

凡例

■	基幹系 PC	■	松電 PC	—	基幹系 UTPケーブル (天井配管内)	☒	P. BOX 200□×100
■	基幹系 PR	■	松電 PR	---	基幹系 UTPケーブル (床面転がし)	Ⓢ	情報コンセント (壁面取付) Bメタルモール立ち下げ
■	情報系 PC	---	情報系 UTPケーブル (天井配管内)	---	情報系 UTPケーブル (床面転がし)	///	VVF2, 0-3C
■	情報系 PR	---	情報系 UTPケーブル (床面転がし)	---	情報系 HUB8P (FS708TP V2)	ⓔ	コンセント 2PE抜き止め 15A (壁面取付) Aメタルモール立ち下げ

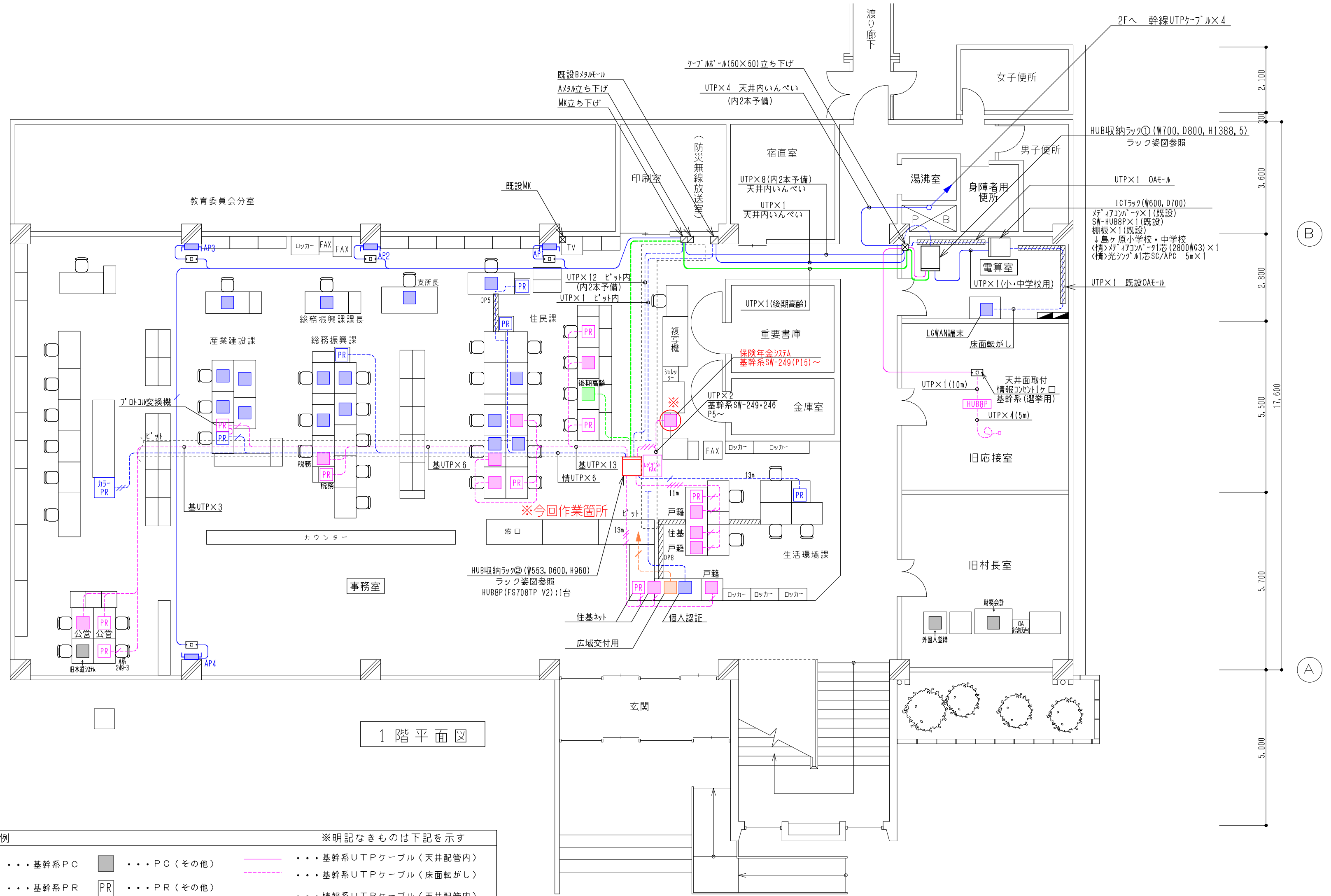
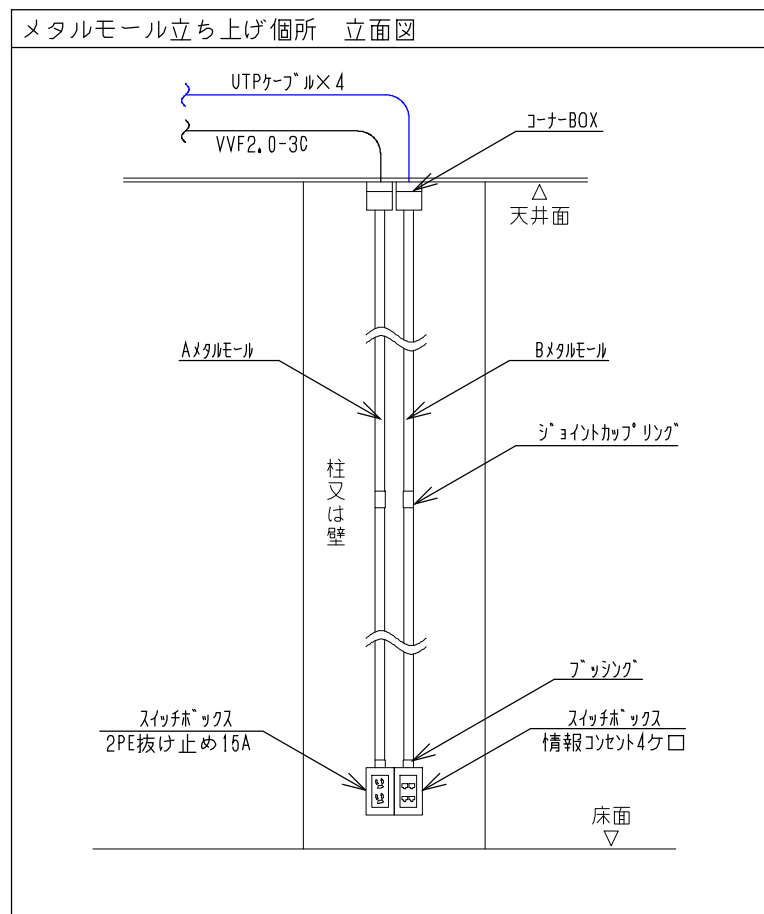
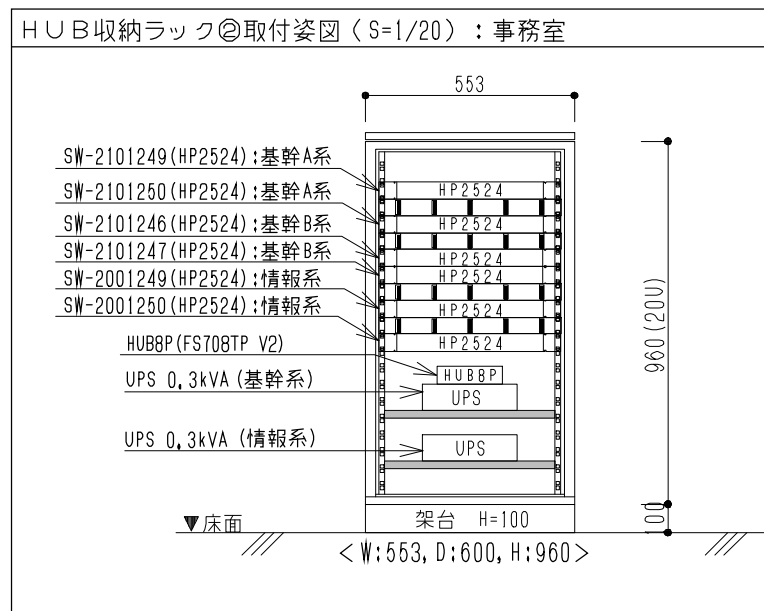
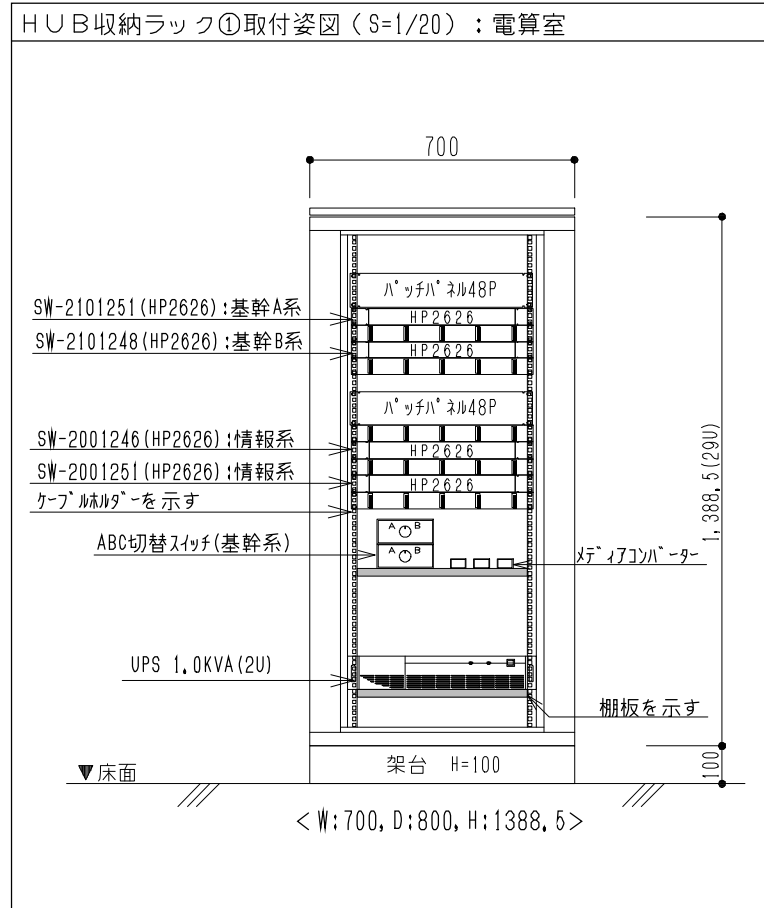
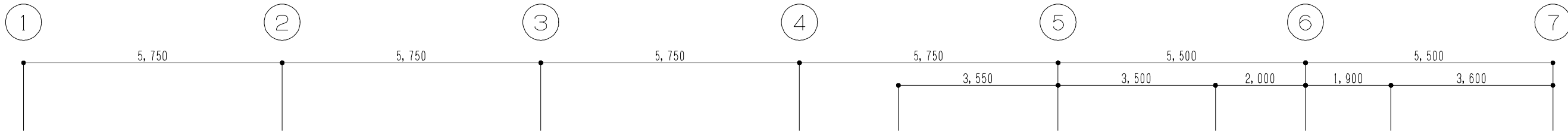
※明記なきものは下記を示す

