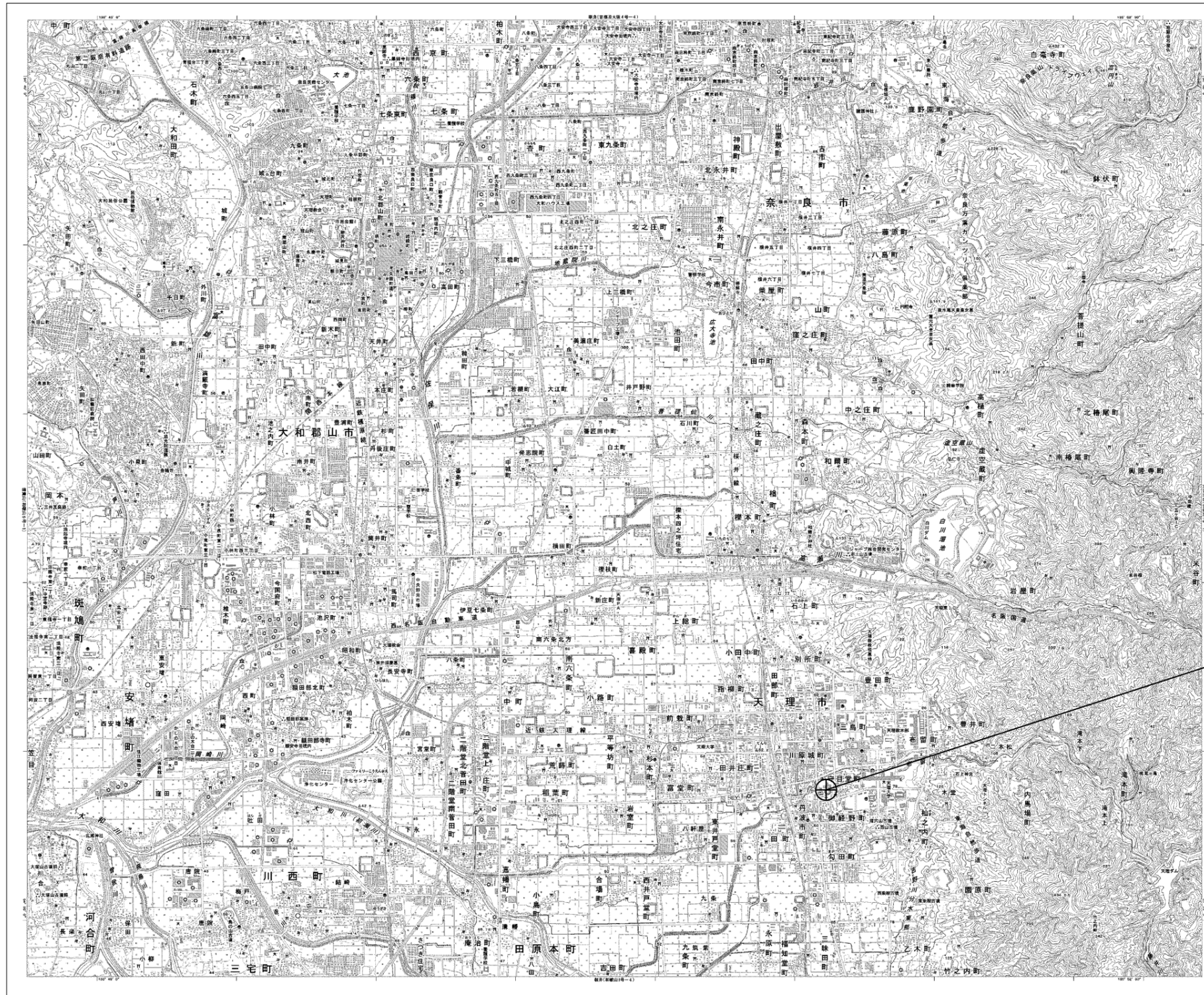


目次

天理市役所

図番	図面名称
01	天理市役所 位置図
02	天理市役所 系統図(新設)
03	天理市役所 敷地平面図(新設)
04	天理市役所 機器据付図(新設)
05	天理市役所 1F機器配置図(新設)
06	天理市役所 2F機器配置図
07	天理市役所 4F機器配置図
08	天理市役所 5F機器配置図(新設)
09	天理市役所 6F機器配置図(新設)
10	天理市役所 7F機器配置図(新設)
11	天理市役所 7F無線室 機器配置図(新設)
12	天理市役所 配線系統図(新設)
13	天理市役所 電源系統図(参考図)
14	天理市役所 系統図(撤去)
15	天理市役所 敷地平面図(撤去)
16	天理市役所 機器据付図(撤去)
17	天理市役所 1F機器配置図(撤去)
18	天理市役所 5F機器配置図(撤去)
19	天理市役所 6F機器配置図(撤去)
20	天理市役所 7F機器配置図(撤去)
21	天理市役所 7F無線室 機器配置図(撤去)
22	天理市役所 配線系統図(撤去)

天理市役所 位置図



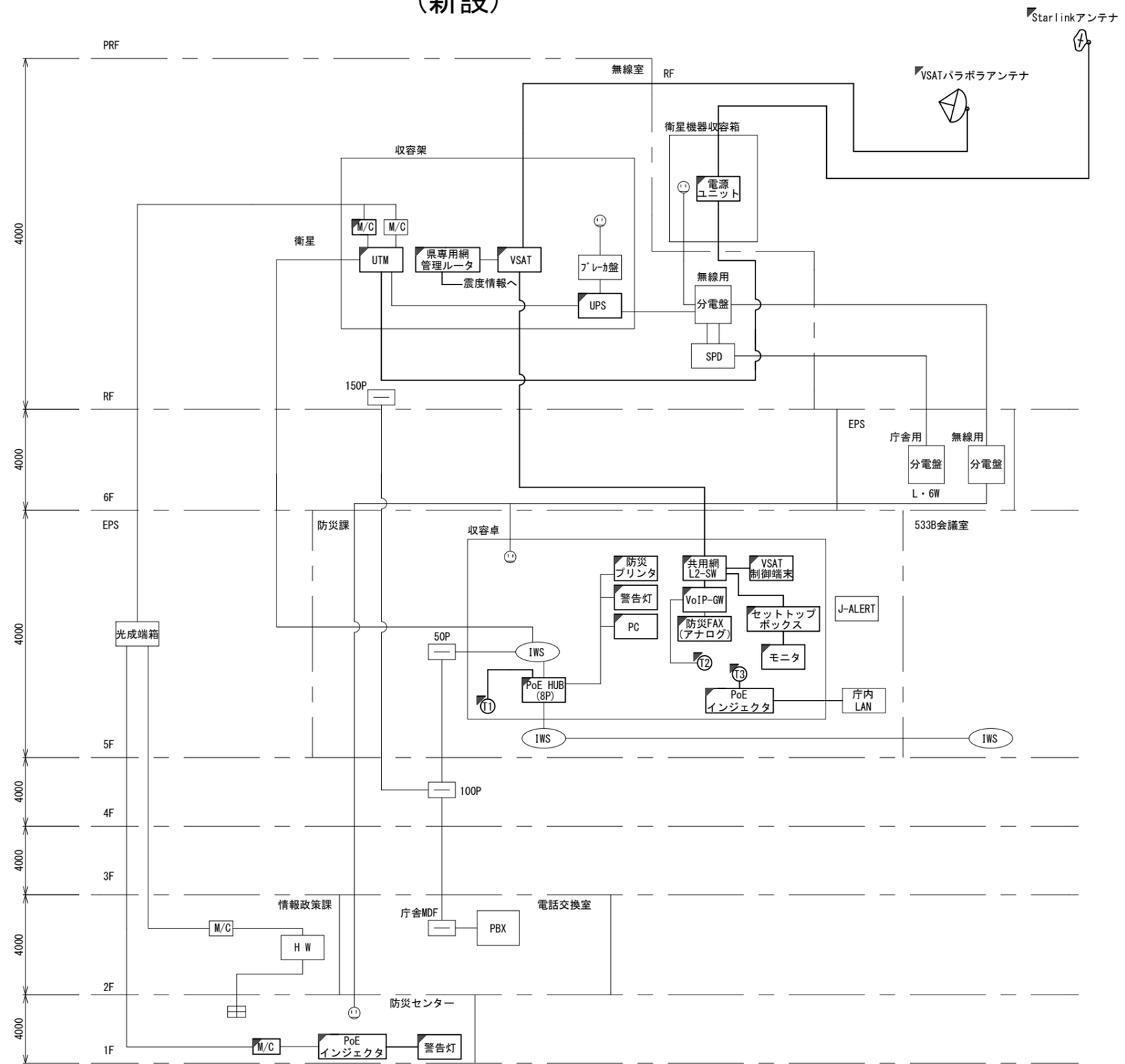
天理市役所

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	天理市役所 位置図		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:25000	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		

天理市役所 系統図 (新設)

凡例

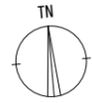
VSAT	VSAT
L2-SW (16Port)	L2-SW (16Port)
L2-SW (8Port)	L2-SW (8Port)
L2-SW (16Port) +メディアコンバーター	L2-SW (16Port) +メディアコンバーター
L2-SW (8Port) +メディアコンバーター	L2-SW (8Port) +メディアコンバーター
VPNルータ	VPNルータ
被遠方監視制御装置	被遠方監視制御装置
防災IP交換機	防災IP交換機
無停電電源装置	無停電電源装置
防災情報端末	防災情報端末
ローカルWEBサーバ兼 防災情報端末	ローカルWEBサーバ兼 防災情報端末
防災情報端末(オ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



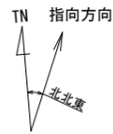
凡例	
■: 新設	□: 撤去
—: 新設	- - -: 撤去
□: 既設	—: 既設

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	天理市役所 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		

天理市役所 敷地平面図 (新設)



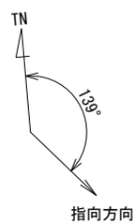
(衛星系)



