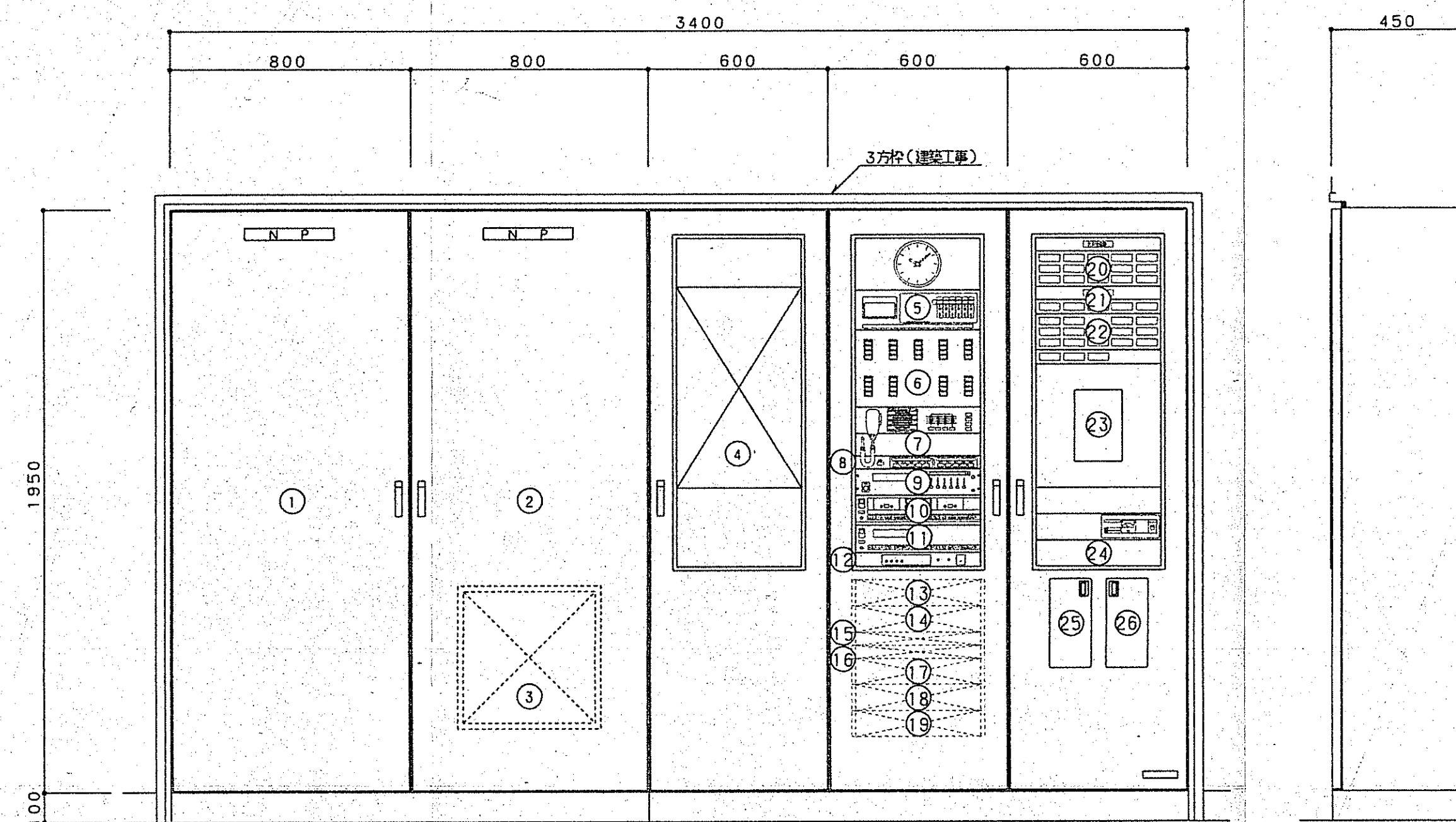


凡 例		
記 号	名 称	備 考
	複 合 受 信 機	自火報P型1級15L 防排煙 5L 蓄積型 警 報15L
	副 受 信 機	20回線
	発 信 機	P型1級
	表 示 灯	AC 24V LED
	電 鈴	DC 24V 150mm
	総 合 盤	②③④ 収容 屋内消火栓箱組込
	差動式スポット型感知器	2種
	"	" 埋込型
	定温式スポット型感知器	1種 防水型
	"	" 特種
	光 電 式 煙 感 知 器	2種
	"	" 埋込型
	"	3種
	"	" 埋込型
	自 動 閉 鎖 装 置	防火扉用 ラッチ型
	"	排煙窓用 別途(建築工事)
	警 戒 区 域 番 号	自火報
	"	防排煙用3種感知器
	動 作 区 域 番 号	防排煙
	警 戒 区 域 境 界 線	



