

















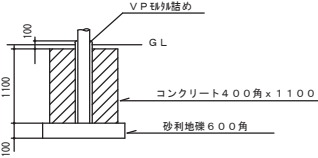

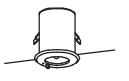
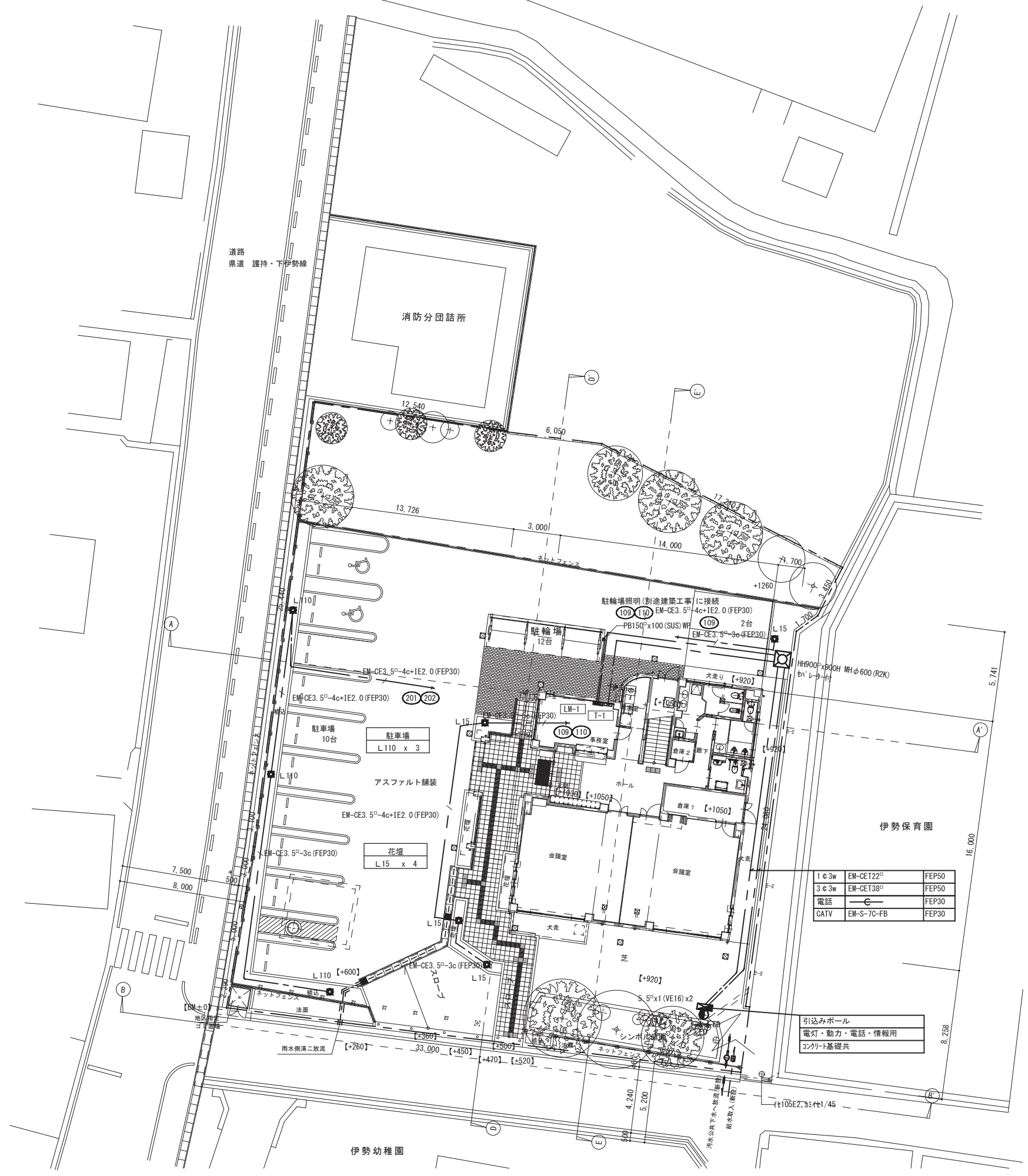
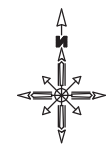


1 1 姫路市立伊勢公民館

照明器具姿図 参考型番の同等品以上とする。

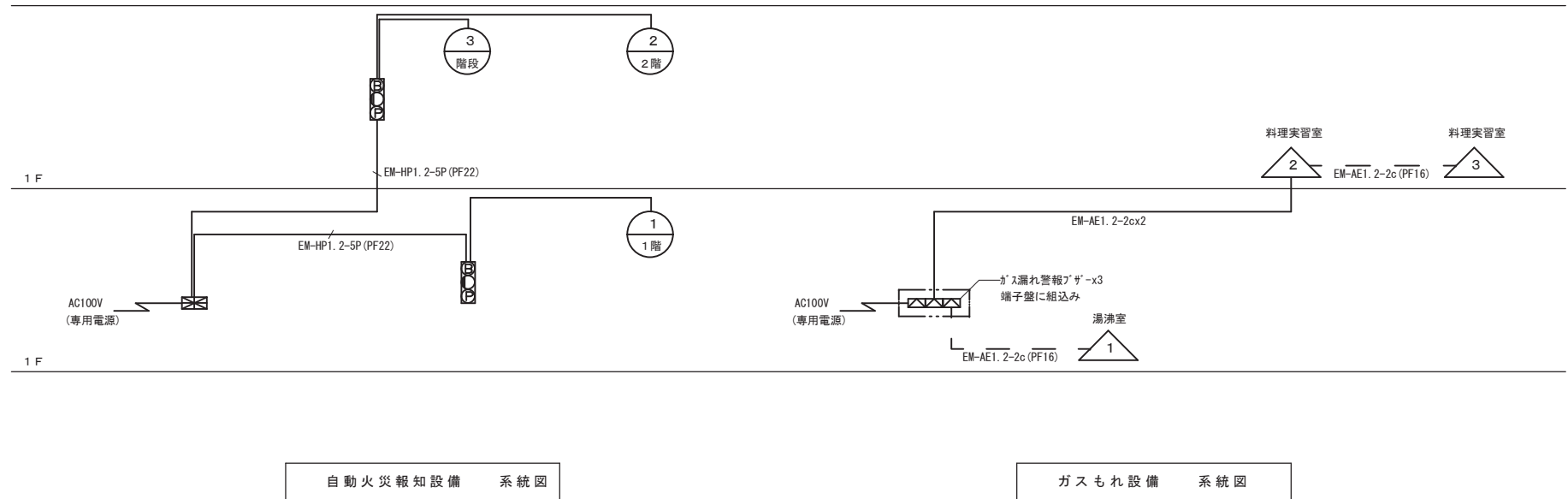
A323	FHP32W×3	B454	FHP45W×4 埋込下面パネル (環境配慮型)	C322	FHF32W×2	FRS15-322PH	D321b	FHF32W×1 階段通路誘導灯	E201	FL20W×1	HW2847C	F201	FL20W×1	トラフ			
	FRL12-P323		和風埋込XNNHU5426A					FSF41863									
	 NNU33765A ボルトフリー (100~242V) ランプフリー (FHP32/FPL36) エコ電線 (強化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない) 反射板: 鋼板 (高反射白色粉体塗装) ルーバ: 亜鉛鋼板 (ホワイト) 透光角 横方向20° / 縦方向15° 埋込穴φ450 埋込高H=100	 XNNHU5426A ボルトフリー (100~242V) ランプフリー (FHP32/FPL36) 枠: 木製 (白木) アクリル強化和風格子 埋込穴φ600 埋込高H=172	 FSA4266A プラスチックユニット取付可能 エコ電線 (強化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない) 反射板: 鋼板 (クロムレス) 反射板: 鋼板 (高反射白色粉体塗装) 埋込穴220×1235 埋込高H=80	 FHTS-41830K-PA9 非常時ハロゲン電球13W点灯 ランプフリー (FHF32/FLR40/FL40) 本体: 鋼板 (クールホワイト) カバー: 鋼板 (クールホワイト) ★	 HW2852 低誘虫UVカット仕様 カバー: アクリル (乳白) ホワイト仕上 ★	 FA21032F エコ電線 (強化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない) 本体: 鋼板 (高反射白色粉体塗装) 反射板: 鋼板 (高反射白色粉体塗装) ★											
F321	FHF32W×1	FSS8-321	G16	FHT16W×1	FRS21-H161PN	H25	EFD25W×1 ダウンライト	J9	LED6.9W ダウンライト	K15	EFD15W×1	NF11810	L15	EFD15W×1	庭園灯		
			G24	FHT24W×1	FRS21-H241PN		HEA1774		LGW71671						エントランスライトXHE761HKC		
	 FSA41030F エコ電線 (強化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない) 本体: 鋼板 (高反射白色粉体塗装) 反射板: 鋼板 (高反射白色粉体塗装) ★	 埋込穴150φ G16 NFT111770 G24 NFM41624	 HEA1774 電球色 高気密SGI形 反射板: プラスチック (高反射ホワイト) パツフル (高反射ホワイト) 枠: 木製 (白木) 埋込穴φ125 埋込高さH=102	 LGW71671 防湿型・防雨型 SB形 電球色LED (6個) 枠: アルミダイカスト (ホワイトつや消し) 埋込穴φ100 埋込高さH=103	 NF11810 防雨型 本体: (オフブラックつや消し) カバー: アクリル (乳白つや消し) W=100 H=256 出しろ96 ★	 XHE761HKC 防雨型 電球色 グローブ: ポリカーボネート (乳白つや消し) ガード: アルミダイカスト (シルバーグレーメタリック) ポール: ステンレス (シルバーグレーメタリック) ポール径φ100											
L110	HID110W×1	HSABA-110 (M・NH)	M24b	FHT24W×1	階段通路誘導灯	N32	LEDダウンライト	HLW3112	O15	EFD15W×1	YF31531	P15	FHSC15W×1	HFW1500	Q201	FL20W×1	FA21825
	1φ200V				FF41823												
	 YA44067 ボ-ル T4.5 ボ-ル YD4570K ア-ム YD629 灯具 YA44067 本体: アルミダイカスト (ミディアムグレーメタリック) 下面パネル: 強化ガラス (透明) ★	 FF41823 電球: 白熱灯、ソケット: ポリフェニレンサルファイド樹脂 電線: けい素ゴム絶縁電線 備考: 電源内蔵型、評定番号LALH-02 非常時ハロゲン電球13W点灯 ワットフリー (FHT24W/32W/42W) 本体: 鋼板 (クールホワイト) パネル: 曲げガラス (乳白)	 LGB71675 カバー: アクリル (乳白) 上下アクリルパネル付 (つや消し) W=330 H=149 出しろ141 ★	 YF31531K 防雨型 本体: アルミダイカスト (オフブラック) グローブ: ガラス (乳白つや消し) W=200 H=200 出しろ238 ★	 HFW1500 電球色 カバー: アクリル (乳白ホワイト) ホワイト仕上げ W=220 H=203 出しろ63 ★	 FA21825 本体: 亜鉛鋼板 カバー: クリーンアクリル (乳白) W=120 H=650 出しろ100 ★											
	L110コンクリート基礎	V321	FHF32W×1	FSS9-321PH			Z13b	IL13W 非常用ハロゲン電球 (電池内蔵)									
		V321W	FHF32W×1	FSS9MP-321PH				K1-IRS4-JE13									
	 V321 FSA41038F V321W FSW41001A						 LB91630 器具取付高さ 単体配置 直線配置 四角配置										



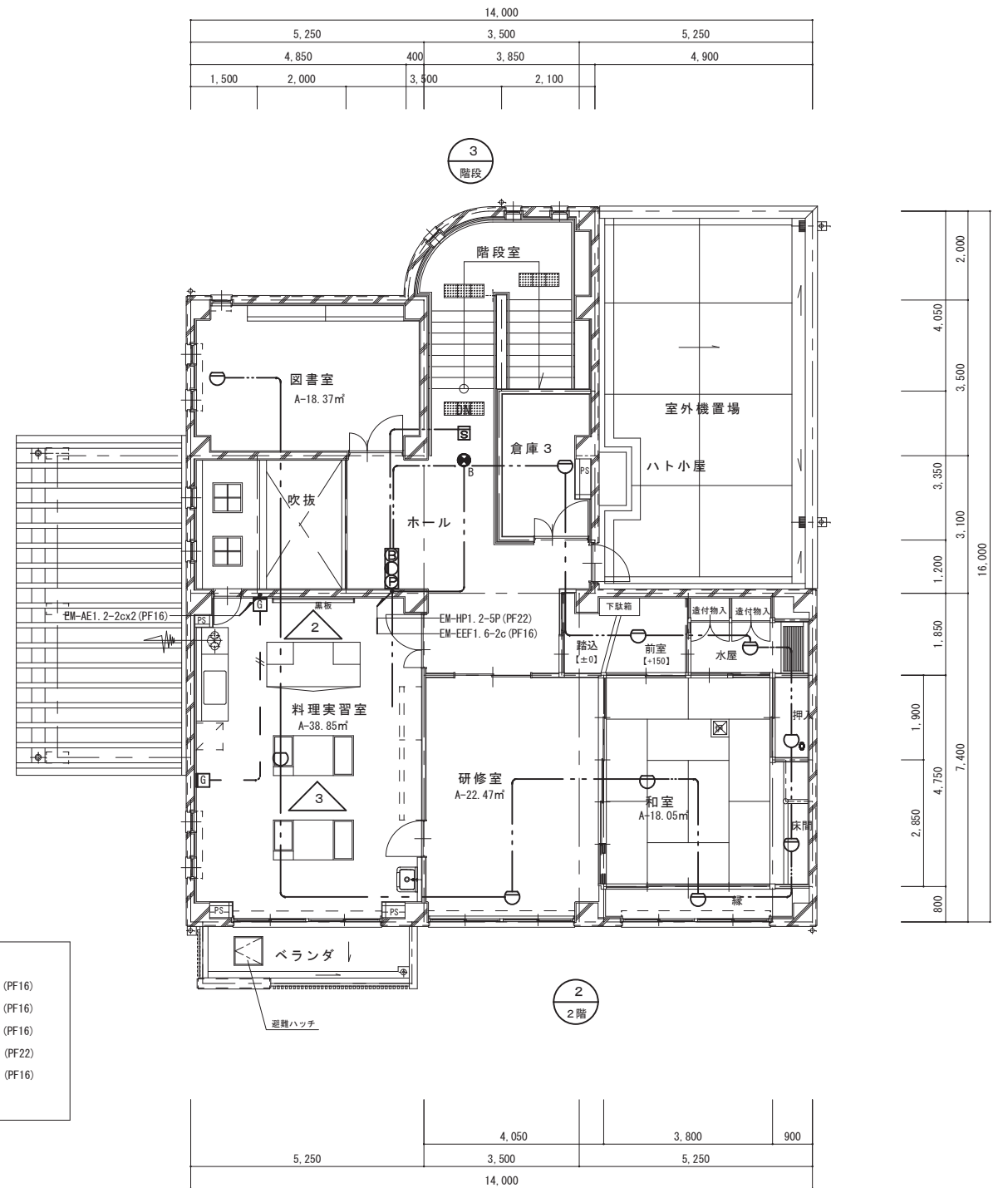
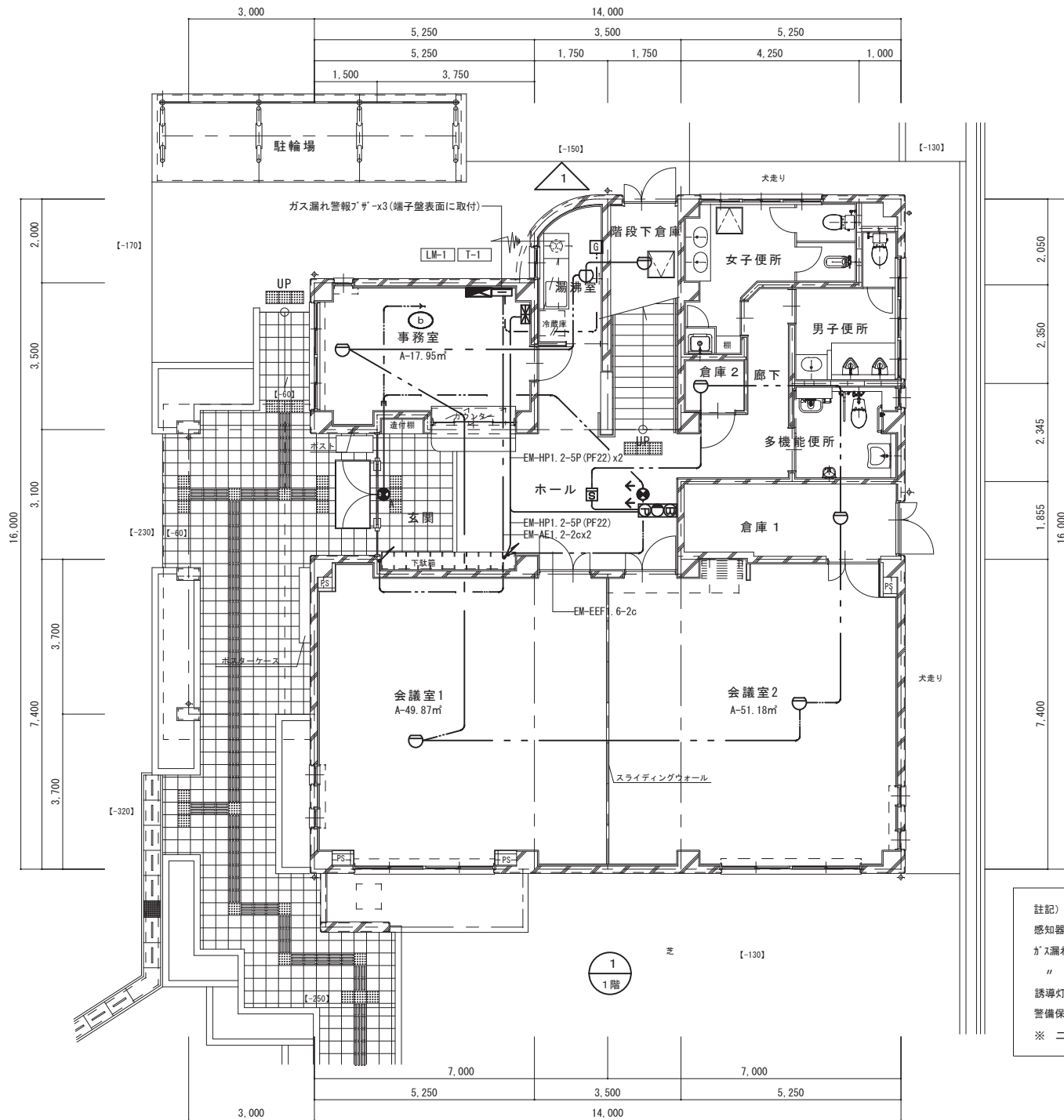
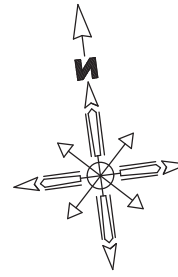
配置図 S=1/200

