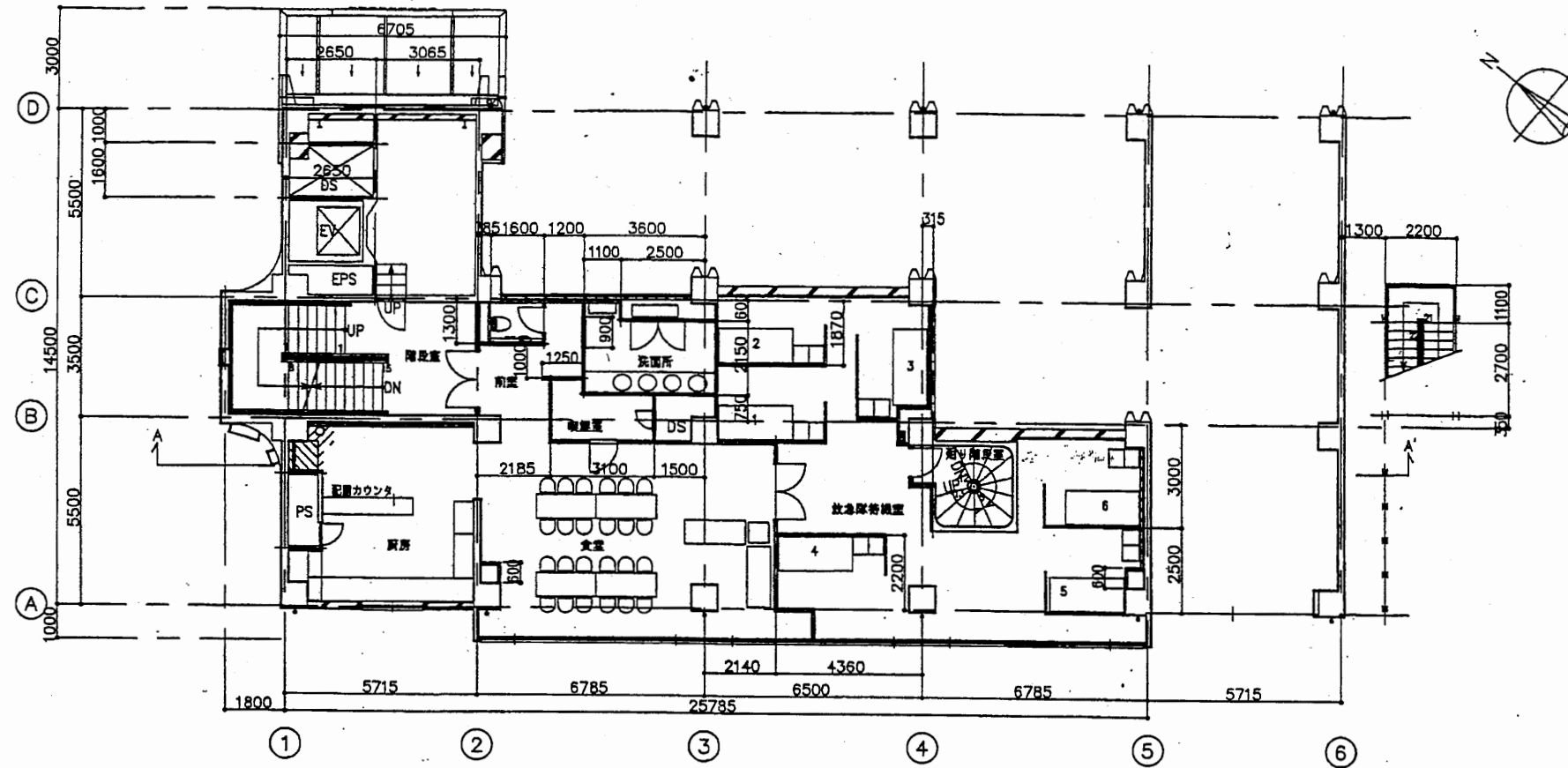


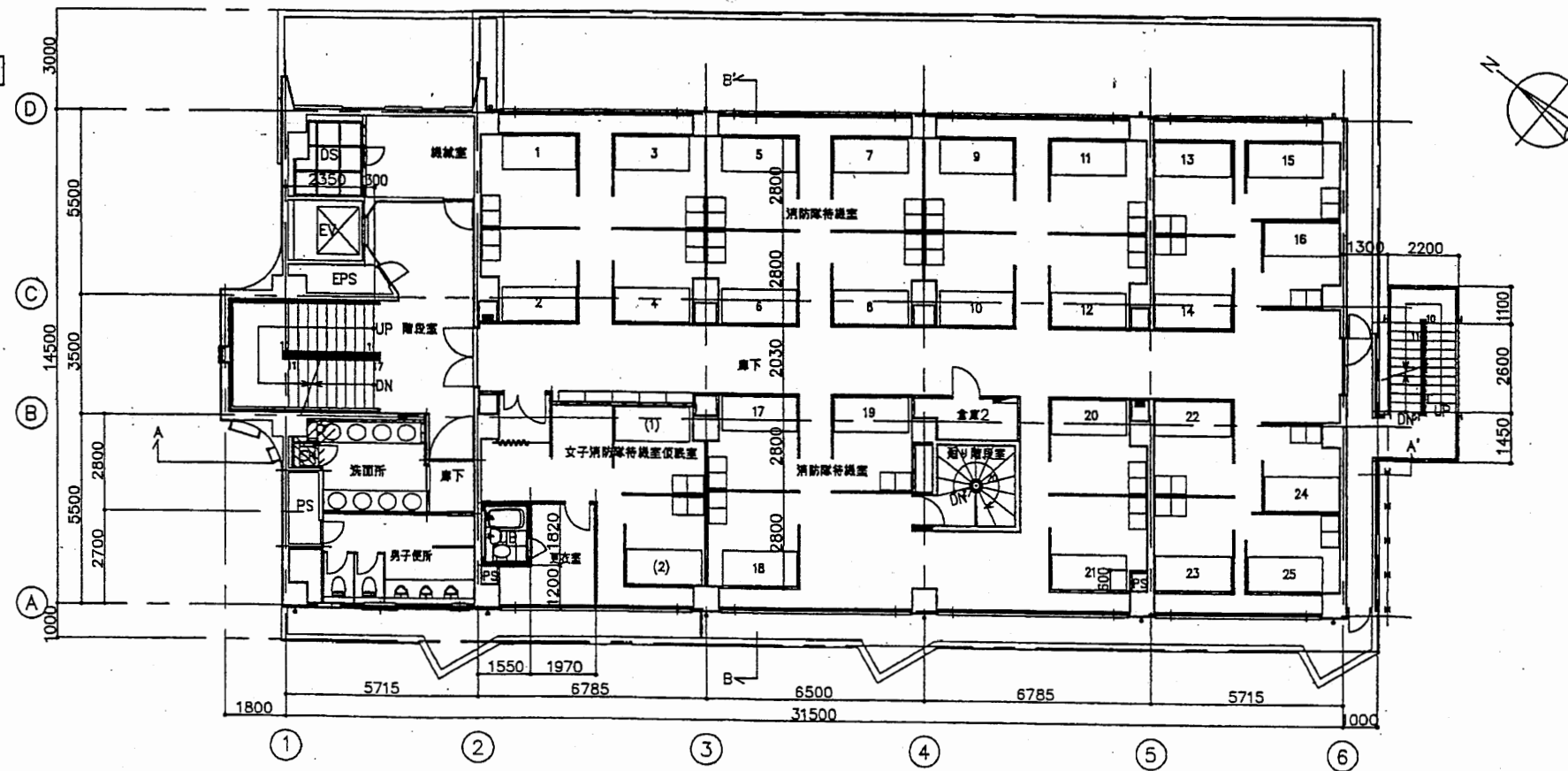




中2階平面図 1/200

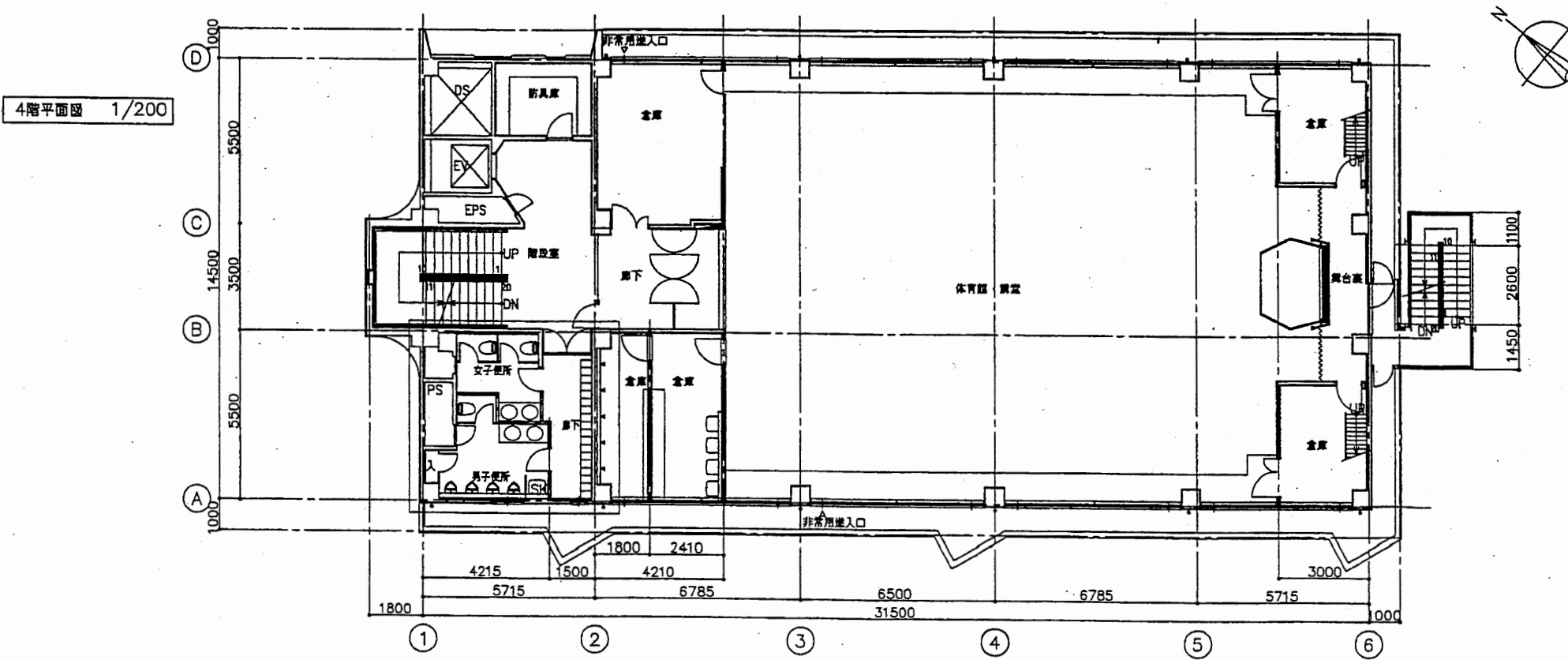
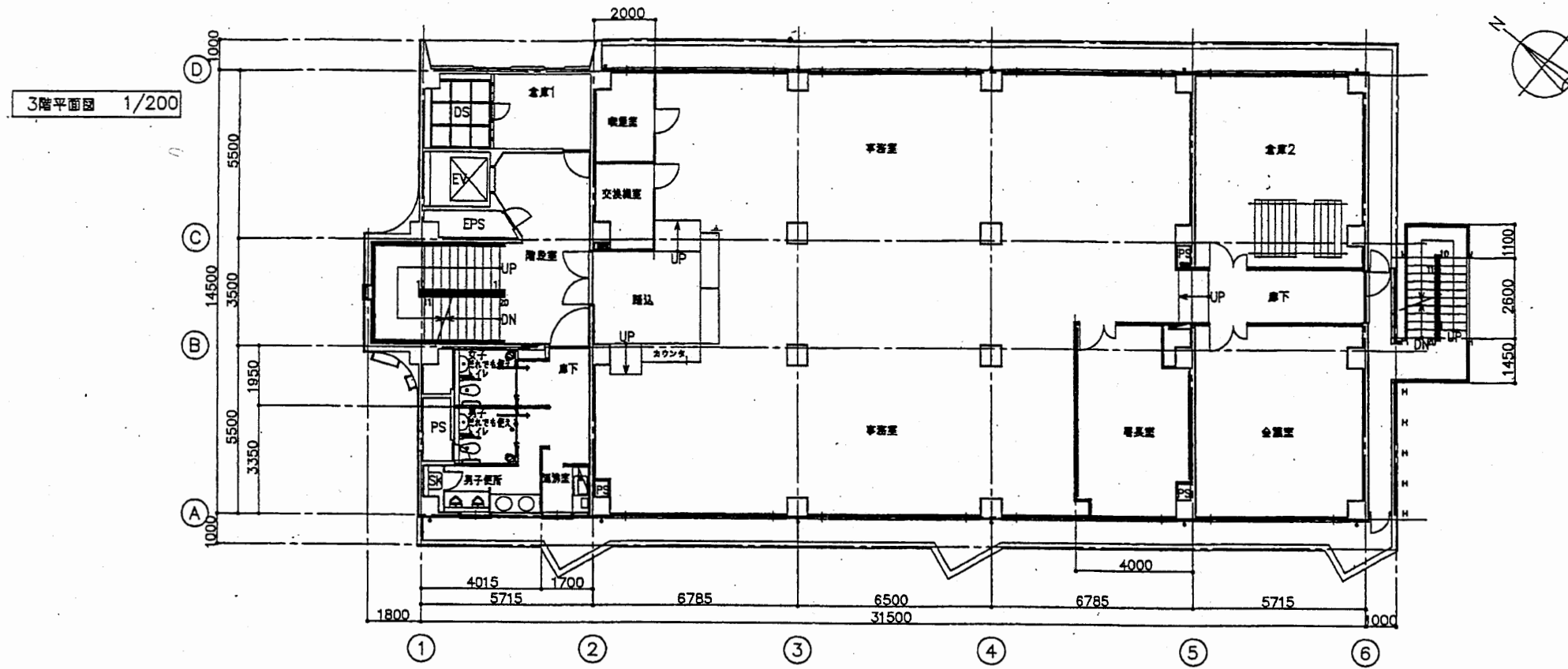


2階平面図 1/200



中央消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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					

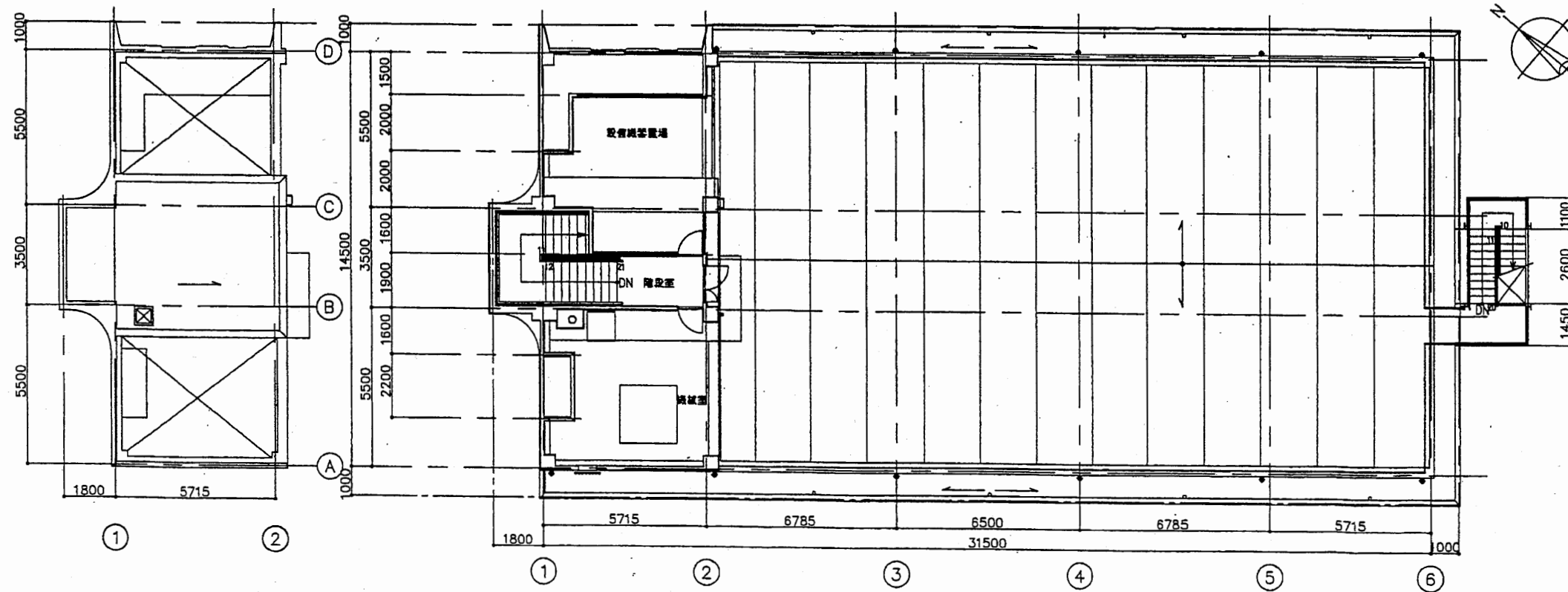
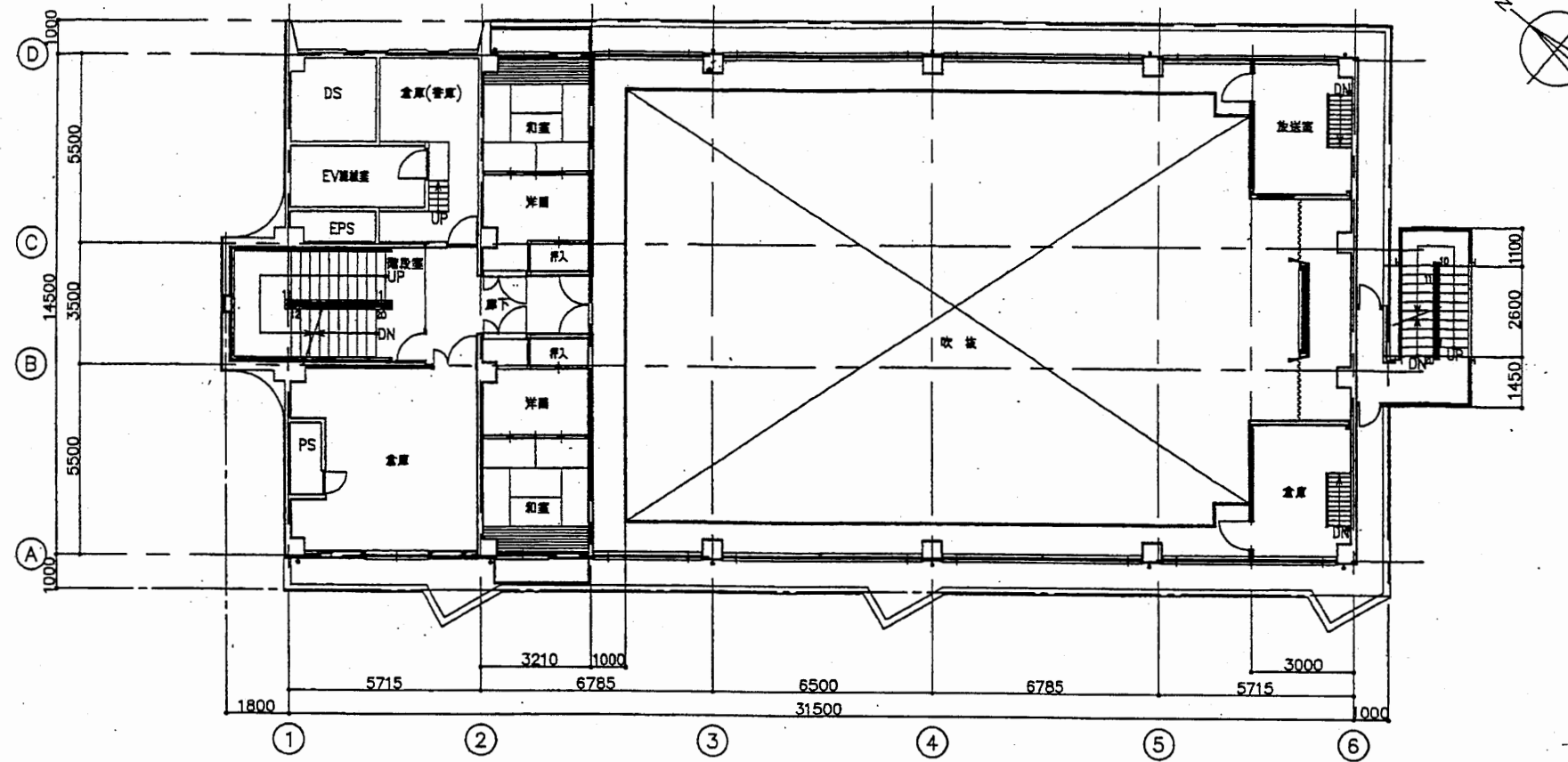


中央消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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		



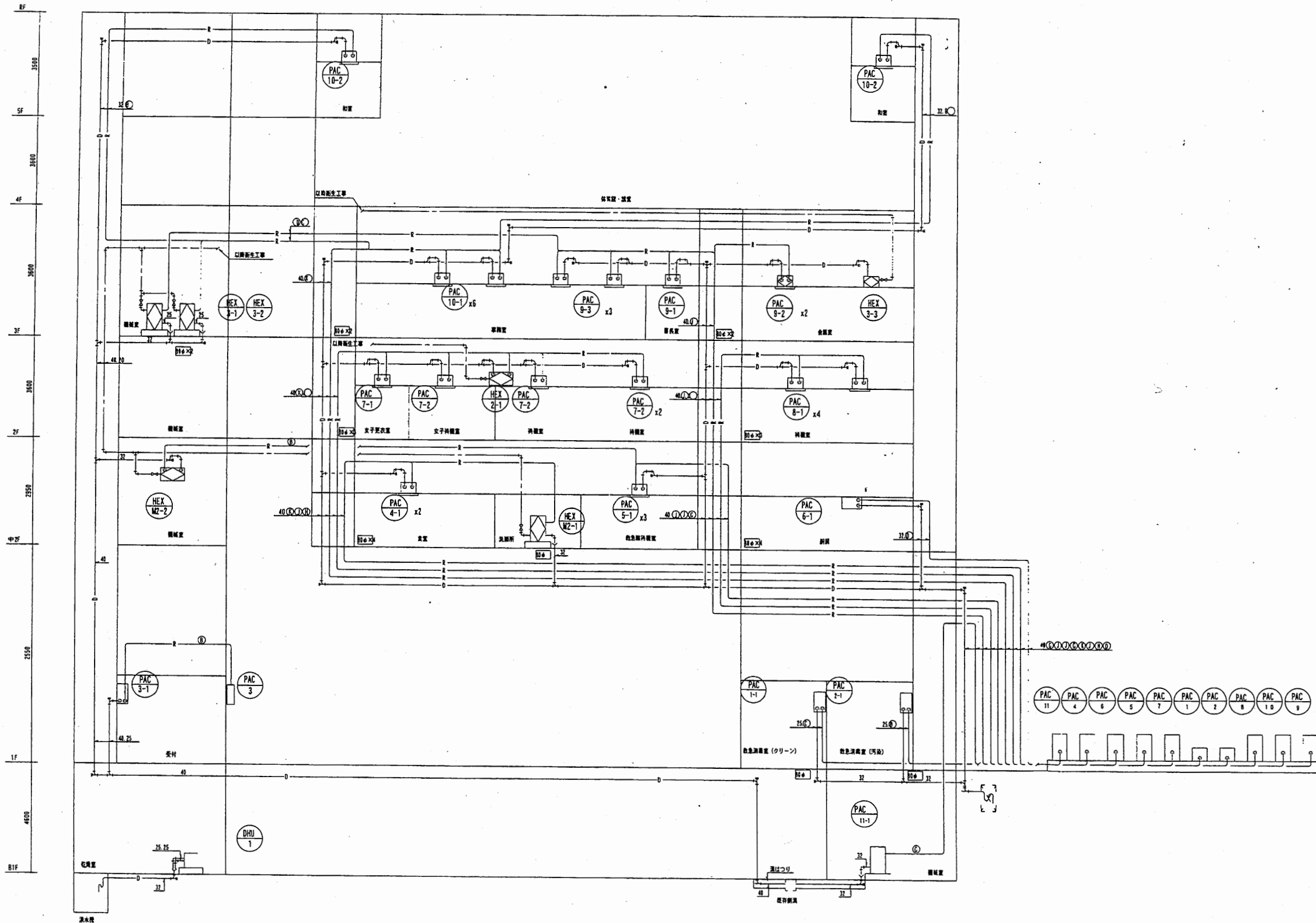
5階平面図 1/200



塔屋・屋根平面図 1/200

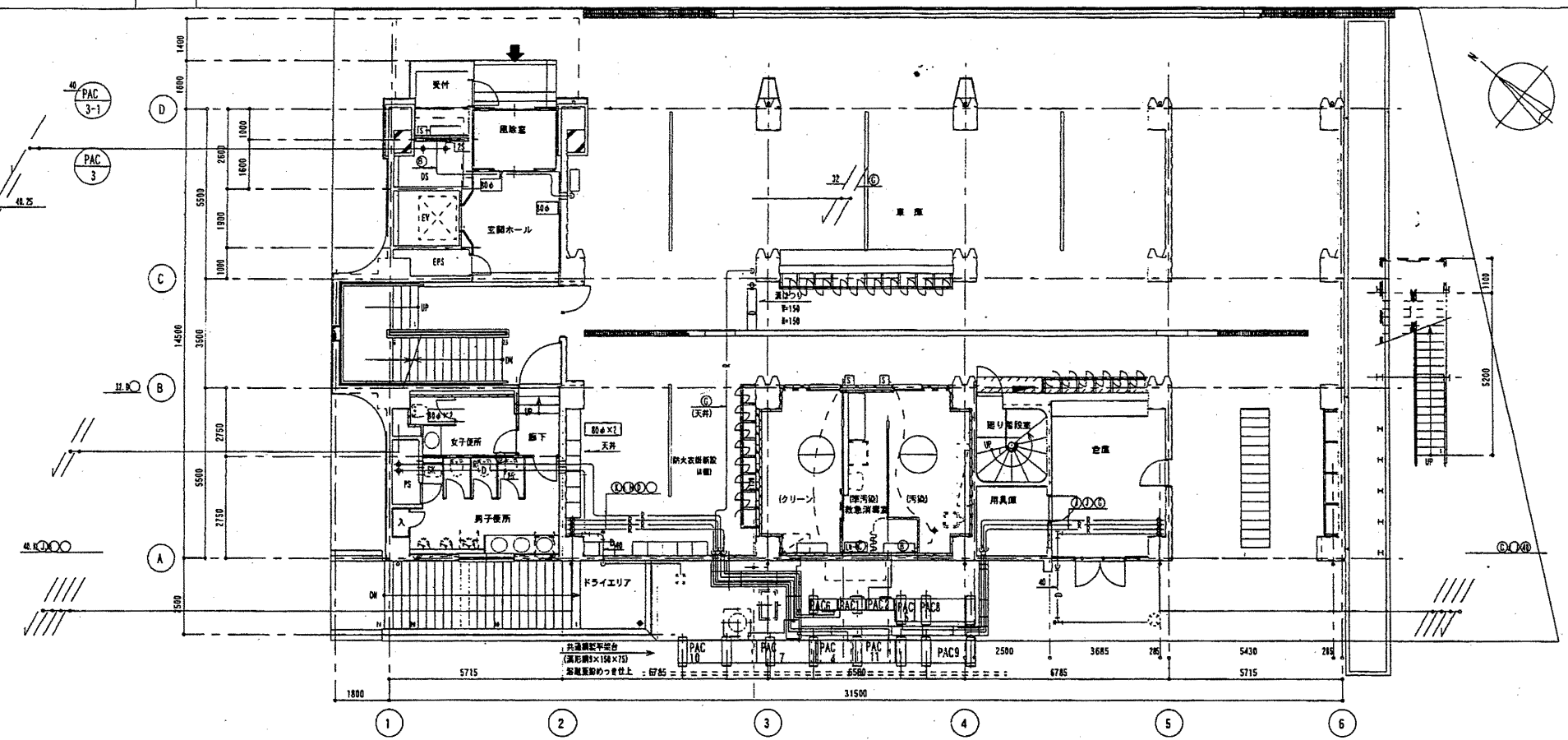
中央消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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					

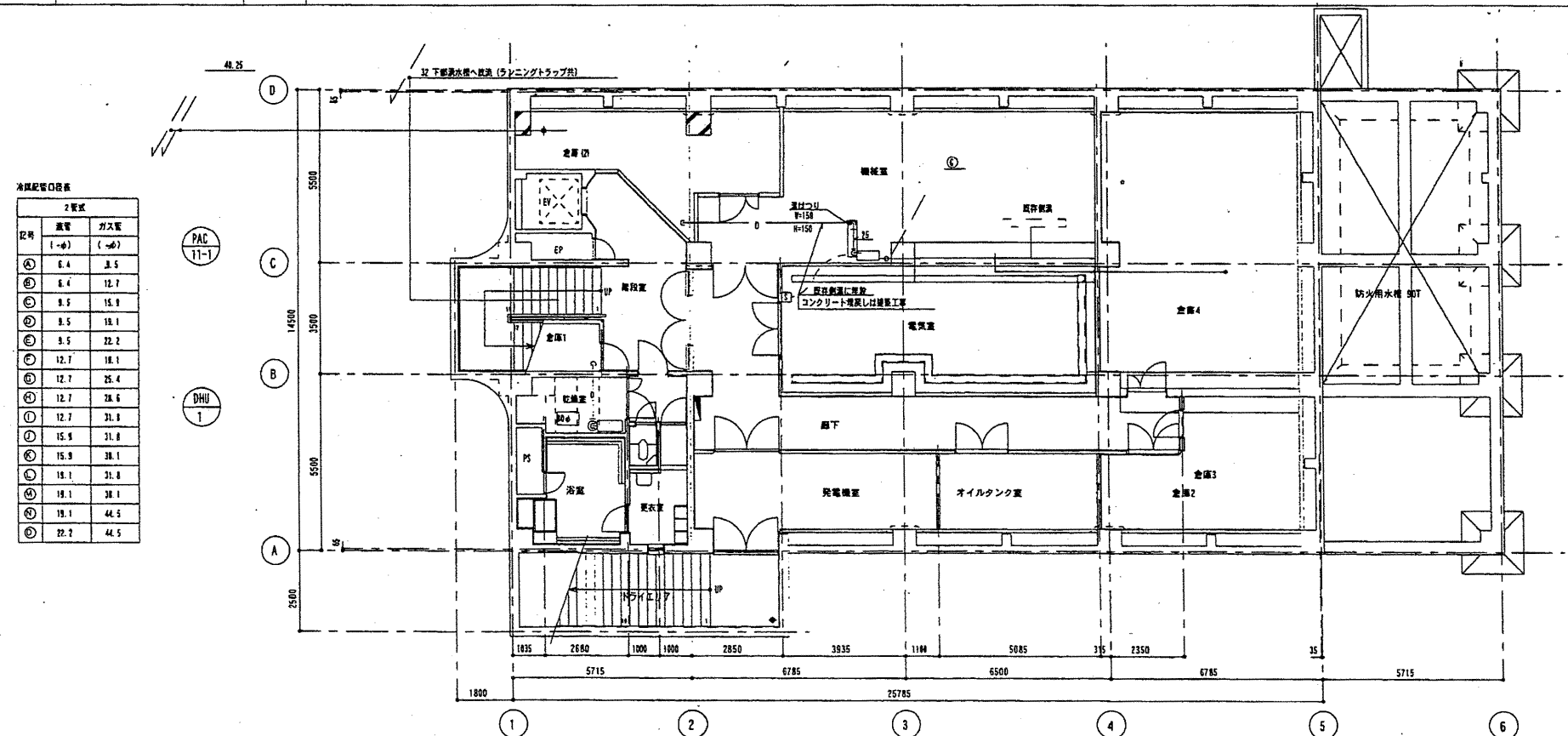


中央消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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  
 ● 暖房配管用の暖房ダクト  
 ● ダイヤモンドカッターによる穿孔口とし、全数×線検査を行う。  
 管径=15mm 管壁=0.8mm



水圧配管口表

2階式	2階式	
配管	ガス配	
1-φ1	1-φ7	
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

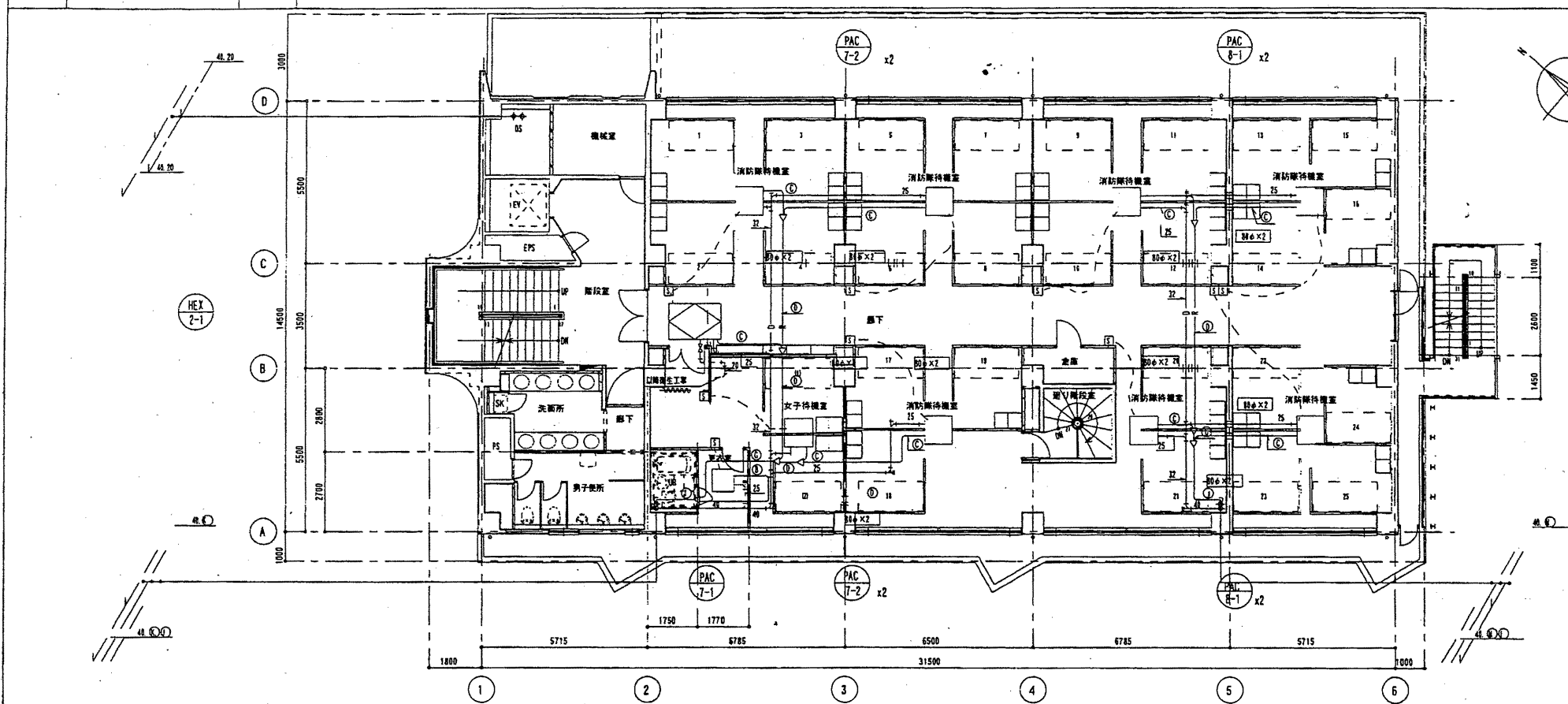
中央消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日		

A3 A4

2階配管平面図

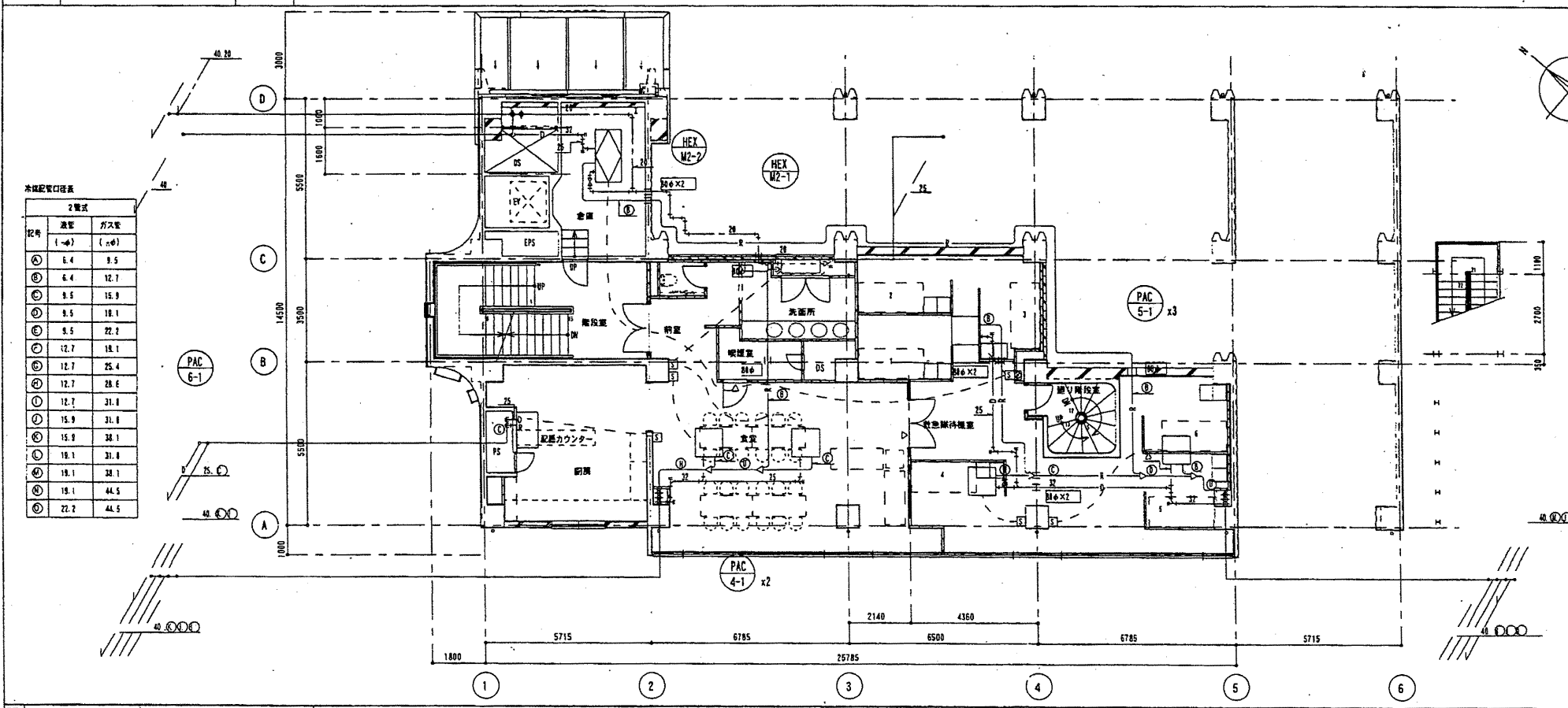
1/100



※ ①ダイヤモンドカッターによる新開口部とし、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



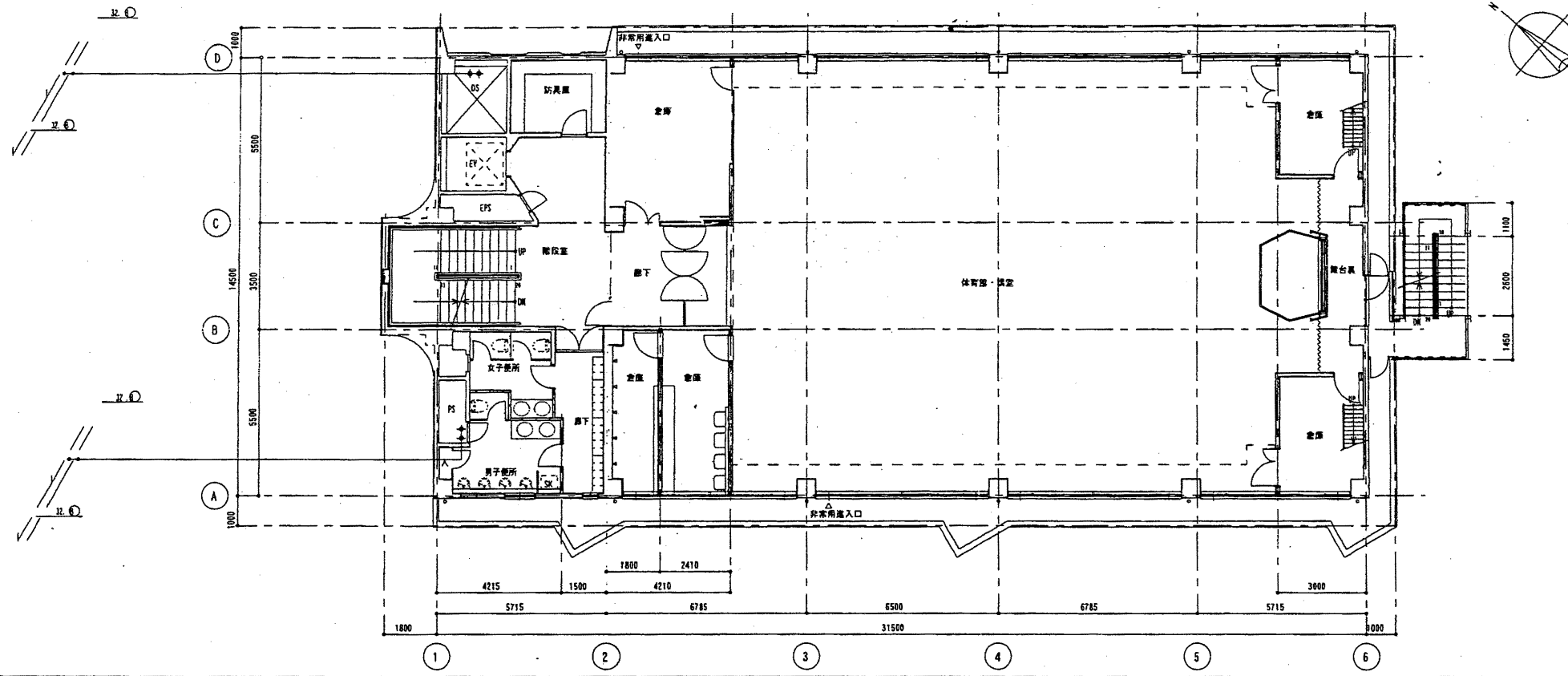
本階配管口位置

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

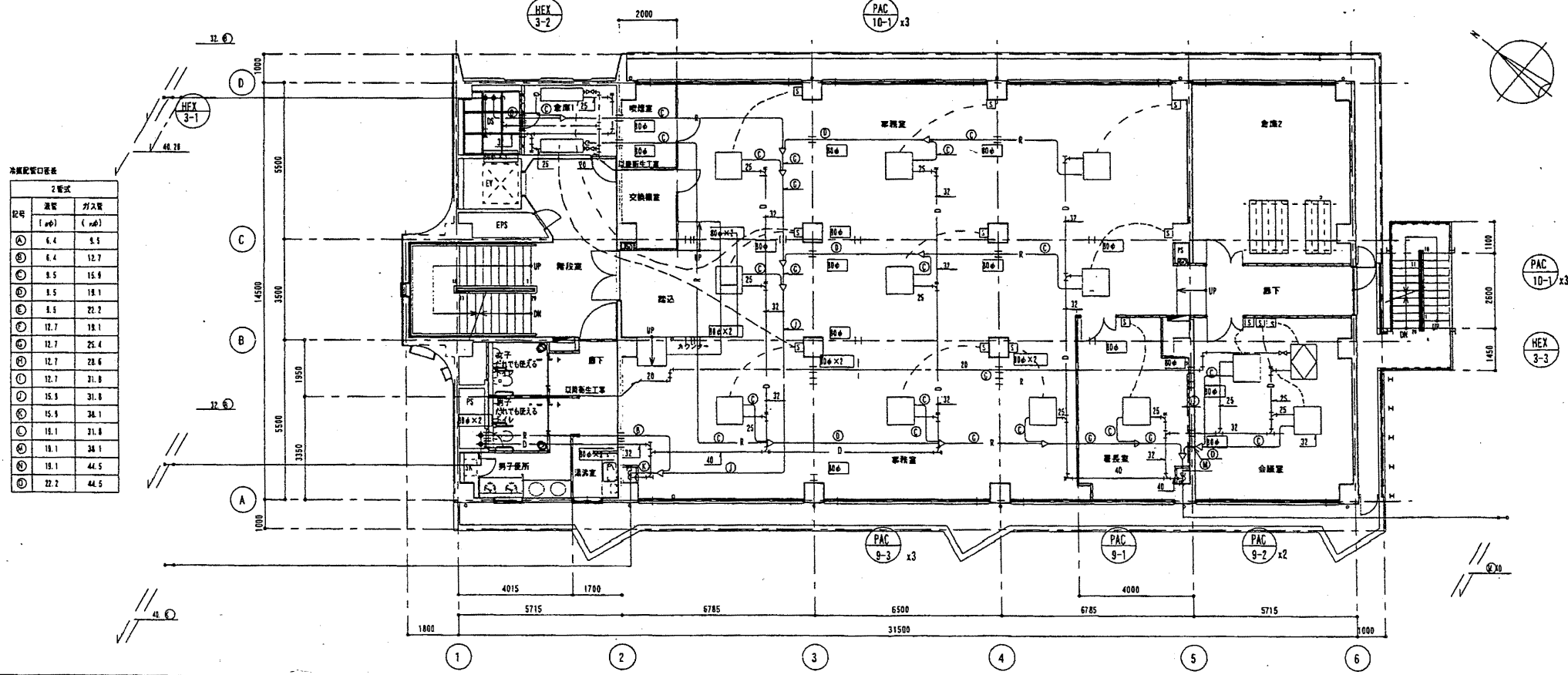
※ ①ダイヤモンドカッターによる新開口部とし、全数X線検査を行う。  
管径=150mm 管壁=40mm

中央消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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

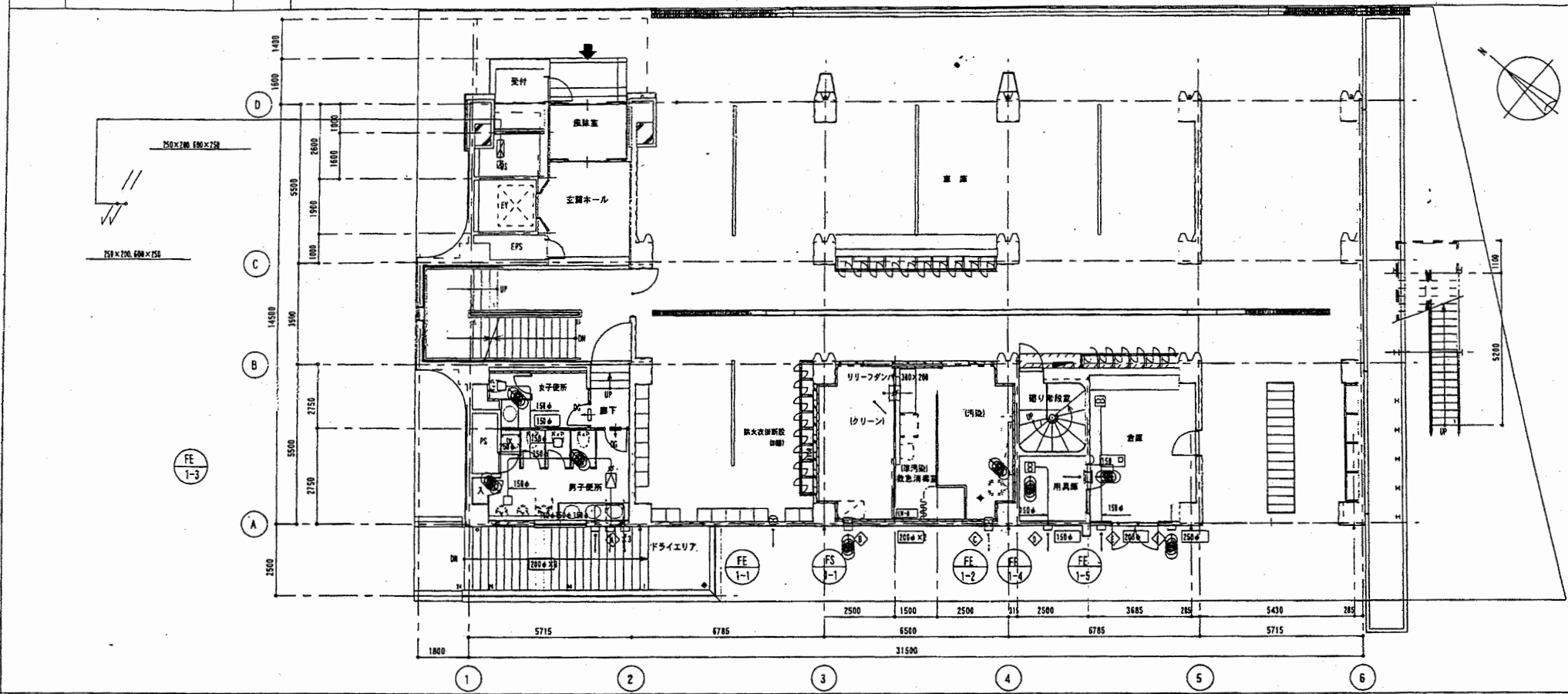
中央消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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			









風機室		男子便所		女子便所	
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-ys	450×450×300H	F-ys	400×400×300H	F-ys	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 200×150	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-ys	400×400×300H	F-ys	400×350×300H	F-ys	350×350×300H

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

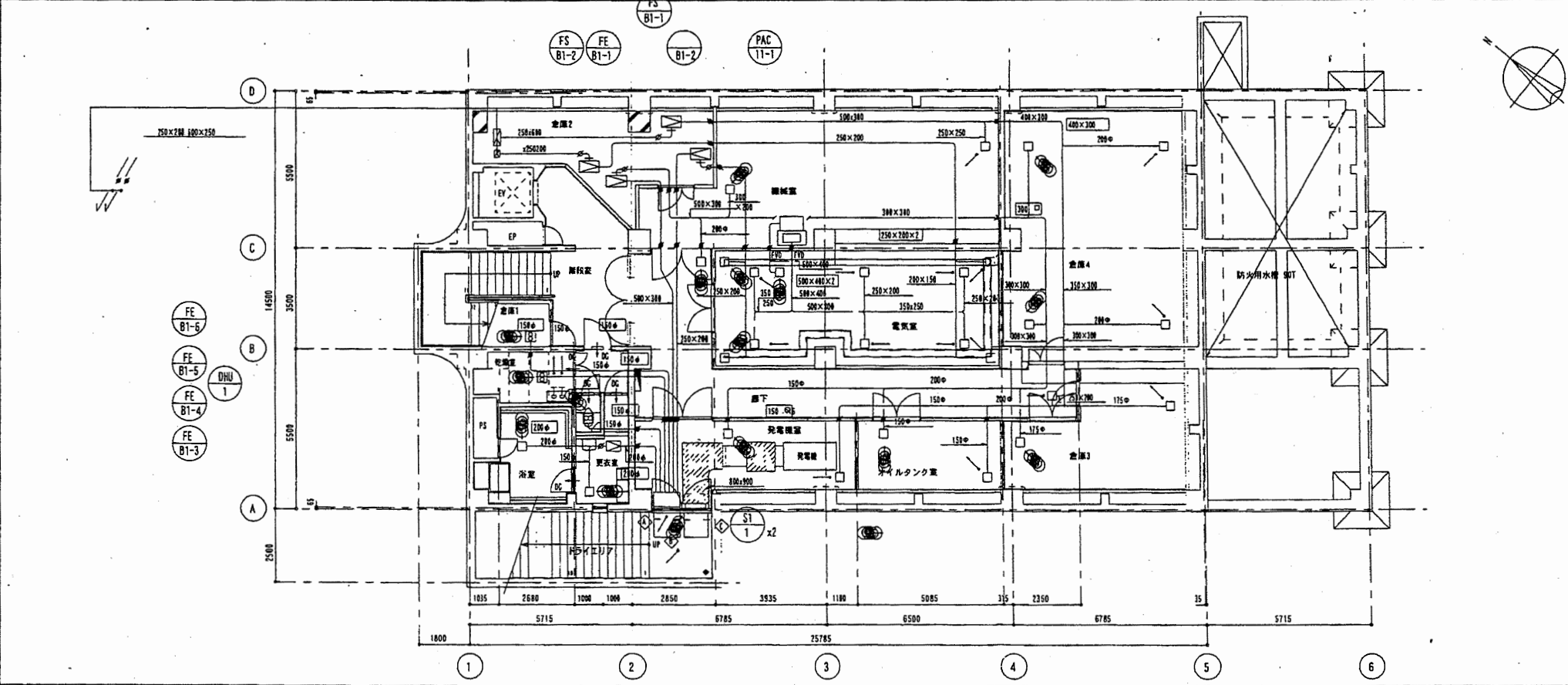
  

EAC		EAC		EAC		EAC	
風量	195 m³/h	風量	200 m³/h	風量	240 m³/h	風量	90 m³/h
VC-150φ (深型)	1ヶ	VC-300φ (深型)	1ヶ	VC-300φ (深型)	1ヶ	VC-150φ (深型)	1ヶ

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		倉庫4	
吸出口	YS 300×300	吸出口	YS 300×300	吸出口	YS 200×150	吸出口	YS 200×150
風量	300 m³/h	風量	300 m³/h	風量	200 m³/h	風量	200 m³/h
F-ys	500×500×300H	F-ys	500×500×300H	F-ys	400×350×300H	F-ys	400×350×300H

電気室		廊下		下		オイルタンク室	
吸出口	YS 200×150	吸出口	YS 200×150	吸出口	YS 200×150	吸出口	YS 150×150
風量	200 m³/h	風量	200 m³/h	風量	170 m³/h	風量	170 m³/h
F-ys	400×350×300H	F-ys	400×350×300H	F-ys	350×350×300H	F-ys	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	1000×600×500H
チャンパー	CP251内組み

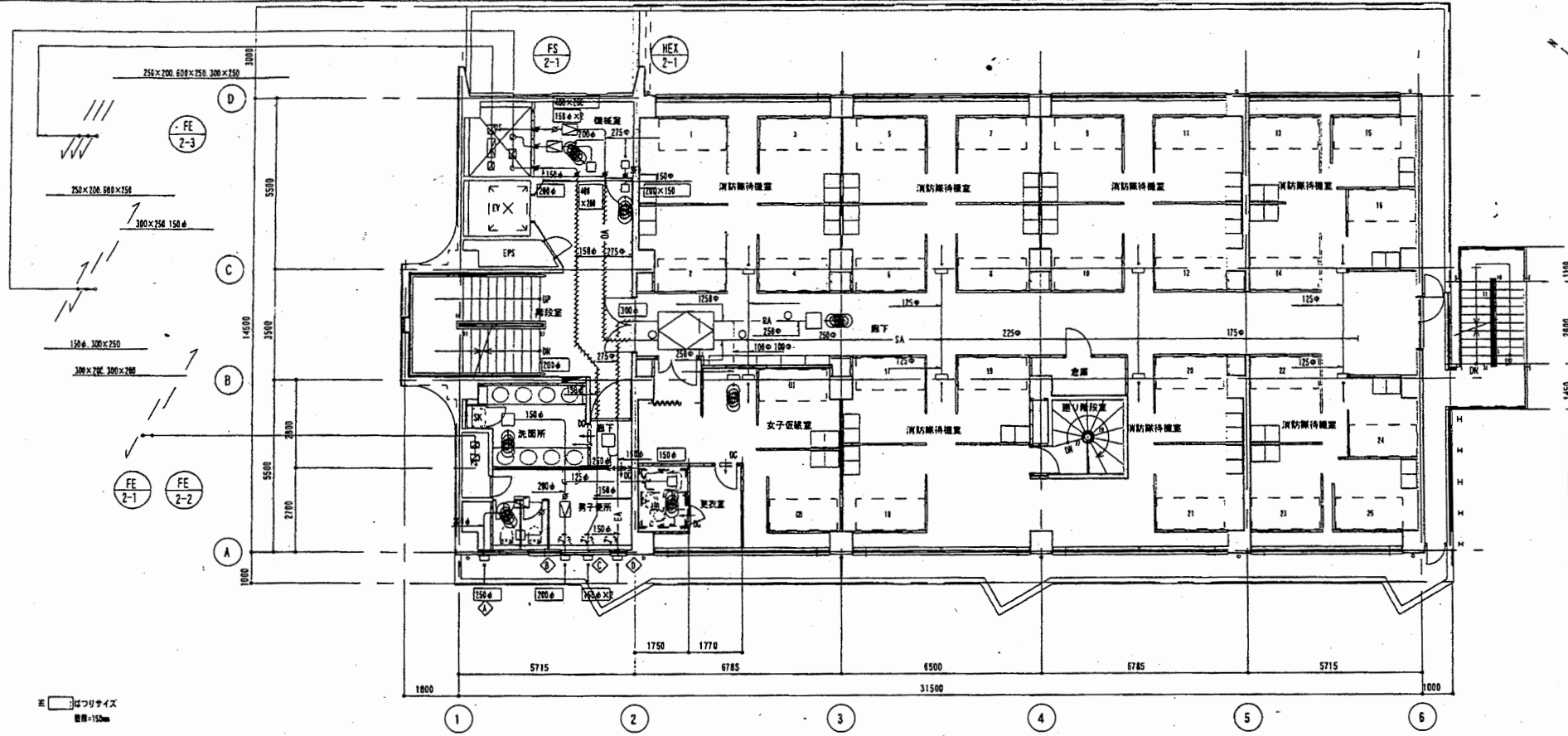
※ はつりサイズ 標準=150mm

中央消防署

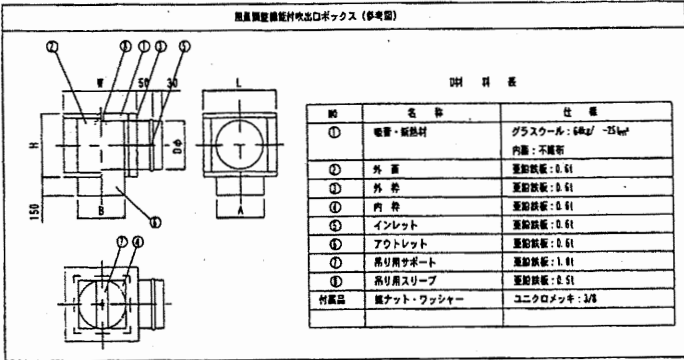
工事名	中央消防署ほか4か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			

A3, A4  
2階ダクト平面図

1/100

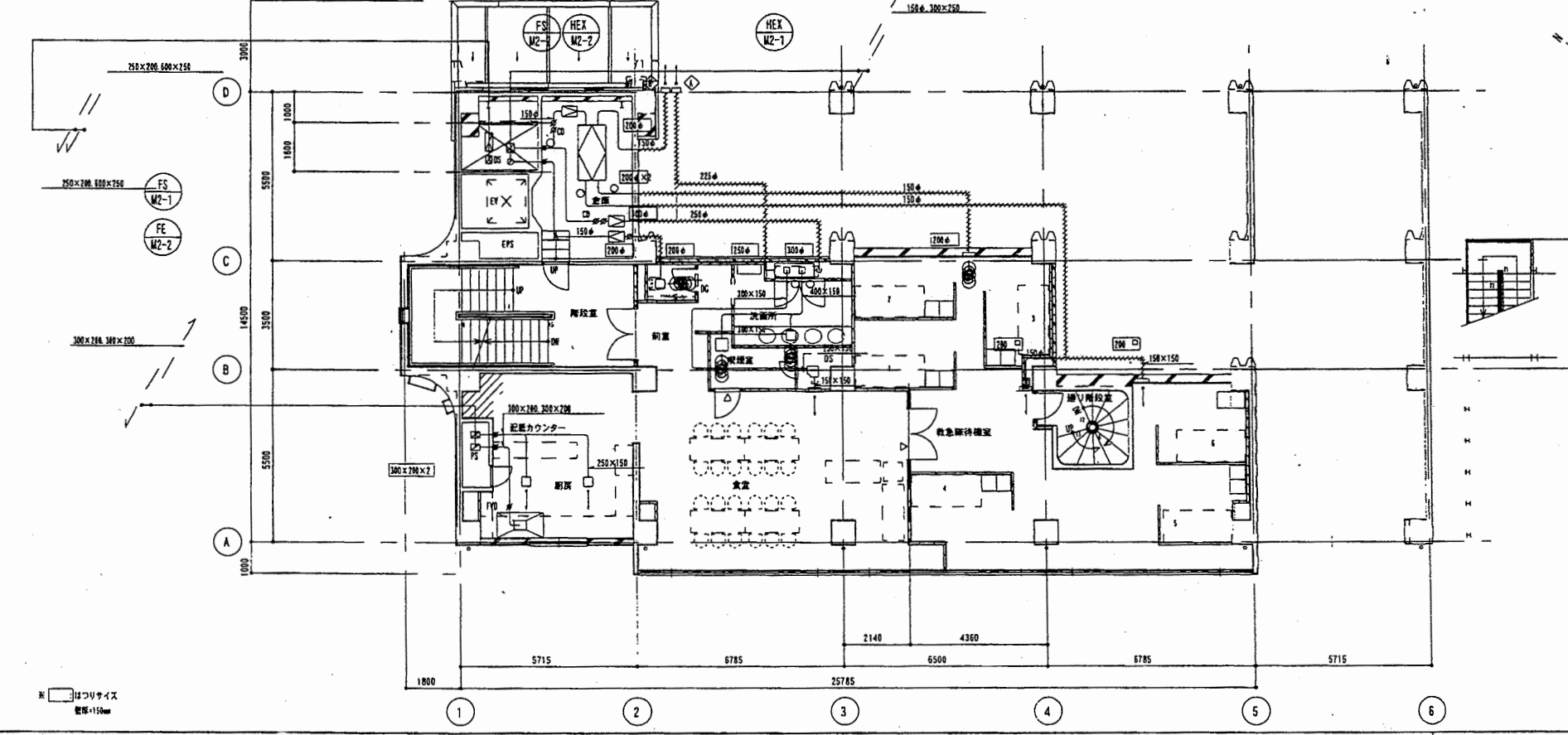


換気量		女子更衣室		倉庫	
吹出口	YHS 250×100	吹出口	YHS 150×100	吹出口	HS 150×150
風量	110 m³/h	風量	60 m³/h	風量	90 m³/h
F+FL	450×300×300H	F+FL	350×300×300H	F+FL	350×350×300H
器具設置場所	吹出口ボックス	器具設置場所	吹出口ボックス	器具設置場所	吹出口ボックス
吹出口	HS 500×200	吹出口	HS 150×100	吹出口	HS 200×200
風量	60 m³/h	風量	60 m³/h	風量	90 m³/h
F+FL	100×300×300H	F+FL	350×300×300H	F+FL	450×400×300H
廊下		洗面所		男子更衣室	
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
廊下 (洗面所)		廊下 (洗面所)		廊下 (洗面所)	
吹出口	YHS 350×150	吹出口	YHS 350×150	吹出口	YHS 350×150
風量	60 m³/h	風量	60 m³/h	風量	60 m³/h
F+FL	350×450×300H	F+FL	350×450×300H	F+FL	350×450×300H
EAC		EAC		EAC	
風量	350 m³/h	風量	200 m³/h	風量	70 m³/h
VC-250 (平型)		VC-200 (平型)		VC-150 (平型)	
EAC		EAC		EAC	
風量	130 m³/h	風量	130 m³/h	風量	130 m³/h
VC-150 (平型)		VC-150 (平型)		VC-150 (平型)	



