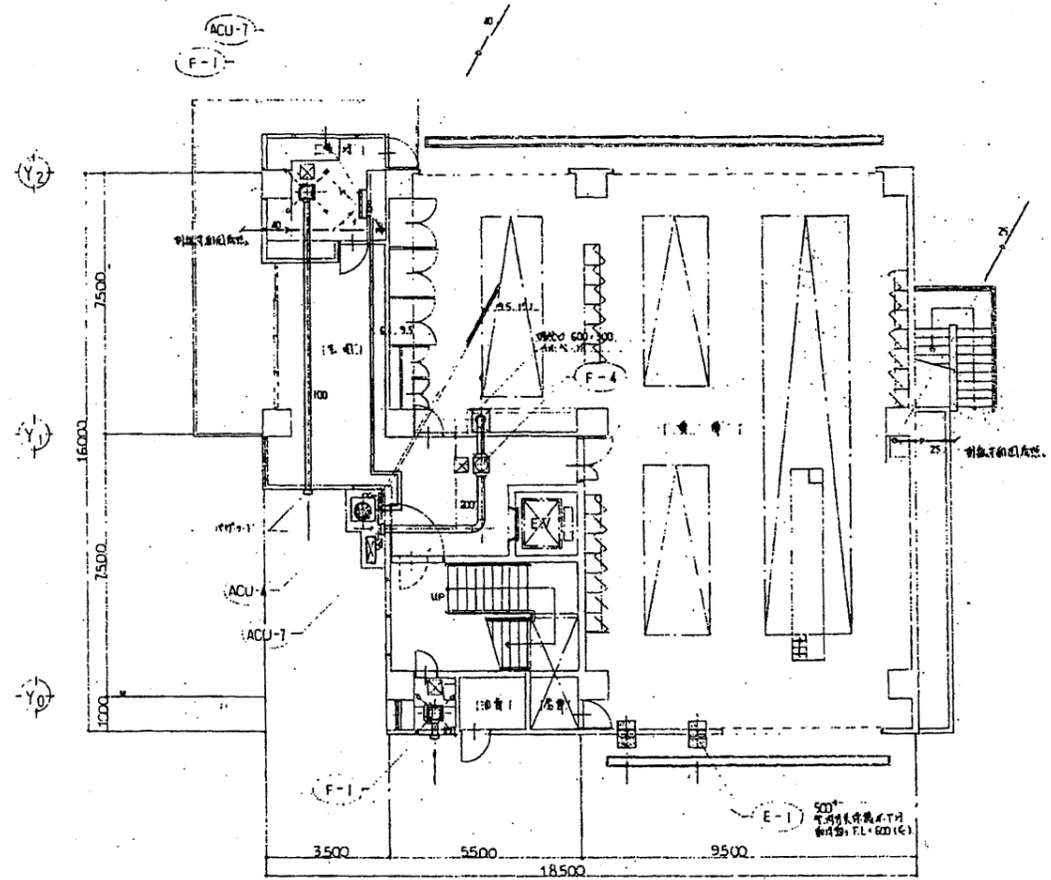
3 階配管平面図 1/100



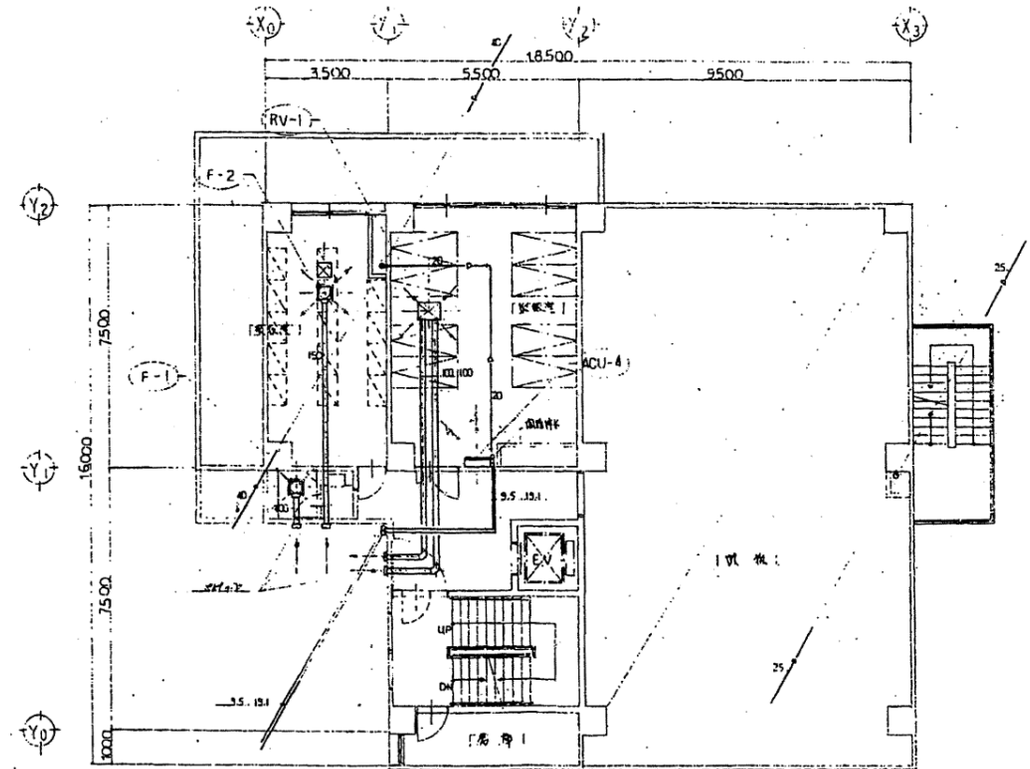
4 階配管平面図 1/100

南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	3・4階配管平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



1階配管平面図 1/100
 (x) □ 換気口位置

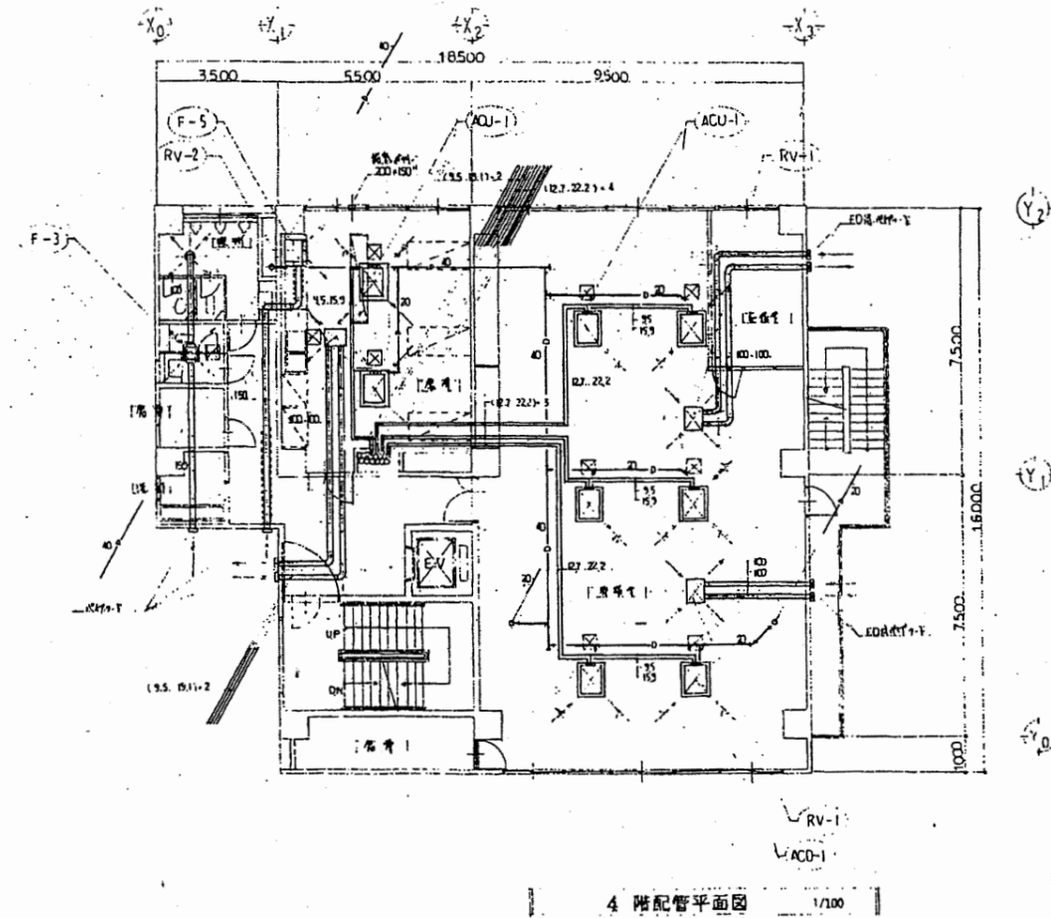
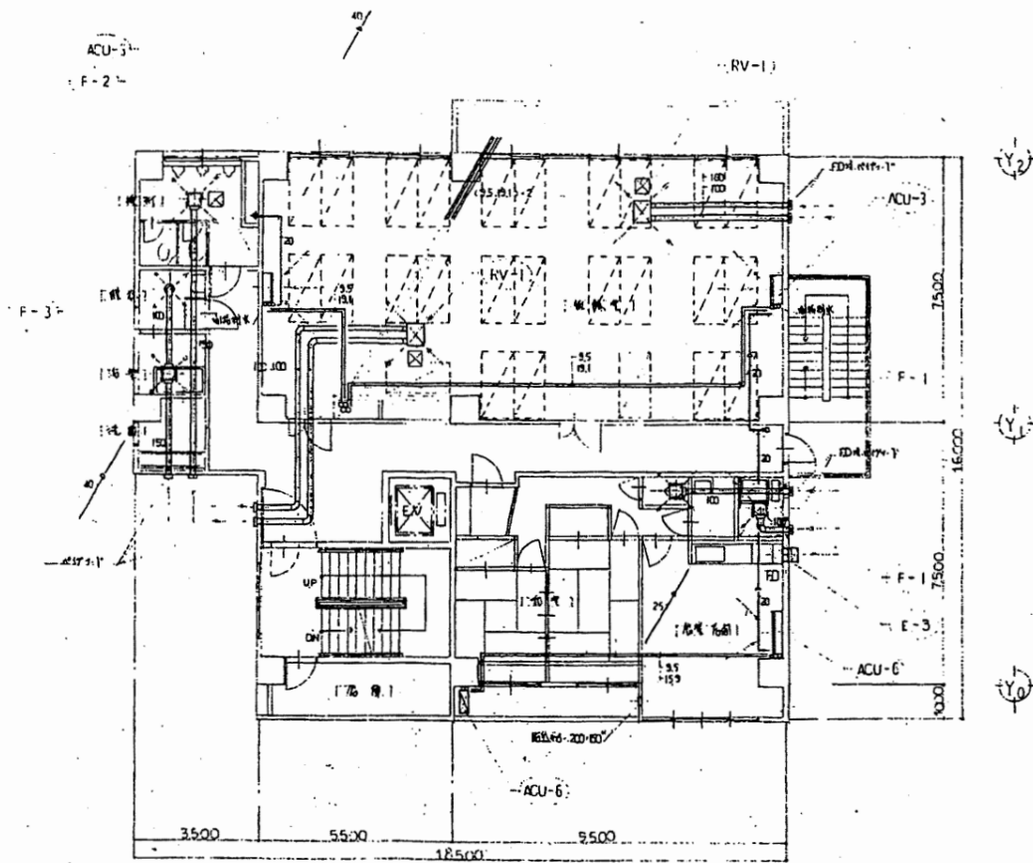


2階配管平面図 1/100

南消防署 西分署

財務部
FM推進課

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	1・2階配管平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			