2Fへ VVF2, 0-3C PF (28) (貫通補修)
 2Fへ 幹線UTP×4 (情報) PF (28) 幹線UTP×2 (基) (貫通補修)

HUB収納ラック② (W553, D500, H612)
 SW-2001249 (HP2524) : 基幹A系 (未使用:予備)
 SW-2001250 (HP2524) : 基幹A系
 SW-2001247 (HP2524) : 基幹B系
 SW-2021249 (HP2524) : 情報系
 HUB8P (FS708TP V2) : 基幹系 (住基用)
 後期高齢者中継用0-ポート

1階平面図

保険年金LAN追加作業
 09 伊賀市伊賀支所 1階
 LAN及びコンセント設備図 S=1/100

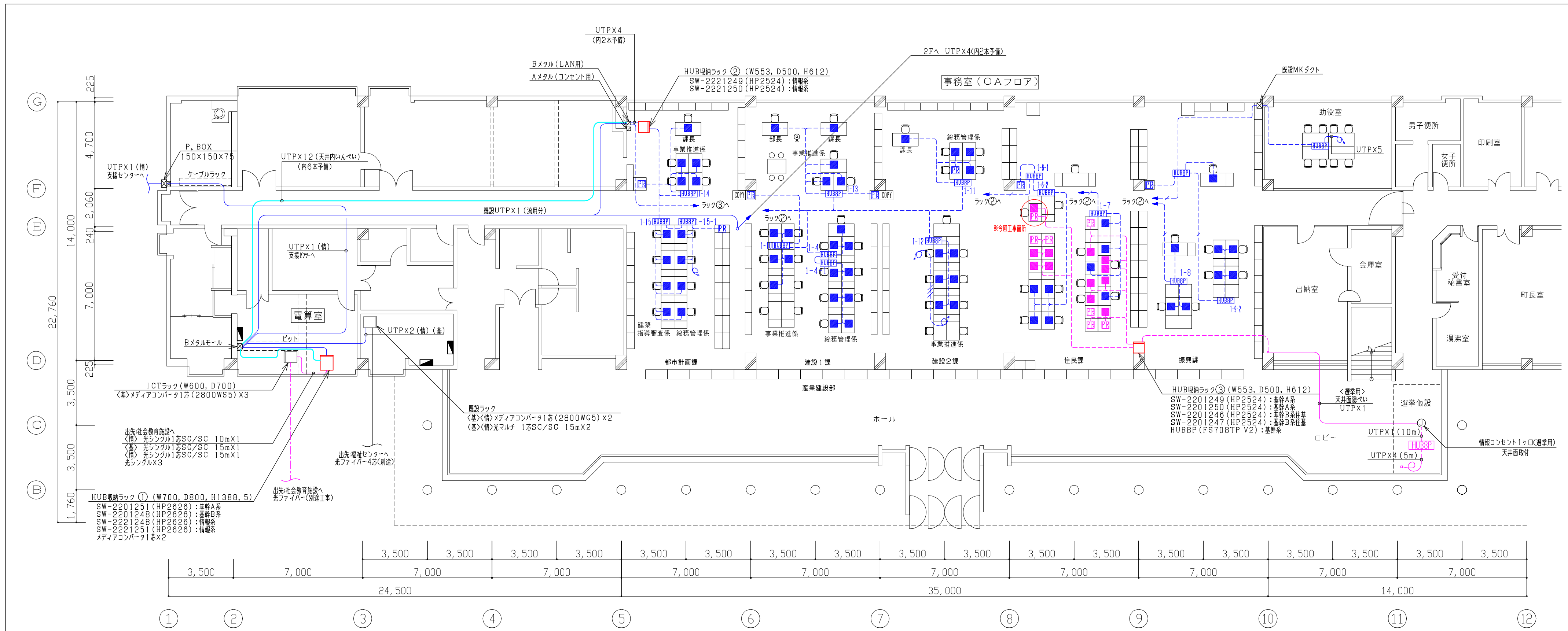


凡例

