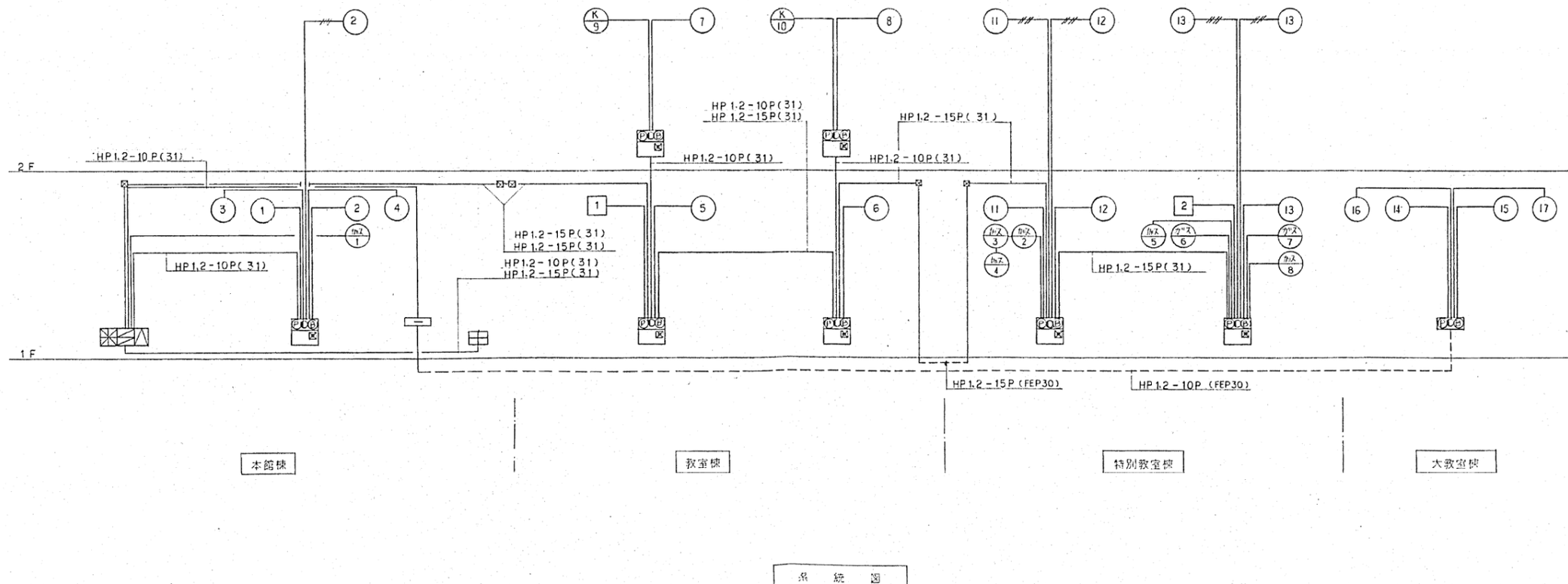


【別紙3-1】管理棟

記号	名称	備 考
☒	複合機	註記参照
☒	副変信機	40回線
☒	複合機	消火栓併設型 (ECC)11成)
⊙	受信機	P型1級
○	表示灯	AC 24V
⊙	電鈴	DC 24V, 150 ^W
⊙	起動押鈕	消火栓用
⊙	熱感知器	差動式スポット型 2種
○	同上	定温式スポット型 1.
⊙	同上	同上 (防水型) 1.
⊙	同上	同上 1.
⊙	同上	同上 (防塵型) 1.
⊙	煙感知器	光電式 2.
⊙	同上	同上 3種
☒	シャッター用レラス	(建築工事)
☒	ガス検知器	LPガス DC 24V.
☒	フルボックス	
☒	終端抵抗	5.1k Ω
☒	立上げ立下げ	
----	配管配線	-----埋設
⊙	警戒区域番号	火報 No1 ~ No17
⊙	同上	ガス No1 ~ No8
⊙	制御番号	防排 No1, No2

註 記	
●	受信機は音声合成機能付のもの
●	複合機同線数 P型1級 火報25L, 防排5L, ガス10L, 蒸気8L 自立型
●	特記なき配管配線は下記のとおりとする
---	HP1.2-3C (PF16)
---	HP1.2-5C (PF16)
---	AE1.2-2C --- AE1.2-2C+4C
---	AE1.2-4C --- AE1.2-4C x 2
●	図中ECCのシンボルマークはECCとす