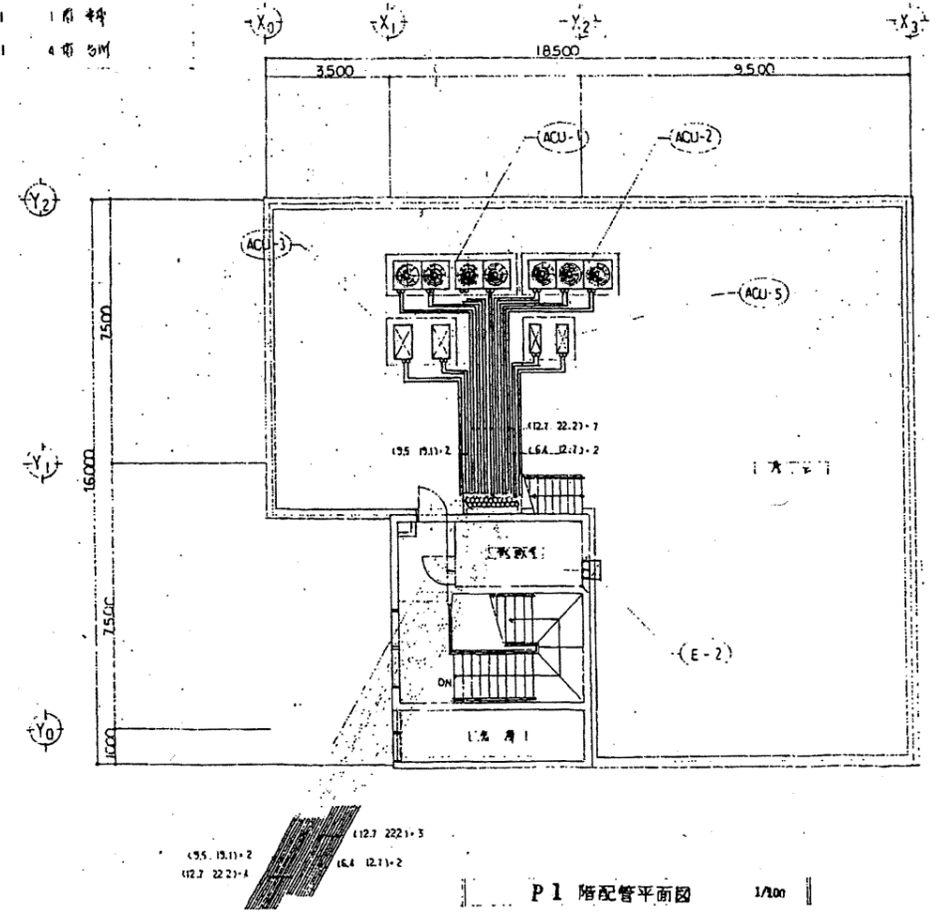
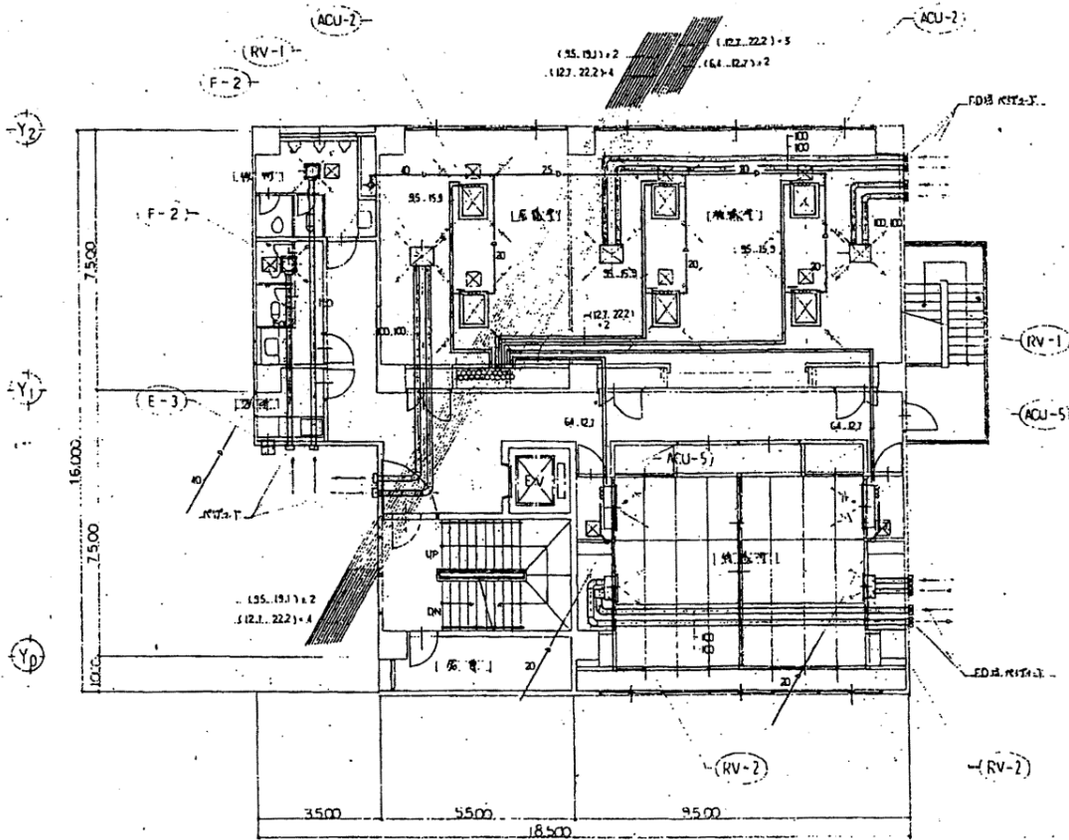


南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	3・4階配管平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			

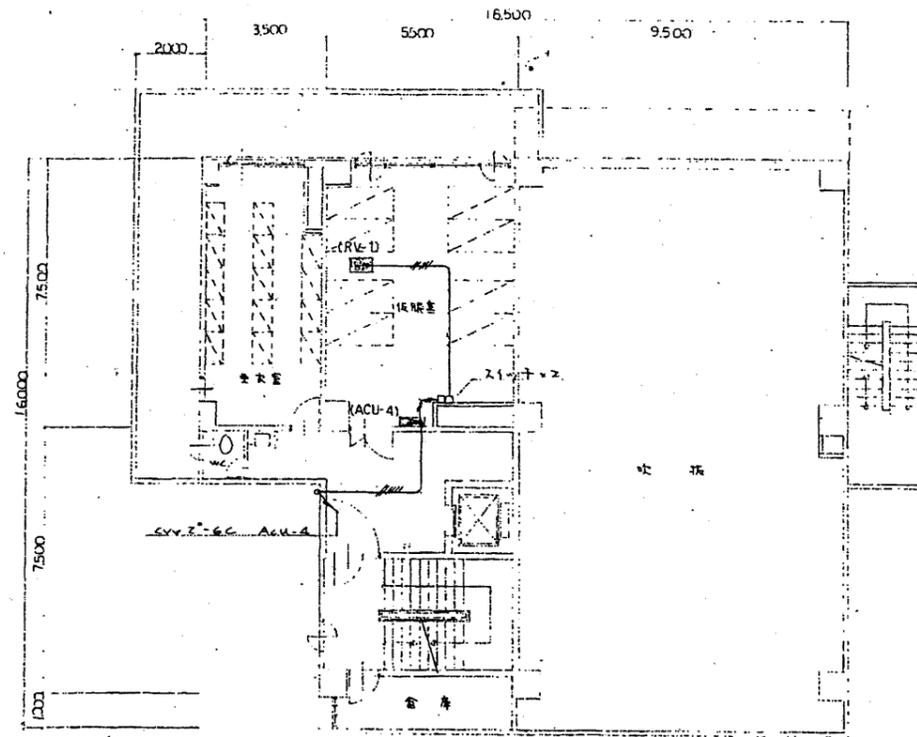
空調機設備一覧表

記号	概算名	仕様	台数	設置場所
(ACU-1)	空調機(全館用)	(全館用) 冷房能力 5,600kcal/h 暖房能力 5,850kcal/h 3.200kcal/h 1.013kcal/h 平均冷房能力 44,800kcal/h 平均暖房能力 46,800kcal/h 冷面積 3.75㎡ 1.013kcal/h 1.013kcal/h	8	4階中核室
(ACU-2)	空調機	冷房能力 33,600kcal/h 暖房能力 35,100kcal/h 冷面積 3.75㎡ 1.013kcal/h 3	6	5階中核室
(ACU-3)	空調機	(標準型) 冷房能力 11,200kcal/h 暖房能力 15,000kcal/h 冷面積 3.75㎡ 1.013kcal/h 3.5	2	3階中核室
(ACU-4)	空調機	(標準型) 冷房能力 5,000kcal/h 暖房能力 11,400kcal/h 冷面積 3.0 1.013kcal/h 2.1	1	2階中核室
(ACU-5)	空調機	(標準型) 冷房能力 4,000kcal/h 暖房能力 4,970kcal/h 冷面積 1.5	2	5階中核室
(ACU-6)	空調機	(標準型) 冷房能力 6,300kcal/h 暖房能力 8,600kcal/h 冷面積 2.2 1.013kcal/h 2.1	1	3階中核室
(ACU-7)	空調機	(標準型) 冷房能力 2,500kcal/h 暖房能力 3,420kcal/h 冷面積 0.95 1.013kcal/h 0.96	1	1階中核室
(RV-1)	空調機	(標準型) 85~115kcal/h 23~39kcal/h 冷面積 70㎡ EDH型(標準型) (RV-1) 10	9	2-5階中核室
(RV-2)	空調機	(標準型) 94~110kcal/h 19~41kcal/h 70㎡ EDH型(標準型) (RV-2) 14	2	5階中核室
(E-1)	換気扇	500kcal/h 91~3.200kcal/h 20kcal/h 平均冷房能力 平均暖房能力 (標準型)	2	1階中核室
(E-2)	換気扇	250kcal/h 45kcal/h 10kcal/h (標準型)	1	P1階中核室
(E-3)	換気扇	250kcal/h 45kcal/h 10kcal/h (標準型)	2	3階中核室
(F-1)	火災警報	126kcal/h 1.100kcal/h (標準型) 100kcal/h EDH型(標準型) (F-1) 3	5	1-3階中核室
(F-2)	火災警報	324kcal/h 1.100kcal/h (標準型) 190kcal/h EDH型(標準型) (F-2)	4	2-4階中核室
(F-3)	火災警報	180kcal/h 1.100kcal/h (標準型) 150kcal/h (標準型)	2	3階中核室
(F-4)	火災警報	150kcal/h 1.100kcal/h (標準型) 200kcal/h (標準型)	1	1階中核室
(F-5)	火災警報	(標準型) 65kcal/h 150kcal/h (標準型) 1.100kcal/h (標準型)	1	4階中核室



南消防署 西分署

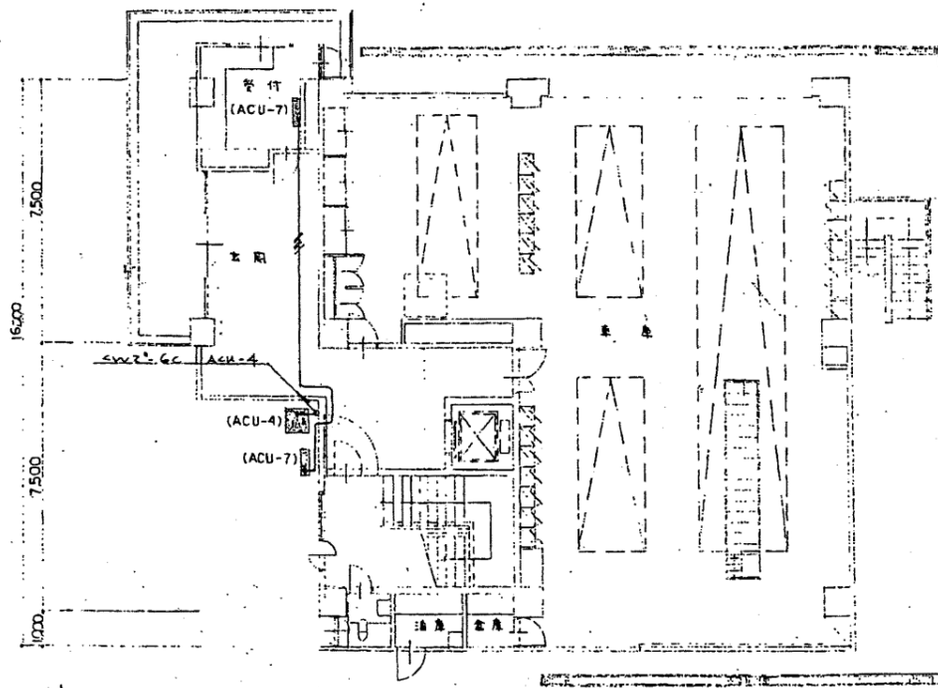
工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	5・屋階配管平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				



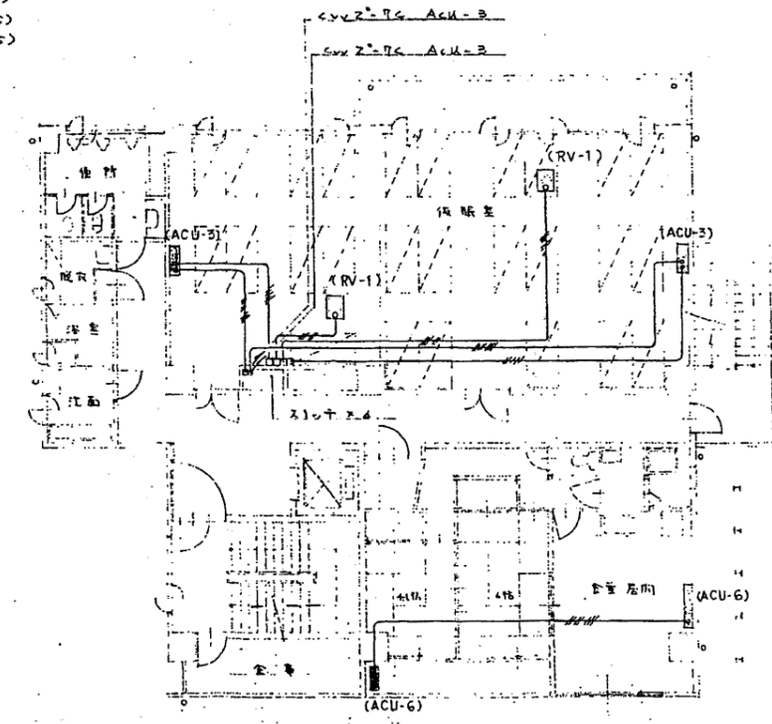
2階平面図 1/100

註 図中傍記の配線は下記の通り

- 〃 — ACU-5c
- 〃 — ACU-7c (25)
- 〃 — ACU-4c (25)
- 〃 — ACU-7c (25)
- 〃 — ACU-6c
- 〃 — ACU-7c



