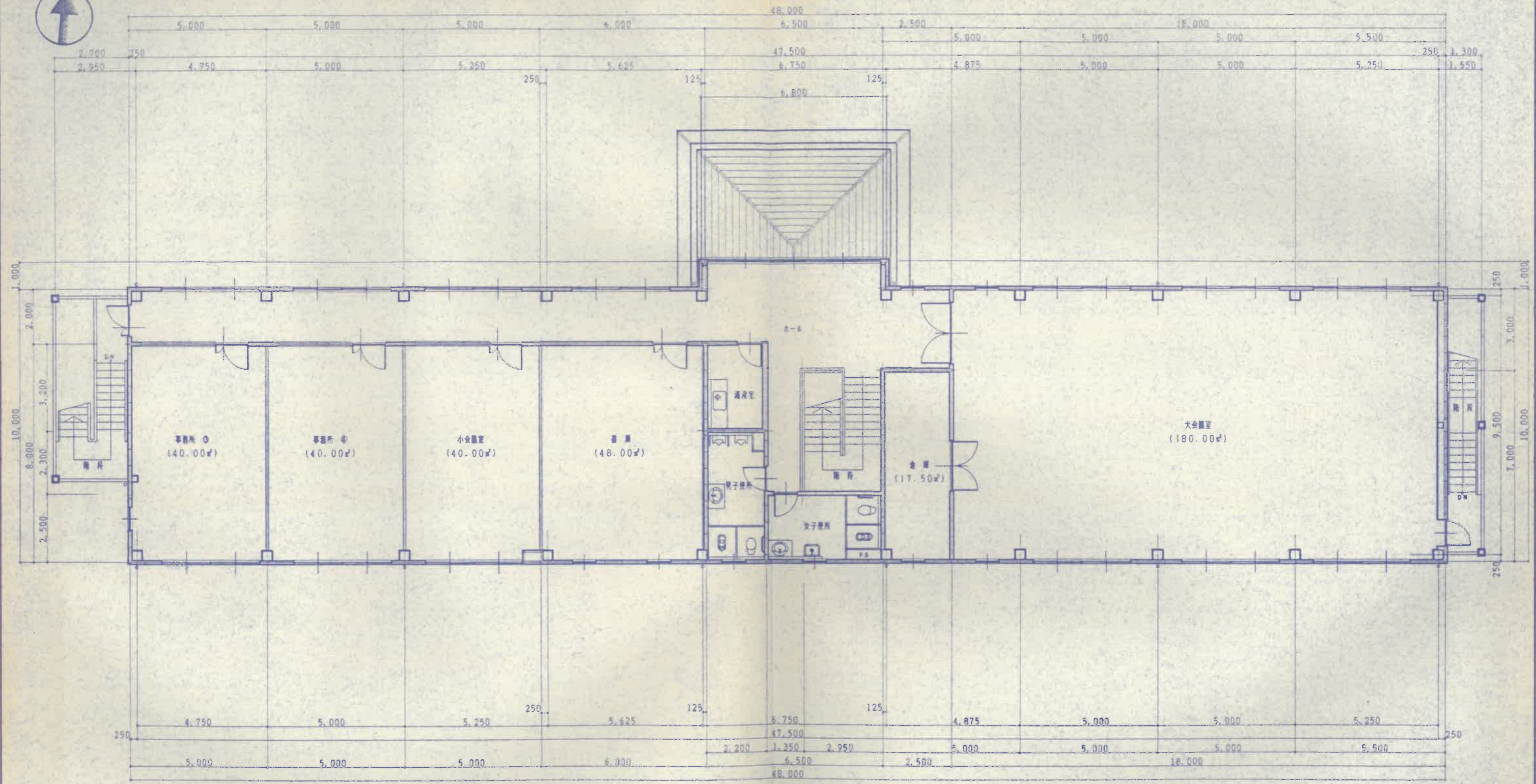


A  
D 展開記号 B  
C

実 積 表			
1階 床面積	482.750 ㎡	146.0 坪	
2階 床面積	486.000 ㎡	147.2 坪	
延床面積	968.550 ㎡	293.2 坪	

