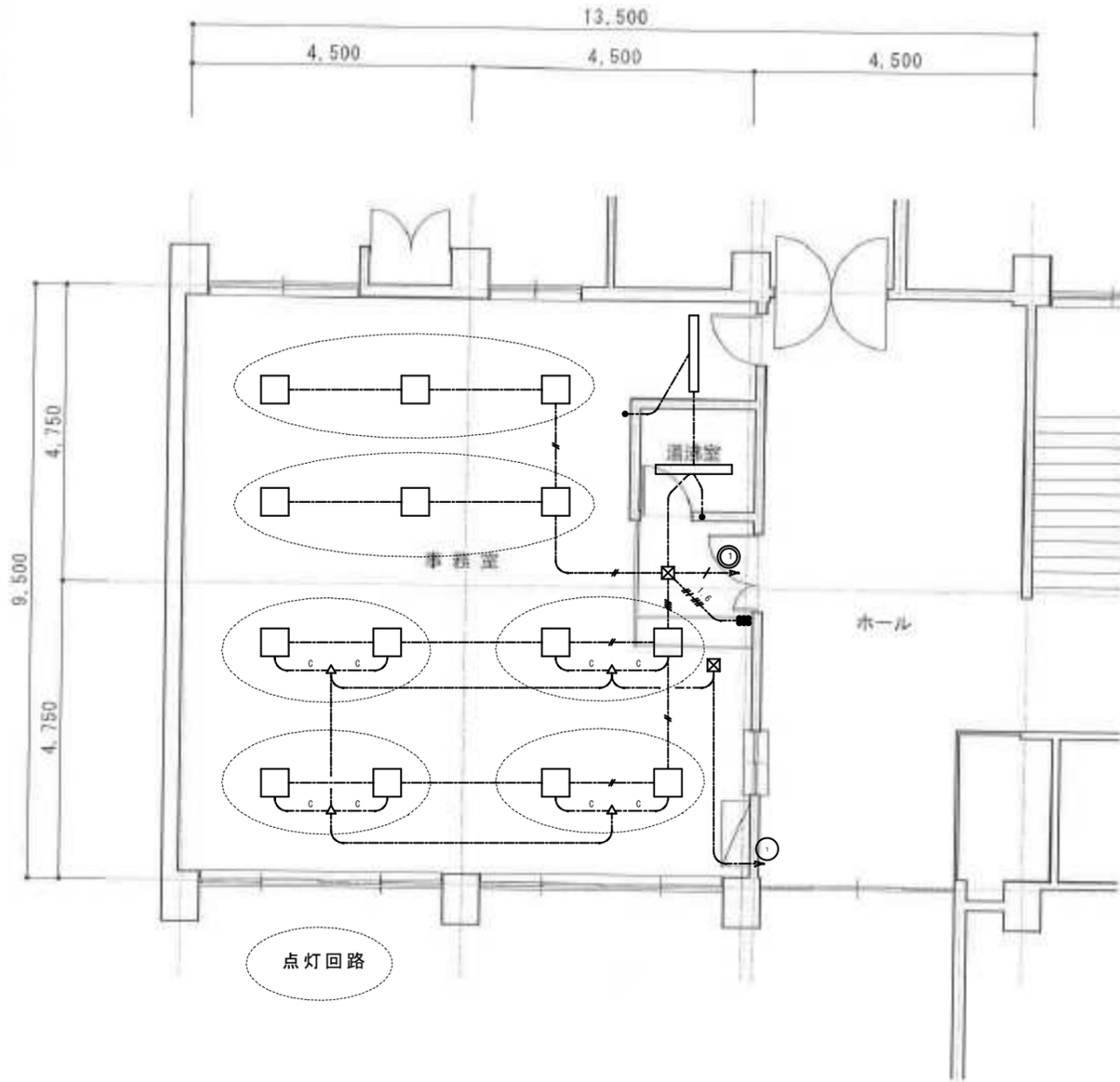


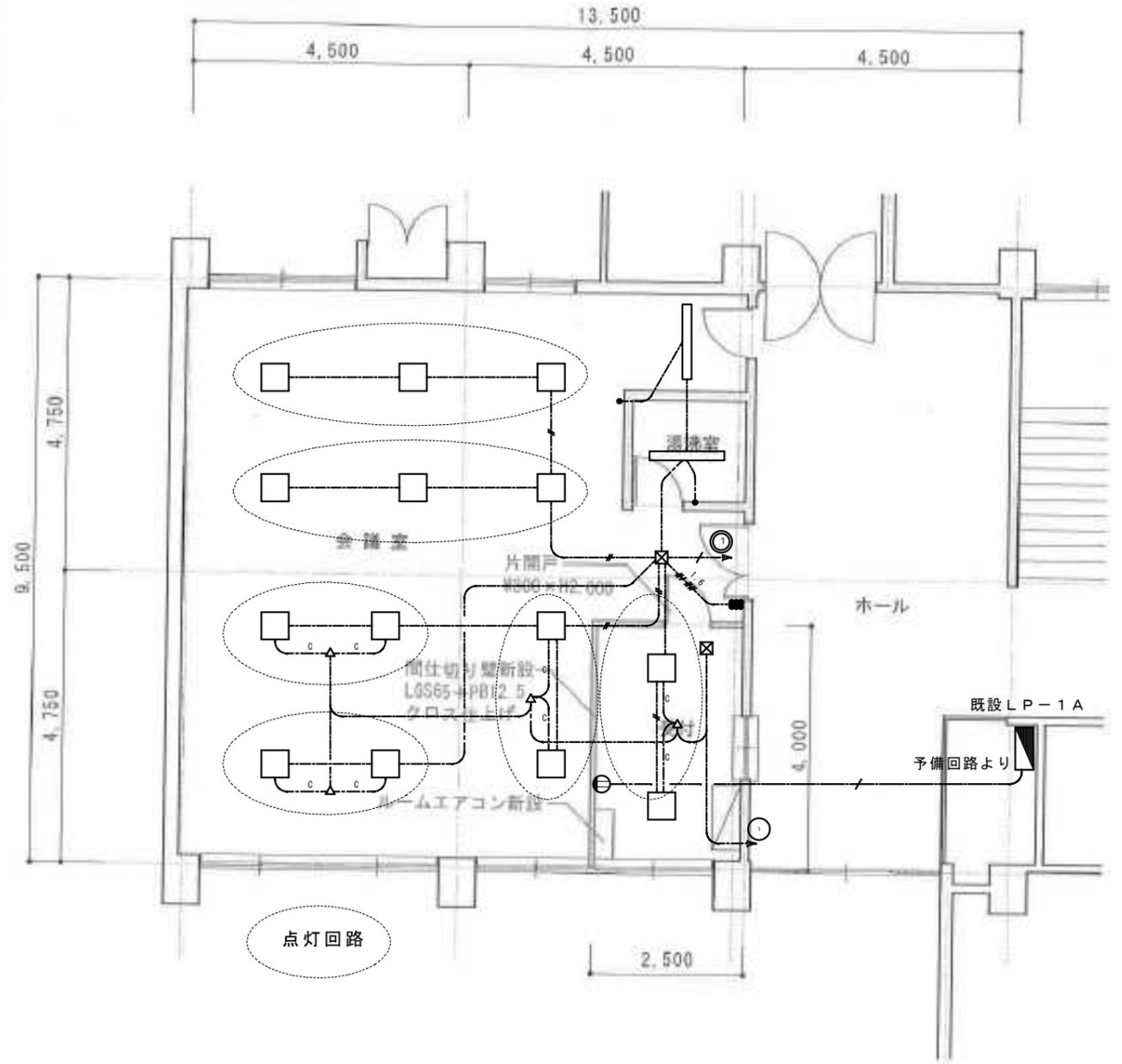
改修前



改修前平面図 Non Scale

改修後

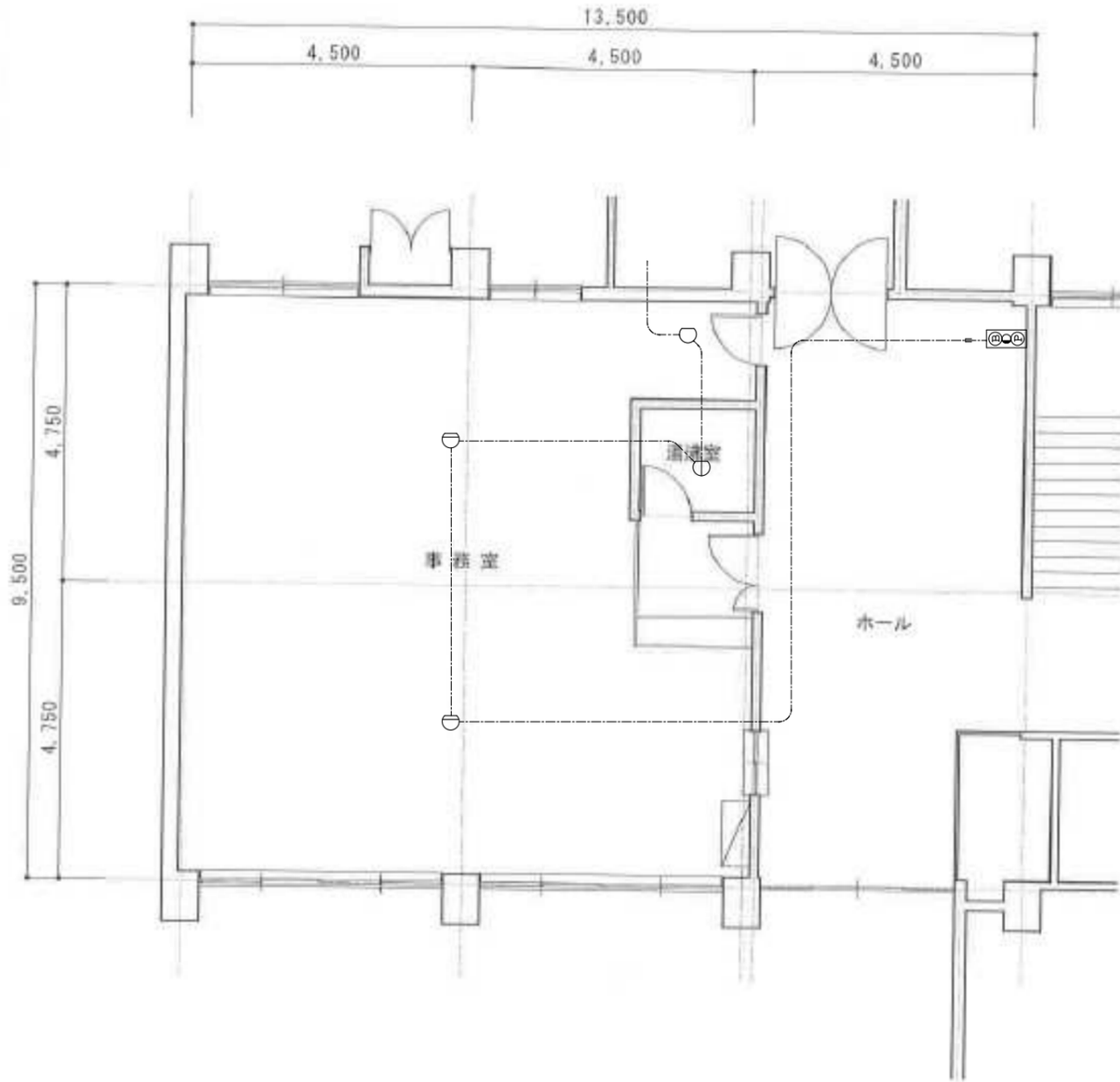
記号	摘要
—/—	EM-EEF 2.0-3c (追加)
—	EM-EEF 1.6-3c (追加)
—#—	EM-EEF 1.6-3c×2 (追加)
—##—	EM-EEF 1.6-3c×4 (追加)
—###—	EM-EEF 1.6-2c×2+3c (追加)
—c—	CPEE1. 2-1P(追加)
△	明るさセンサ 連続調光
⊠	PB:SS-C 200×200×150
⊕	コンセント (エアコン用単独回路)