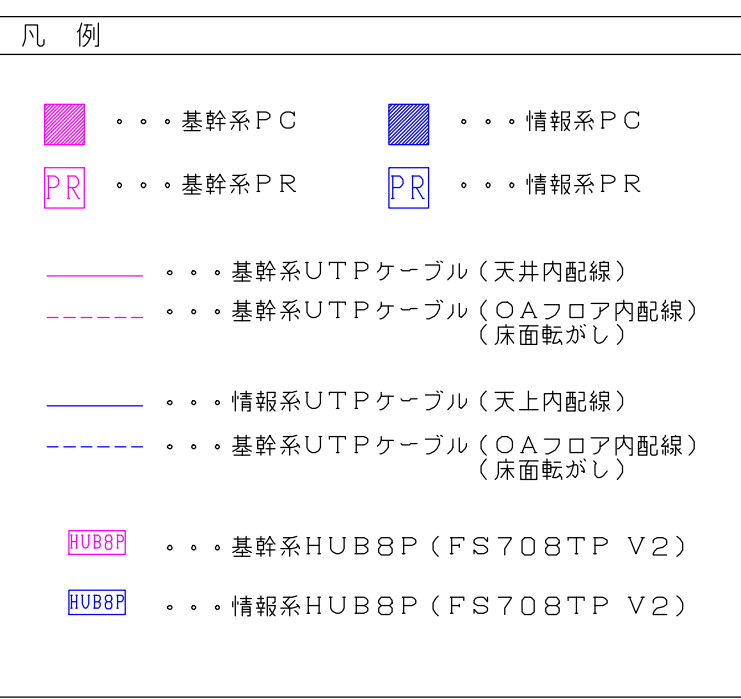
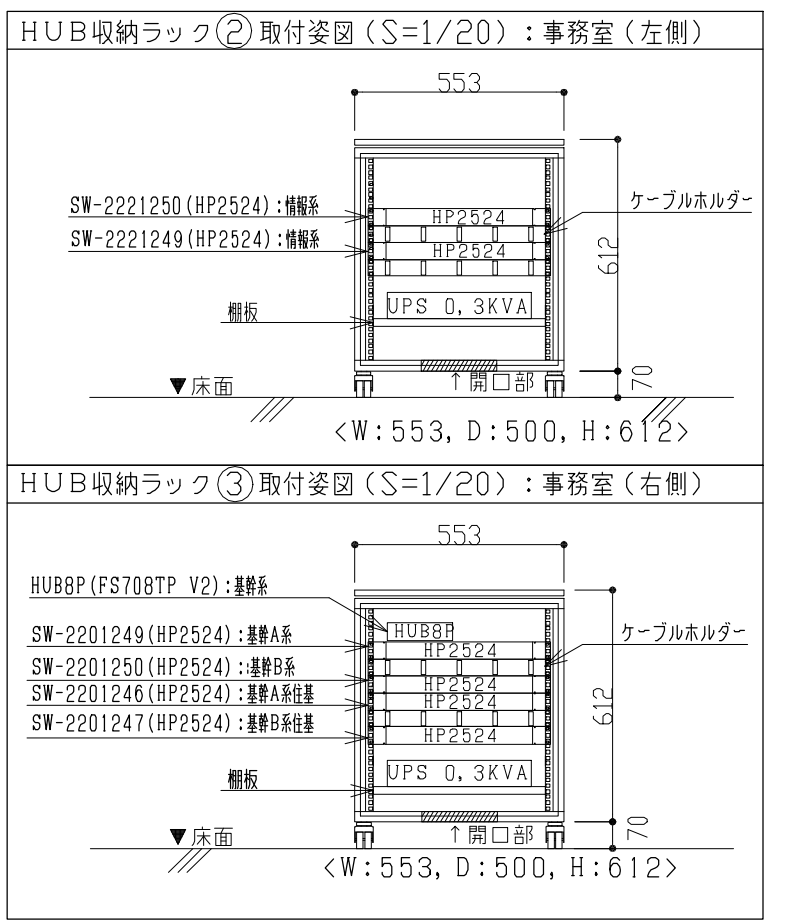
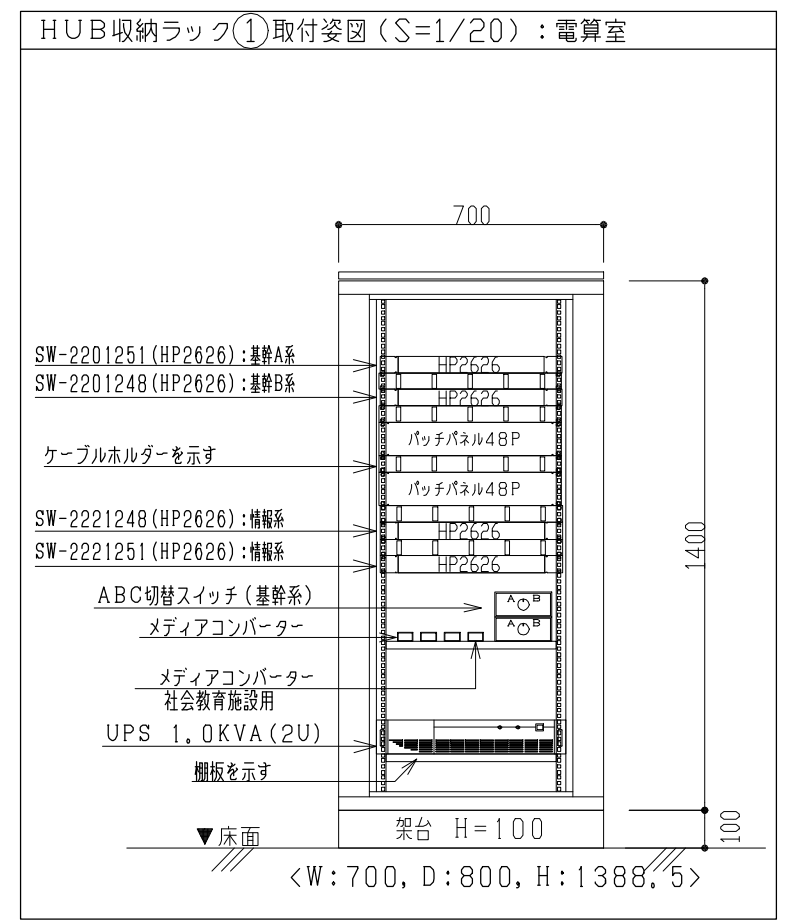
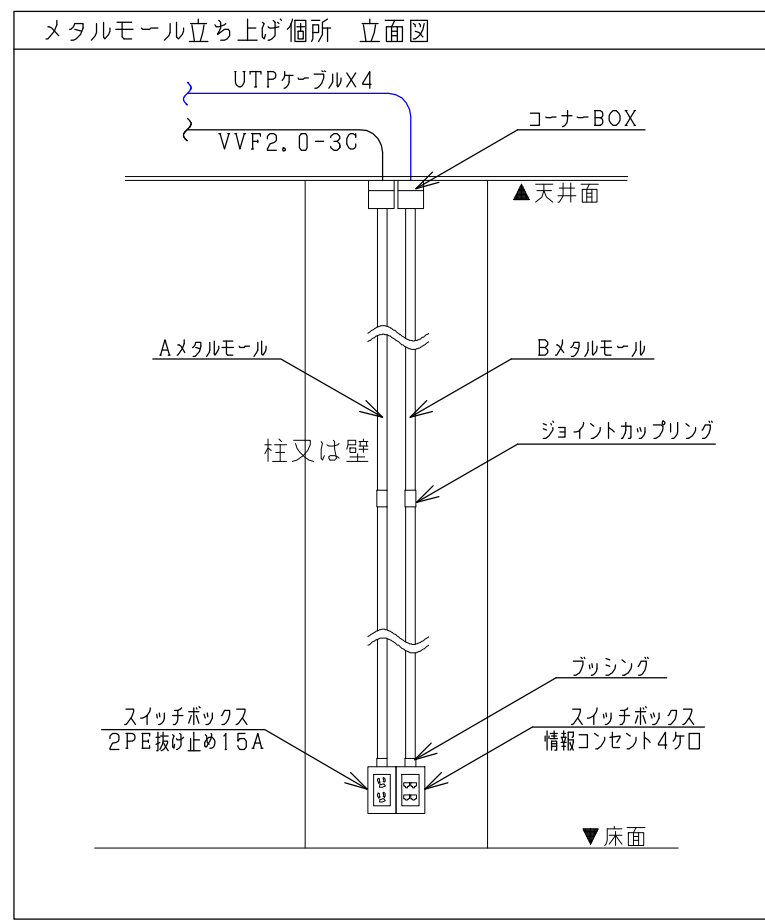
■	基幹系 PC	■	PC (その他)	---	基幹系 UTP ケーブル (天井配管内)
PR	基幹系 PR	PR	PR (その他)	---	基幹系 UTP ケーブル (床面転がし)
■	情報系 PC	---	---	---	情報系 UTP ケーブル (天井配管内)
PR	情報系 PR	---	---	---	情報系 UTP ケーブル (床面転がし)
AP	情報系 アクセスポイント	////	OA モール (既設)	////	OA モール (新設)