2 中2階ダクト平面図

1/100



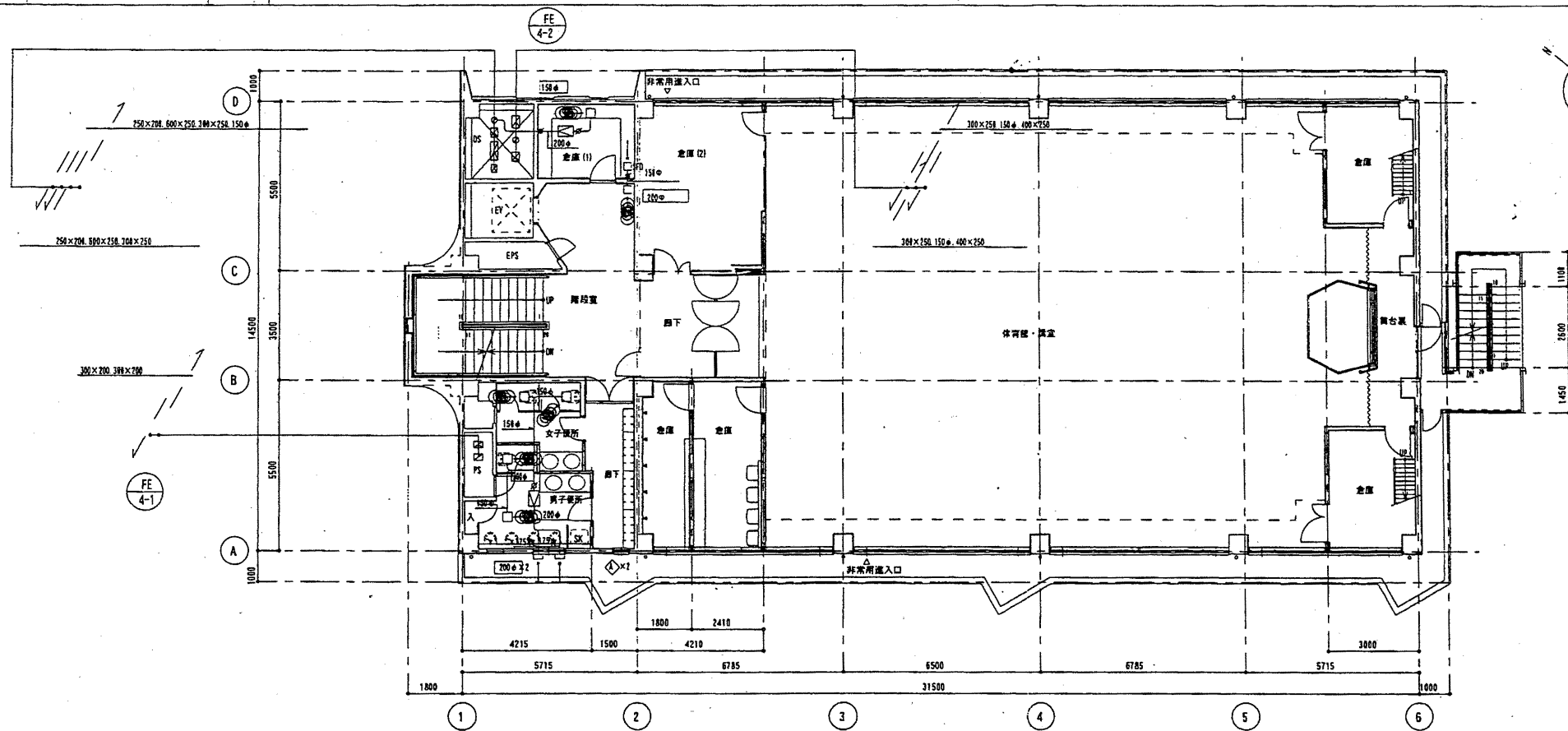
換気量		倉庫		EAC	
吹出口	YHS 100×200	吹出口	YHS 350×300	風量	800 m³/h
風量	90 m³/h	風量	770 m³/h	VC-250 (平型)	
F+FL	300×400×300H	F+FL	500×450×300H		
吹出口	HS 350×100				
風量	180 m³/h				
F+FL	350×300×300H				
廊下		便所		EAC	
吹出口	YHS 250×250	吹出口	HS 150×150	風量	100 m³/h
風量	450 m³/h	風量	70 m³/h	VC-150 (平型)	
F+FL	450×450×300H	F+FL	350×250×300H		
吹出口	YHS 100×200				
風量	90 m³/h				
F+FL	300×400×300H				
EAC		EAC		EAC	
風量	420 m³/h	風量	100 m³/h	風量	100 m³/h
VC-250 (平型)		VC-150 (平型)		VC-150 (平型)	

器具取付位置の算定  
 $V=40 \times 40 \times 0$   
 $=40 \times 0.00100 \times 10.000$   
 $=421 \text{ /m}^3 \text{ /hとす}$

E: 燃焼ガスの燃焼熱対スモ  
 0.00185 kcal  
 E: 燃焼熱換算  
 10.000 kcal/h

中央消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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	



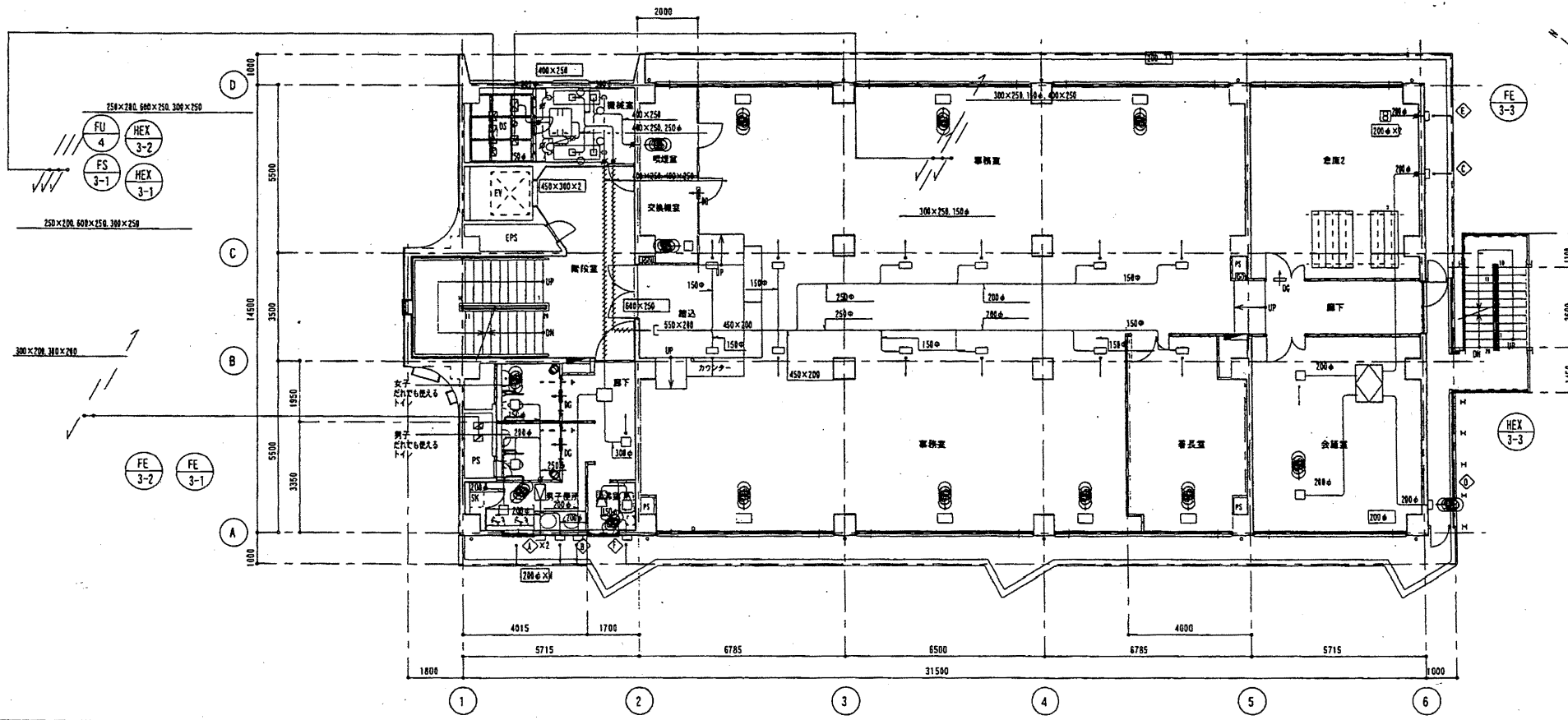
女子トイレ		男子トイレ	
吸込口 HS	150×150	吸込口 HS	150×150
風量	90 m³/h	風量	148 m³/h
F #1	350×350×300H	F #1	350×350×300H

EAC		EAC	
風量	155 m³/h	風量	98 m³/h
VC-115φ (平型)	×2	VC-115φ (平型)	×2

EAC		EAC	
風量	255 m³/h	風量	270 m³/h
VC-200φ FD (深型)	×2	VC-150φ FD (深型)	×2



喫煙室		書庫		喫煙室	
吸込口 VHS	200×150	吸込口 VHS	150×150	吸込口 VHS	300×200
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

男子でも使えるトイレ		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

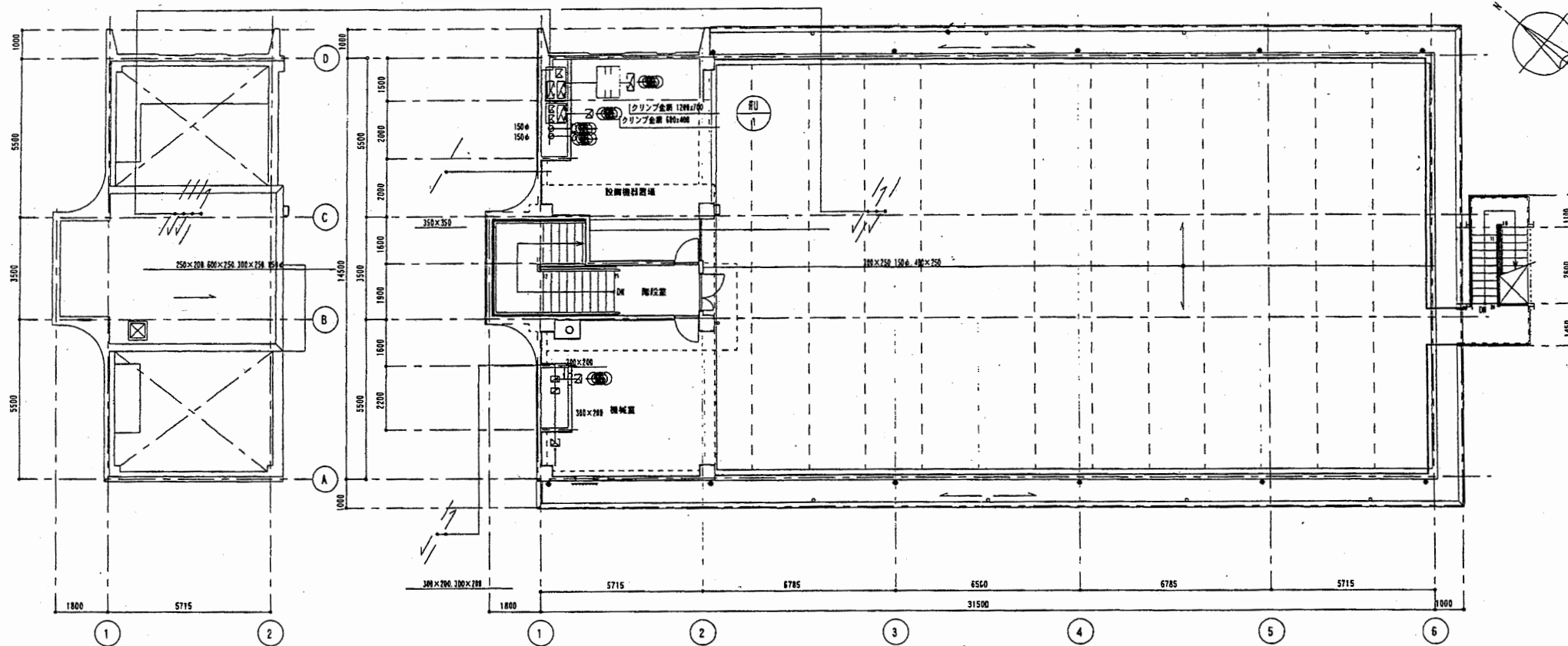
女子でも使えるトイレ		男子トイレ	
吸込口 HS	150×150	吸込口 HS	200×200
風量	100 m³/h	風量	258 m³/h
F #1	350×350×300H	F #1	400×400×300H

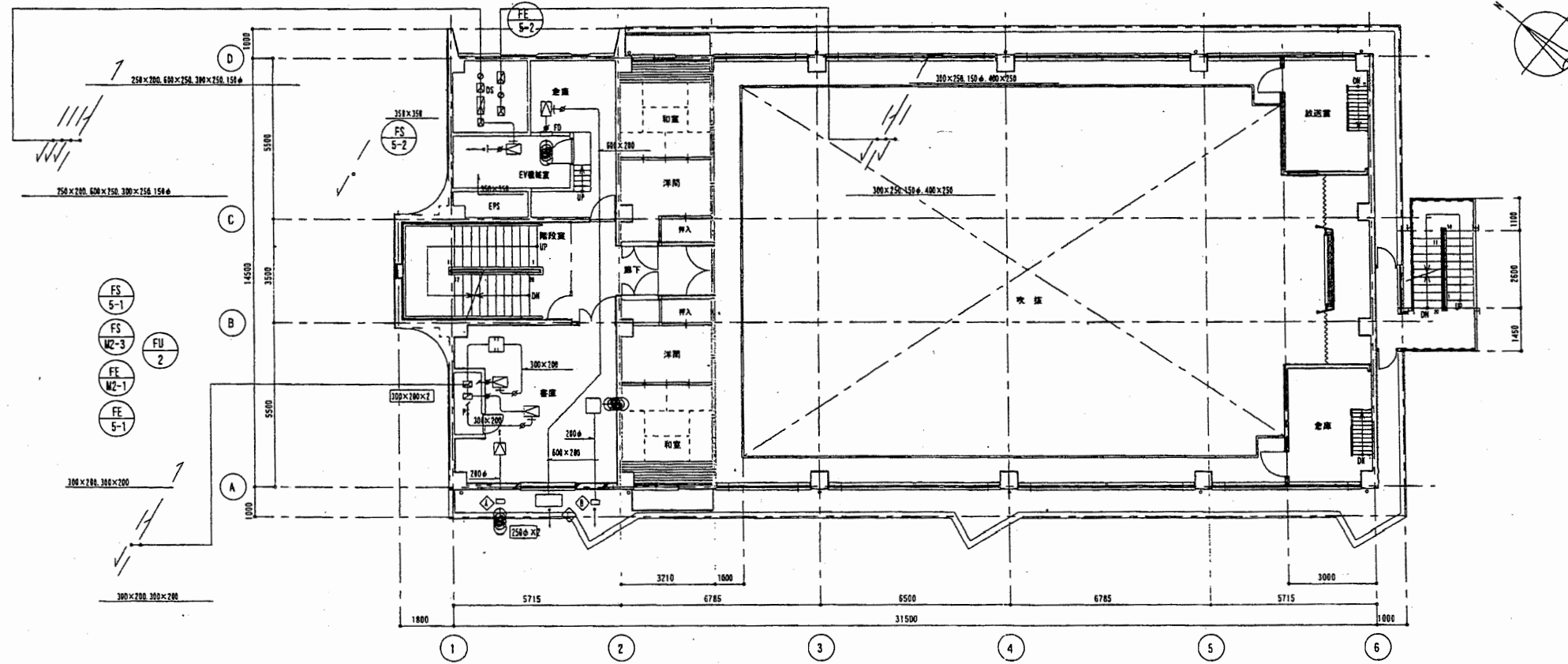
会議室		EAC		EAC	
吸込口 HS	150×150	風量	225 m³/h	風量	270 m³/h
風量	150 m³/h	VC-200φ (深型)	×2	VC-200φ FD (深型)	×2
F #1	350×350×300H	風量	350 m³/h	VC-200φ FD (深型)	×2

中央消防署

工事名	中央消防署ほか4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	3階、4階ダクト平面図			縮尺	作図	平成	年	月	日	財政部 FM推進課



2 5階ダクト平面図 1/100



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)	

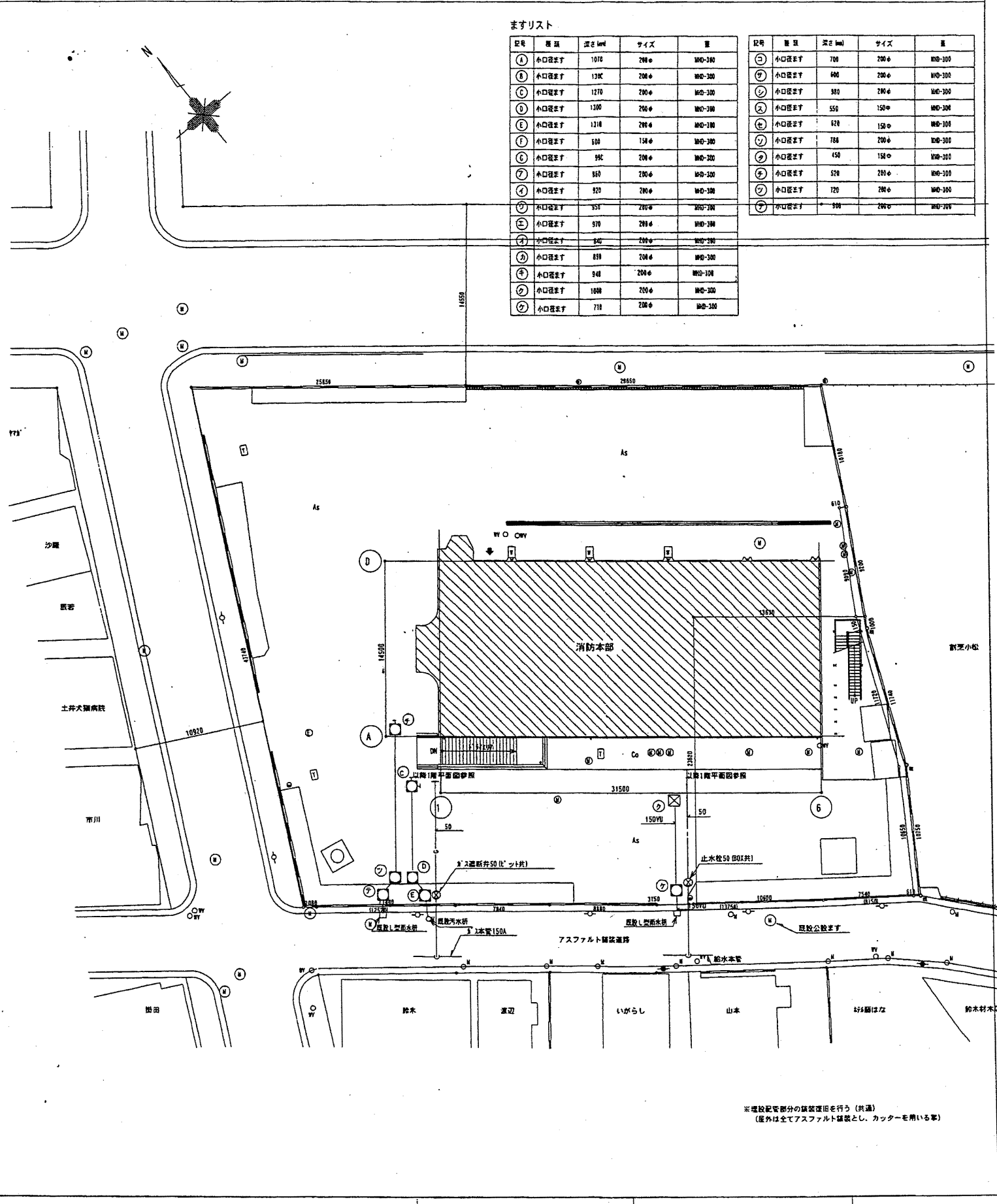
EAC	
風量	2000 m³/h
有効断面積	2.5 m²
HS	150×400
F-21	1000×1500×400

※ はつりサイズ 壁厚=150mm

中央消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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 <sup>3</sup>				
		外形寸法 2,000×2,000×2,000H 有効高 1500H				
		材質 2G				
		内外パツフ 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				
		排水槽 100 量				
		制御盤 1970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階機械室) 1912, 他付風品一式 漏れ防止型				
PWP-1	給湯循環ポンプ	形式 29743(4)タイプ	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				
		パイプ 40A × 1				
		他付風品一式				



2 衛生器具表

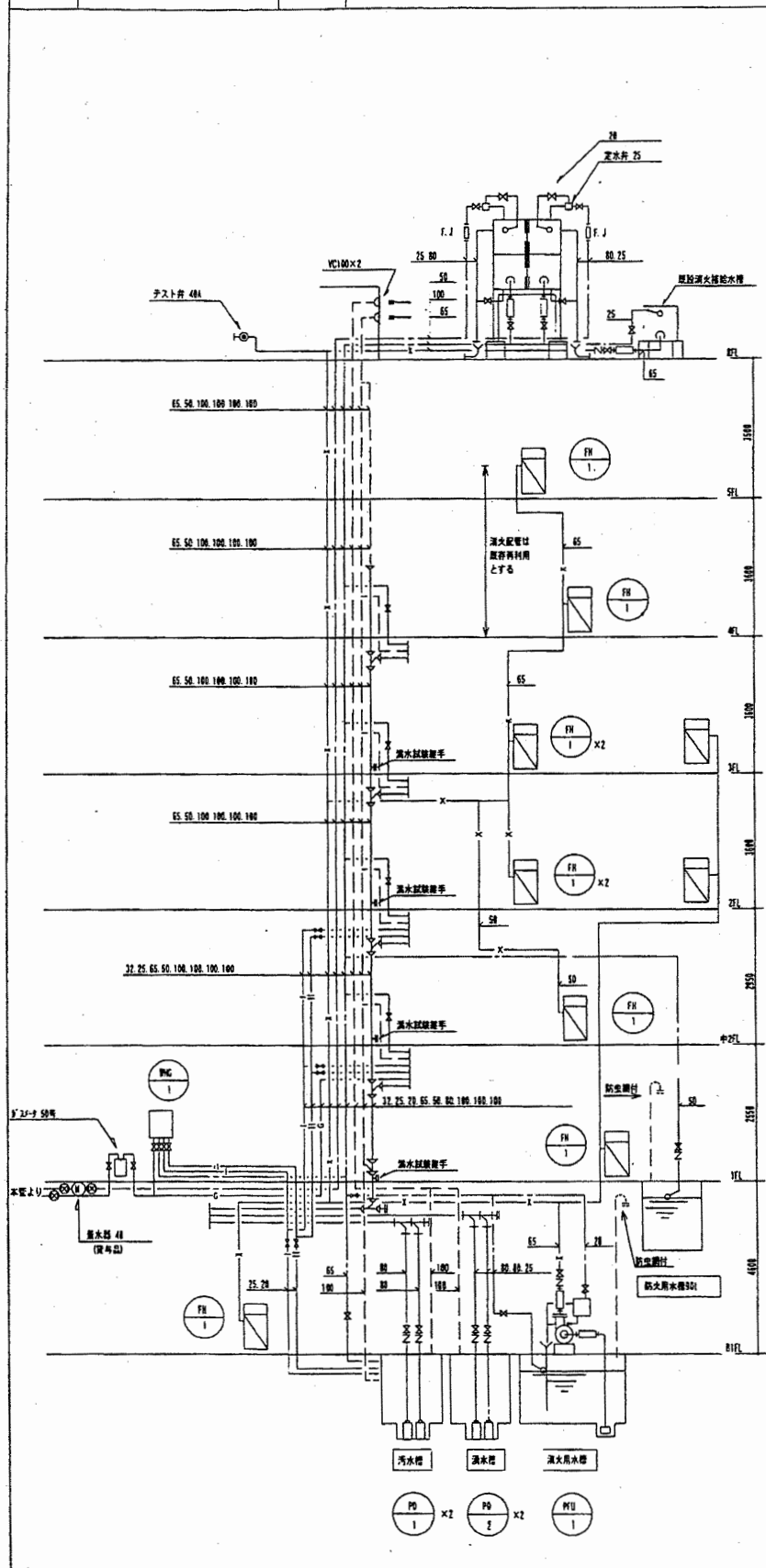
器具名称	器具品番 (参考型番)	器具仕様及び備考	階別設置数							
			地下1階	1階	中2階	2階	3階	4階	合計	
洋風大便器	C480S	TY750SS, TCF272K, YH65		3	1		1	2		7
洋風大便器	C480S	TY750C1R, TCF272K, YH65							1	2
和風大便器	C480A	TY750SS, TCF581R, YH65					1	1		2
和風兼用便器	C750AY	S6780, YH65		1						1
小便器	U-306C	Y660PH		3			2			4
洗面器	LS81CMC	TLW31A, TS126AR				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	ラゲイ付自動手洗浄水器 (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S (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	1
	T31BL513								1	1
	T131S13								1	1
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4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	財政部 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				

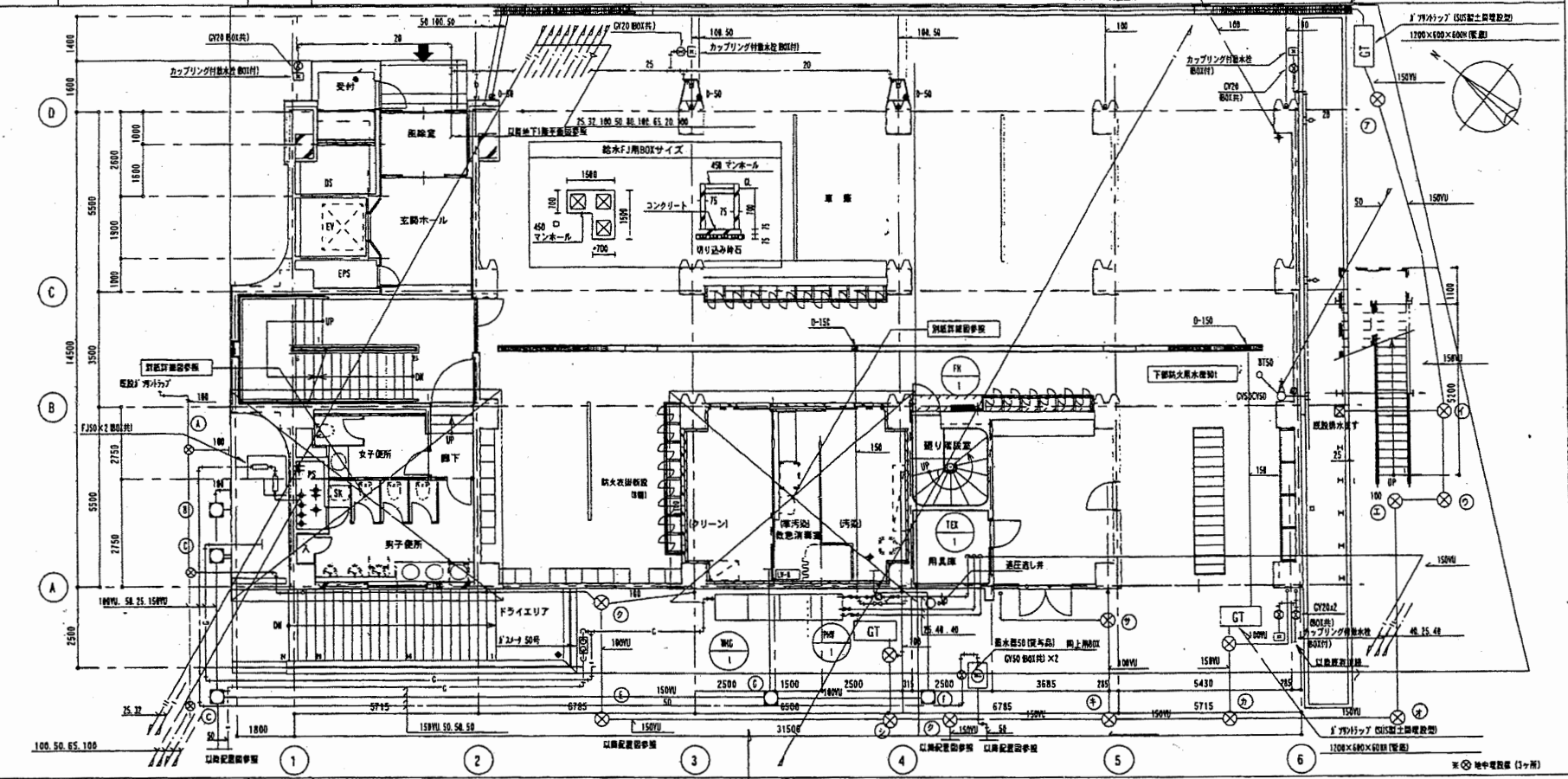


A3 A4  
1階平面図

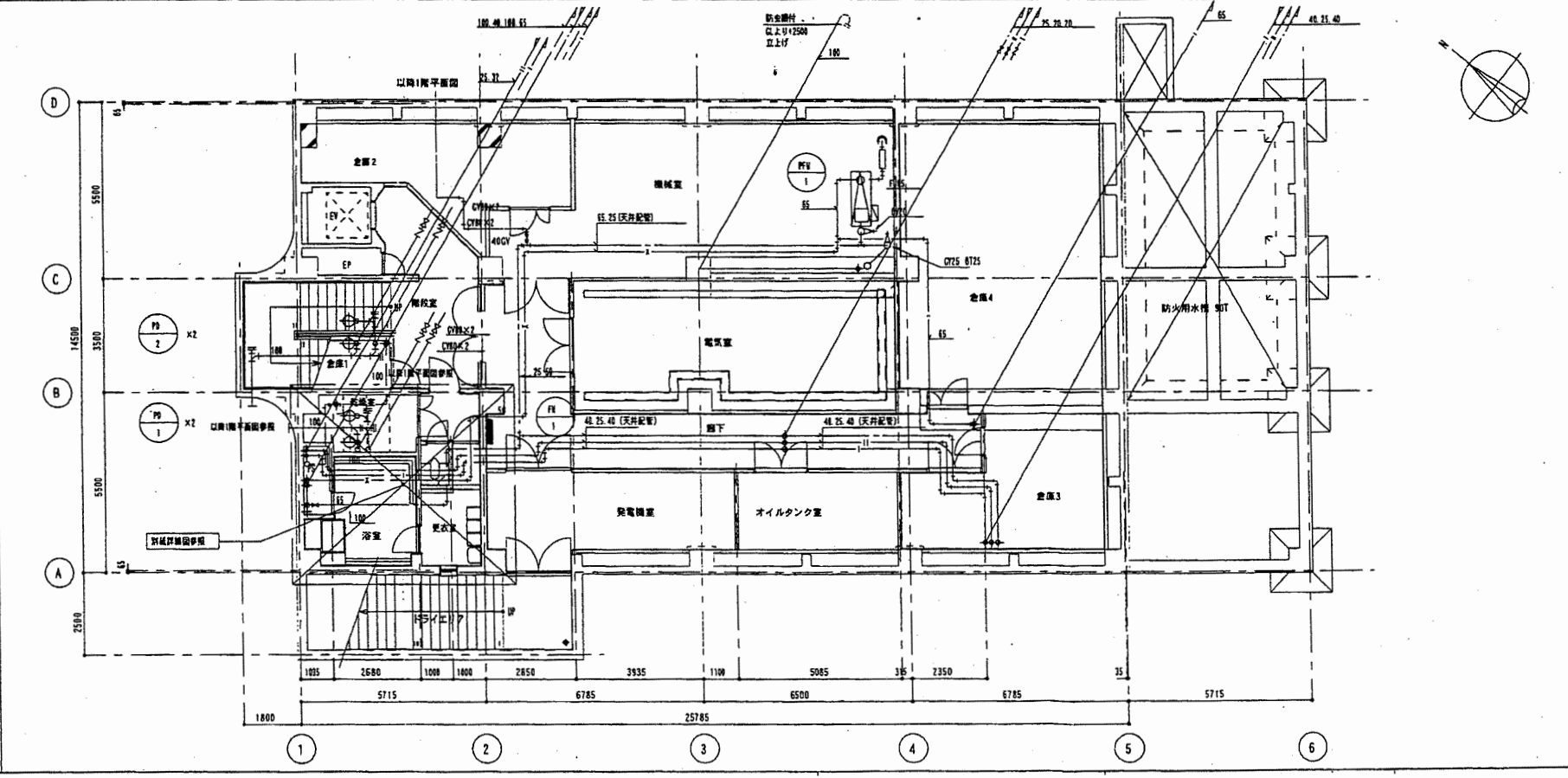


注) 1. 配管量は標準配管のサイズを使用する。  
2. 配管は標準配管はダイヤモンドカッターによる穿孔口とし、全管は緩衝管を使用。  
(管径: 標準=150mm×114mm, 75mm×57mm, 100mm×76mm, 150mm×219mmとする)

2 1階平面図 1/100



3 地下1階平面図 1/100

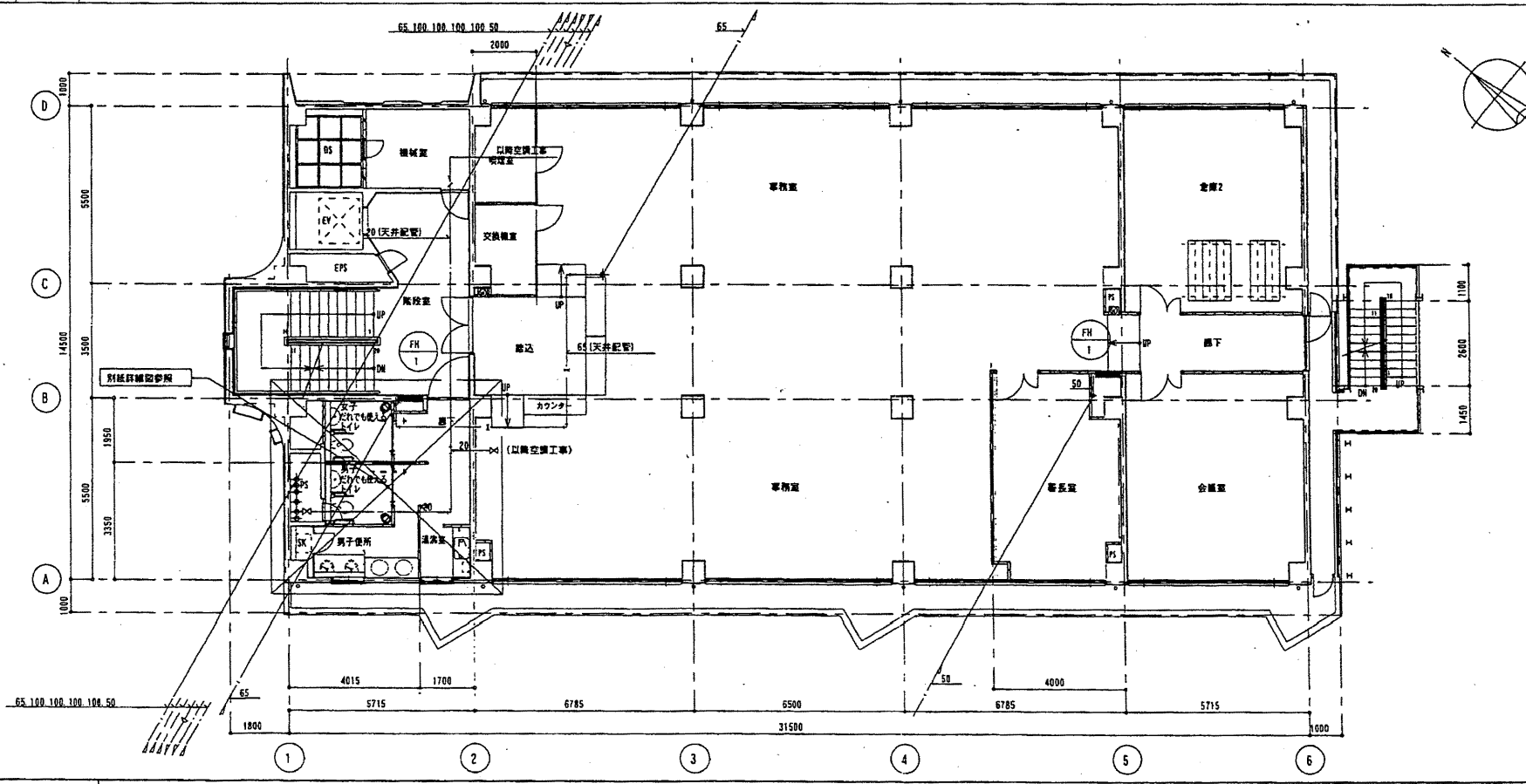
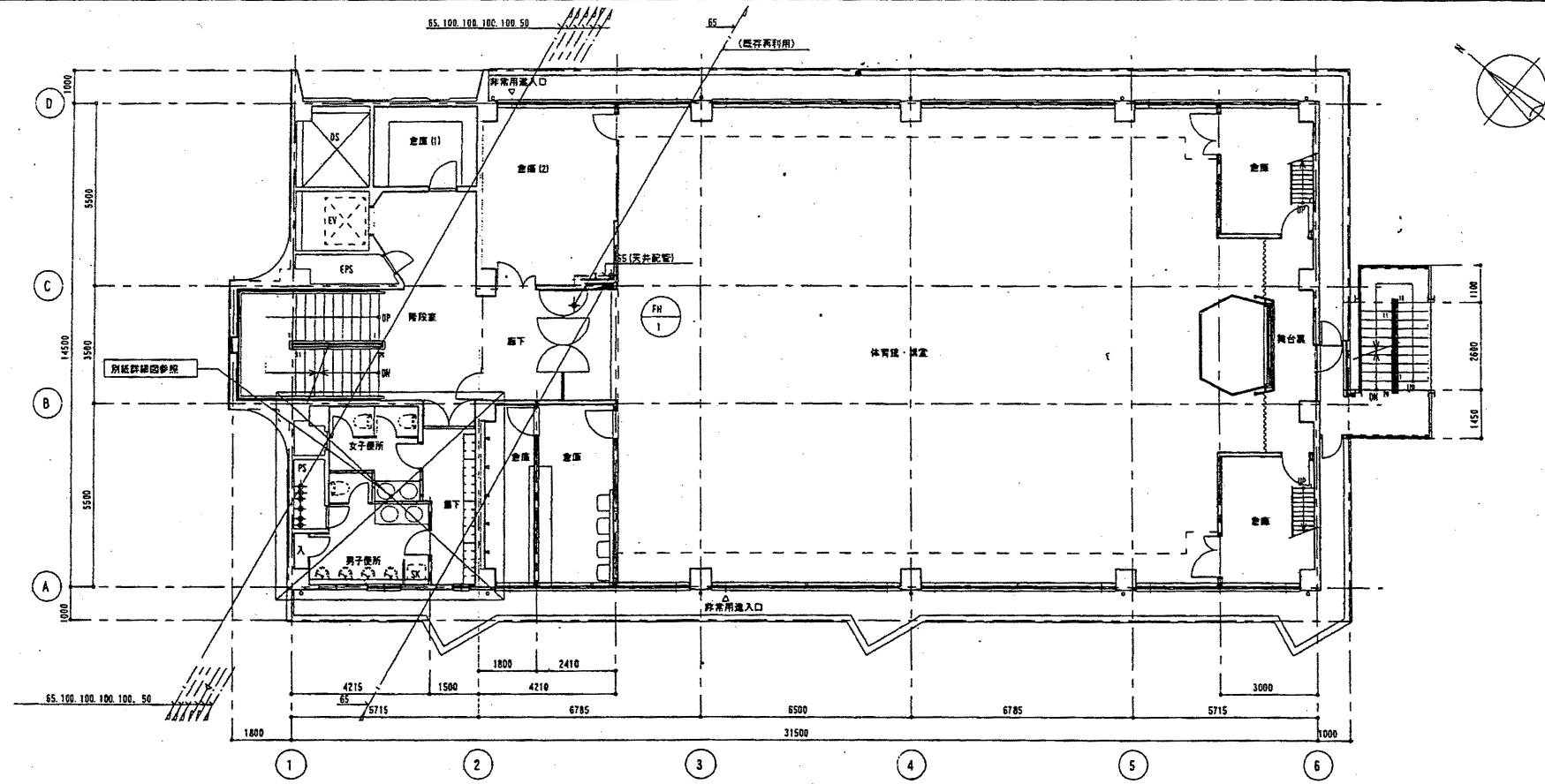


中央消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 FM推進課
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				





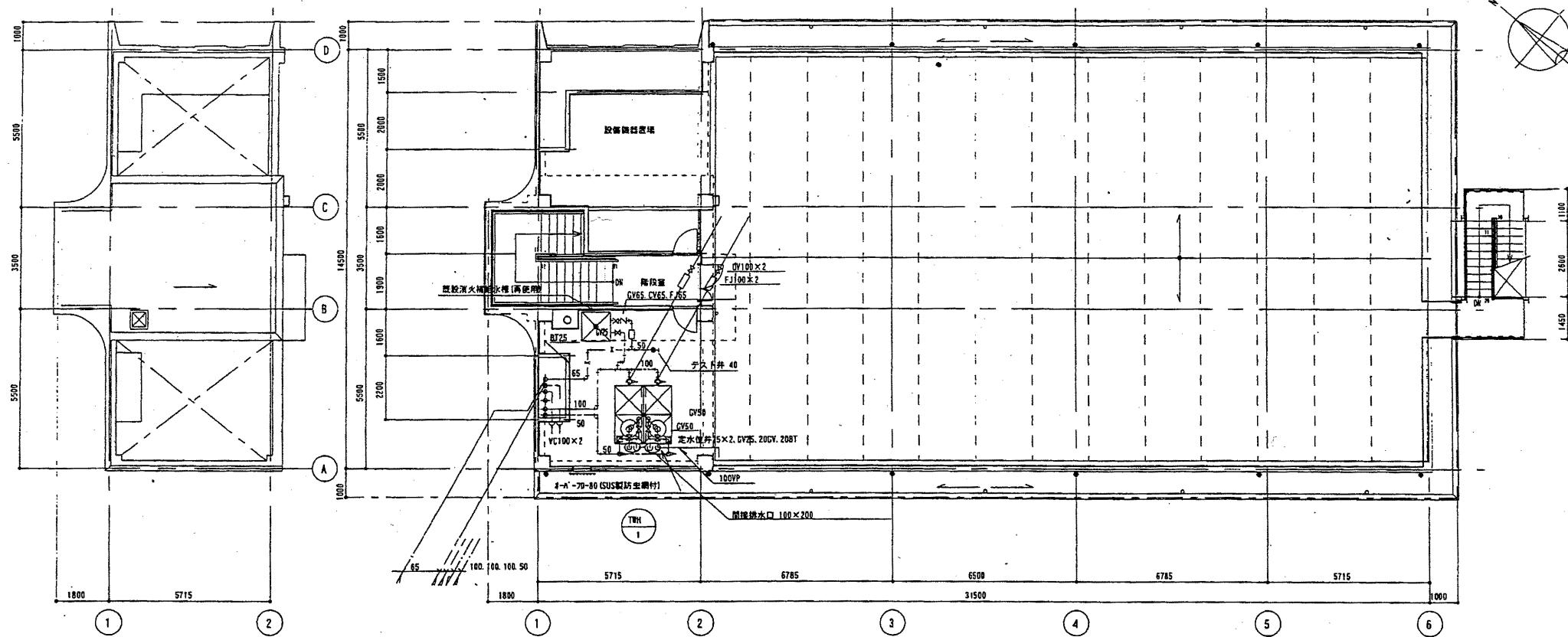


中央消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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			

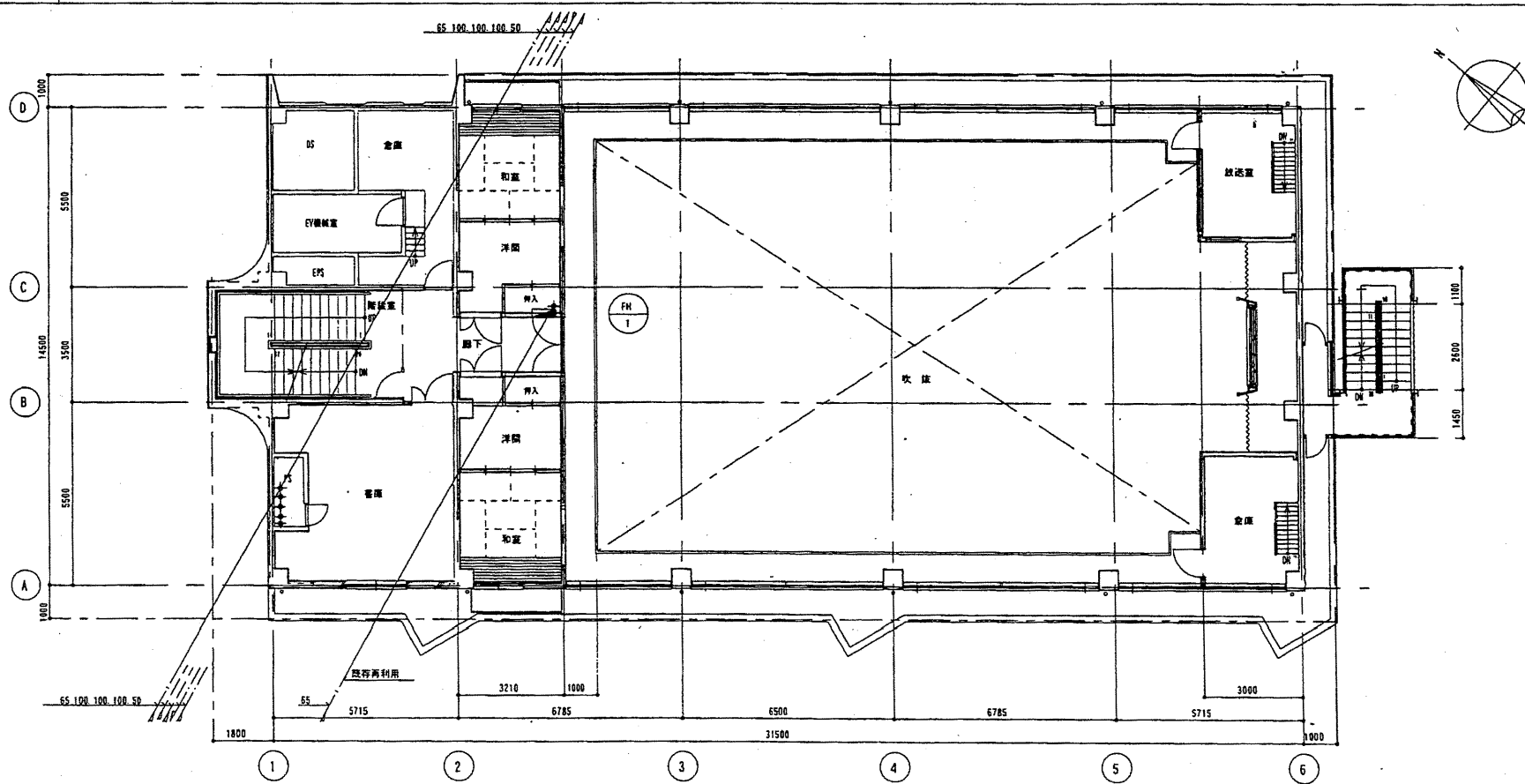
A3 A4  
塔屋・屋根平面図

1/100



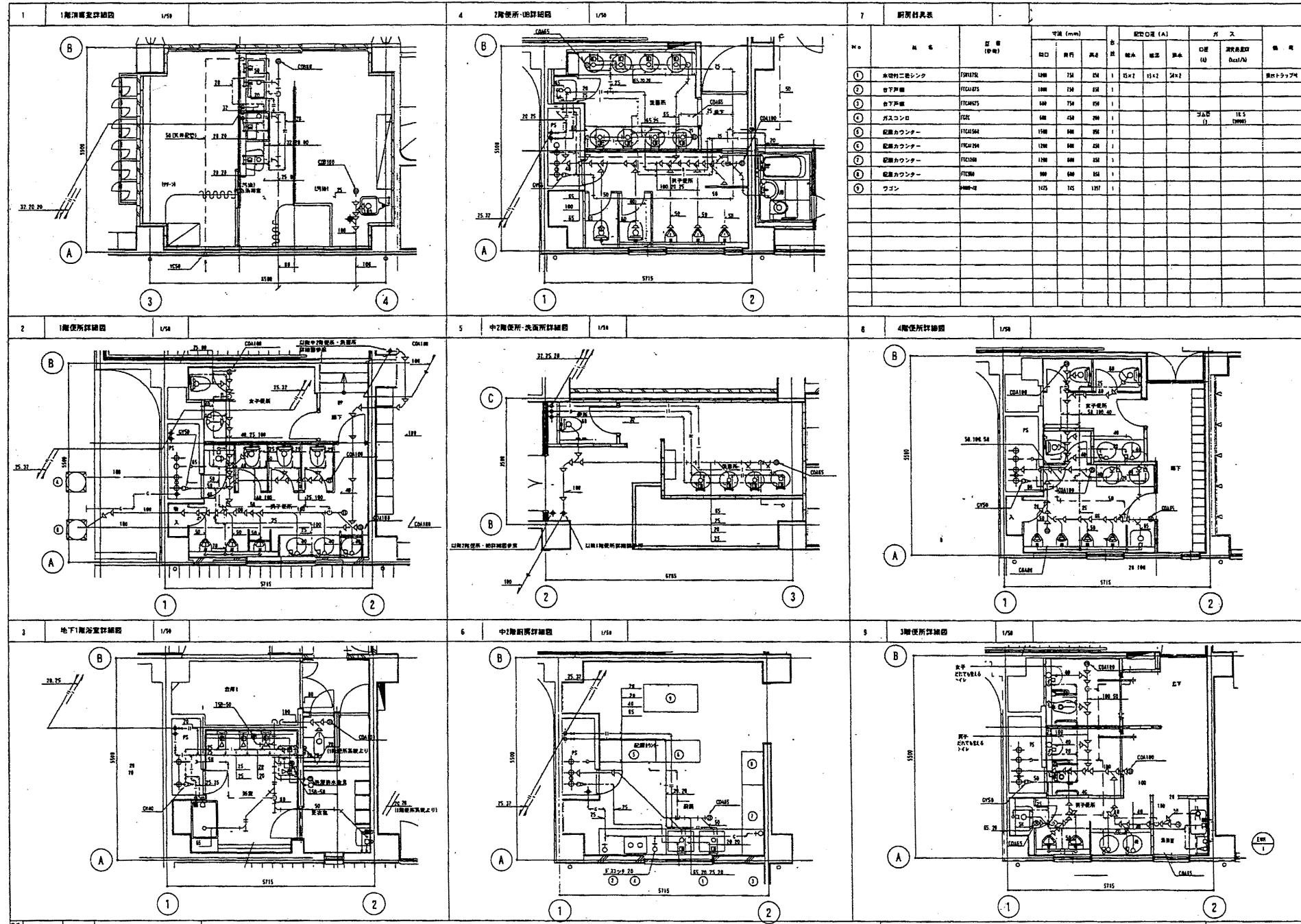
2 5階平面図

1/100



中央消防署

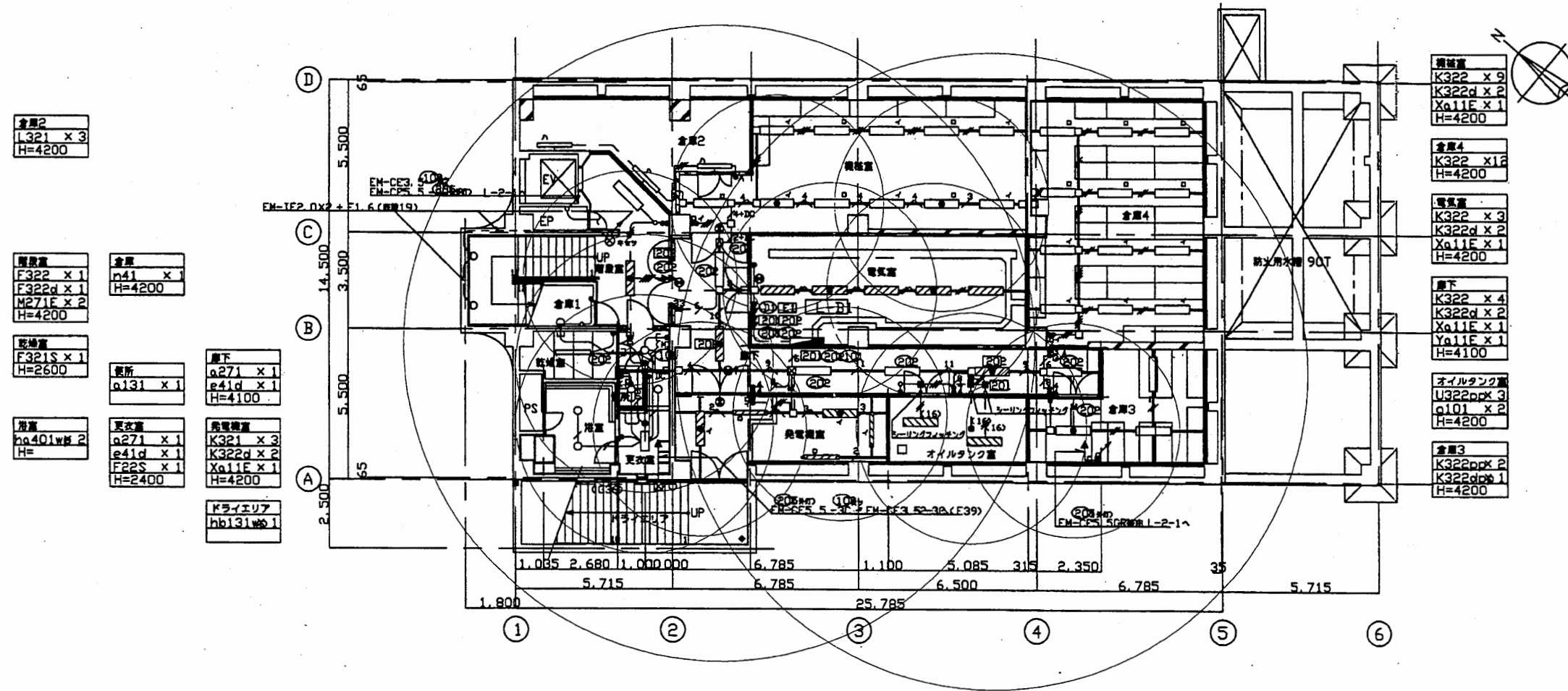
工事名	中央消防署ほか4か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	5階、塔屋・屋根配管平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



中央消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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

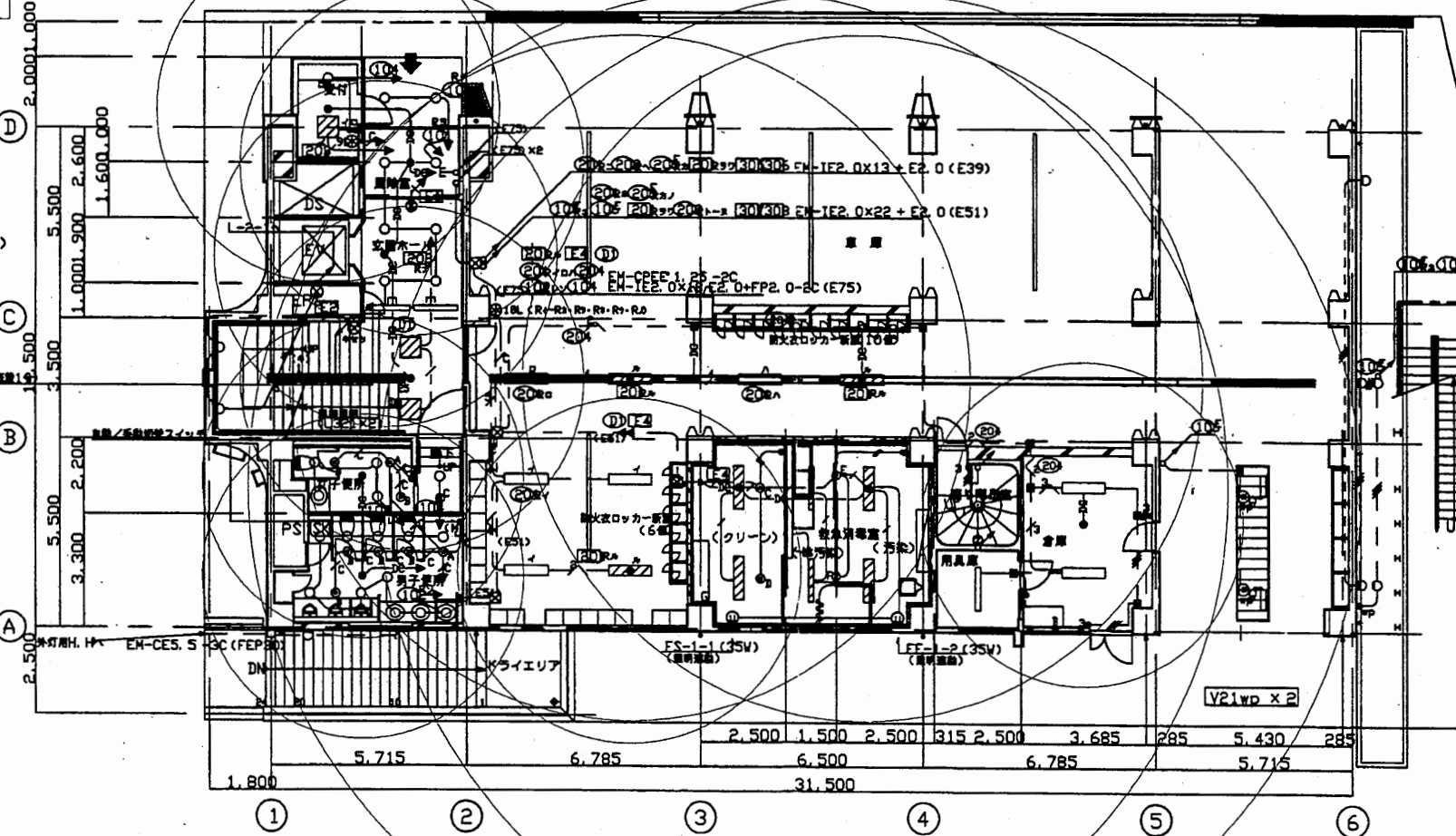


中央消防署

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

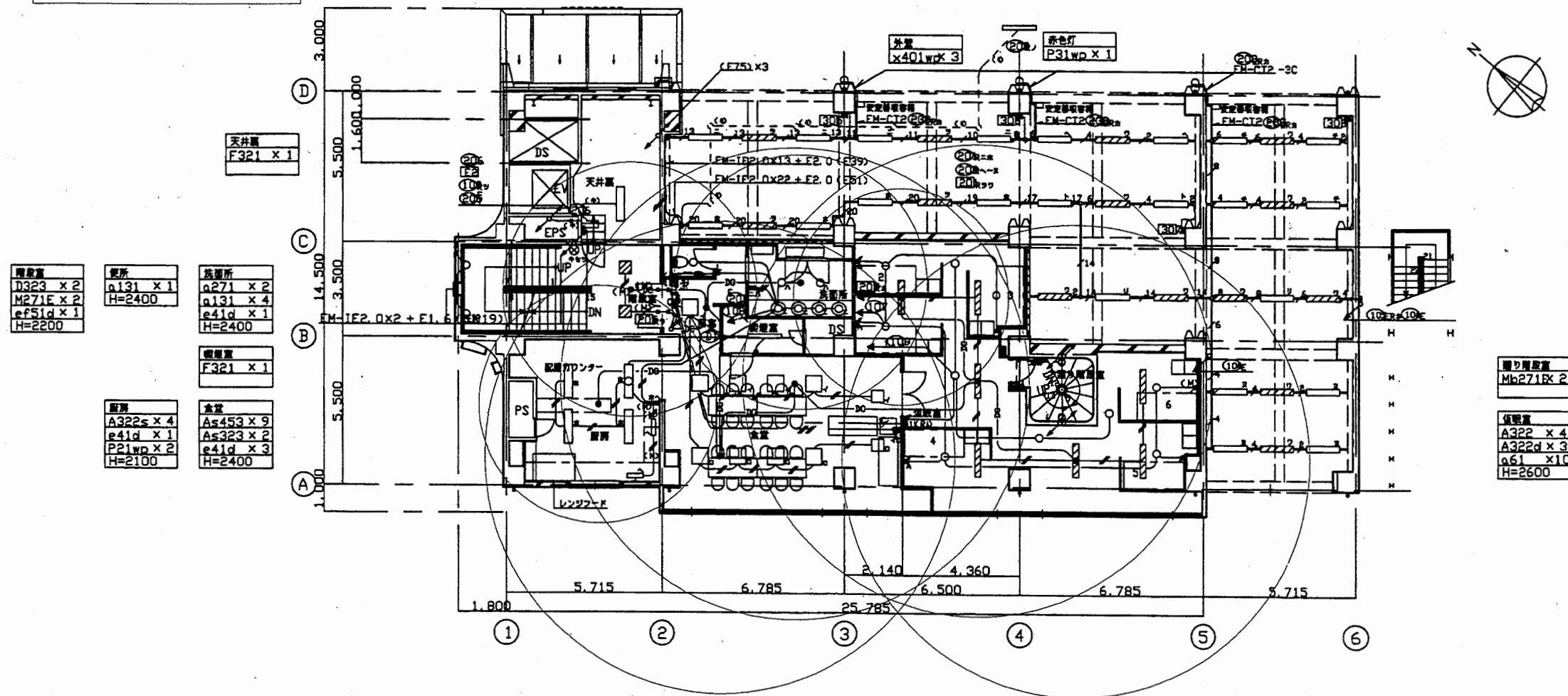


- |                           |                                                        |                                                                         |                                       |                                       |
|---------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 外装<br>hb131wp2<br>x130wp3 | 緊急消火器<br>クリーン<br>A322(100W)1<br>A3224(100W)1<br>H=2150 | 緊急消火器<br>増設機・汚染<br>A322(100W)2<br>A322(100W)1<br>A3224(100W)1<br>H=2150 | 消火器設置<br>Mo271Ex 1<br>消火器<br>F321 x 1 | 倉庫<br>F322 x 2<br>ef51d x 1<br>H=2400 |
|---------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|

中央消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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