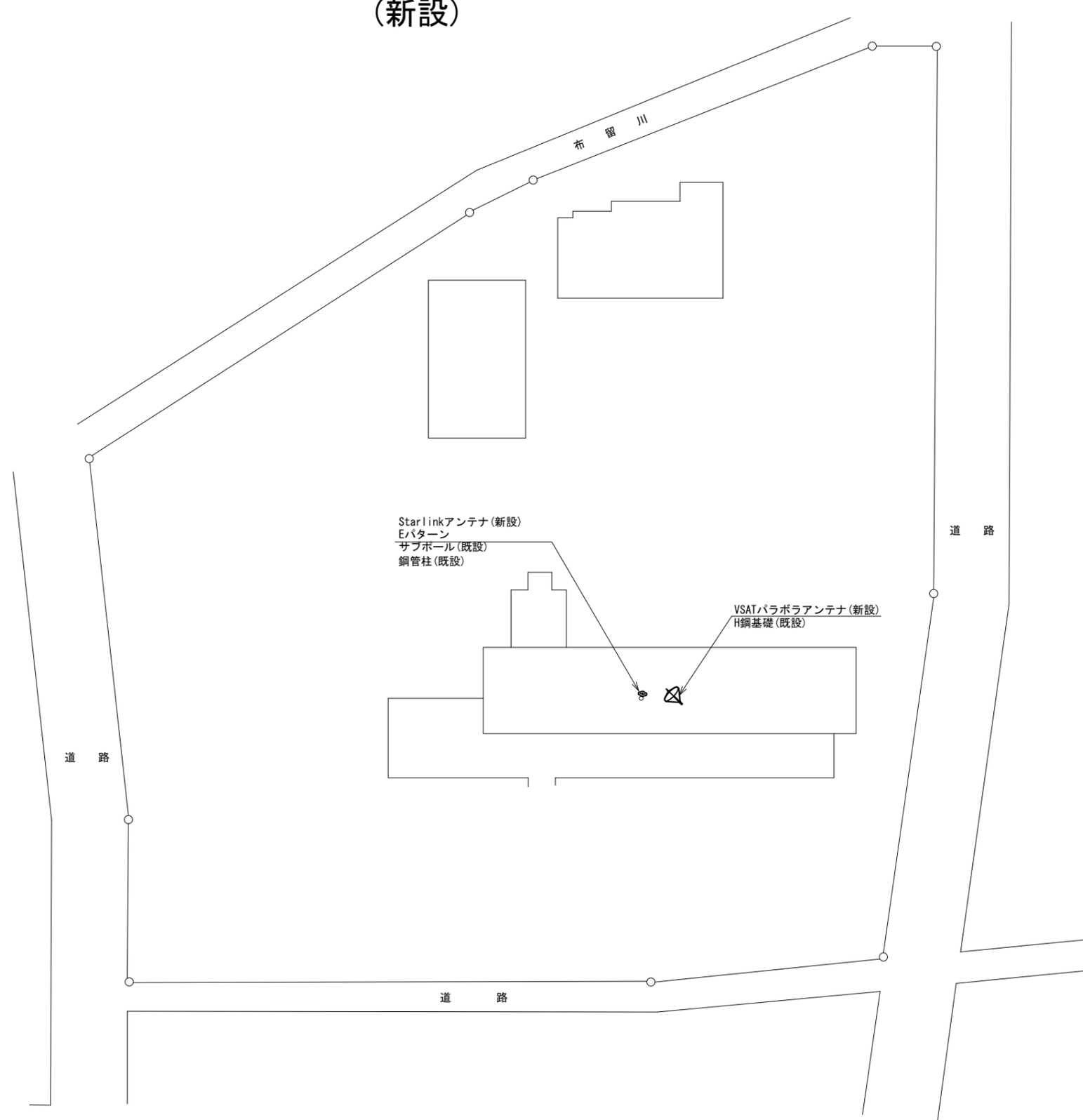
仰俯角140°

※Starlinkの方位角及び仰俯角は現地にて要調整。

(VSAT)



仰俯角41°

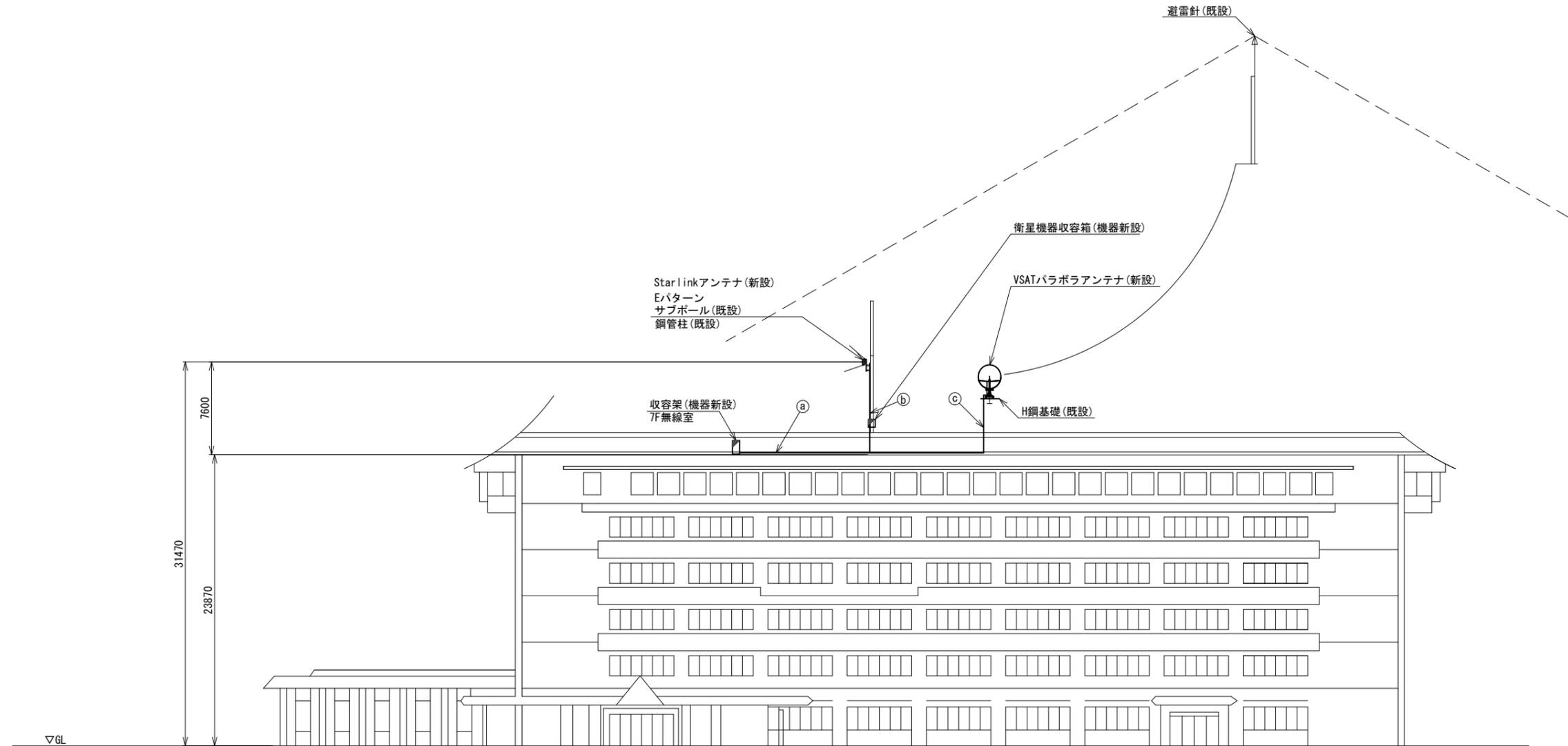


平面図(1:500)

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	天理市役所 敷地平面図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:500	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		

天理市役所 機器据付図 (新設)



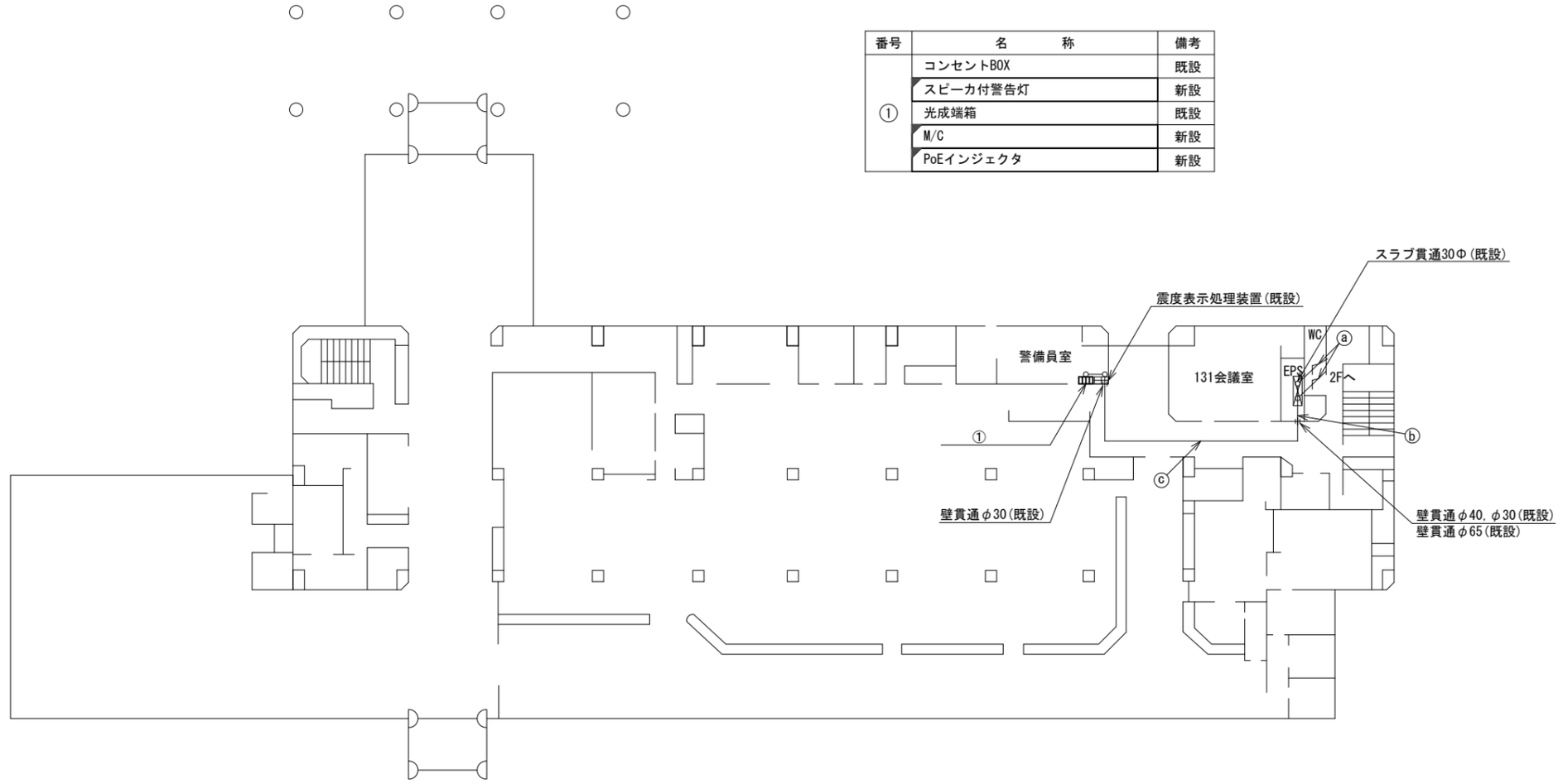
南側立面図 (S=1/200)

