

系統図

凡例

記号	名称	備考
	防災複合盤	火災:30L、防火戸:10L
	総合盤	露出型(タテ型) WPは防水形
	電鈴DC24V	
	表示灯AC24V	
	発信機P型1級	
	副受信機	5室
	感知器 差動式 スポット型	2種 確認灯付
	感知器 定温式 スポット型	防爆型 1種
	感知器 定温式 スポット型	特種 確認灯付
	感知器 定温式 スポット型	1種 確認灯付 防水型
	感知器 定温式 スポット型	特種
	煙感知器	2種 確認灯付
	ジョイントボックス	
	丸型露出ボックス	
	警戒区域	
	警戒区域番号	
	煙感知器	3種 露出型
	防火戸自閉装置	埋込型(既設)
	防火区画番号	
	ダイヤドリル貫通処理	( )内貫通口径サイズ

《注 記》

- 複合器仕様  
1) P型1級、壁掛型、窓式、主音響(音声警報)・予備電源内蔵  
番機式、自動断線警報機能付
- 表示内容  
・管理棟 火災表示 8L  
・防火戸、シャッタ閉鎖表示 1L  
・他棟 火災表示 17L  
・予備 14L  
計 40L
- 諸表示部(5L標準装備)
- 移報番号内訳:  
・非常放送運動用信号移報(無電圧、a接点)  
火災確認信号(1L)