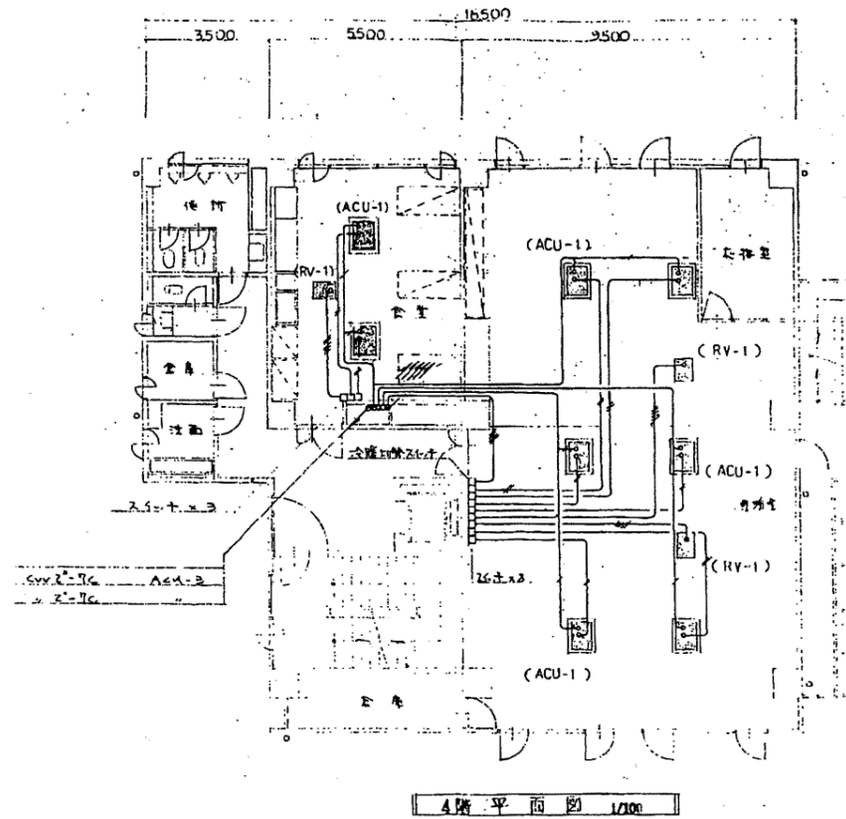
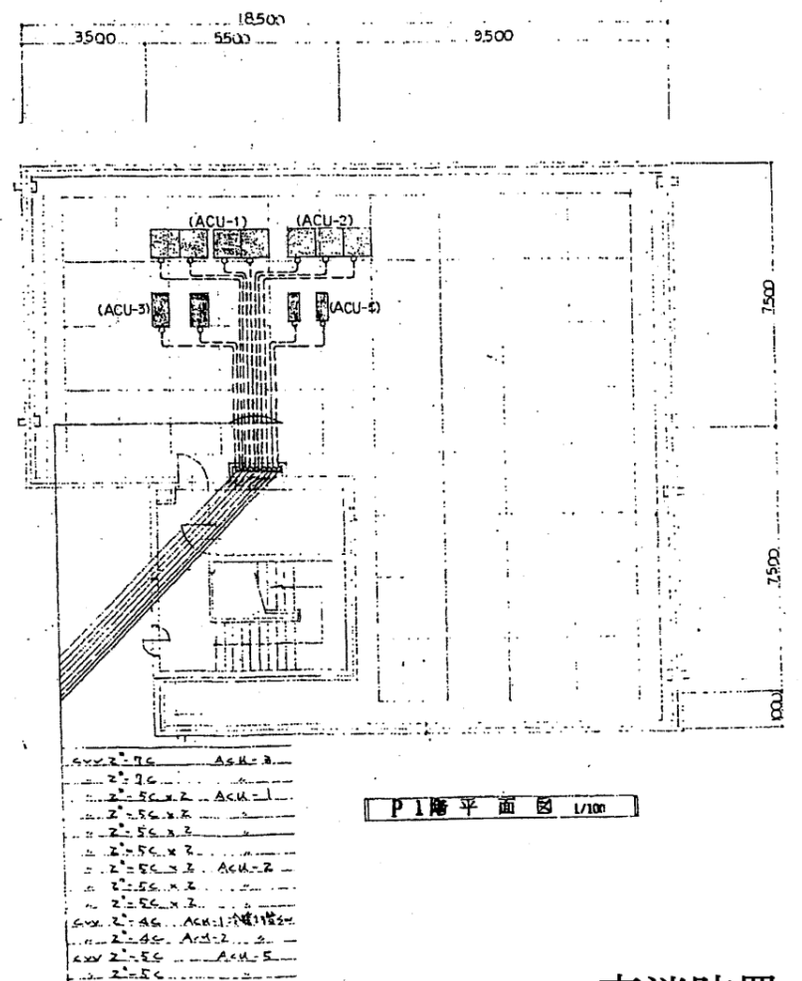
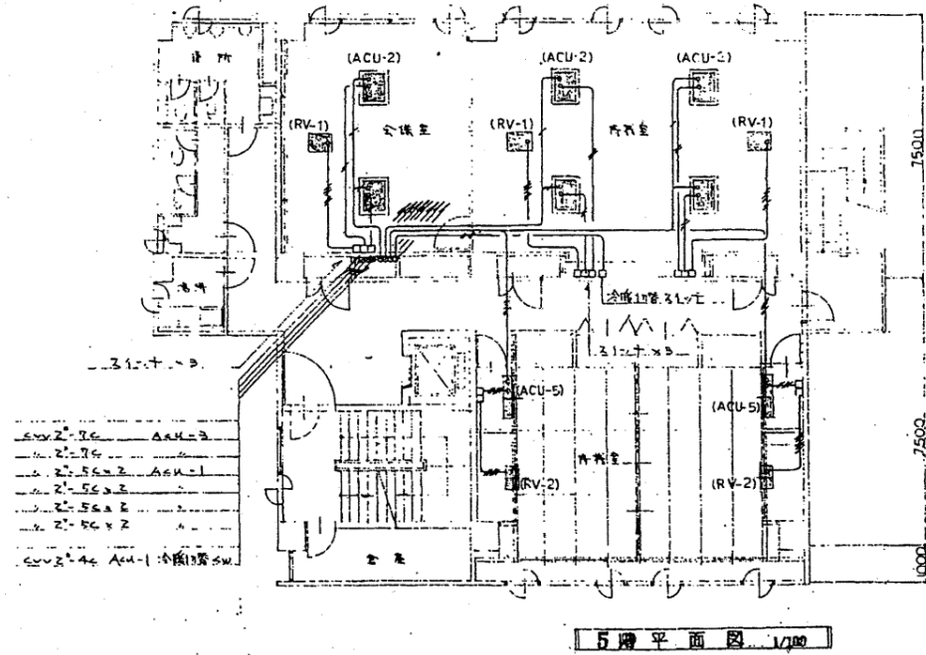
1階平面図 1/100



3階平面図 1/100

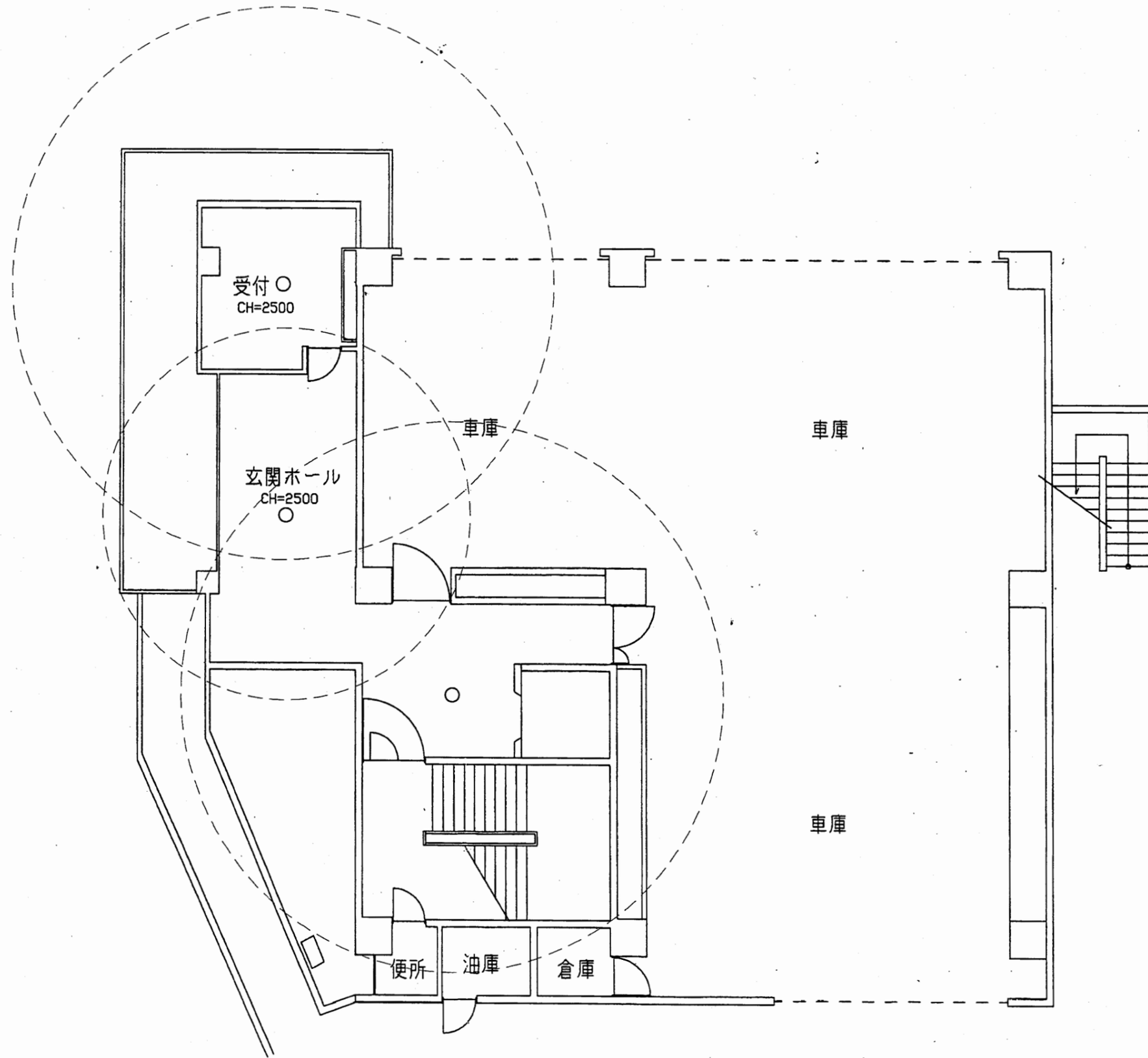
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	換気電気配線図	図番		縮尺	作図	平成	年	月	日		



