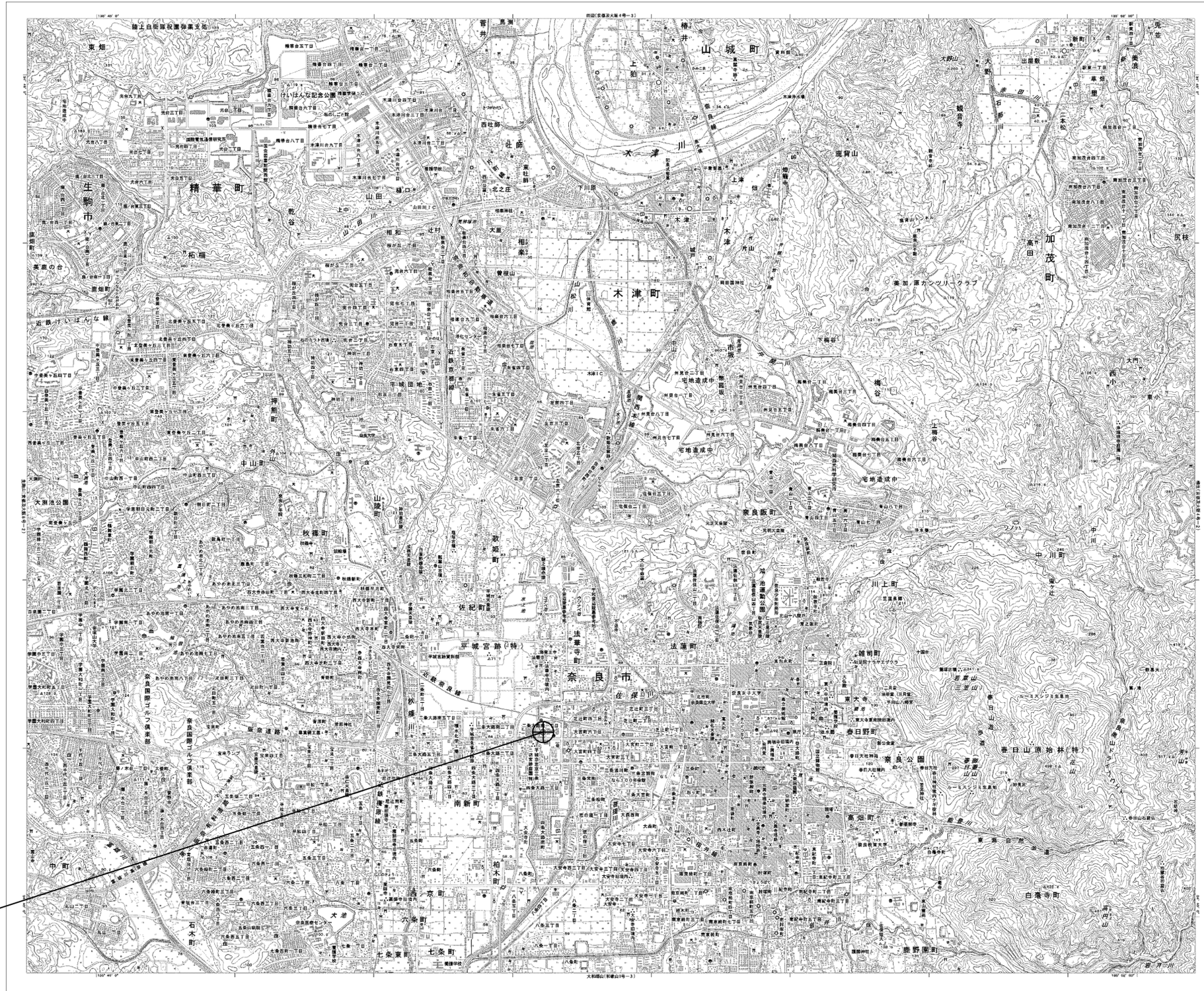


目次

奈良市役所

図番	図面名称
01	奈良市役所 位置図
02	奈良市役所 系統図(新設)
03	奈良市役所 敷地平面図(新設)
04	奈良市役所 機器据付図(新設)
05	奈良市役所 中央棟1F機器配置図
06	奈良市役所 中央棟4F機器配置図
07	奈良市役所 中央棟6F機器配置図
08	奈良市役所 3F機器配置図 (新設)
09	奈良市役所 4F機器配置図 (新設)
10	奈良市役所 北棟2F機器配置図 (新設)
11	奈良市役所 北棟4F機器配置図(新設)
12	奈良市役所 北棟6F機器配置図(新設)
13	奈良市役所 北棟RF機器配置図(新設)
14	奈良市役所 北棟2F防災無線室 機器配置図(新設)
15	奈良市役所 配線系統図(新設)
16	奈良市役所 電源系統図(参考図)
17	奈良市役所 系統図(撤去)
18	奈良市役所 敷地平面図(撤去)
19	奈良市役所 機器据付図(撤去)
20	奈良市役所 3F機器配置図 (撤去)
21	奈良市役所 北棟2F機器配置図 (撤去)
22	奈良市役所 北棟4F機器配置図(撤去)
23	奈良市役所 北棟6F機器配置図(撤去)
24	奈良市役所 北棟RF機器配置図(撤去)
25	奈良市役所 北棟2F防災無線室 機器配置図(撤去)
26	奈良市役所 配線系統図(撤去)

奈良市役所 位置図

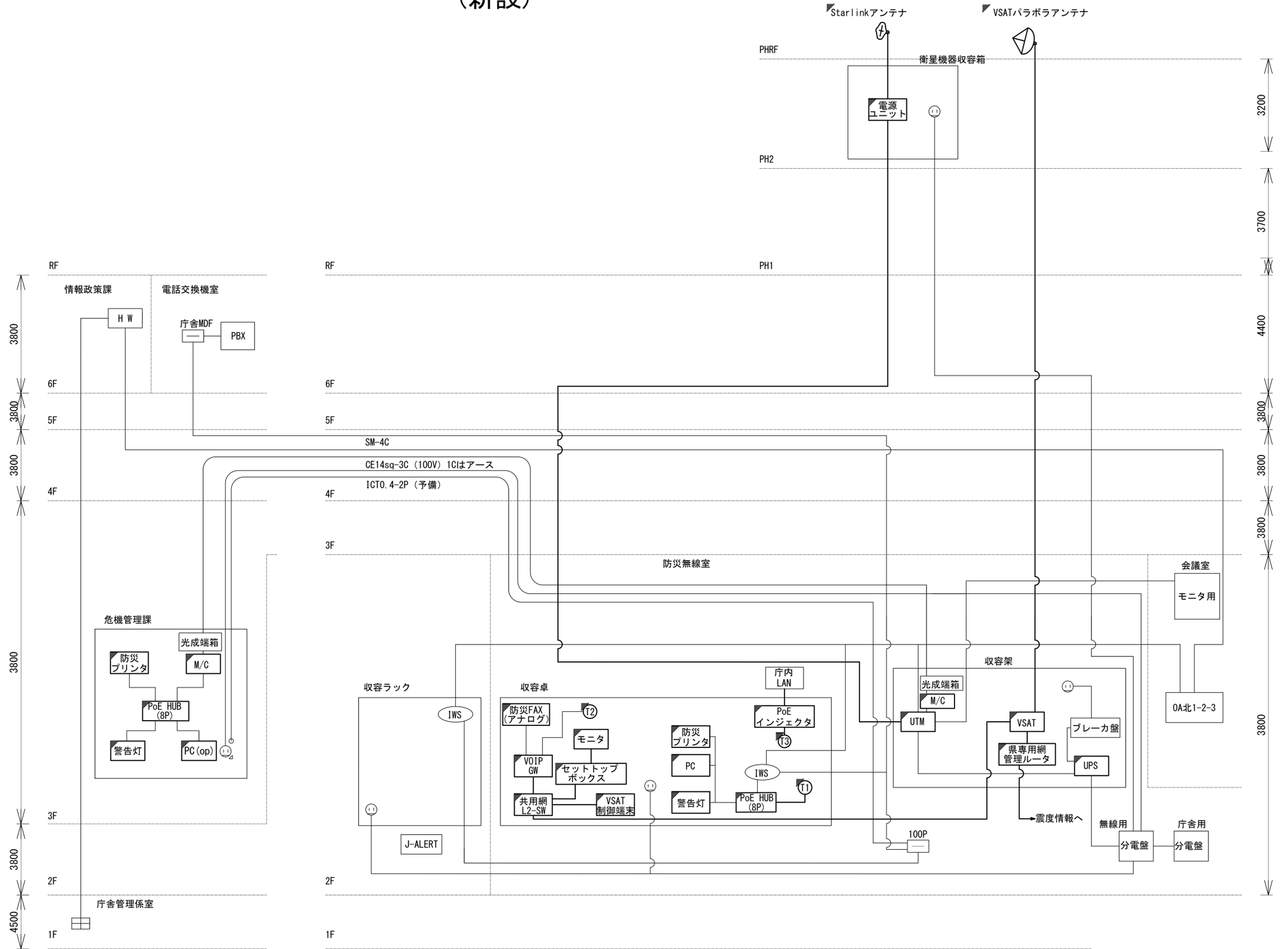


奈良市役所

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	奈良市役所 位置図		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	NON	図面番号	01
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

奈良市役所 系統図 (新設)

- 凡例
- VSAT VSAT
 - L2-SW (16Port) L2-SW (16Port)
 - L2-SW (8Port) L2-SW (8Port)
 - L2-SW (16Port) +メディアコンバーター
 - L2-SW (8Port) +メディアコンバーター
 - VPNルータ
 - 被遠方監視制御装置
 - 防災IP交換機
 - UPS 無停電電源装置
 - PC1 防災情報端末
 - PC2 ローカルWEBサーバ兼 防災情報端末
 - PC (opt) 防災情報端末 (オプション)
 - 複合機
 - M/C メディアコンバーター
 - T1 防災電話 (IP)
 - T2 防災電話 (アナログ)
 - T3 防災電話 (IP) (大和路HW)
 - コンセントBOX
 - 衛星IDU 衛星携帯電話 IDU
 - 衛星FAXアダプタ 衛星FAXアダプタ
 - マルチアダプタ マルチアダプタ
 - FAX FAX
 - SPD SPD盤
 - 分配機 分配機
 - 震度表示処理装置
 - PBX PBX
 - 端子盤、MDF
 - H W 大和路ハイウェイ
 - K-OPT K-OPTICAL
 - 電源端子台
 - 情報コンセント
 - 警告灯 スピーカ付警告灯
 - モニター モニタ
 - IRD IRD
 - J-ALERT J-ALERT
 - 変圧器 変圧器
 - USBPrnt USBプリントサーバー
 - Prnt プリンタ



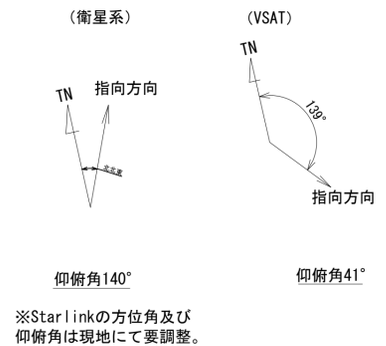
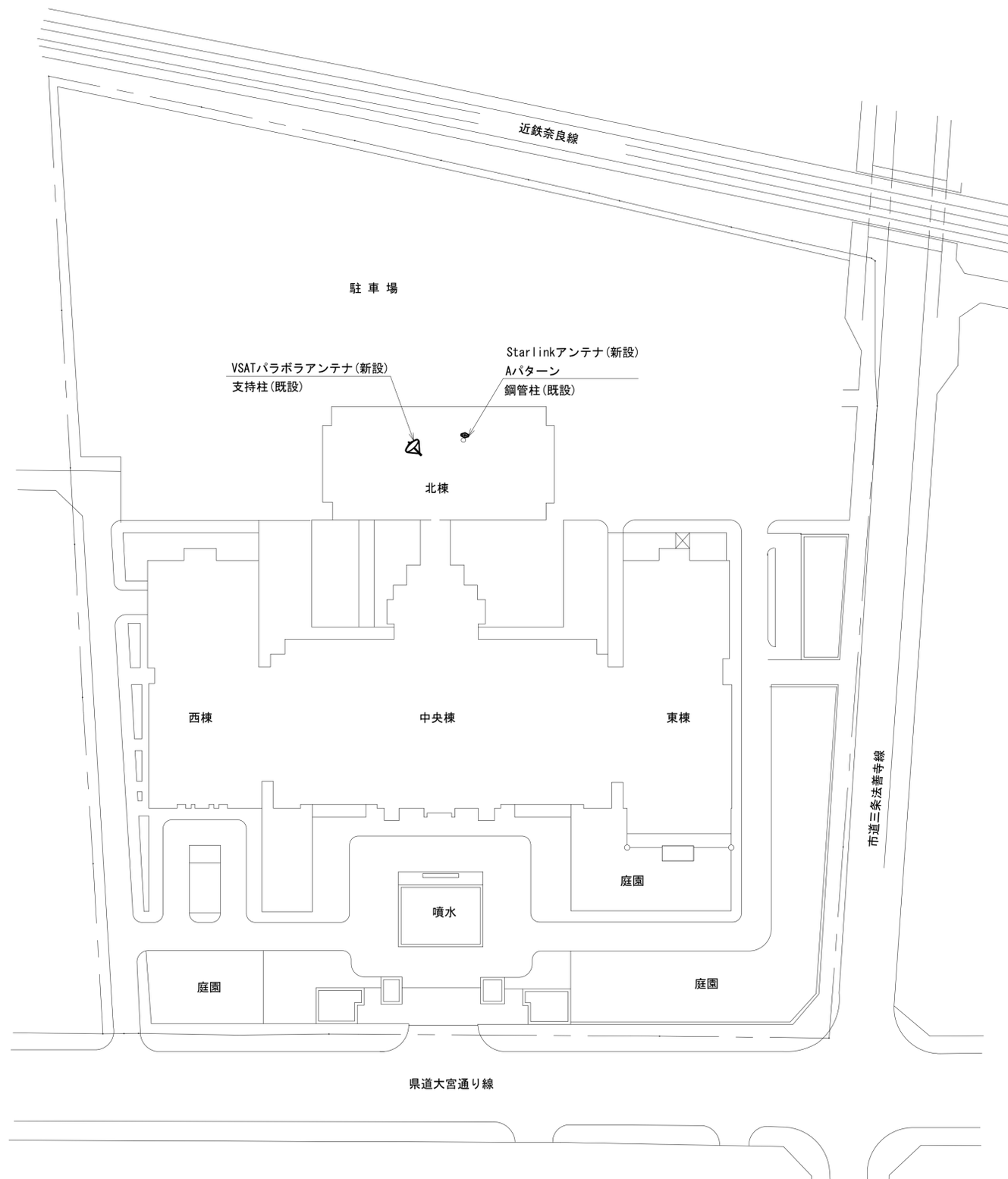
中央棟