名称	作業	施工方法
IE3. 5sq	既設	G28 (既設)
CE3. 5sq-3C	既設	
① S-5C-FB×2	新設	G36 (既設)
SCT0. 5-4P	既設	
屋外LANケーブル	新設	
② 外部アンテナ接続用ケーブル	新設	G36 (既設)
S-5C-FB×2	新設	G36 (既設)
③ IE3. 5sq	既設	G16 (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	天理市役所 機器据付図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	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		

天理市役所 1F 機器配置図 (新設)



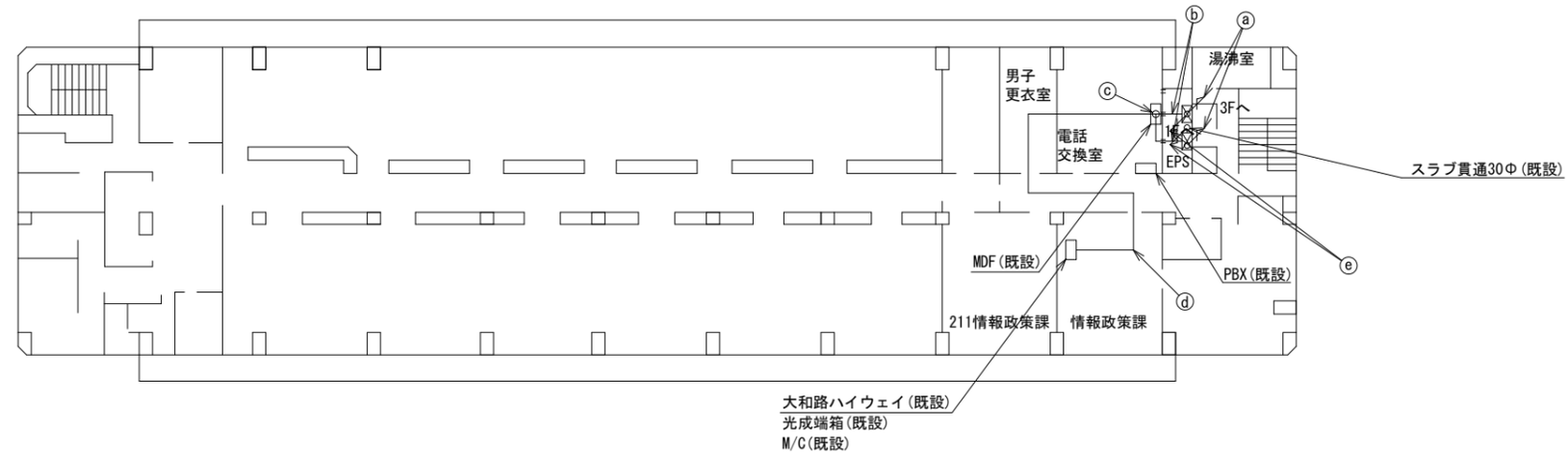
	名称	作業	施工方法
a	光ケーブル(SM-4C)	既設	配管(既設)
	CE3. 5sq-3C	既設	E25(既設)
b	光ケーブル(SM-4C)	既設	E25(既設)
	CE3. 5sq-3C	既設	E25既設
c	光ケーブル(SM-4C)	既設	天井こがし
	CE3. 5sq-3C	既設	

1F平面図(1:200)

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	天理市役所 1F 機器配置図(新設)		
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		

天理市役所 2F 機器配置図



名称	作業	施工方法
光ケーブル (SM-4C) × 2	既設	E51 (既設)
CPEV-SO. 5-3P	既設	
CPEV-SO. 5-10P	既設	
SWVPO. 5-22C	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	E51 (既設)
IE3. 5sq	既設	
光ケーブル (SM-4C)	既設	E51 (既設)
CPEV-SO. 5-3P	既設	
CPEV-SO. 5-10P	既設	
SWVPO. 5-22C	既設	
IE3. 5sq	既設	E63 (既設)
CPEV-SO. 5-3P	既設	天井こがし
CPEV-SO. 5-10P	既設	
SWVPO. 5-22C	既設	
IE3. 5sq	既設	天井こがし
光ケーブル (SM-4C)	既設	天井こがし
光ケーブル (SM-4C)	既設	E25 (既設)
CE3. 5sq-3C	既設	E25 (既設)

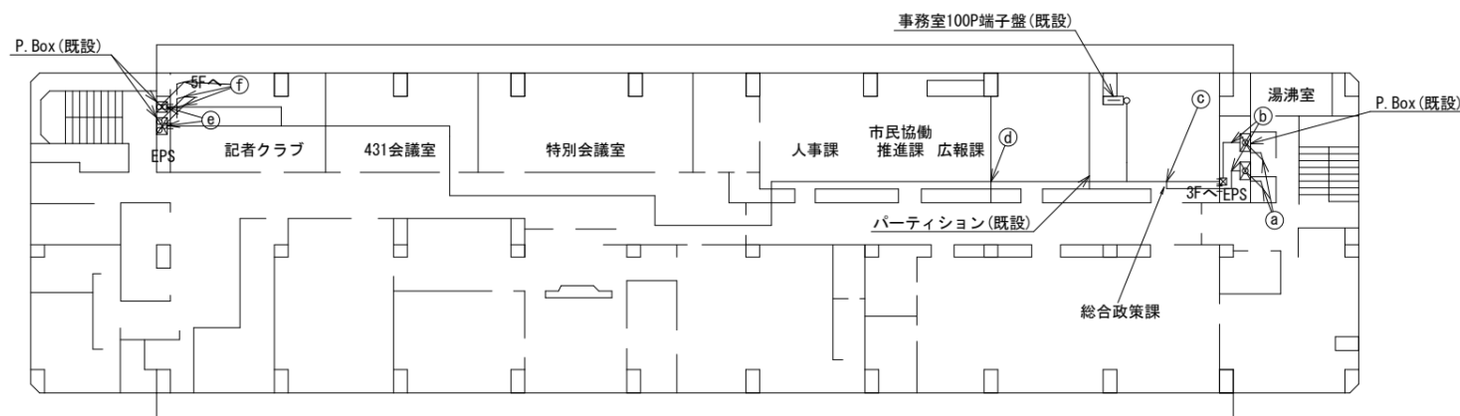
2F平面図 (1:200)

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	天理市役所 2F 機器配置図		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	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		



天理市役所 4F 機器配置図



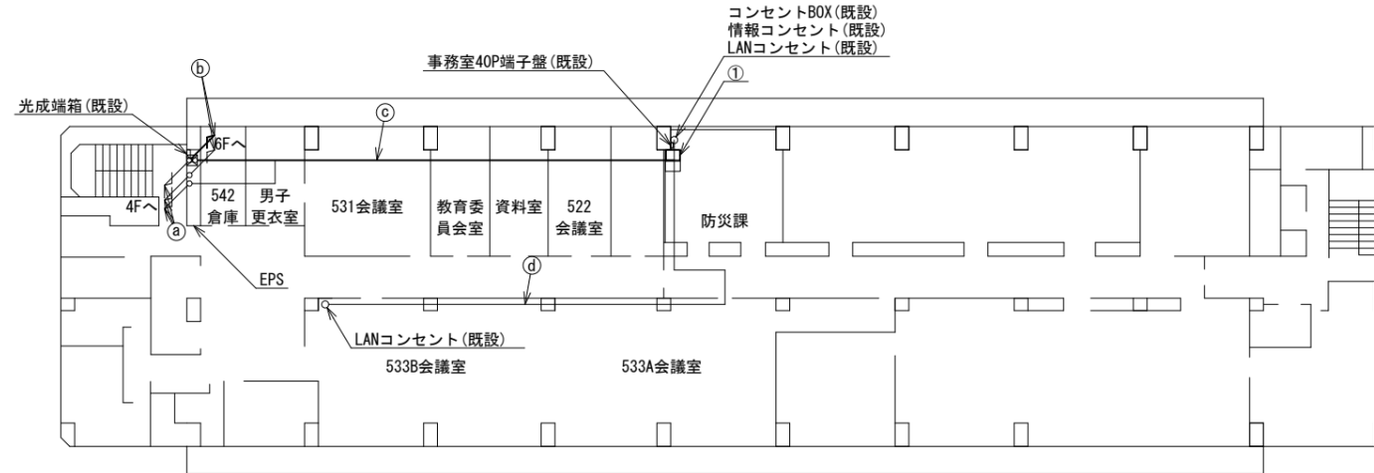
名称	作業	施工方法
光ケーブル (SM-4C) × 2	既設	E51 (既設)
SWVPO. 5-22C	既設	
a CPEV-SO. 5-3P	既設	
CPEV-SO. 5-10P	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
IE3. 5sq	既設	E51 (既設)
光ケーブル (SM-4C) × 2	既設	E39 (既設)
SWVPO. 5-22C	既設	
b CPEV-SO. 5-3P	既設	
CPEV-SO. 5-10P	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
IE3. 5sq	既設	E31 (既設)
光ケーブル (SM-4C) × 2	既設	天井ころがし
SWVPO. 5-22C	既設	
c CPEV-SO. 5-3P	既設	
CPEV-SO. 5-10P	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
IE3. 5sq	既設	天井ころがし
光ケーブル (SM-4C) × 2	既設	天井ころがし
d CPEV-SO. 5-50P	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
IE3. 5sq	既設	
光ケーブル (SM-4C) × 2	既設	
e CPEV-SO. 5-50P	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
IE3. 5sq	既設	
光ケーブル (SM-4C) × 2	既設	E51 (既設)
f CPEV-SO. 5-50P	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
IE3. 5sq	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	

4F平面図 (1:200)

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	天理市役所 4F 機器配置図		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	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		

天理市役所 5F 機器配置図 (新設)