工事名	姫路市立伊勢公民館新築(電気)工事	図名	電気設備配置図	縮尺	S=1/200	NO.	E-06
-----	-------------------	----	---------	----	---------	-----	------

凡例		
記号	名称	備考
	受信機	P型2級3回線
	P型発信機	P型2級 埋込型
	火災警報ベル	DC24V φ150
	表示灯	LED
	総合盤	POB 内蔵
	差動式スポット型感知器	2種 (天井裏)
	定温式スポット型感知器	1種 (防水型)
	定温式スポット型感知器	特種
	光電式煙感知器	2種 非蓄積型
	終端抵抗	5.1KΩ 1/2W
	ジョイントボックス、プルボックス	
	避難口誘導灯	
	通路誘導灯	
	配管、配線	天井いんべい配線
	"	床下埋設配線
	同上立ち上り、引き下げ	
	警戒区域境界線	
	ガス漏れ警報器 LPGガス	SH137K
	ガス漏れ警報ガス	SH671K
	警戒区域番号 (自火報)	No1~3
	警戒区域番号 (ガス漏れ)	No1~3

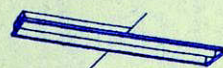
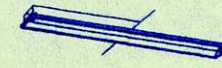
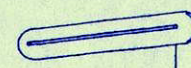

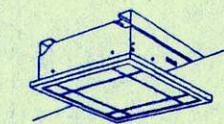
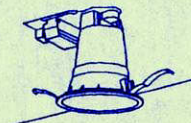
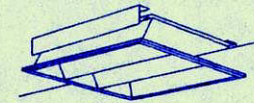
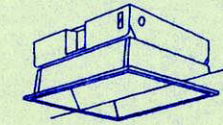

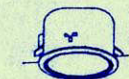

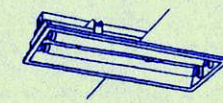




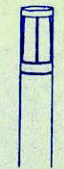
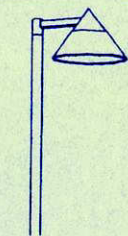


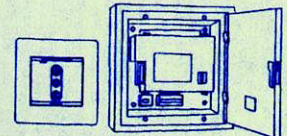


A	避難口誘導灯 (壁付型)	B	高輝度タイプ (天井埋込片面型) 避難口誘導灯	C	高輝度タイプ (天井埋込 両面型) 通路誘導灯
	B級片面型 SH1-FBF20-BH		B級片面型 SH1-FRF20P-BH		C級両面型 ST1-FRF23P-C
	FA40312		FA40352		FA10362
	B級・BH形 内照式 壁付型				



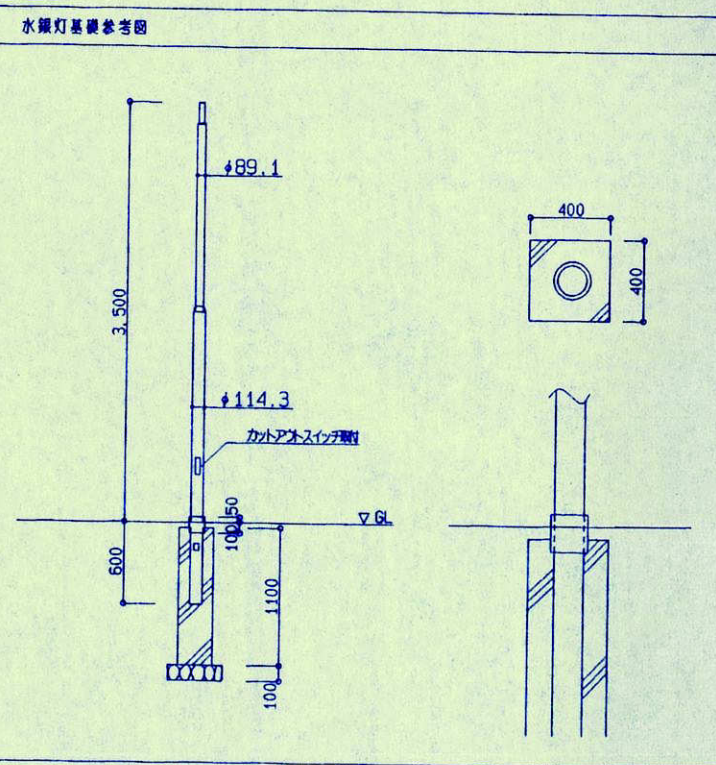
註記) 特記なき配線は下記とする。
 感知器 ——— EM-AE1. 2-4c (PF16)
 ガス漏れ — // — EM-AE1. 2-2c (PF16)
 " — // — EM-AE1. 2-2c (PF16)
 誘導灯 — — — EM-EEF1. 6-2c (PF22)
 警備保障 — ○ — (PF16)
 ※ 二重天井内はケーブルロゴシとする。

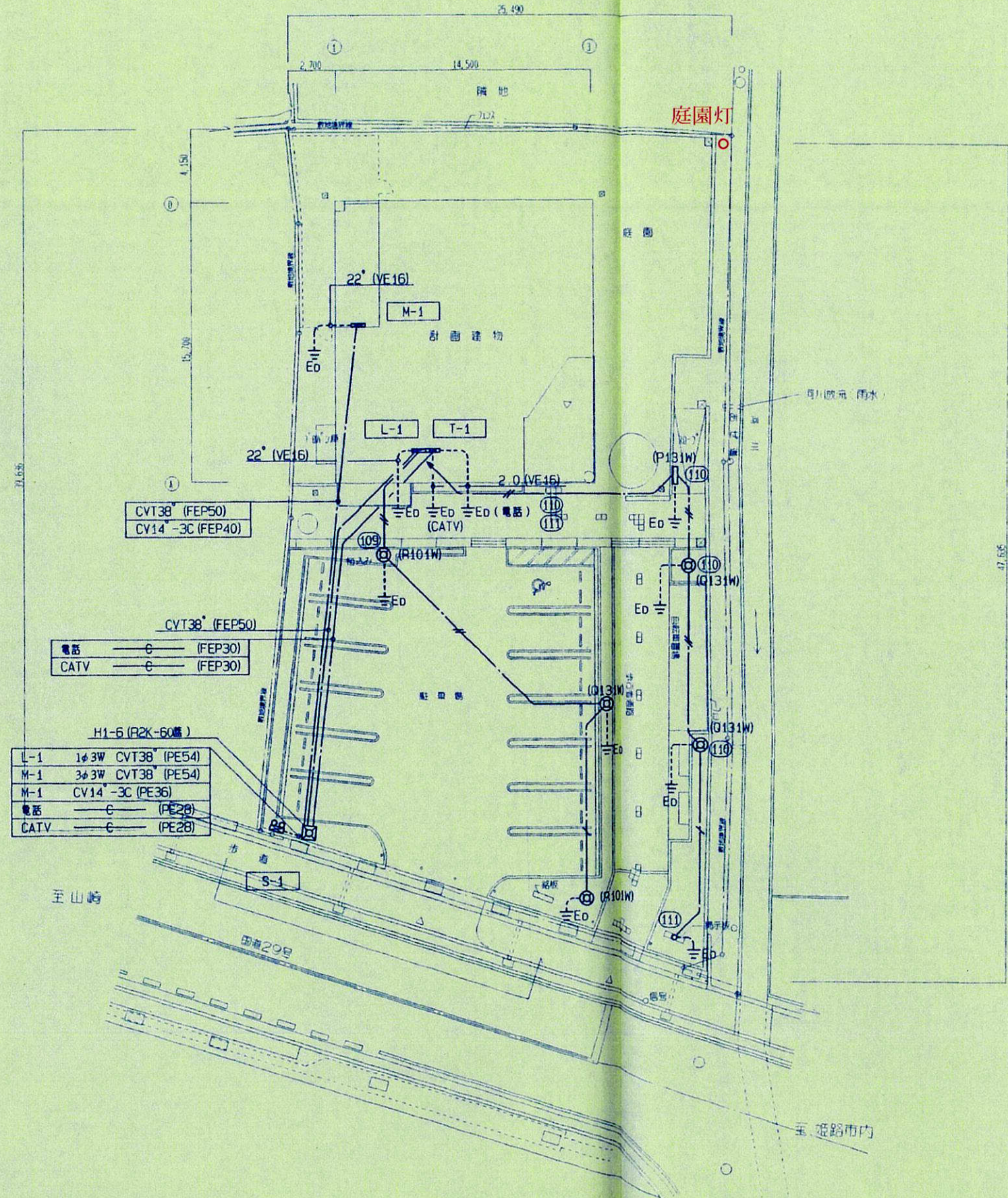
1 2 姫路市立白鳥公民館

A322 Hf32Wx2  FRS18-322	B321 Hf32Wx1  FRS19-321	C21 FL20Wx1  HN5253T	D131 FL13Wx1  FRS13-D13	E554 FFL55Wx4  和風埋込 NNF5463
F421 FHT42Wx1  NFT41756	G363 FPL36Wx3  NFF33152	H272 FDL27Wx2  NFF22152	I321 FHT32Wx1  NFT31714K	J131 FML13Wx1  HLW6221T
K131W FL13Wx1 WP  HLW9146	L22 FL20Wx2  FRS2-202	M131 FL13Wx1  FRS11-D131	N321 Hf32Wx1  FSS9-321	O21B FL20Wx1 電池内蔵型  FF21869
P131W FDL13Wx1 WP  NF11420	Q131W FPL13Wx1 WP  アロチライNfy602P	R101W HF100Wx1  モールライトY8061 ポール: YD3511 同等品	S21 FL20Wx1  HW2132	T251 M250Wx1  高天井ダウンライト25ND12LBH
オートリフター操作盤  YK08041				

- (特記)
1. 照明器具は良質な材料で構成し、保守および点検が容易なものとする
 2. 照明器具は原則として、公共施設用照明器具とする
 3. 一般照明器具
 - (1) 蛍光灯
 - a. 蛍光灯器具はJIS CB106「蛍光灯器具」に適合するもので、原則として40W以上は高力率とする
 - b. 40W以上の直管形蛍光灯ランプを使用する器具の点灯方式は、ラビットスタート式とする
 - c. 2灯用安定器の回路は(●直列 ○フリッカレス形)
 - d. 蛍光灯40W以上は省電力形安定器及びランプを使用する(法量照明は除く)又電圧の特記なきものは100Vとする
 - (2) 白熱灯
 - a. ランプ電圧は原則として、110Vとする
 - (3) HID灯
 - a. 水銀ランプは原則として、蛍光水銀ランプとする
 - b. 水銀灯安定器は低始動電流形とする
 4. ランプ記号

FL	蛍光灯(直管形)
FPL	蛍光灯(コンパクト形)
FDL	蛍光灯(コンパクト形)
IL	白熱電球
FCL	蛍光灯(球形)
M	メタルハロイドランプ(透明)
Hf	Hf蛍光灯





CVT38 (FEP50)
CV14-3C (FEP40)

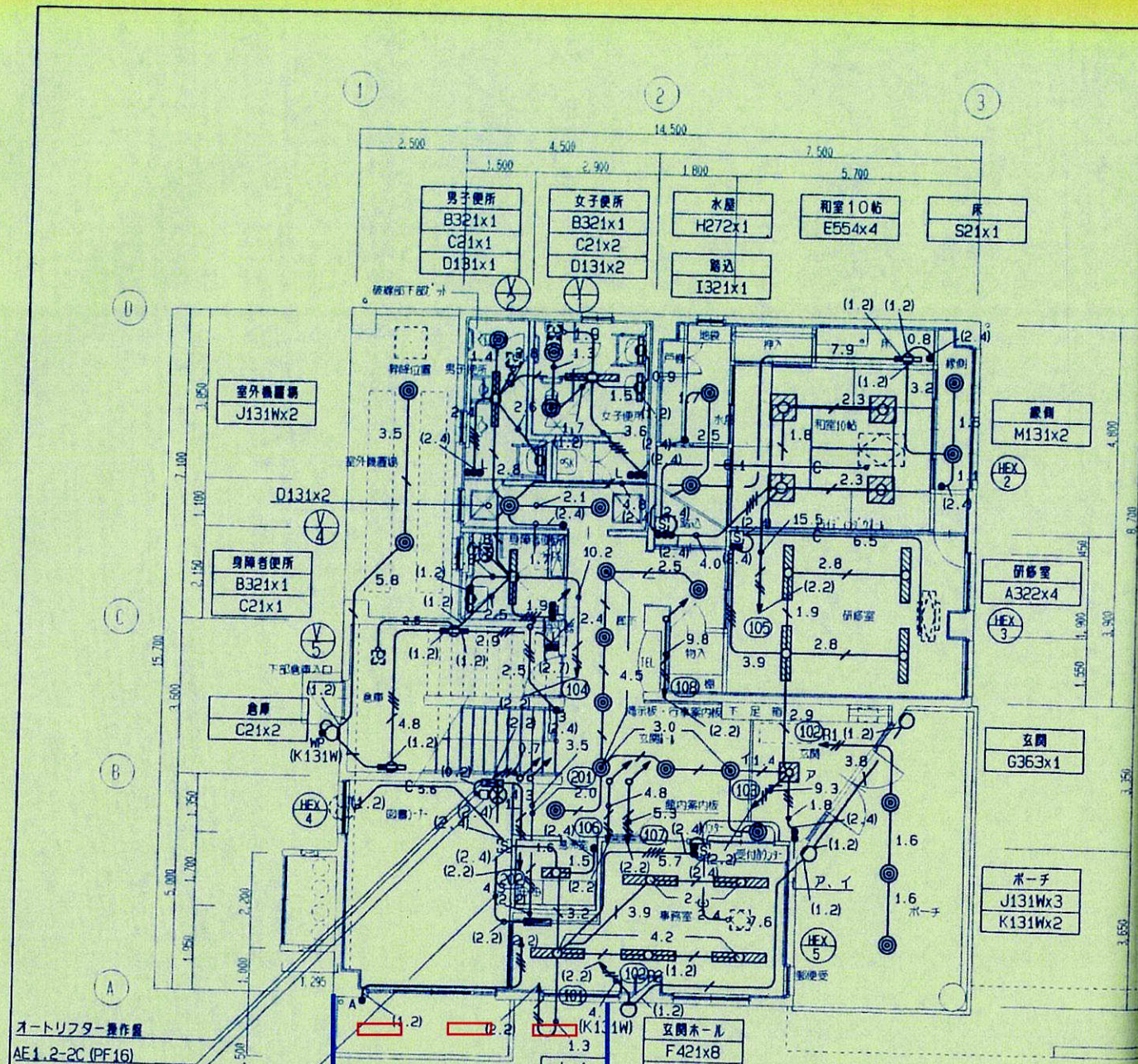
電話 — C — (FEP30)
CATV — C — (FEP30)

H1-6 (R2K-60A)
L-1 1φ 3W CVT38 (PE54)
M-1 3φ 3W CVT38 (PE54)
M-1 CV14-3C (PE36)
電話 — C — (PE28)
CATV — C — (PE28)

- (注記)
1. 記入なき配線は下記とする
 --- CV3.5-2C (FEP30)
 --- CV3.5-2Cx2 (FEP40)
 2. GL-300 に埋設保護シート (ダブル層) を市敷すること
 3. 外打地盤は下記とする
- ⊕ Eo (VE16)

配置図 S-1/200

姫路市立白鳥公民館新築 (電気) 工事		
電気	屋外電気設備	
E-2		S=1:200



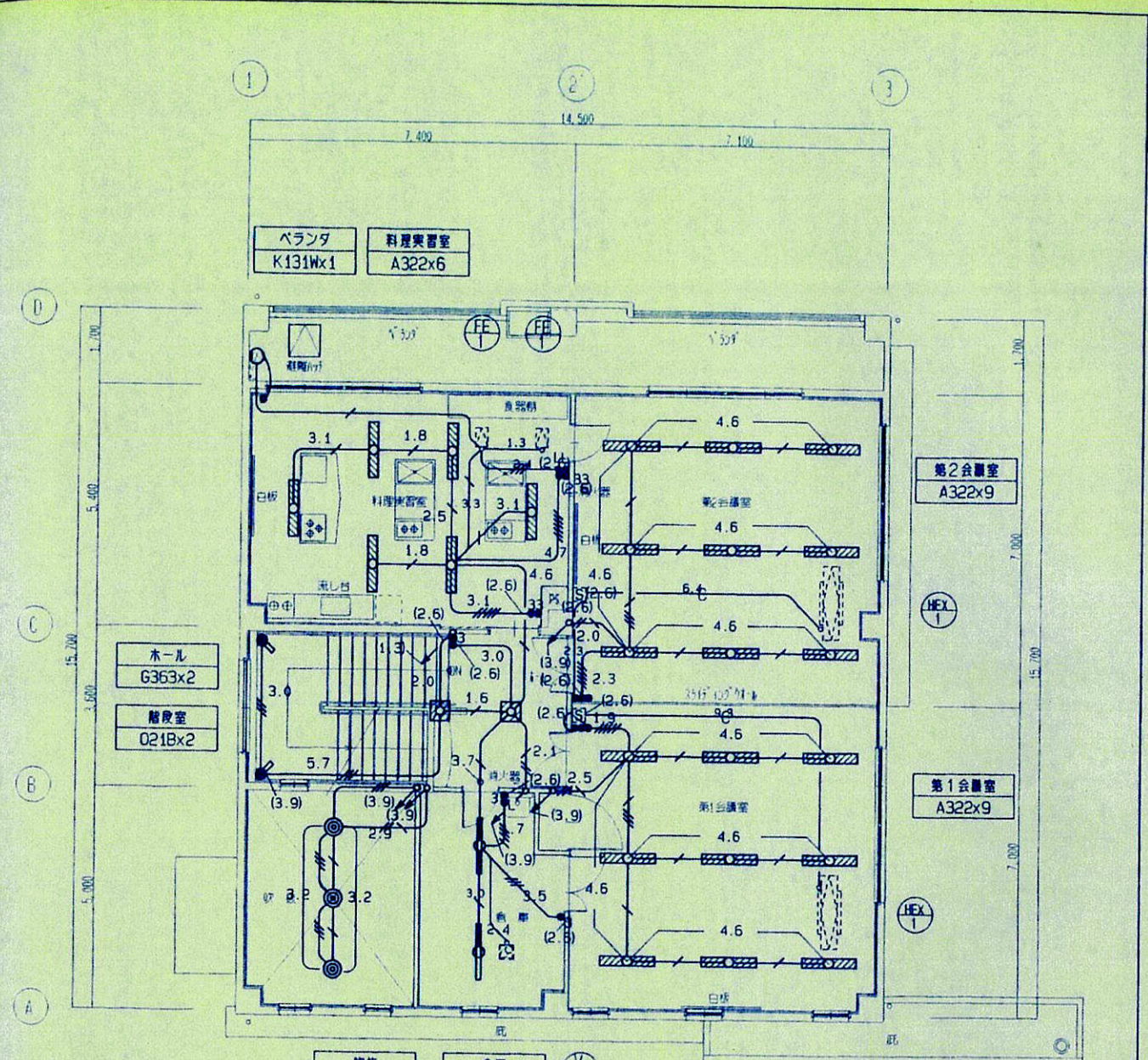
オートリフター操作盤
AE1.2-2C (PF16)
異作用スイッチ

図書コーナー
A322x3

洗面室
L22x1

事務室
A322x5

玄関ホール
F421x8
D131x1 (カウンター上)

