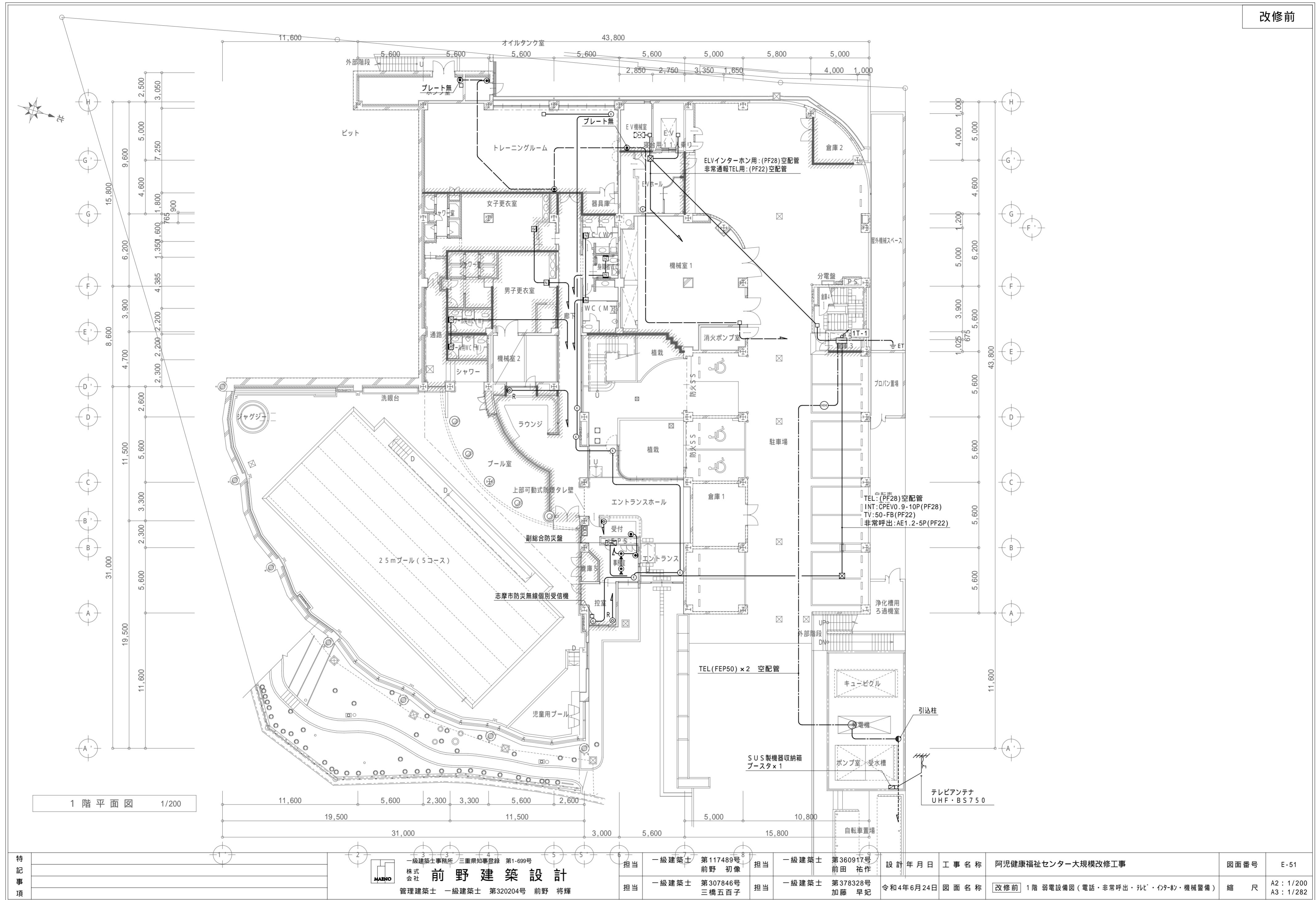
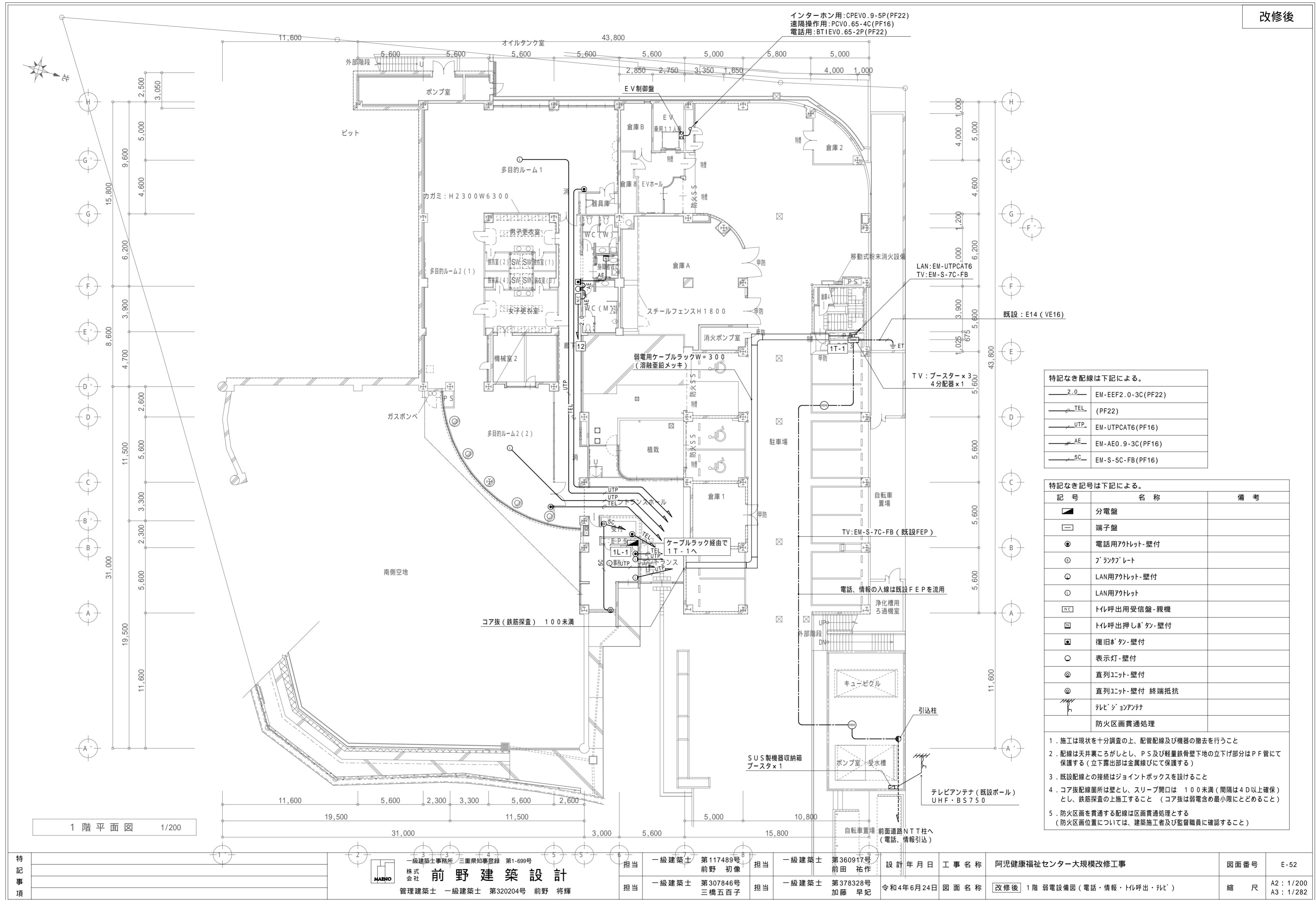
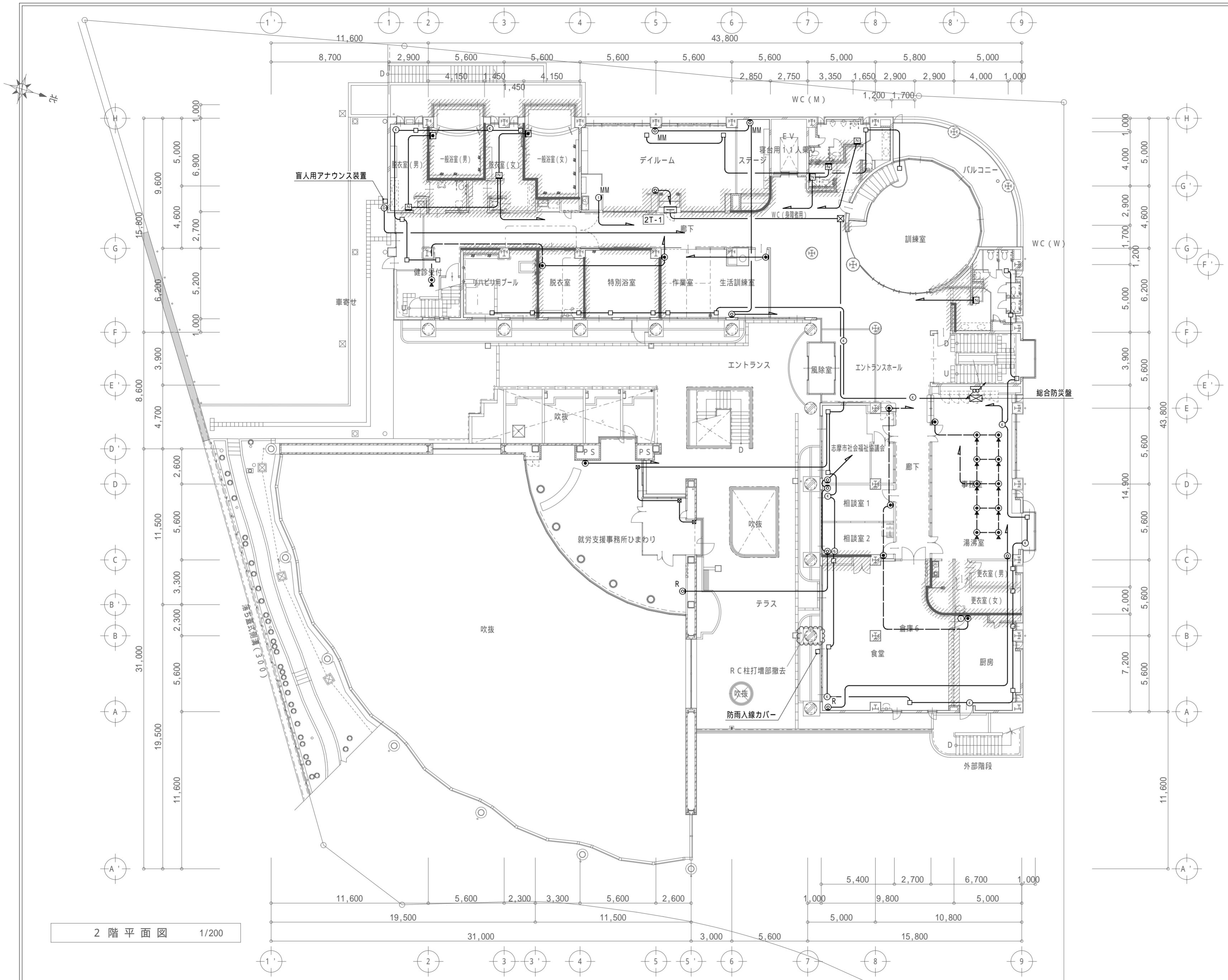