番号	名 称	備考
①	収容卓	既設
	共用網L2-SW	新設
	セットトップボックス	新設
	モニタ	新設
	VOIP-GW (VSAT系)	新設
	防災FAX (アナログ)	新設
	防災電話 (アナログ)	新設
	VSAT制御端末	新設
	PoE HUB (8Port)	新設
	防災プリンタ	新設
	スピーカ付警告灯	新設
	防災情報端末	新設
	防災電話 (IP)	新設
	PoEインジェクタ	新設
	防災電話 (IP) (大和路HW)	新設

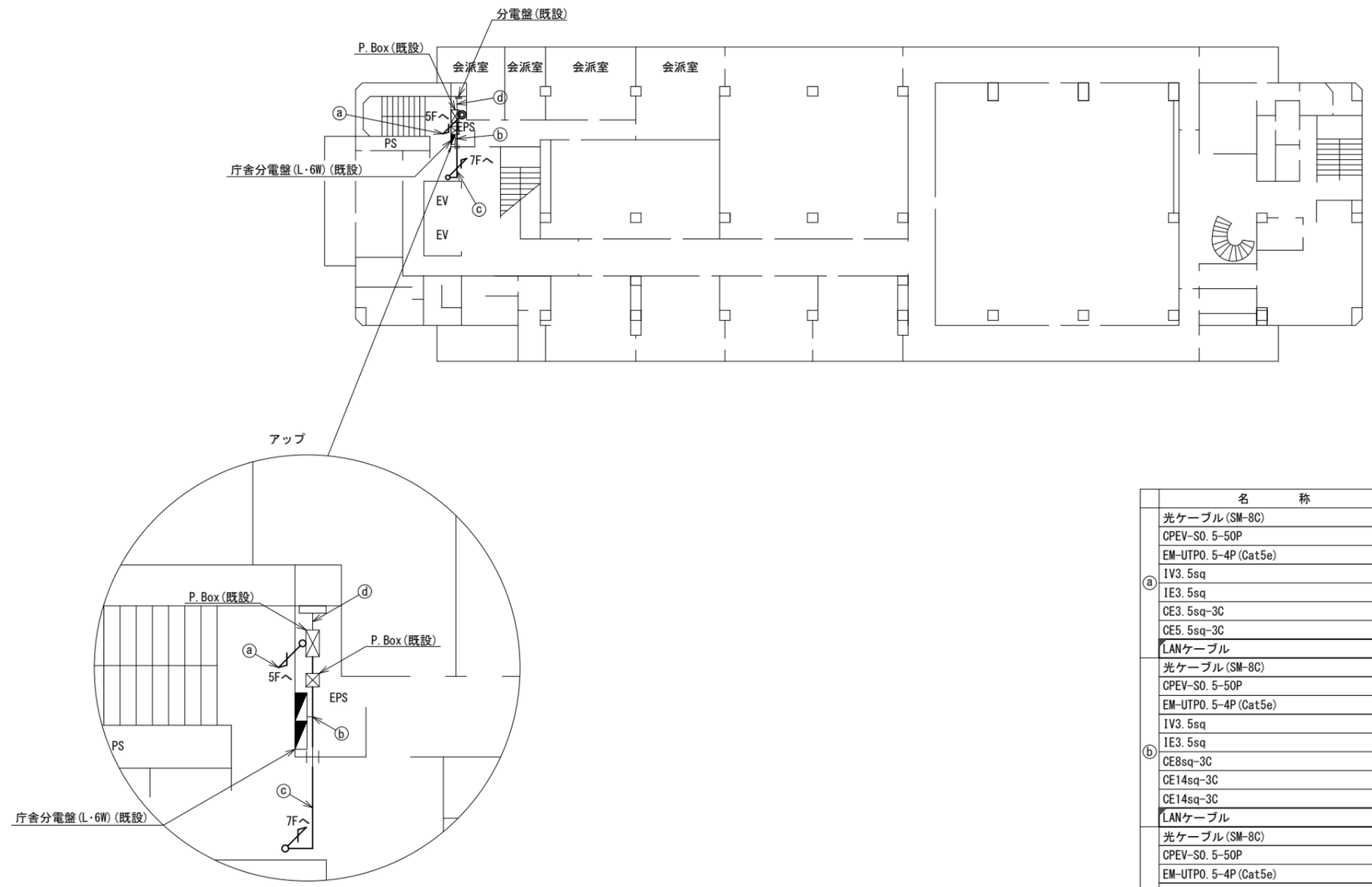
	名 称	作業	施工方法
①	光ケーブル (SM-4C) × 2	既設	E51 (既設)
	CPEV-S0. 5-50P × 2	既設	
	IE3. 5sq	既設	E51 (既設)
	CE3. 5sq-3C	既設	
②	CE5. 5sq-3C	既設	E51 (既設)
	光ケーブル (SM-8C)	既設	
	EM-UTPO. 5-4P (Cat5e)	既設	
	CPEV-S0. 5-50P	既設	
③	IV3. 5sq	既設	天井ころがし
	IE3. 5sq	既設	
	CE3. 5sq-3C	既設	
	CE5. 5sq-3C	既設	
	LANケーブル	新設	
	光ケーブル (SM-4C)	既設	
④	EM-UTPO. 5-4P (Cat5e)	既設	天井ころがし
	CPEV-S0. 5-50P × 2	既設	
	IV3. 5sq	既設	
	LANケーブル	新設	
⑤	CE5. 5sq-3C	既設	E51 (既設)
	EM-UTPO. 5-4P (Cat5e) × 3	既設	天井ころがし

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	天理市役所 5F 機器配置図 (新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	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		



天理市役所 6F 機器配置図 (新設)



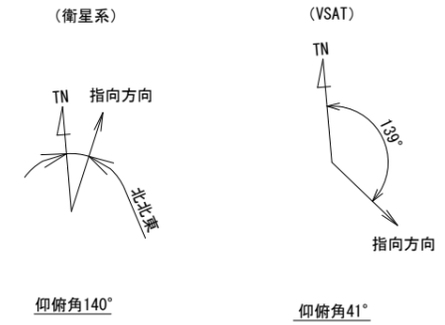
名称	作業	施工方法
光ケーブル(SM-8C)	既設	E51(既設)
CPEV-S0. 5-50P	既設	
EM-UTPO. 5-4P (Cat5e)	既設	
IV3. 5sq	既設	
IE3. 5sq	既設	E51(既設)
CE3. 5sq-3C	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	
LANケーブル	新設	E51(既設)
光ケーブル(SM-8C)	既設	
CPEV-S0. 5-50P	既設	
EM-UTPO. 5-4P (Cat5e)	既設	
IV3. 5sq	既設	E63(既設)
IE3. 5sq	既設	
CE8sq-3C	既設	
CE14sq-3C	既設	
CE14sq-3C	既設	E39(既設)
LANケーブル	新設	
光ケーブル(SM-8C)	既設	天井ころがし
CPEV-S0. 5-50P	既設	
EM-UTPO. 5-4P (Cat5e)	既設	
IV3. 5sq	既設	
IE3. 5sq	既設	
CE8sq-3C	既設	
CE14sq-3C	既設	
LANケーブル	新設	E39(既設)
CE8sq-3C	既設	
IE3. 5sq	既設	
PV38(既設)	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	E39(既設)
CE3. 5sq-3C	既設	
IE3. 5sq	既設	PV38(既設)

6F平面図(1:200)

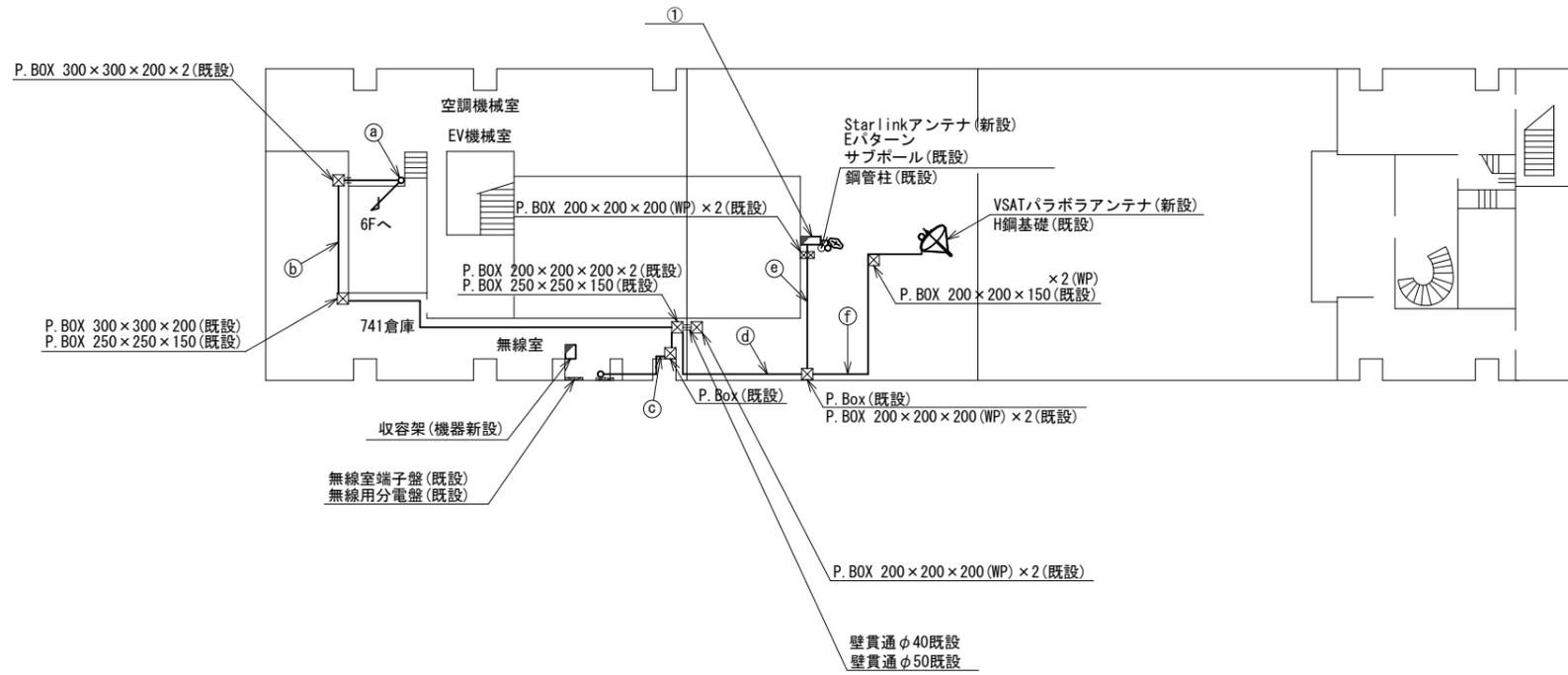
凡例	
	新設
	撤去
	既設
	撤去

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	天理市役所 6F 機器配置図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	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		