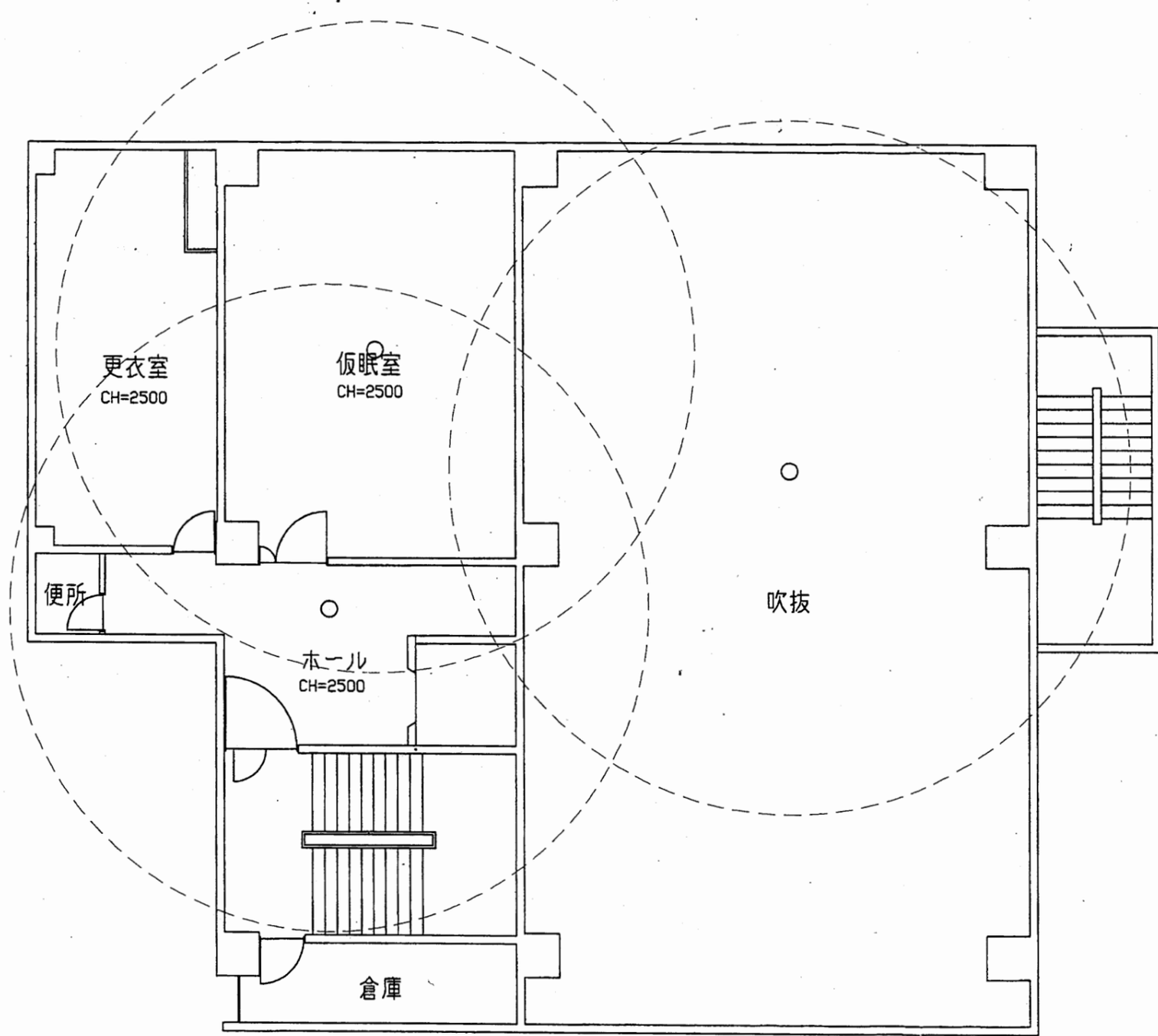
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	換気電気配線図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



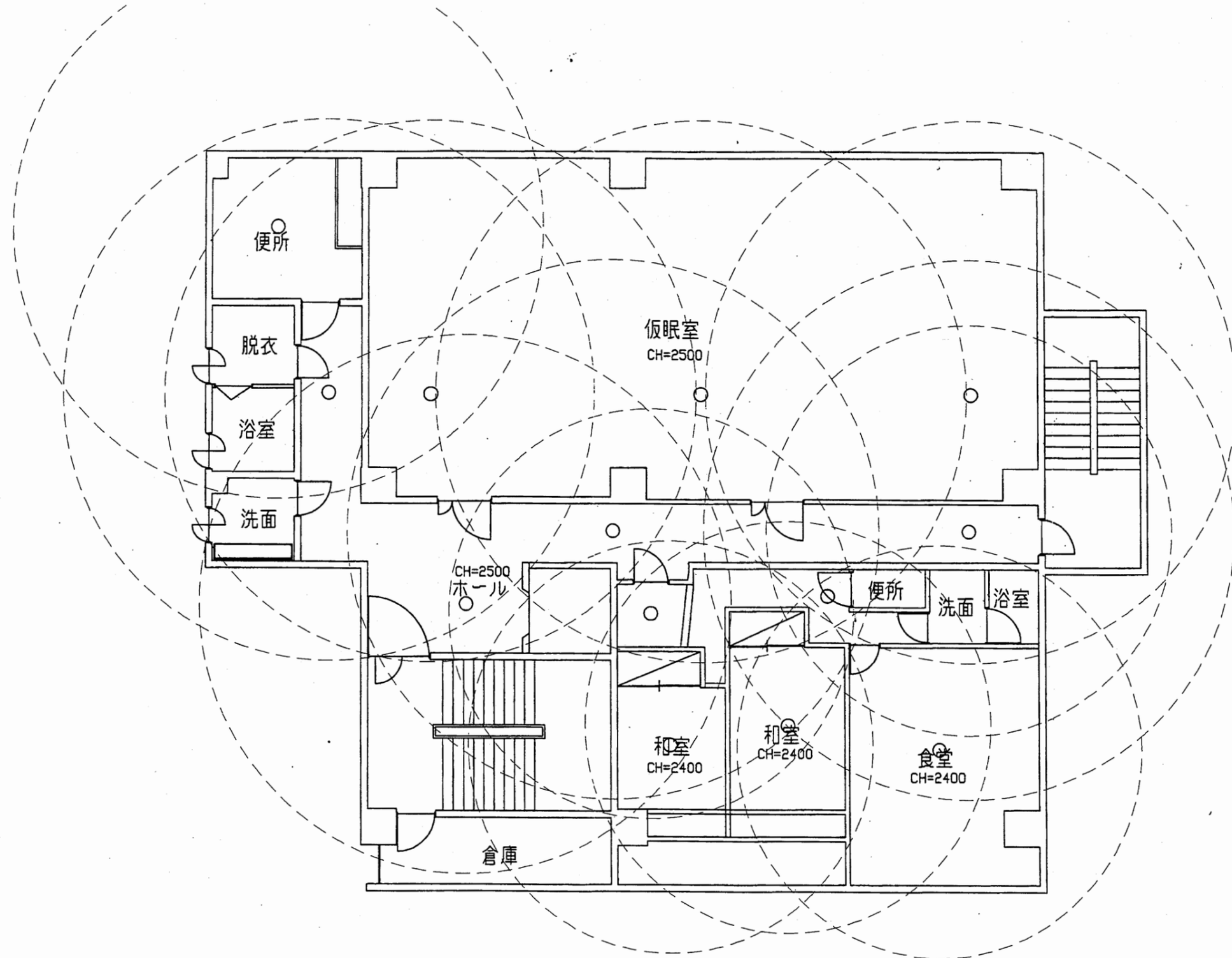
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	西分署1階非常照明	図番		縮尺	1:100	作図	平成 年 月 日				



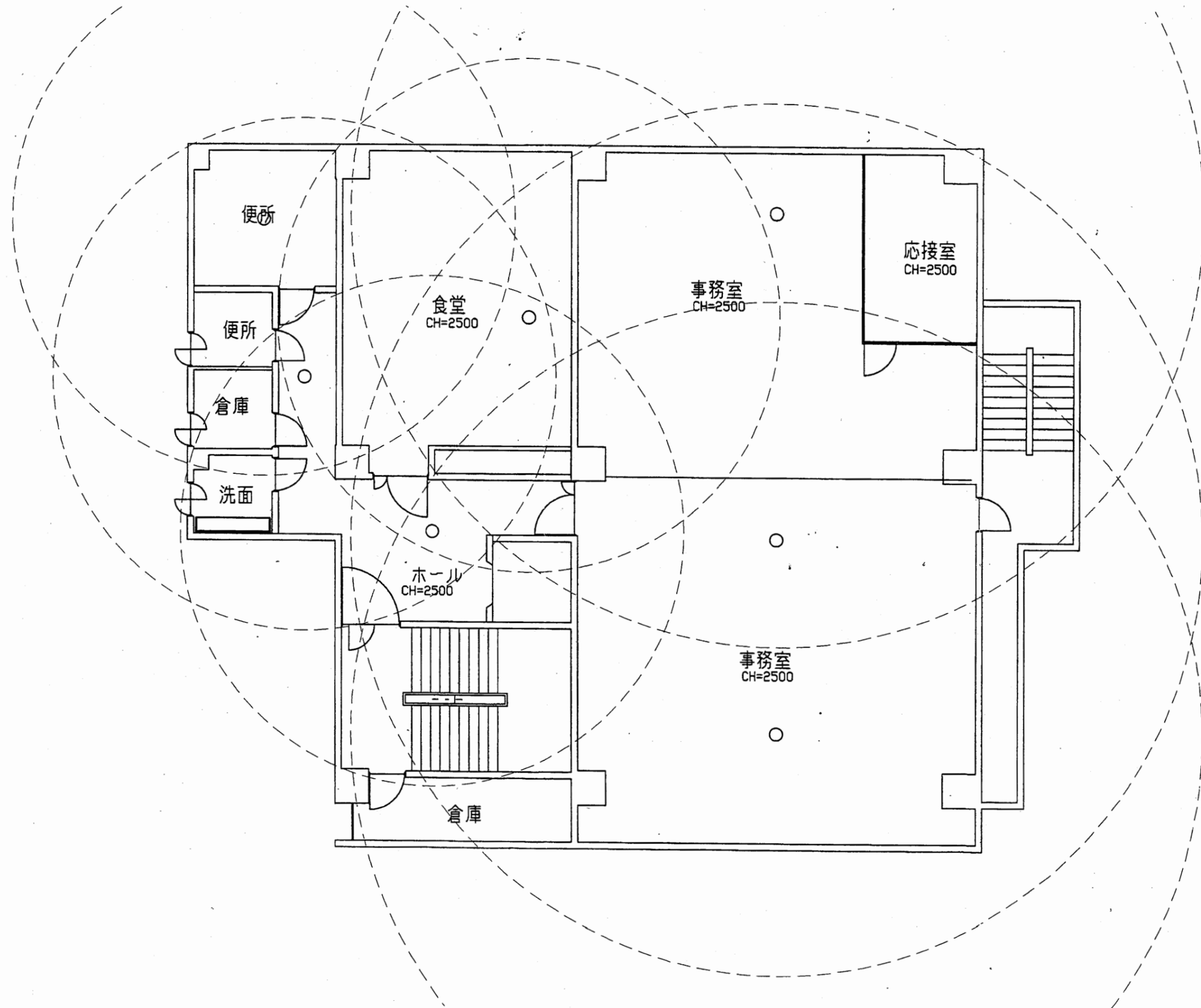
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	西分署2階非常用照明	図番	縮尺	1:100	作図	平成	年	月	日		



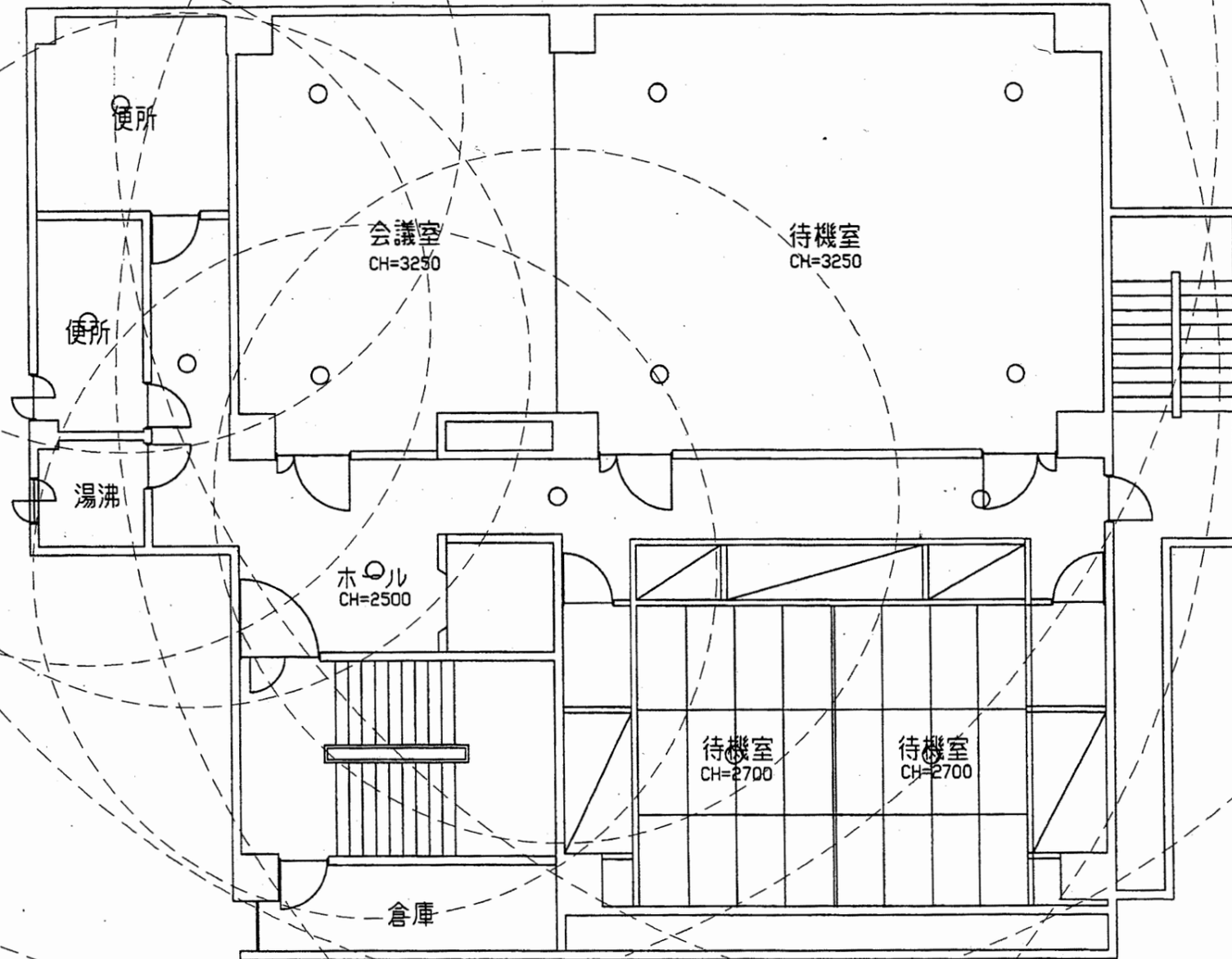
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	西分署3階非常用照明	図番	縮尺	1:100	作図	平成	年	月	日		



