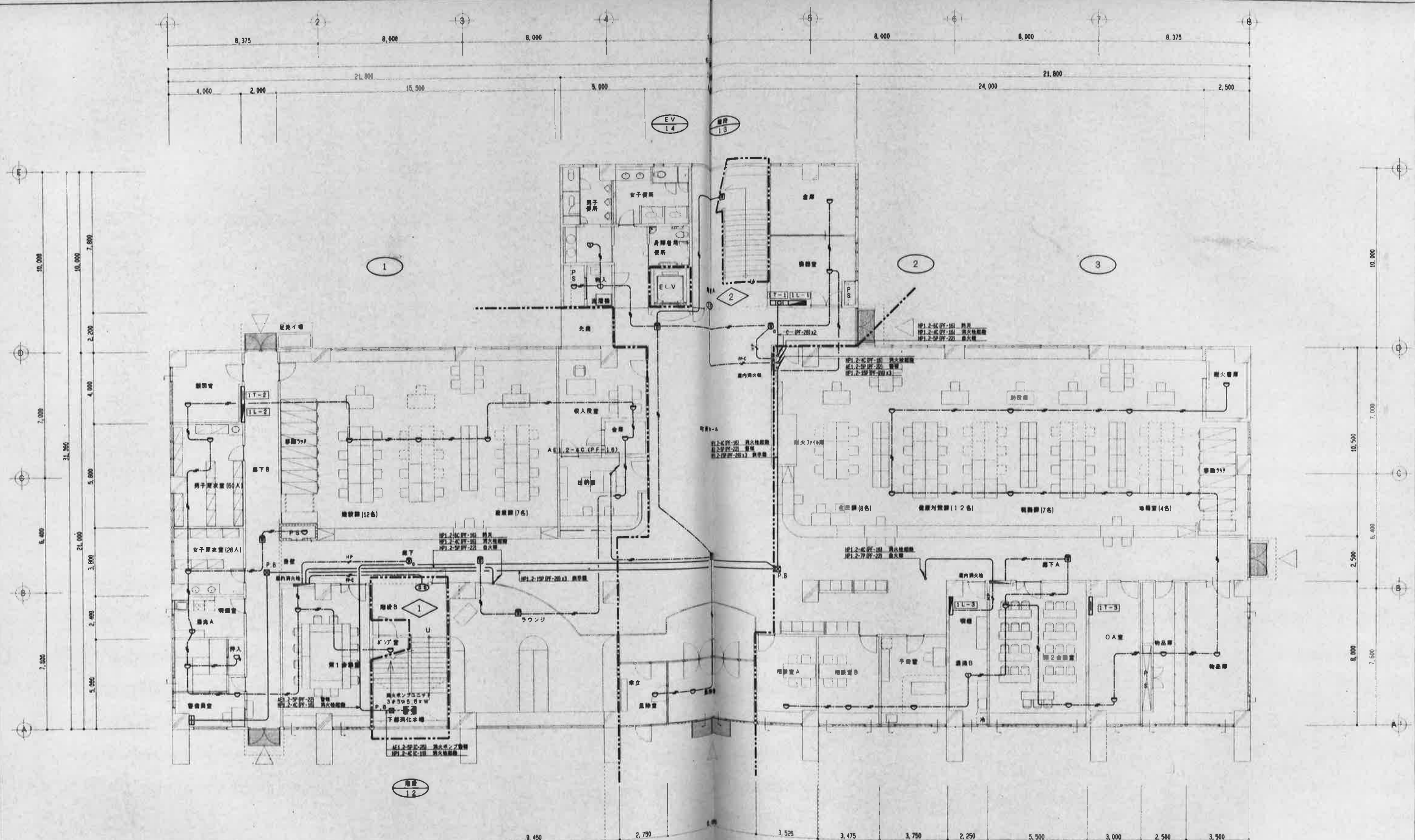


自動火災報知設備、防災設備系統図

凡例

記号	名称	備考
	受信器組合器	P型1線 線径φ 60mm
	表示器	60mm
	消火栓起動器	消火栓起動器 内蔵
	非常放送AMP	
	鐘	DC-24V 10mA 150Φ
	表示灯	AC-30V LED
	発信器	P型 1線
	消火栓起動器	AC-24V 始動灯付
	熱動式スポット型感知器	2線
	定温式スポット型感知器	防水型75℃ 1線
	光電式スポット型感知器	非常警報出力型 2線
	光電式スポット型感知器	非常警報出力型 2線
	光電式スポット型感知器	非常警報出力型 2線
	光電式スポット型感知器	非常警報出力型 3線
	光電式スポット型感知器	非常警報出力型 3線
	シャッター閉鎖装置	DC-24V 別途配線工事
	防火戸閉鎖装置	DC-24V
	消火ポンプ制御盤	屋内消火栓用 別途工事
	配管、配線	隠蔽
	配管、配線	立ち上げ 立ち下げ
	終端抵抗	10KΩ 巻線抵抗内に設置
	警戒区域番号	
	警戒区域番号	火災表示用