改修前





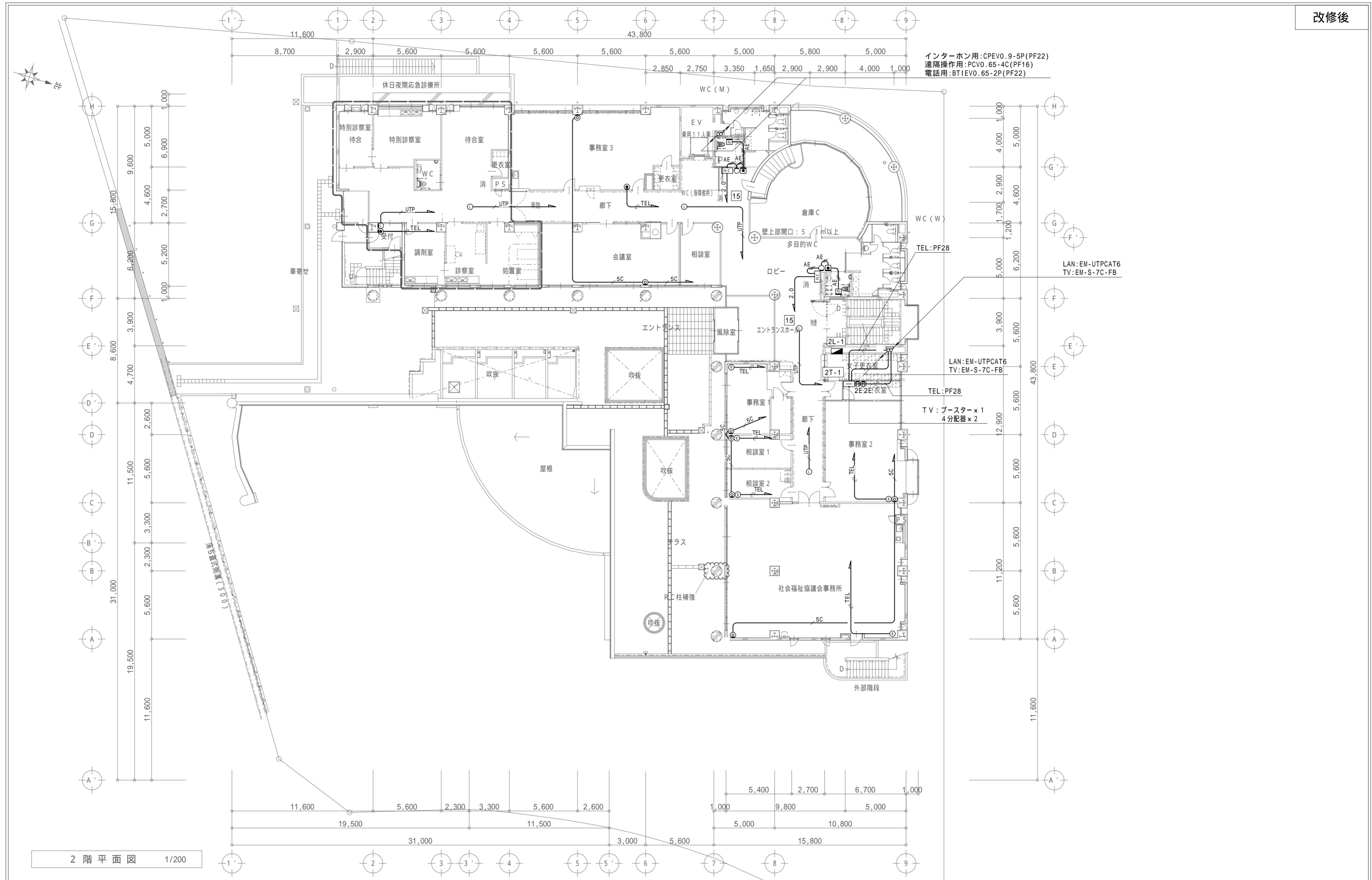


特記事項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
株式会社 前野建築設計
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

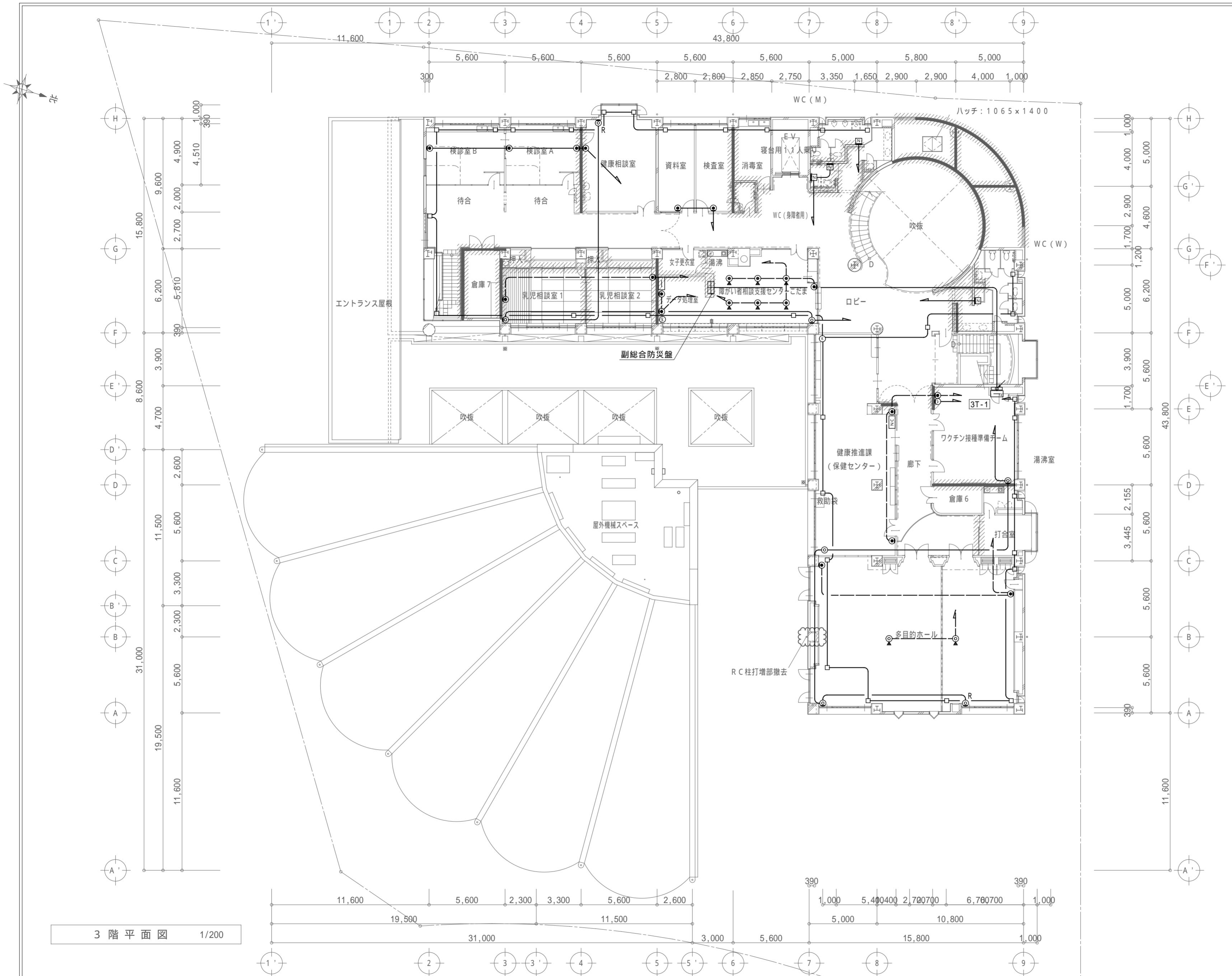
担当	一級建築士 第117489号 前野 初像	担当	一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計年月日	工事名称	阿児健康福祉センター大規模改修工事	図面番号	E-53
担当	一級建築士 第307846号 三橋五百子	担当	一級建築士 第378328号 加藤 早妃	令和4年6月24日	図面名称	改修前 2階弱電設備図(電話・非常呼出・テレビ・イタ-シ・機械警備)	縮尺	A2:1/200 A3:1/282