天理市役所 7F 機器配置図 (新設)



※Starlinkの方位角及び仰俯角は現地にて要調整。



番号	名称	備考
①	衛星機器收容箱	既設
	電源ユニット	新設

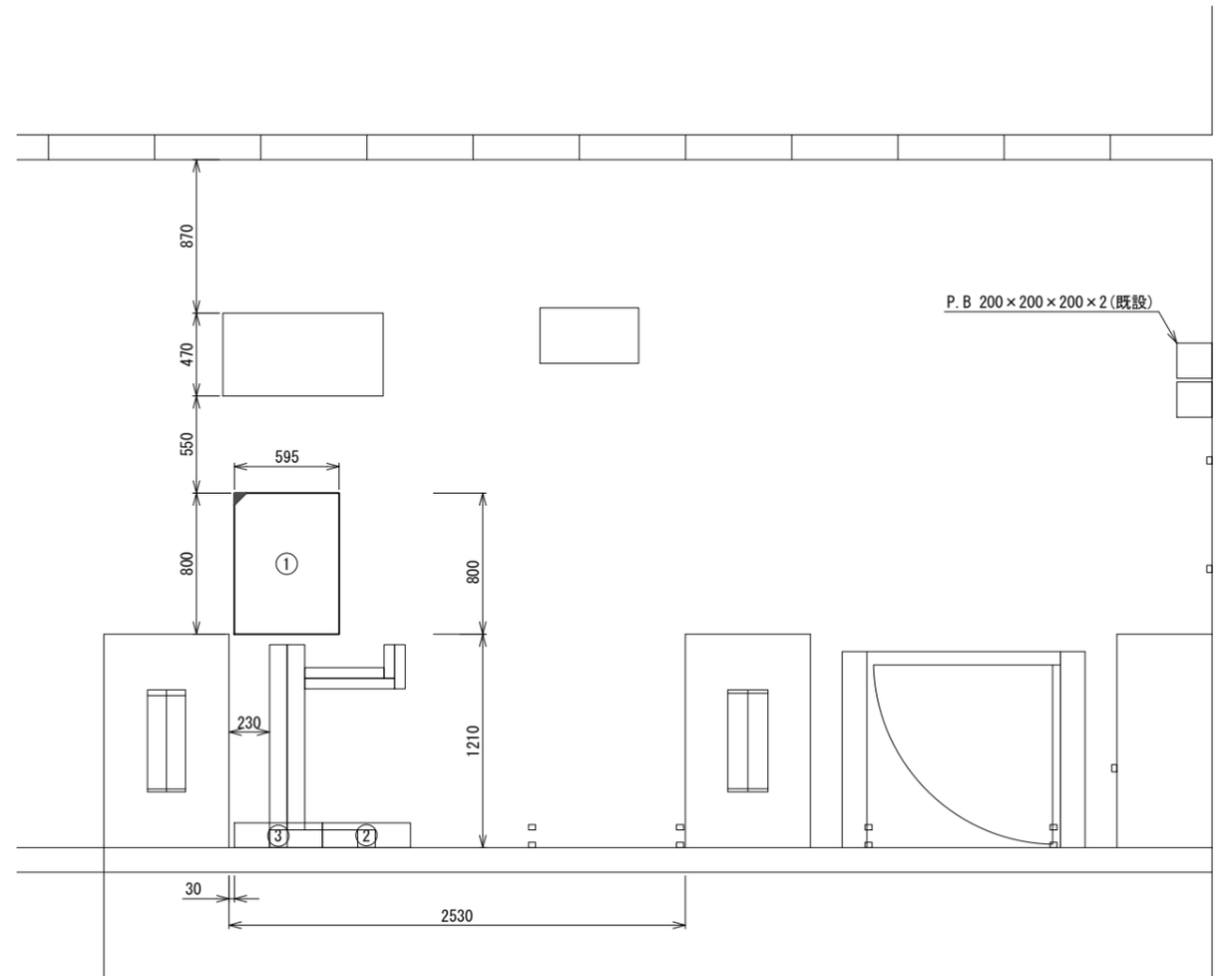
名称	作業	施工方法
光ケーブル (SM-8C)	既設	
CPEV-SO. 5-50P	既設	E51 (既設)
LANケーブル	新設	
① IV3. 5sq	既設	
IE3. 5sq	既設	
CE8sq-3C	既設	E63 (既設)
CE14sq-3C	既設	
光ケーブル (SM-8C)	既設	
CPEV-SO. 5-50P	既設	E51 (既設)
IV3. 5sq	既設	
② LANケーブル	新設	
IE3. 5sq	既設	
CE8sq-3C	既設	E63 (既設)
CE14sq-3C	既設	
IE3. 5sq	既設	
CE3. 5-3C	既設	E31 (既設)
S-5C-FB × 2	新設	
屋外LANケーブル	新設	E39 (既設)
光ケーブル (SM-8C)	既設	
③ CPEV-SO. 5-50P	既設	E51 (既設)
LANケーブル	新設	
IV3. 5sq	既設	
CE8sq-3C	既設	E63 (既設)
CE14sq-3C	既設	
IE3. 5sq	既設	
S-5C-FB × 2	新設	
④ 屋外LANケーブル	新設	G36 (既設)
IE3. 5sq	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	G28 (既設)
⑤ 屋外LANケーブル	新設	G16 (既設)
CE3. 5sq-3C	既設	G28 (既設)
⑥ S-5C-FB × 2	新設	G36 (既設)
⑦ IE3. 5sq	既設	G16 (既設)

7F平面図 (1:200)

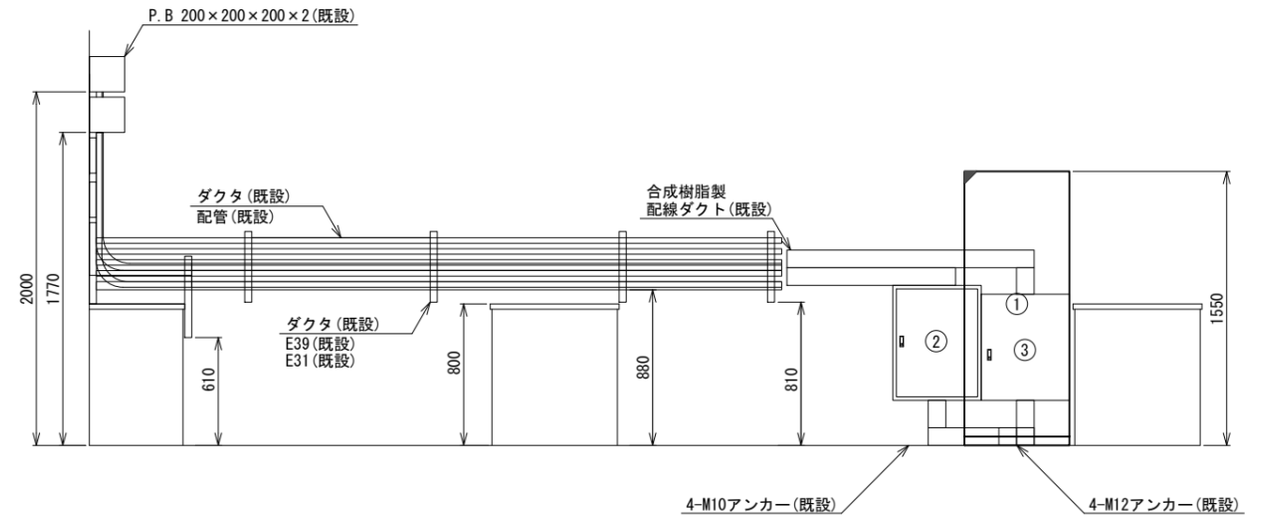
凡例	
	新設
	撤去
	新設
	撤去
	既設
	既設

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	天理市役所 7F 機器配置図 (新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	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		

天理市役所 7F無線室 機器配置図 (新設)



7F無線室 平面図(1:20)



正面図(1:20)

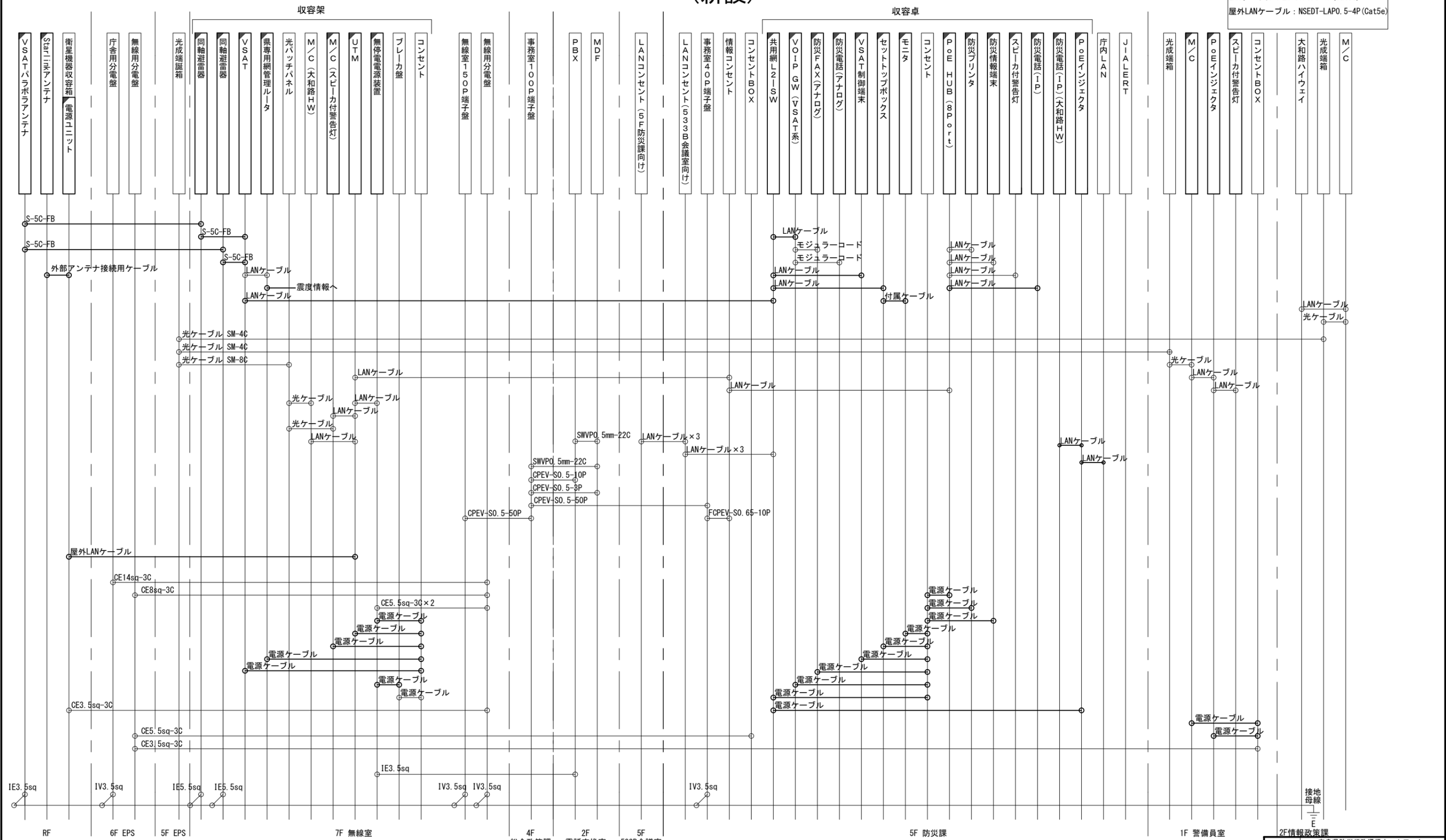
番号	名称	備考
	收容架	既設
	VSAT	新設
	県専用網管理ルータ	新設
①	UTM	新設
	メディアコンバータ×2	新設
	UPS	新設
	光パッチパネル	既設
②	無線用分電盤	既設
③	無線室150P端子盤	既設