1階 平面図 1/100

平成11年度		事業	旧庁舎移転改築工事
第2庁舎			
工事場所		上郡町	
1階 平面図		葉全 12	
縮尺	1/100		
上郡町			

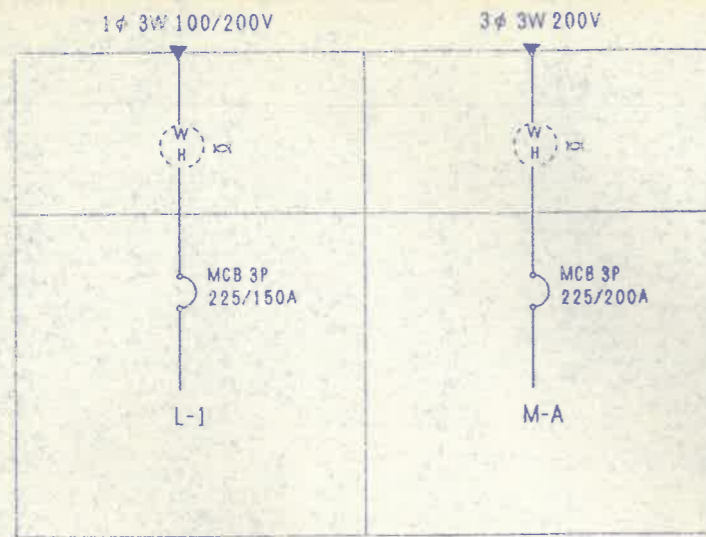


2階 平面図 1/100

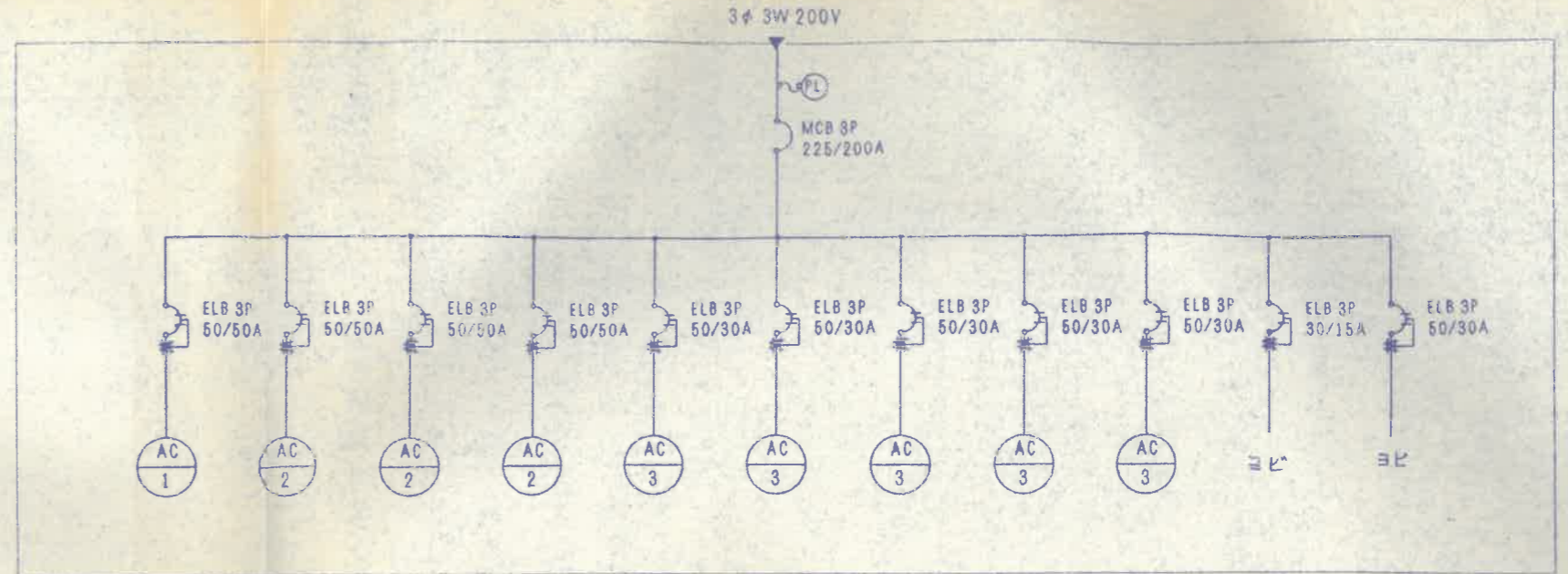


平成11年度	事業	旧庁舎移転改築工事
第2庁舎		
工事場所	上郡町	
	2階 平面図	
縮尺	1/100	
	上郡町	
		13/全

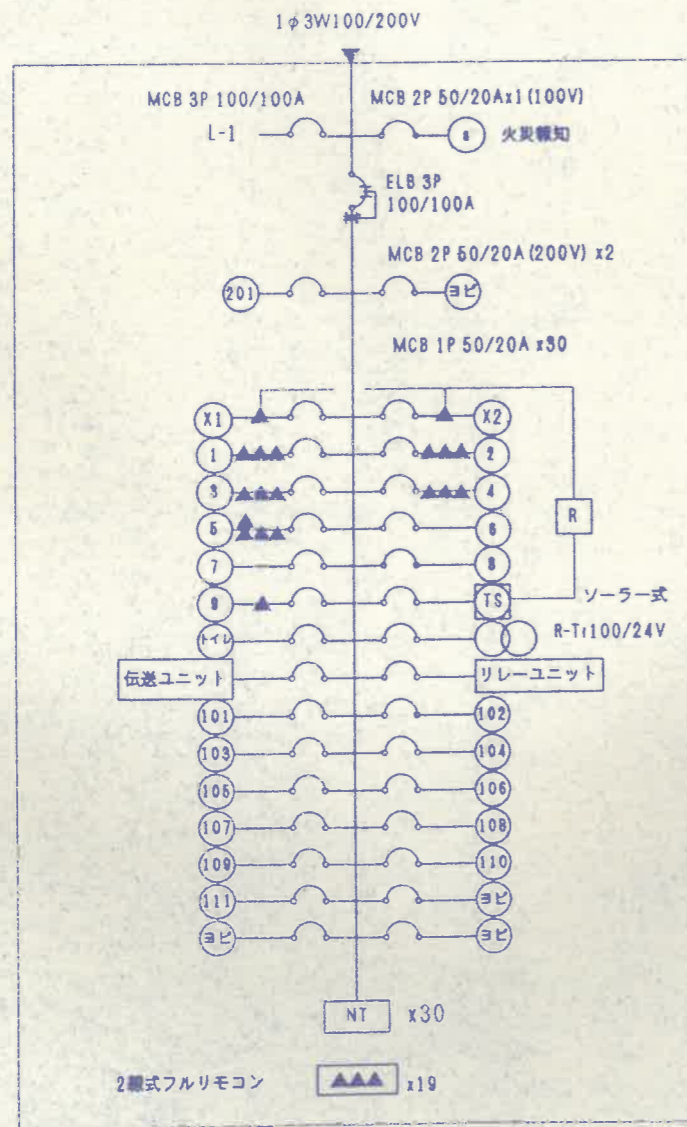




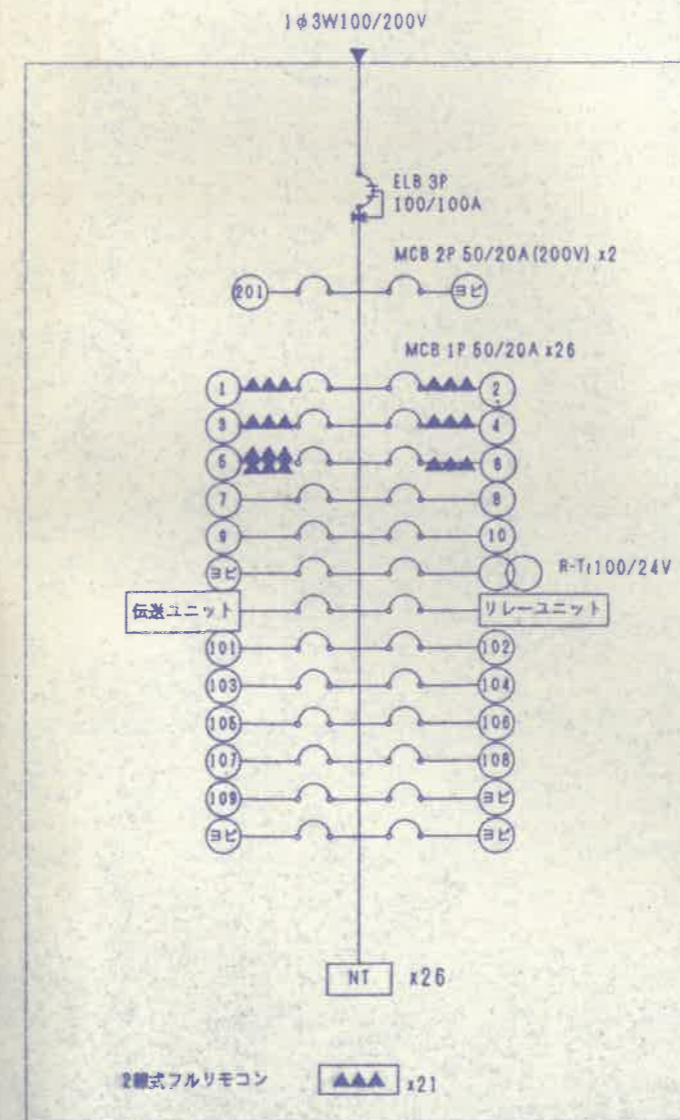
L-1 (備出、防水型)



M-A (備出防水型)



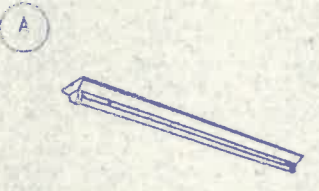
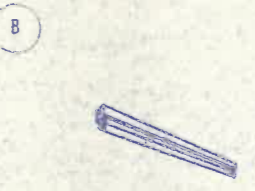
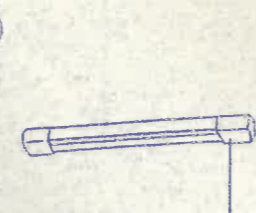
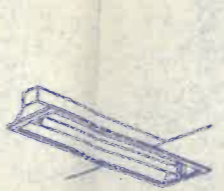
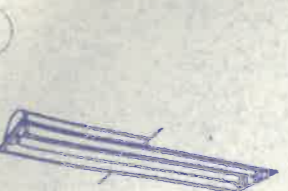
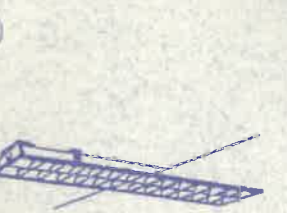

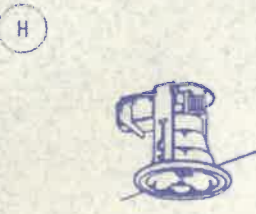
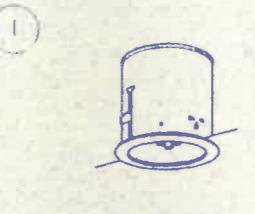

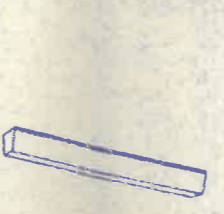













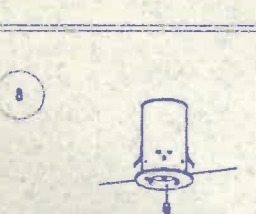
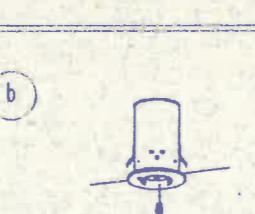
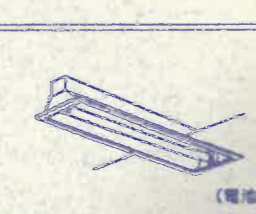
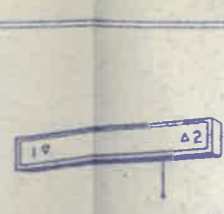






L-1 (備込型)



L-2 (備込型)

平成11年度	事業	旧庁舎移転改築工事
第2庁舎		
工事場所	上郡町	
盤尺	盤尺	65/全
盤尺	上郡町	

照明器具姿図

																																																																		
<p>Ⓐ 401 FL40wx1 FSS4-401 UH</p>	<p>Ⓑ 201 FL20wx1 FSS1-201 GH</p>	<p>Ⓒ 201 FL20wx1 FBS2-201</p>	<p>Ⓓ 201 FL20wx1 FRS2-201 GH</p>	<p>Ⓔ 322 FHF 32Wx2 FRS15-322 PH1</p>	<p>Ⓕ 322 FHF 32Wx2 FRS15L5-322 PH1</p>	<p>Ⓖ 131 FDL13wx1 FRS11-D131</p>																																																												
	 <p>HLW 6212TEL</p>																																																																	
<p>Ⓕ 181 FDL18wx1 FRS11-D181</p>	<p>Ⓖ 181 FDL18wx1 WP</p>	<p>Ⓙ 201 FL20wx1 FBC2RP-201</p>	<p>Ⓚ 401 FL40wx1 FBC2RP-401 UH</p>																																																															
																																																																		