改修後



特 記 事 項		 <p>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</p>	担当	一級建築士	第117489号 前野 初像	担当	一級建築士	第360917号 前田 祐作	設計	年月日	工事名称	阿児健康福祉センター大規模改修工事	図面番号	E-54
				一級建築士	第307846号 三橋五百子		一級建築士	第378328号 加藤 早妃						
			担当	令和4年6月24日	図面名称	改修後 2階弱電設備図(電話・情報・トランジット呼出・テレビ)				縮尺	A2:1/200	A3:1/282		

改修前

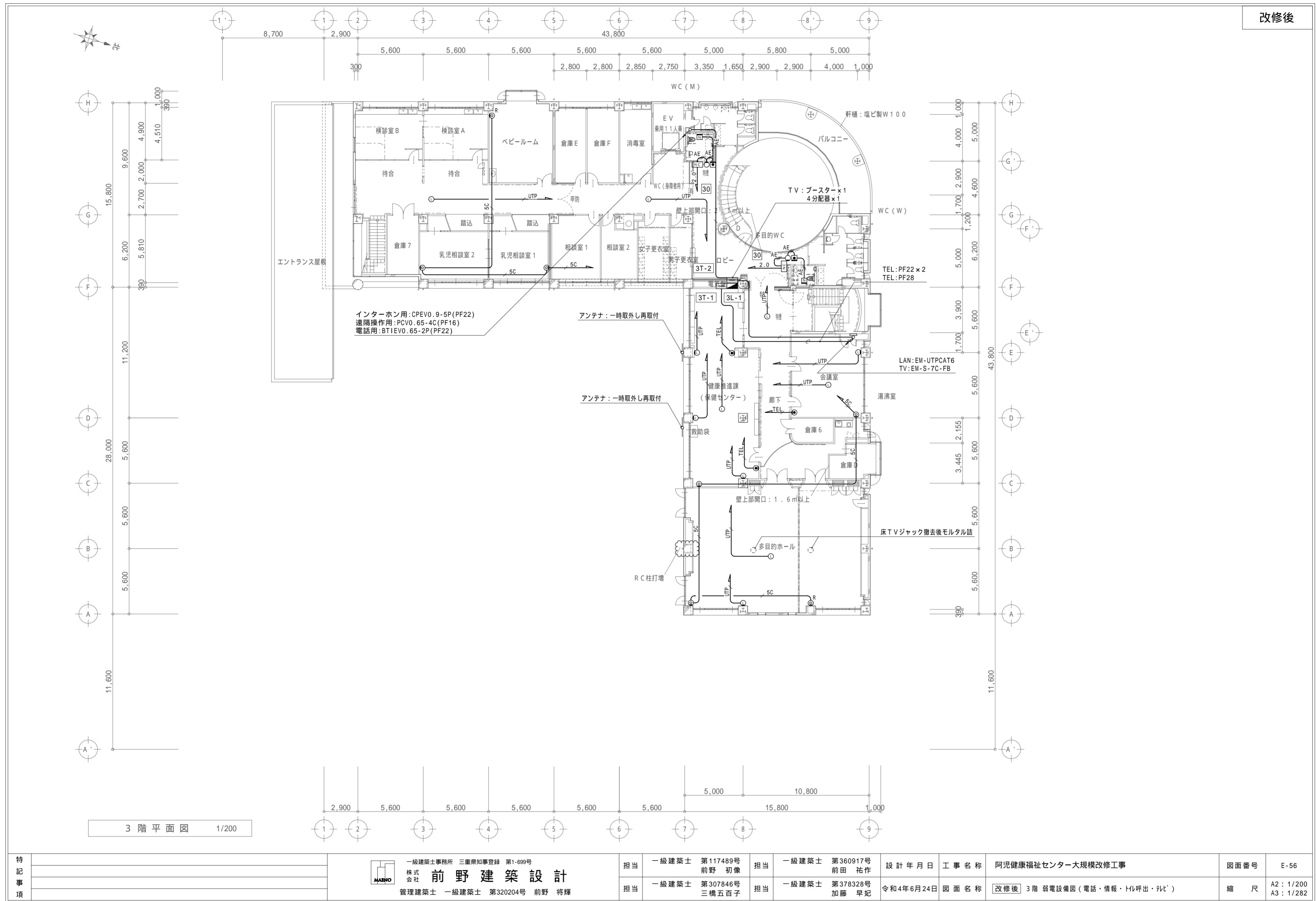


特 記 事 項		 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輔

担当	一級建築士 前野 初像	担当	一級建築士 前田 祐作	設計年月日	工事名称	阿児健康福祉センター大規模改修工事	
担当	一級建築士 三橋五百子	担当	一級建築士 加藤 早妃	令和4年6月24日	図面名称	改修前	3階 弱電設備図(電話・非常呼出・

