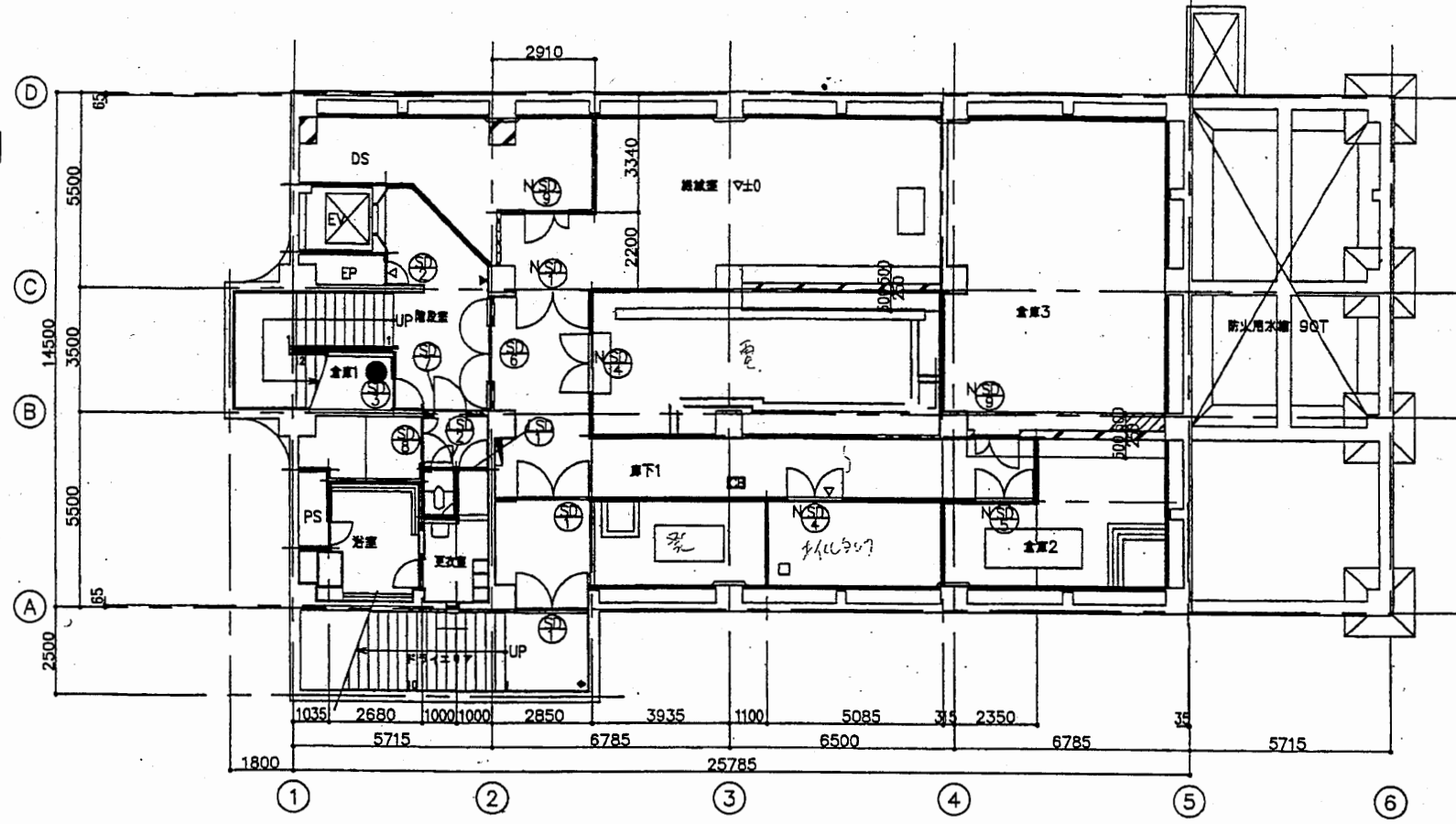
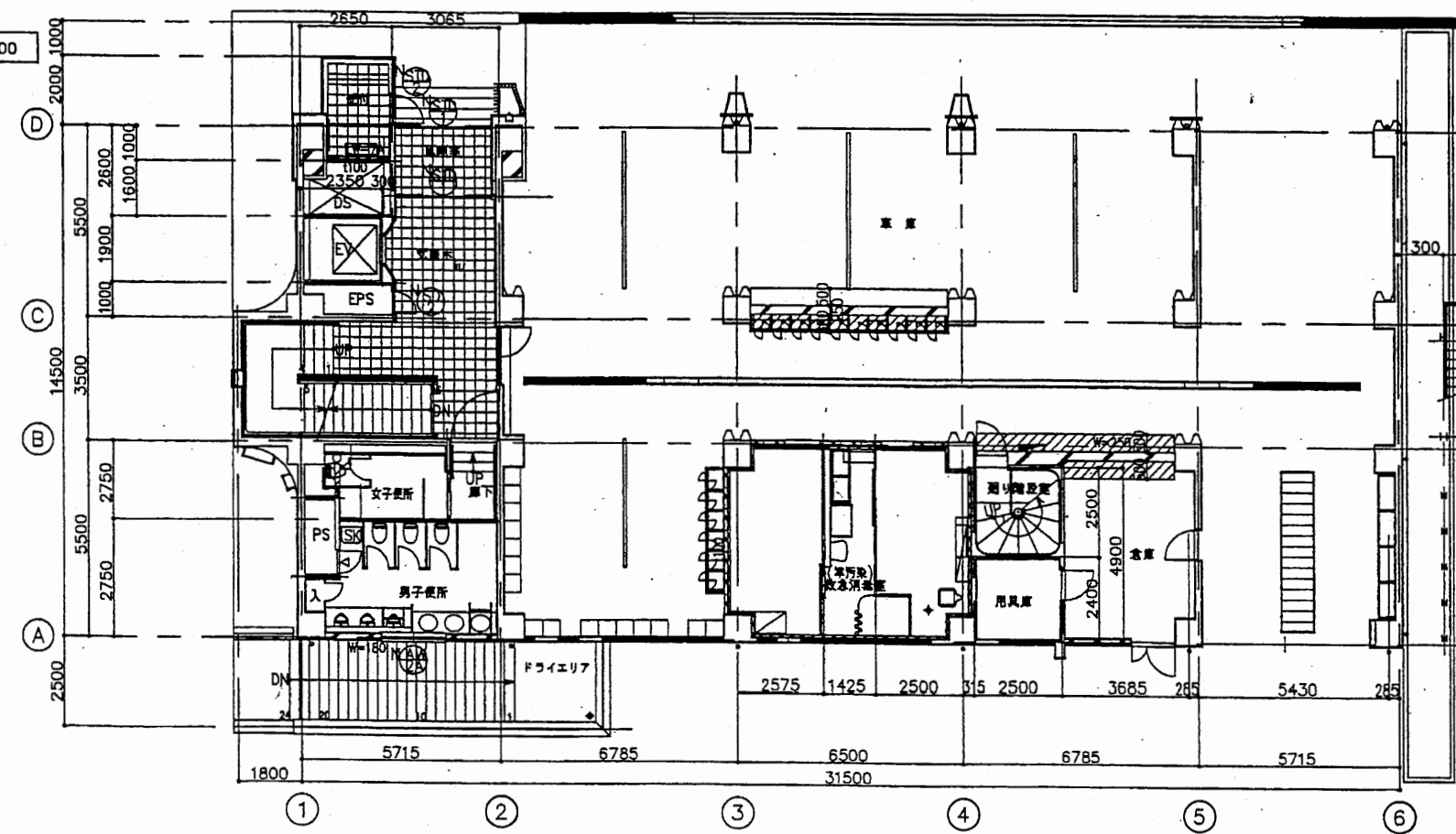




地下1階平面図 1/200



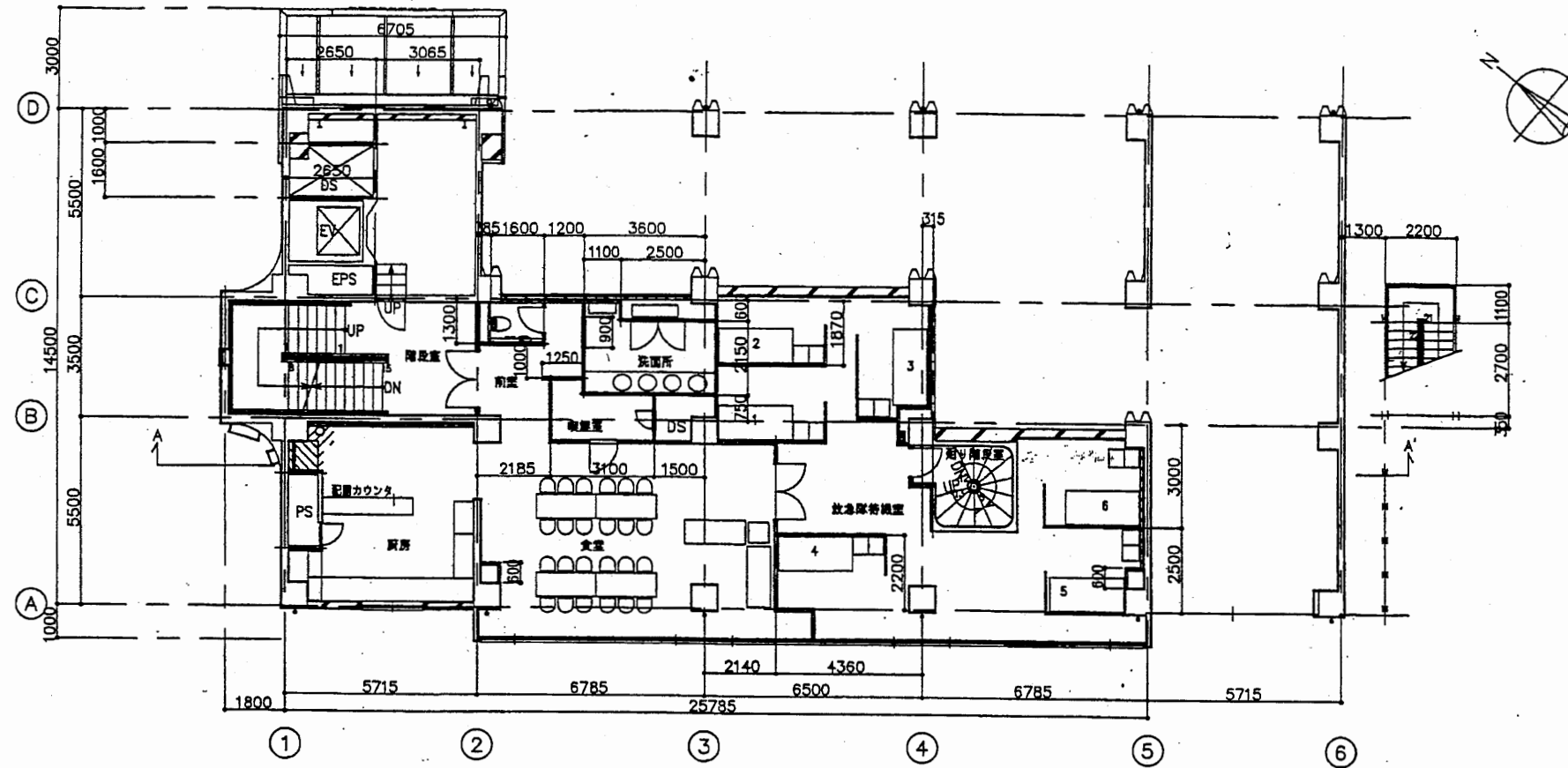
1階平面図 1/200



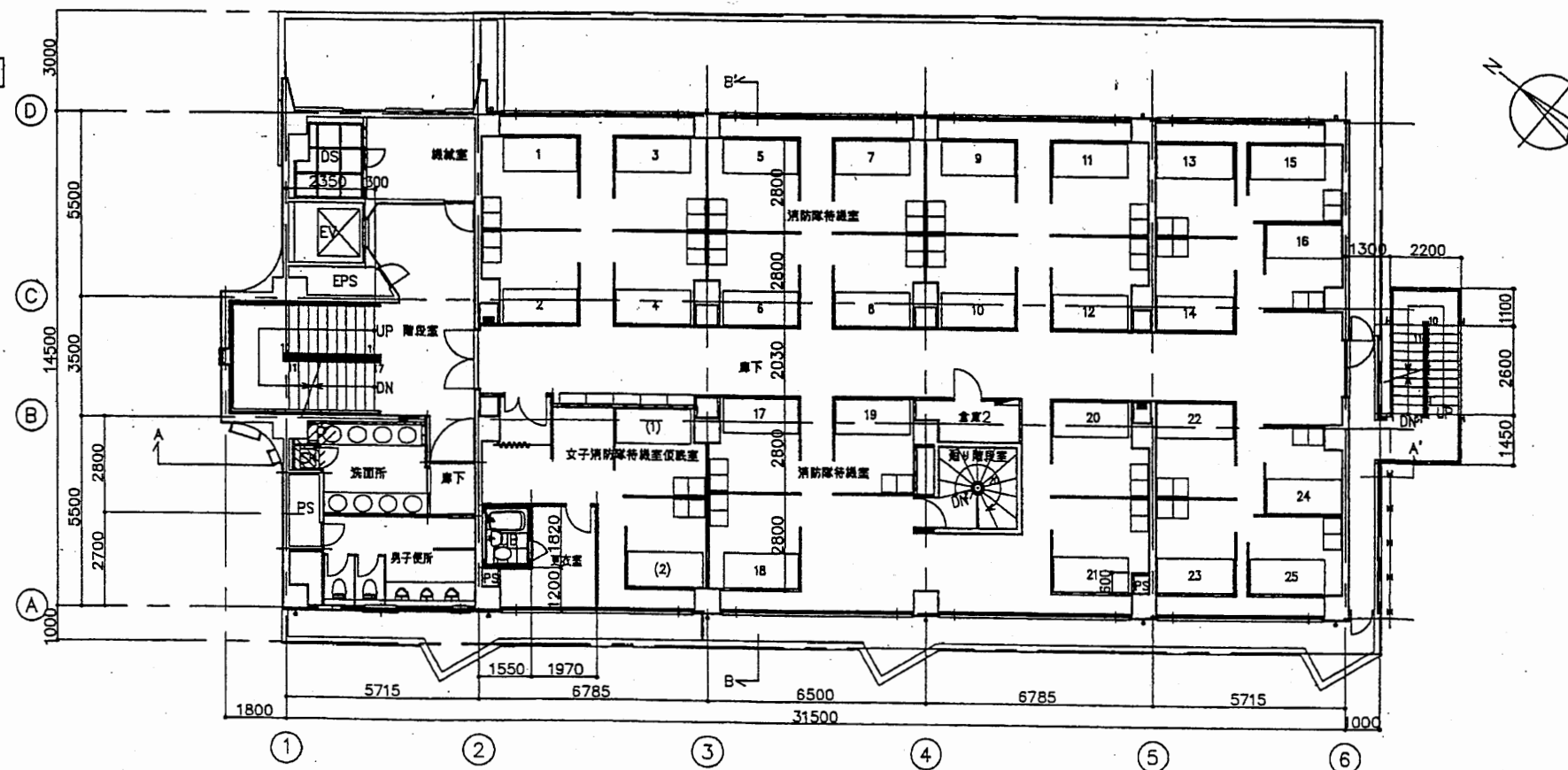
中央消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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	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



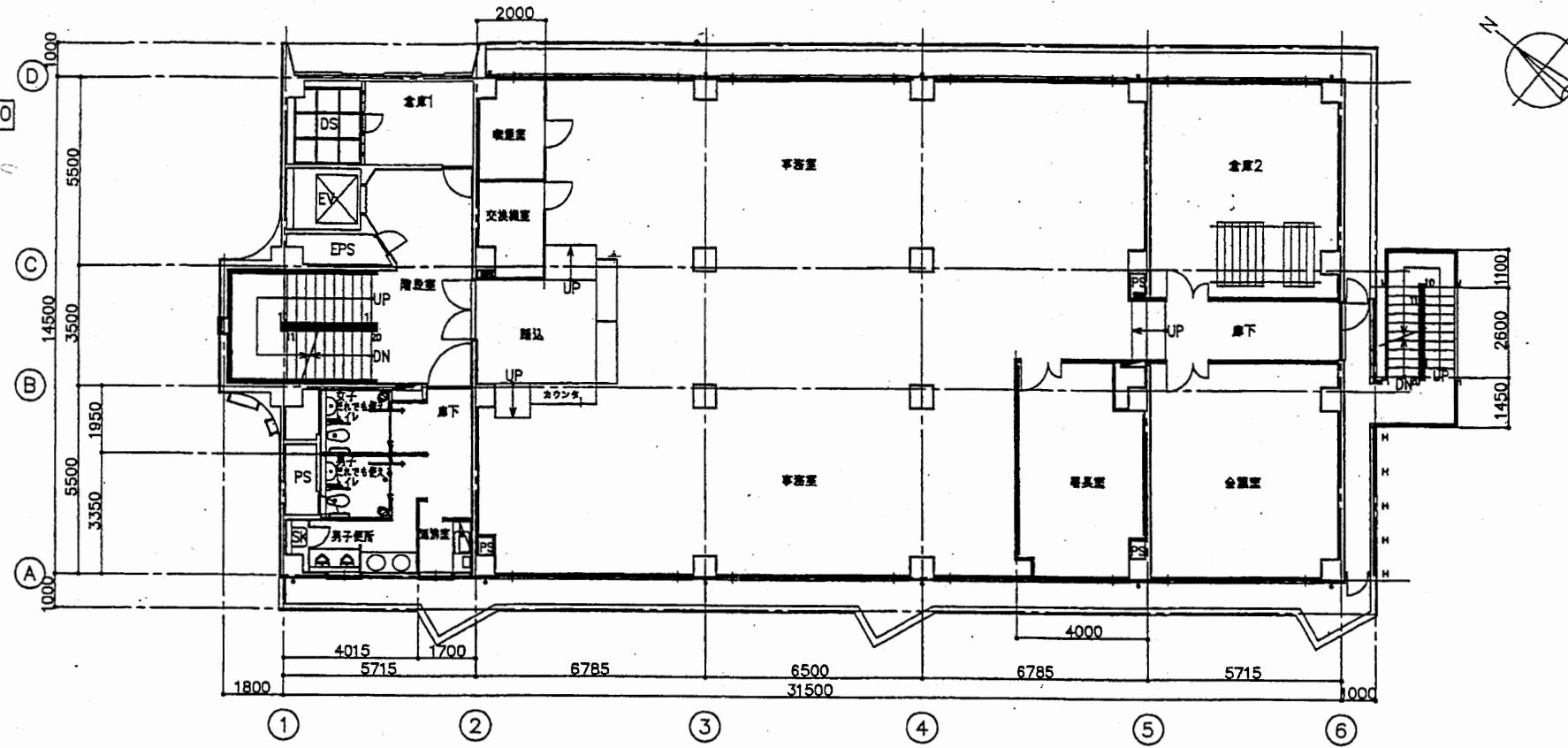
2階平面図 1/200



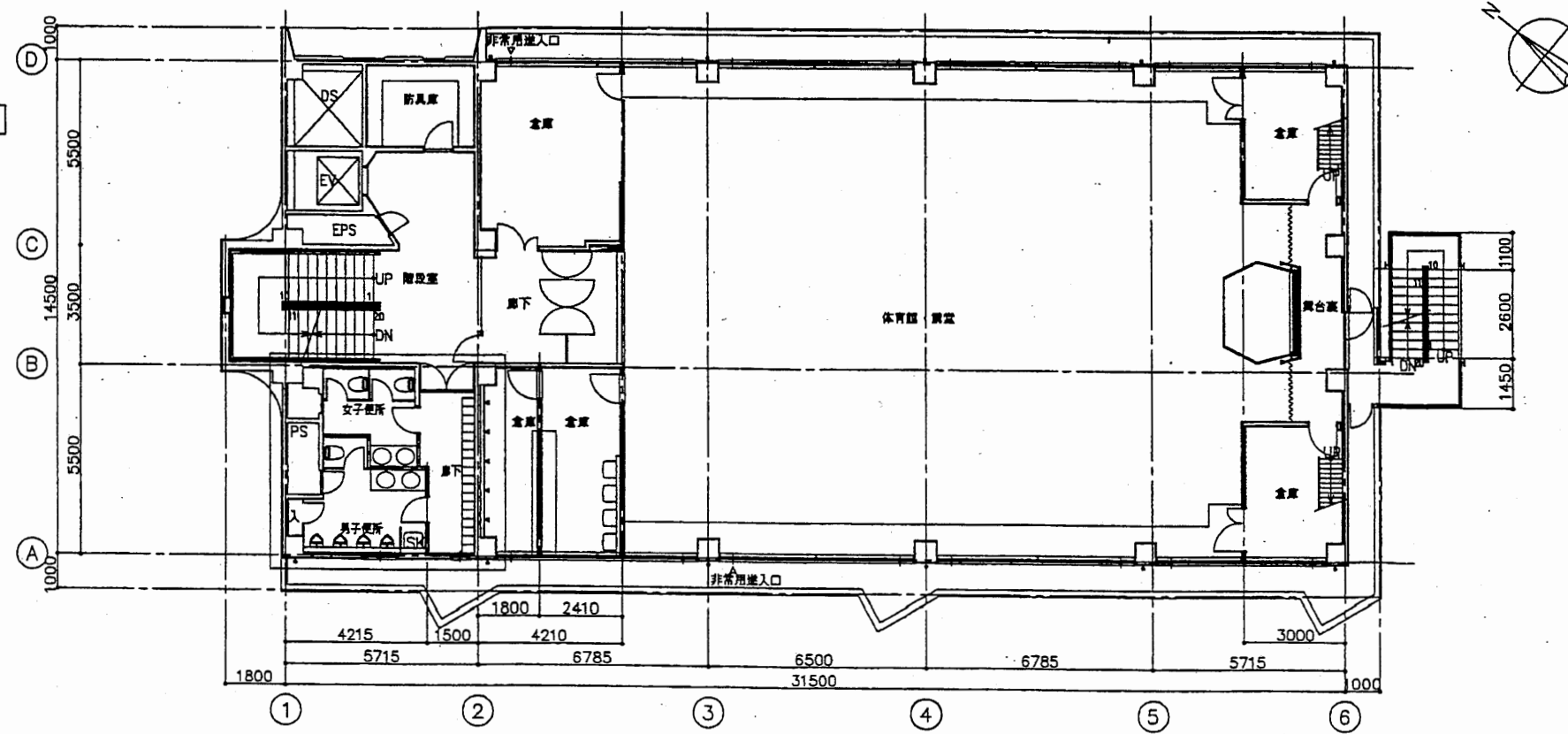
中央消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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					

3階平面図 1/200



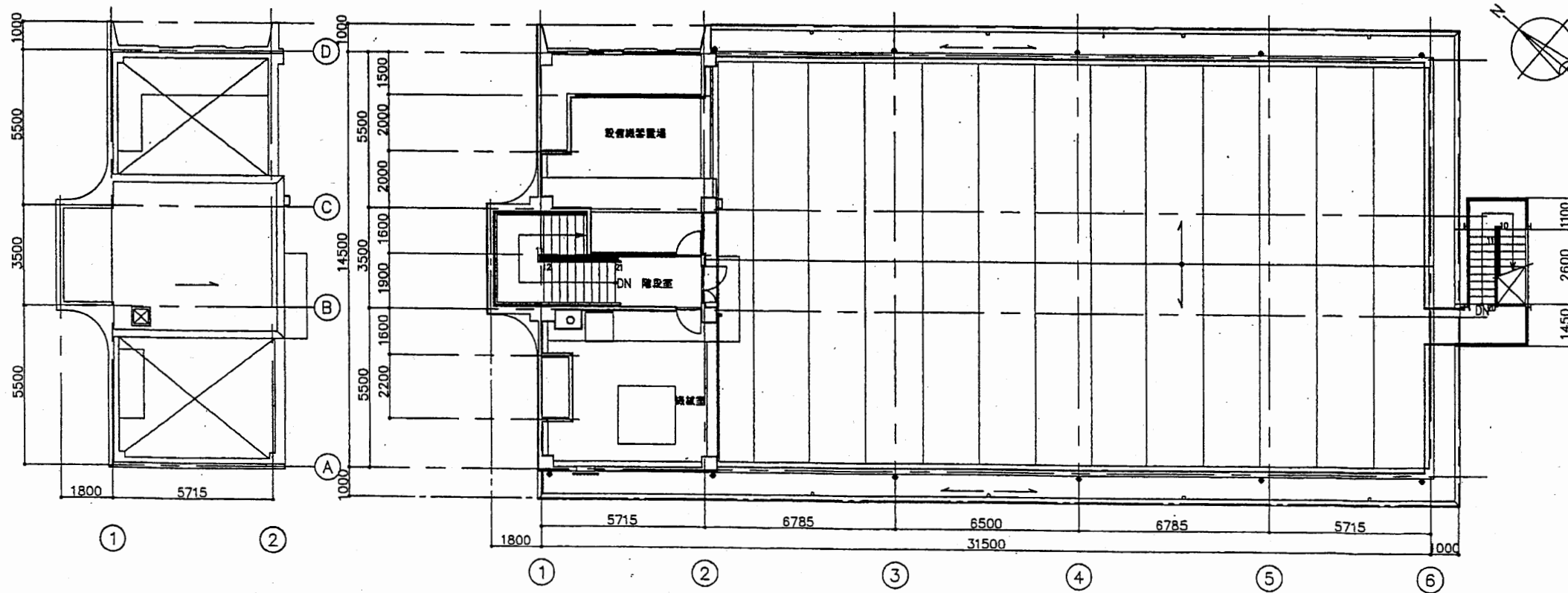
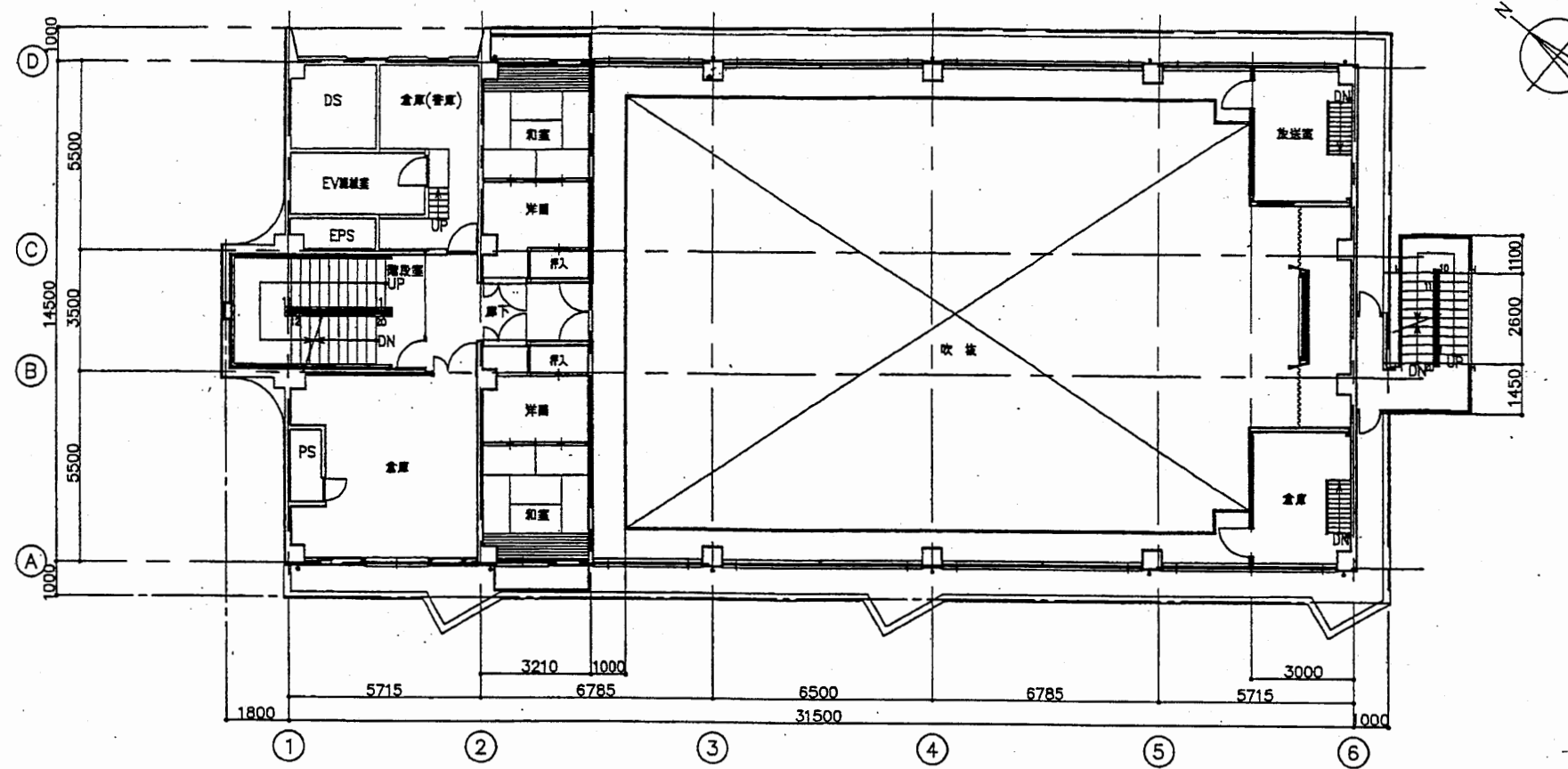
4階平面図 1/200



中央消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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					

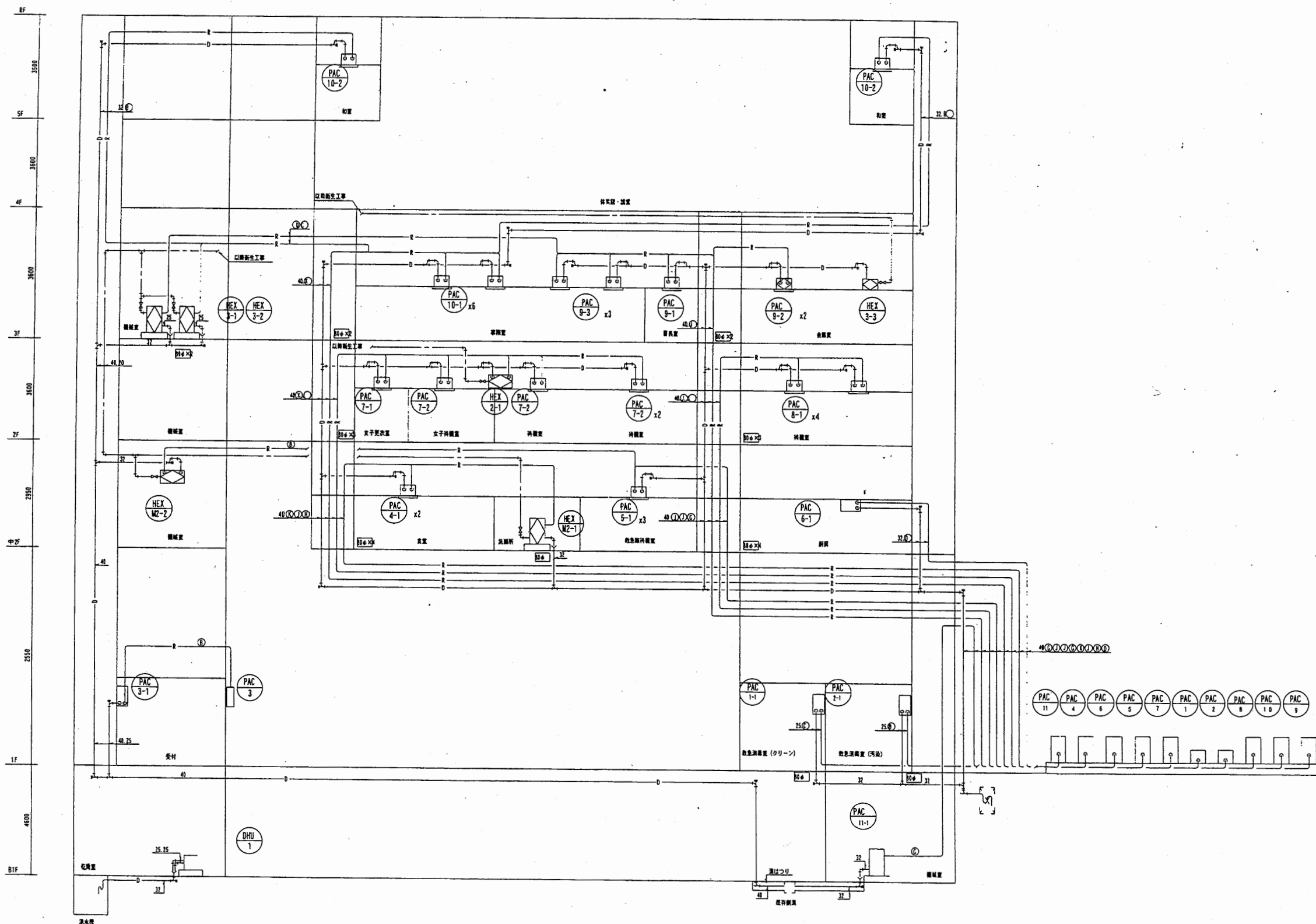
5階平面図 1/200



塔屋・屋根平面図 1/200

中央消防署

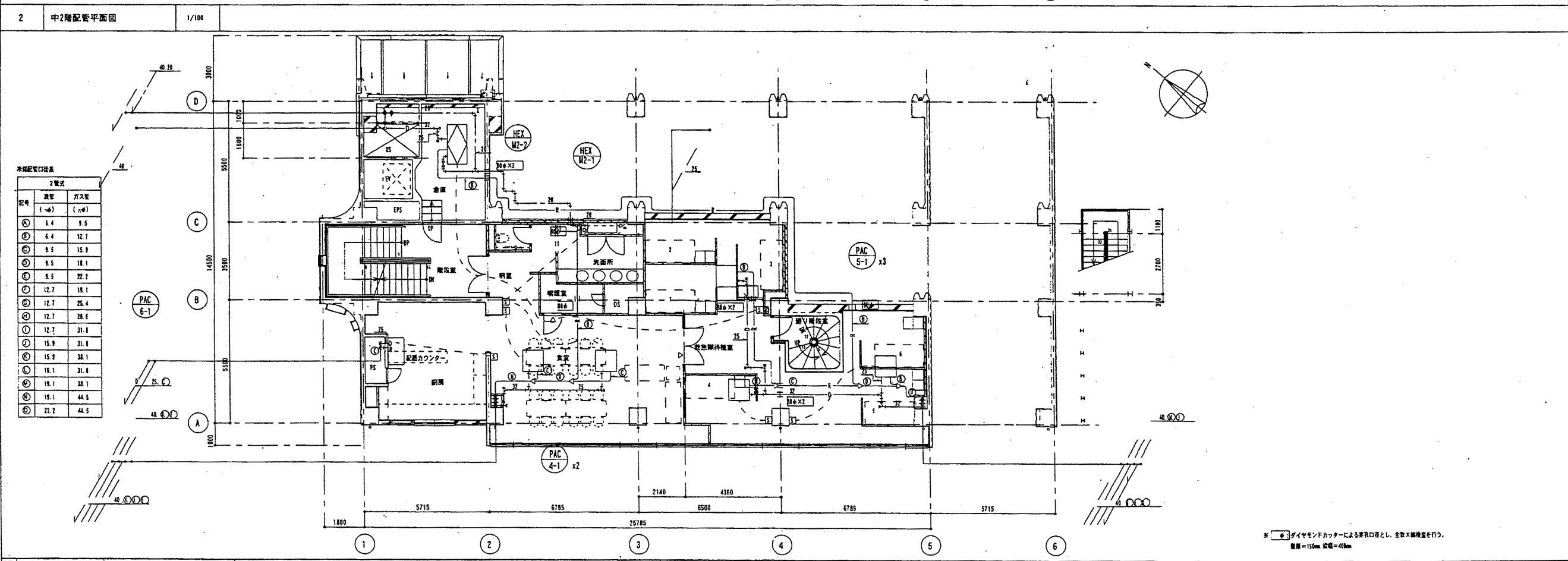
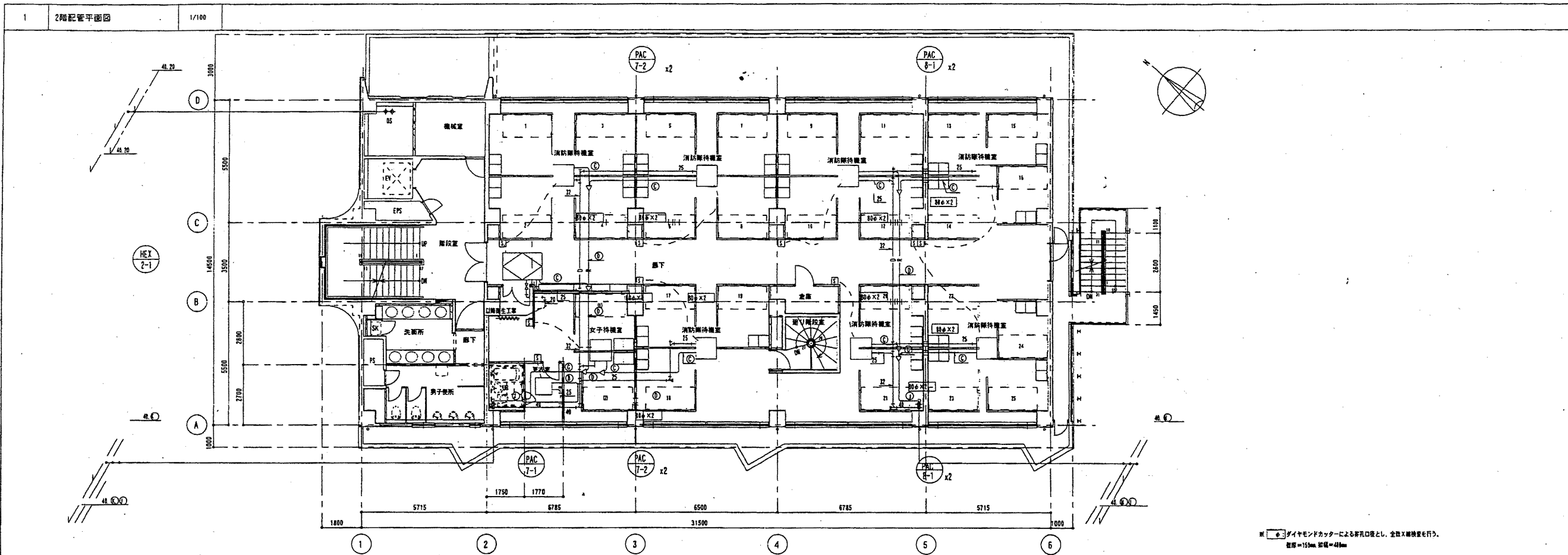
工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	5階・R階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



中央消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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			





本階配管口位置

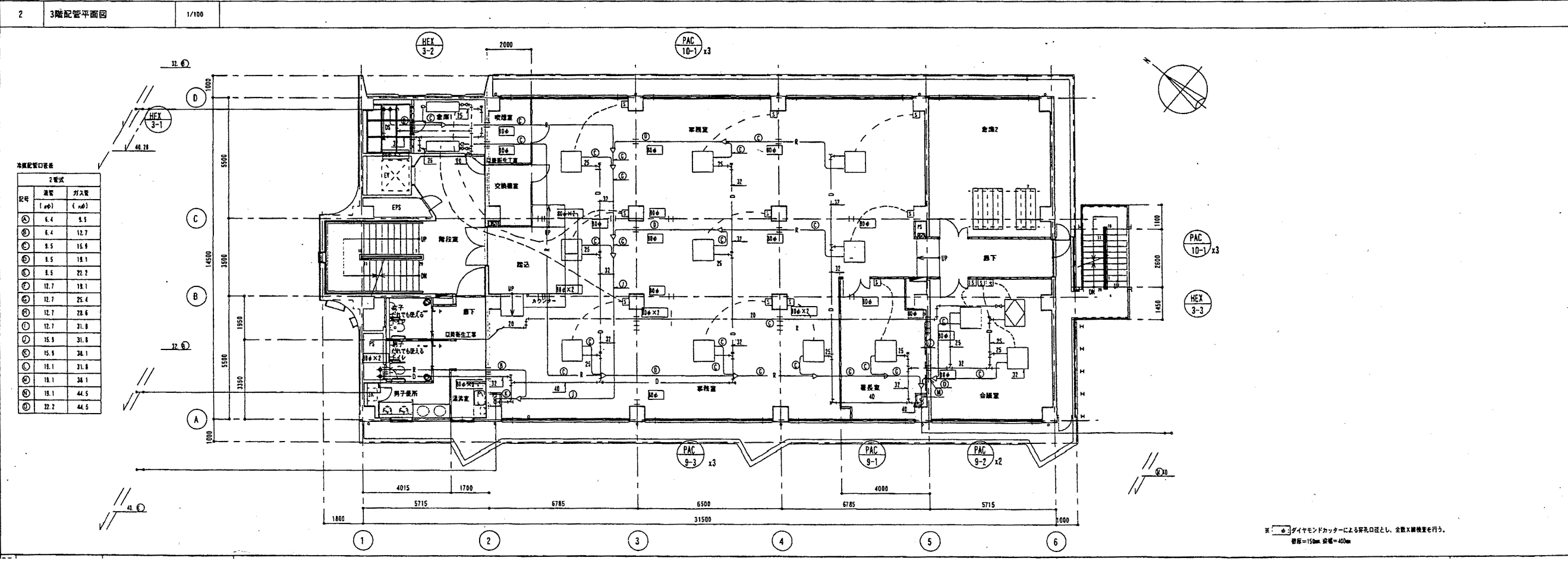
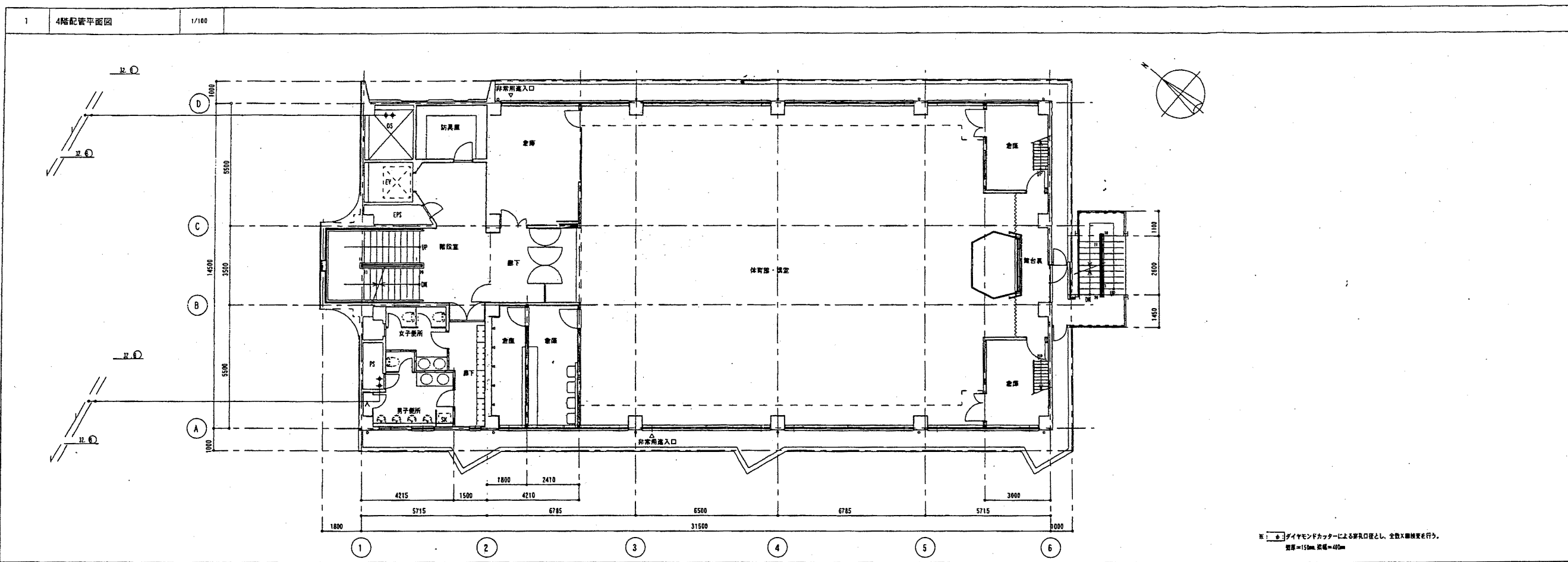
記号	高さ (m)	長さ (m)
①	6.4	9.5
②	6.4	12.7
③	9.5	15.9
④	9.5	18.1
⑤	9.5	22.2
⑥	12.7	18.1
⑦	12.7	25.4
⑧	12.7	28.6
⑨	12.7	31.8
⑩	15.9	31.8
⑪	15.9	34.1
⑫	18.1	31.8
⑬	18.1	34.1
⑭	18.1	44.5
⑮	22.2	44.5

中央消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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	中2階、2階配管平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月 日

財政部  
FM推進課





3階配管口表

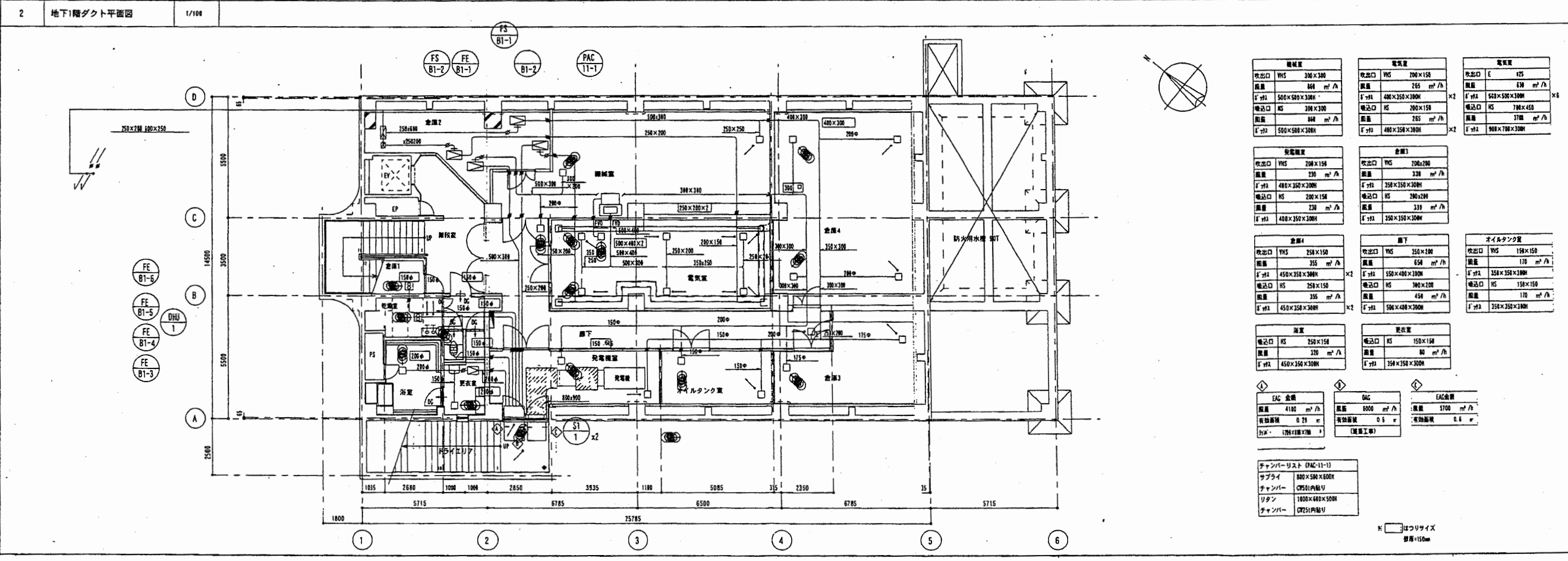
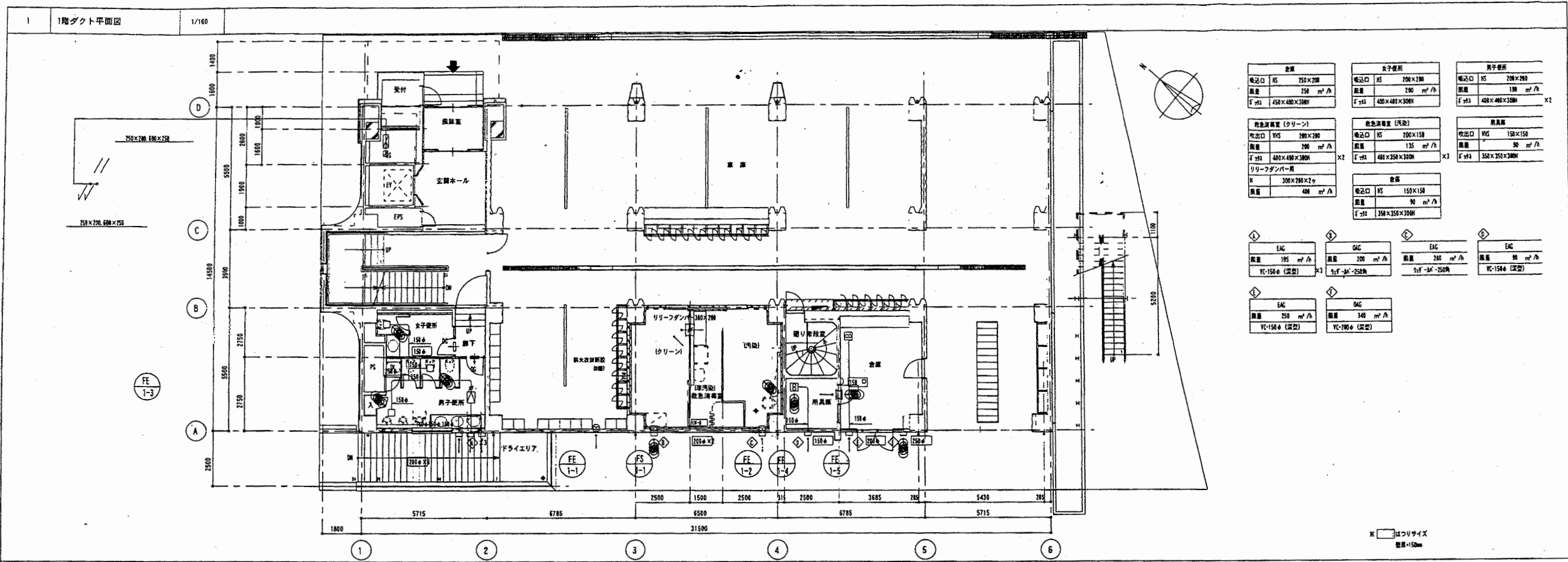
2階式	
図号	寸法
(mm)	(mm)
①	6.4 6.5
②	6.4 12.7
③	8.5 15.9
④	8.5 18.1
⑤	8.5 22.2
⑥	12.7 18.1
⑦	12.7 25.4
⑧	12.7 28.6
⑨	12.7 31.8
⑩	15.9 31.8
⑪	15.9 34.1
⑫	15.1 31.8
⑬	18.1 34.1
⑭	18.1 44.5
⑮	22.2 44.5

中央消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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				

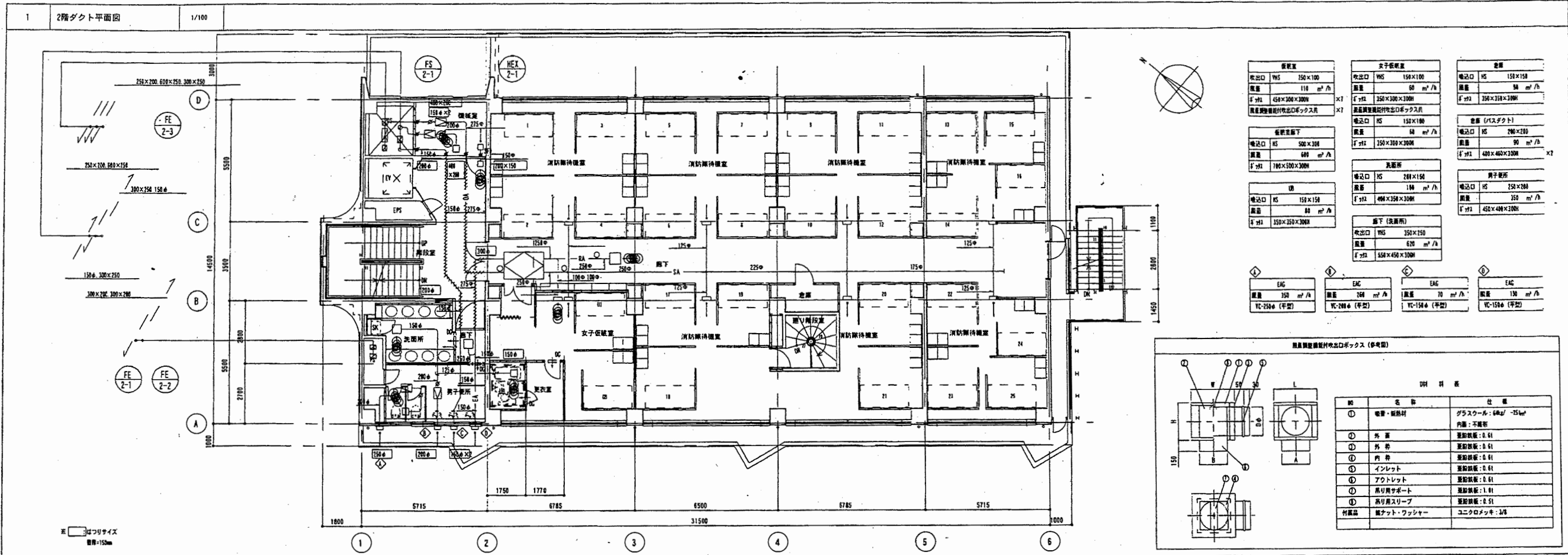






中央消防署

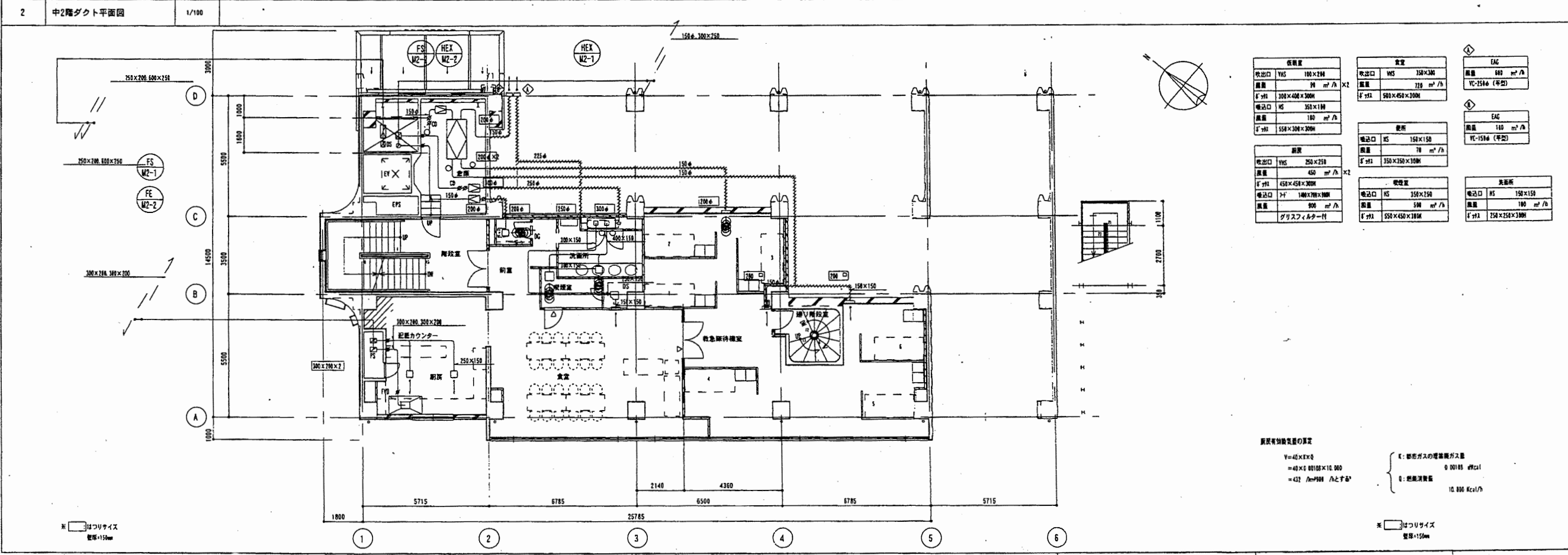
工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第12条定期点検業務委託	設計者資格	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				



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	450×450×300H
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	400×250×300H	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

器具設置場所吹出口ボックス (参考図)

NO	名称	仕様
①	噴霧・耐熱材	グラスウール: 60kg/15kg
		内層: 不燃材
②	外層	厚さ: 0.5t
③	内層	厚さ: 0.5t
④	インレット	厚さ: 0.5t
⑤	アウトレット	厚さ: 0.5t
⑥	吊り具サポート	厚さ: 0.5t
⑦	吊り具スリーブ	厚さ: 0.5t
付属品	緩衝パッド・ワッシャー	ユニクロメッキ: 1/8



換気量		倉庫		EAC	
吹出口 YHS	100×200	吹出口 YHS	350×300	風量	80 m³/h
風量	90 m³/h	風量	70 m³/h	器具	VC-250 (平型)
F+FL	300×400×300H	F+FL	500×450×300H		
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		
倉庫		洗面所		洗面所	
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	100×700×300H	F+FL	250×250×300H
吹出口 YF	100×700×300H	器具設置場所		器具設置場所	
風量	900 m³/h	吹出口 HS	550×450×300H	吹出口 HS	250×250×300H
器具設置場所	グリッド・スリット付	F+FL	550×450×300H	F+FL	250×250×300H

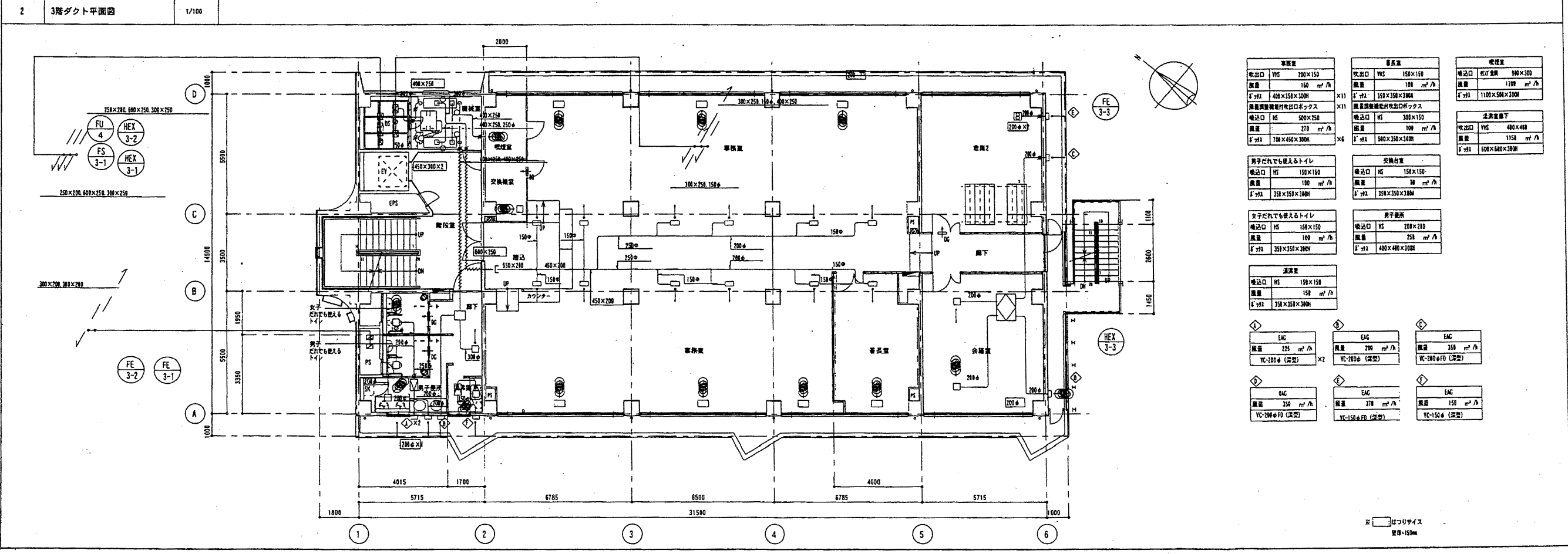
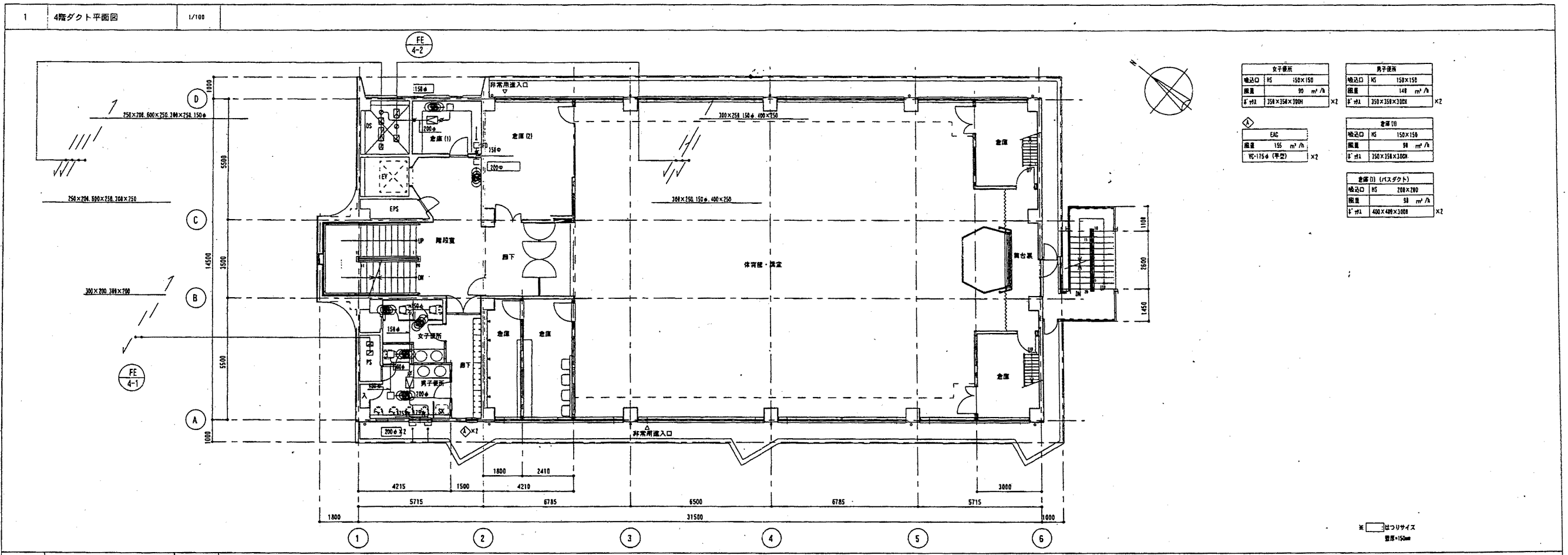
器具設置場所の算定  
 $V = 40 \times 40 \times 0$   
 $= 40 \times 0.00100 \times 10.000$   
 $= 432 \text{ /m}^3 \text{ /hとす}$