照明器具  
D323 x 2  
M271E x 2  
ef51d x 1  
H=2200

便所  
a131 x 1  
H=2400

洗面所  
a271 x 2  
a131 x 4  
e41d x 1  
H=2400

洗面所  
F321 x 1

廊下  
A322s x 4  
e41d x 1  
P21wp x 2  
H=2100

倉庫  
As453 x 9  
As323 x 2  
e41d x 3  
H=2400

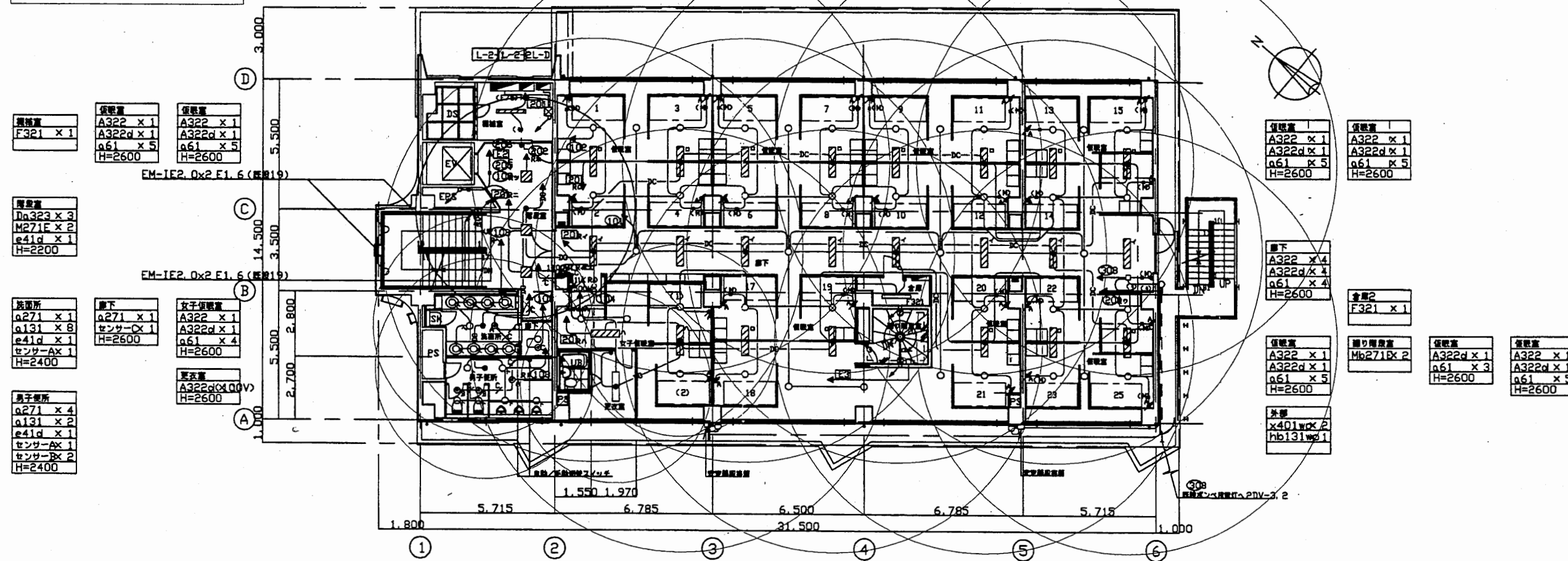
廊下照明器具  
Mh271E x 2

倉庫照明器具  
A322 x 4  
A322d x 3  
a61 x 10  
H=2600

中央消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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					

2階平面図 1/200



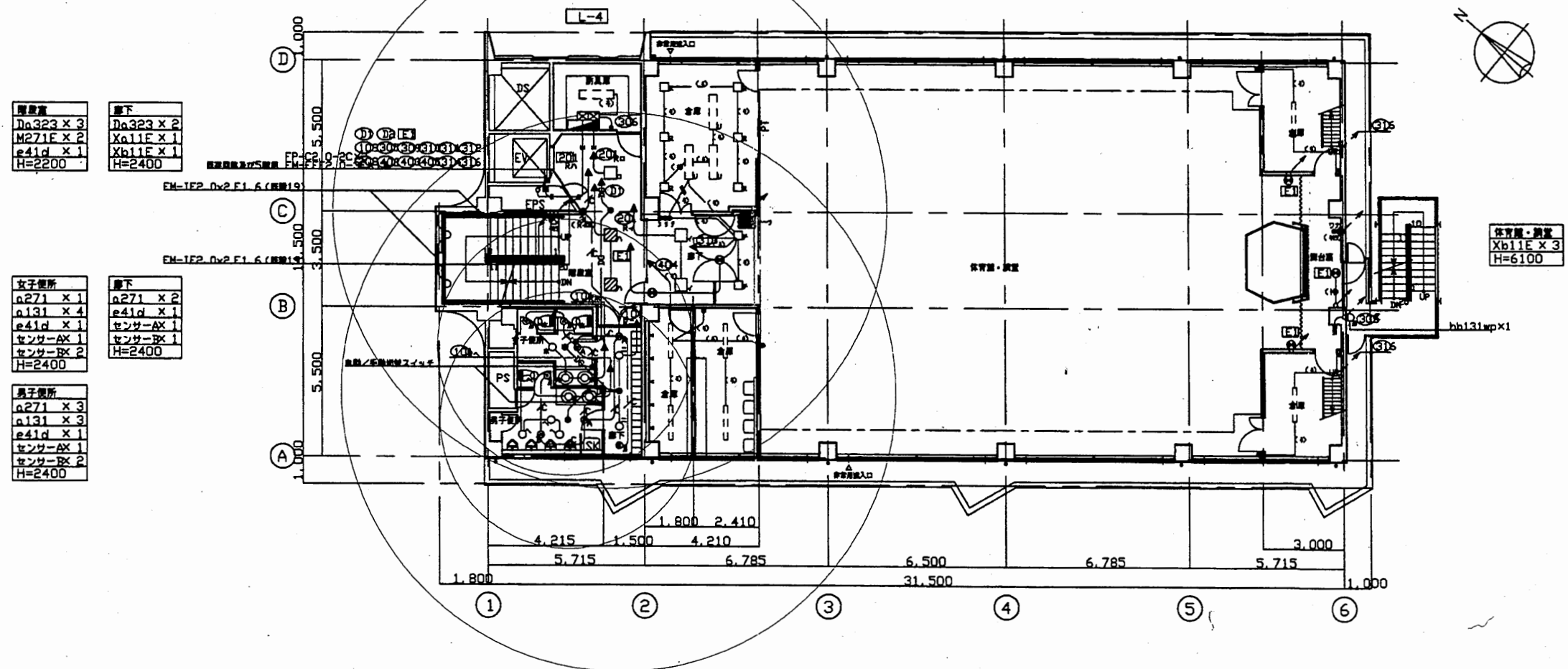
中央消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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



照明器具  
Da323 x 3  
M271F x 2  
e41d x 1  
H=2200

廊下  
Da323 x 2  
Xb11F x 1  
H=2400

女子便所  
a271 x 1  
a131 x 4  
e41d x 1  
センサーAX 1  
センサーRX 2  
H=2400

廊下  
a271 x 2  
e41d x 1  
センサーAX 1  
センサーRX 1  
H=2400

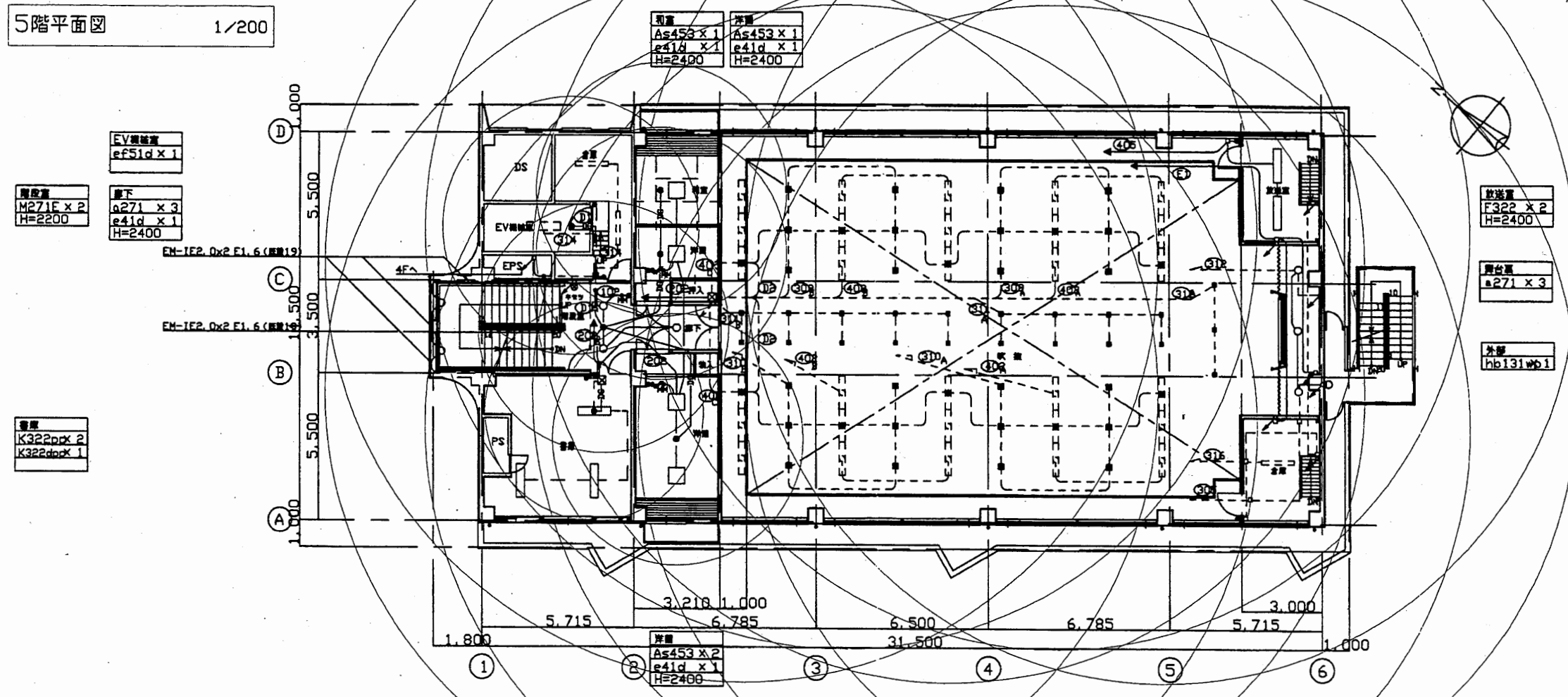
男子便所  
a271 x 3  
a131 x 3  
e41d x 1  
センサーAX 1  
センサーRX 2  
H=2400

体育館・講堂  
Xb11E x 3  
H=6100

中央消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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



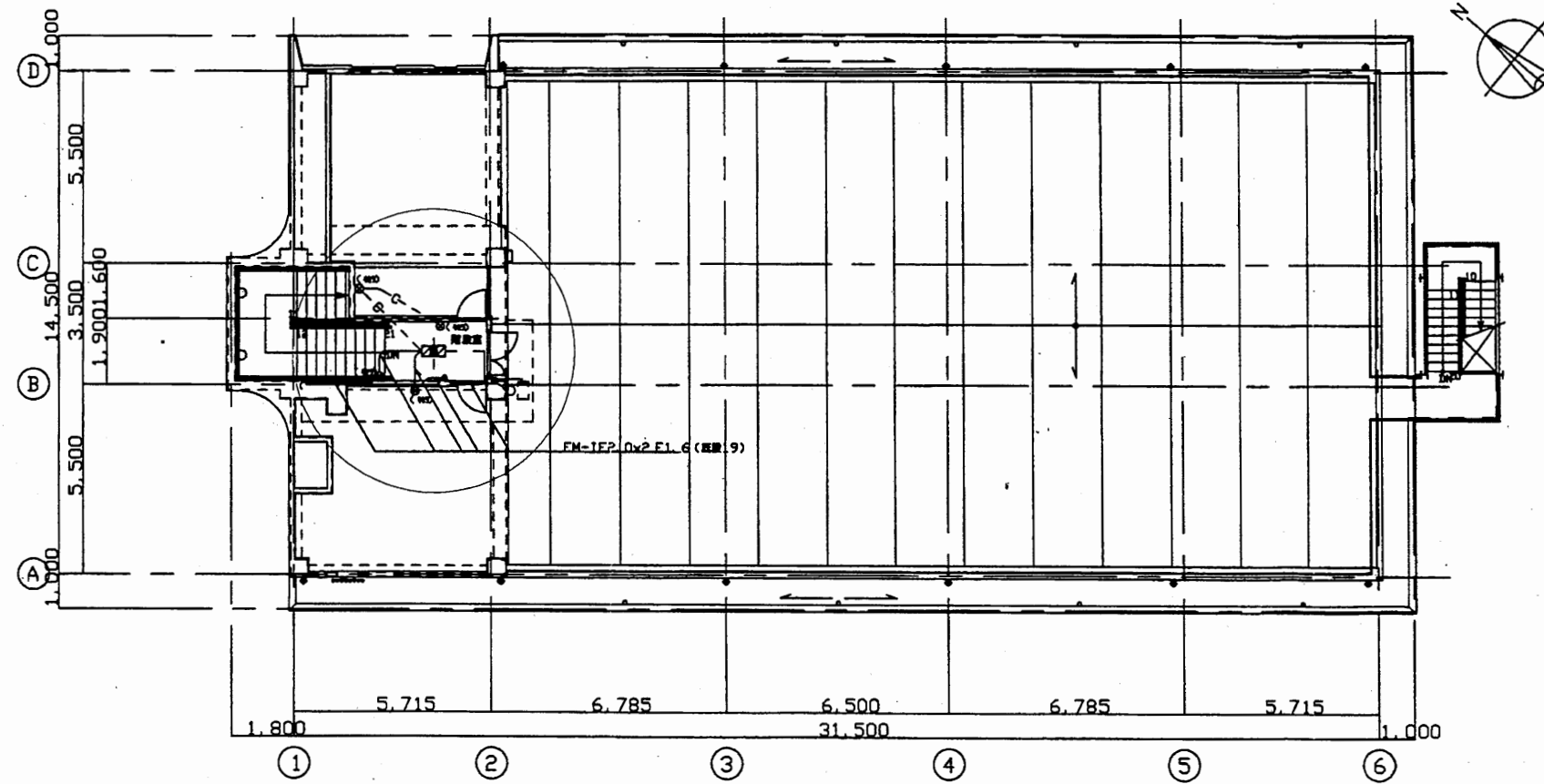
中央消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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

屋身  
F22E x 1  
H=3200

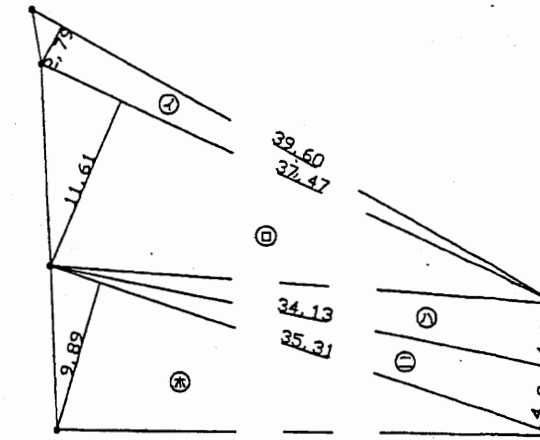
外壁  
P21wp x 1



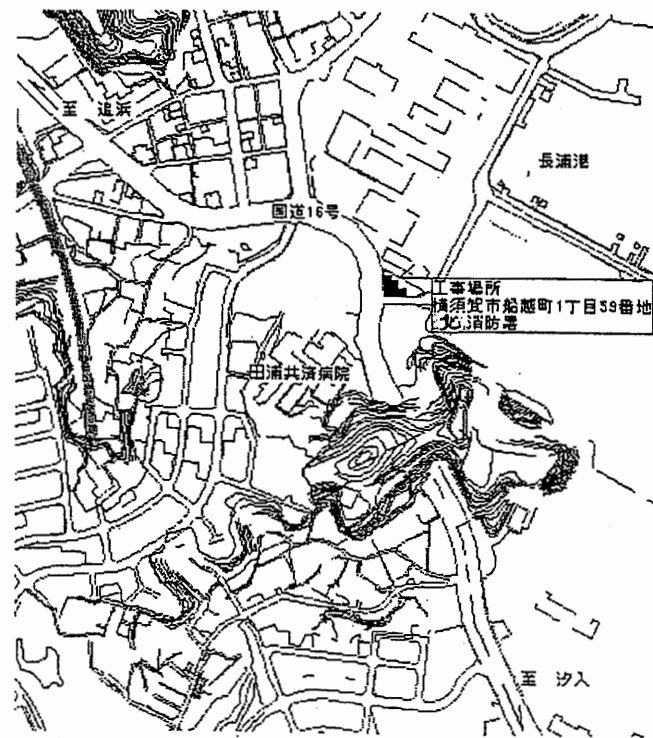
中央消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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					

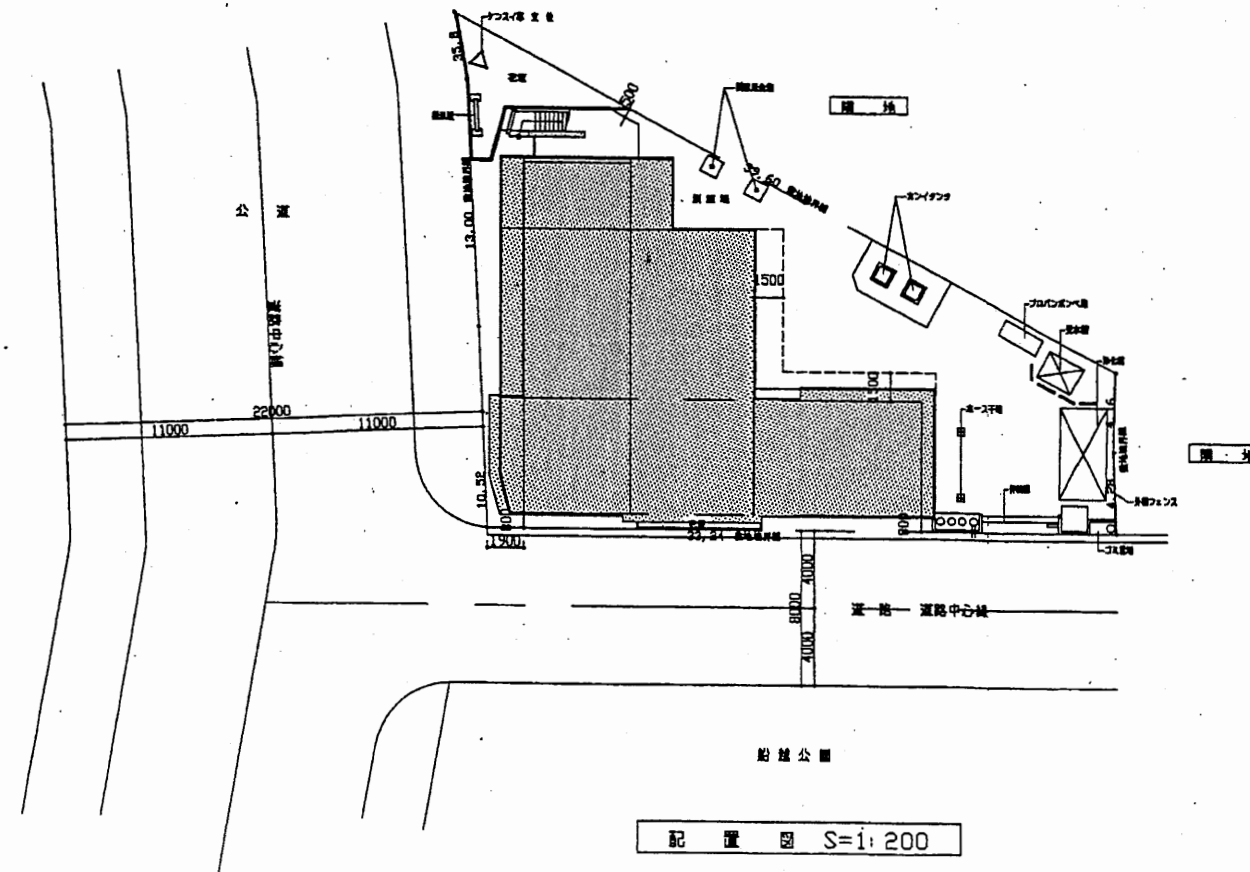
敷地面積計算表		
㊶	39.60 × 2.79 × 1/2	55.2420
㊷	37.47 × 11.61 × 1/2	217.5139
㊸	34.47 × 4.10 × 1/2	69.9665
㊹	35.31 × 4.04 × 1/2	71.3262
㊺	35.31 × 9.89 × 1/2	174.6079
合計		588.6559



求積図 S=1:250



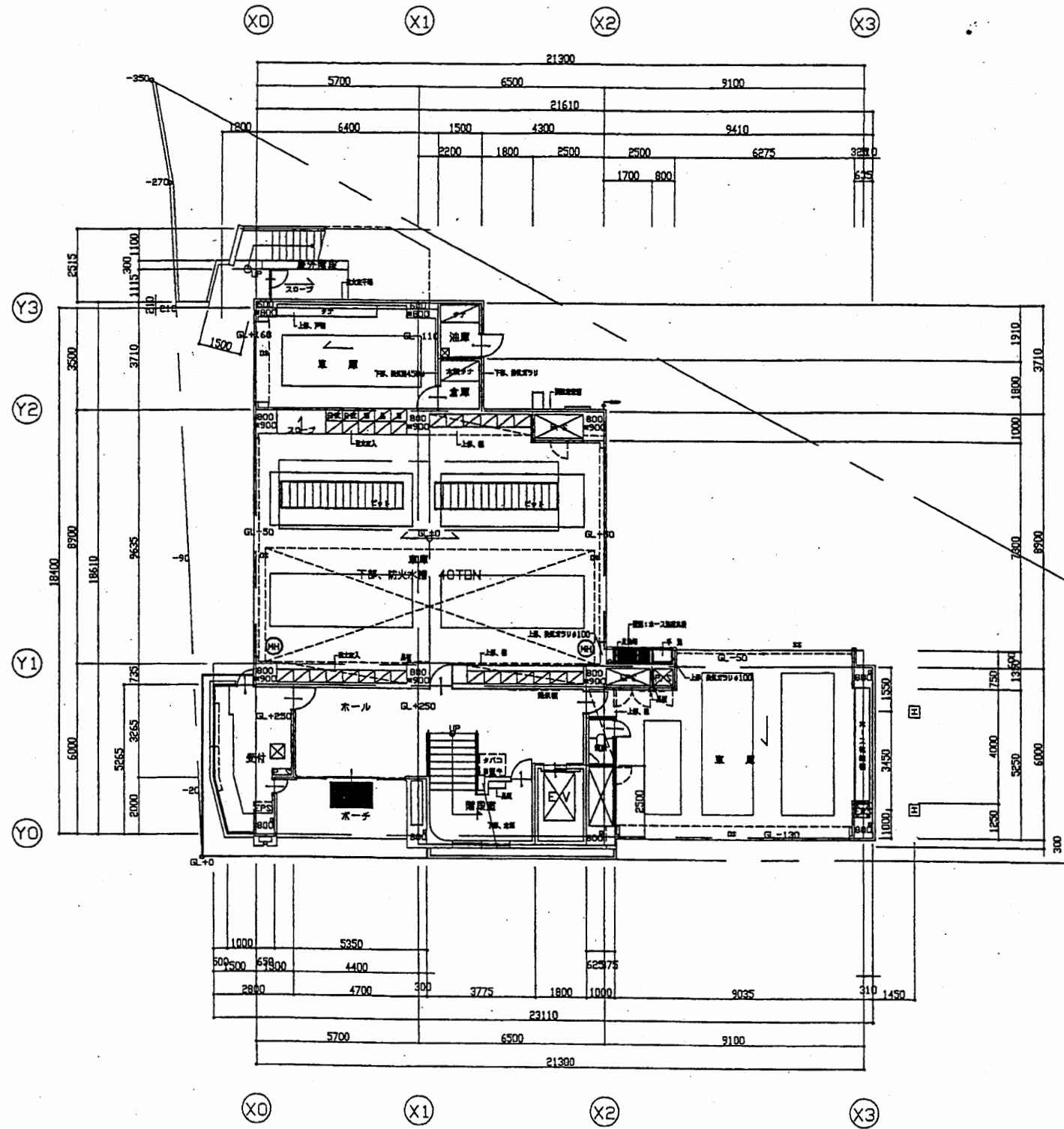
案内図



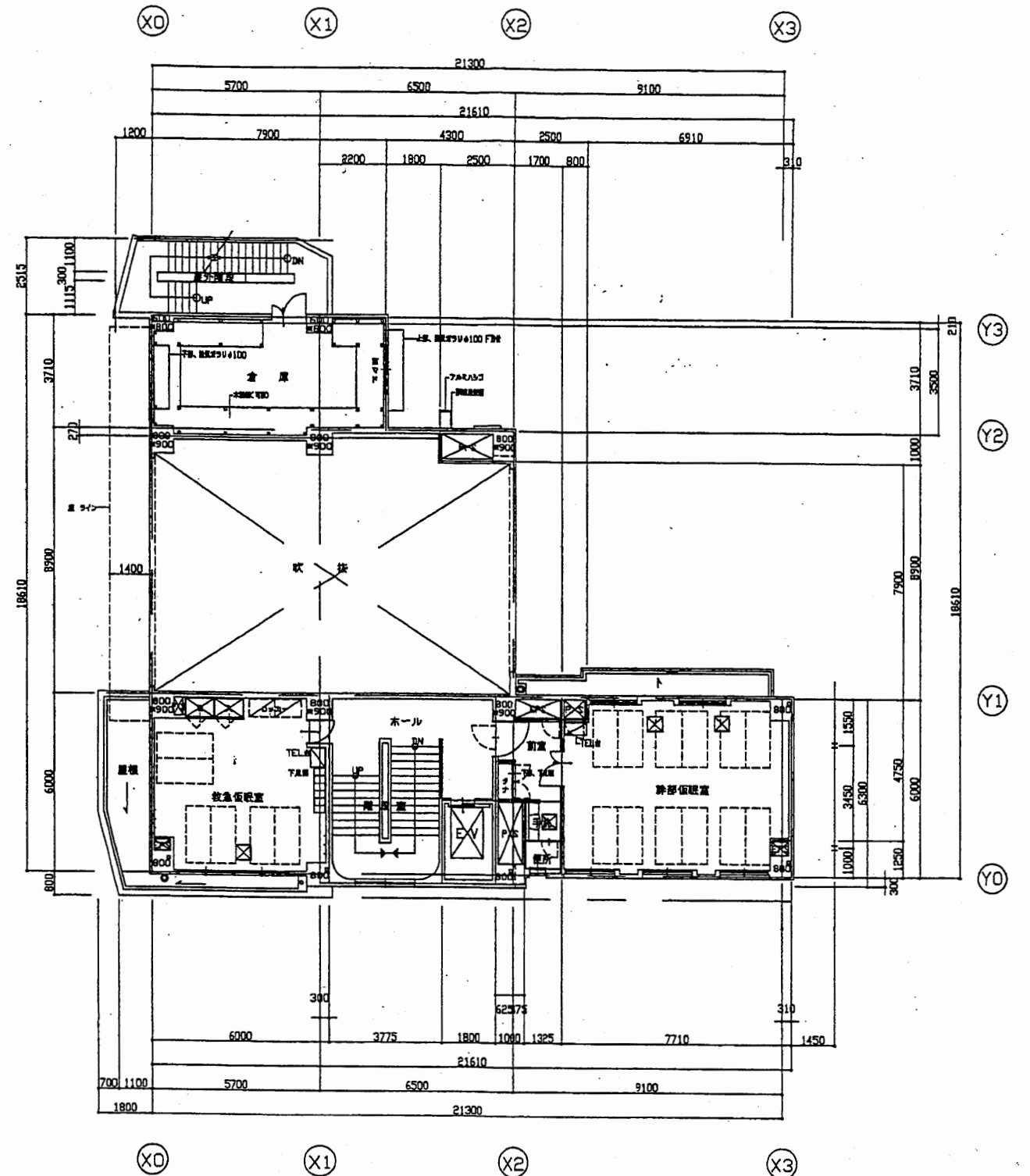
配置図 S=1:200

北消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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					



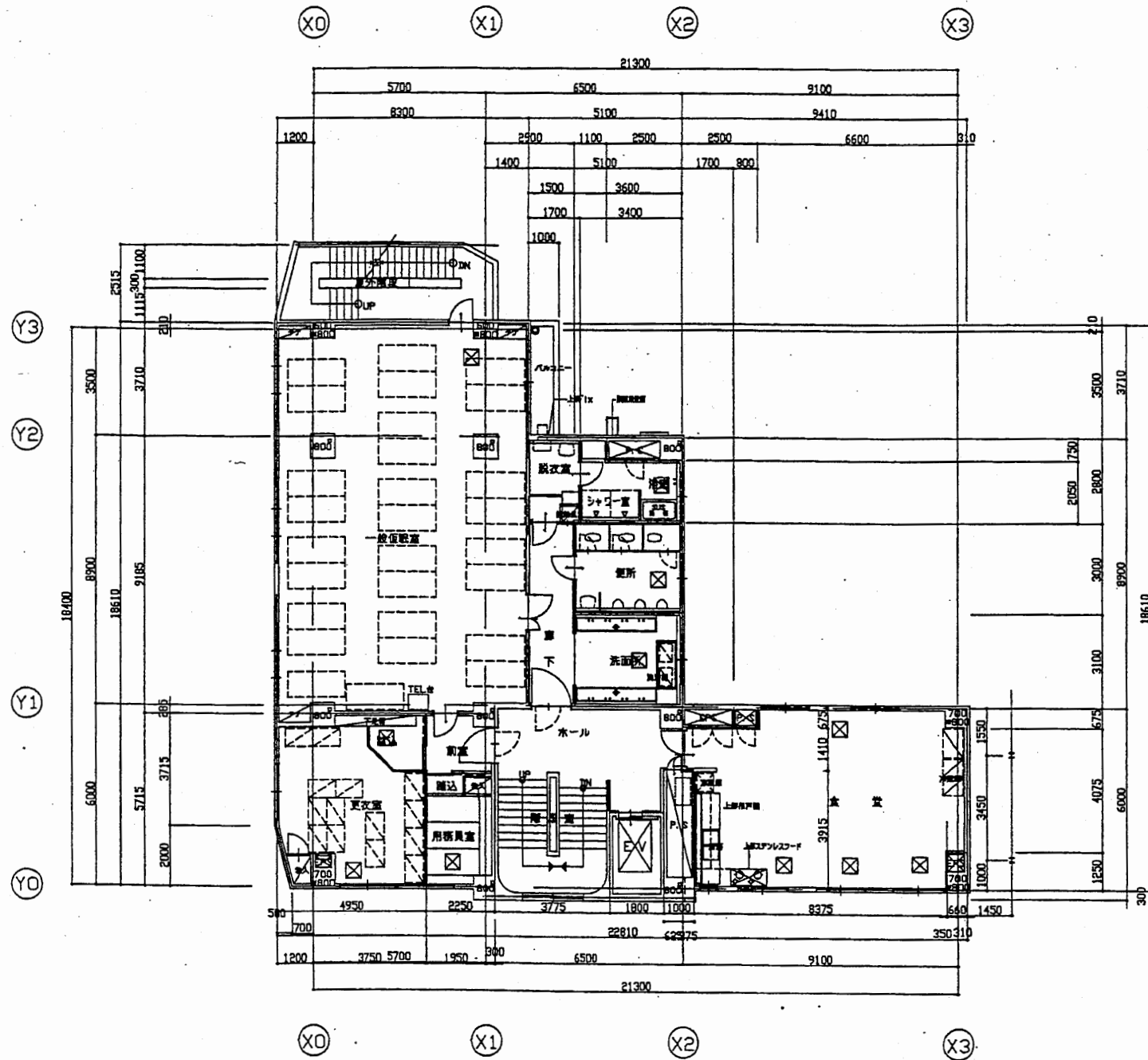
1階平面図 S=1:200



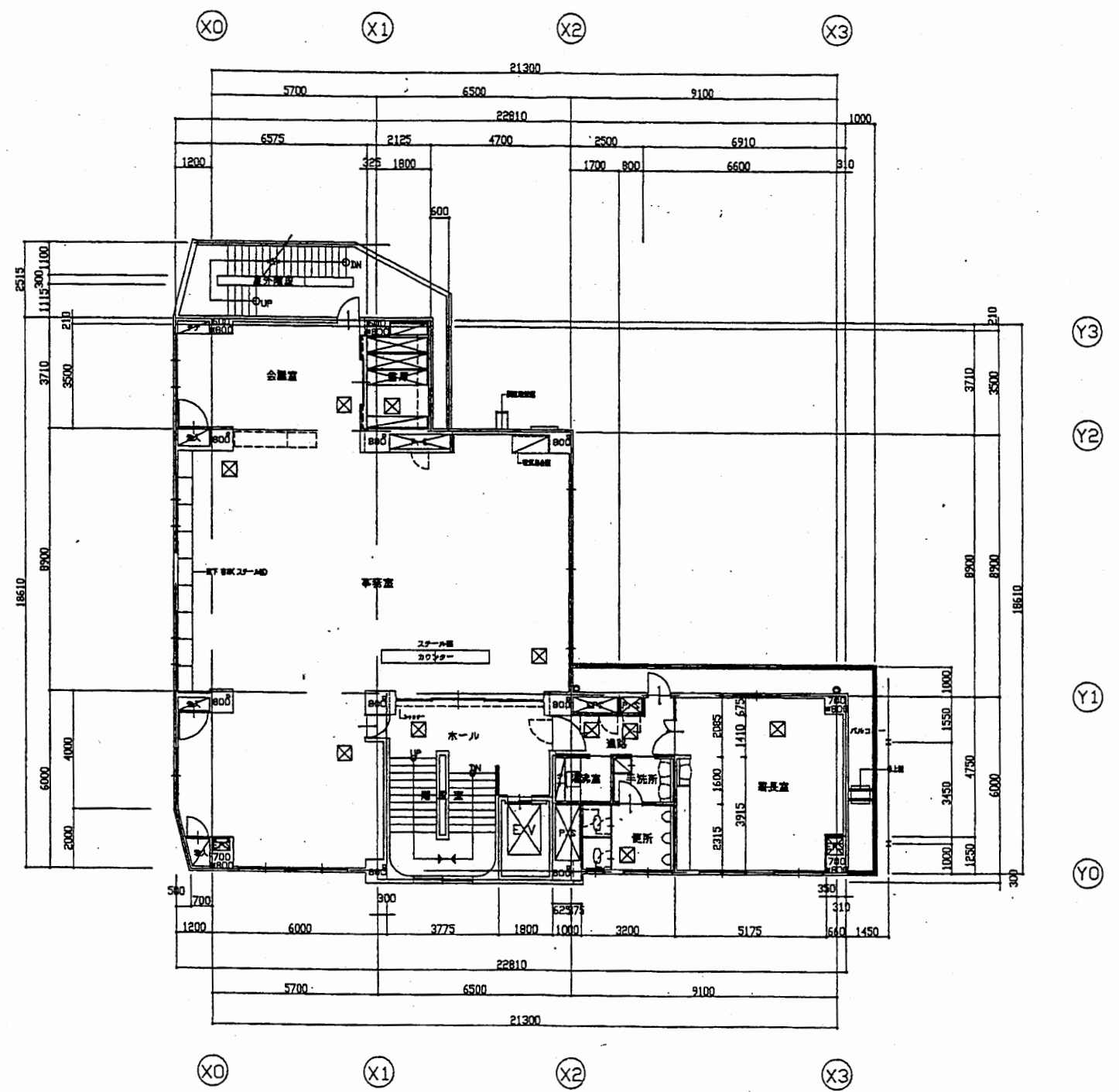
2階平面図 S=1:200

北消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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

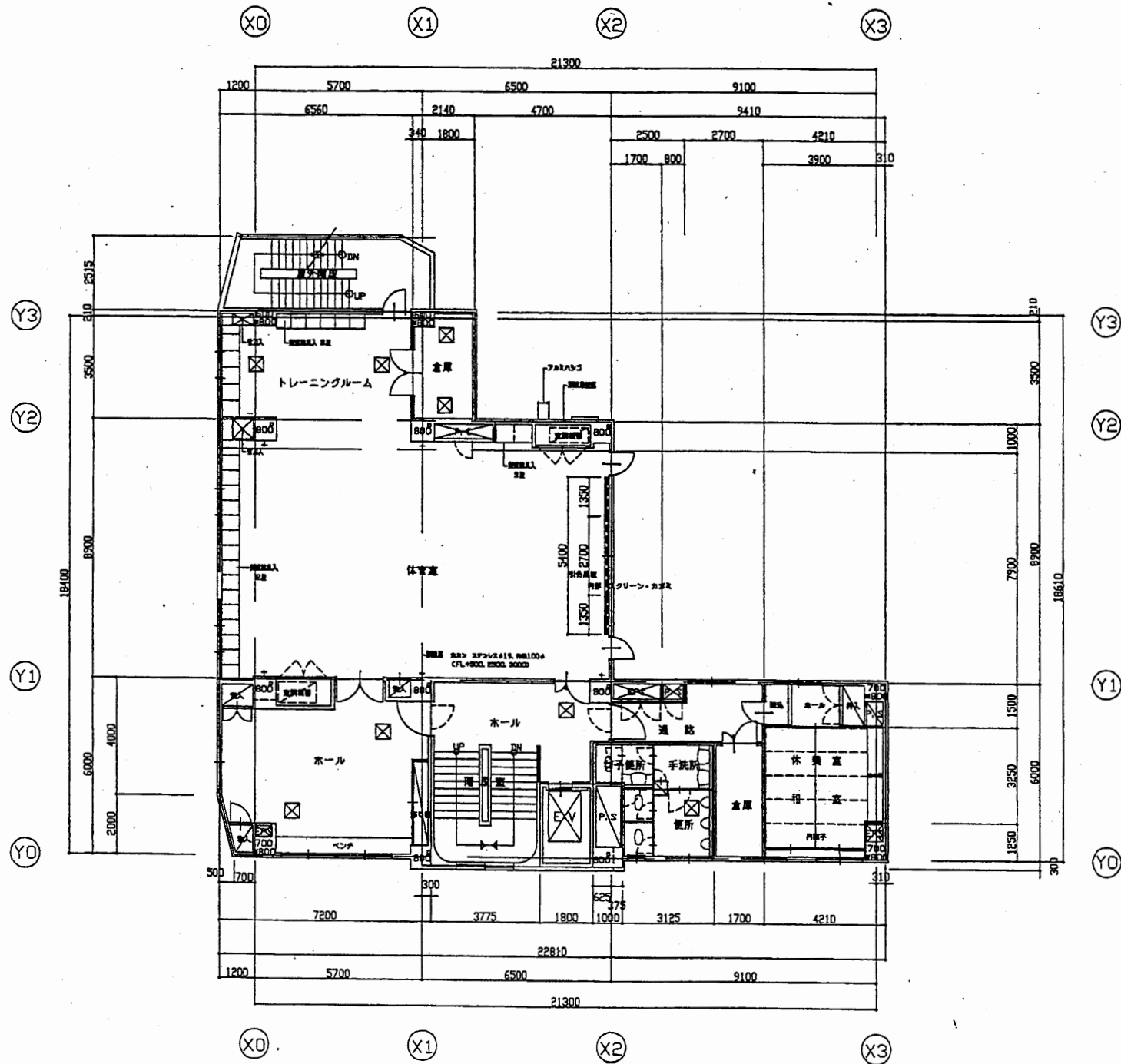


4階平面図 S=1:200

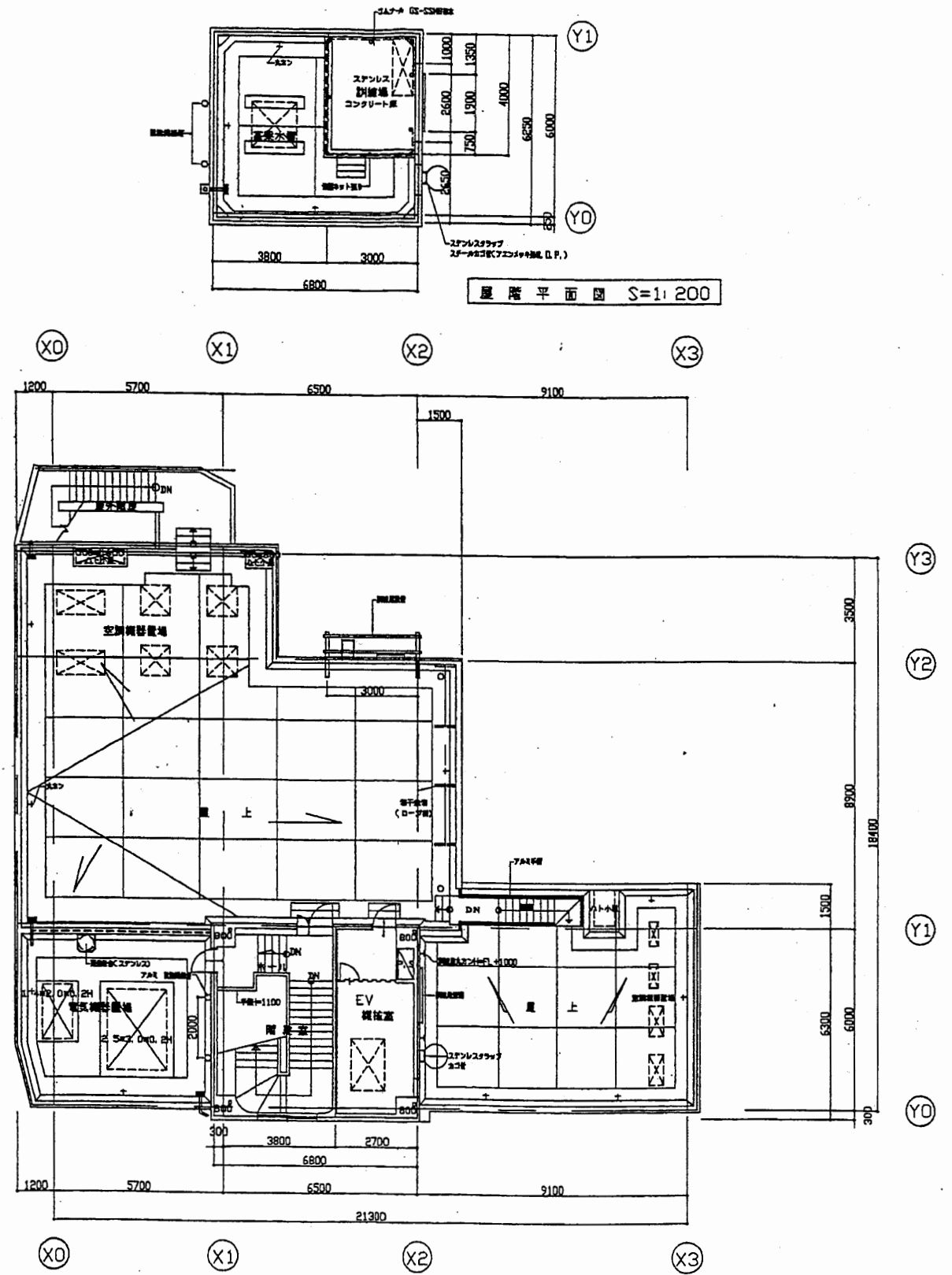
北消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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 S=1:200



R階平面図 S=1:200

北消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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			



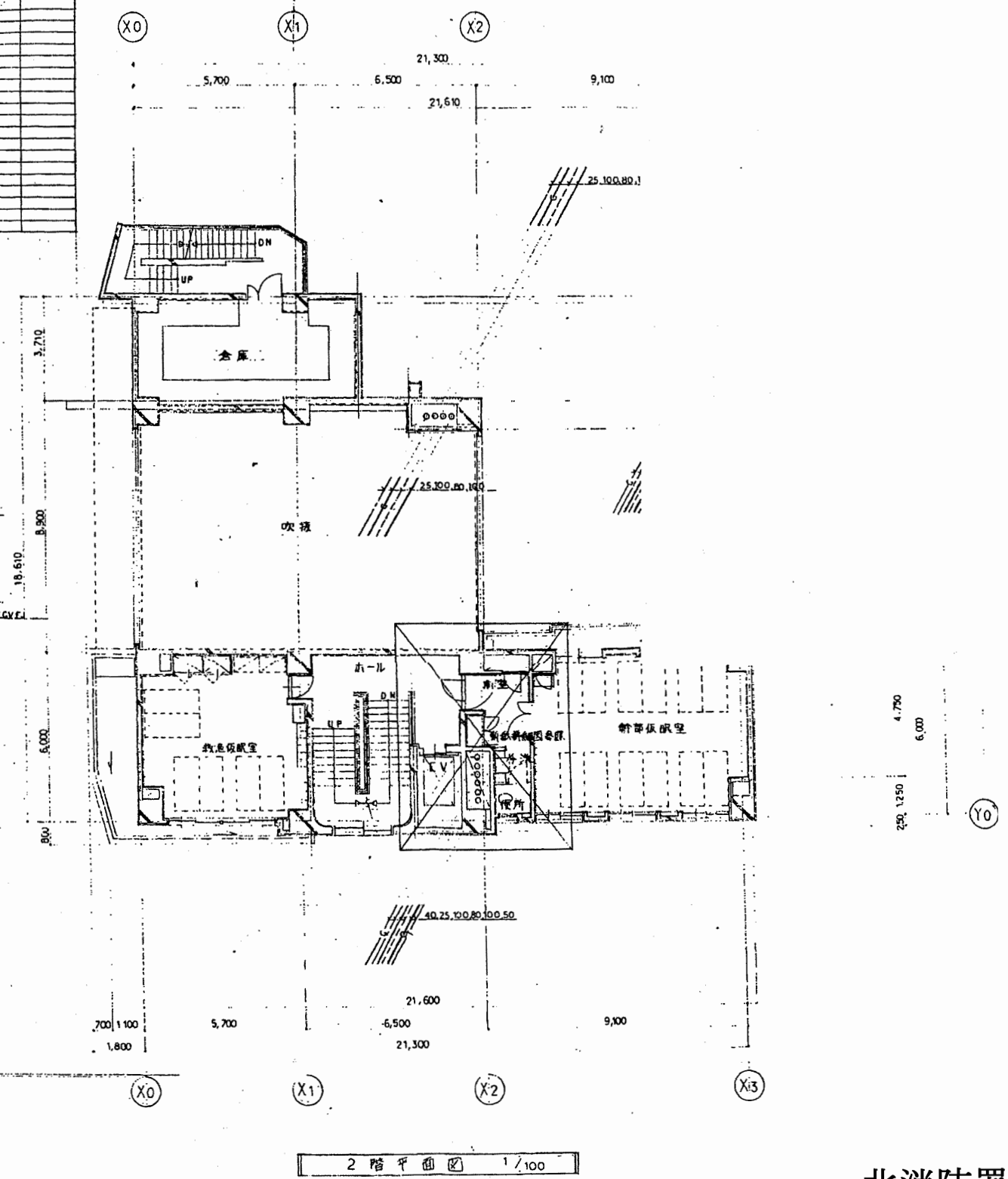
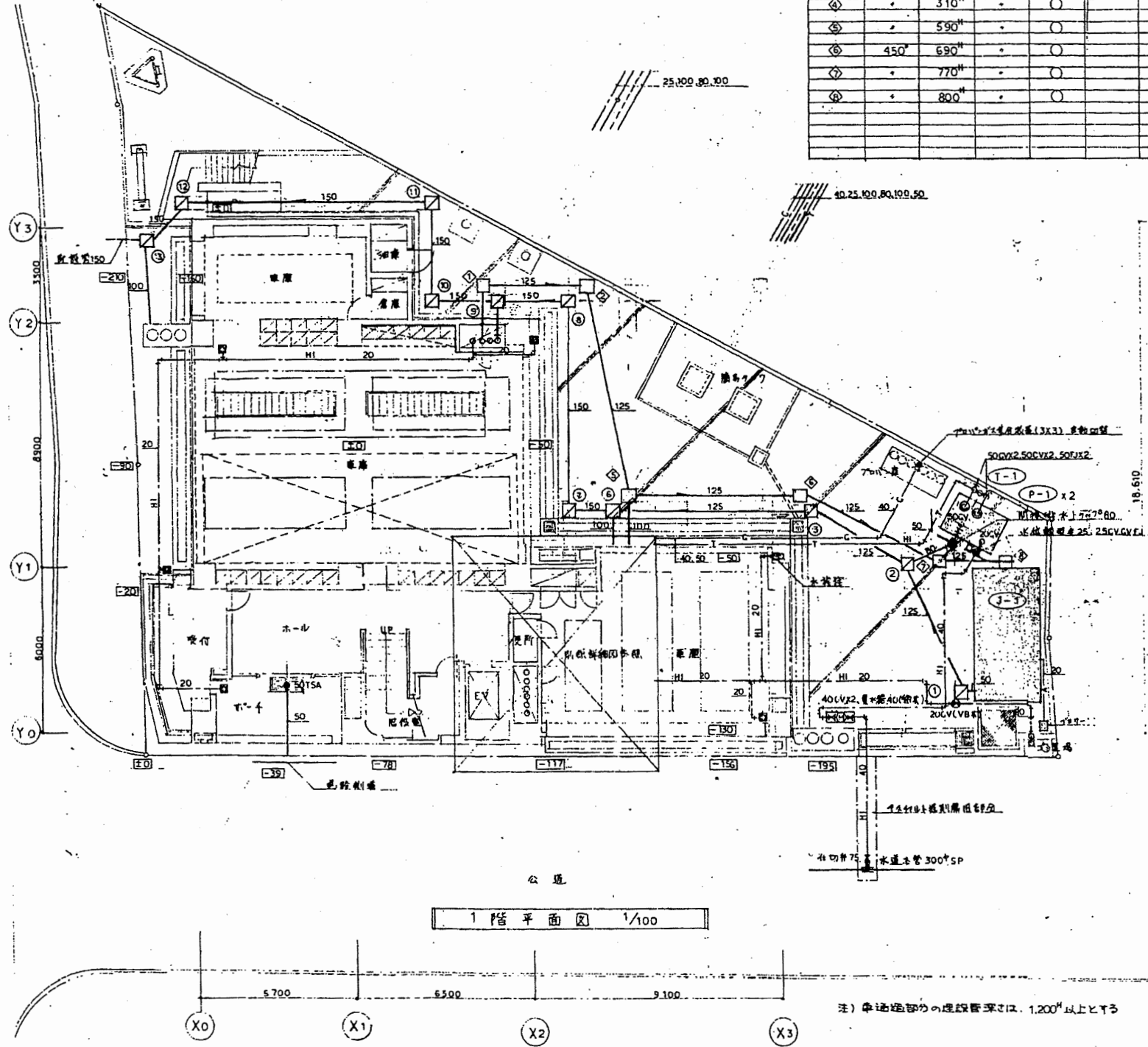
A3 A4

雑排水リスト(2)

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

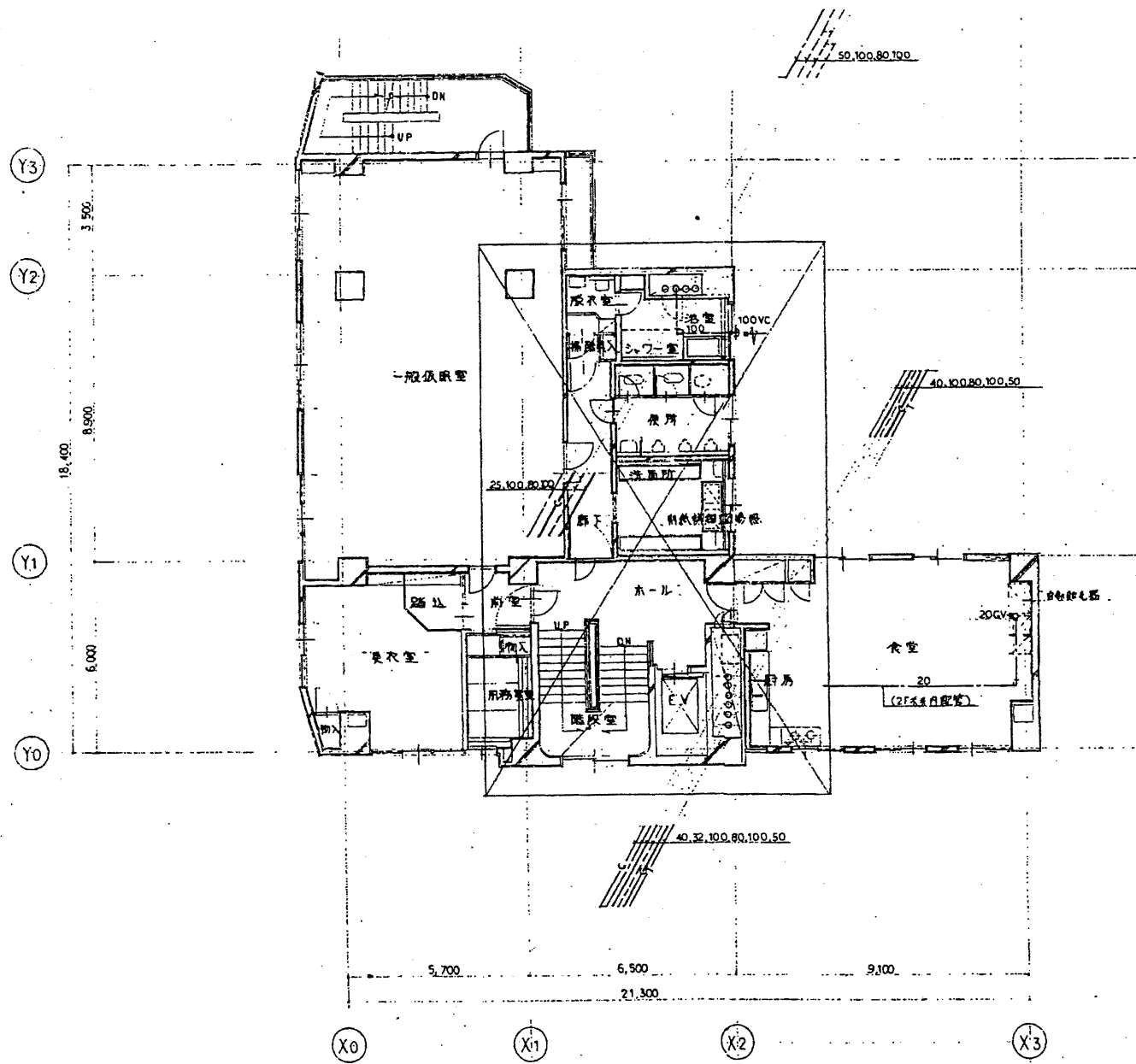
給水リスト(1)

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

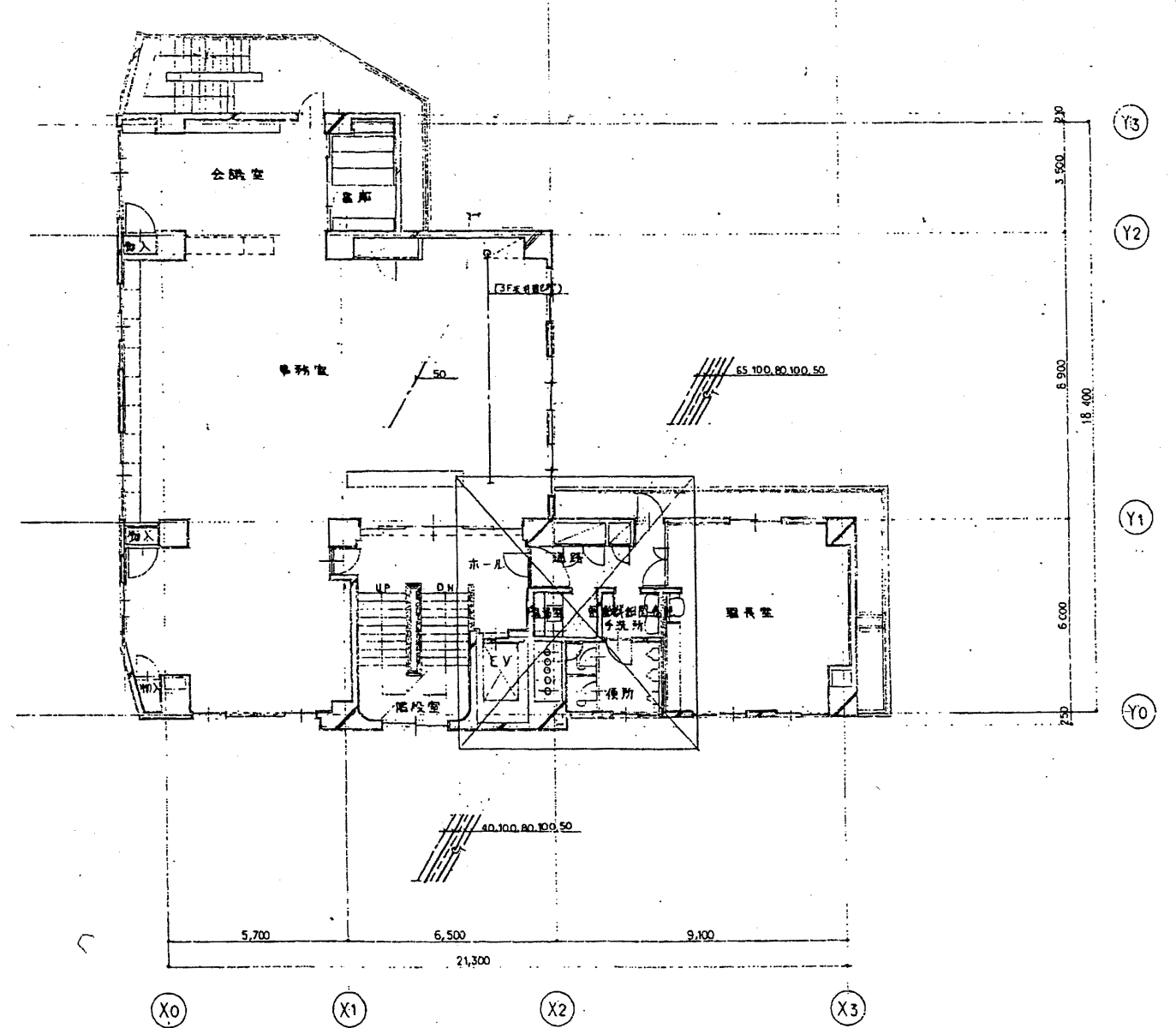


北消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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				



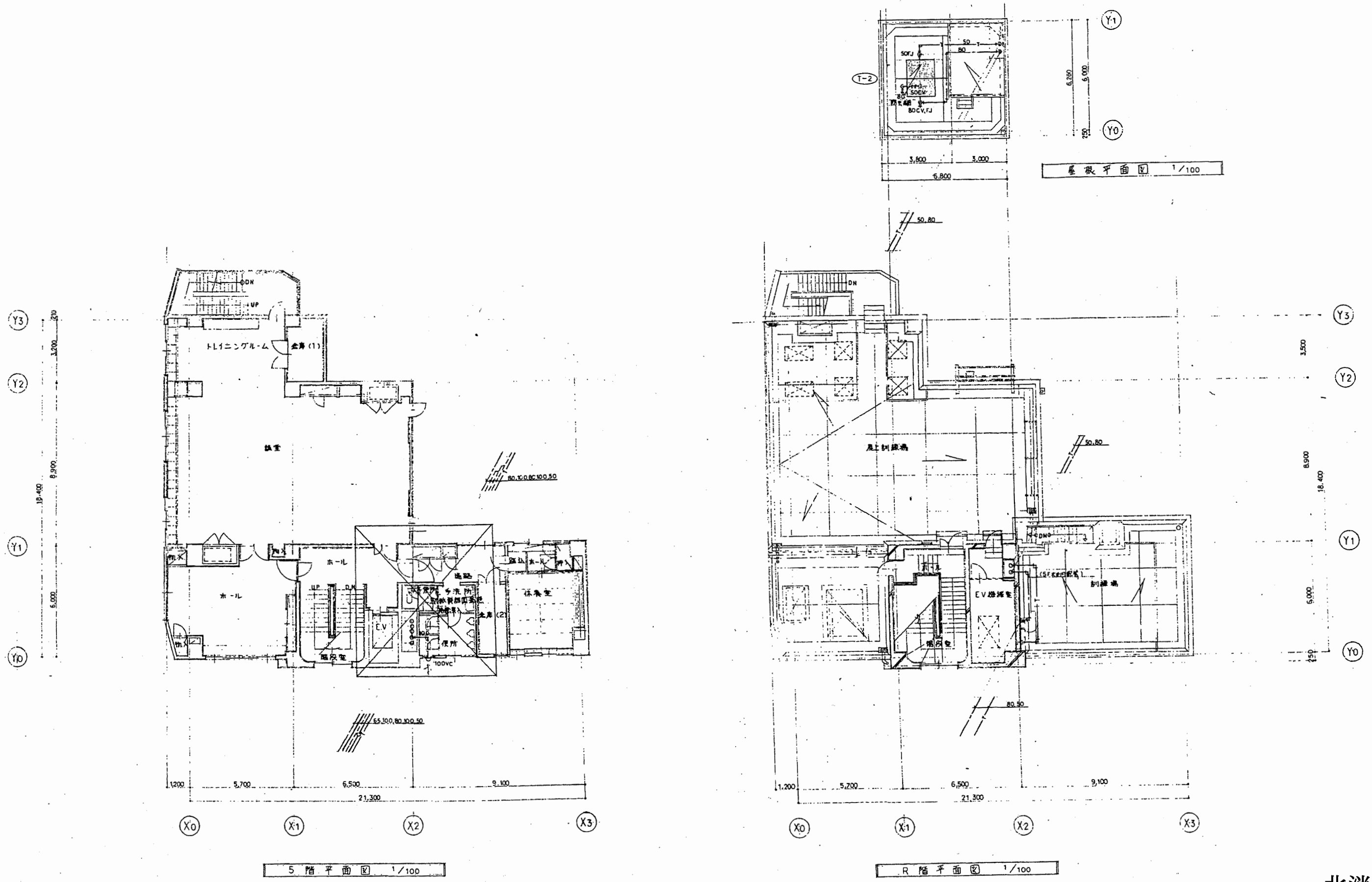
3階平面図 1/100



4階平面図 1/100

北消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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					