	図面番号	E-55
・ イタ-シ・ 機械警備)	縮 尺	A2 : 1/200 A3 : 1/282

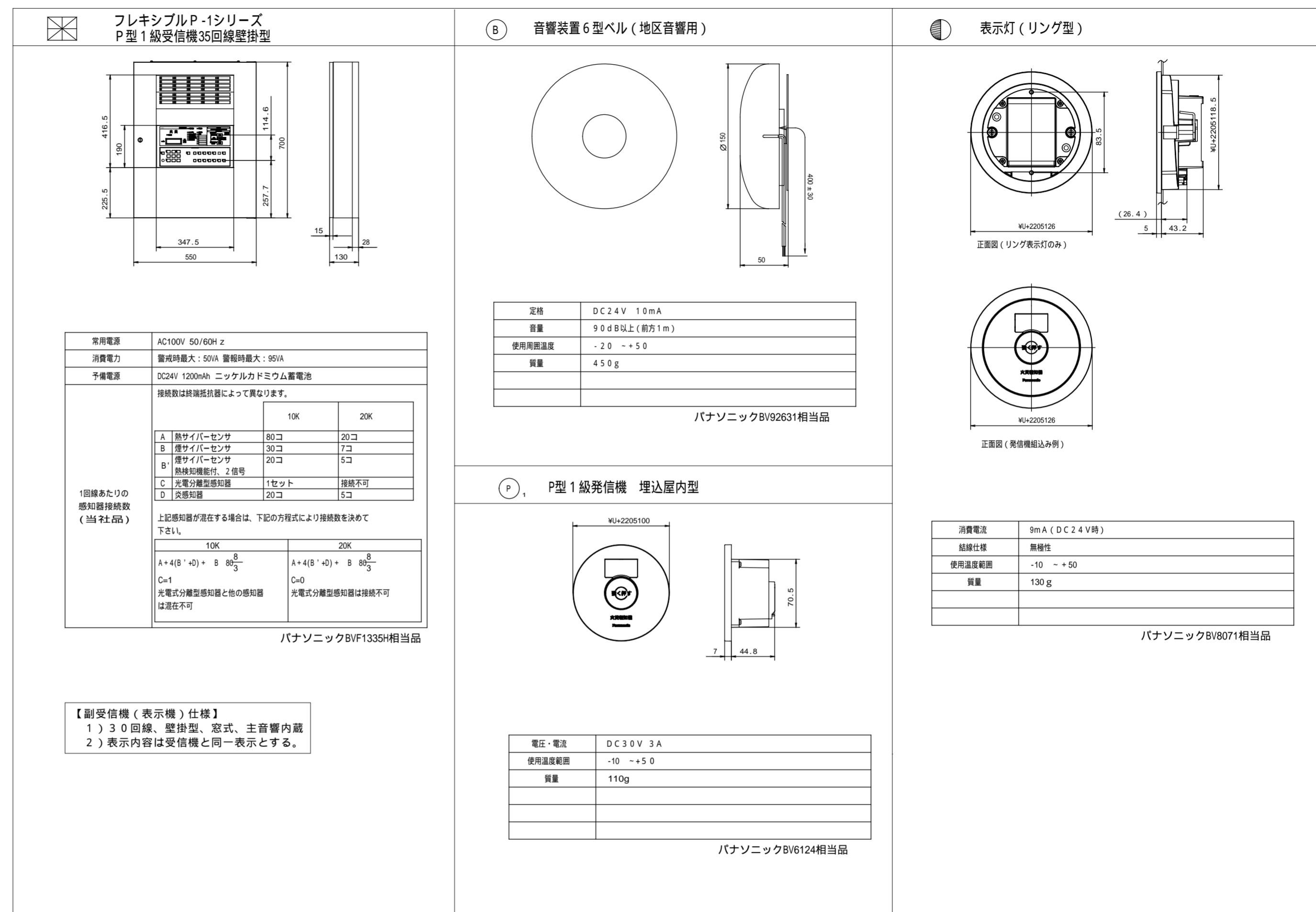
改修後



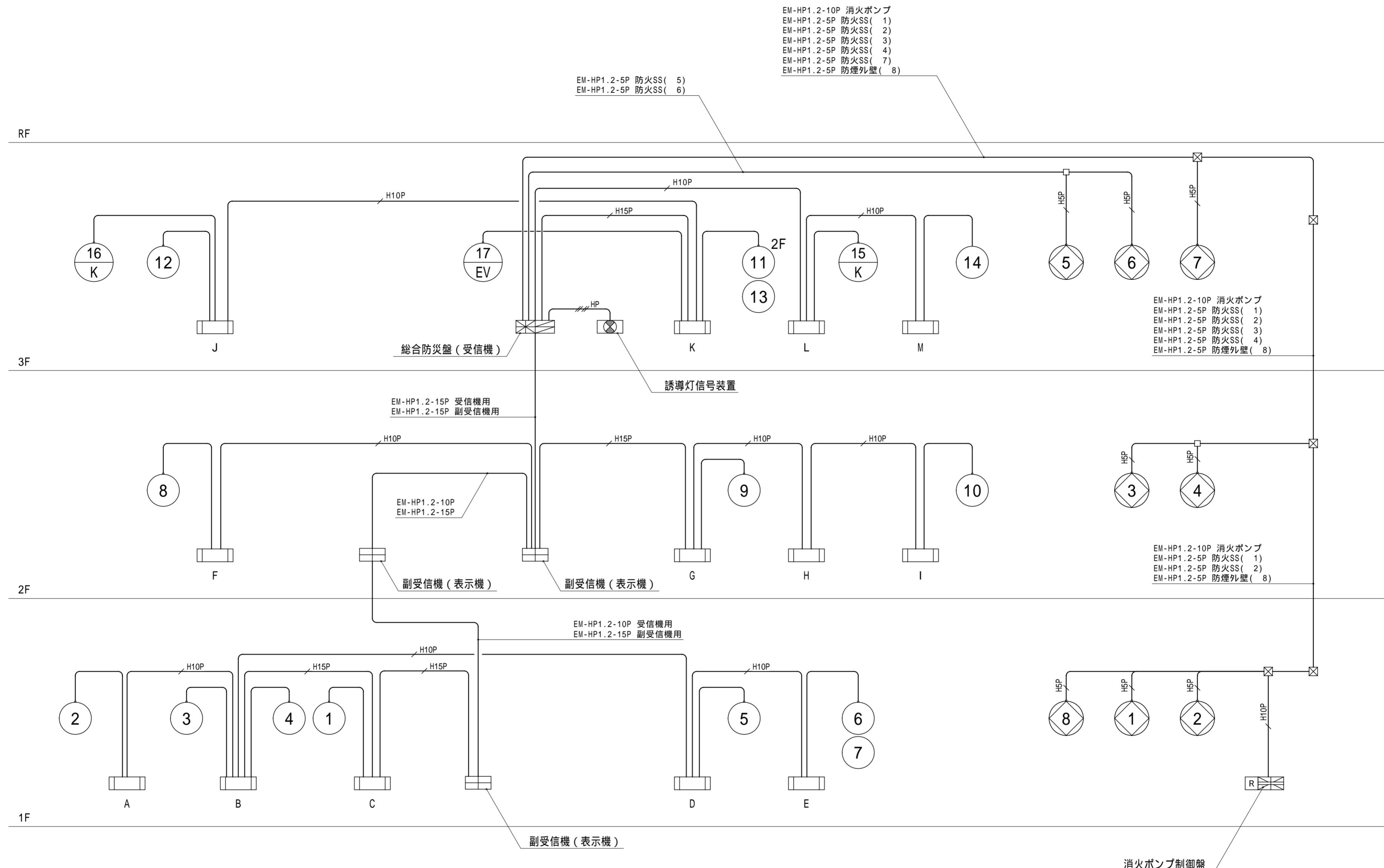
凡 例		
記号	名称	備考
受信機(総合防災盤組込)	仕様注記参照	
副受信機(表示機)	仕様注記参照	
機器収納箱	消火栓内蔵 (P) (B) 収容	
P型発信機	1級、リング型表示灯(A C 2 4 V, LED)付	
(B) 火災警報ベル	D C 2 4 V, 1 0 m A	
終端抵抗	1 0 K	
光電式スポット型感知器	2種、非蓄積型	
光電式スポット型感知器	2種、非蓄積型、点検BOX付	
差動式スポット型感知器	2種	
定温式スポット型感知器	1種、75, 防水型	
光電式スポット型感知器	3種、蓄積型	
自動閉鎖装置	ラッチ式	
警戒区域番号		
警戒区域		
誘導灯信号装置		
消火器	A B C 粉末10型(ボックス共)	
配管配線		
配管配線立上立下		

注記

- 複合盤仕様
 - P型1級、壁掛型、窓式、主音響(音声警報)・予備電源内蔵、蓄積式、自動断線警報機能付
 - 履歴リスト機能付き
 - 表示内訳
 - 火災表示 18L
 - 防火戸 6L
 - 消火栓諸警報 5L
$$+6L \text{ (予備)} = 35L$$
 - 諸表示部(5L標準装備)
 - 地区ベル鳴動方式は一齊鳴動方式とする。
 - 感知器はすべて確認灯付とする。
 - リング型表示灯付発信機は外観図参照。
 - 特記なき配管配線は下記参照。
 - (直天井で打ち込み配管出来ない部分は露出配管配線とする)
- 感知器
- EM-AE0.9-2C(PF16)(G16)
 - EM-AE0.9-4C(PF16)(G16)
 - EM-HP1.2-4C(PF16)
 - EM-HP1.2-5P(PF22)(G22)
 - EM-HP1.2-10P(PF28)(G28)
 - EM-HP1.2-15P(PF28)