3. 自動火災報知設備の地区警報はベルによる一括鳴動とする。  
4. 防火防排煙制御方式  
防火戸、シャッタは専用感知器連動とする。

制御	専用感知器	自火報連動	現場手動	通 隔
連動				
防火戸	○			始動 復帰

《注 記》

5. 特記なき配管配線は下記参照。

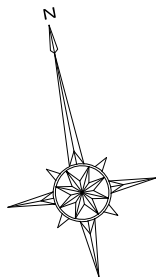
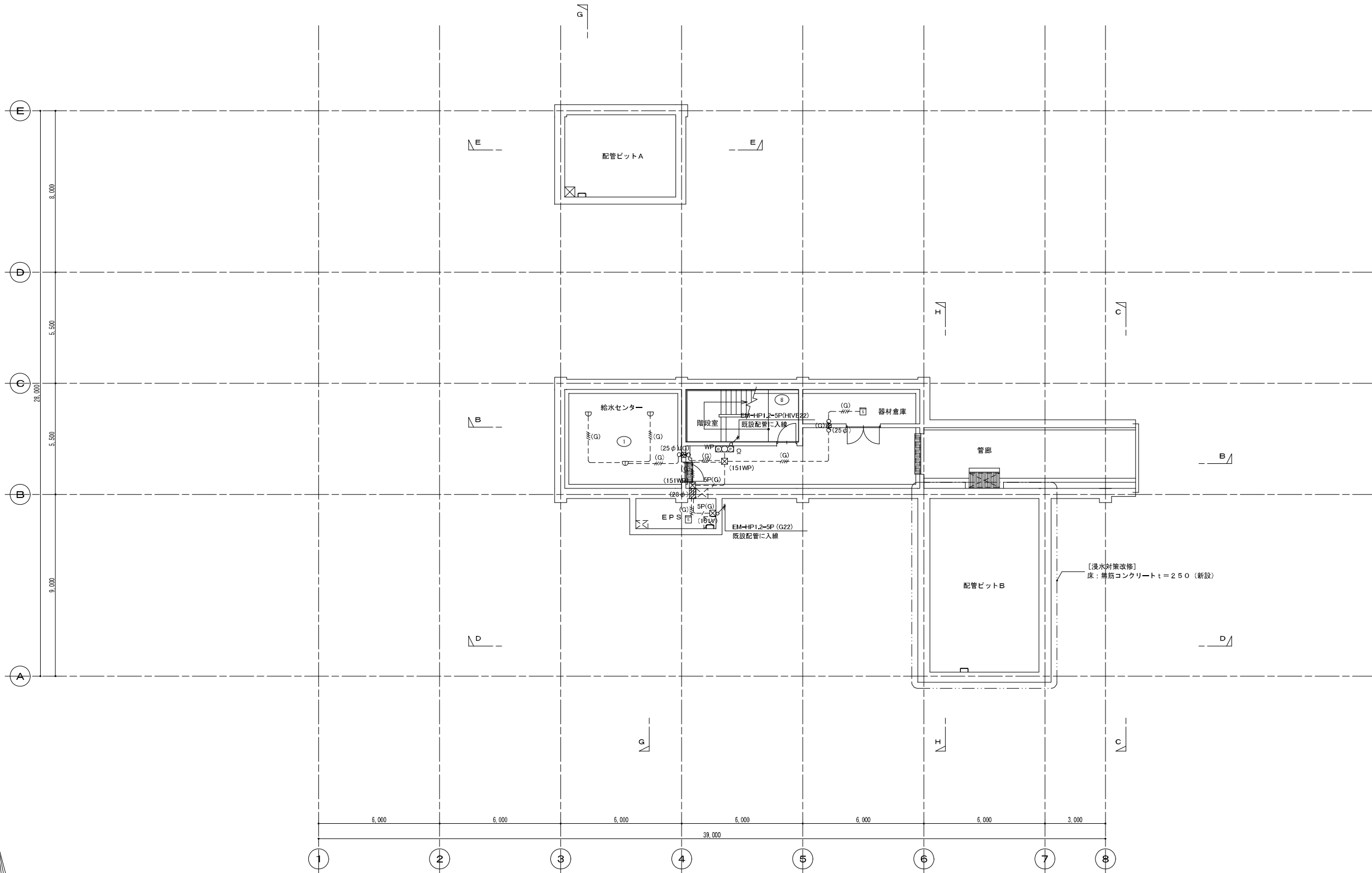
----	EM-AE1.2-2C	
----	EM-AE1.2-4C	(E19)
----	EM-HP1.2-3P	(E25)
----	EM-HP1.2-5P	(E25)
----	EM-HP1.2-10P	(E31)
----	EM-HP1.2-15P	(E31)
----	EM-AE1.2-2C	(E19)
----	EM-AE1.2-4C	(E19)
----	EM-HP1.2-3P	(E25)
----	EM-HP1.2-5P	(E25)
----	EM-HP1.2-10P	(E31)
----	EM-HP1.2-15P	(E31)
----	EM-AE1.2-4C	(G18)
----	EM-AE1.2-4C	(G22)