改修後平面図 Non Scale



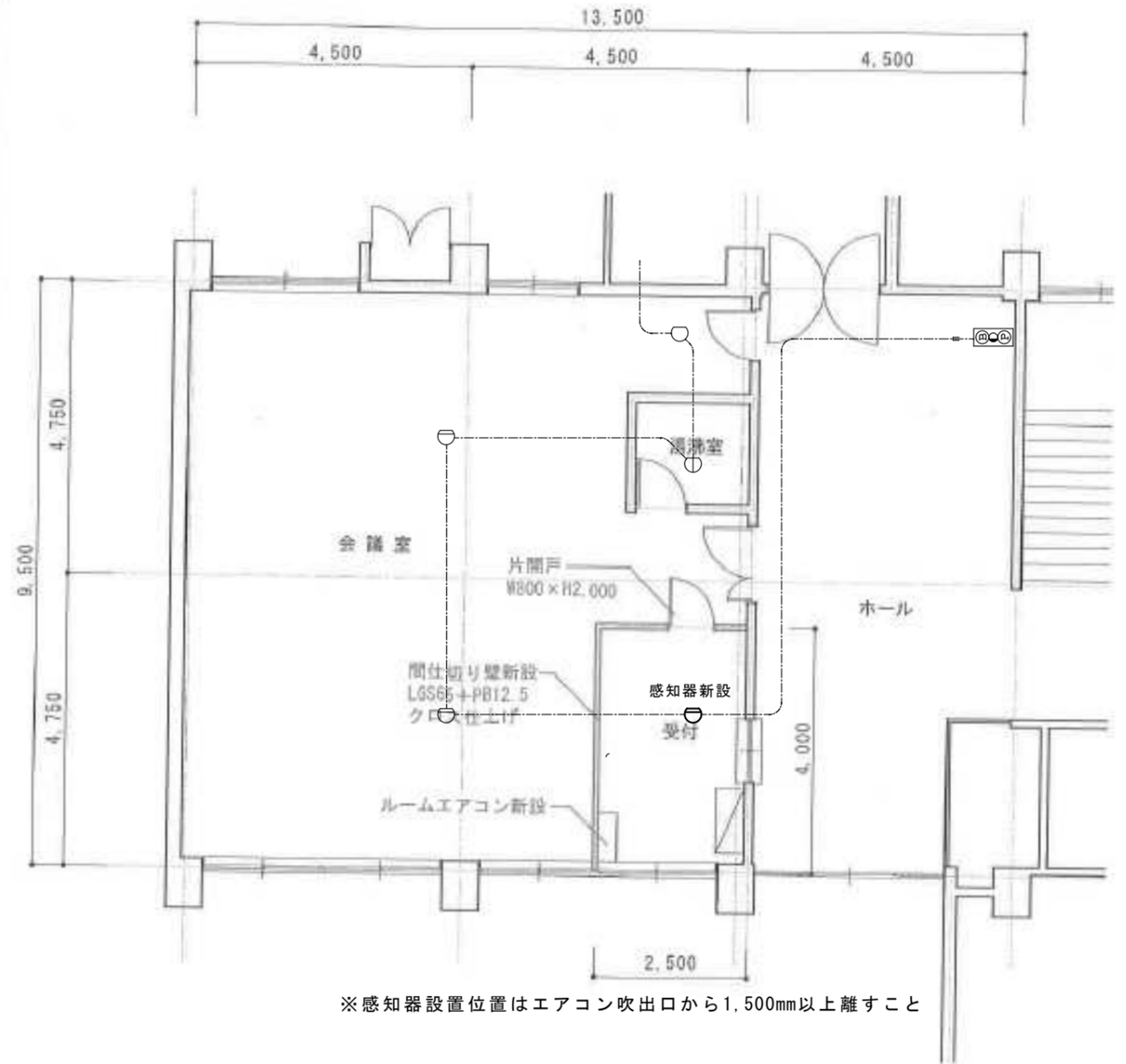
改修前



改修前平面図 Non Scale

改修後

記号	摘要
⊖	差動式スポット型感知器 露出型 2種
○	定温式スポット型感知器 普通型 1種
⊕	定温式スポット型感知器 防水型 1種

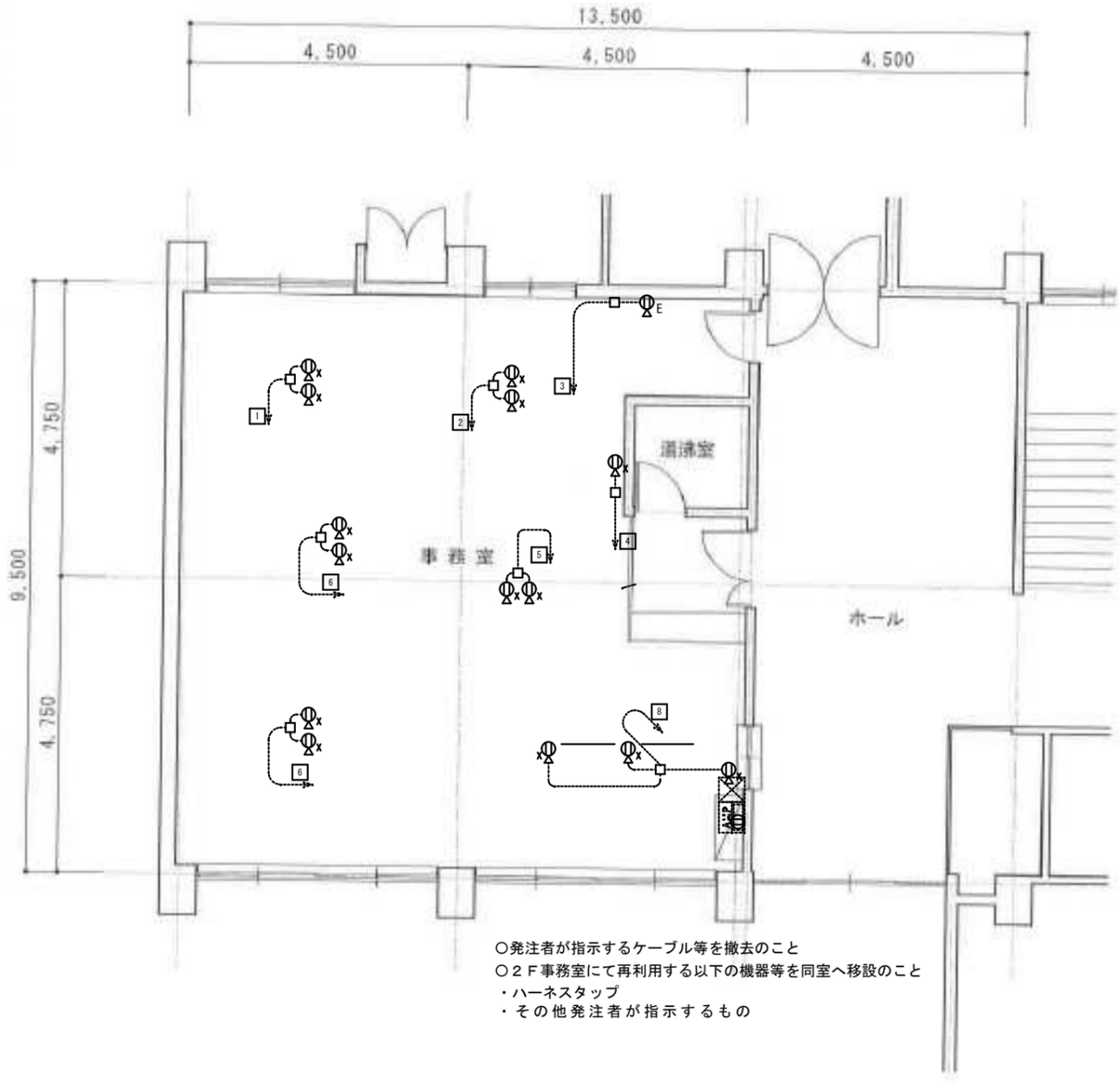


改修後平面図 Non Scale



改修前

	ハーネスタップ (2PE15ATL×6. Mg+PL+SW) ×14本. コト'3m付
--	---