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	天理市役所 7F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	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		

天理市役所 配線系統図 (新設)

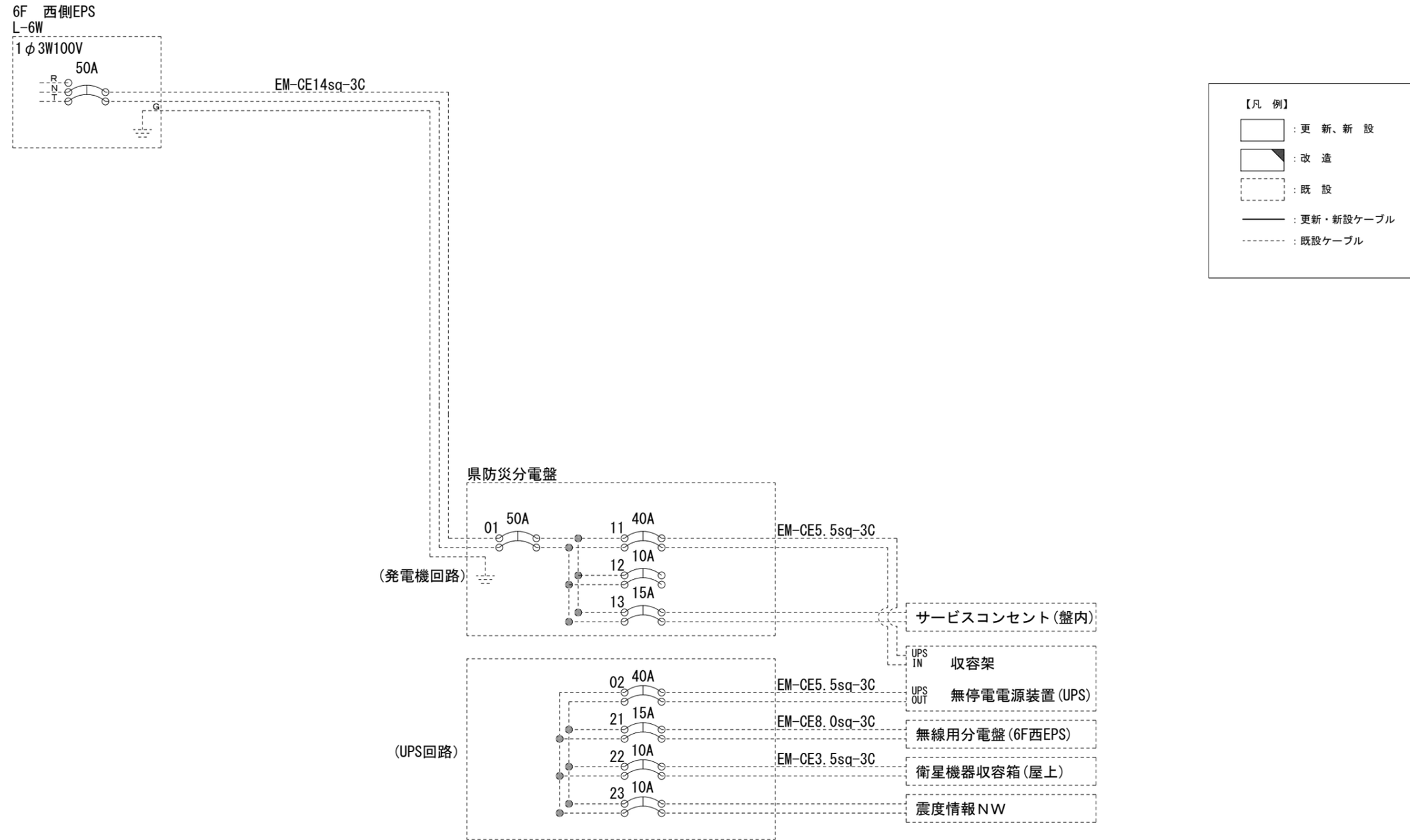
凡例
 LANケーブル：EM-UTP0. 5-4P (Cat5e)
 屋外LANケーブル：NSEDT-LAP0. 5-4P (Cat5e)



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	天理市役所 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	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		

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

天理市役所 電源系統図(参考図)



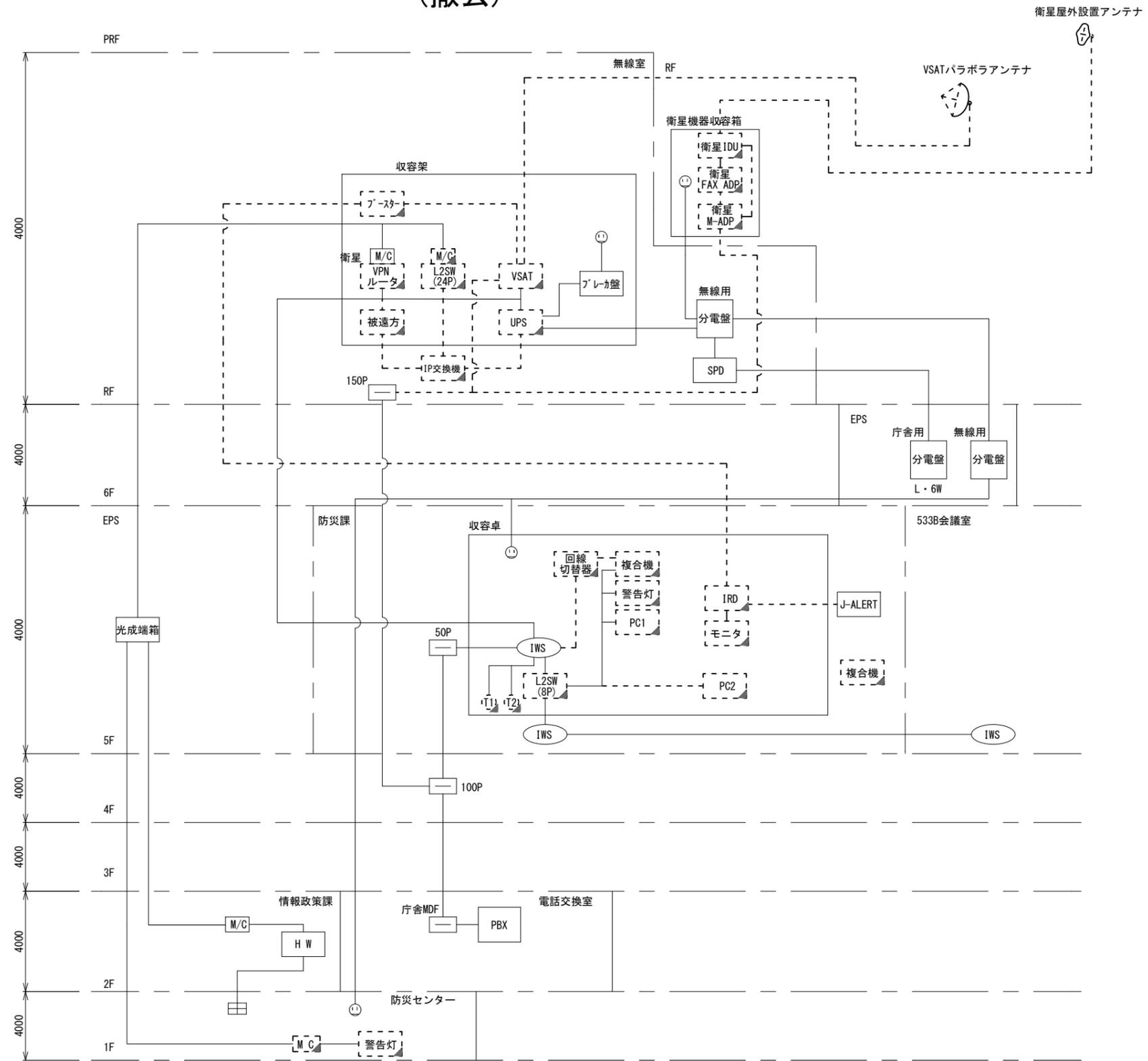
* 3Cのうち1Cは接地用

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	天理市役所 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	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		

天理市役所 系統図 (撤去)