EM-AE 警報用ケーブル  
EM-HP 耐熱ケーブル

二重天井内はケーブルこしがし配線とする。  
床天井で打ち込み配線出来ない部分は露出配線とする。

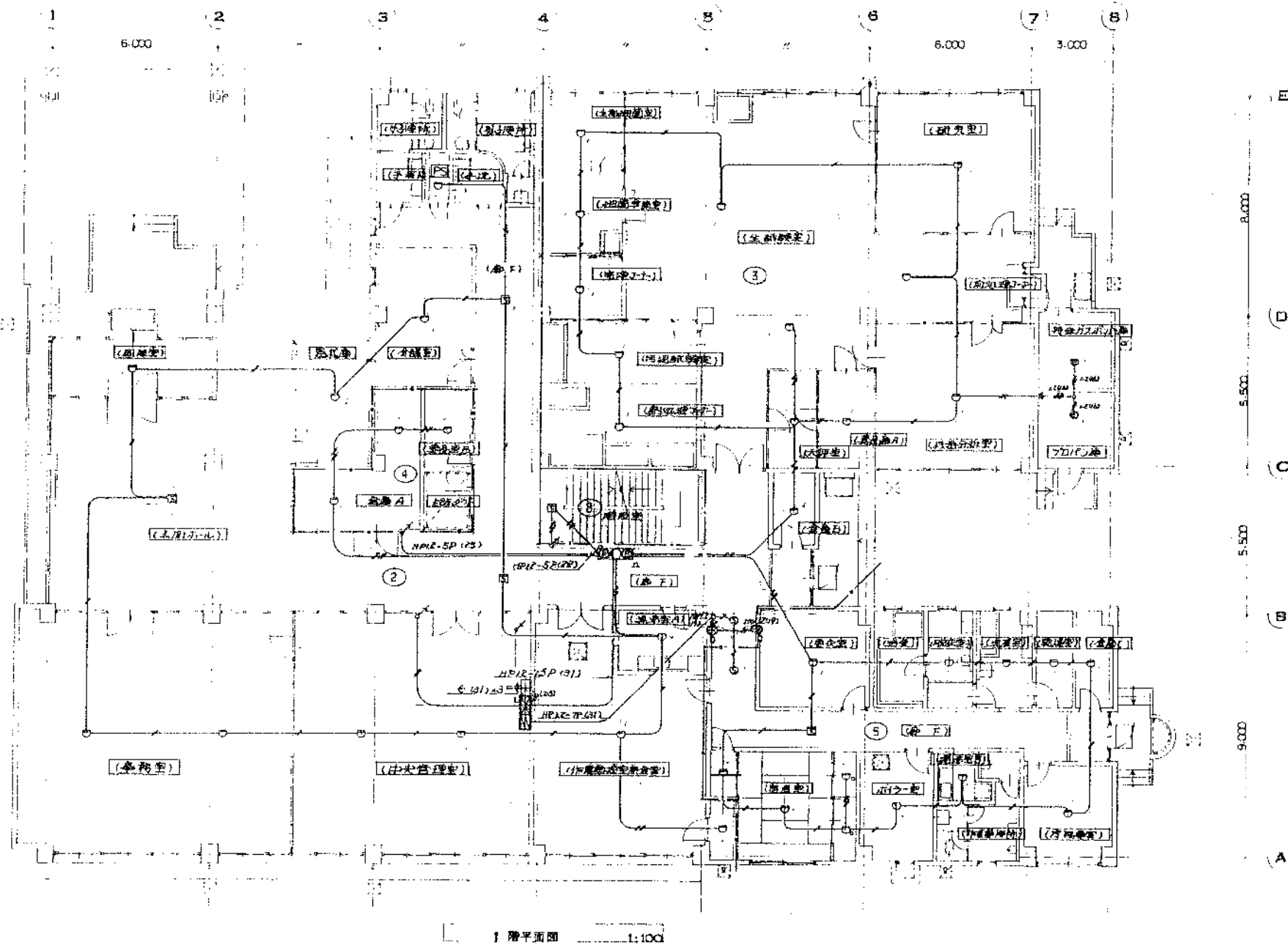
※ 他棟と繋がるケーブルは流用とし、再接続を行う事。

発注工事名称	
施設名	岡山市岡東浄化センター
図面名称	管理棟 自動火災報知設備 系統図 縮尺 -
検収年月	図面種別コード
設計管理	業務委託番号
受託業者	図面番号



地下1階 平面図 1/100

発注工事名称			
施設名	岡山市岡東浄化センター		
図面名称	管理棟 自動火災報知設備 B1階平面図	縮尺	1/100
検収年月		図面種別コード	
設計管理		業務委託番号	
受託業者		図面番号	