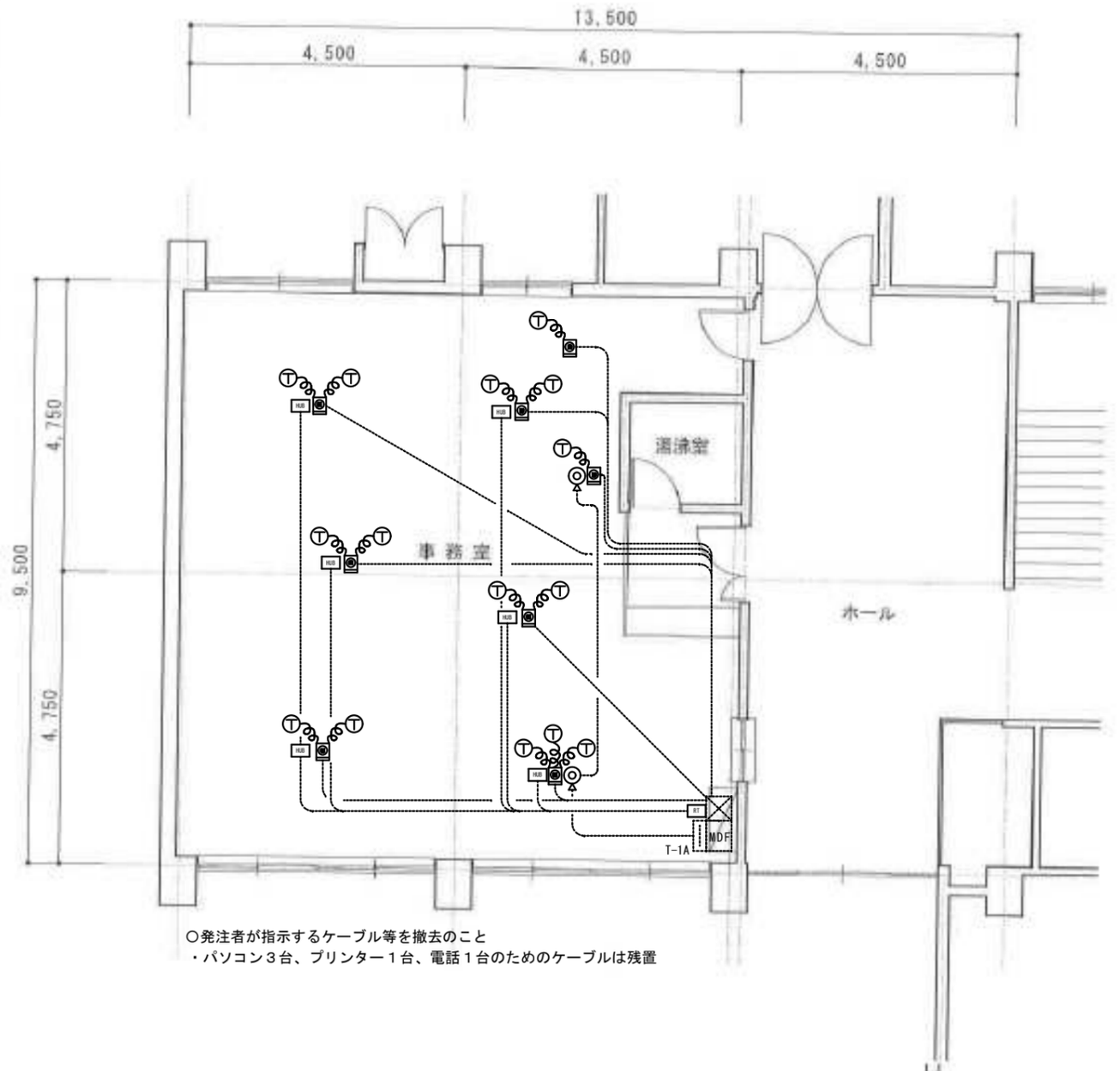


- 発注者が指示するケーブル等を撤去のこと
- 2F事務室にて再利用する以下の機器等を同室へ移設のこと
 - ・ハーネスタップ
 - ・その他発注者が指示するもの

改修前 コンセント設備

改修前

	内線電話機 (電話機はMJによる接続とする)	
	埋め込みモジュラー6極4芯	
	LAN用OB 102×102×44+PF22	
	OA用BOX 金属プレート フラットタイプ (ノズル×2) 電話集合端子取付 (4ケロ:RJ-11)Mg付	ブランクチップ付
	CS -7F -7	広帯域形 (~2600MHz)