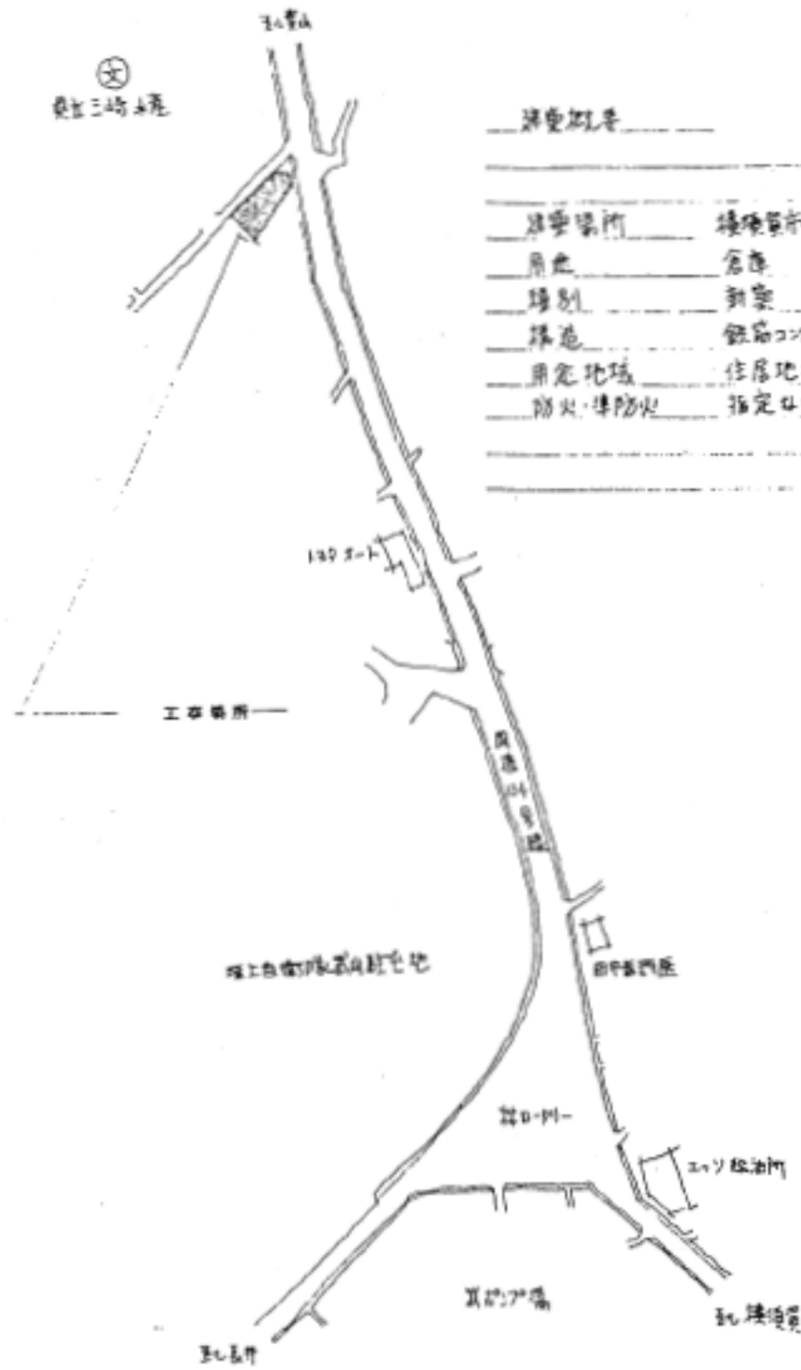
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	西分署4階非常用照明	図番		縮尺	1:100	作図	平成 年 月 日				

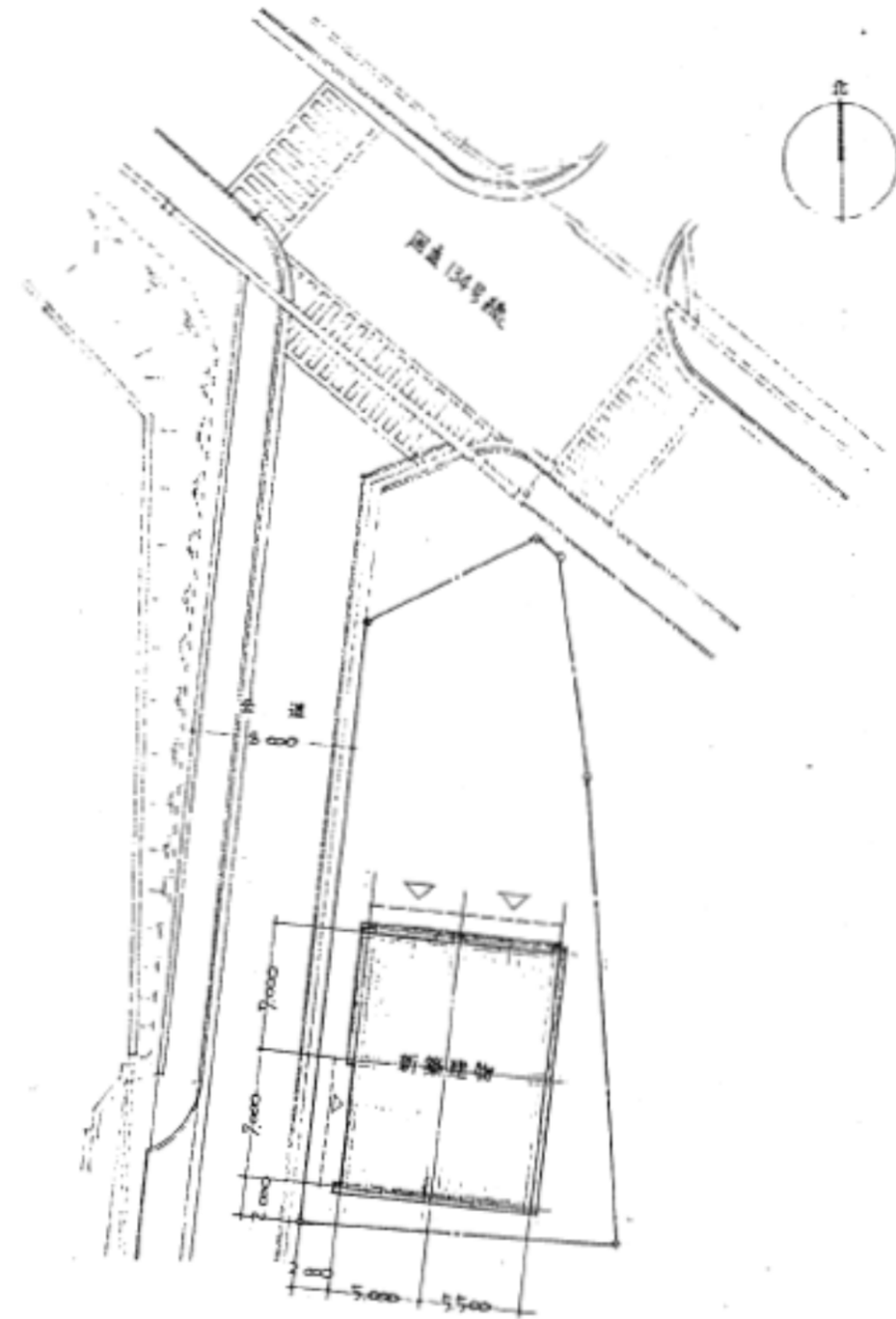


南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	西分署5階非常用照明	図番	縮尺	1:100	作図	平成 年 月 日					

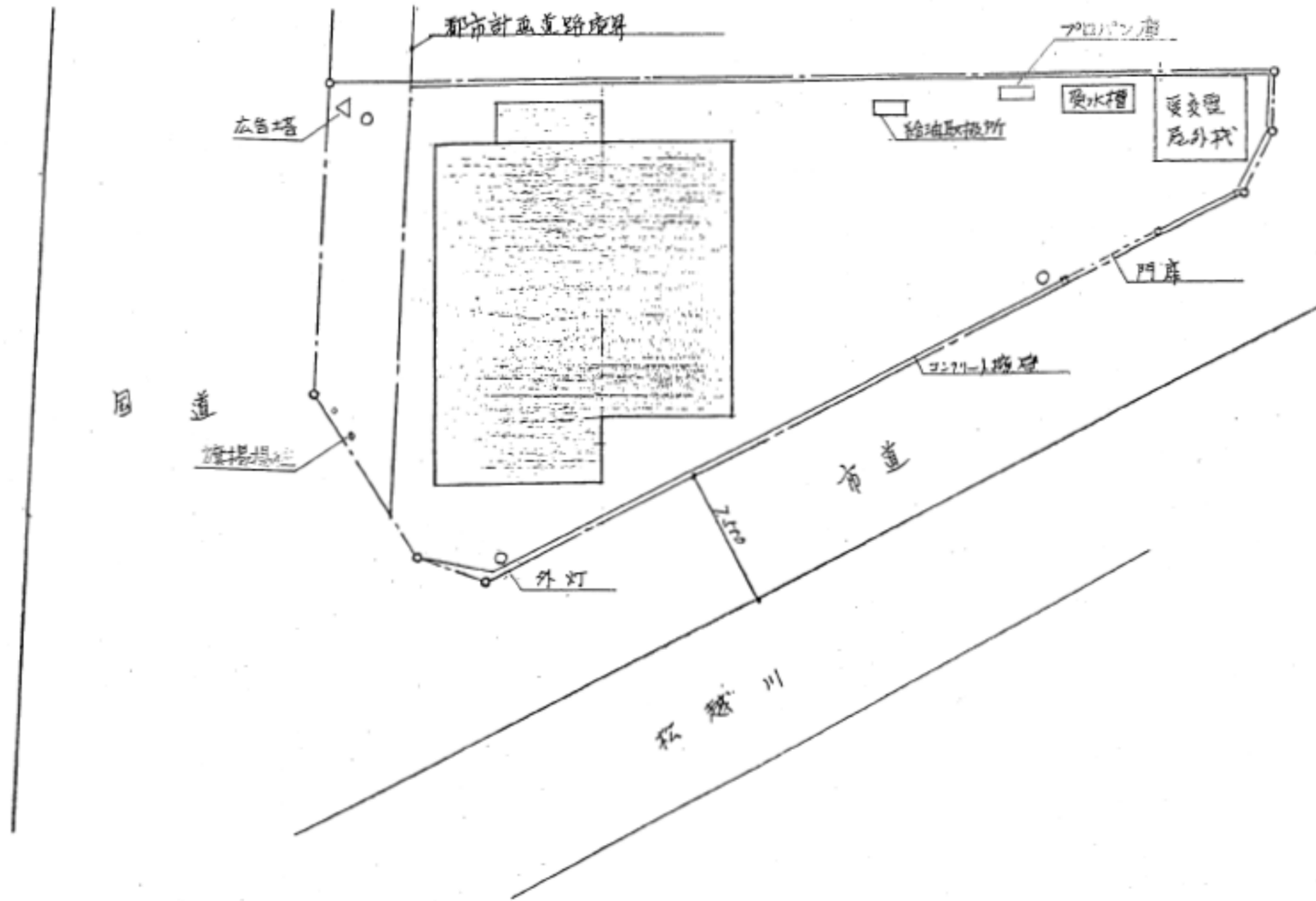


建築概要	
建築名称	埋立案内 長径 175 471 巻 18
用途	倉庫
種別	新築
構造	鉄筋コンクリート造 2階建
指定地域	住居地域
防火・準防火	指定なし