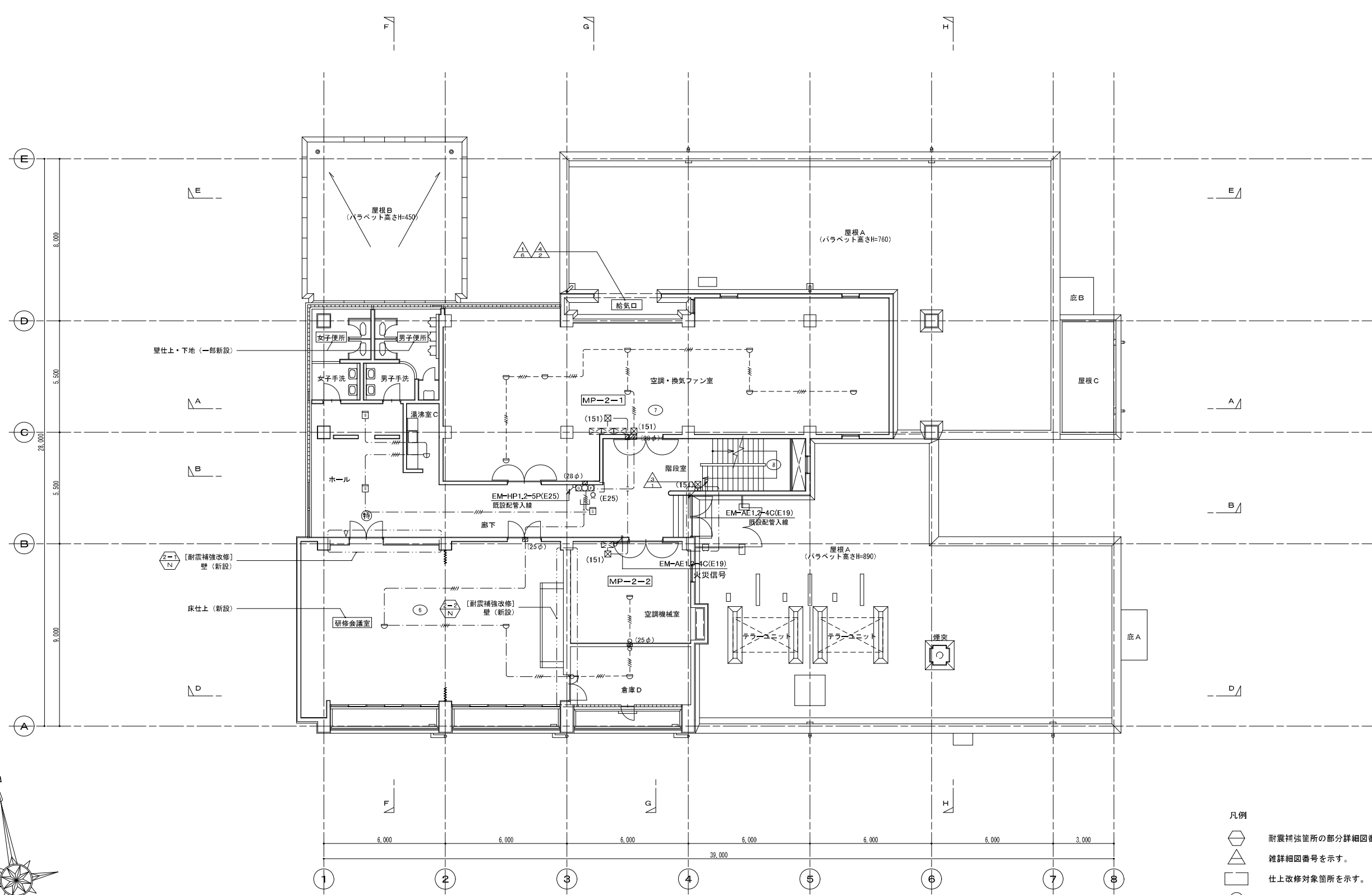
竣工年度	図(表)の	マイロ番号
元		1558
岡山市		

完成図承認	作成者	承認者
日本下水道事業団		

完成図

発注工事名	岡東浄化センター建設工事 2016	図面番号	24-26
工事名	岡東浄化センター建設工事		
図面名称	火災警報(防災)設備 図1.1階平面図	縮尺	1:100
日本下水道事業団		2016年	25-20

