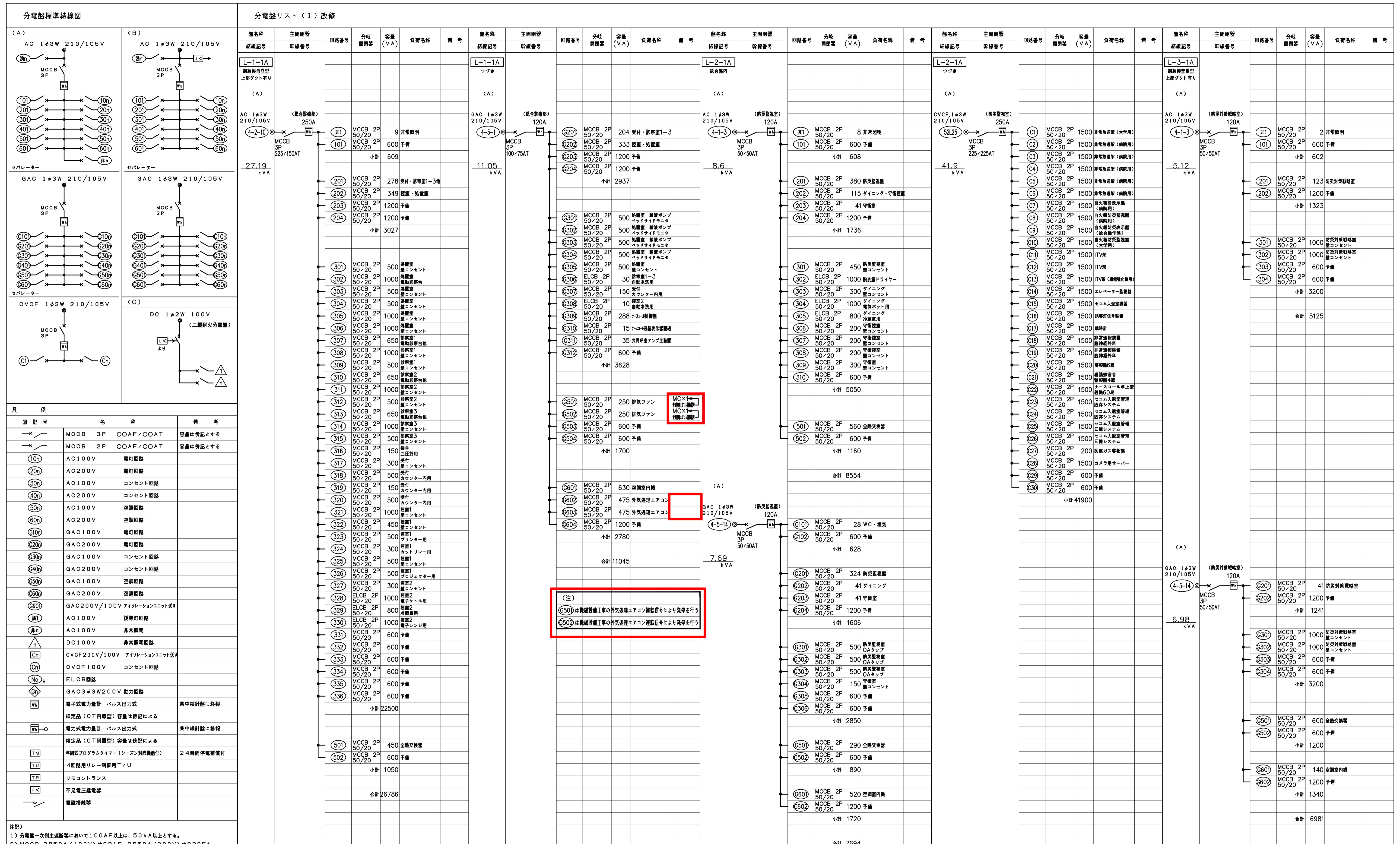


# 別紙 1



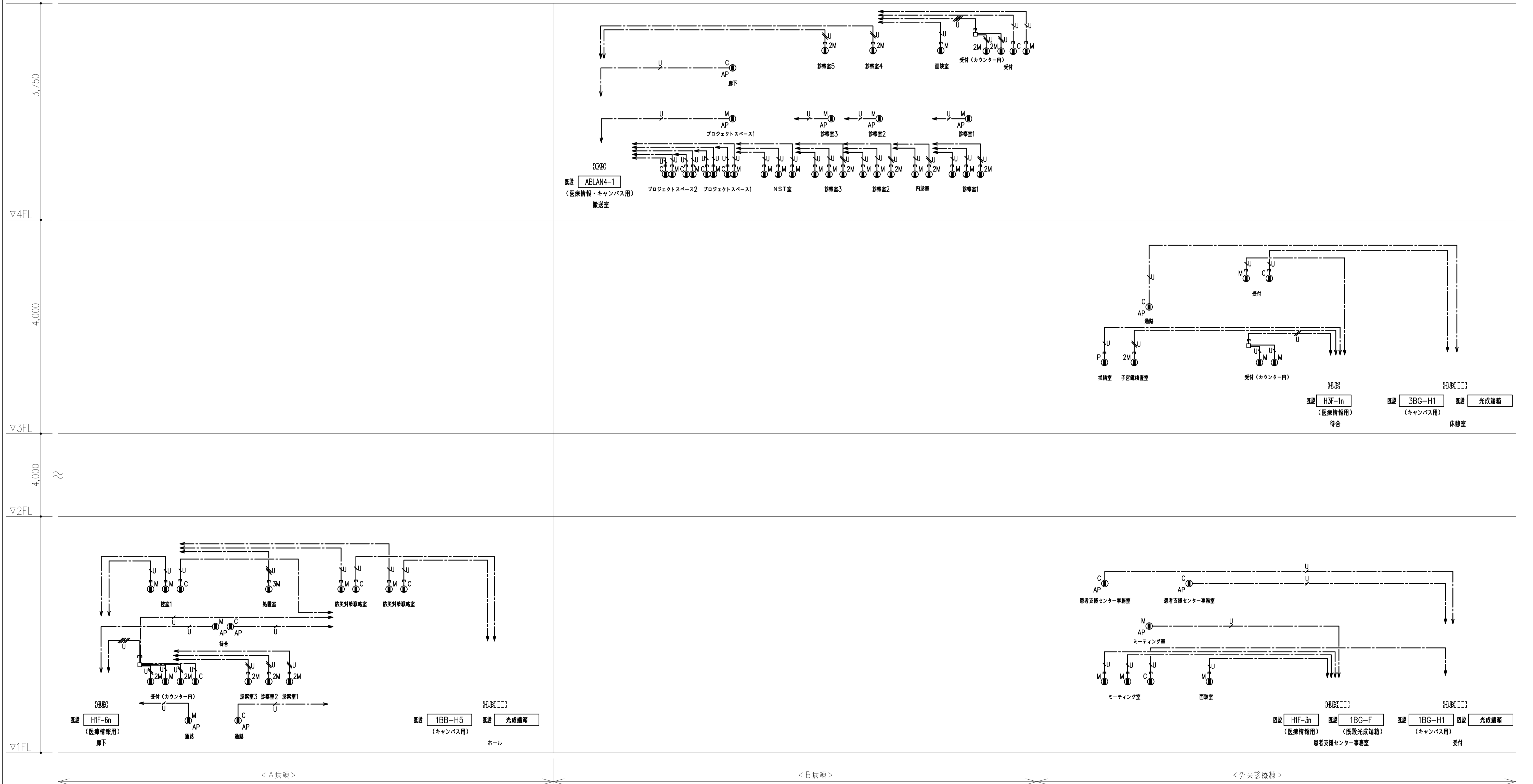
## ：変更箇所を示す

## 別紙2

凡 例								
記 号	名 称	備 考	記 号	名 称	備 考	記 号	名 称	備 考
[CAN]	既設LAN用ラック		①M	天井付情報用モジュラージャック 8極8芯(Cat6A)×2	医療情報用 白色	—	既設ケーブル	
既設	既設HUB収容ボックス		①AP	情報用モジュラージャック 8極8芯(Cat6A)	医療情報用 白色 (アクセスポイント用)	—	天井内ケーブルコロガシ配線	
既設	既設EIAラック		①P	壁付情報用モジュラージャック 8極8芯(Cat6A)	患者用 ライトブルー色	—	露出配管配線	
既設	既設光触着盤					—	OAフロア内コロガシ配線	
①M	壁付情報用モジュラージャック 8極8芯(Cat6A)	医療情報用 白色	①C	壁付情報用モジュラージャック 8極8芯(Cat6A)	キャンバス用 緑色	—	空配管	
①2M	壁付情報用モジュラージャック 8極8芯(Cat6A)×2	医療情報用 白色 2口	①C	天井付情報用モジュラージャック 8極8芯(Cat6A)	キャンバス用 緑色	—	既設ケーブルラック	
①3M	壁付情報用モジュラージャック 8極8芯(Cat6A)×3	医療情報用 白色 3口	①AP	天井付情報用モジュラージャック 8極8芯(Cat6A)	キャンバス用 緑色 (アクセスポイント用)	□□□	防火区面積処理	
①M	天井付情報用モジュラージャック 8極8芯(Cat6A)	医療情報用 白色						