- 発注者が指示するケーブル等を撤去のこと
- ・パソコン3台、プリンター1台、電話1台のためのケーブルは残置

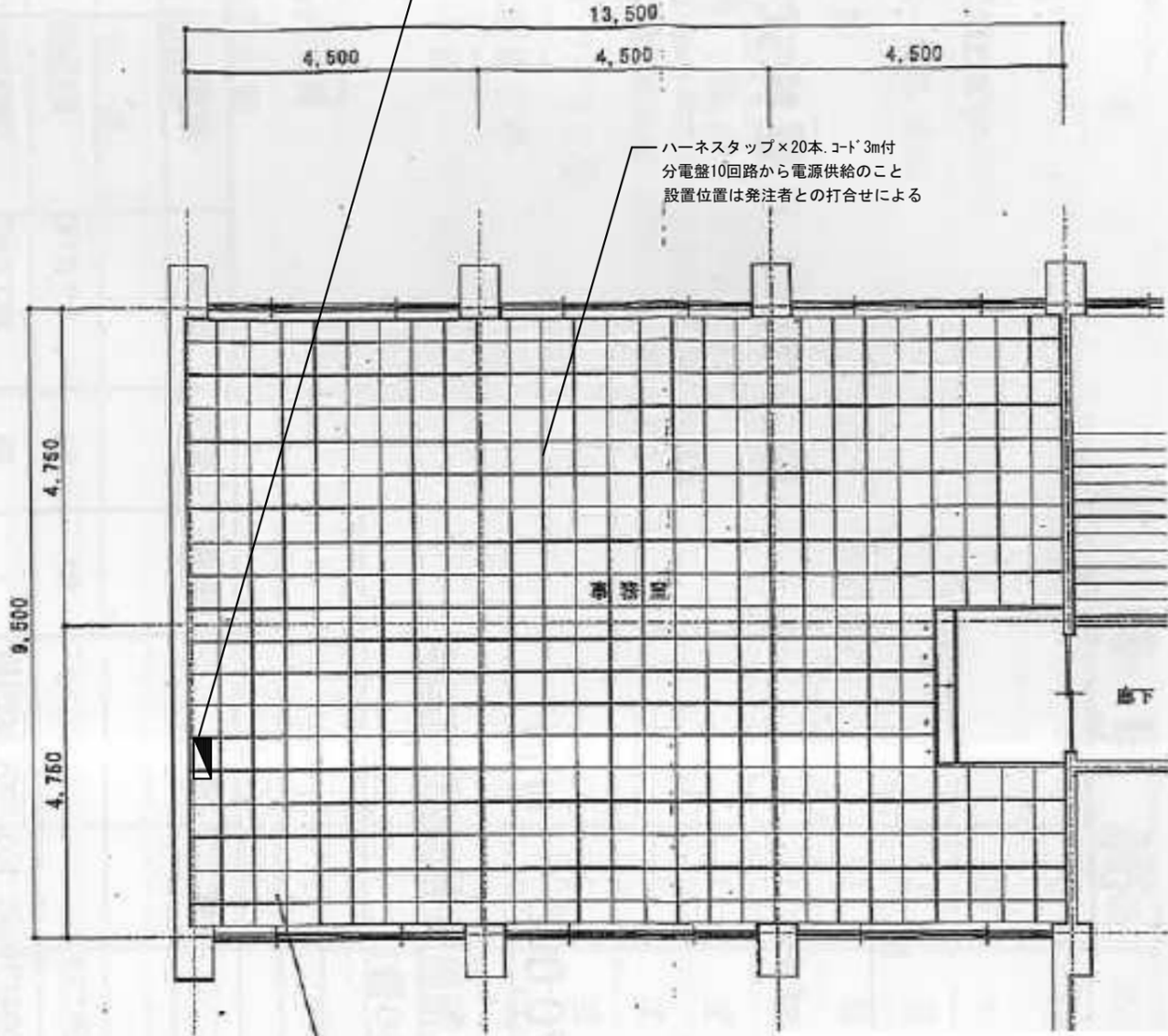
改修前 弱電設備

改修前平面図 Non Scale

改修後

分電盤新設 (設置位置は発注者との打合せによる)
1φ3W露出型 上下ダクト
幹線 CET22° E8° 既存LP-1A (1F) より※
主幹 MCCB 3P 100AF50AT
分岐 ELCB 2P 20A ×16
※床貫通処理とも (電磁探査等により鉄筋を切断しないこと)