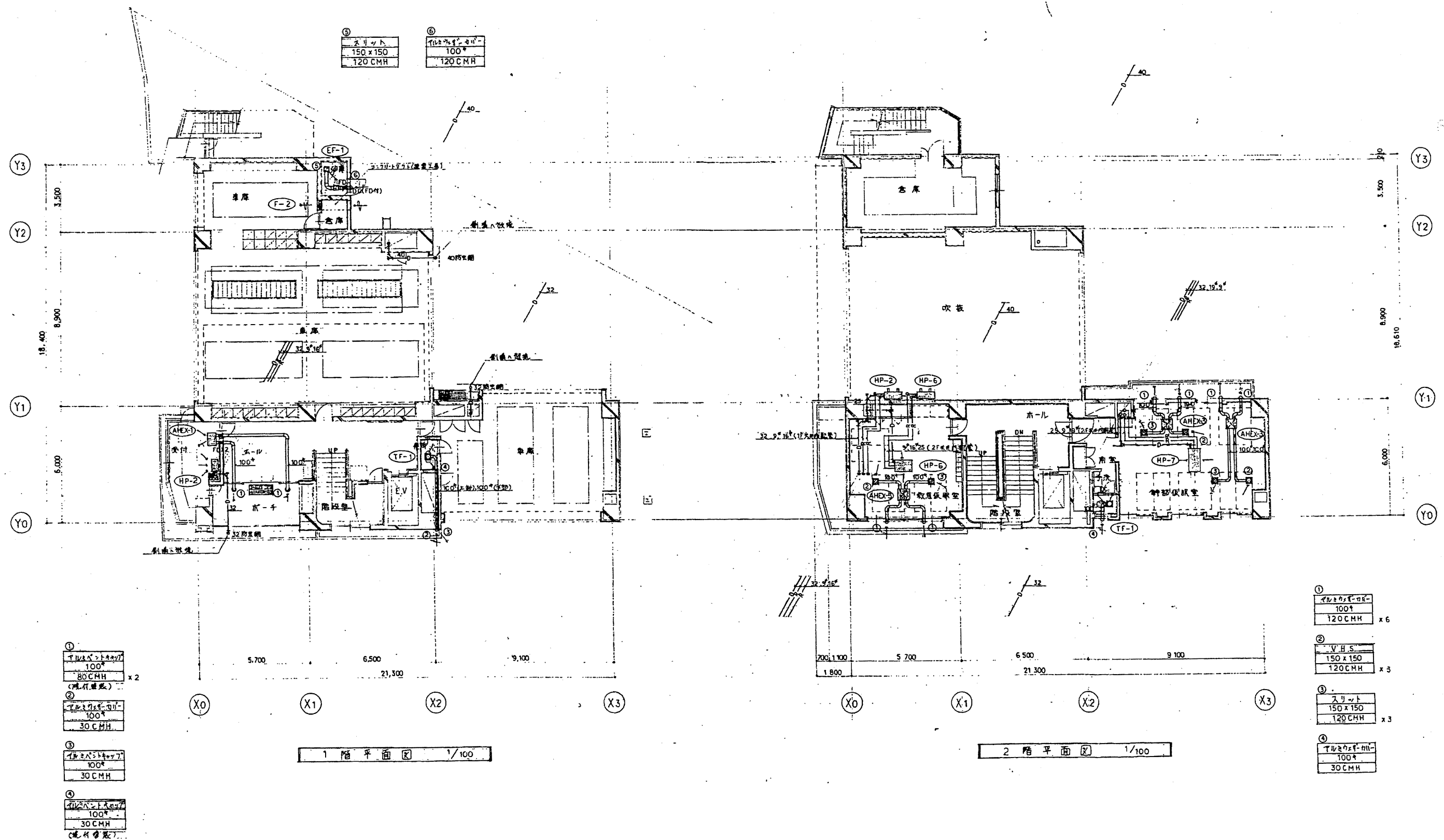


北消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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			

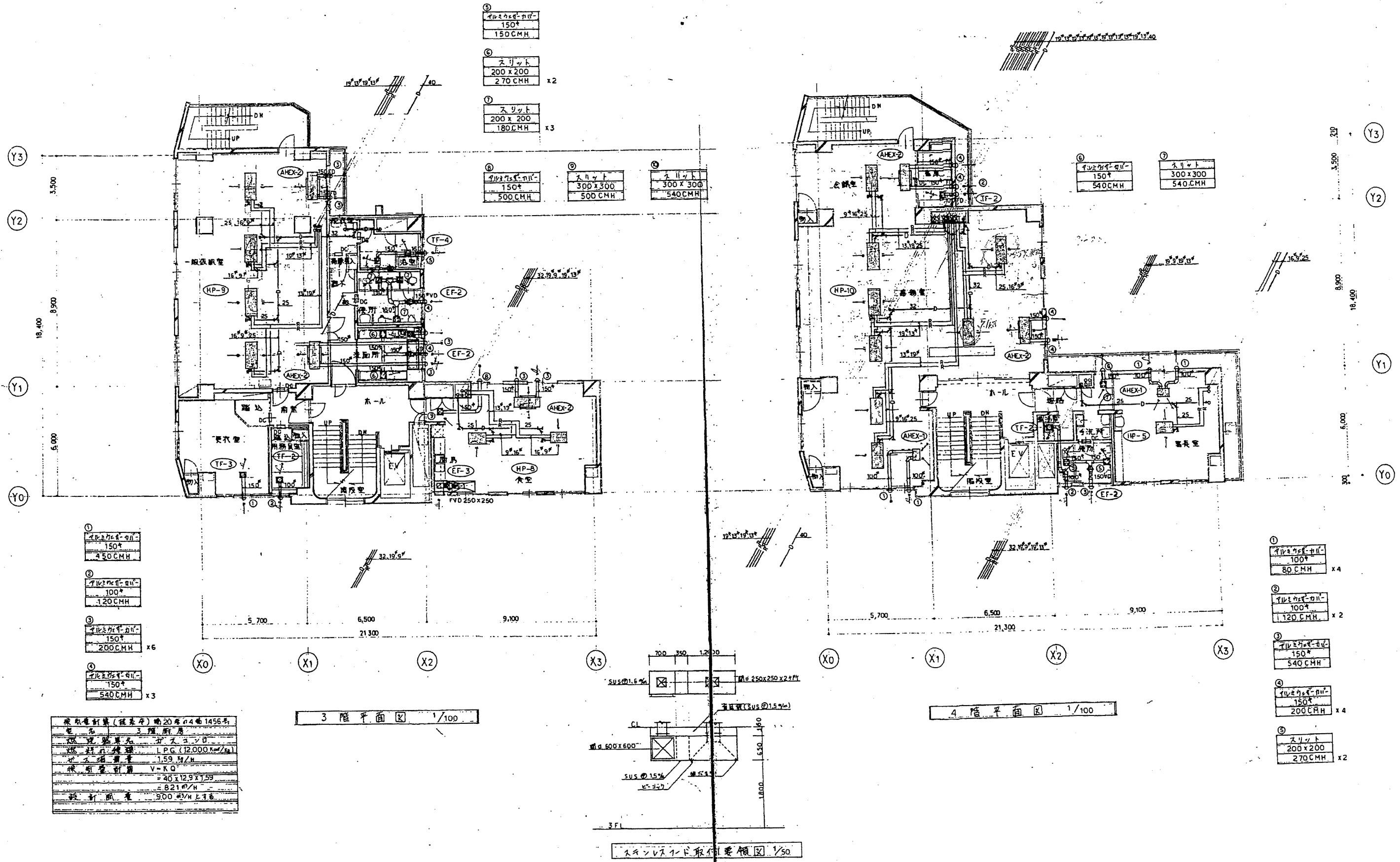






北消防署

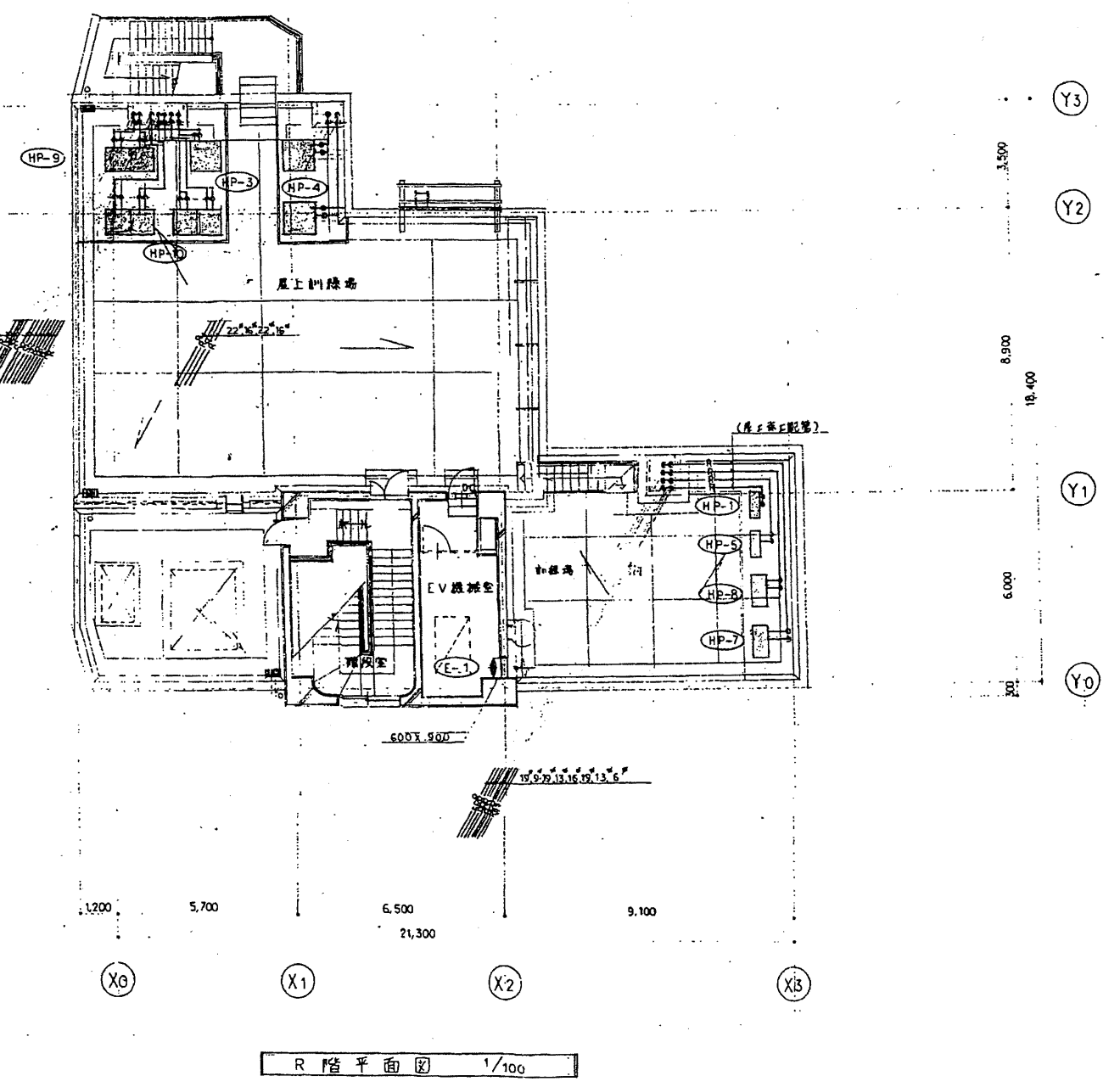
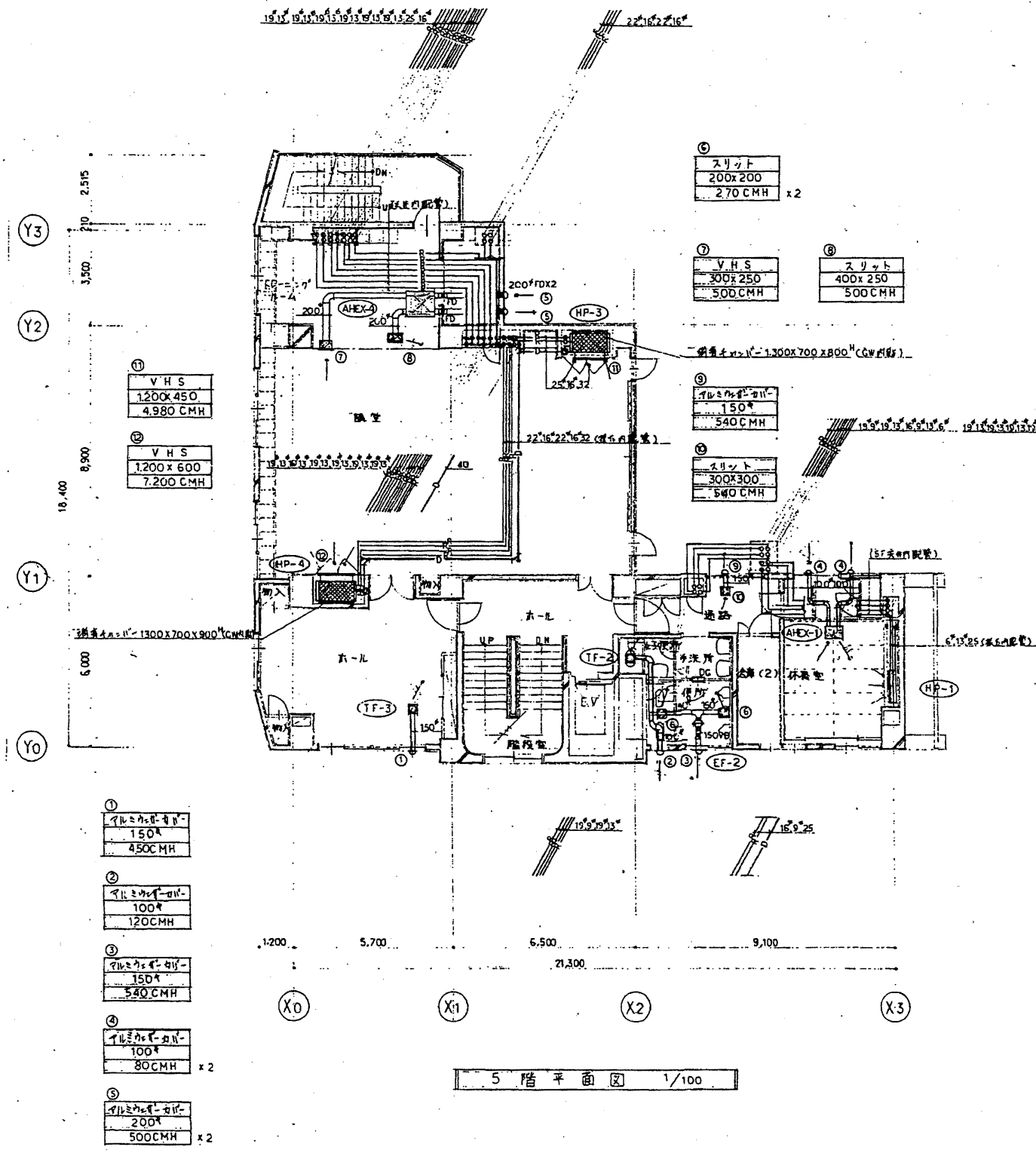
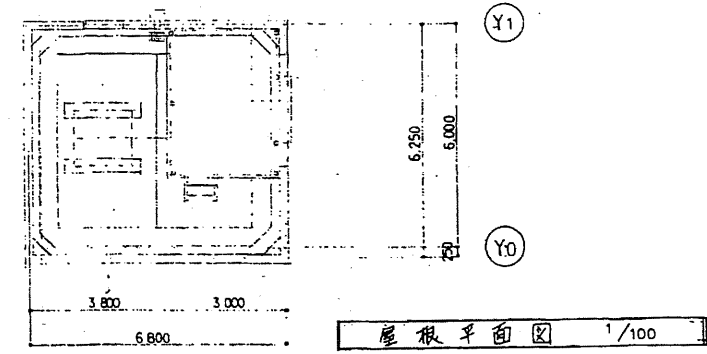
工事名	中央消防署ほか4か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	1・2階空調平面図	図番		縮尺	作図	平成 年 月 日					



原形設計書(建築基準法)第20条第4号1456号
電名 3階厨房
設計者 分文エント
設計者 建築士 L.P.G. (12,000 No. / 号)
設計者 建築士 1.59 No. / 号
設計者 建築士 V-KO
設計者 建築士 40x12.9x1.59
設計者 建築士 8.21 No. / 号
設計者 建築士 900 No. / 号

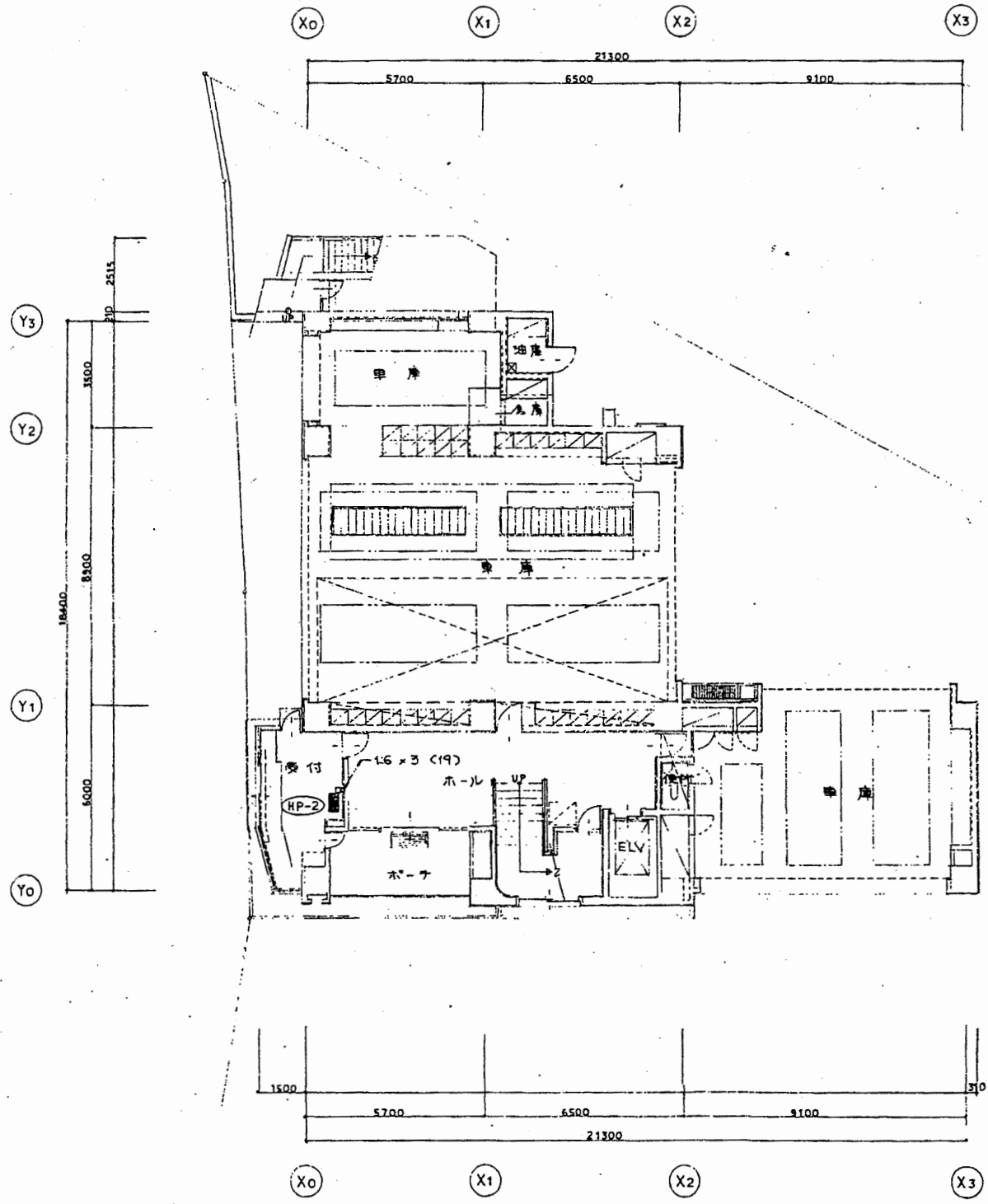
北消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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					

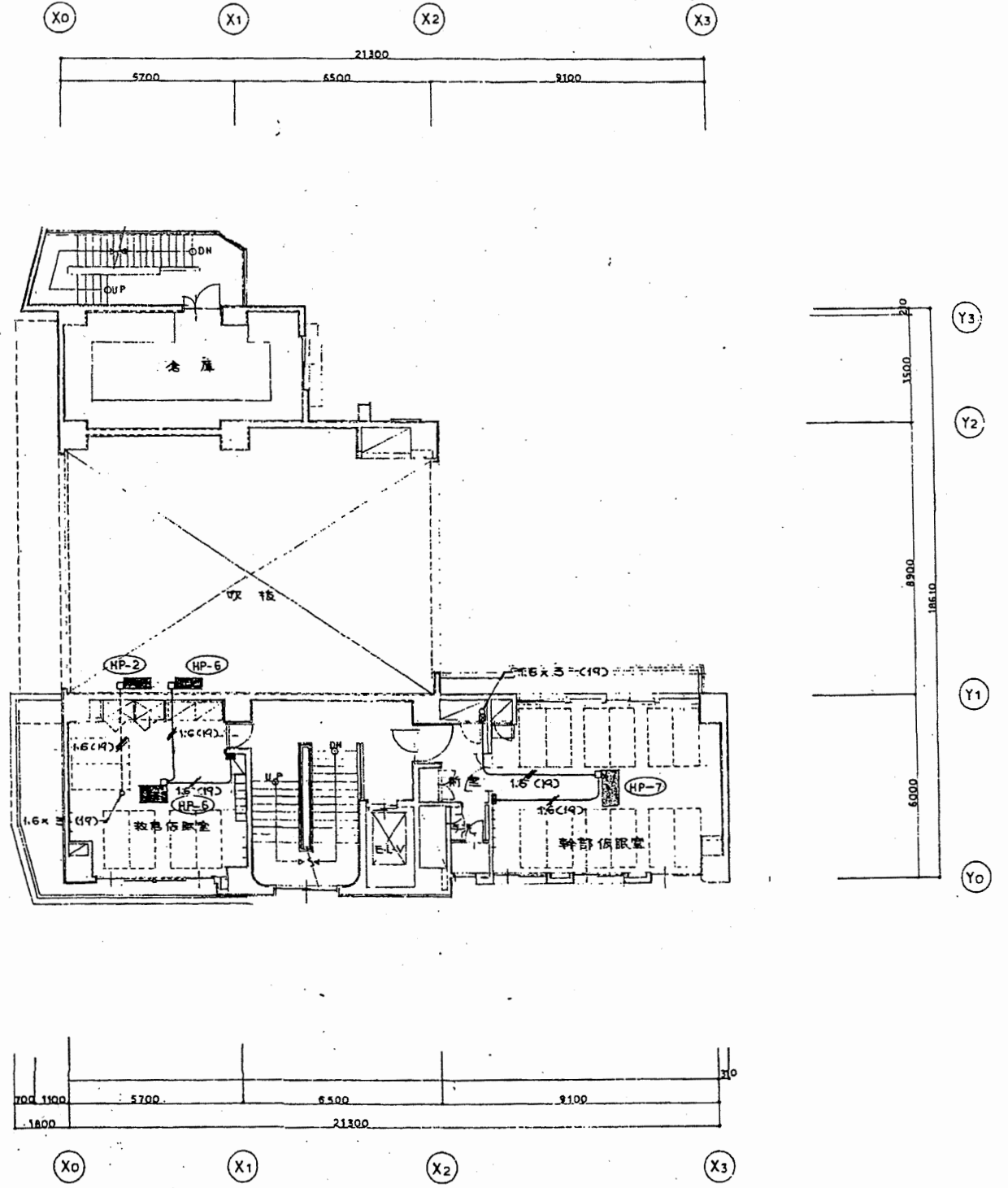


北消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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					



1階平面図 1/100

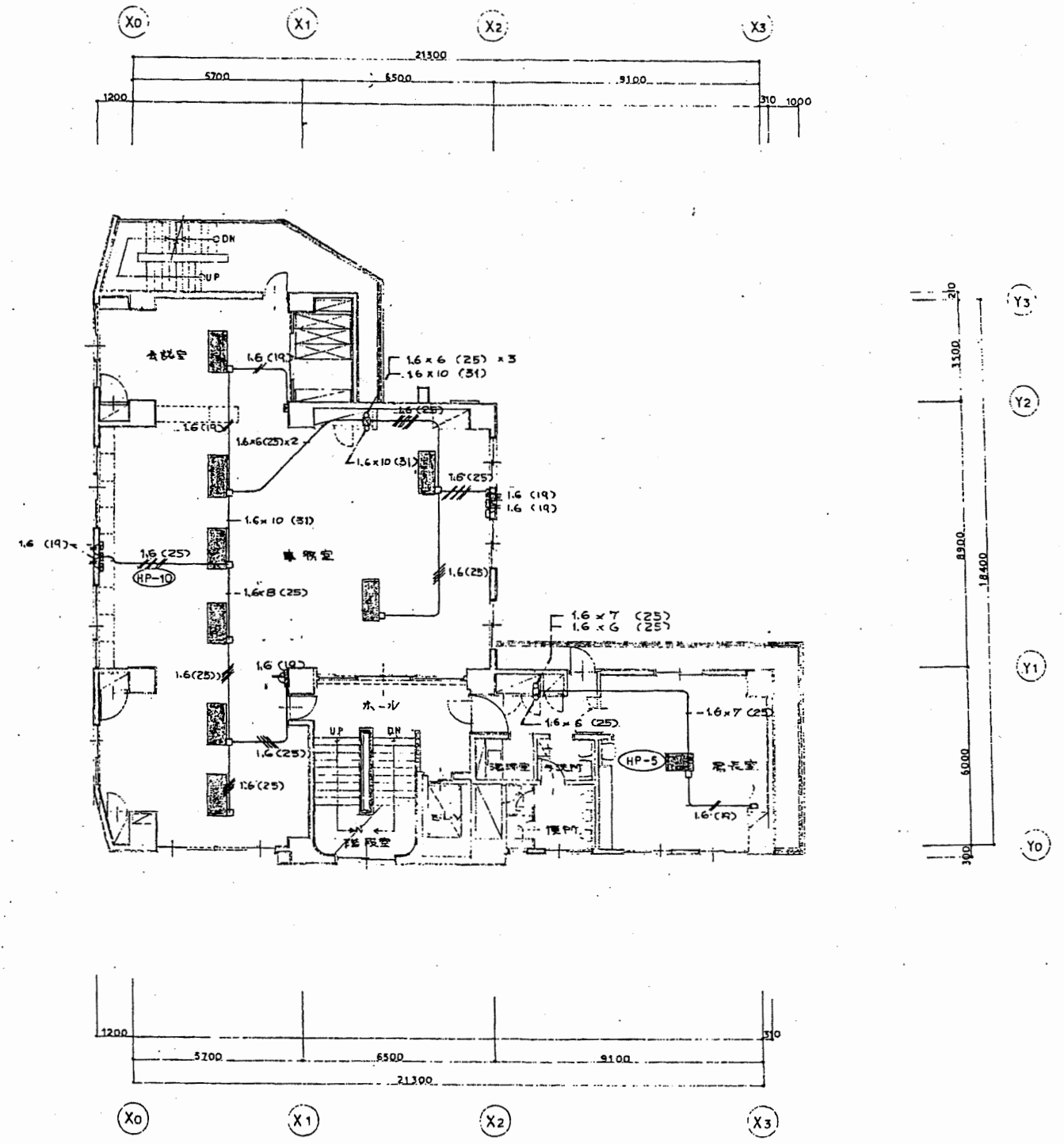
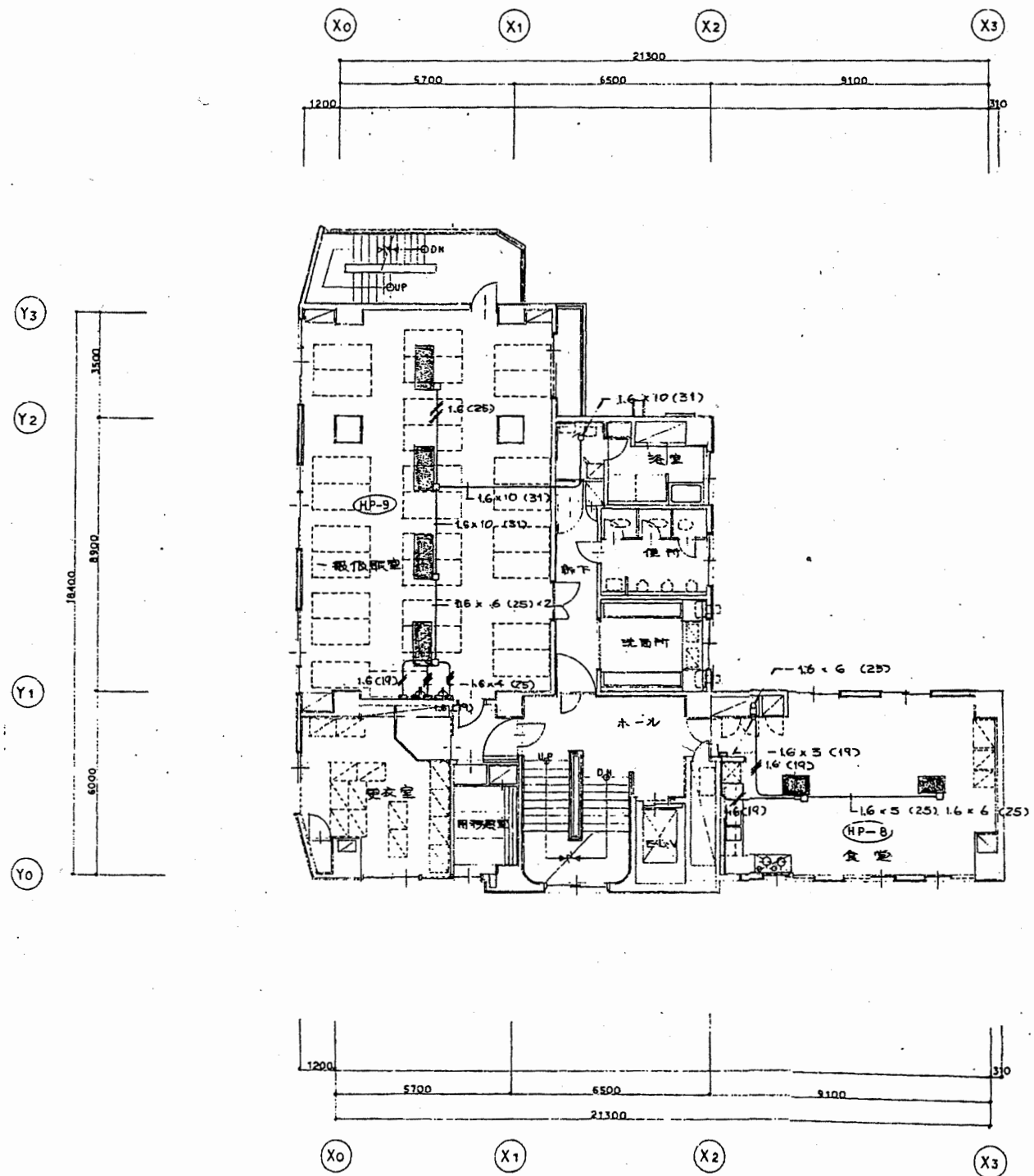


2階平面図 1/100

--- リモコンスイッチ

北消防署

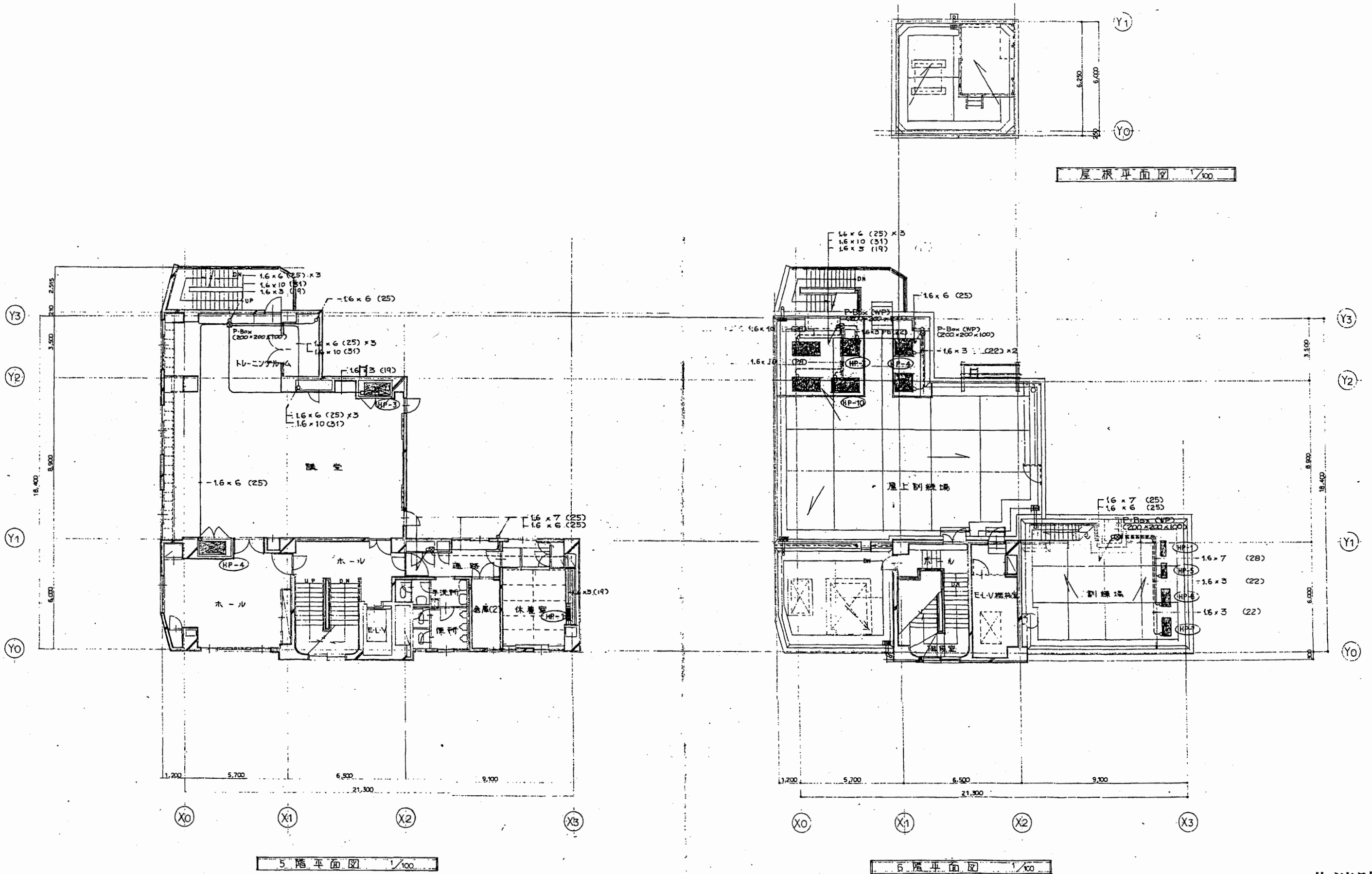
工事名	中央消防署ほか4か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	1・2階換気電気平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



□ リモコンスイッチ  
□ 夏季切替スイッチ

北消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 FM推進課
図面名称	3・4階換気電気平面図	縮尺	作図	平成 年 月 日				



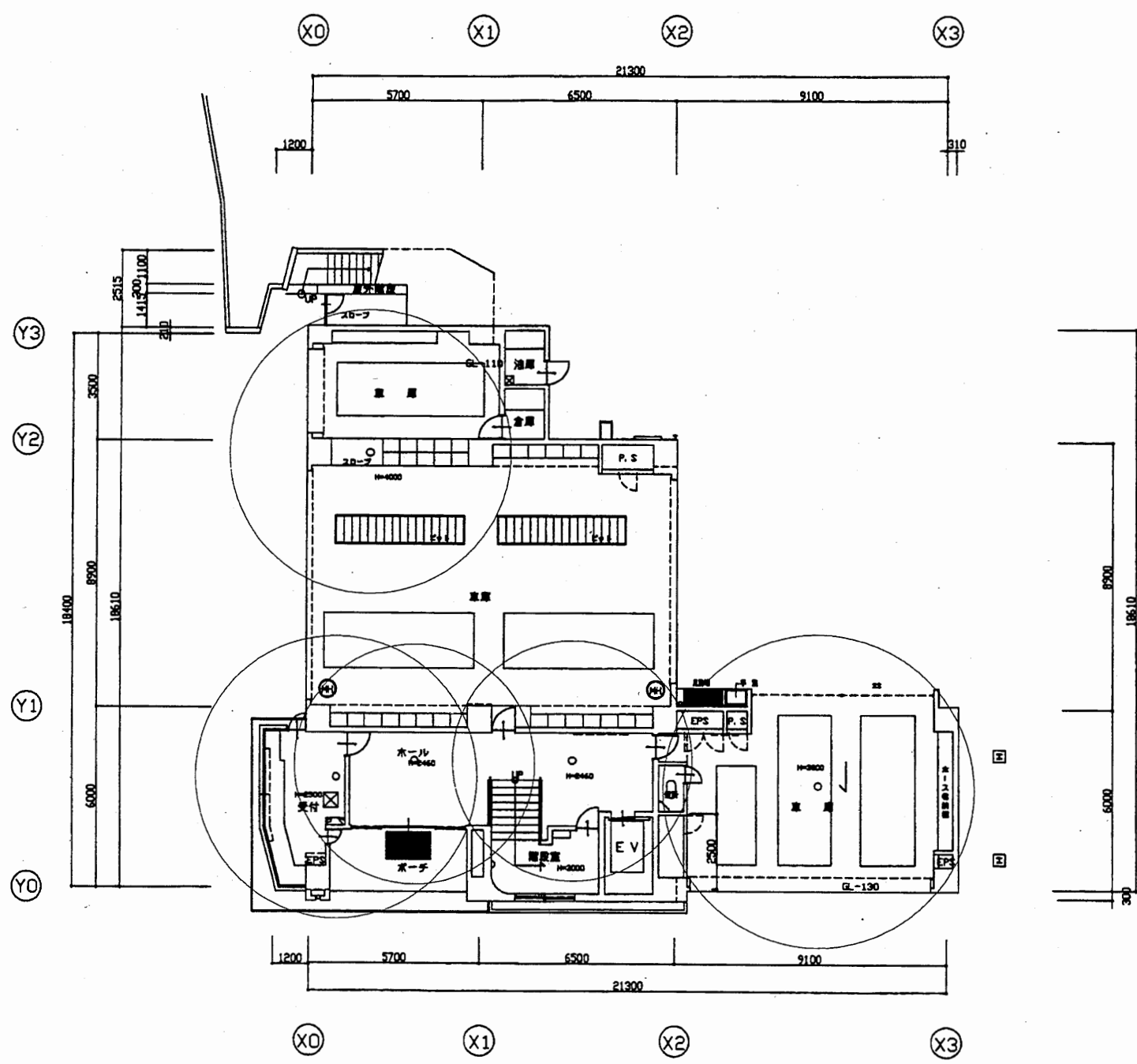
5階平面図 1/100

6階平面図 1/100

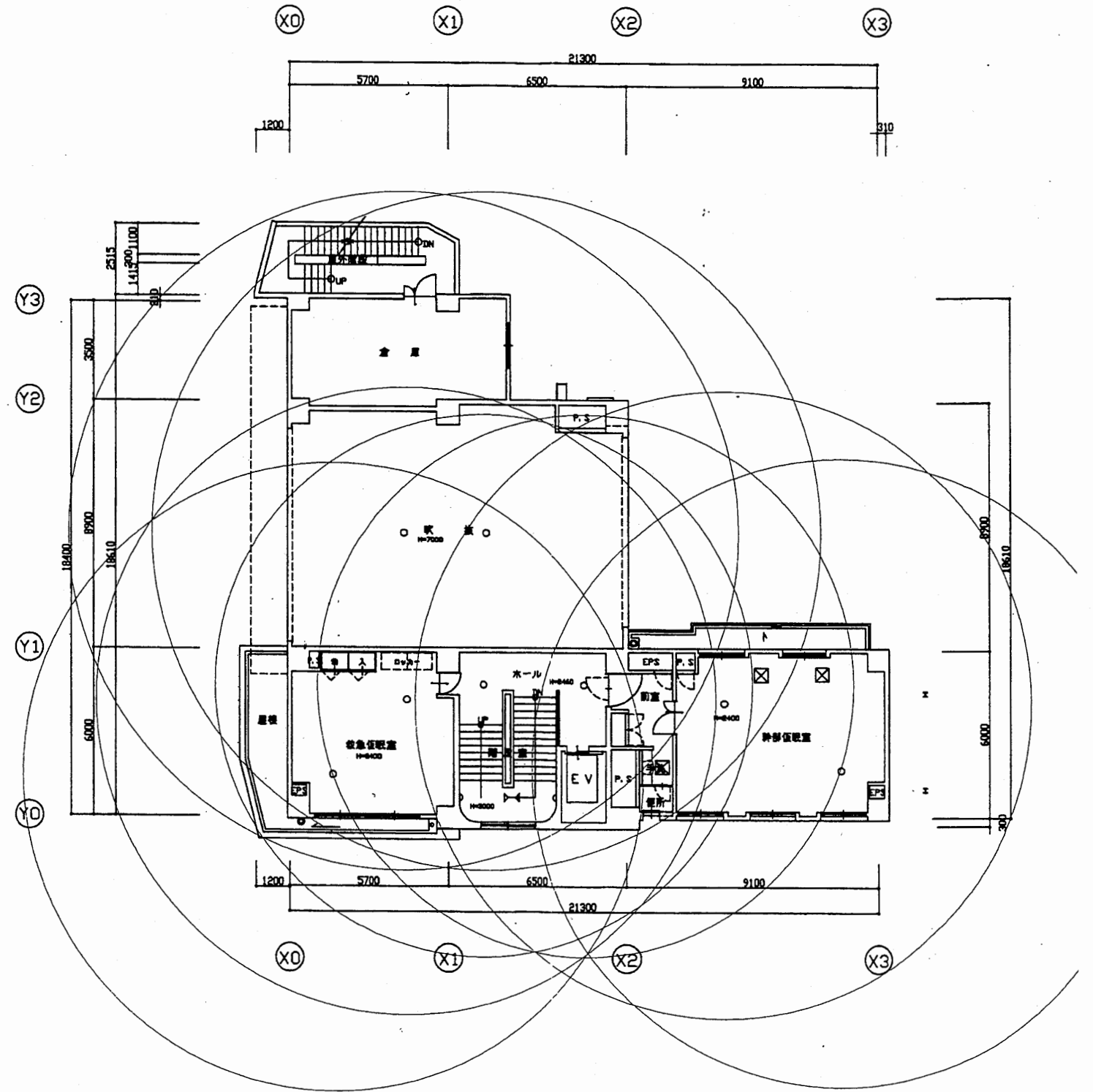
北消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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

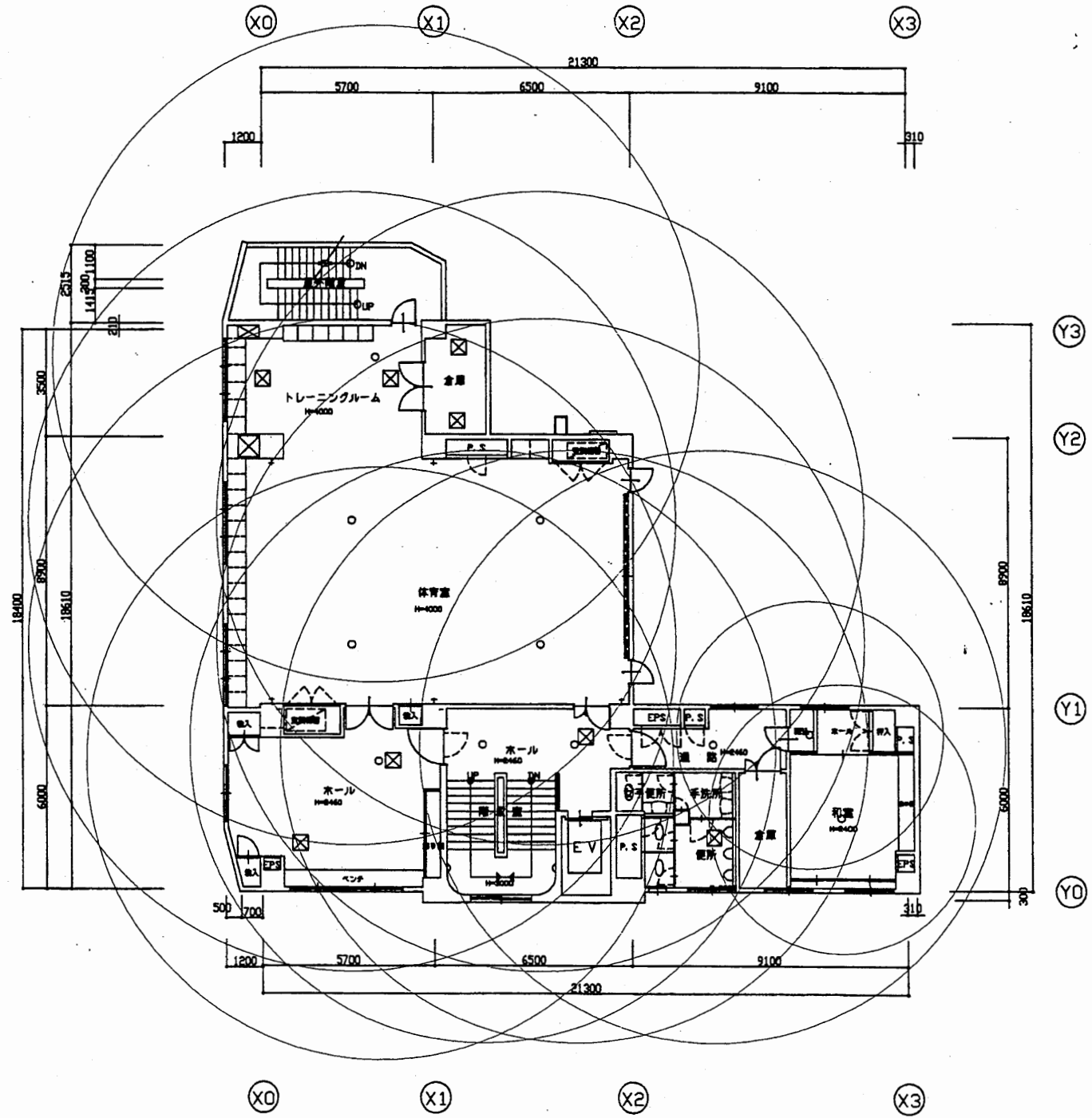


2 階平面図 S=1:200

北消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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					





5階平面図 S=1:200

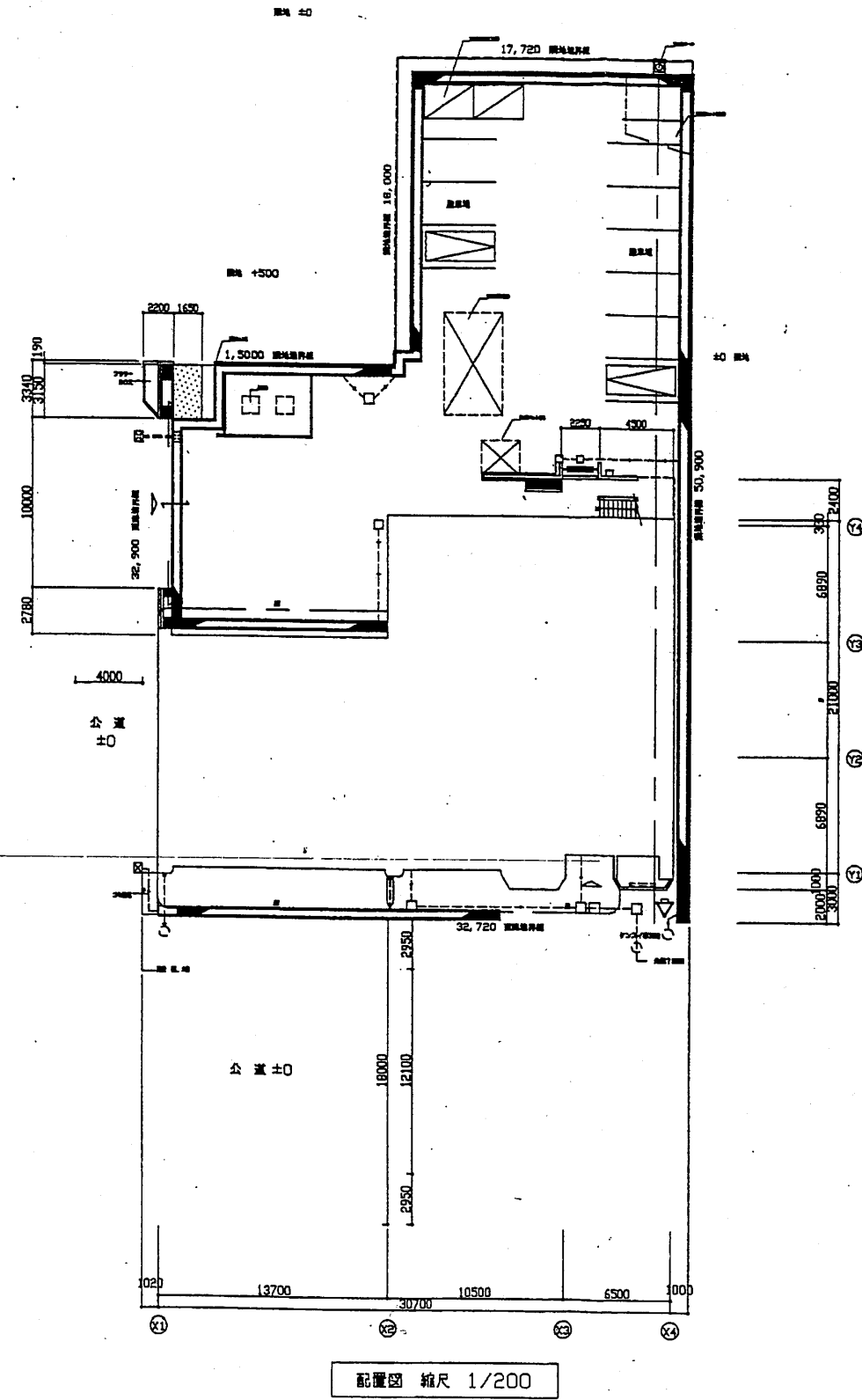
北消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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

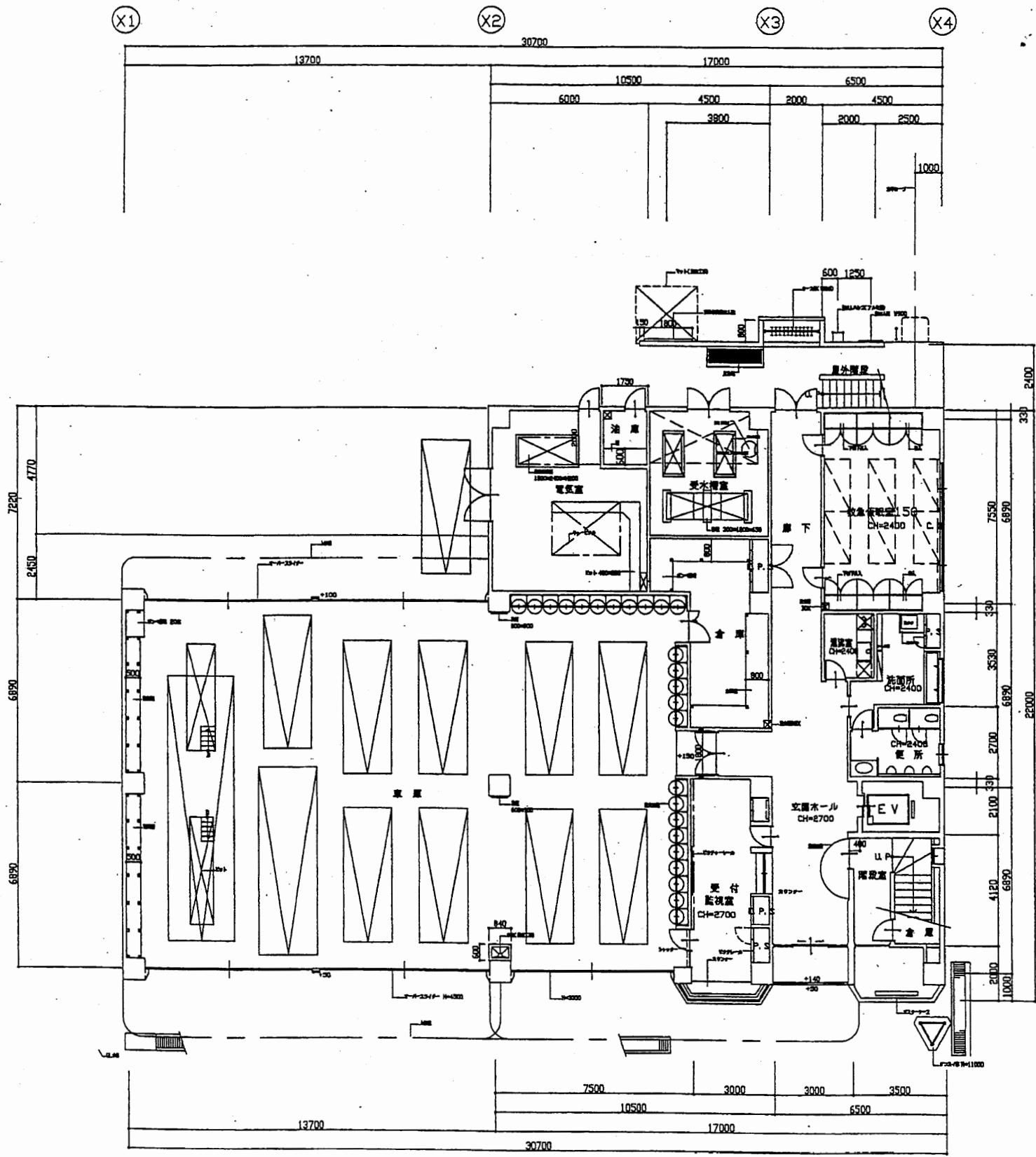


配置図 縮尺 1/200

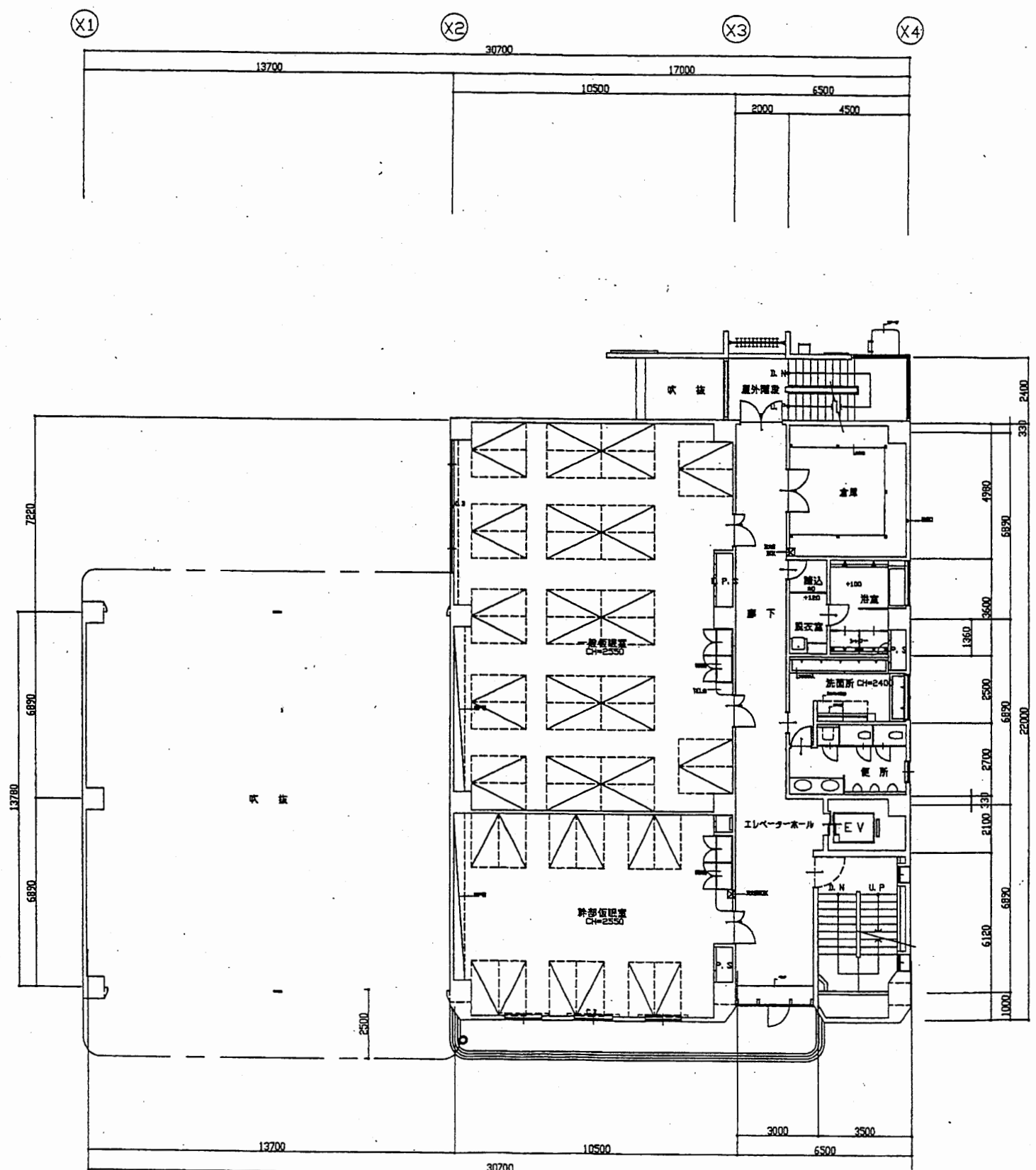
南消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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



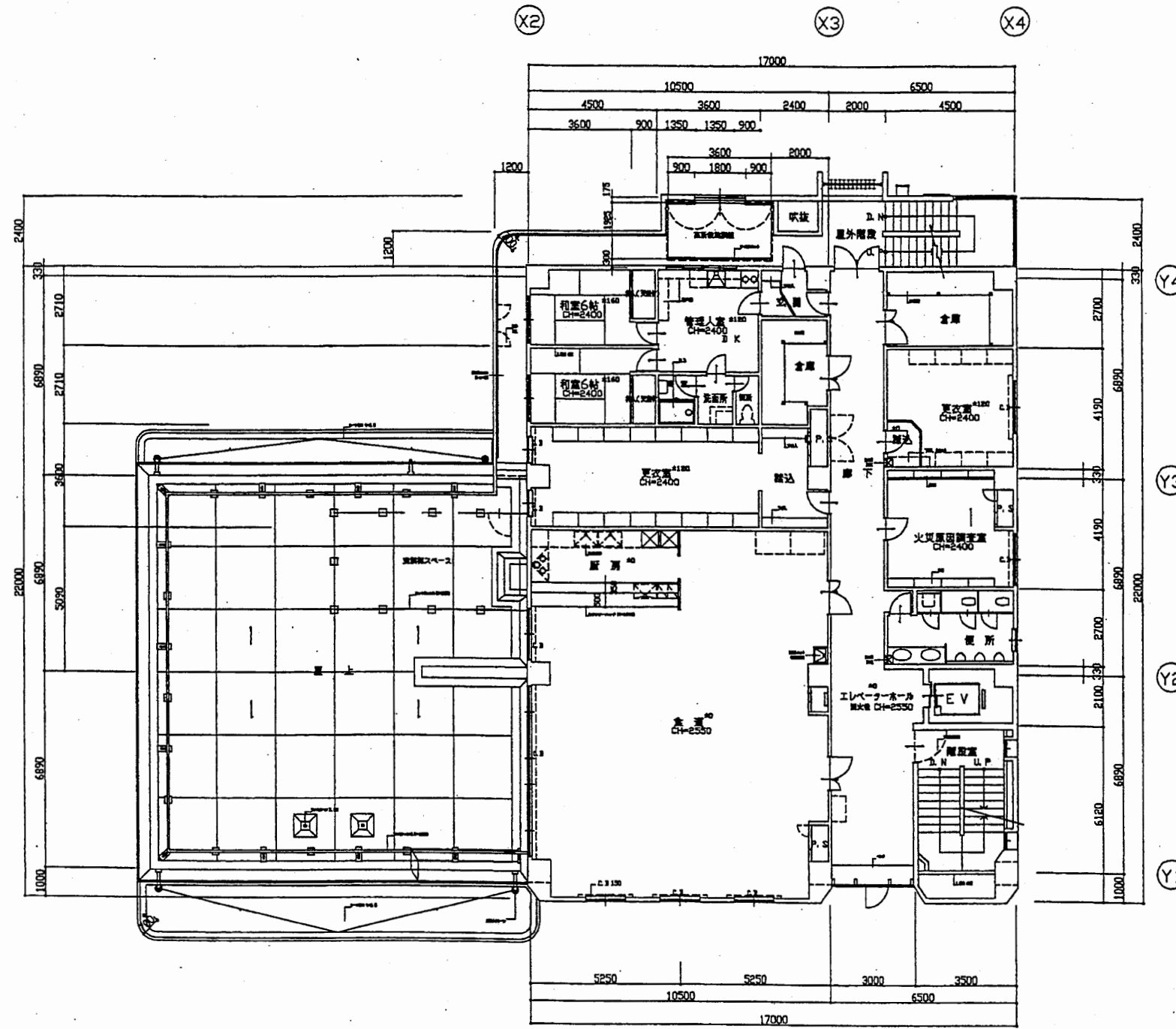
1階平面図 縮尺 1/200



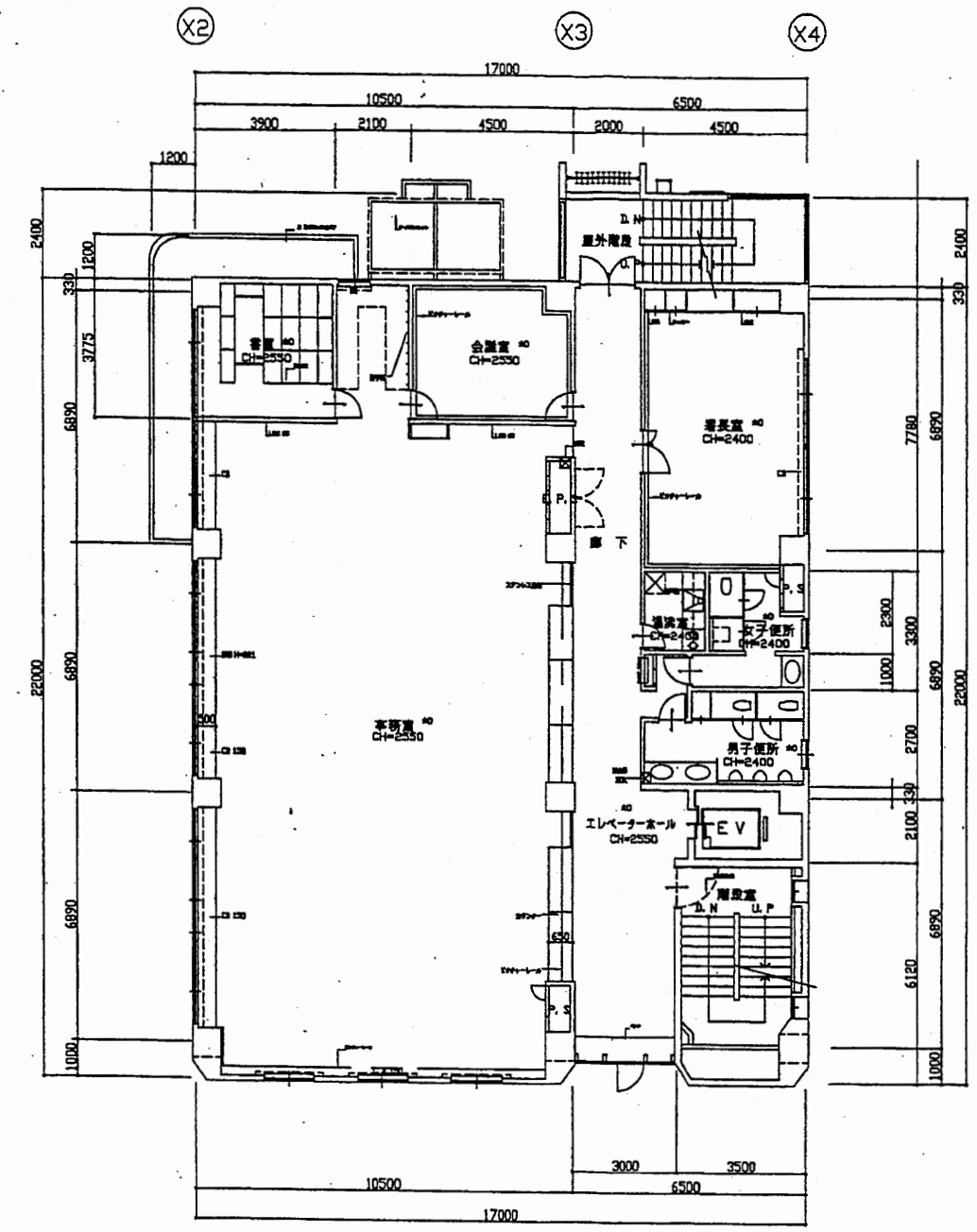
2階平面図 縮尺 1/200

南消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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