西部地区消防機器整備所

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日				

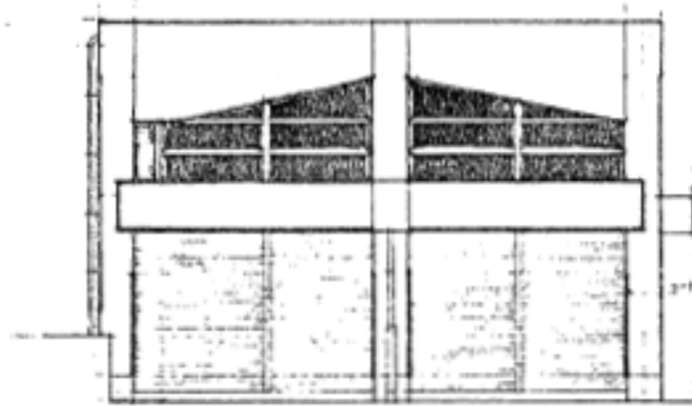


西部地区消防機器整備所

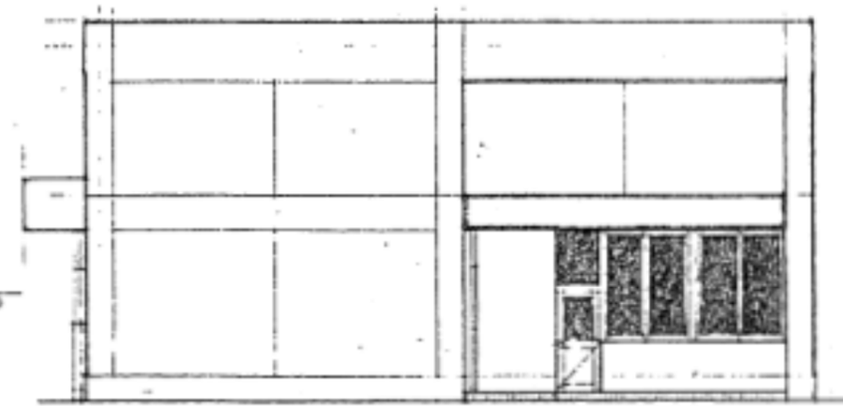
財務部
FM推進課

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			

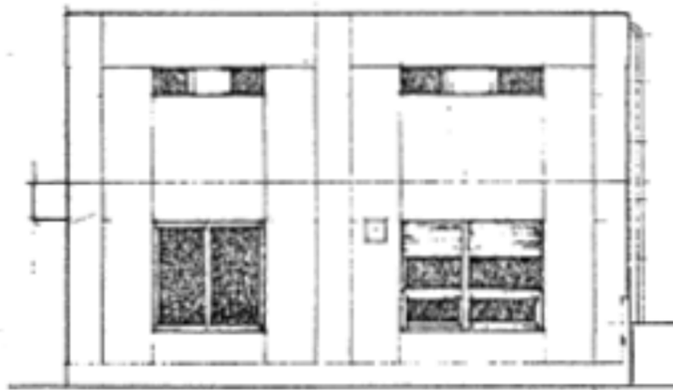
	防火区画 (防火区画)
	防火区画 (防火区画)



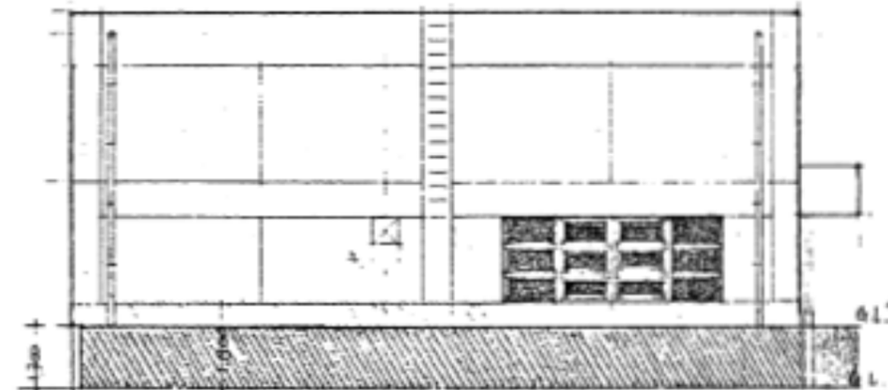
正面立面図



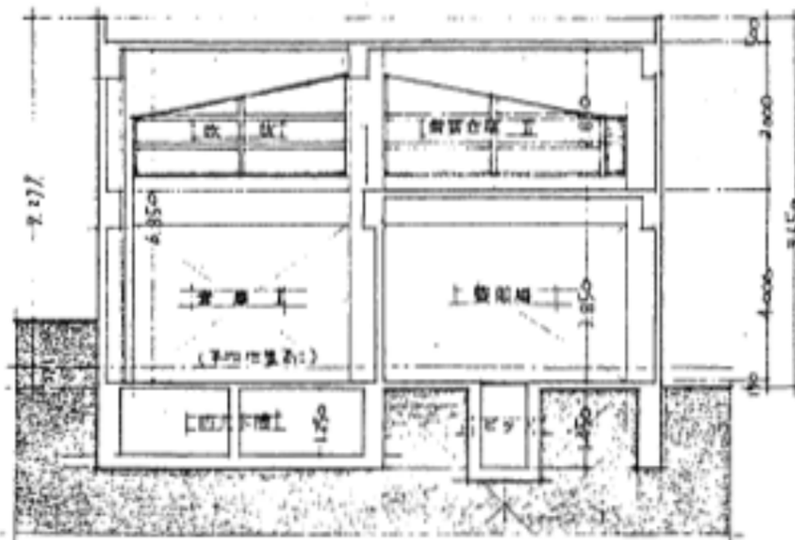
右側立面図



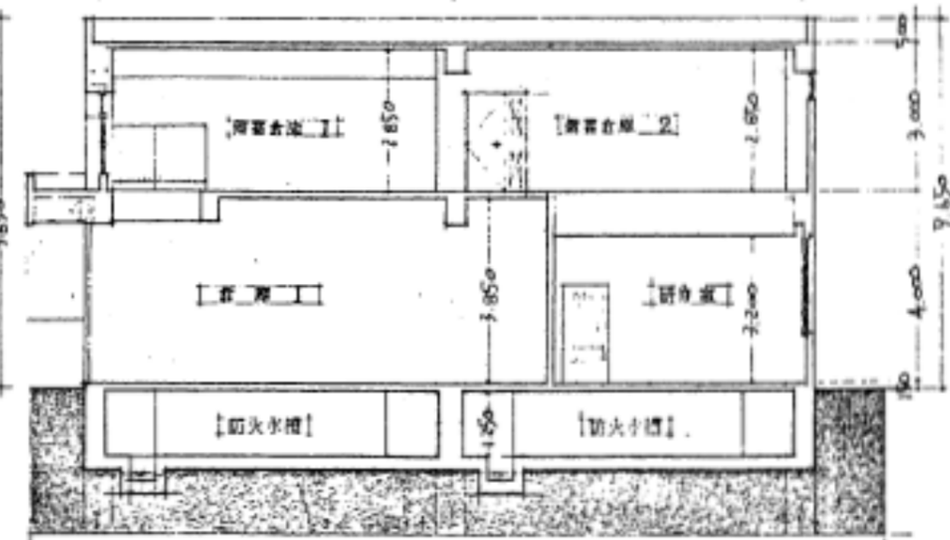
背面立面図



左側立面図



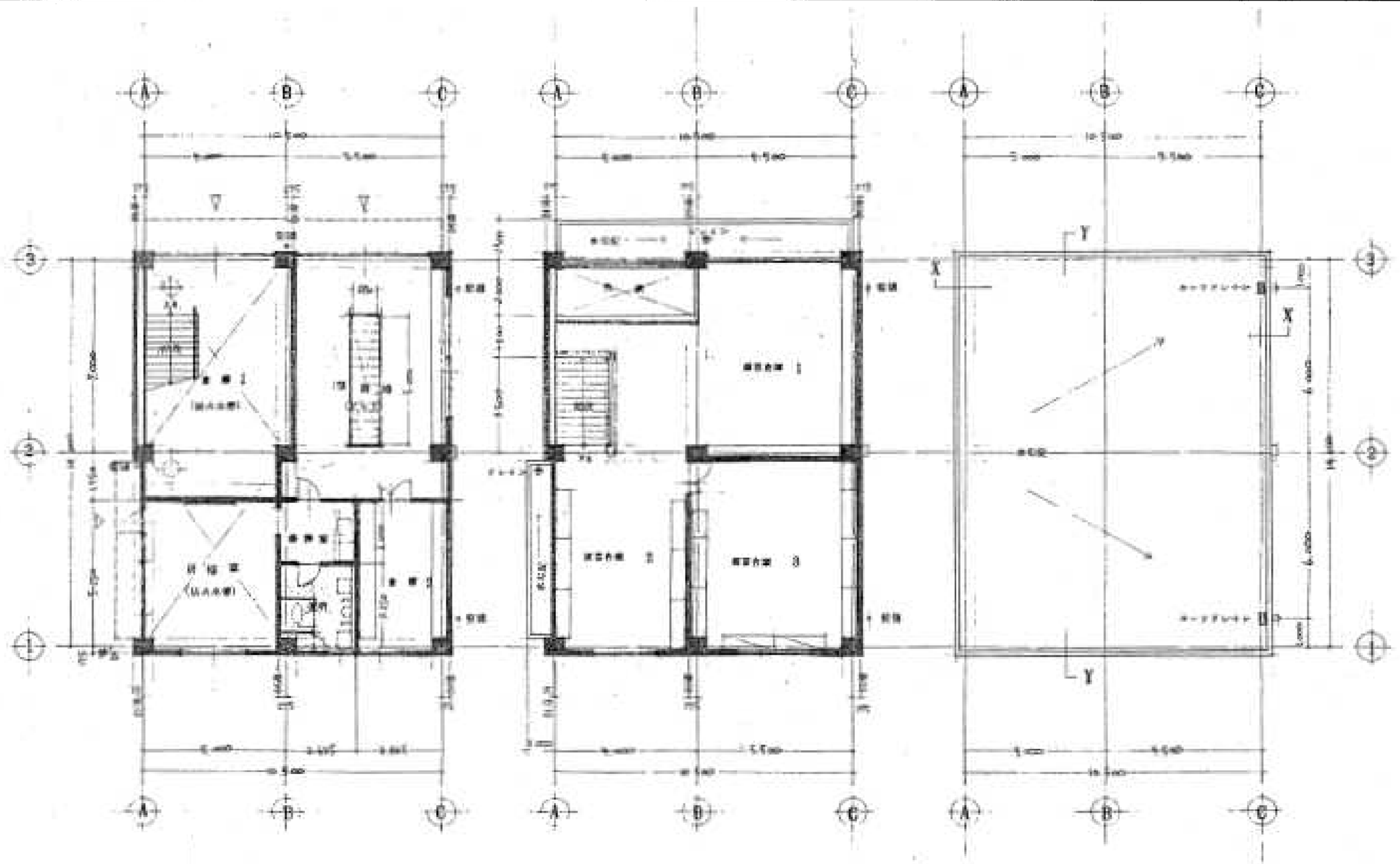
XX断面図



YY断面図

西部地区消防機器整備所

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日				



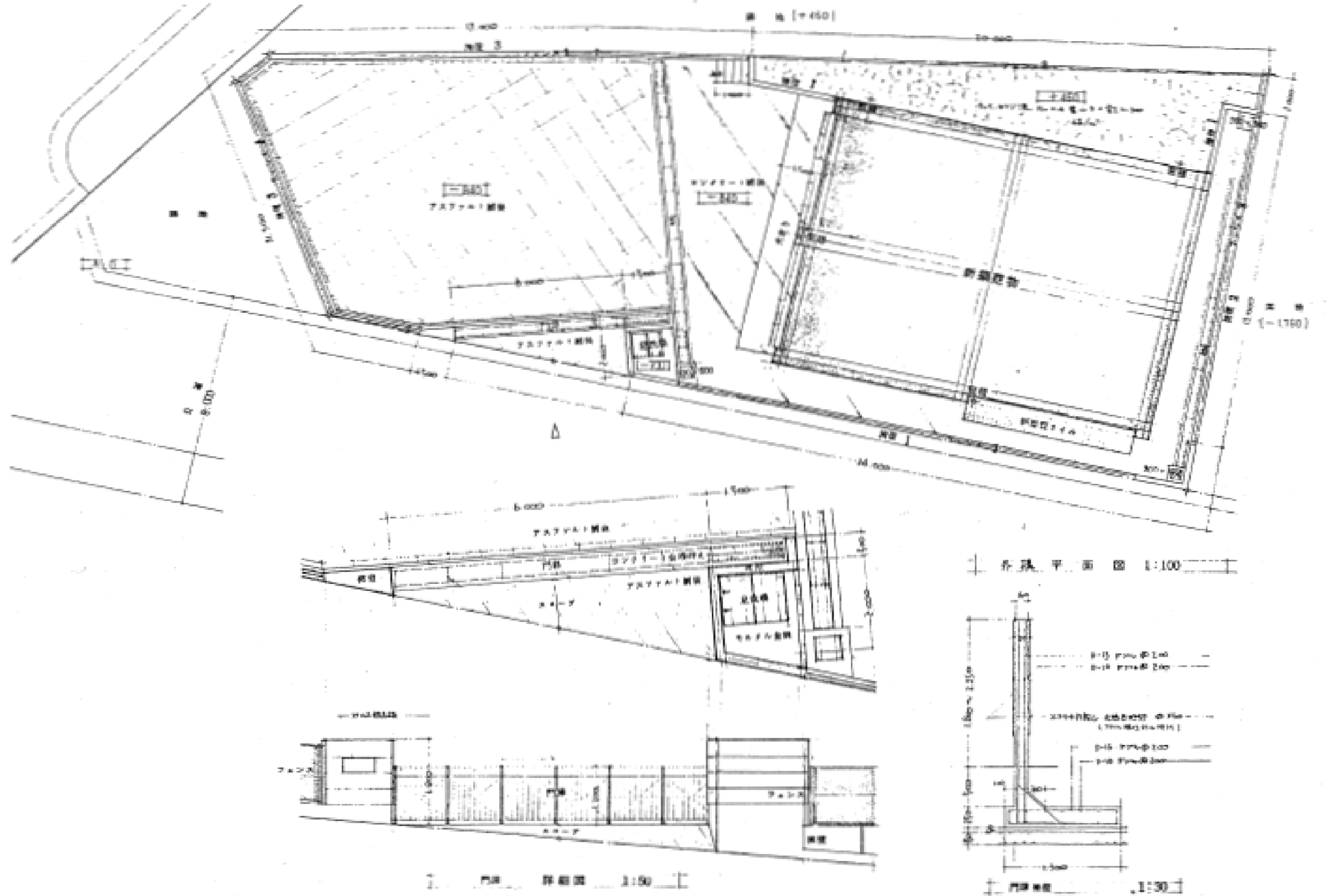
[1階平面図 1:100]