ハーネスタップ×20本.コード3m付
分電盤10回路から電源供給のこと
設置位置は発注者との打合せによる



OAフロア (H50) + タイルカーペット貼り

※照明器具取替 18台 LED

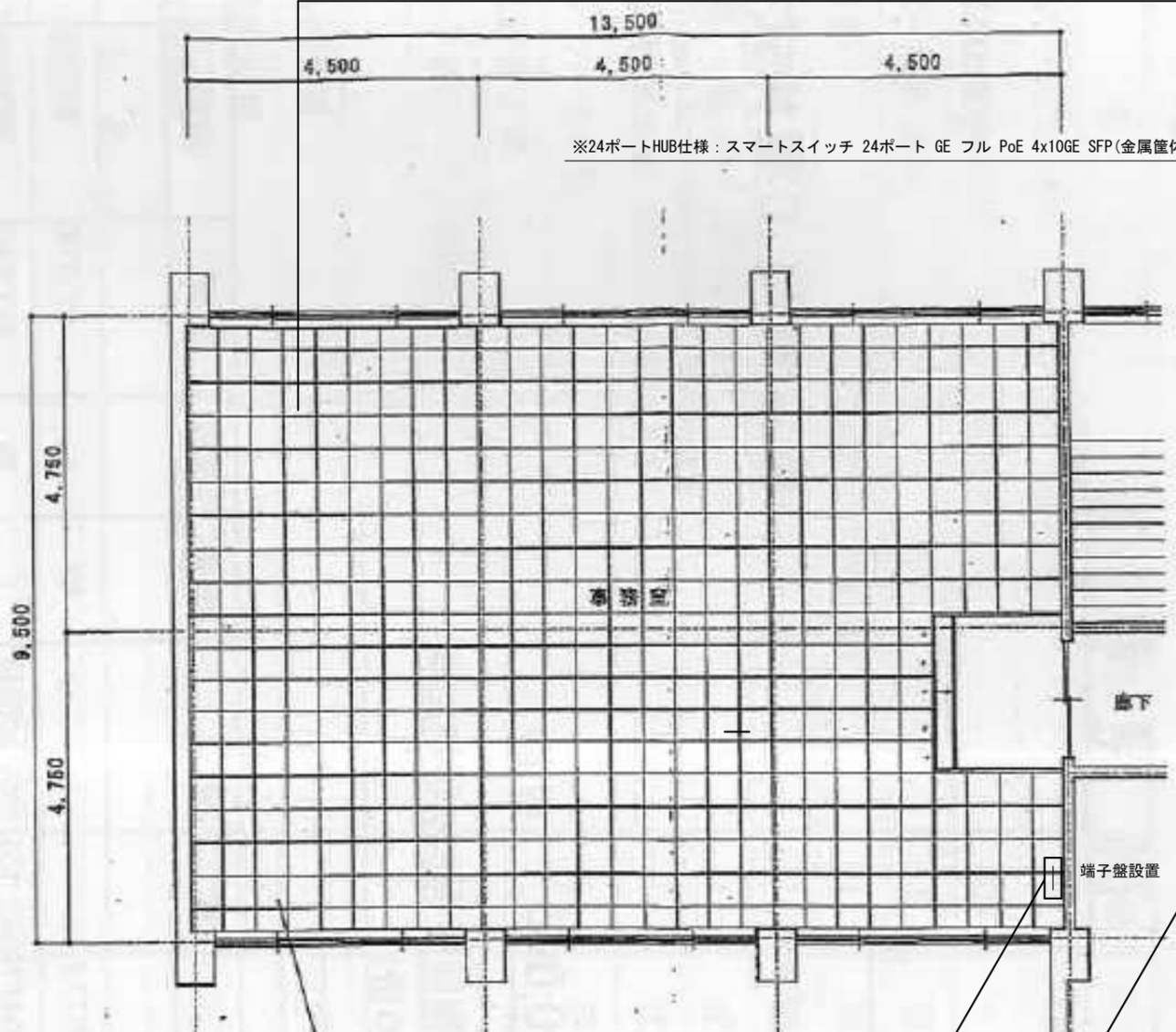


電灯コンセント設備 改修後平面図 Non Scale

改修後

- 電話 : ケーブル (電話機側モジュージャック付) は端子盤~電話機15台 (既存移設品) まで配線し、交換機の設定を行うこと
電話機および机は工期内に発注者が移設する予定
交換機の設定内容、ケーブル敷設位置および床からのケーブル長さについては発注者の指示による
- LAN : 既存T-1A (1F) より新設端子盤経由にて UTP6 CatA ×5 (モジュージャック付) を配線し、うち2か所は24ポートHUB (※) に接続する
ケーブル等敷設位置および床からのケーブル長さについては発注者の指示による