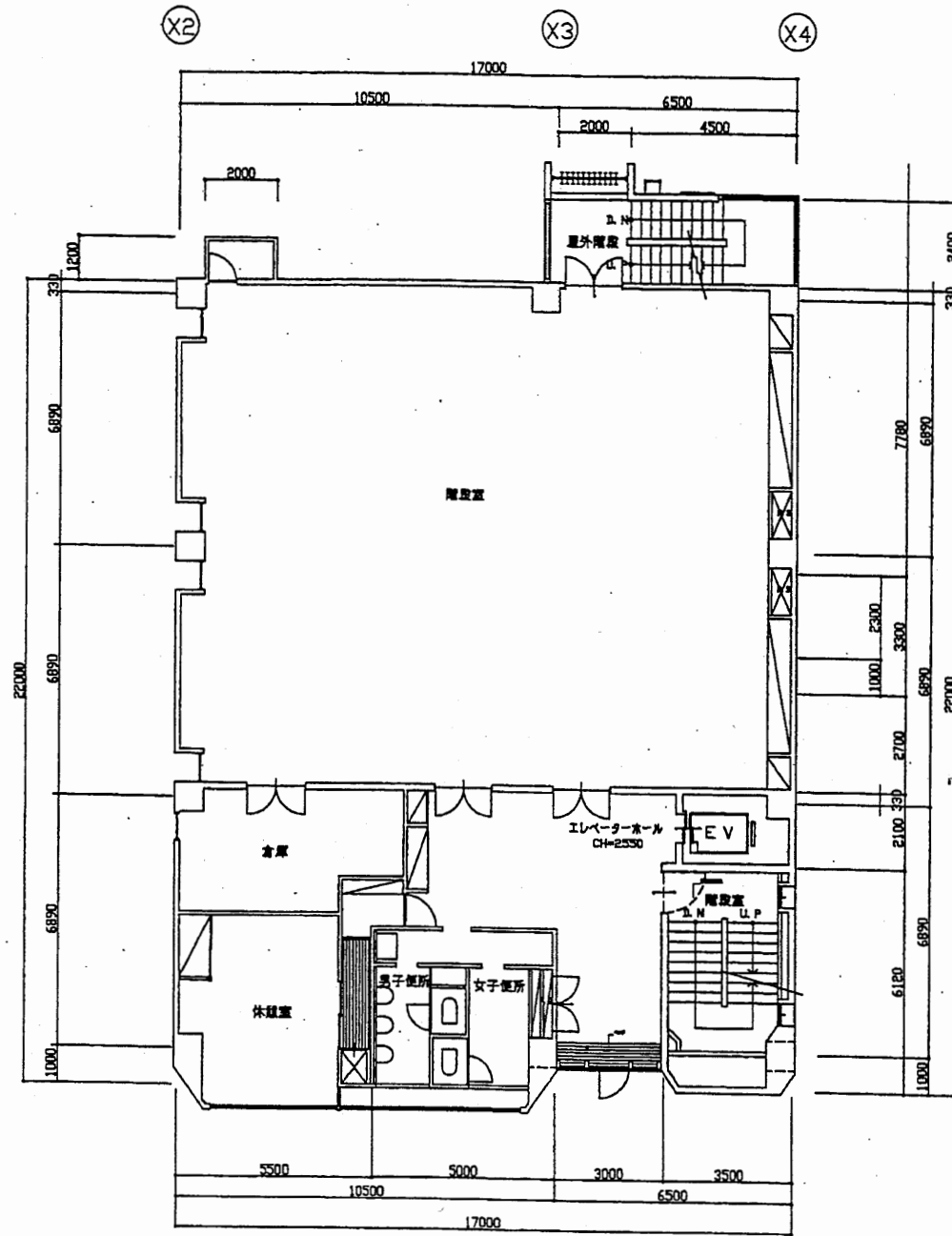


4階平面図 縮尺 1/200

南消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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					

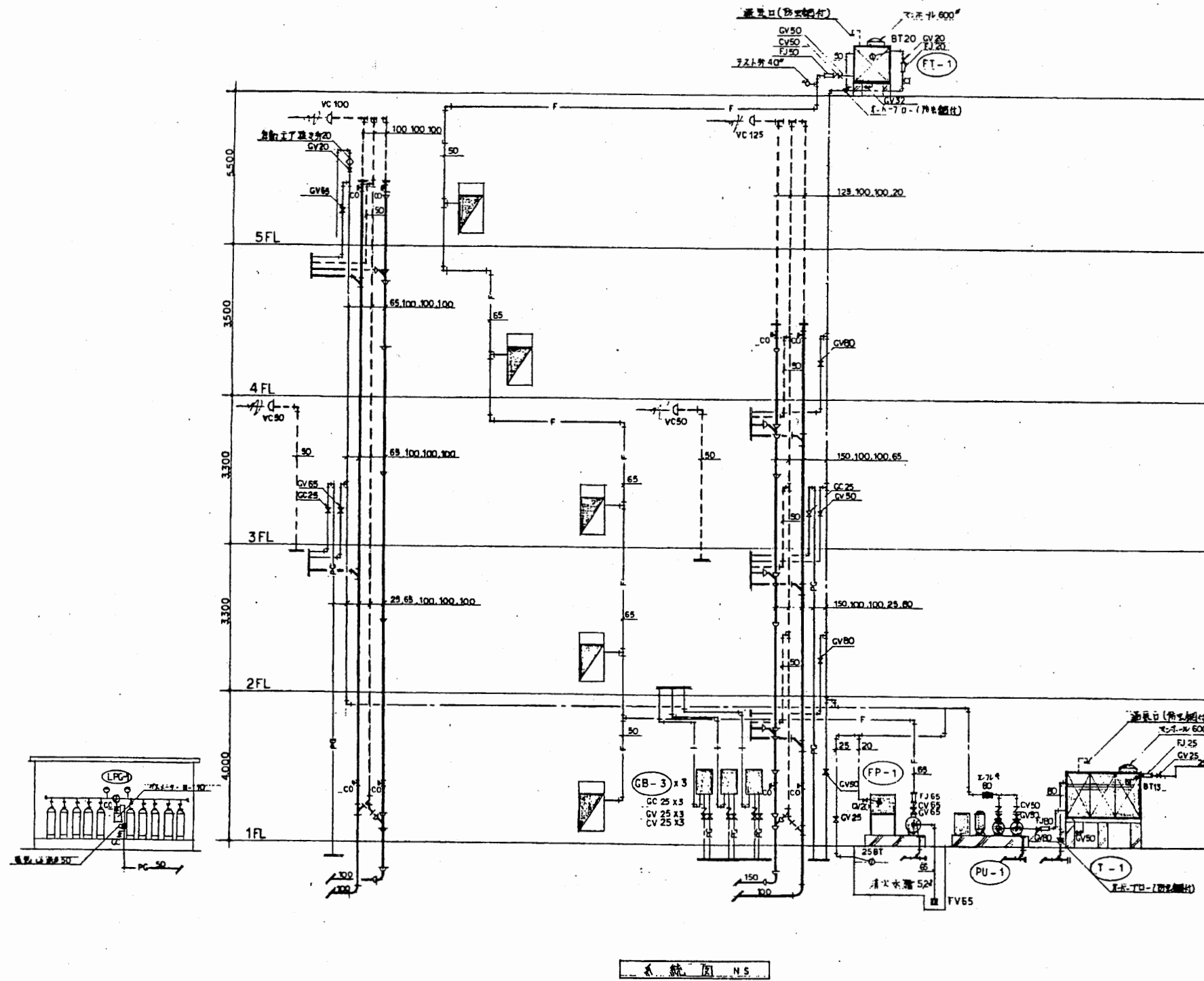




5階平面図 縮尺 1/200

南消防署

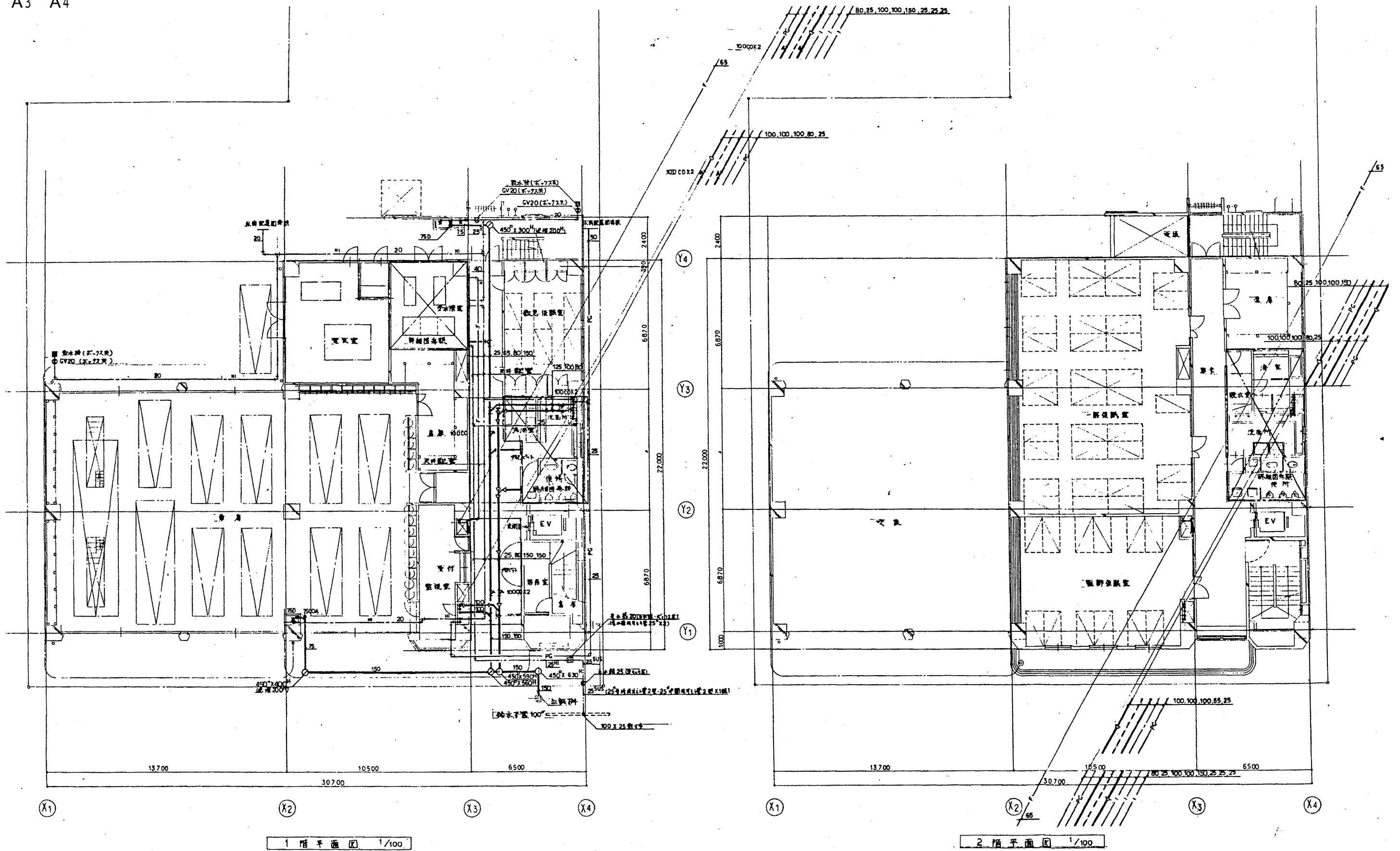
工事名	中央消防署ほか4か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	中2階・2階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



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	33WAK 118
HI	(通括)	HIVP, 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(埋設部)	33WAK 118
HI	(通括)	給水管(流注)用	
HI	(通括)	HIVP, 耐衝撃性硬質塩化ビニル管(埋設部)	33WAK 118
	給湯管	CP, 鋼管	
	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 2437
	屋外排水管	VP, 硬質塩化ビニル管	JIS R 2437
	通気管	GP, 配管用炭素鋼管(目)	JIS 5 3452
PG	弁装置(可動)	GP, 配管用炭素鋼管(目) (耐熱可動弁)	JIS 5 3452
	消火配管	PLS, プラスチック覆被鋼管	
		GP, 配管用炭素鋼管(油)	JIS 5 3452
区	水栓		
区	洗台		
区	逆止弁	GV, 逆止弁	直径100mm 仕様118mm (埋設用は100mm)
	レギュレーター	FJ, 文字レギュレーター	
	ホールドアップ	BT, 様式	
	フラッシュバルブ	COA, 1扉閉鎖型 / COB, 2扉閉鎖型	
	床排水口	TSA, ( ) / TSB, ( )	
	通気金物	VC	
	汚水棚		
	雑排水棚		
	自動止水栓		
	床下配管用止水栓		

南消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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			



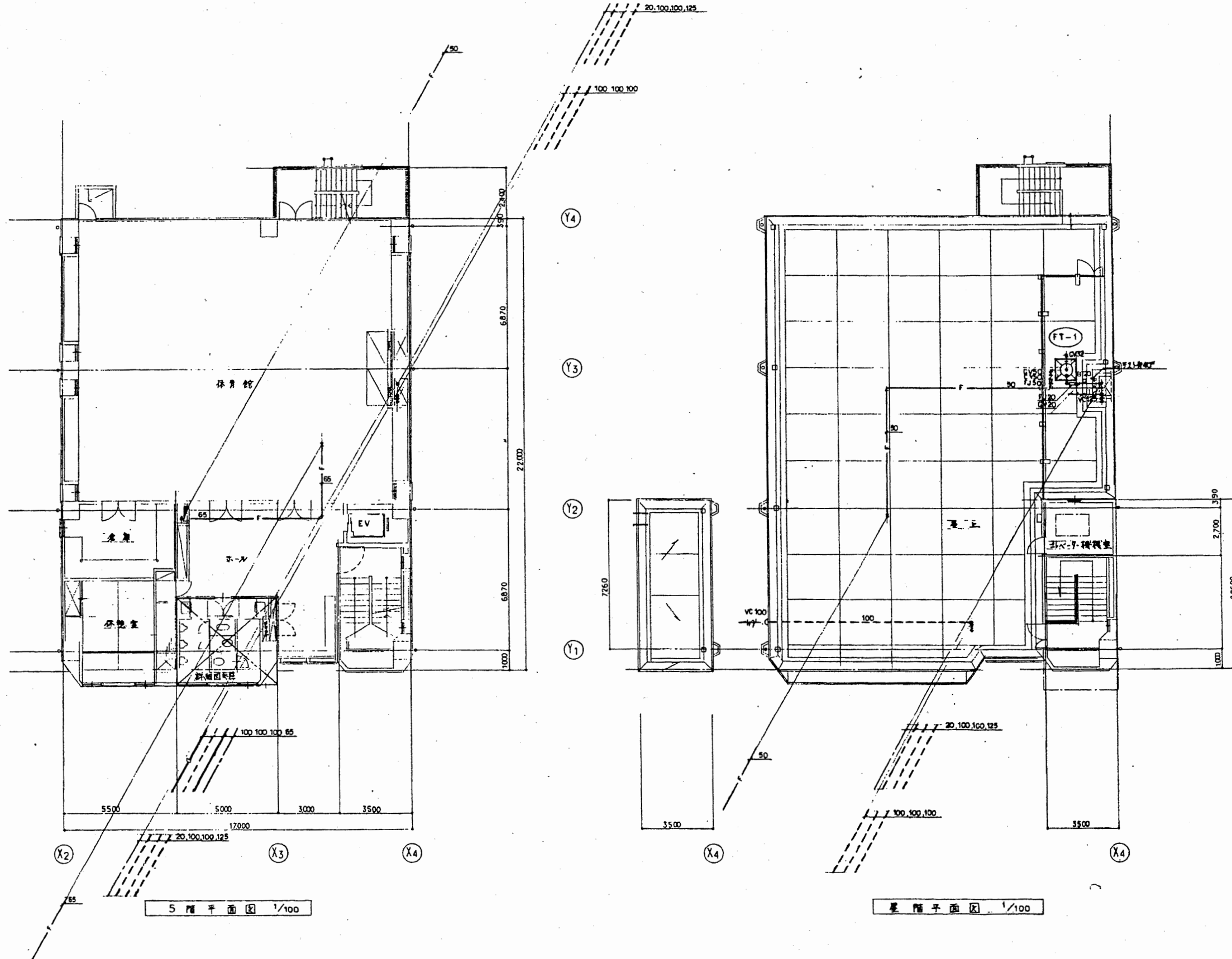
1階平面図 1/100

2階平面図 1/100

南消防署

工事名 中央消防署ほか4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	財政部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年	月	

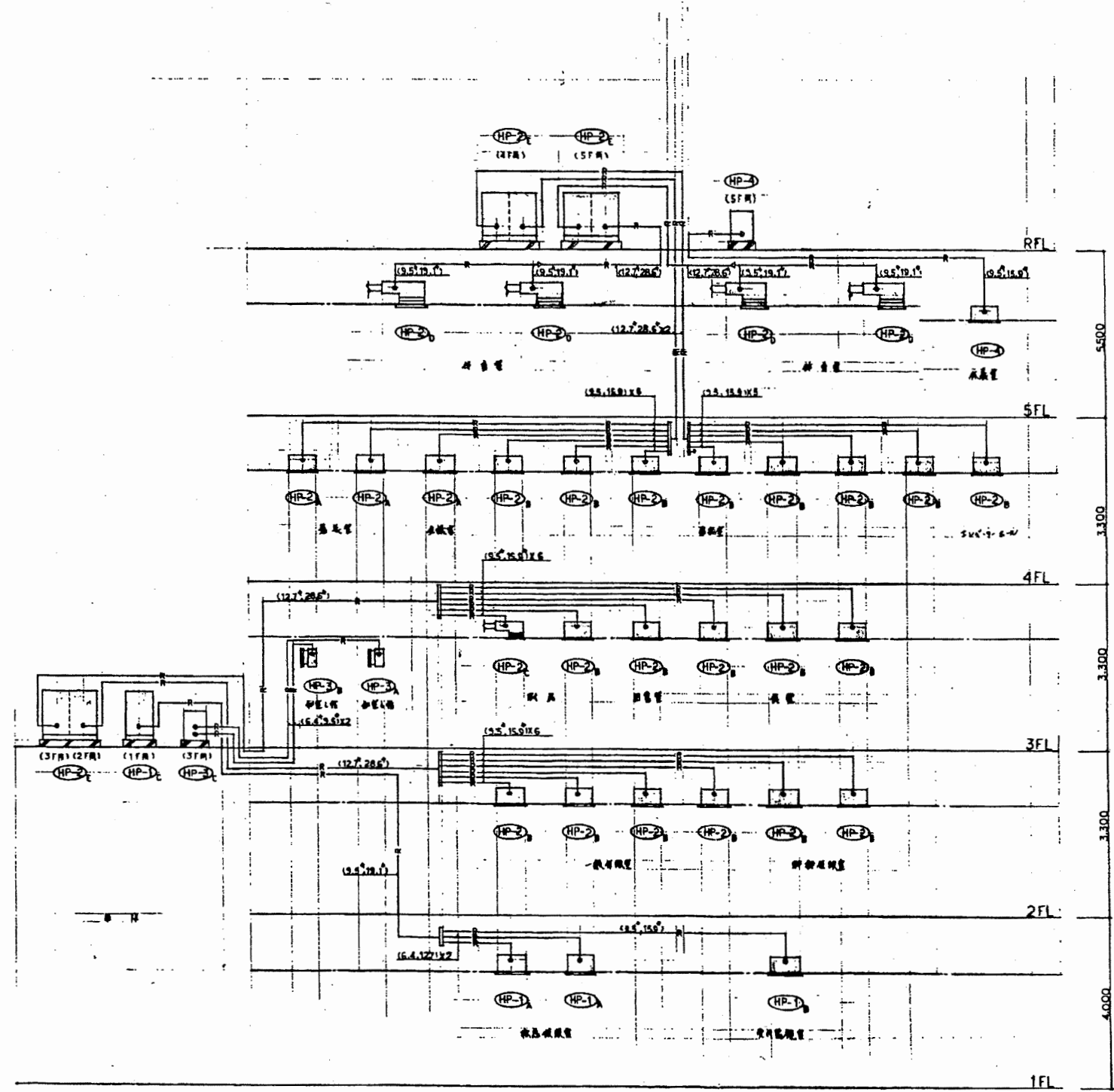




南消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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 保冷格納管	CP 保冷格納管	
	GP 配管用酸素銀口管(曲)	GP 配管用酸素銀口管(曲)	
	スパイラルダクト	SP	
	ローラール被覆	RW	
	ガラスカーボン被覆	BW	
	防凍(防凍)管	J.D. RSD	
	流量調整弁	VD	
	逆流防止弁	IVC	
	止り弁	VC	
	水栓	WC	
	下り分り	DG (調整工事)	

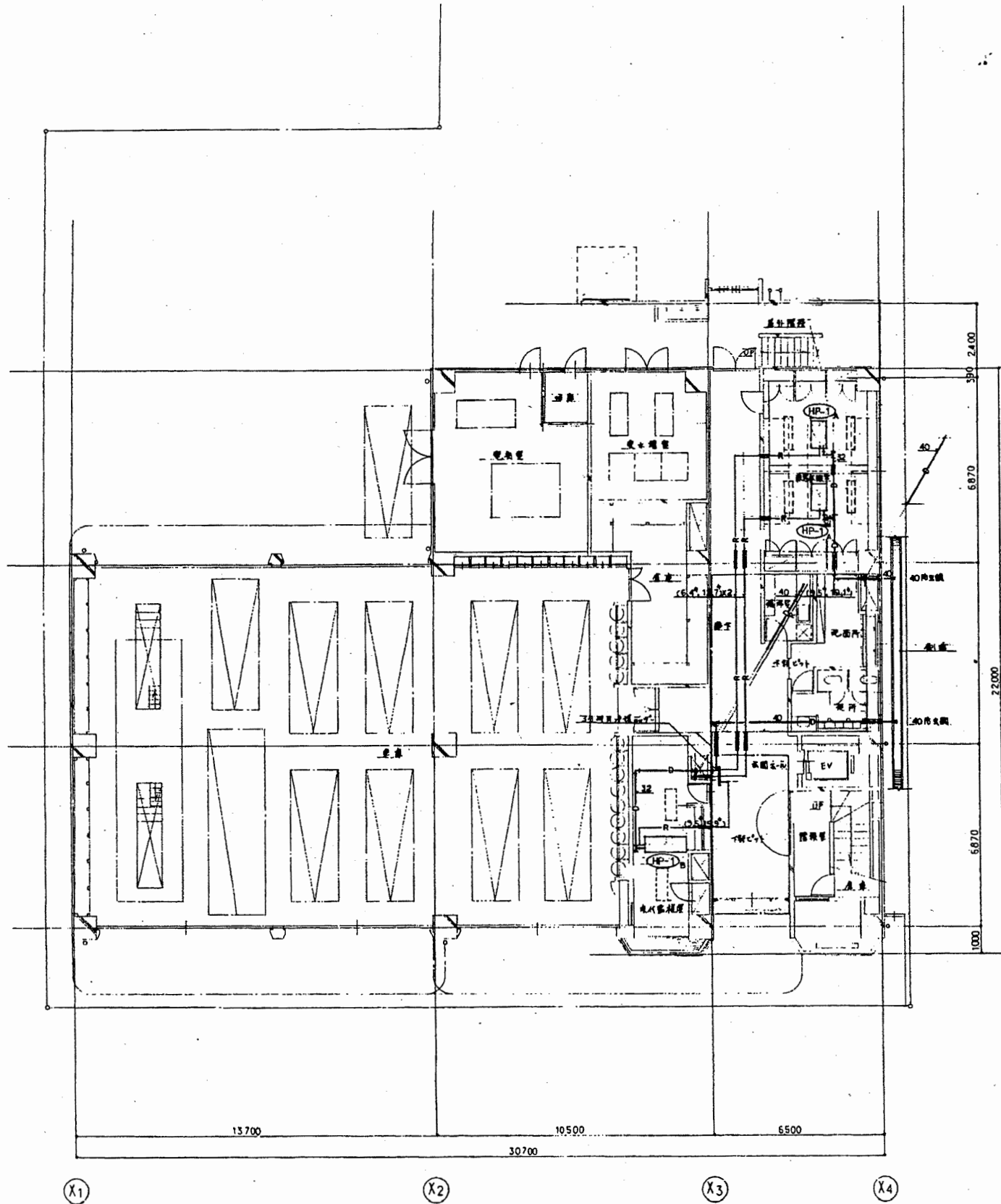


系統図 N5

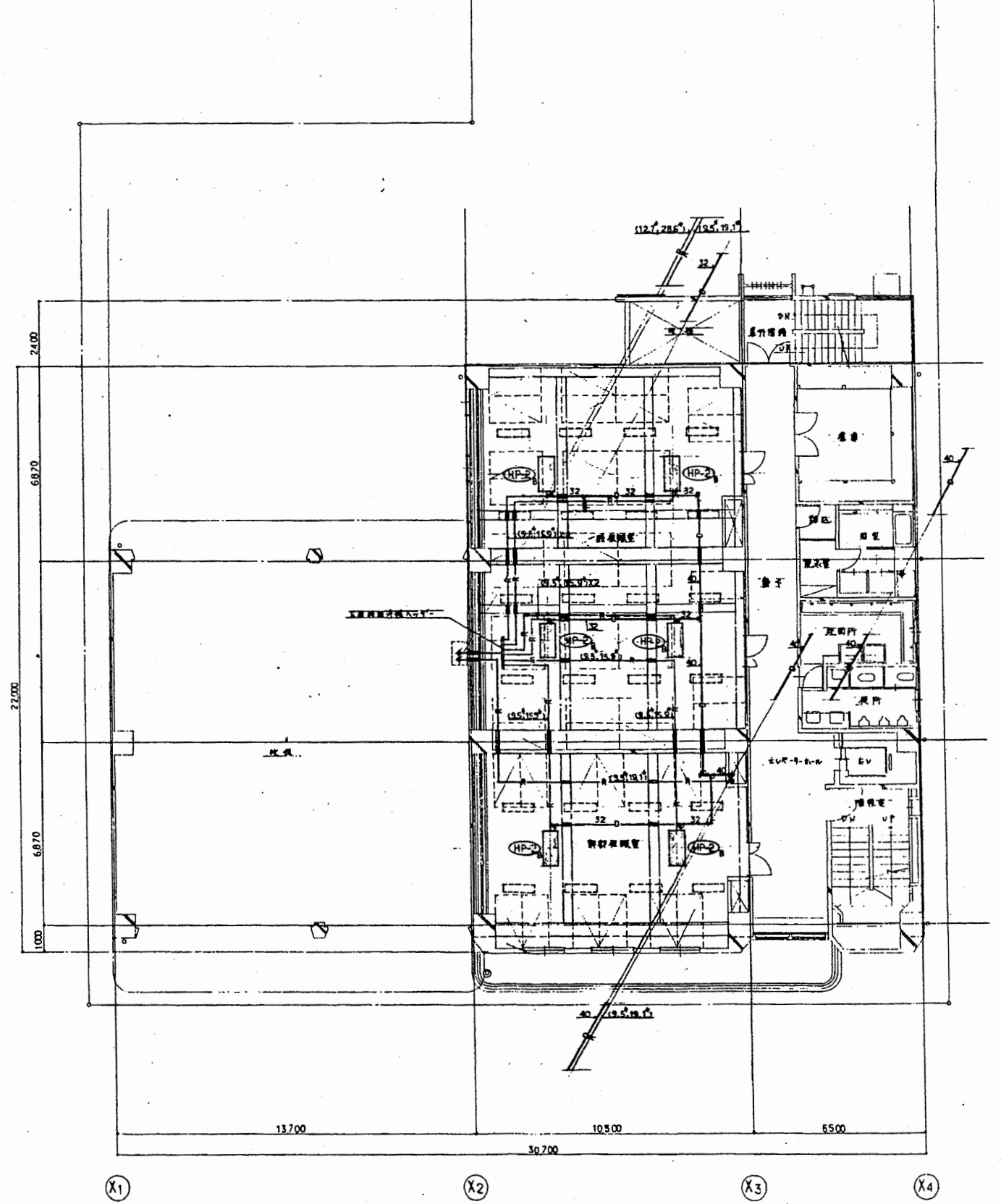
南消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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			





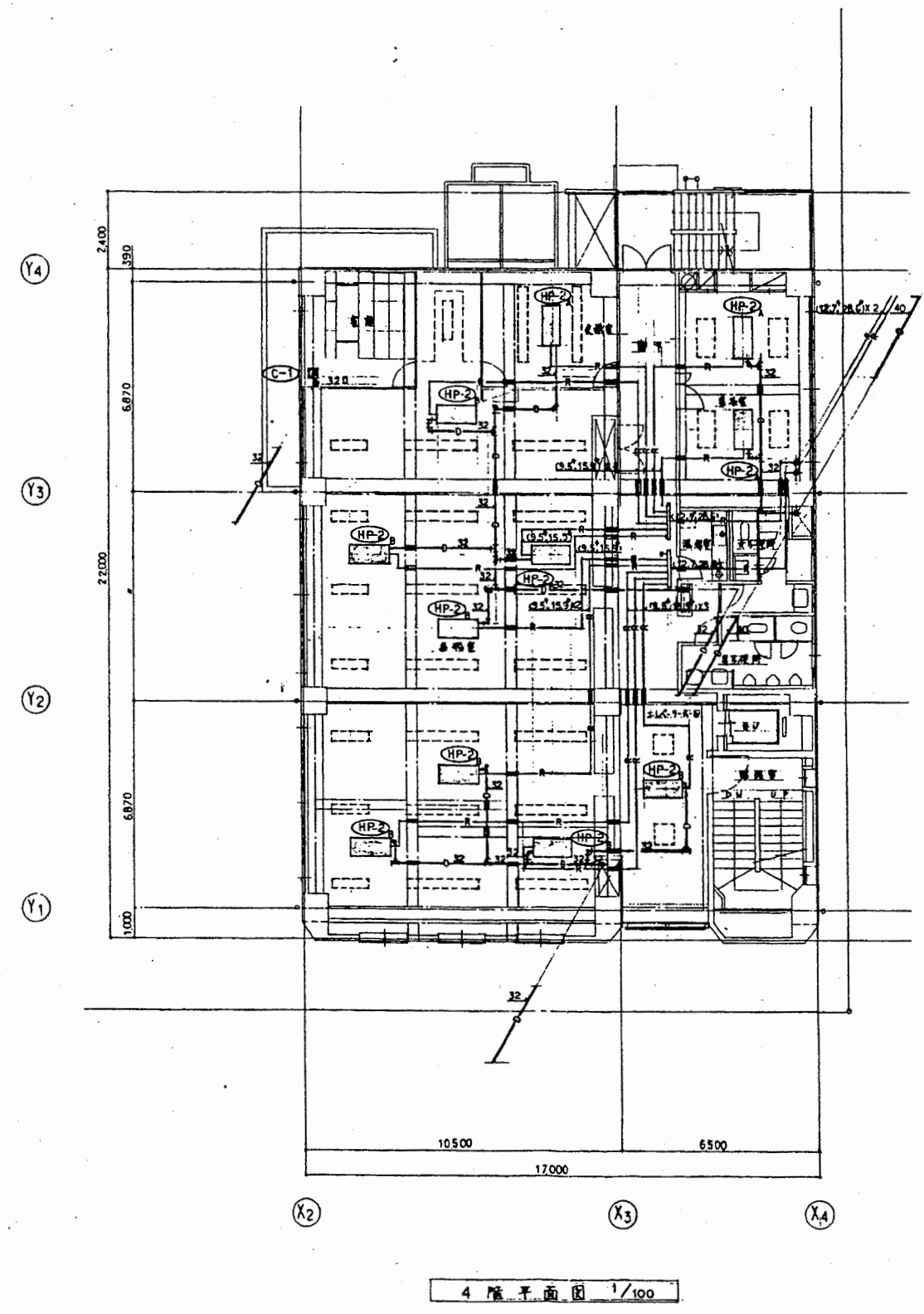
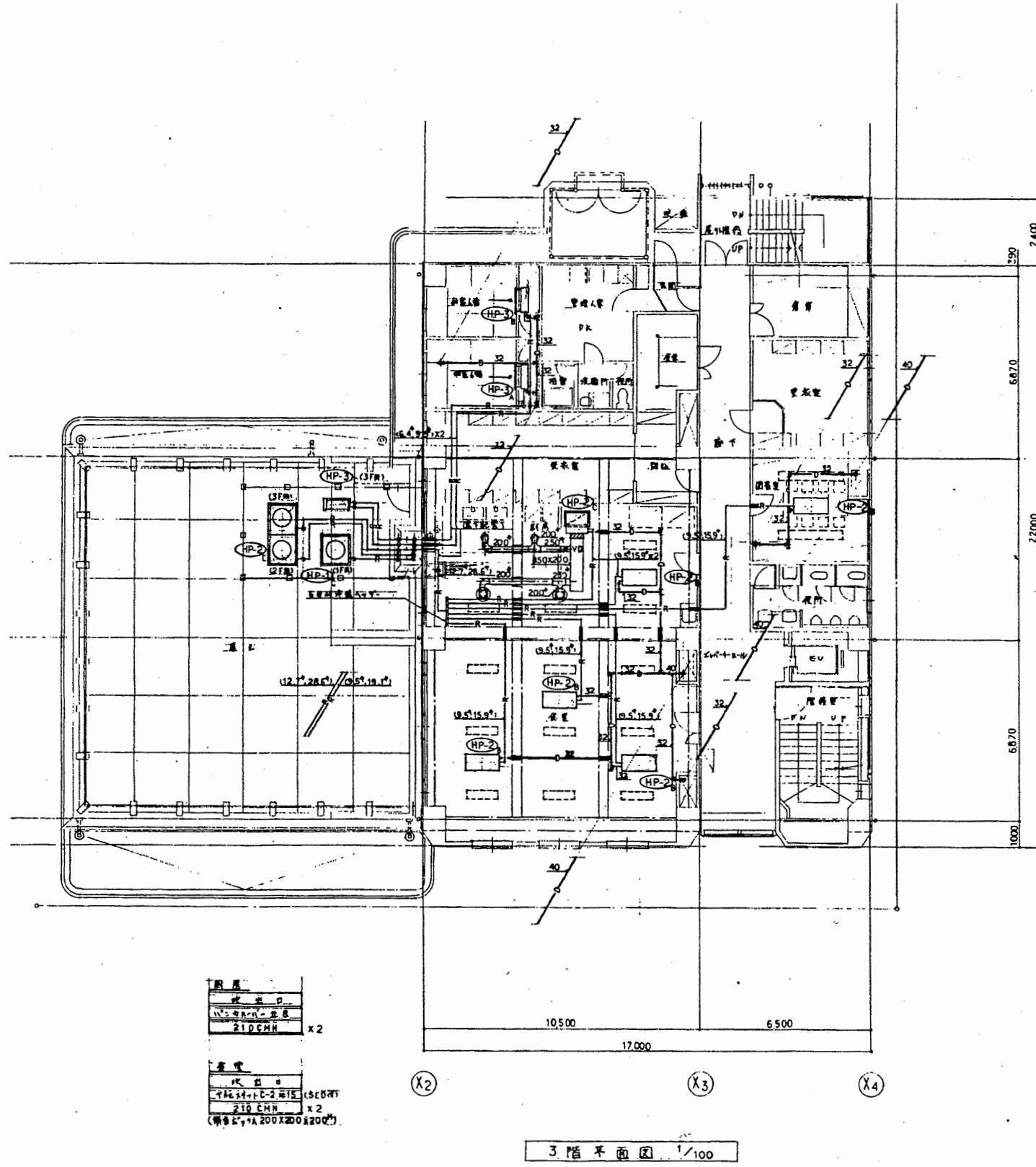
1階平面図 1/100



2階平面図 1/100

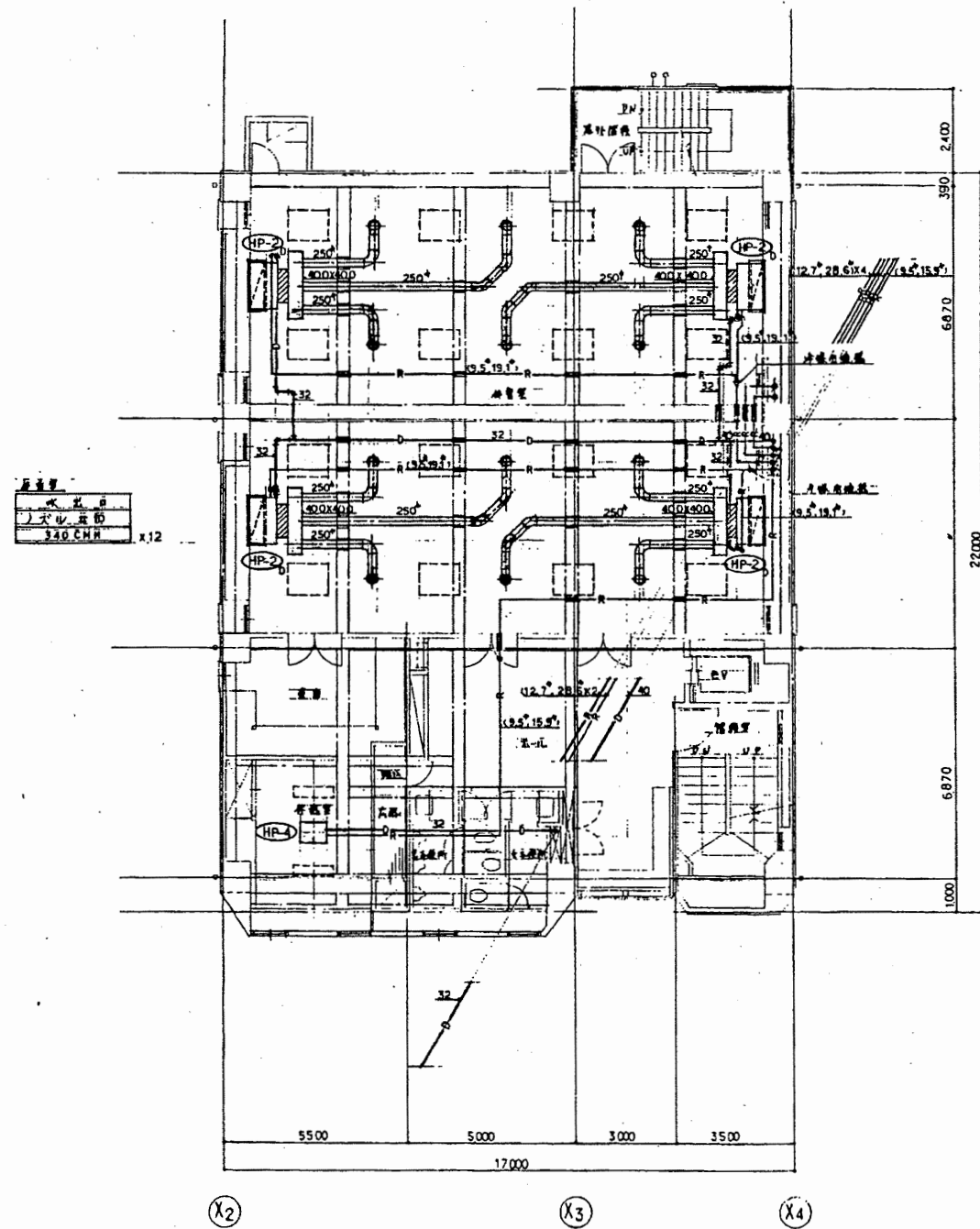
南消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日				

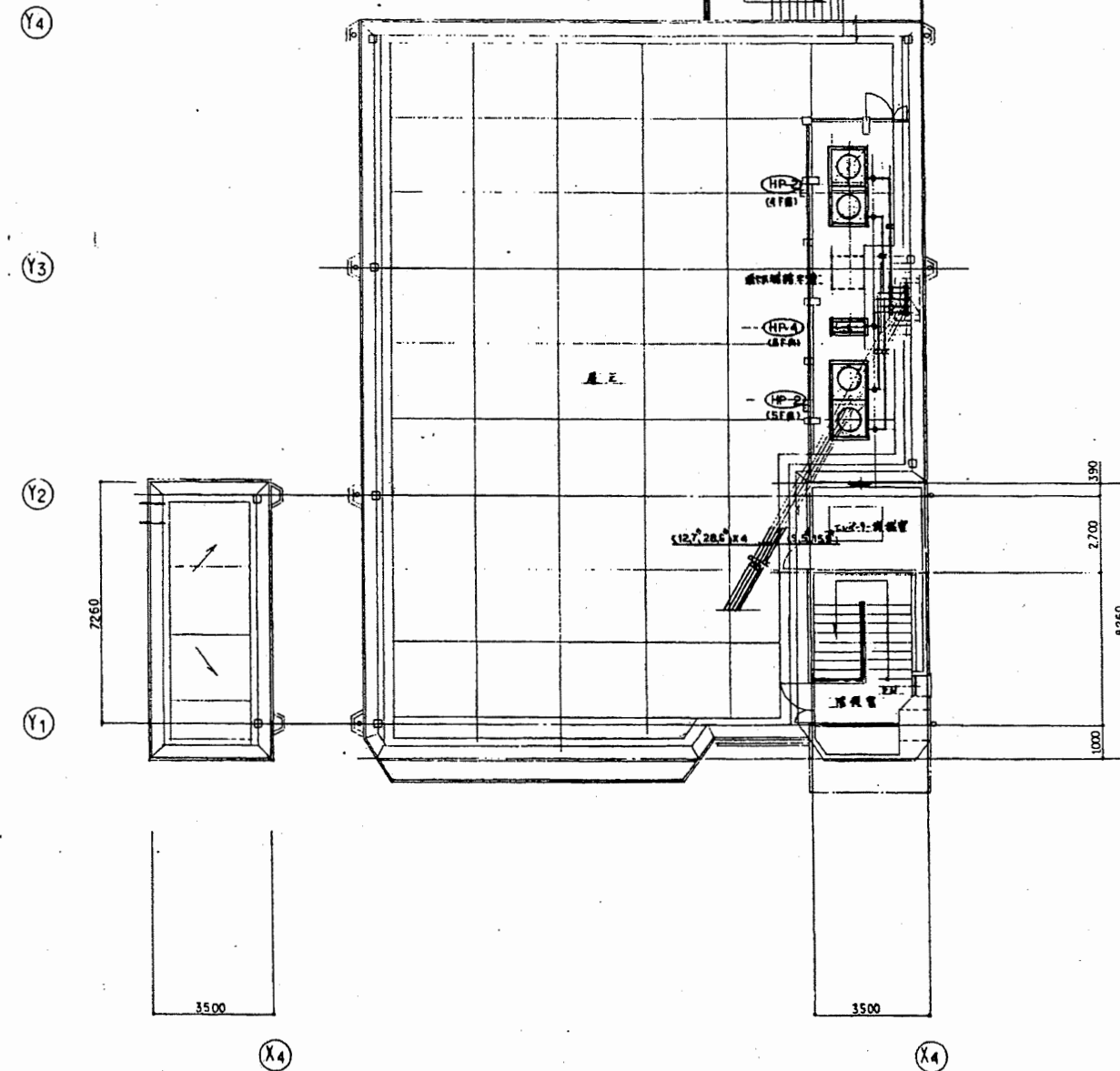


南消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日			



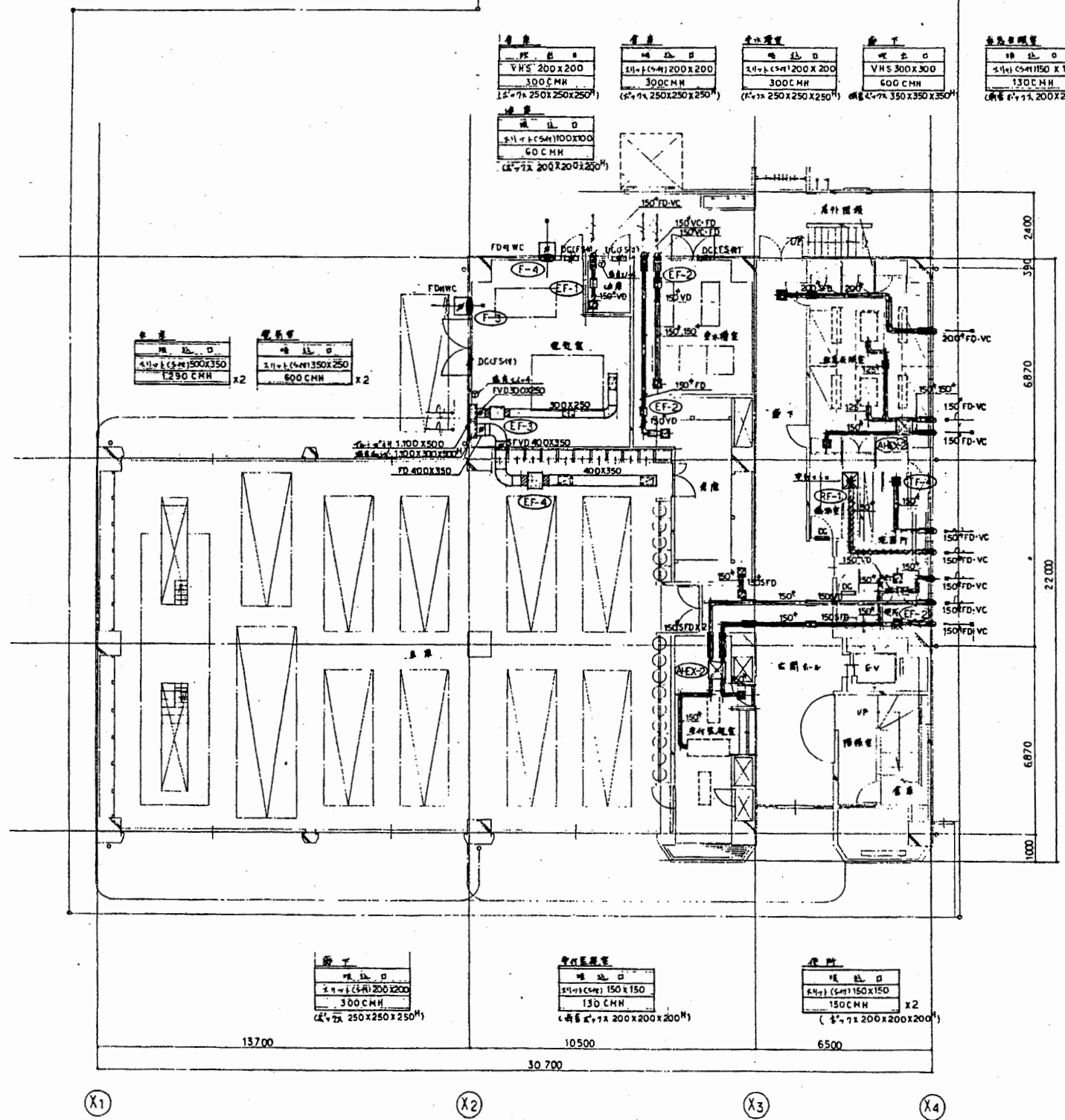
5階平面図 1/100



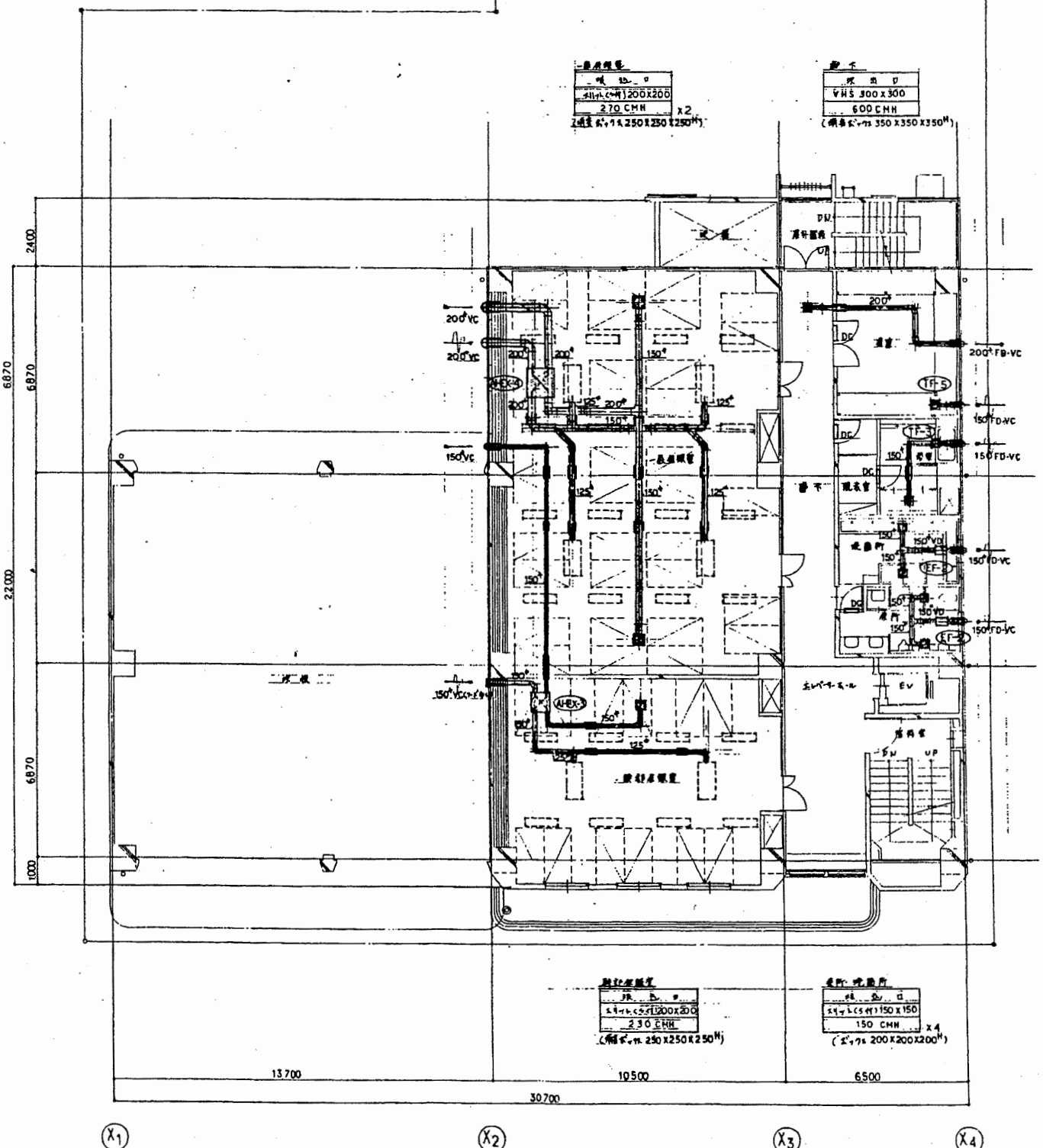
屋階平面図 1/100

南消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	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4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	財政部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日				

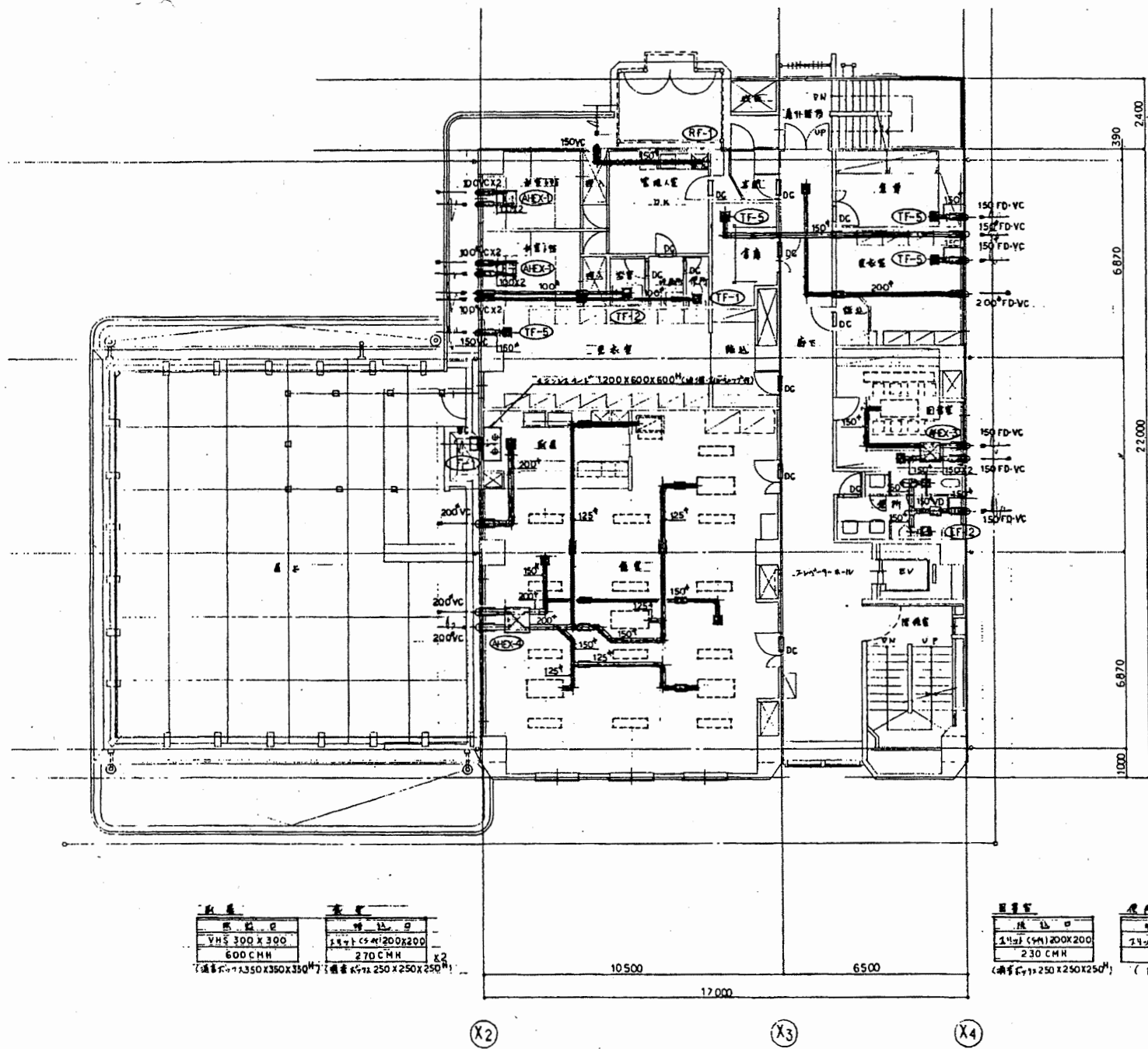
建築設計書 (建築令) 第20条の4
管 径 ..... 5階断面
燃焼器具名 ..... 0.2>0
X線計測機 ..... 1-FK (12,000 Kcal/h)
0.2>0機器 ..... 1.07 Kcal/h
燃焼器具名 ..... V-K&D
..... 40 x 12 x 12 (1.7)
..... 3 x 2 x 1 (0.7)
設計図書 ..... 1000 x 1000 (標準紙 F-1)

建築設計書 (建築令) 第20条の4
管 径 ..... 5階断面 DC
燃焼器具名 ..... 0.2>0
X線計測機 ..... 1-FK (12,000 Kcal/h)
0.2>0機器 ..... 0.3 Kcal/h
燃焼器具名 ..... V-K&D
..... 40 x 12 x 12 (1.7)
..... 3 x 2 x 1 (0.7)
設計図書 ..... 600 x 900 (標準紙 F-1)

燃焼器具名
VHS 300 X 300
600 CMH
(標準紙: 1200 X 350 X 350 M)

燃焼器具名
VHS 300 X 300
230 CMH
(標準紙: 1200 X 250 X 250 M)

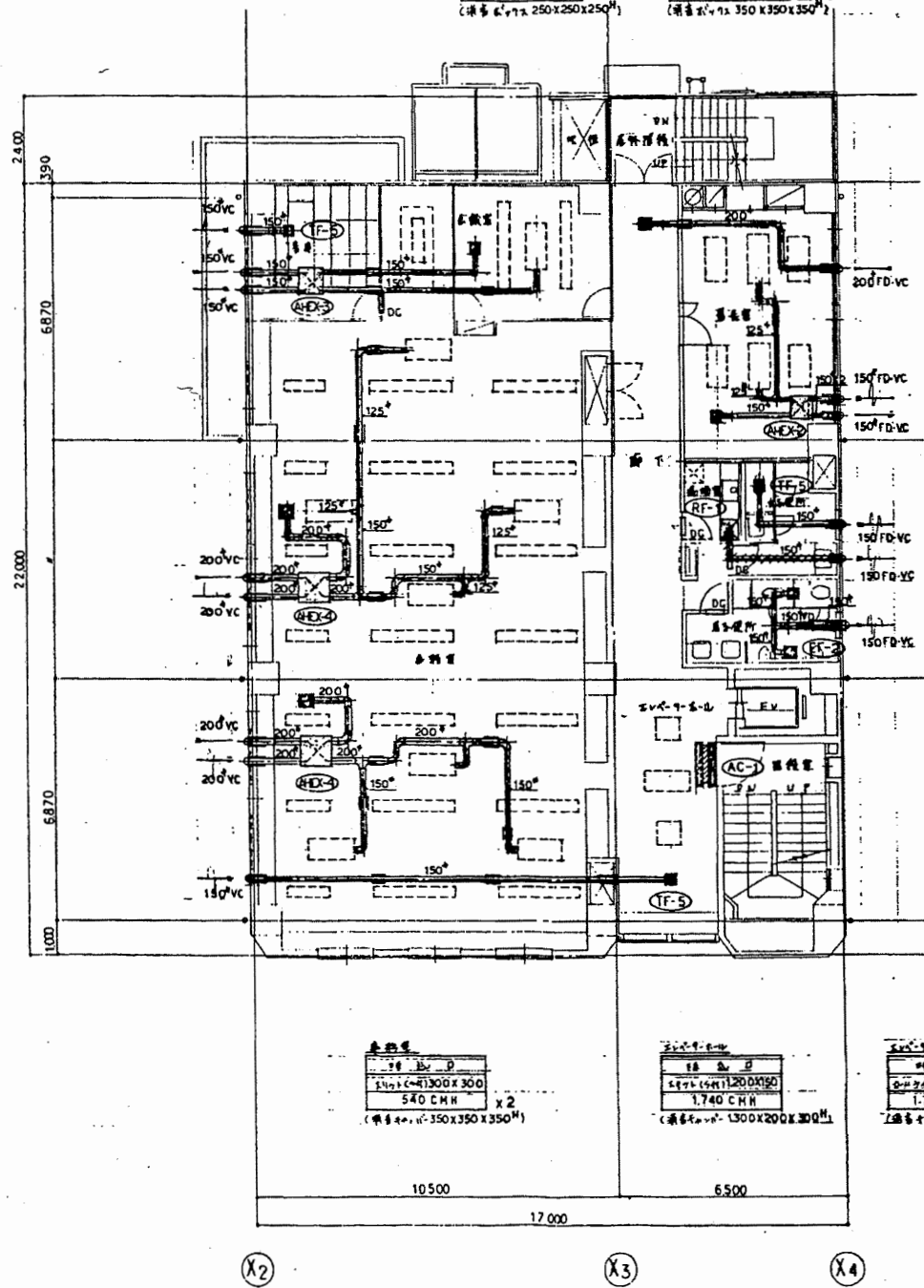
燃焼器具名
VHS 300 X 300
600 CMH
(標準紙: 1200 X 350 X 350 M)



燃焼器具名	燃焼器具名
VHS 300 X 300	1.4 x 1.4 (CM) 200 X 200
600 CMH	270 CMH
(標準紙: 1200 X 350 X 350 M)	(標準紙: 1200 X 250 X 250 M) x 2

燃焼器具名	燃焼器具名
1.4 x 1.4 (CM) 200 X 200	1.4 x 1.4 (CM) 150 X 150
230 CMH	150 CMH
(標準紙: 1200 X 250 X 250 M)	(標準紙: 1200 X 200 X 200 M) x 2

3階平面図 1/100



燃焼器具名
1.4 x 1.4 (CM) 150 X 150
130 CMH
(標準紙: 1200 X 200 X 200 M)

燃焼器具名
1.4 x 1.4 (CM) 150 X 150
130 CMH
(標準紙: 1200 X 200 X 200 M) x 2

燃焼器具名
VHS 300 X 300
540 CMH
(標準紙: 1200 X 350 X 350 M) x 2

燃焼器具名
VHS 300 X 300
1740 CMH
(標準紙: 1200 X 350 X 350 M)