E: 燃焼ガスの燃焼熱  
 0.00185 kcal  
 E: 燃焼熱  
 10.000 kcal/h

中央消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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	中2階、2階ダクト平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月 日

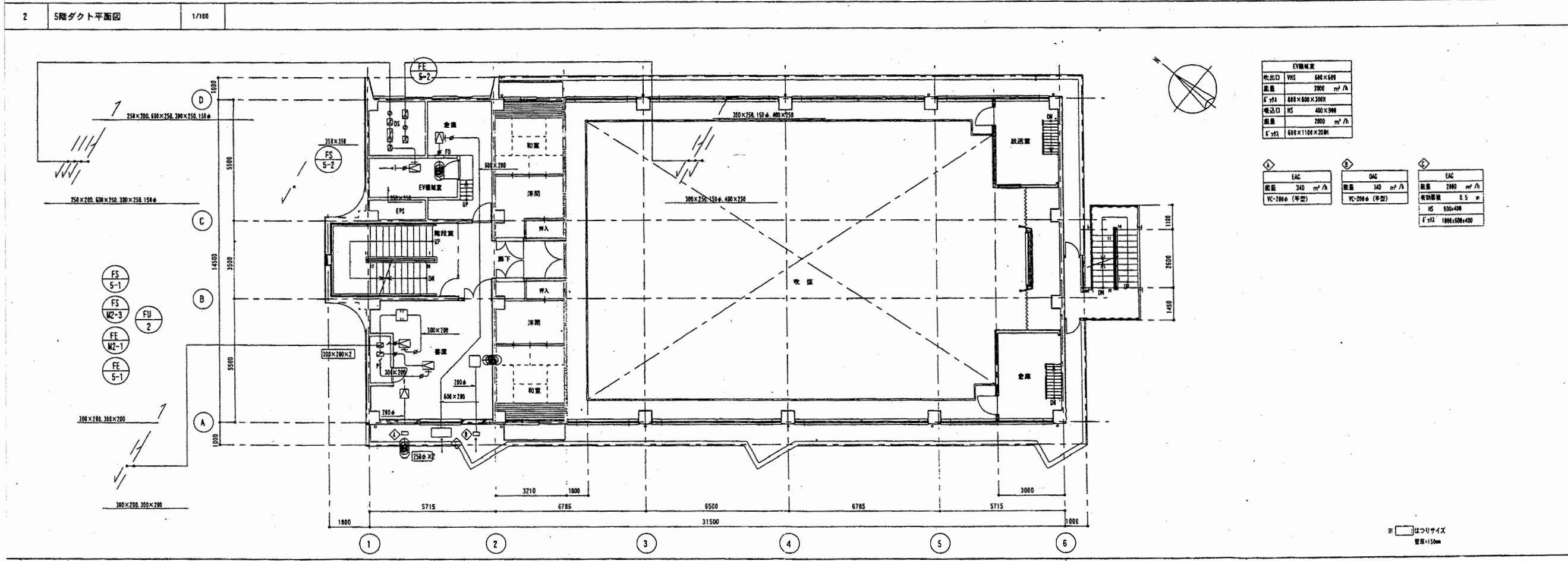
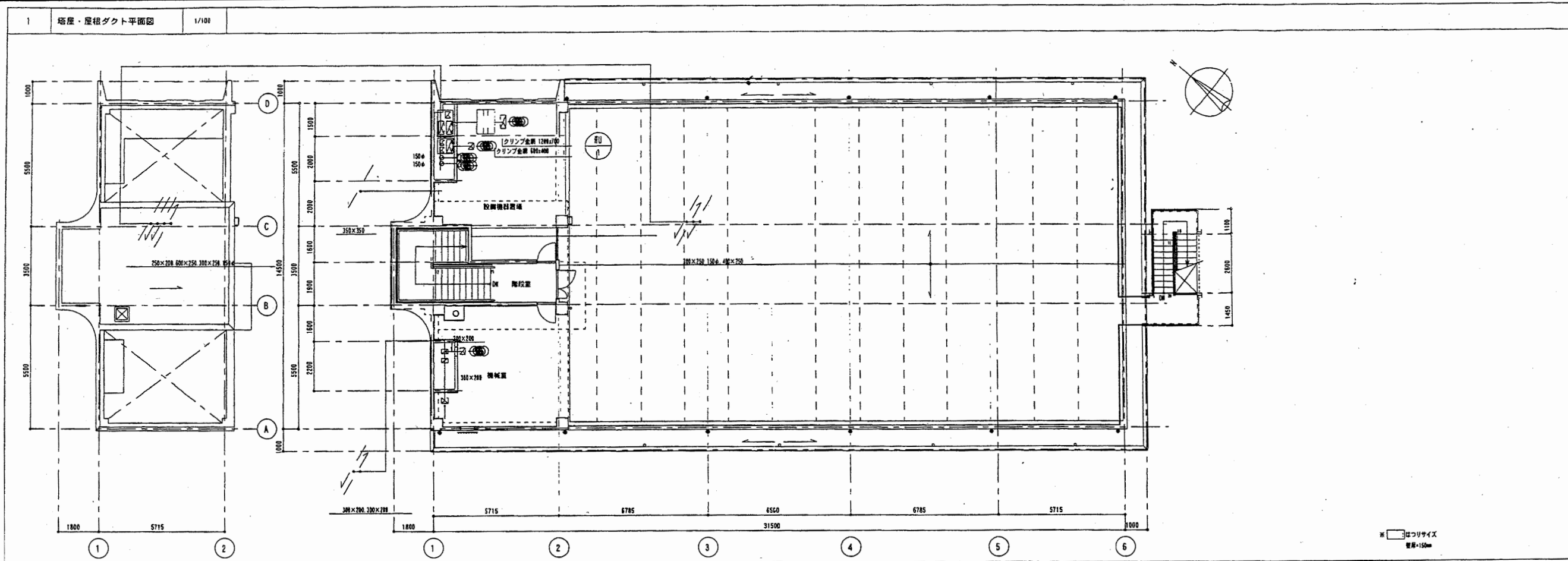
財政部  
FM推進課



中央消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日			

財政部 FM推進課

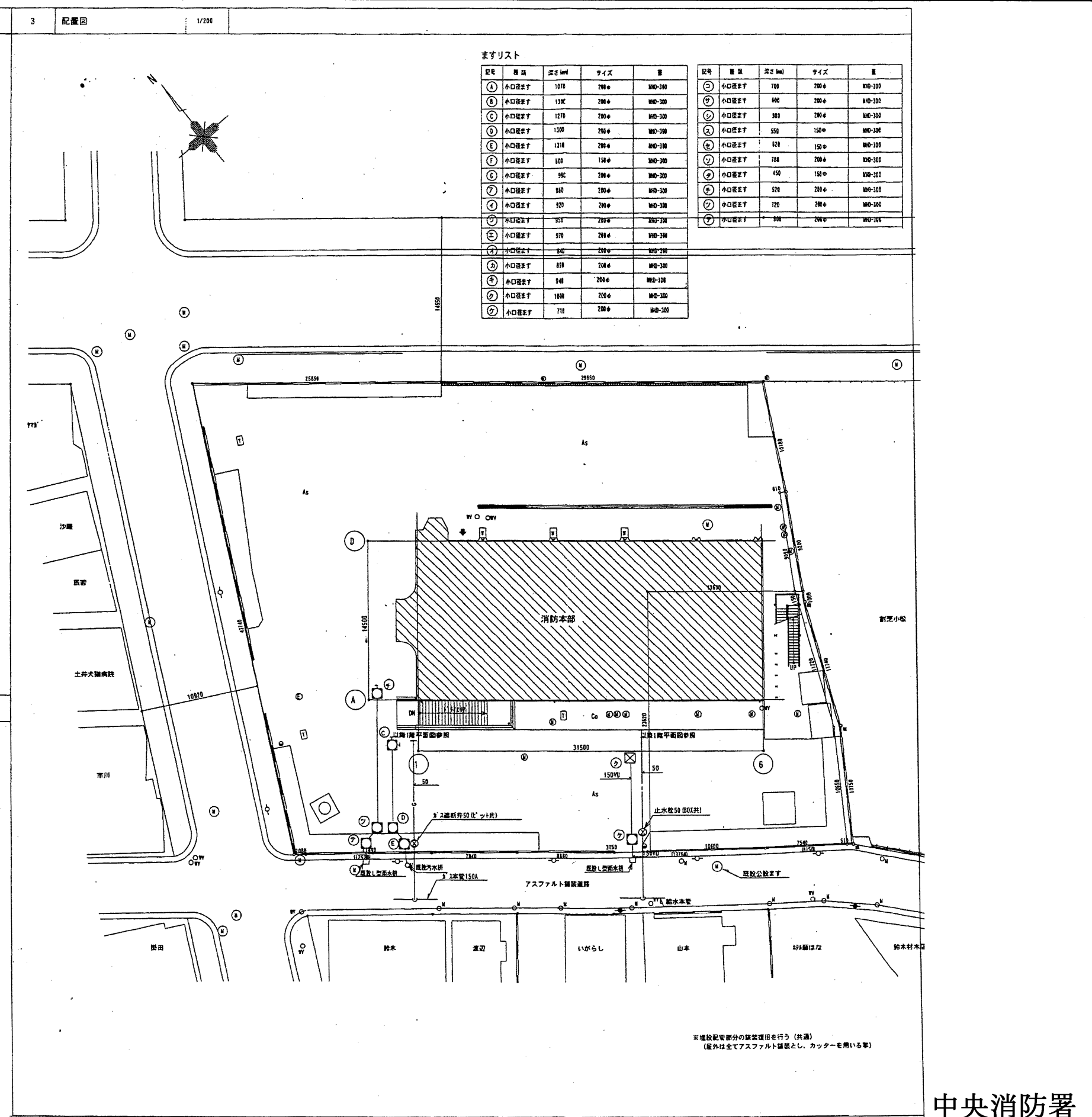


中央消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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	

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	FRP製複合樹脂製 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					
		内外リフト	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		
		寸法	65φ×300 /φin × 650 Koa					
		排水量	100 l					
		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
		寸法	80φ×350 /φin × 120 Koa					
		制御	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
		寸法	80φ×500 /φin × 120 Koa					
		制御	自動交互運転 他付風品一式					
EWH-1	電気洗濯機	型番	日立洋式電気洗濯機		1φ200V	4.0	1	3階洗濯室
		貯水量	65 l					
		タイマー	タイマー付					
WPC-1	3'スポンジ	形状	屋外設置形		1φ100V	0.64	1	屋外
		給湯能力	128号 (32号×4台組合せシステム)					
		3'スポンジ	275.8kW (13A)					
		(給湯装置)	912L 他付風品一式 凍結防止型					
PWP-1	給湯循環ポンプ	形式	379A374"ポンプ		1φ100V	0.64	1	屋外
		寸法	20φ×10 /φin × 40 Koa					
TEK-1	配管タンク	形式	密閉式 979容量 7.5 l 受水量 3.0 l				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	他付風品一式					

器具名称	器具番号	器具仕様	設置箇所							
			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, TCF272L, YH55							1	2
和風大便器	C480A	TY750SS, TCF581R, YH55						1	1	2
和風便用便器	C750AY	S6780, YH55		1						1
小便器	U-306C	T760PH		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	ラブリイ付自動手洗浄水器 (サラヤ製専用)			1					1
掃除用洗剤	SK2ZA	T375K		1			1		1	4
汚物洗剤	SK33	SK33F, TK131AR13		1						1
ユニット	(建築工事)						1			1
シャワー	TMC40WGX	TS119ASRS	5							5
混合水栓	TKF33USX			2						2
洗濯機用排水	TR2605T			1						1
自在水栓	T31BS13				2					2
	T131LS13				2					2
	T131LS20								1	1
	T31BL513							1		1
	T131S13				4					4
カップリング排水栓	TZ75120	80X付			4					4
水栓	TZ00520				4					4

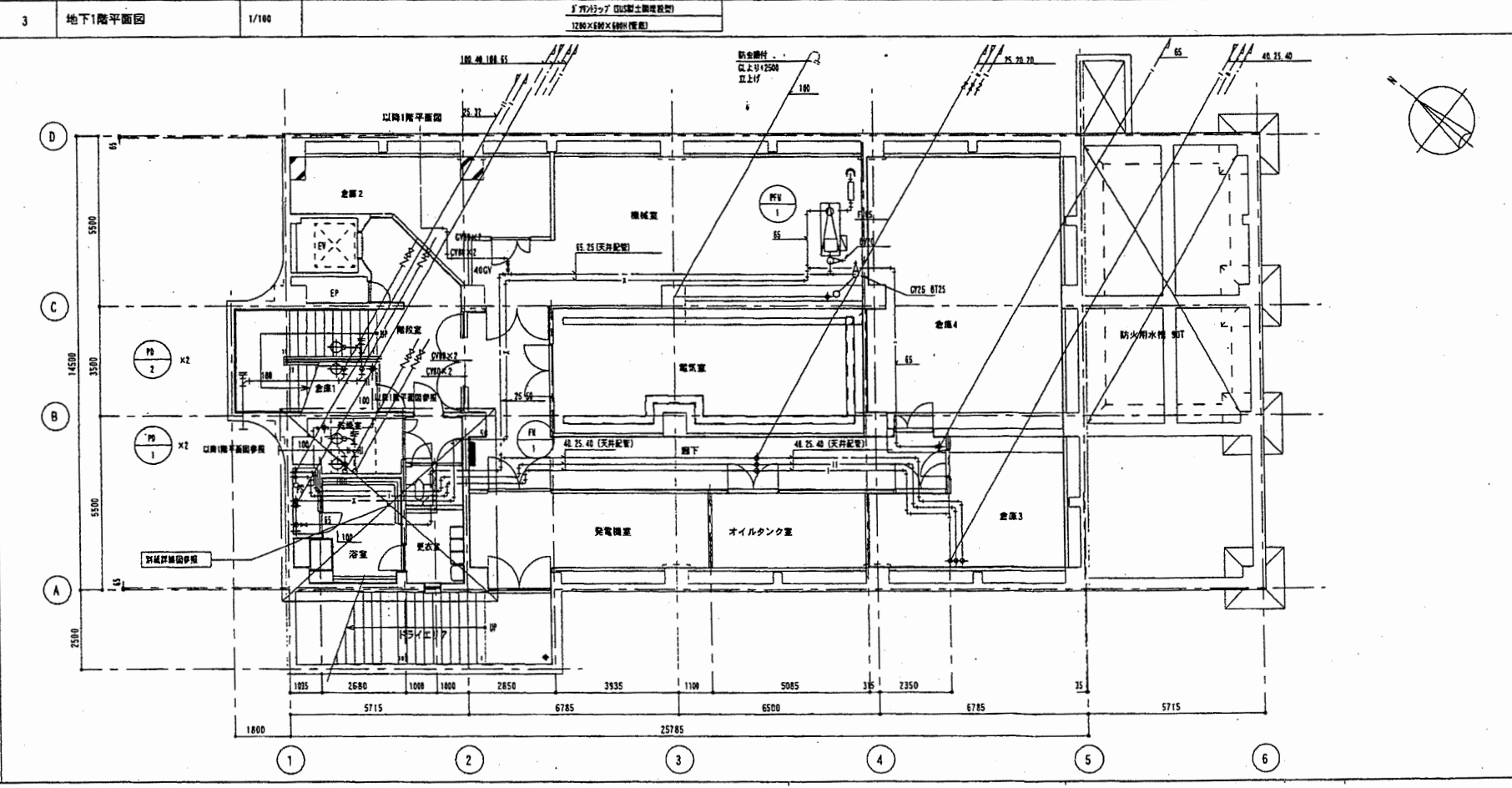
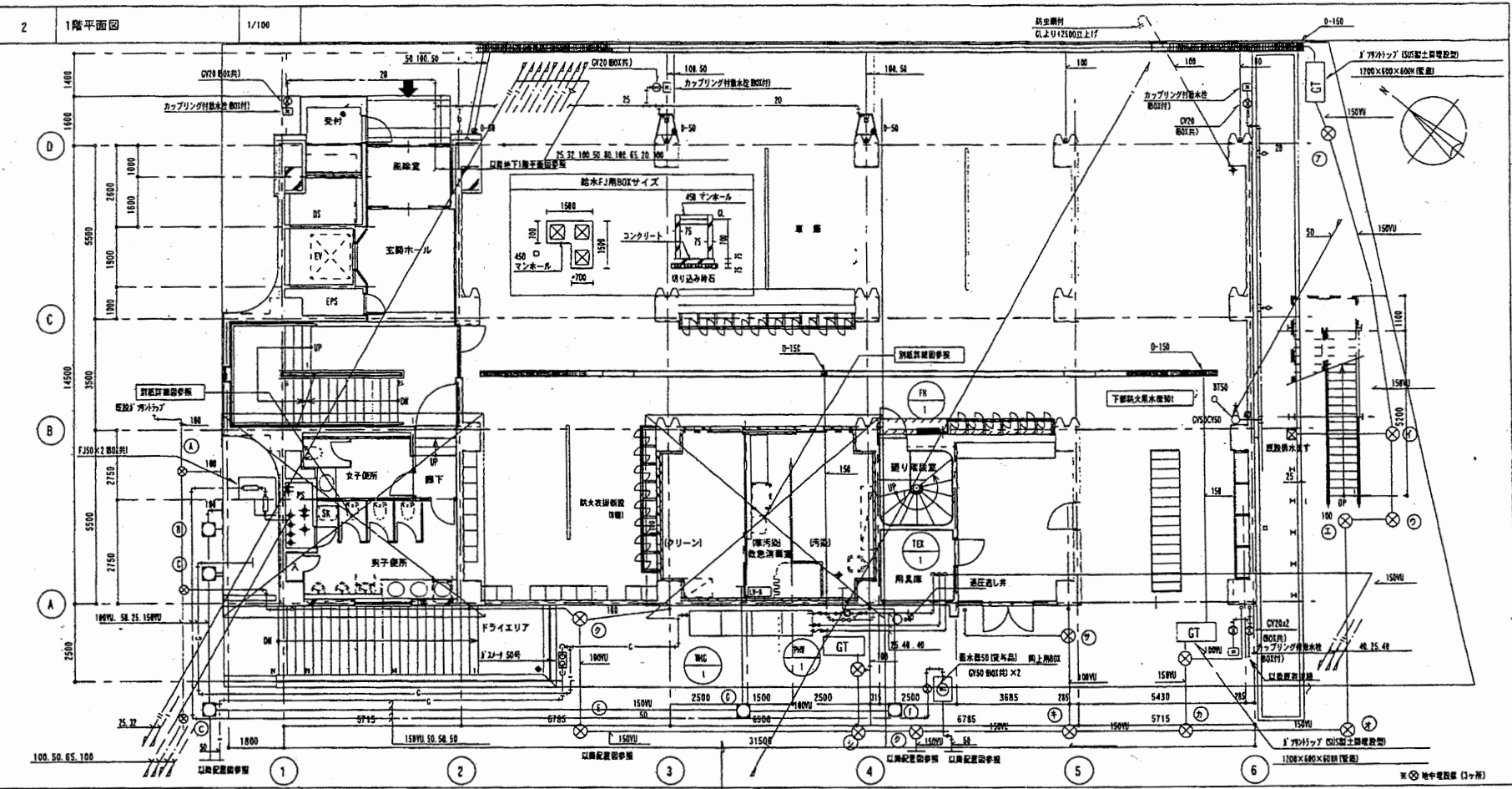
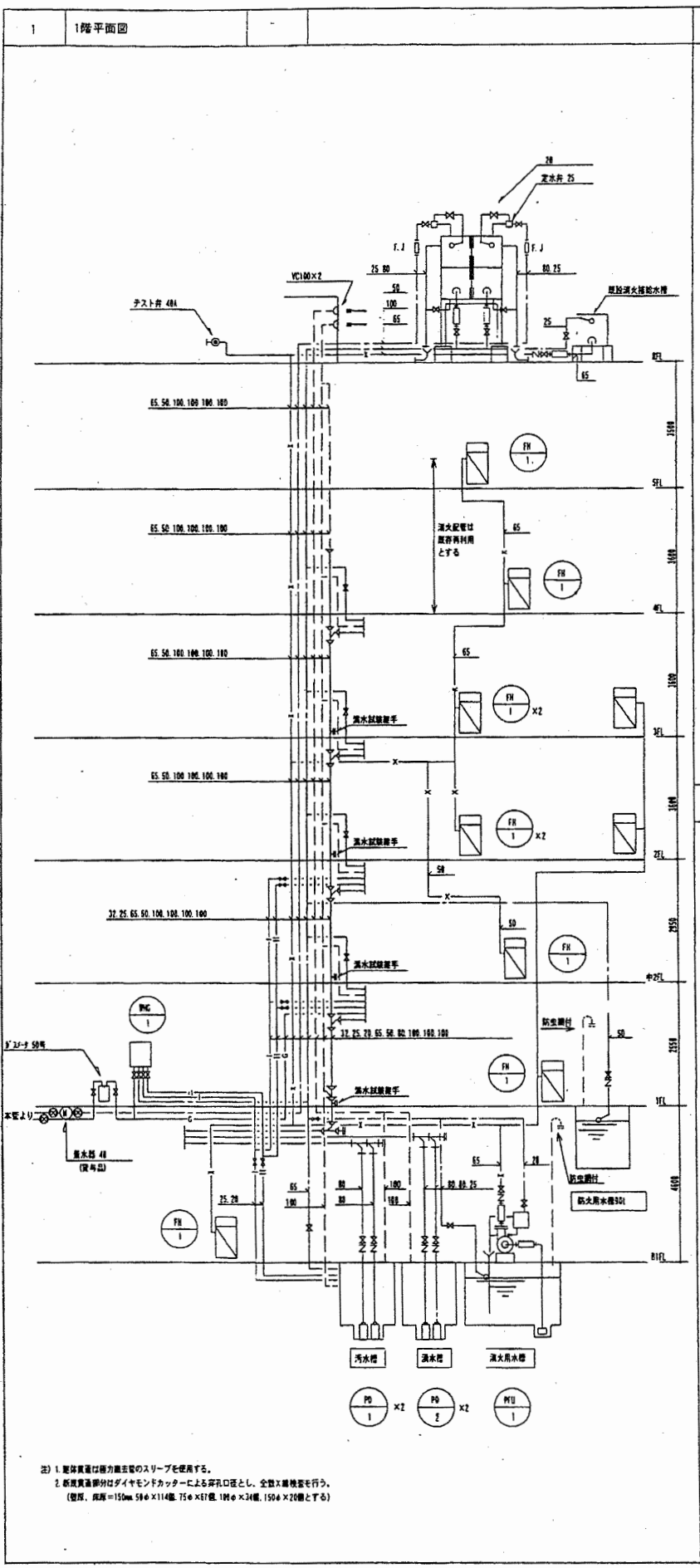


中央消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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	衛生機器・器具表・配置図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日	

財政部 FM推進課





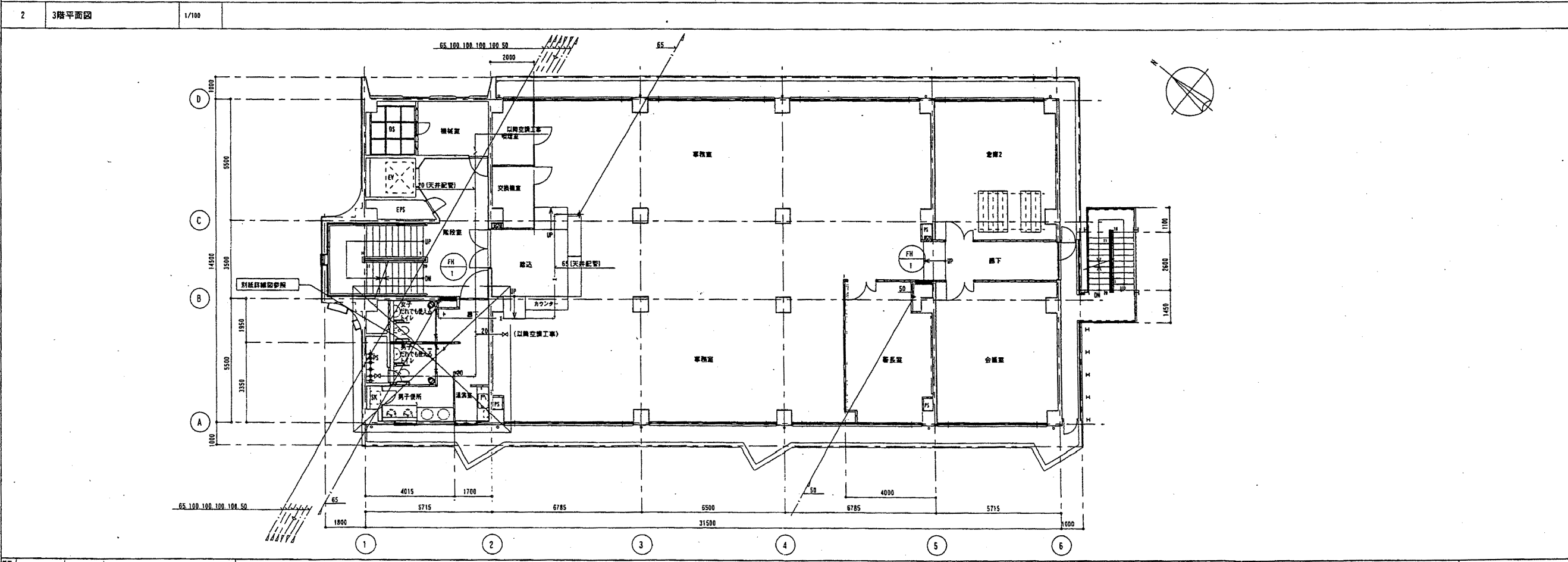
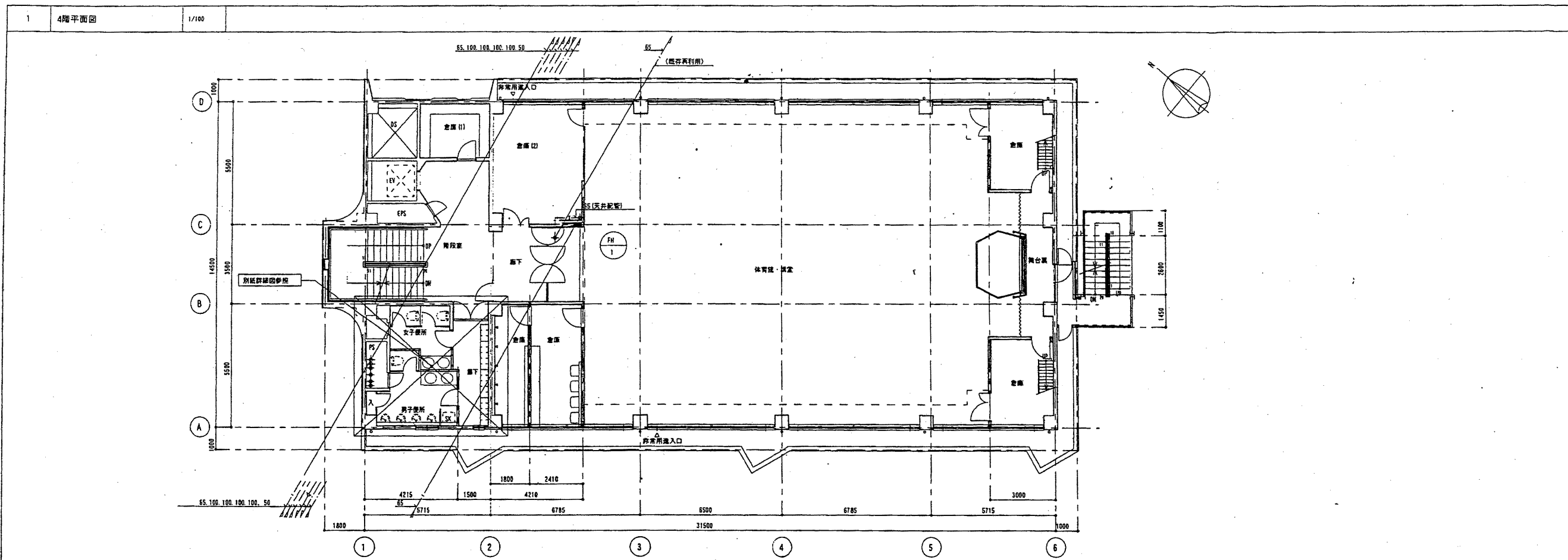
注) 1. 配管量は標準的なスリーブを使用する。  
 2. 配管量はダイアモンドカットによる穿孔口とし、全数7層検査を行う。  
 (管径: 150mm 500 x 114mm, 75 x 51mm, 100 x 34mm, 150 x 25mmとす)

中央消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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	縮尺	作図	平成	年	月	日

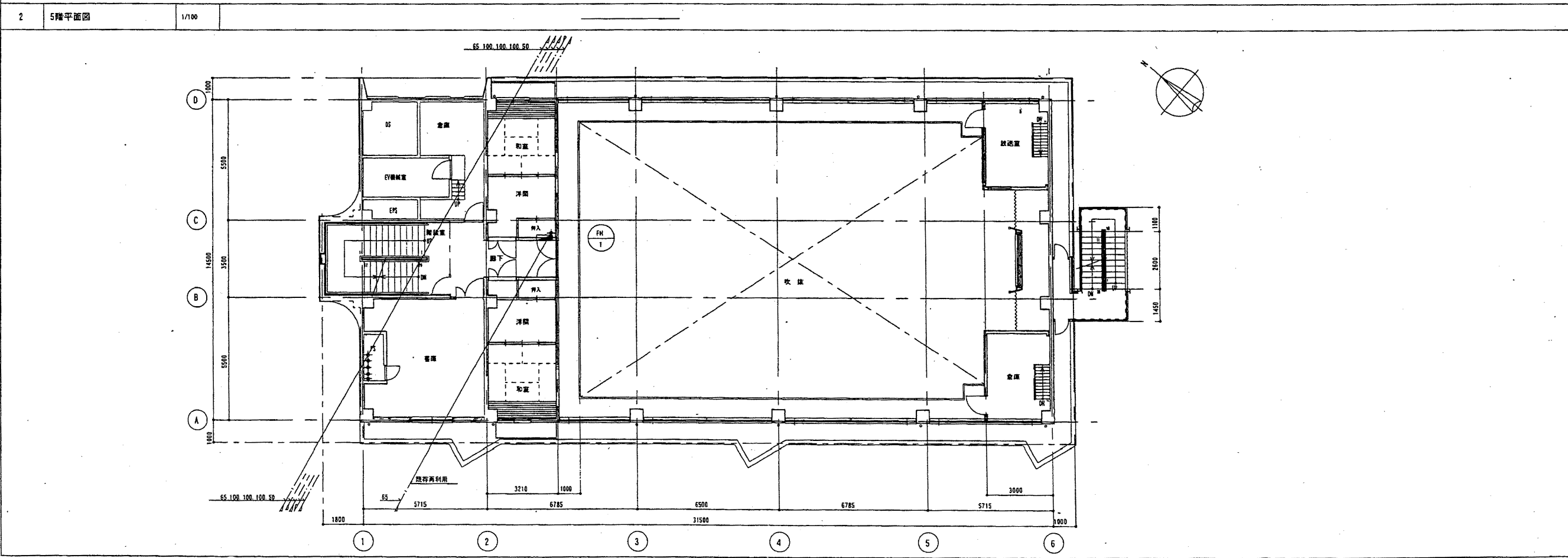
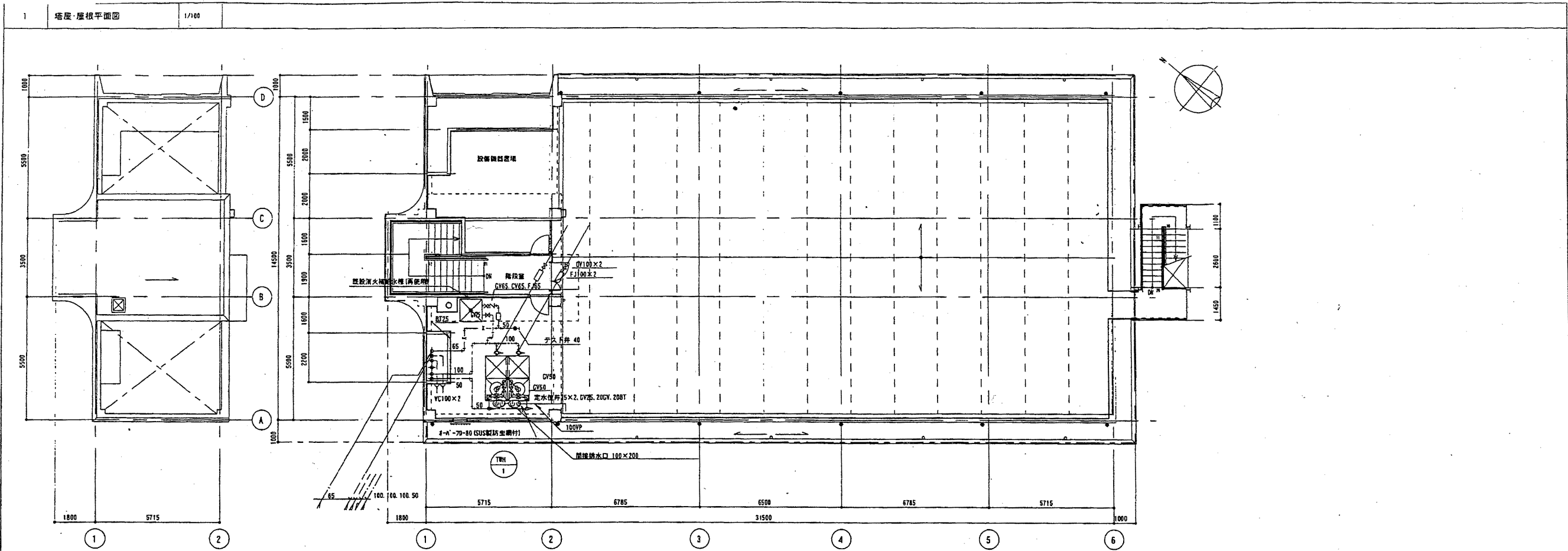
財政部  
FM推進課





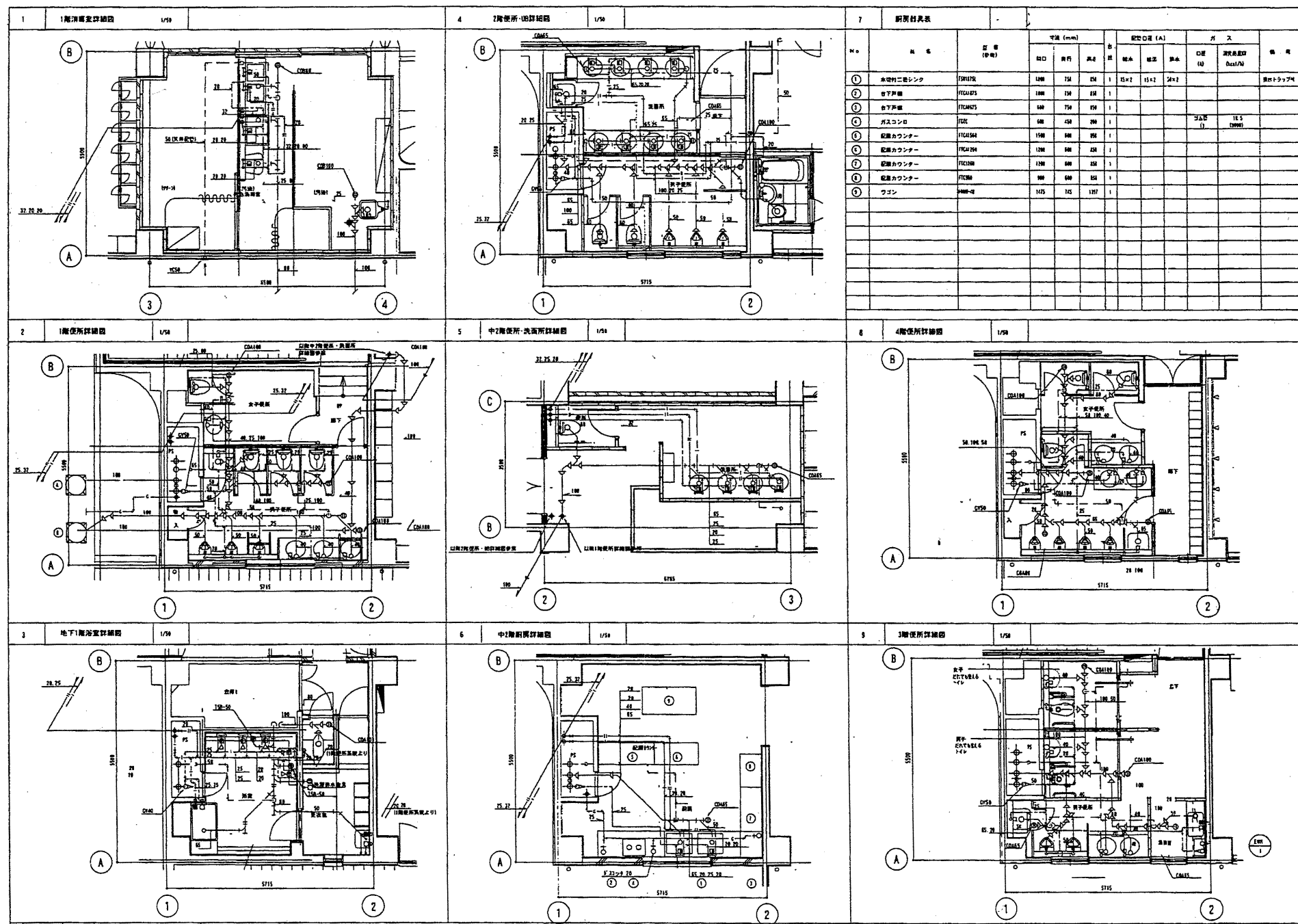
中央消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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				



中央消防署

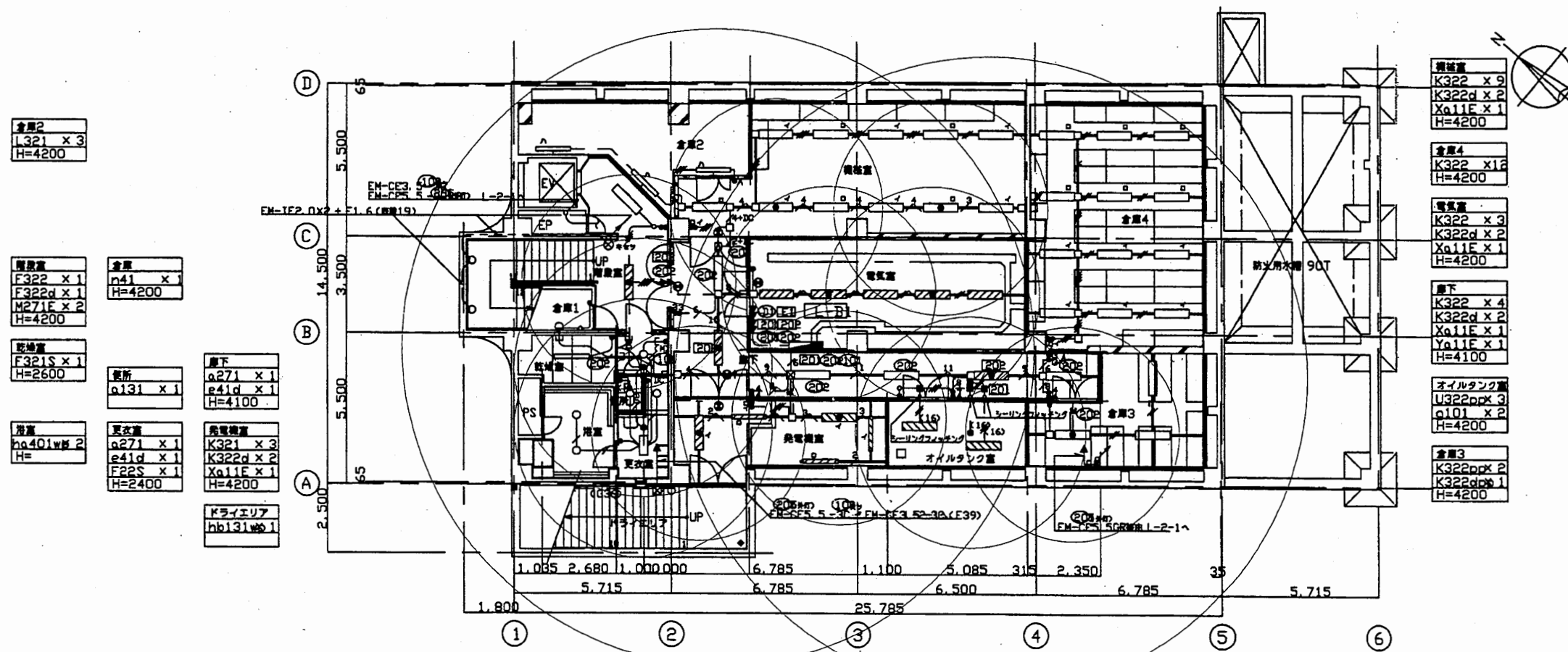
工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	5階、塔屋・屋根配管平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				



中央消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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3署建築基準法第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  
As323 x 1  
a271 x 1  
e41d x 1  
H=2700

風機室  
a271mx 4  
e41d x 1  
H=2900  
空調ホール  
a361 x 4  
e41d x 1  
Xa11E x 1  
H=2900

受付※以下配とする  
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)

階段室  
D323 x 2  
M271E x 2  
ef51d x 1  
H=2800

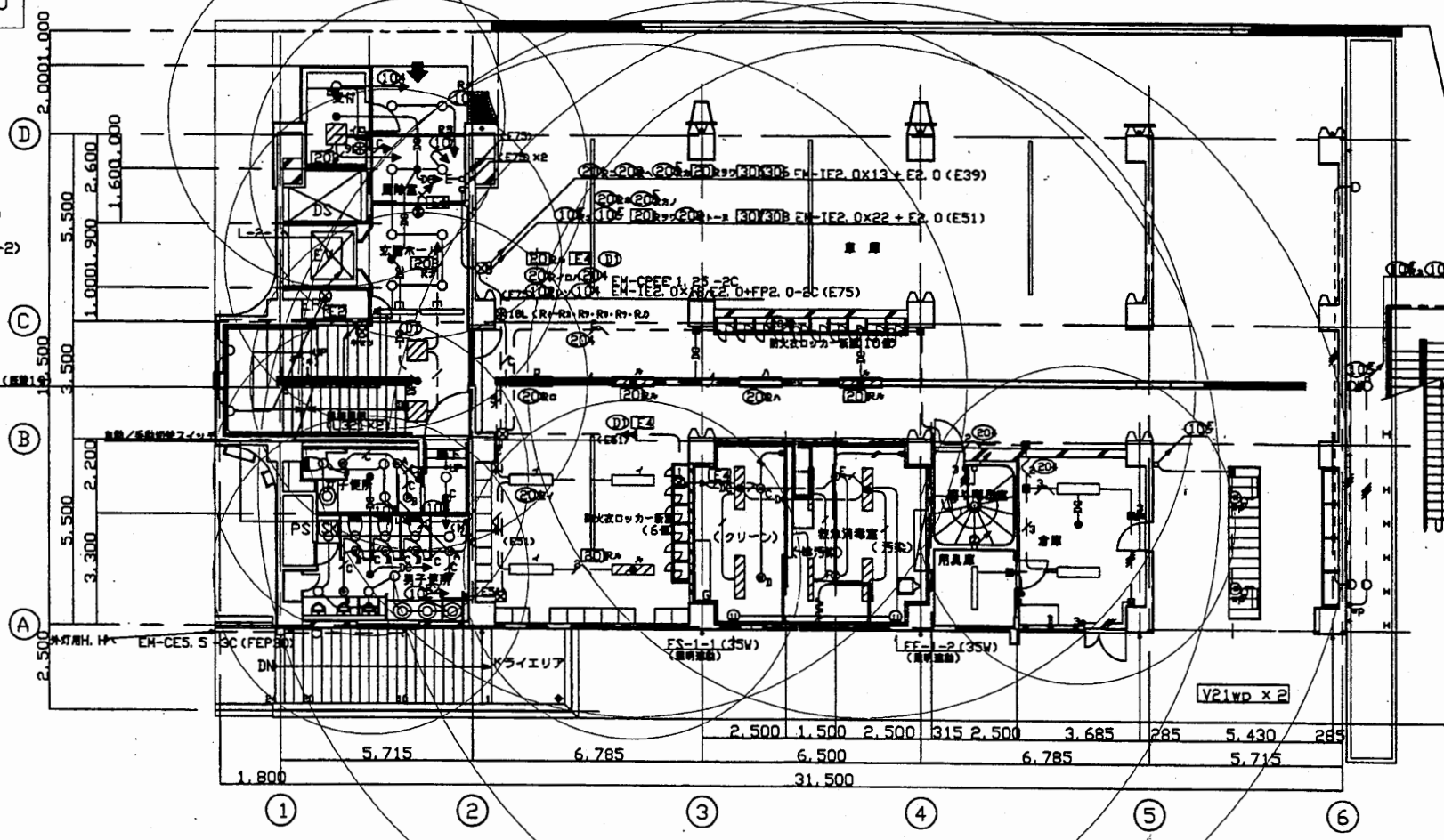
女子便所  
a271 x 2  
a131 x 2  
e41d x 1  
センサーAX 1  
センサーBX 2  
H=2400

廊下  
a271a x 1  
センサーDX 1  
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

倉庫  
F322s x 5  
F322sk 3  
H=5100

トライエリフ  
hb131wp1



外壁  
hb131wp2  
x130wp3

緊急消火器  
クリーン  
A322(100W)1  
A322d(100W)1  
H=2150

緊急消火器  
増設機・汚染  
A321(100W)2  
A322(100W)1  
A322d(100W)1  
H=2150

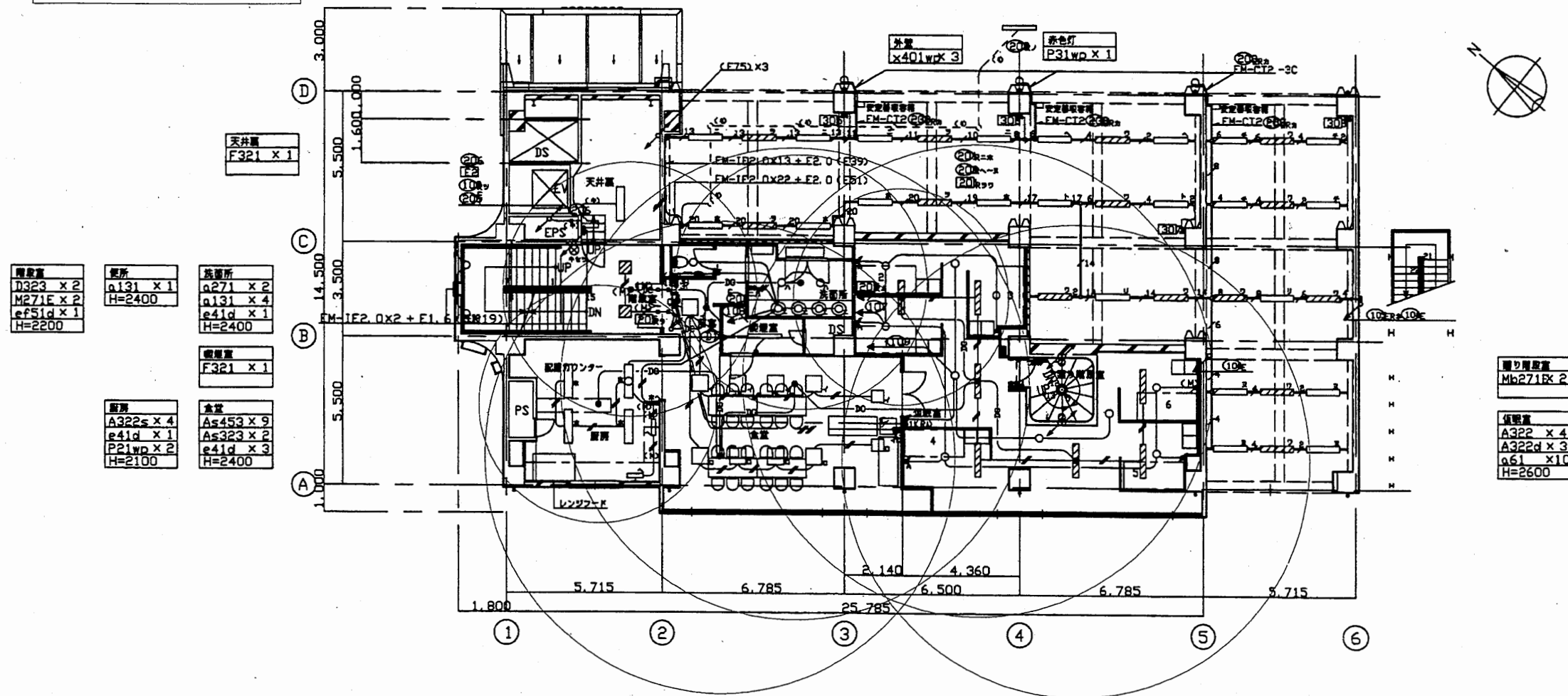
張り階段室  
Mo271Ex 1  
H=2400

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3署建築基準法第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

喫煙室  
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

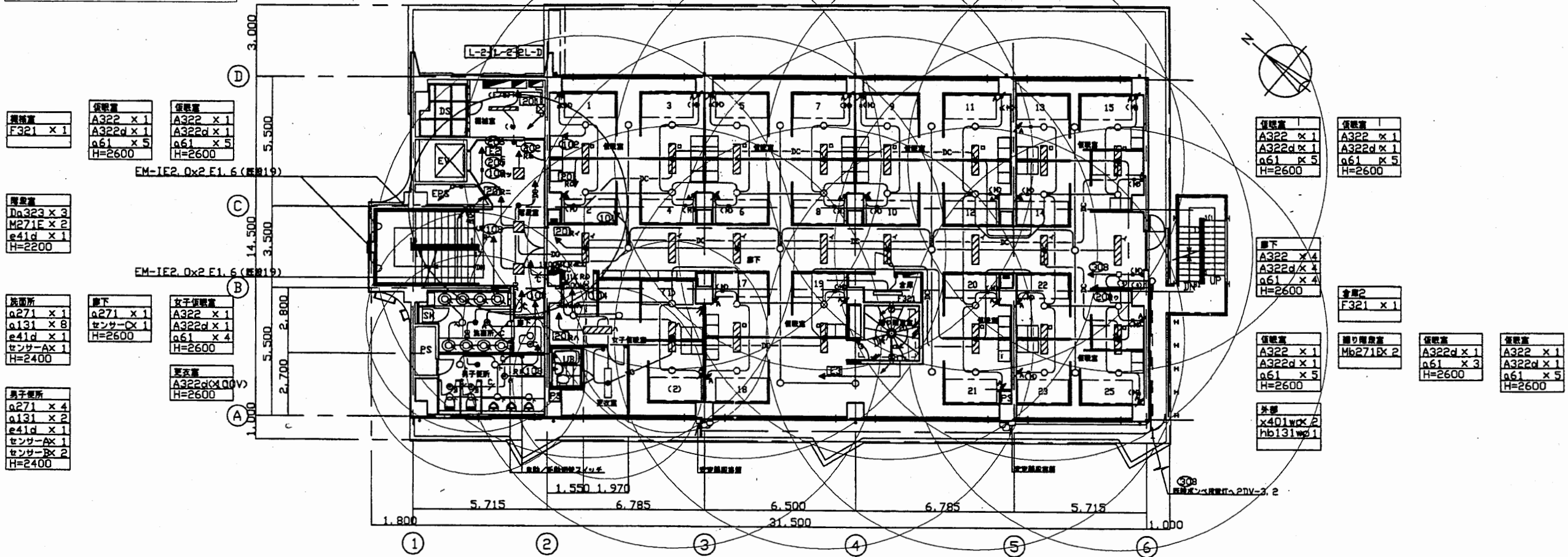
備品庫  
A322 x 4  
A322d x 3  
a61 x 10  
H=2600

中央消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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					



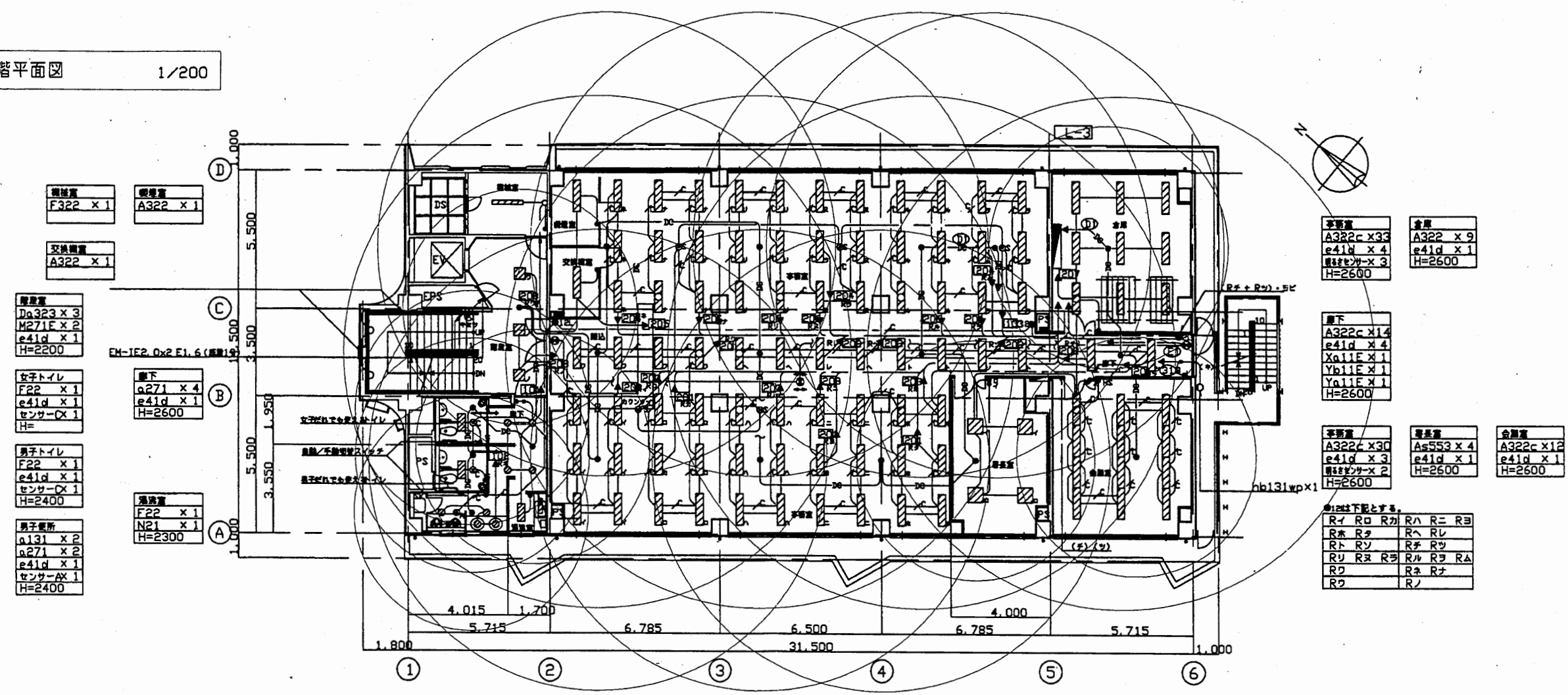
2階平面図 1/200



中央消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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			

3階平面図 1/200



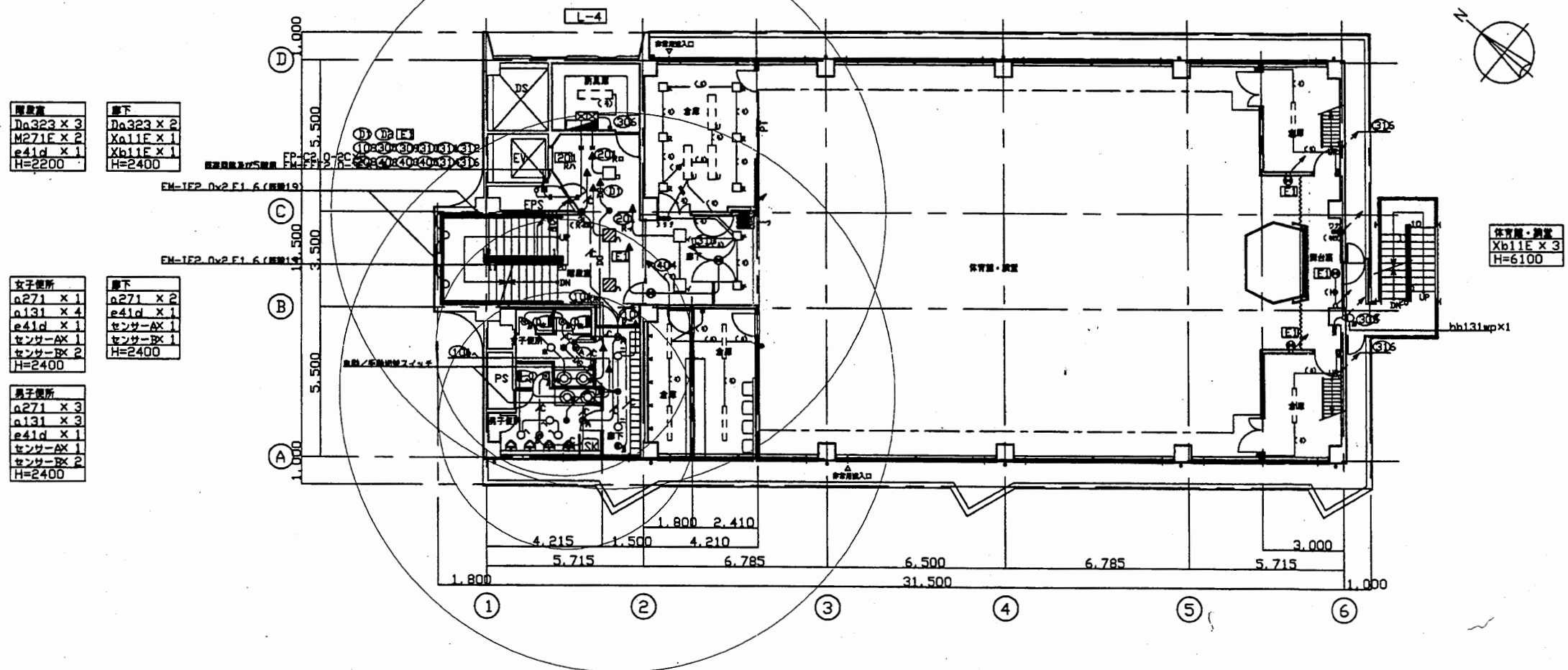
- 調光器 F322 x 1
- 照明器 A322 x 1
- 交換機 A322 x 1
- 照明器 Da323 x 3
- M271F x 2
- e41d x 1
- H=2200
- 女子トイレ F22 x 1
- e41d x 1
- センサー-DX 1
- H=
- 男子トイレ F22 x 1
- e41d x 1
- センサー-DX 1
- H=2400
- 男子便所 a131 x 2
- a271 x 2
- e41d x 1
- センサー-DX 1
- H=2400
- 照明器 F22 x 1
- N21 x 1
- H=2300