(注記)

- 図中、細線箇所は既設を示し、太線箇所は本工事を示す。
- 図中、特記なき配線は下記の通りとする。
  - 2重天井内はケーブルコロガシ配線とし、壁面等は配管にて保護のこと。
  - : EM-UTP0.5-4P (Cat6A) (PF16)
  - : EM-UTP0.5-4P (Cat6A) ×2 (PF22)
  - : EM-UTP0.5-4P (Cat6A) ×3 (PF22)
  - : EM-UTP0.5-4P (Cat6A) ×4 (PF28)
  - (MA) : EM-UTP0.5-4P (Cat6A) (メタルモールA型)
  - : EM-UTP0.5-4P (Cat6A) (PF16)
  - (22) : EM-UTP0.5-4P (Cat6A) ×2 (PF22)
  - (xn) : EM-UTP0.5-4P (Cat6A) xn (nは本数を示す)
  - : EM-UTP0.5-4P (Cat6A) ×2 (OAフロア内)
  - : EM-UTP0.5-4P (Cat6A) ×3 (OAフロア内)
  - : EM-UTP0.5-4P (Cat6A) ×4 (OAフロア内)
  - (xn) : EM-UTP0.5-4P (Cat6A) xn (OAフロア内)
  - : 空配管
- EM光ファイバーケーブル仕様  
光ファイバーケーブルは10G対応とする。  
1. マルチモードファイバー: G.651型  
材質 石英ガラス (G.651) 伝送路損失  
コア径 50±2.5 μm 3.0 dB/km以下 ( $\lambda=850$  nm)  
クラッド径 125±1 μm 1.0 dB/km以下 ( $\lambda=1300$  nm)  
コア/クラッド偏芯量 3 um以下 全モード耐震伝送帯域  
コア非円率 6um以下 3500MHz/km以上 ( $\lambda=850$  nm)  
クラッド非円率 2%以下 500MHz/km以上 ( $\lambda=1300$  nm)