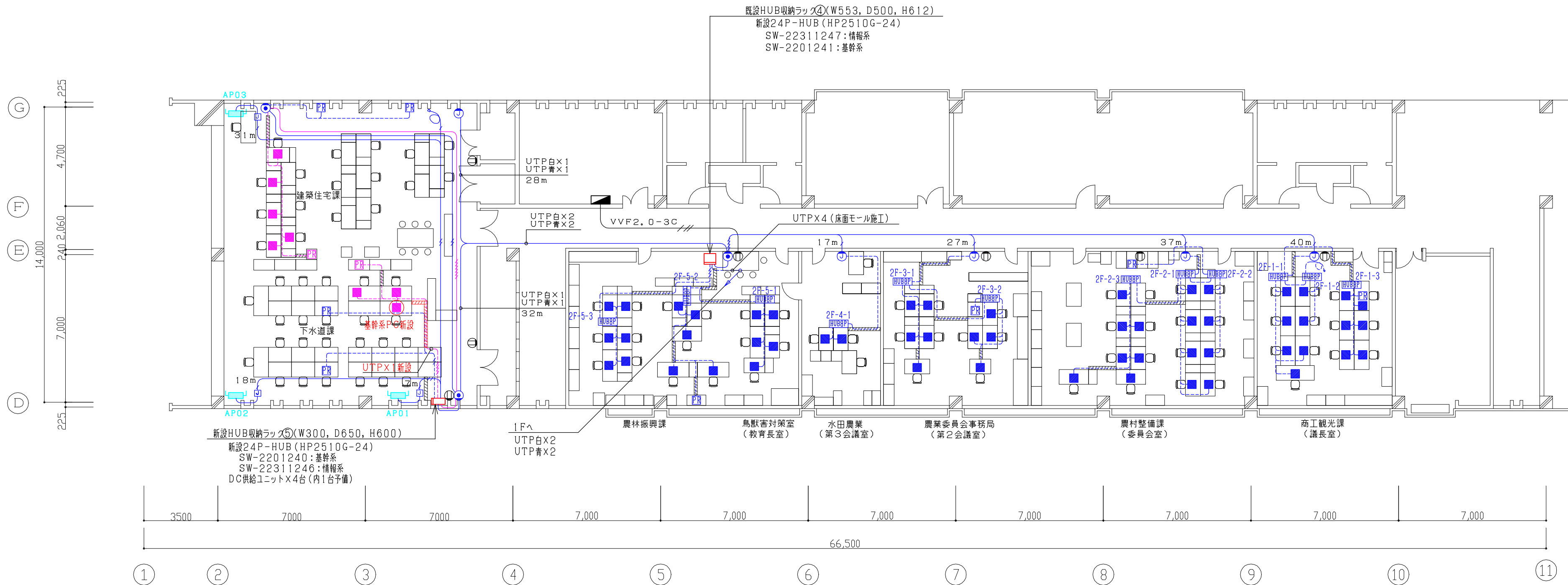
※明記なきものは下記を示す
 ※ピット蓋取出し口加工は、OAモールにて保護する。