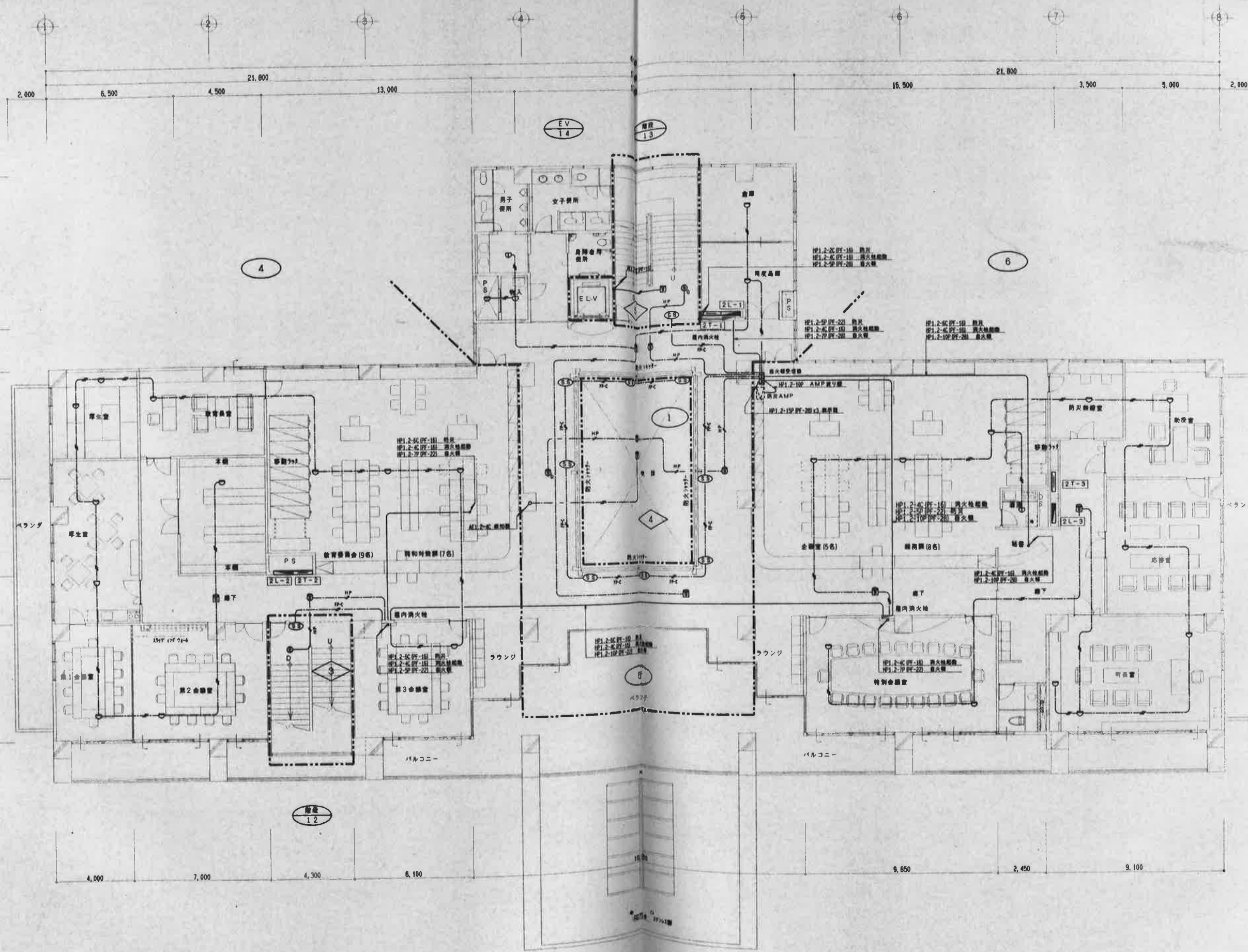
- 1 防災室の内訳は下記とする
 - 自火報知装置 P型 1線 30回路
 - 遠動操作盤 10回路
 - 消火警報装置 10回路
 - 警報表示 10回路
- 2 地区警報装置は全線一斉鳴動方式とする
- 3 消火警報装置の内訳は下記とする
 - A ポンプ運転
 - B 電流検出電流
 - C 呼吸機給水
 - D 消火水検測水
 - E 消火水検測水
- 4 一般警報装置の内訳は下記とする
 - A 高圧地盤
 - B 高圧警報 (トランス電灯No1)
 - C 高圧警報 (トランス電灯No2)
 - D 高圧警報 (トランス動力No1)
 - E 低圧警報 (トランス動力No2)
 - F 発電機運転
 - G 発電機故障
 - H 高圧ポンプユニット故障