- 照明器 A322c x 33
  - e41d x 4
  - センサー-DX x 3
  - H=2600
  - 照明器 A322 x 9
  - e41d x 1
  - H=2600
  - 照明器 A322c x 14
  - e41d x 4
  - Yb11F x 1
  - Yb11F x 1
  - Yb11F x 1
  - H=2600
  - 照明器 A322c x 30
  - e41d x 3
  - センサー-DX x 2
  - H=2600
  - 照明器 As553 x 4
  - e41d x 1
  - H=2600
  - 照明器 A322c x 12
  - e41d x 1
  - H=2600
- ①は下階とする。
- |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| R1 | R0 | Rカ | Rハ | Rニ | Rヨ |
| Rホ | Rチ | Rヘ | Rル |    |    |
| Rト | Rツ | Rチ | Rツ |    |    |
| Rユ | Rヌ | Rヨ | Rル | Rヨ | RA |
| R2 |    | Rホ | Rチ |    |    |
| R2 |    | Rツ |    |    |    |

中央消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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					

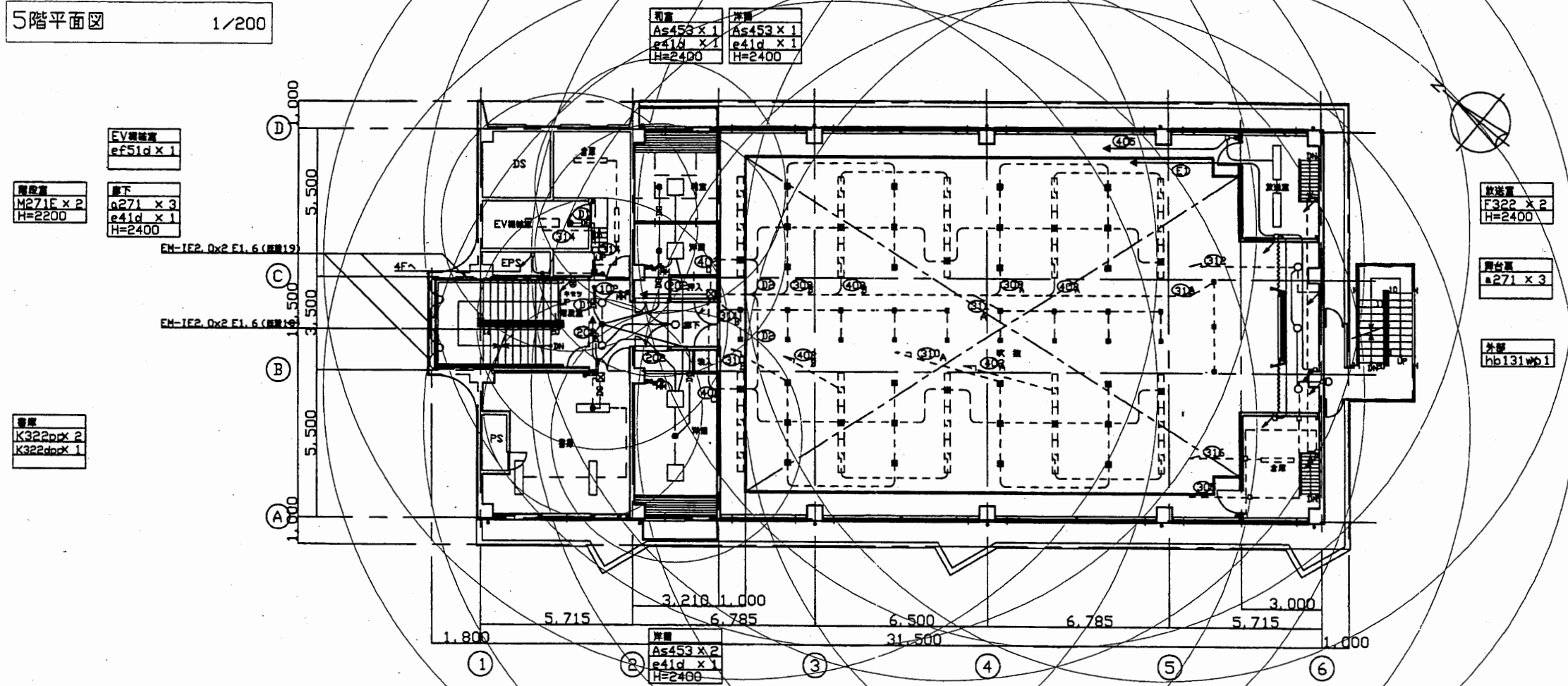
4階平面図 1/200



中央消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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



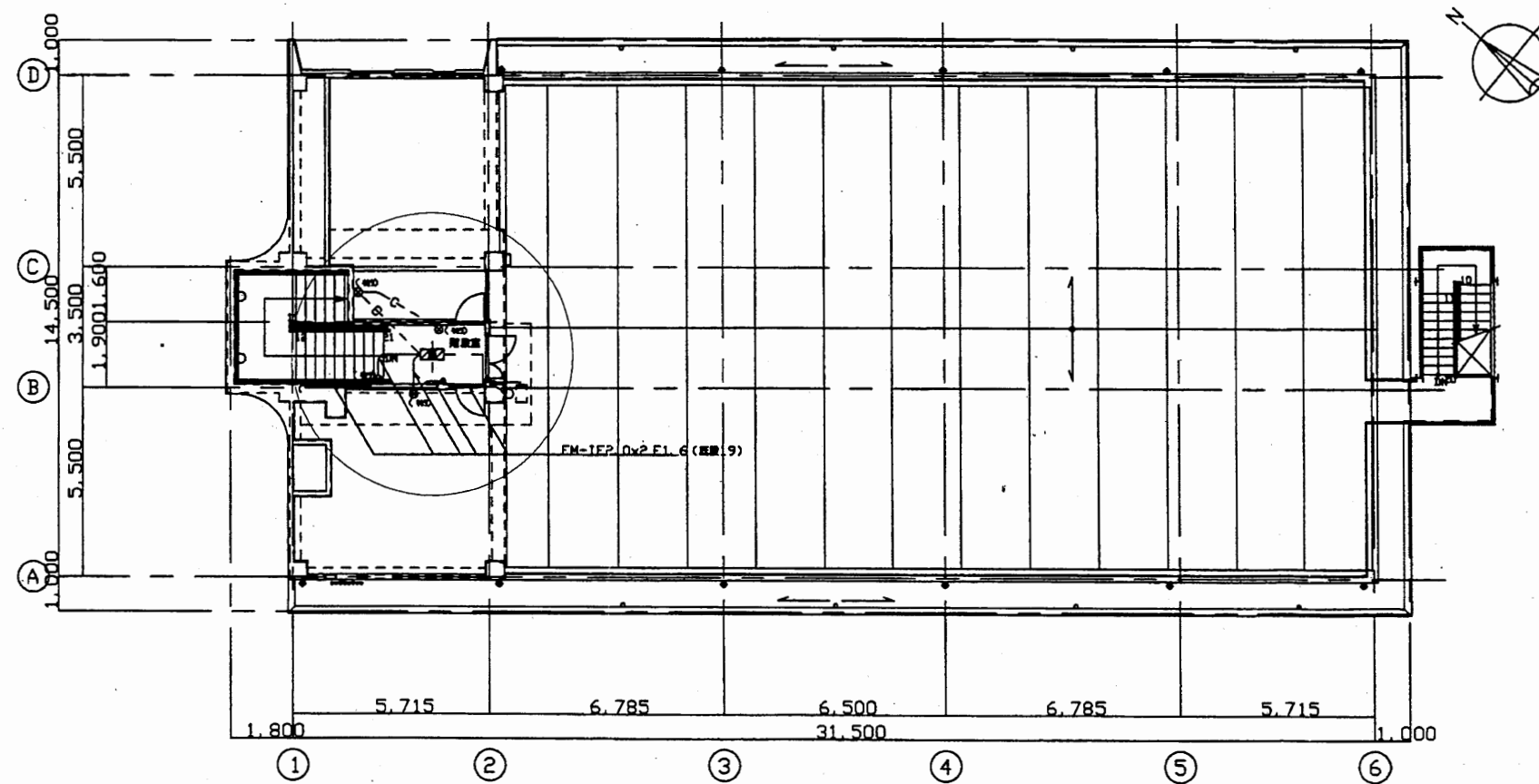
中央消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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

階段  
F22E x 1  
H=3200

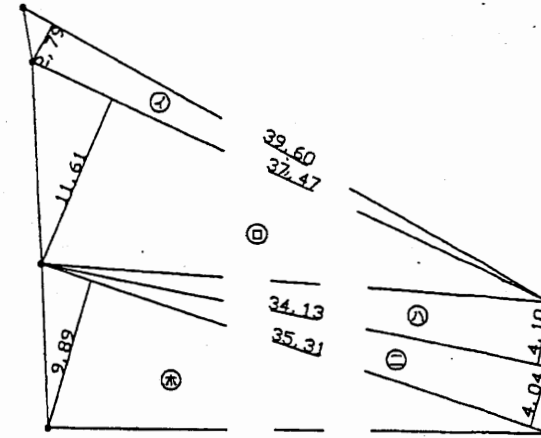
外壁  
P21wp x 1



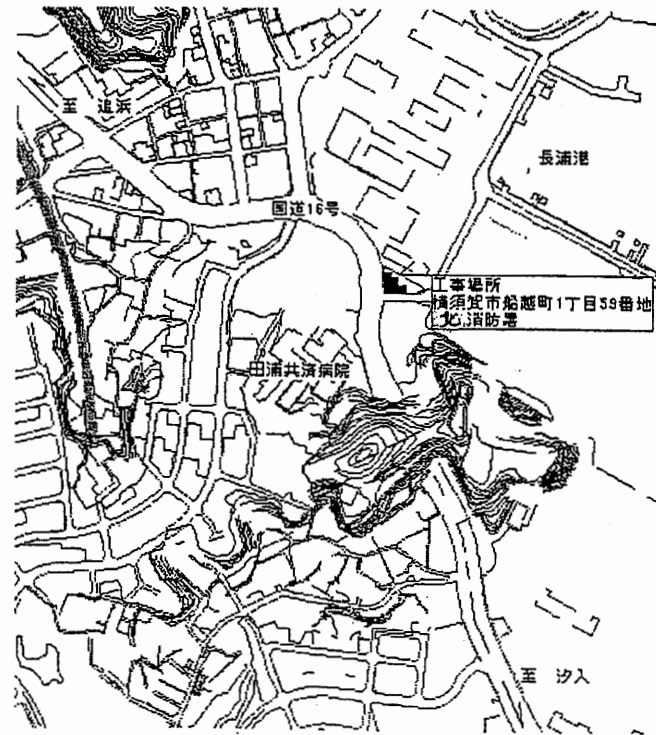
中央消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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					

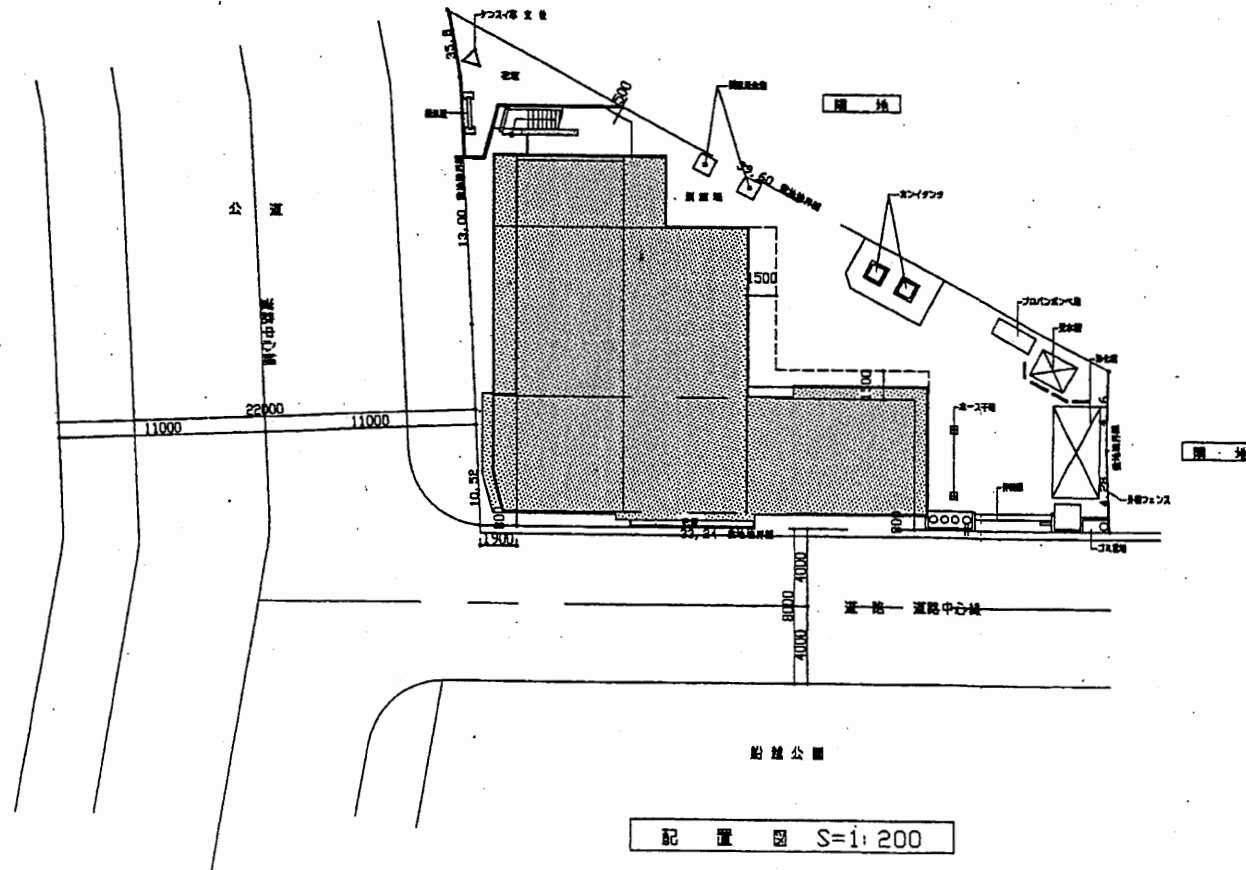
敷地面積計算表		
㊶	39.60 × 2.79 × 1/2	55.2420
㊷	37.47 × 11.61 × 1/2	217.5139
㊸	34.47 × 4.10 × 1/2	69.9665
㊹	35.31 × 4.04 × 1/2	71.3262
㊺	35.31 × 9.89 × 1/2	174.6079
合計		588.6559



求積図 S=1:250



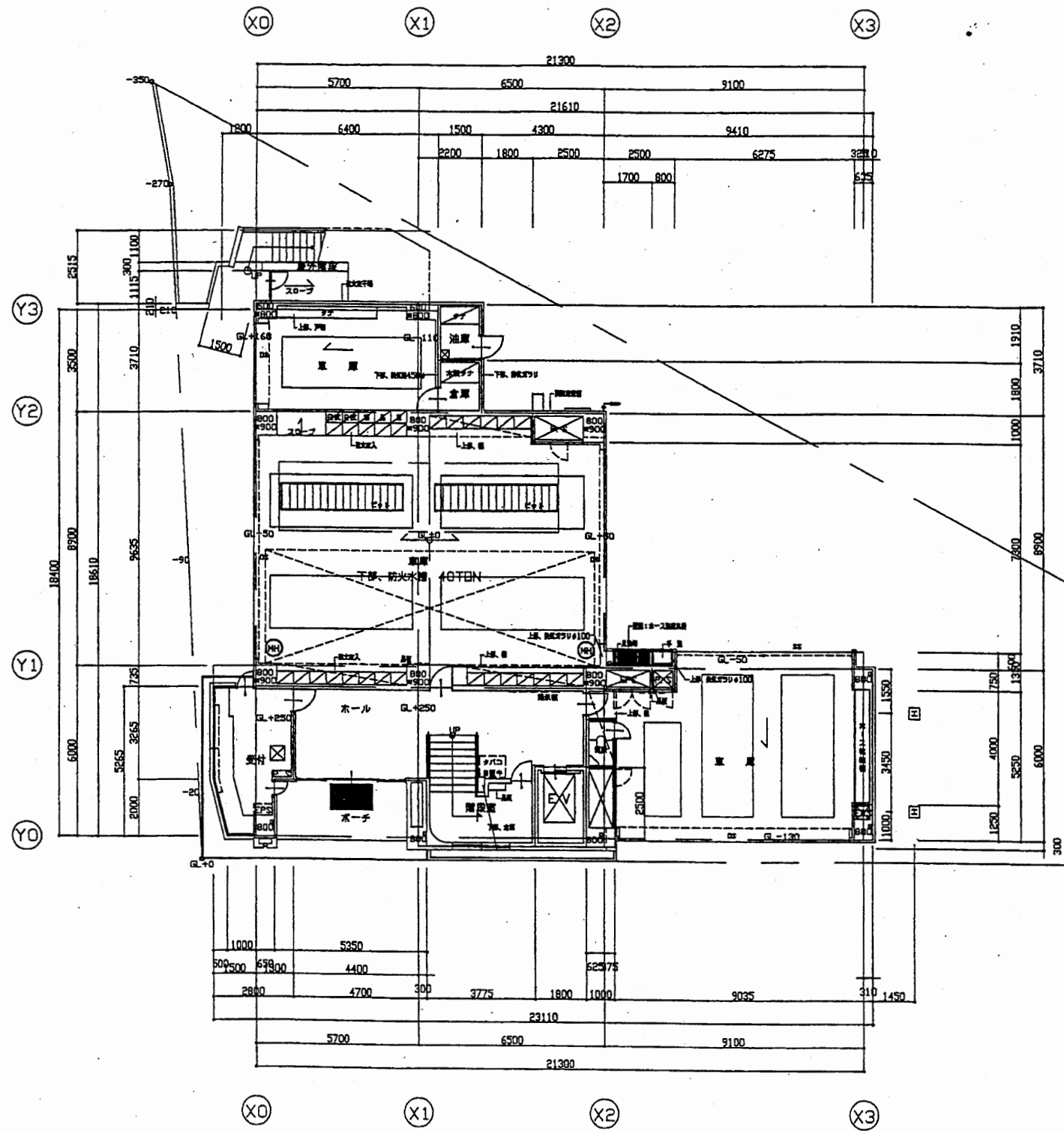
案内図



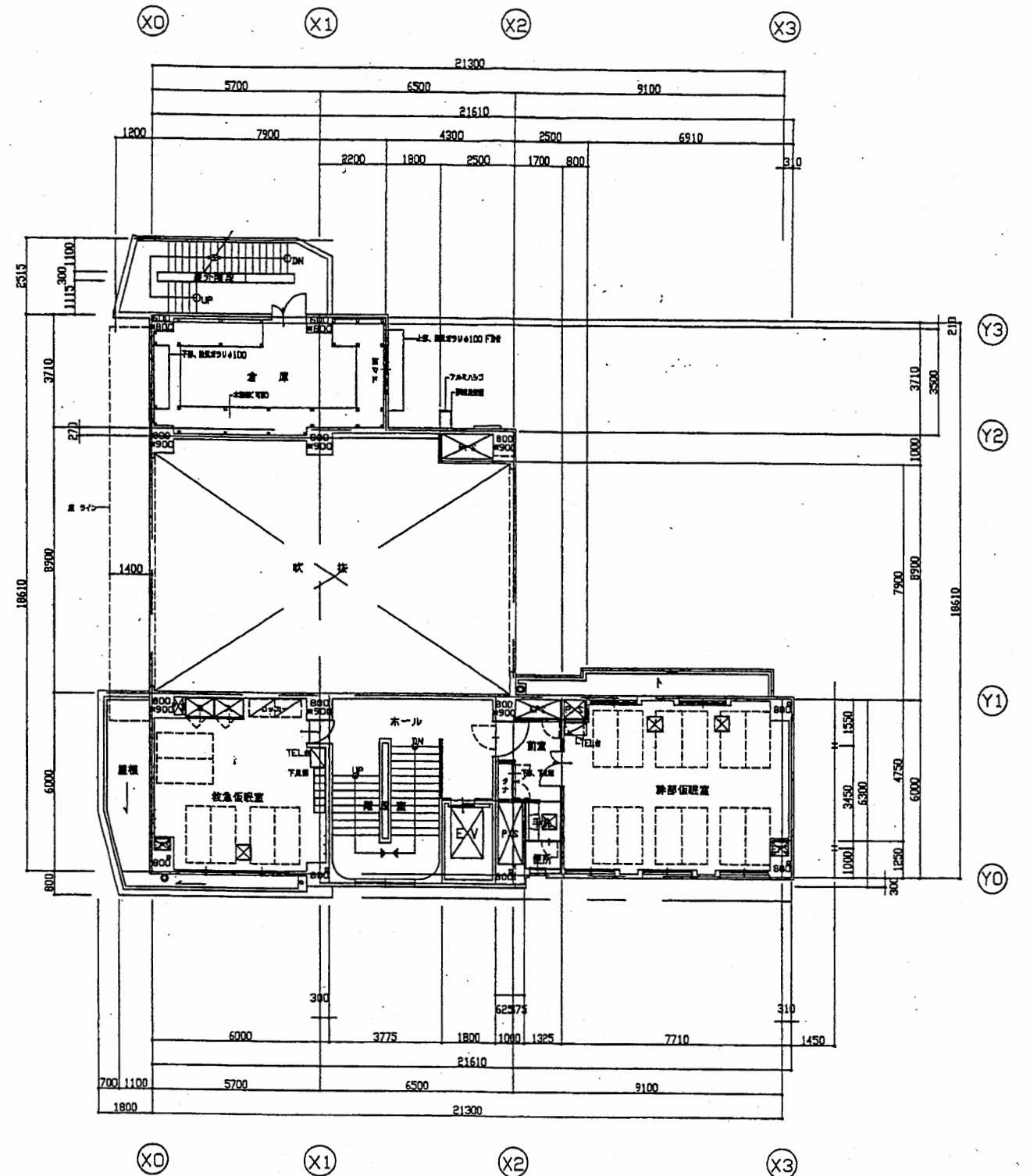
配置図 S=1:200

北消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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					



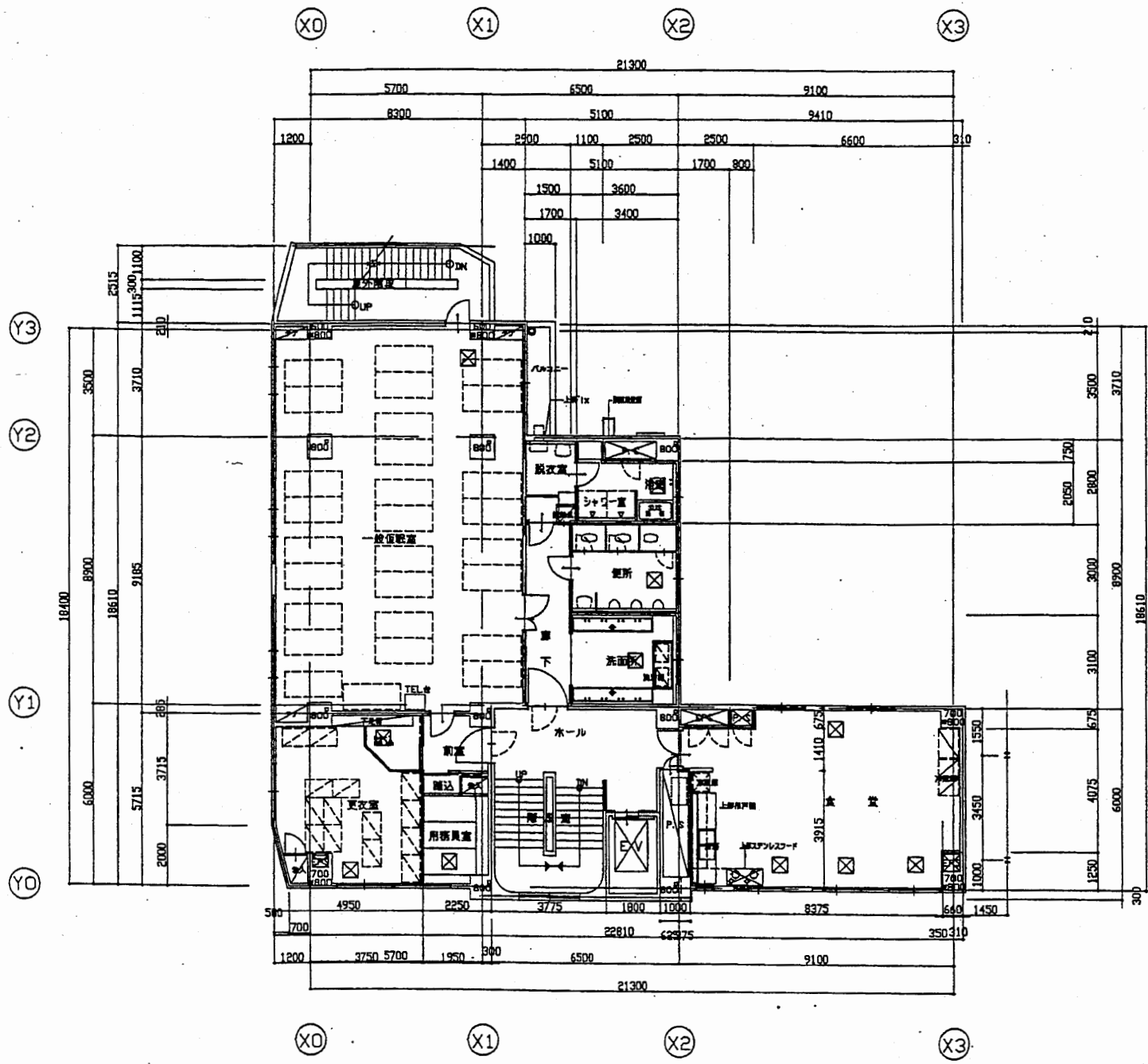
1階平面図 S=1:200



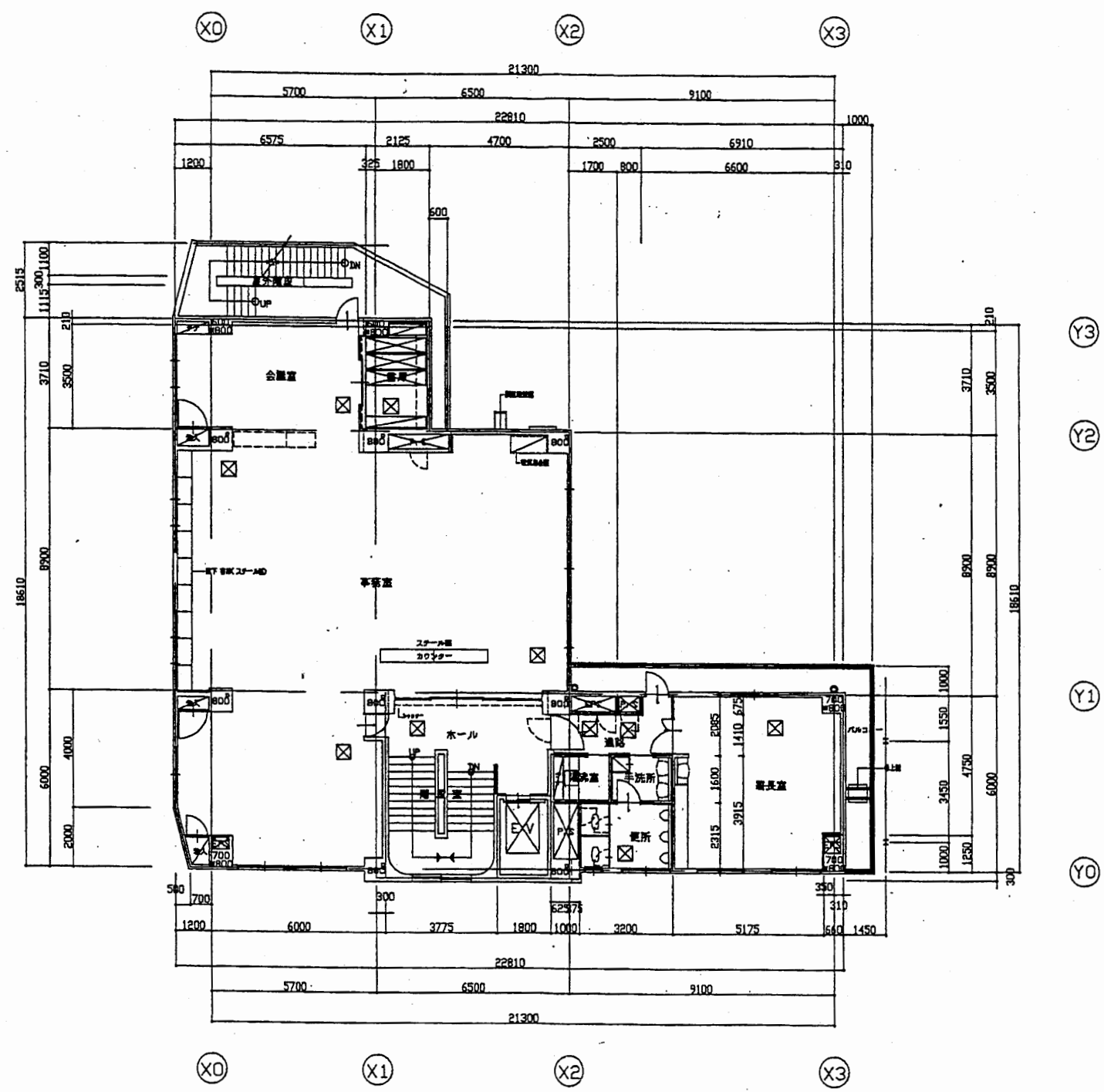
2階平面図 S=1:200

北消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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

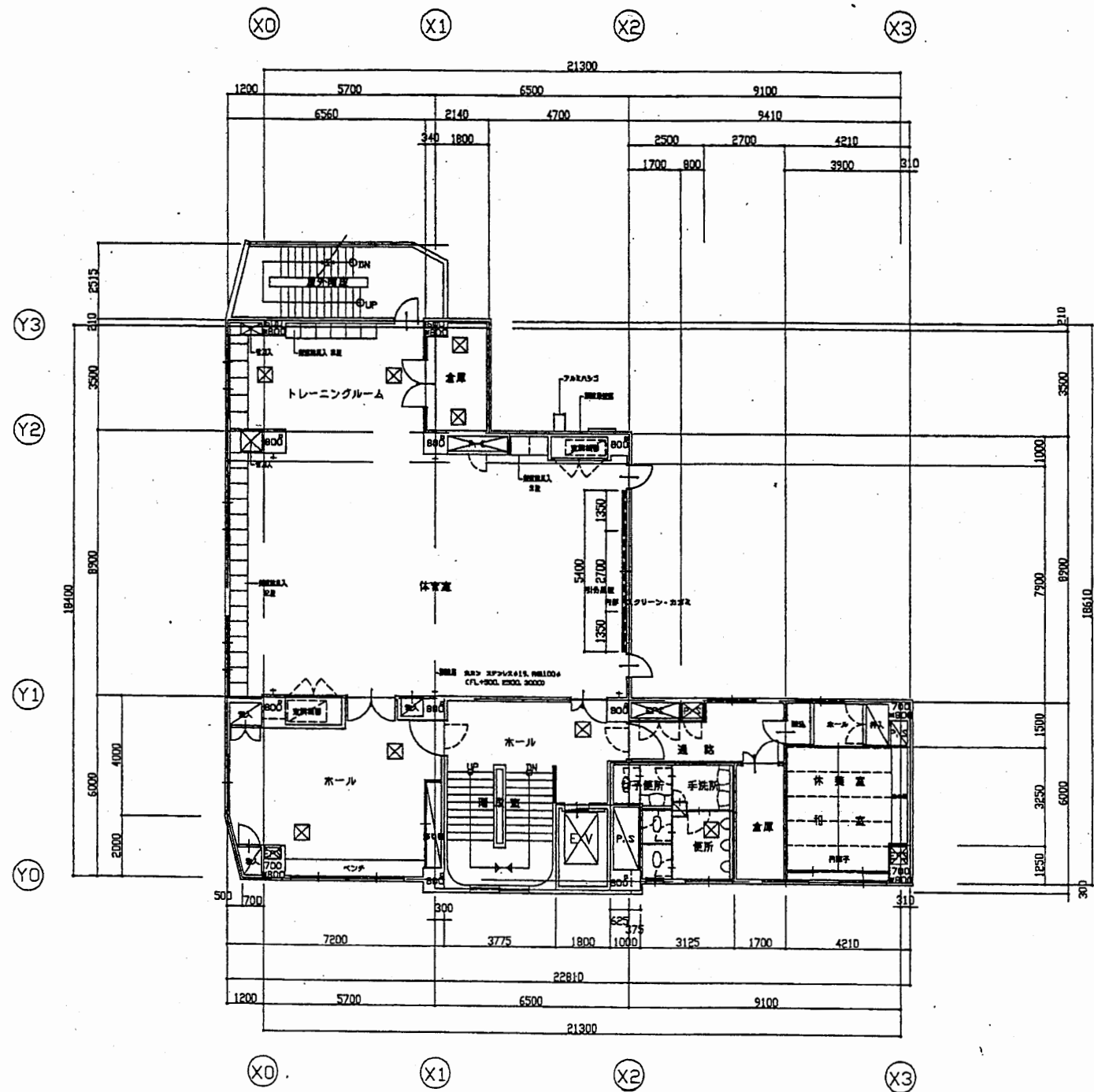


4階平面図 S=1:200

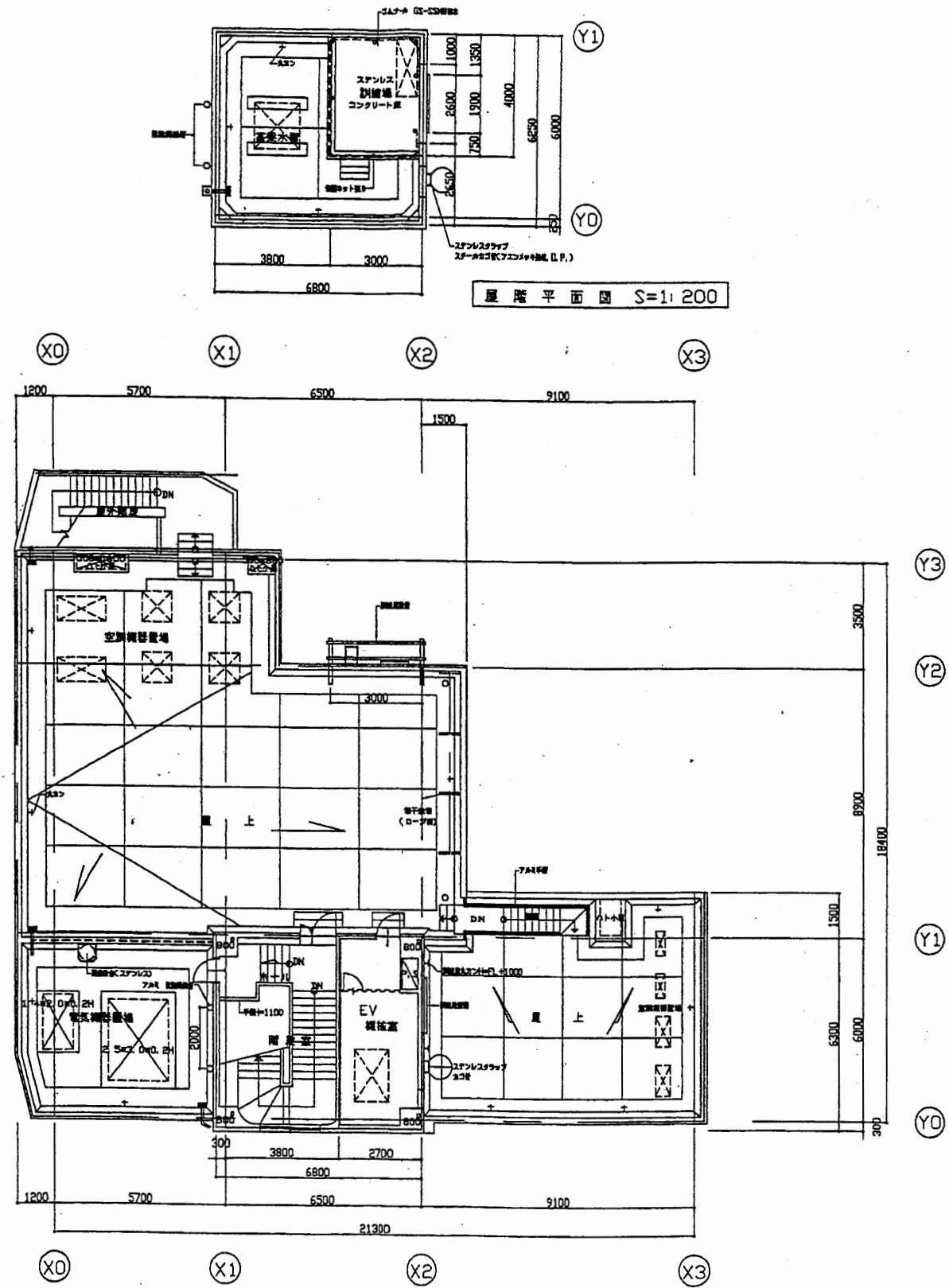
北消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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				





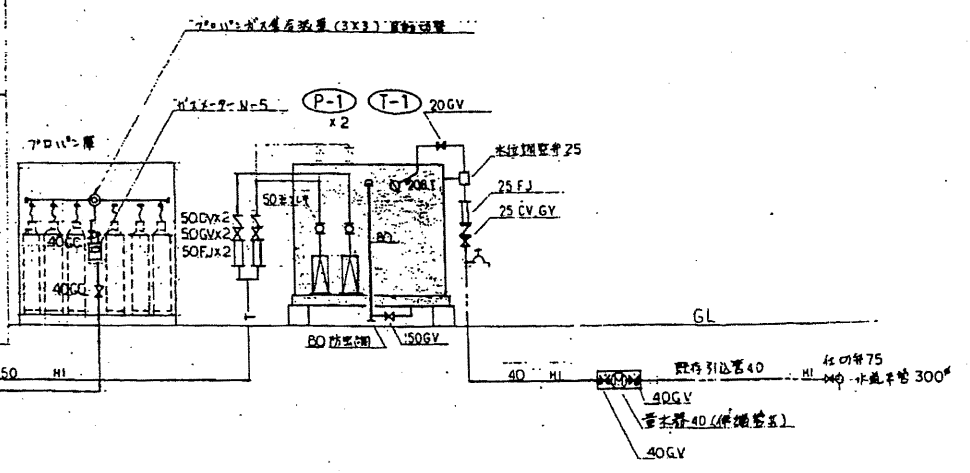
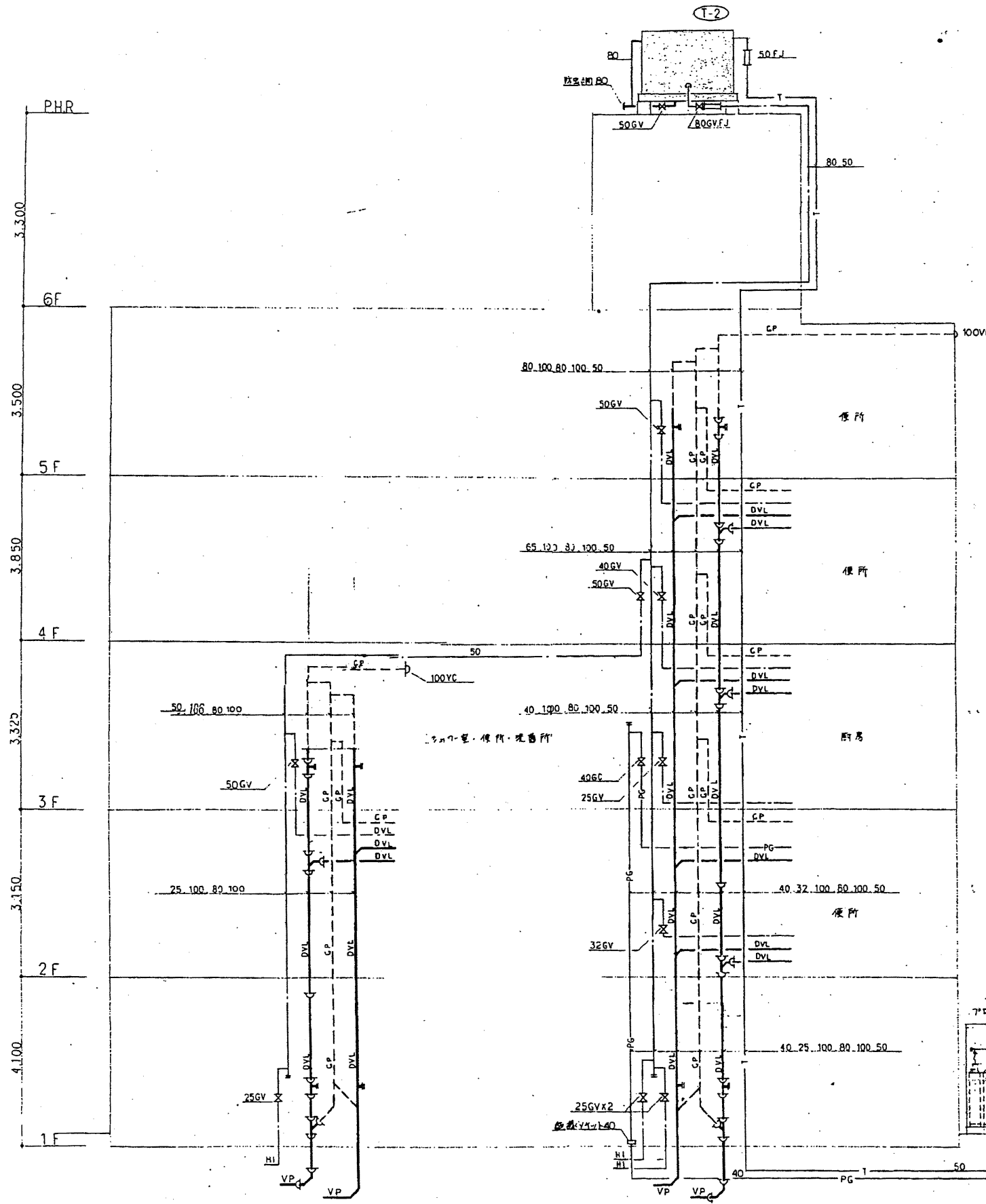
5階平面図 S=1:200



8階平面図 S=1:200

北消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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・8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)に同じ		
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)に同じ		
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	汚水管に同じ		
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. プラスチック樹脂鋼管		
水栓	各種		
混合栓	各種		
止弁	GV. Y-T弁		規格 JIS TOK 標準 JIS 5K
止弁	CV		
フックアップ継手	FJ. スチール製 50mm x 300mm x 50mm		
主フレキ	合成ゴム製		
バルブ	B.T. 様式		
床下排水口	COA. (排水型) COB. (排水型)		
床排水トラップ	J5A. (排水型) J5B. (排水型)		
通気金物	VC.		
汚水継			
雑排水継			

北消防署

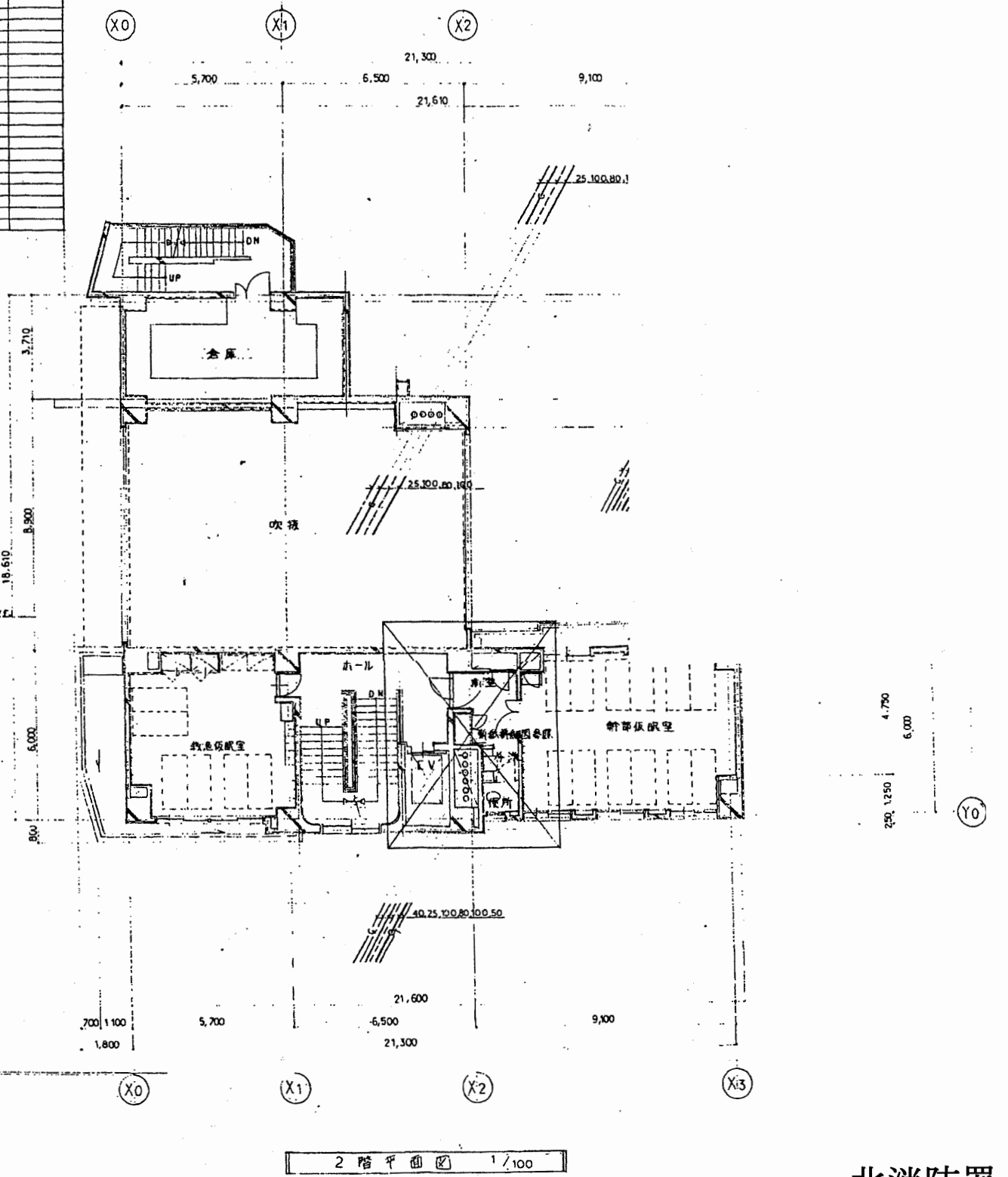
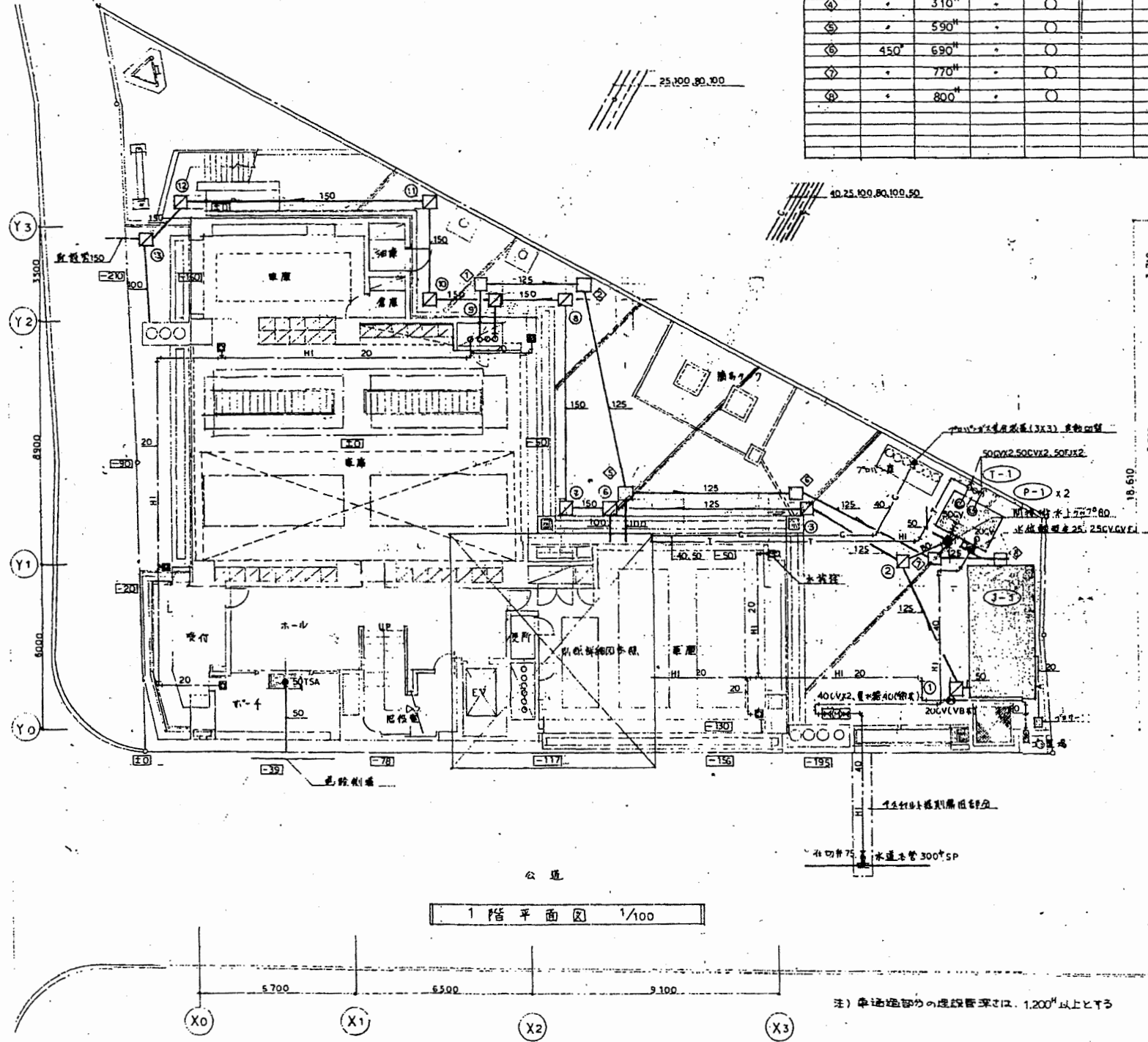
工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	配管系統図	図番		縮尺	作図	平成 年 月 日					

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"	FC	○		⑩	450"	600"	FC	○	
②		350"		○		⑪		620"		○	
③		390"		○		⑫		740"		○	
④		390"		○		⑬		840"		○	
⑤		430"		○		⑭		710"		○	
⑥		480"		○							
⑦		490"		○							
⑧		580"		○							

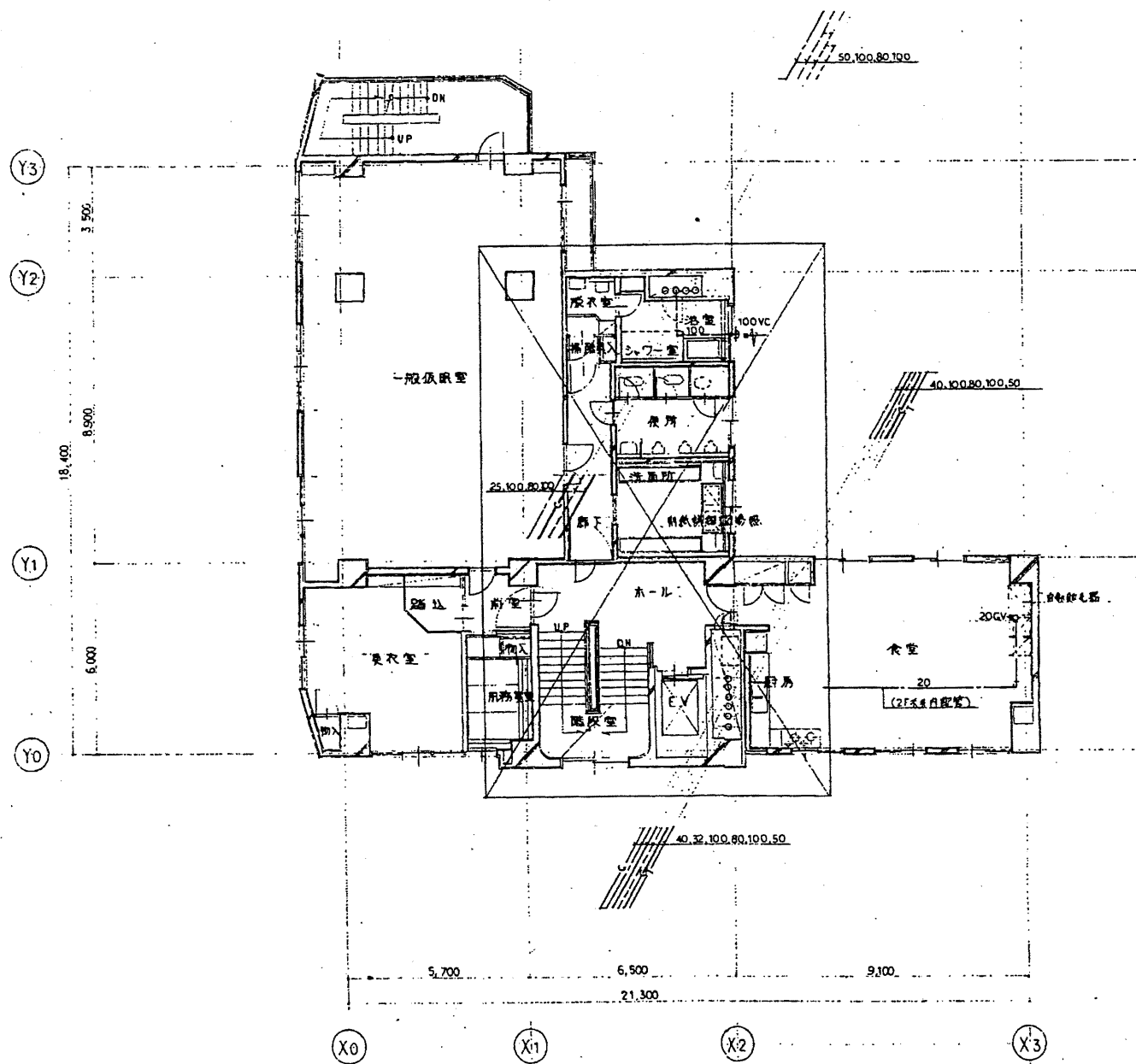
雨水リスト(1)

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

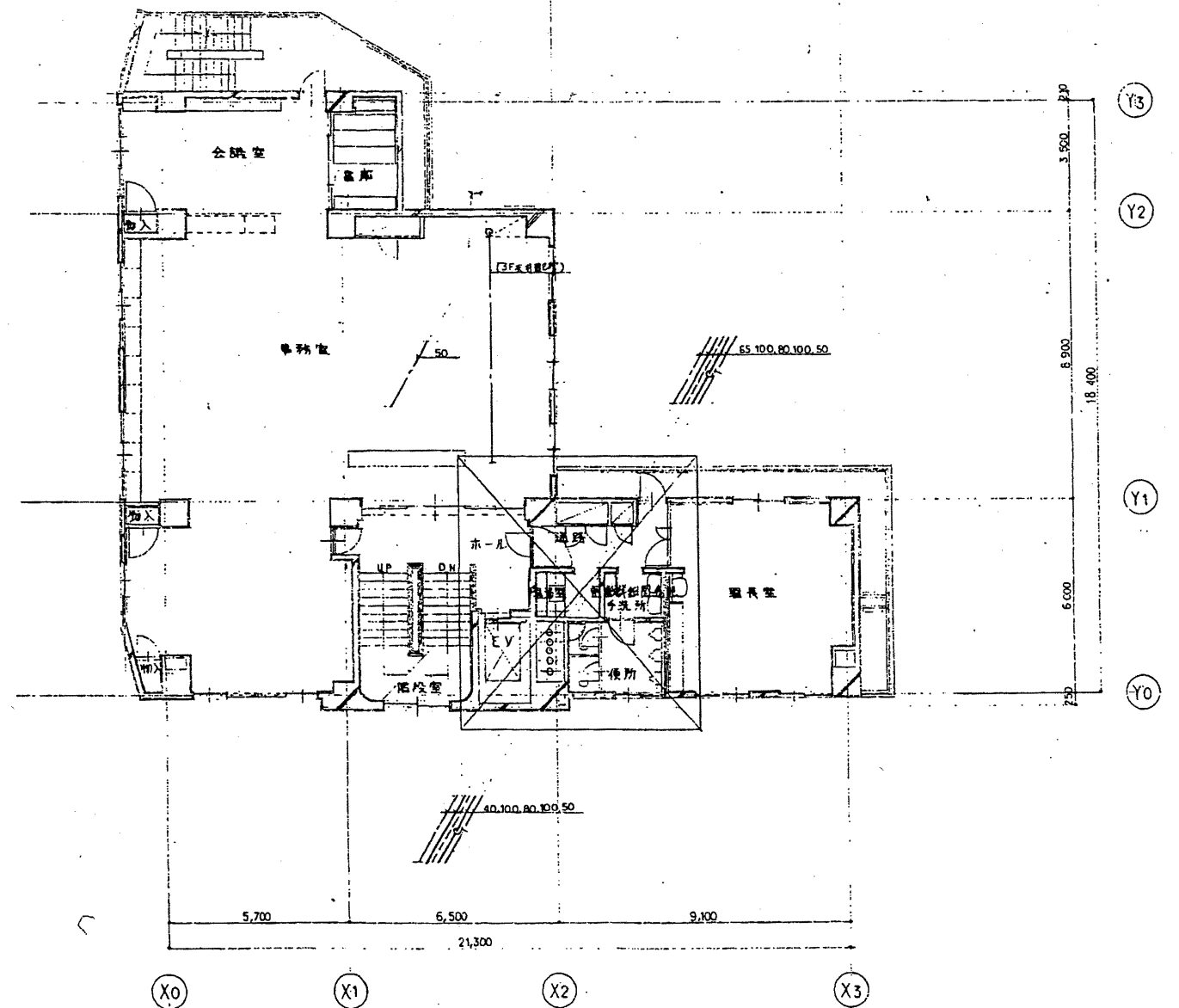


北消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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				