保険年金LAN追加作業
 13 伊賀市島ヶ原支所 1階
 LAN設備図 S=1/100

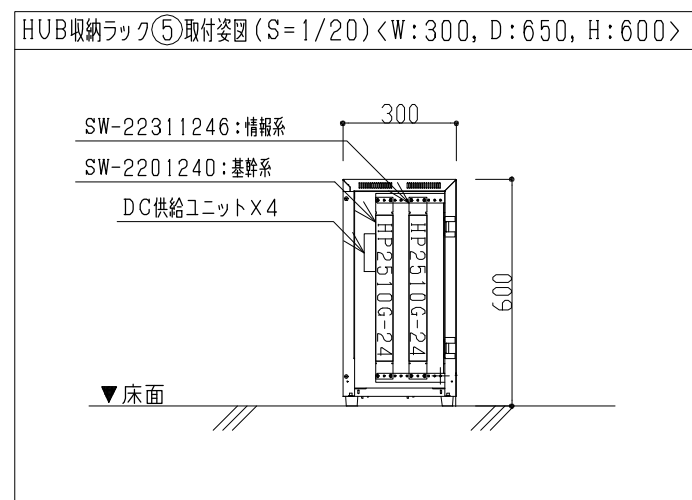
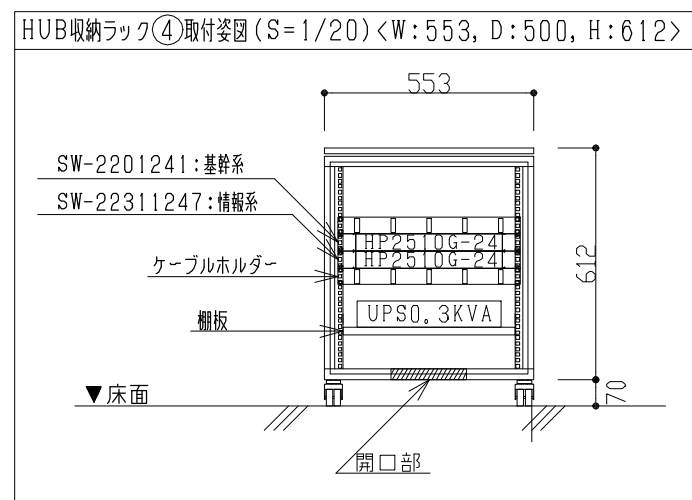