1階平面図 S=1/100

- 图中特記無き配管記号は下記に依る
- 消火警報機 AE1.2-4C
 - 防炎設備 AE1.2-2C
 - HP HP1.2-3C
 - HP HP1.2-5C
- 天井内隠蔽コログシ配管とする
(立ち上げ、立ち下げはPF管にて接続する事)

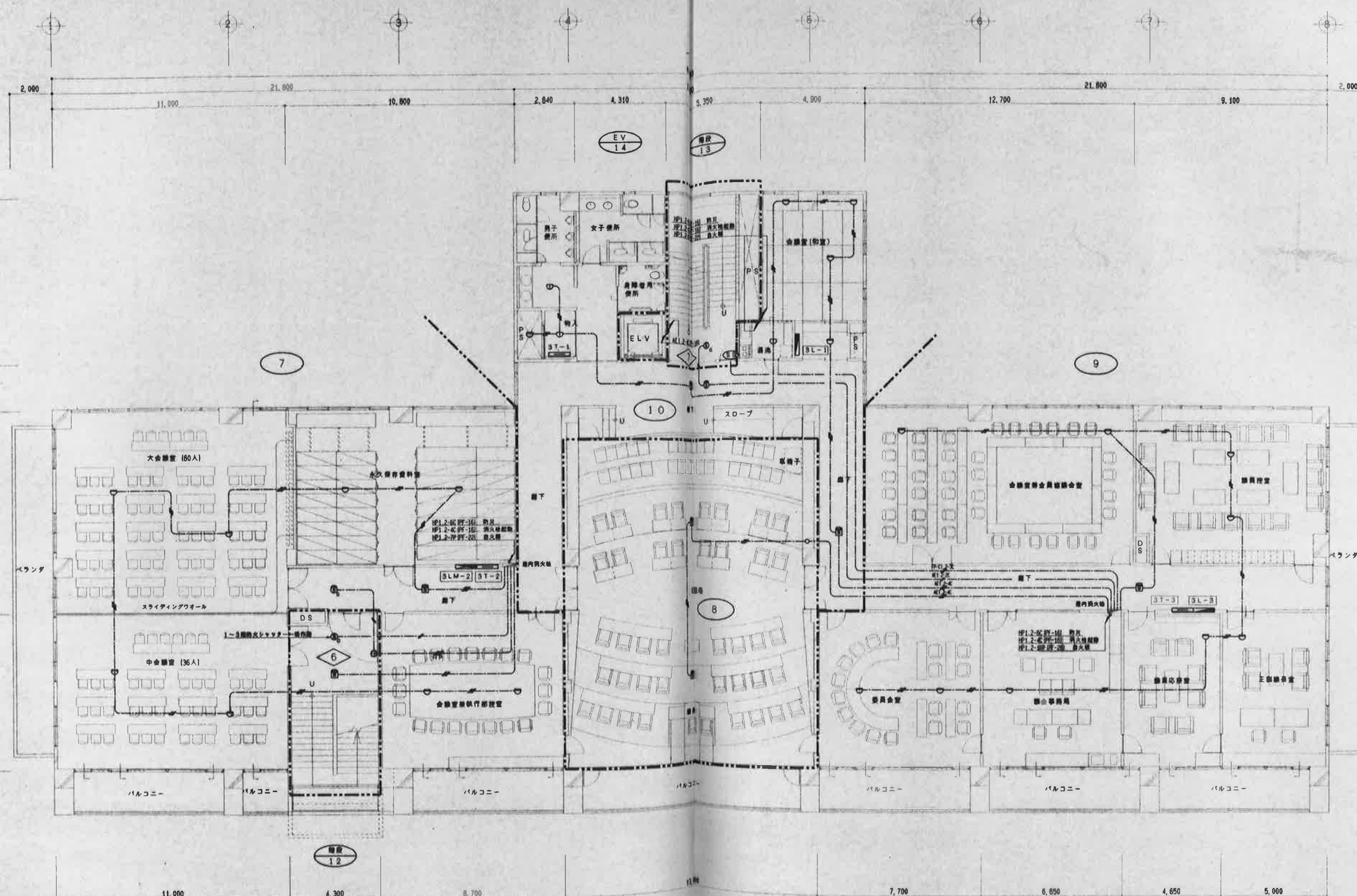
年月日				
年月日				
年月日				