北棟

- 凡例
- : 新設
 - : 撤去
 - : 新設
 - - -: 撤去
 - : 既設
 - : 既設

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事
図面名	奈良市役所 系統図 (新設)
作成年月日	令和 6年 8月
縮尺	NON
図面番号	02
会社名	株式会社東京建設コンサルタント
事業者名	奈良県

奈良市役所 敷地平面図 (新設)

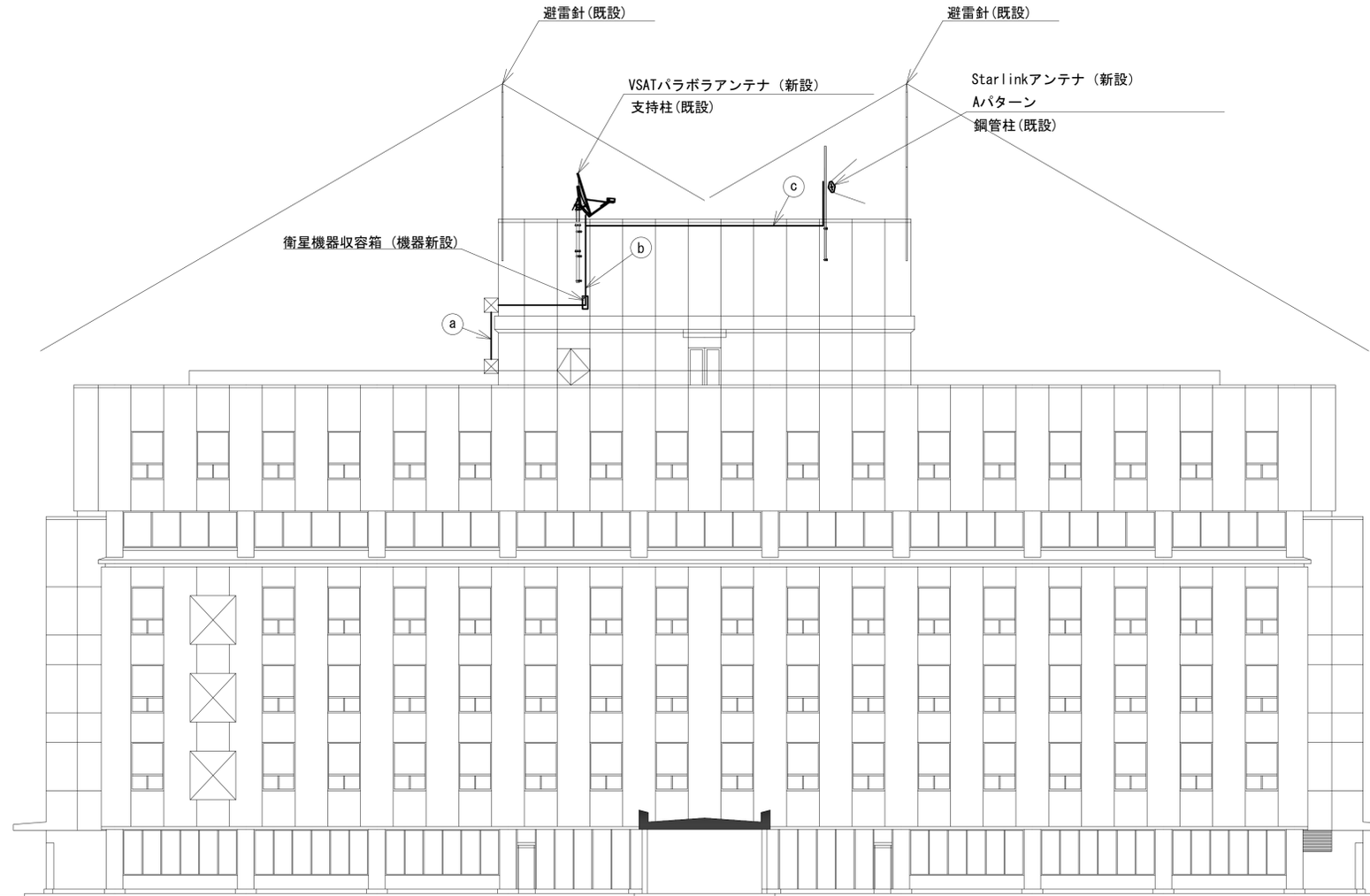


凡例

	新設		撤去
	既設		撤去

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	奈良市役所 敷地平面図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:600	図面番号	03
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

奈良市役所 機器据付図 (新設)



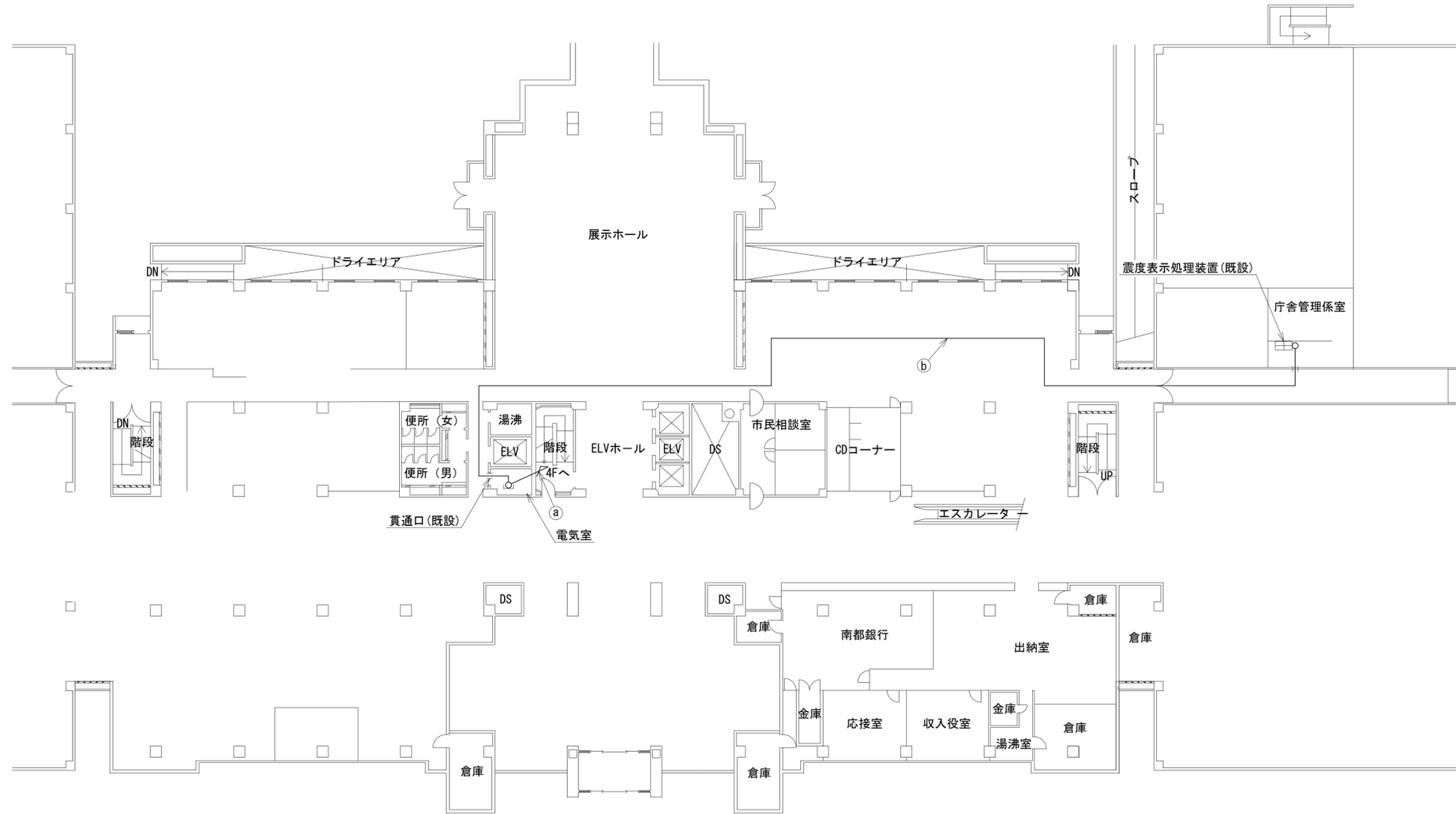
▽GL

	名 称	作業	施工方法
a	S-7C-FB×2	新設	G36 (既設)
	屋外LANケーブル	新設	
	CE3. 5sq	既設	G28 (既設)
	IE3. 5sq	既設	
b	S-7C-FB×2	新設	G42 (既設)
	IE3. 5sq	既設	
	外部アンテナ接続用ケーブル	新設	
c	外部アンテナ接続用ケーブル	新設	G36 (既設)

凡 例	
	新設
	撤去
	新設
	撤去
	既設
	既設

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	奈良市役所 機器据付図 (新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:150	図面番号	04
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

奈良市役所 中央棟1F機器配置図

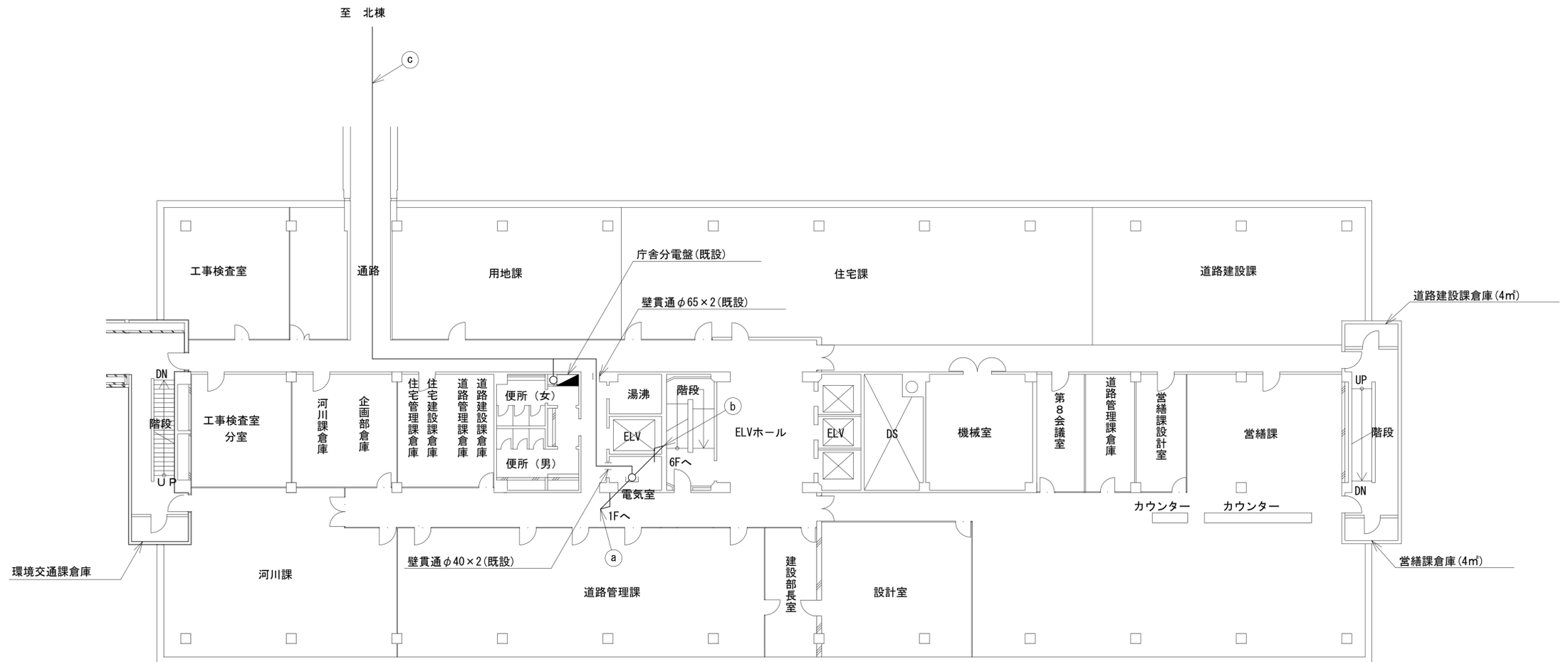
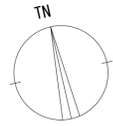


	名 称	作 業	施 工 方 法
a	CE2sq-3C×2	既設	ケーブルラック(既設)
	FOPEV-S0.65-3P	既設	
b	CE2sq-3C×2	既設	天井ころがし
	FOPEV-S0.65-3P	既設	

凡 例	
	新設
	撤去
	既設
	撤去

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	奈良市役所 中央棟1F機器配置図		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	図面番号	05
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

奈良市役所 中央棟4F機器配置図

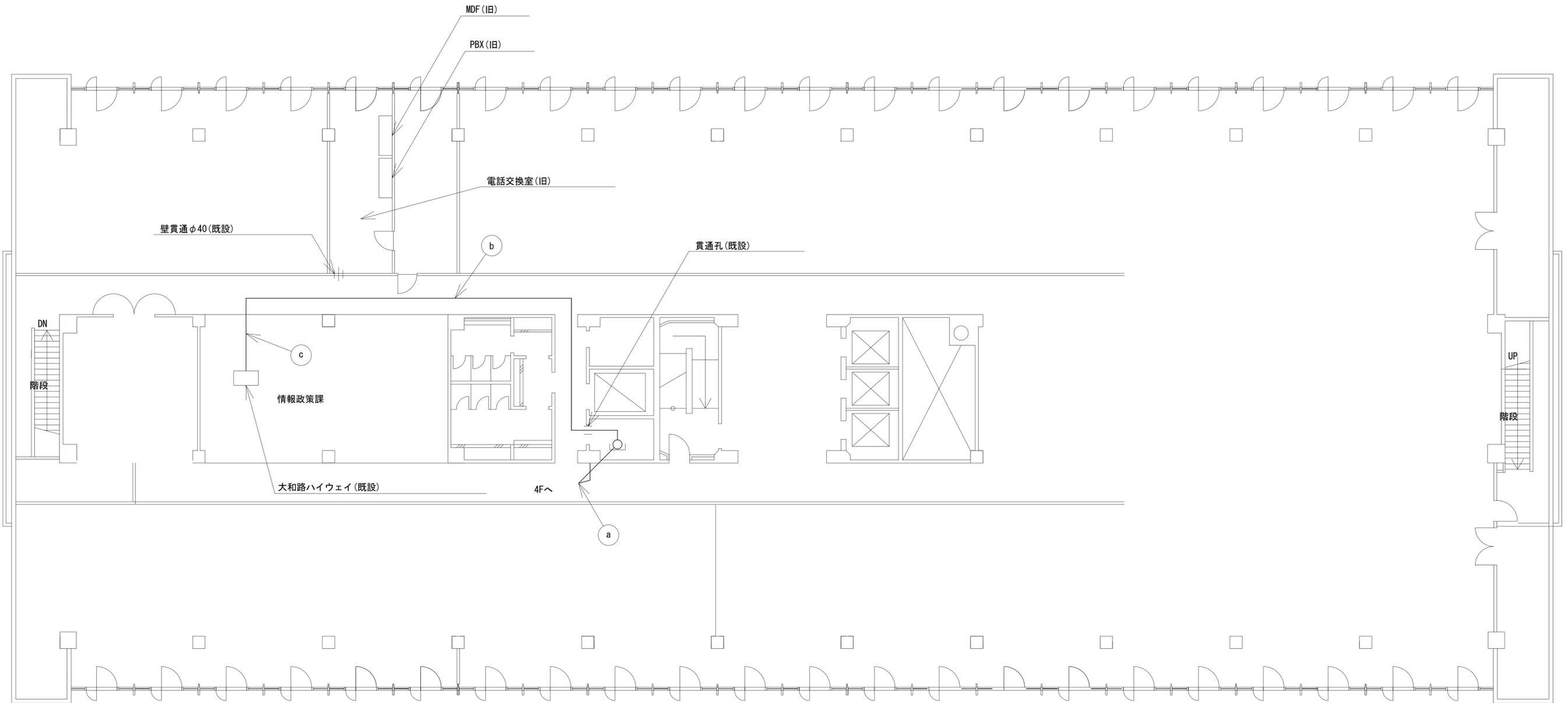


	名称	作業	施工方法
a	CE2sq-3C×2	既設	ケーブルラック (既設)
	FCPEV-S0.65-3P	既設	
b	光ケーブル (SM-4C)	既設	ケーブルラック (既設)
	光ケーブル (SM-4C)	既設	
c	CE2sq-3C	既設	天井ころがし
	FCPEV-S0.65-3P	既設	