1階平面図

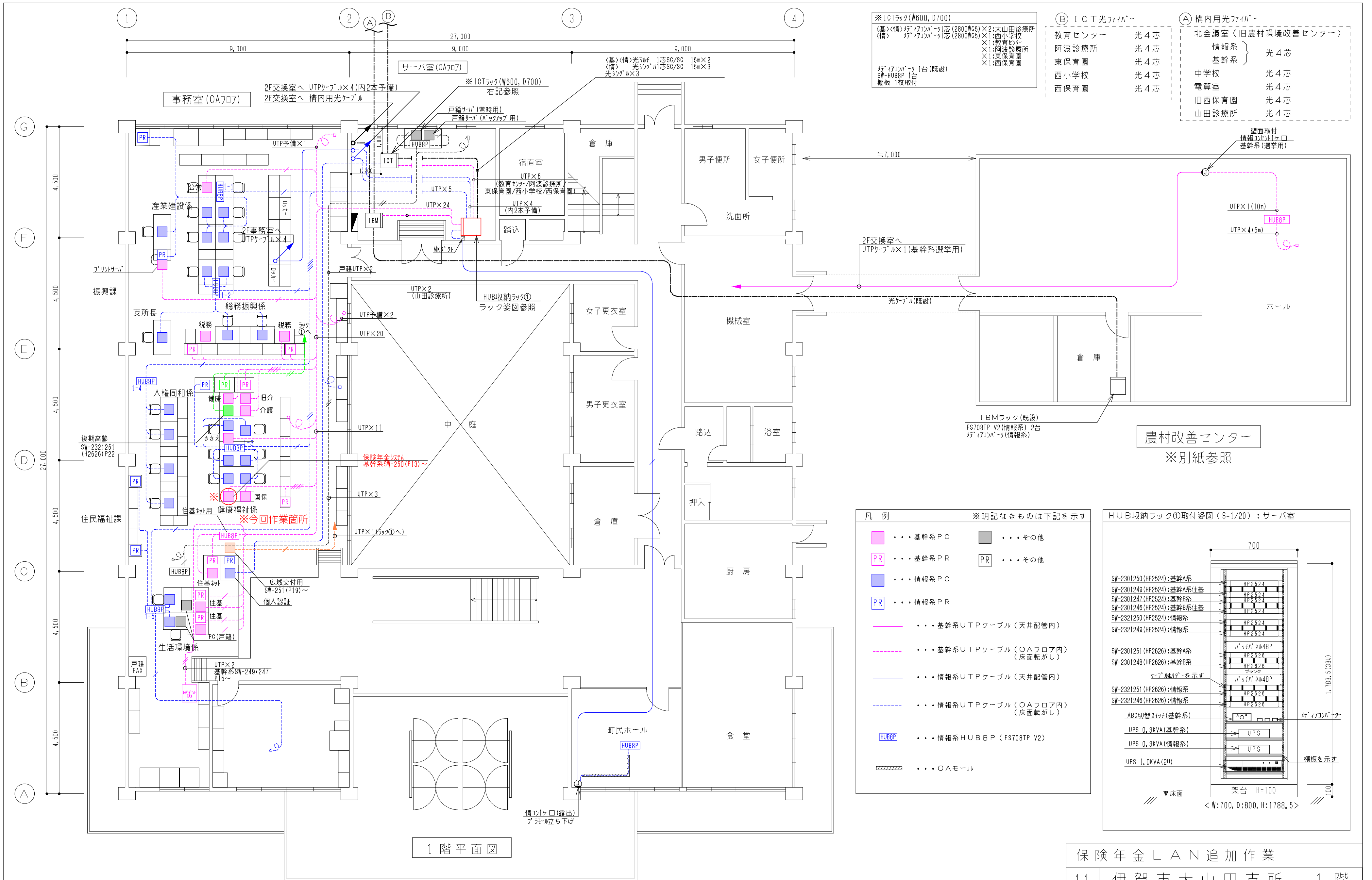




2階平面図



- 凡例
- ... 基幹系PC
 - ... 情報系PC
 - ... 基幹系PR
 - ... 情報系PR
 - ... 基幹系UTPケーブル (天井内配線)
 - ... 基幹系UTPケーブル (OAフロア内配線 (床面転がし))
 - ... 情報系UTPケーブル (天井内配線)
 - ... 基幹系UTPケーブル (OAフロア内配線 (床面転がし))
 - HUB8P ... 基幹系HUB8P (FS708TP V2)
 - HUB8P ... 情報系HUB8P (FS708TP V2)



※ICTラック(W600, D700)
 (基)情報用ファイバー1芯SC/SC 15m×2
 (情)情報用ファイバー1芯SC/SC 15m×3
 光シールド×3
 情報用ファイバー1台(既設)
 SW-HUB8P 1台
 棚板 1枚取付