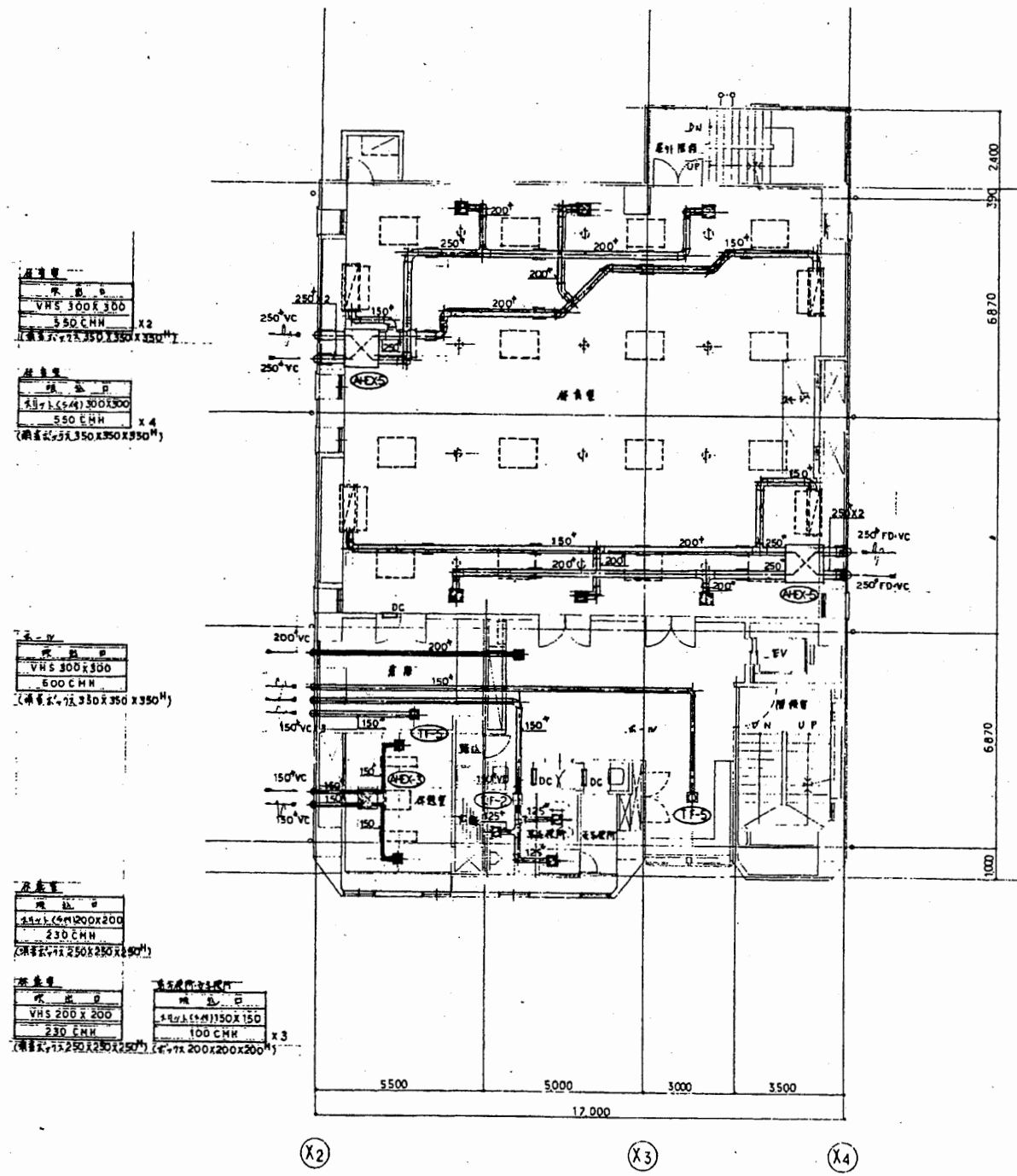
燃焼器具名
VHS 300 X 300
1740 CMH
(標準紙: 1200 X 350 X 350 M)

4階平面図 1/100

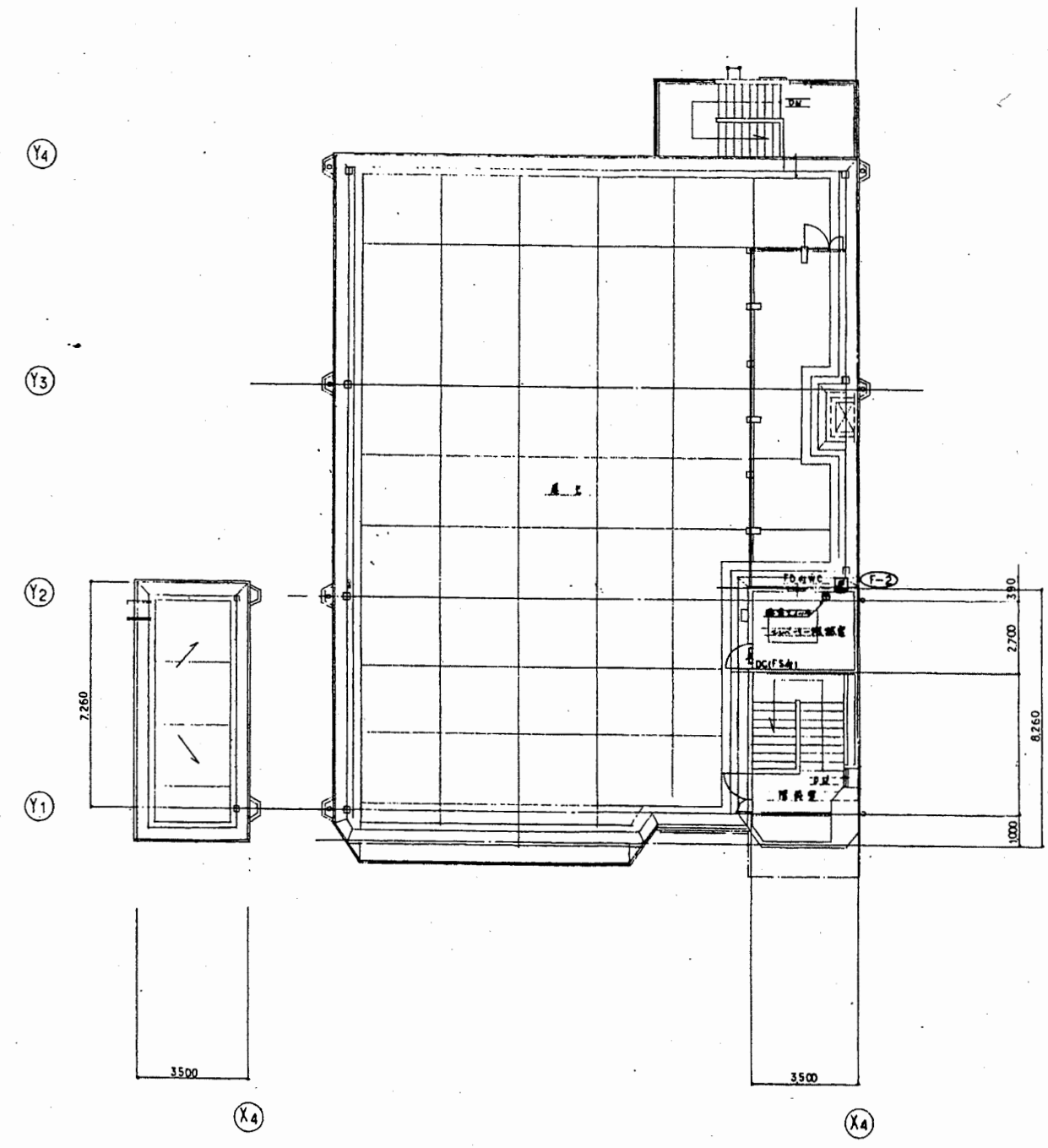
南消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	





5階平面図 1/100



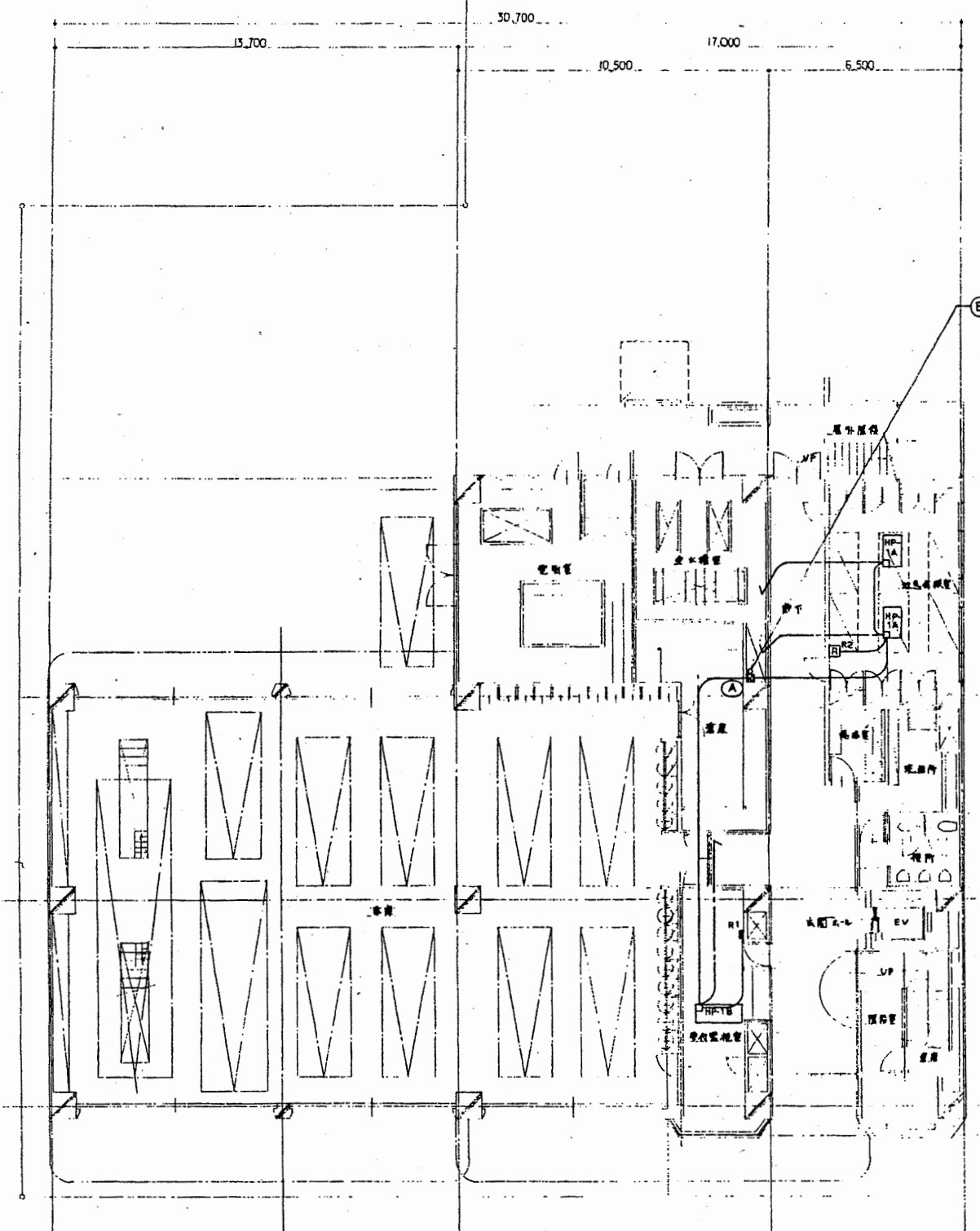
5階平面図 1/100

南消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日		

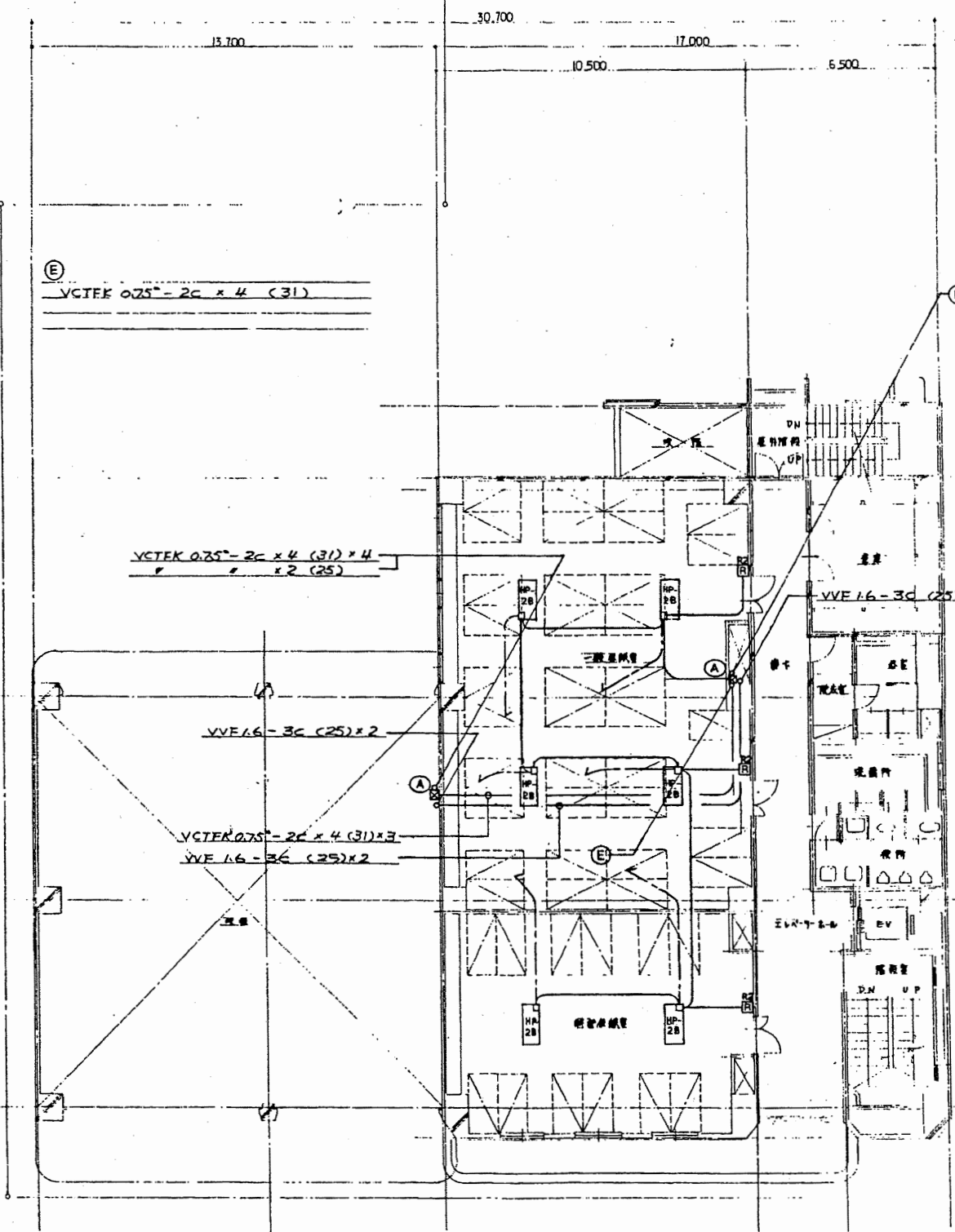


A3 A4 (X2) (X3) (X4)



1階平面図 1/100

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



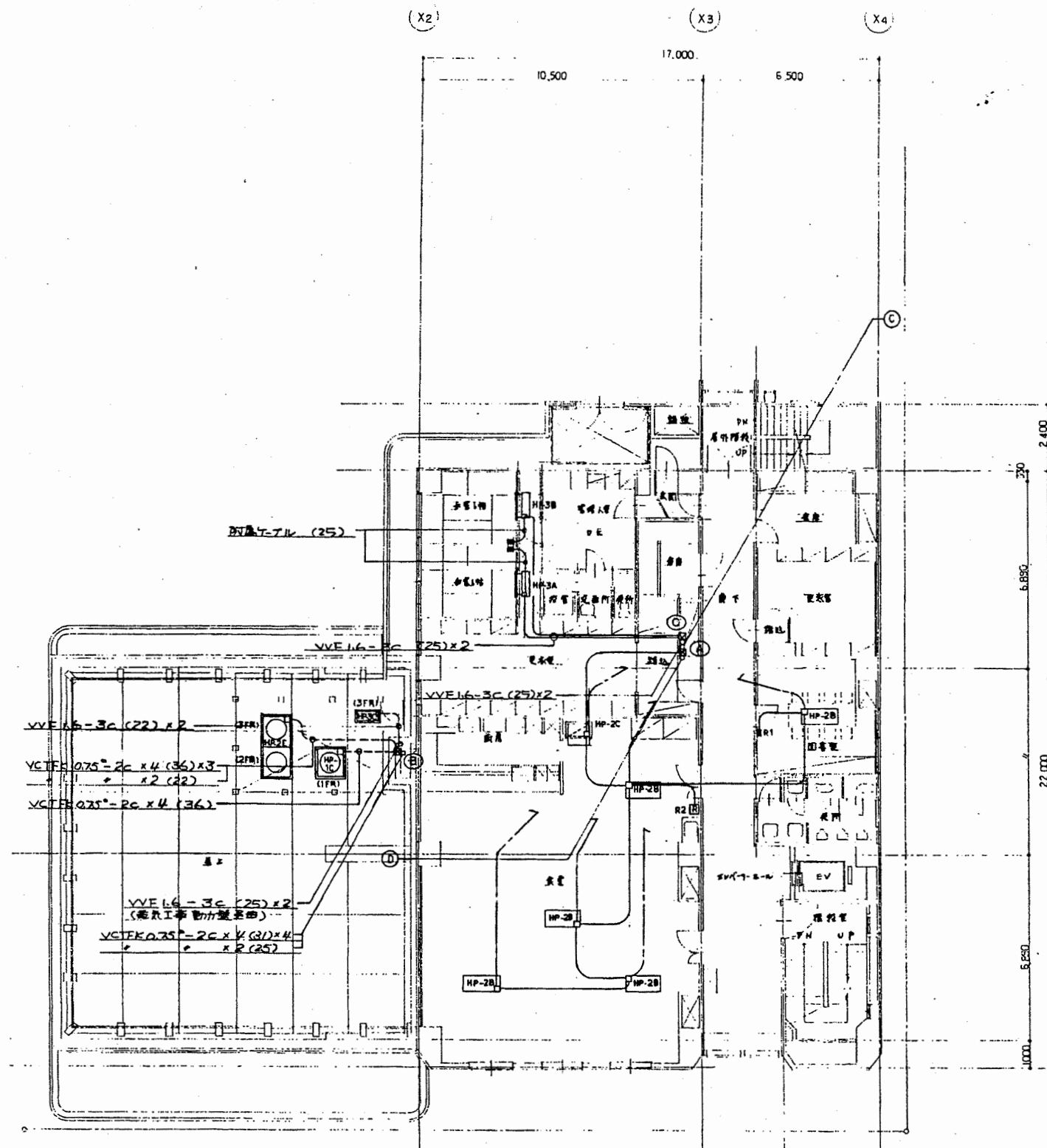
2階平面図 1/100

3注)

- 廊下を各フロアに下段の通りとする
- ▽ VCTEK 0.25-2C (19) ... 室内機用送り、兼出外機用 (C.P.) ... 室内、外機用 (P.00x2台)
- グル-ジョ-リコンスィッチ
- リモコンスィッチ (室内機用)
- 兼出外機 (業務用-1台、兼出外機用 (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

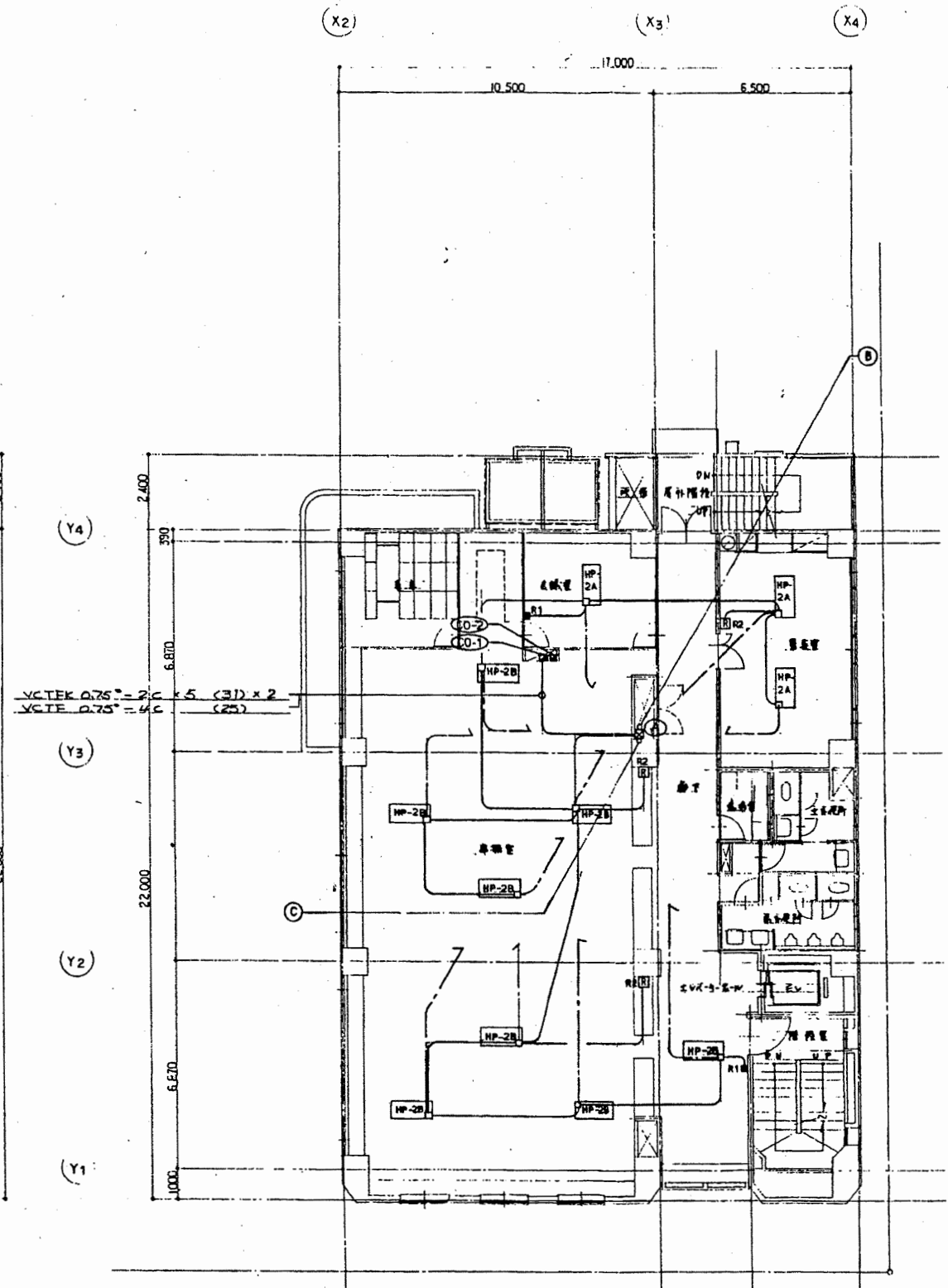
工事名	中央消防署ほか4か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日			



3階平面図 1/100

① VCTEK 0.75<sup>°</sup> - 2C x 3 (31) x 2 3F室内機  
 x 5 (31) 兼中継装置

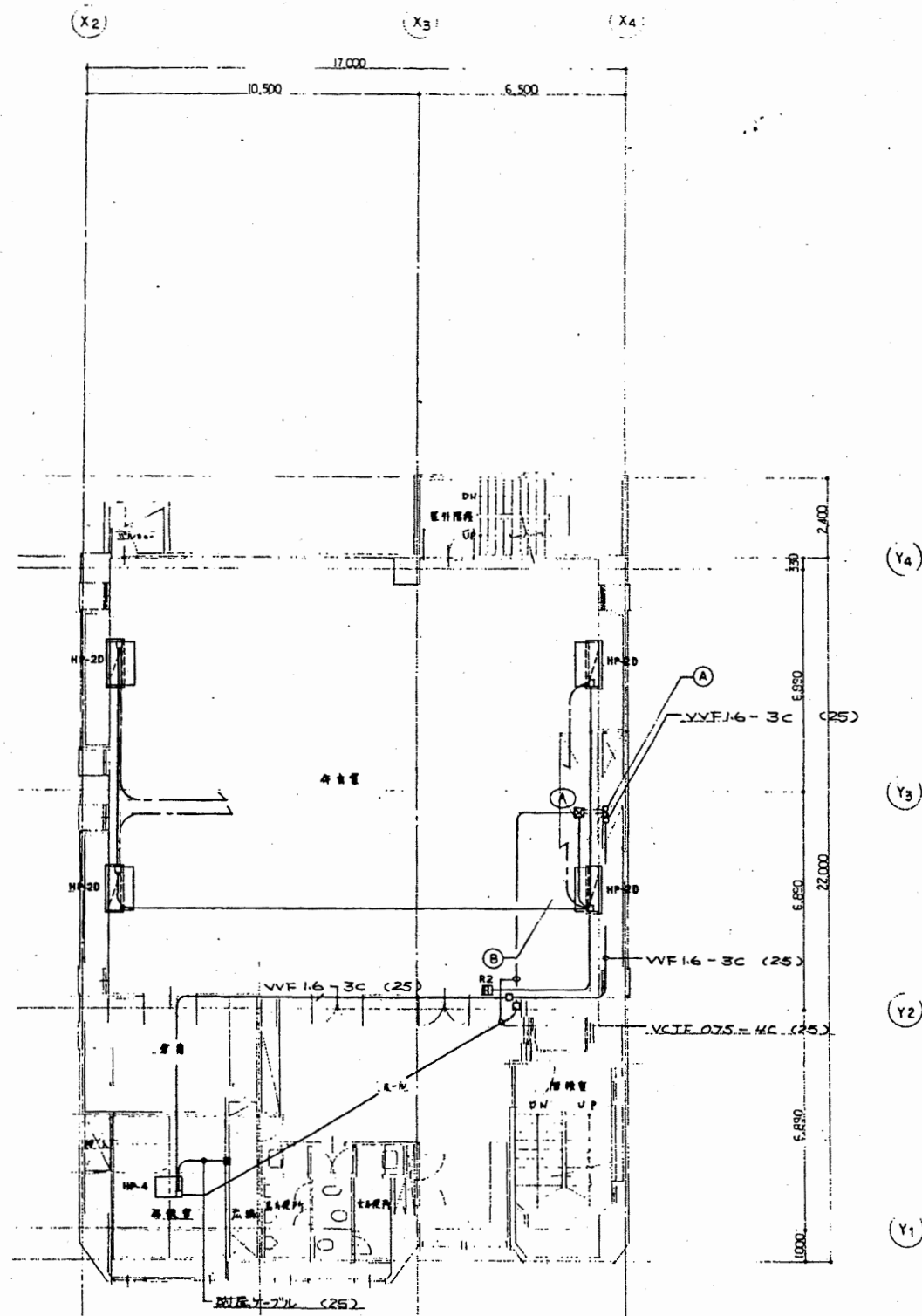
② VCTEK 0.75<sup>°</sup> - 2C x 3 (31) x 2 兼中継装置



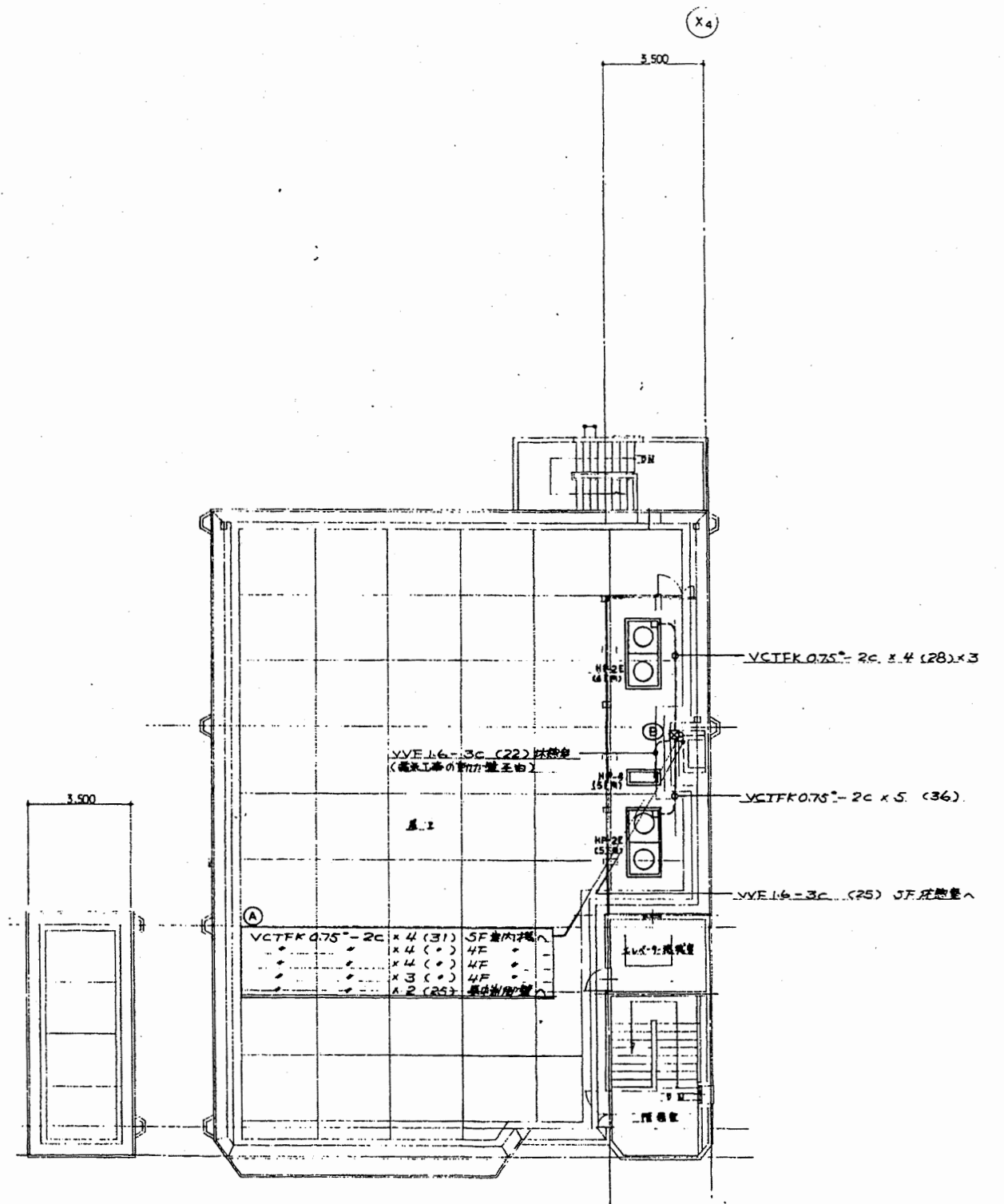
4階平面図 1/100

南消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日			



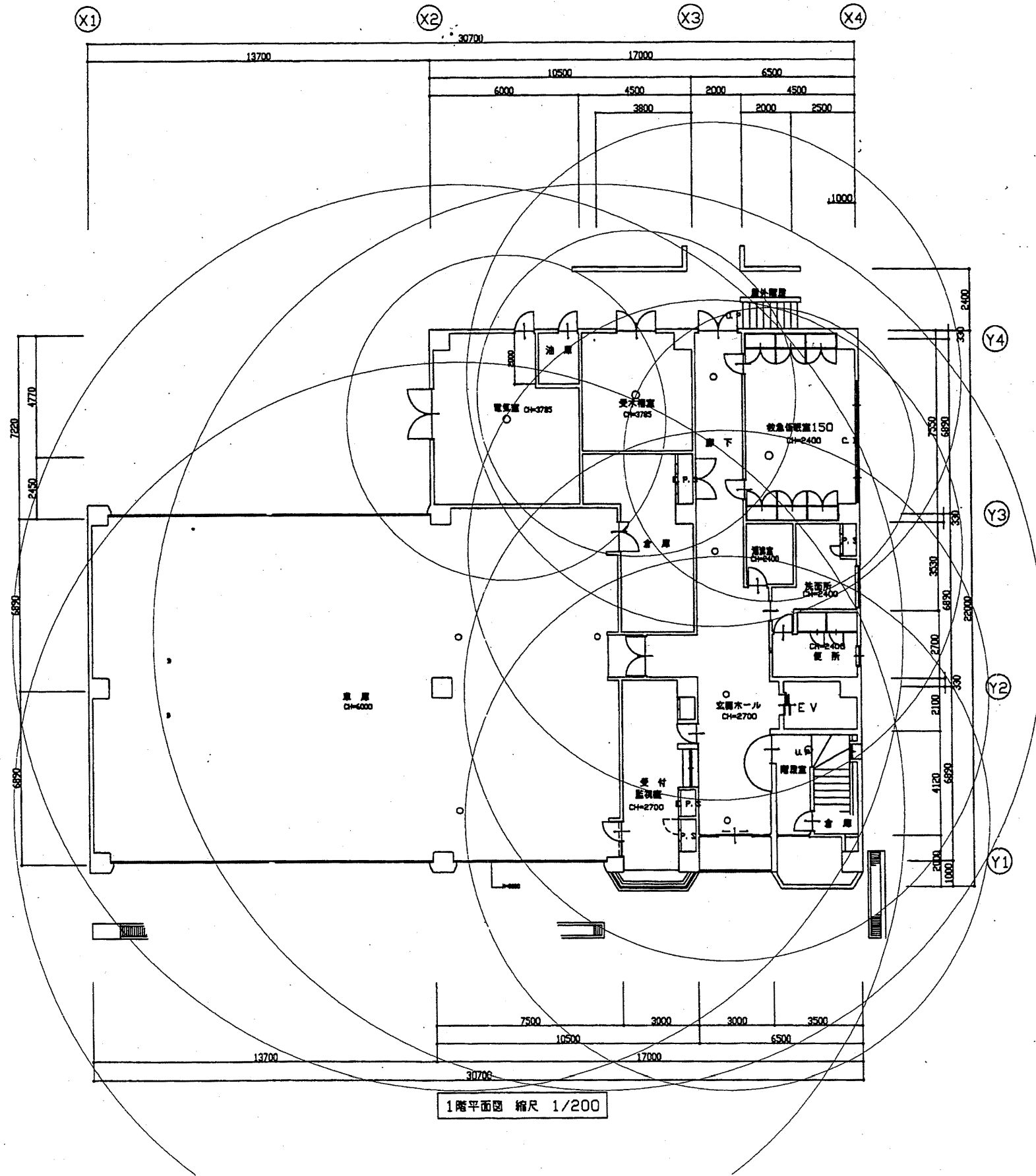
5階平面図 1/100



6階平面図 1/100

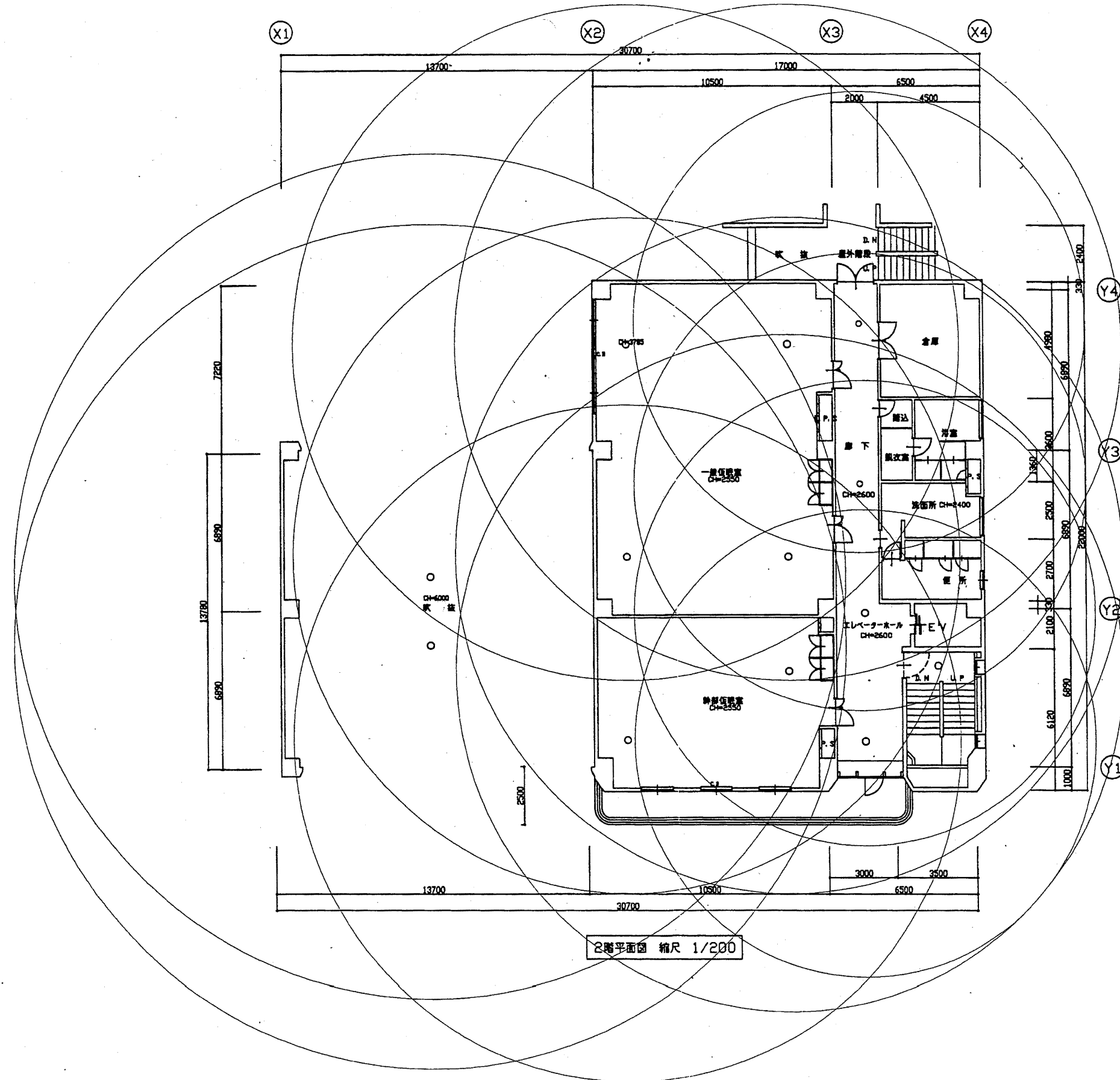
南消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日			



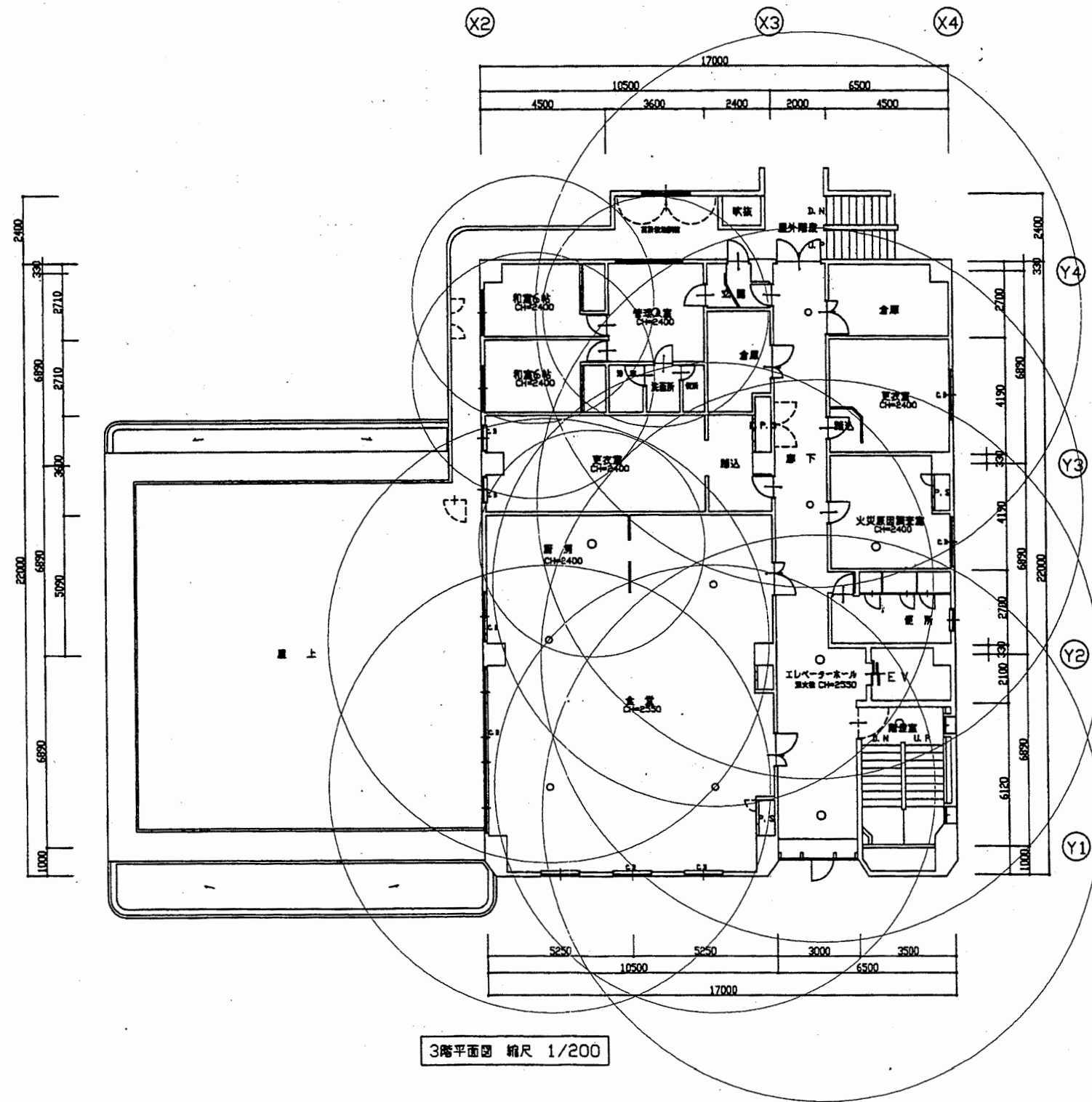
南消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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

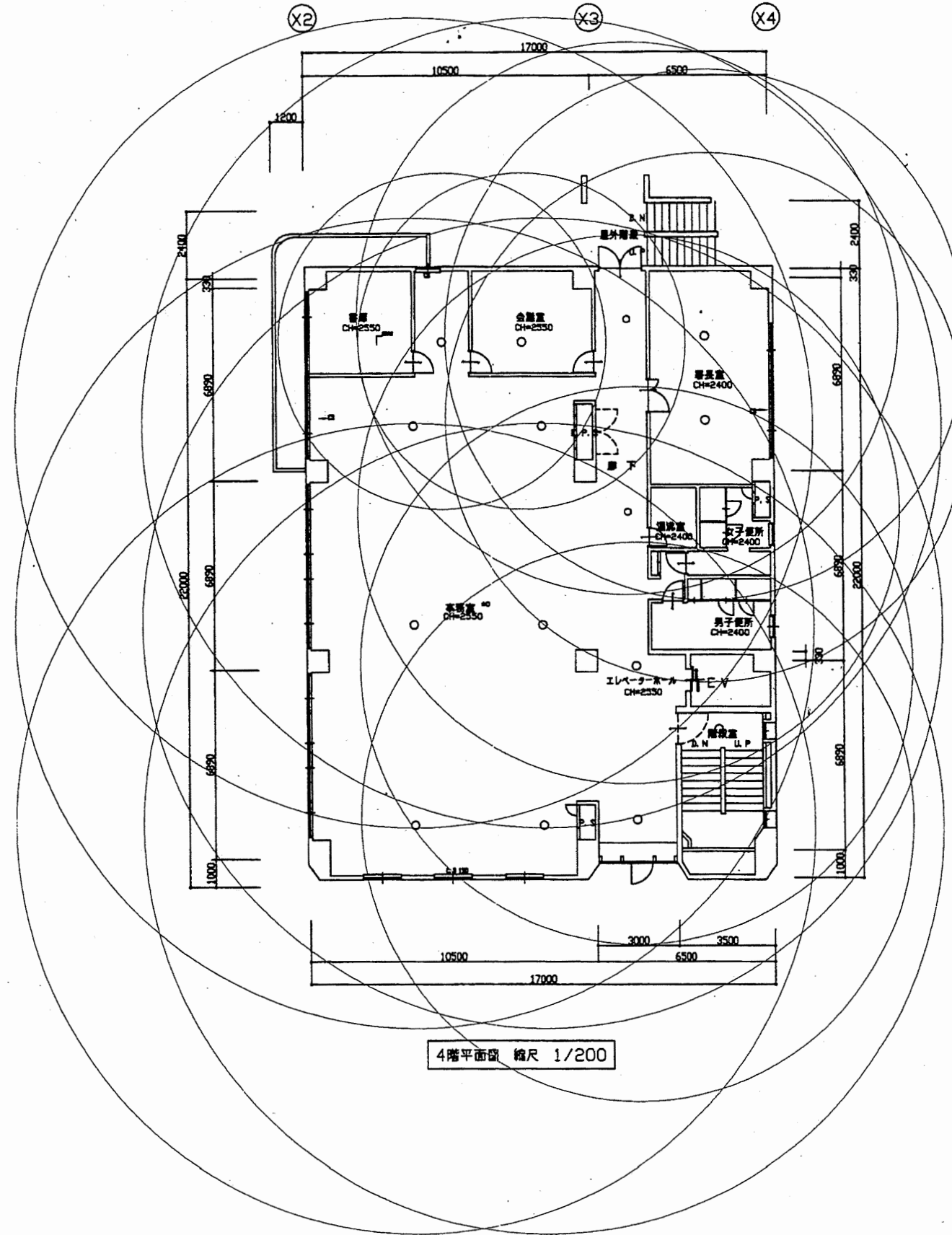
工事名	中央消防署ほか4か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	南消防署2階非常照明	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



南消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 FM推進課
図面名称	南消防署3階非常照明	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					

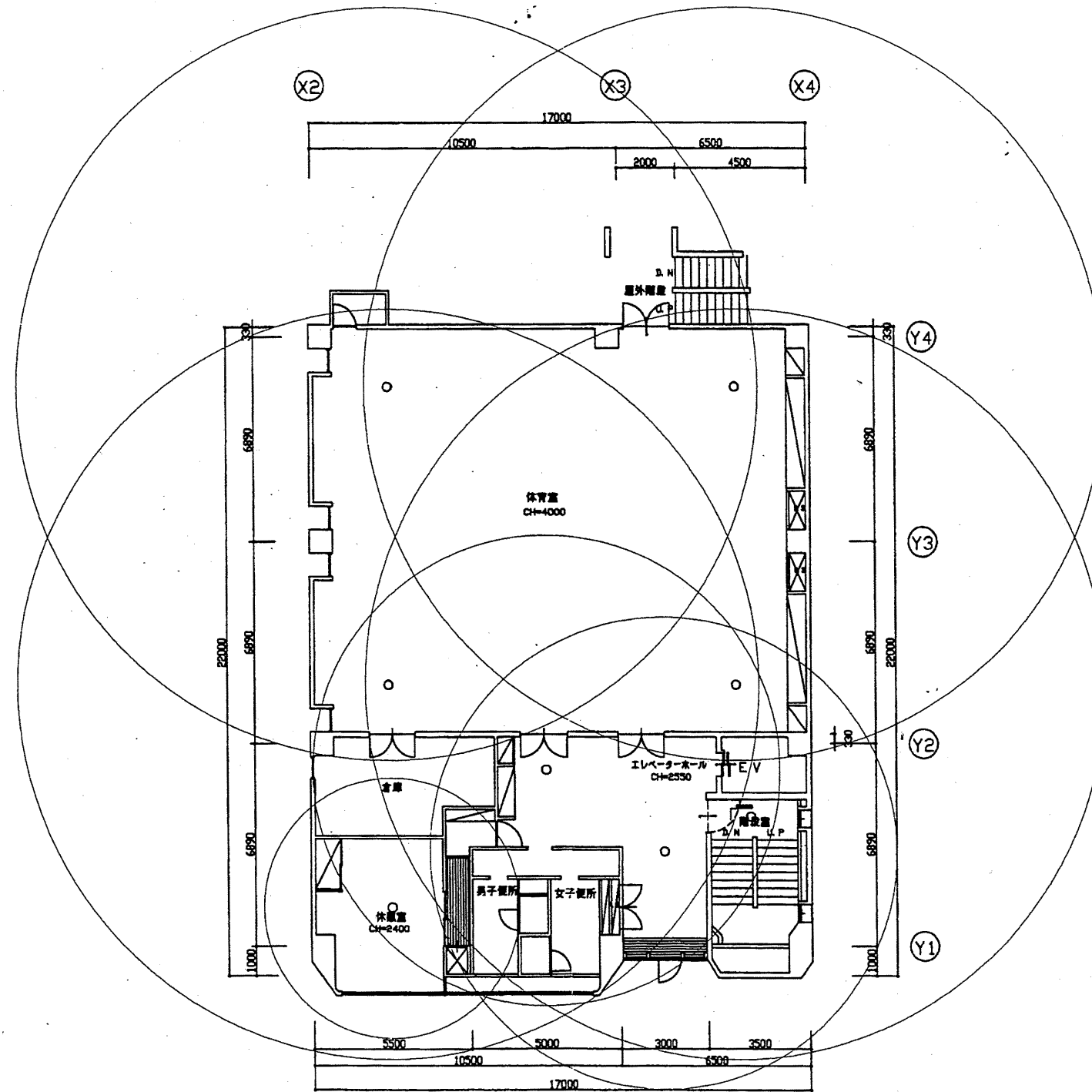




4階平面図 縮尺 1/200

南消防署

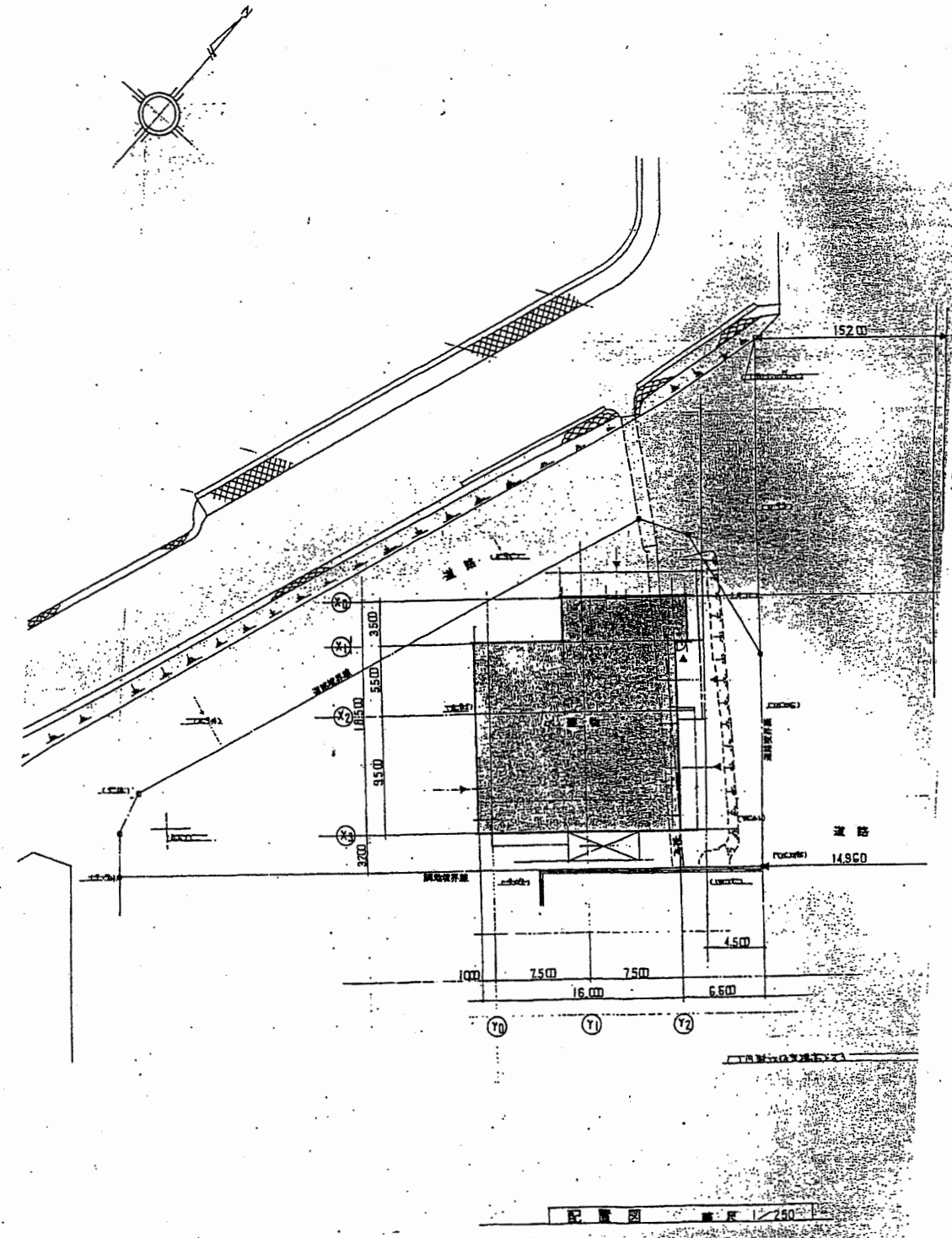
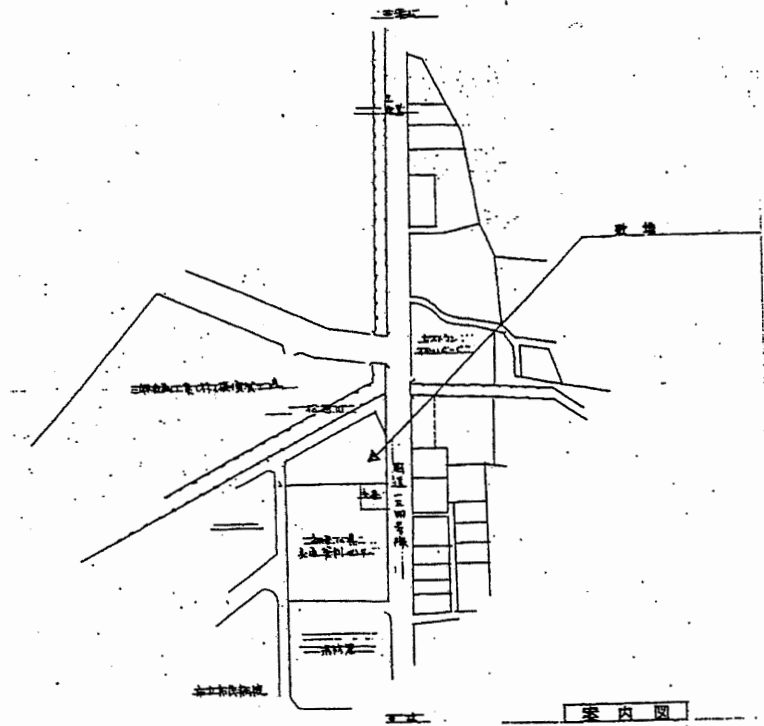
工事名	中央消防署ほか4か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	南消防署4階非常照明	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



5階平面図 縮尺 1/200

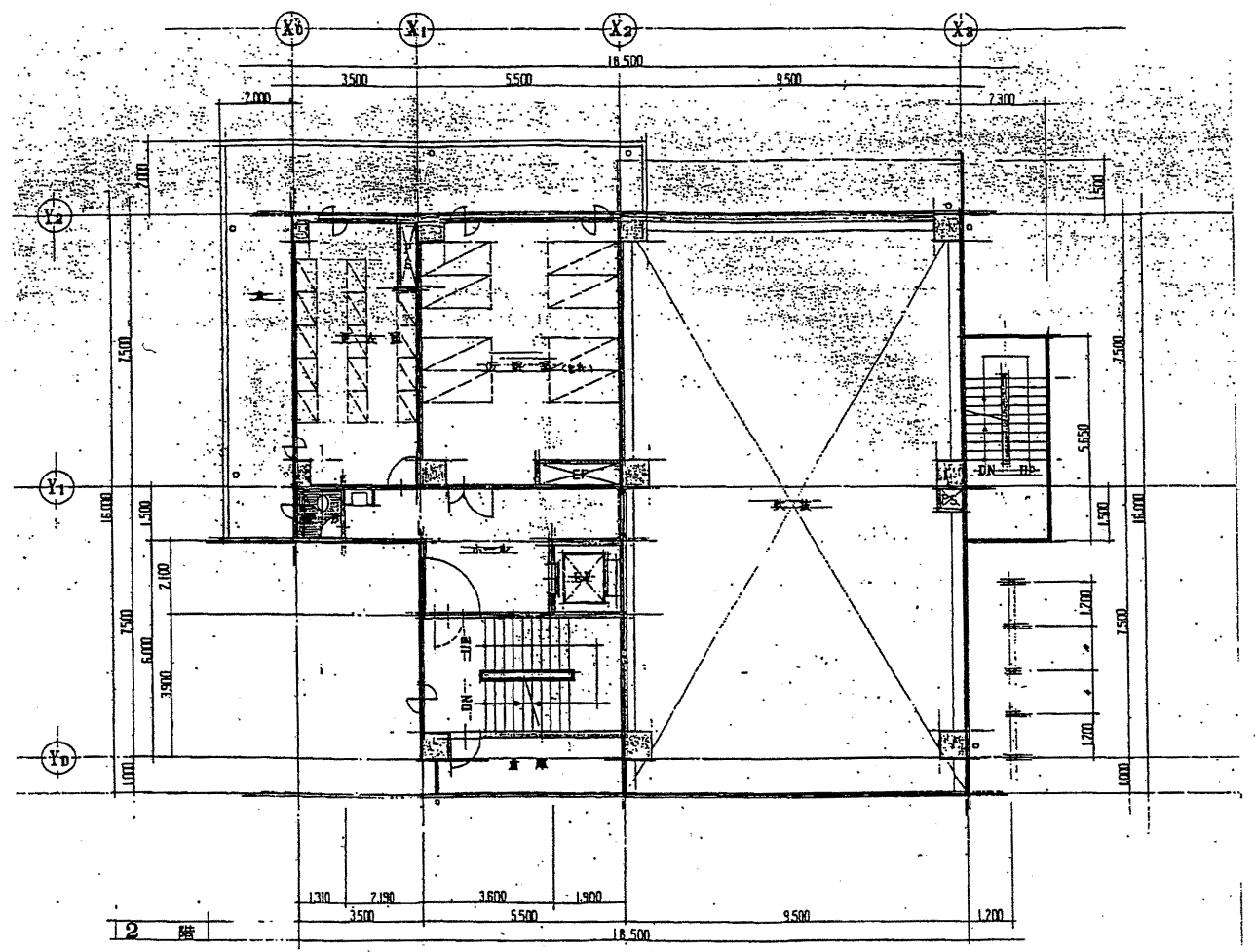
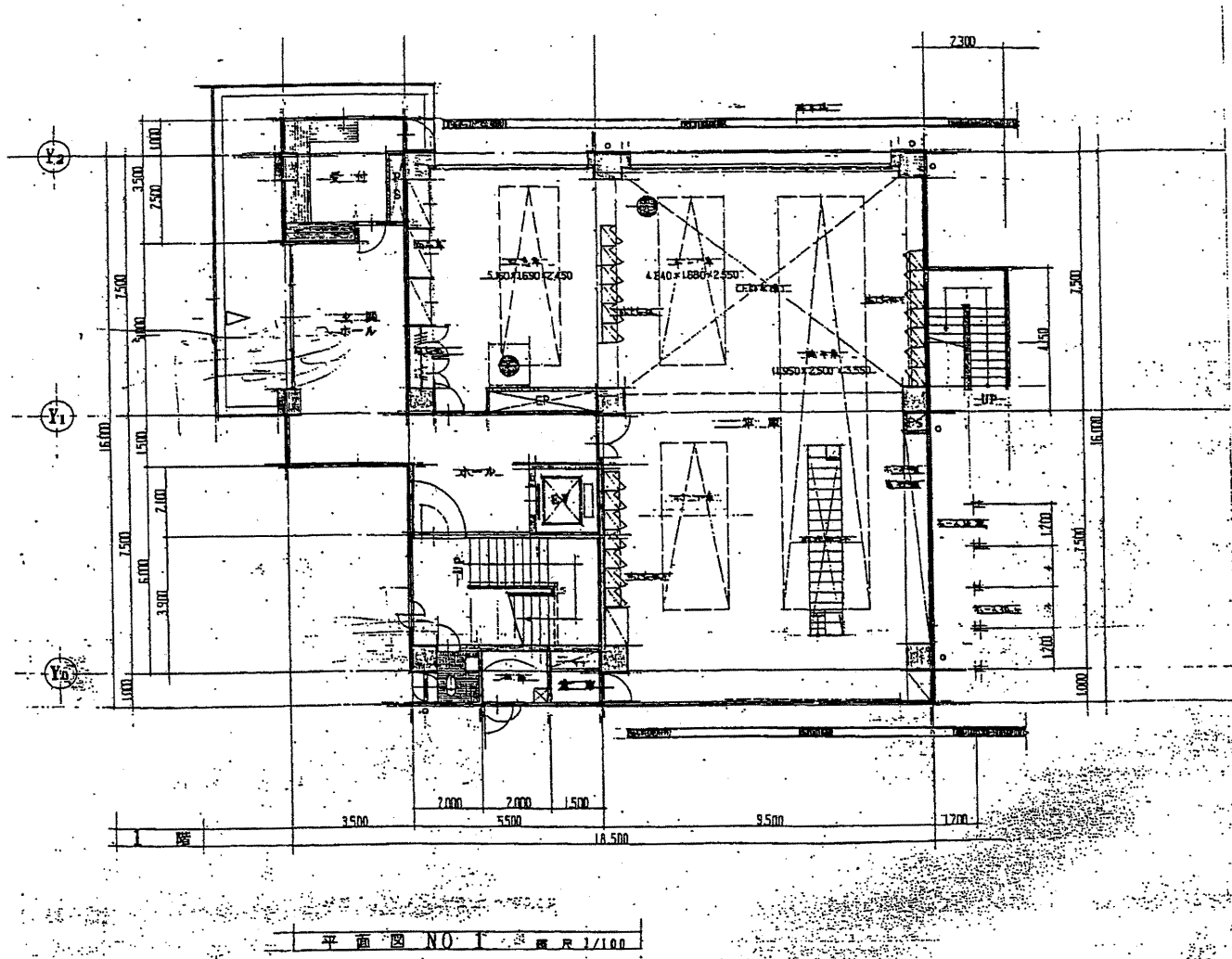
南消防署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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				