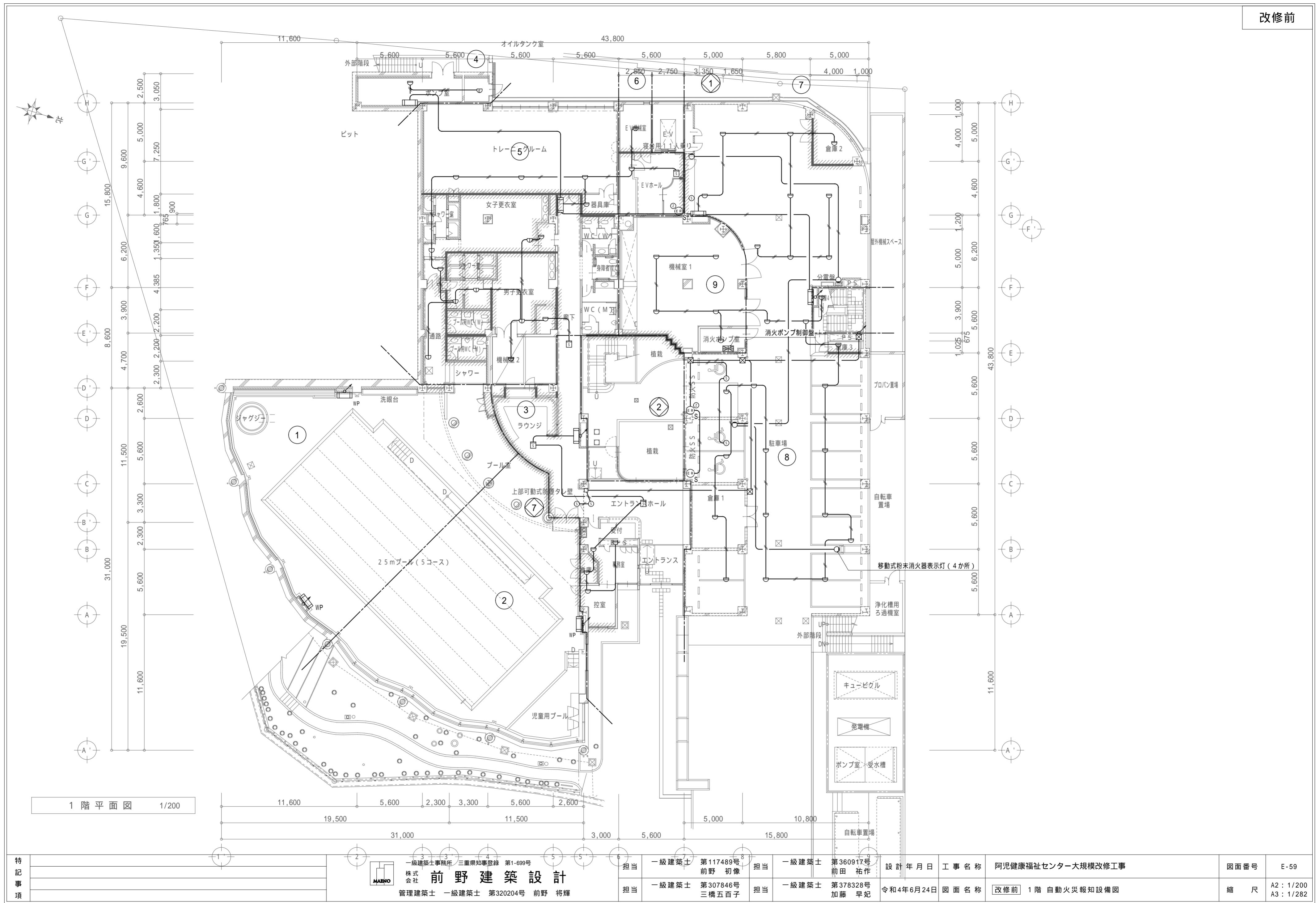


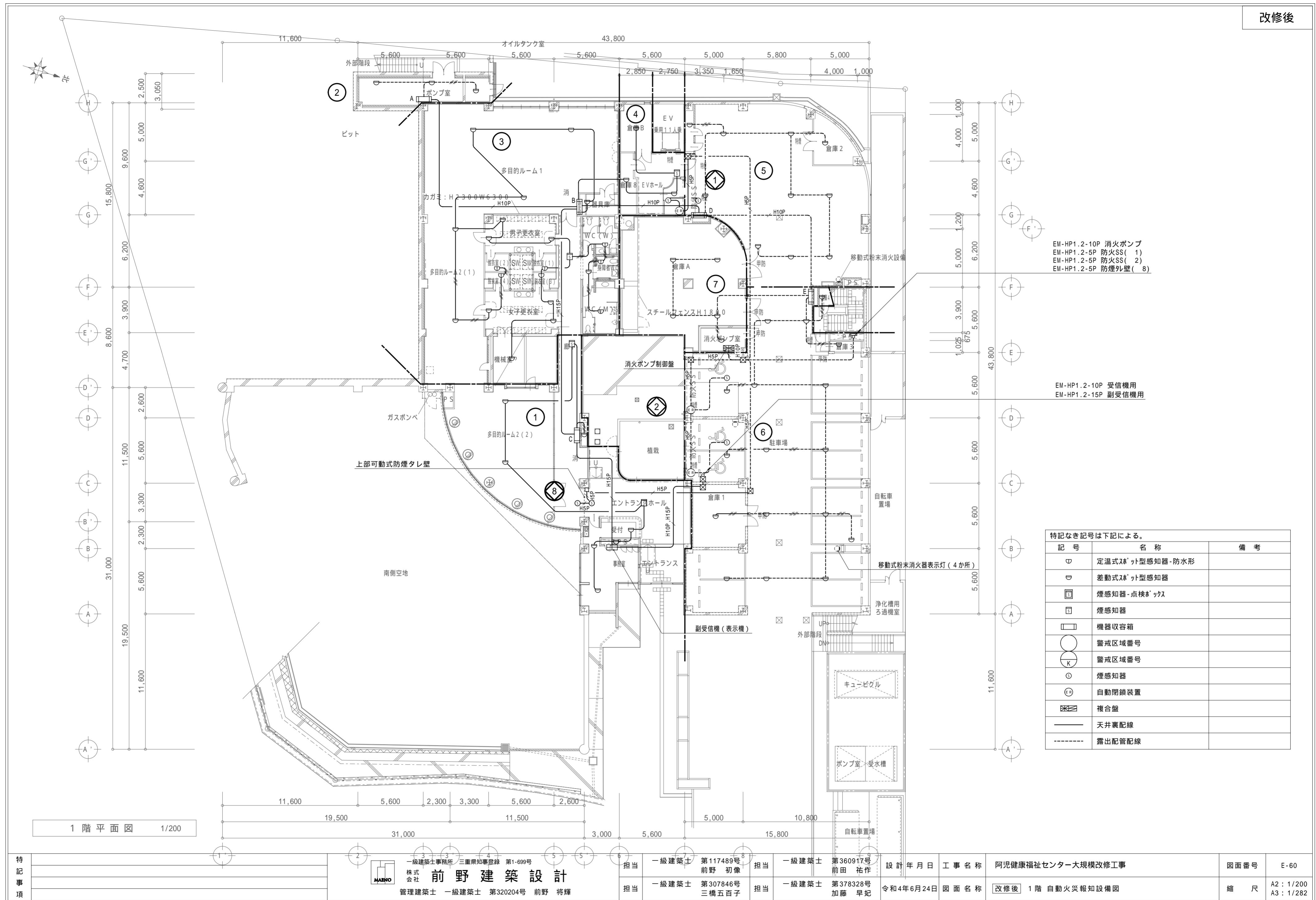
1. 防火区画貫通処理	印は貫通箇所を示す
貫通箇所は金属管を両側1m突き出しにより端部は耐火バテ等を用いて処理を行うこと。又は国土交通大臣認定の材料、工法に依り施工すること。	
2. 専用回路	火災受信機電源は電灯盤主幹1次側専用回路とする