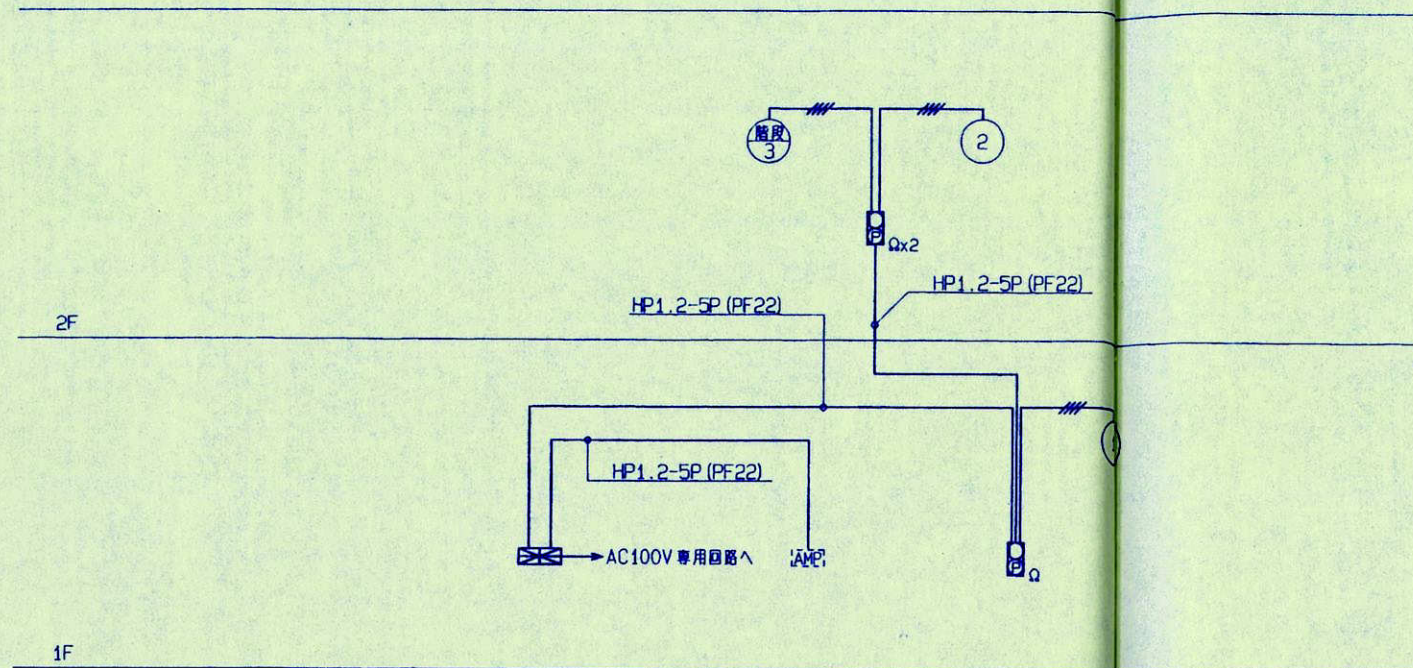


ホール
G363x2




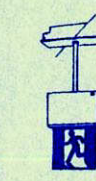
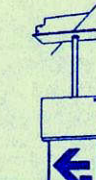

倉庫
Q218x2

- (注記)
- 配入なき配線は下記とする
 - IV2.0x2E2.0 (PF16)
 - IV1.5x2 (PF16)
 - IV1.5x2E1.6 (PF16)
 - IV1.5x3 (PF16)
 - IV1.5x3E1.6 (PF16)
 - IV1.6x4 (PF16)
 - IV1.5x4E1.6 (PF16)
 - IV1.6x5 (PF16)
 - IV1.6x6 (PF16)
 - (PF16)
 - ⊗ 換気送風スイッチ (機械工事)

姫路市立白鳥公民館新築 (電気) 工事		
電気	1階・2階電灯設備	
E-9		S: 1/100



自動火災報知設備系統図

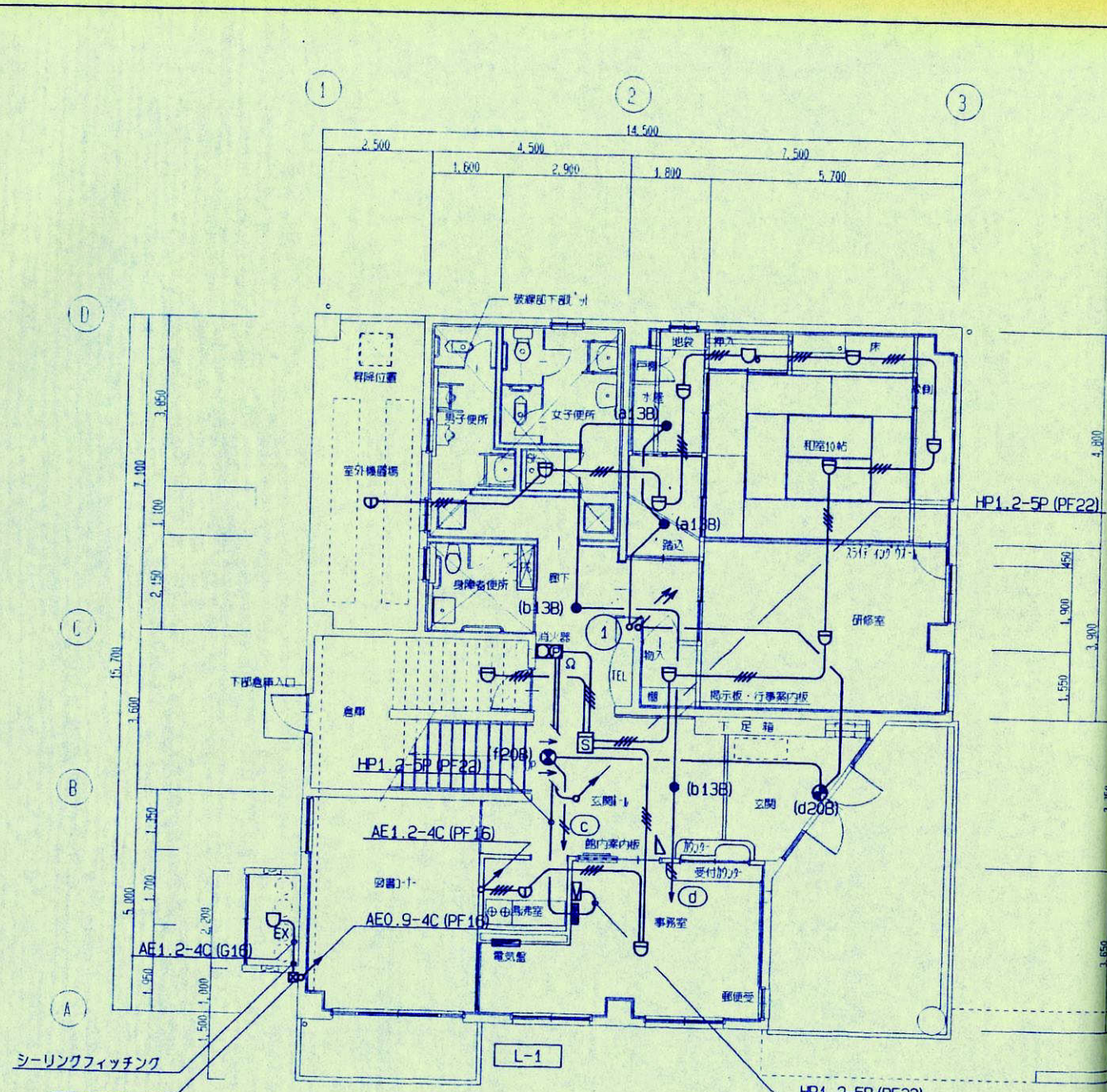
<p>a13B IL13W/ロケツ球</p>  <p>LB91753P</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>4.9</td><td>5.1</td><td>5.4</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>10.8</td><td>10.8</td><td>12.7</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>8.3</td><td>8.9</td><td>10.0</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.4m	2.6m	3.0m	単体配置 A1	4.9	5.1	5.4	直線配置 A2	10.8	10.8	12.7	四角配置 A4	8.3	8.9	10.0	<p>b13B IL13W/ロケツ球</p>  <p>K1-IRS4-J13</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>4.9</td><td>5.1</td><td>5.4</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>10.8</td><td>10.8</td><td>12.7</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>8.3</td><td>8.9</td><td>10.0</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.4m	2.6m	3.0m	単体配置 A1	4.9	5.1	5.4	直線配置 A2	10.8	10.8	12.7	四角配置 A4	8.3	8.9	10.0	<p>d20A</p>  <p>SH1-FPF20-20A</p>
器具取付高さ	2.4m	2.6m	3.0m																															
単体配置 A1	4.9	5.1	5.4																															
直線配置 A2	10.8	10.8	12.7																															
四角配置 A4	8.3	8.9	10.0																															
器具取付高さ	2.4m	2.6m	3.0m																															
単体配置 A1	4.9	5.1	5.4																															
直線配置 A2	10.8	10.8	12.7																															
四角配置 A4	8.3	8.9	10.0																															
<p>e20B</p>  <p>SH1-FPF20P-20B</p>	<p>f20B</p>  <p>ST1-FPF23P-20B</p>	<p>g20B</p>  <p>SH1-FBF20-10</p>																																

凡例		
記号	名称	記事
	受信機	P型2級3回線 蓄積式
	P型受信機	P型2級 埋込式
	表示灯	24V 21mA (LED球)
	機器収納箱	○⊕ 内蔵 縦型
	差動式スポット型感知器	2種
	定温式スポット型感知器	特種 60°C
	定温式スポット型感知器	1種 防水型 70°C
	定温式スポット型感知器	1種 防塵型 70°C
	光電式スポット型感知器	2種 非蓄積型
	操盤板	火災受信所
	終端抵抗	
	配管配線	
	同上立上り引下げ	
	警戒区域境界線	
	警戒区域番号	No.1~No.3
	防災アンプ	放送設備工事

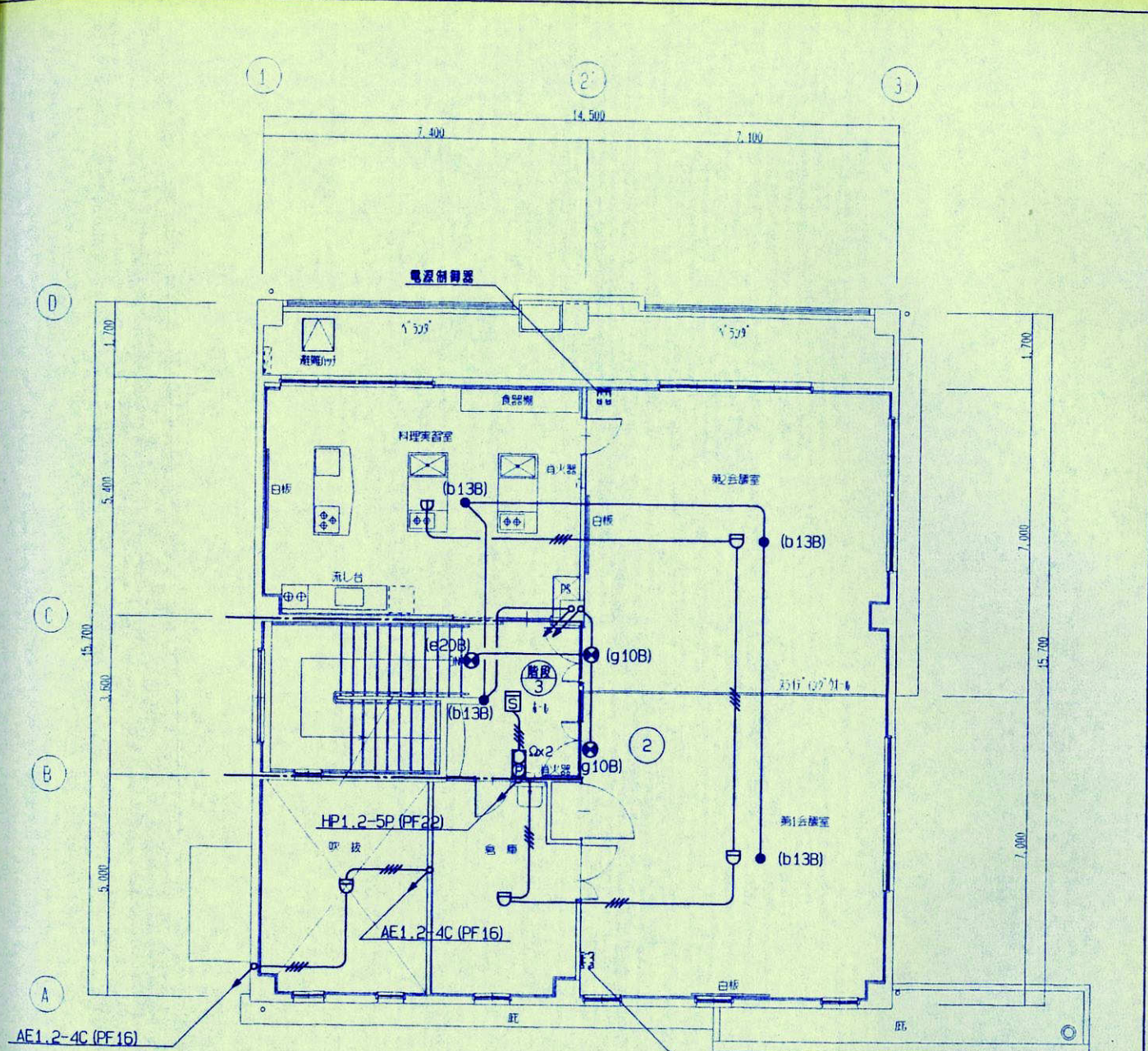
特記事項

- 図中特記なき配管、配線は下記による
 AE1.2-4C (PF16)
- 地区音響装置は非常放送設備と連動レスピーカーからの音声警報にて行う
- 受信機に、非常放送用防災アンプへの移設用無電圧a接点(階別火災信号2L、階別火災信号1L、火災確認信号1L)を設けること

電気	自動火災報知設備系統図、凡例
E-11	



1階平面図 S: 1/100



2階平面図 S: 1/100

(注記)

1. 記入なき配線は下配とする		
非常照明、誘導灯	———	IV2.0x2 (PF16)
	———	IV1.6x2 (PF16)
火災報知	———	AE1.2-4C (PF16)

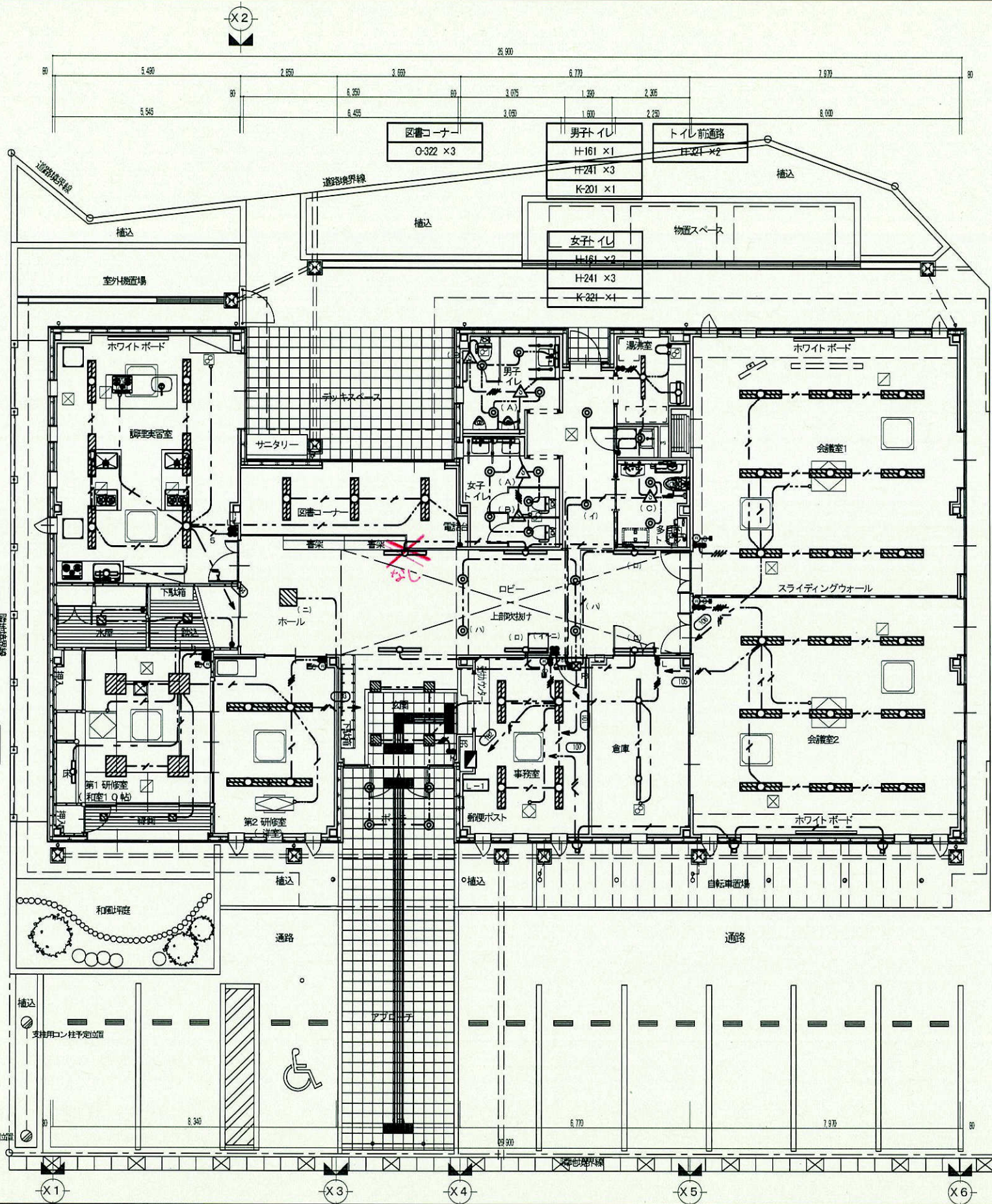
姫路市立白鳥公民館新築(電気)工事		
電気	1階・2階	
E-12	非常照明、誘導灯、自動火災報知設備	S=1:100