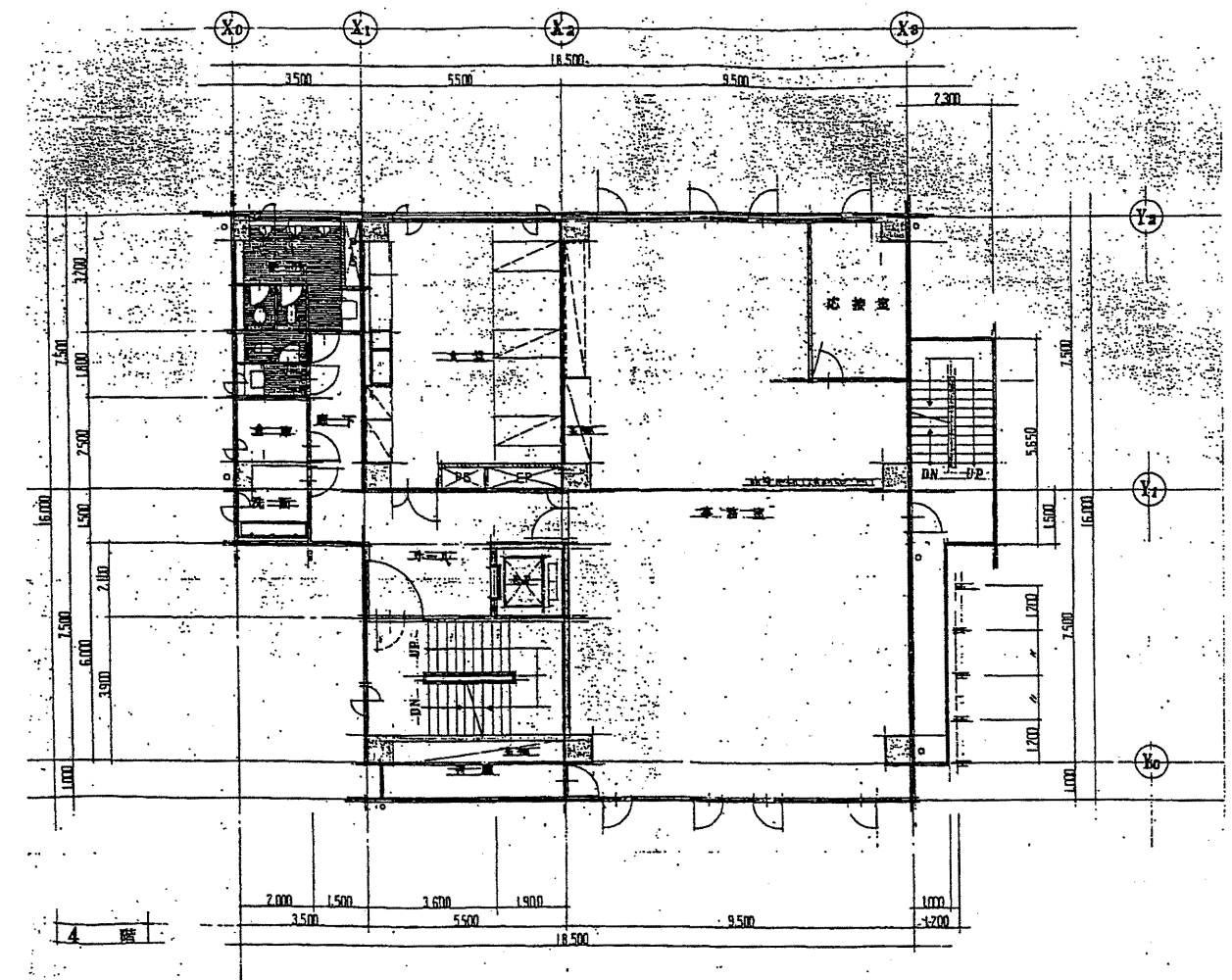
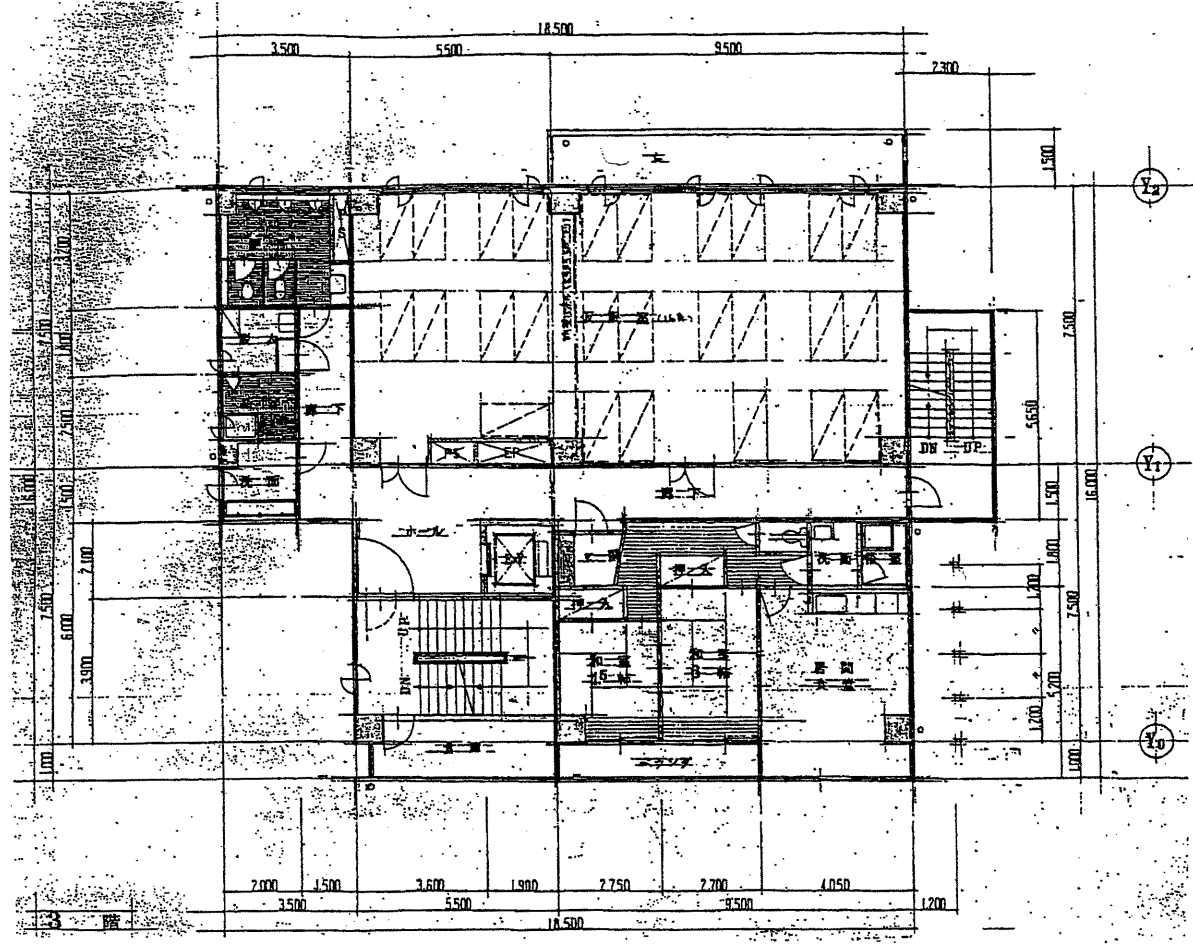
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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				



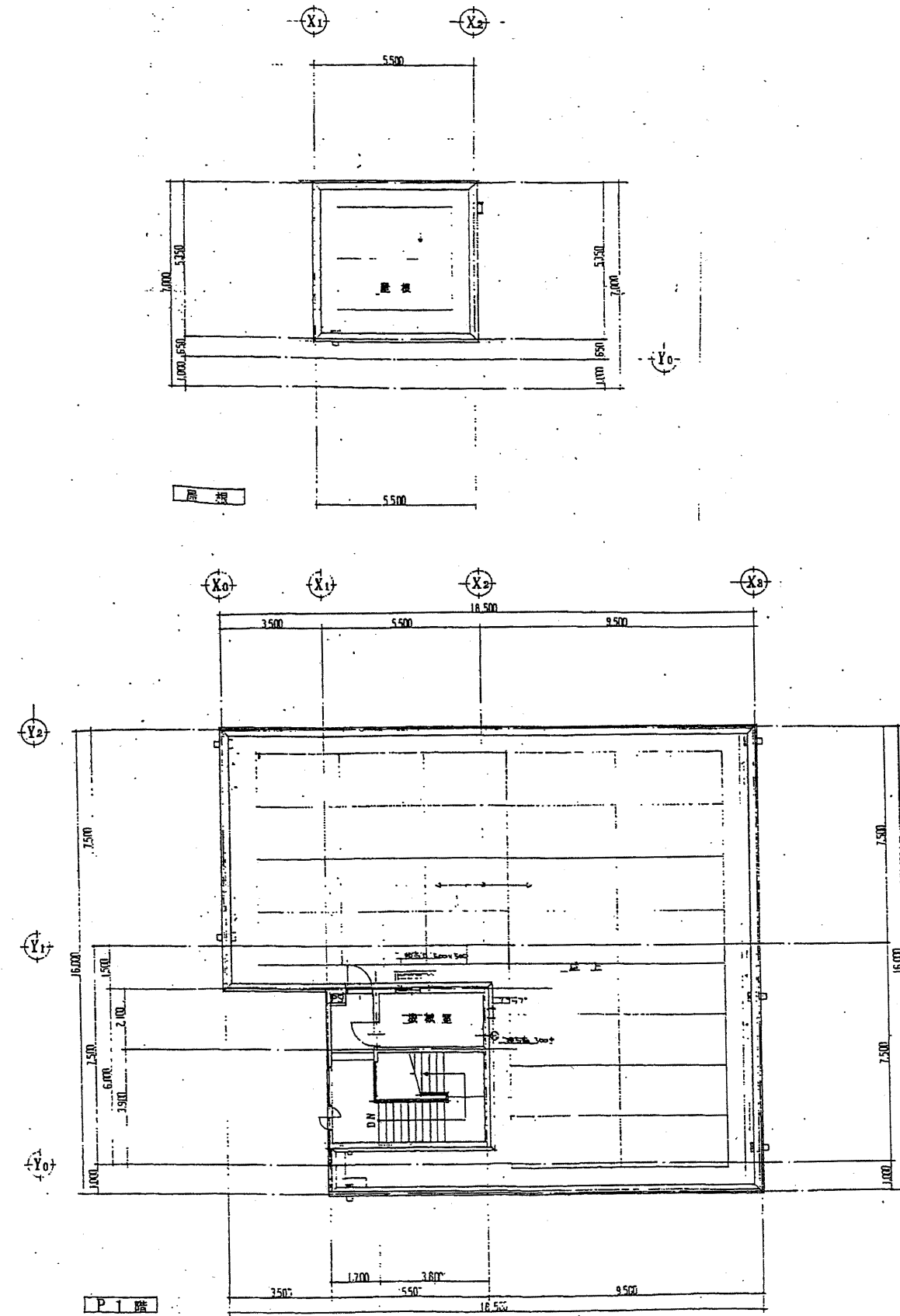
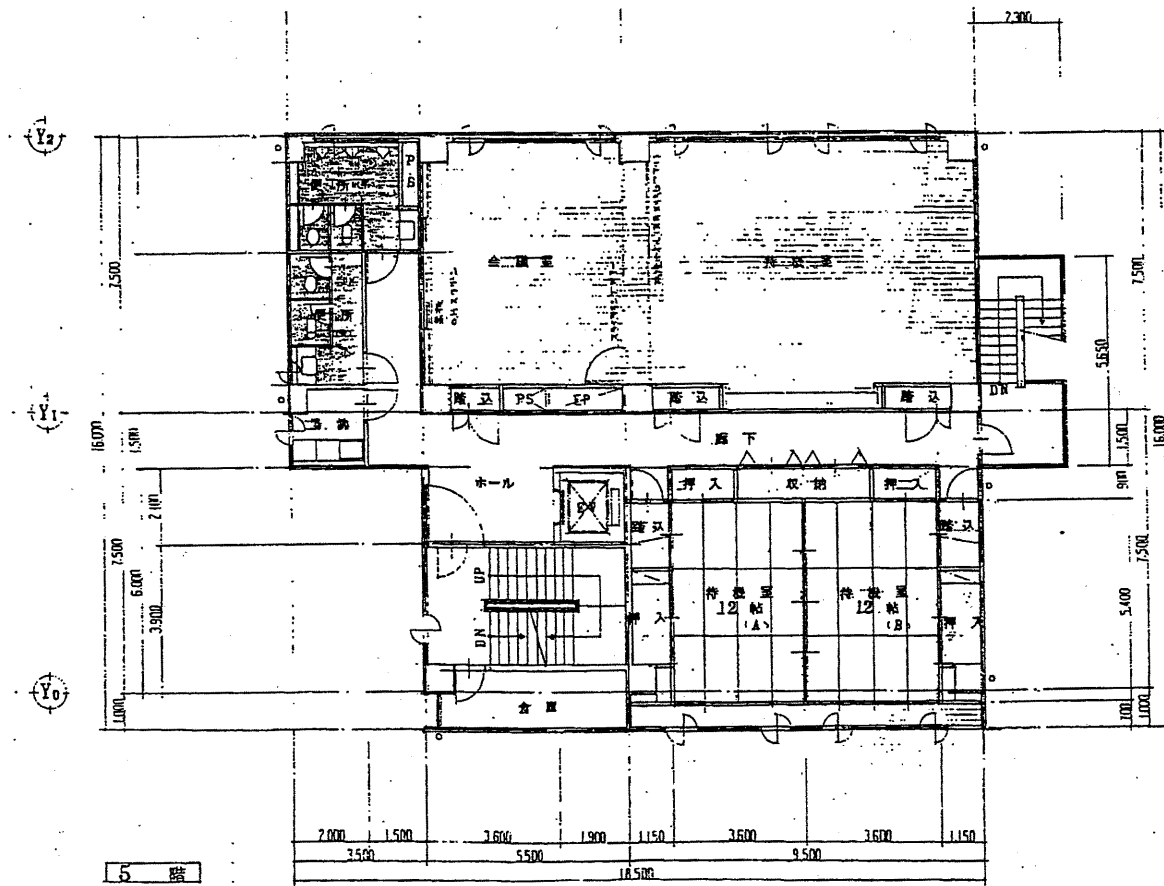
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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4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	財政部 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				

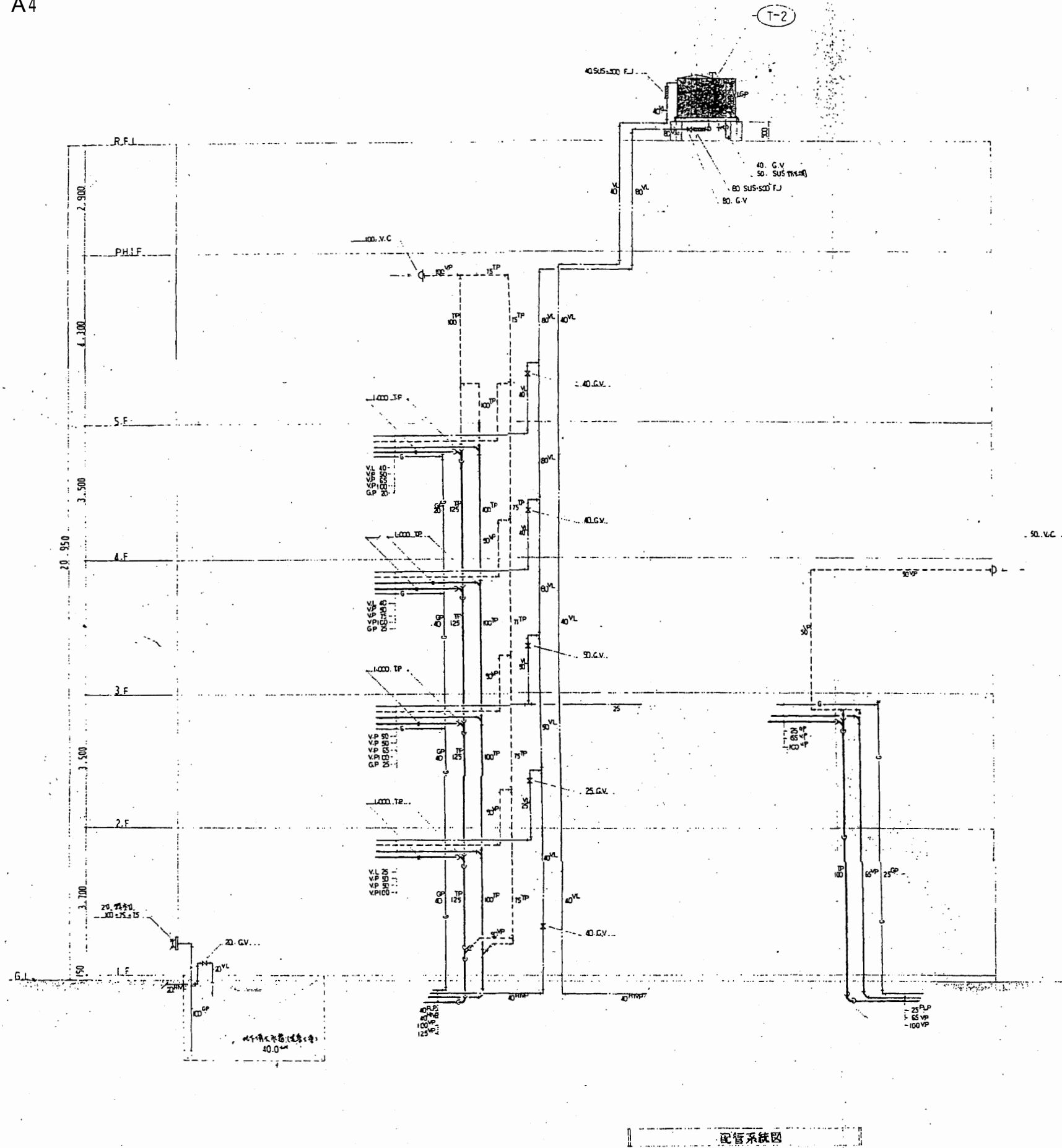


南消防署 西分署

財政部  
FM推進課

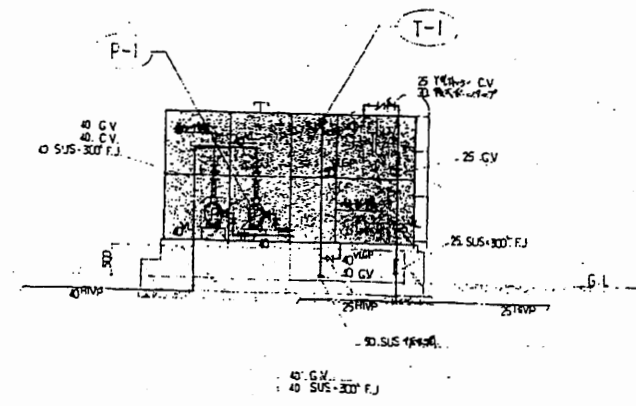
工事名	中央消防署ほか4か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者
図面名称	5階・屋上・PH平面図	図番		縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日			





図面記号	取替号	仕様	数量	備考
(T-1)	給水管 (40mm径)	鉄管(黒色) 規格径(42mm) 寸法 20.15.20(寸法) 20.20.20(寸法) 材質 鋼(炭素鋼) 規格径(42mm) 寸法(20.15.20) 寸法(20.20.20) 仕様: 寸法(42mm) 寸法(20.15.20) 寸法(20.20.20) 寸法(20.20.20)	1	取替号: 40.C.V.
(T-2)	給水管	FRP製給水管(寸法) 規格径(12mm) 寸法 15.15.10" 材質: 不織布(炭素鋼) 規格径(12mm) 寸法(15.15.10) 寸法(15.15.10) 仕様: 寸法(12mm) 寸法(15.15.10) 寸法(15.15.10) 寸法(15.15.10)	1	仕様: 10G
(P-1)	給水管	FRP製給水管(寸法) 規格径(12mm) 寸法 15.15.10" 材質: 不織布(炭素鋼) 規格径(12mm) 寸法(15.15.10) 寸法(15.15.10) 仕様: 寸法(12mm) 寸法(15.15.10) 寸法(15.15.10) 寸法(15.15.10)	2	
(H-1)	排水管	寸法: 100.75.75	1	仕様: 40.0mm

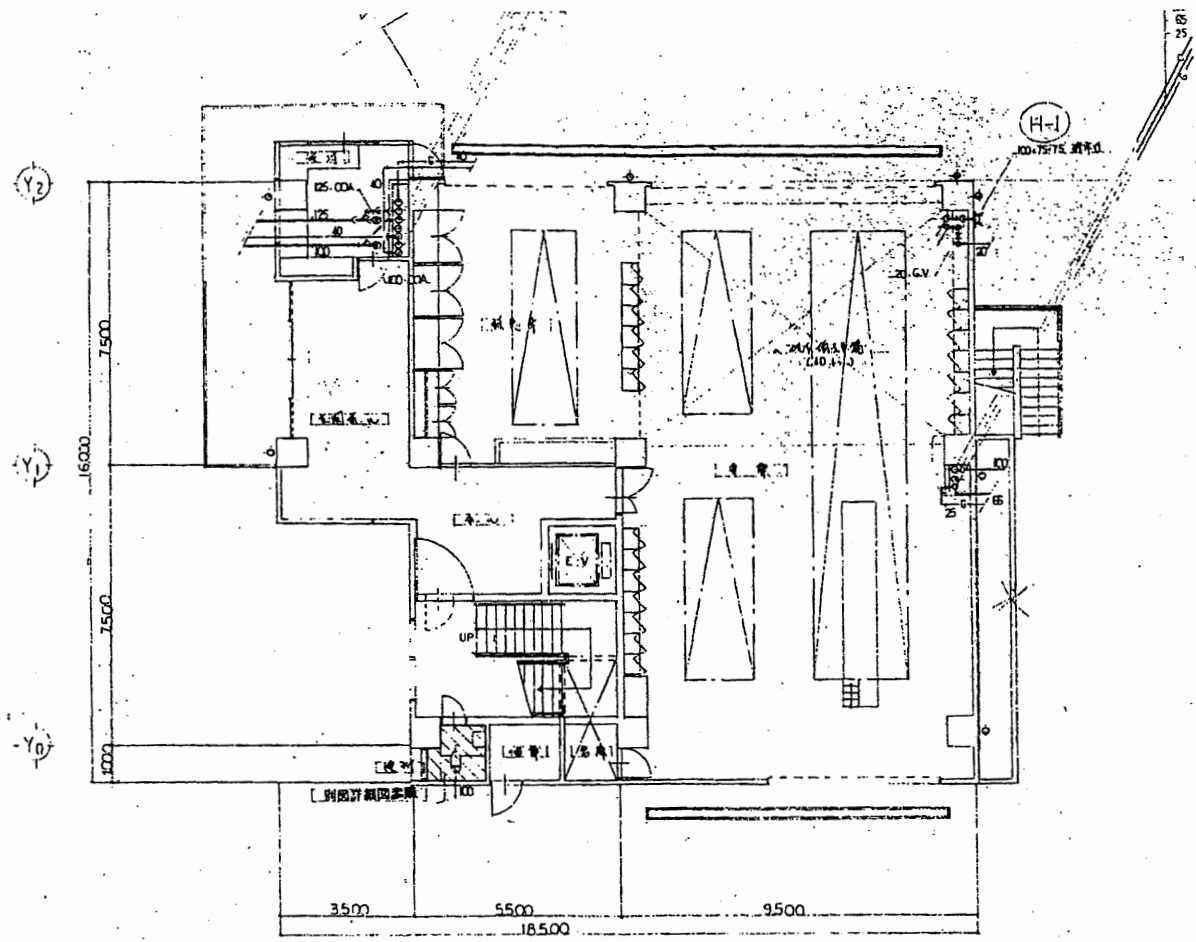
品名	仕様	数量	備考
給水管	FRP製 規格径(12mm) 寸法 15.15.10" 材質: 不織布(炭素鋼) 規格径(12mm) 寸法(15.15.10) 寸法(15.15.10) 仕様: 寸法(12mm) 寸法(15.15.10) 寸法(15.15.10) 寸法(15.15.10)	1	
排水管	寸法: 100.75.75	1	



配管系統図

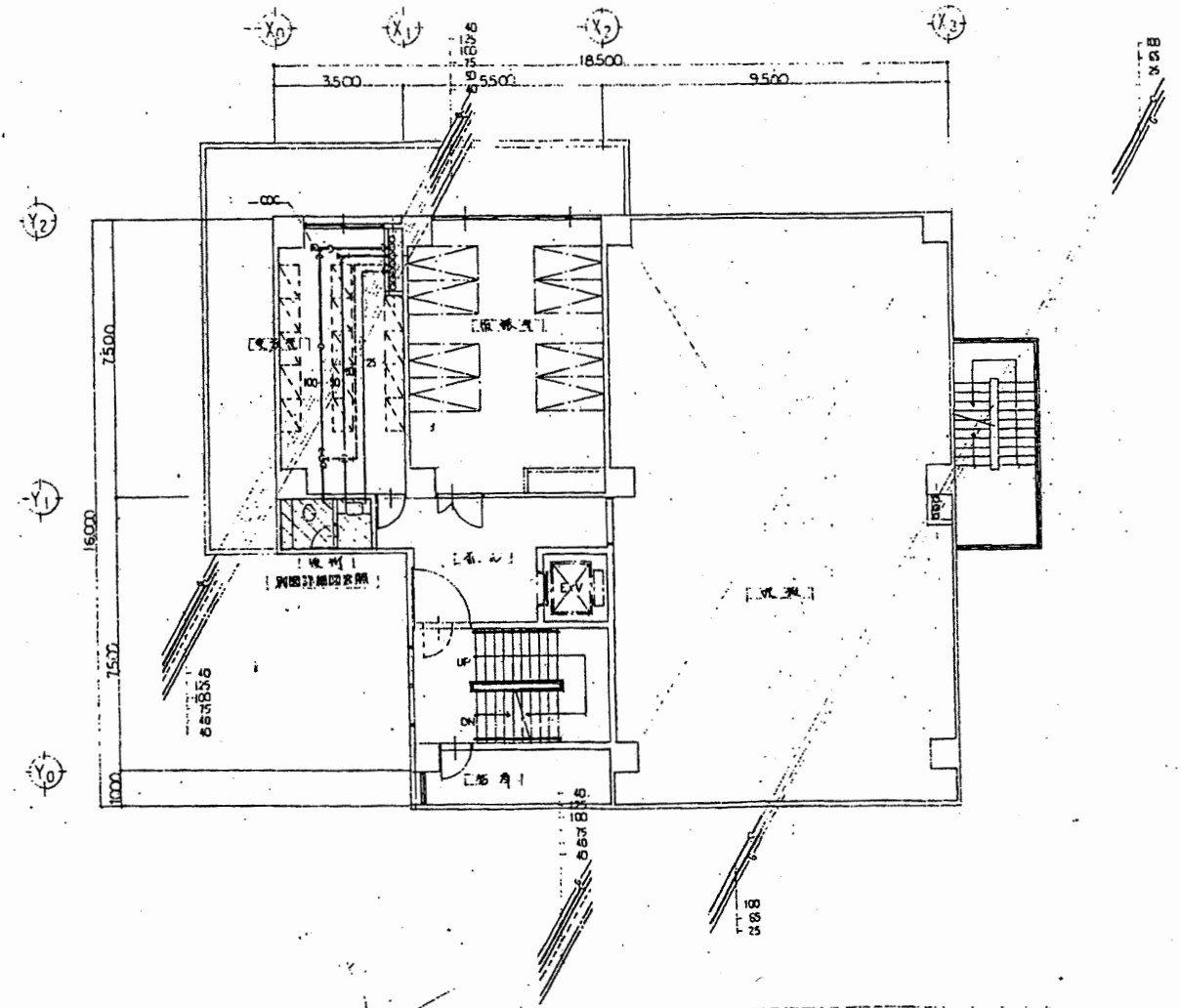
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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

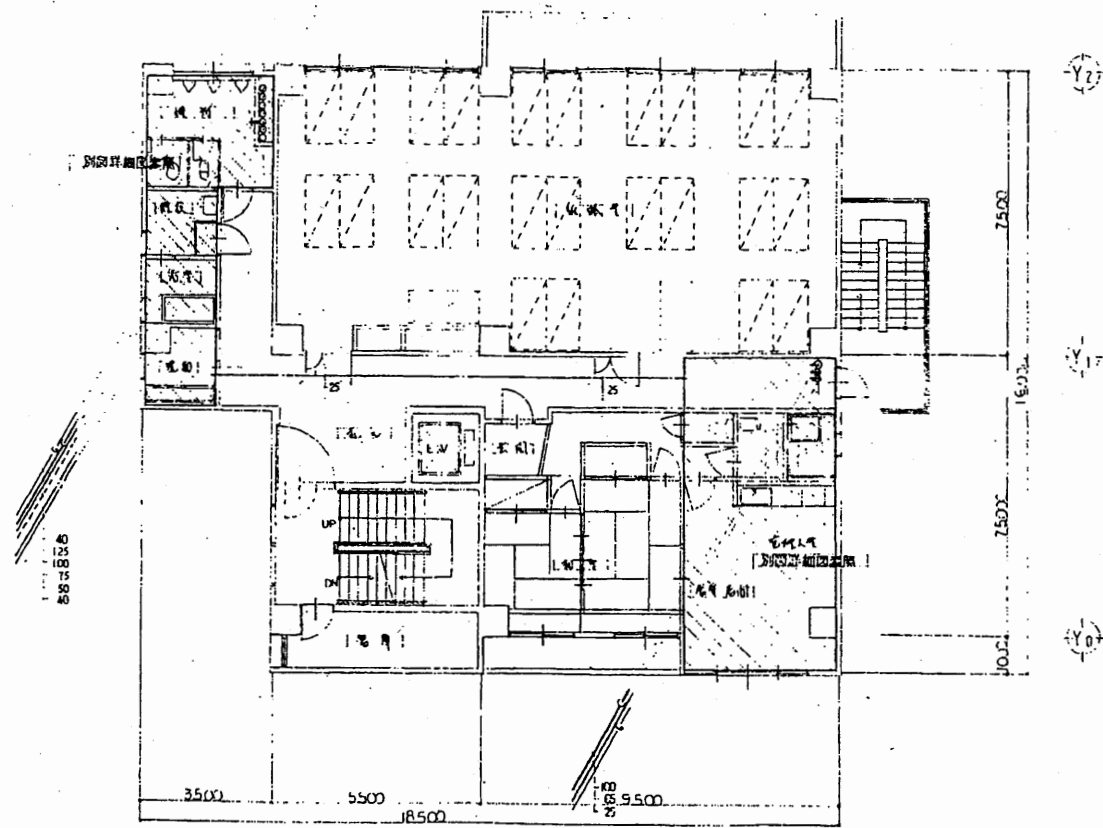
※) 尺寸既書に引線有りは既設管図有也。



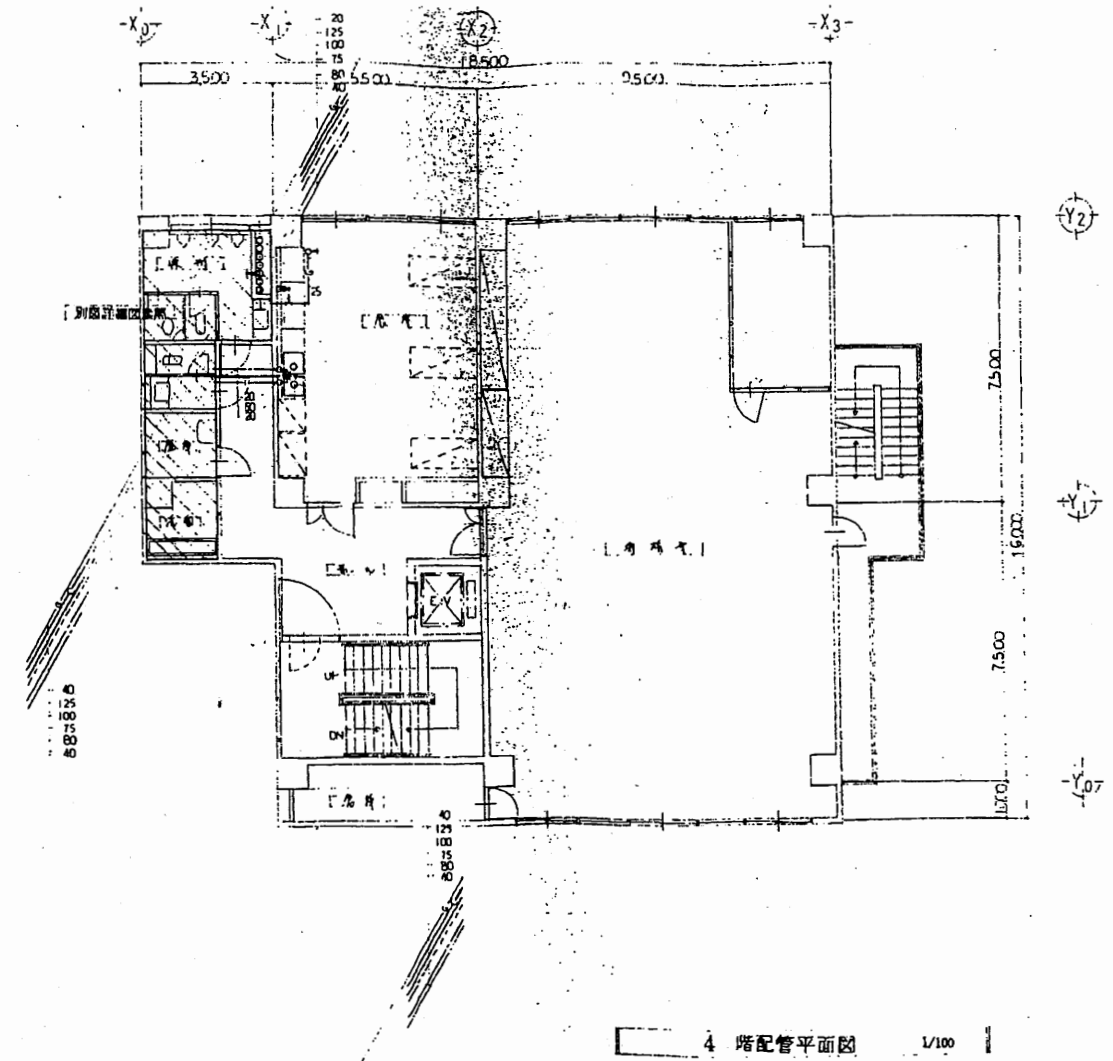
2 階配管平面図 1/100

南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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



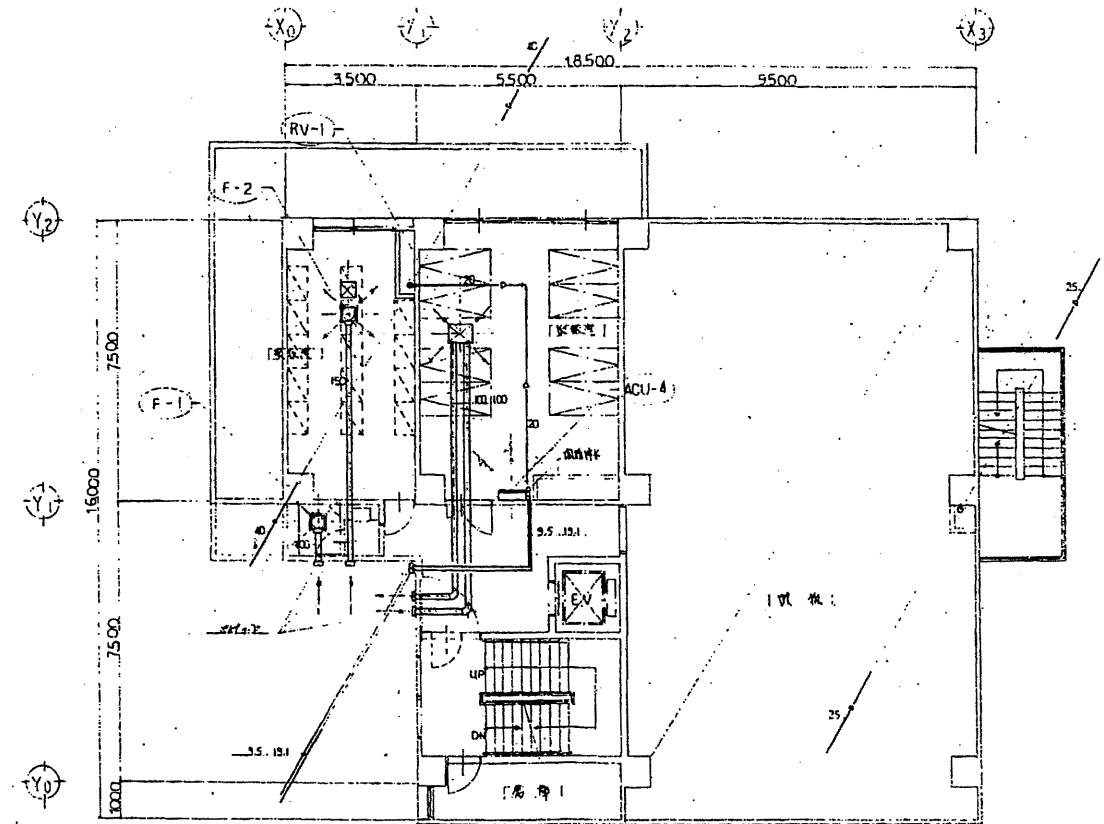
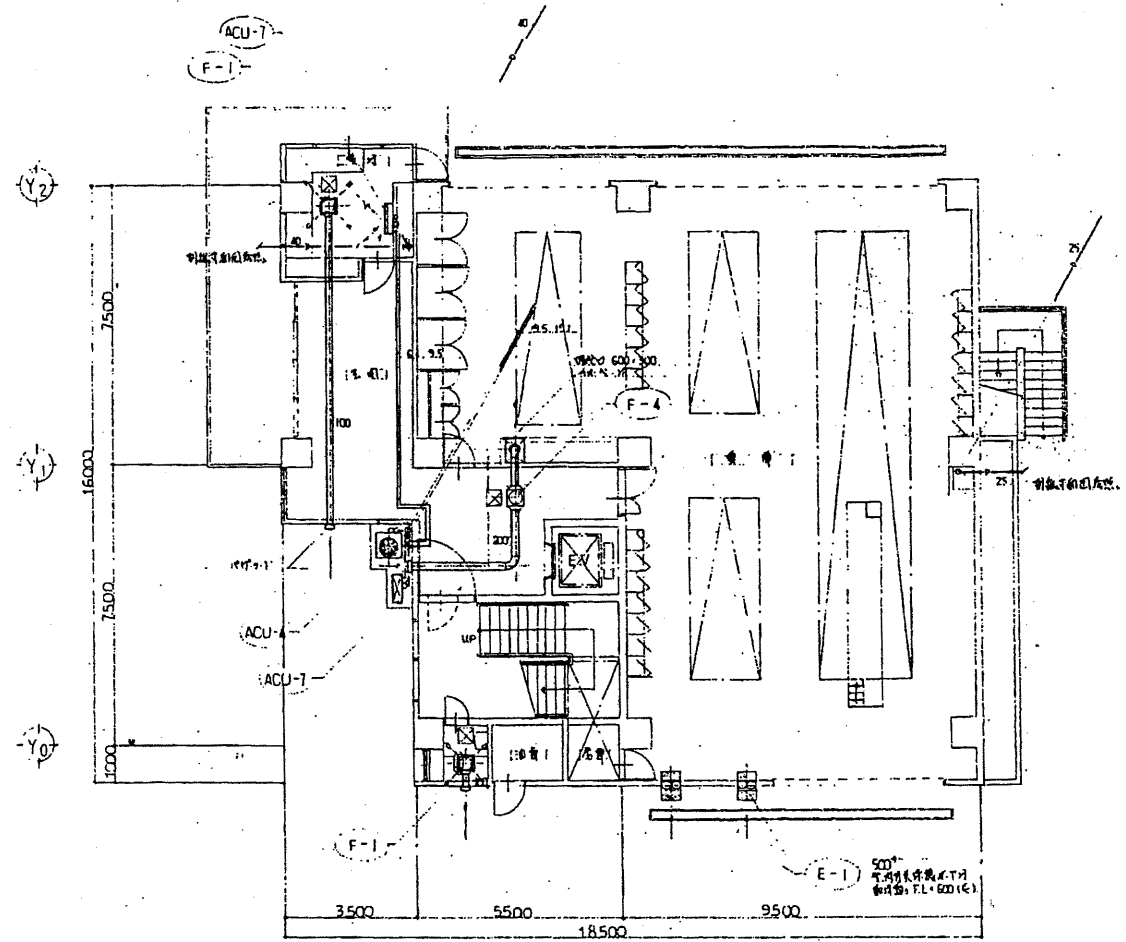
4 階配管平面図 1/100

南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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					





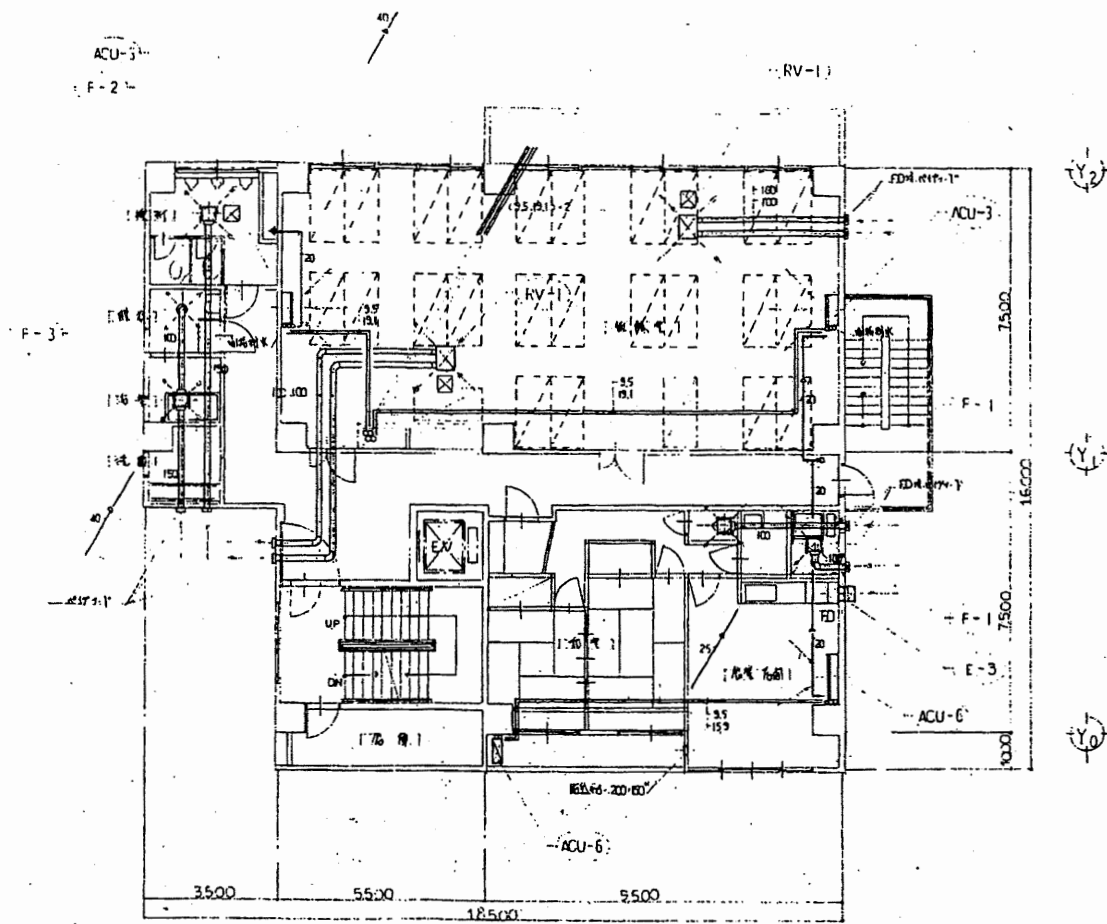


南消防署 西分署

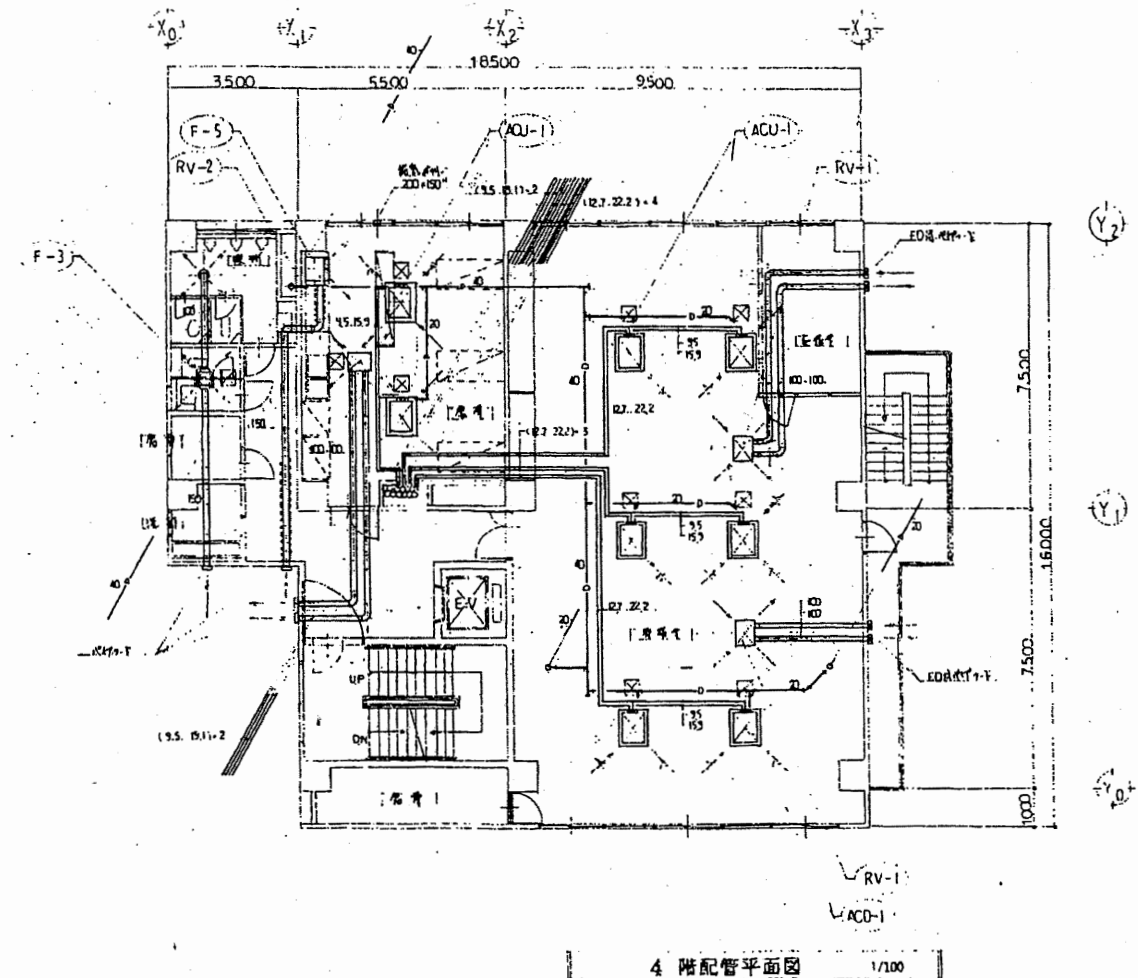
財政部  
FM推進課

工事名	中央消防署ほか4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	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



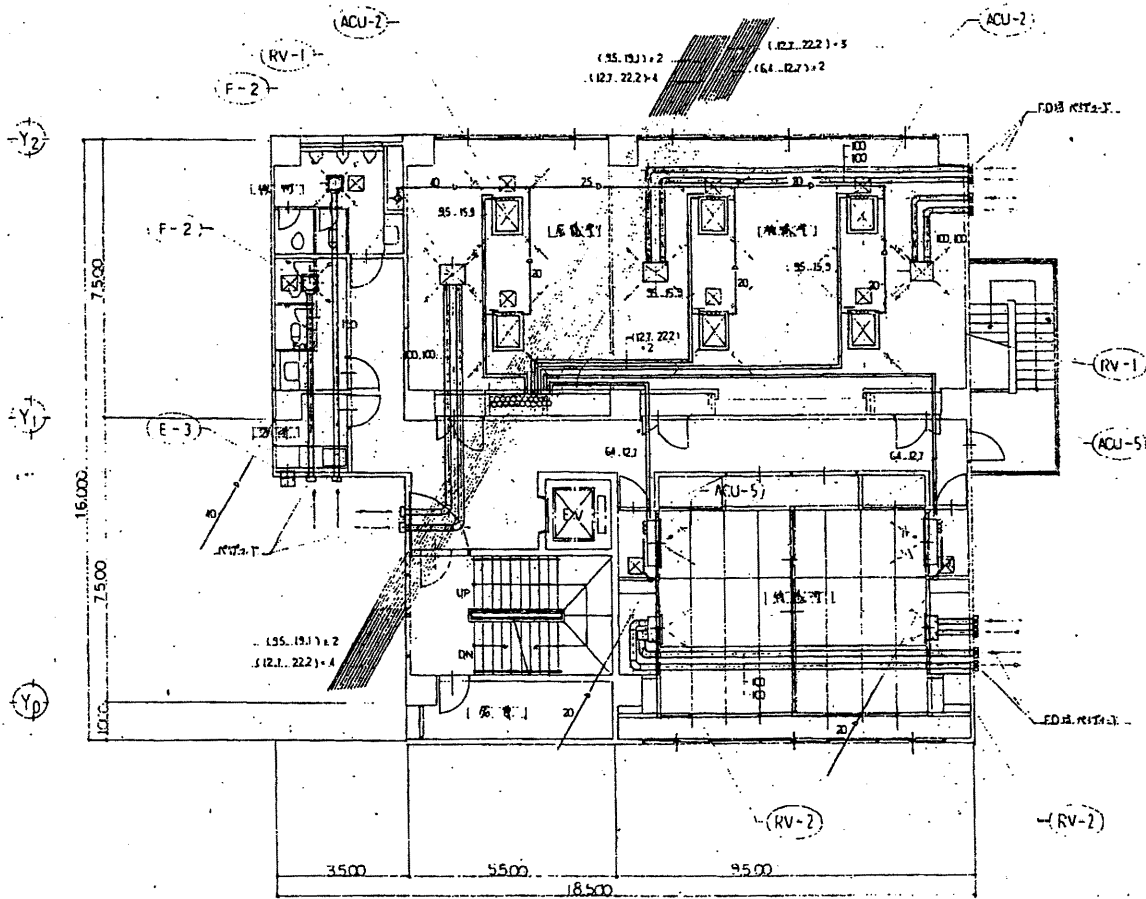
4 階配管平面図 1/100

南消防署 西分署

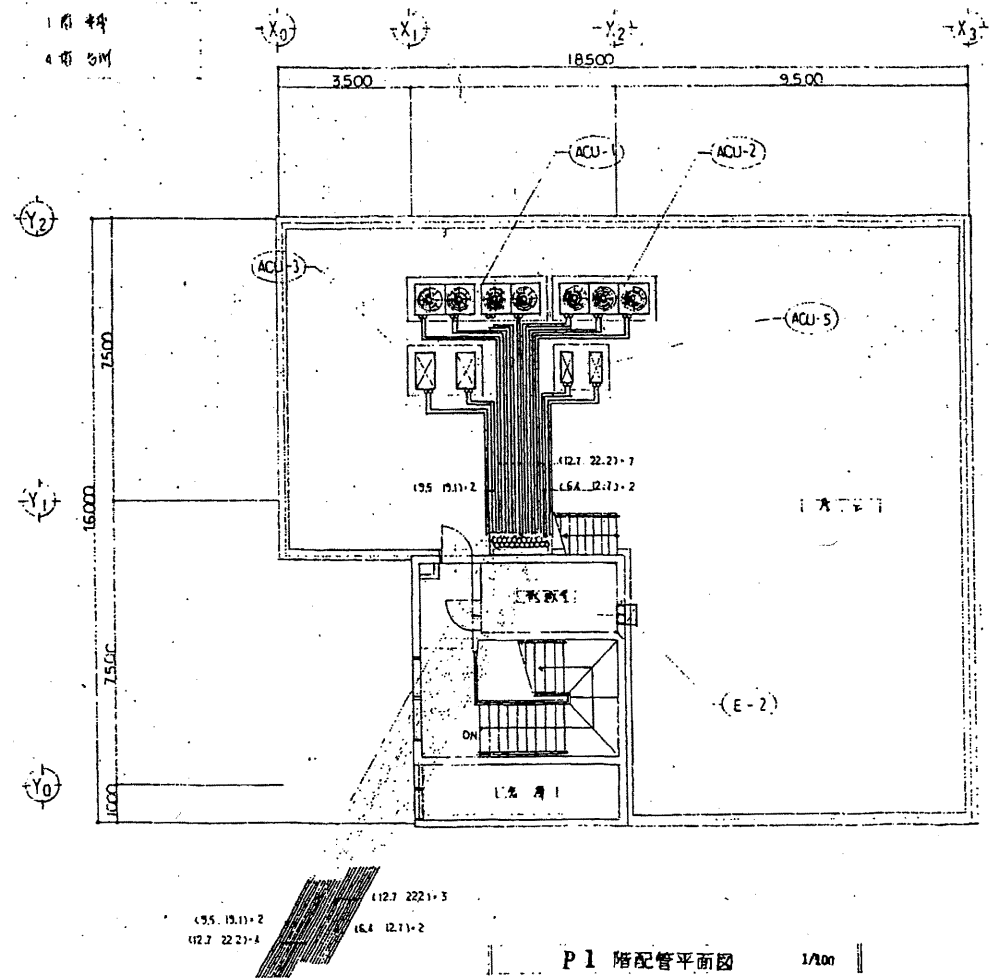
工事名	中央消防署ほか4か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	3・4階配管平面図	図番		縮尺	作図	平成 年 月 日					

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(1階)	(1階) 冷房能力 5,600kcal/h 暖房能力 5,850kcal/h 3.200kcal/h 平均冷房能力 44,800kcal/h 平均暖房能力 46,800kcal/h 圧縮機 3.75kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw	8	4階 中廊下
(ACU-2)	空調機(2階)	冷房能力 53,600kcal/h 暖房能力 55,100kcal/h 圧縮機 3.75kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw	6	5階 中廊下
(ACU-3)	空調機(3階)	(1階) 冷房能力 11,200kcal/h 暖房能力 15,000kcal/h 圧縮機 3.75kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 平均冷房能力 0.195 平均暖房能力 0.185	2	3階 中廊下
(ACU-4)	空調機(4階)	(1階) 冷房能力 5,000kcal/h 暖房能力 11,400kcal/h 圧縮機 3.0kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 平均冷房能力 0.08 平均暖房能力 0.175	1	2階 中廊下
(ACU-5)	空調機(5階)	(1階) 冷房能力 4,000kcal/h 暖房能力 4,970kcal/h 圧縮機 1.5kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 平均冷房能力 0.021 平均暖房能力 0.035	2	5階 中廊下
(ACU-6)	空調機(6階)	(1階) 冷房能力 6,300kcal/h 暖房能力 8,600kcal/h 圧縮機 2.2kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 平均冷房能力 0.035 平均暖房能力 0.065	1	3階 中廊下
(ACU-7)	空調機(7階)	(1階) 冷房能力 2,500kcal/h 暖房能力 3,420kcal/h 圧縮機 0.95kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 平均冷房能力 0.016 平均暖房能力 0.029	1	1階 中廊下
(RV-1)	空調機(1階)	(1階) 冷房能力 85~115kcal/h 暖房能力 23~39kcal/h 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw	9	2-5階 中廊下
(RV-2)	空調機(2階)	(1階) 冷房能力 94~110kcal/h 暖房能力 19~41kcal/h 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw	2	5階 中廊下
(E-1)	換気扇	500mmφ 3,600kcal/h 91mmφ 3.200kcal/h 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw	2	1階 中廊下
(E-2)	換気扇	250mmφ 1,800kcal/h 45mmφ 1.800kcal/h 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw	1	1階 中廊下
(E-3)	換気扇	250mmφ 1,800kcal/h 45mmφ 1.800kcal/h 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw 圧縮機 0.15kw	2	3階 中廊下
(F-1)	天井	126mmφ 1.100kcal/h (1階) 100mmφ 1.100kcal/h (2階) 100mmφ 1.100kcal/h (3階) 100mmφ 1.100kcal/h (4階) 100mmφ 1.100kcal/h (5階) 100mmφ 1.100kcal/h (6階) 100mmφ 1.100kcal/h (7階) 100mmφ 1.100kcal/h	5	1-7階 中廊下
(F-2)	天井	324mmφ 1.100kcal/h (1階) 190mmφ 1.100kcal/h (2階) 190mmφ 1.100kcal/h (3階) 190mmφ 1.100kcal/h (4階) 190mmφ 1.100kcal/h (5階) 190mmφ 1.100kcal/h (6階) 190mmφ 1.100kcal/h (7階) 190mmφ 1.100kcal/h	4	2-4階 中廊下
(F-3)	天井	180mmφ 1.100kcal/h (1階) 150mmφ 1.100kcal/h (2階) 150mmφ 1.100kcal/h (3階) 150mmφ 1.100kcal/h (4階) 150mmφ 1.100kcal/h (5階) 150mmφ 1.100kcal/h (6階) 150mmφ 1.100kcal/h (7階) 150mmφ 1.100kcal/h	2	3階 中廊下
(F-4)	天井	150mmφ 1.100kcal/h (1階) 150mmφ 1.100kcal/h (2階) 150mmφ 1.100kcal/h (3階) 150mmφ 1.100kcal/h (4階) 150mmφ 1.100kcal/h (5階) 150mmφ 1.100kcal/h (6階) 150mmφ 1.100kcal/h (7階) 150mmφ 1.100kcal/h	1	1階 中廊下
(F-5)	天井	150mmφ 1.100kcal/h (1階) 150mmφ 1.100kcal/h (2階) 150mmφ 1.100kcal/h (3階) 150mmφ 1.100kcal/h (4階) 150mmφ 1.100kcal/h (5階) 150mmφ 1.100kcal/h (6階) 150mmφ 1.100kcal/h (7階) 150mmφ 1.100kcal/h	1	4階 中廊下



5階配管平面図 1/100

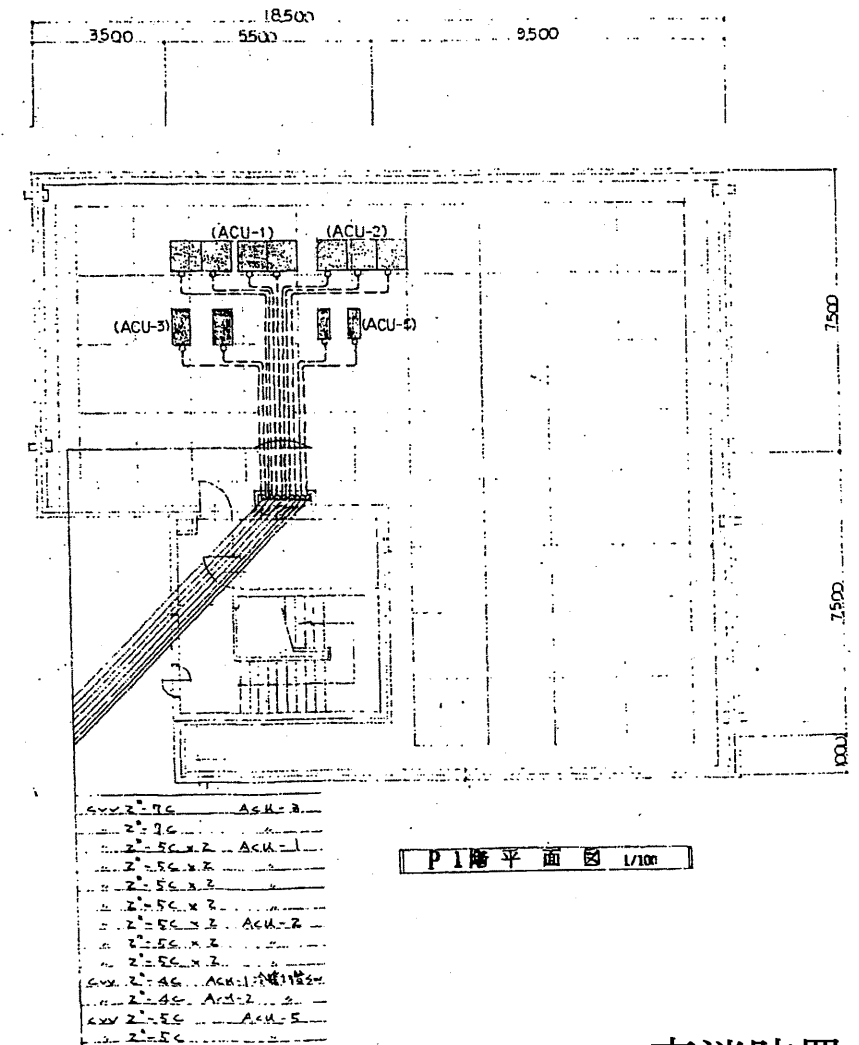
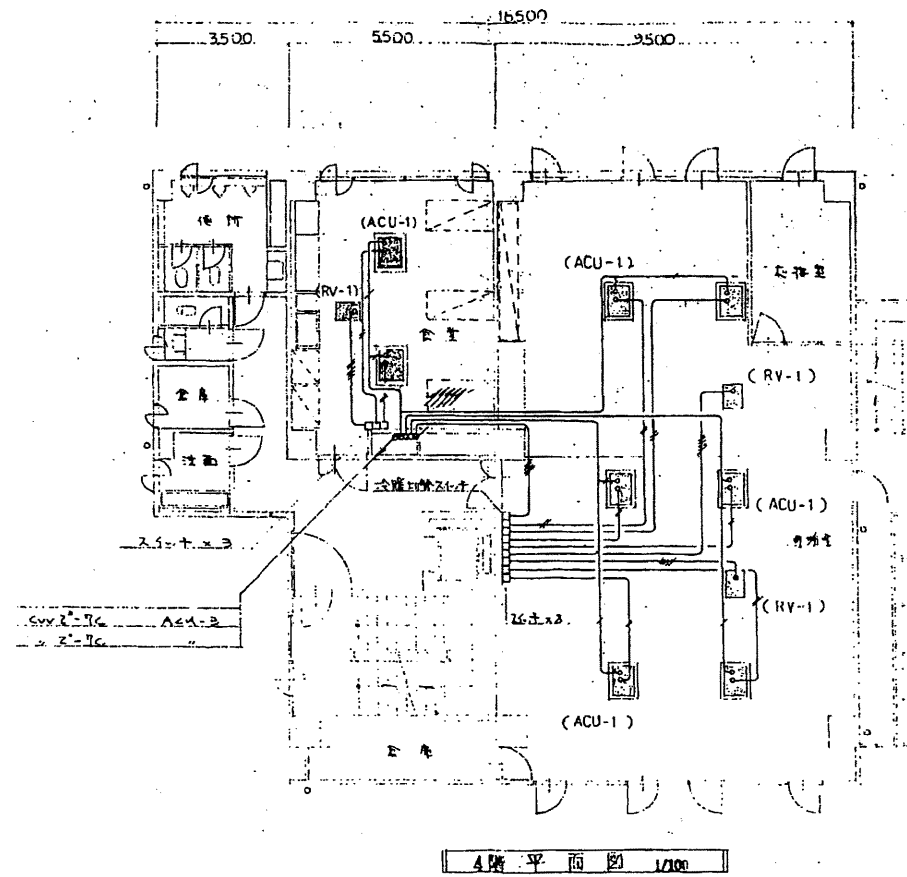
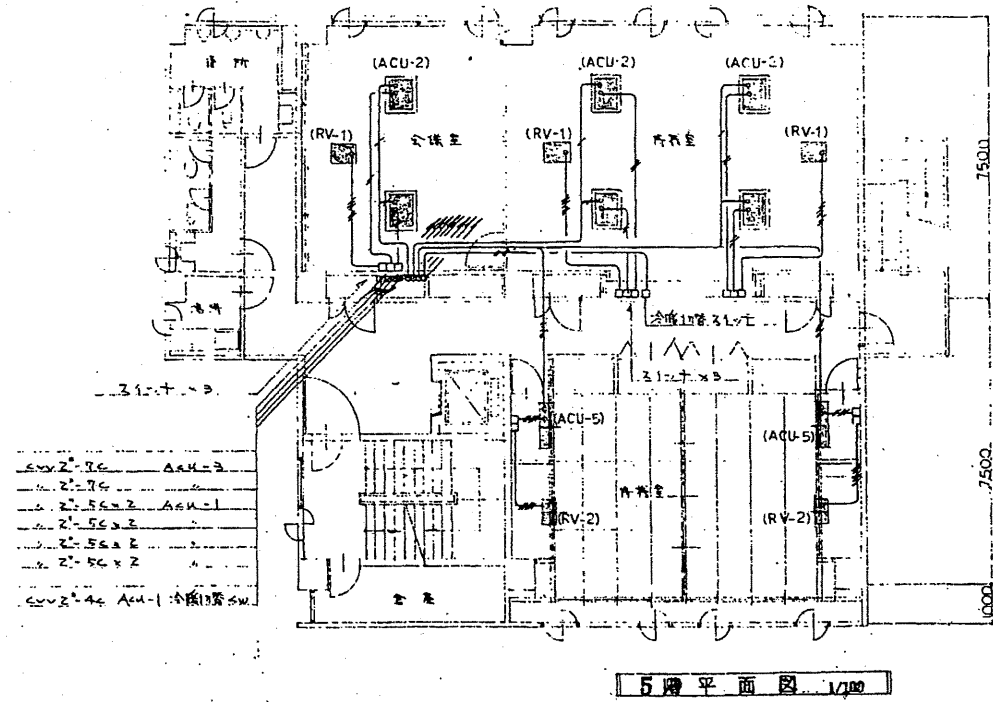