2階平面図 S=1/100

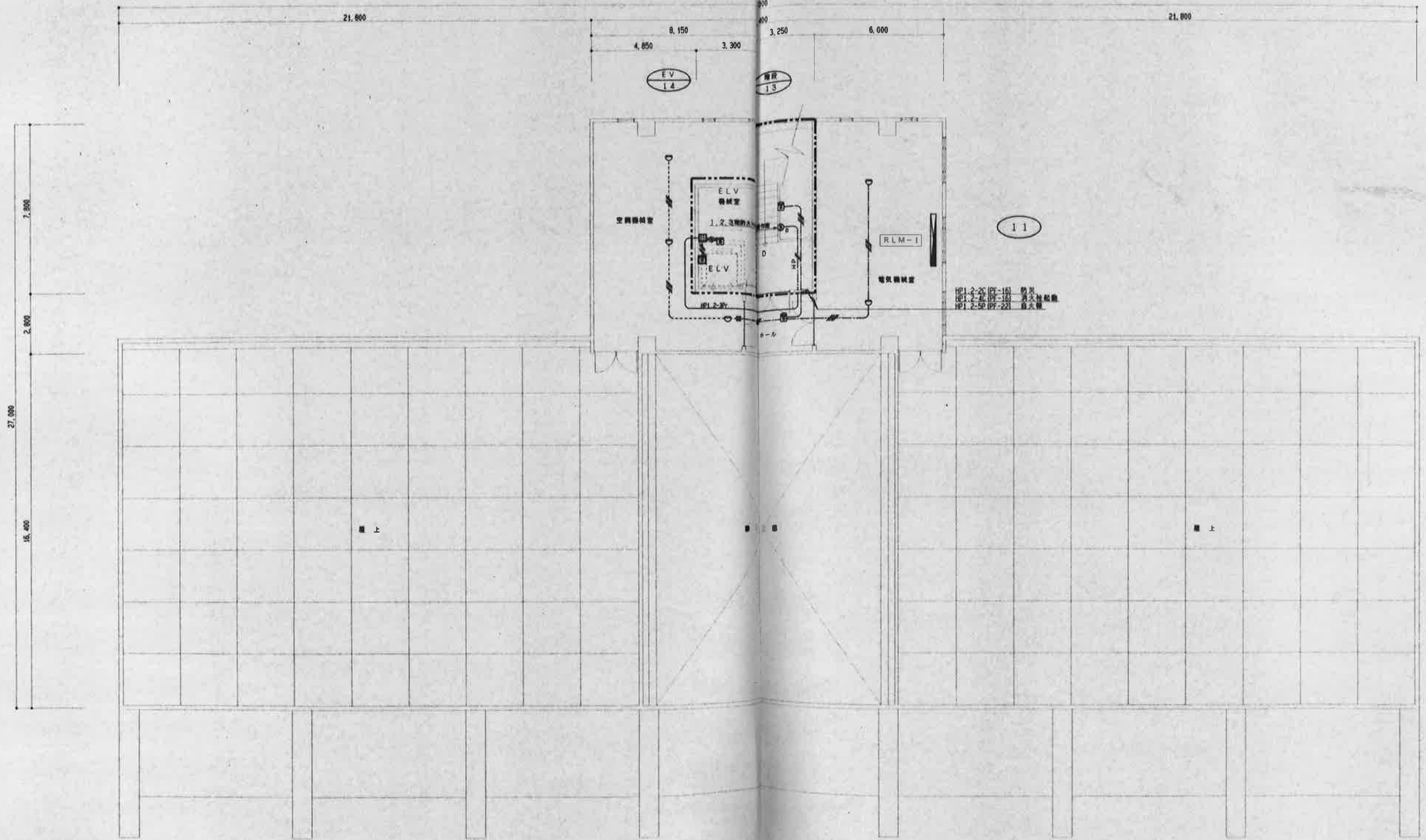
年月日			
年月日			
年月日			
年月日			

図章	年月日	日付	工事名称
			広川町庁舎 新築電気設備工事
			2階自動火災報知設備図



3階 平面図 S=1/100

年月日				



R 階平面図 S=1/100

年月日
.....
.....
.....