FAXまで配線のこと (敷設位置等は発注者の指示による)
- テレビ : 発注者が指示する位置にテレビ端子を設置し、既存端子盤T-1Aより既存端子盤T-2A経由で配線のこと

※24ポートHUB仕様: スマートスイッチ 24ポート GE フル PoE 4x10GE SFP (金属筐体)



OAフロア (H50) + タイルカーペット貼り

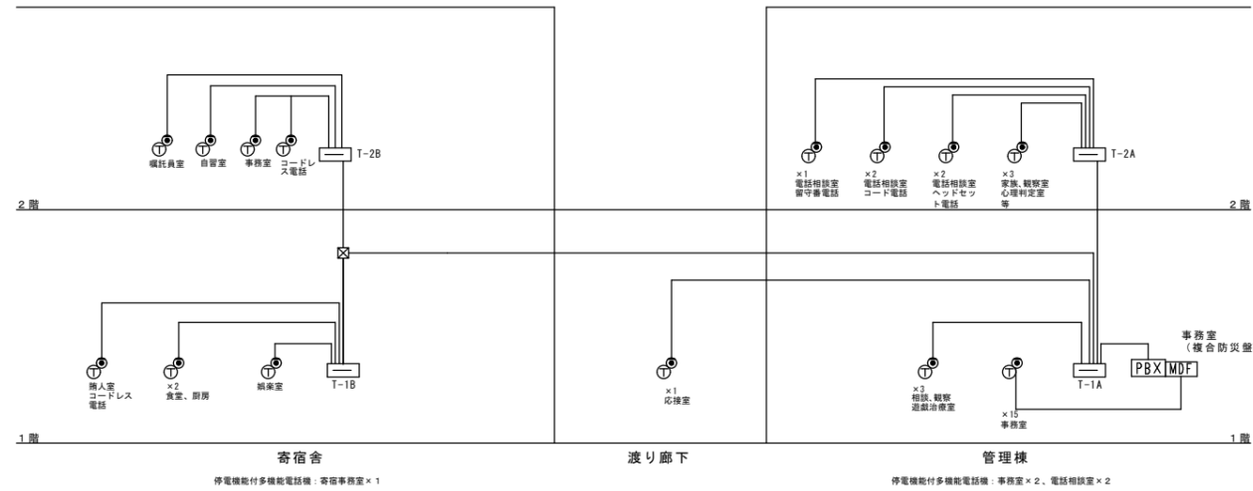
端子盤新設 (設置位置は発注者との打合せによる)
露出型 上部ダクト
LAN UTP6 CatA ×5 (モジュージャック付) 既存T-1A (1F) より※
電話幹線 TKEEO.65×20P 既存MDF (1F) より※
※床貫通処理とも (電磁探査等により鉄筋を切断しないこと)

テレビ S-5C-FB 既存T-1Aより (T-2A経由: E-05系統図参照)