 <p>(電池内蔵)</p> <table border="1"> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>2.4m</td> <td>単体</td> <td>A1</td> <td>4.9 m</td> </tr> <tr> <td>保守率</td> <td>0.79</td> <td>直線</td> <td>A2</td> <td>10.8 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>四角</td> <td>A4</td> <td>8.3 m</td> </tr> </table>	器具取付高さ	2.4m	単体	A1	4.9 m	保守率	0.79	直線	A2	10.8 m			四角	A4	8.3 m	 <p>(電池内蔵)</p> <table border="1"> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>3.0m</td> <td>単体</td> <td>A1</td> <td>6.6 m</td> </tr> <tr> <td>保守率</td> <td>0.79</td> <td>直線</td> <td>A2</td> <td>14.3 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>四角</td> <td>A4</td> <td>10.8 m</td> </tr> </table>	器具取付高さ	3.0m	単体	A1	6.6 m	保守率	0.79	直線	A2	14.3 m			四角	A4	10.8 m	 <p>(電池内蔵)</p> <table border="1"> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>2.6m</td> <td>単体</td> <td>A1</td> <td>4.1 m</td> </tr> <tr> <td>保守率</td> <td>0.7</td> <td>直線</td> <td>B1</td> <td>3.7 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>直線</td> <td>A2</td> <td>10.2 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>直線</td> <td>B2</td> <td>9.1 m</td> </tr> </table>	器具取付高さ	2.6m	単体	A1	4.1 m	保守率	0.7	直線	B1	3.7 m			直線	A2	10.2 m			直線	B2	9.1 m	 <p>(電池内蔵)</p> <p>FF41862UH</p> <table border="1"> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>2.0m</td> <td>Y=1.6m</td> <td>2lx X+</td> <td>2.8 m</td> </tr> <tr> <td>保守率</td> <td>0.70</td> <td></td> <td>1lx X+</td> <td>3.8 m</td> </tr> </table>	器具取付高さ	2.0m	Y=1.6m	2lx X+	2.8 m	保守率	0.70		1lx X+	3.8 m			
器具取付高さ	2.4m	単体	A1	4.9 m																																																														
保守率	0.79	直線	A2	10.8 m																																																														
		四角	A4	8.3 m																																																														
器具取付高さ	3.0m	単体	A1	6.6 m																																																														
保守率	0.79	直線	A2	14.3 m																																																														
		四角	A4	10.8 m																																																														
器具取付高さ	2.6m	単体	A1	4.1 m																																																														
保守率	0.7	直線	B1	3.7 m																																																														
		直線	A2	10.2 m																																																														
		直線	B2	9.1 m																																																														
器具取付高さ	2.0m	Y=1.6m	2lx X+	2.8 m																																																														
保守率	0.70		1lx X+	3.8 m																																																														
<p>Ⓚ 131 ハロゲン 13W K1-IRS4-J13</p>	<p>Ⓛ 301 ハロゲン 30W K1-IRS4-J30</p>	<p>Ⓝ 201 FL20wx1 K1-FRS2-201</p>	<p>Ⓣ 401 FL40wx1 非常灯 (25%)</p>																																																															

平成11年度		事業		旧庁舎移転改築工事	
第2庁舎					
工事場所					
上郡町					
照明器具姿図					
縮尺					66/全
上郡町					



既設外灯電源養生のうえ施工のこと

CV-T 60 FEP (65)	1φ
CV-T 60 FEP (65)	3φ
← FEP (30) x2 TEL	
S-7C-FB FEP (30) TV地区共箱	

CV-T 60 HIVE (54)	1φ
CV-T 60 HIVE (54)	3φ
← HIVE (28) x2 TEL	
S-7C-FB HIVE (28) TV地区共箱	

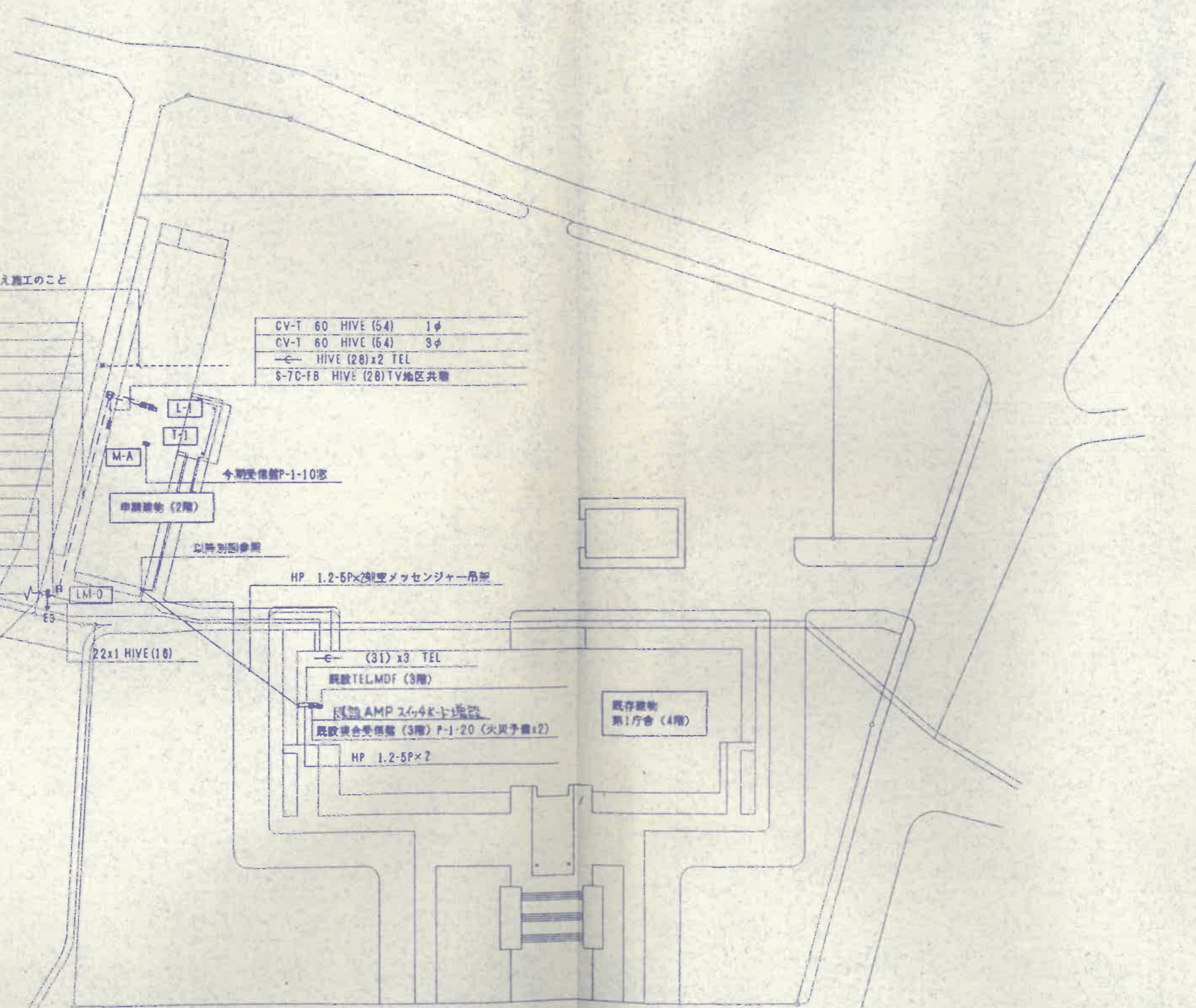
60x3 (51)	1φ
60x3 (31)	3φ
← HIVE (28) x2 TEL	
S-7C-FB HIVE (28) TV地区共箱	

1φ、3φ、TV、TEL引込口

ダイモチ4N1

鋼管ポールφ140x7m (亜鉛メッキ)

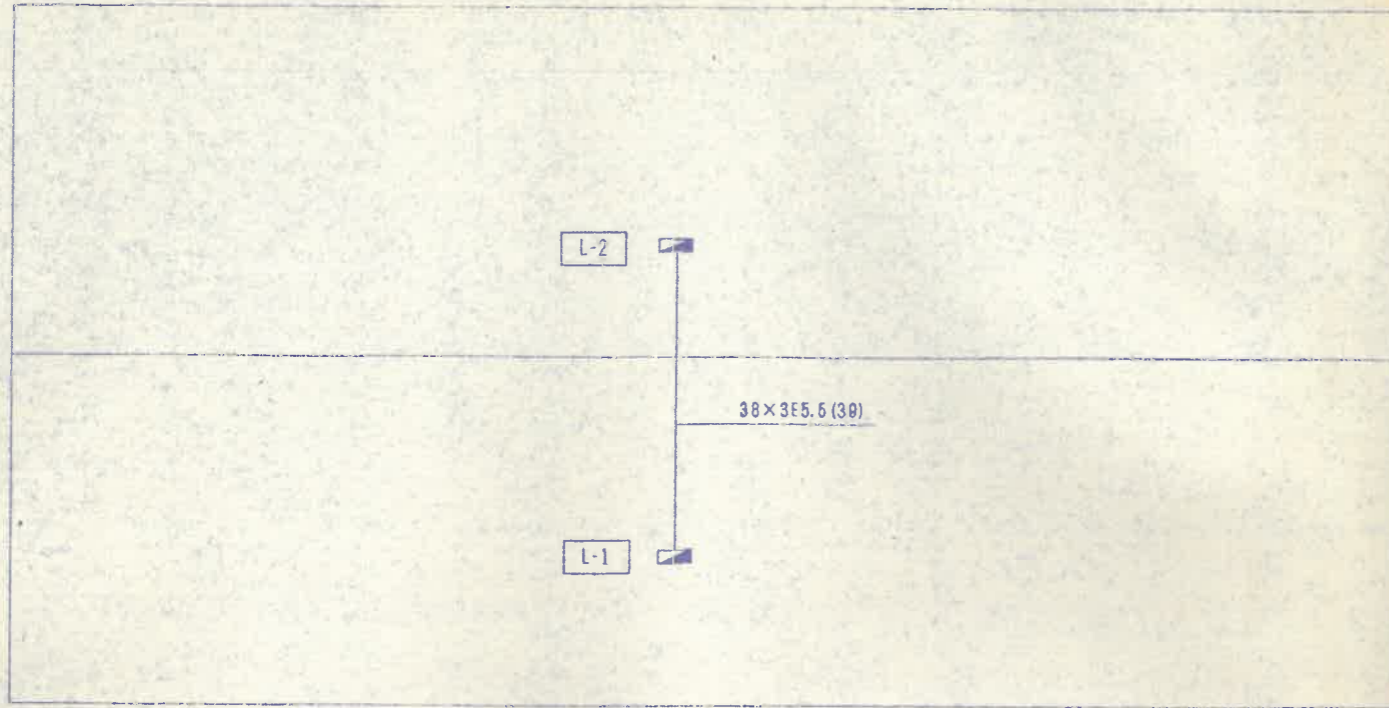
CV-T 60 HIVE (54)	1φ
CV-T 60 HIVE (54)	3φ
← HIVE (28) x2 TEL	
S-7C-FB HIVE (28) TV地区共箱	