系統図

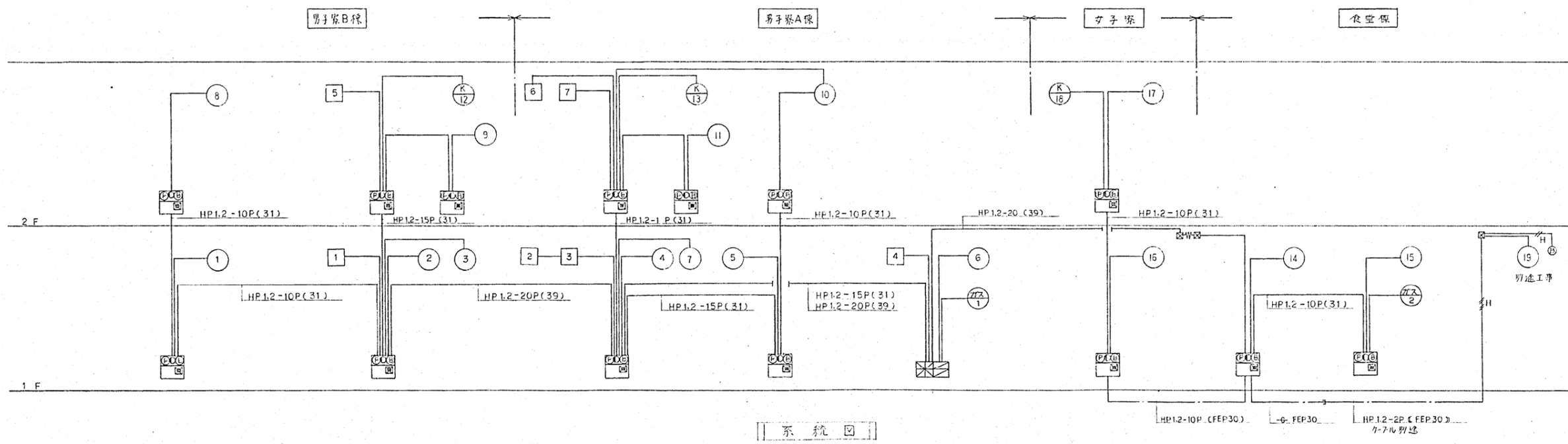
富 崎 県 営 繕 課			
課長	補佐	係長	係員

【別紙3 - 2】学生寮

記号	名称	仕様	数量	種別
☒	複合型	P型1級 火報20L 防排10L 警報 9L ガスEL		
☐	検出機	消火栓用型 (DC@用機)		
⊙	表示灯	AC 24V		
⊖	電鈴	DC 24V 150 ^W		
⊕	起動押釦	消火栓用		
⊖	熱感知器	差動式ノット型	2	
⊖	同上	定温式ストット型(防水型)	1	
○	同上	同上	1	
○	同上	同上	特	
⊖	煙感知器	光電式	2	
⊖	同上	同上	2・3	
⊖	ガス検知器	LPガス DC 24V		
⊖	防火用レゾ	ラッチ式		
⊖	フルトックス			
Ω	終端抵抗	5.1 KΩ		
↕	豆上げ豆下げ			
---	配管配線	----- 埋設		
---	警戒区域線			
Ⓜ	警戒区域番号	火報 No1 ~ No19		
Ⓜ	制御番号	防排 No1 ~ No7		
☐	複合器	P型1級 埋込型(女子寮)		