1 3 姫路市立高岡公民館

照明器具姿図

<p>A</p> <p>VP8・VP8・5771=FR32,FL340,FL40 ツイスラツチ採用 ボルトフリー(100~242V) PF9・PJ9:初期設置補正機能付 エコ電線(塩化ビニルおよびPVCケム、鉛を含まない) 本体:亜鉛鋼板(クロムレス) 反射板:銅板(高反射白色粉末塗装)</p>		<p>B</p> <p>カバー(ホワイト) W=1350 H=130 出しろ122</p>		<p>C</p> <p>ボルトフリー(100~242V) エコ電線(塩化ビニルおよびPVCケム、鉛を含まない) 本体:銅板(高反射白色粉末塗装) 反射板:高反射白色粉末塗装 遮光角 横方向30度 埋込穴220×1235 埋込高H=61</p>		<p>D</p> <p>ボルトフリー(100~242V) エコ電線(塩化ビニルおよびPVCケム、鉛を含まない) 本体:亜鉛鋼板(クロムレス) 反射板:銅板(高反射白色粉末塗装) ルーバ:銅板(ホワイト) 遮光角 横方向20度/縦方向15度 埋込穴275 埋込高H=97</p>		<p>E</p> <p>ボルトフリー(100~242V) ランフラフリー(FHP32,FL36) エコ電線(塩化ビニルおよびPVCケム、鉛を含まない) 反射板:銅板(高反射白色粉末塗装) ルーバ:亜鉛鋼板(ホワイト) 遮光角 横方向20度/縦方向15度 埋込穴450 埋込高H=100</p>		<p>F</p> <p>ボルトフリー(100~242V) 枠:木製(白木) アクリル強化和紙張 埋込穴600 埋込高H=172</p>		<p>G</p> <p>ボルトフリー(100~242V) 枠:木製(白木) アクリル強化和紙張</p>		
A-321	FSS9-321 PH	B-321	FHF32W×1 ブラケット	O-321	FRS27-321 PK	D-233	FHP23W×3 埋込下面ルーバ	E-323	FR12-P323	F-454	FHP45W×4 埋込下面/ベール	G-233	FHP23W×3	XNNHU2361A
			HGW8230	O-322	FRS27-322 PK		NHU23765A				XNNHU5421A	G-234	FHP23W×4	XNNHU2461A
<p>H</p> <p>ボルトフリー(100~242V) エコ電線(塩化ビニルおよびPVCケム、鉛を含まない) 枠:プラスチック(クールホワイトつや消し) グレアカット15度 反射板:プラスチック(銀蒸着仕上) 埋込穴φ150 埋込高H=150</p>		<p>H</p> <p>ボルトフリー(100~242V) エコ電線(塩化ビニルおよびPVCケム、鉛を含まない) 枠:プラスチック(クールホワイトつや消し) グレアカット15度 反射板:プラスチック(銀蒸着仕上) 埋込穴φ150 埋込高H=150</p>		<p>I</p> <p>防湿型・防雨型 SGI形 電球色:ED(3個) 枠:アルミダイカスト(プラチナメタリック) 首振り幅30度 照射方向可動型 埋込穴φ100 埋込高H=101</p>		<p>J</p> <p>カバー:プラスチック(乳白) (ホワイト仕上) スイッチ付</p>		<p>K</p> <p>ミラーライト グローブ:アクリル(乳白・透明) エンドレネ:(オブラック)</p>		<p>L</p> <p>低照度UVカット仕様 防湿型 電球色 グローブ:アクリル(乳白) クロムレス(オブラック) W=164 H=267 出しろ119</p>		<p>M</p> <p>防雨型 本体:アルミダイカスト(オフブラック) グローブ:ポリカーボネート(乳白) ポール:アルミ(オフブラック)</p>		
H161	FRS21-H161	H321	FRS21-H321	I-4(乳白)	LED4.9W ダウンライト	J-201	FL20W ×1	K-201	FL20W ×1	NF21451	L-151W	EFD15W×1 ブラケット	M-151W	パレックポールプレミアD15W×1 広筒灯
H241	FRS21-H241				XLGD666K			K-321	FL32W ×1	NSF41531		HEW6433		ローポールライトXY1846K
<p>N</p> <p>ボルトフリー(100~242V) 本体:アルミダイカスト(ミディアムグレイメタリック) 天板:ステンレス鋼板(上面ミディアムグレイメタリック) 下面ホワイト7分つや消し仕上 ポール:鋼管・環状配管部鋼管・トップ後部エステル樹脂樹脂付塗装 (ミディアムグレイメタリック) 上方光束比5%以下</p>		<p>O</p> <p>防雨型、ボルトフリ 本体:アルミダイカスト(ミディアムグレイメタリック) グローブ:ポリカーボネート(透明) 天板:アルミ(ミディアムグレイメタリック) 落下防止ワイヤー付</p>		<p>P</p> <p>VRコーキング モルタル箱 (注)ボルト内径:FM5-15A</p>		<p>a</p> <p>器具取付高さ 保守率0.75 単体配置 A: 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 直線配置 A: 3.1 2.7 1.5 — 四角配置 A: 7.6 7.9 7.1 — B: 6.4 6.8 7.1 —</p>		<p>a</p> <p>器具取付高さ 保守率0.75 単体配置 A: 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 直線配置 A: 4.4 4.6 4.7 — 四角配置 A: 9.5 10.1 11.2 7.3 B: 7.6 8.0 8.9 7.3</p>		<p>b</p> <p>器具取付高さ 保守率0.75 単体配置 A: 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m 直線配置 A: 4.4 4.6 4.7 — 四角配置 A: 9.5 10.1 11.2 7.3 B: 7.6 8.0 8.9 7.3</p>				
N-351W	CDM-R35W×1 街路灯	O-50W	無電線ランプ50W×1 街路灯	P-201	FL20W ×1	a-9B	K1-I RS4-JE9	a-13B	K1-I RS4-JE13	b-13B	K1-I SS4-JE13			
	モルライトXYG2707				YEV41771K		HW2862							
<p>d</p> <p>B級・BH形 天井埋込型 電球内蔵型 自己点検機能付 ハネル形</p>		<p>e</p> <p>C級 天井埋込型 電球内蔵型 自己点検機能付 ハネル形</p>		<p>f</p> <p>C級 天井埋込型 電球内蔵型 自己点検機能付 ハネル形</p>		<p>g</p> <p>C級 天井埋込型 電球内蔵型 自己点検機能付 ハネル形</p>								
d-20B	SH1-FRF20P-BH (片面型)	e-22B	ST1-FRF22P-C (片面型)	f-23B	ST1-FRF23P-C (両面型)	g-20B	SH1-FRF20P-C (片面型)							
	FA40152+FK04050		FA10162+FK01081		FA10162+FK01081									

- (注)
- 蛍光灯でFL32Wは、ラビスタート方式、
 - 蛍光灯でFL20W以上は、高力率型とし、FL20W未満及びサークラインは低力率型とする。
 - 器具番号で末字“B・W・S・G”は下記とする。
B: カドニカ内蔵型
W: 防湿・防水型
S: ステンレス製
 - 非常照明は非常時FL32W*1点灯で50%光束比とする。
20WはFL20W*1で55%光束比とする。
FL20W及びサークラインは、グロースタート方式とする。
 - FHF32W×1以上(ダウンライトに関しては3Kg超過)の器具は構造体より堅固に吊り下げの事。



- 湯沸室
O-321 x1
- J-201 x1
- S K 室
H-161 x1

- 多目的トイレ
H-241 x2

- 会議室 1
O-322 x9

- ホール ロビー
B-321 x6
H-321 x4
E-323 x1

- 会議室 2
O-322 x9

- 倉庫
A-321 x2

- 事務室
O-322 x4

- 玄関
D-233 x4

- ポーチ
I-4 LED x4

- 自転車置場
L-151W x3

- 調理実習室
O-322 x6
J-201 x1
- 水屋
G-234 x1
- 第1研修室
F-454 x4
G-233 x2
P-201 x1
- 第2研修室
O-322 x4
- 踏込
G-234 x1

(註記)

1. 記入なき配線は下記による

- EM-EE-F2.0-2c (天井内コログン)
- EM-EE-F2.0-3c(1cE) (天井内コログン)
- EM-EE-F1.6-2c (天井内コログン)
- EM-EE-F1.6-3c(1cE) (天井内コログン)
- EM-EE-F1.6-3c (天井内コログン)
- EM-EE-F1.6-2c x2 (天井内コログン)
- EM-EE-F1.6-2c x3c (天井内コログン)

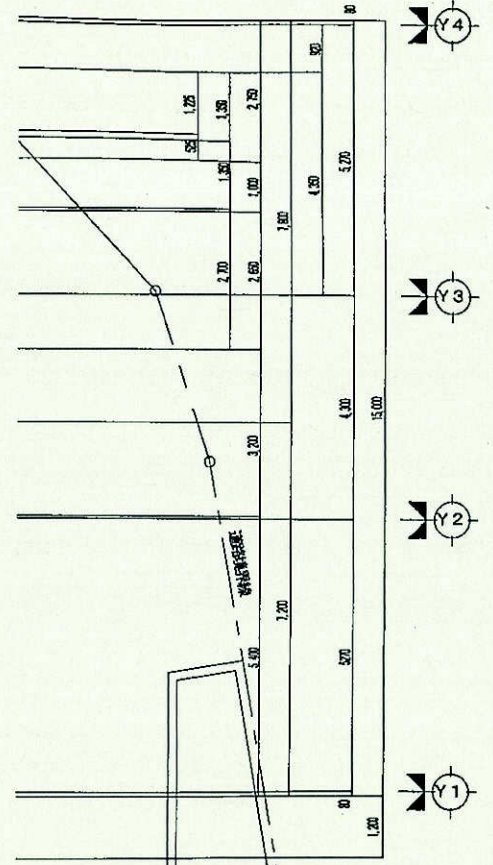
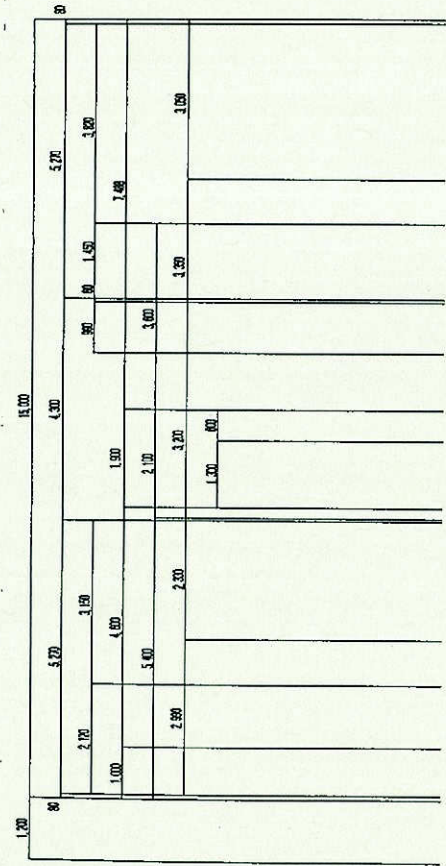
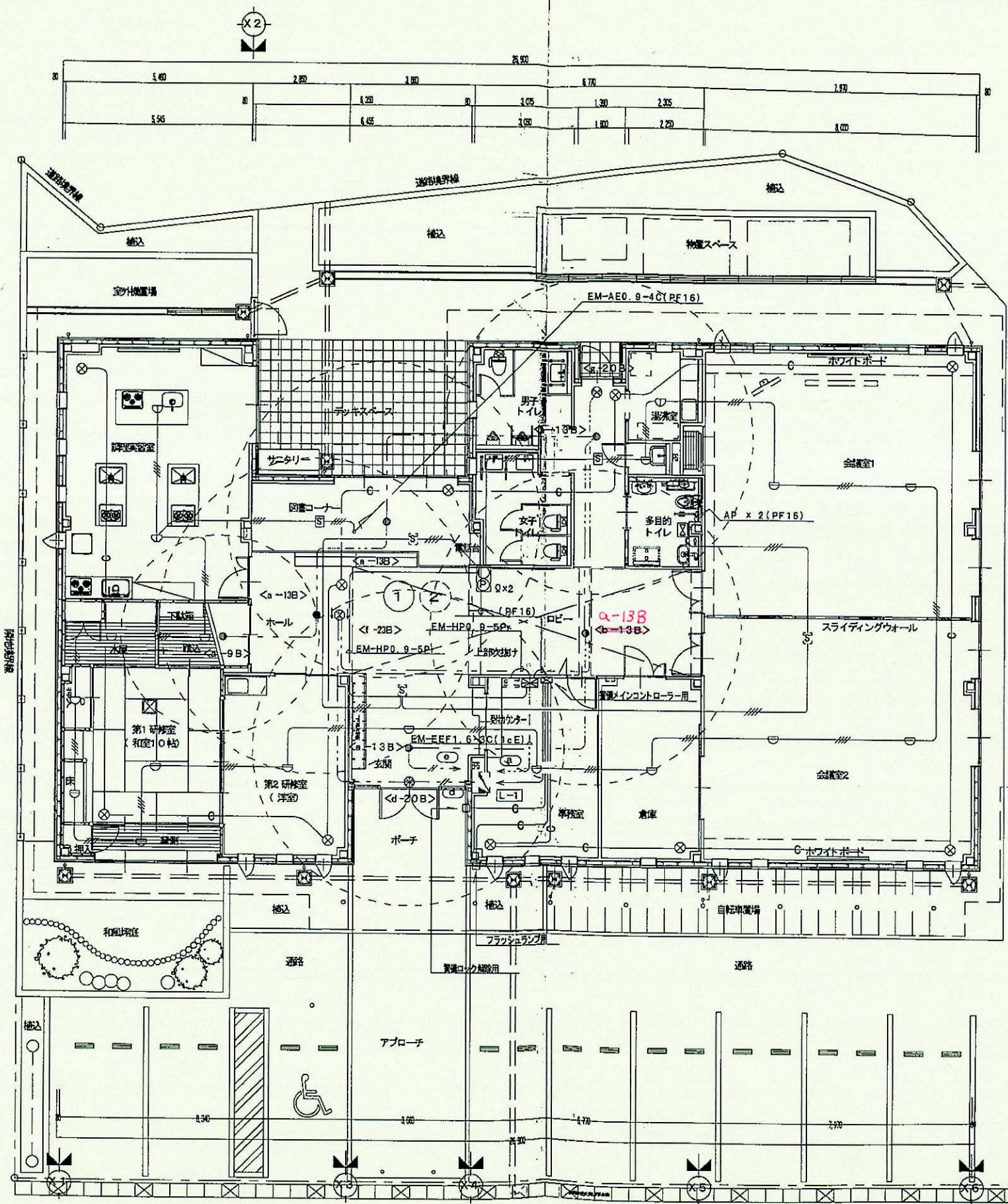
上記ケーブル根拠の立上り部分にPF 留にて保護する事

- EM-EE-F1.6-2c (PF22)
- 空配管 (PF16)
- 空配管 (PF22)

2. 空中明記記号は下記とする。

- △ A : 熱線センサ付自動スイッチ手取器(天井取付) 8Aタイプ (WT K248 19 同等品)
- △ B : 熱線センサ付自動スイッチ手取器(天井取付) 換気扇連動 (WT K293 19 同等品)
- △ C : 熱線センサ付自動スイッチ手取器(天井取付) 換気扇連動連動機(WT K2314 同等品)
- ◎ : ロスナイ用スイッチとし機械設置工事とする。