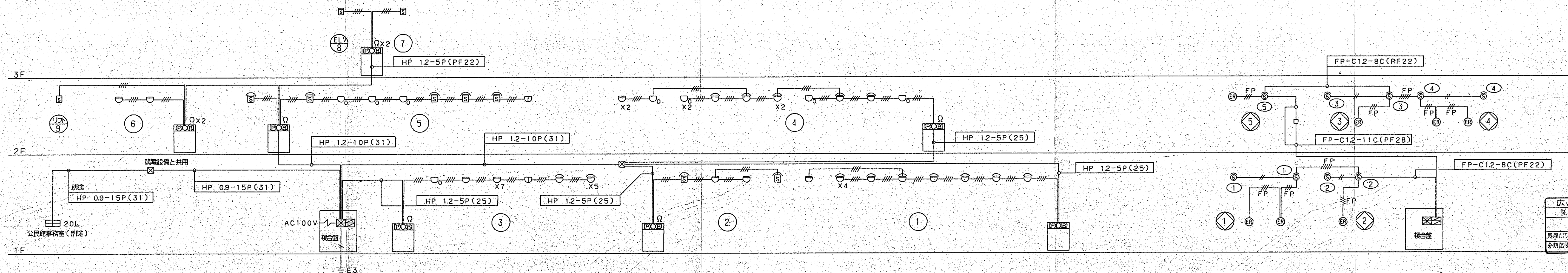
複合盤参考図

複合盤仕様		
記 号	名 称	備 考
1	分電盤(PL-11)	幹線設備
2	端子盤(T-11)	分電盤一体形
3	鉛電話主装置	電話設備
4	設備用監視装置	監視設備
5	プログラムタイマー	電気時計設備
6	照明リモコンスイッチ	電気設備
7	放送用モニターユニット	放送設備
8	スピーカーユニット	"
9	放送用ミキサーユニット	"
10	ダブルカセット	"
11	CDカセット	"
12	ミュージックチャイム	"
13	電力増幅器	"
14	電力増幅器	"
15	リモコンリレーユニット	"
16	放送モード選択ユニット	"
17	ブランクパネル	"
18	電源制御ユニット	"
19	端子盤ユニット	"
20	自火報表示部	防火設備 15窓 蓄積型
21	防排煙表示部	" 5窓
22	結露報表示、操作部	" 15窓
23	誘導信号装置	電気設備
24	自火報、防排煙操作部	防火設備
25	自火報電話機	"
26	ELVインターホン	ELV設備

複合盤仕様	面 板 2.3tボンデ鋼板	把 手 平面ハンドル
扉 板	"	塗 装 メラミン焼付(指定色仕上)
ベース	[100X50X5t]	

特記事項

- 複合盤内の機器組込は各設備からの支給受け、全て複合盤製作者が行う。なおパネルの文字は全て彫刻とし防火盤製作において行う。
- 照明用リモコンスイッチはパネルへ直接取付とし、配線器専用プレートは使用しない。また支給品はリモコンスイッチの単体のみとし、パネルは複合盤とする。



自動火災報知設備系統図

図中記入なき配管配線は下記とする。  
AE 1.2-4C(PF16)

防排煙設備系統図

図中記入なき配管配線は下記とする。  
AE 1.2-2C(PF16)  
FP 1.2-3C(PF16)  
FP 1.2-5C(PF22)

広島県設計士  
5.10.29  
月 日  
全図枚数 1枚

大野町 図中(4)  
第 5.10.29  
処理別  
全図枚数

物川本建築設計事務所  
一級建築士登録第119066号  
川 本 松 夫