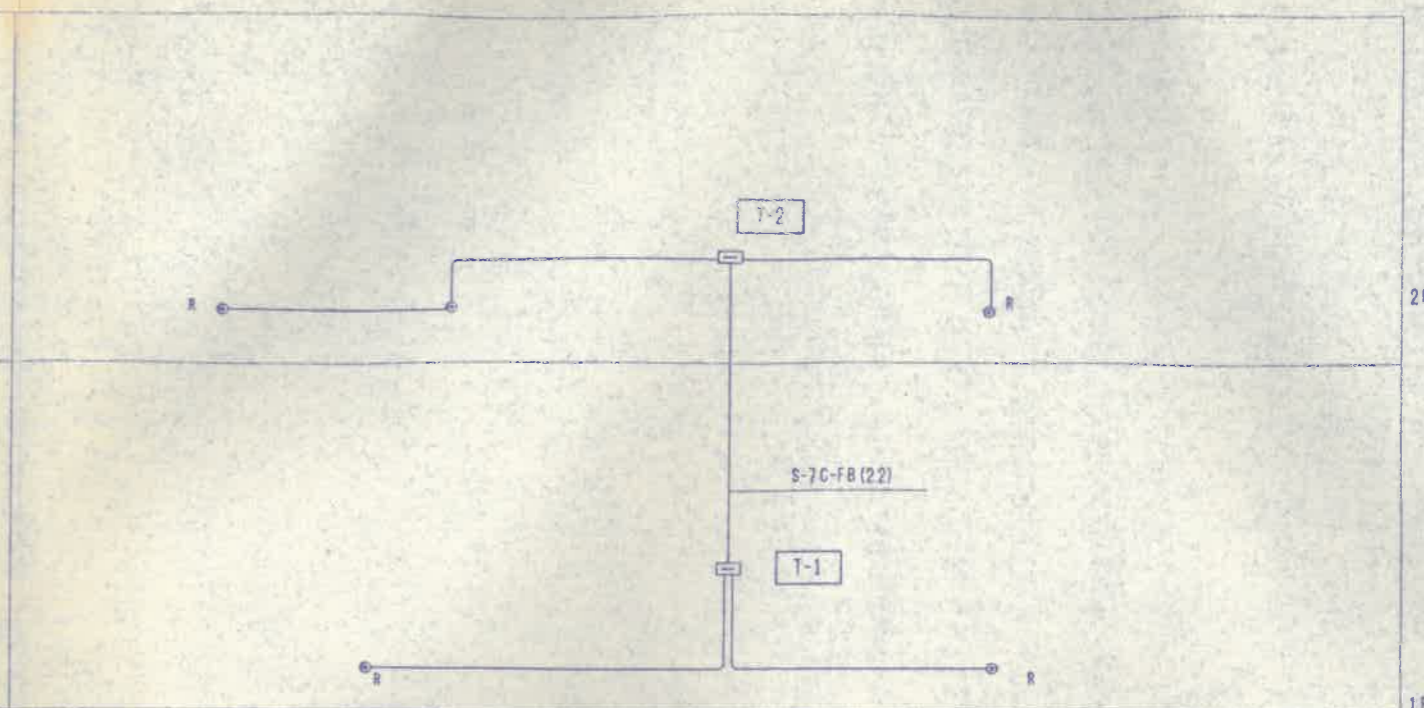
※ ハンドホールは900x900x1300 (R2K-60重、セパレータ付)