工事名称	姫路市立高岡公民館新築(電気)工事	図面番号	EO9
図面名称	1階 電灯設備図	縮尺	1/5

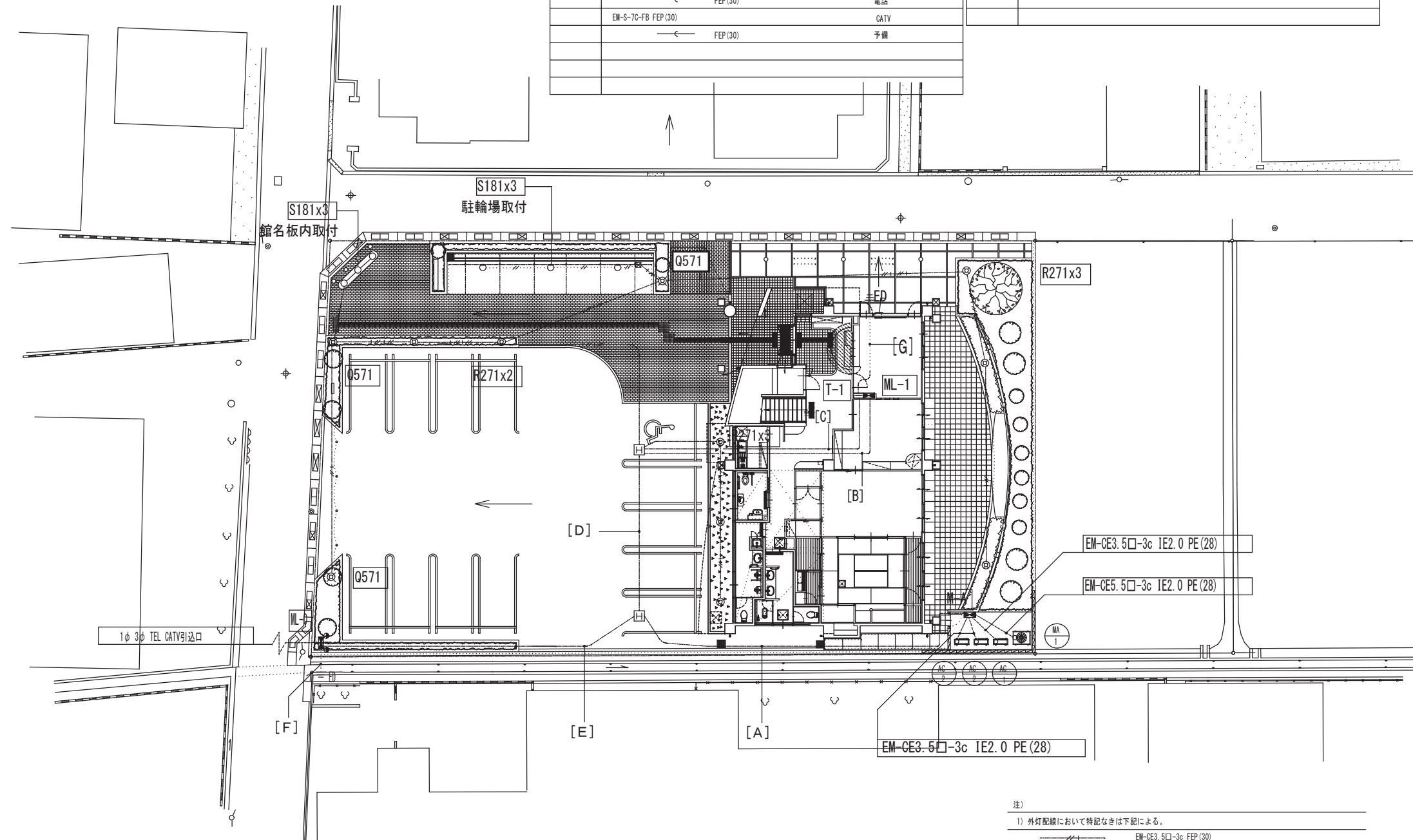
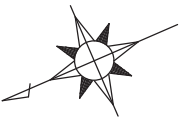


- 注記
1. 図中材料記号は、図例に示す通りとする。
 - 照明・非常灯: EM-EEF2.0-3C(1CE) (天井内こぼり)
 - EM-EEF1.6-2C (天井内こぼり)
 - 自火報: EM-AE0.9-4C (天井内こぼり)
 - 機材設備: 空調機(PF16)
- 壁・柱上立上部分にP電線管にて保護すること。

工事名称	姫路市立高岡公民館新築(電気)工事	縮尺	1/50
図面名称	機材設備空配管配線図		
図面番号	SI-10		

1 4 姬路市立城乾公民館

A	EM-GE38□ IE14□ FEP(50)	M-A		E	EM-GE60□ IE22□	FEP(65)	ML-1 1φ
	立ち上げ部はPE(54)				EM-GE14□	FEP(50)	ML-1 3φ
					EM-GE38□ IE14□	FEP(50)	M-A
B	EM-GE160□ IE22□ FEP(65)	ML-1 1φ			← FEP(30)		電話
	EM-GE3.5□-3c2 FEP(50)	(T10) (T11)			EM-S-7C-FB FEP(30)		CATV
	EM-GE14□ FEP(50)	ML-1 3φ			← FEP(30)		予備
C	← FEP(30)	電話		F	IE22□x1 HIVE(16)		ED
	EM-S-7C-FB FEP(30)	CATV					
	← FEP(30)	予備		G	IE5.5□x1 HIVE(16)		ED
D	EM-GE160□ IE22□	FEP(100)	ML-1 1φ				
	EM-GE14□		ML-1 3φ				
	← FEP(30)		電話				
	EM-S-7C-FB FEP(30)		CATV				
	← FEP(30)		予備				



EM-GE3.5□-3c IE2.0 PE(28)

EM-GE5.5□-3c IE2.0 PE(28)

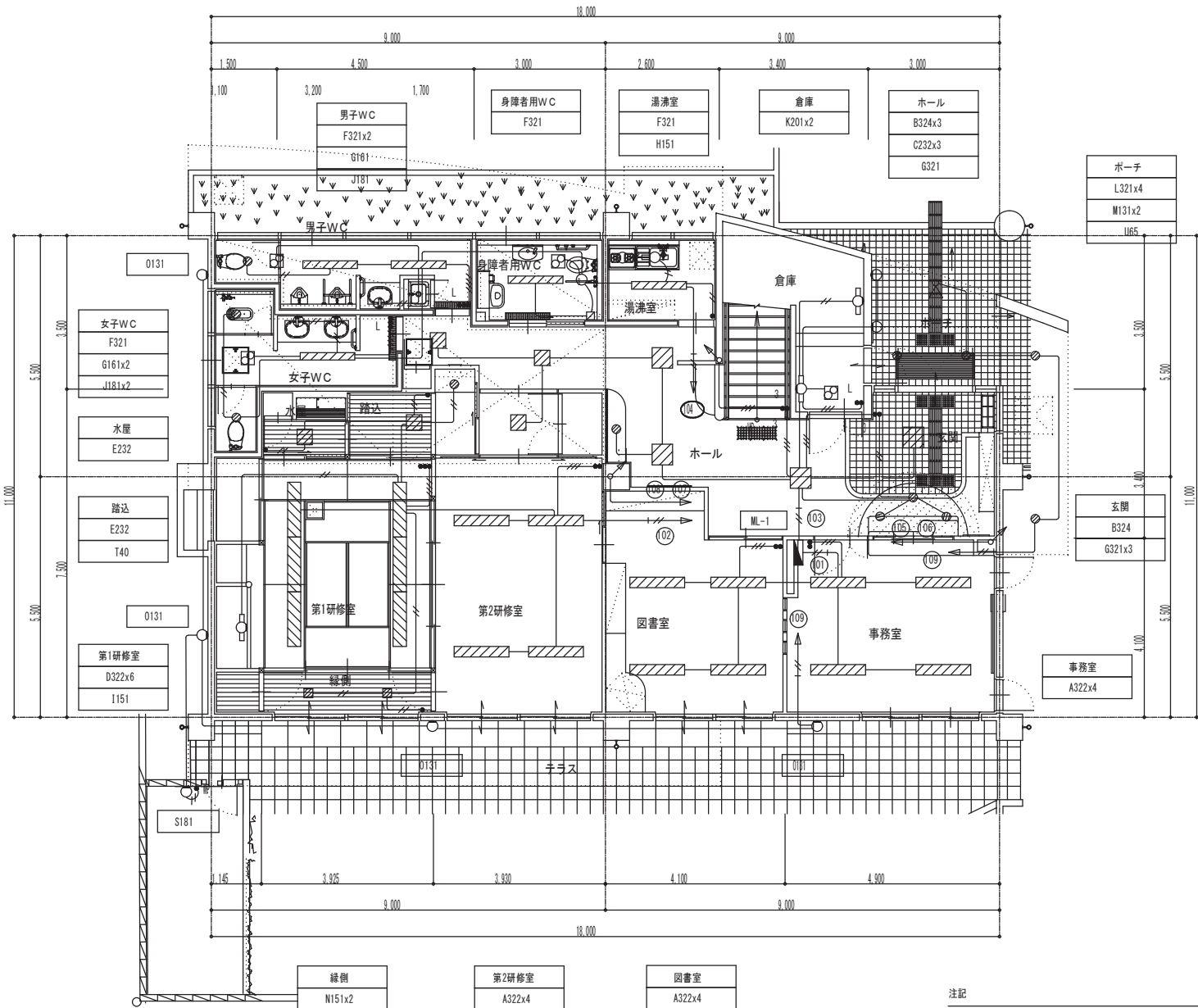
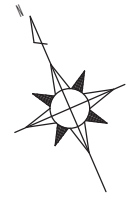
EM-GE3.5□-3c IE2.0 PE(28)

配置図 S=1:200

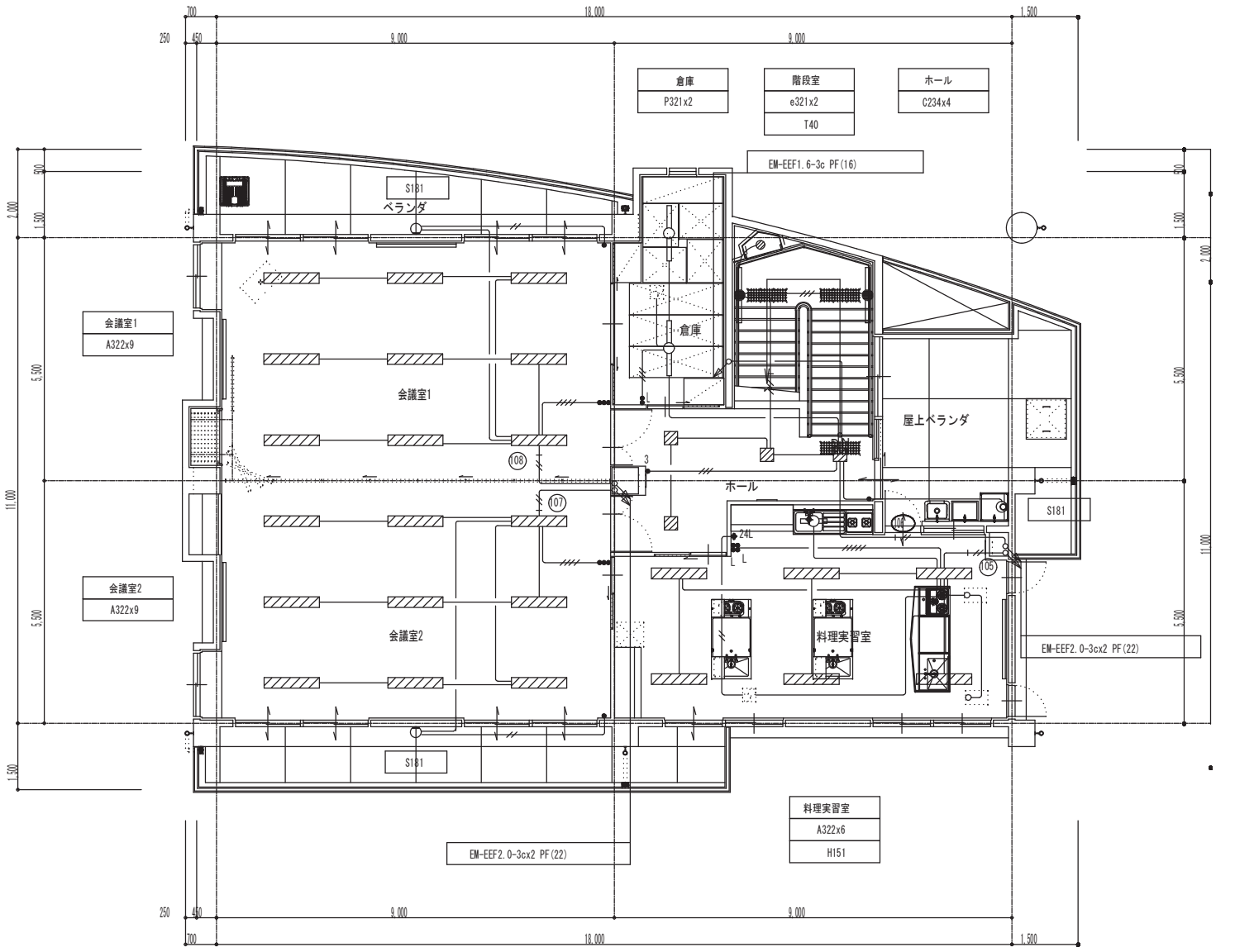
H. HIは600 x 600 x 600 (600φ重荷重蓋)

- 注)
- 1) 外灯配線において特記なきは下記による。
 - EM-GE3.5□-3c FEP(30)
 - EM-GE3.5□-3cx2 FEP(30)
 - EM-GE2□-3c PF(16)

センサー明細		参考品番
①	センサー (換気扇連動型)	WN5687
②	操作スイッチ	WTC5820W



1階平面図 1/100

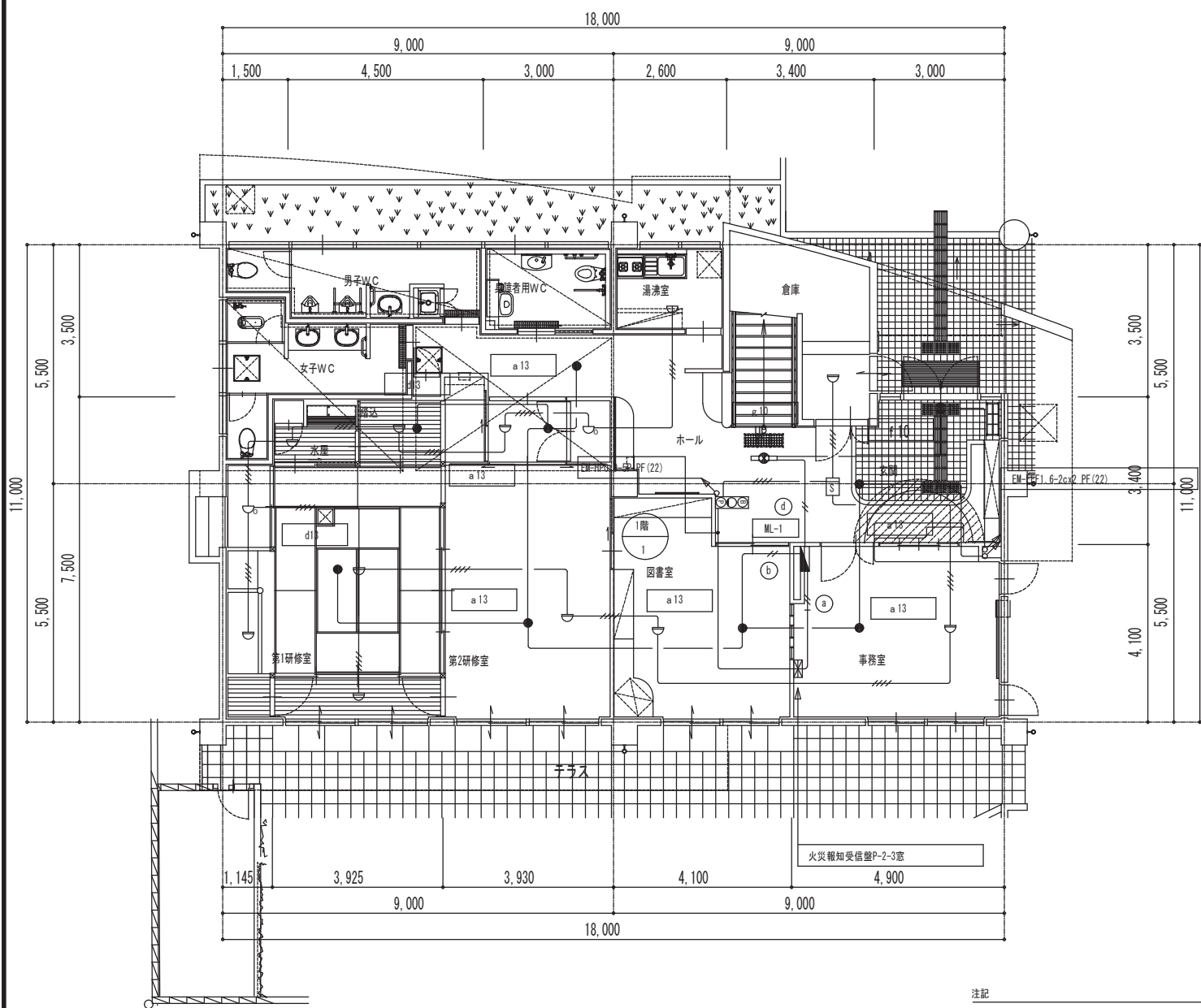
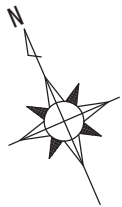


2階平面図 1/100

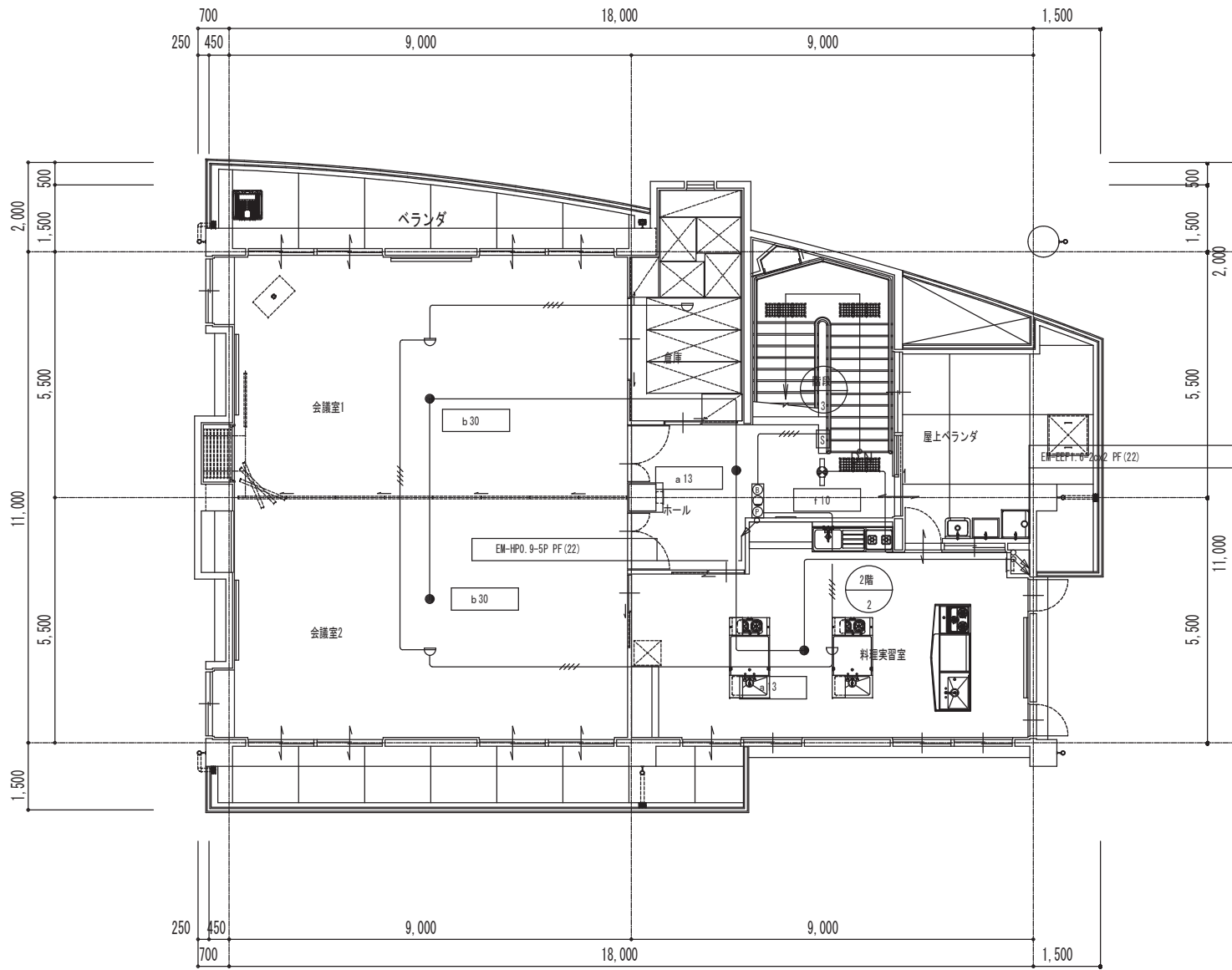
- 注記
- 電灯配線において特記なきは下記による。
 - EM-EEF1. 6-3c (E1c)
 - EM-EEF1. 6-2c
 - EM-EEF1. 6-3c
 - EM-EEF1. 6-2cx2
 - EM-EEF1. 6-3cx2
 - EM-EEF1. 6-3cx2c
 - EM-EEF1. 6-3cx2c
 - EM-EEF2. 0-3c