凡例

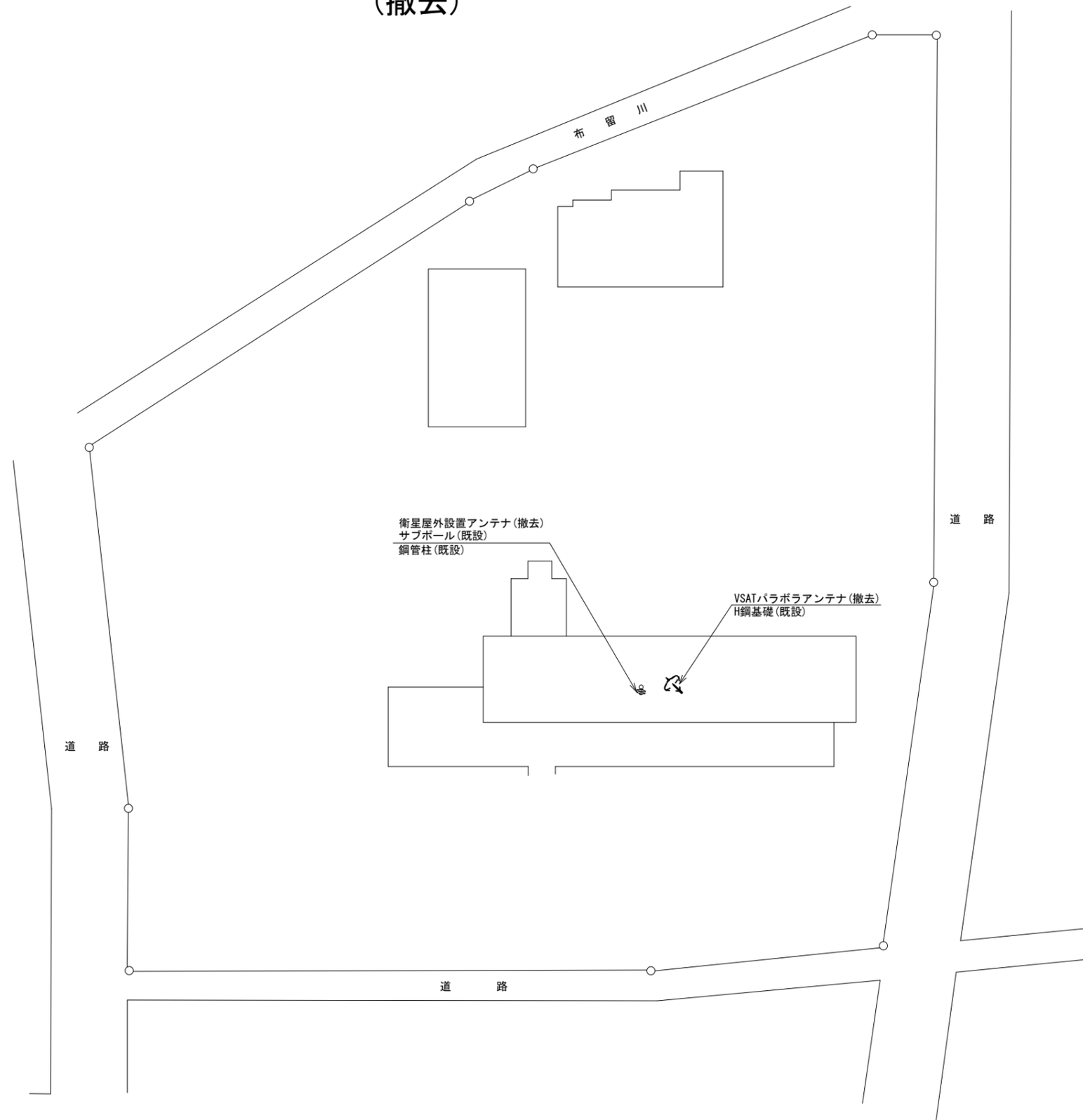
VSAT	VSAT
L2SW (16P)	L2-SW (16Port)
L2SW (8P)	L2-SW (8Port)
L2SW (16P) + M/C	L2-SW (16Port) +メディアコンバーター
L2SW (8P) + M/C	L2-SW (8Port) +メディアコンバーター
VPNルータ	VPNルータ
被遠方監視制御装置	被遠方監視制御装置
防災IP交換機	防災IP交換機
無停電電源装置	無停電電源装置
PC1	防災情報端末
PC2	ローカルWEBサーバ 兼 防災情報端末
PC600	防災情報端末(オプション)
複合機	複合機
M/C	メディアコンバーター
①	防災電話
②	防災電話(衛星)
③	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	震度表示処理装置
PBX	PBX
端子盤、MDF	端子盤、MDF
H W	大和路ハイウェイ
K-OPTICAL	K-OPTICAL
電源端子台	電源端子台
情報コンセント	情報コンセント
警告灯	スピーカー付警告灯
モニタ	モニタ
IRD	IRD
J-ALERT	J-ALERT
変圧器	変圧器
USBプリンター	USBプリンター
プリンタ	プリンタ



凡例	新設	撤去	新設	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	天理市役所 系統図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	NON	図面番号	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		

天理市役所 敷地平面図 (撤去)

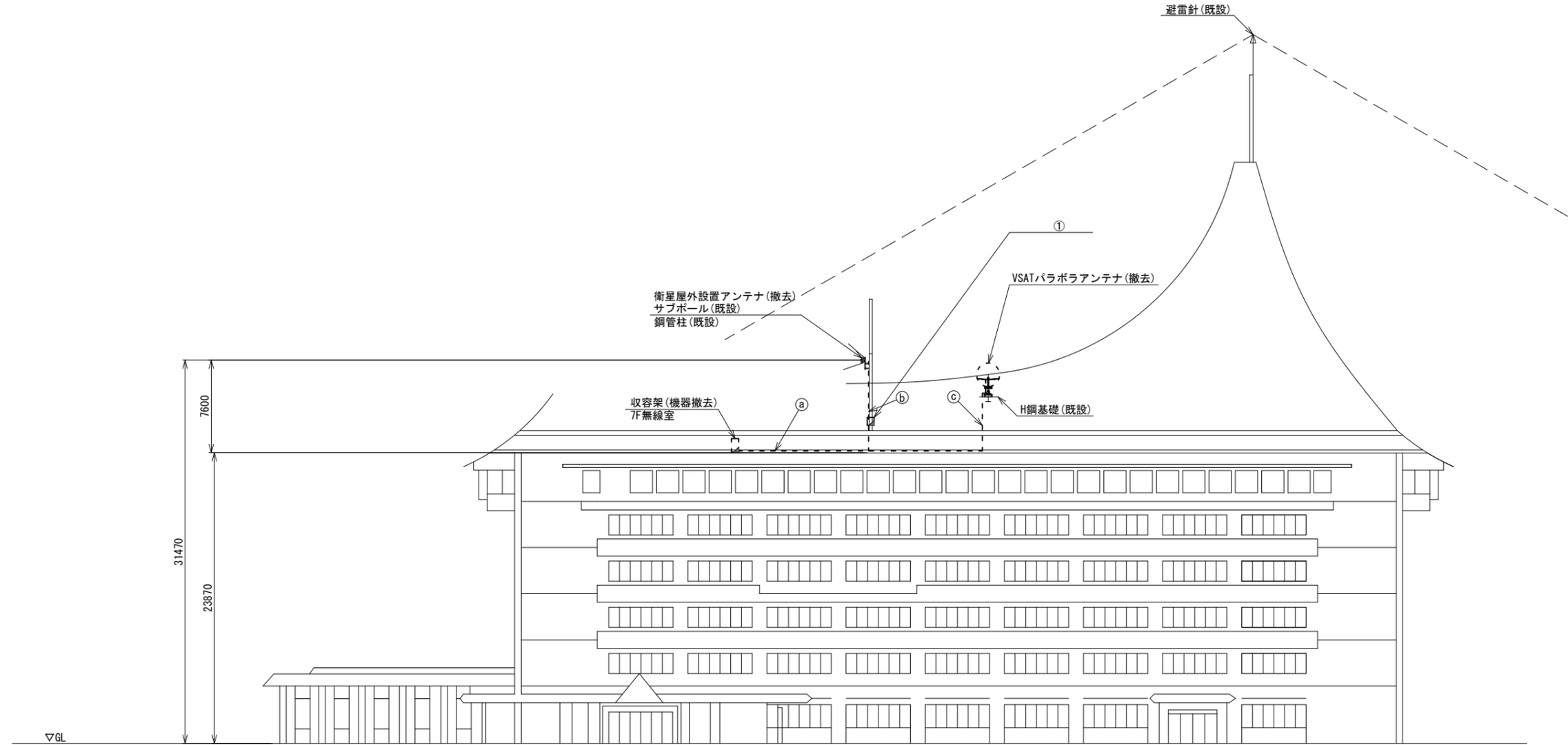


平面図(1:500)

凡例	
	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	天理市役所 敷地平面図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:500	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		