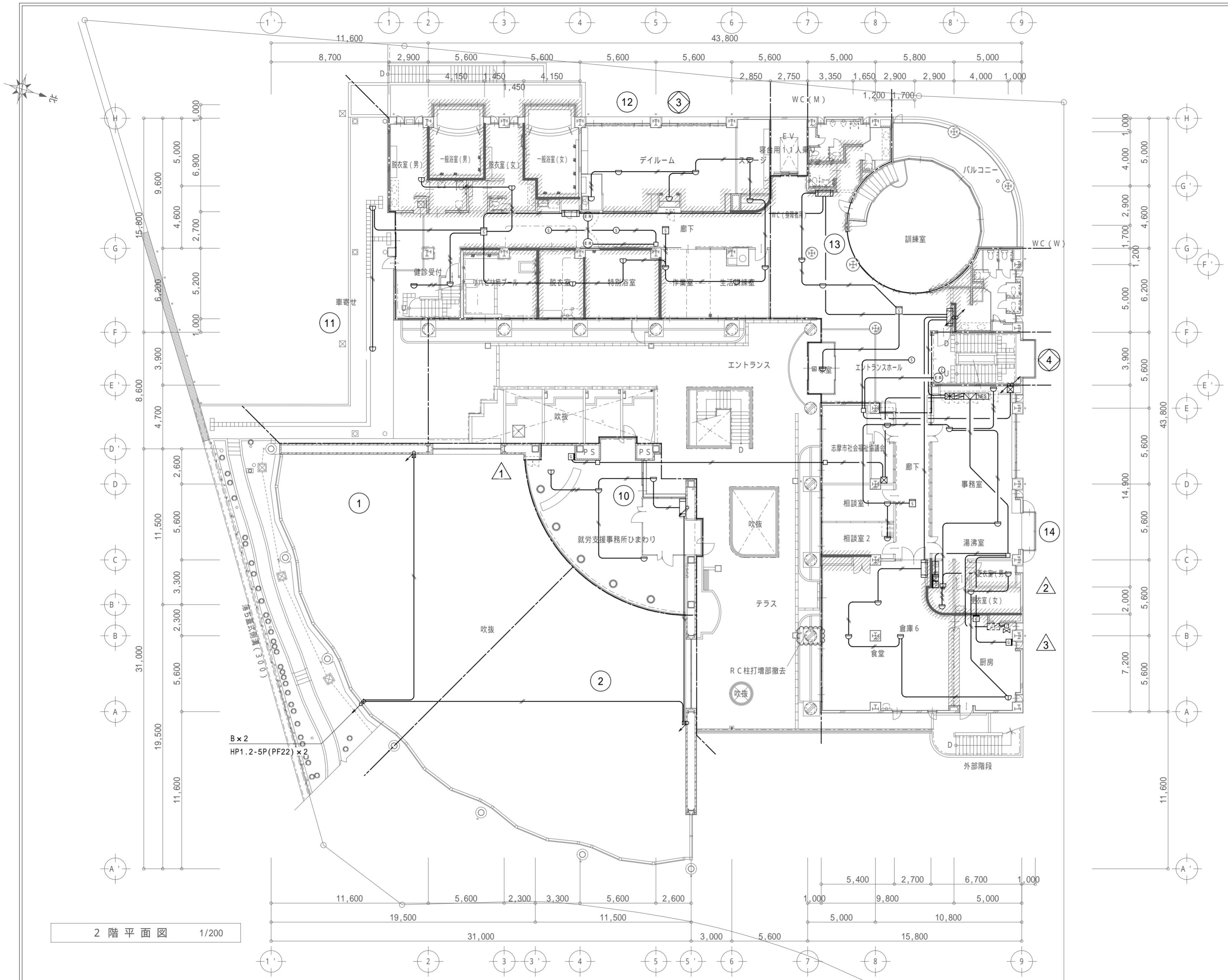


自動火災報知設備 系統図

改修前





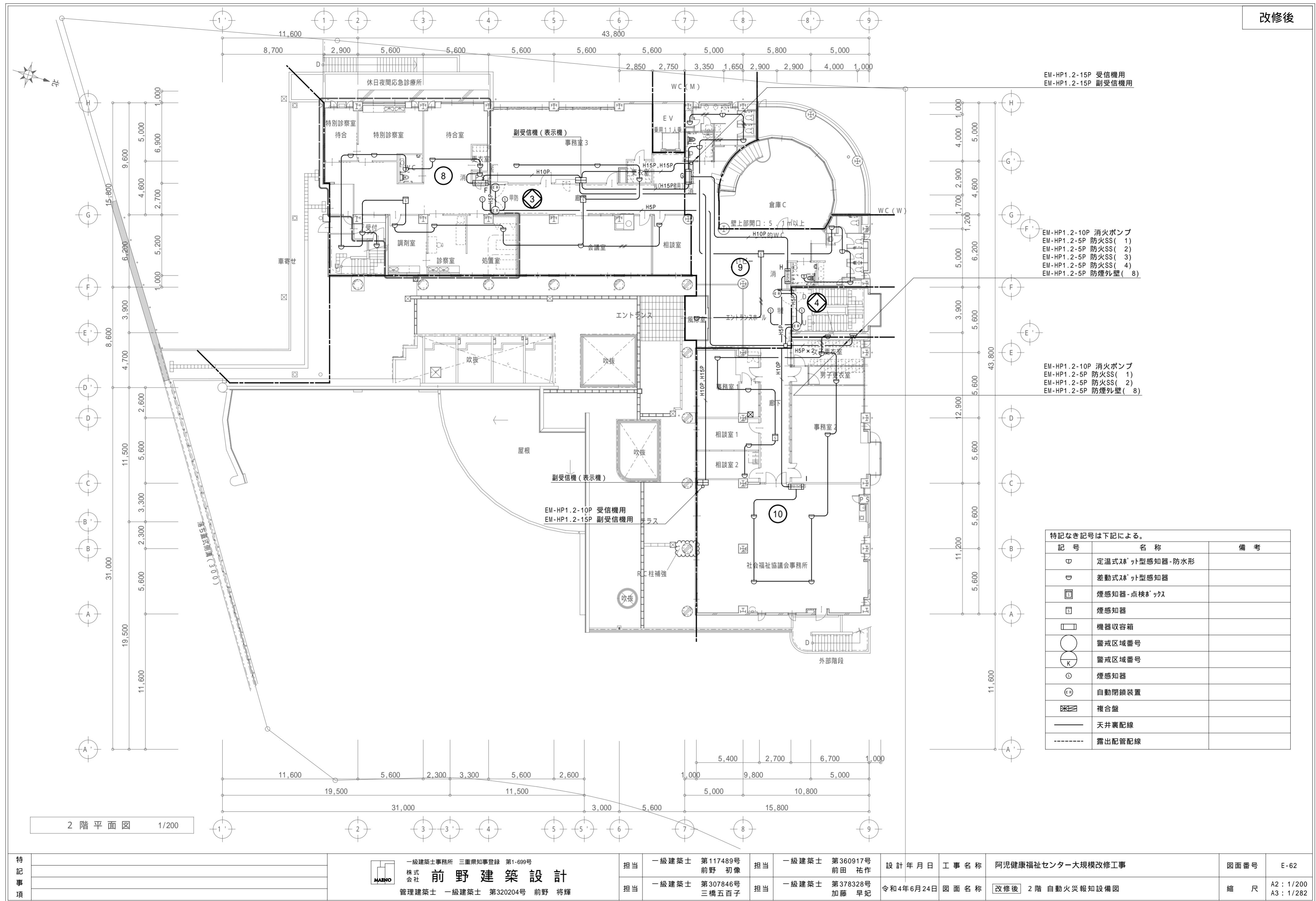


特記事項

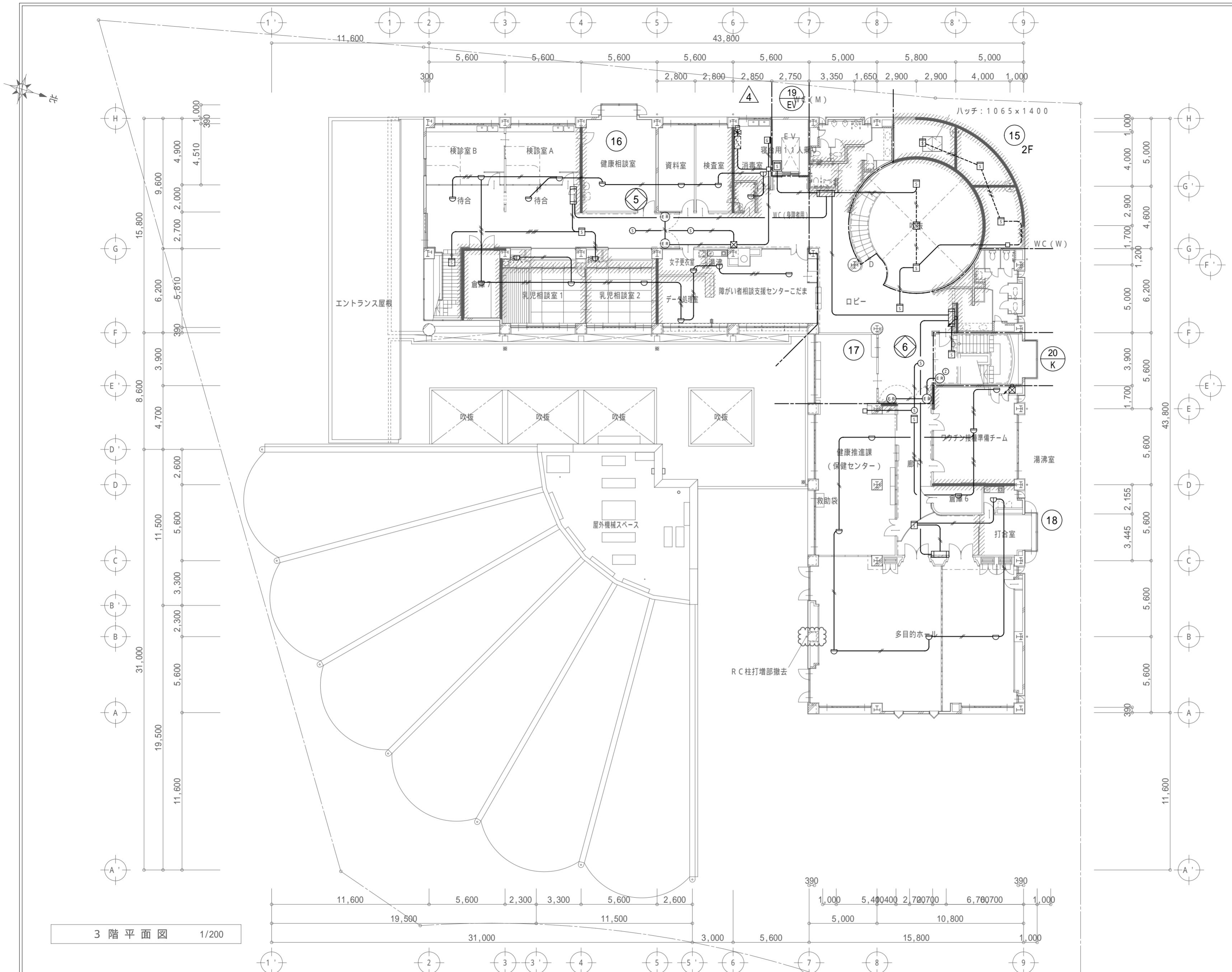
一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
株式会社 前野建築設計
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

担当	一級建築士 第117489号 前野 初像	担当	一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計年月日	工事名称	阿児健康福祉センター大規模改修工事	図面番号	E-61
担当	一級建築士 第307846号 三橋五百子	担当	一級建築士 第378328号 加藤 早妃	令和4年6月24日	図面名称	改修前 2階自動火災報知設備図	縮尺	A2:1/200 A3:1/282