凡例	
	新設
	撤去
	既設
	撤去

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	奈良市役所 中央棟4F機器配置図		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:150	図面番号	06
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

奈良市役所 中央棟6F機器配置図

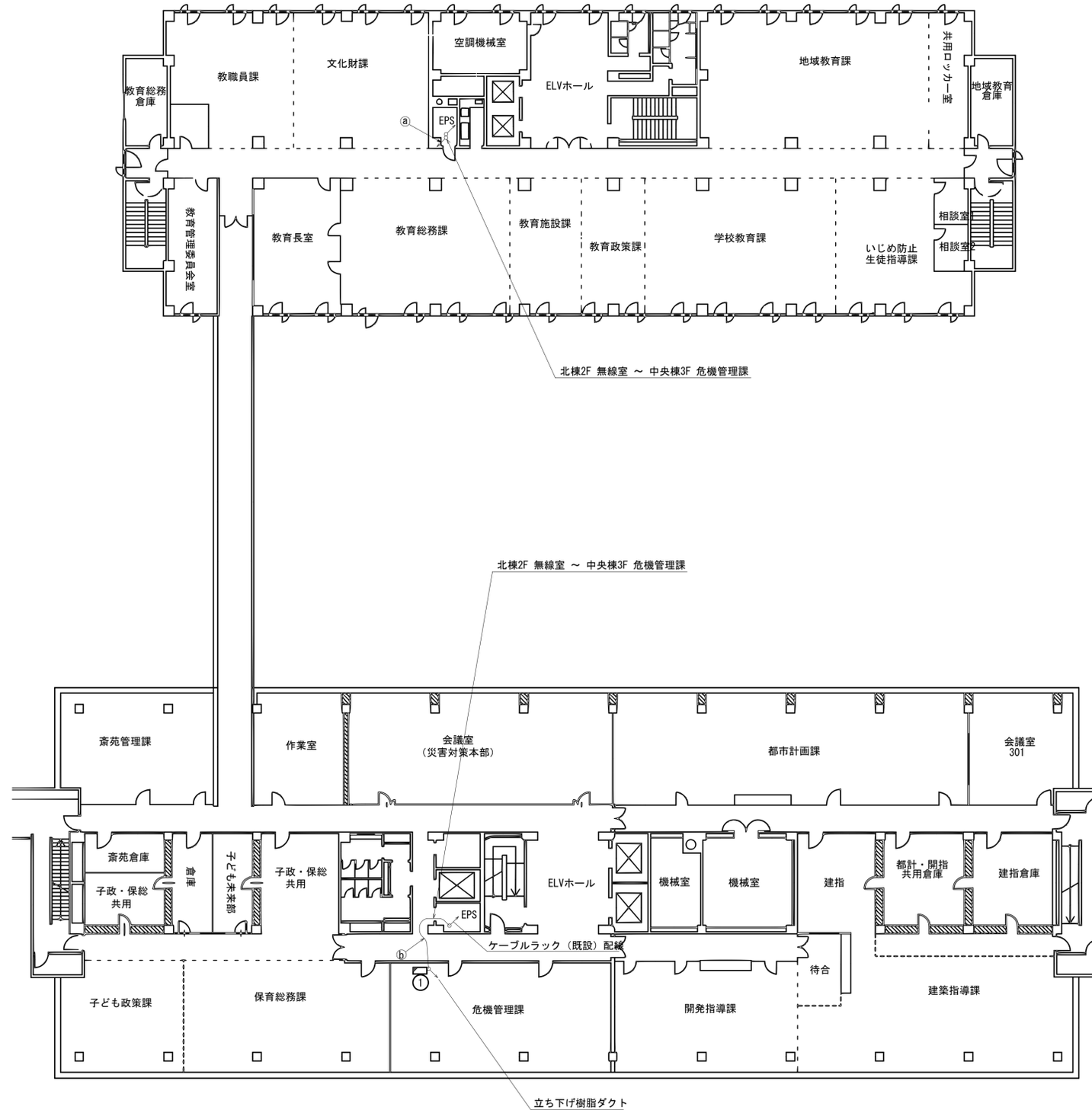


	名 称	作 業	施 工 方 法
a	光ケーブル (SM-4C)	既設	ケーブルラック (既設)
b	光ケーブル (SM-4C)	既設	天井こがし
c	光ケーブル (SM-4C)	既設	天井こがし

凡 例	
	新設
	撤去
	新設
	撤去
	既設
	既設

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	奈良市役所 中央棟6F機器配置図		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:100	図面番号	07
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

奈良市役所 3F機器配置図 (新設)



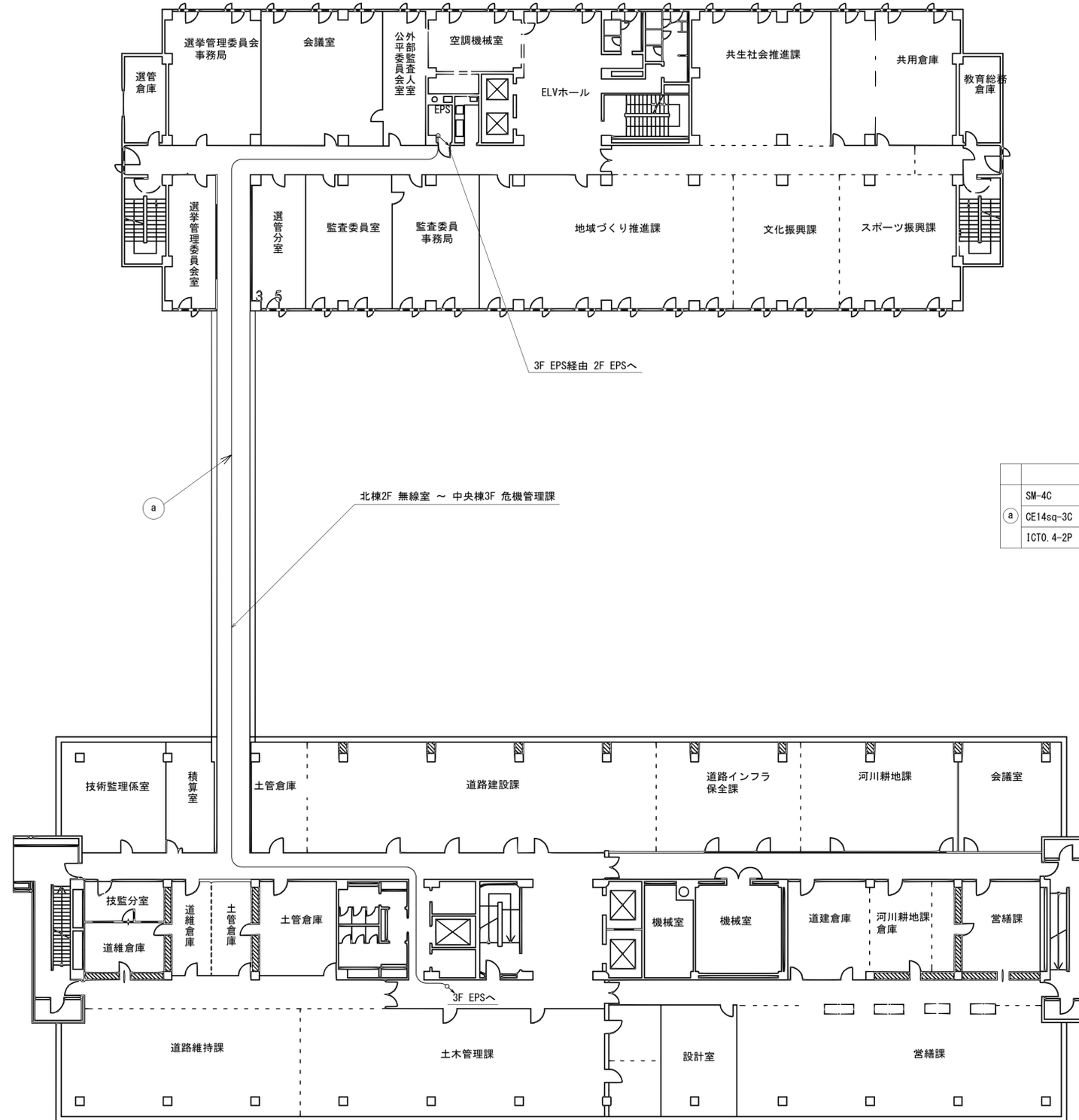
番号	名称	備考
①	収容棚	既設
	メディアコンバータ	新設
	防災情報端末 (オプション)	新設
	防災プリンタ	新設
	PoE HUB (8port)	新設
	スピーカ付警告灯	新設
	コンセントBOX	既設
	情報コンセント	既設
	光成端箱	既設

	名称	作業	施工方法
	SM-4C	既設	ケーブルラック
①	CE14sq-3C	既設	ケーブルラック
	ICT0.4-2P	既設	ケーブルラック
	SM-4C	既設	天井内こがし
②	CE14sq-3C	既設	天井内こがし
	ICT0.4-2P	既設	天井内こがし

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	奈良市役所 3F機器配置図 (新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:5	図面番号	08
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

凡例			
■	新設	□	撤去
—	新設	- - -	撤去
□	既設	—	既設

奈良市役所 4F機器配置図 (新設)

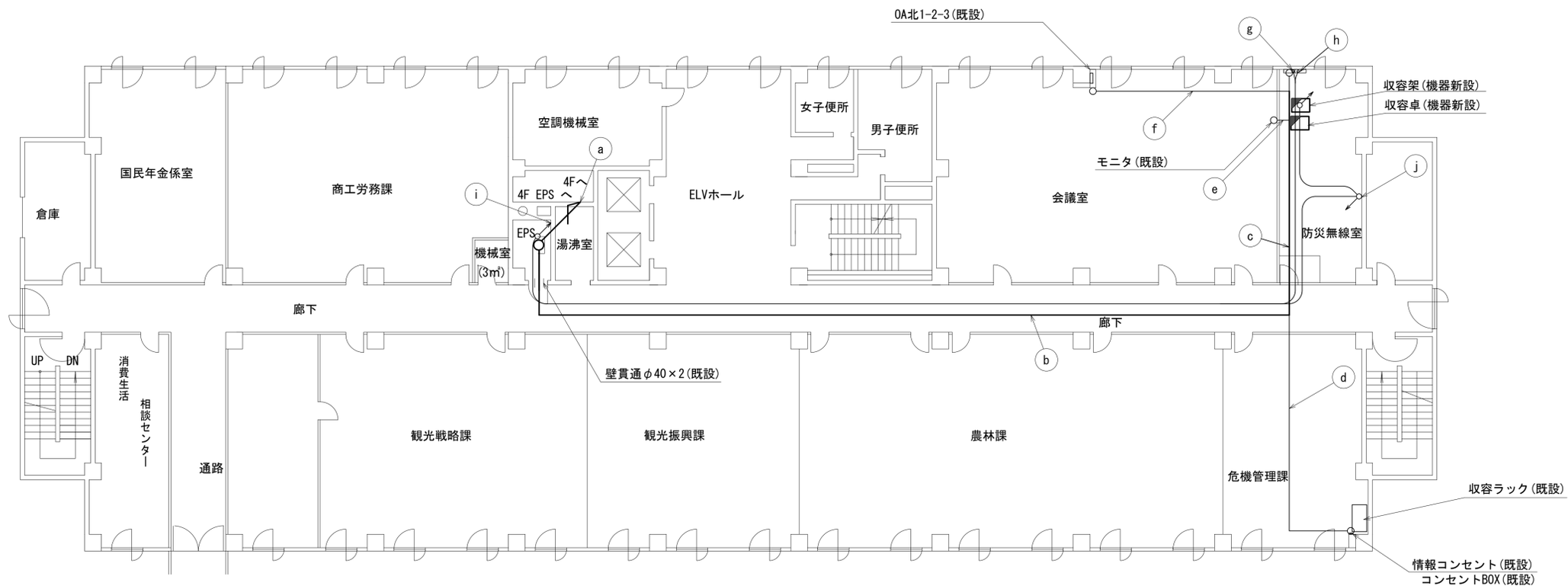


名称	作業	施工方法
SM-4C	既設	天井内こがし
Ⓐ CE14sq-3C	既設	天井内こがし
ICT0.4-2P	既設	天井内こがし

凡例	
	新設
	撤去
	既設
	撤去

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事
図面名	奈良市役所 4F機器配置図 (新設)
作成年月日	令和 6年 8月
縮尺	NON 図面番号 09
会社名	株式会社東京建設コンサルタント
事業者名	奈良県

奈良市役所 北棟2F機器配置図 (新設)