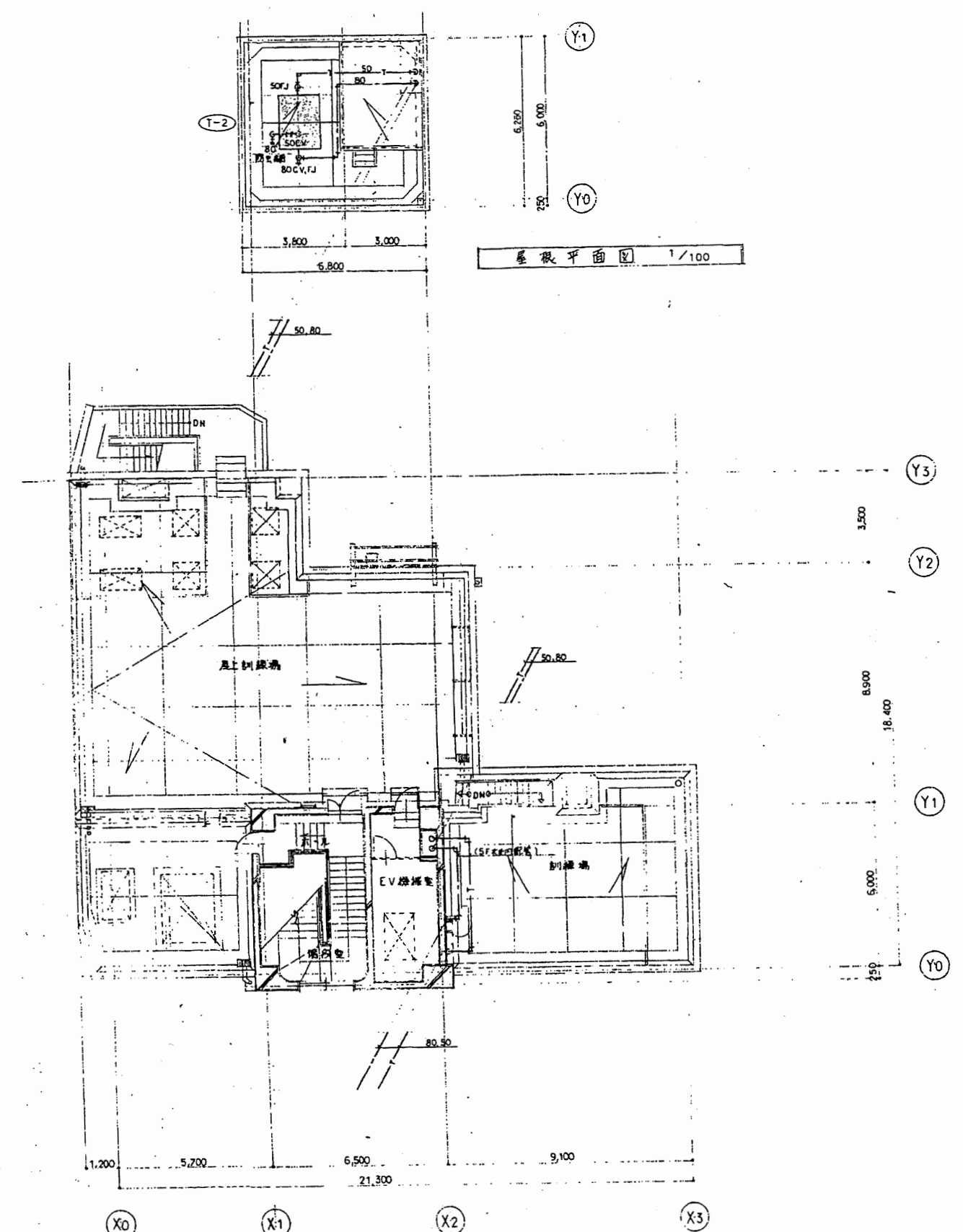
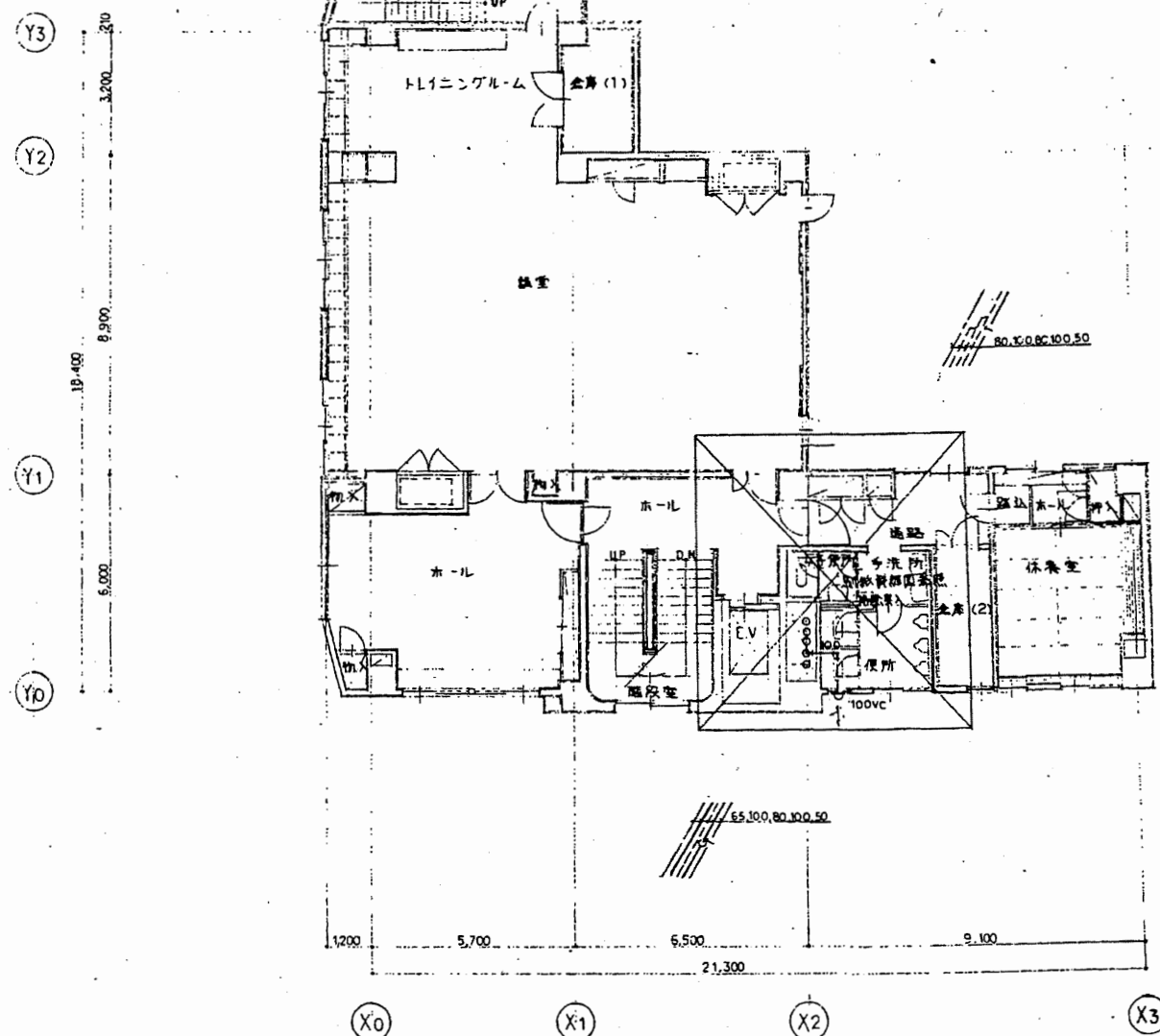
3階平面図 1/100



4階平面図 1/100

北消防署

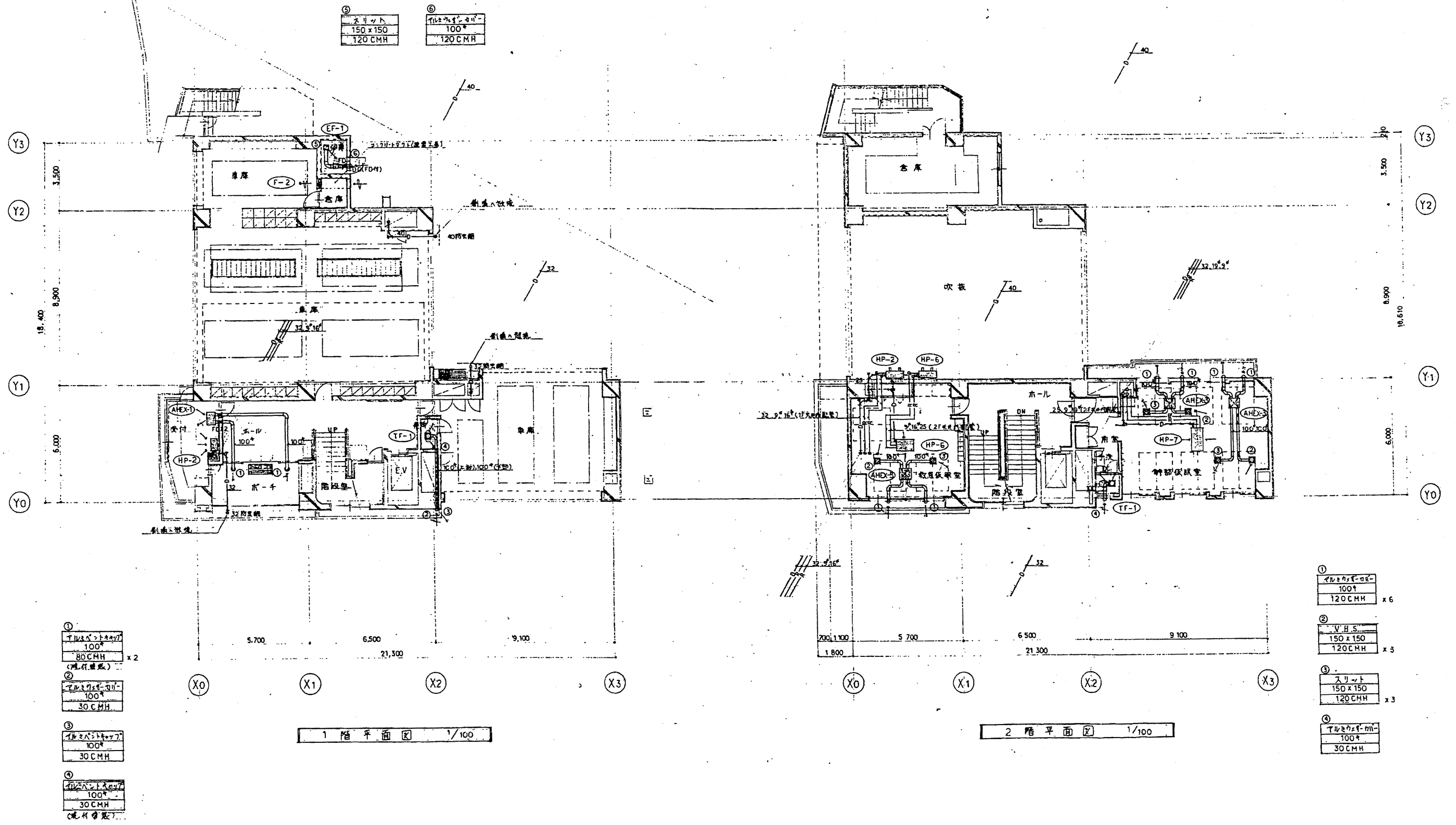
工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	3・4階衛生平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



北消防署

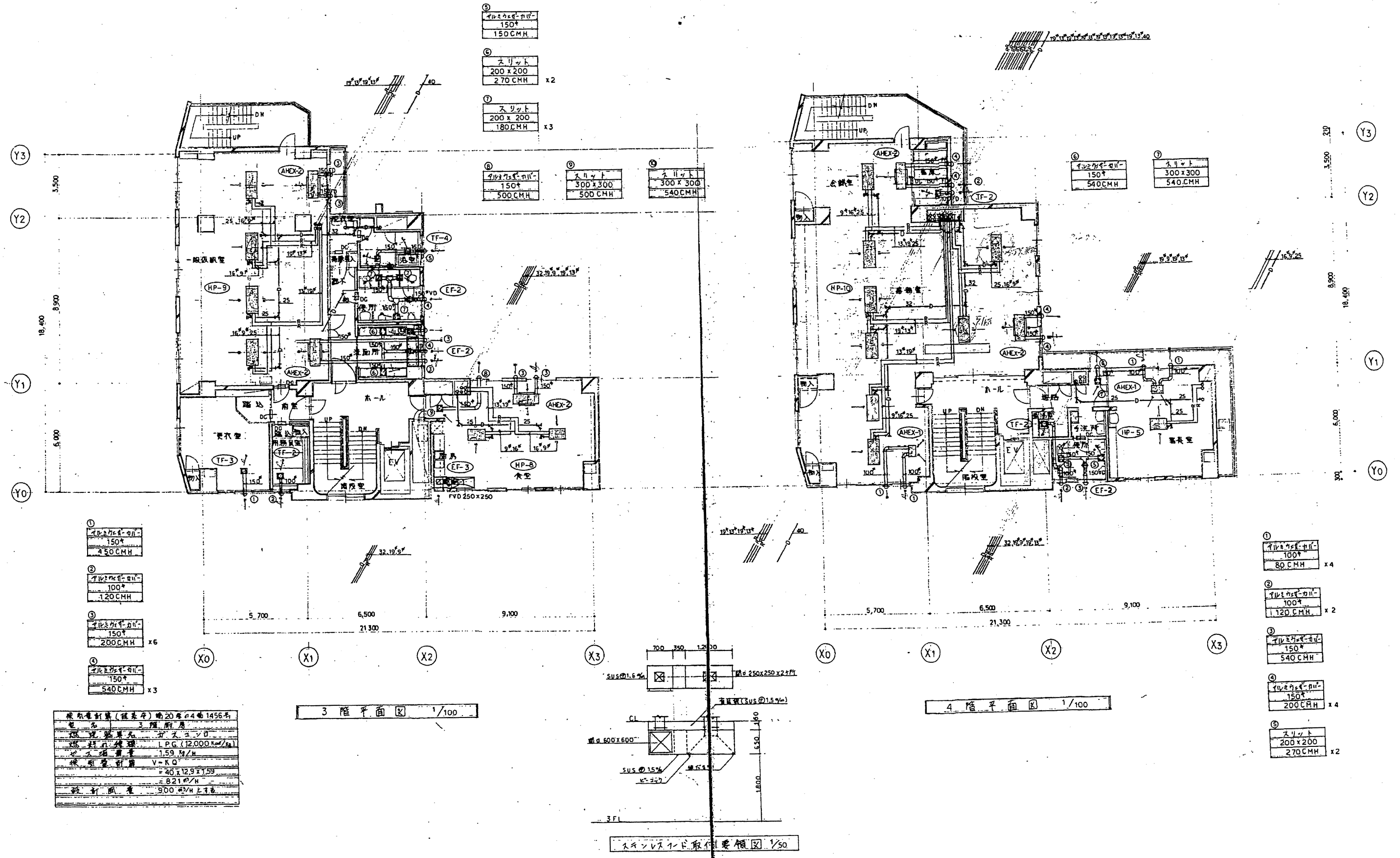
工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	5・屋階衛生平面図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			





北消防署

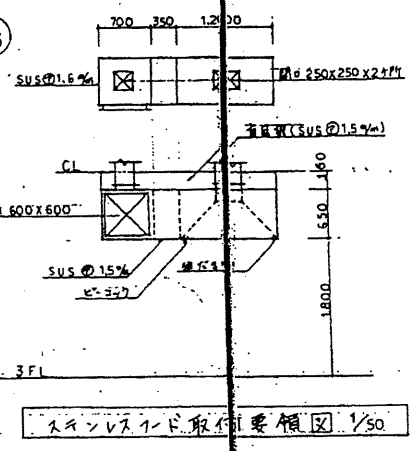
工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	1・2階空調平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				



原設計書(建築士) 南20年04由1456号
電名 3階厨房
双 気 熱 算 元 分 ス ャ ン ド
双 対 付 機 種 L P G (12,000 kcal/kg)
燃 料 費 率 1.59 kcal/h
換 気 機 種 V-KO
換 気 機 寸 法 40 x 12.9 x 1.59
換 気 機 容 積 8.21 m³/h
設 計 風 量 900 m³/h 以上

3階平面図 1/100

4階平面図 1/100

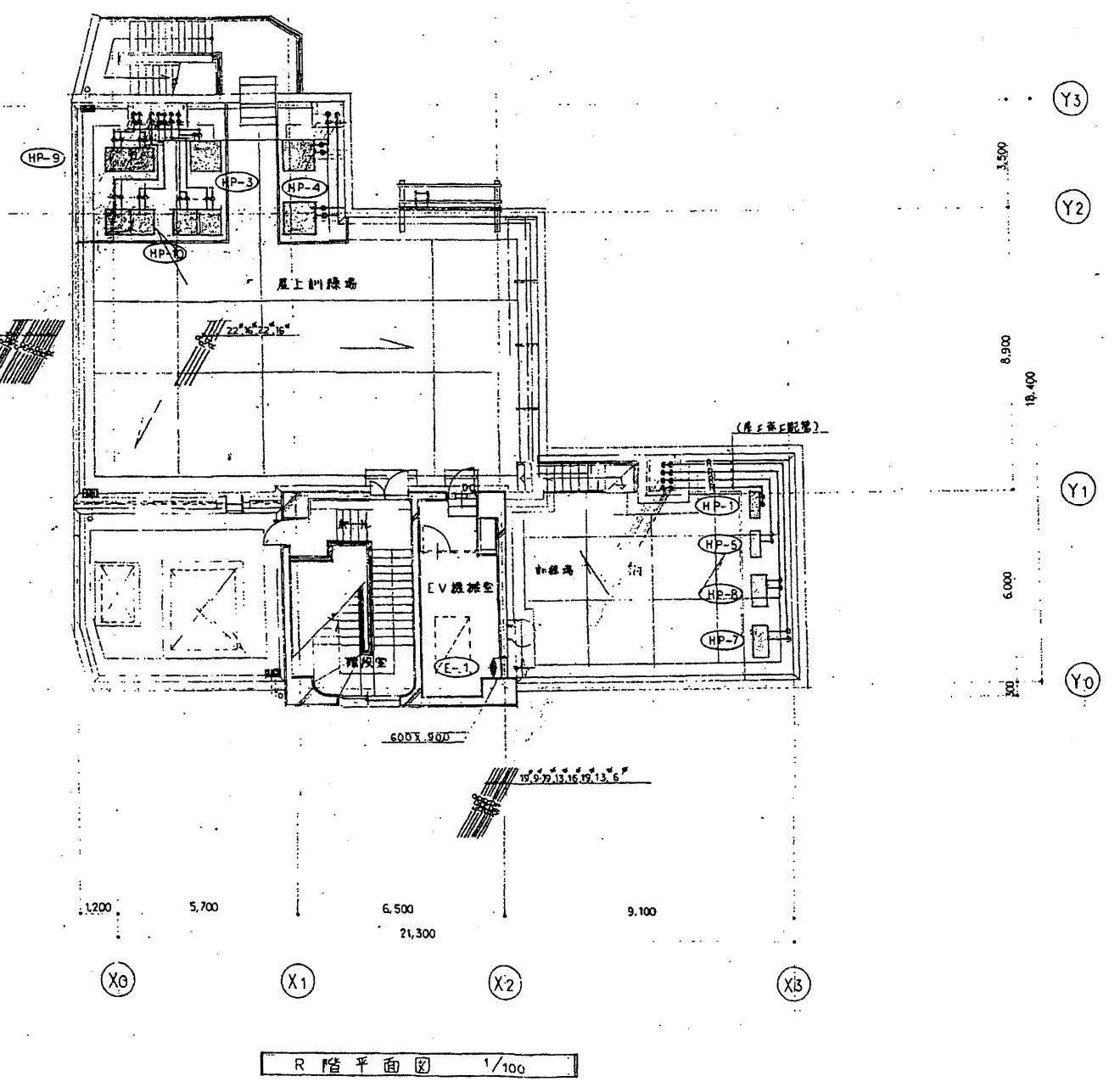
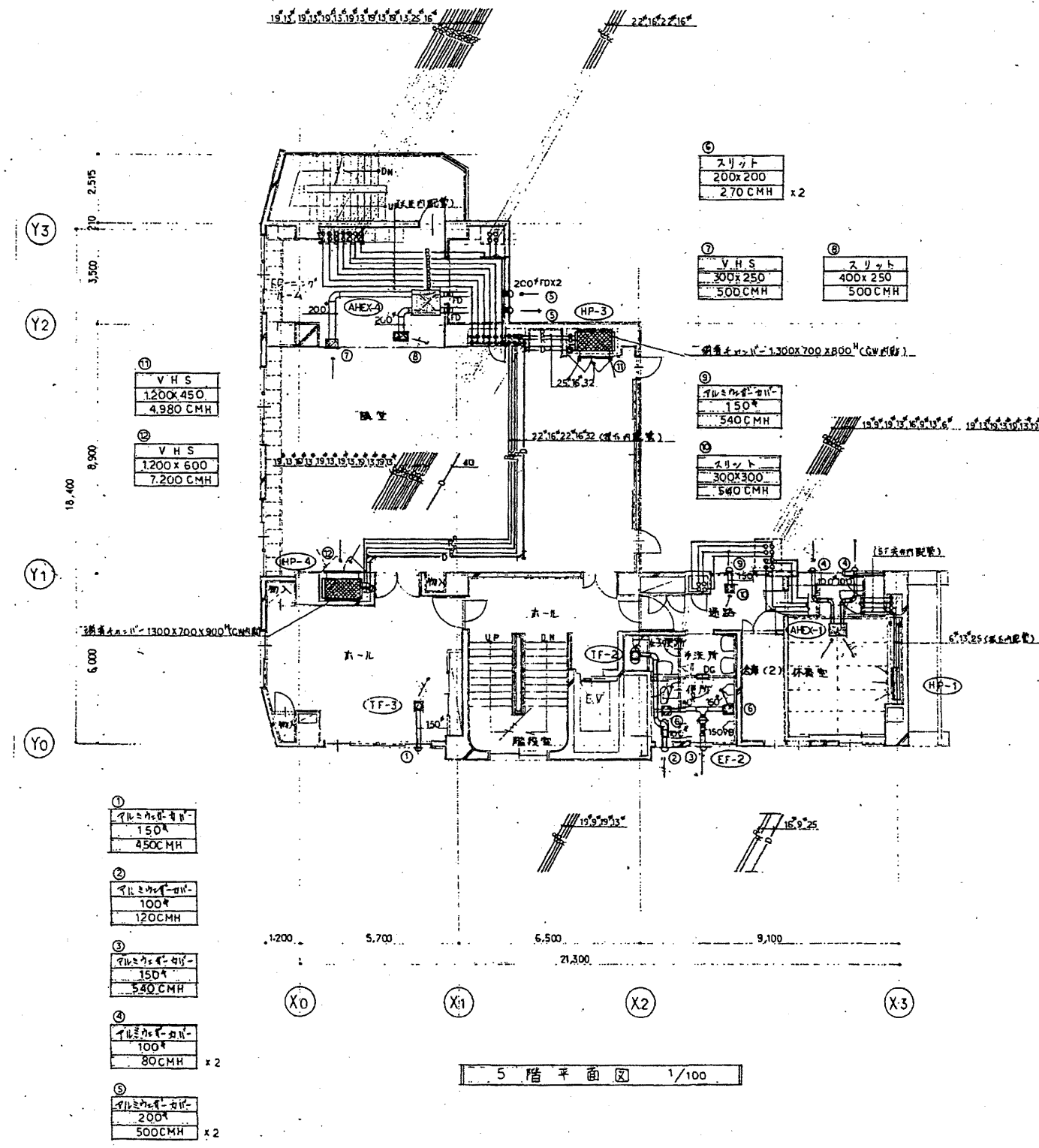
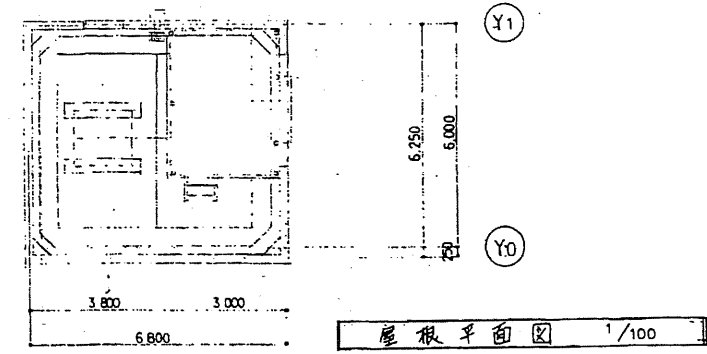


スタンバイ取付要領図 1/50

北消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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				

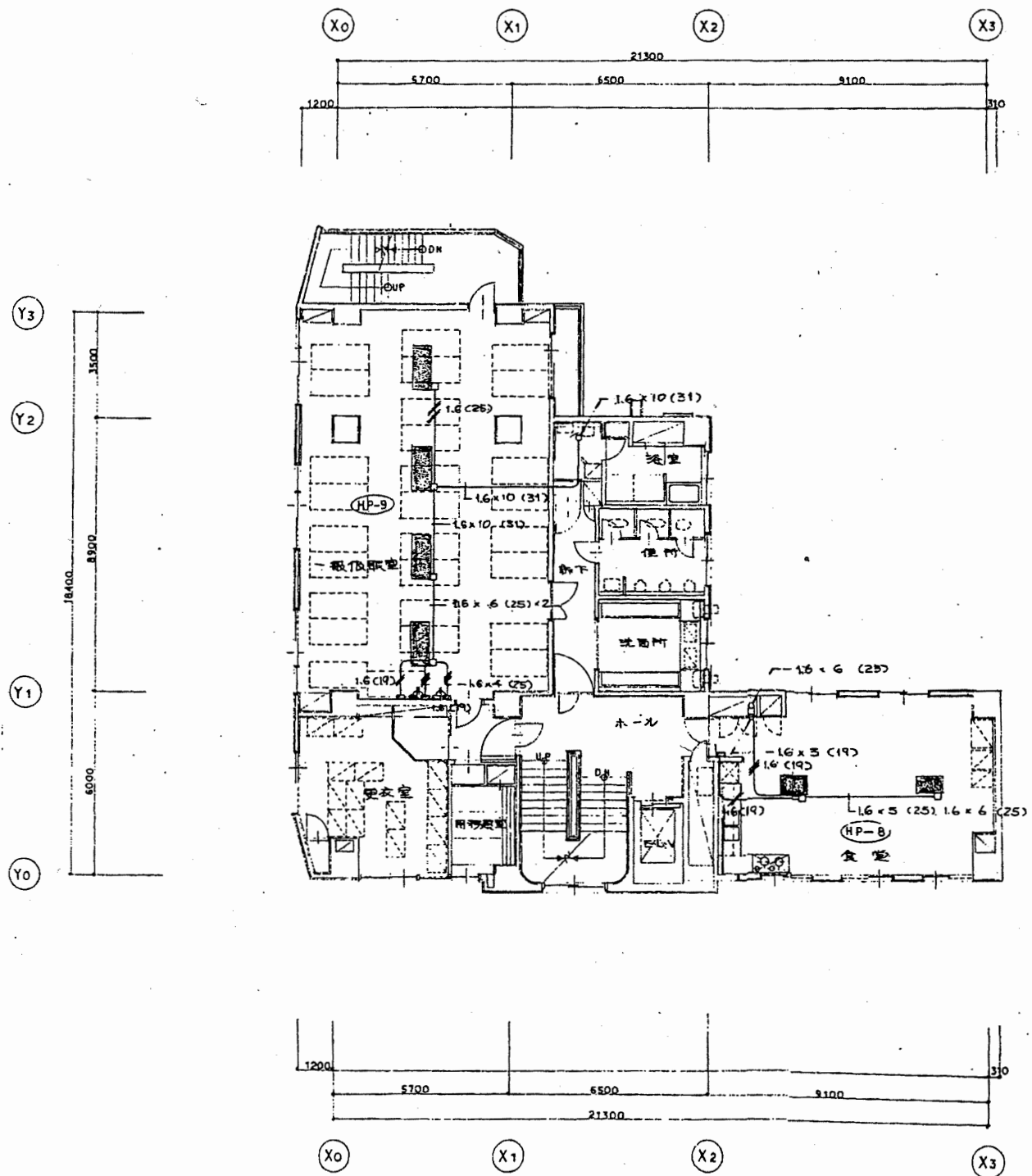




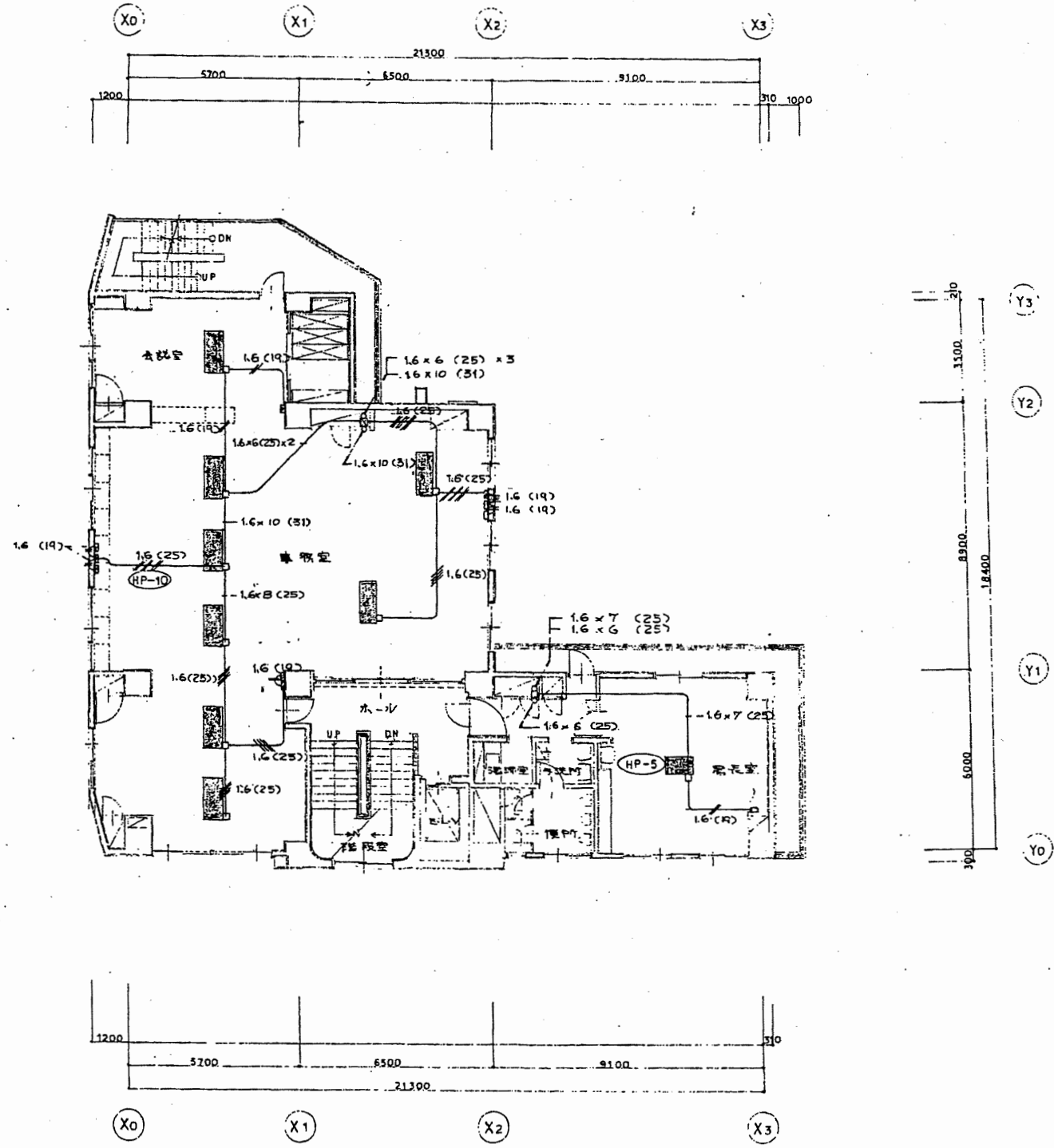
北消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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				





3階平面図 1/100

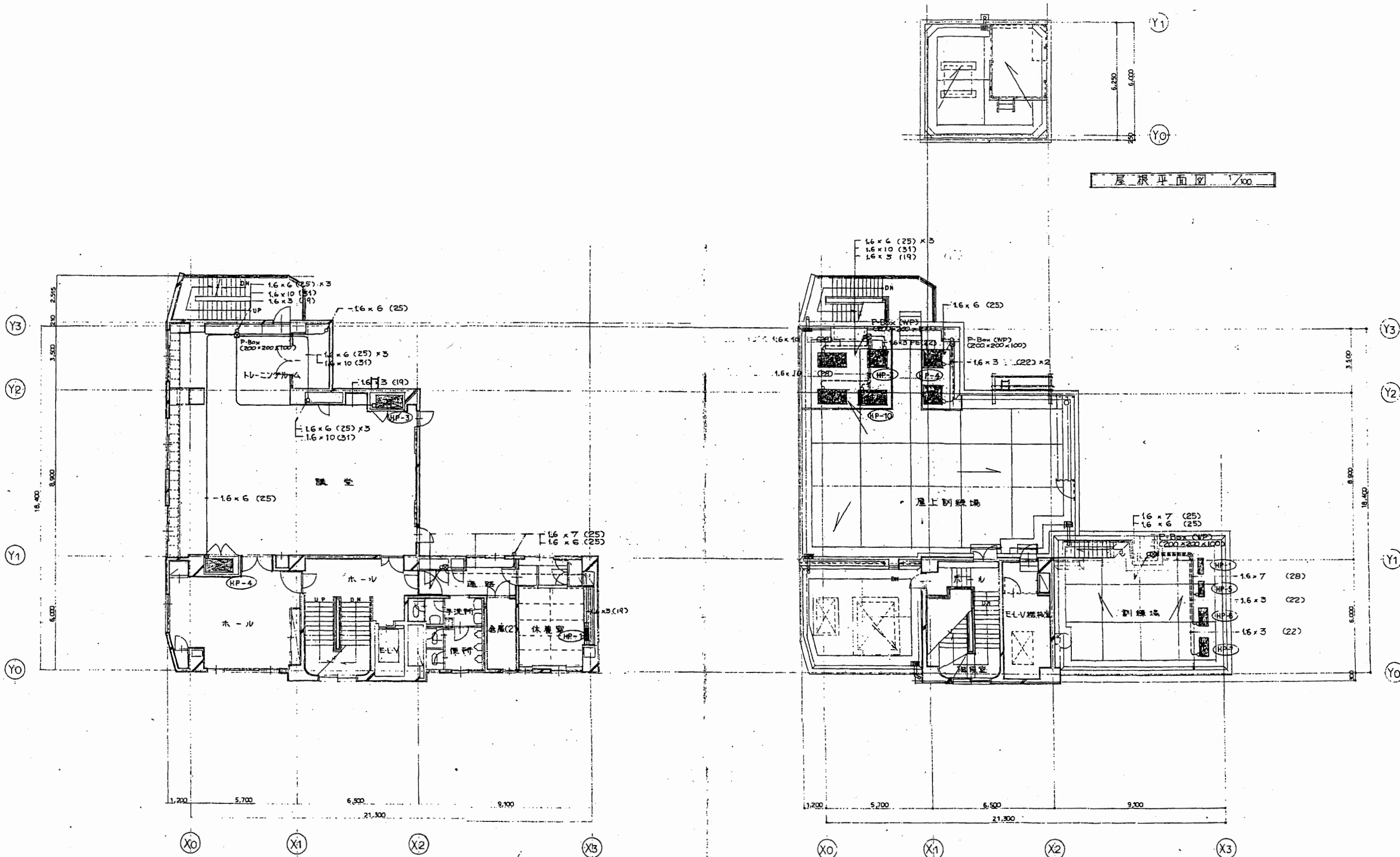


4階平面図 1/100

■ 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3署建築基準法第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	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			



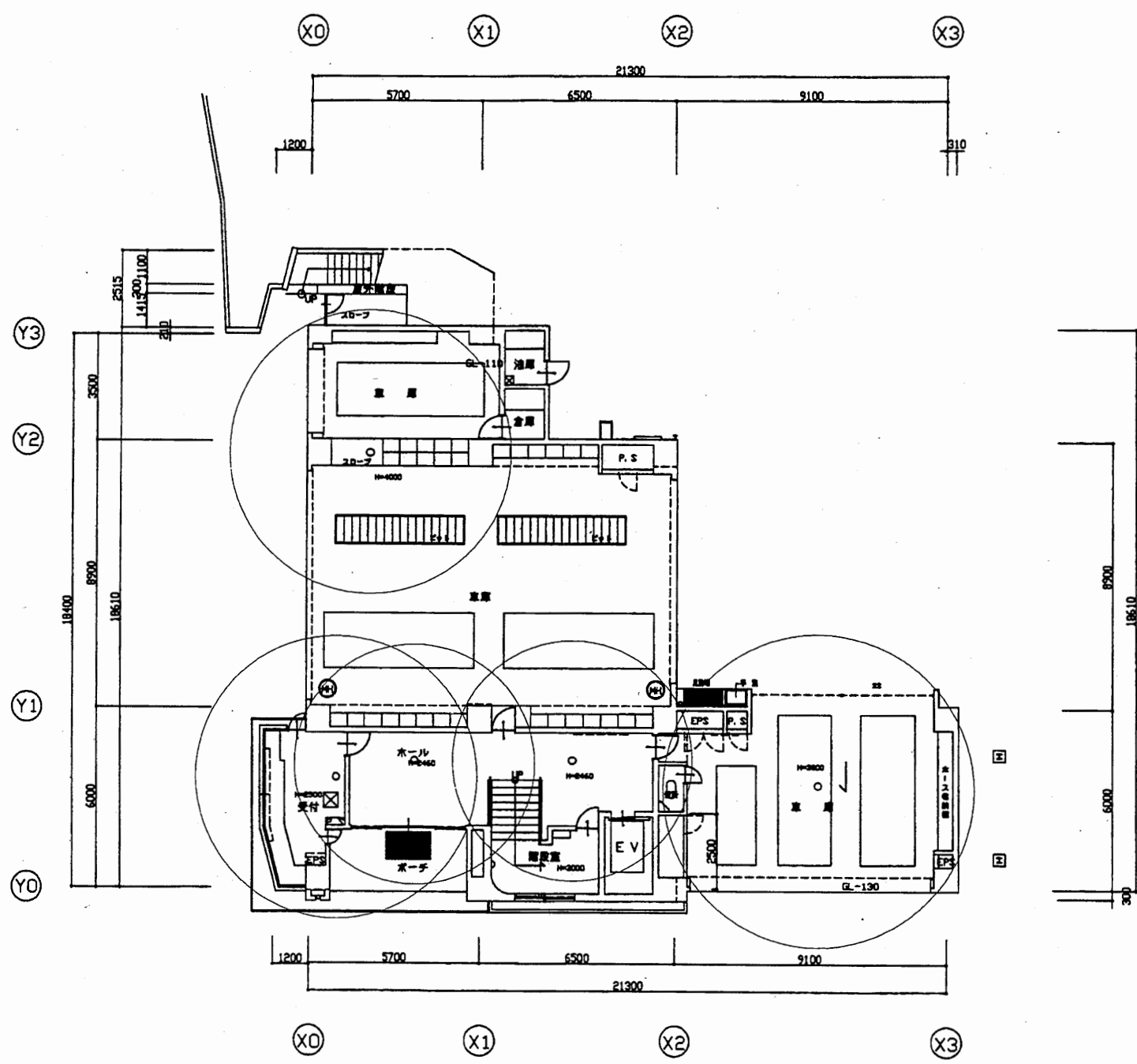
5階平面図 1/100

6階平面図 1/100

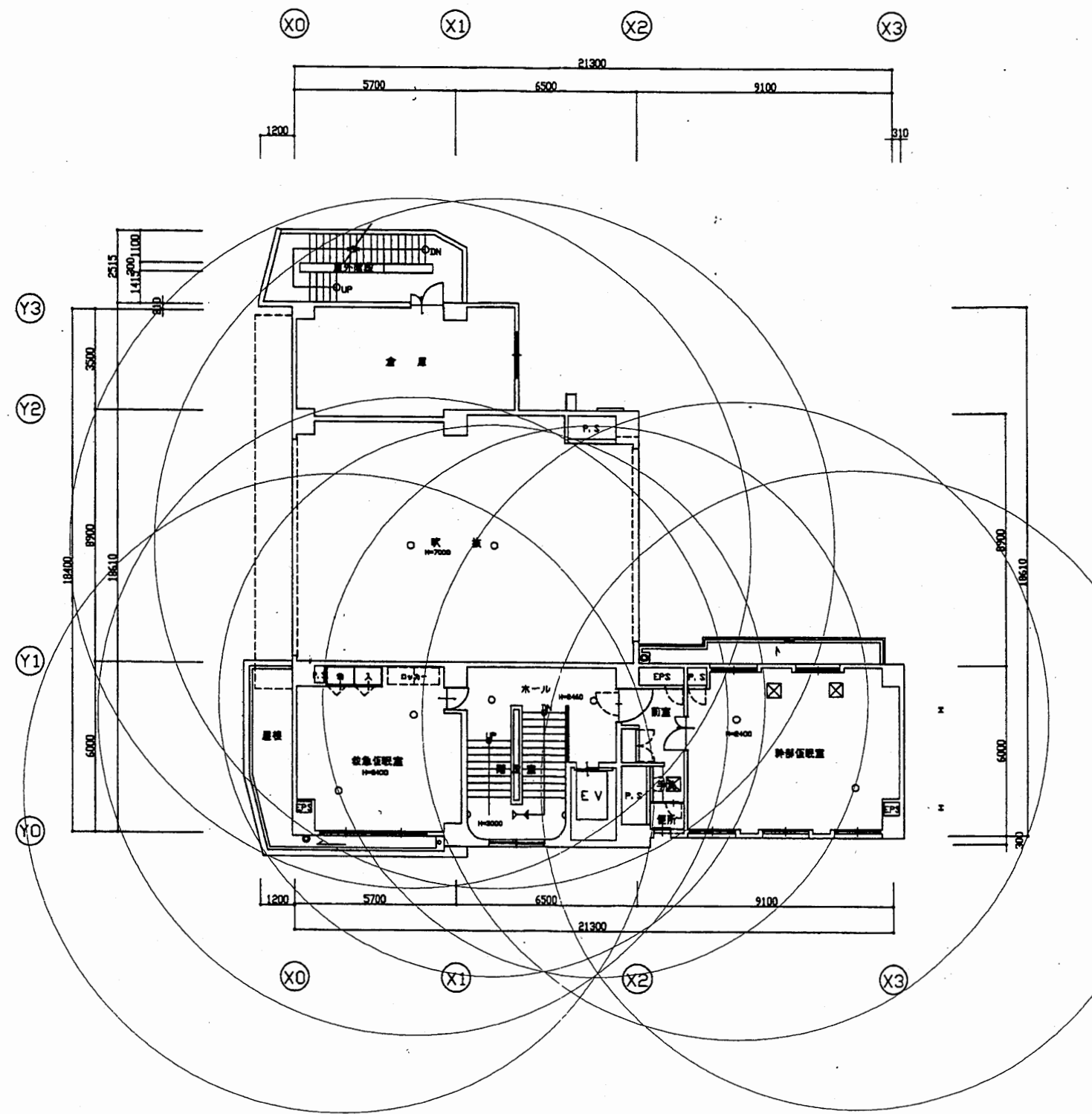
屋根平面図 1/100

北消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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			



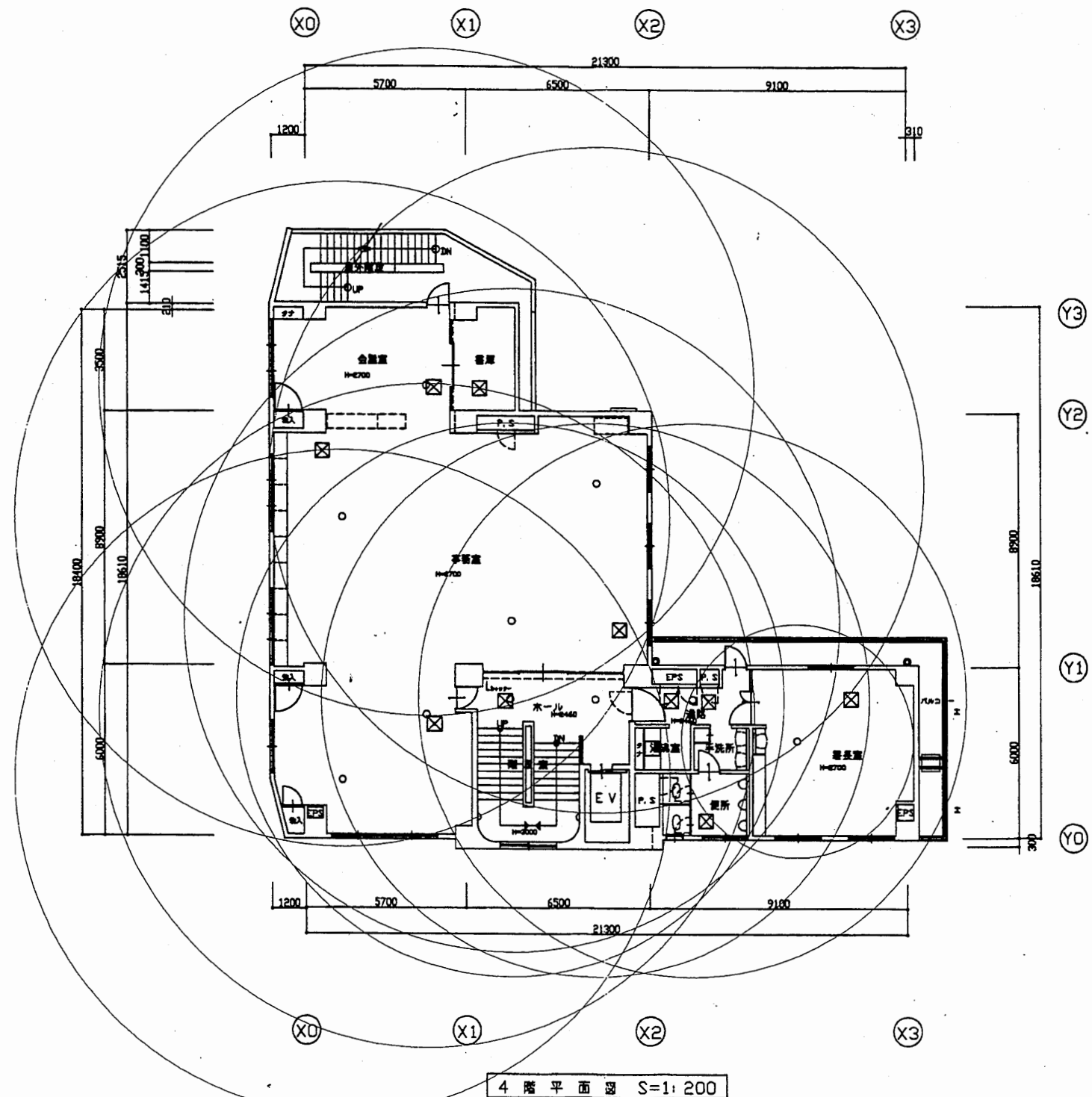
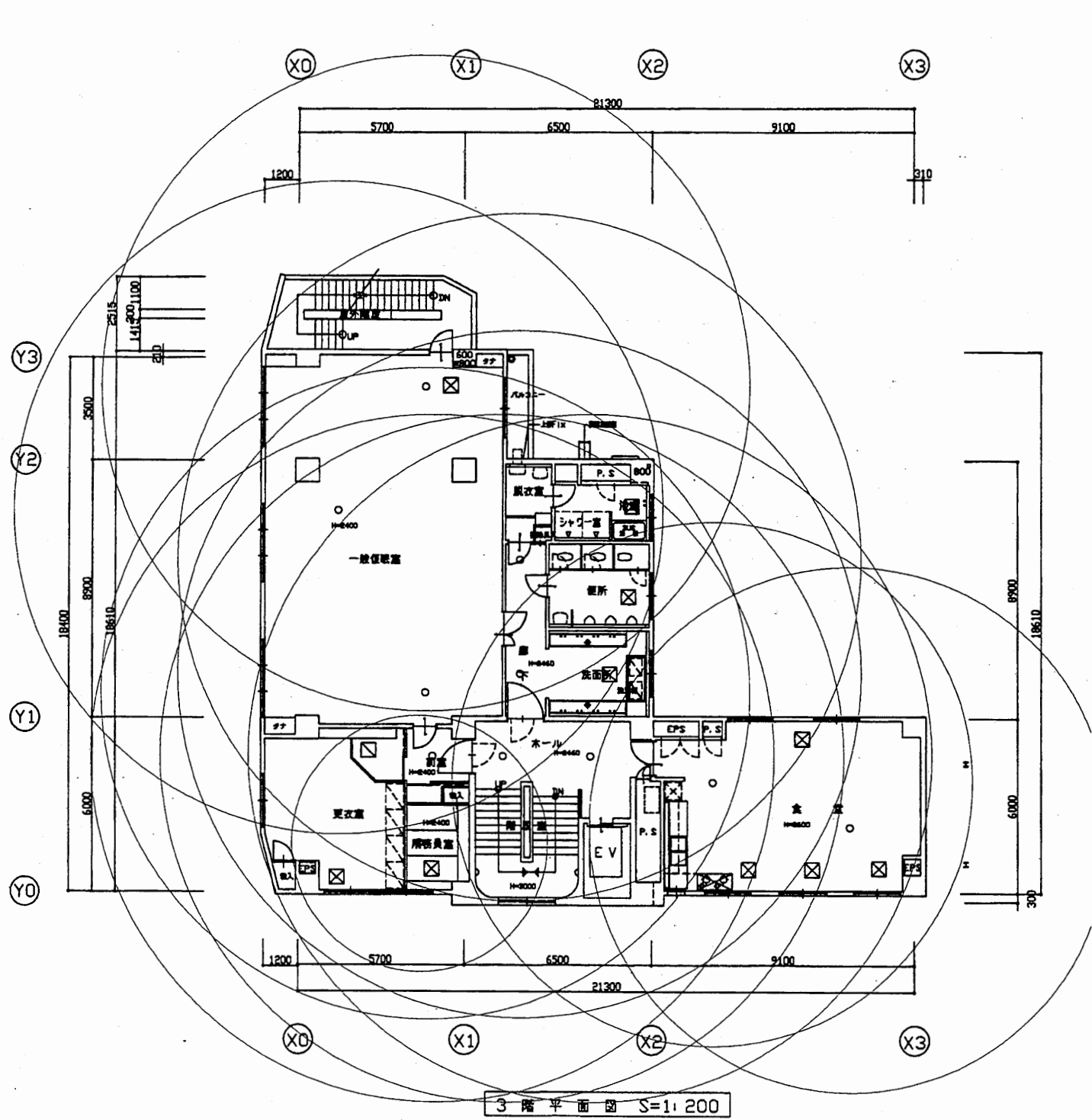
1 階平面図 S=1:200



2 階平面図 S=1:200

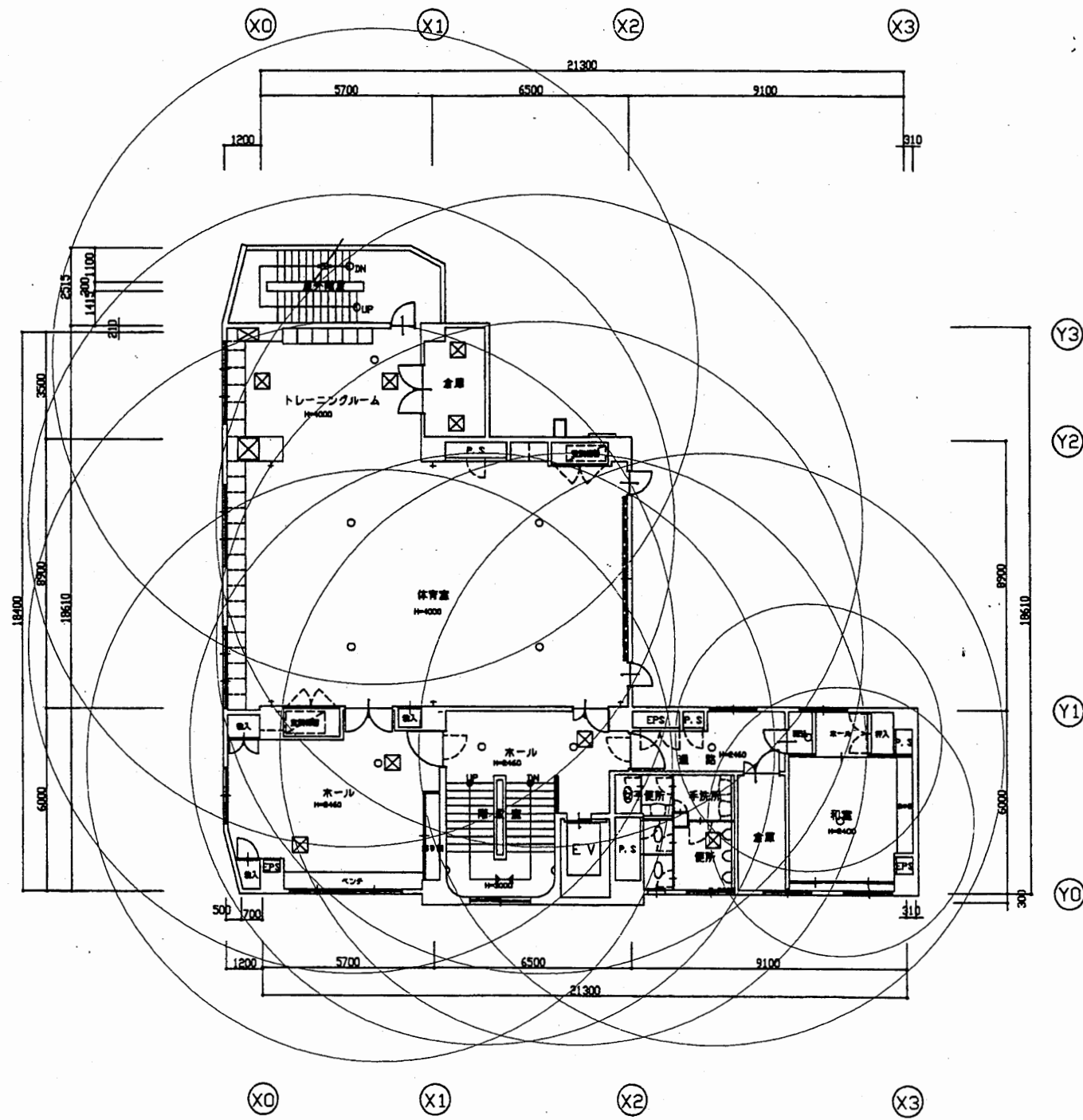
北消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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					



北消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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3・4階非常用照明	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					

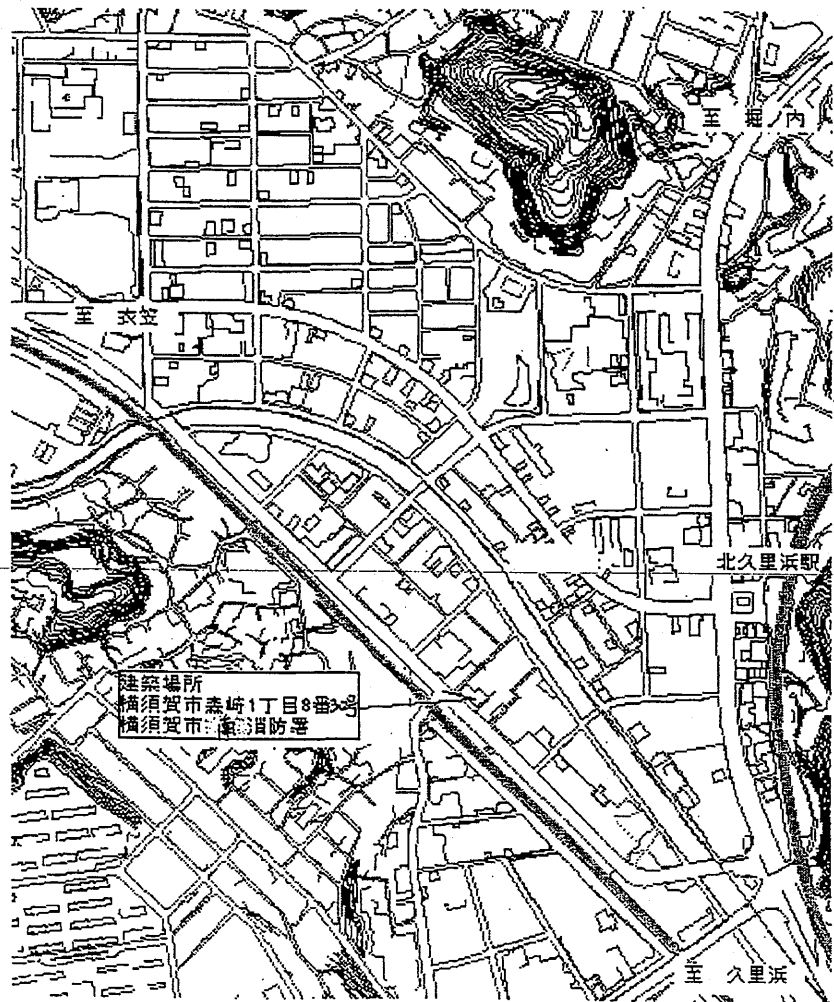


5階平面図 S=1:200

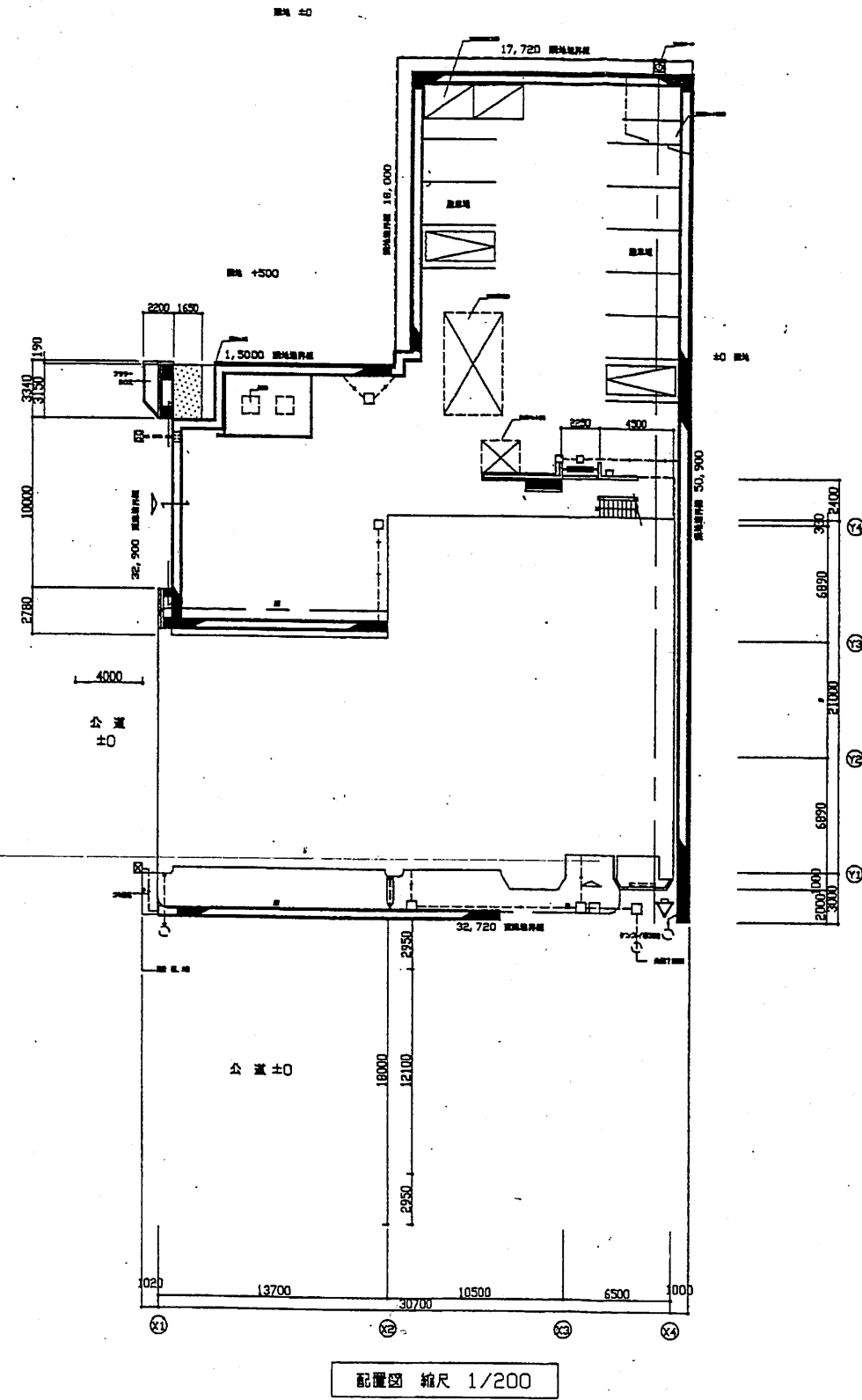
北消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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	横浜市中区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