改修後

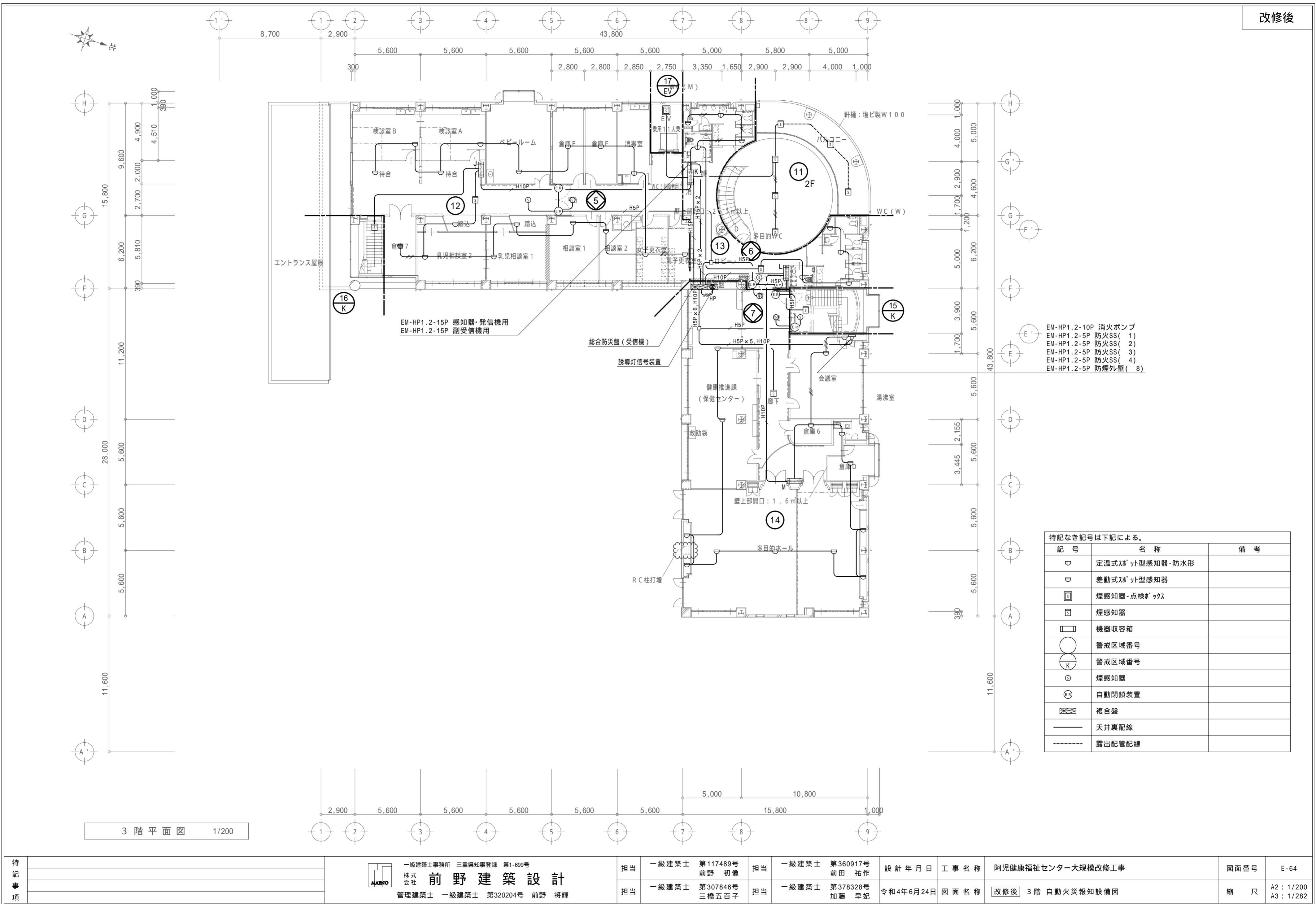


改修前



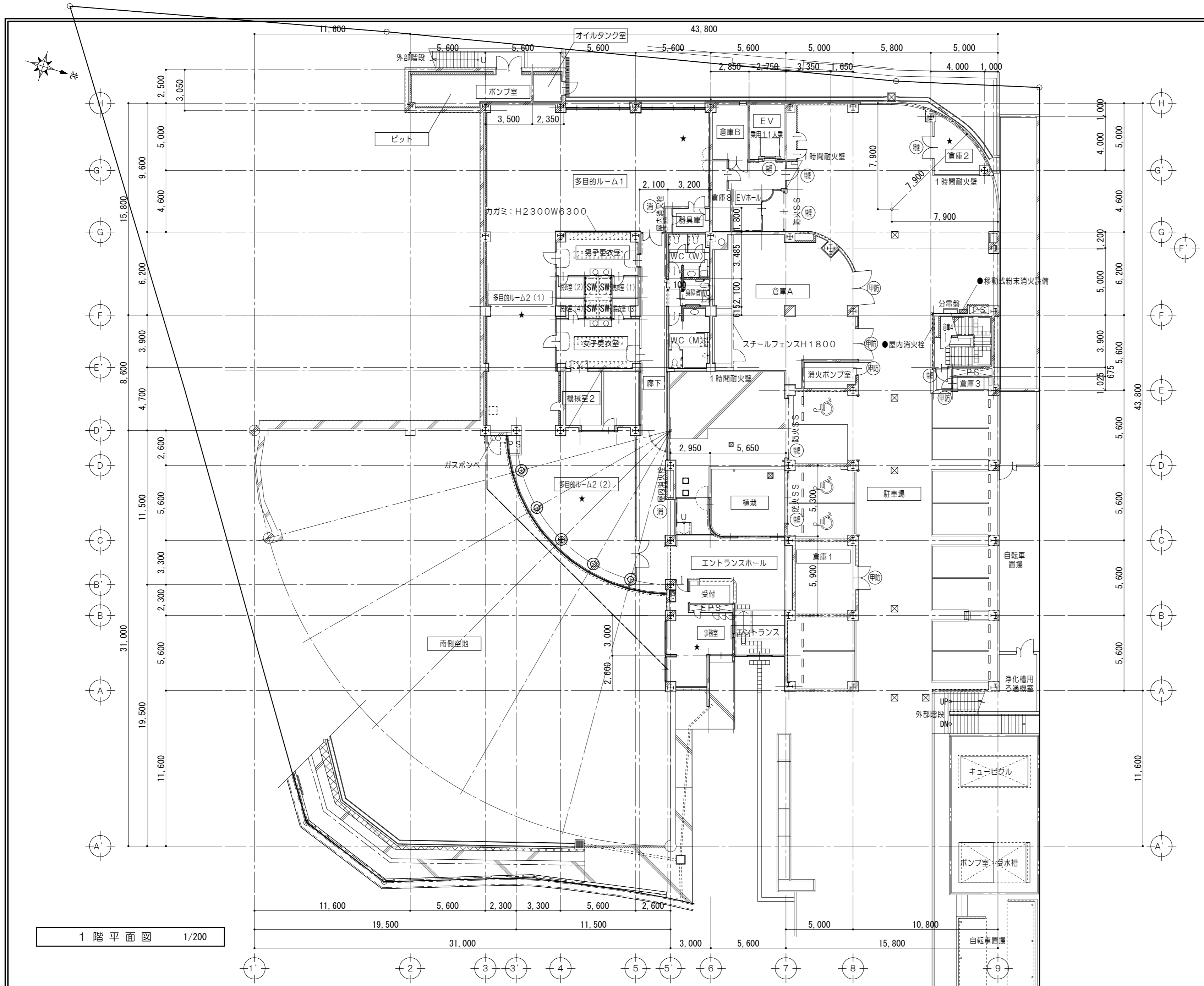
特 記 事 項		 <p>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</p>	担当	一級建築士	第117489号	担当	一級建築士	第360917号	設計年月日	工事名称	阿児健康福祉センター大規模改修工事	図面番号	E-63
				第307846号	前野 初像		前田 祐作						
			担当	一級建築士	第378328号	担当	一級建築士	加藤 早妃	令和4年6月24日	図面名称	改修前 3階自動火災報知設備図	縮尺	A2:1/200 A3:1/282