注記

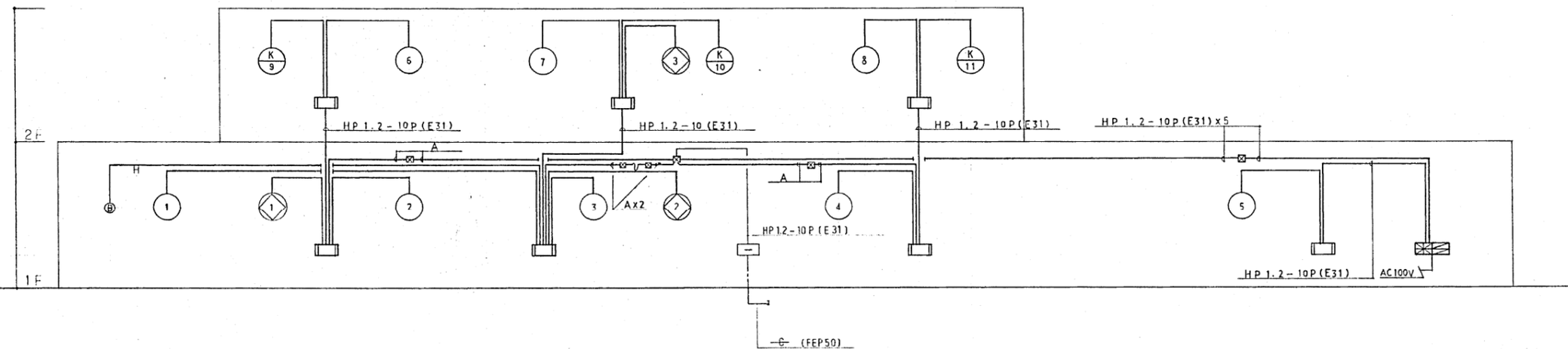
- 特記なき配管配線は下記の通りとし、二重天井はケ-ブルノケルとする
 - HP1.2-2C (PF16) AE1.2-2C
 - HP1.2-3C (PF16) AE1.2-3C
 - HP1.2-5C (PF16) AE1.2-4C
 - AE1.2-5C
 - AE1.2-6C
- 受信機は音声合成機能付
- 図中 ☐ のコントローラは ☐ と結ぶ



系統図

宮崎県警備課
課長補佐係員

凡	例	備考
記号	名称	備考
☐	複合盤	特記事項
Ⓟ	受信機	P型1級
Ⓞ	表示灯	AC・DC24V 21mA LED方式
Ⓢ	警報ベル	DC24V 15mA
Ⓣ	消火栓起動按钮	
Ⓛ	熱式感知器	差動式スポット型2種(連結式ベース) (☑)はガード付
Ⓧ	熱式感知器	定温式スポット型1種(連結式ベース)
Ⓨ	熱式感知器	定温式スポット型1種 防水型
Ⓩ	熱式感知器	定温式スポット型特種(連結式ベース)
Ⓚ	煙式感知器	光電式スポット型2種(連結式ベース)
Ⓛ	煙式感知器	光電式スポット型2種(埋込型・連結式ベース)
Ⓧ	煙式感知器	光電式分離型2種(送光部・受光部)
Ⓨ	煙式感知器	光電式スポット型3種(連結式ベース)
Ⓩ	煙式感知器	光電式スポット型3種(埋込型・連結式ベース)
Ⓣ	自動閉鎖装置	防火戸用
Ⓛ	自動閉鎖装置	防火シャッター用
Ⓧ	プザ	シャッター降下時警報用
Ⓨ	機器収容箱	(☐☑☒)内蔵)消火栓細込型
Ⓩ	機器収容箱	(☐☑☒)内蔵)埋込型 ☑WPは防水型
Ⓣ	機器収容箱	(☐☑☒)内蔵)埋込型、ガード付
---	配管配線	天井いんべい
---	配管配線	床下いんべい
---	配管配線	ケーブルころがし配線
---	配管配線	地中埋設
---	配管配線	直上り・引下げ・素通し
---	配管配線	ジョイントボックス
---	配管配線	プルボックス
Ⓛ	端子盤	
Ⓧ	終端抵抗	5.1kΩ 0.5W
---	警戒区域境界線	自火報
Ⓢ	警戒区域番号	自火報用
Ⓣ	動作区域番号	防火戸用



宿泊棟系統図

- (特記事項)
- 地区ベル鳴動は、一斉鳴動方式とする。
 - 本工事に使用する統合盤内には各々必要対称の接線端子を設けること。
 - 特記なき配管、配線は下記の通りとする。
 - AE1.2-2C (ケーブルころがし配線)
 - AE1.2-4C (ケーブルころがし配線)
 - AE1.2-2C (PF16)
 - AE1.2-4C (PF16)
 - HP1.2-2C (PF16)
 - HP1.2-3C (PF16)
 - HP1.2-4C (PF16)
 - HP1.2-5C (PF16)

*二重天井内のケーブルころがし配線については、
 ・第一位置ボックスまでは、配管(PF16)配線とする。
 ・直上り箇所及び壁貫通箇所等は、配管保護とする。

(4) 複合盤の仕様は下記の通りとする。

(宿泊棟) P型1級 番精式 自立型	
回線内訳	
・自火報	11L + 9L(ヨビ) = 20L
・防排煙	2L + 3L(ヨビ) = 5L
・火災代表(既設本館棟へ)	1L
(体育館) P型1級 番精式 自立型	
回線内訳	
・自火報	10L + 10L
・火災代表(既設本館棟へ)	1L