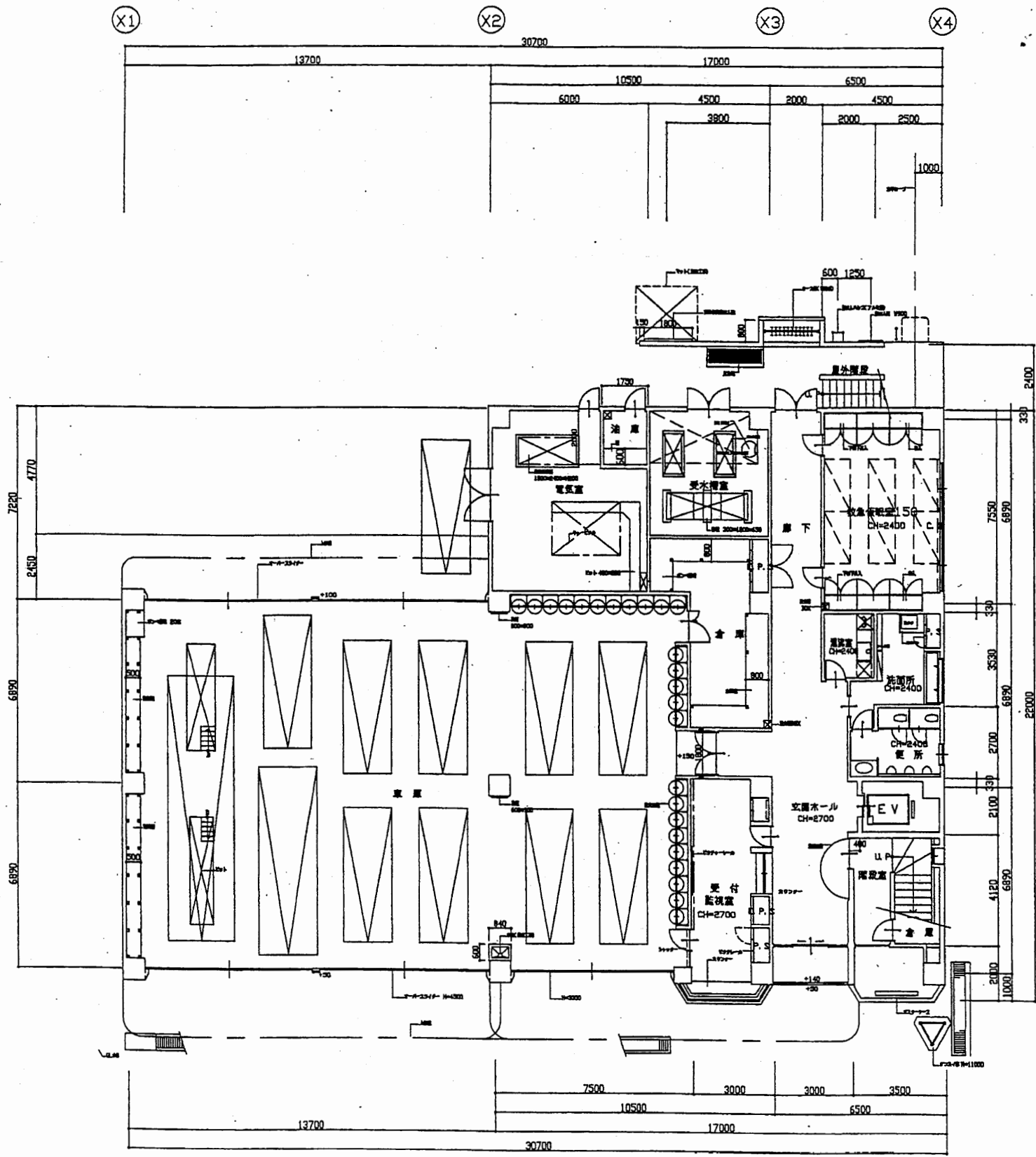


配置図 縮尺 1/200

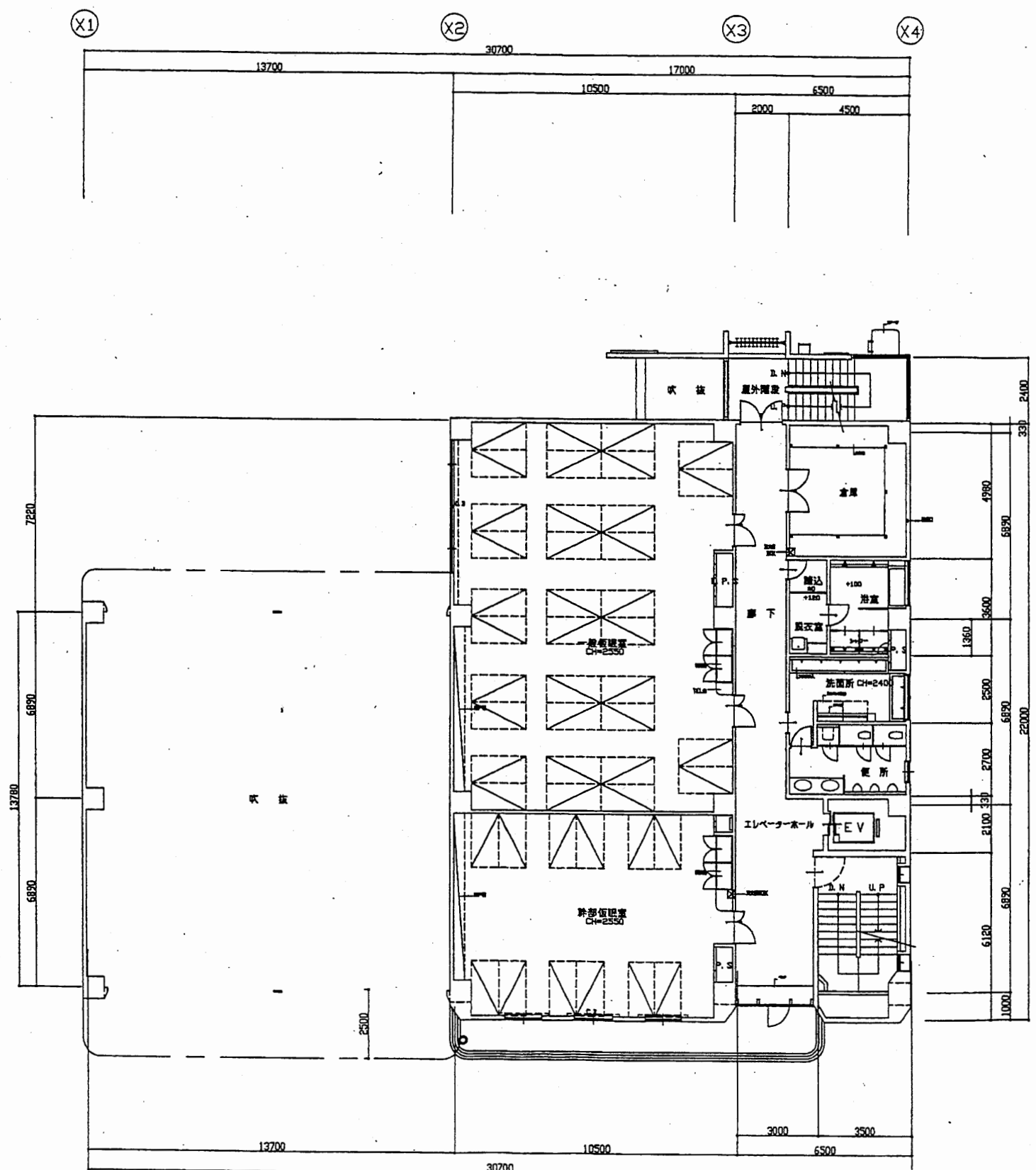
南消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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			





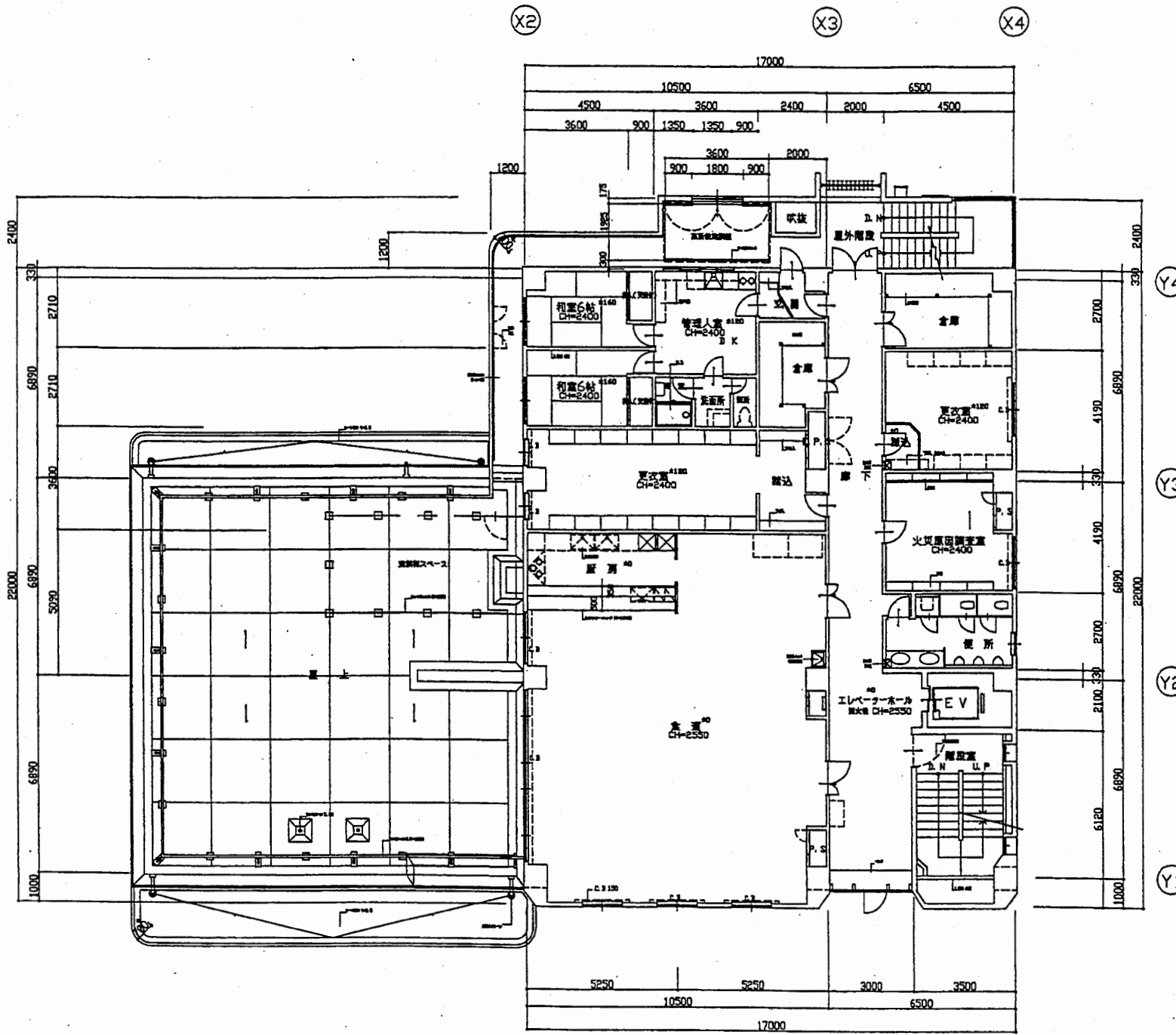
1階平面図 縮尺 1/200



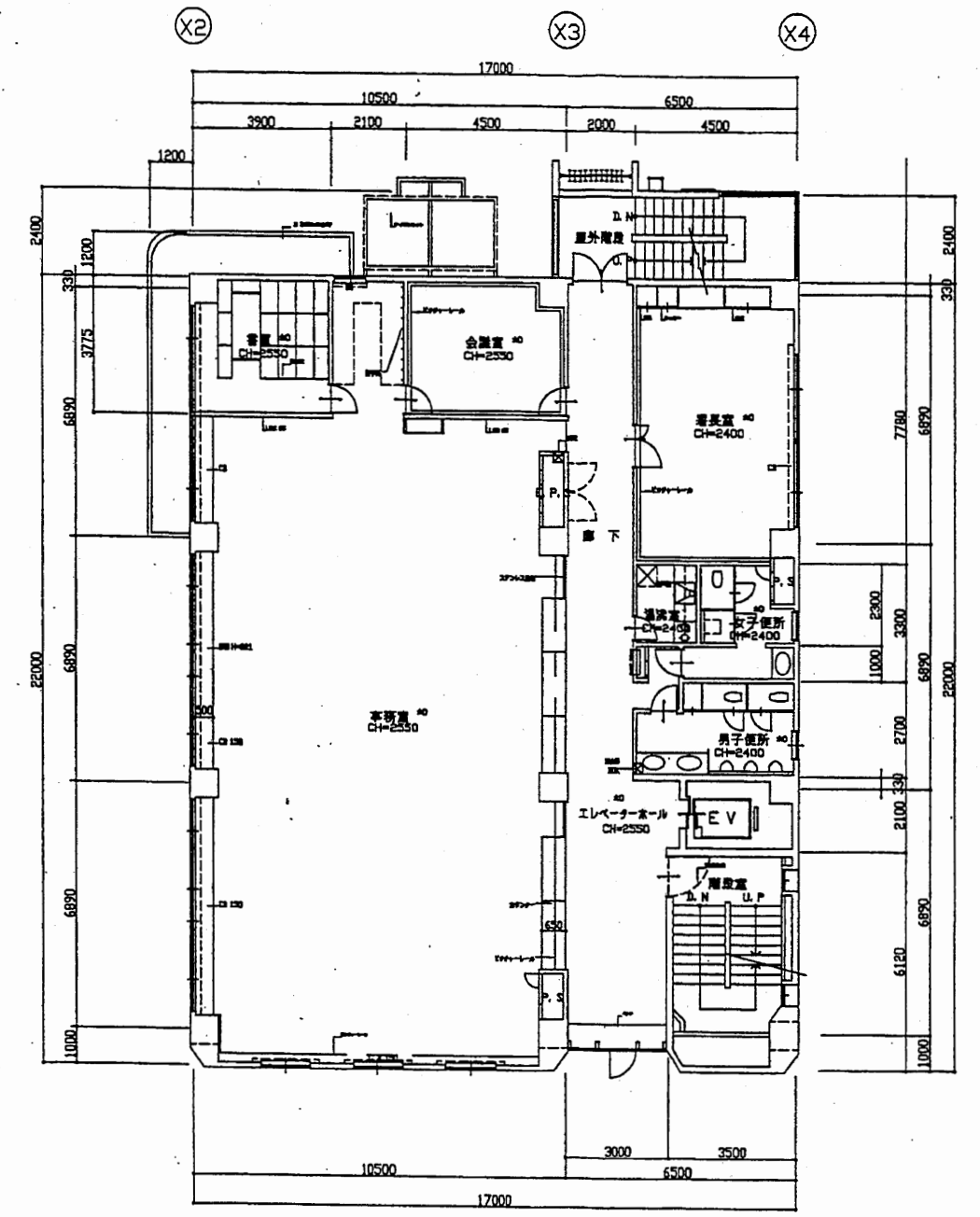
2階平面図 縮尺 1/200

南消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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				



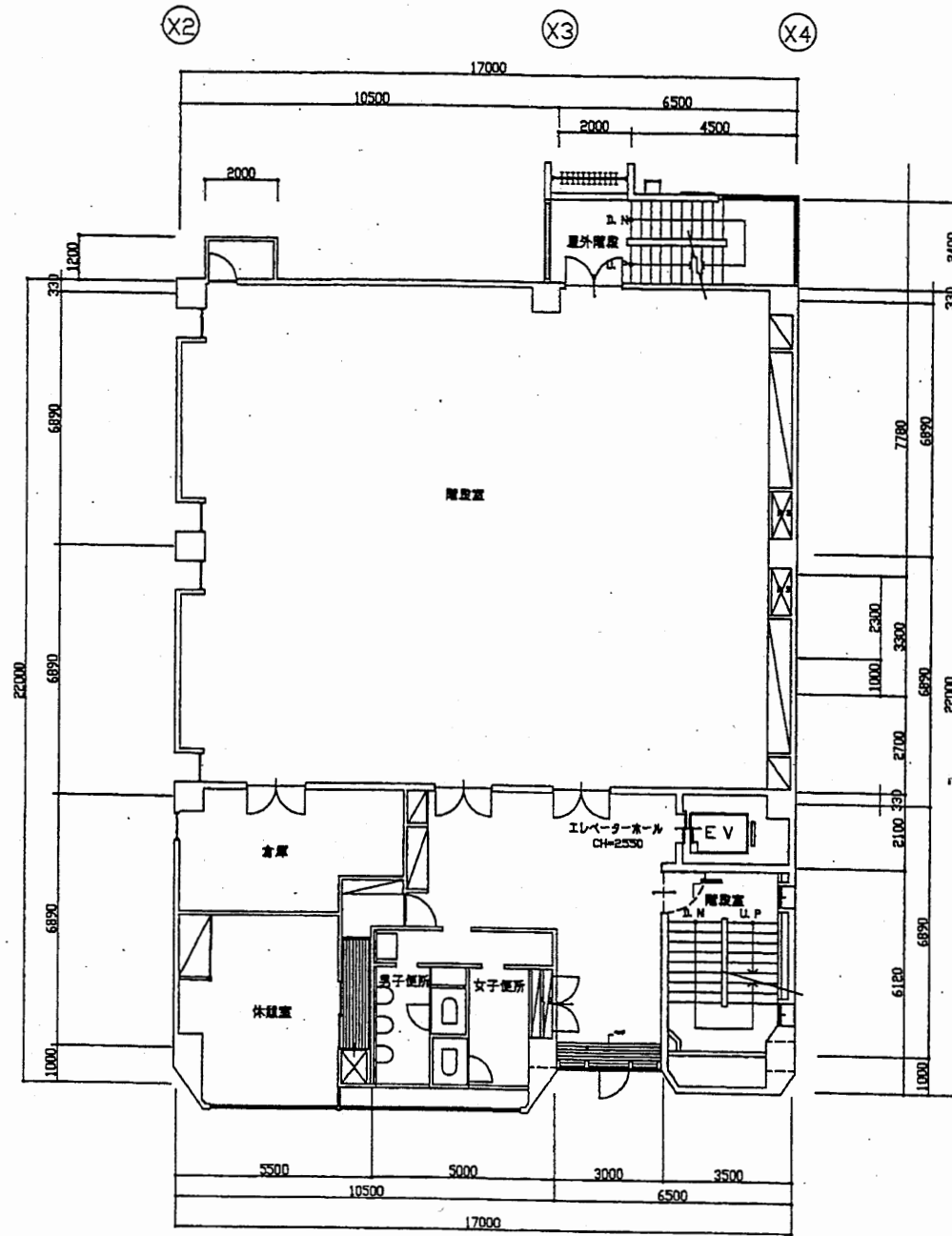
3階平面図 縮尺 1/200



4階平面図 縮尺 1/200

南消防署

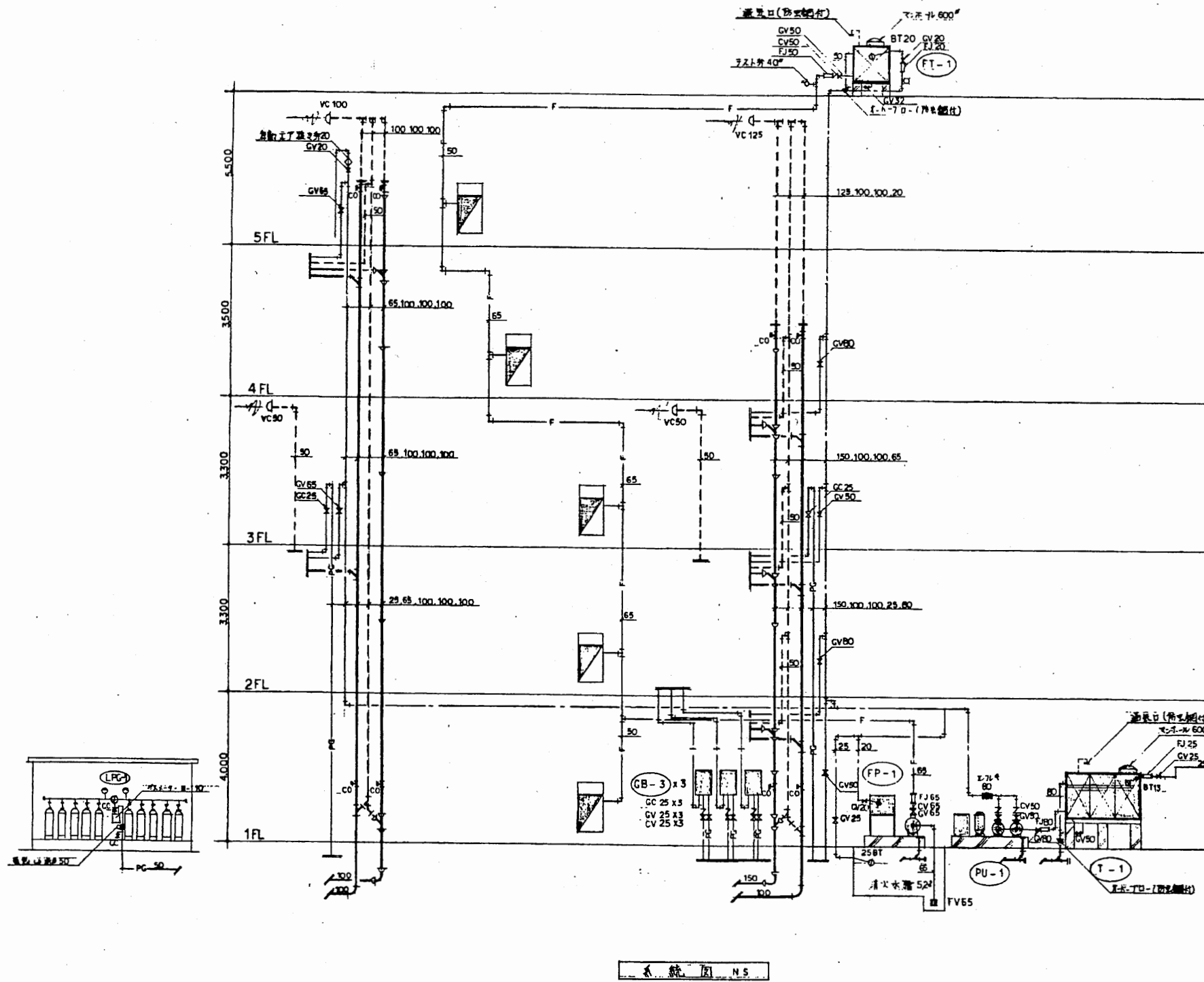
工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	中2階・2階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



5階平面図 縮尺 1/200

南消防署

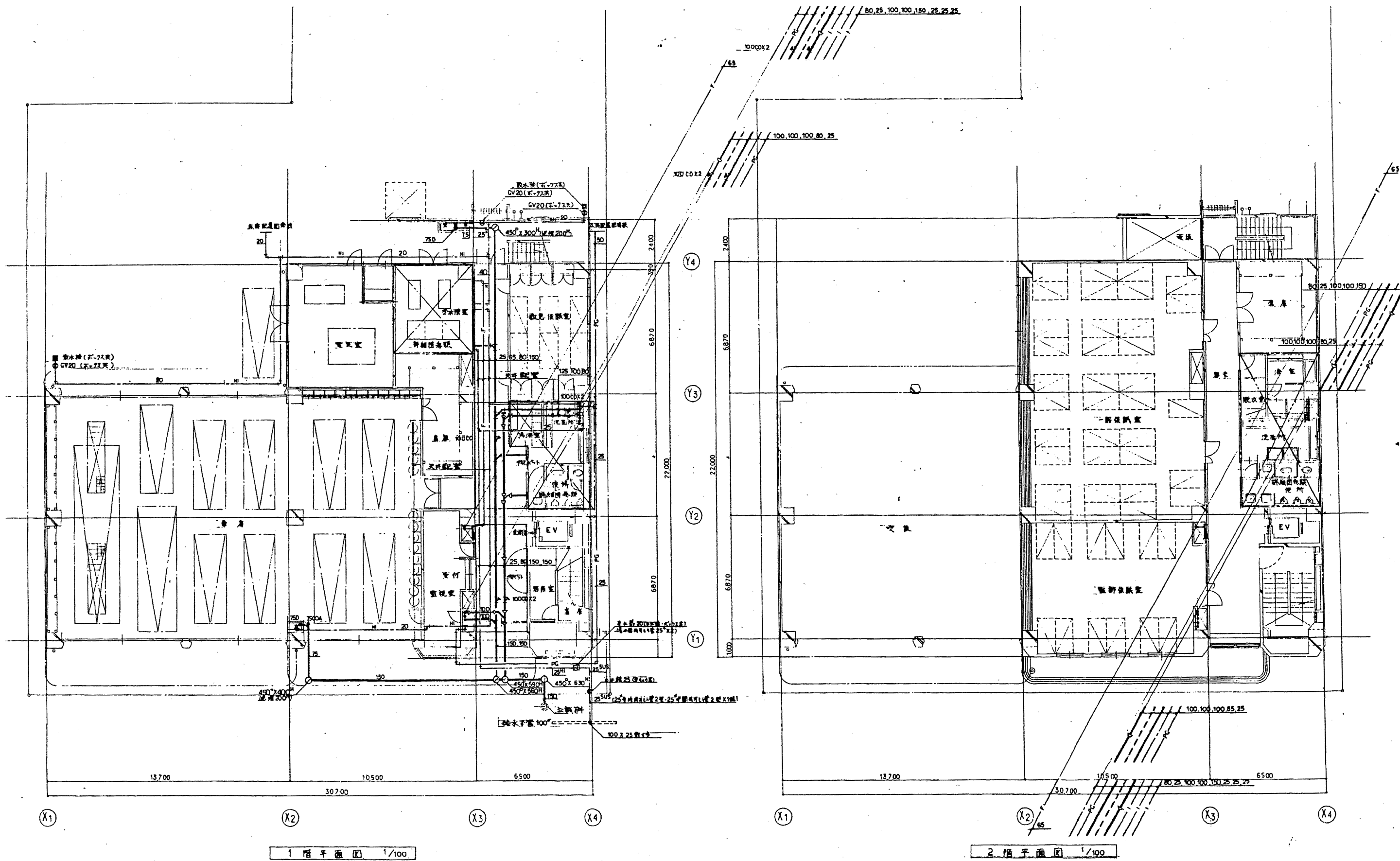
工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	中2階・2階平面図	図番	縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日					



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	JISW 4K 1/2
HI	(通注)	HIVP 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (埋設部)	JISW 4K 1/2
HI	(通注)	給水管 (流注) 同前	
HI	(通注)	HIVP 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (埋設部)	JISW 4K 1/2
	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)	JISK 2427
	屋外排水管	VP 硬質塩化ビニル管	JISK 2427
	通気管	GP 配管用炭素鋼管 (目)	JIS G 3452
PG	弁装置 (手動)	GP 配管用炭素鋼管 (目) (耐熱鋼管)	JIS G 3452
	消火配管	PLS プラスチック覆被鋼管	
		GP 配管用炭素鋼管 (目)	JIS G 3452
区	水栓 活栓		
区	洗面 活栓		
区	逆止弁	GV 逆止弁	直径 JIS 20 仕様 JIS B 2002 (埋設部は JIS B 2003)
区	レギュレーター	FJ レギュレーター 20mm口径 硬質塩化ビニル	
区	ボールタップ	BT 様式	
区	フラッシュバルブ	COA (非閉鎖型) COB (閉鎖型)	
区	床排水口	TSA ( ) TSB ( )	
区	通気金物	VC	
区	汚水 棚		
区	雑排水 棚		
区	自動止水栓		
区	床下配管用消火栓	区 様式	

南消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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				

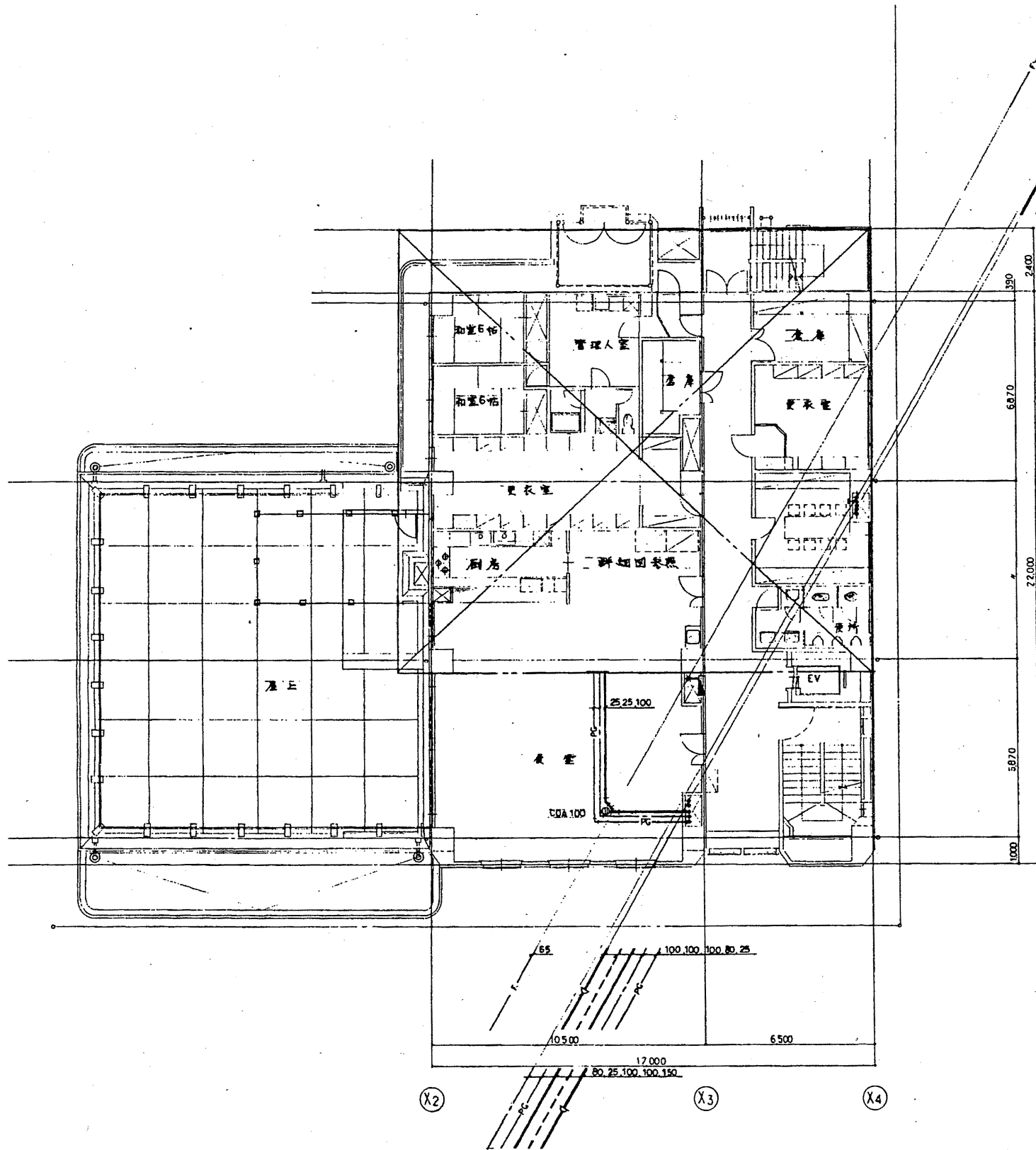


1 階平面図 1/100

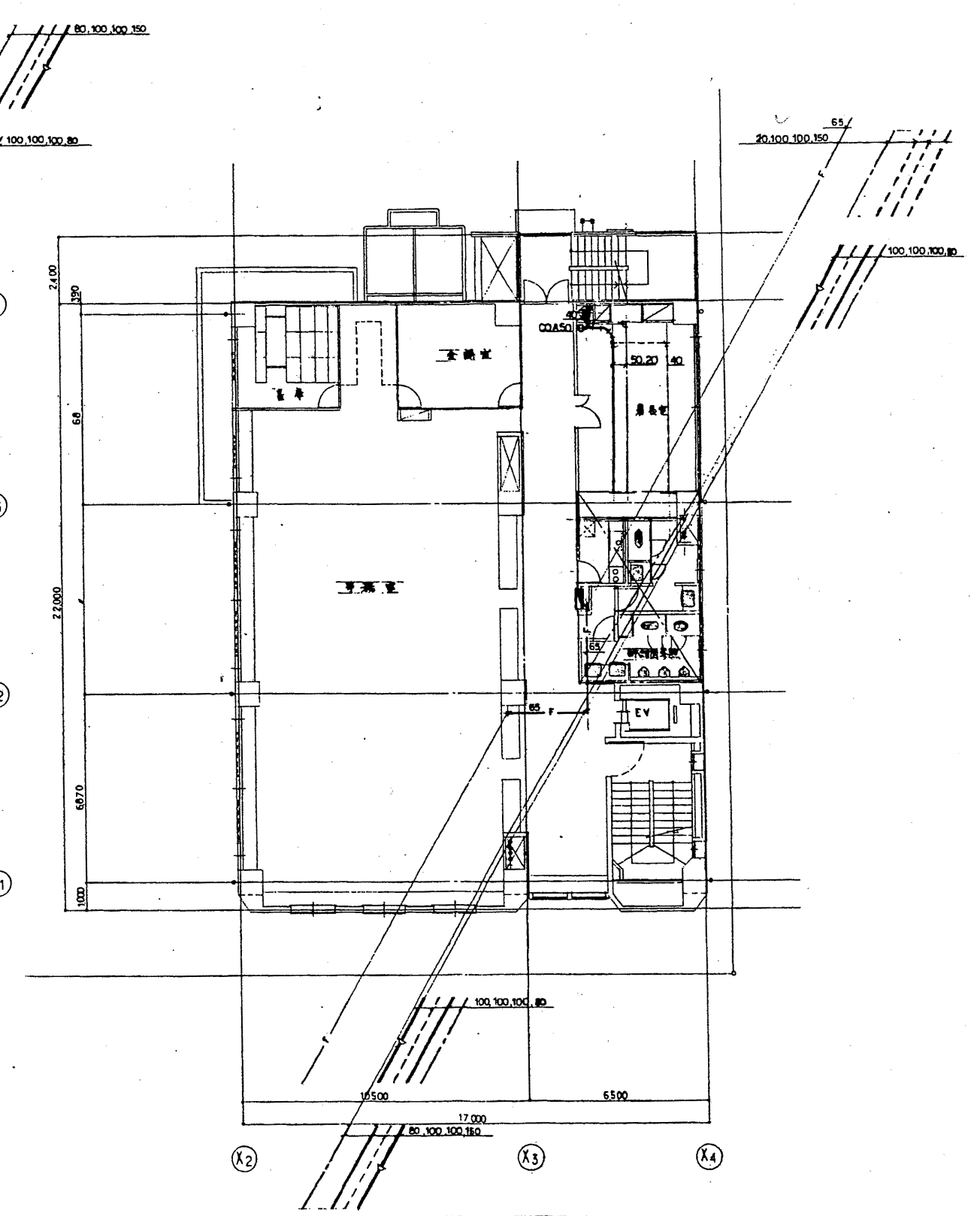
2 階平面図 1/100

南消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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				



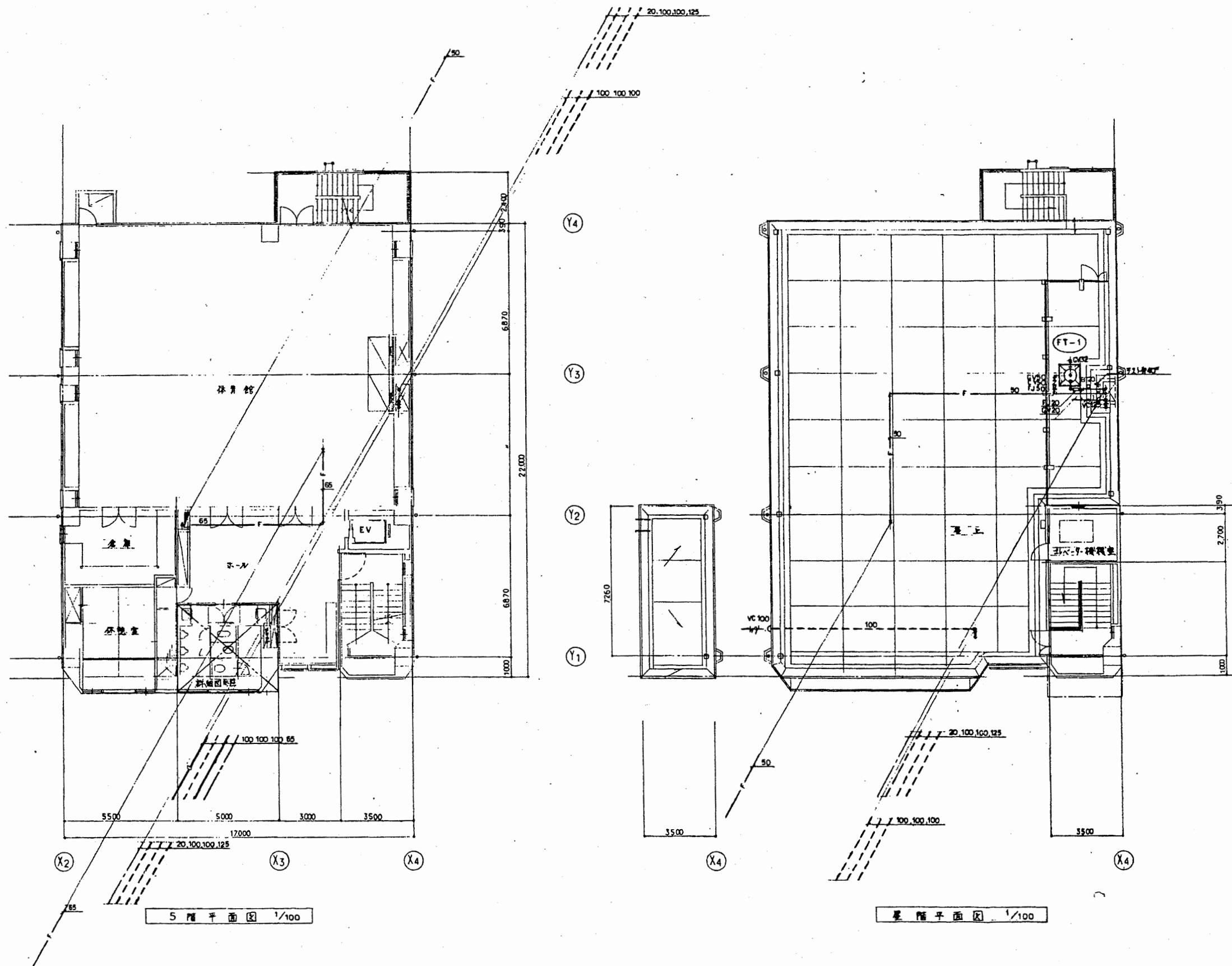
3階平面図 1/100



4階平面図 1/100

南消防署

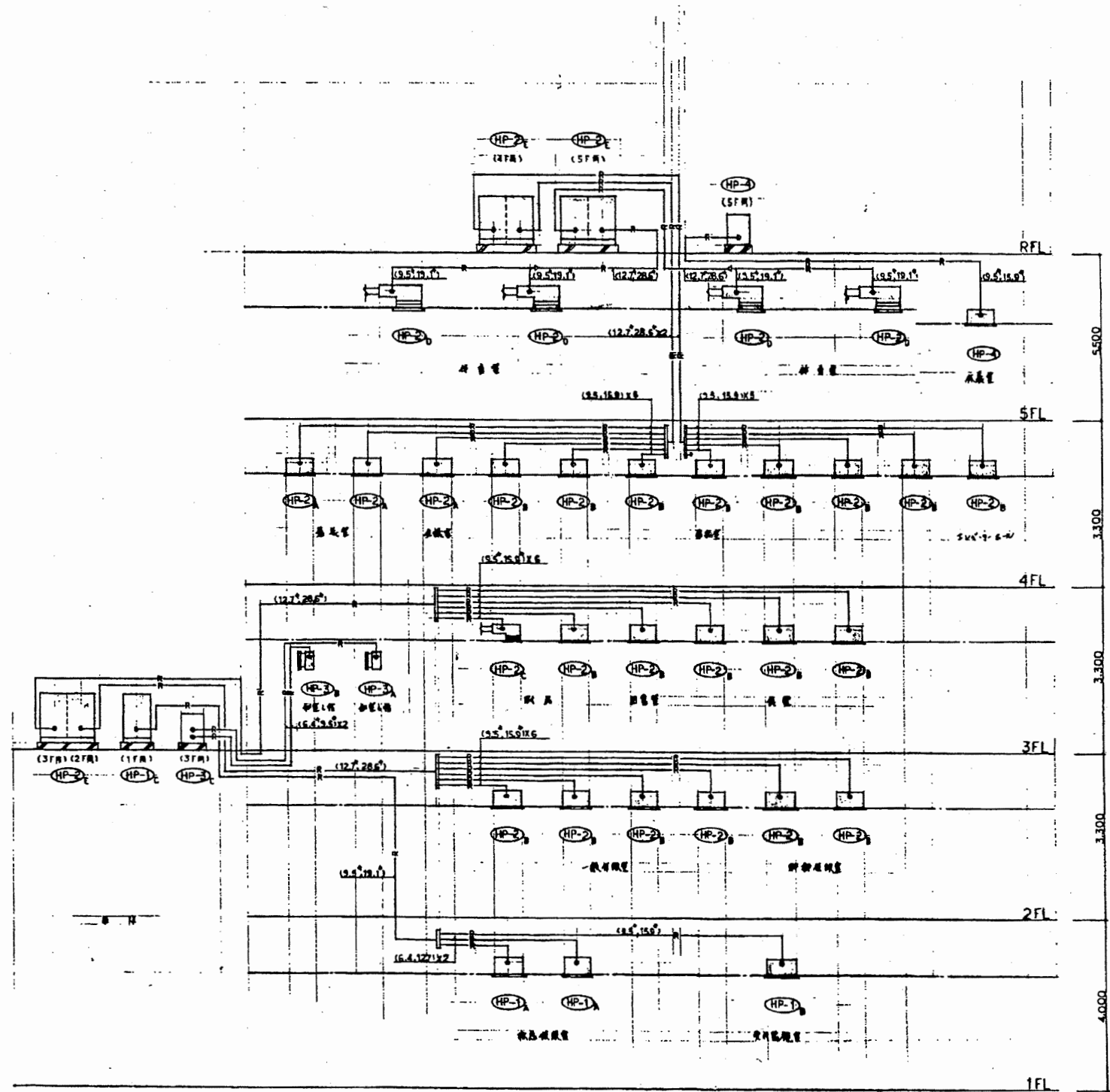
工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	図番	縮尺	1/100	作図	平成	年	月	日			



南消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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
—R—	冷媒管	CP 冷媒管格納管	
—D—	ドレン管	GP 配管用蒸気鎖付管(出)	
—	スパイラルダクト	SP	
—	ローラール被覆	RW	
—	ガラス繊維被覆	EW	
□	防炎(防煙)ダンパー	F.D. RSD	
□	風量調整ダンパー	VD	
←	送風機	VC	送風機
←	送風機	VC	
□	水漏れ検知器	WC	
□	吸気口		
□	排気口		
□	圧力計設置		
□	下り分り	DG (調整工事)	
□	送風機設置		

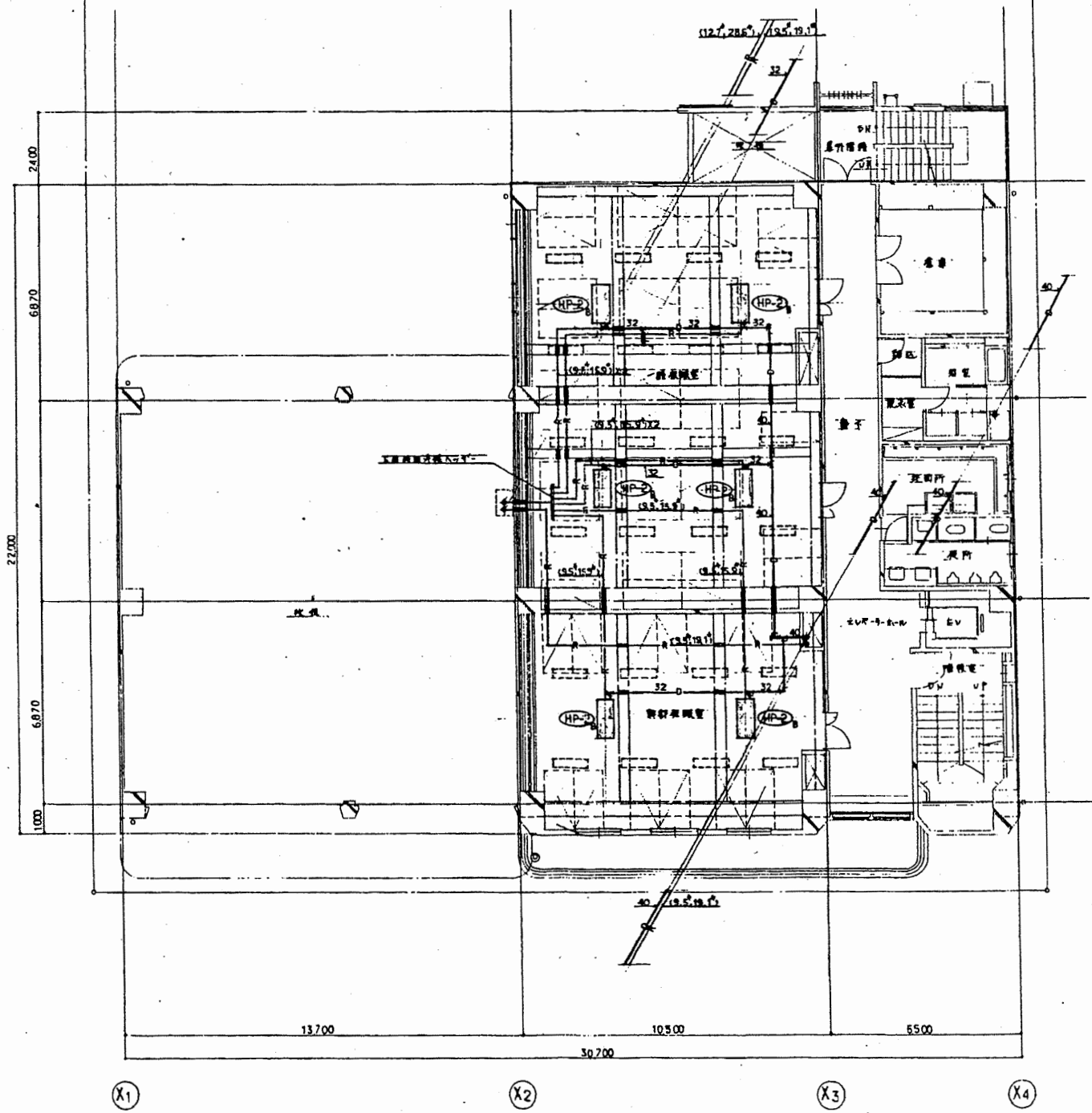
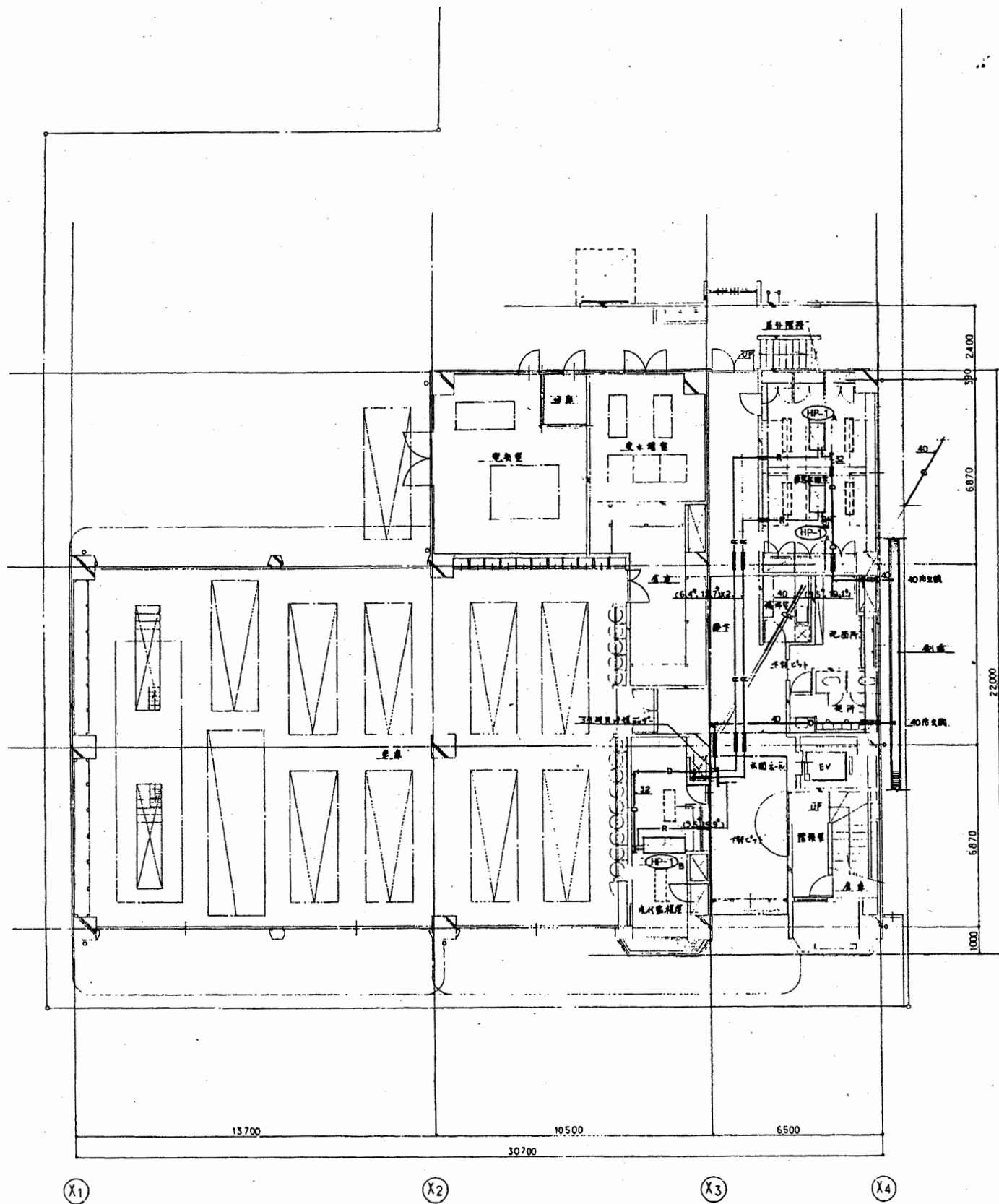


系統図 N5

南消防署

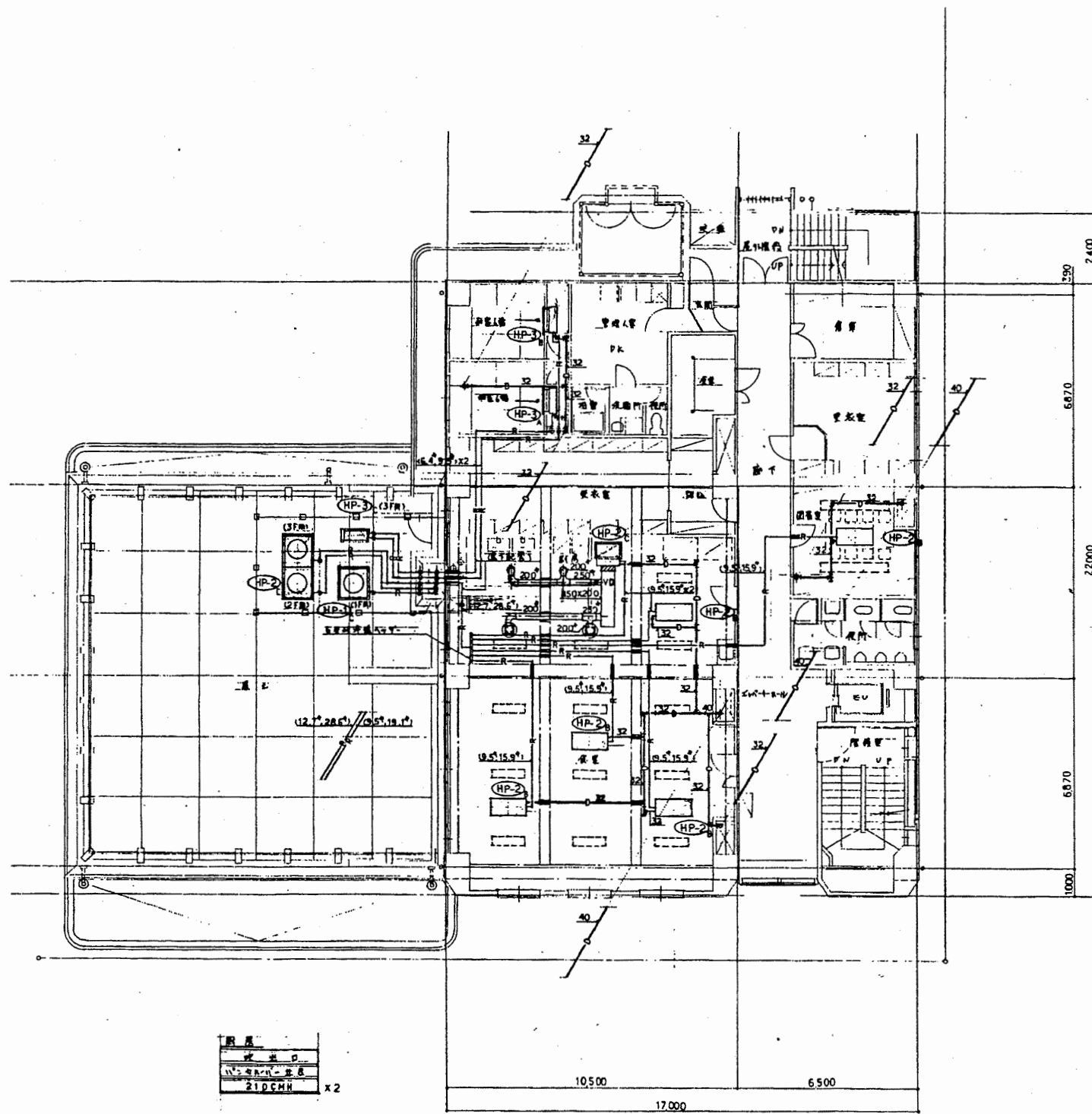
工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	ダクト系統図	図番	縮尺	作図	平成	年	月	日			





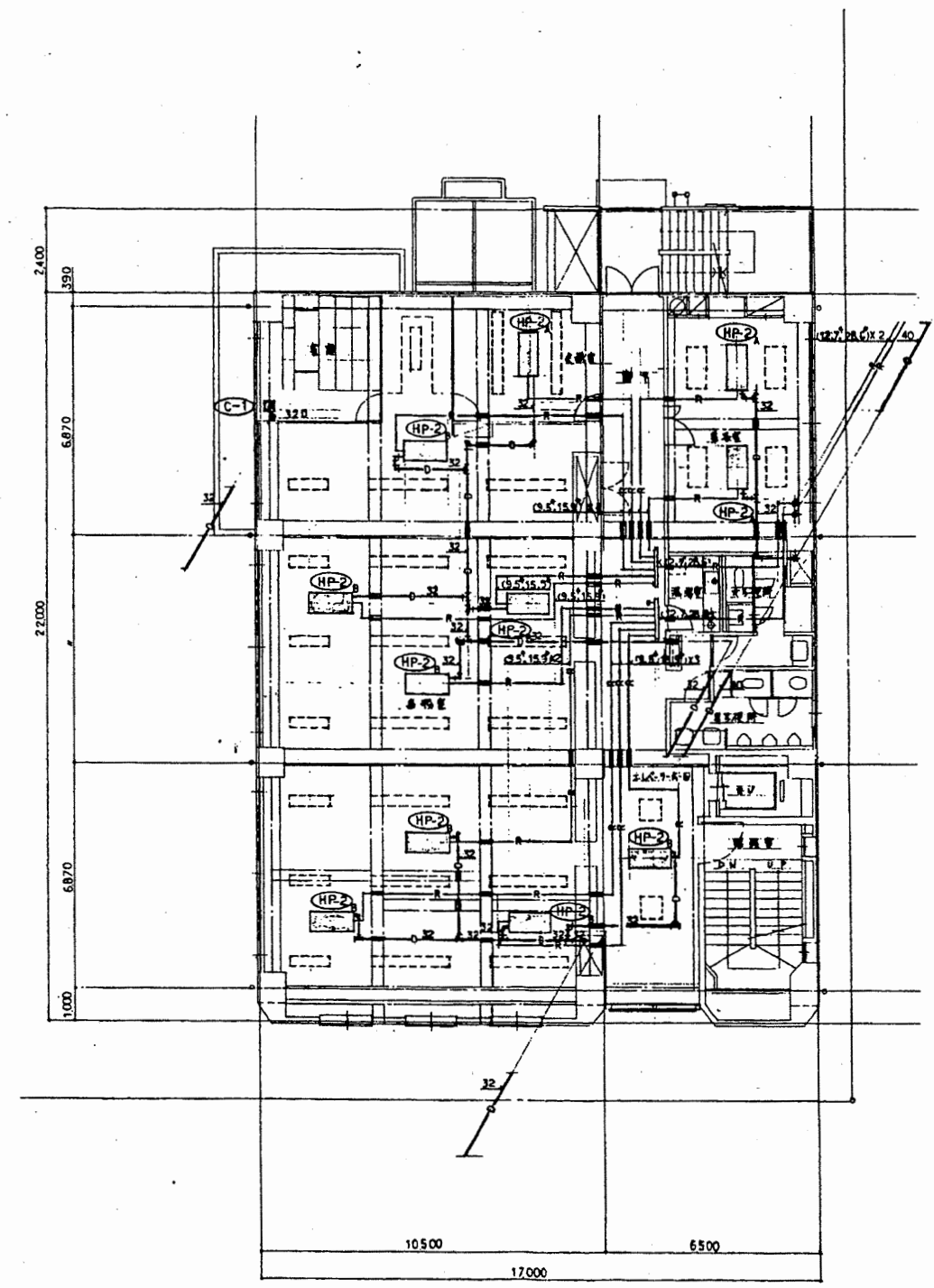
南消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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			



器具	210 CMM x 2
器具	210 CMM x 2

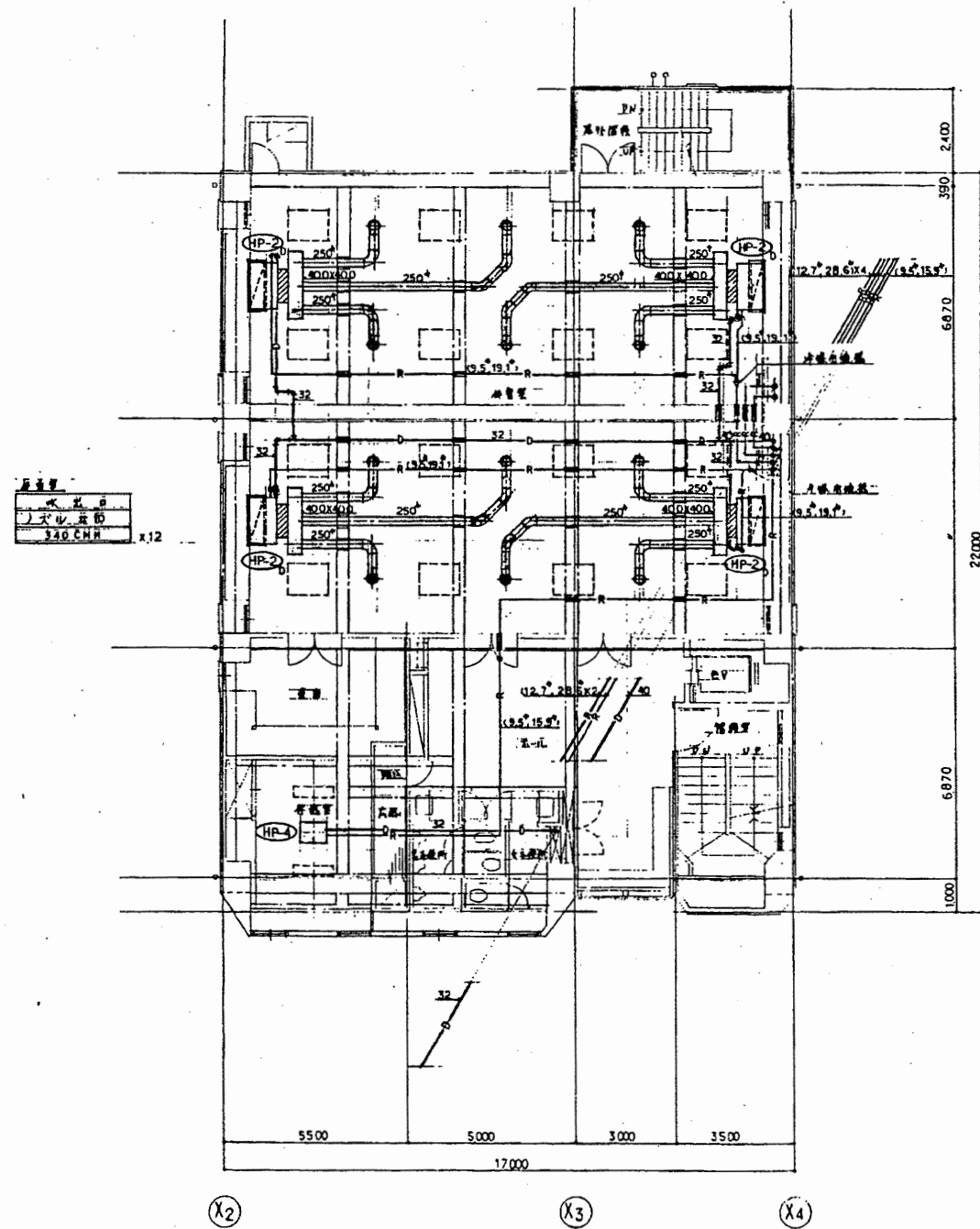
3階平面図 1/100



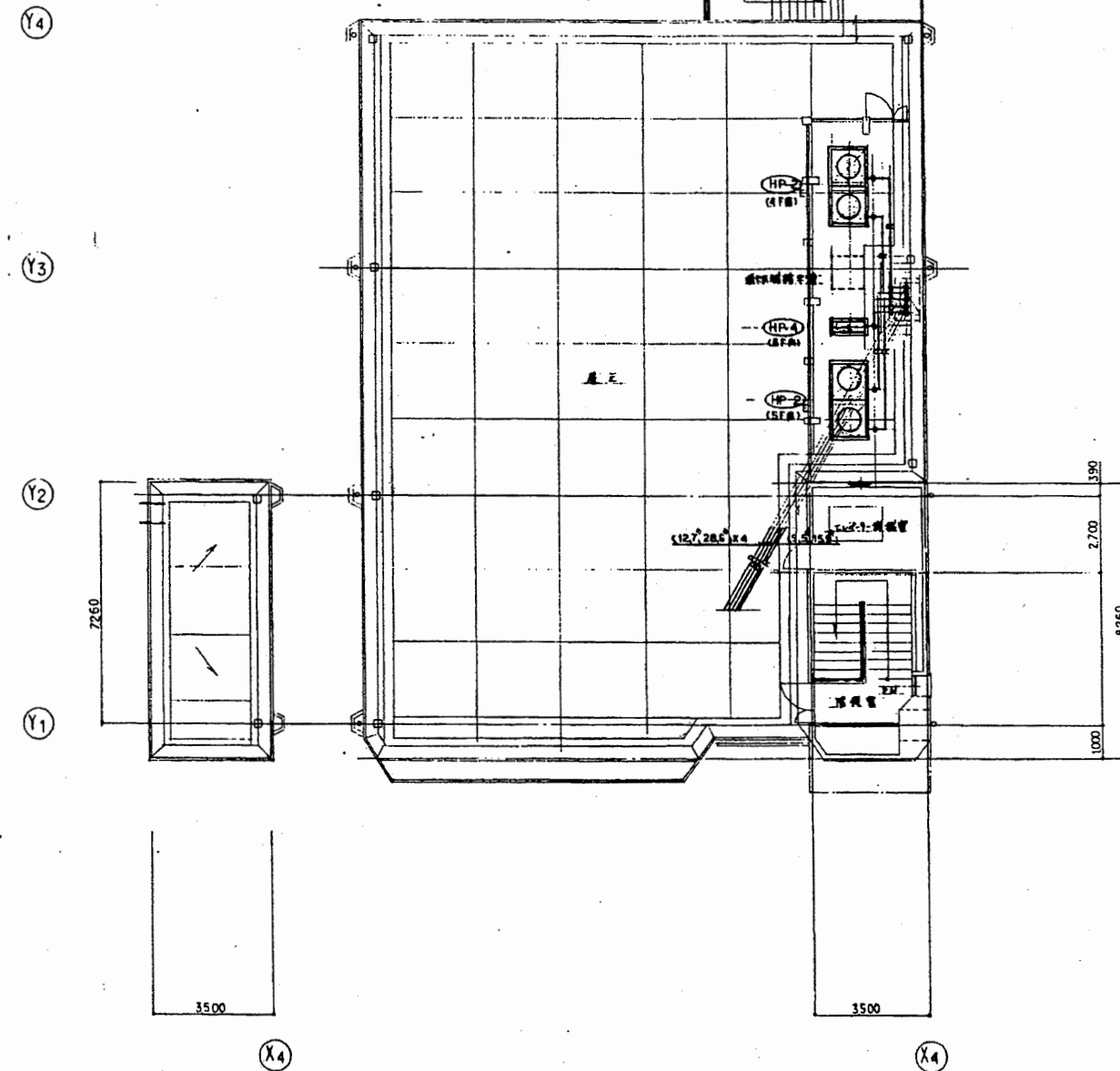
4階平面図 1/100

南消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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		