改修後



参考図

改修後

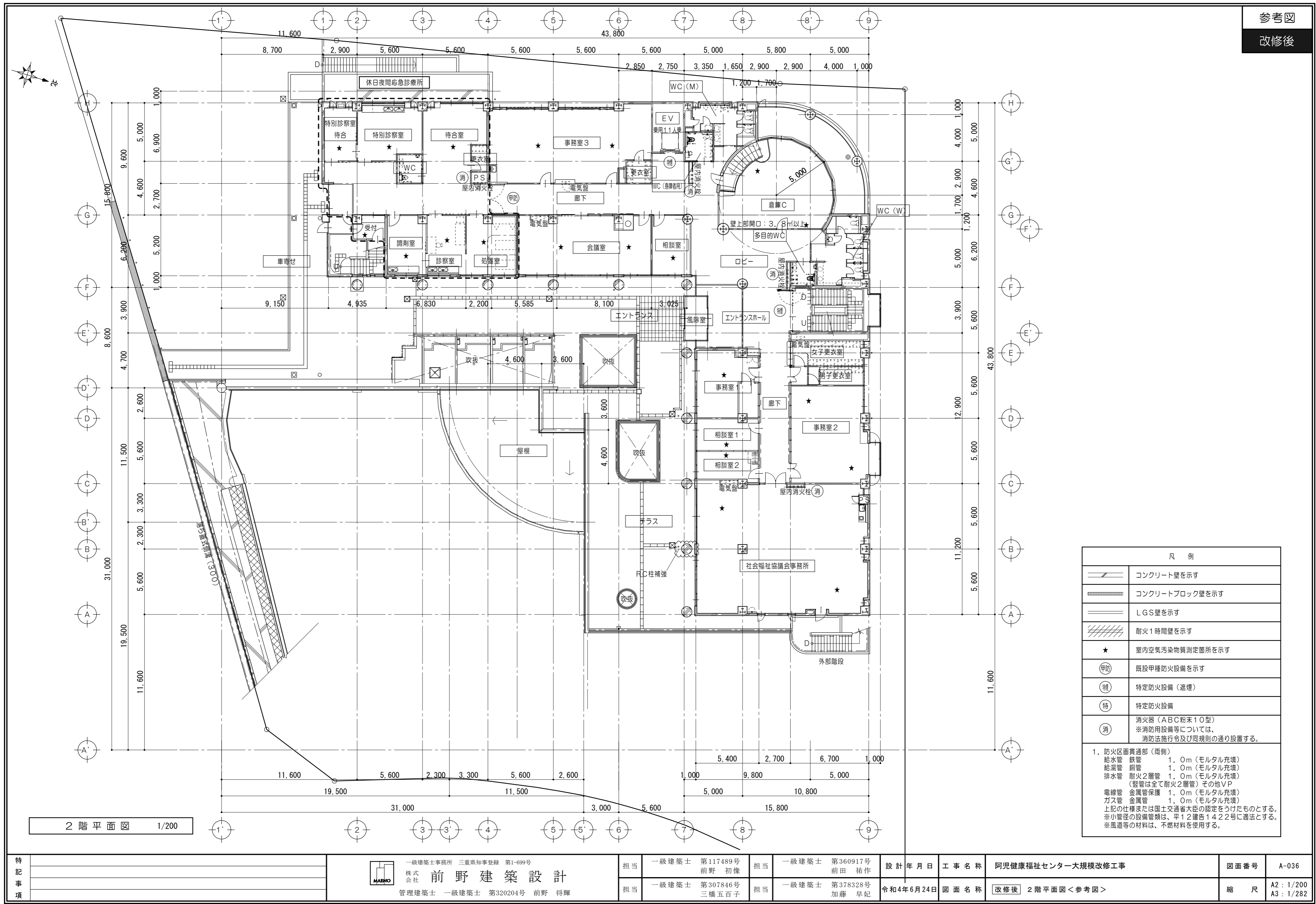


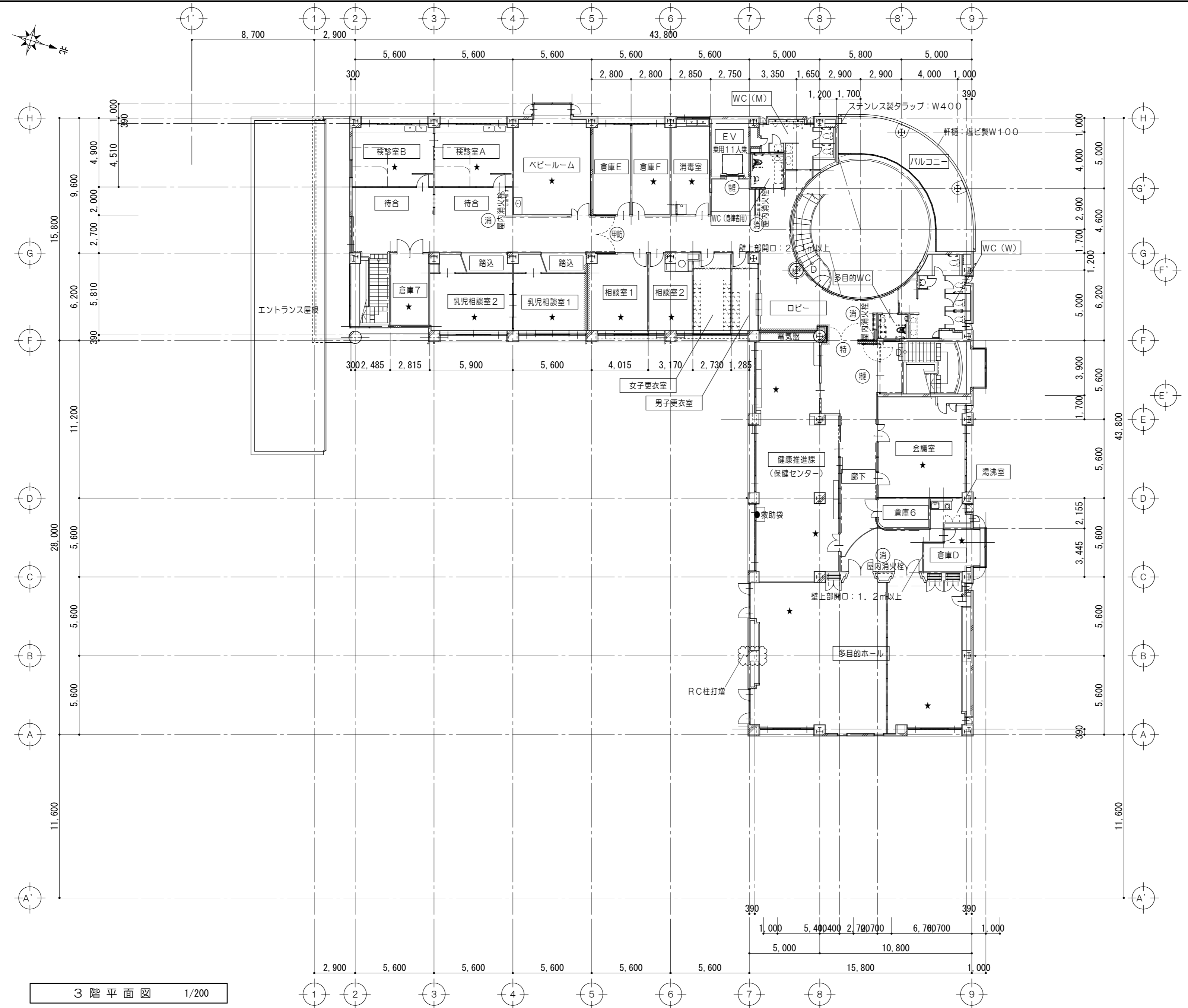
凡　例	
=====	コンクリート壁を示す
=====	コンクリートブロック壁を示す
=====	LGS壁を示す
=====	耐火1時間壁を示す
★	室内空気汚染物質測定箇所を示す
(甲防)	既設甲種防火設備を示す
(遮煙)	特定防火設備(遮煙)
(特)	特定防火設備
(消)	消火器(ABC粉末10型) ※消防用設備等については、 消防法施行令及び同規則の通り設置する。
1. 防火区画貫通部(両側)	
給水管	鉄管 1.0m(モルタル充填)
給湯管	銅管 1.0m(モルタル充填)
排水管	耐火2層管 1.0m(モルタル充填) (端管は全て耐火2層管) その他VP
電線管	金属管保護 1.0m(モルタル充填)
ガス管	金属管 1.0m(モルタル充填)
上記の仕様または国土交通省大臣の認定をうけたものとする。 ※小管径の設備管類は、平12建告1422号に適法とする。 ※風道等の材料は、不燃材料を使用する。	

1. 防火区画貫通部（両側）

給水管	鉄管	1. 0m (モルタル充填)
給湯管	銅管	1. 0m (モルタル充填)
排水管	耐火2層管	1. 0m (モルタル充填) (豎管は全て耐火2層管) その他VP
電線管	金属管保護	1. 0m (モルタル充填)
ガス管	金属管	1. 0m (モルタル充填)

上記の仕様または国土交通省大臣の認定をうけたものとする。
※小管径の設備管類は、平12建告1422号に適法とする。
※風道等の材料は、不燃材料を使用する。





凡　例

	コンクリート壁を示す
	コンクリートブロック壁を示す
	LGS壁を示す
	耐火1時間壁を示す
★	室内空気汚染物質測定箇所を示す
(甲) 防	既設甲種防火設備を示す
(特) 種	特定防火設備（遮煙）
(特) 種	特定防火設備
(消)	消火器（ABC粉末10型） ※消防用設備等については、 消防法施行令及び同規則の通り設置する。

1. 防火区画貫通部（両側）

給水管 鉄管 1. 0m (モルタル充填)

給湯管 銅管 1. 0m (モルタル充填)

排水管 耐火2層管 1. 0m (モルタル充填)

(豎管は全て耐火2層管) その他VP

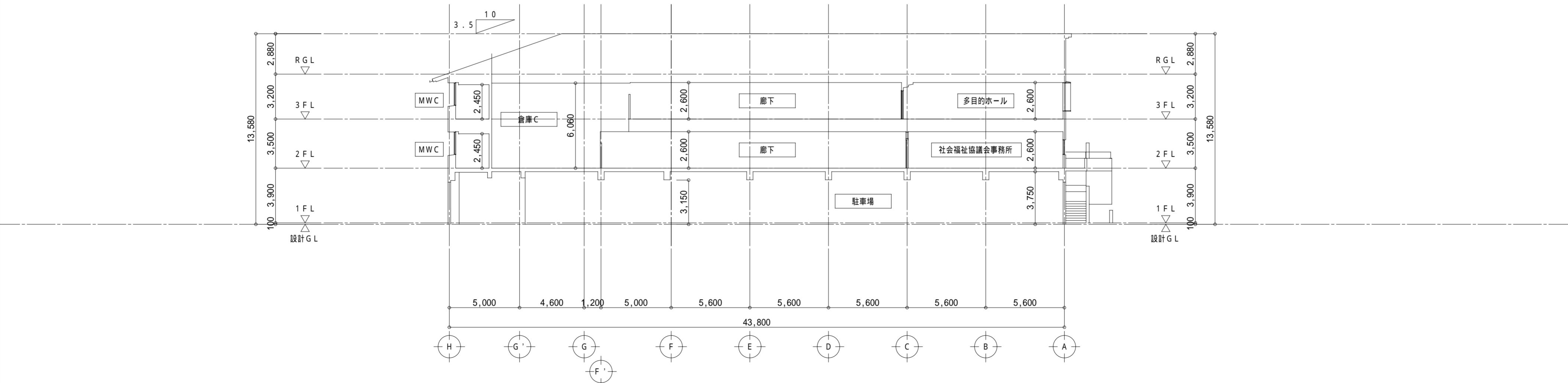
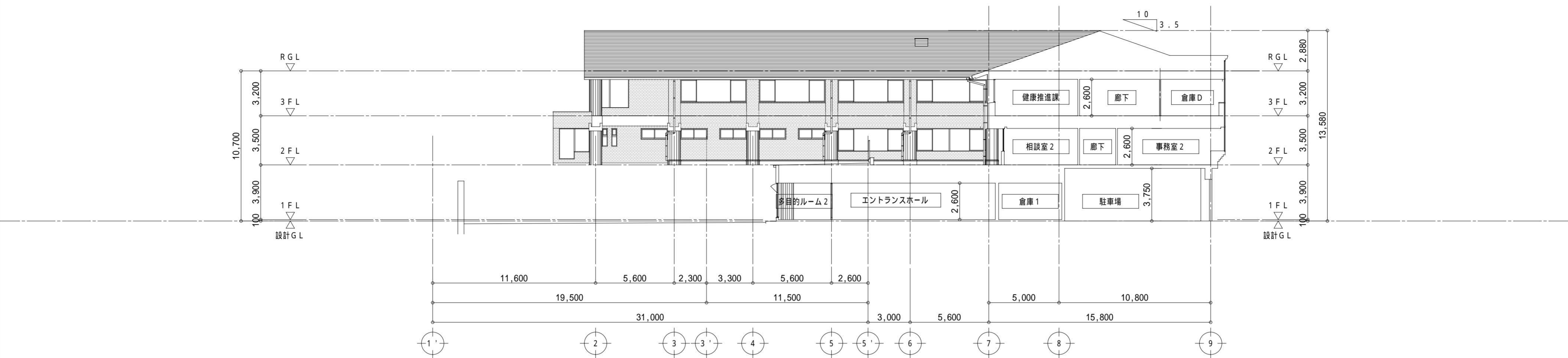
電線管 金属管保護 1. 0m (モルタル充填)

ガス管 金属管 1. 0m (モルタル充填)

上記の仕様または国土交通省大臣の認定をうけたものとする。

※小管径の設備管類は、平12建告1422号に適合とする。

※風道等の材料は、不燃材料を使用する。



断面図 1/200