[2階平面図 1:100]

[3階平面図 1:100]

西部地区消防機器整備所

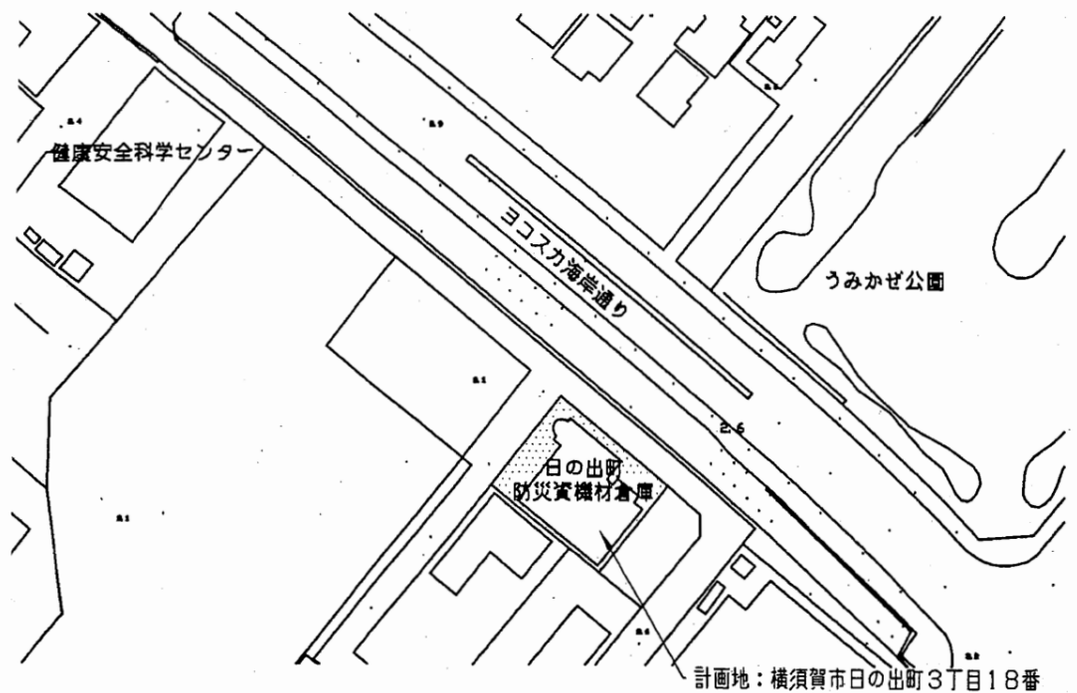
工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年 月 日				



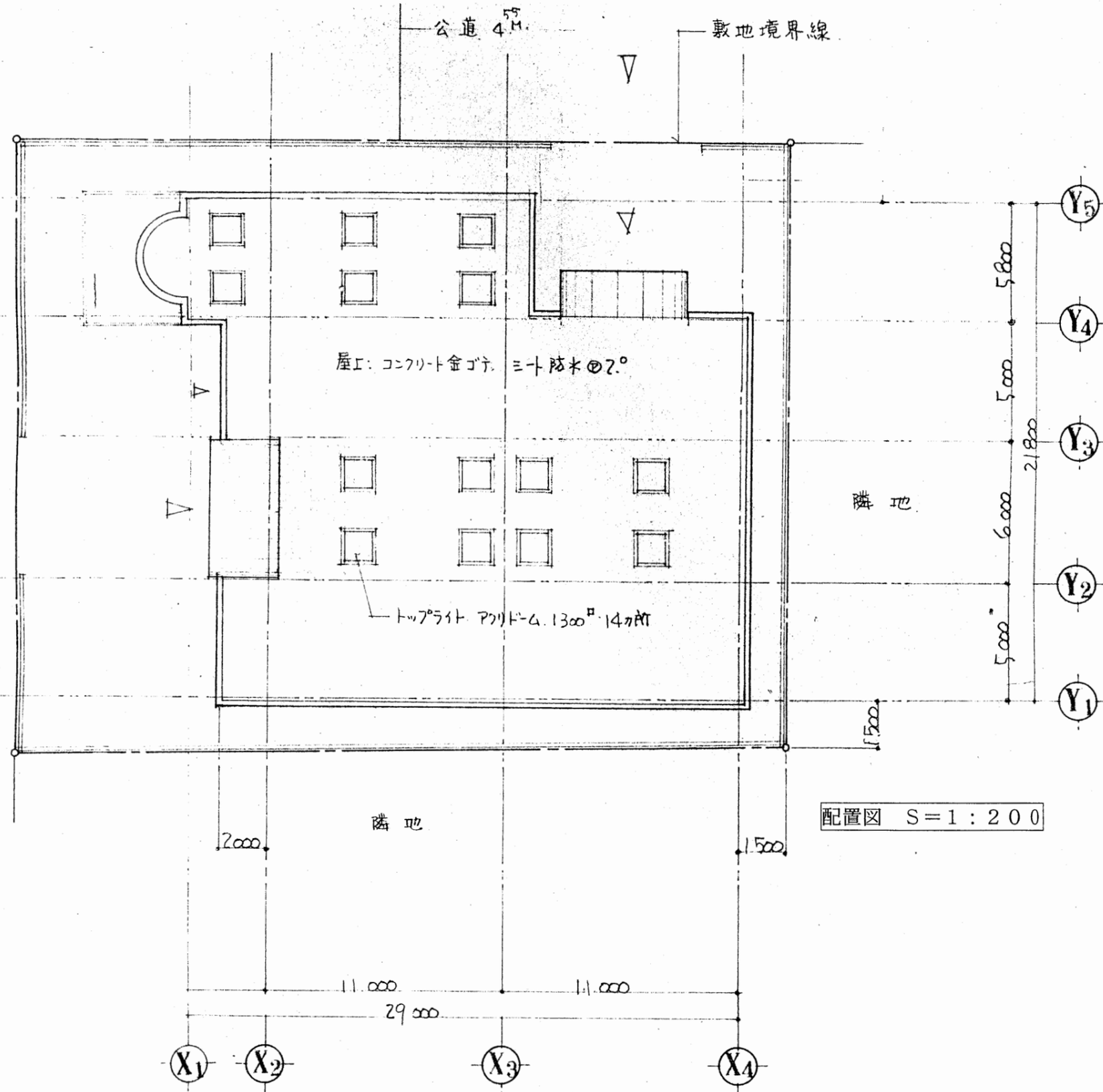
西部地区消防機器整備所

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年 月 日				

A3 A4



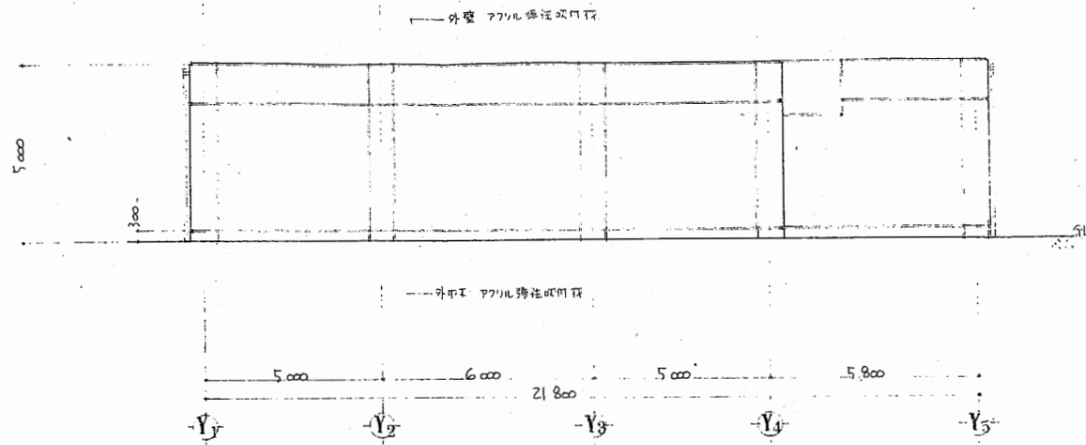
案内図



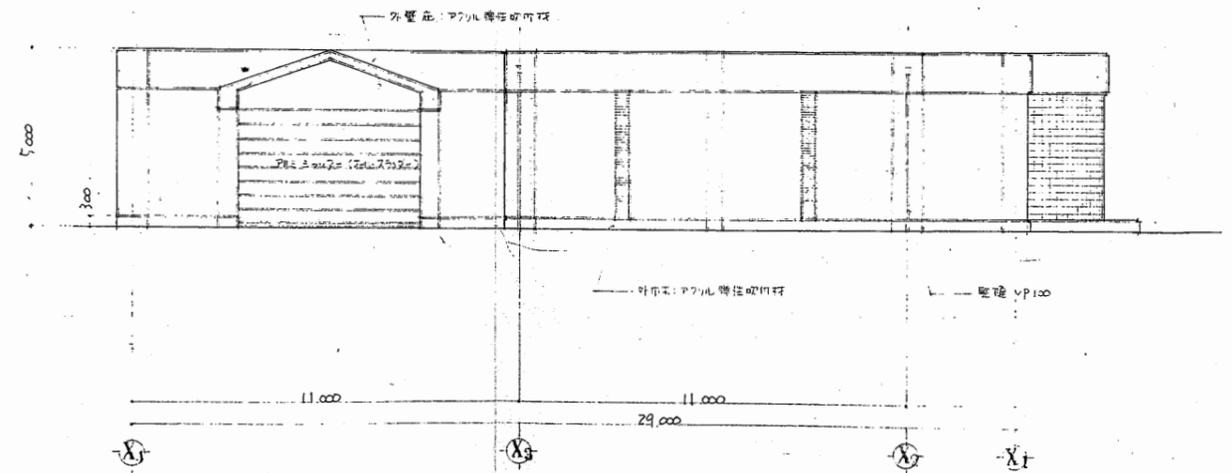
配置図 S=1:200

日の出町防災資機材倉庫

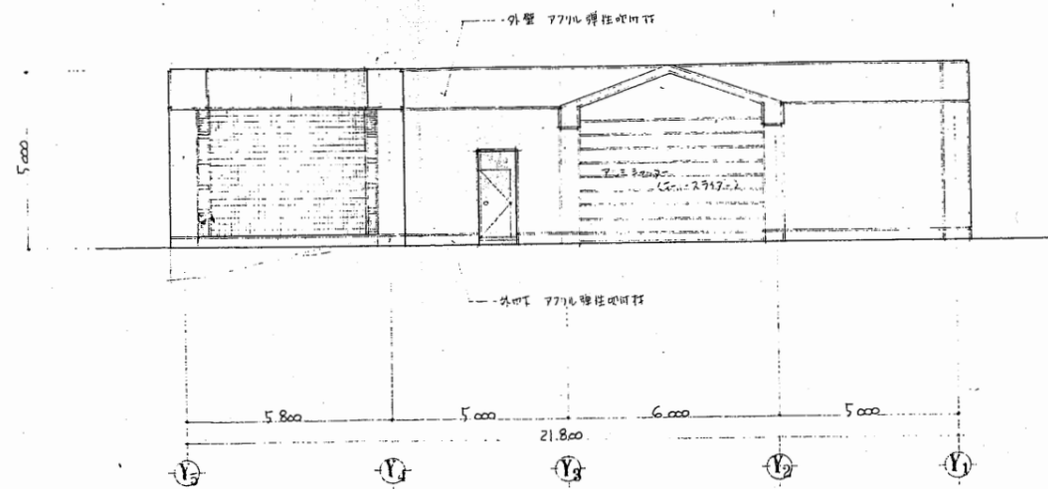
工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	案内図	配置図	図番	縮尺	S=1:200	作図	平成 年 月 日				