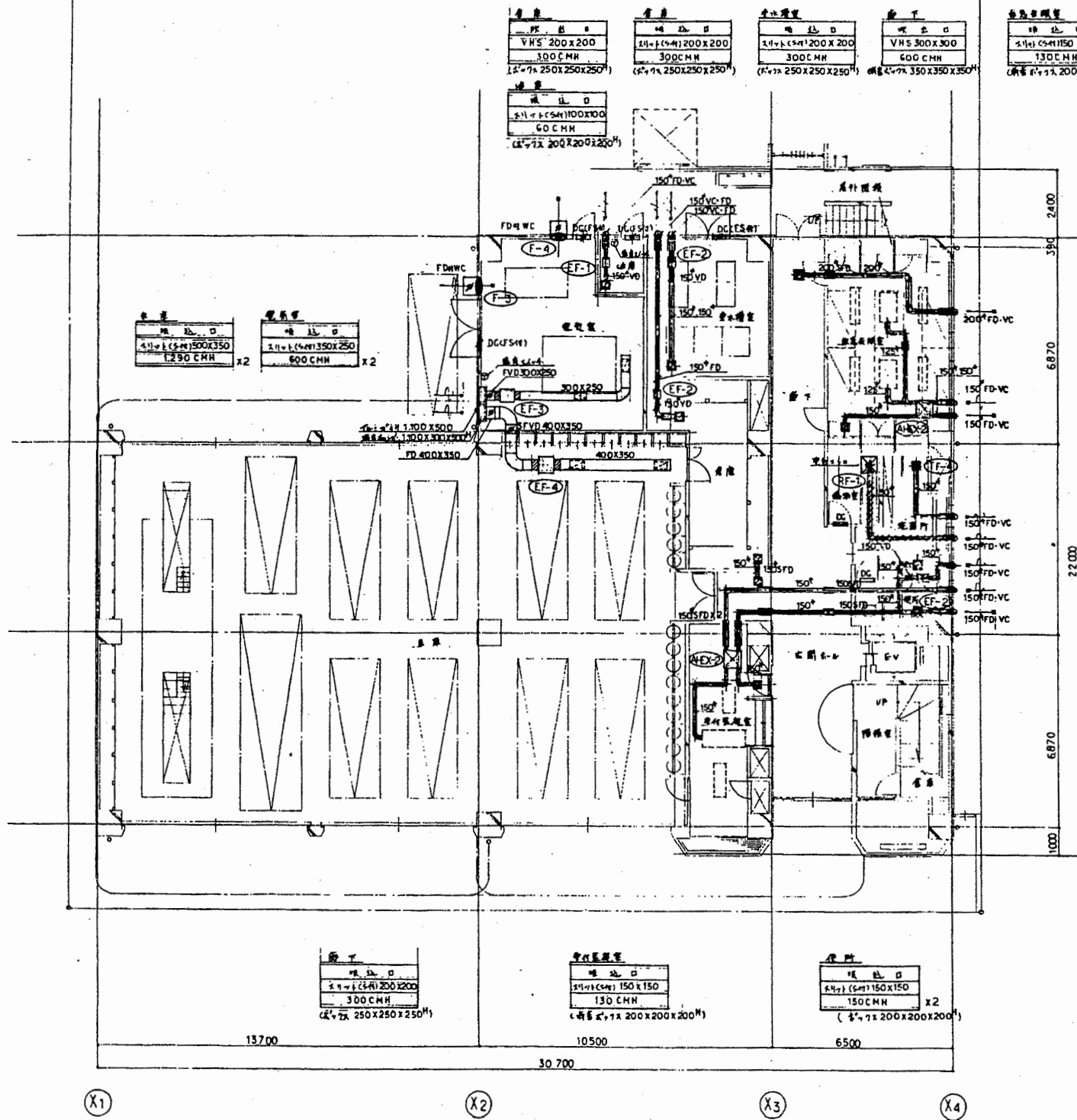
5階平面図 1/100



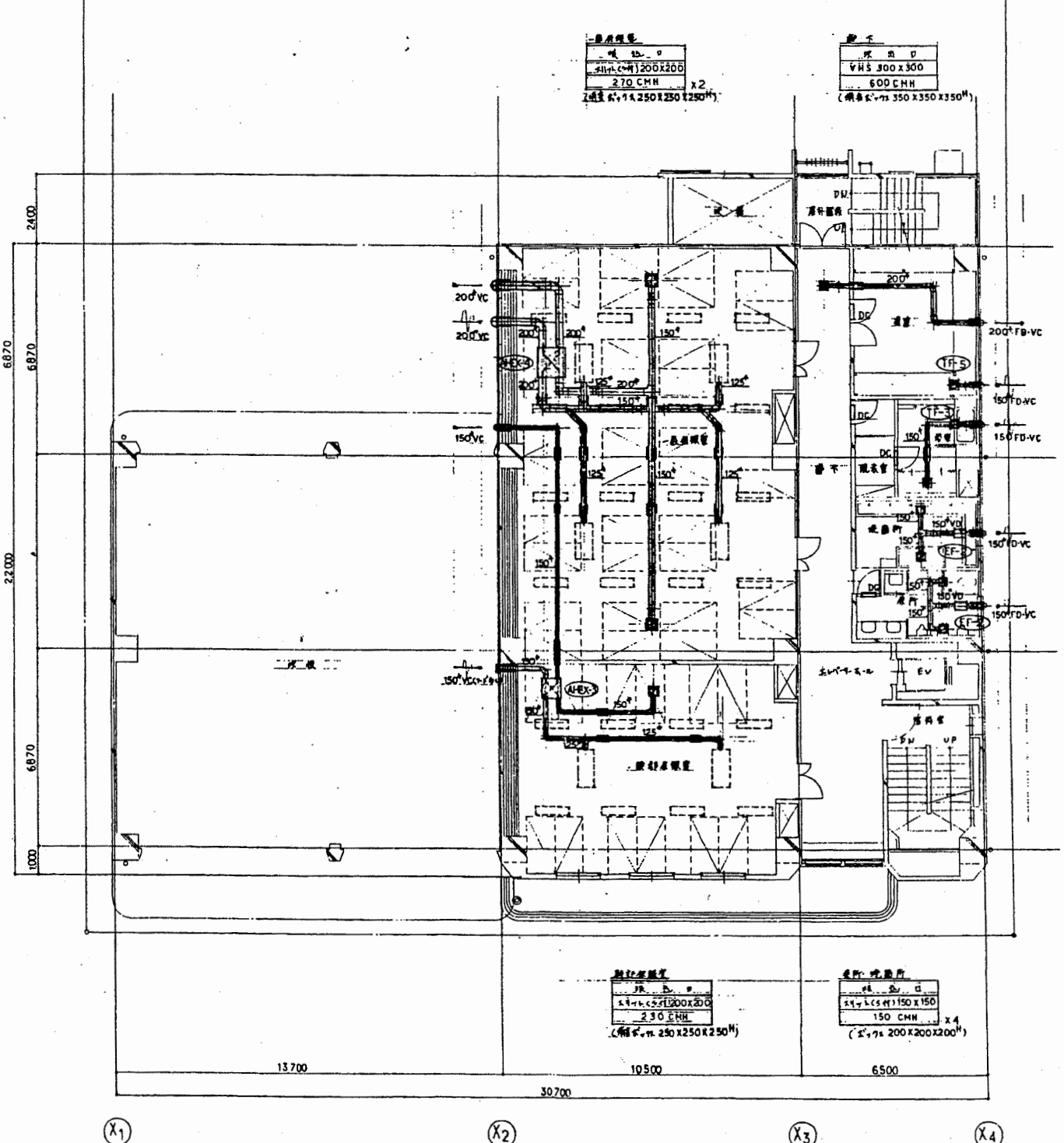
5階平面図 1/100

南消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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3署建築基準法第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			

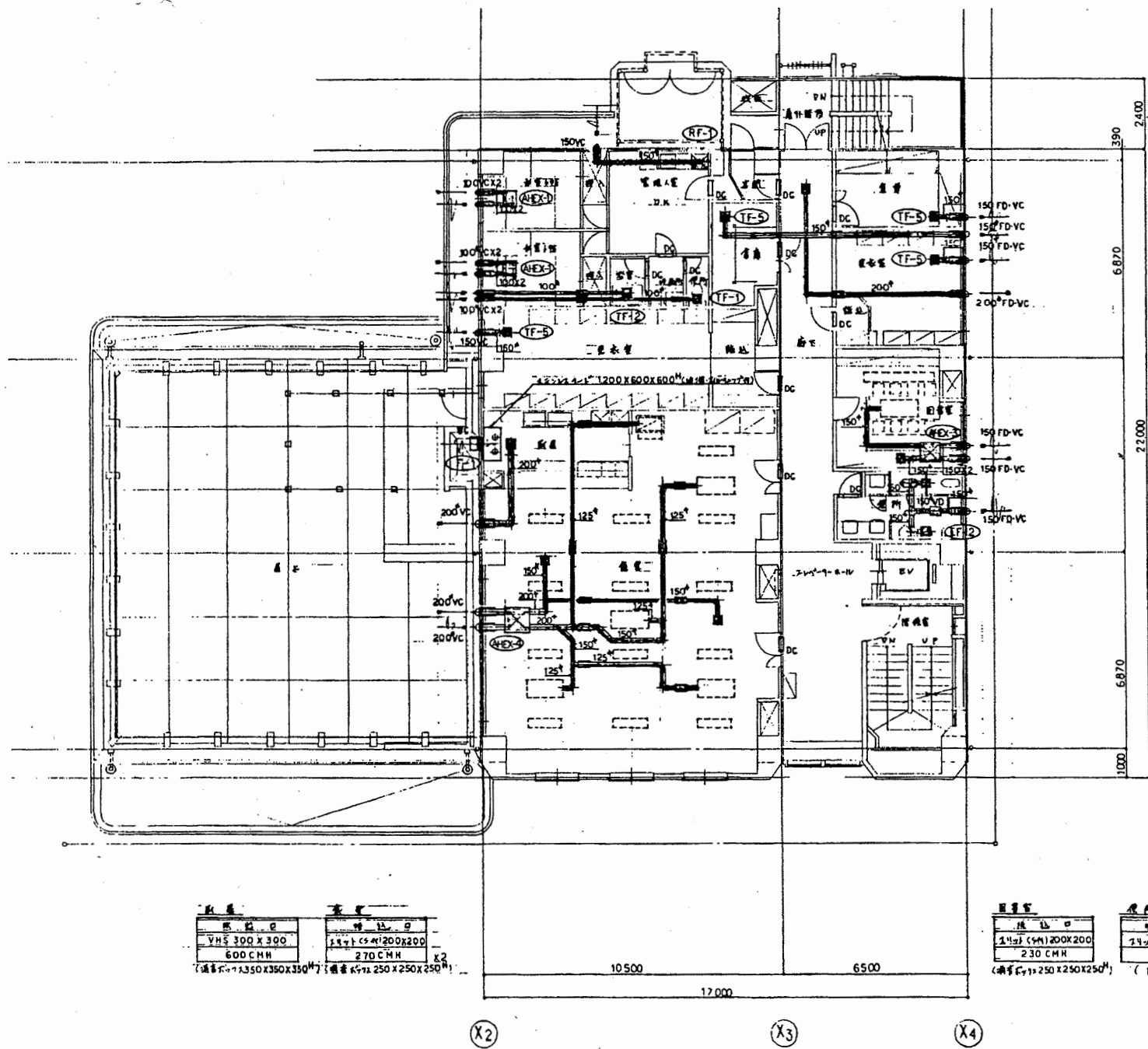
建築設計圖 (建築令) 第20号04
管 径 50mm 以上
燃焼器具 0.220P
X線計測機 1-FK (12,000 Kcal/h)
0.5kW 以上
燃焼器具 V-KB
40x125x175
3.5x2.1x1.75
設計図書 1000 <sup>2</sup> /h (燃焼機 F-1)

建築設計圖 (建築令) 第20号04
管 径 50mm 以上
燃焼器具 0.220P
X線計測機 1-FK (12,000 Kcal/h)
0.5kW 以上
燃焼器具 V-KB
40x125x175
3.5x2.1x1.75
設計図書 1000 <sup>2</sup> /h (燃焼機 F-1)

燃焼機
機種名 VHS 300 X 300
600 CMH
(燃焼機寸法 350 X 350 X 350 <sup>2</sup> )

燃焼機
機種名 VHS 300 X 300
230 CMH
(燃焼機寸法 250 X 250 X 250 <sup>2</sup> )

燃焼機
機種名 VHS 300 X 300
600 CMH
(燃焼機寸法 350 X 350 X 350 <sup>2</sup> )

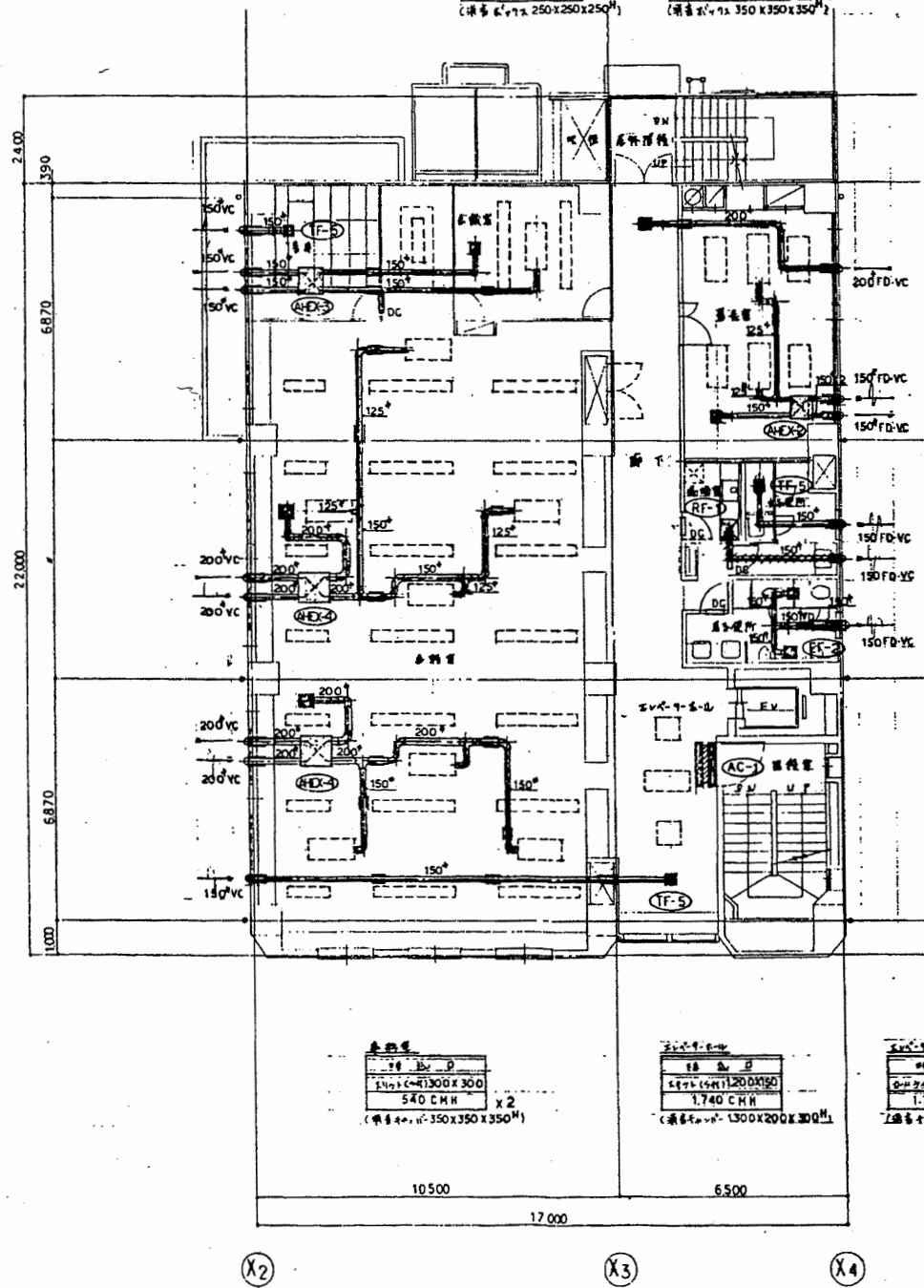


燃焼機
機種名 VHS 300 X 300
600 CMH
(燃焼機寸法 350 X 350 X 350 <sup>2</sup> )

燃焼機
機種名 VHS 300 X 300
230 CMH
(燃焼機寸法 250 X 250 X 250 <sup>2</sup> )

燃焼機
機種名 VHS 300 X 300
150 CMH
(燃焼機寸法 200 X 200 X 200 <sup>2</sup> )

3階平面図 1/100



燃焼機
機種名 VHS 300 X 300
130 CMH
(燃焼機寸法 200 X 200 X 200 <sup>2</sup> )

燃焼機
機種名 VHS 300 X 300
130 CMH
(燃焼機寸法 200 X 200 X 200 <sup>2</sup> )

燃焼機
機種名 VHS 300 X 300
540 CMH
(燃焼機寸法 350 X 350 X 350 <sup>2</sup> )

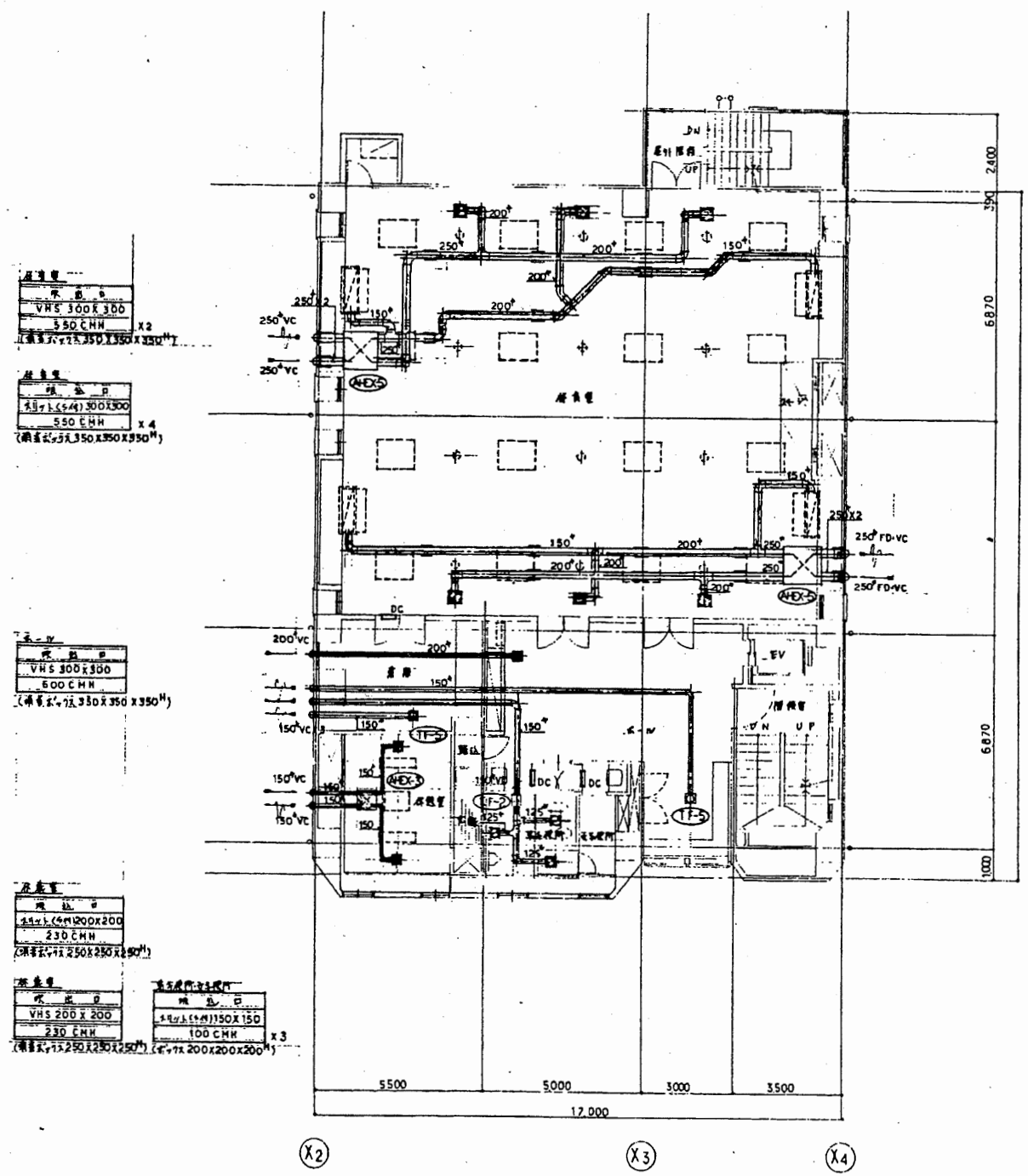
燃焼機
機種名 VHS 300 X 300
1740 CMH
(燃焼機寸法 1300 X 200 X 300 <sup>2</sup> )

燃焼機
機種名 VHS 300 X 300
1740 CMH
(燃焼機寸法 1300 X 200 X 300 <sup>2</sup> )

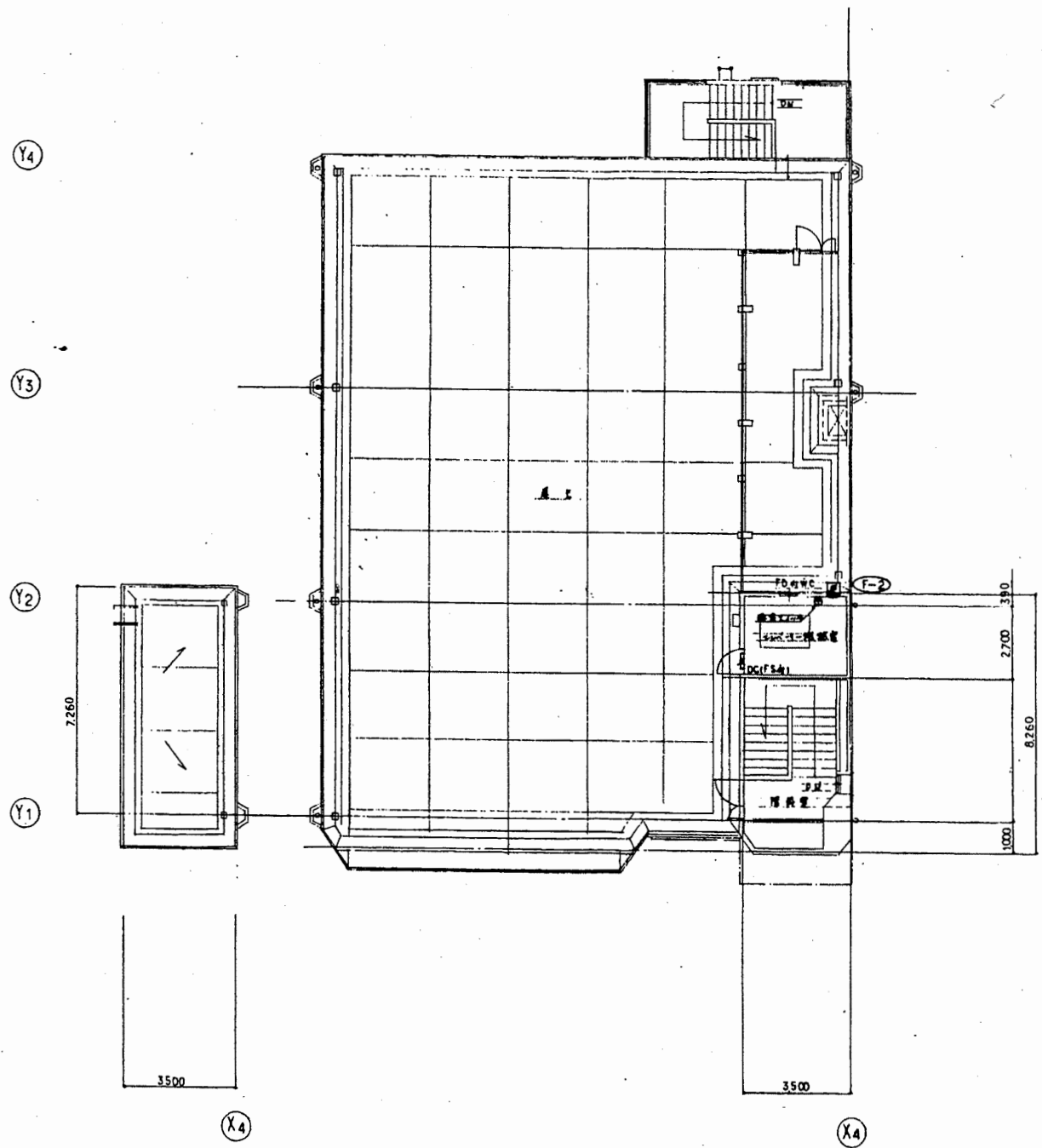
4階平面図 1/100

南消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格	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				



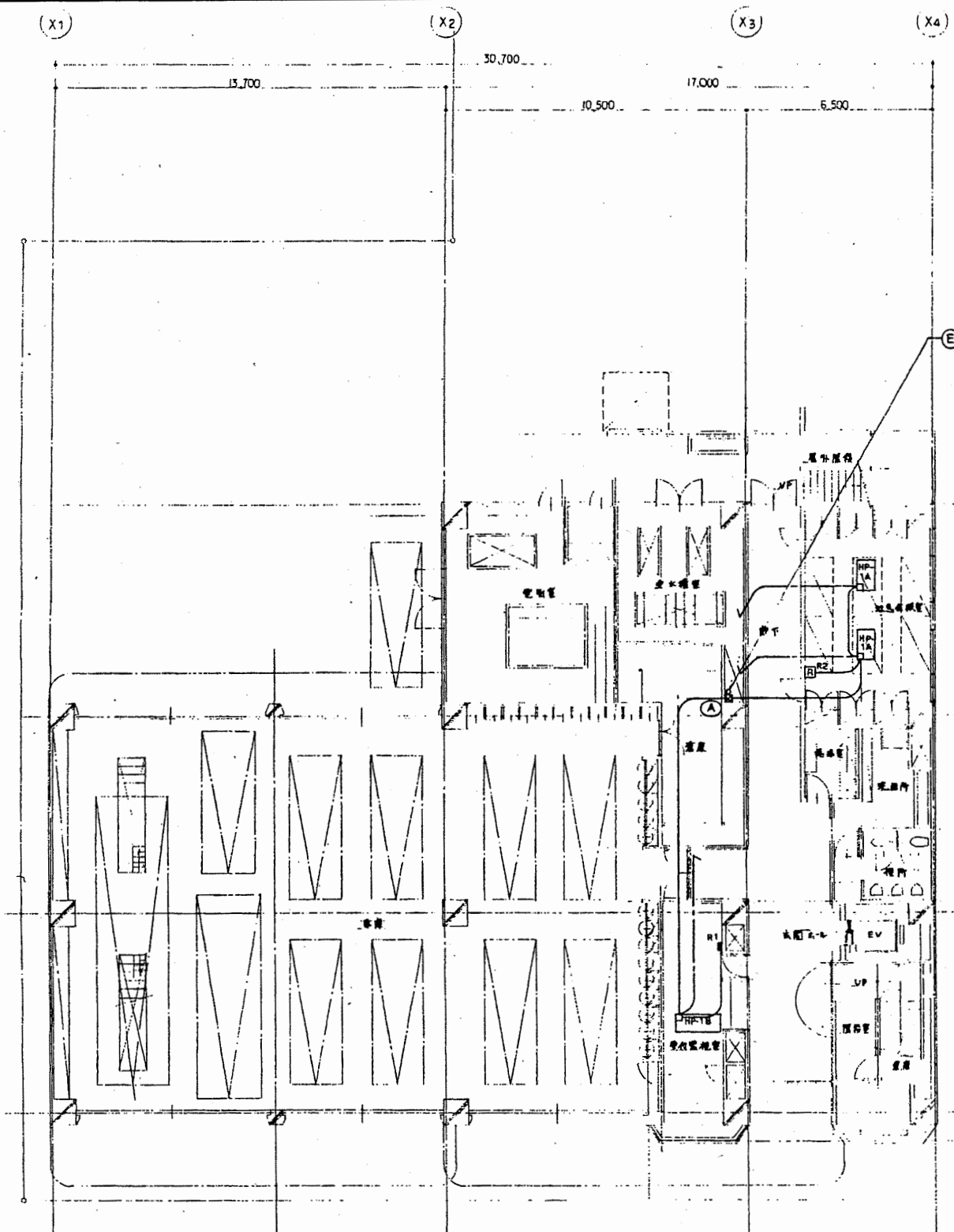
5階平面図 1/100



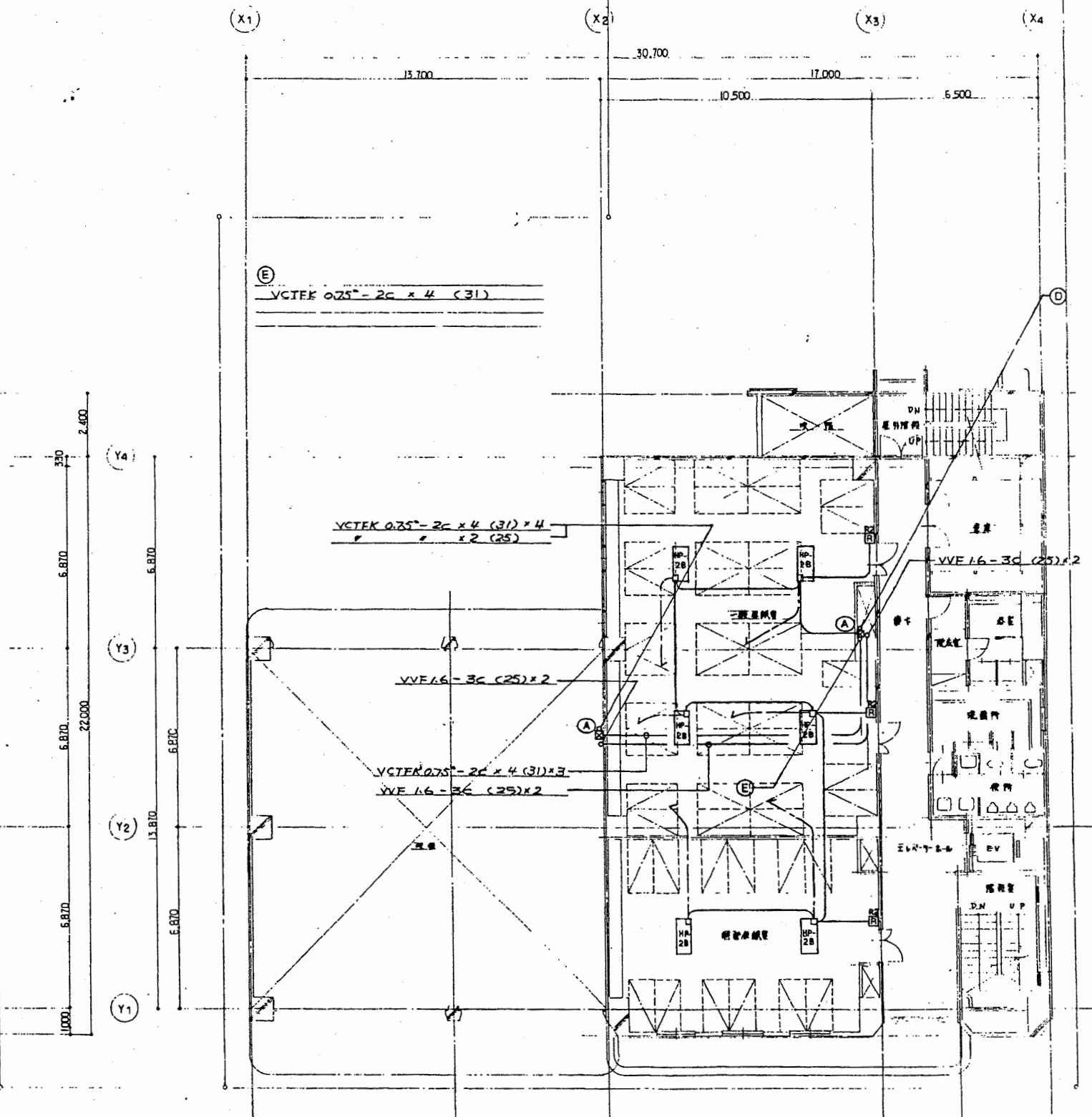
5階平面図 1/100

南消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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

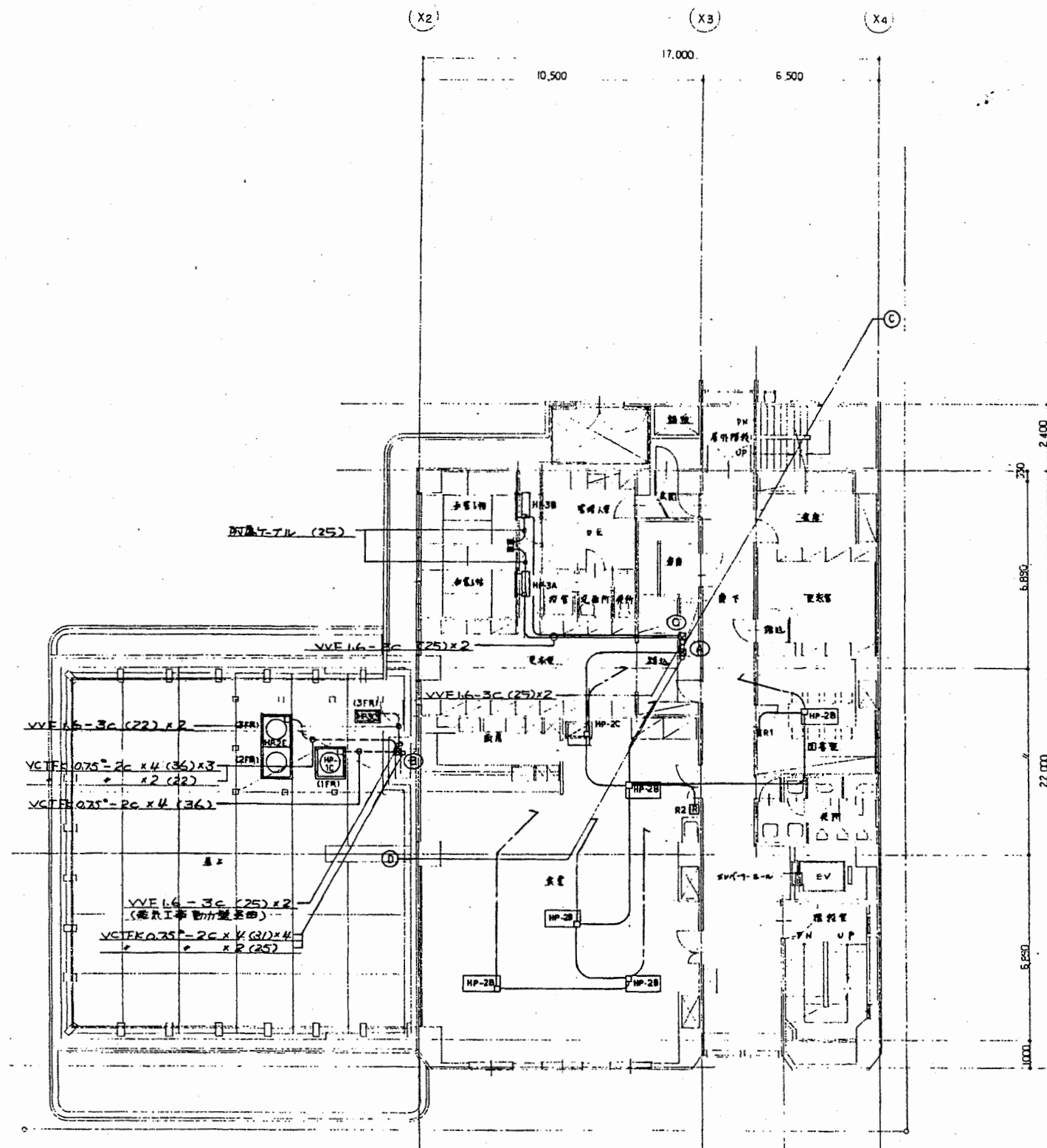


2階平面図 1/100

- 注)
- 出入口は各フロア下の通りとする
  - ▽ VCTEK 0.25<sup>mm</sup>-2C (19) ... 室内機用配管 (室内機用)
  - ▽ VCTEK 0.25<sup>mm</sup>-2C (31) × 4 ... 室内機用配管 (室内機用)
  - ▽ VVE 1.6-3C (25) × 2 ... 室内機用配管 (室内機用)
  - グル-コリアコンスィチ
  - リモコンスイッチ (室内機用)
  - 集配箱 (業務用-床下 (器具用) (組込))
  - コレボックス
  - A 300 × 300 × 300
  - B 300 × 300 × 300 (WP)
  - C 200 × 200 × 200

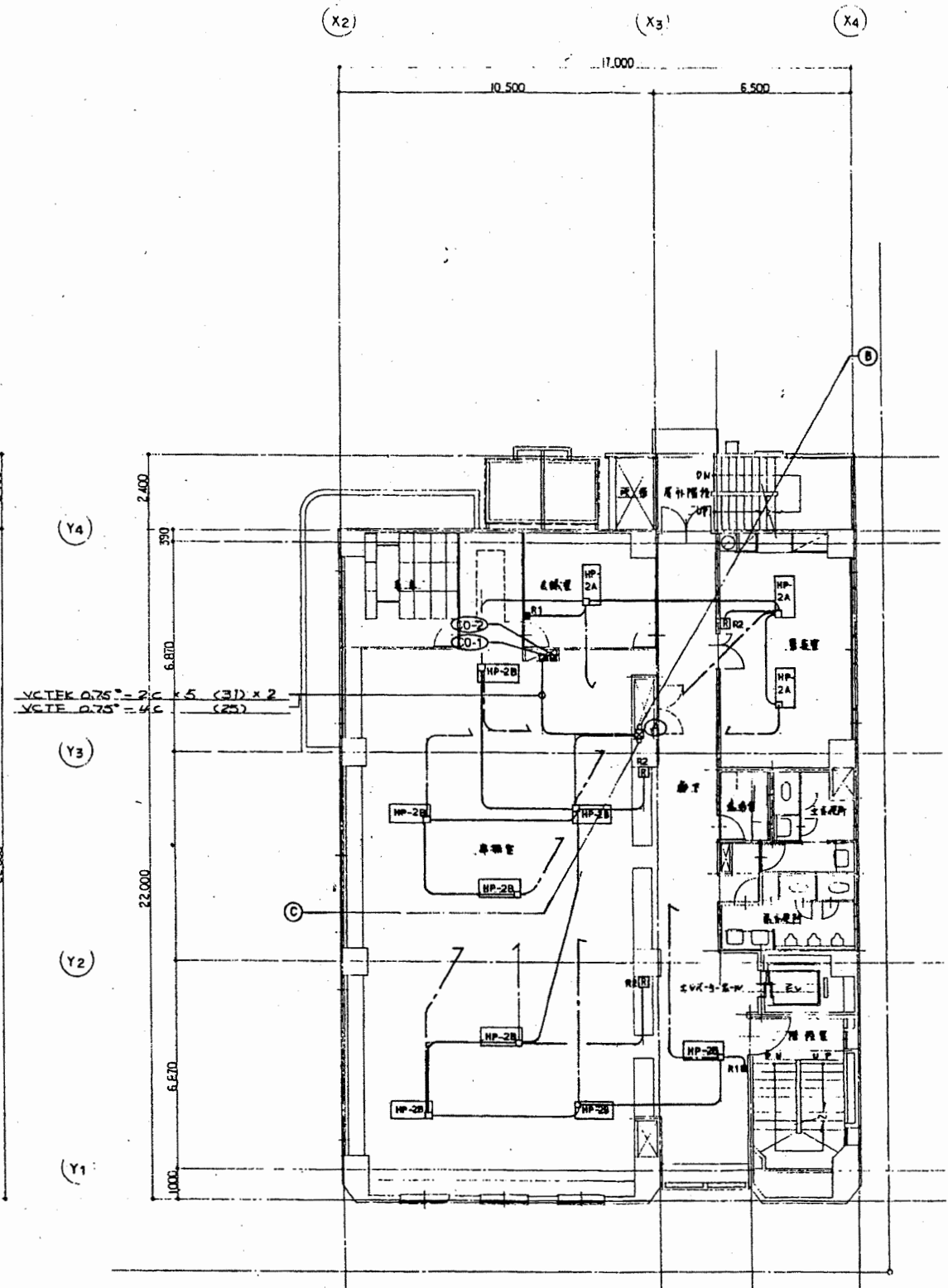
南消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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) 集中制御盤  
 ② VCTEK 0.75<sup>°</sup> - 2C x 3 (31) x 2 集中制御盤

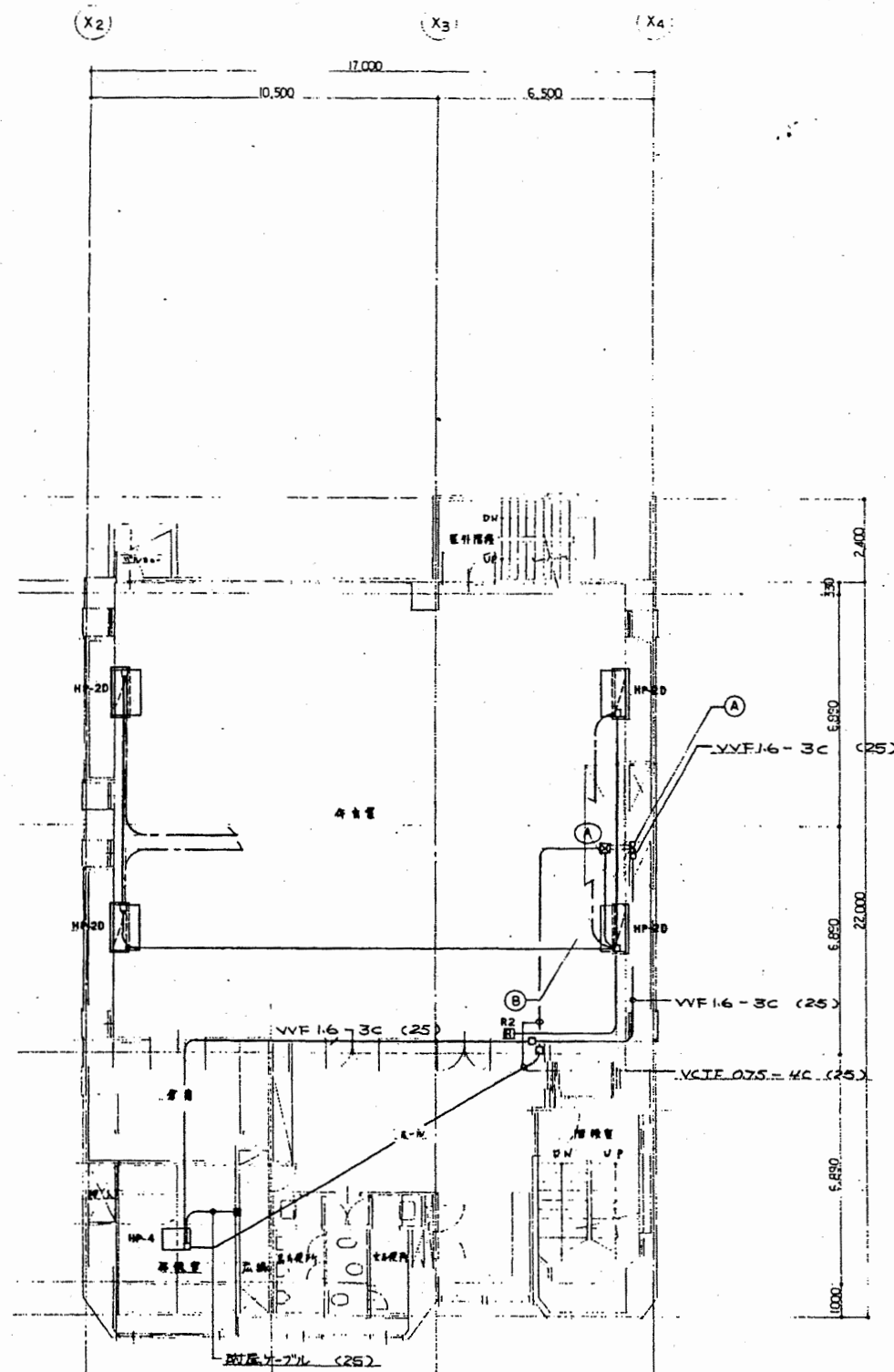


4階平面図 1/100

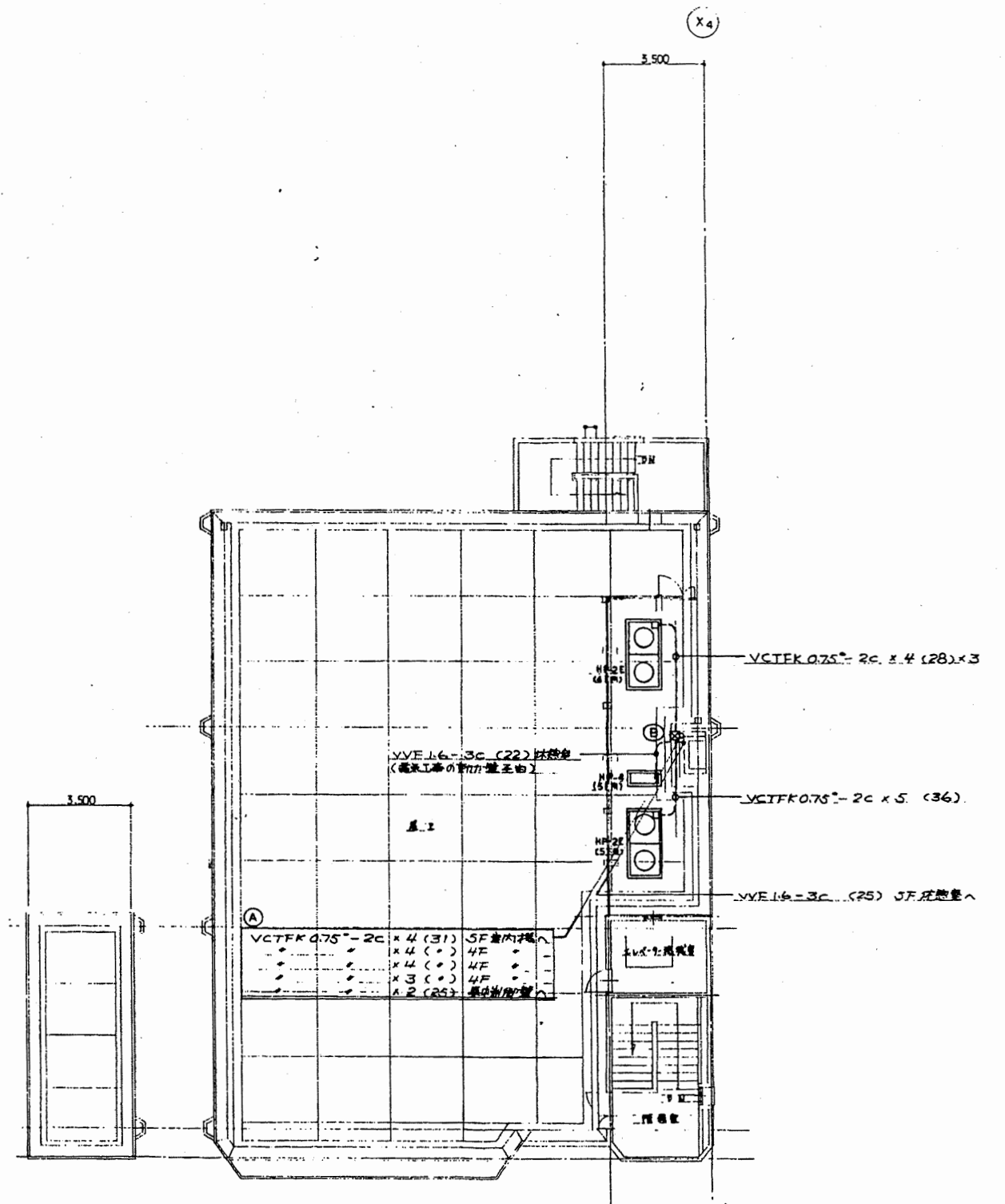
南消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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			





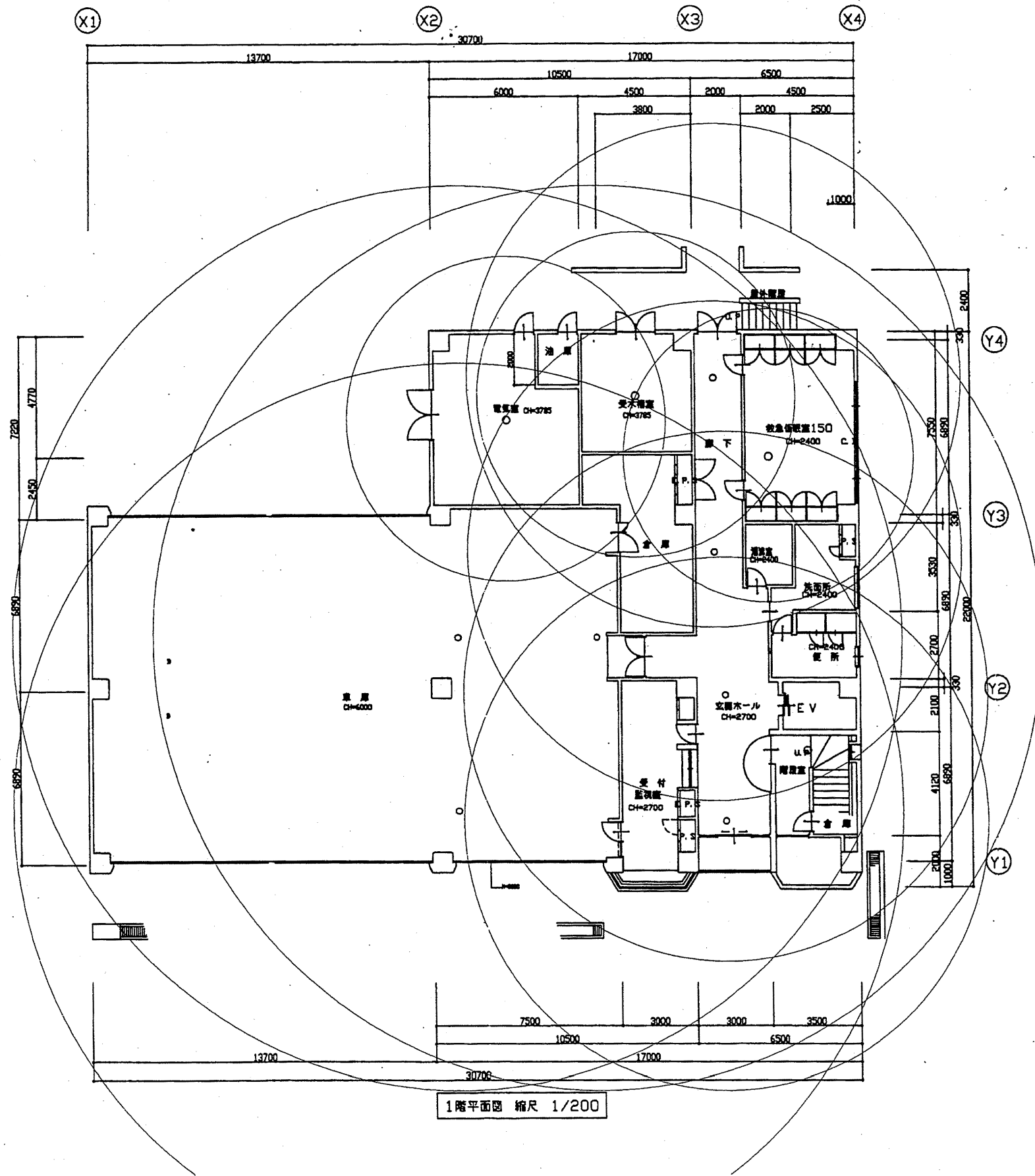
5階平面図 1/100



6階平面図 1/100

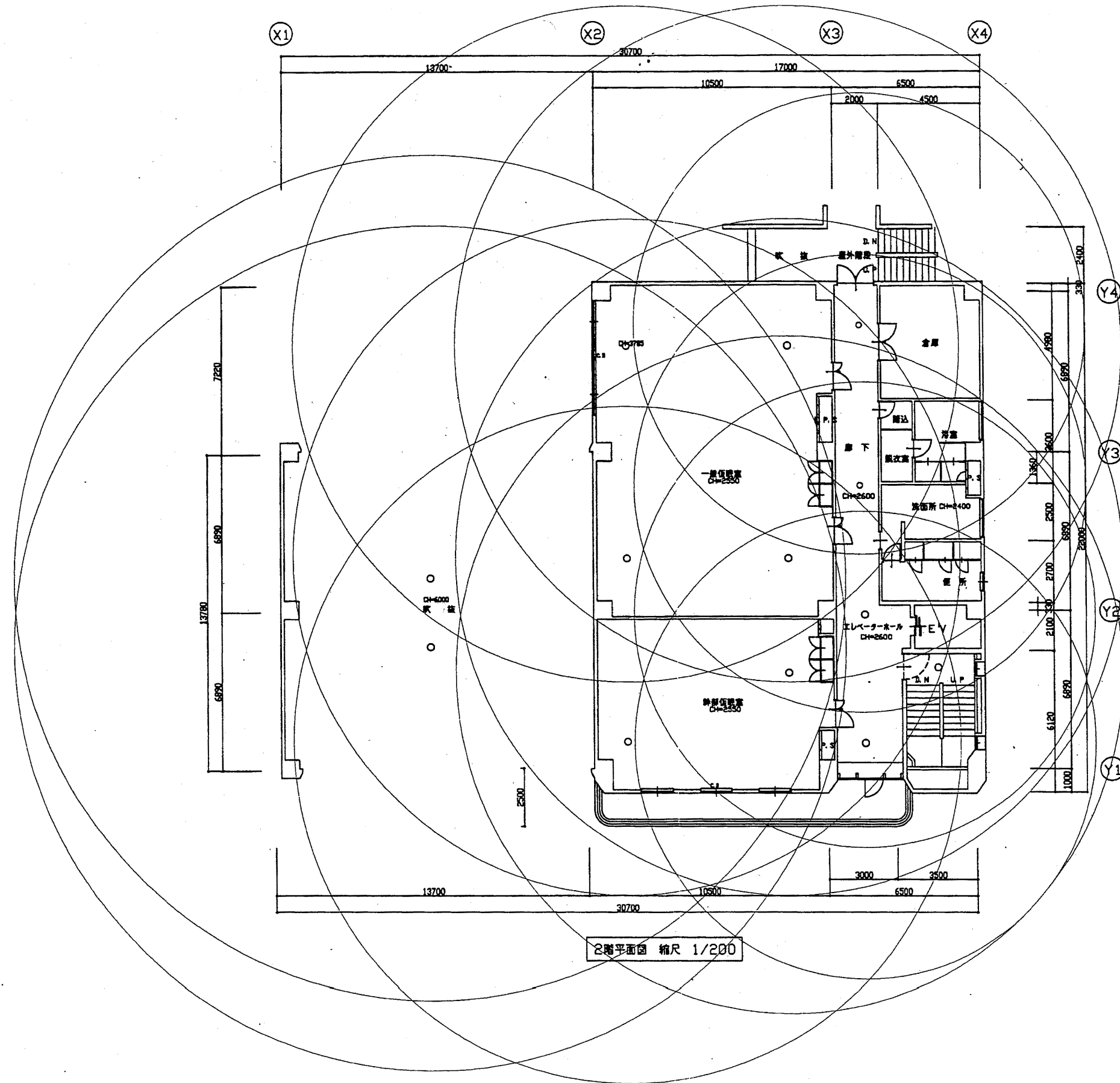
南消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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			