配置図 9-1:500

平成11年度	事業	旧庁舎移転改築工事
第2庁舎		
工事場所		
上郡町		
電気設備 配置図		第 67 全
縮尺	1/500	
上郡町		

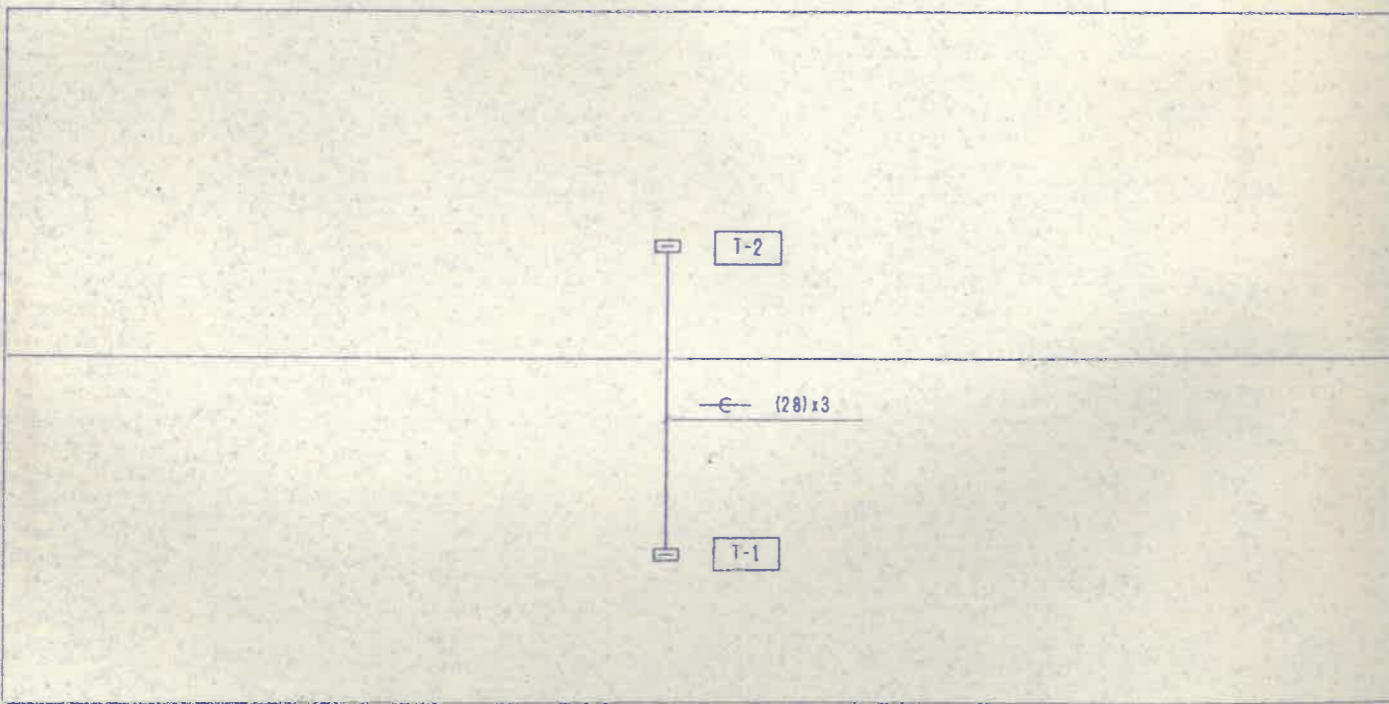


電灯幹線設備系統図

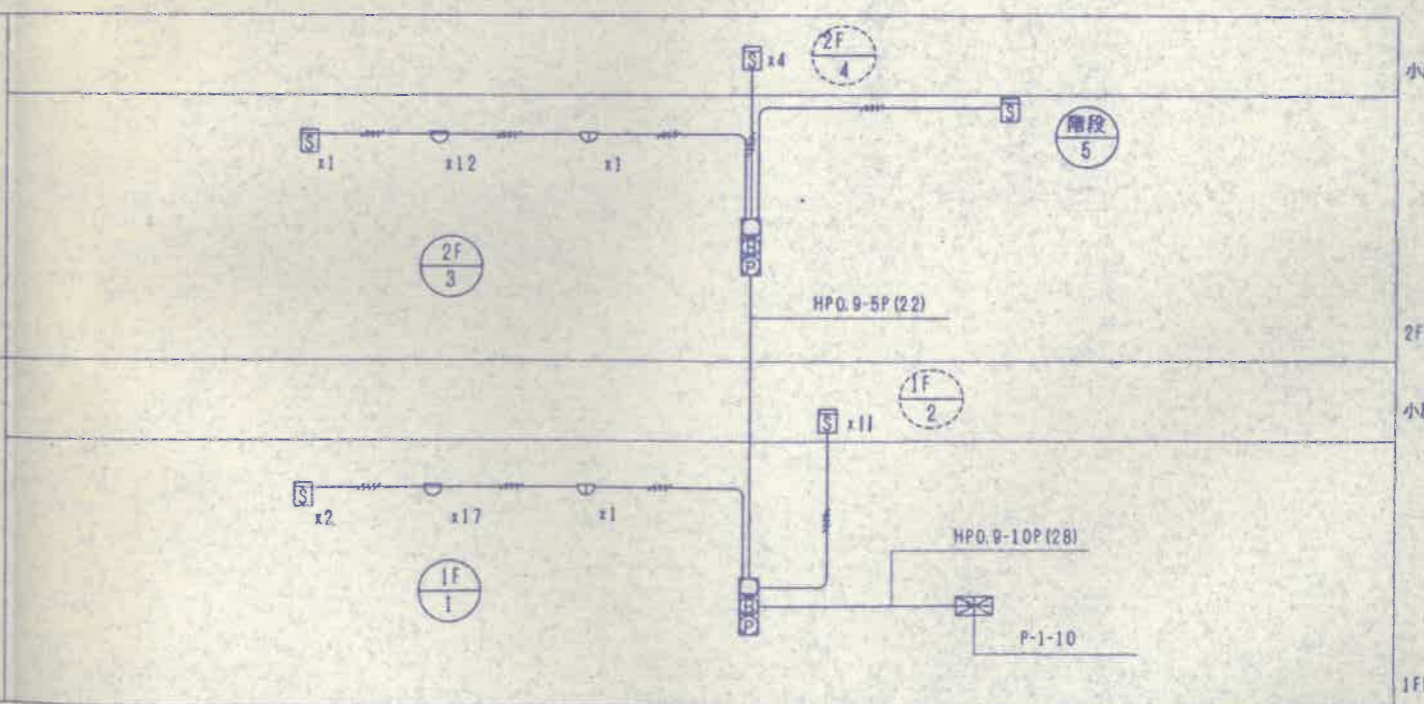


テレビ共同受信設備系統図

※ テレビ配線に於て特記なきは S-5C-FB(16)とする。



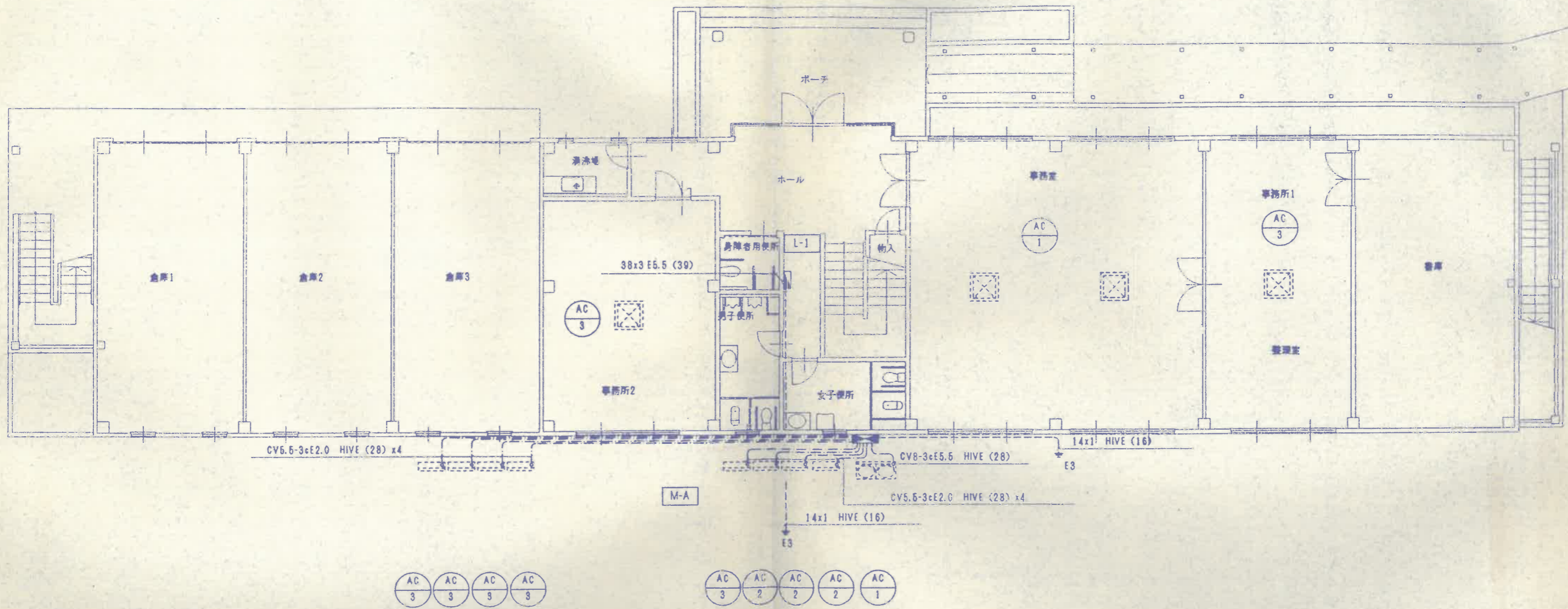
電話設備系統図



火災報知設備系統図

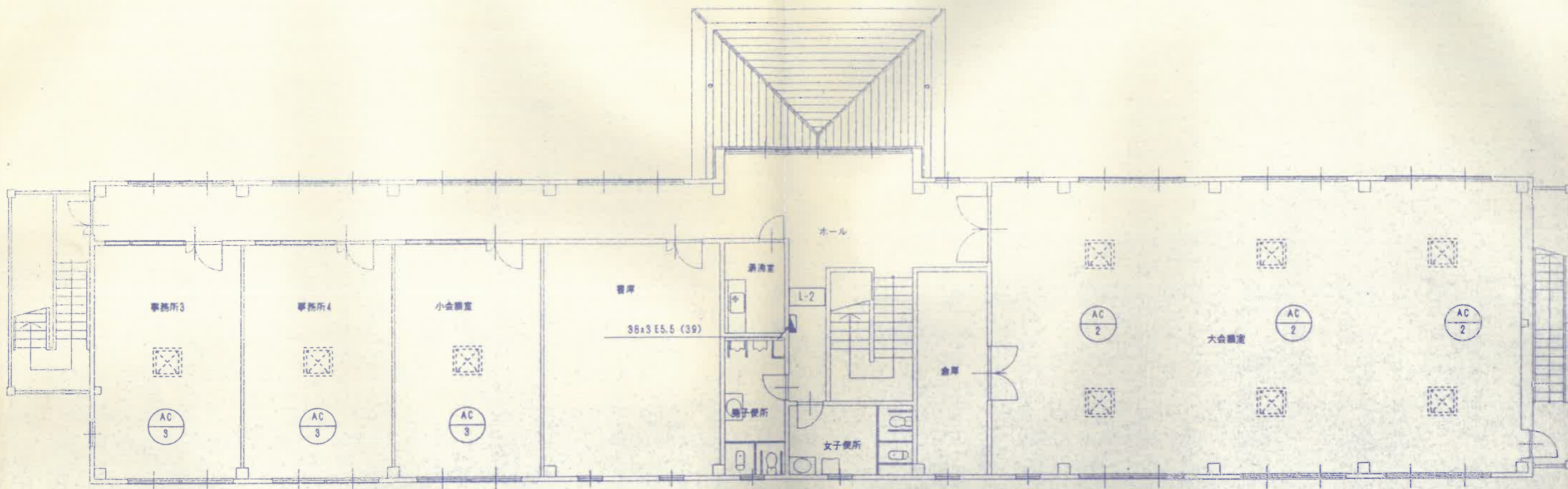
1. 火災報知配線に於て特記なきはAE1.2mmとする。  
2. 配管に於いて偶数表示はPF管とする。

平成11年度	事業	旧庁舎移転改築工事
第2庁舎		
工事場所	上郡町	
縮尺	電気設備系統図	68/全
上郡町		



1階平面図 S=1:100

平成11年度	事業	旧庁舎移転改築工事
第2庁舎		
工事場所	上郡町	
幹線、動力設備 1階平面図		
縮尺	1/100	69/全
上郡町		

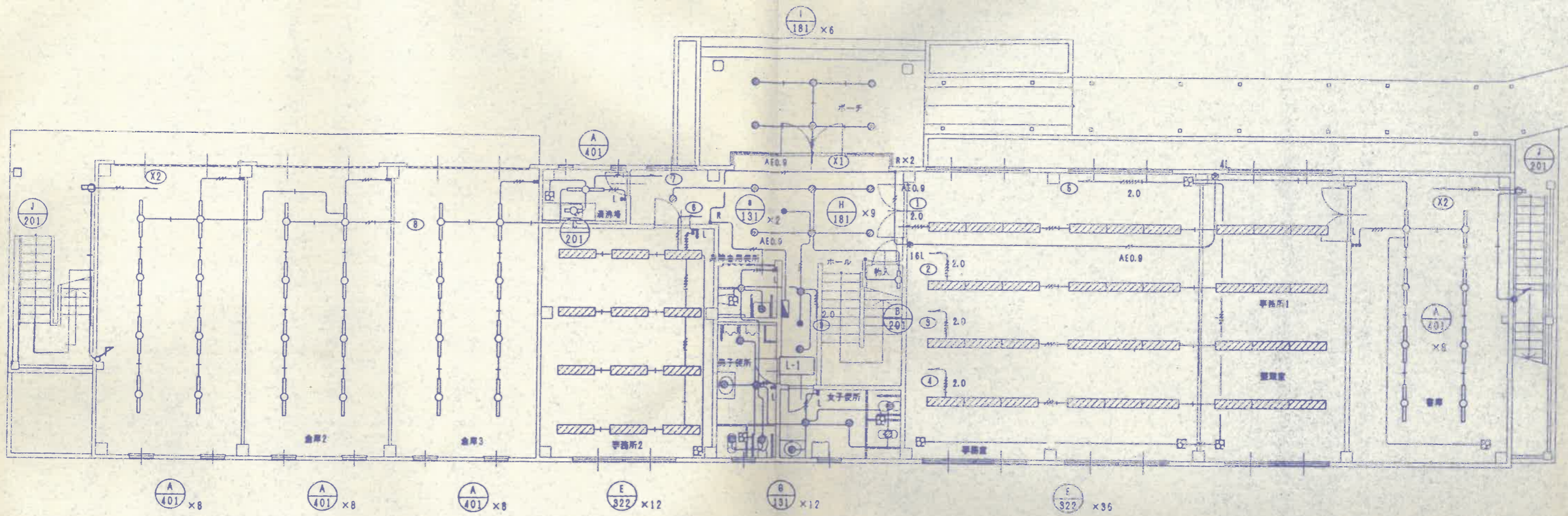


2階平面図 S=1:100

機器表

記号	名称	仕様	電源
AC 1	天井埋込形 4方向吹出 ツイン エアコン	CM5.51w FM(内)80w x2 (外)100w x2	3φ 200V
AC 2	天井埋込形 4方向吹出 ツイン エアコン	CM4.01w FM(内)30w x2 (外)65w x2	3φ 200V
AC 3	天井埋込形 4方向吹出 エアコン	CM2.51w FM(内)80w (外)40w x2	3φ 200V