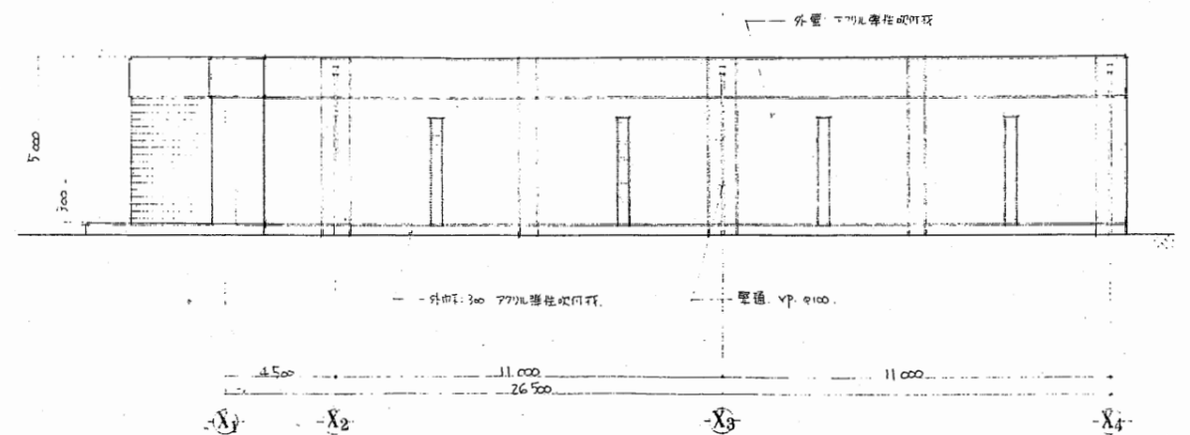
東側立面図 S=1:200



北側立面図 S=1:200



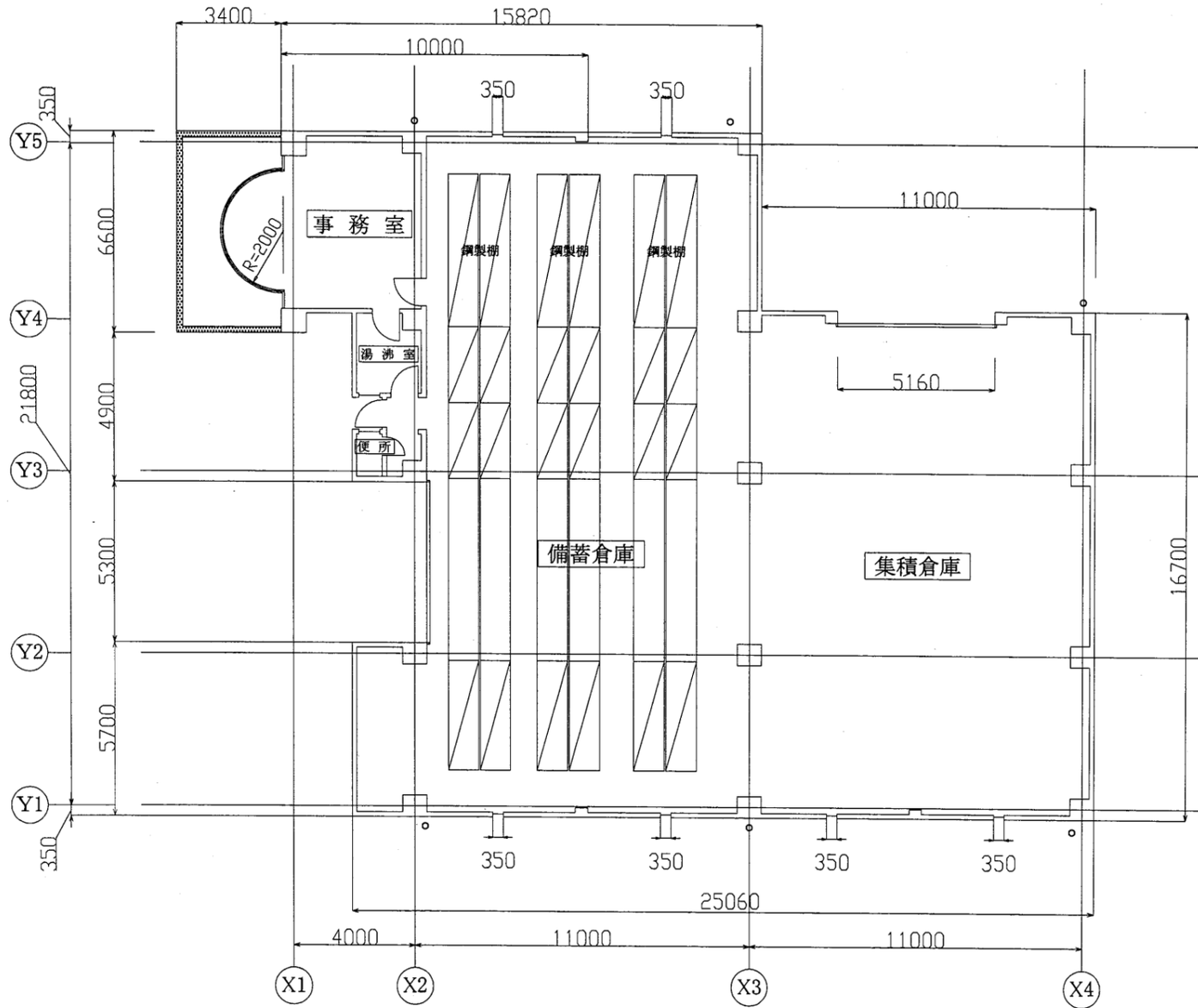
西側立面図 S=1:200



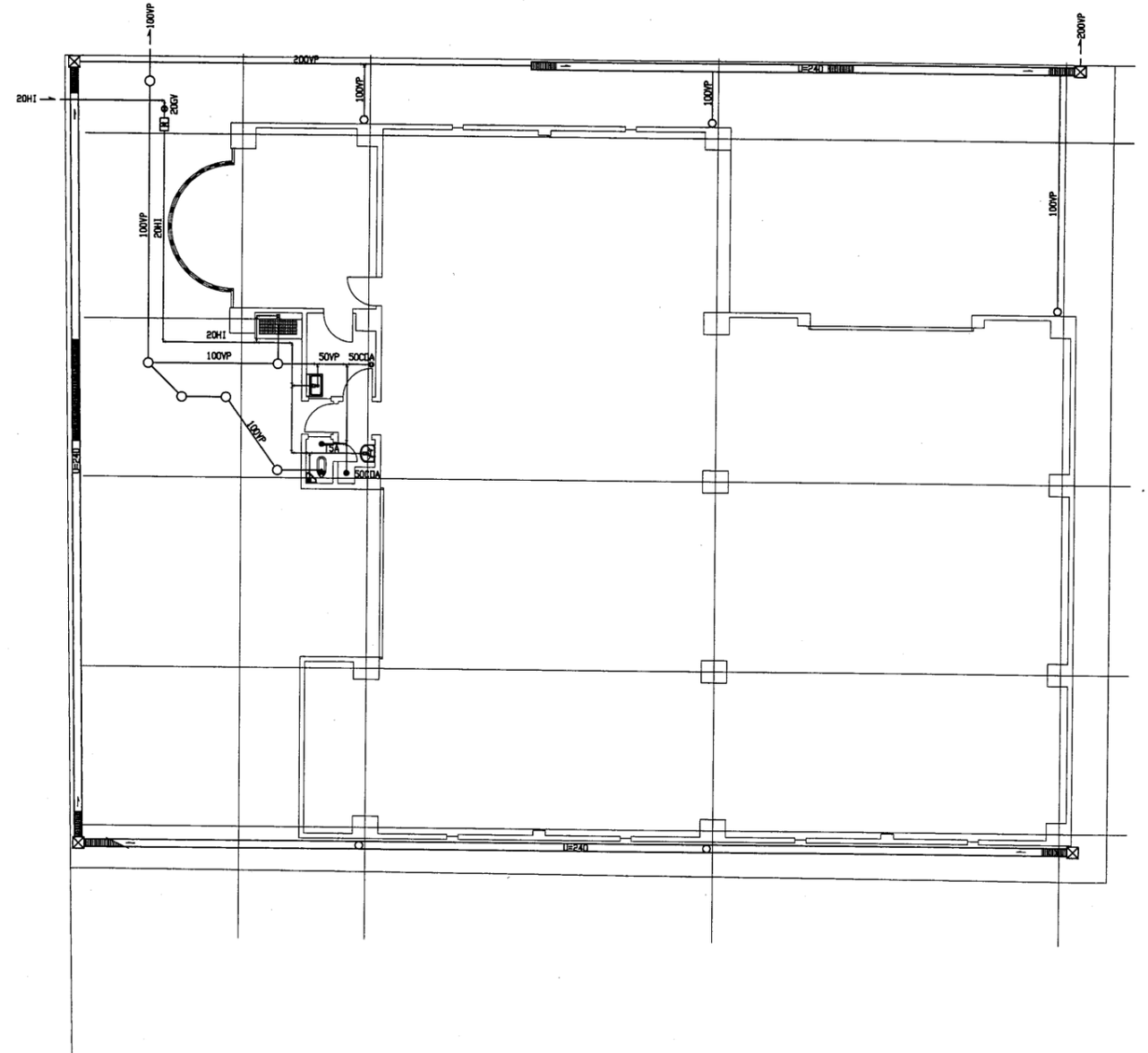
南側立面図 S=1:200

日の出町防災資機材倉庫

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	立面図	図番		縮尺	S=1:200	作図	平成 年 月 日				



1階平面図 S=1:200

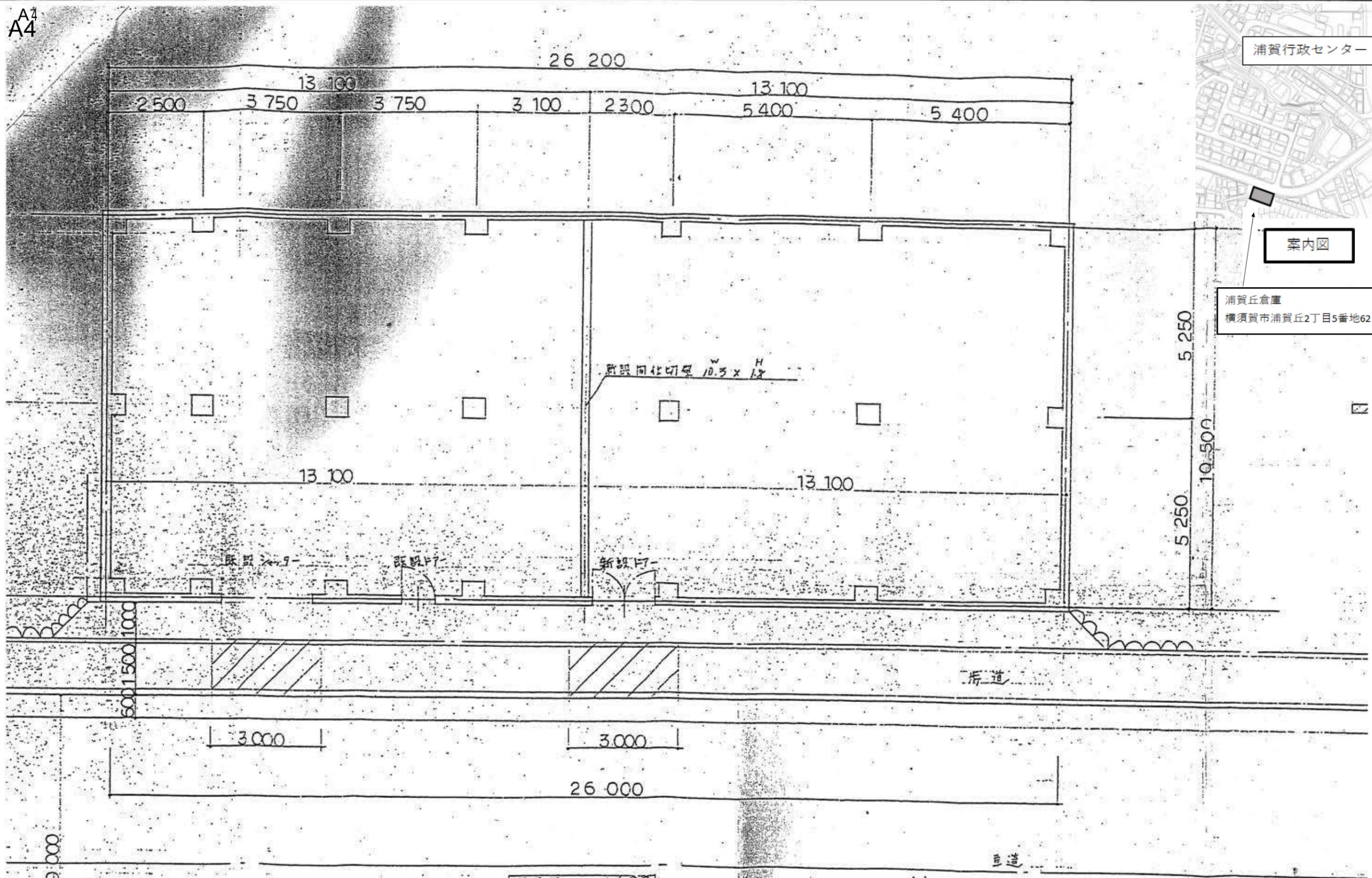


給排水衛生設備図 S=1:200

日の出町防災資機材倉庫

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	1階平面図 給排水衛生設備図	図番		縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日				

A3^{A3} A4^{A4}



浦賀丘倉庫

工事名	中央消防署ほか6か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財務部 FM推進課
図面名称	案内図	平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日		