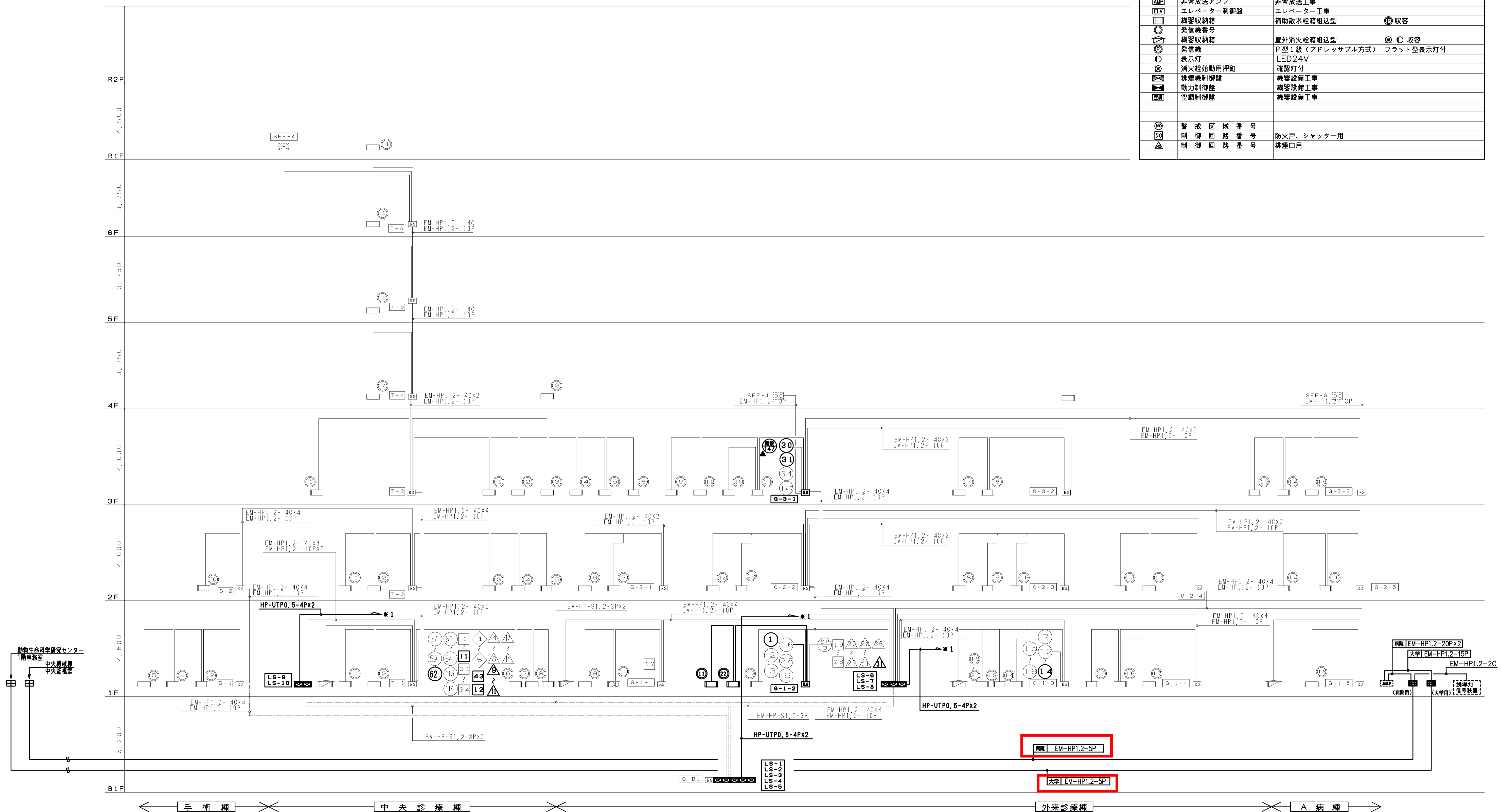


記事	設計事務所名	日付 令和 7年12月	番号	設計業務名	工事名称	縮尺	図面番号
	株式会社 新日本設備計画	管 理 主 任	担当	滋賀医科大学 (医病) 外来診療棟等改修その他設備設計業務	滋賀医科大学 (医病) 外来診療棟等改修その他電気設備工事	A 1 : -	E-055
	1級建築士登録第322178号	今井 宏二	(能)	(江副)	(松下)	A 3 : -	
					構内情報通信網設備 系統図 (改修)	図面N.o.	055 / 271

: 変更箇所を示す

別紙 3

凡 例		
記 号	名 称	記 事
[国]	総合操作盤	
[防]	防災分散処理盤	
[R]	R型表示盤	
[RS]	中継器盤	
[AMP]	非常放送アンプ	非常放送工事
[ELV]	エレベーター制御盤	エレベーター工事
[机]	機器収納箱	補助散水栓箱組込型  受容
[○]	発信機番号	
[机]	機器収納箱	屋外消火栓箱組込型  受容
[P]	発信機	P型1級（アドレッサブル方式） フラット型表示灯付
[●]	表示灯	LED24V
[X]	消火栓始動用押釦	確認灯付
[排]	排煙機制御盤	機器設備工事
[動]	動力制御盤	機器設備工事
[空調]	空調制御盤	機器設備工事
[NO]	警 戒 区 域 番 号	
[NO]	制 御 回 路 番 号	防火戸、シャッター用
[△]	制 御 回 路 番 号	排煙口用



】：変更箇所を示す

火災報知設備 系統図（1）（改修）

記事	設計事務所名	日付	番号	設計業務名	工事名称	縮尺	図面番号
	株式会社 新日本設備計画	令和 7年 12月		国立大学法人 滋賀医科大学 施設課	滋賀医科大学（医病）外来診療棟等改修その他電気設備工事	E-104	
	1級建築士登録第322178号	管 理	課長	課長補佐	係 長	主 任	係 員
	今井 宏二	主 任	擔 当	滋賀医科大学（医病）外来診療棟等改修その他設備設計業務		A 1 : -	
		佐 古	江 副	中 谷	真 井	A 3 : -	図面N.o.
		加 地	飯 鳥	松 下			104 / 271
					火災報知設備 系統図 (1) (改修)		