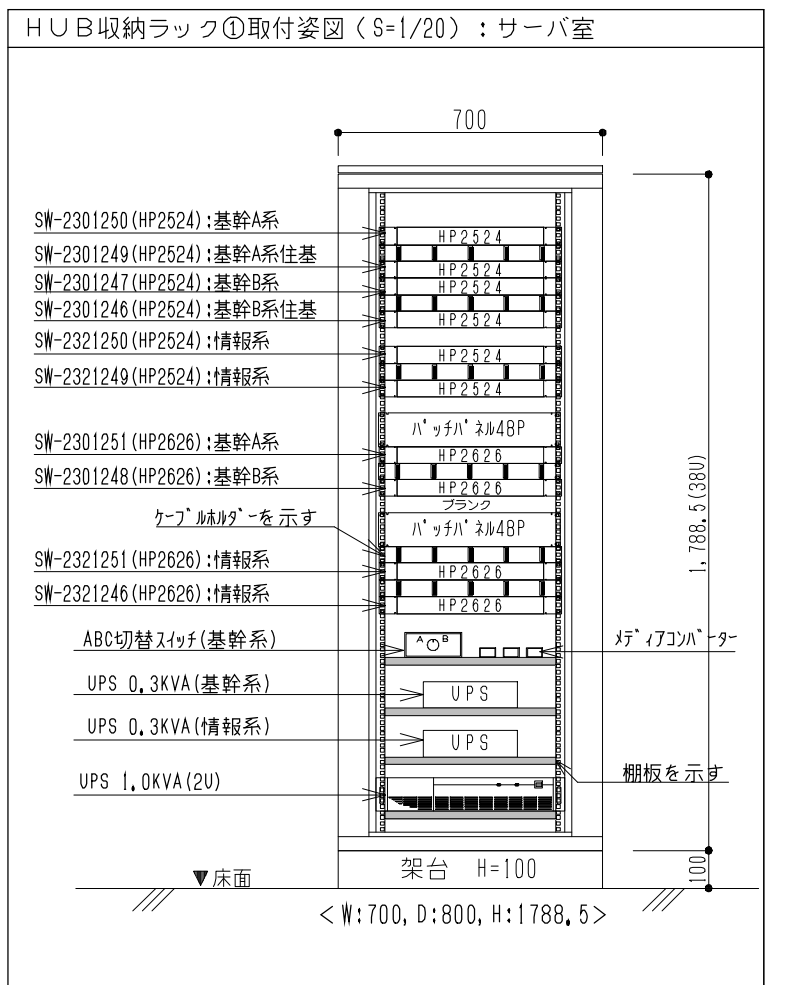
② ICT用ファイバー

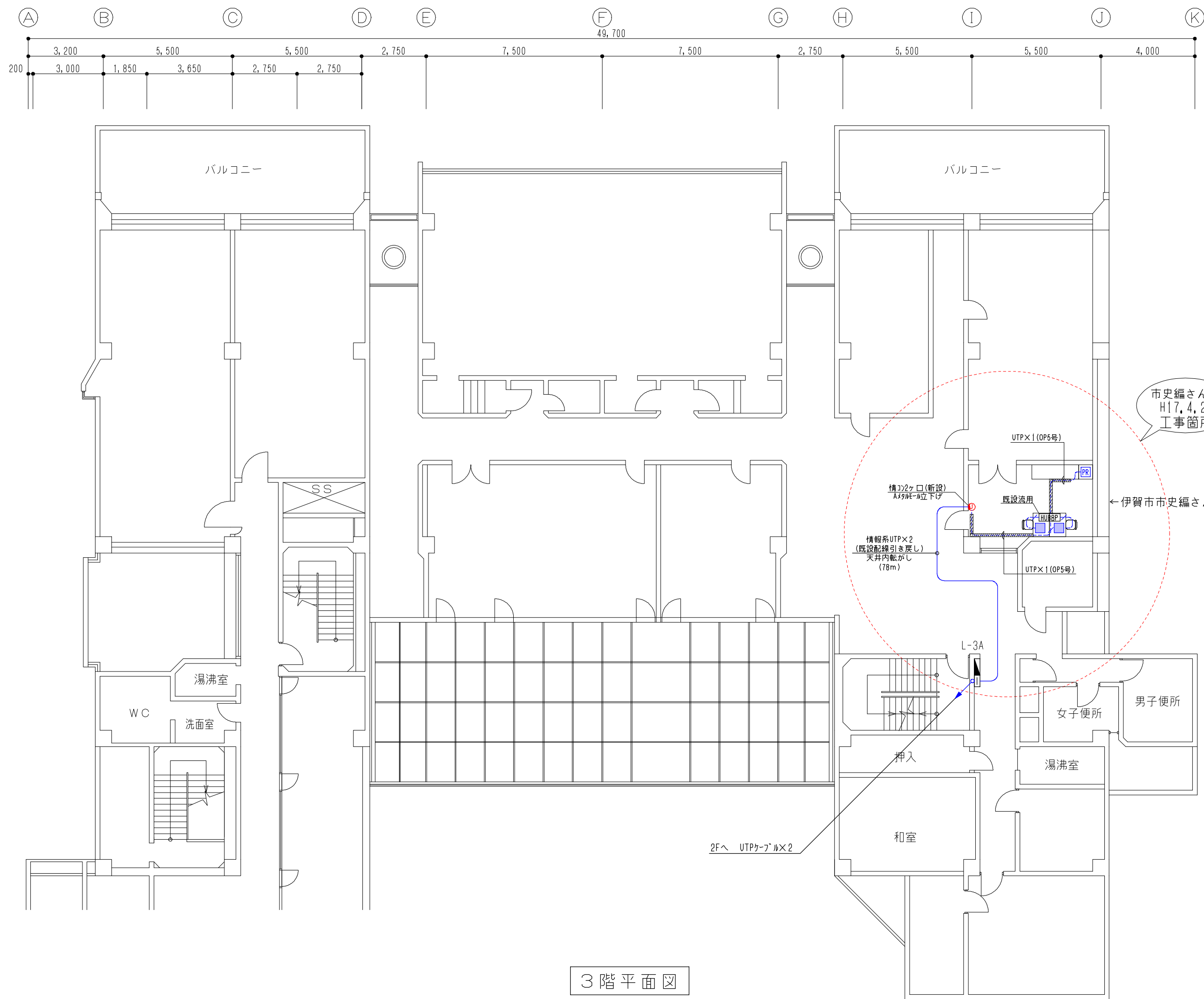
教育センター	光4芯
阿波診療所	光4芯
東保育園	光4芯
西小学校	光4芯
西保育園	光4芯

① 構内用光ファイバー

北会議室(旧農村環境改善センター)	情報系 } 光4芯
基幹系	
中学校	光4芯
電算室	光4芯
旧西保育園	光4芯
山田診療所	光4芯

- 凡例 ※明記なきものは下記を示す
- ... 基幹系PC
 - ... 基幹系PR
 - ... 情報系PC
 - ... 情報系PR
 - ... その他
 - ... その他
 - ... 基幹系UTPケーブル(天井配管内)
 - - - ... 基幹系UTPケーブル(OAフロア内)(床面転がし)
 - ... 情報系UTPケーブル(天井配管内)
 - - - ... 情報系UTPケーブル(OAフロア内)(床面転がし)
 - HUB8P ... 情報系HUB8P(FS708TP V2)
 - //// ... OAモジュール





3階平面図