平成11年度	事業	旧庁舎移転改築工事
第2庁舎		
工事場所	上郡町	
幹線、動力設備	2階平面図	
縮尺	1/100	70/全
	上郡町	

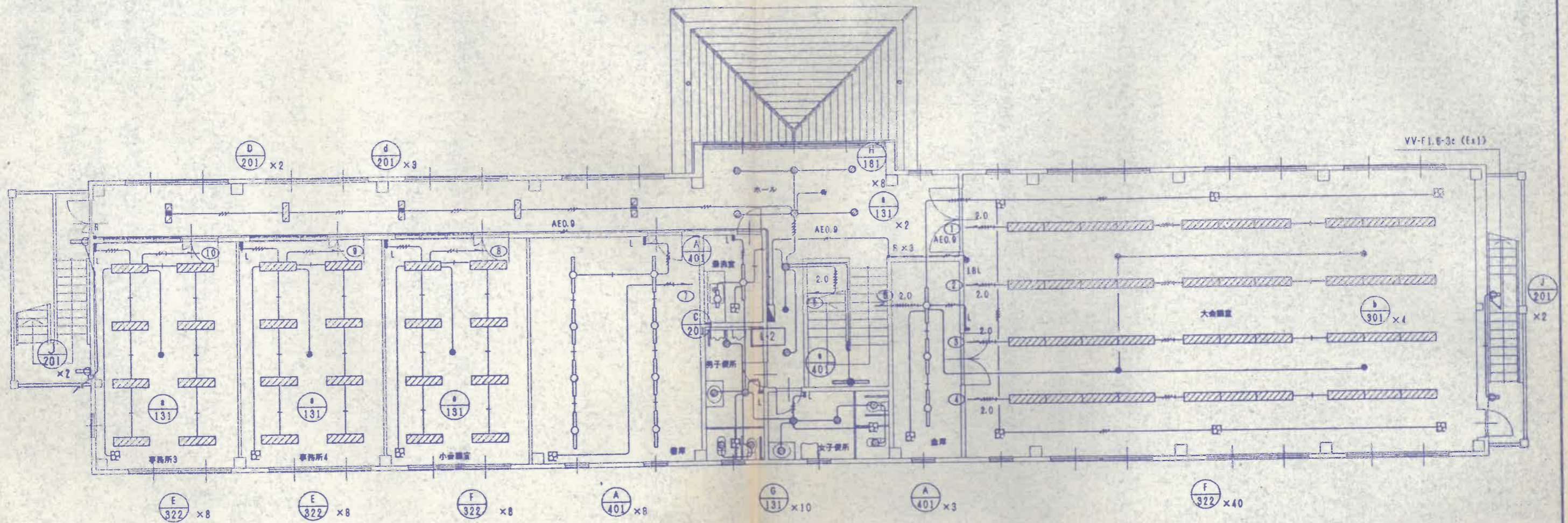


1階平面図 S=1:100

配管記号について特記なきは	
	VVF 2.0-3c (Ex1)
	VVF 1.6-2c
	VVF 1.6-2c
	VVF 1.6-3c (Ex1)
	VVF 1.6-3c
	VVF 1.6-4c
	VVF 1.6-5c
	VVF 2.0-5c (Ex1)
	VVF 1.6-6c

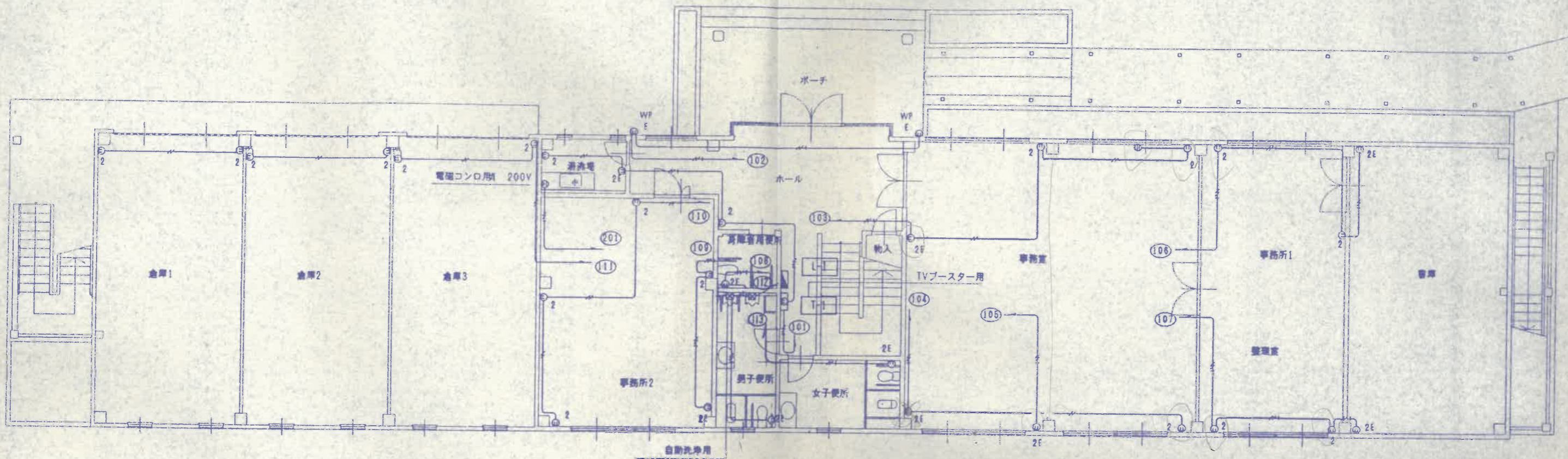
1 但しRC壁、床部はPF配管配線  
 2 配管に於いて例数表示は、PF数とする。  
 3 換気扇は別途(機械工事)とする

平成11年度		事業	旧庁舎移転改築工事
第2庁舎			
工事場所		上郡町	
電灯設備	1階平面図	71/全	上郡町
縮尺	1/100		
上郡町			



2階平面図 S-1:100

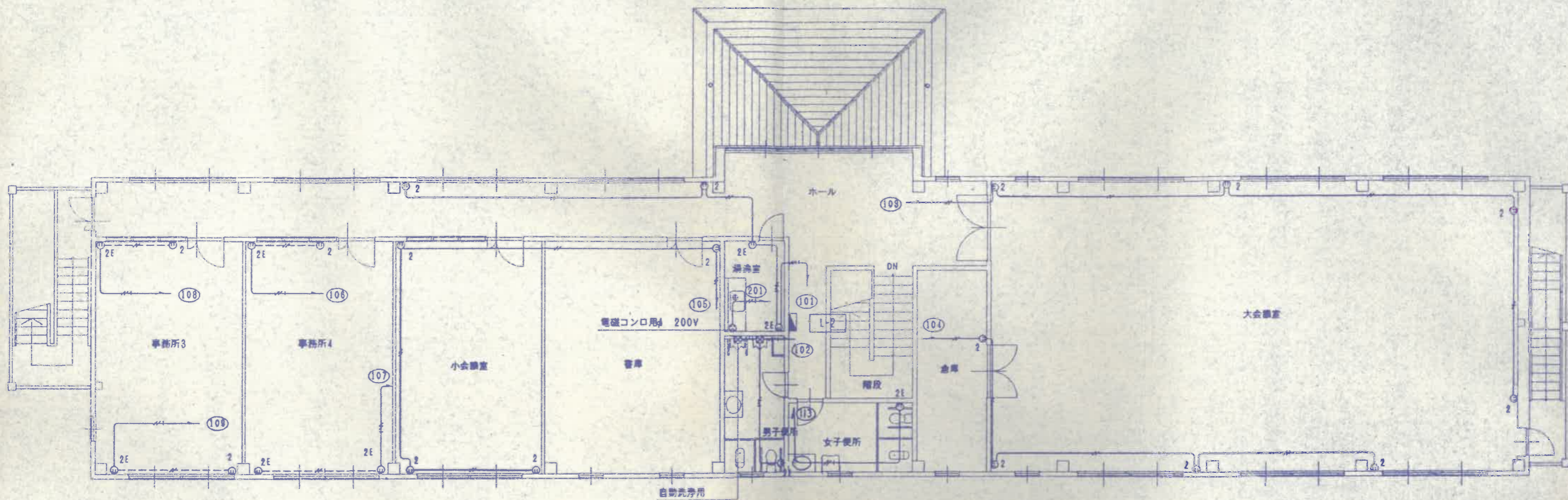
平成11年度	事業	旧庁舎移転改築工事
第2庁舎		
工事場所	上郡町	
電灯設備	2階平面図	72/全
縮尺	1/100	
上郡町		