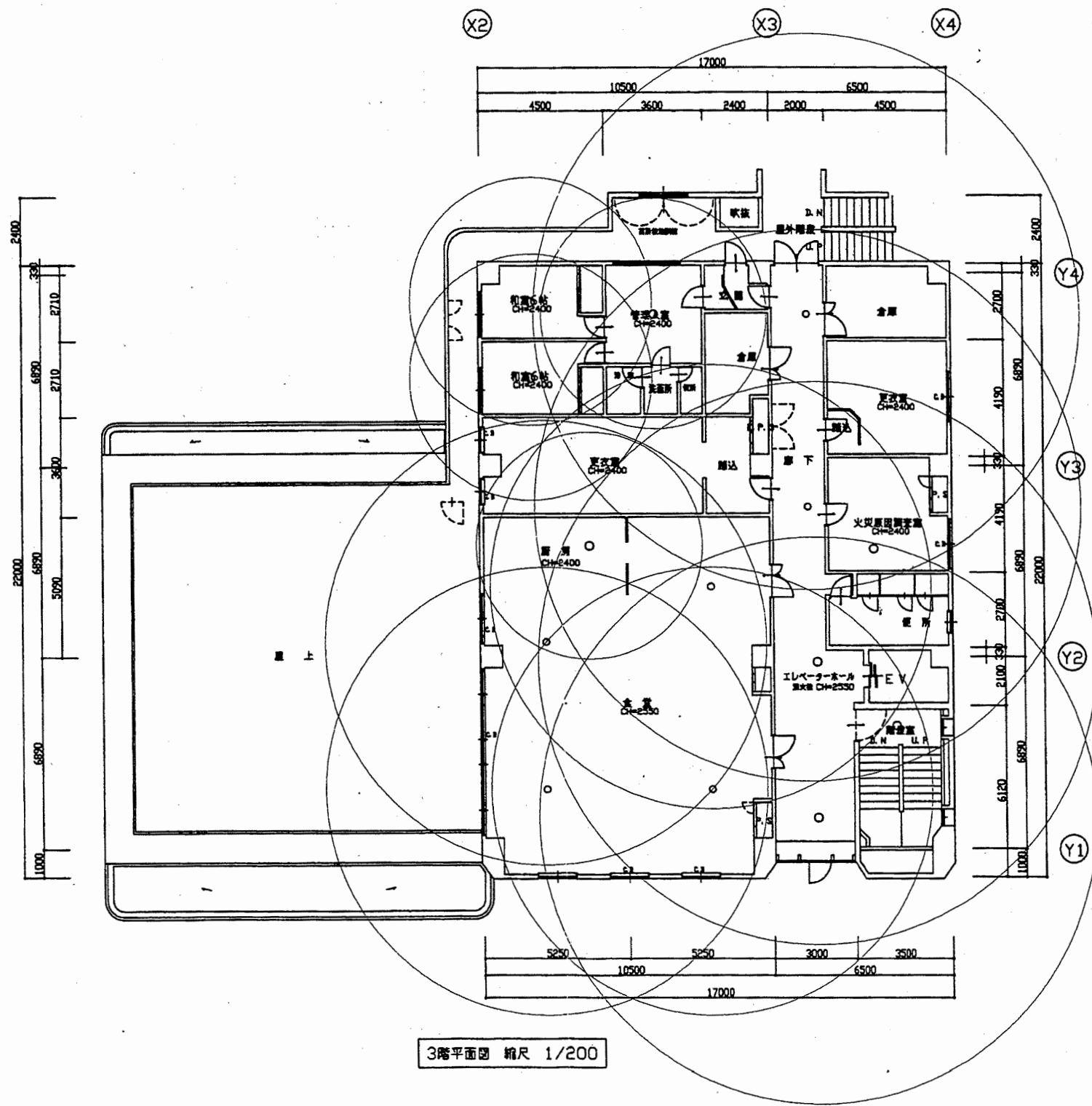
南消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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			

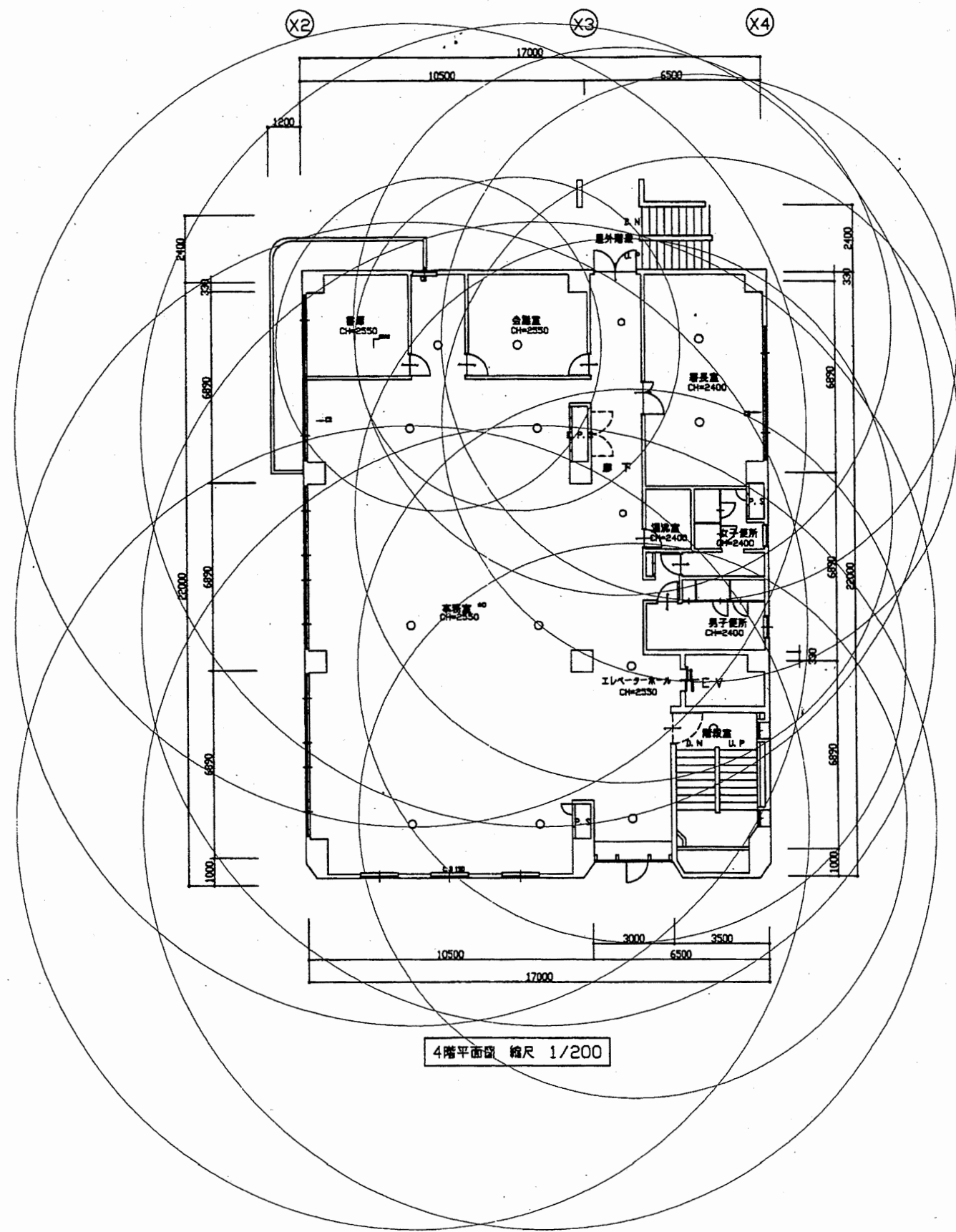


南消防署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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					



工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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					

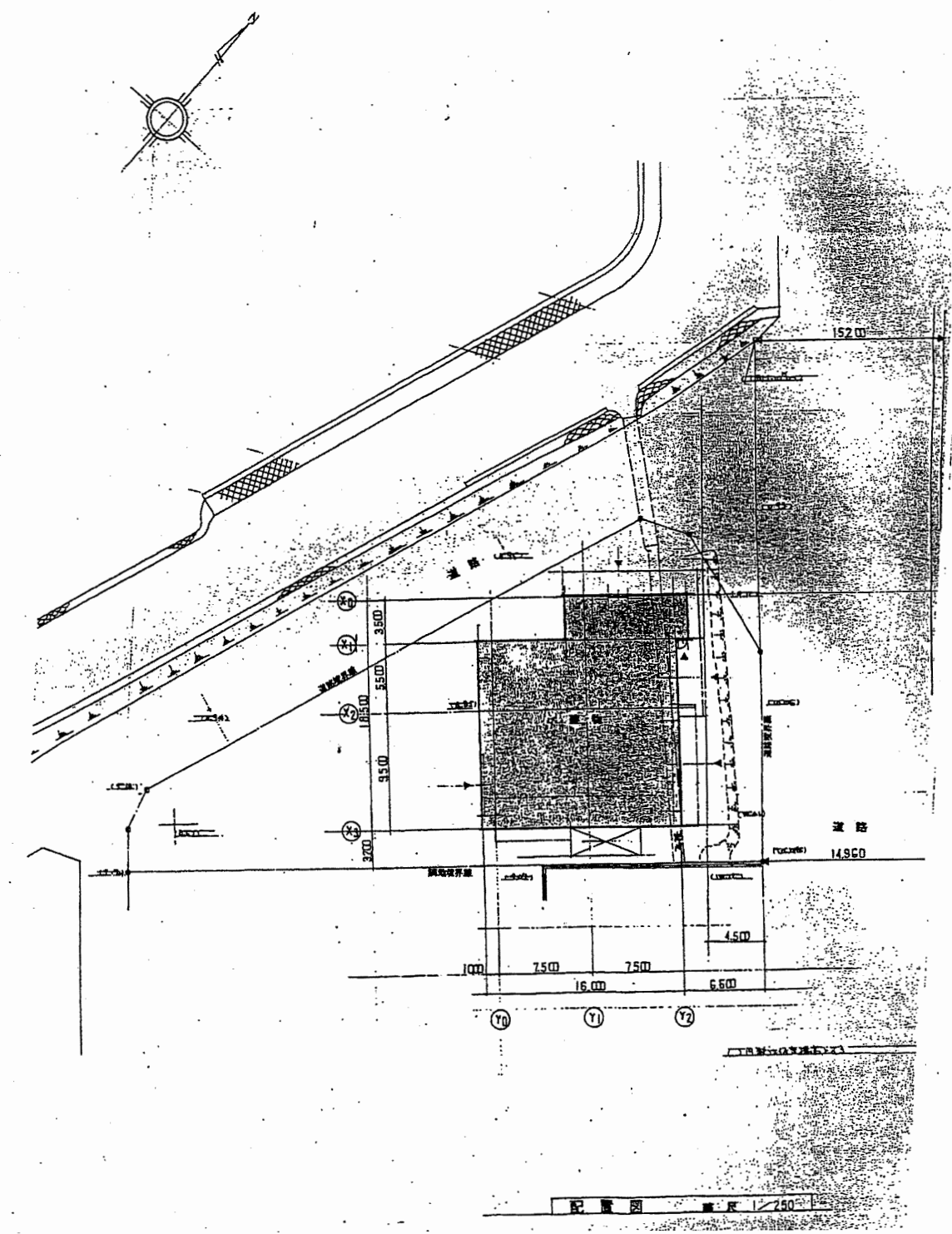
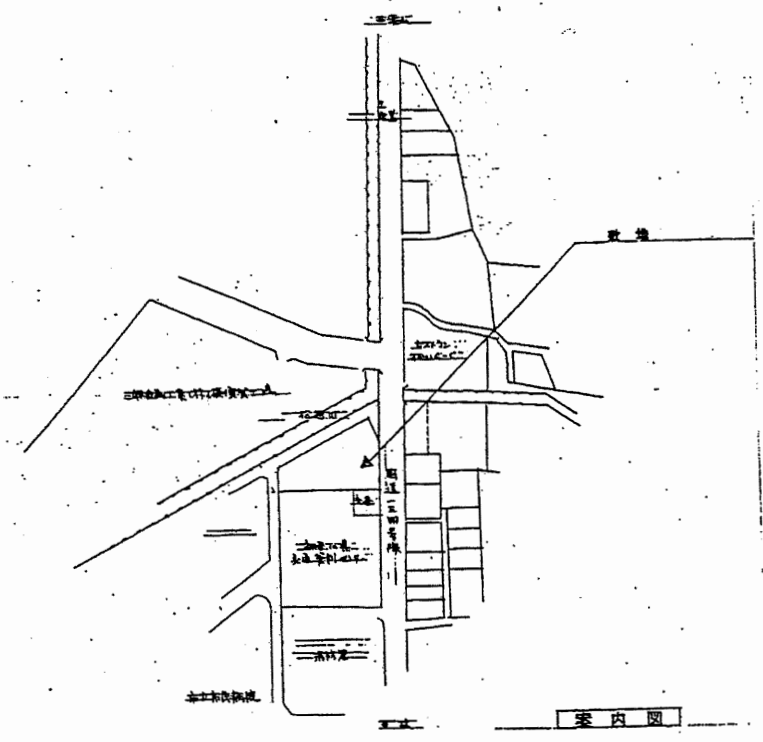


4階平面図 縮尺 1/200

南消防署

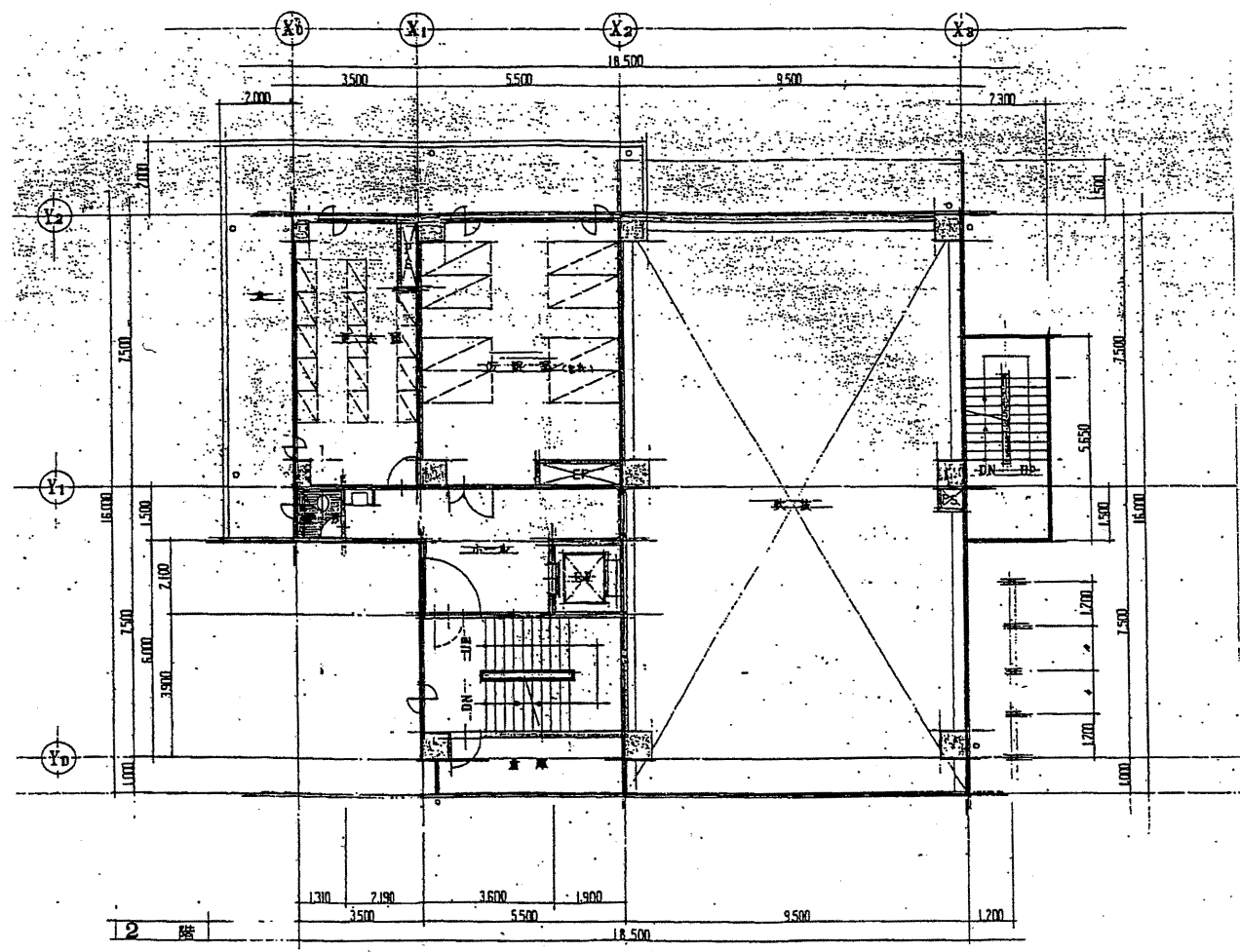
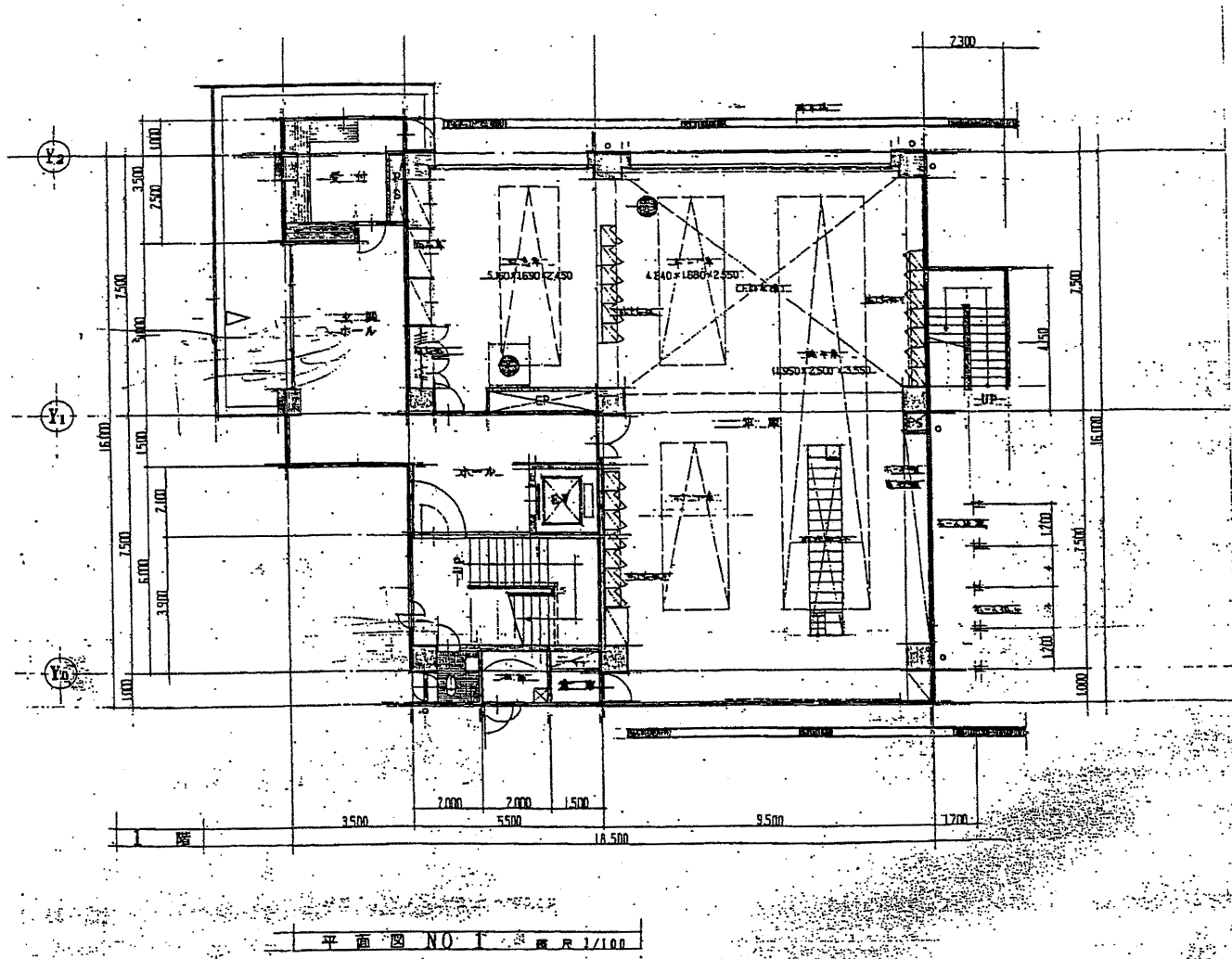
工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	南消防署4階非常照明	図番		縮尺	1:200	作図	平成 年 月 日				





南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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				

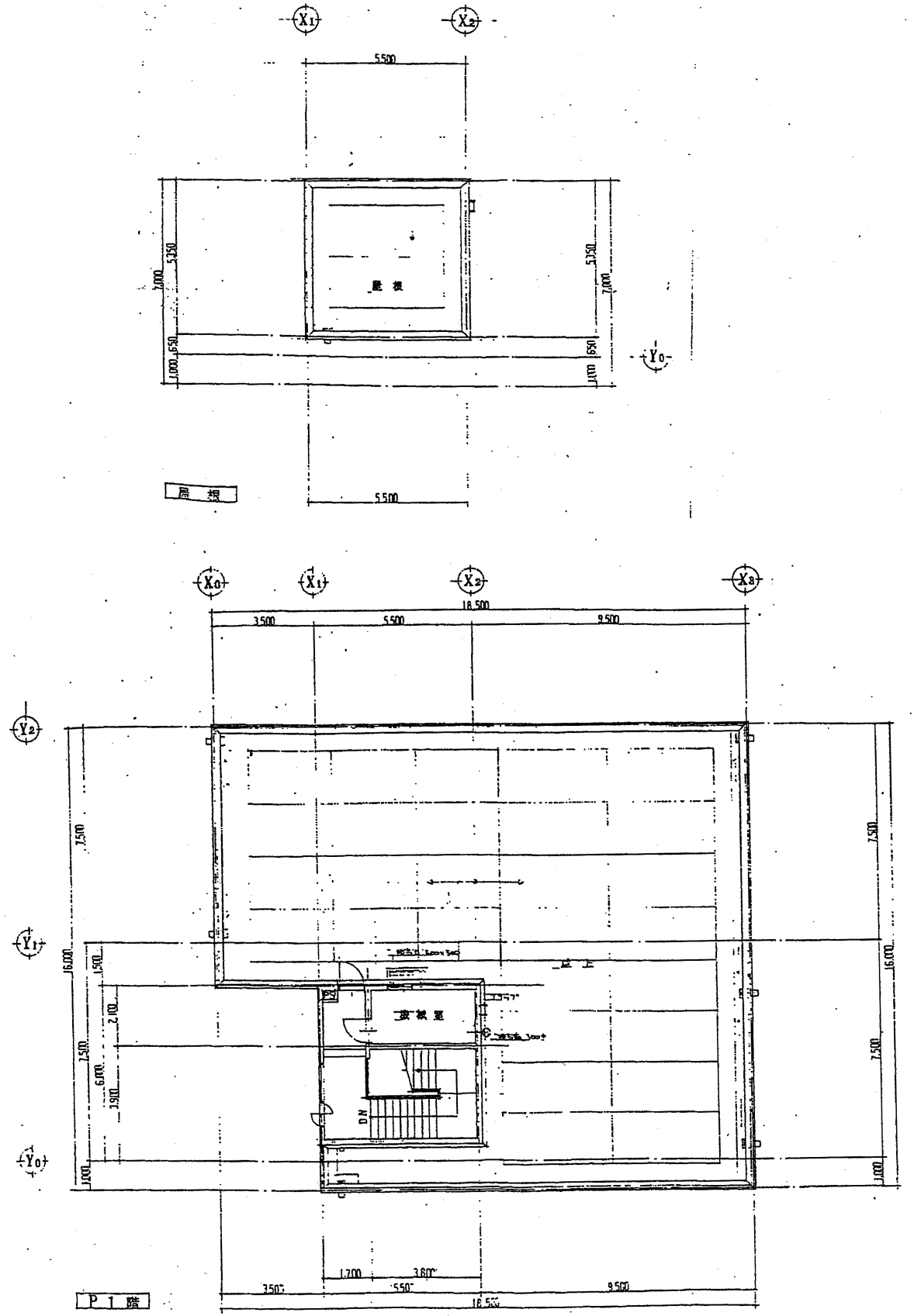
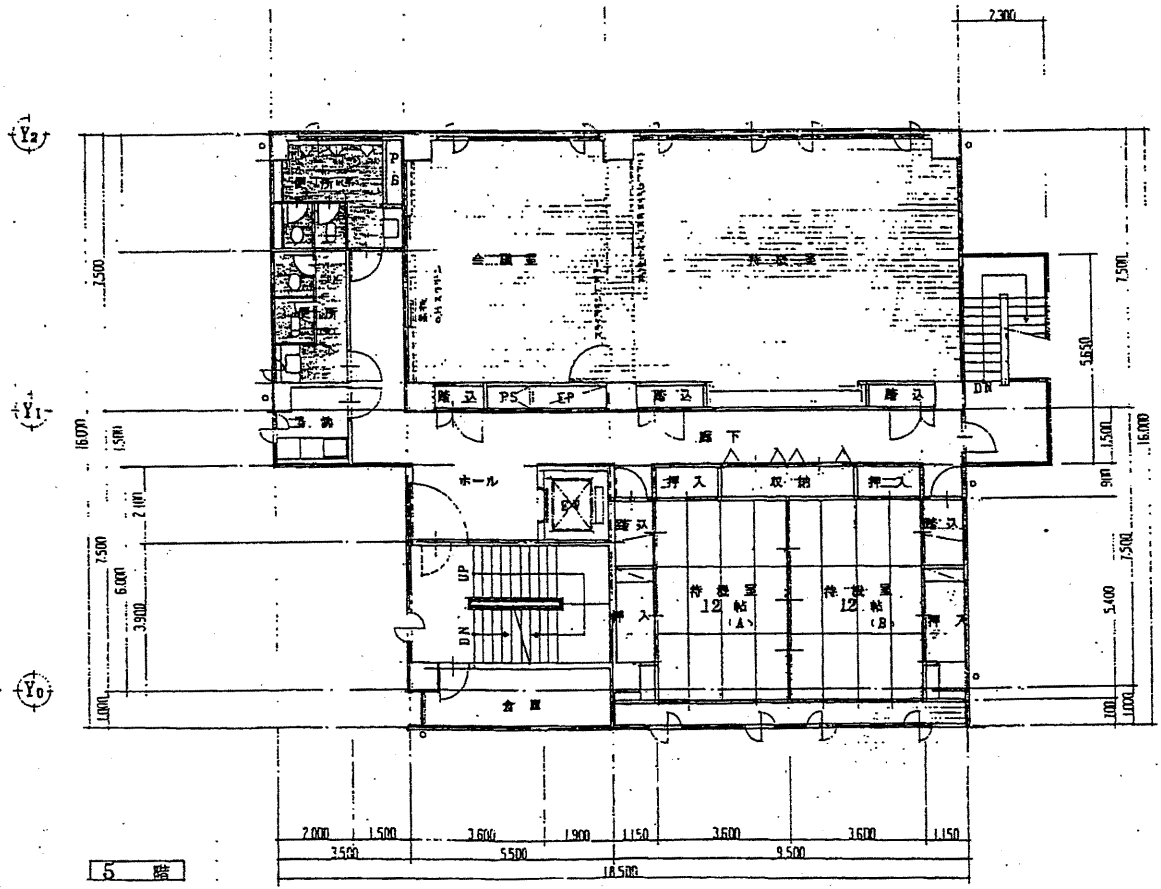


南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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				

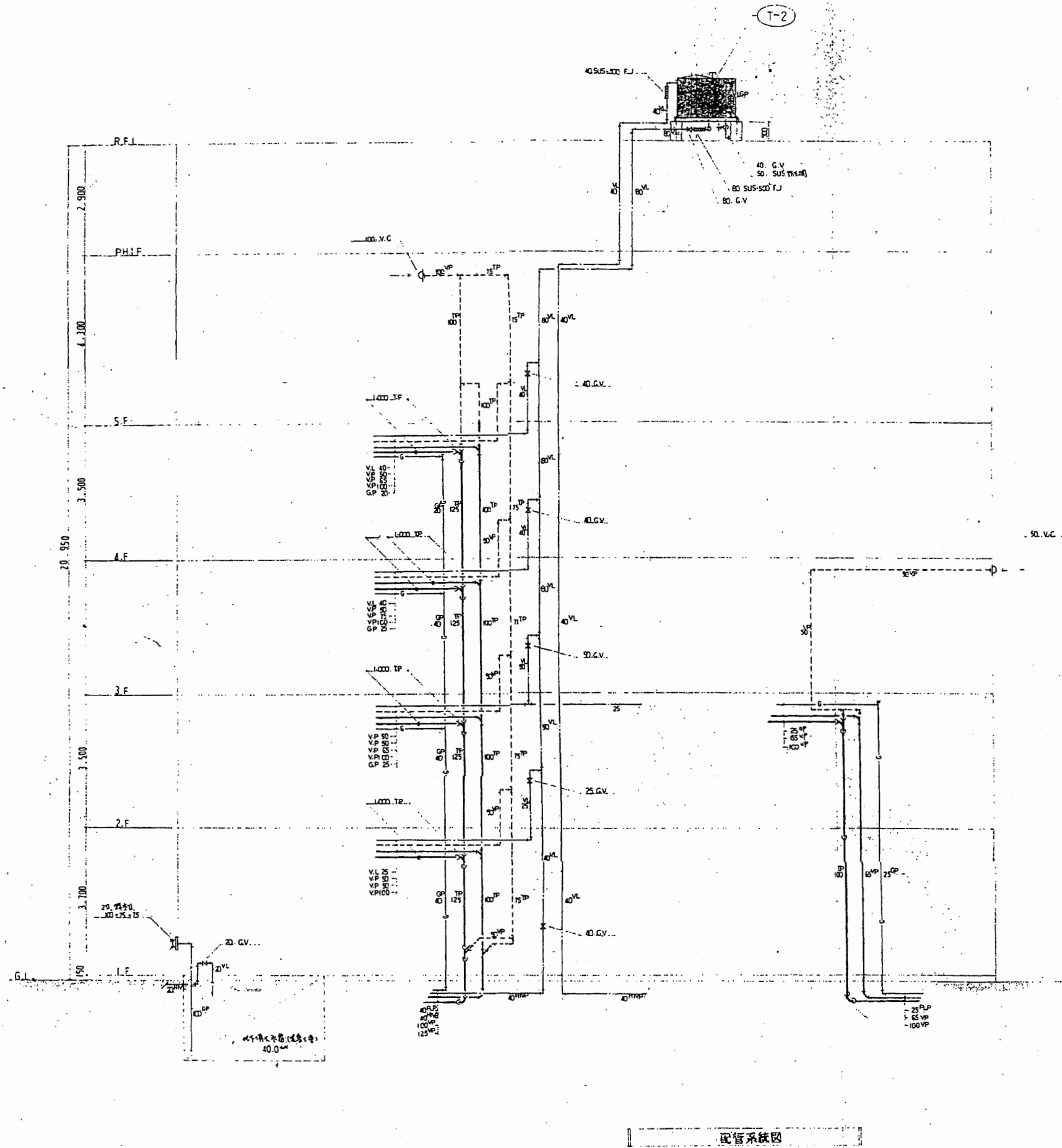






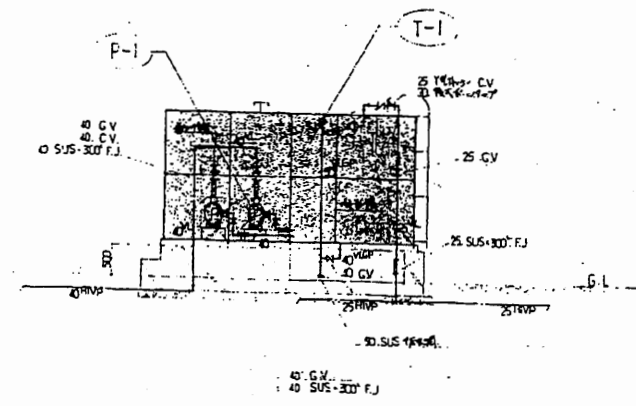
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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・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 箱型(4.2m) 寸法 2.0-1.5-2.0(中層) 2.0-2.0-2.0(上層) 材質 SUS304 設置場所 屋上(防火区) 設置高さ 4.0m(中層) 4.0m(上層) 注: 本図に示す寸法は、中層・上層の両方に適用される。	1	設置高さ: 4.0m(中層) 4.0m(上層)
(T-2)	なし	FRP製水タンク(箱型) 箱型(1.2m) 寸法 1.5-1.5-1.0 材質 FRP 設置場所 屋上(防火区) 設置高さ 4.0m(中層) 4.0m(上層) 注: 本図に示す寸法は、中層・上層の両方に適用される。	1	設置高さ: 4.0m(中層) 4.0m(上層)
(P-1)	なし	圧力調整弁(自動) 寸法 400x150x100 材質 鋳鉄 設置場所 屋上(防火区) 設置高さ 4.0m(中層) 4.0m(上層) 注: 本図に示す寸法は、中層・上層の両方に適用される。	2	
(H-1)	なし	寸法 100x75x75	1	設置高さ: 4.0m(中層) 4.0m(上層)

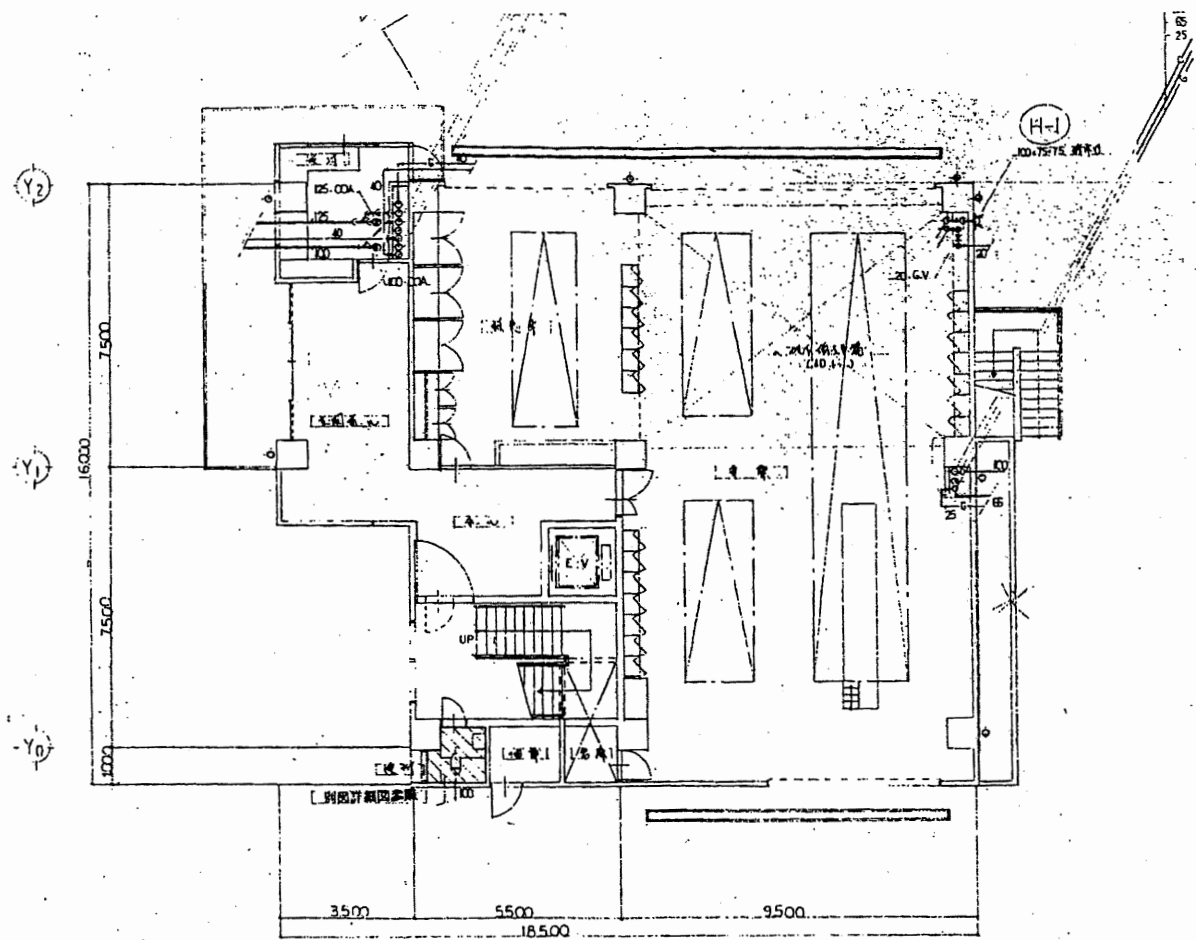
品名	仕様	数量	備考
配管	寸法 200x100 長さ 1,000 材質 SUS304 設置場所 屋上(防火区) 設置高さ 4.0m(中層) 4.0m(上層) 注: 本図に示す寸法は、中層・上層の両方に適用される。	1	
消火栓	FRP製 寸法 100x75x75 設置場所 屋上(防火区) 設置高さ 4.0m(中層) 4.0m(上層) 注: 本図に示す寸法は、中層・上層の両方に適用される。	1	



配管系統図

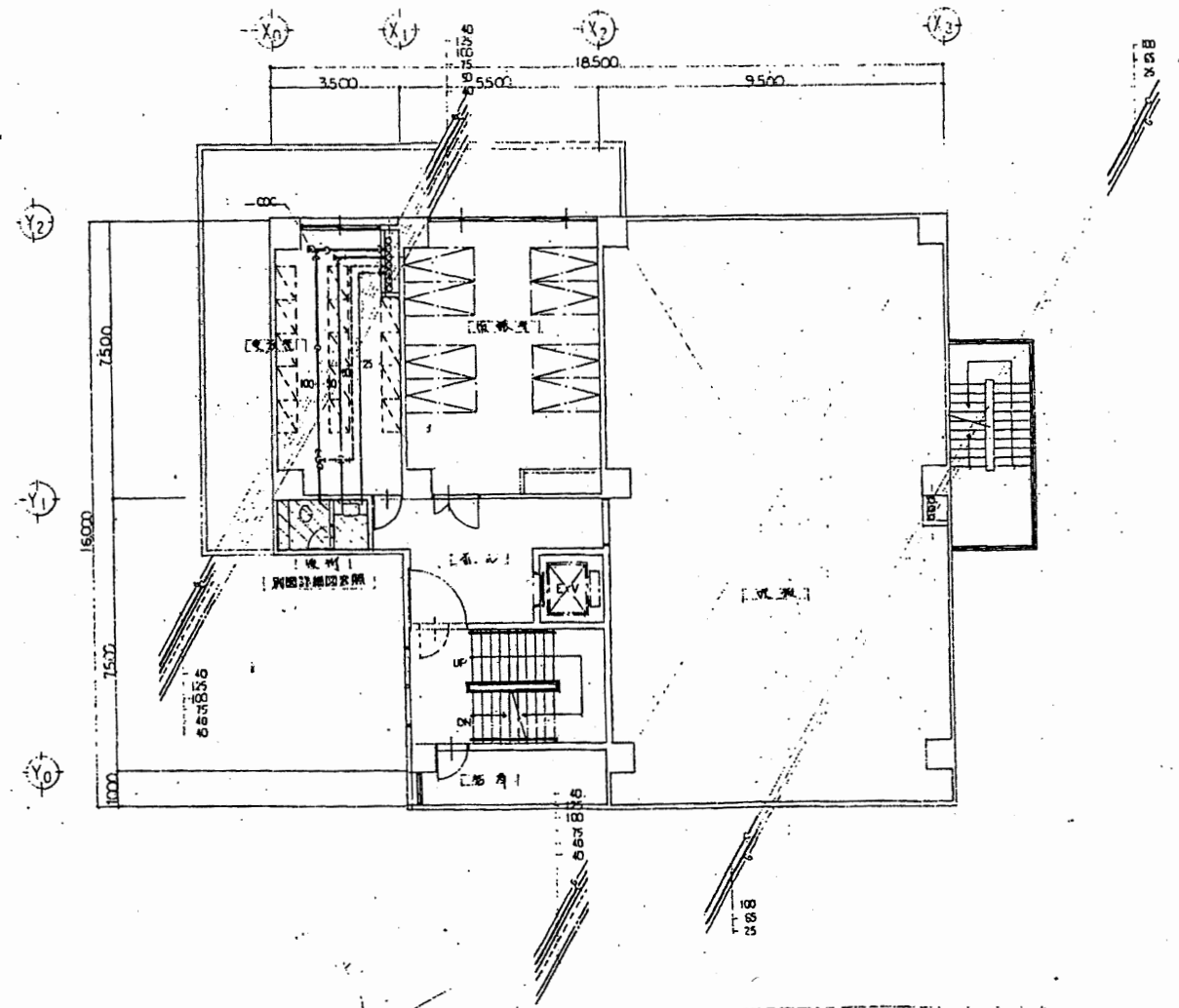
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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

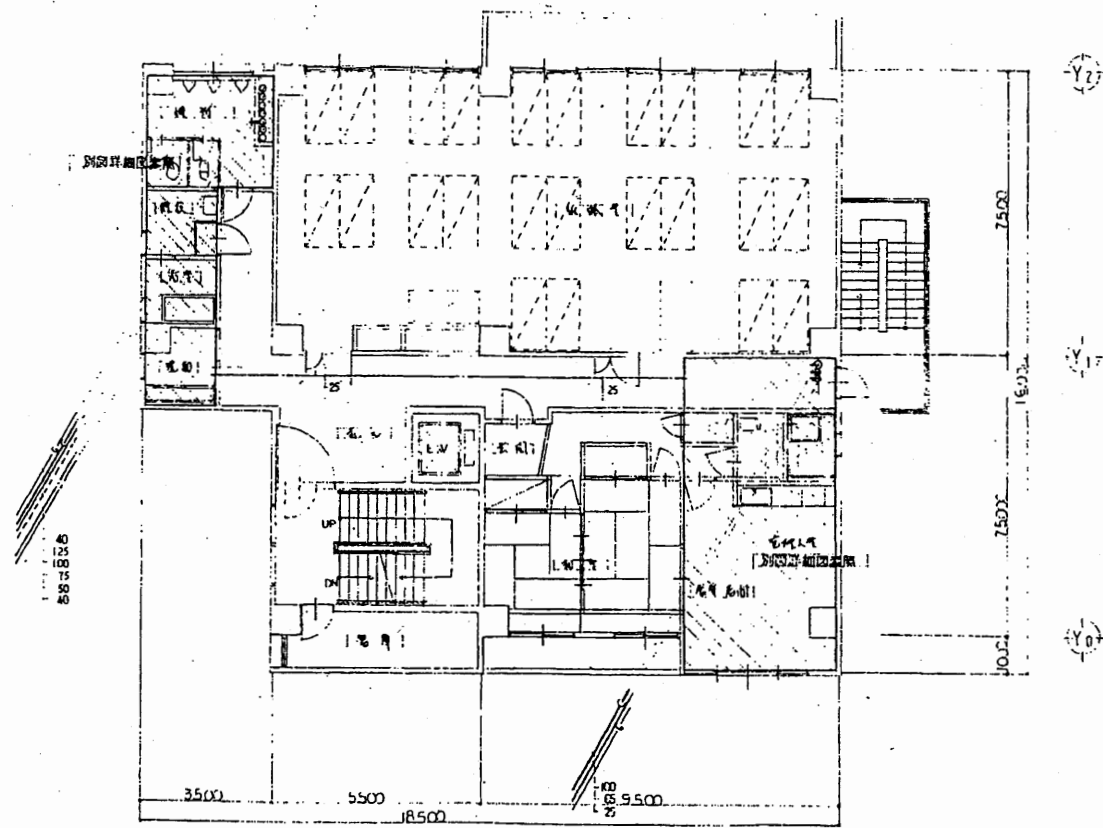
※) 尺寸既書に引線、引線は省略図有様。



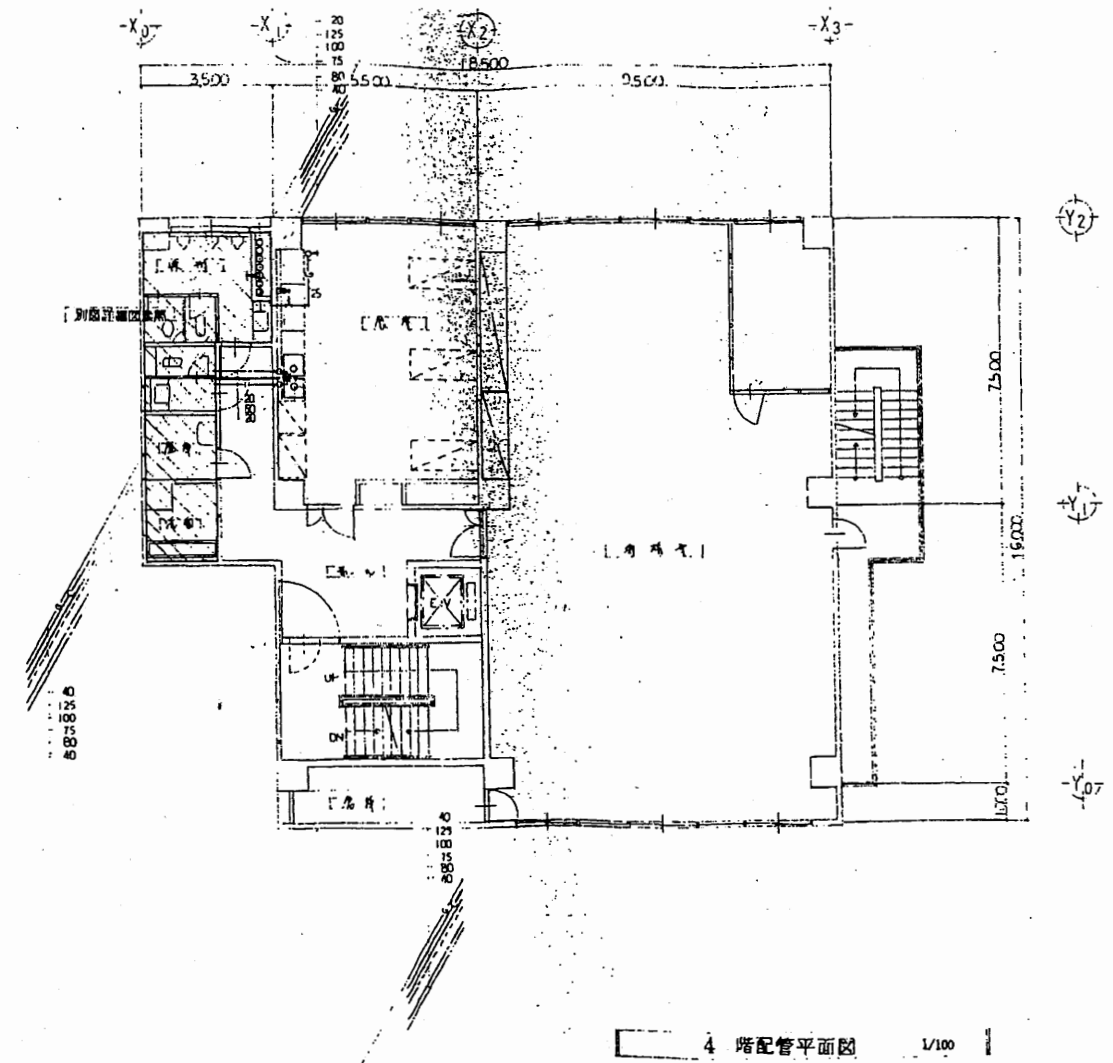
2 階配管平面図 1/100

南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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

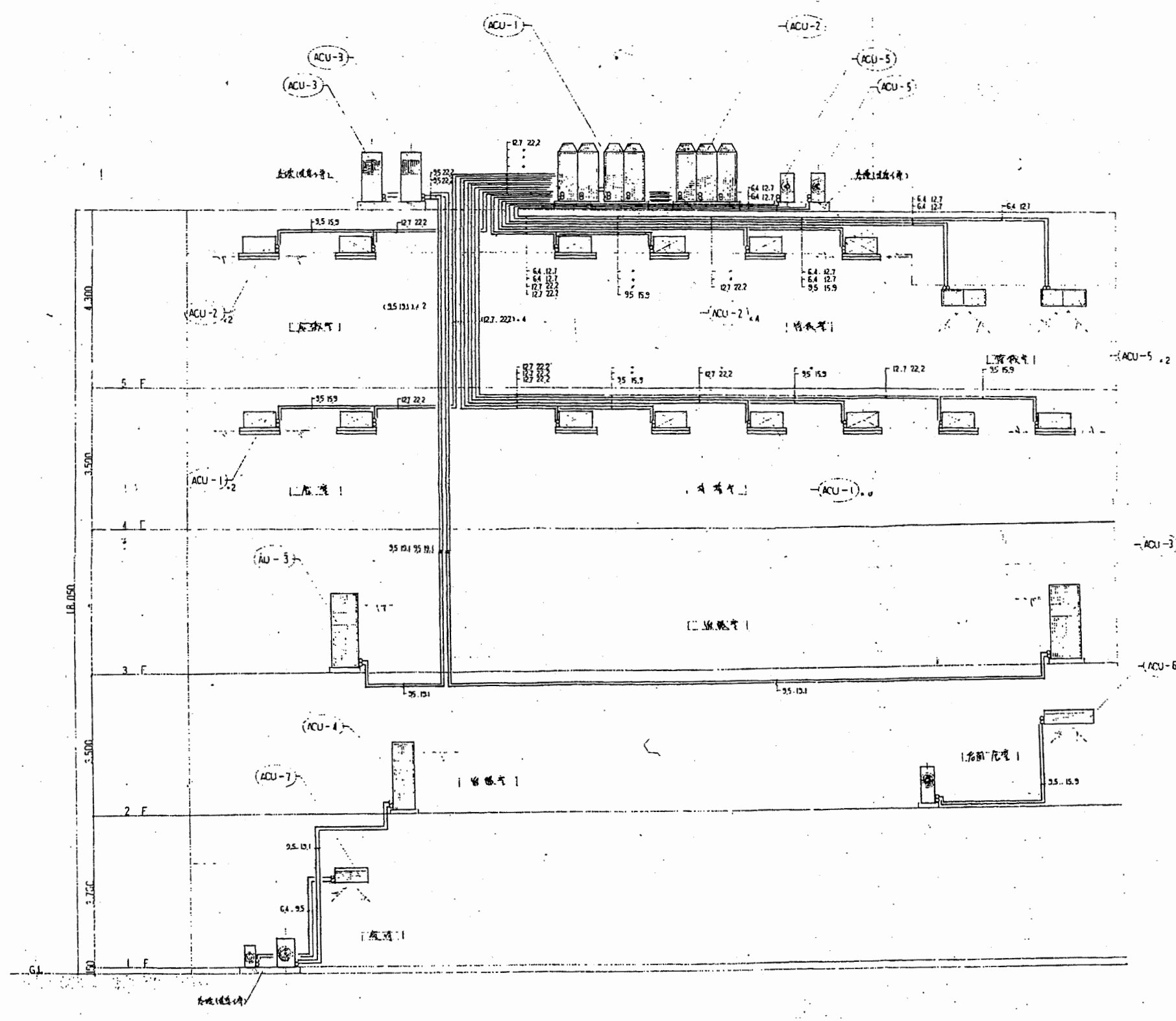


4 階配管平面図 1/100

南消防署 西分署

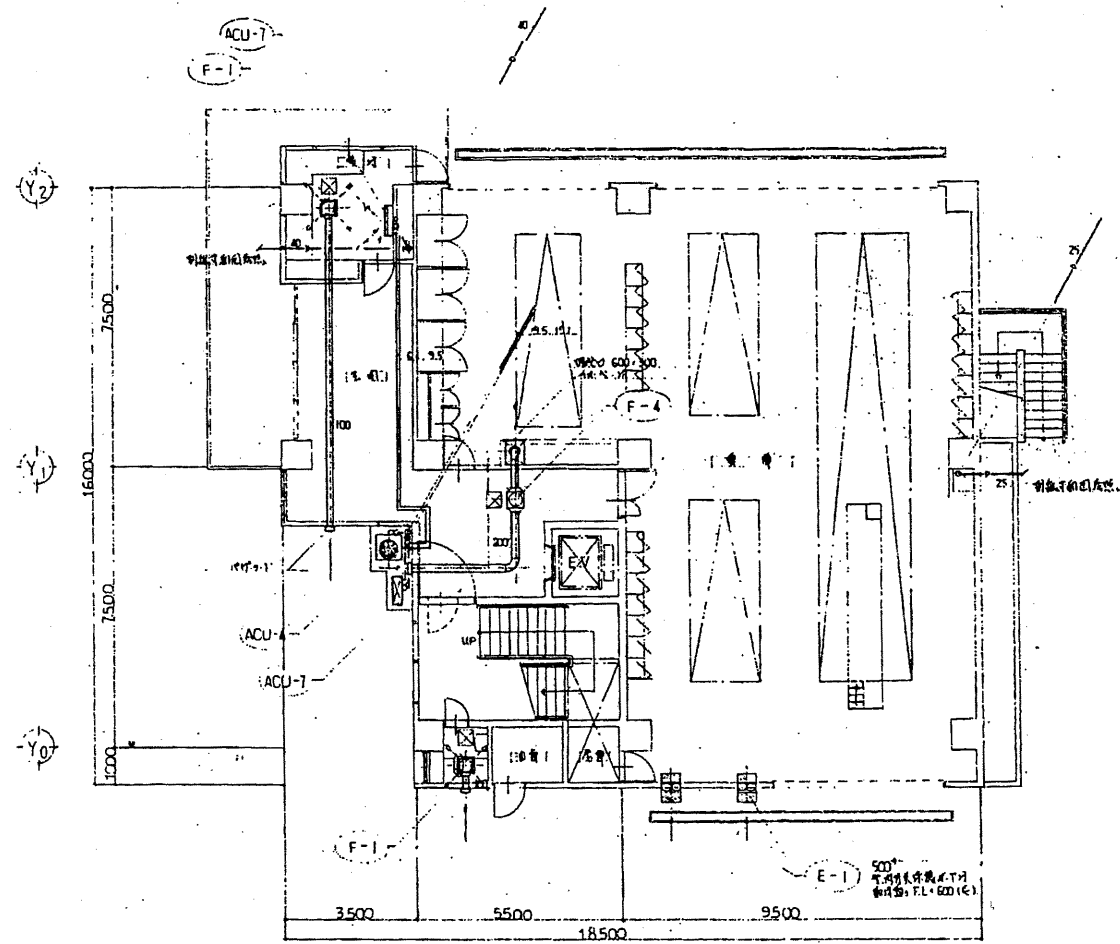
工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	3・4階配管平面図	図番		縮尺	作図	平成 年 月 日					



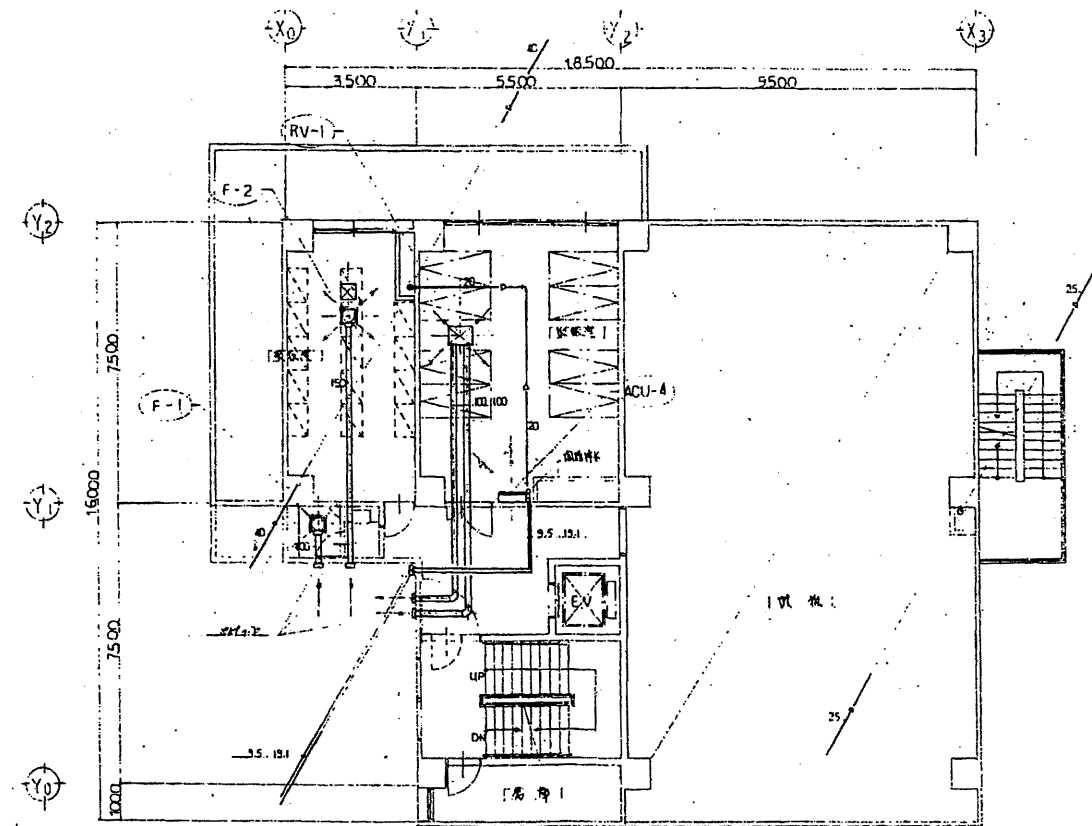


南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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	空調系統図	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



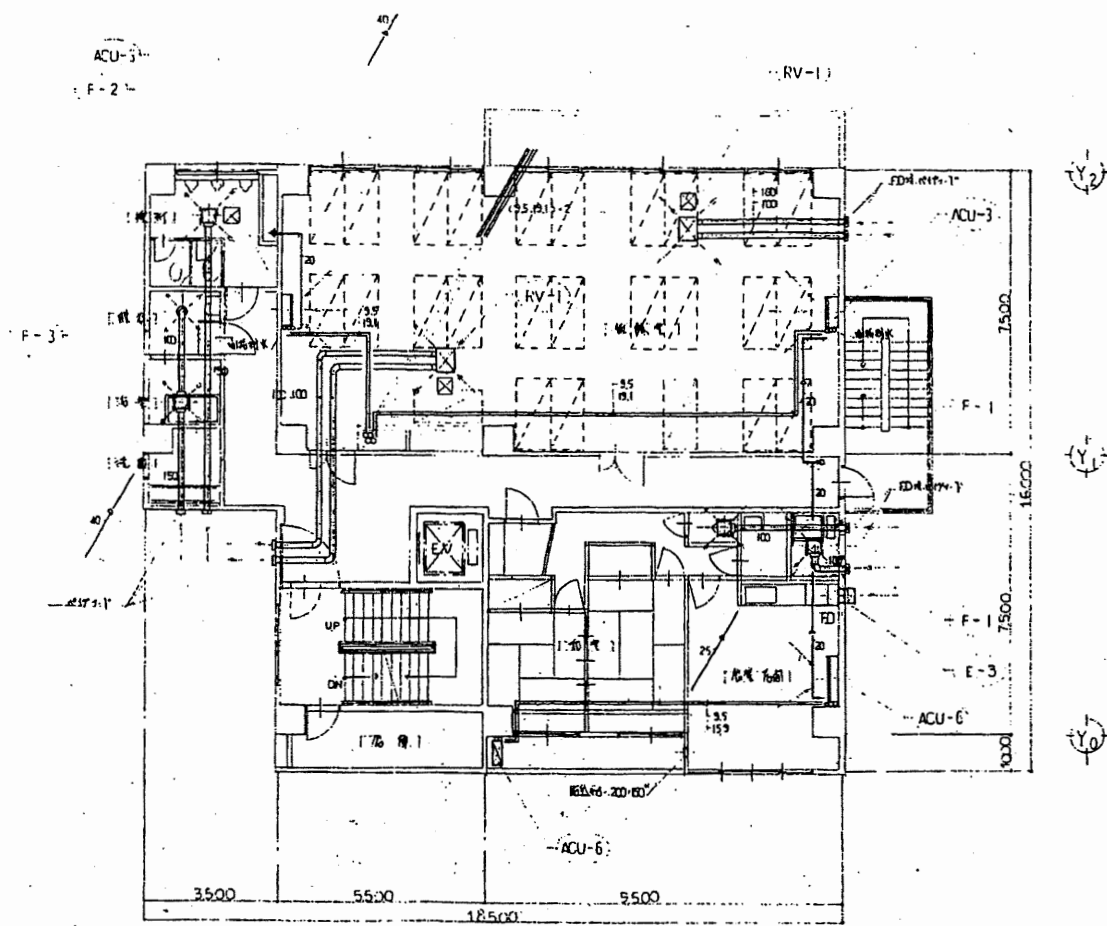
2階配管平面図 1/100

南消防署 西分署

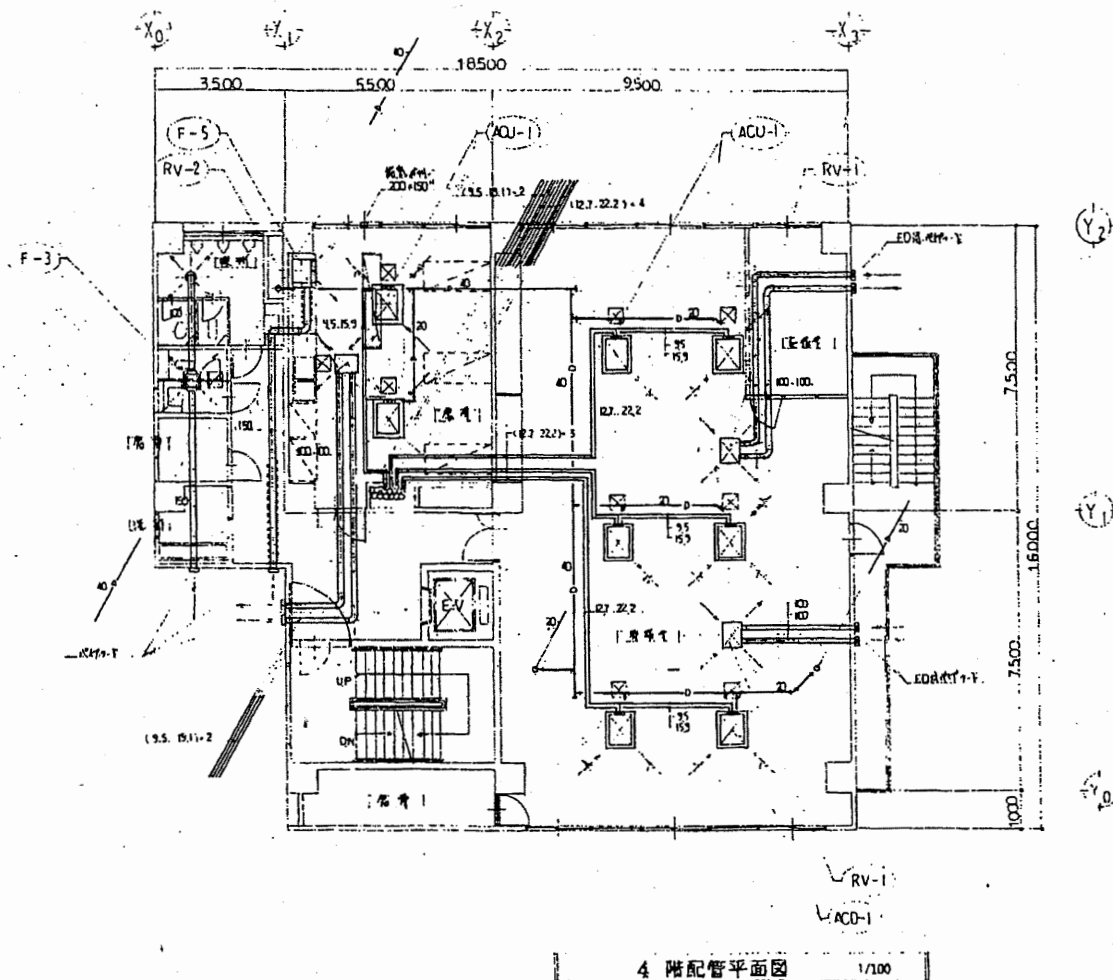
財政部  
FM推進課

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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