但し二重天井内はコロガシ、インペイ壁部分はPF配管とする。
 - 換気扇は別途換気工事。

24L ◆はワイヤメッシュ付・保護カバー付とする。



1階平面図 S=1:100



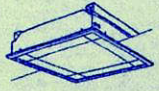
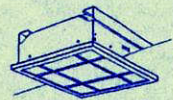
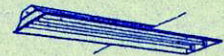
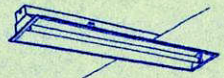

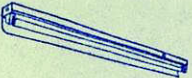




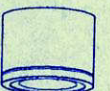


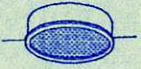


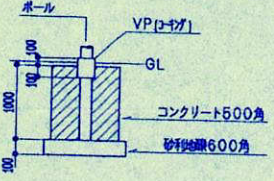
2階平面図 S=1:100

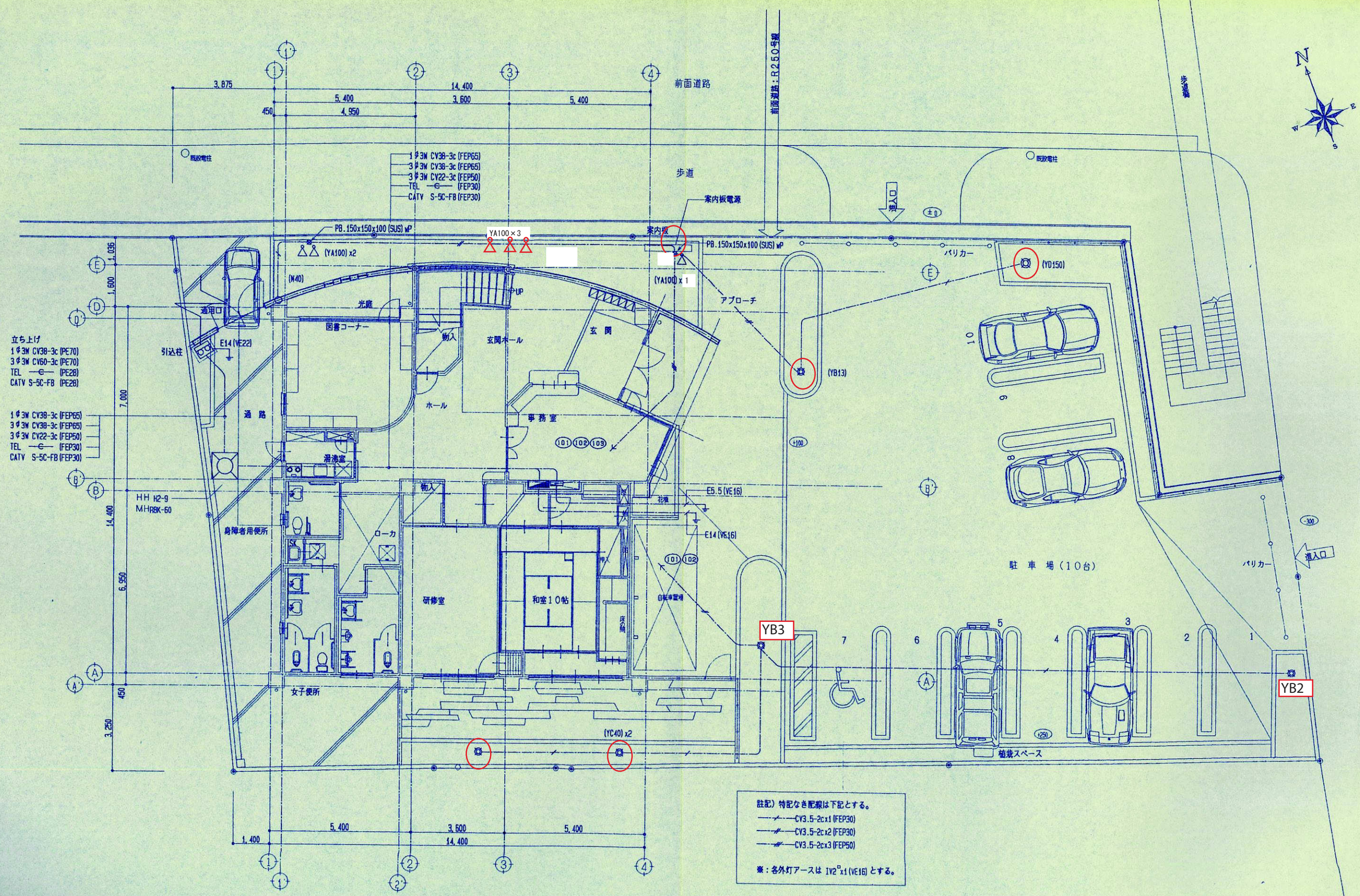
注記

- 1) 火災報知配線において特記なきは下記による。
 - - - - - EM-AE1.2-4c
 - - - - - EM-AE1.2-2c
 - 2) 非常照明配線において特記なきは下記による。
 - - - - - EM-EEF2.0-3c(E1c)
 - - - - - EM-EEF1.6-3c(E1c)
 - - - - - EM-EEF1.6-2c
 - 3) 誘導灯配線において特記なきは下記による。
 - - - - - EM-EEF2.0-2c
 - - - - - EM-EEF1.6-2c
- 但し二重天井内はコロガシ、インペイ壁部分はPF配管とする。

1 5 姫路市立飾磨公民館

照明器具姿図

A554	FPL55wx4	NF54769	B554	FPL55wx4	NF53658	C321	Hf32wx1	FRS15-321	D201W	FL20wx1	FBF2RP-201	E							
A364	FPL36wx4	NF34769				C322	Hf32wx2	FRS15-322							F201	FL20wx1	FBS3-201		
				 						<p>*高出力形とする</p>									
G401b	FL40wx1	NF94150	H18	FDL18wx1	FRS12-D181	J18	FDL18wx1	HLA1259TEL	K100	IL100w 4E-A	LW84036BT	L18	FML18w	NF11576	M40	IL40w φ50mm 4E-A	防湿型	LW56137T	
				 <p>木枠</p>															
N201	FL20wx1	NF21537EL	O554	FPL55wx4	NF54794	V321	Hf32wx1	FSS9-321	YA100	IL100w 4E-A	LW84056T								
																			
YB13	FDL13wx1		YC40	HF40wx1		YD150	NEW Arc 150w												
<p>AUG-364001 (電球付)</p>		<p>AH-4120 (電球付)</p>		<p>EL-4720S (電球付)</p> <p>L-208S, L-207N</p> <p>ポール指定色OP2回塗り</p>															

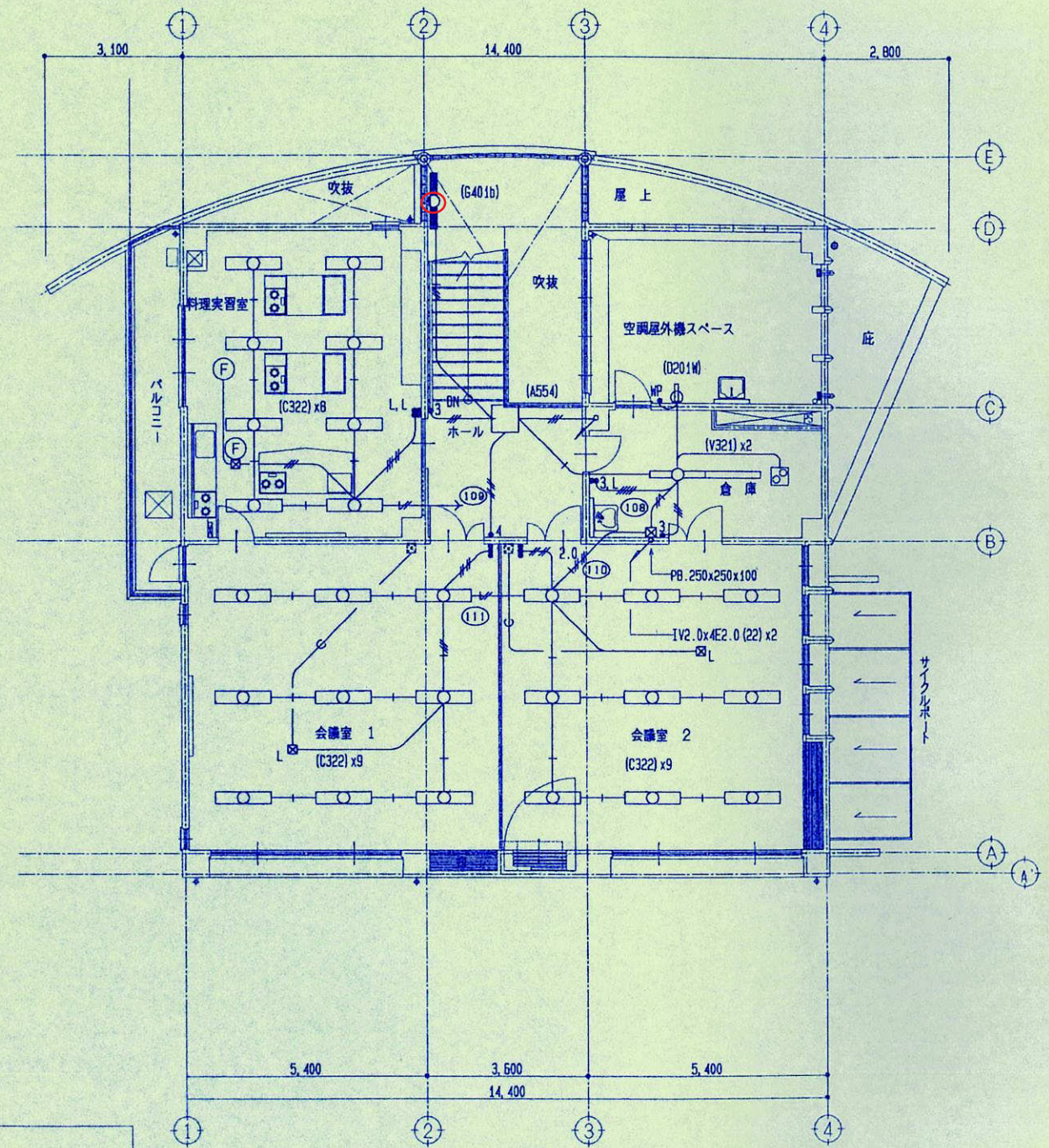
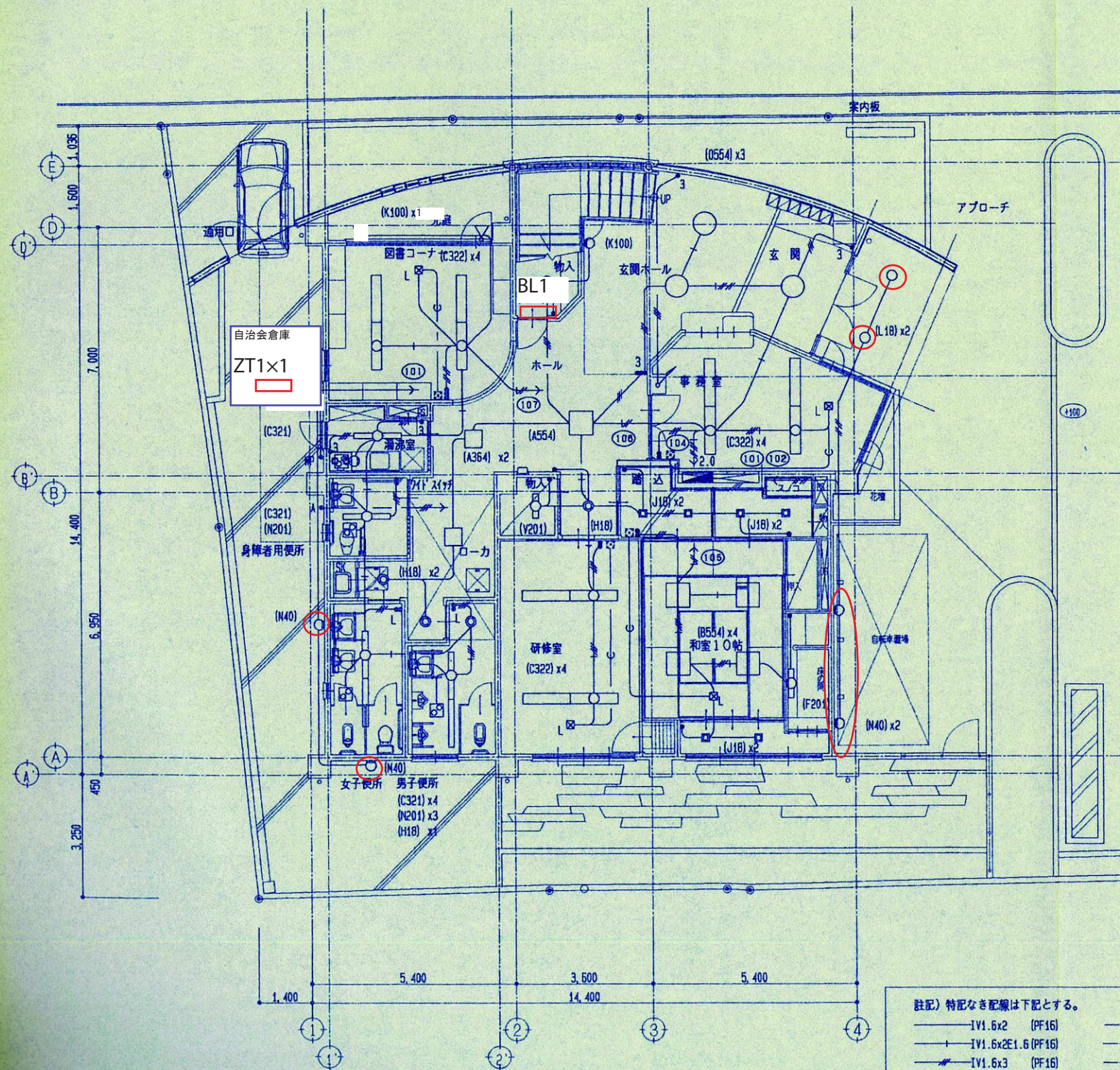


立ち上げ
 1φ3M CV38-3c (FEP70)
 3φ3M CV60-3c (FEP70)
 TEL — (FEP28)
 CATV S-5C-FB (FEP28)

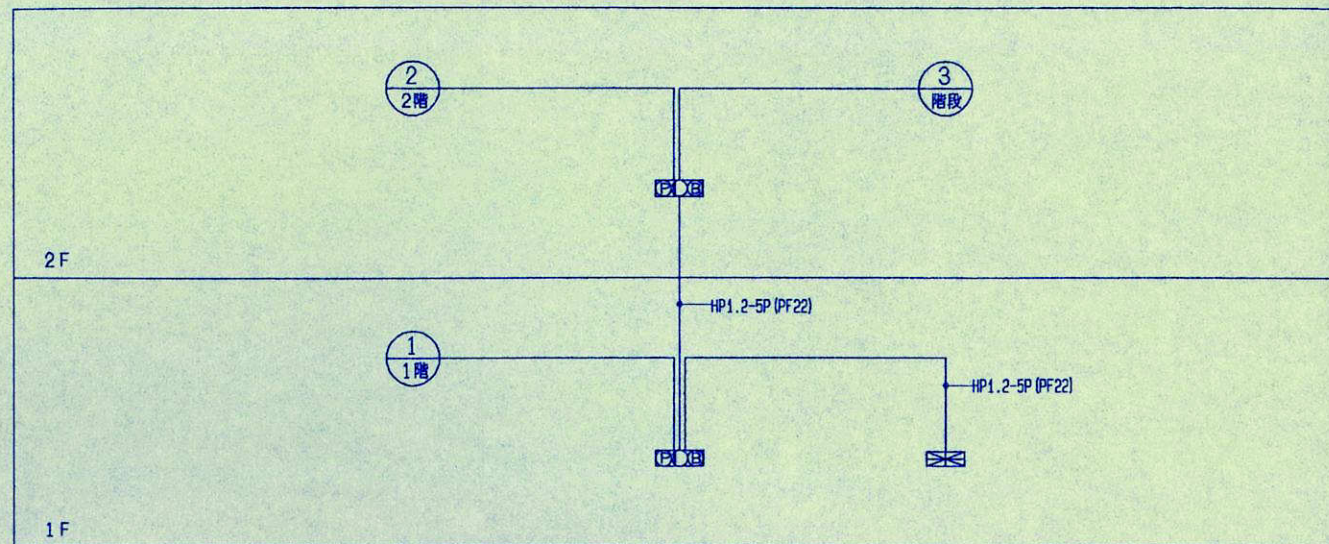
1φ3M CV38-3c (FEP65)
 3φ3M CV38-3c (FEP65)
 3φ3M CV22-3c (FEP50)
 TEL — (FEP30)
 CATV S-5C-FB (FEP30)