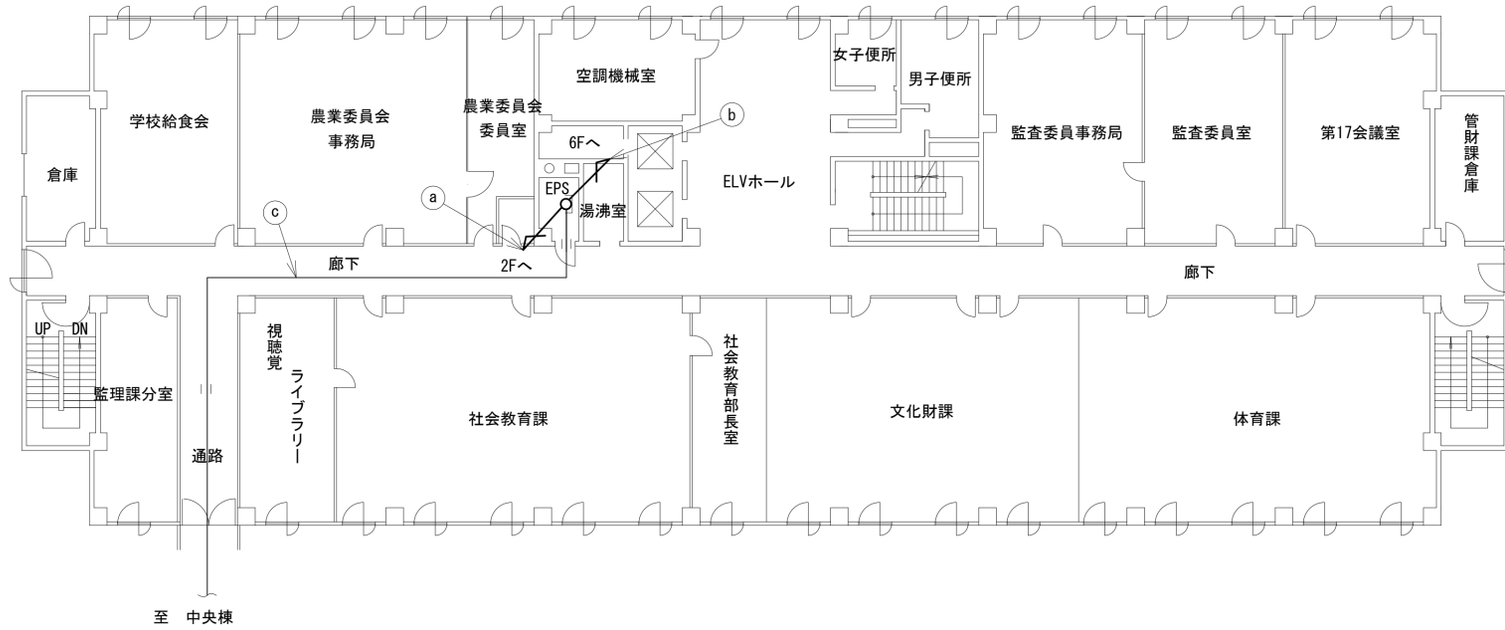
名称	作業	施工方法
光ケーブル(SM-4C)	既設	ケーブルラック(既設)
S-7C-FB×2	新設	
屋外LANケーブル	新設	
① FCPEV-S0. 65-30P	既設	天井こがし
FCPEV-S0. 65-3P	既設	
CE2sq-3C	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
IE3. 5sq×2	既設	
光ケーブル(SM-4C)	既設	天井こがし
S-7C-FB×2	新設	
屋外LANケーブル	新設	
② FCPEV-S0. 65-30P	既設	天井こがし
FCPEV-S0. 65-3P	既設	
CE2sq-3C	既設	
IE3. 5sq×2	既設	

名称	作業	施工方法
光ケーブル(SM-4C)	既設	天井こがし
S-7C-FB×2	新設	
屋外LANケーブル	新設	
FCPEV-S0. 65-30P	既設	天井こがし
③ EM-UTPO. 5-4P	既設	
FCPEV-S0. 65-3P	既設	
CE2sq-3C	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	天井こがし
IE3. 5sq×2	既設	
④ EM-UTPO. 5-4P	既設	天井こがし
CE5. 5sq-3C	既設	
⑤ EM-UTPO. 5-4P	既設	フリーアクセス
⑥ EM-UTPO. 5-4P	既設	天井こがし
⑦ ICT0. 4-2P	既設	天井こがし
⑧ CE14sq-3C	既設	天井こがし
SM-4C	既設	ケーブルラック(既設)
⑨ CE14sq-3C	既設	
ICT 0. 4-2P	既設	ダクト(既設)
⑩ SM-4C	既設	

凡例	
	新設
	撤去
	既設
	新設
	撤去
	既設

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事
図面名	奈良市役所 北棟2F機器配置図(新設)
作成年月日	令和 6年 8月
縮尺	1:300
図面番号	10
会社名	株式会社東京建設コンサルタント
事業者名	奈良県

奈良市役所 北棟4F機器配置図 (新設)

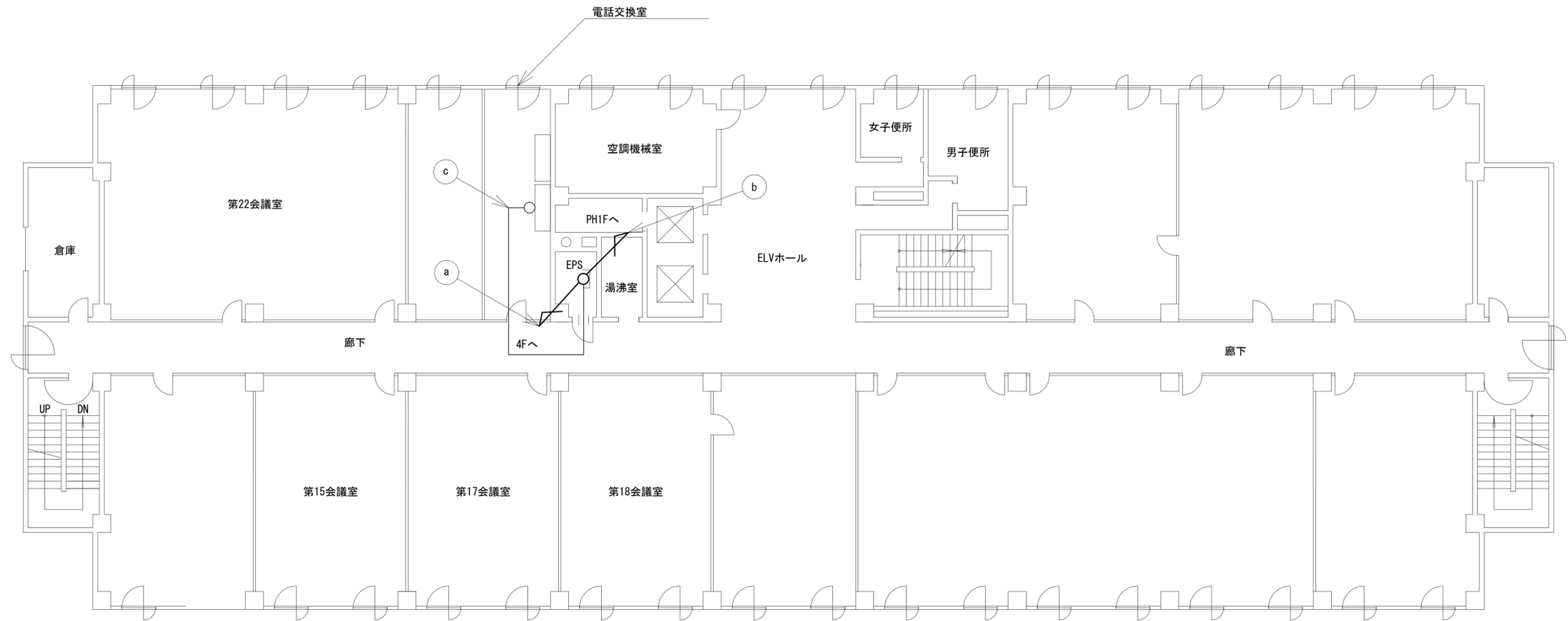


	名 称	作 業	施 工 方 法
a	光ケーブル(SM-4C)	既設	ケーブル ラック(既設)
	S-7C-FB×2	新設	
	屋外LANケーブル	新設	
	FCPEV-S0.65-30P	既設	
	FCPEV-S0.65-3P	既設	
	CE3.5sq-3C	既設	
	CE2sq-3C	既設	
b	S-7C-FB×2	新設	ケーブル ラック(既設)
	SWVP0.5-40C×2	既設	
	屋外LANケーブル	新設	
	CE3.5sq-3C	既設	
c	光ケーブル(SM-4C)	既設	ケーブル ラック(既設)
	FCPEV-S0.65-3P	既設	
	CE2sq-3C	既設	

凡 例	
	新設
	撤去
	新設
	撤去
	既設
	既設

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事
図面名	奈良市役所 北棟4F機器配置図(新設)
作成年月日	令和 6年 8月
縮尺	1:150
図面番号	11
会社名	株式会社東京建設コンサルタント
事業者名	奈良県

奈良市役所 北棟6F機器配置図 (新設)

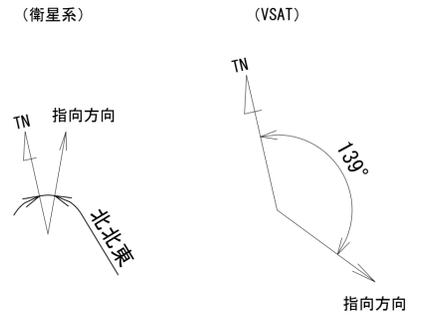


	名 称	作業	施工方法
a	S-7C-FB×2	新設	ケーブル ラック(既設)
	屋外LANケーブル	新設	
	FCPEV-S0. 65-30P	既設	
	CE3. 5sq-3C	既設	
	IE3. 5sq×2	既設	
b	S-7C-FB×2	新設	E31(既設)
	屋外LANケーブル	新設	
	CE3. 5sq-3C	既設	E39(既設)
	IE3. 5sq	既設	
c	FCPEV-S0. 65-30P	既設	天井ころがし
	IE-3. 5sq	既設	

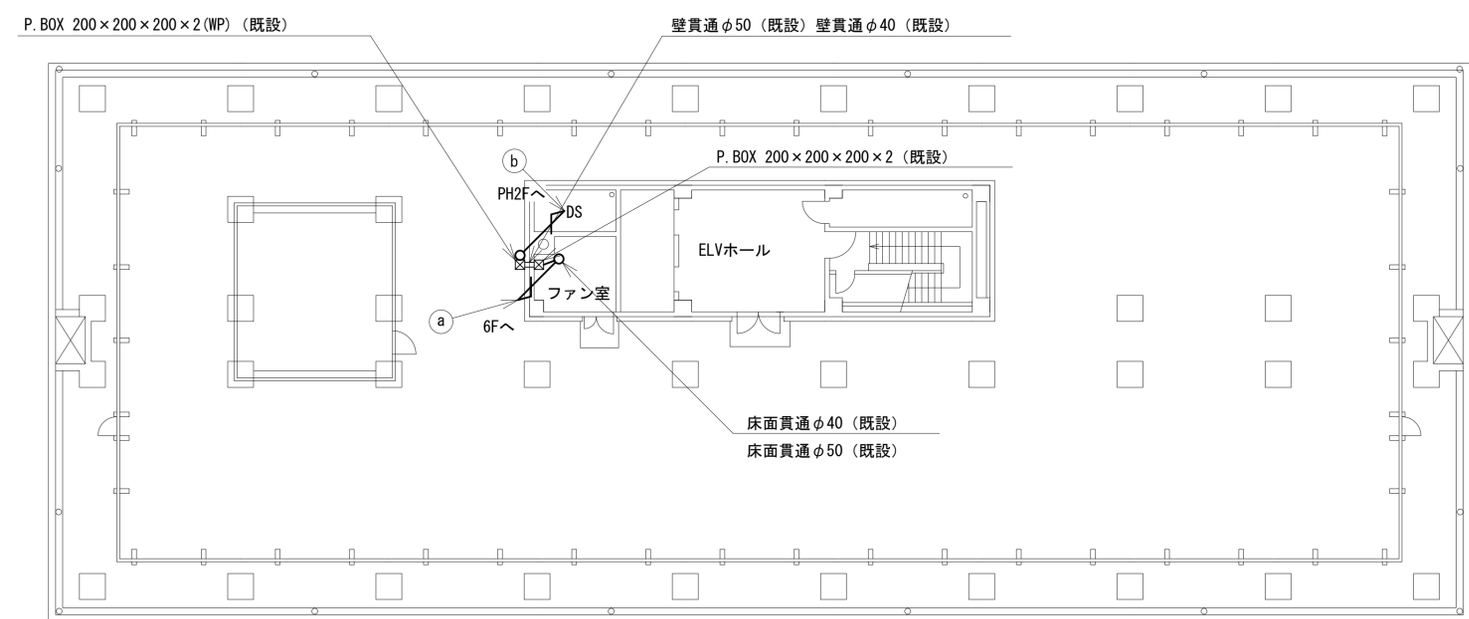
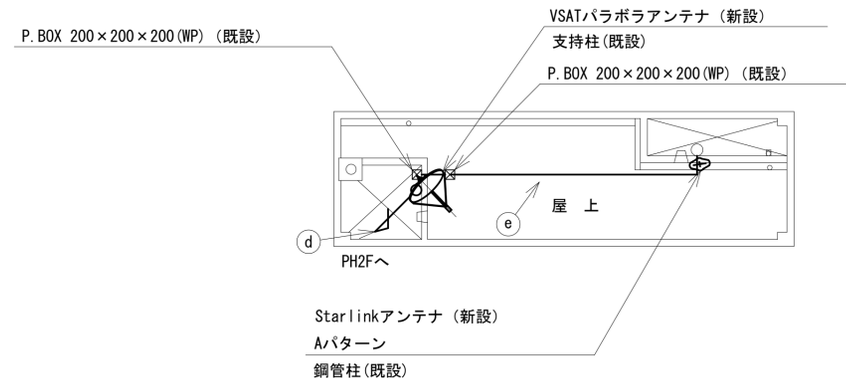
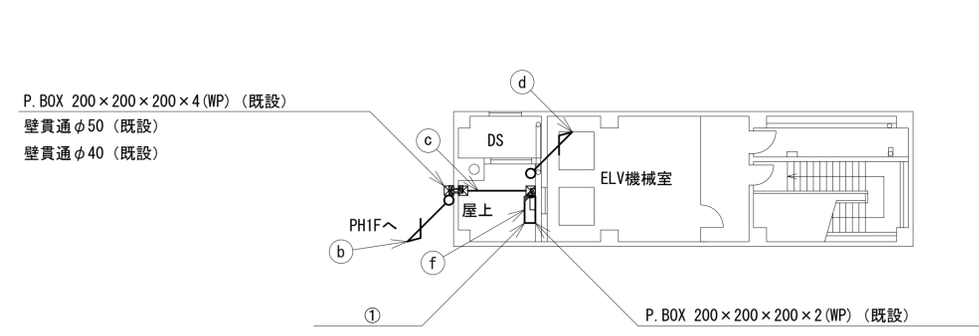
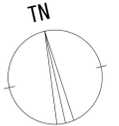
凡 例	
	新設
	既設
	撤去
	撤去
	新設
	既設

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	奈良市役所 北棟6F機器配置図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:100	図面番号	12
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

奈良市役所 北棟RF機器配置図 (新設)