1階平面図 5-1:100

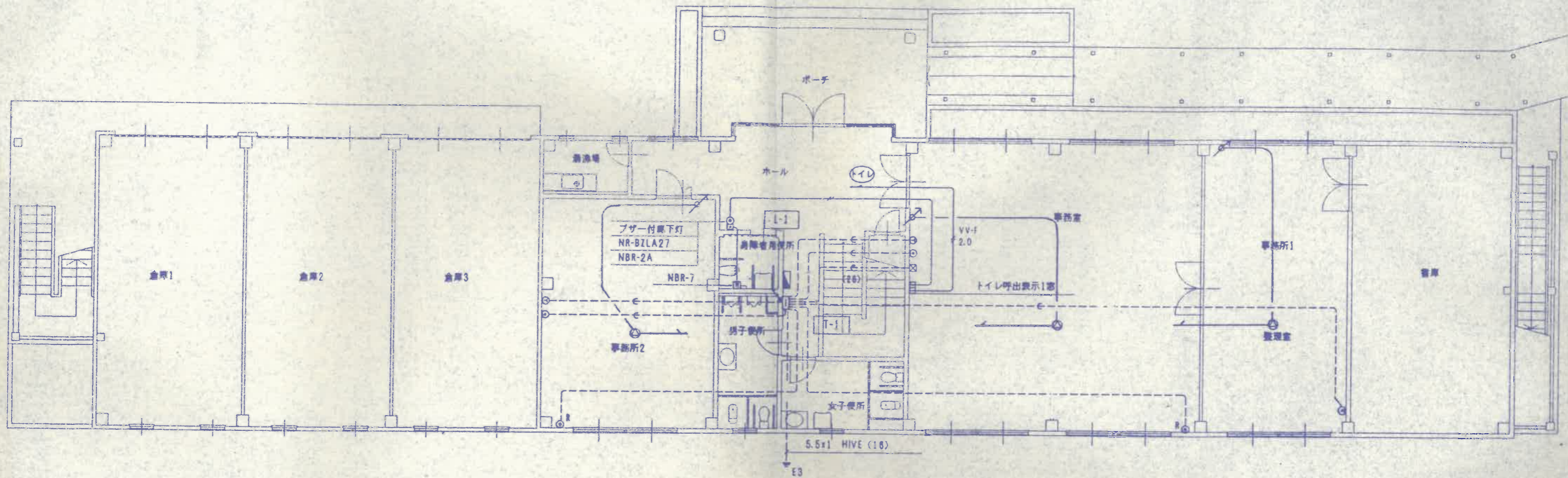
コンセント記号に於て特記なきは	
	VVF 2.0-2c
	VVF 2.0-3c (Ex1)
	VVF 2.0-2c PF (18)
	VVF 2.0-3c (Ex1) PF (22)
床下は配管記号 (PF線) とする。	

平成11年度	事業	旧庁舎移転改築工事
第2庁舎		
工事場所	上郡町	
コンセント設備	1階平面図	
縮尺	1/100	73/全
	上郡町	



2階平面図 1/100

平成11年度	事業	旧庁舎移転改築工事
第2庁舎		
工事場所	上郡町	
コンセント設備	2階平面図	
縮尺	1/100	74/全
	上郡町	



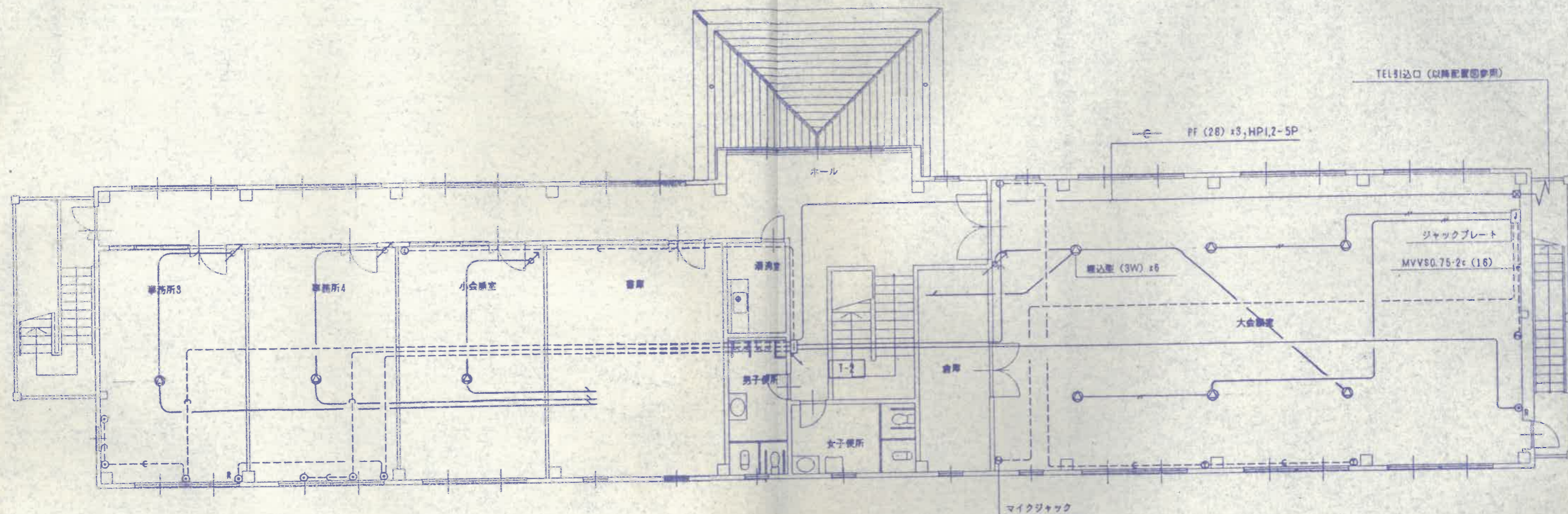
1階平面図 9=1:100

- 1、電話配管に於て特記なきは PF16mmとする。
- 2、テレビ配管に於て特記なきは 8-6C-FB(16)とする。
- 3、放送配管に於て特記なきは AE1.2mmとする。
- 4、トイレ呼出表示配管に於て特記なきは AE1.2mmとする。
- 5、配管に於て側取付PF管とする。
- 6、テレビ、電話取付位置は現場打合せのうえ決定のこと。

端子盤表

記号	TEL	OA	TV
T-1 (端込型)	MDF20P	20P	VHFブースター35dB +2分配+2分配
T-2 (端込型)	20P	20P	2分配

平成11年度	事業	旧庁舎移転改築工事
第2庁舎		
工事場所		
上郡町		
別冊設備	1階平面図	75/全
縮尺	1/100	
上郡町		



2階平面図 S=1:100



マイクジャック	キャノンLR-9-91タイプx2
8Pジャック	4Pキャノンタイプx2
プレート	アルミ合金
	パッチコードx4

ジャックプレート

平成11年度	事業	旧庁舎移転改築工事
第2庁舎		
工事場所	上郡町	
設備設備	2階平面図	
縮尺	1/100	
	上郡町	
	75/全	



器具表

※品番は参考とする(同等品以上)

名称	品番	付属品/口径	屋外	1階	2階	合計
和風大便器	C750VF	TV750CR, T82CS2, T53FWA75, 他 YH60M共		2	2	4
洋風大便器	C48	TV7508R, T62632R, TC272N, T63WR75, T63DNAY, 他 YH60M共		2	2	4
片降着便器	C48AS	T6140VBRX, TU141C, T52832R, T640L, TC271N, T63WR75, T63DNAY, 他 TS116MDAY共		1		1
小便器	UF6601C	(一体型自動洗浄)他附属品共		2	2	4
洗面器	L525C	TLF91UDX, TL940B2RR, TL340C5 x2, TK525, TS126BD, 他		2	2	4
洗面器	L230S	T205Q, T6P, T4A, TL220DAY, TS126AR, 他		1		1
化粧鏡	TS119FEAYV6	608 x 760 盗難防止耐食形		3	2	5
流し台	(建築工事)	流し排水トラップ(建築工事) 止水栓, 配管接続は本工事		1	1	2
洗面カウンター	(建築工事)			2	2	4
掃除流し	6K22A	TK22, T976E1, T23AE20, T9RAY他		1	1	2
自在水栓	T130AR	13		1	1	2
飲水栓(キ一式)	T28KH	13(BOX)	1			1
床上掃除口	COA	100		2		2
床上掃除口	COA	80		1		1
床上掃除口	COV2	80		1		1
床上掃除口	COV2	65			1	1
床上掃除口	COB	100			2	2
床上掃除口	COB	80			1	1
床上掃除口	COB	65			1	1
床上掃除口	COB	50			1	1
床排水トラップ	T6A	50		3		3
床排水トラップ	T6B	50			2	2
通気金物	88A	100			1	1
通気金物	88A	65		1		1
通気金物	88A	40		1		1

割リスト

※品番は参考とし、詳細合わせの上決定する。  
※樹脂製排水用コンクリート巻(本工事)  
※割尺は上野町割定品とする。

番号	名称	大きさ	長さ	量	備考
1	汚水側	φ300	300	防臭蓋	樹脂製インバート割
2	汚水側	φ300	850	防臭蓋	樹脂製インバート割
3	汚水側	φ300	860	防臭蓋	樹脂製インバート割
4	汚水側	φ400	370	防臭蓋	樹脂製インバート割
5	汚水側	φ400	380	防臭蓋	樹脂製インバート割
6	汚水側	φ400	390	防臭蓋	樹脂製インバート割
7	汚水側	φ400	410	防臭蓋	樹脂製インバート割
8	公設側	φ400	420	防臭蓋	樹脂製インバート割
A	汚水側	φ900	1650	MHD600	RC既製品インバート割
B	汚水側	φ900	1650	MHD600	RC既製品インバート割
C	公設側				