註記) 特記なき配線は下記とする。
 — CV3.5-2c x1 (FEP30)
 — CV3.5-2c x2 (FEP30)
 — CV3.5-2c x3 (FEP50)
 ※: 各外灯アースは IV2²x1 (VE16) とする。

1階平面図 1:100

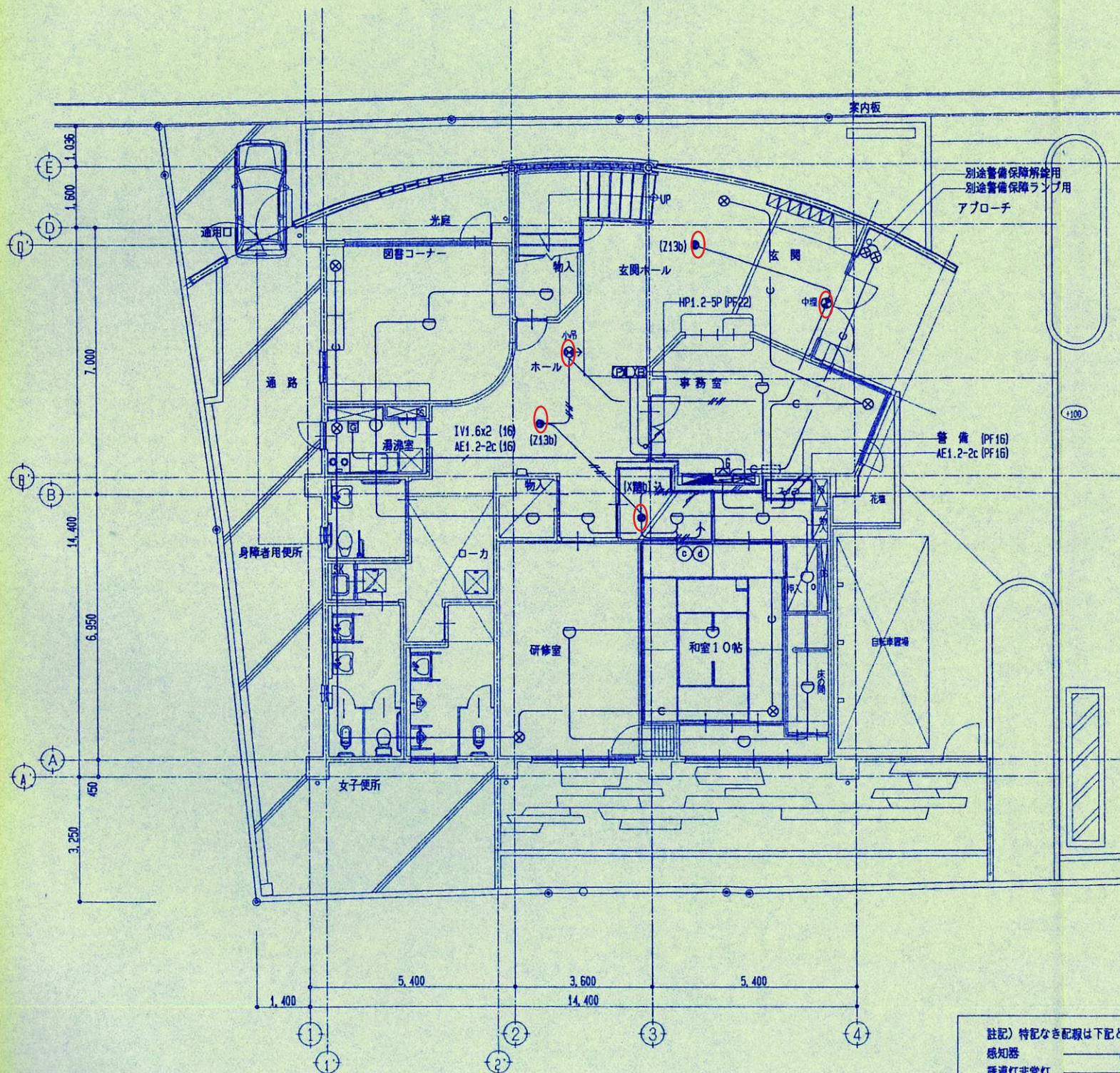


- 註記) 特記なき配線は下記とする。
- | | |
|----------------------|----------------------|
| — IV1.6x2 (PF16) | — CV3.5-2cx1 (FEP30) |
| — IV1.6x2E1.6 (PF16) | — CV3.5-2cx2 (FEP30) |
| — IV1.6x3 (PF16) | — CV3.5-2cx3 (FEP50) |
| — IV1.6x3E1.6 (PF22) | — (PF16) |
| — IV1.6x4 (PF22) | ※: スイッチ取付高さ FL+1100 |
| — IV1.6x4E1.6 (PF22) | ※: コンセント取付高さ FL+ 500 |
| — IV2.0x2 (PF16) | |
| — IV2.0x2E2.0 (PF16) | |
| — IV2.0x4E2.0 (PF22) | |
| 2.0 | |



照明器具姿図					
X13b	IL13W 非常用LED電球 (電池内蔵)	Z13b	IL13W 非常用LED電球 (電池内蔵)		
		Z30b	IL30W 非常用LED電球 (電池内蔵)		
<p>LB91753P</p>		<p>K1-IRS4-J13 K1-IRS4-J30</p>			
● 小埋	小型 高輝度タイプ (壁埋込型) 避難口誘導灯	◀● 中吊	中型 高輝度タイプ (天井吊片面型) 避難口誘導灯	● 小吊	小型 高輝度タイプ (天井吊り両面型) 通路誘導灯
● 中直	中型 高輝度タイプ (壁直付型) 避難口誘導灯				

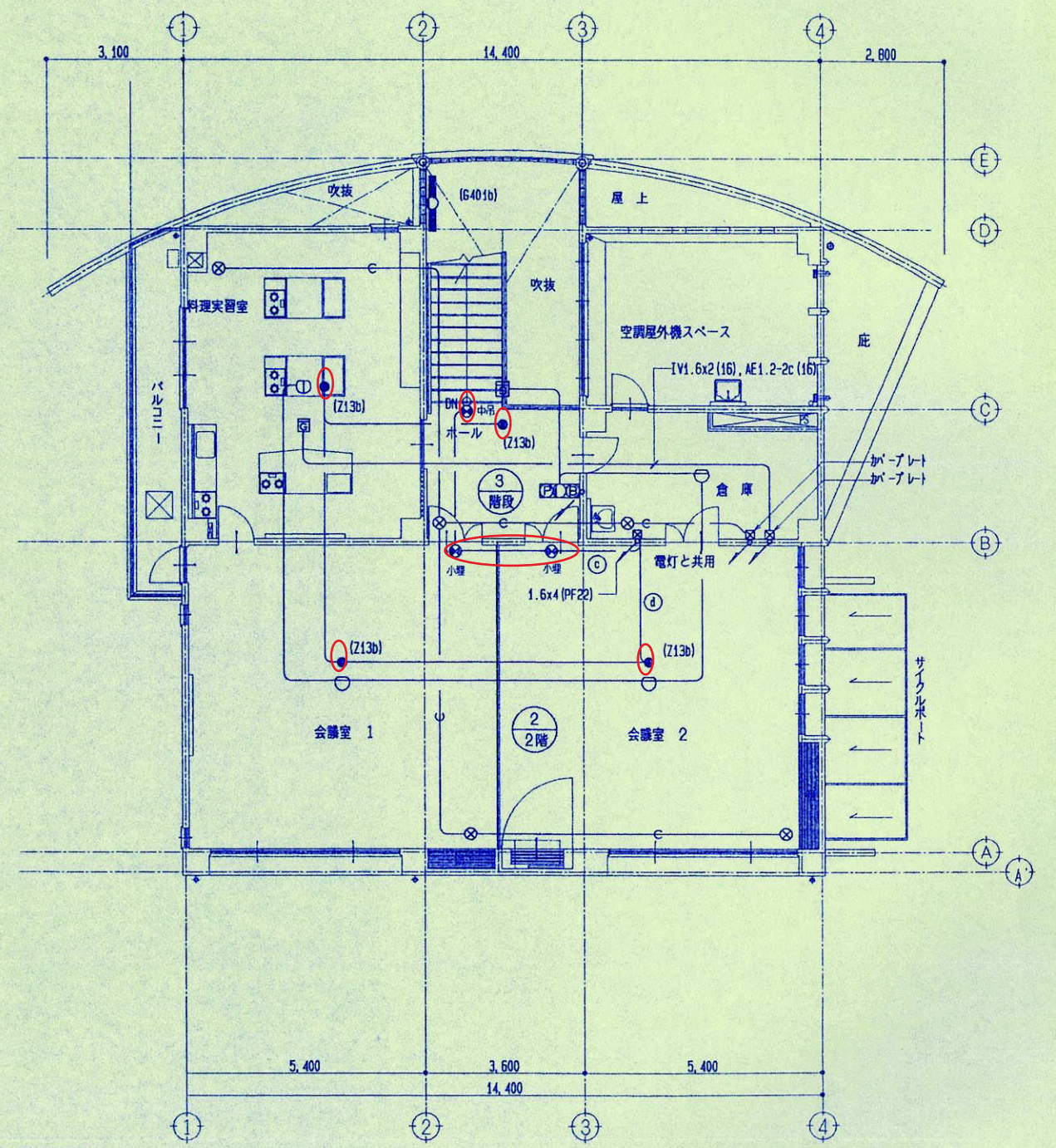
凡例		
記号	名称	備考
	受信機 (埋込型)	自火報受信機P型2級3窓
	P型発信機	P型2級 埋込型
	火災警報ベル	DC24V φ150
	表示灯	LED
	総合盤	内蔵
	差動式スポット型感知器	2種
	差動式スポット型感知器	2種 (埋込型)
	定温式スポット型感知器	1種 (防水型)
	定温式スポット型感知器	特種
	光電式煙感知器	2種 非蓄積型
	光電式煙感知器	2種 非蓄積型 (埋込型)
	終端抵抗	5.1KΩ 1/2W
	ジョイントボックス、プルボックス	
	配管、配線	天井埋設配線
	//	床下埋設配線
	同上立ち上り、引き下げ	
	警戒区域境界線	
	警戒区域番号 (自火報)	No1~3



1階平面図 1:100

註記) 特記なき配線は下記とする。

感知器	—	AE 1.2-4c (PF16)
誘導灯非常灯	—	IV1.6x2 (PF16)
誘導灯非常灯	—	IV1.6x4 (PF22)
警備保障	—	e (PF16)



2階平面図 1:100

1 6 姫路市立安富公民館

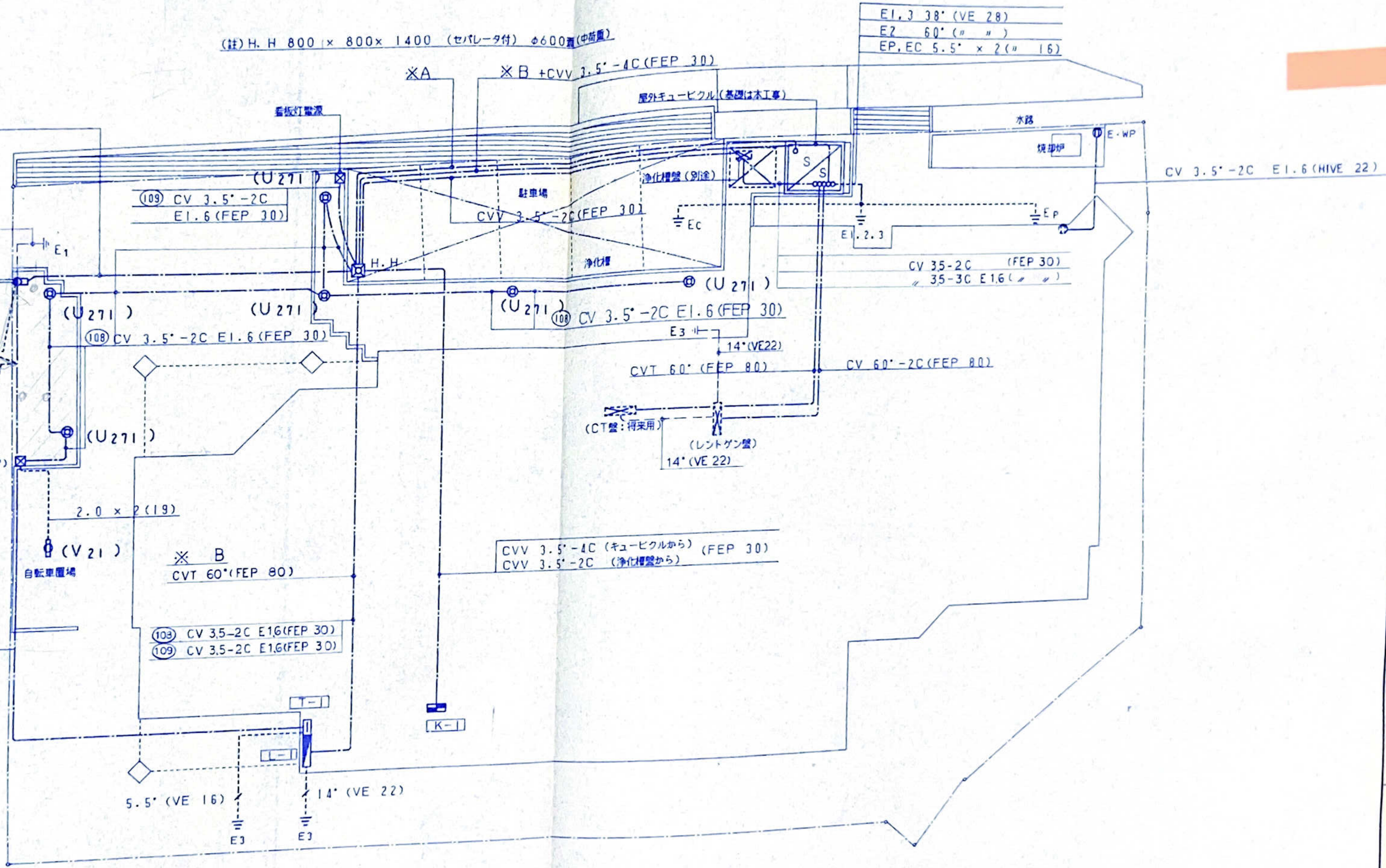


(註) H. H 800 x 800 x 1400 (セパレータ付) φ600 蓋 (中荷重)

※ A
 6KV CVT 38' E5.5' (FEP 80)
 CVVS 3.5'-2C (FEP 30)
 CVV 3.5'-5C (FEP 80) 予備
 (註) 立上げ部はGP使用
 EI (LA) 14' (VE 22)

PAS 7.2KV 100A (ZCT, TC付)
 PC 6 x 3, LA x 3
 コンクリート柱 12m-19cm-500Kg

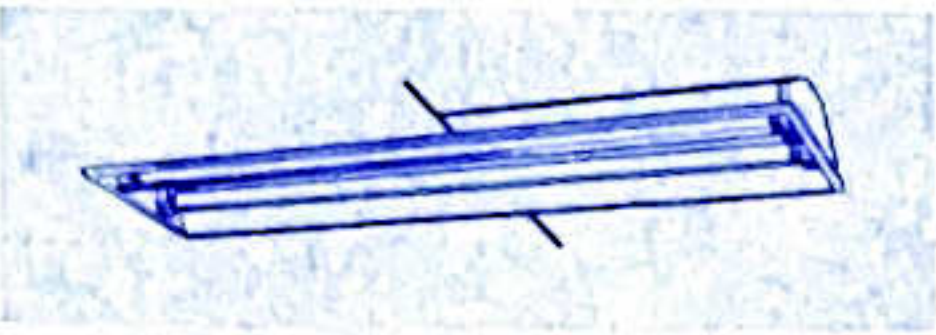
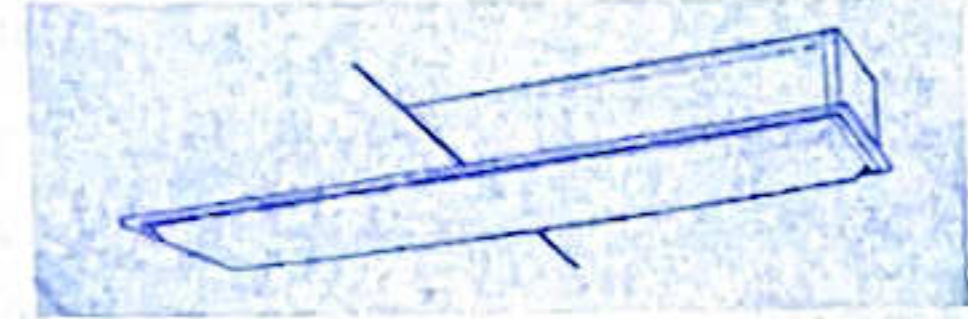
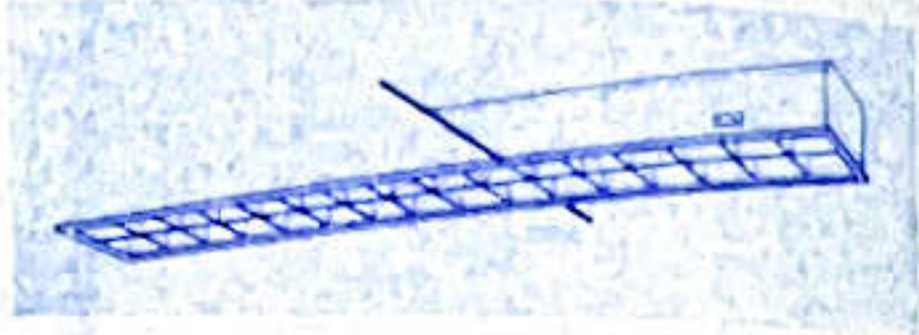