仰俯角140°
仰俯角41°
※Starlinkの方位角及び仰俯角は現地にて要調整。



名称	作業	施工方法
S-7C-FB×2	新設	E39 (既設)
屋外LANケーブル	新設	
IE3. 5sq	既設	E31 (既設)
CE3. 5sq-3C	既設	
S-7C-FB×2	新設	G36 (既設)
屋外LANケーブル	新設	
IE3. 5sq	既設	G28 (既設)
CE3. 5sq-3C	既設	
S-7C-FB×2	新設	G36 (既設)
屋外LANケーブル	新設	
IE3. 5sq	既設	G28 (既設)
CE3. 5sq-3C	既設	
S-7C-FB×2	新設	G42 (既設)
外部アンテナ接続用ケーブル	新設	
IE3. 5sq	既設	G16 (既設)
外部アンテナ接続用ケーブル	新設	G36 (既設)
外部アンテナ接続用ケーブル	新設	G36 (既設)
CE3. 5sq-3C	既設	G28 (既設)

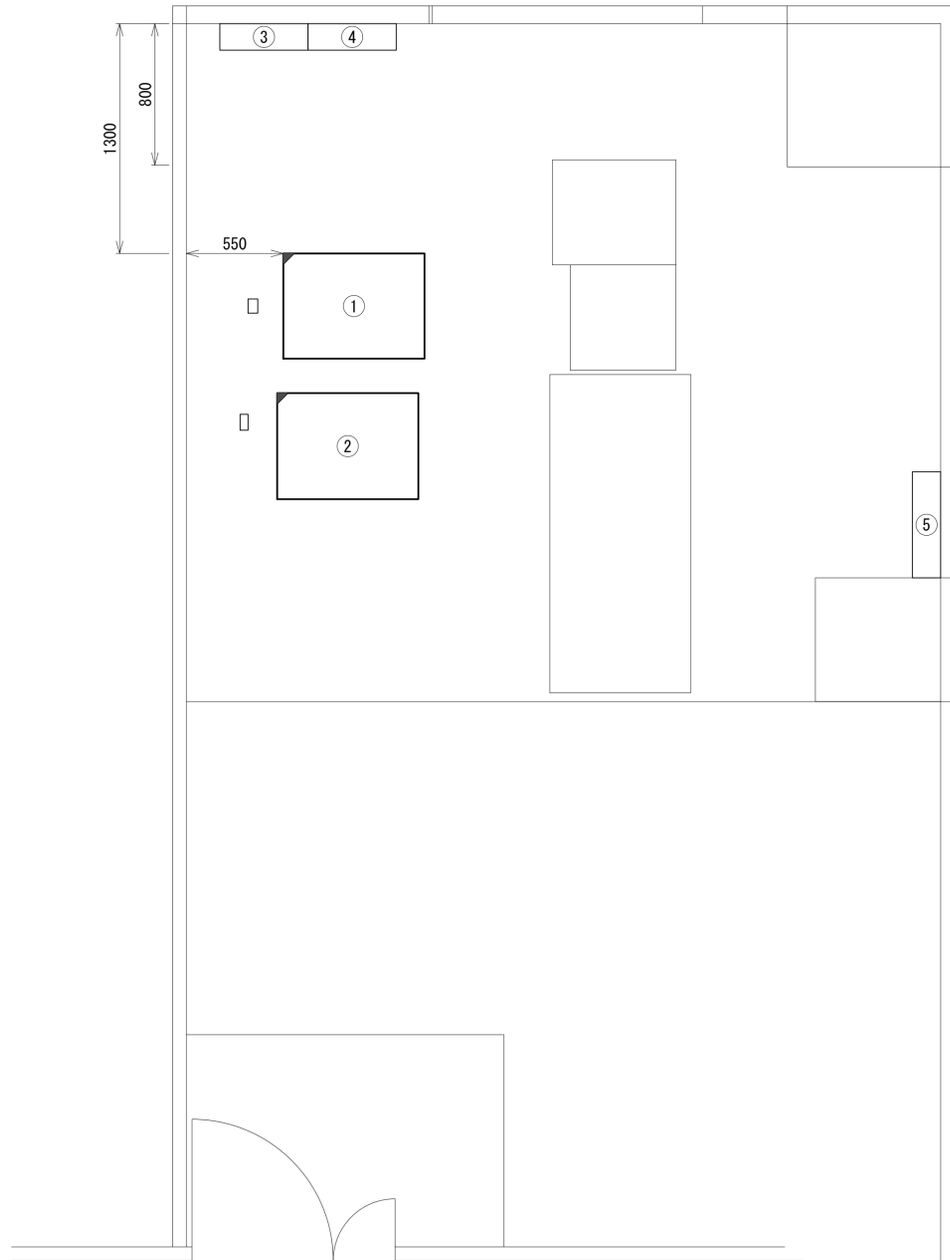
番号	名称	備考
①	衛星機器収容箱	既設
	電源ユニット	新設

凡例

■	新設	□	撤去	—	新設	- - -	撤去
□	既設	—	既設				

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事
図面名	奈良市役所 北棟RF機器配置図(新設)
作成年月日	令和 6年 8月
縮尺	1:150
図面番号	13
会社名	株式会社東京建設コンサルタント
事業者名	奈良県

奈良市役所 北棟2F防災無線室 機器配置図 (新設)

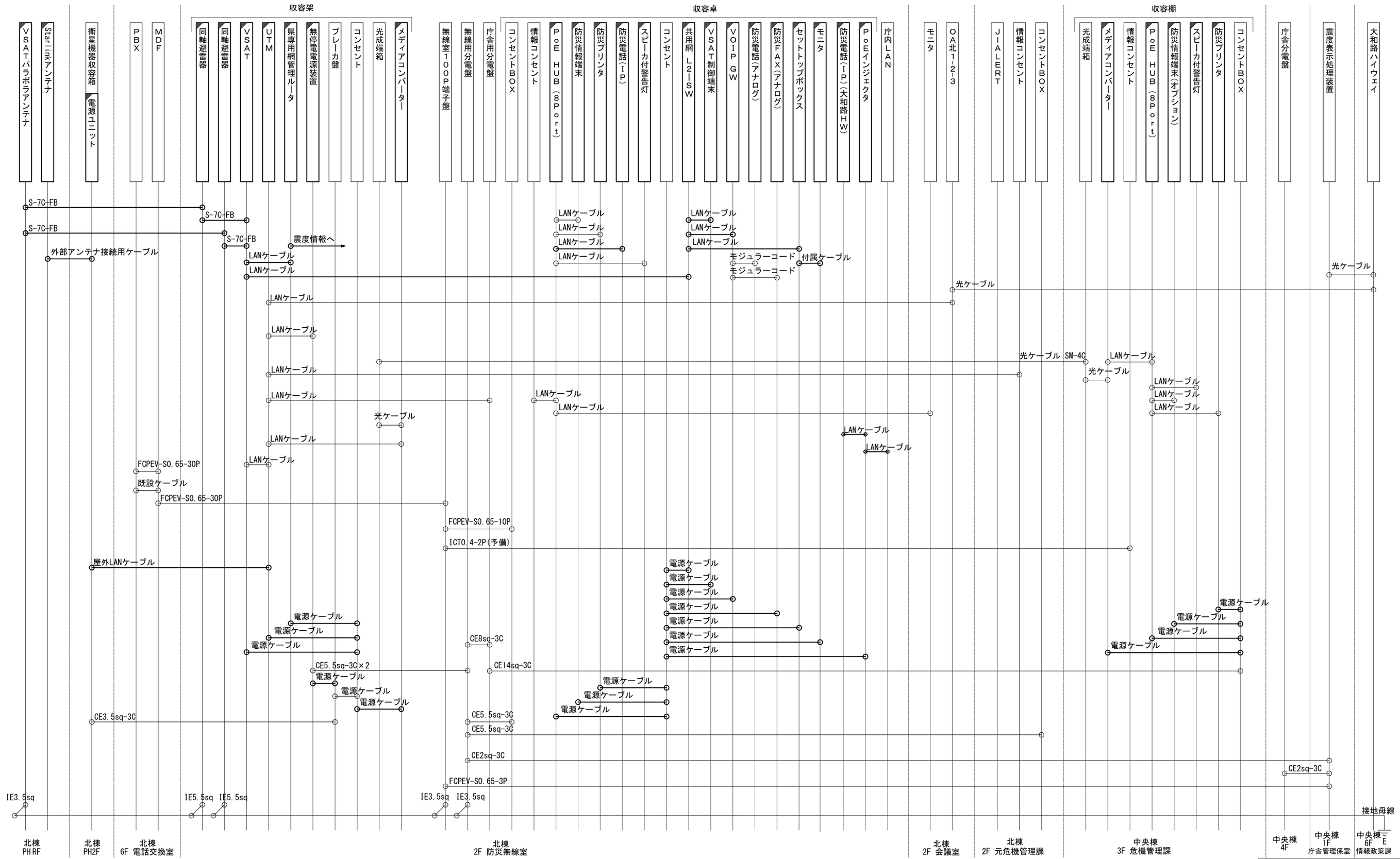


番号	名 称	備考
①	收容架	既設
	VSAT	新設
	県専用網管理ルータ	新設
	UPS	新設
	UTM	新設
	メディアコンバータ	新設
②	收容卓	既設
	防災情報端末	新設
	PoE HUB (8Port)	新設
	防災電話 (IP)	新設
	防災プリンタ	新設
	スピーカ付警告灯	新設
	共用網L2-SW	新設
	セットトップボックス	新設
	モニタ	新設
	VSAT制御端末	新設
	VOIP GW	新設
	防災FAX(アナログ)	新設
	防災電話(アナログ)	新設
PoEインジェクタ	新設	
防災電話 (IP) (大和路HW)	新設	
③	無線室100P端子盤	既設
④	無線用分電盤	既設
⑤	庁舎交流直流分電盤	既設

凡 例			
	新設		撤去
	既設		撤去
	既設		撤去

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	奈良市役所 北棟2F防災無線室 機器配置図 (新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:20	図面番号	14
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

奈良市役所 配線系統図(新設)

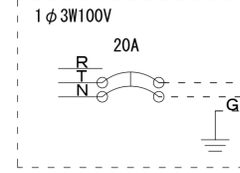


工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	奈良市役所 配線系統図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	NON	図面番号	15
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

凡例			
	新設		撤去
	新設		撤去
	既設		撤去
	既設		撤去

奈良市役所 電源系統図(参考図)

防災無線室
交流・直流分電盤



EM-CE8sq-3C

【凡例】

□ : 更新、新設

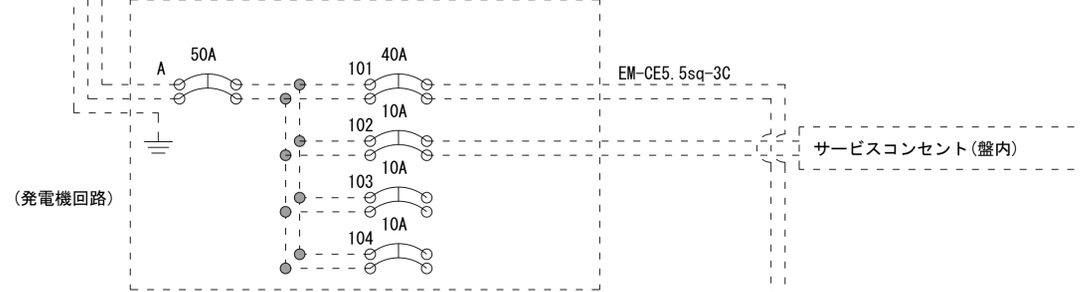
◻ : 改造

□ : 既設

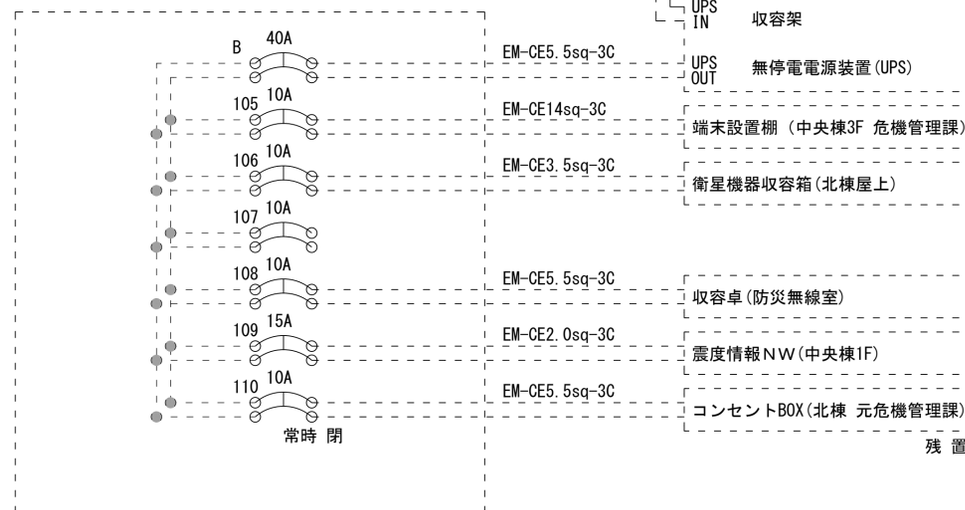
— : 更新・新設ケーブル

- - - : 既設ケーブル

県防災分電盤



(UPS回路)

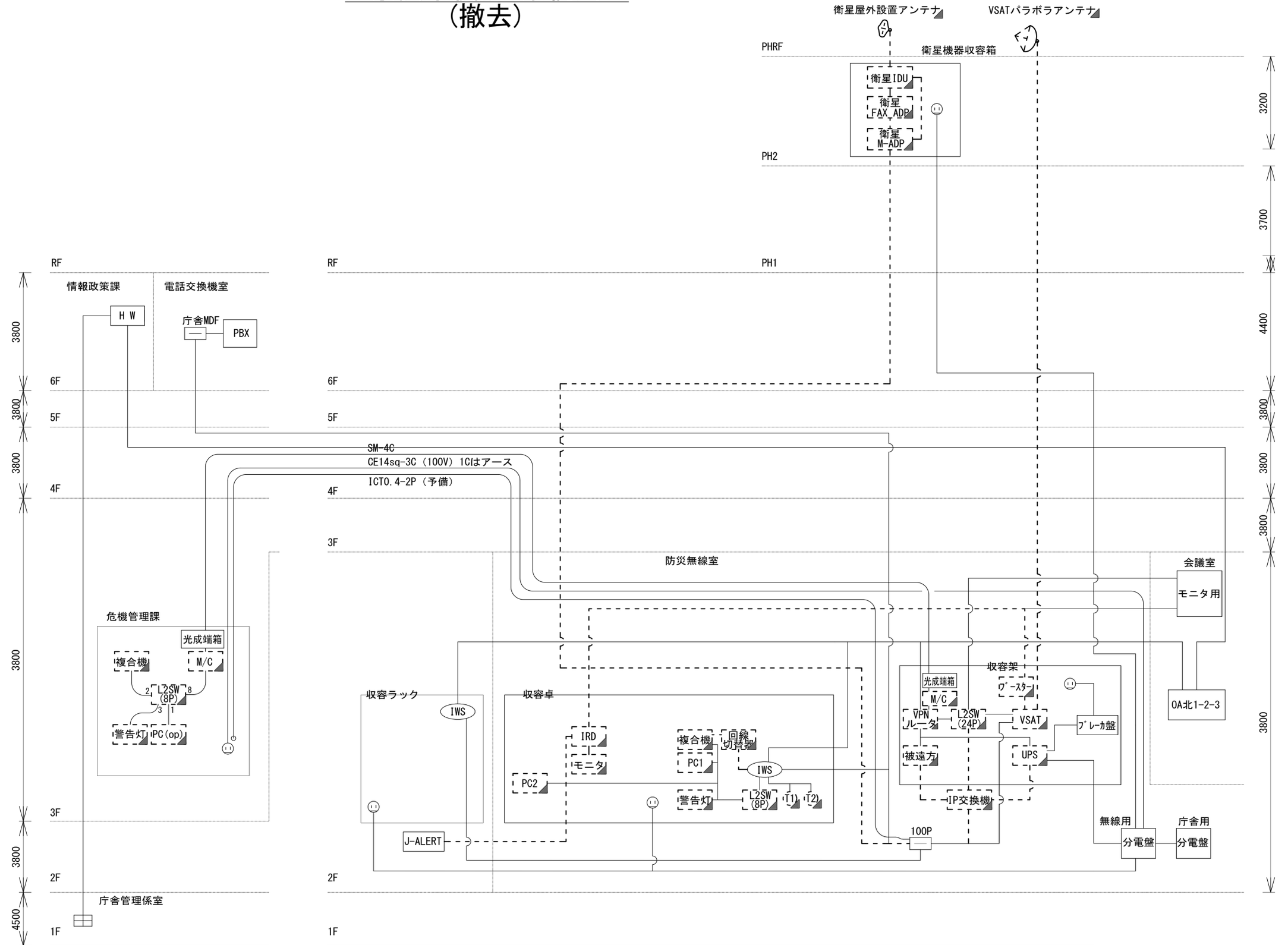


* 3Cのうち1Cは接地用

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	奈良市役所 電源系統図(参考図)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	NON	図面番号	16
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