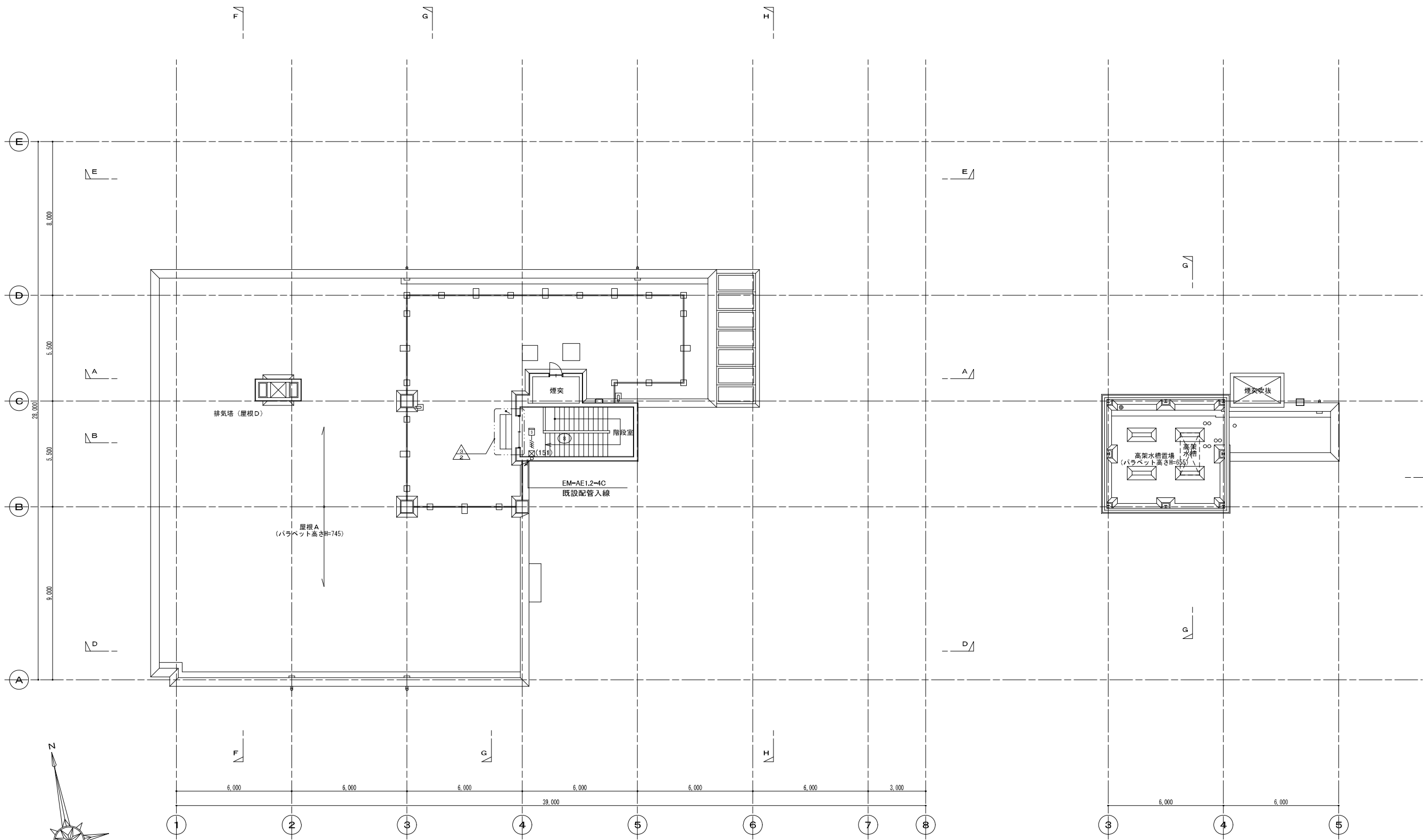
日本コン・復建調査設計共同企業体	
主任技師	松村孝雄
小石川健昭	



2階 平面図 1/100

- 凡例
- ◻ 耐震補強箇所の部分詳細図番号を示す。
  - △ 雑詳細図番号を示す。
  - 仕上改修対象箇所を示す。
  - Ⓣ 特定防火設備：常時閉鎖、遮煙性能有を示す。
  - ◁ 室名札新設箇所を示す。(1ヶ所：研修会議室)

発注工事名称	
施設名	岡山市岡東浄化センター
図面名称	管理棟 自動火災報知設備 2階平面図 縮尺 1/100
検収年月	図面種別コード
設計管理	業務委託番号
受託業者	図面番号



PH 1階 平面図 1/100

PH 屋根伏図 1/100

- 凡例
- 雑詳細図番号を示す。
  - 仕上改修対象箇所を示す。

発注工事名称		
施設名	岡山市岡東浄化センター	
図面名称	管理棟 自動火災報知設備 R階平面図	縮尺 1/100
検収年月		図面種別コード
設計管理		業務委託番号
受託業者		図面番号