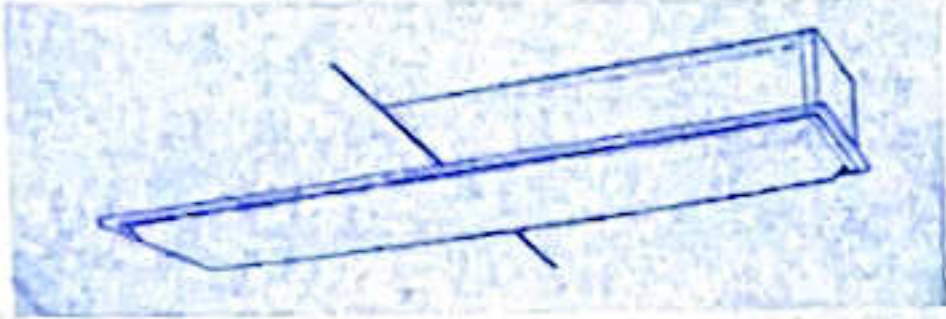

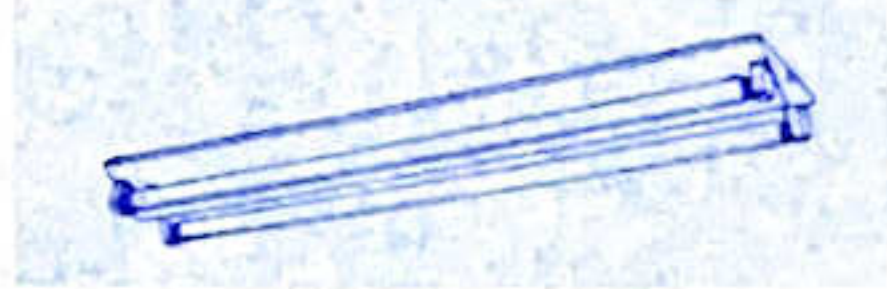
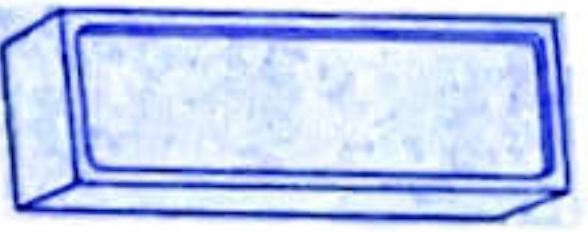
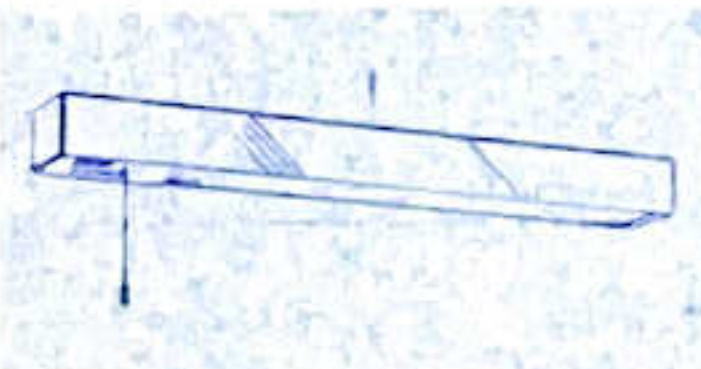
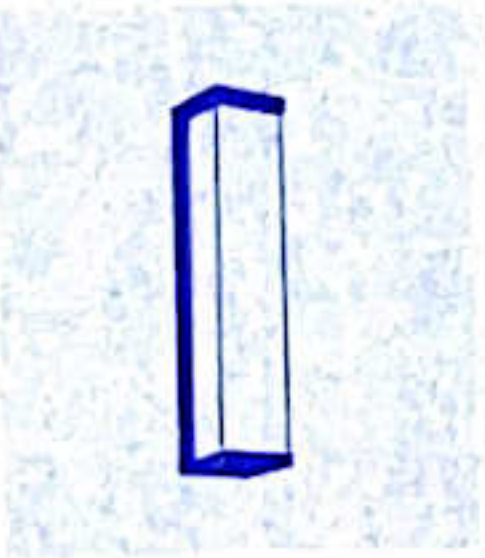
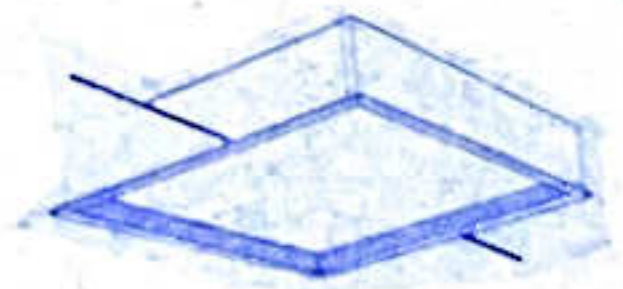

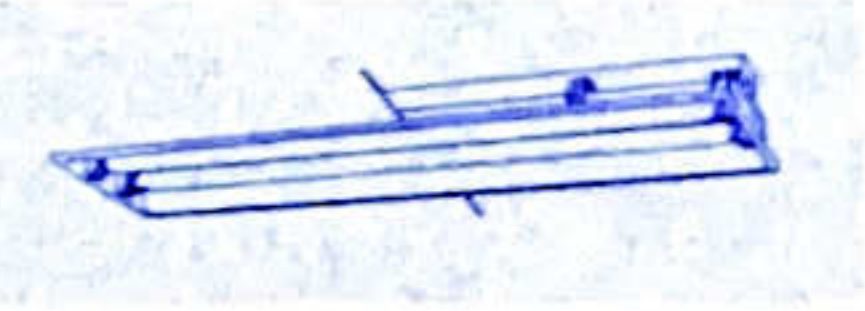
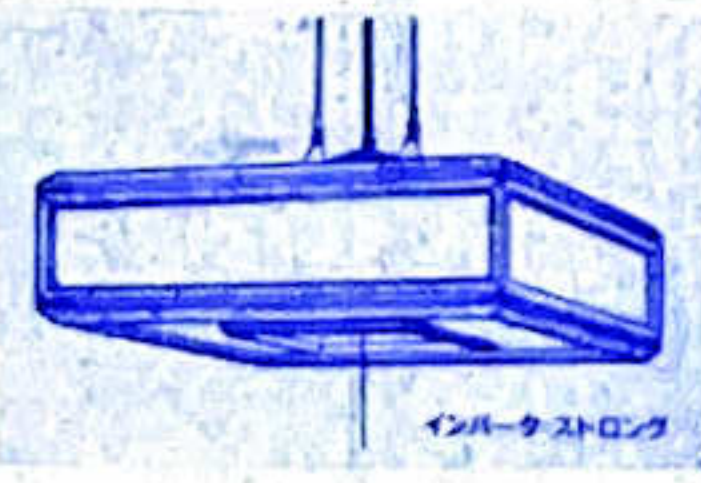
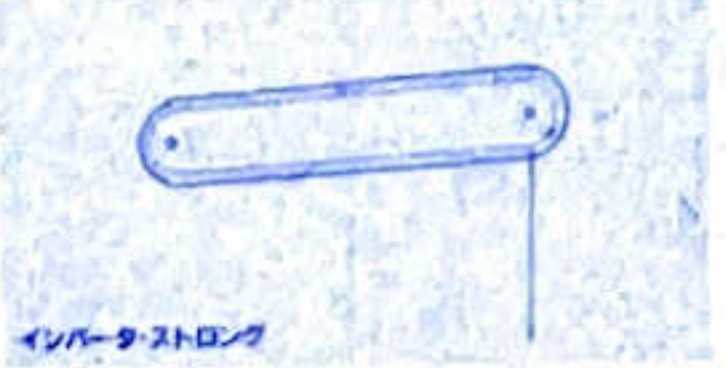




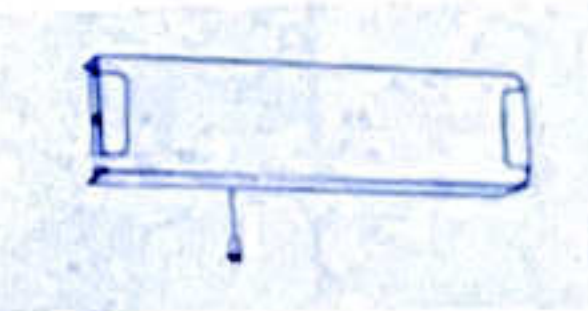
C (FEP 30) 電話
 C (" 30) 有線
 7C-FL (" 30) テレビ共線
 C (" 30) 予備



配置図 S=1/100

附記事項

工事名称	図面番号
図面名称	E - 4
縮尺	日付
欄目	
欄目	

<p>A964 FMR 96W x4</p> <p>NDF 84703 ECH</p> <p>乳白パネル</p> 	<p>B21 FL 20Wx1</p> <p>B41 FL 40Wx1</p> <p>B42 FL 40Wx2</p> <p>B'42 FL 40Wx2 調光用</p> 	<p>CL12 FL 110Wx2</p> 	<p>D131 FDL 13W</p> 	<p>E181 FDL 18W</p> <p>E'201 IL 20W x3 非常灯 (電池内蔵型)</p> 	<p>(注) 電圧はすべて100V</p> <p>FL131 FDL 13W</p> 
<p>G60 IL 60W</p>  <p>ガラスセード</p>	<p>H42 FL 40Wx2</p> 	<p>I40 IL 40W</p> <p>LB 86903T</p>	<p>J362 FML 36Wx2</p> 	<p>K21 FL 20Wx1</p> <p>K41 FL 40Wx1</p> <p>K42 FL 40Wx2</p> <p>K'42 FL 40Wx2 調光用</p> 	<p>L11 FL 10Wx1</p>  <p>表示灯 「撮影中」</p>
<p>M21 FL 20Wx1</p> 	<p>N21 FL 20Wx1 (WP)</p> 	<p>O55 FPL 55Wx4</p> <p>NF 54771 ENH</p>	<p>P962 FMR 96Wx2</p> 	<p>Q271 FML 27W</p> 	<p>R42 FL 20Wx2</p> 
<p>S32 FCL 32W+30W</p>  <p>インバータストロング</p>	<p>T21 FL 20Wx1</p>  <p>インバータストロング</p>	<p>U271 FDL 27W</p>  <p>外灯</p>	<p>V21 FL 20W x 1 (WP)</p> 	<p>Q21 (片面)</p> <p>Q21W (両面)</p>  <p>b 11</p>  <p>電池 内蔵型</p>	<p>c 21</p>  <p>階段通路誘導灯 電池 内蔵型</p>

附記事項

工事名称

安富彦原新築工事

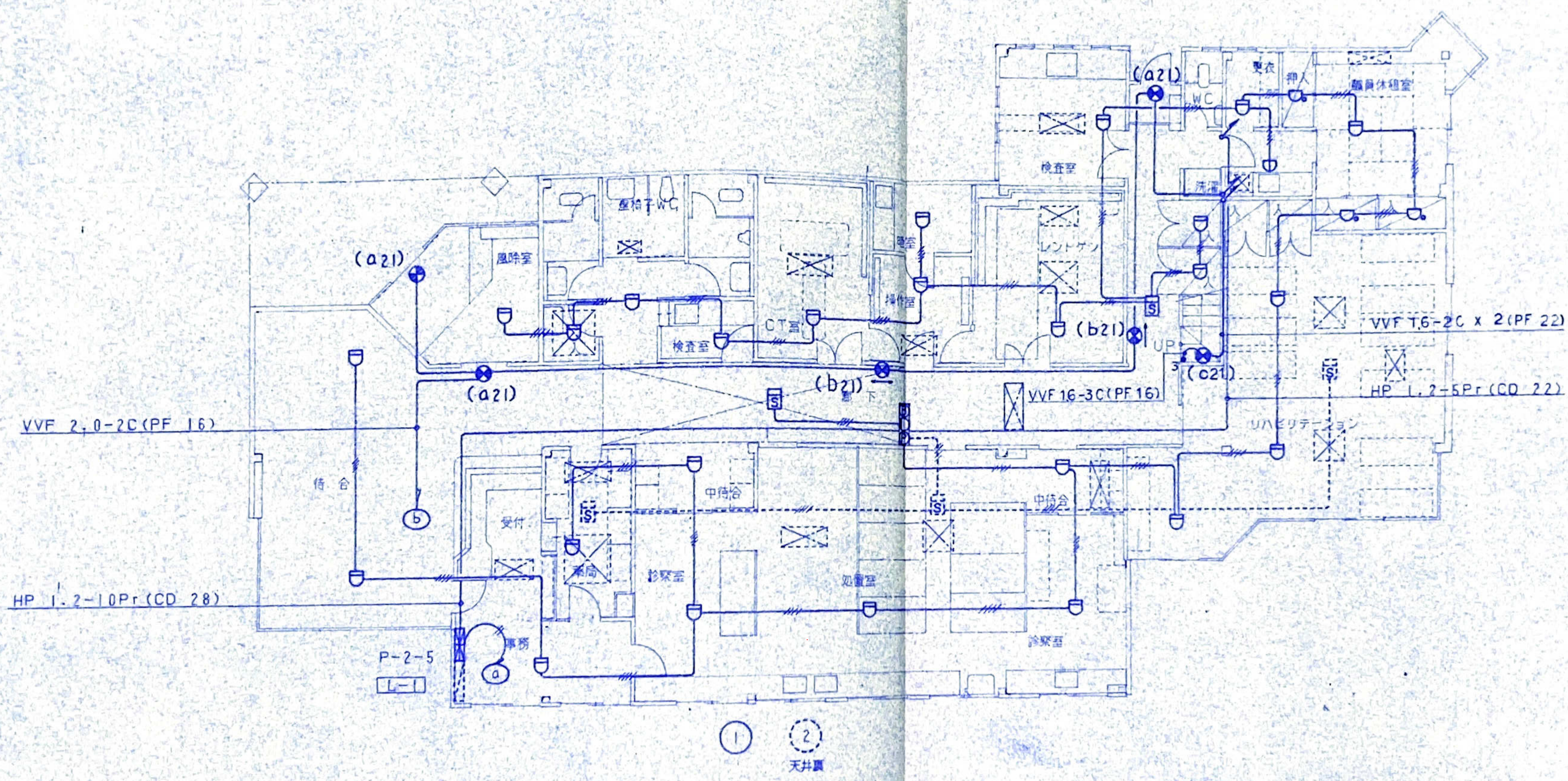
縮尺

図面名称

照明器具図

図面番号

E - 7



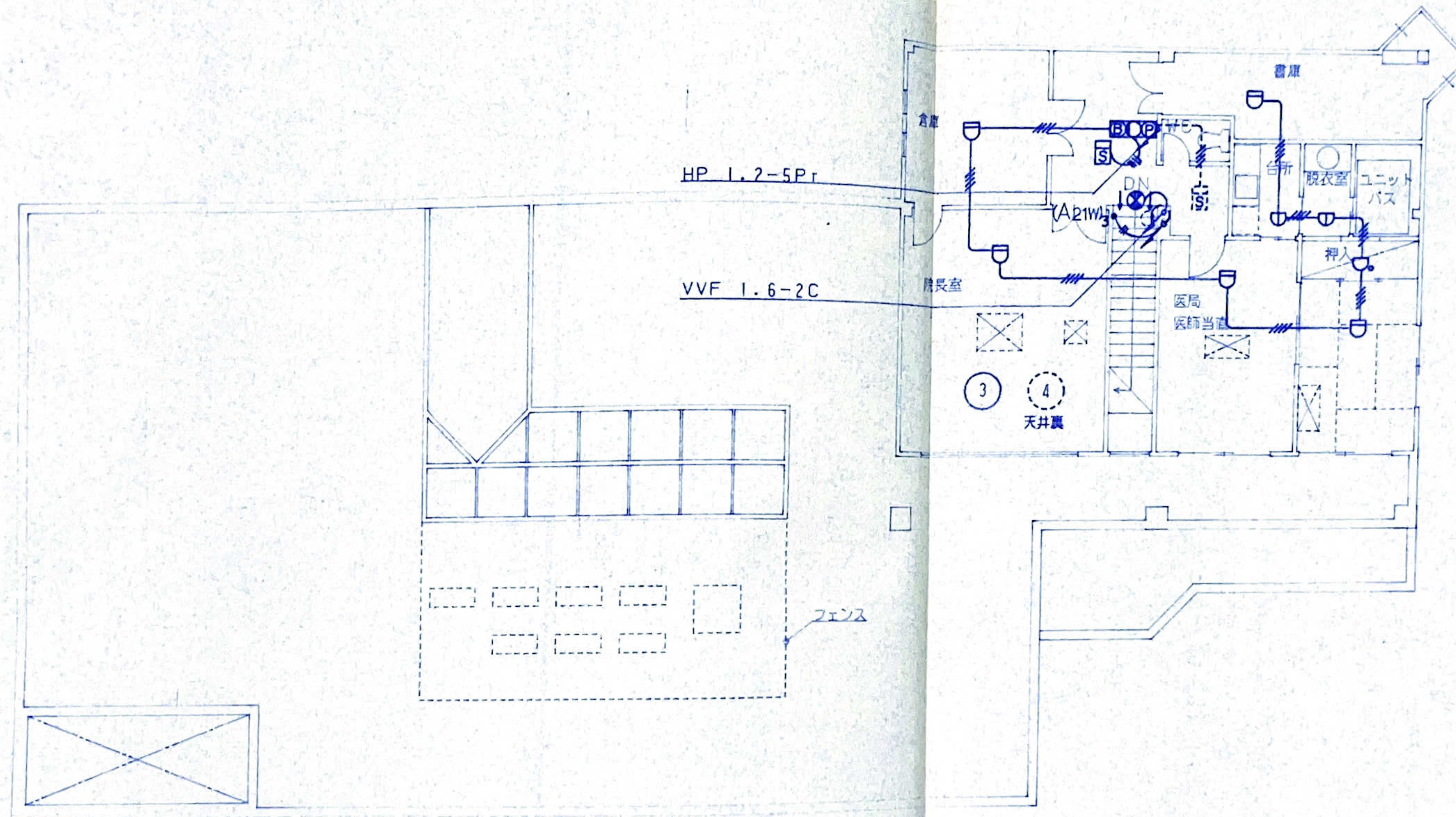
1階 平面図 S=1/100

(注) 特記なき配線は下記による

自火報	AF 1.2-4C (CD 16)
消火報	VVF 1.6-2C (PF 16)

二重天井内はケーブルこしがし配線とする

附記事項	工事名称	安富診療所新築工事	縮尺	図面番号	E-16
	図面名称	自動火災検知設備			



2階 平面図 S=1/100

(注) 特記なき配線は下記による

自火報	AF 1.2-4C (CD 16)
誘導灯	VVF 1.6-2C (PF 16)

二重天井内はケーブルこがし配線とする

附記事項

工事名称 安富診療所新築工事
 図面名称 自動火災報知設備

縮尺

図面番号 E-17