奈良市役所 系統図 (撤去)

- 凡例
- VSAT VSAT
 - L2SW (16P) L2-SW (16Port)
 - L2SW (8P) L2-SW (8Port)
 - M/C L2-SW (16Port +メディアコンバーター)
 - M/C L2-SW (8Port +メディアコンバーター)
 - VPNルータ
 - 被遠方監視制御装置
 - IP交換機
 - UPS 無停電電源装置
 - PC1 防災情報端末
 - PC2 ローカルWEBサーバ兼 防災情報端末
 - PC100 防災情報端末(オプション)
 - 複合機
 - M/C メディアコンバーター
 - (T1) 防災電話
 - (T2) 防災電話(衛星)
 - (C) コンセントBOX
 - 衛星IDU 衛星携帯電話 IDU
 - 衛星FAXアダプタ 衛星FAXアダプタ
 - 衛星M-ADP マルチアダプタ
 - FAX FAX
 - SPD SPD盤
 - 分配機
 - 震度表示処理装置
 - PBX PBX
 - 端子盤、MDF
 - H/W 大和路ハイウェイ
 - K-OPT K-OPTICAL
 - 電源端子台
 - 情報コンセント
 - スピーカー付警告灯
 - モニター
 - IRD
 - J-ALERT
 - 変圧器
 - USBプリントサーバー
 - プリンタ



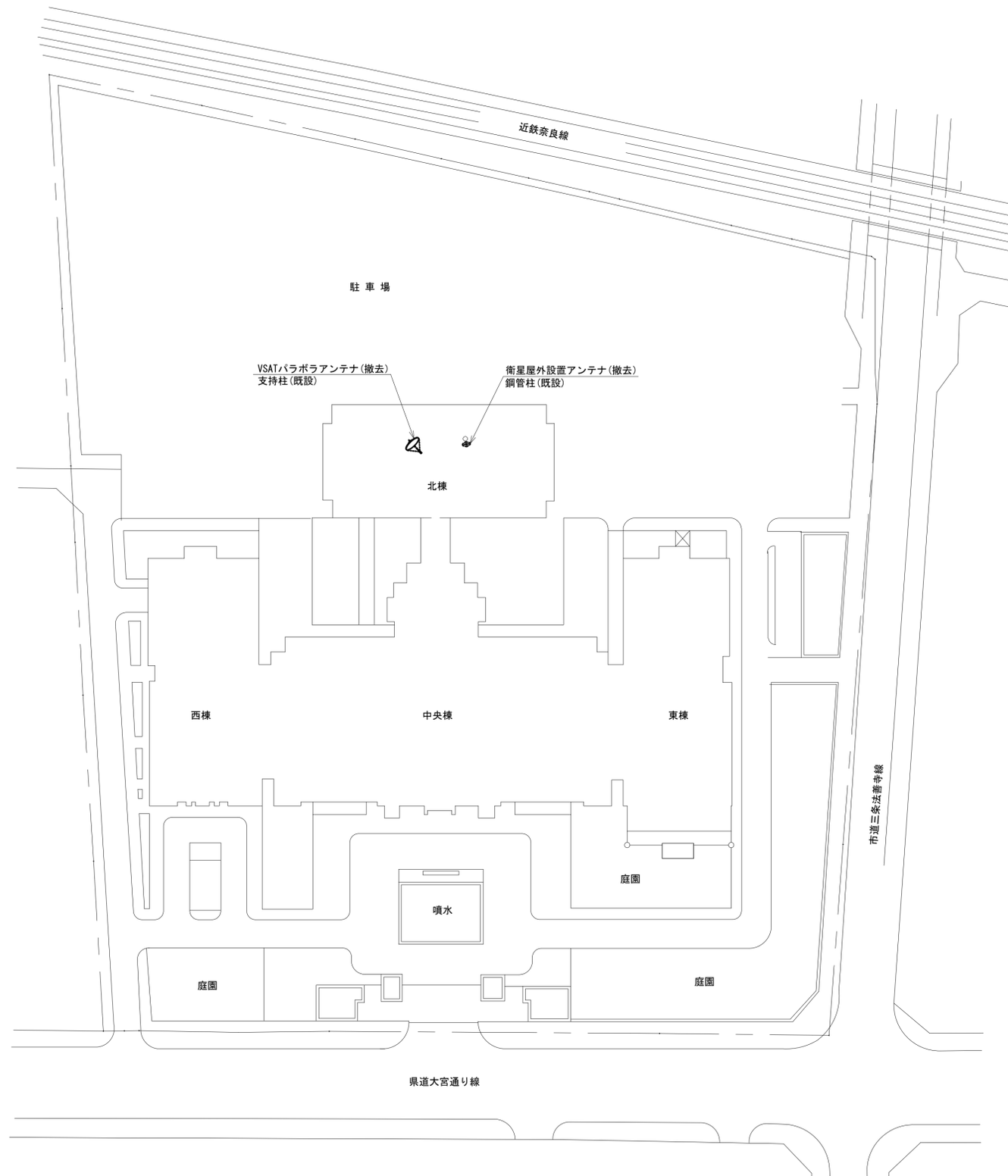
中央棟

北棟

- 凡例
- : 新設 □: 撤去
 - : 新設 - - -: 撤去
 - : 既設 —: 既設

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事
図面名	奈良市役所 系統図(撤去)
作成年月日	令和 6年 8月
縮尺	NON 図面番号 17
会社名	株式会社東京建設コンサルタント
事業者名	奈良県

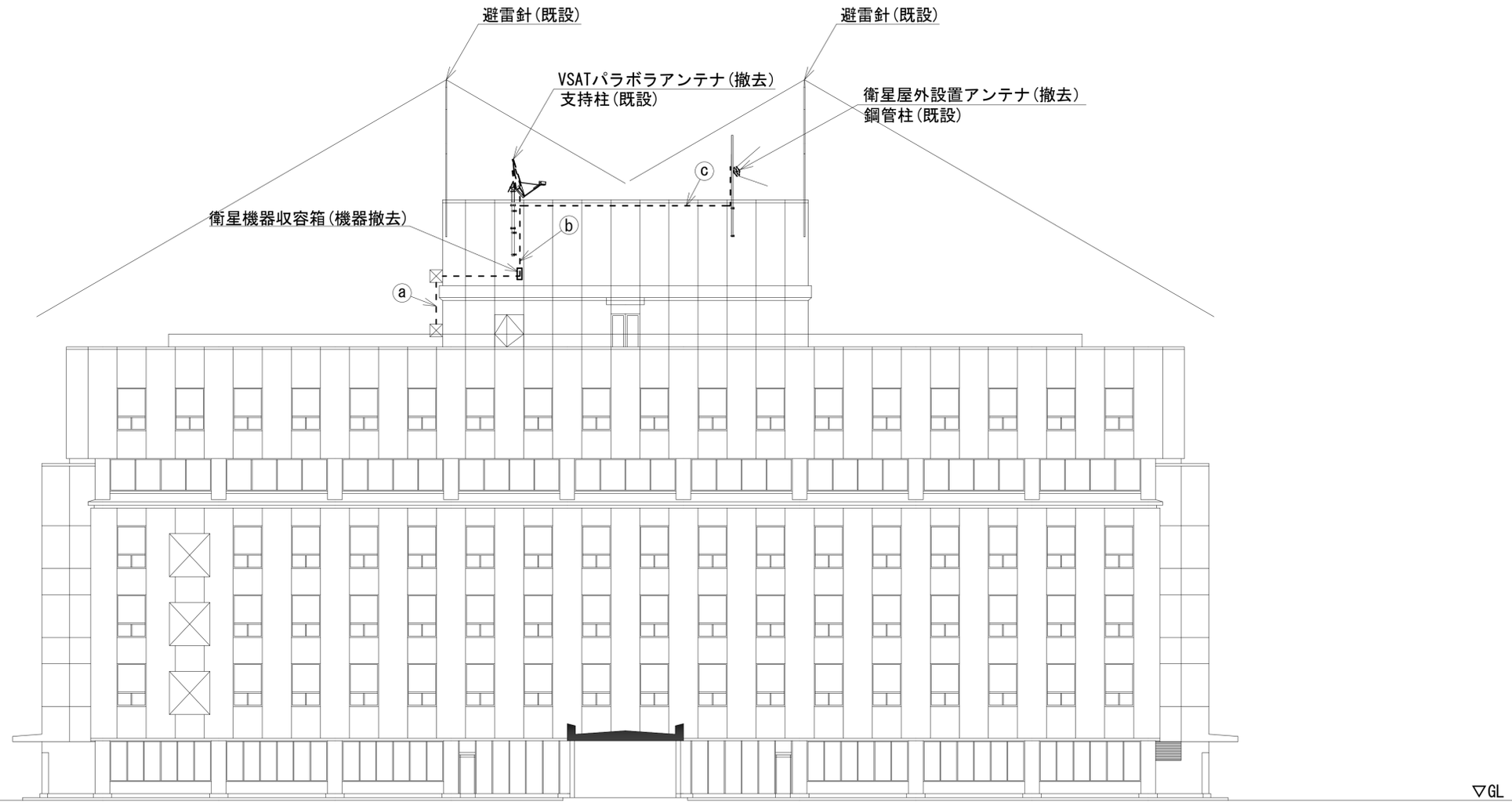
奈良市役所 敷地平面図 (撤去)



凡例			
	新設		撤去
	既設		撤去

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	奈良市役所 敷地平面図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:600	図面番号	18
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

奈良市役所 機器据付図 (撤去)

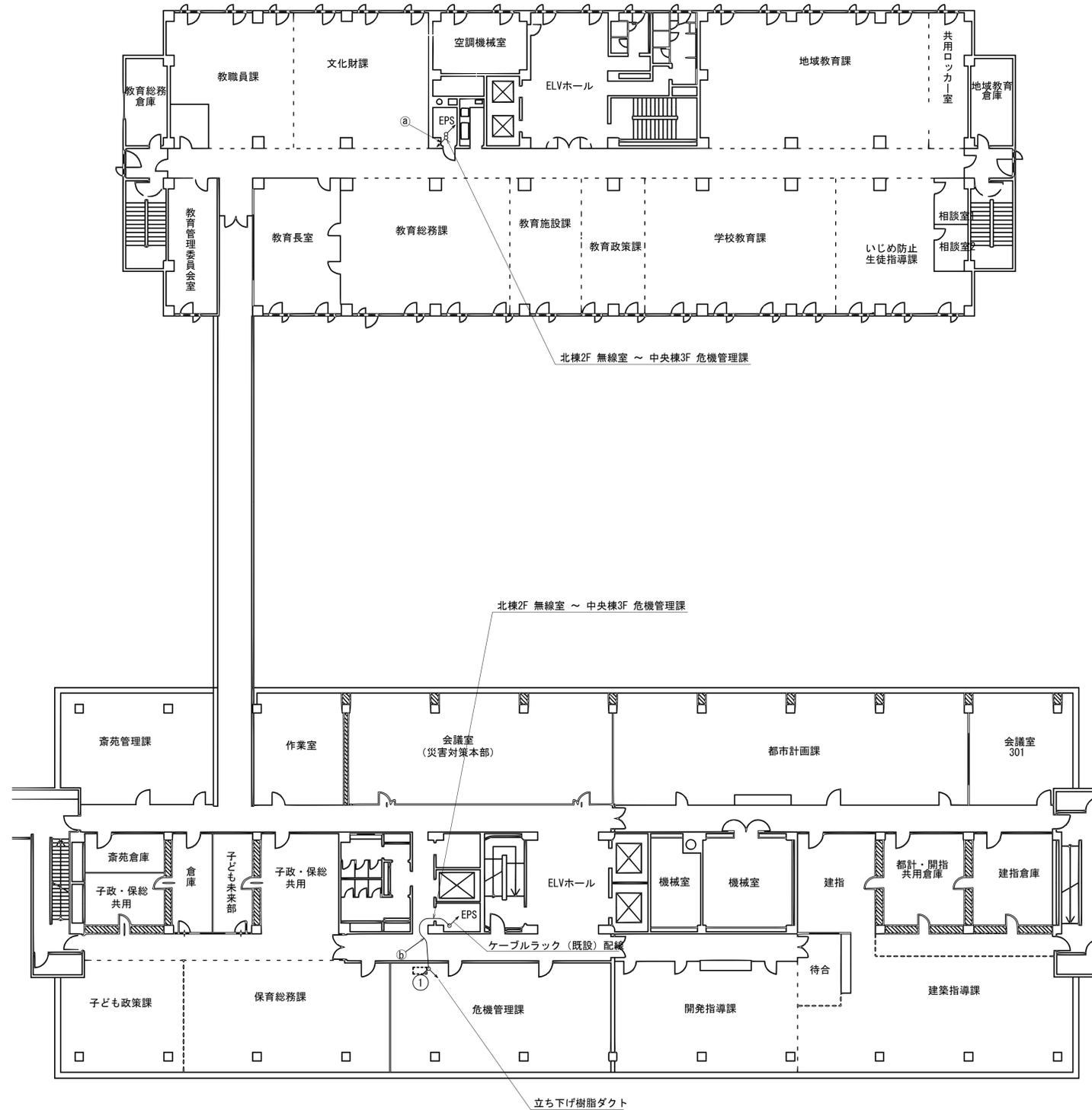


	名 称	作 業	施 工 方 法
a	8D-HFAE × 2	撤去	G36(既設)
	SCT0. 5-4P	撤去	
	IE3. 5sq	既設	G28(既設)
	CE3. 5sq	既設	
b	IE3. 5sq	既設	G16(既設)
	8D-HFAE × 2	撤去	G42(既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
c	外部アンテナ接続用ケーブル	既設	G36(既設)