弱电設備 改修後平面図 Non Scale

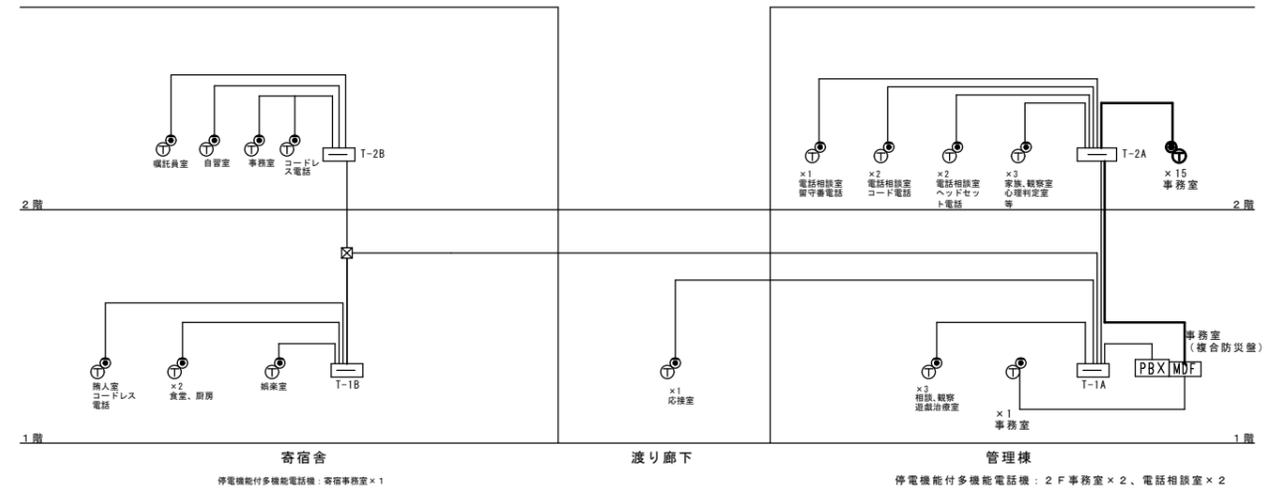


改修前

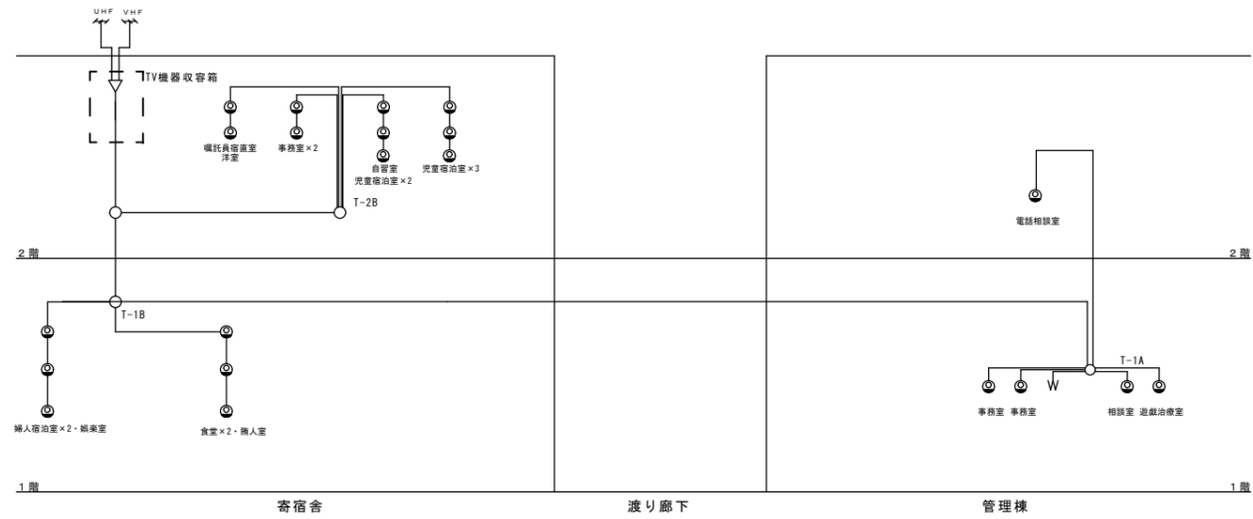


電話設備 系統図

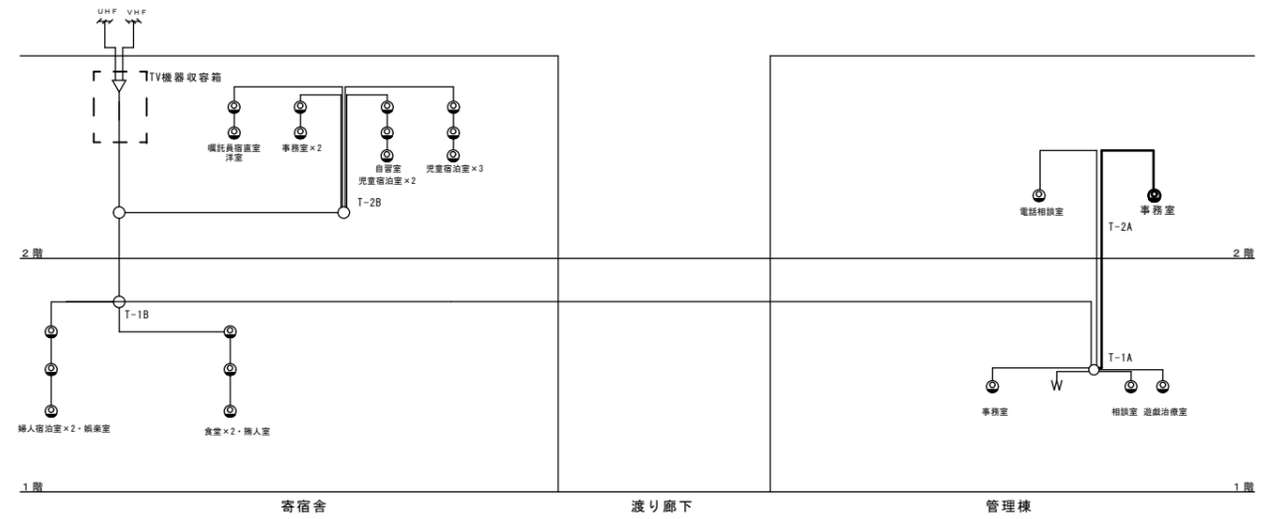
改修後



電話設備 系統図



TV共同受信設備 系統図 ※各機器は2.600MHz対応



TV共同受信設備 系統図 ※各機器は2.600MHz対応