P1階配管平面図 1/100

南消防署 西分署

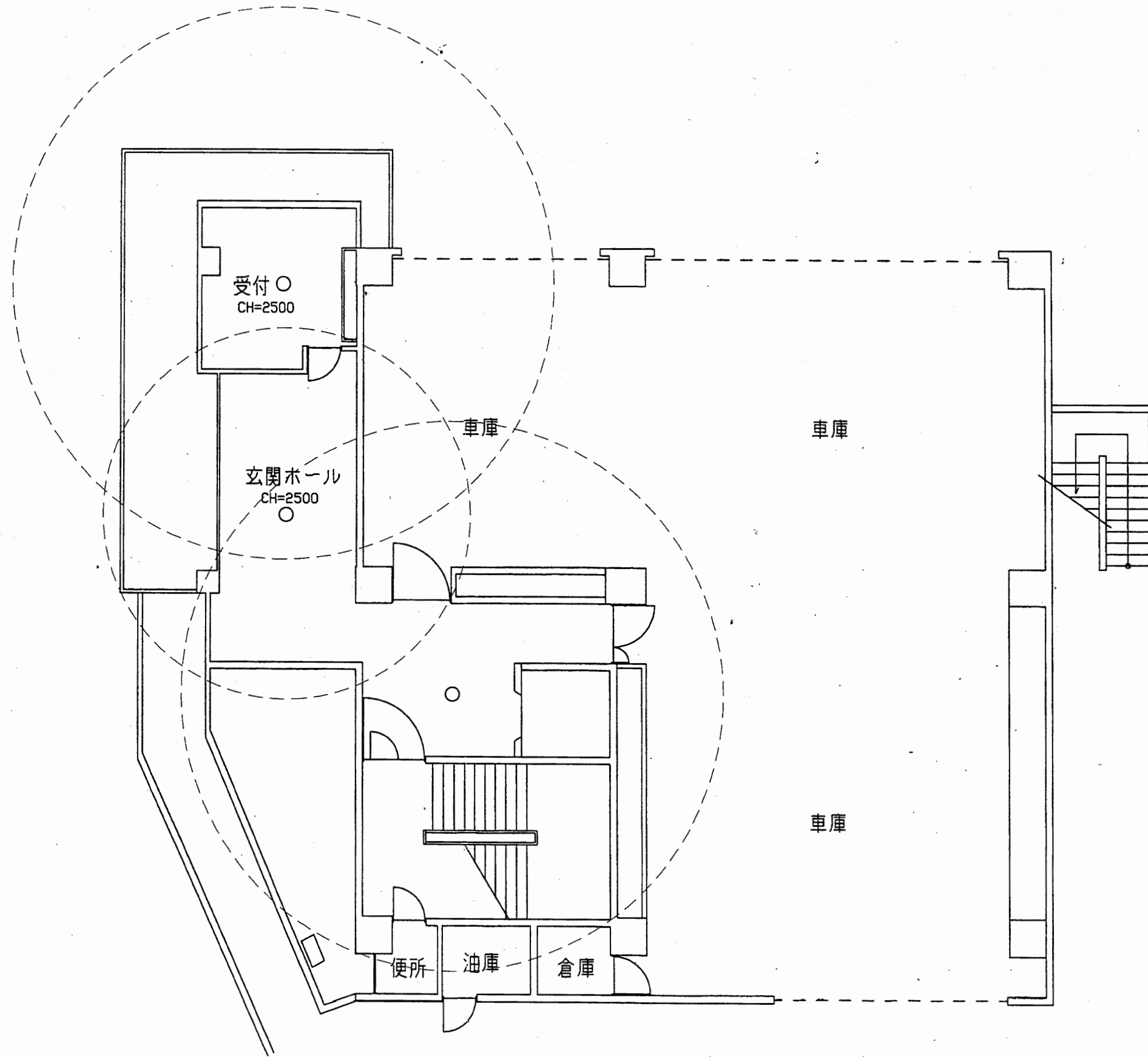
工事名	中央消防署ほか4か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	5・屋階配管平面図	図番		縮尺	作図	平成 年 月 日					





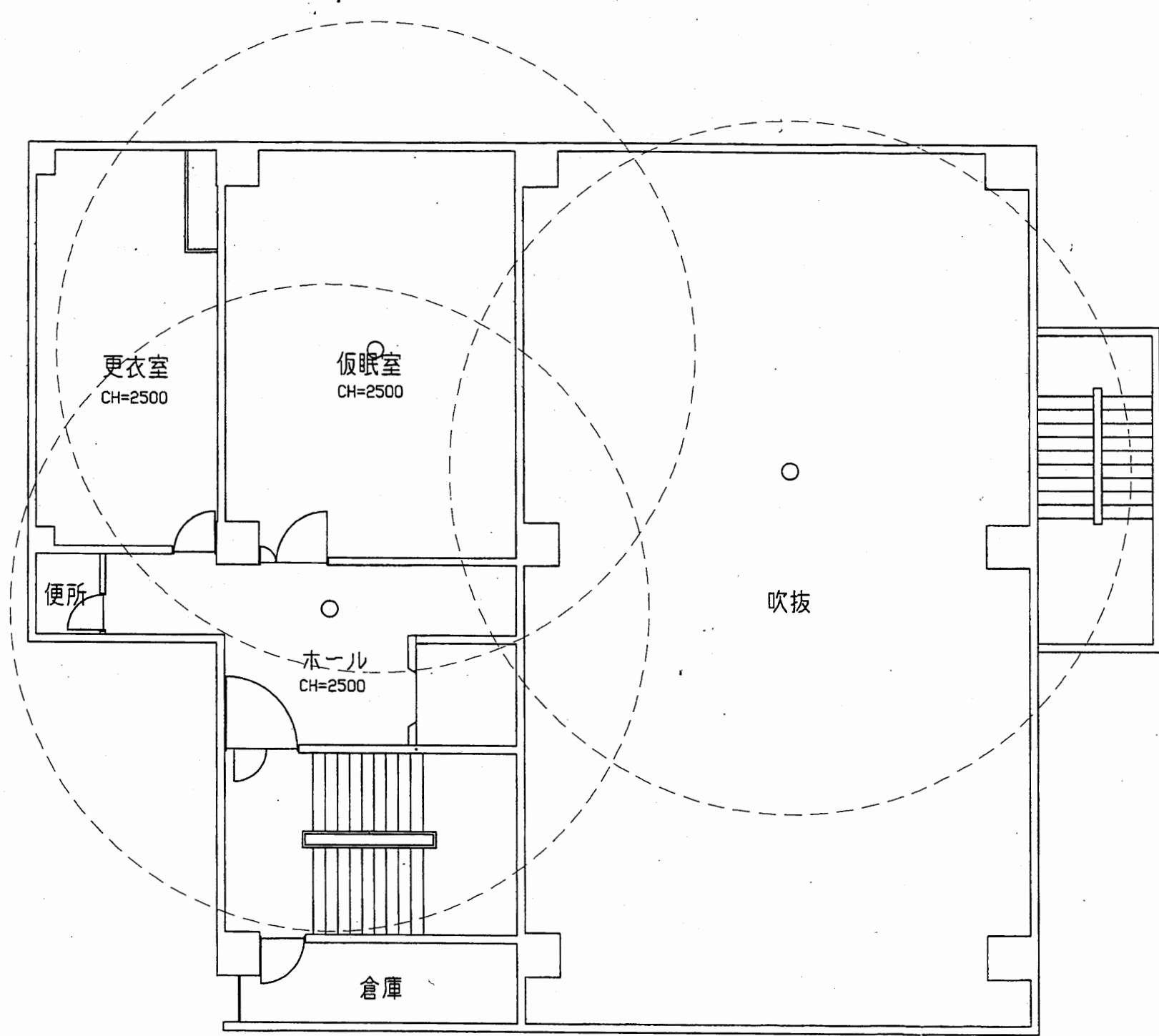
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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

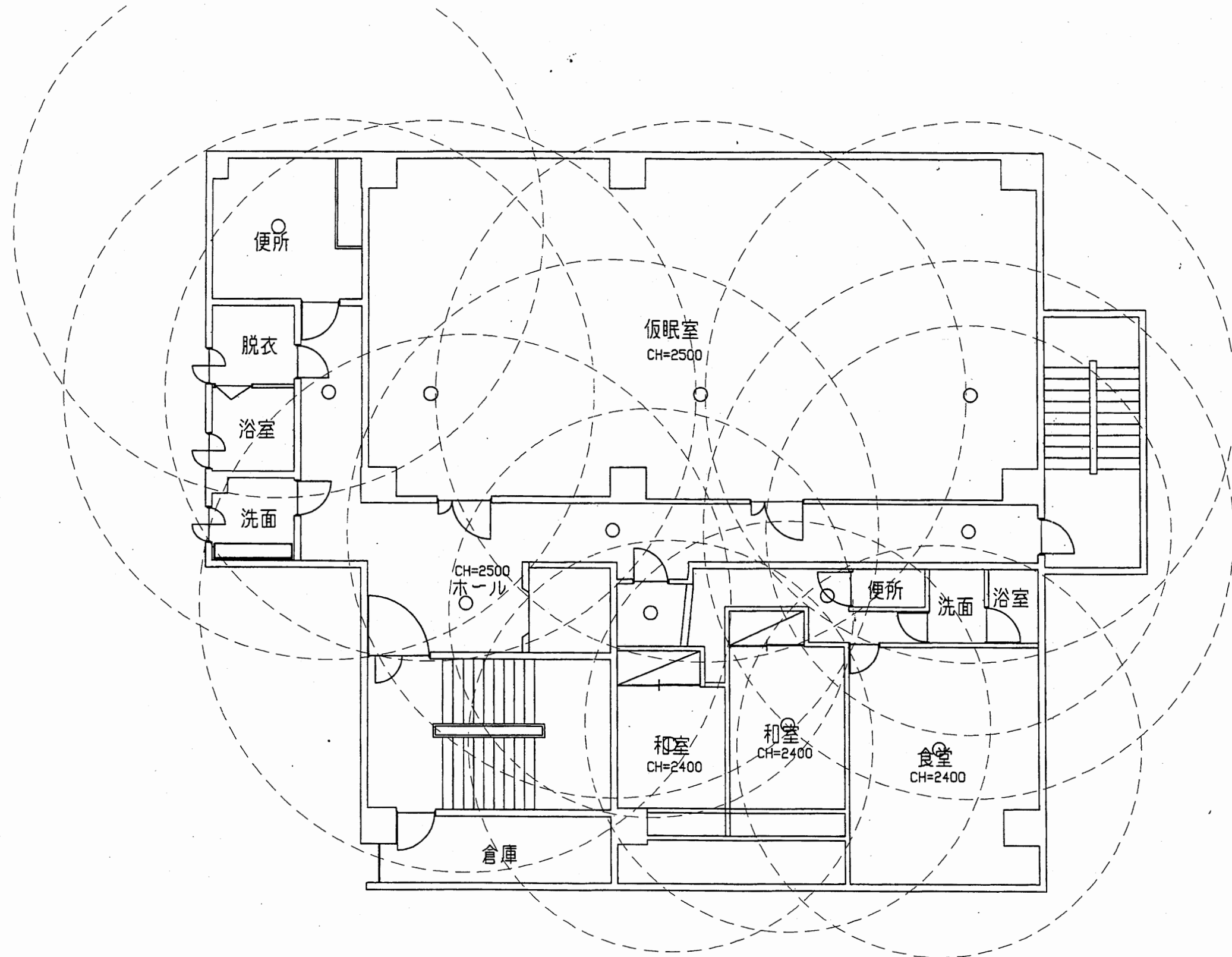
工事名	中央消防署ほか4か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	西分署1階非常照明	図番		縮尺	1:100	作図	平成 年 月 日				



南消防署 西分署

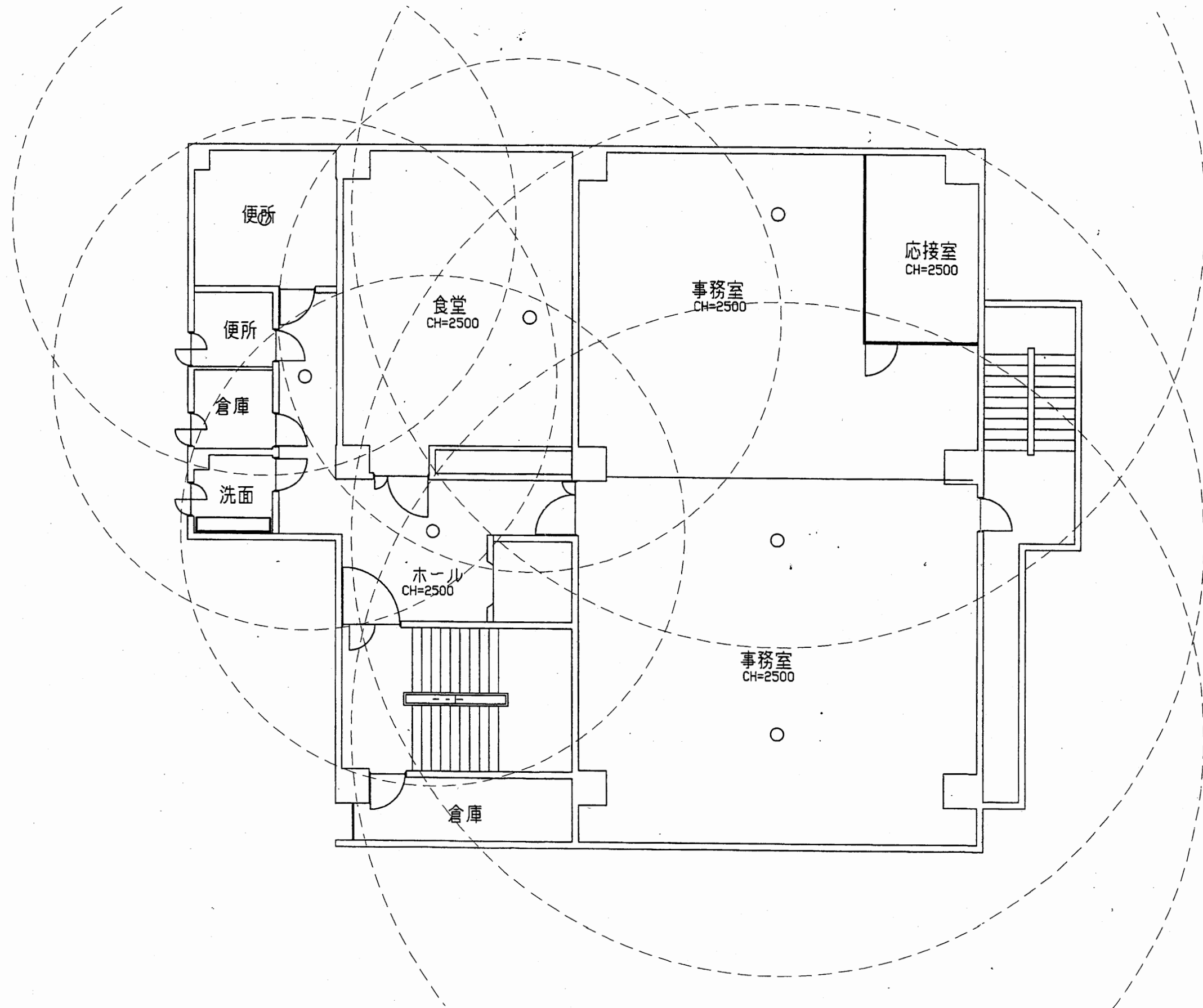
工事名	中央消防署ほか4か所建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	西分署2階非常用照明	図番		縮尺	1:100	作図	平成 年 月 日				





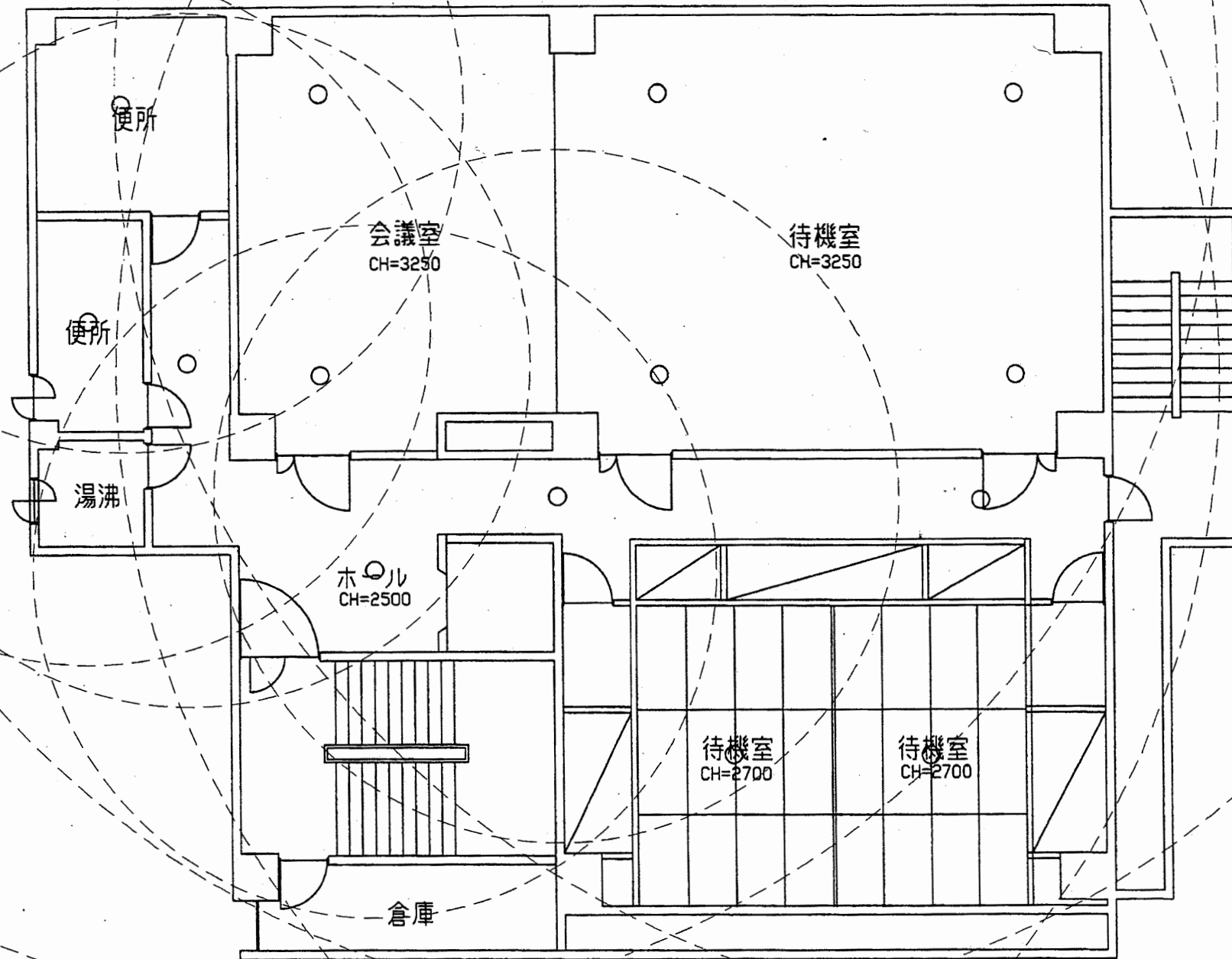
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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				



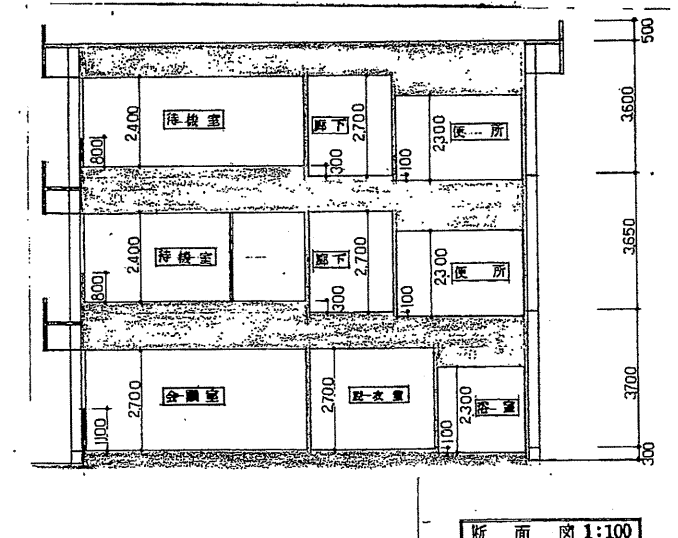
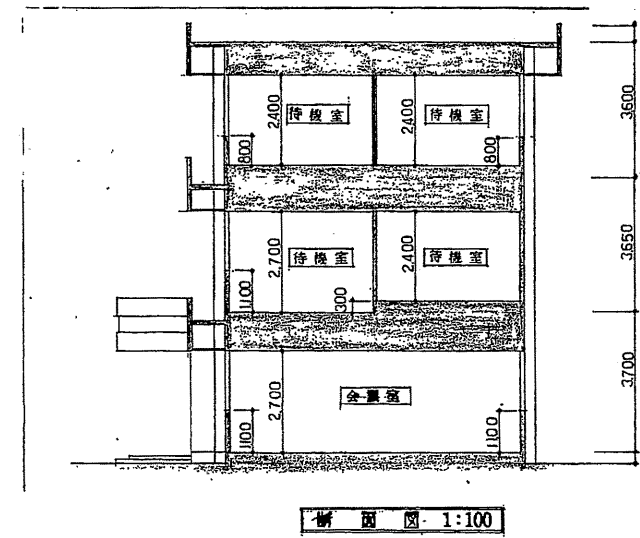
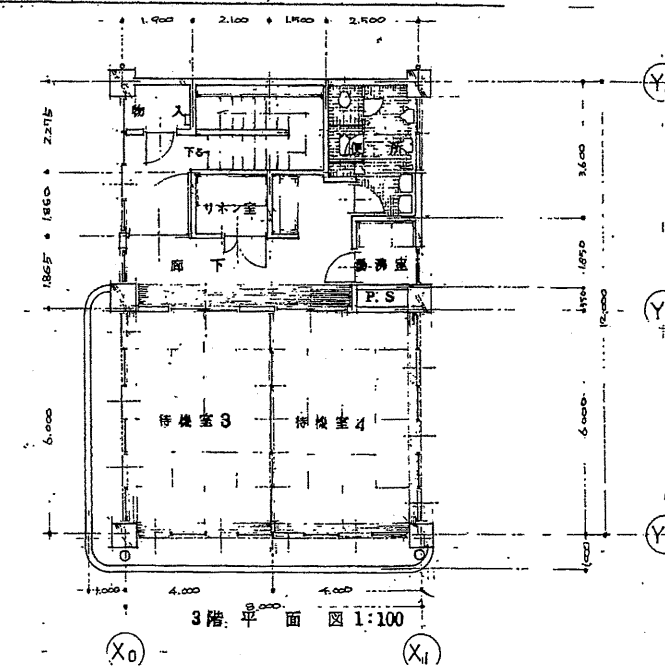
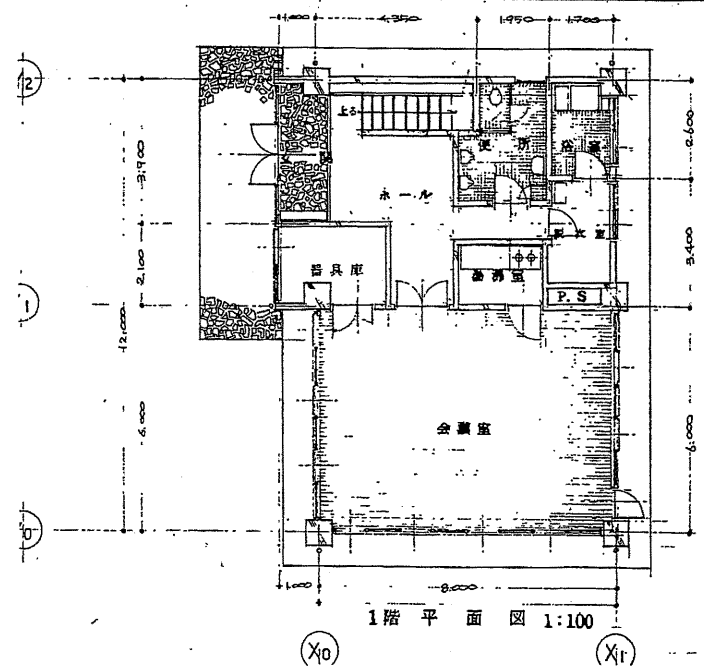
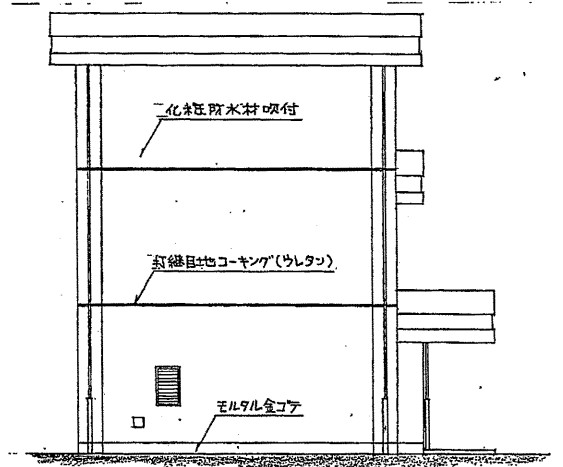
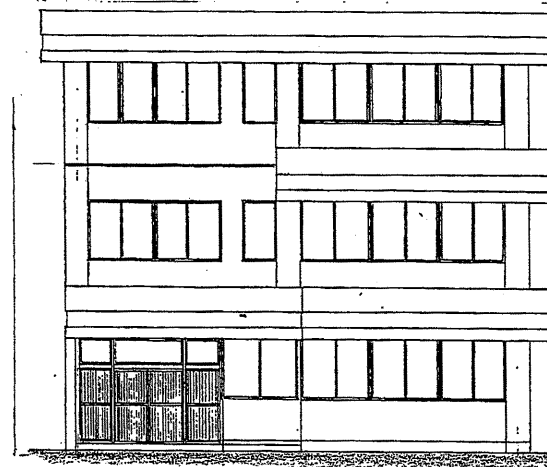
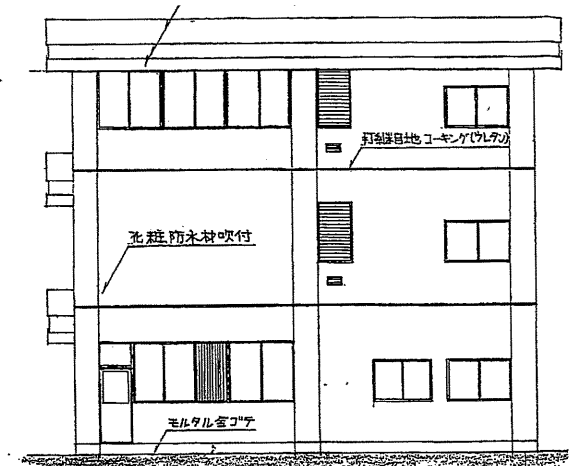
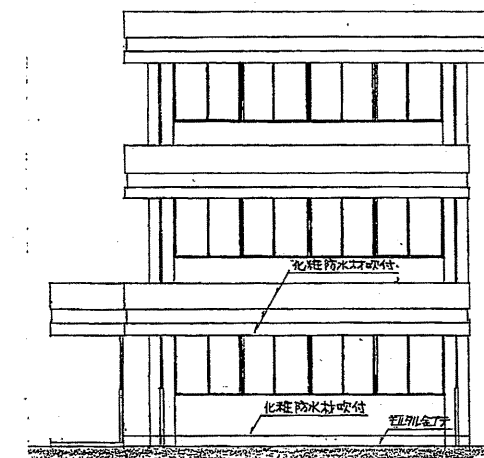
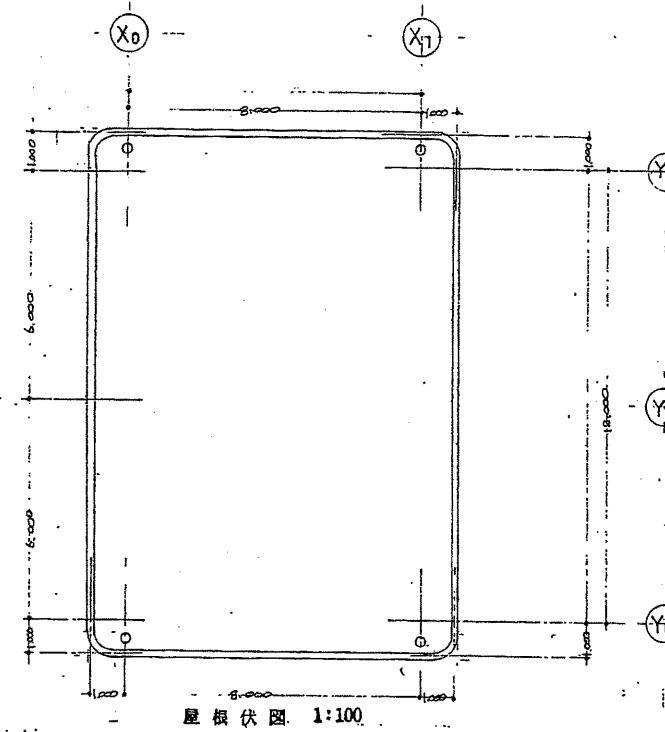
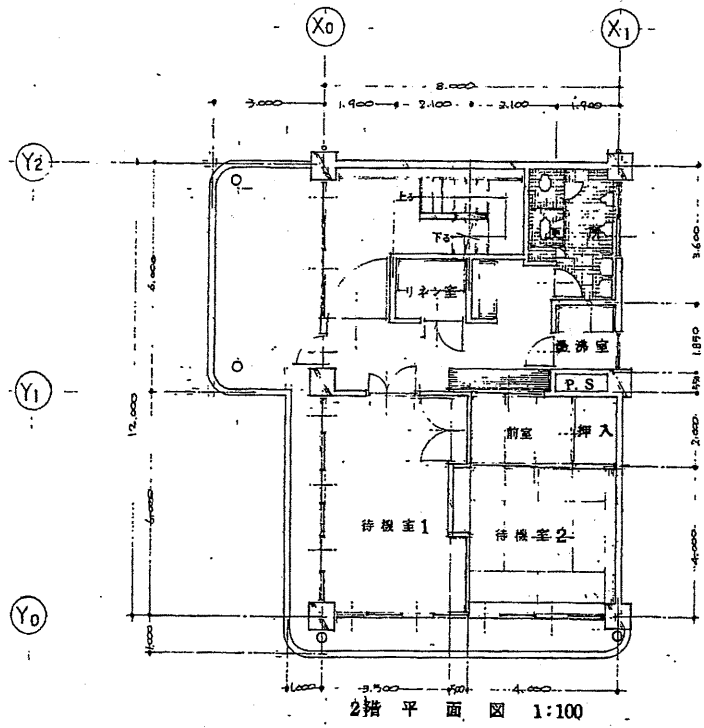
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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				



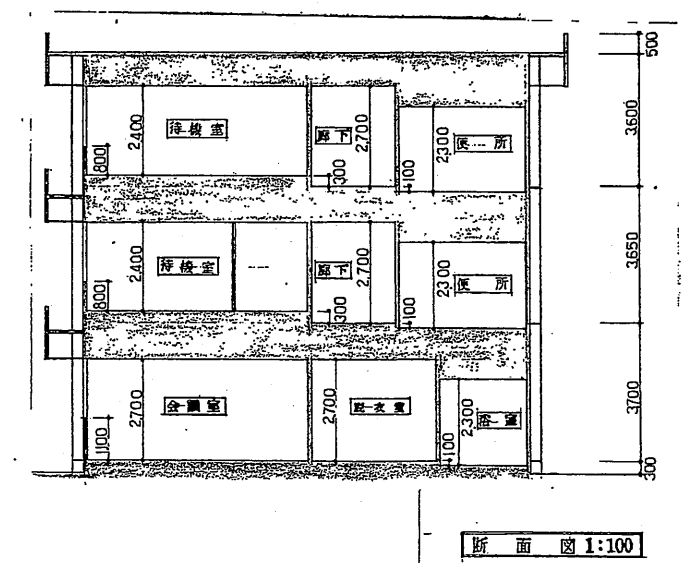
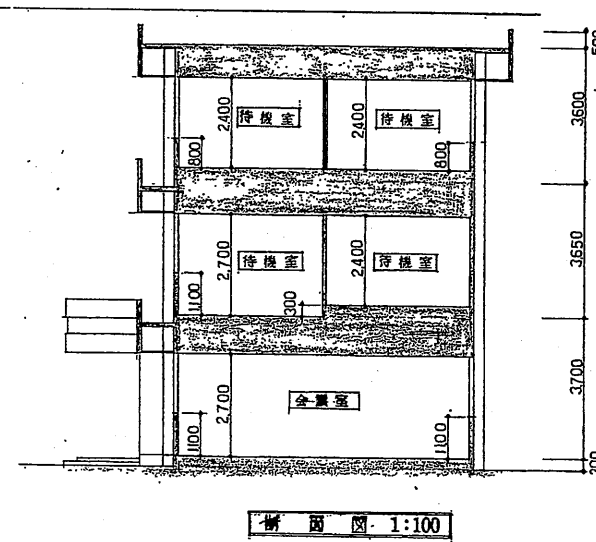
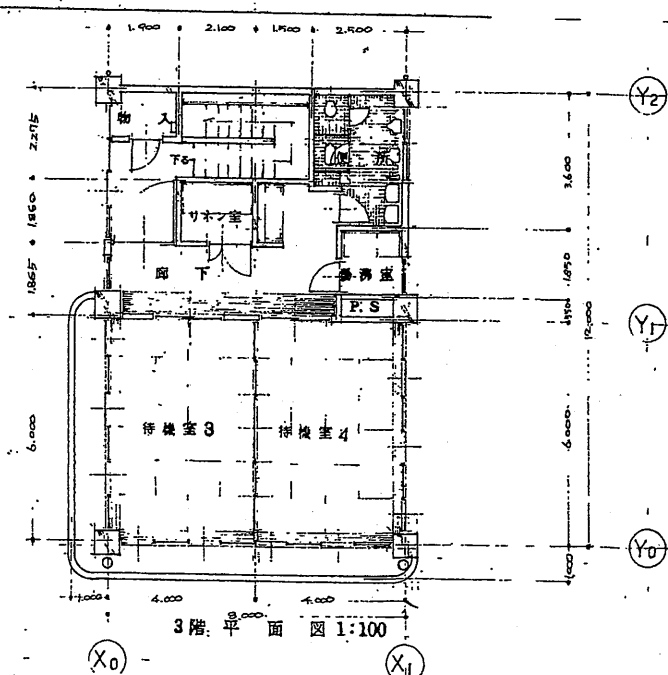
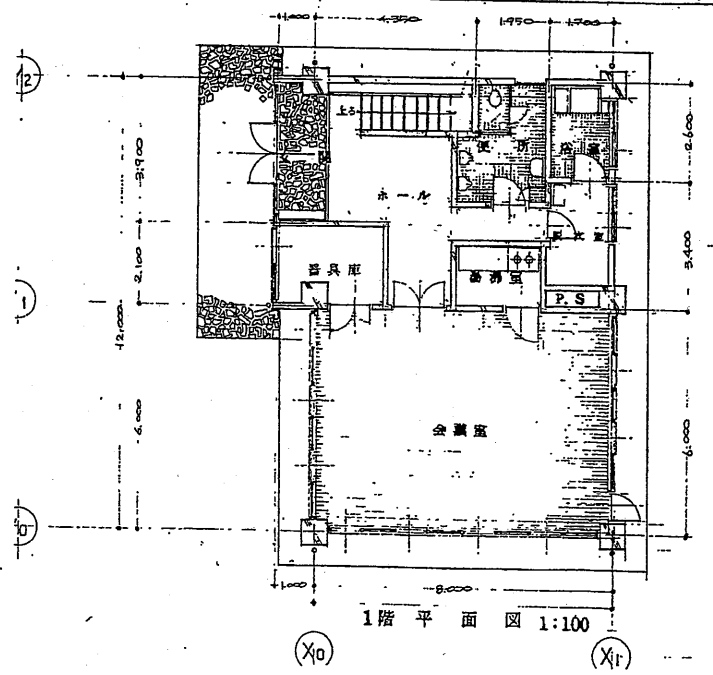
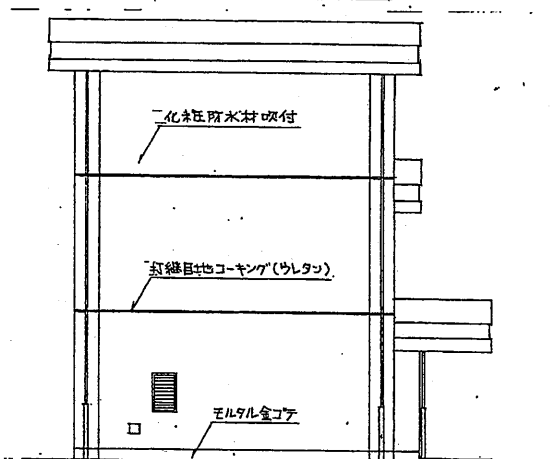
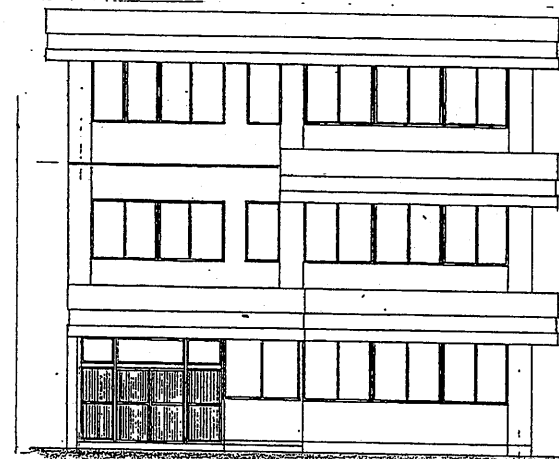
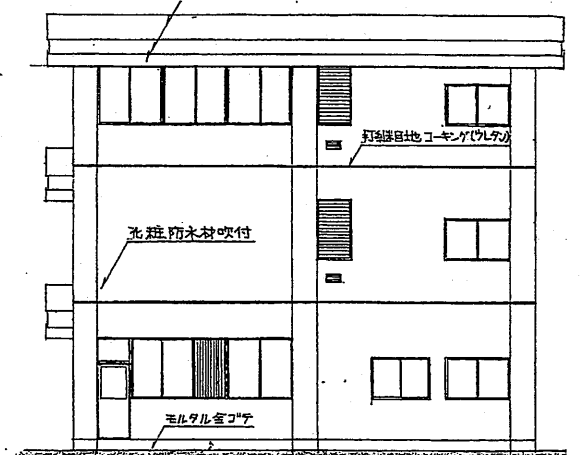
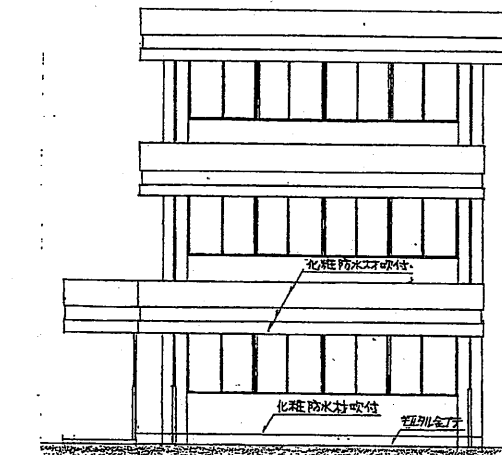
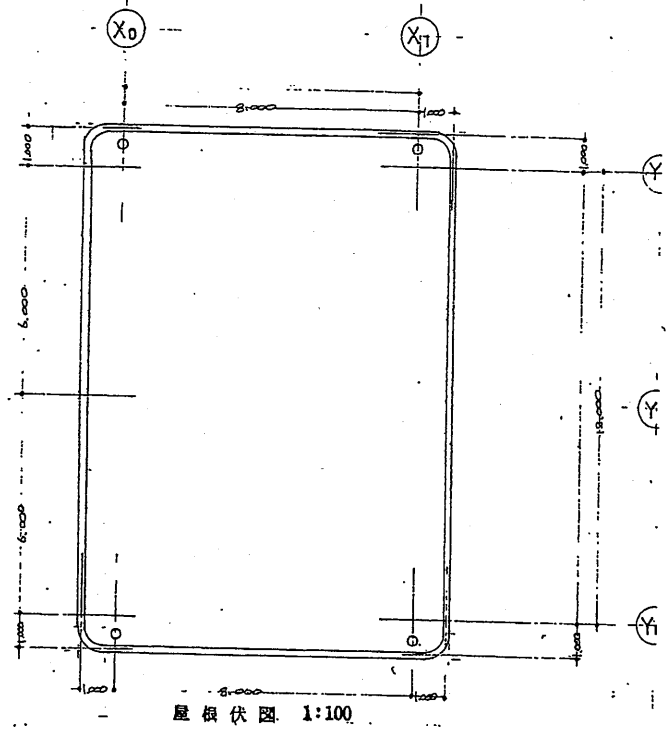
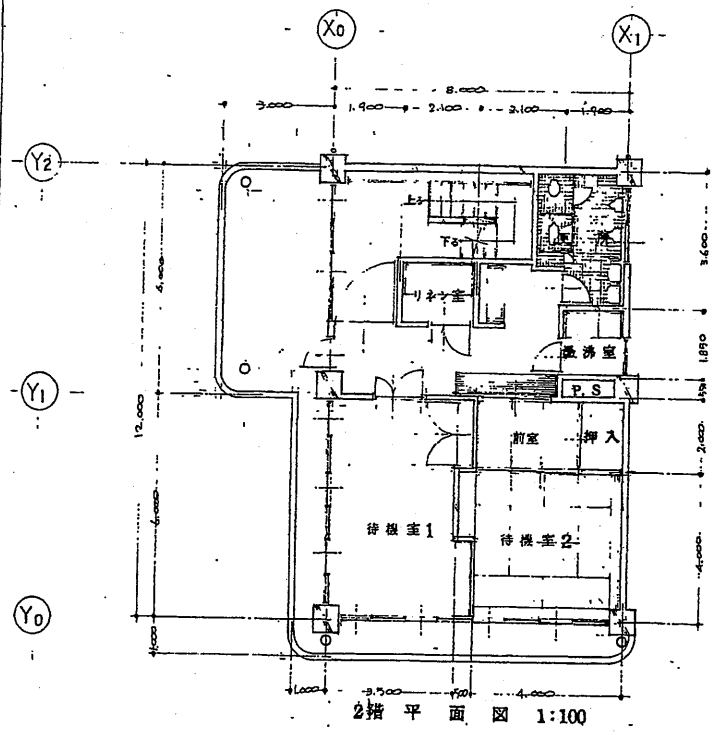
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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					



南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1:200	作図	平成	年	月	日			

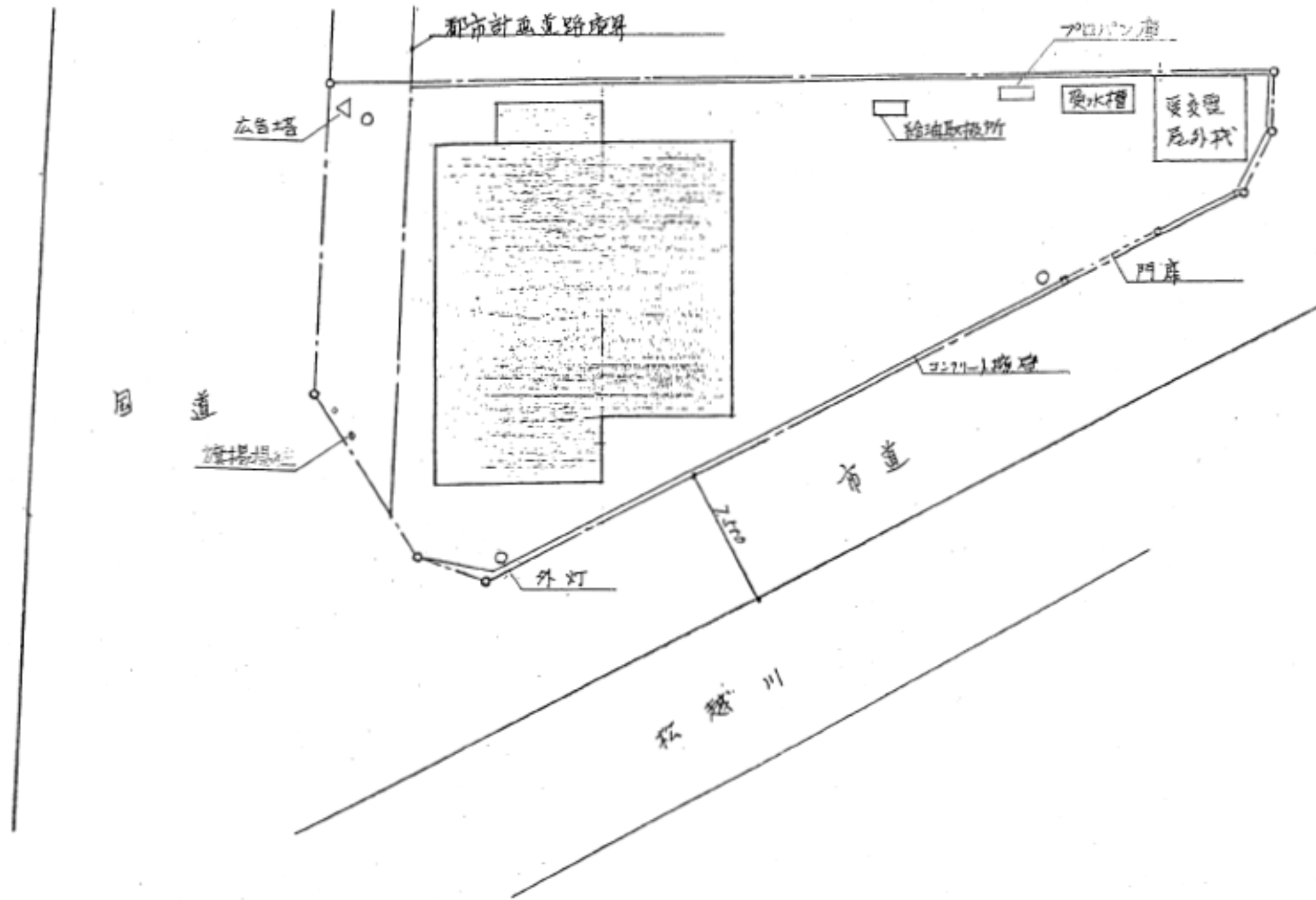


南消防署待機宿舎

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日				





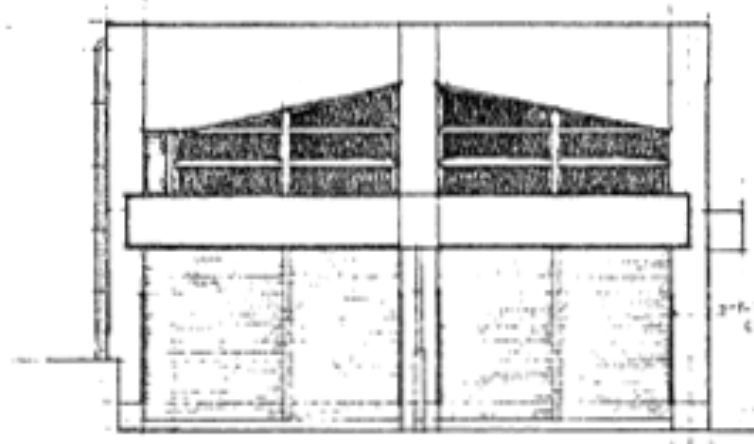


西部地区消防機器整備所

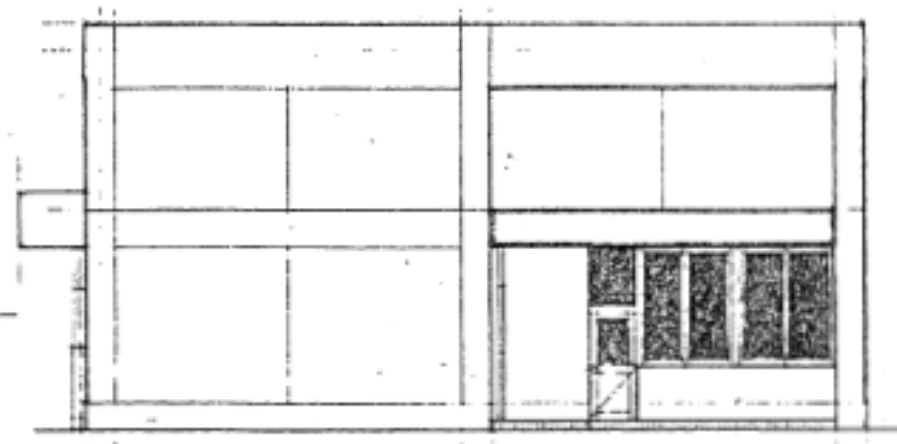
財政部  
FM推進課

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			

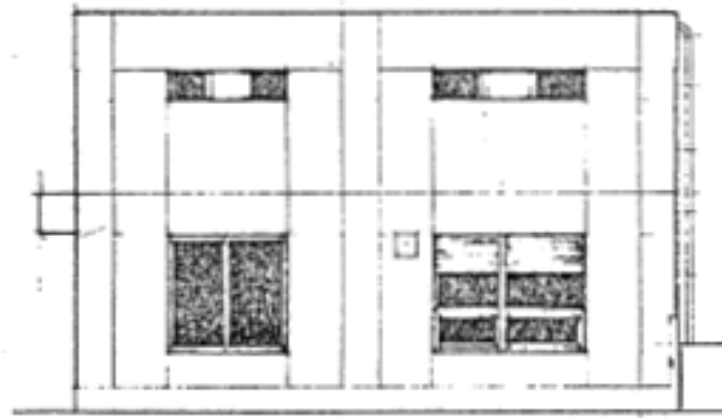
○	外壁
□	窓
△	床
▽	天井
◇	柱
×	梁
●	配管
○	開口部
○	設備
○	その他



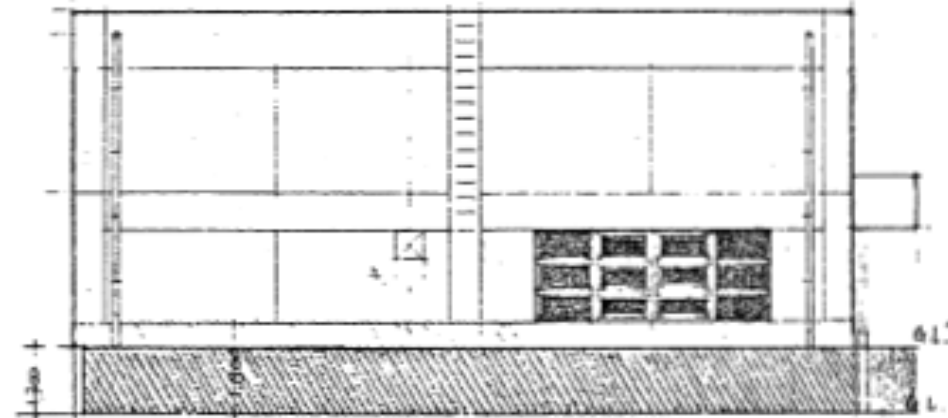
正面立面図



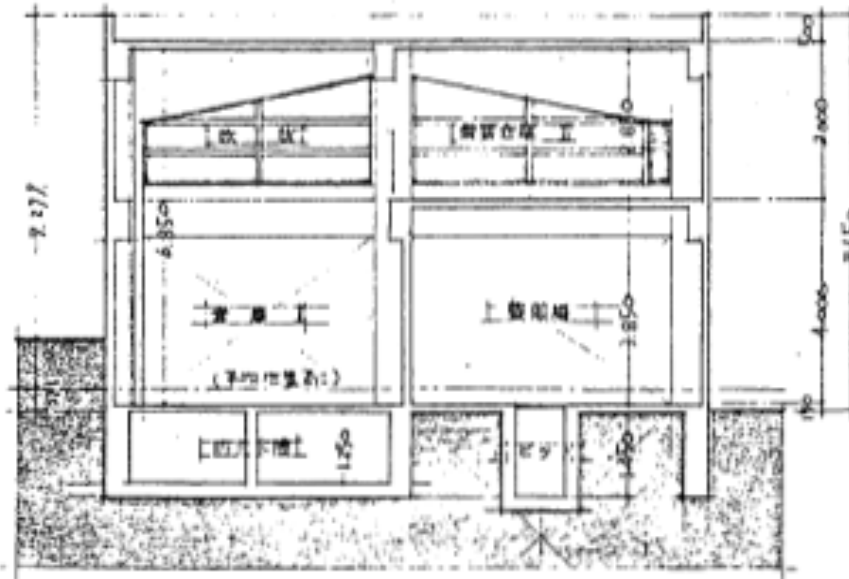
右側立面図



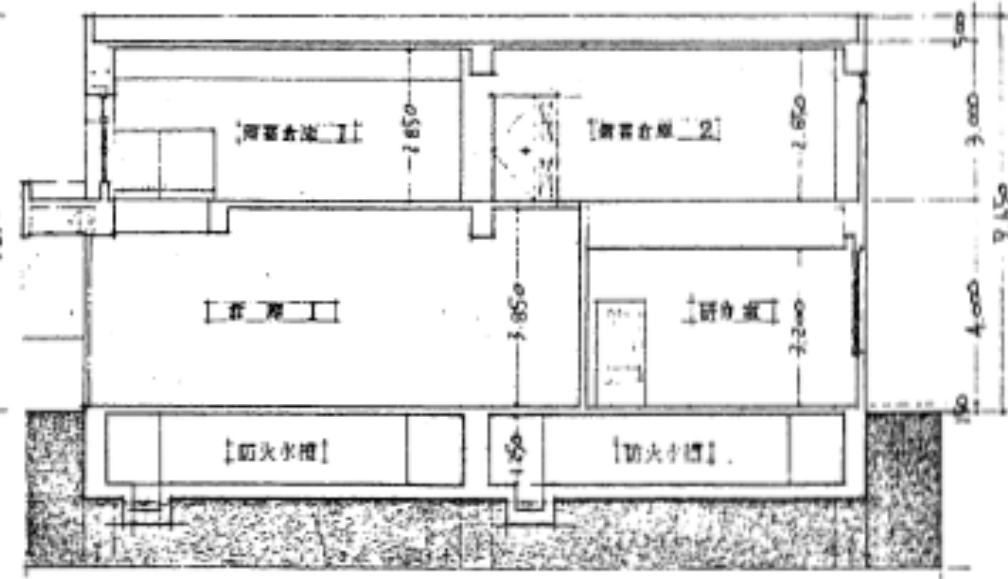
背面立面図



左側立面図



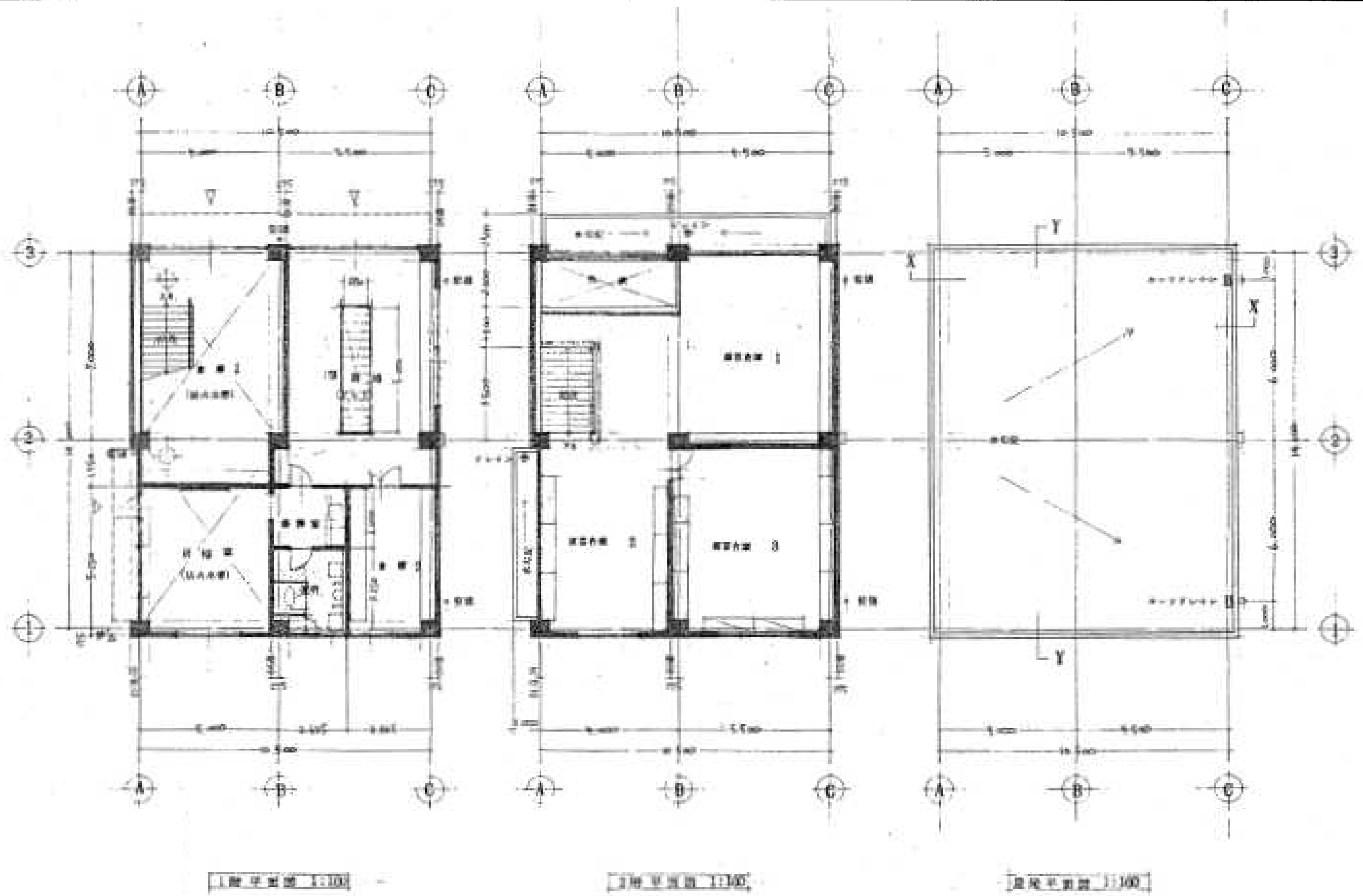
XX断面図



YY断面図

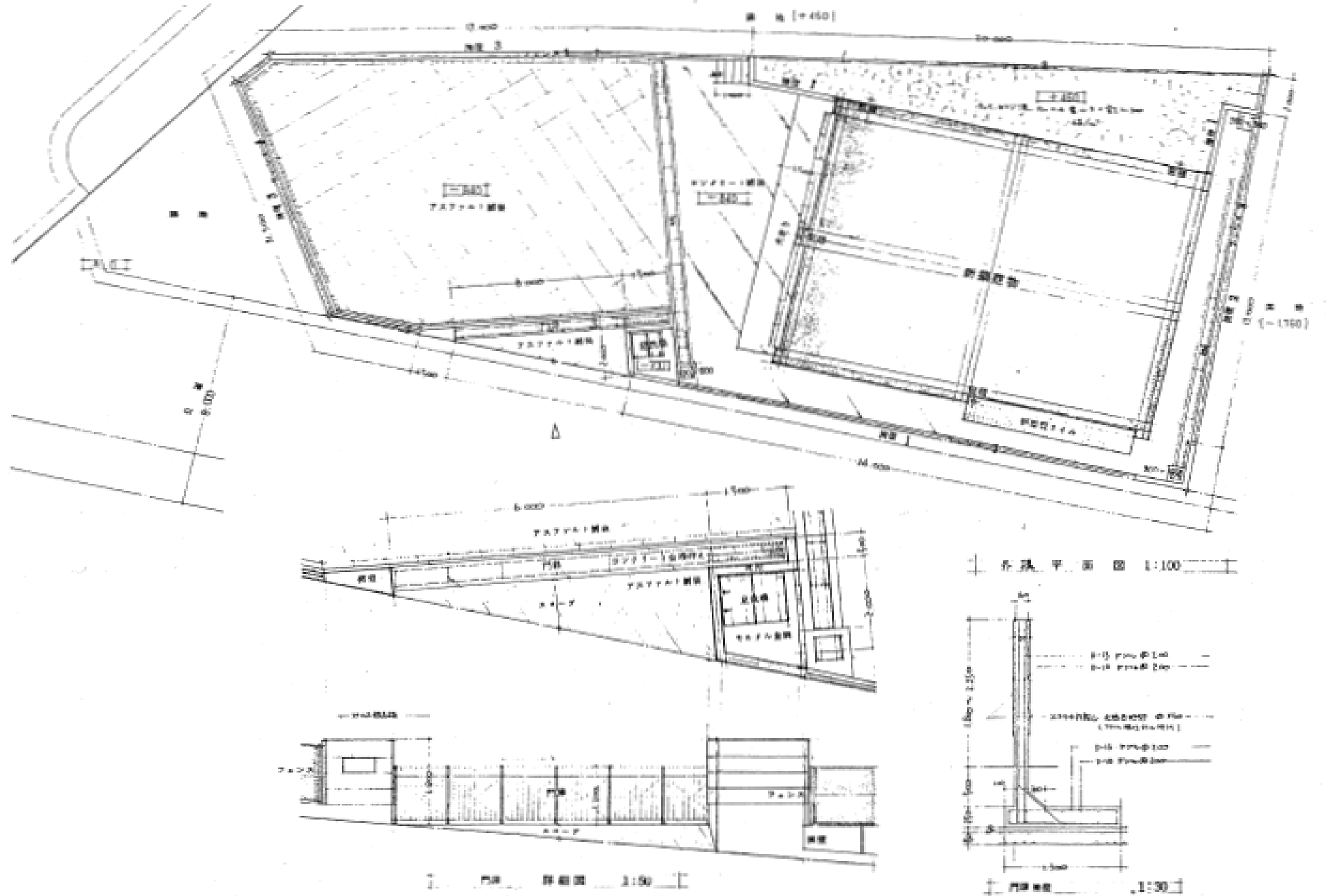
西部地区消防機器整備所

工事名	中央消防署ほか4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	財政部 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4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	財政部 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4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	財政部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成	年 月 日				