凡 例	
	新設
	撤去
	既設
	撤去

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	奈良市役所 機器据付図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:150	図面番号	19
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

奈良市役所 3F機器配置図 (撤去)



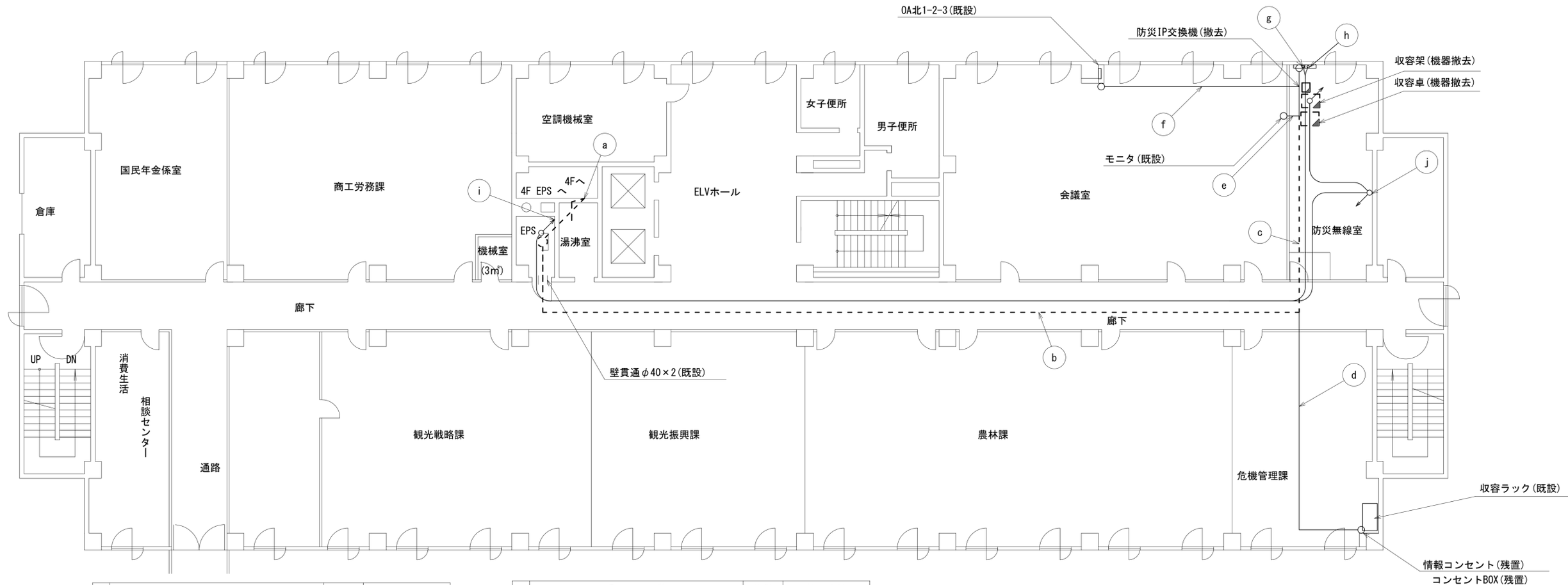
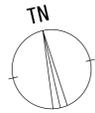
番号	名称	備考
①	收容棚	既設
	メディアコンバータ	撤去
	防災情報端末 (オプション)	撤去
	複合機	撤去
	L2-SW (8port)	撤去
	スピーカ付警告灯	撤去
	コンセントBOX	既設
	情報コンセント	既設
	光成端箱	既設

	名称	作業	施工方法
	SM-4C	既設	ケーブルラック
①	CE14sq-3C	既設	ケーブルラック
	ICT0. 4-2P	既設	ケーブルラック
	SM-4C	既設	天井内こがし
②	CE14sq-3C	既設	天井内こがし
	ICT0. 4-2P	既設	天井内こがし

凡例	
■	新設
□	既設
▨	撤去
—	新設
- - -	撤去
—	既設

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事
図面名	奈良市役所 3F機器配置図(撤去)
作成年月日	令和 6年 8月
縮尺	NON 図面番号 20
会社名	株式会社東京建設コンサルタント
事業者名	奈良県

奈良市役所 北棟2F機器配置図 (撤去)



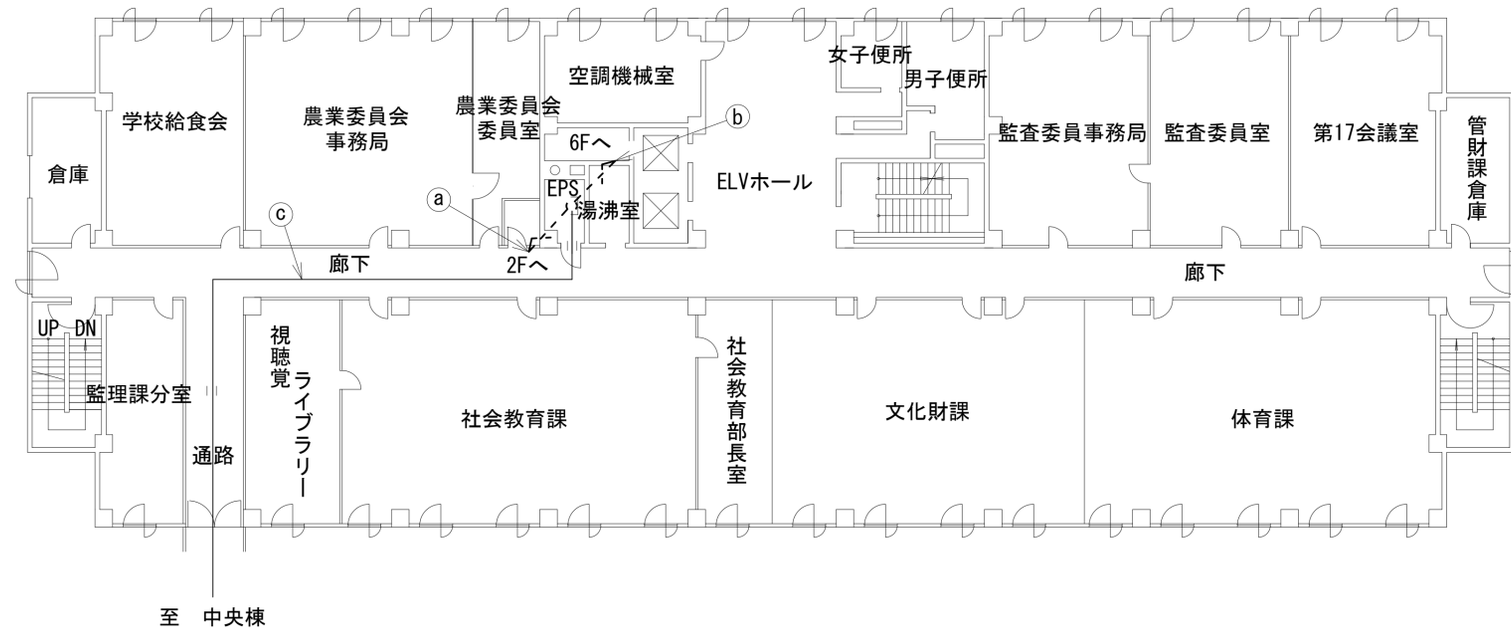
名称	作業	施工方法
光ケーブル(SM-4C)	既設	ケーブル ラック(既設)
8D-HFAE×2	撤去	
電子ボタン電話用ケーブル0.4-2P×2	撤去	
SCT0.5-4P	撤去	
FCPEV-S0.65-30P	既設	
FCPEV-S0.65-3P	既設	天井ころがし
CE2sq-3C	既設	
CE3.5sq-3C	既設	
IE3.5sq×2	既設	
光ケーブル(SM-4C)	既設	
8D-HFAE×2	撤去	天井ころがし
電子ボタン電話用ケーブル0.4-2P×2	撤去	
SCT0.5-4P	撤去	
FCPEV-S0.65-30P	既設	
FCPEV-S0.65-3P	既設	
CE2sq-3C	既設	天井ころがし
IE3.5sq×2	既設	

名称	作業	施工方法
光ケーブル(SM-4C)	既設	天井ころがし
8D-HFAE×2	撤去	
電子ボタン電話用ケーブル0.4-2P	撤去	
SCT0.5-4P	撤去	
FCPEV-S0.65-30P	既設	
EM-UTPO.5-4P	既設	天井ころがし
FCPEV-S0.65-3P	既設	
CE2sq-3C	既設	
CE5.5sq-3C	既設	
CE3.5sq-3C	既設	
IE3.5sq×2	既設	天井ころがし
電子ボタン電話用ケーブル0.4-2P	撤去	
EM-UTPO.5-4P	既設	フリーアクセス
EM-UTPO.5-4P	既設	
モニタ通信ケーブル	撤去	天井ころがし
EM-UTPO.5-4P	既設	
ICT0.4-2P	既設	天井ころがし
CE14sq-3C	既設	
SM-4C	既設	ケーブル ラック(既設)
CE14sq-3C	既設	
ICT 0.4-2P	既設	ダクト(既設)
SM-4C	既設	

凡例	
■: 新設	□: 撤去
—: 新設	- - -: 撤去
□: 既設	—: 既設

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事
図面名	奈良市役所 北棟2F機器配置図(撤去)
作成年月日	令和 6年 8月
縮尺	1:250
図面番号	21
会社名	株式会社東京建設コンサルタント
事業者名	奈良県

奈良市役所 北棟4F機器配置図 (撤去)

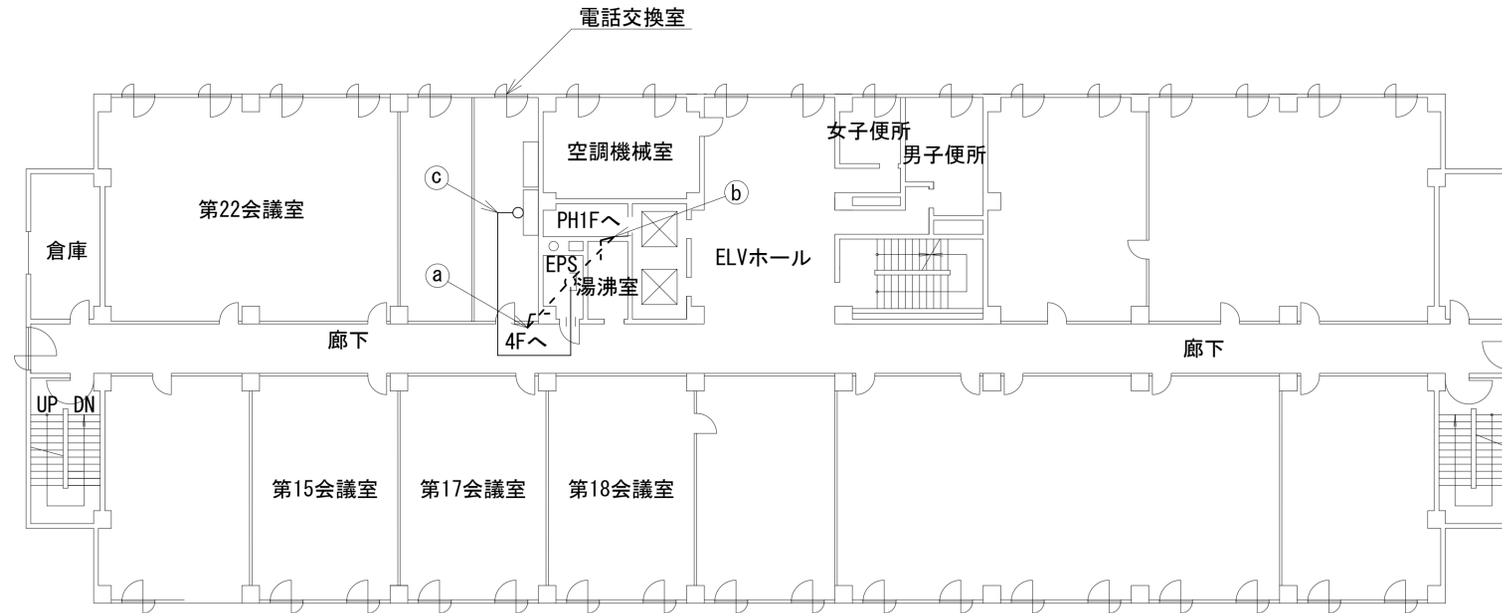


名称	作業	施工方法
光ケーブル(SM-4C)	既設	ケーブル ラック(既設)
8D-HFAE×2	撤去	
SCTO. 5-4P	撤去	
FCPEV-SO. 65-30P	既設	
FCPEV-SO. 65-30P	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
CE2sq-3C	既設	
IE3. 5sq×2	既設	
8D-HFAE×2	撤去	
SWVPO. 5-40C×2	既設	
SCTO. 5-4P	撤去	ケーブル ラック(既設)
CE3. 5sq-3C	既設	
IE3. 5sq×2	既設	
光ケーブル(SM-4C)	既設	ケーブル ラック(既設)
FCPEV-SO. 65-30P	既設	
CE2sq-3C	既設	

凡例	
	新設
	撤去
	既設
	撤去

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	奈良市役所 北棟4F機器配置図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:150	図面番号	22
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

奈良市役所 北棟6F機器配置図 (撤去)