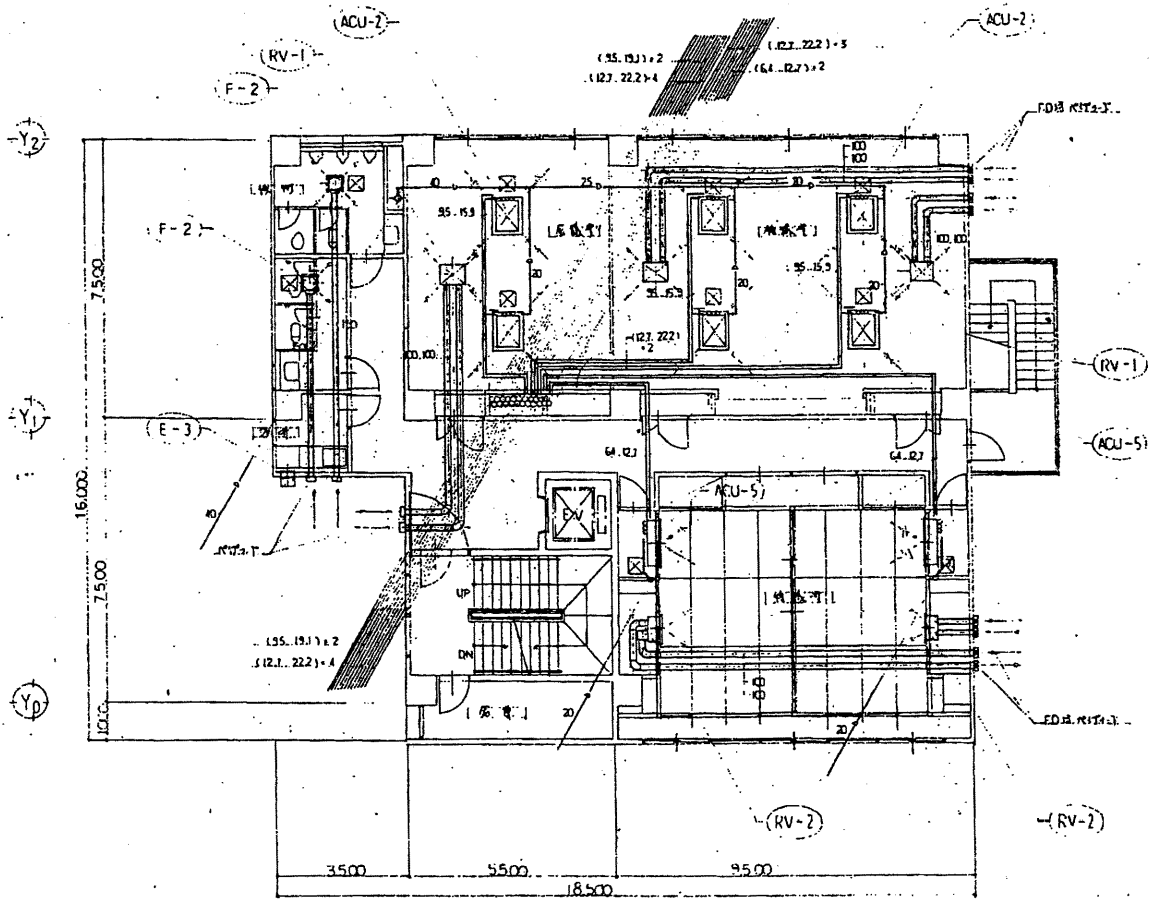
4階配管平面図 1/100

南消防署 西分署

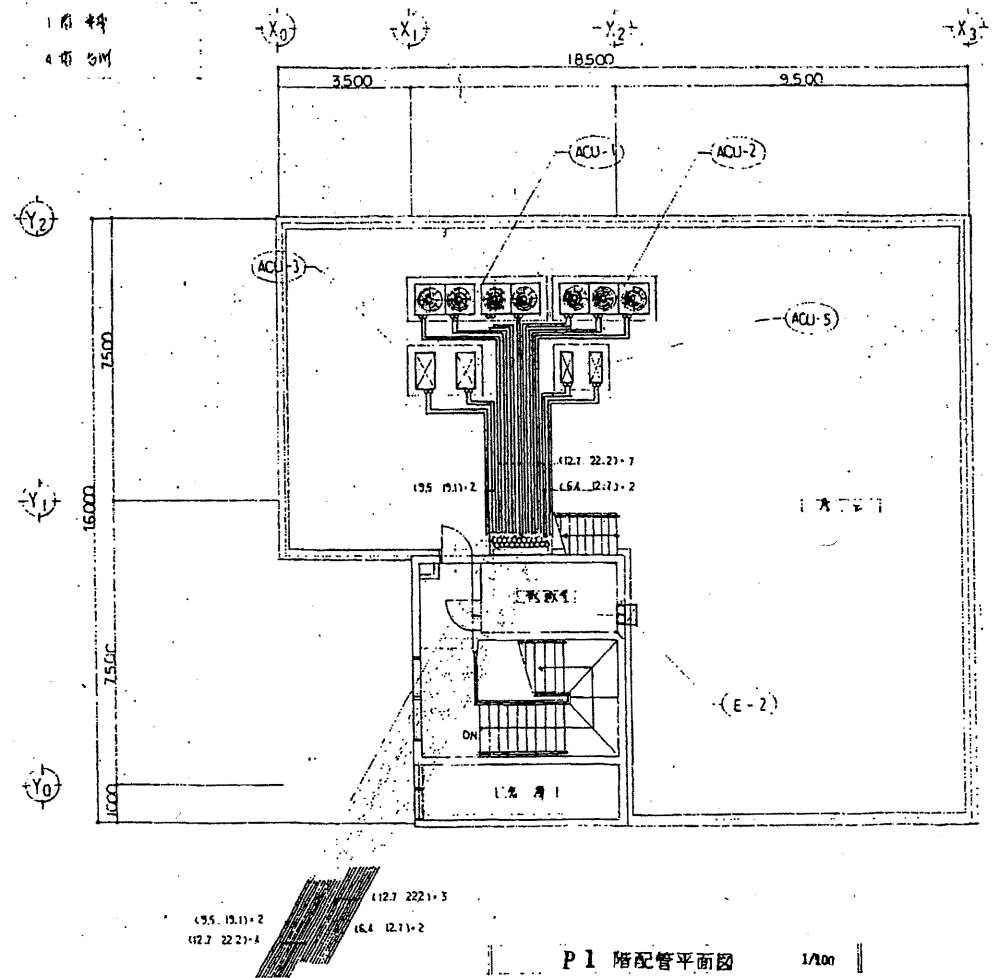
工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	3・4階配管平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				

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 5,600 <sup>W</sup> 暖房能力 5,850 <sup>W</sup> 3.20 <sup>W</sup> 100 <sup>W</sup> 0.13 <sup>W</sup> 年間冷房 44,800 <sup>Wh</sup> 年間暖房 46,800 <sup>Wh</sup> 年間給湯 3,75 <sup>Wh</sup> 年間給電 0.15 <sup>Wh</sup> 年間給水 0.00 <sup>Wh</sup>	8	1階 各室
(ACU-2)	空調機(2階)	冷房能力 53,600 <sup>W</sup> 暖房能力 35,100 <sup>W</sup> 給湯能力 3,75 <sup>W</sup> 100 <sup>W</sup> 0.15 <sup>W</sup> 3 <sup>W</sup>	6	2階 各室
(ACU-3)	空調機(3階)	(標準型) 冷房能力 11,200 <sup>W</sup> 暖房能力 15,000 <sup>W</sup> 給湯能力 3.75 <sup>W</sup> 100 <sup>W</sup> 0.15 <sup>W</sup> 3 <sup>W</sup> 年間冷房 0.195 <sup>Wh</sup> 年間暖房 0.185 <sup>Wh</sup>	2	3階 各室
(ACU-4)	空調機(4階)	(標準型) 冷房能力 5,000 <sup>W</sup> 暖房能力 11,400 <sup>W</sup> 給湯能力 3.0 <sup>W</sup> 100 <sup>W</sup> 0.15 <sup>W</sup> 2.1 <sup>W</sup> 年間冷房 0.08 <sup>Wh</sup> 年間暖房 0.175 <sup>Wh</sup>	1	4階 各室
(ACU-5)	空調機(5階)	(標準型) 冷房能力 4,000 <sup>W</sup> 暖房能力 4,970 <sup>W</sup> 給湯能力 1.5 <sup>W</sup>	2	5階 各室
(ACU-6)	空調機(6階)	(標準型) 冷房能力 6,300 <sup>W</sup> 暖房能力 8,600 <sup>W</sup> 給湯能力 2.2 <sup>W</sup> 100 <sup>W</sup> 0.15 <sup>W</sup> 2.1 <sup>W</sup> 年間冷房 0.035 <sup>Wh</sup> 年間暖房 0.065 <sup>Wh</sup>	1	6階 各室
(ACU-7)	空調機(7階)	(標準型) 冷房能力 2,500 <sup>W</sup> 暖房能力 3,420 <sup>W</sup> 給湯能力 0.95 <sup>W</sup> 100 <sup>W</sup> 0.15 <sup>W</sup> 0.96 <sup>W</sup> 年間冷房 0.016 <sup>Wh</sup> 年間暖房 0.029 <sup>Wh</sup>	1	7階 各室
(RV-1)	空調機(1階)	(標準型) 85 <sup>W</sup> 115 <sup>W</sup> 23 <sup>W</sup> 39 <sup>W</sup> 給湯能力 70 <sup>W</sup> EDH(1階) 100 <sup>W</sup> EDH(2階) 100 <sup>W</sup> EDH(3階) 100 <sup>W</sup> EDH(4階) 100 <sup>W</sup> EDH(5階) 100 <sup>W</sup> EDH(6階) 100 <sup>W</sup> EDH(7階) 100 <sup>W</sup>	9	1階 各室
(RV-2)	空調機(2階)	(標準型) 94 <sup>W</sup> 110 <sup>W</sup> 19 <sup>W</sup> 41 <sup>W</sup> 給湯能力 70 <sup>W</sup> EDH(1階) 100 <sup>W</sup> EDH(2階) 100 <sup>W</sup> EDH(3階) 100 <sup>W</sup> EDH(4階) 100 <sup>W</sup> EDH(5階) 100 <sup>W</sup> EDH(6階) 100 <sup>W</sup> EDH(7階) 100 <sup>W</sup>	2	2階 各室
(E-1)	換気扇	500 <sup>W</sup> 3,600 <sup>W</sup> 91 <sup>W</sup> 3,200 <sup>W</sup> 200 <sup>W</sup> 年間冷房 100 <sup>Wh</sup> 年間暖房 100 <sup>Wh</sup> (標準型)	2	1階 各室
(E-2)	換気扇	250 <sup>W</sup> 1,800 <sup>W</sup> 45 <sup>W</sup> 1,600 <sup>W</sup> 100 <sup>W</sup> 年間冷房 50 <sup>Wh</sup> 年間暖房 50 <sup>Wh</sup> (標準型)	1	2階 各室
(E-3)	換気扇	250 <sup>W</sup> 1,800 <sup>W</sup> 45 <sup>W</sup> 1,600 <sup>W</sup> 100 <sup>W</sup> 年間冷房 50 <sup>Wh</sup> 年間暖房 50 <sup>Wh</sup> (標準型)	2	3階 各室
(F-1)	火災警報機	126 <sup>W</sup> 1,000 <sup>W</sup> (標準型) 100 <sup>W</sup> EDH(1階) 100 <sup>W</sup> EDH(2階) 100 <sup>W</sup> EDH(3階) 100 <sup>W</sup> EDH(4階) 100 <sup>W</sup> EDH(5階) 100 <sup>W</sup> EDH(6階) 100 <sup>W</sup> EDH(7階) 100 <sup>W</sup>	5	1階 各室
(F-2)	火災警報機	324 <sup>W</sup> 1,000 <sup>W</sup> (標準型) 190 <sup>W</sup> EDH(1階) 100 <sup>W</sup> EDH(2階) 100 <sup>W</sup> EDH(3階) 100 <sup>W</sup> EDH(4階) 100 <sup>W</sup> EDH(5階) 100 <sup>W</sup> EDH(6階) 100 <sup>W</sup> EDH(7階) 100 <sup>W</sup>	4	2階 各室
(F-3)	火災警報機	180 <sup>W</sup> 1,000 <sup>W</sup> (標準型) 150 <sup>W</sup> EDH(1階) 100 <sup>W</sup> EDH(2階) 100 <sup>W</sup> EDH(3階) 100 <sup>W</sup> EDH(4階) 100 <sup>W</sup> EDH(5階) 100 <sup>W</sup> EDH(6階) 100 <sup>W</sup> EDH(7階) 100 <sup>W</sup>	2	3階 各室
(F-4)	火災警報機	150 <sup>W</sup> 1,000 <sup>W</sup> (標準型) 200 <sup>W</sup> EDH(1階) 100 <sup>W</sup> EDH(2階) 100 <sup>W</sup> EDH(3階) 100 <sup>W</sup> EDH(4階) 100 <sup>W</sup> EDH(5階) 100 <sup>W</sup> EDH(6階) 100 <sup>W</sup> EDH(7階) 100 <sup>W</sup>	1	4階 各室
(F-5)	火災警報機	(標準型) 150 <sup>W</sup> EDH(1階) 100 <sup>W</sup> EDH(2階) 100 <sup>W</sup> EDH(3階) 100 <sup>W</sup> EDH(4階) 100 <sup>W</sup> EDH(5階) 100 <sup>W</sup> EDH(6階) 100 <sup>W</sup> EDH(7階) 100 <sup>W</sup>	1	5階 各室



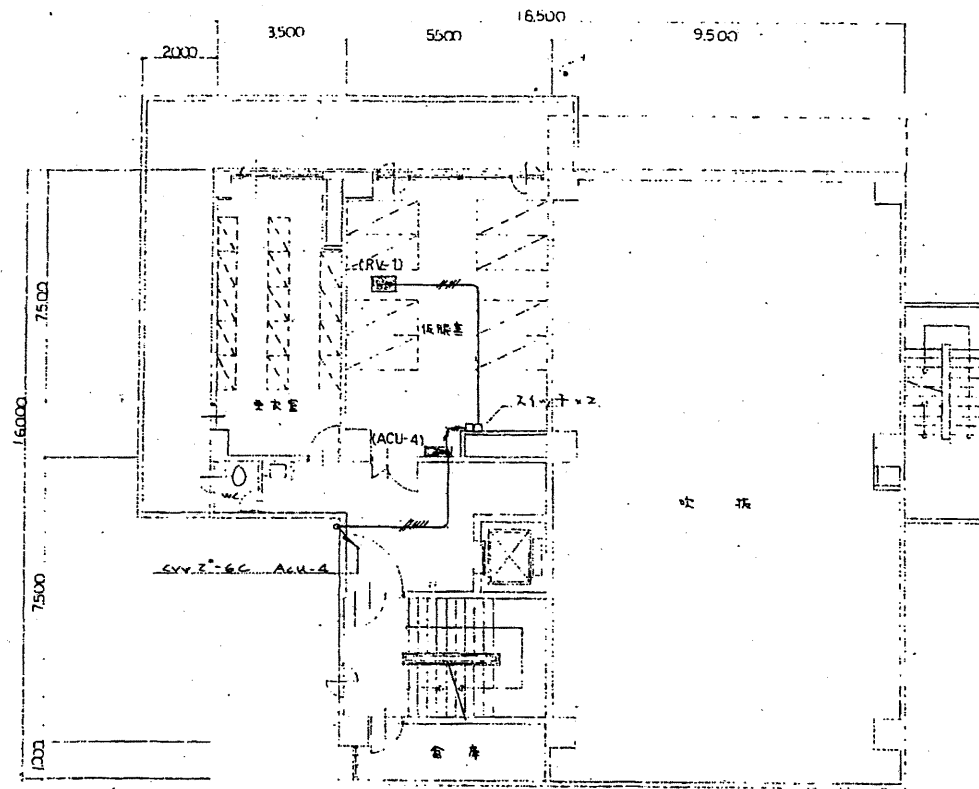
5階配管平面図 1/100



P1階配管平面図 1/100

南消防署 西分署

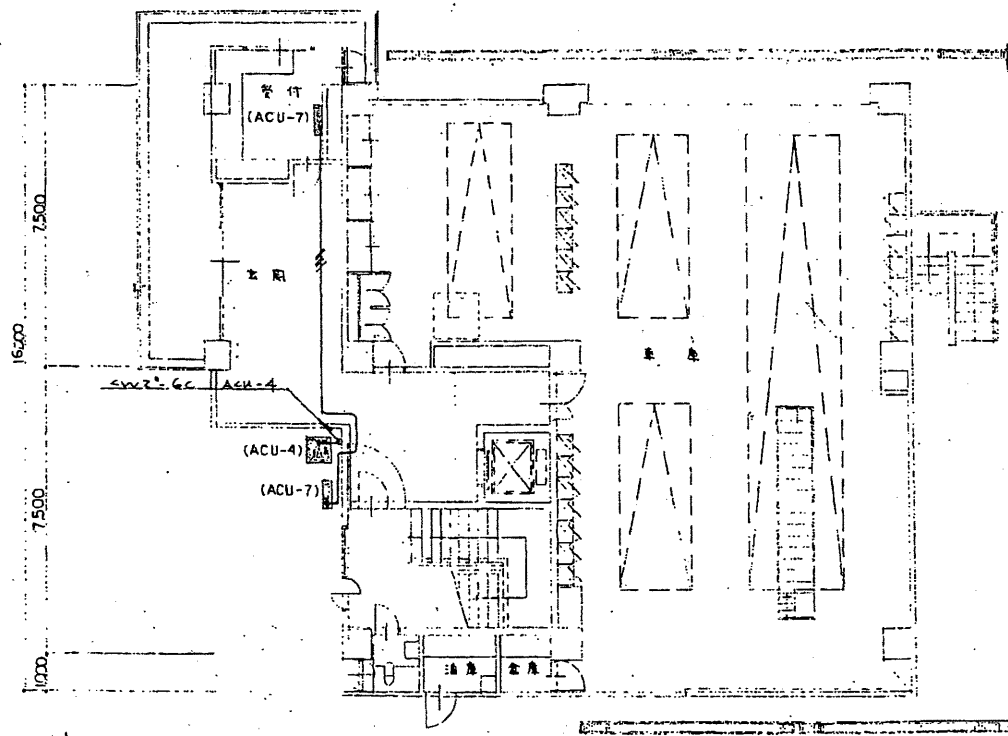
工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第12条定期点検業務委託		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	5・屋階配管平面図	図番	縮尺	作図	平成 年 月 日				



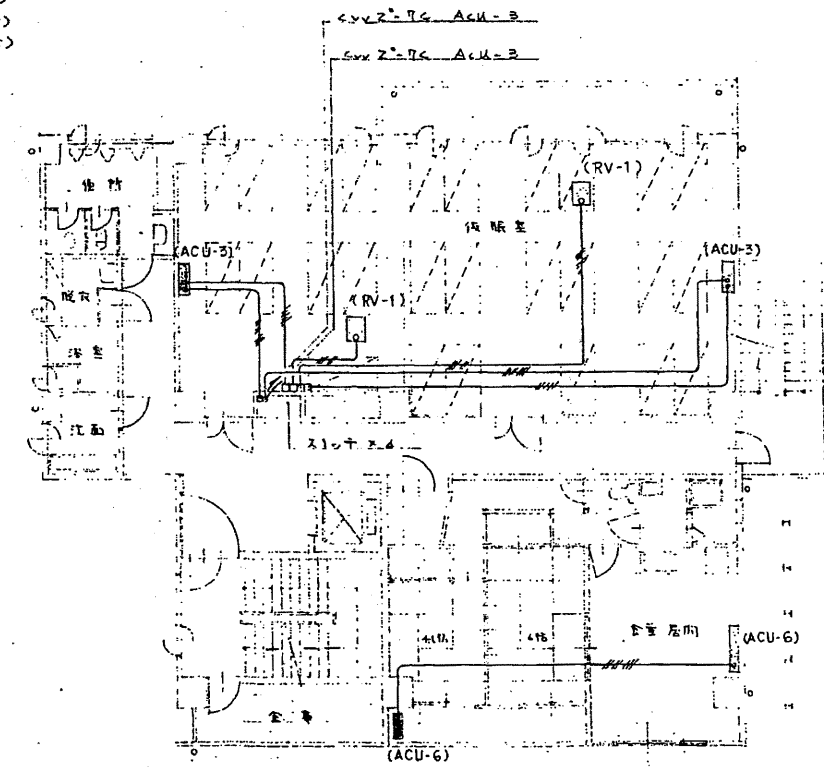
2階平面図 1/100

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



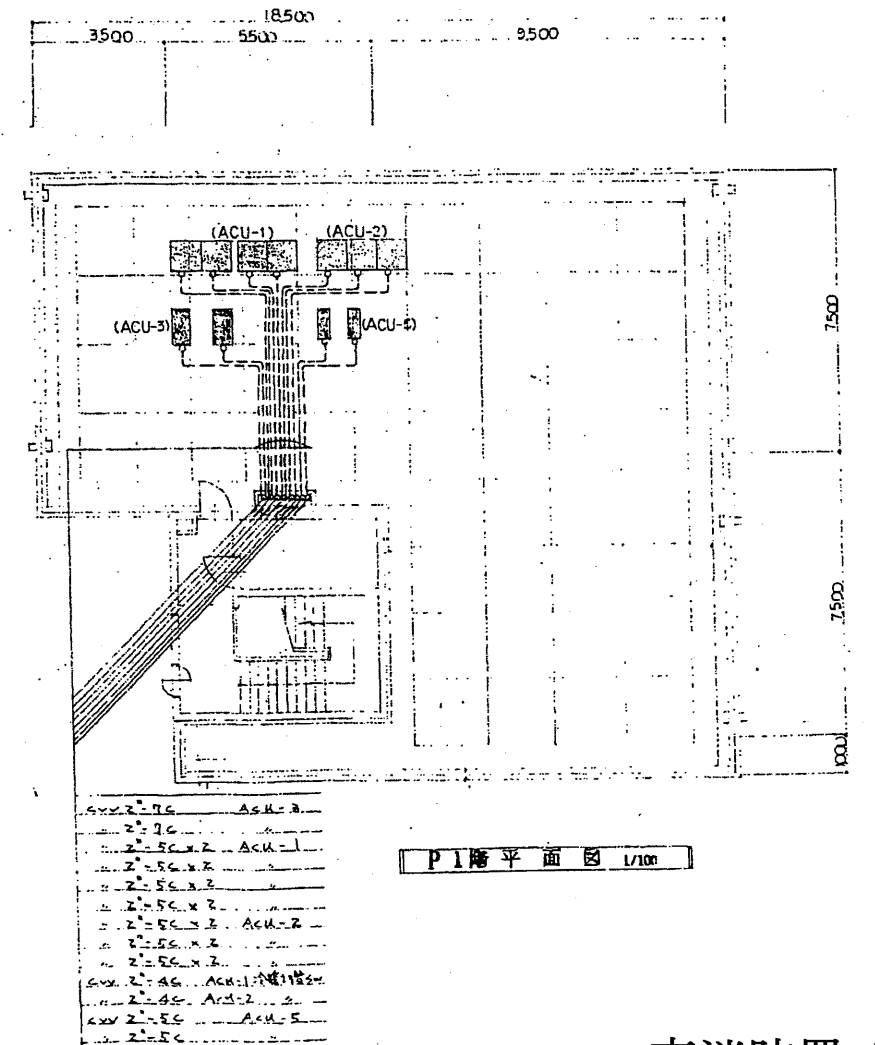
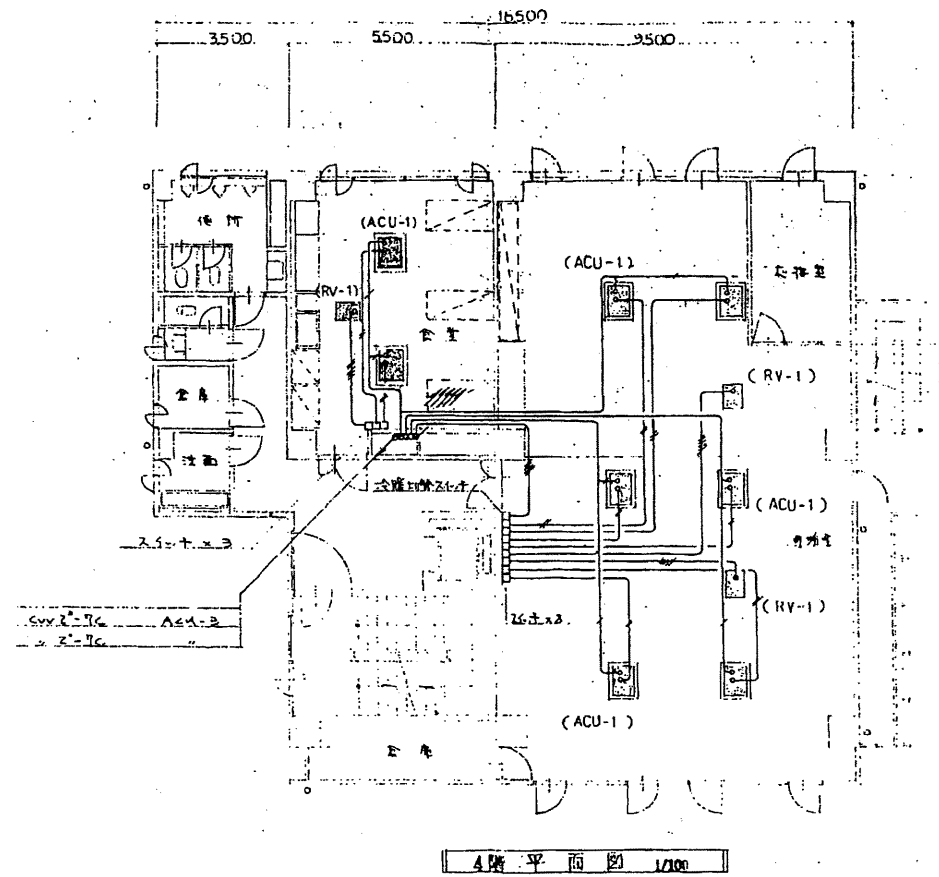
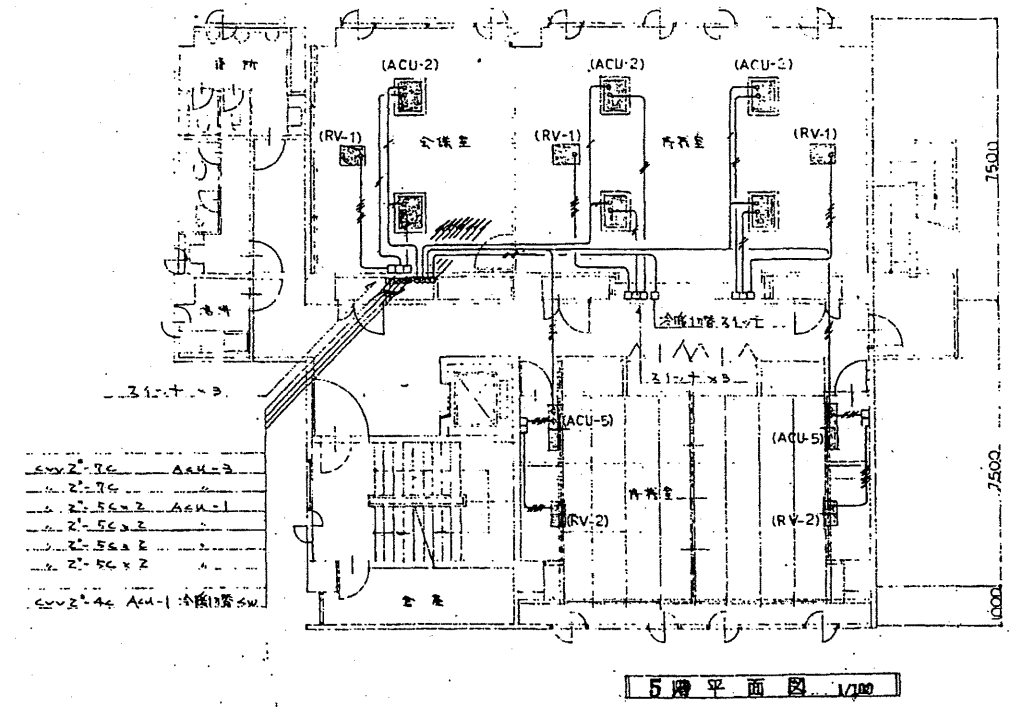
1階平面図 1/100



3階平面図 1/100

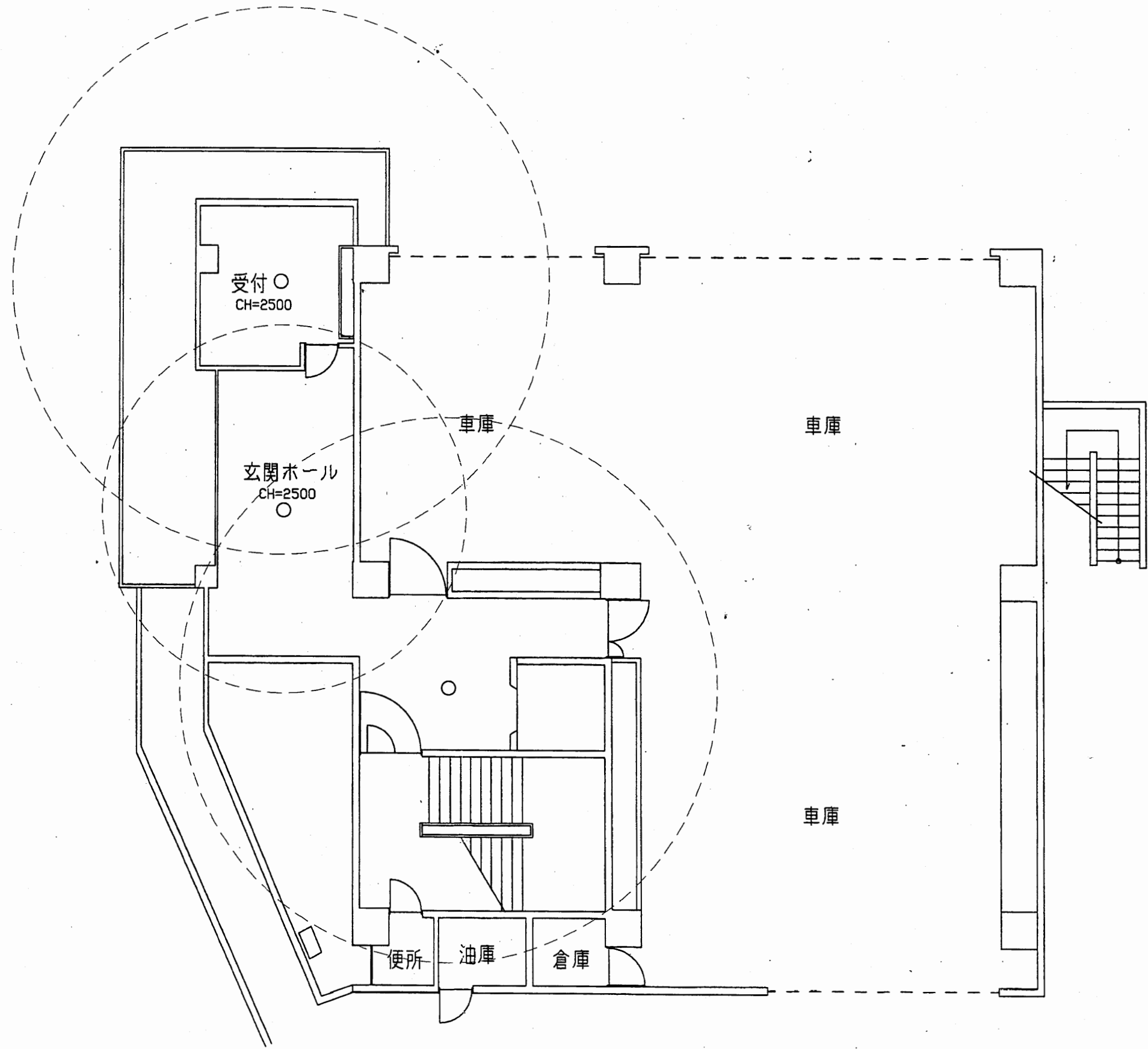
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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			



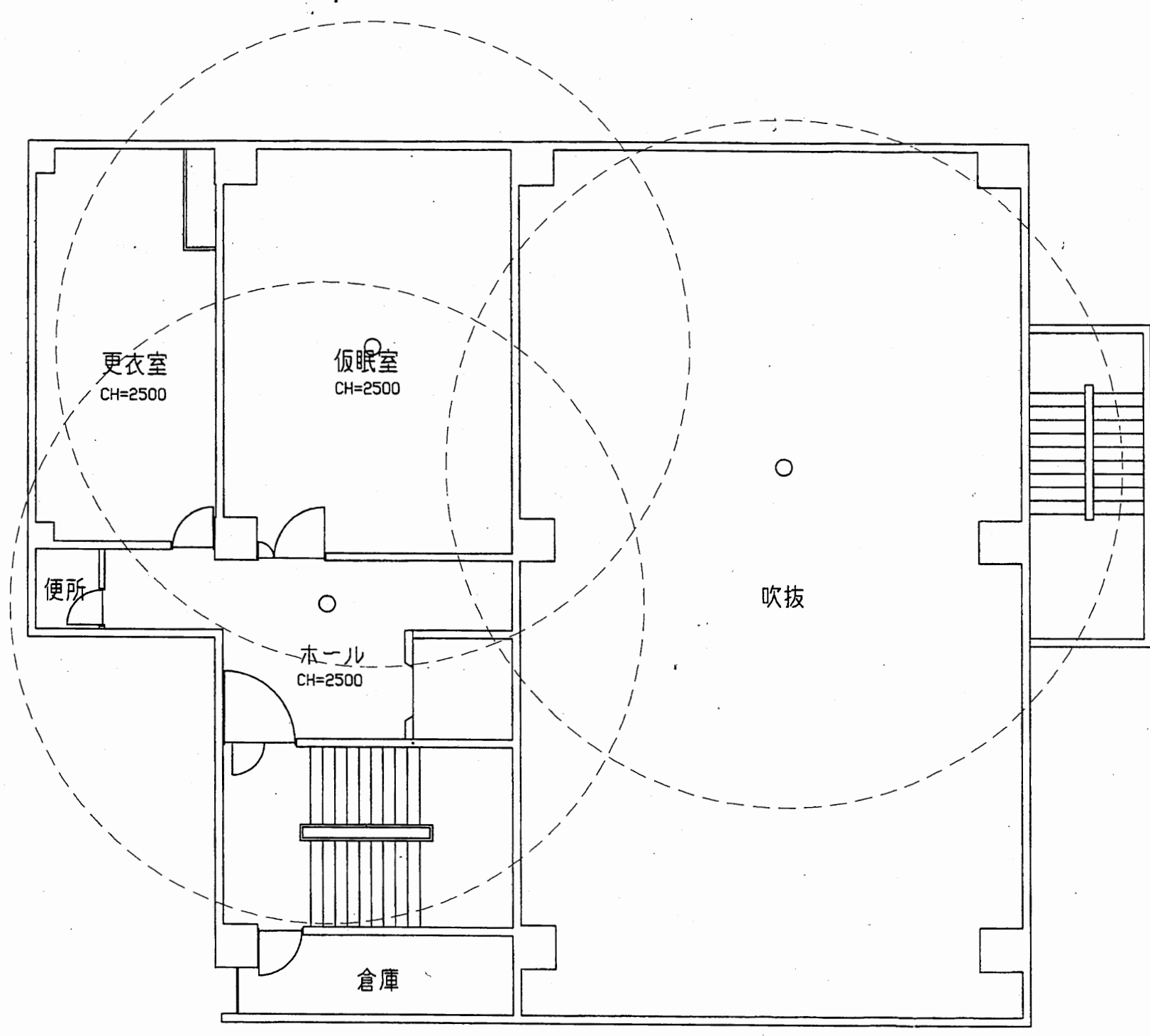
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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			



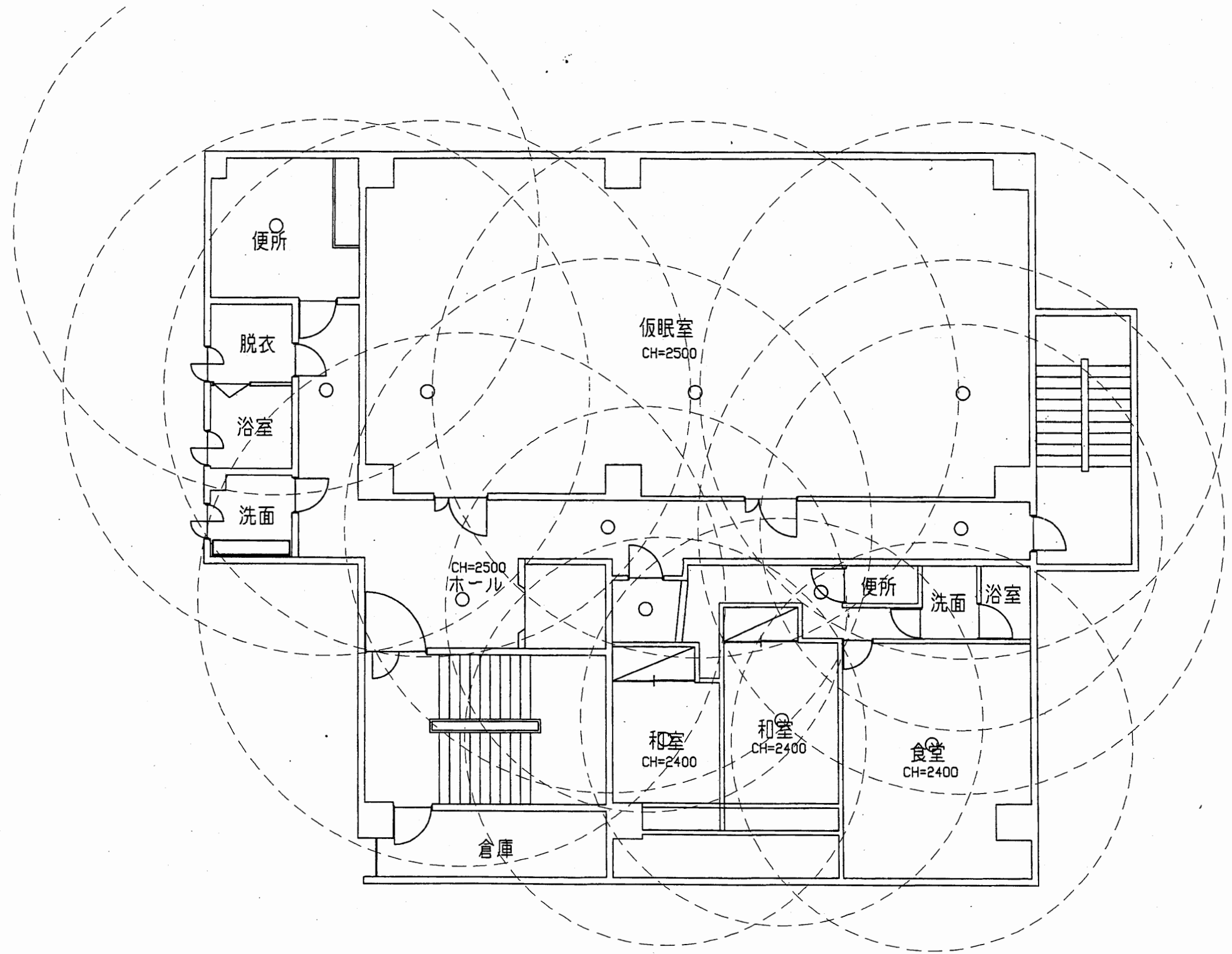
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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				



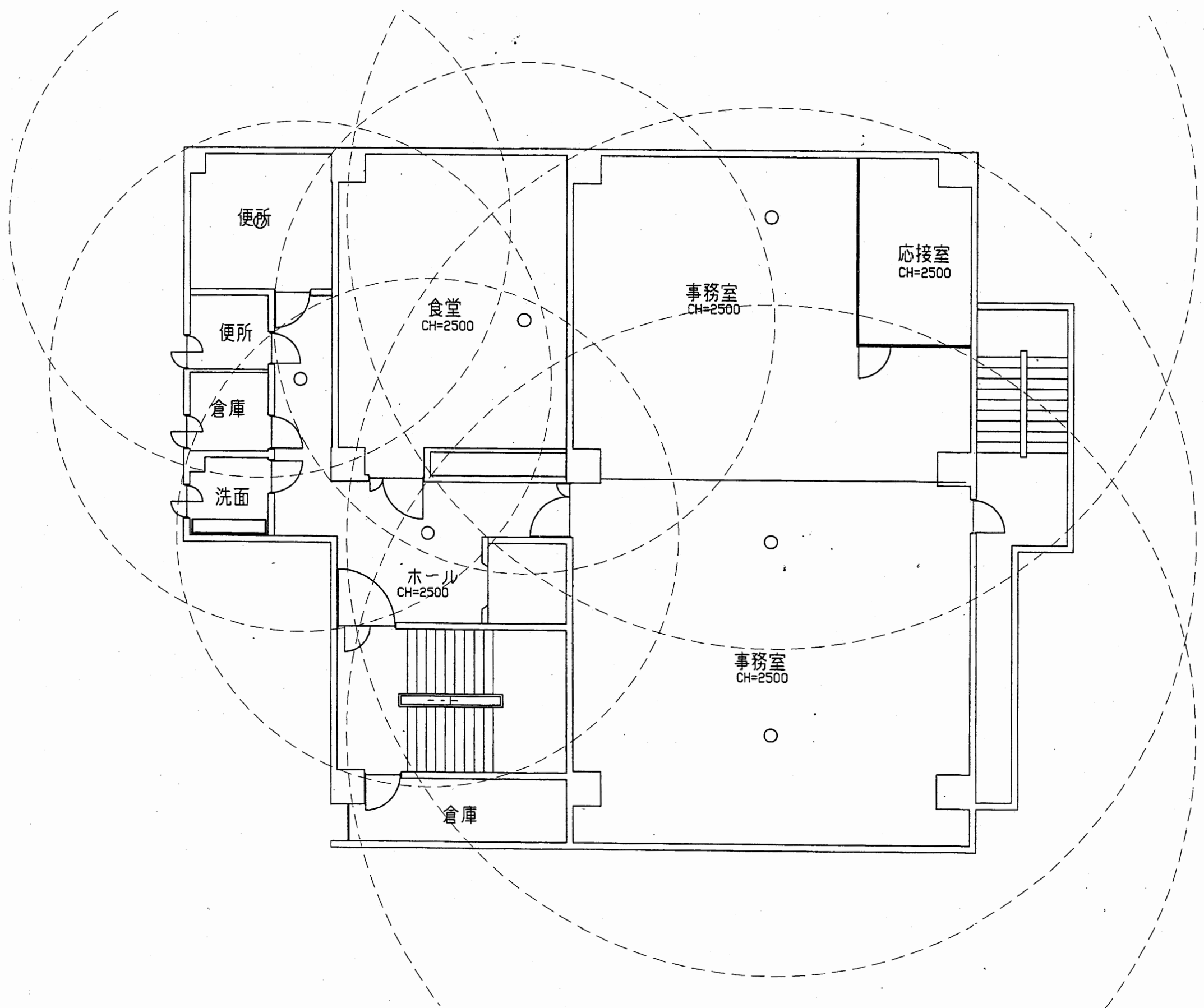
南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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

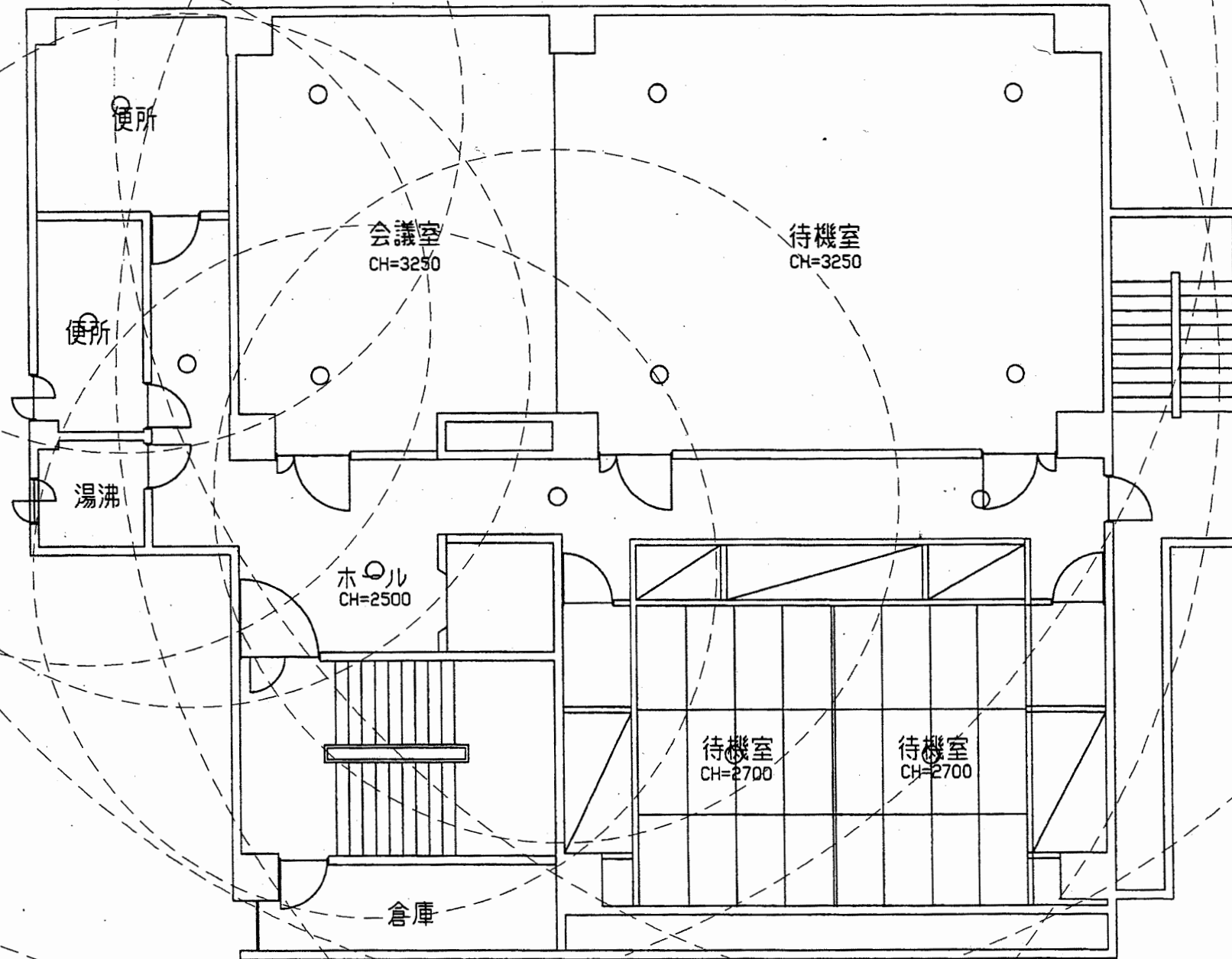
工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	西分署3階非常用照明	図番		縮尺	1:100	作図	平成 年 月 日				



南消防署 西分署

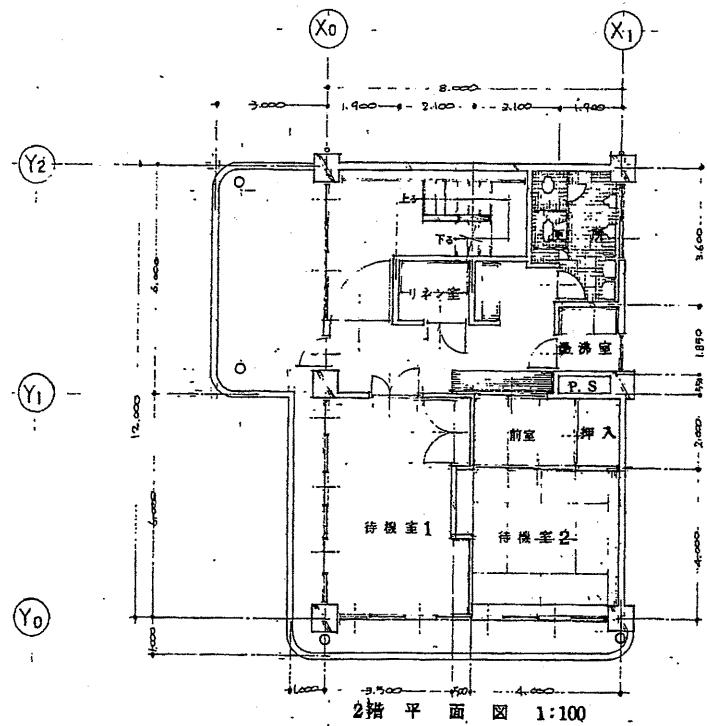
工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	西分署4階非常用照明	図番	縮尺	1:100	作図	平成 年 月 日					



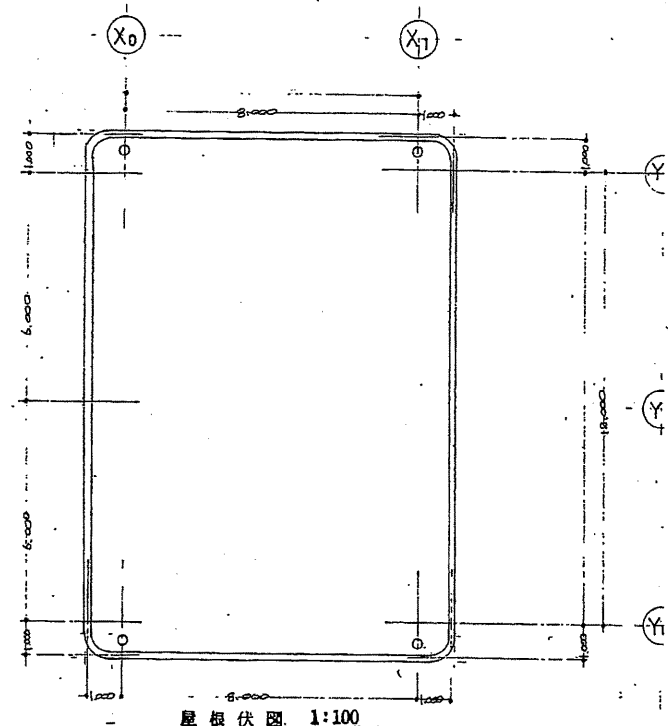


南消防署 西分署

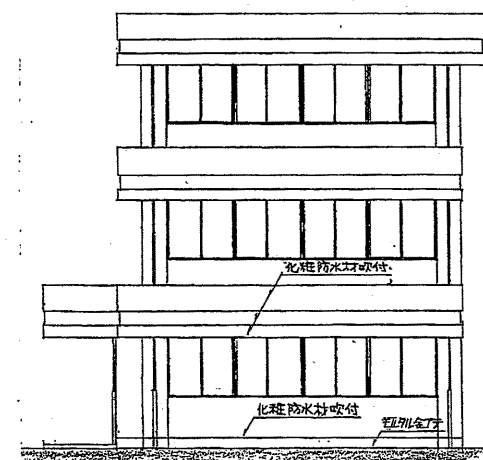
工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第12条定期点検業務委託			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	財政部 FM推進課
図面名称	西分署5階非常用照明	図番	縮尺	1:100	作図	平成 年 月 日					



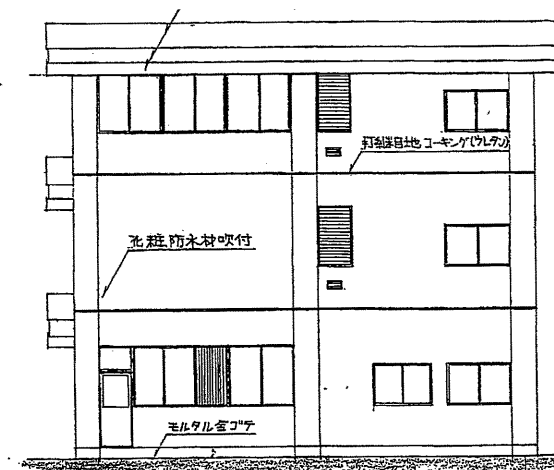
2階平面図 1:100



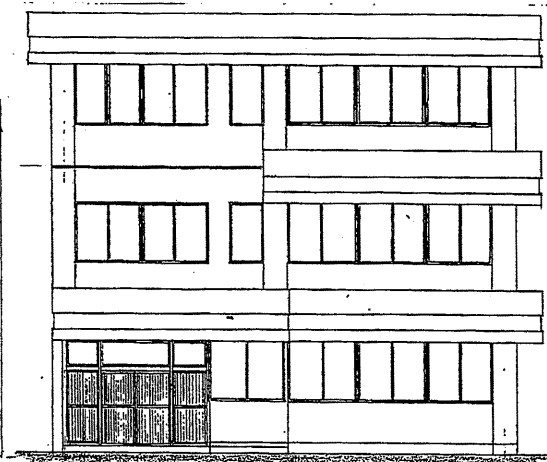
屋根伏図 1:100



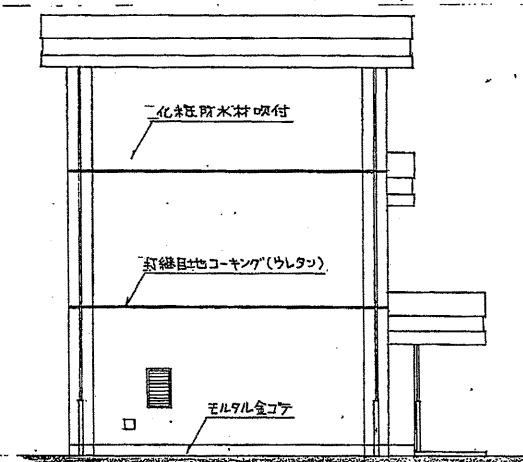
南立面図 1:100



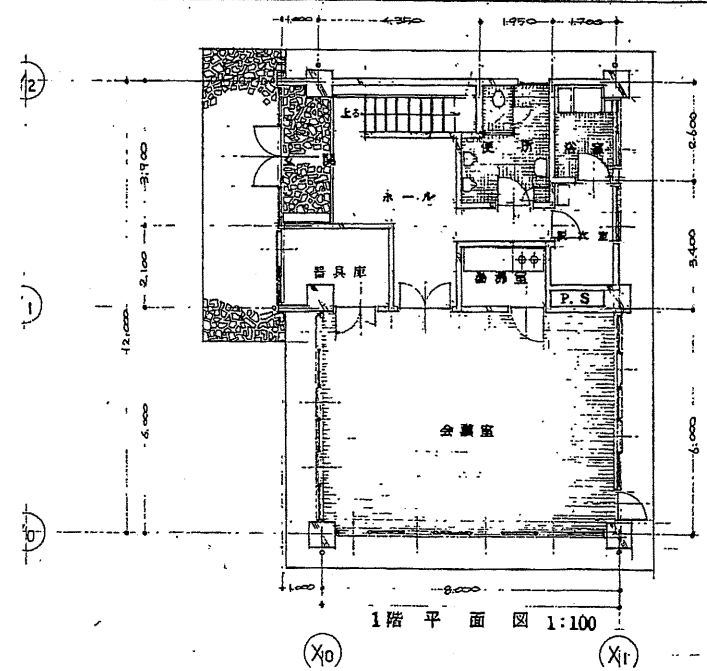
東立面図 1:100



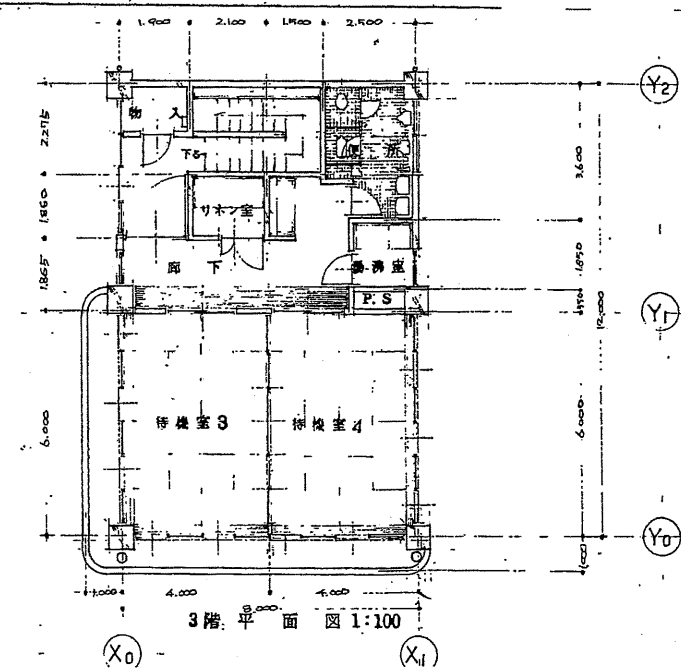
西立面図 1:100



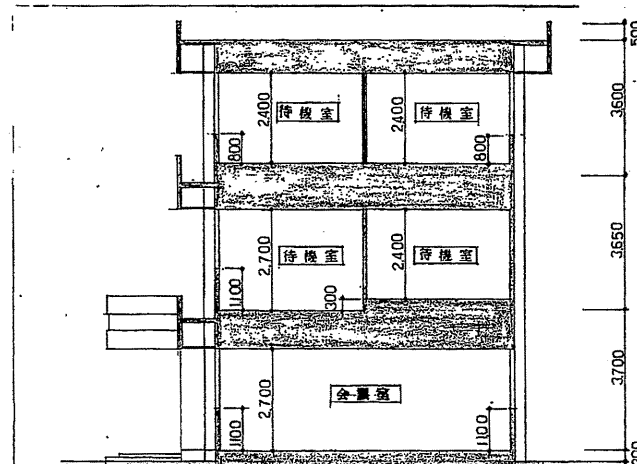
北立面図 1:100



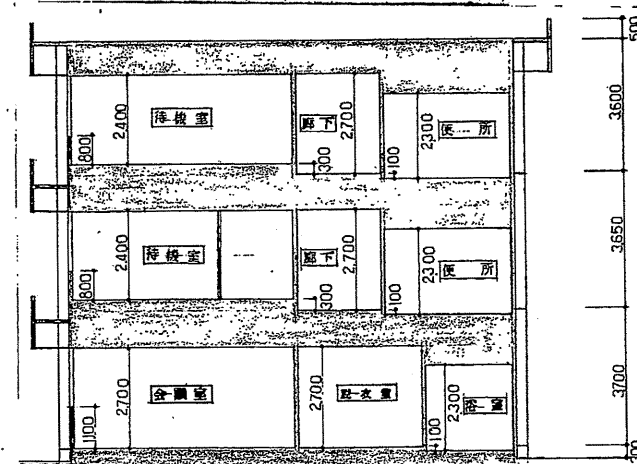
1階平面図 1:100



3階平面図 1:100



断面図 1:100



断面図 1:100

南消防署 西分署

工事名	中央消防署ほか3署建築基準法第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			