平成11年度 事業 旧庁舎移転改築工事

第2庁舎

工事場所 土郡町

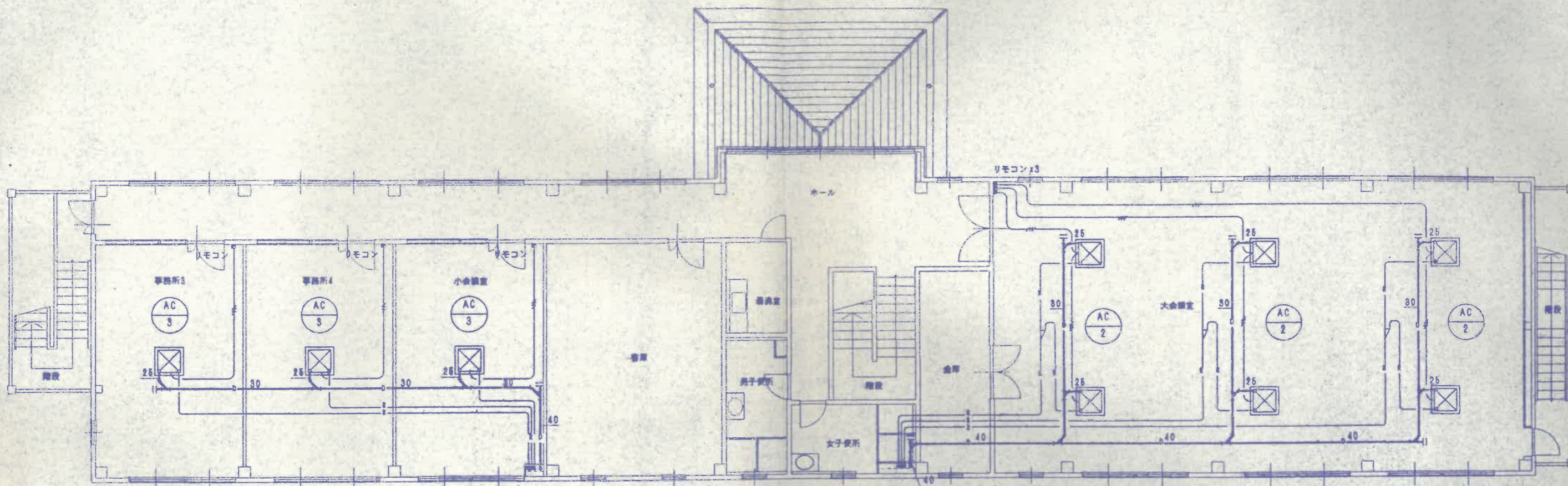
機械設備工事 器具表/割表

割尺 土郡町

80/金



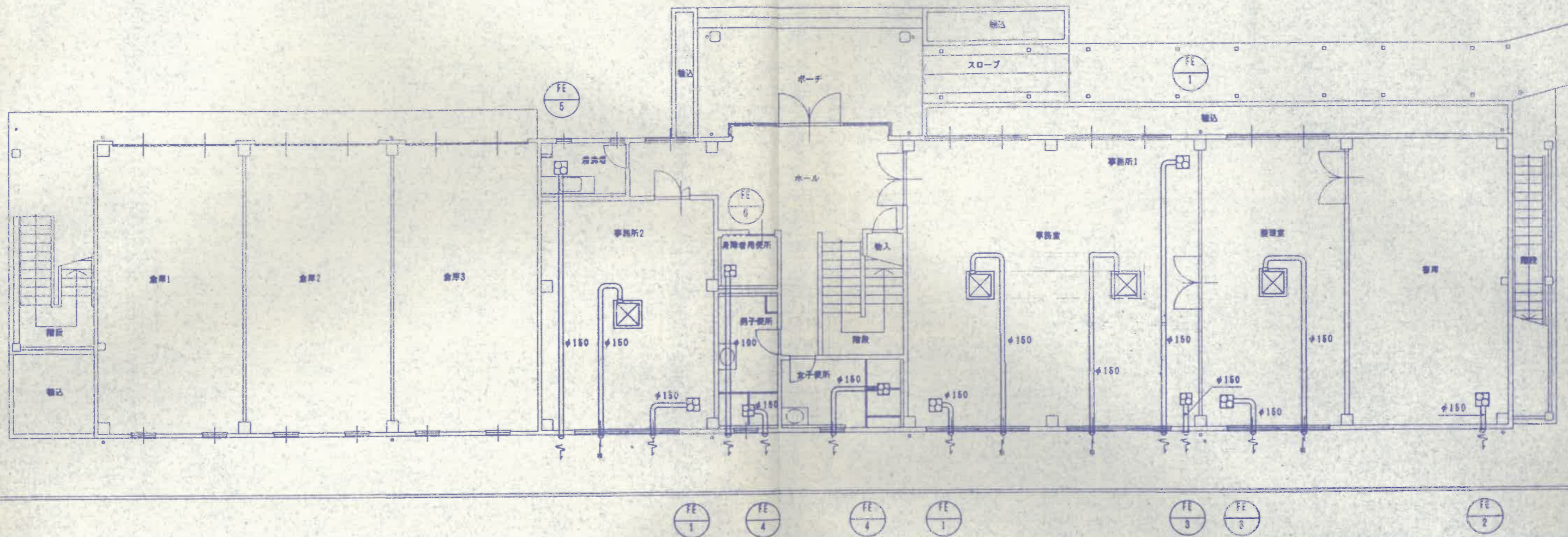




2階平面図 1/100

※空調機リモコン位置は現場打合による。

平成11年度	事業	旧庁舎移転改築工事
第2庁舎		
工事場所	上郡町	
空調設備	2階平面図	
縮尺	1/100	
上郡町		91/全

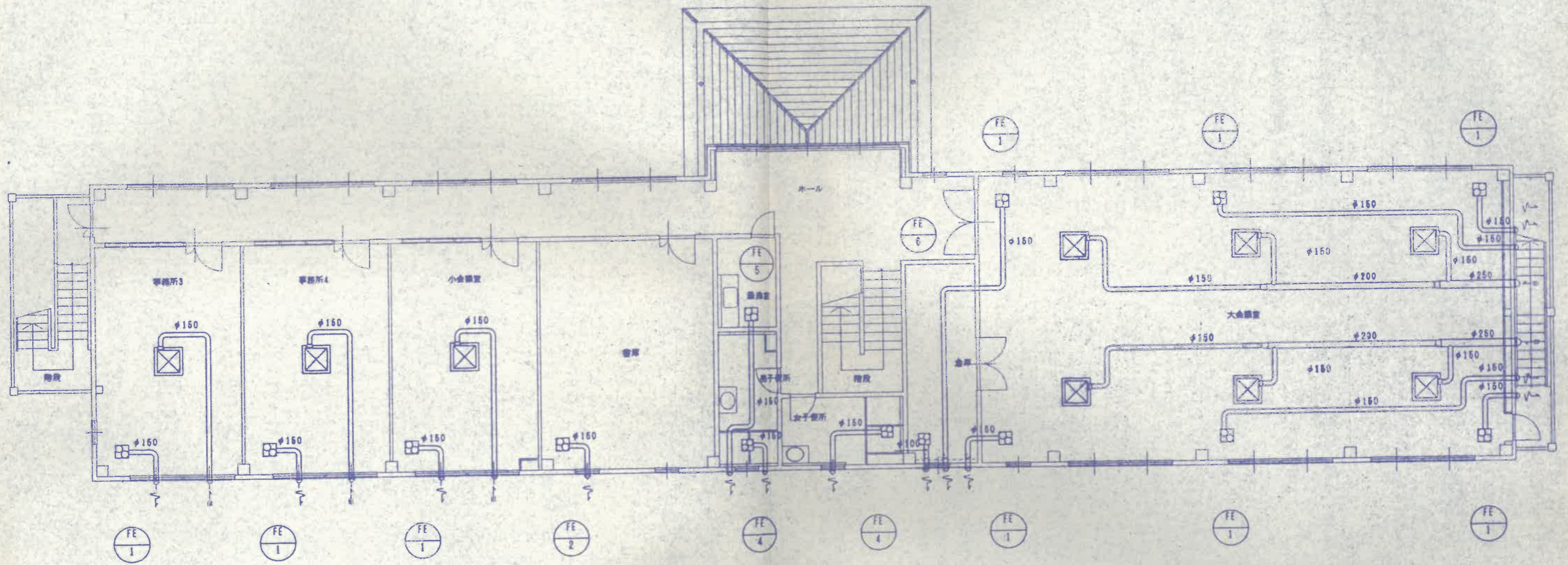


SUS丸形フードφ150×14  
 SUS丸形フードφ100×1

1階平面図 S-1:100

※給気BOXは保溫(グラスウール25f)をおこなうこと。

平成11年度	事業	旧庁舎移転改築工事
第2庁舎		
工事場所	上郡町	
換気設備	1階平面図	
縮尺	1/100	
	上郡町	



SUS丸形フードφ250×2  
 SUS丸形フードφ150×16  
 SUS丸形フードφ100×1

2階平面図 5=1:100

鋼鉄気ダクトは強度(ガラスウール25I)をおこなうこと。

平成11年度	事業	旧庁舎移転改築工事
第2庁舎		
工事場所	上郡町	
換気設備	2階平面図	
縮尺	1/100	93 / 全
	上郡町	