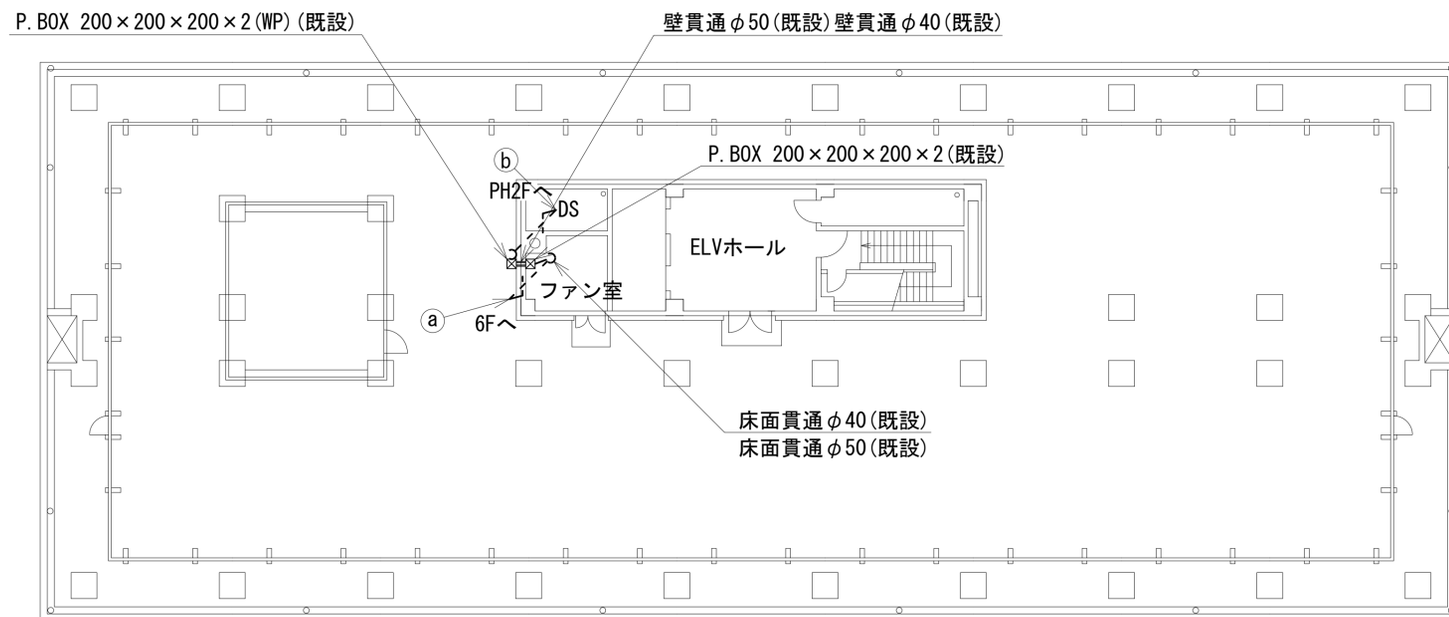
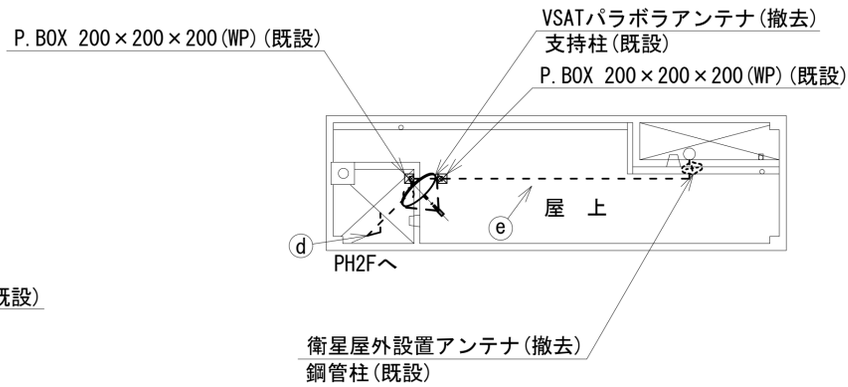
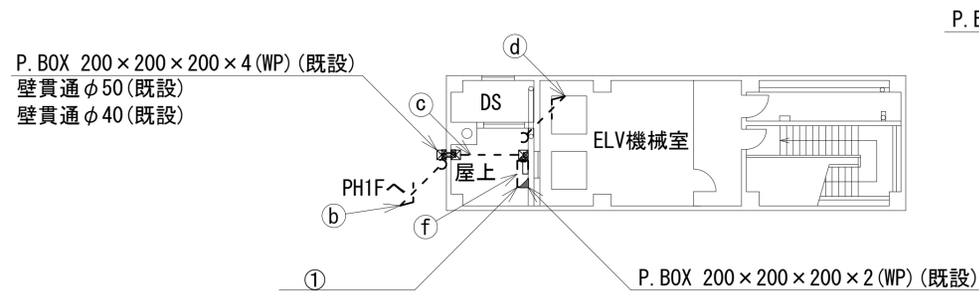
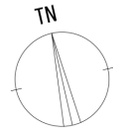


名称	作業	施工方法
8D-HFAE×2	撤去	ケーブル
SCTO. 5-4P	撤去	
a) FCPEV-SO. 65-30P	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	ラック(既設)
IE3. 5sq×2	既設	
b) 8D-HFAE×2	撤去	
SCTO. 5-4P	撤去	E31(既設)
CE3. 5sq-3C	既設	
IE3. 5sq	既設	E39(既設)
FCPEV-SO. 65-30P	既設	
c) IE-3. 5sq	既設	天井ころがし

凡例	
: 新設	: 撤去
: 新設	: 撤去
: 既設	: 既設

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	奈良市役所 北棟6F機器配置図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:150	図面番号	23
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

奈良市役所 北棟RF機器配置図 (撤去)



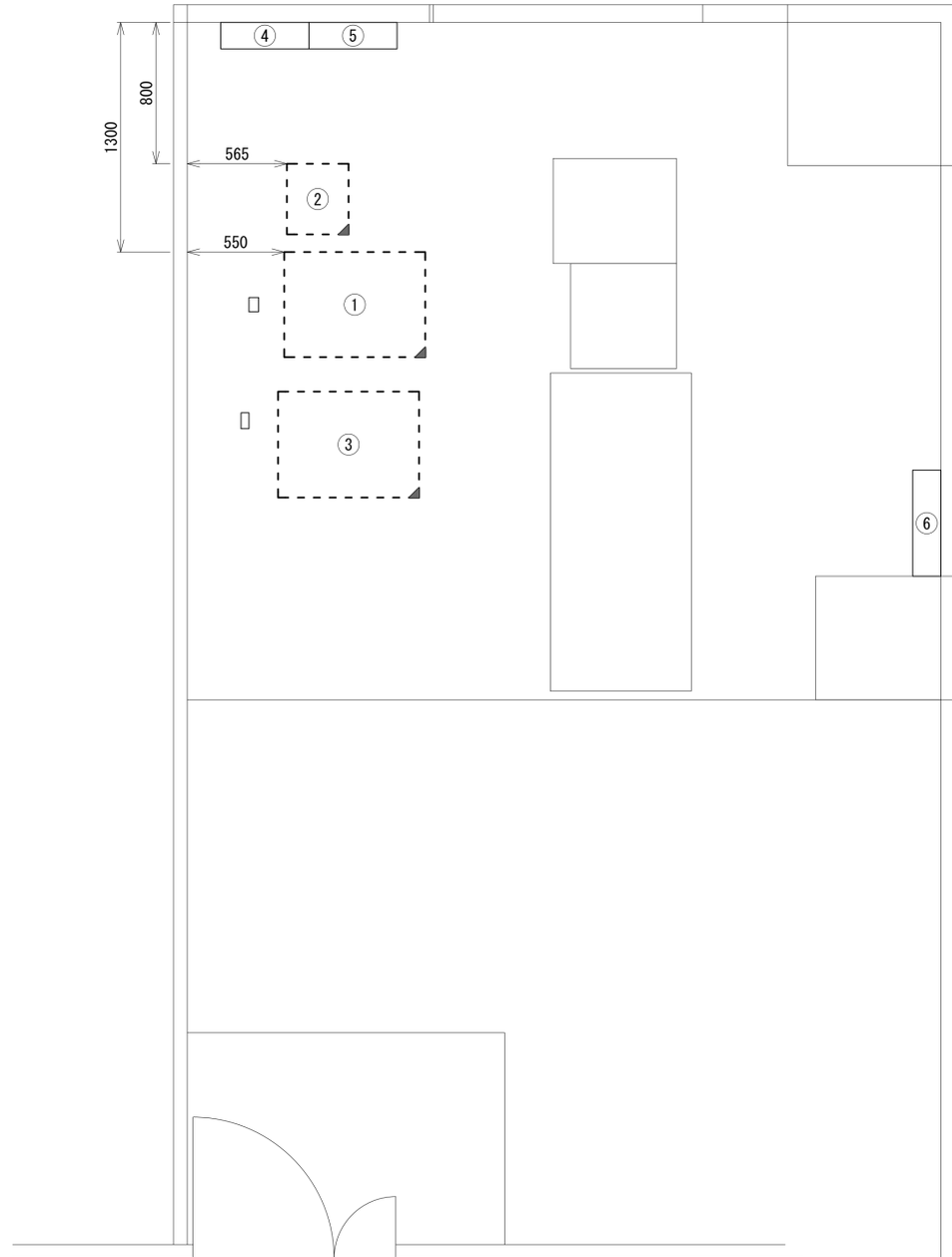
番号	名称	備考
①	衛星機器収容箱	既設
	衛星可搬端末	撤去
	衛星FAXアダプター	撤去
	衛星ハンドセット	撤去
	マルチアダプター	撤去

	名称	作業	施工方法
a	8D-HFAE × 2	撤去	E39 (既設)
	SCT0. 5-4P	撤去	
	IE3. 5sq	既設	
b	CE3. 5sq-3C	既設	E31 (既設)
	8D-HFAE × 2	撤去	
	SCT0. 5-4P	撤去	
c	IE3. 5sq	既設	G36 (既設)
	CE3. 5sq-3C	既設	
	8D-HFB × 2	撤去	
d	SCT0. 5-4P	撤去	G28 (既設)
	IE3. 5sq	既設	
	CE3. 5sq-3C	既設	
e	8D-HFB × 2	撤去	G36 (既設)
	SCT0. 5-4P	撤去	
	IE3. 5sq	既設	
f	CE3. 5sq-3C	既設	G28 (既設)
	8D-HFAE × 2	撤去	
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
g	IE3. 5sq	既設	G42 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
h	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G16 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
i	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
j	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
k	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
l	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
m	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
n	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
o	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
p	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
q	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
r	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
s	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
t	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
u	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
v	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
w	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
x	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
y	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
z	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	

凡例	
■ (黒塗り)	新設
□ (白)	既設
▨ (斜線)	撤去
— (実線)	新設
- - - (破線)	撤去
— (実線)	既設

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事
図面名	奈良市役所 北棟RF機器配置図(撤去)
作成年月日	令和 6年 8月
縮尺	1:150
図面番号	24
会社名	株式会社東京建設コンサルタント
事業者名	奈良県

奈良市役所 北棟2F防災無線室 機器配置図 (撤去)

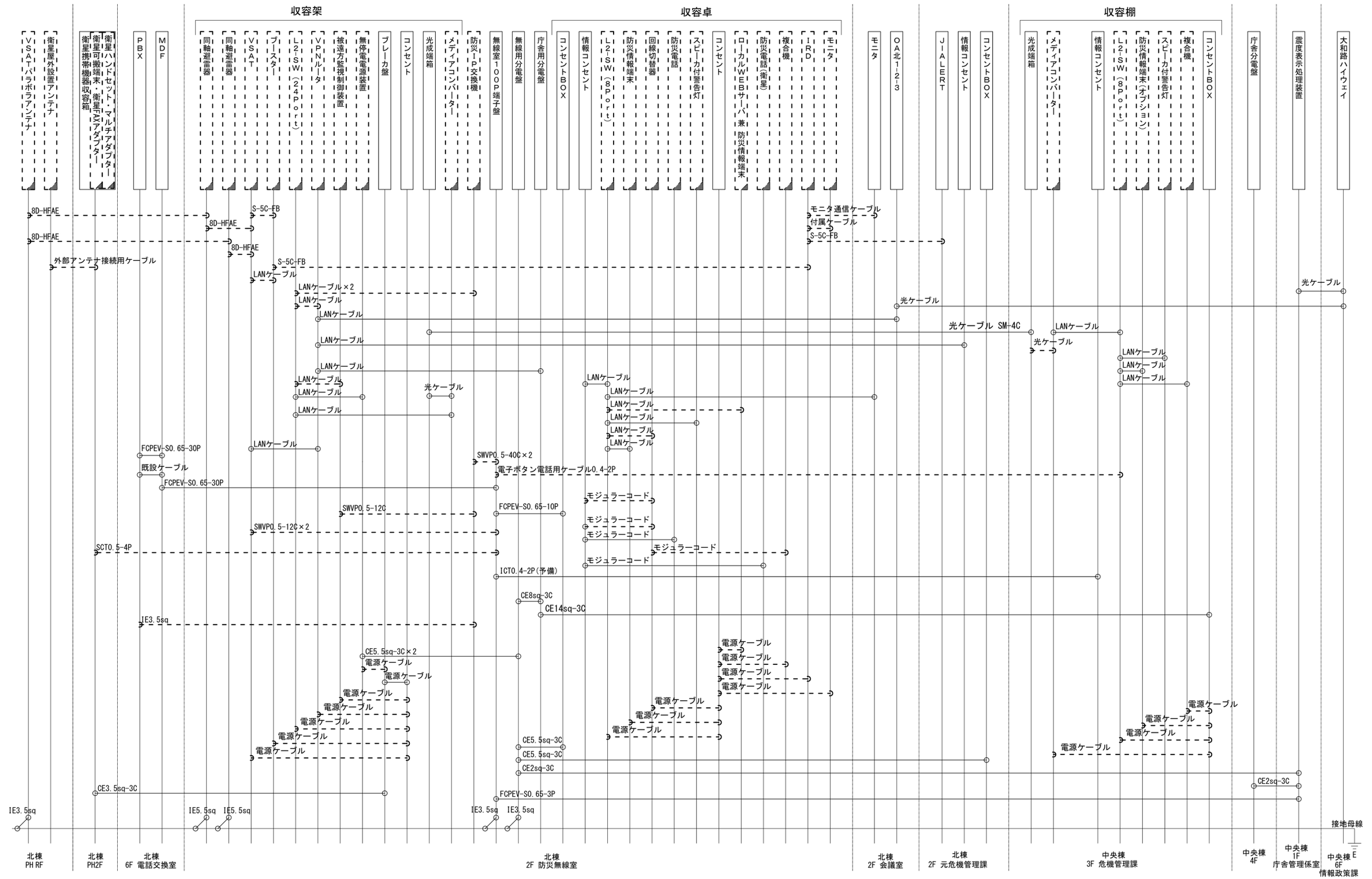


番号	名称	備考
①	收容架	既設
	L2-SW (24Port)	撤去
	被遠方監視制御装置	撤去
	UPS	撤去
	VPNルータ	撤去
	VSAT	撤去
	メディアコンバータ	撤去
②	防災IP交換機	撤去
	收容卓	既設
③	防災情報端末	撤去
	L2-SW (8Port)	撤去
	防災電話	撤去
	複合機	撤去
	スピーカー付警告灯	撤去
	ローカルサーバ兼防災情報端末	撤去
	防災電話(衛星)	撤去
	回線切替器	撤去
	IRD	撤去
	モニター	撤去
④	無線室100P端子盤	既設
⑤	無線用分電盤	既設
⑥	庁舎交流直流分電盤	既設

凡例	
	新設
	撤去
	新設
	撤去
	既設
	既設

工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	奈良市役所 北棟2F防災無線室 機器配置図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:20	図面番号	25
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

奈良市役所 配線系統図 (撤去)



工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事
図面名	奈良市役所 配線系統図(撤去)
作成年月日	令和 6年 8月
縮尺	NON 図面番号 26
会社名	株式会社東京建設コンサルタント
事業者名	奈良県

凡例
 : 新設
 : 撤去
 : 既設
 : 新設
 : 撤去
 : 既設