天理市役所 機器据付図 (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

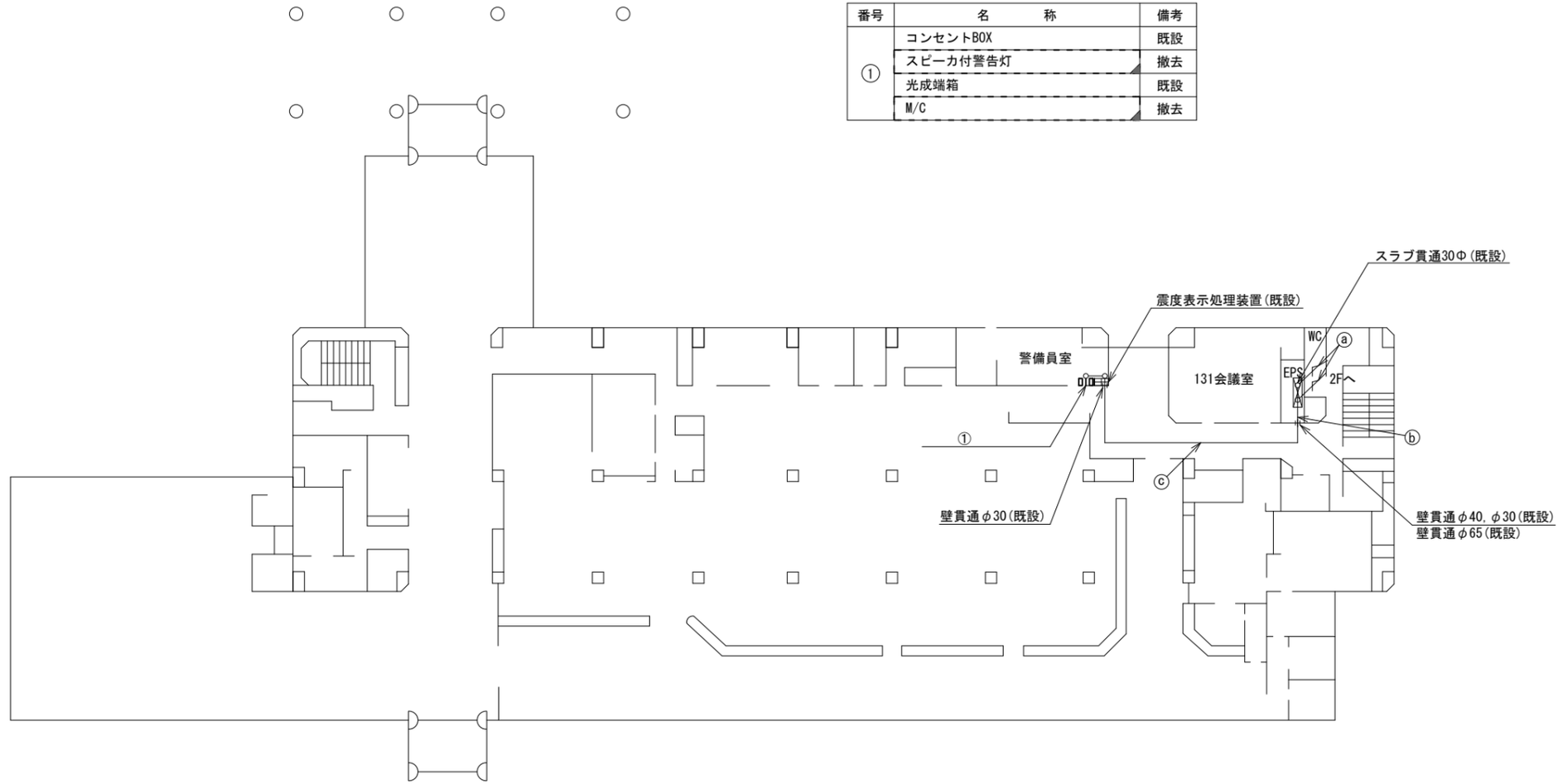
番号	名称	作業	施工方法
②	IE3. 5sq	既設	G28 (既設)
	CE3. 5sq-3C	既設	
	8D-HFAE × 2	撤去	G36 (既設)
③	SCT0. 5-4P	撤去	
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
④	8D-HFAE × 2	撤去	G36 (既設)
	IE3. 5sq	既設	G16 (既設)

南側立面図 (1:200)

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 衛星回線等整備工事		
図面名	天理市役所 機器据付図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	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		

天理市役所 1F 機器配置図 (撤去)



番号	名称	備考
①	コンセントBOX	既設
	スピーカー付警告灯	撤去
	光成端箱	既設
	M/C	撤去

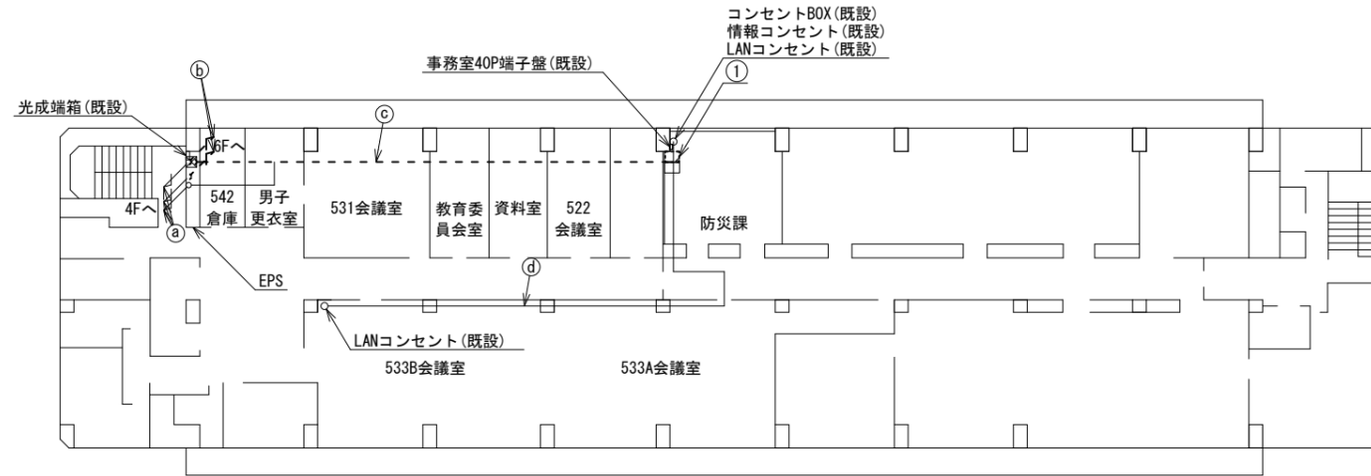
	名称	作業	施工方法
①	光ケーブル(SM-4C)	既設	配管(既設)
	CE3.5sq-3C	既設	E25(既設)
②	光ケーブル(SM-4C)	既設	E25(既設)
	CE3.5sq-3C	既設	E25(既設)
③	光ケーブル(SM-4C)	既設	天井こがし
	CE3.5sq-3C	既設	天井こがし

1F平面図(1:200)

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	天理市役所 1F 機器配置図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	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		

天理市役所 5F 機器配置図 (撤去)



番号	名称	備考
①	収容卓	既設
	防災情報端末	撤去
	L2-SW(8Port)	撤去
	防災電話	撤去
	複合機	撤去
	スピーカ付警告灯	撤去
	ローカルサーバー兼防災情報端末	撤去
	防災電話(衛星)	撤去
	IRD	撤去
	モニター	撤去

	名称	作業	施工方法
a	光ケーブル(SM-4C) × 2	既設	E51(既設)
	CPEV-S0. 5-50P × 2	既設	
	IE3. 5sq	既設	
	CE3. 5sq-3C	既設	
b	光ケーブル(SM-8C)	既設	E51(既設)
	EM-UTPO. 5-4P(Cat5e)	既設	
	S-5C-FB	撤去	
	CPEV-S0. 5-50P	既設	
c	IV3. 5sq	既設	E51(既設)
	IE3. 5sq	既設	
	CE3. 5sq-3C	既設	
	CE5. 5sq-3C	既設	
d	光ケーブル(SM-4C)	既設	天井ころがし
	EM-UTPO. 5-4P(Cat5e)	既設	
	S-5C-FB	撤去	
	CPEV-S0. 5-50P × 2	既設	
①	IV3. 5sq	既設	E51(既設)
	CE5. 5sq-3C	既設	
④	EM-UTPO. 5-4P(Cat5e) × 3	既設	天井ころがし

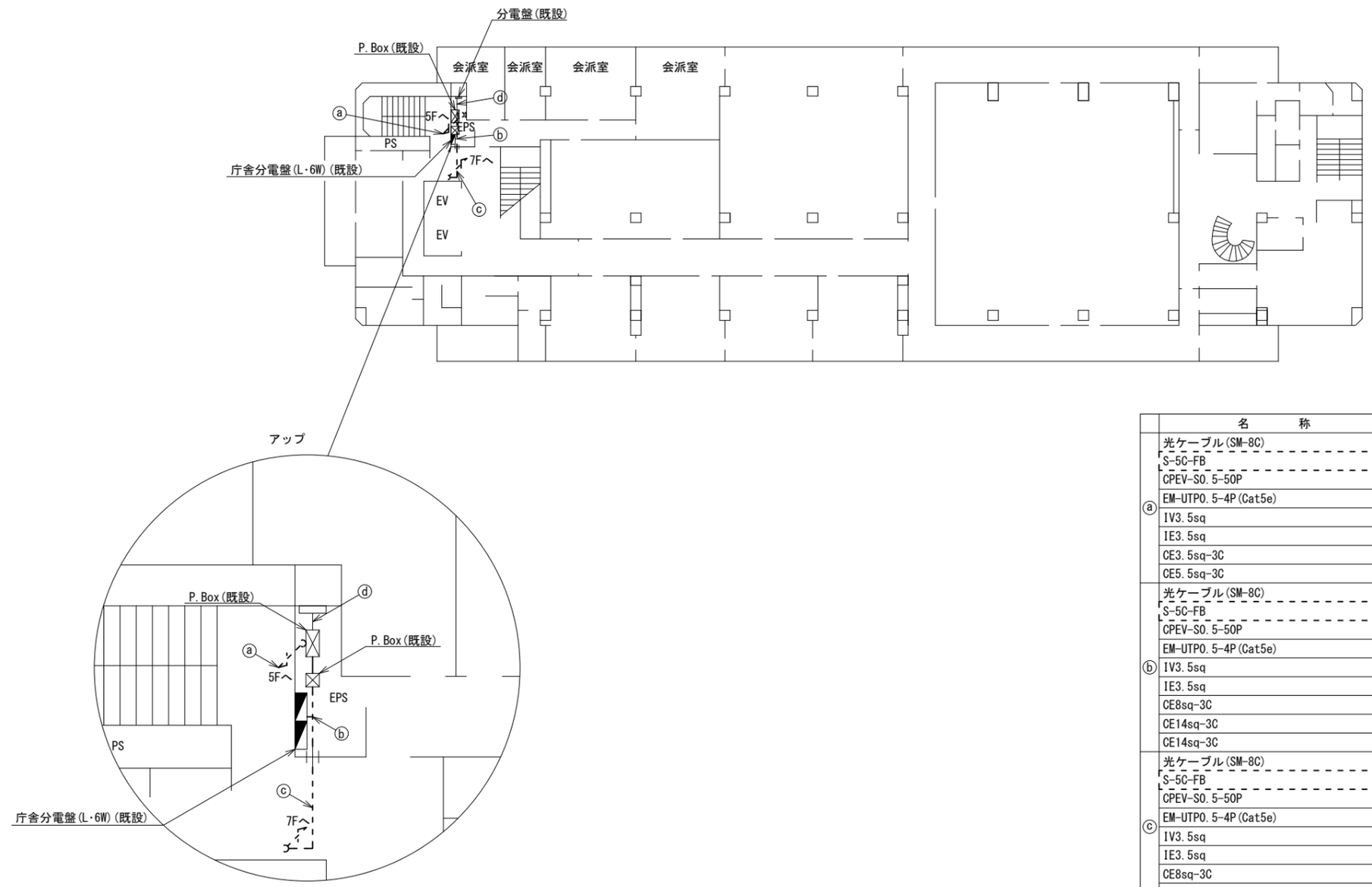
5F平面図(1:200)

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	天理市役所 5F 機器配置図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	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		



天理市役所 6F 機器配置図 (撤去)



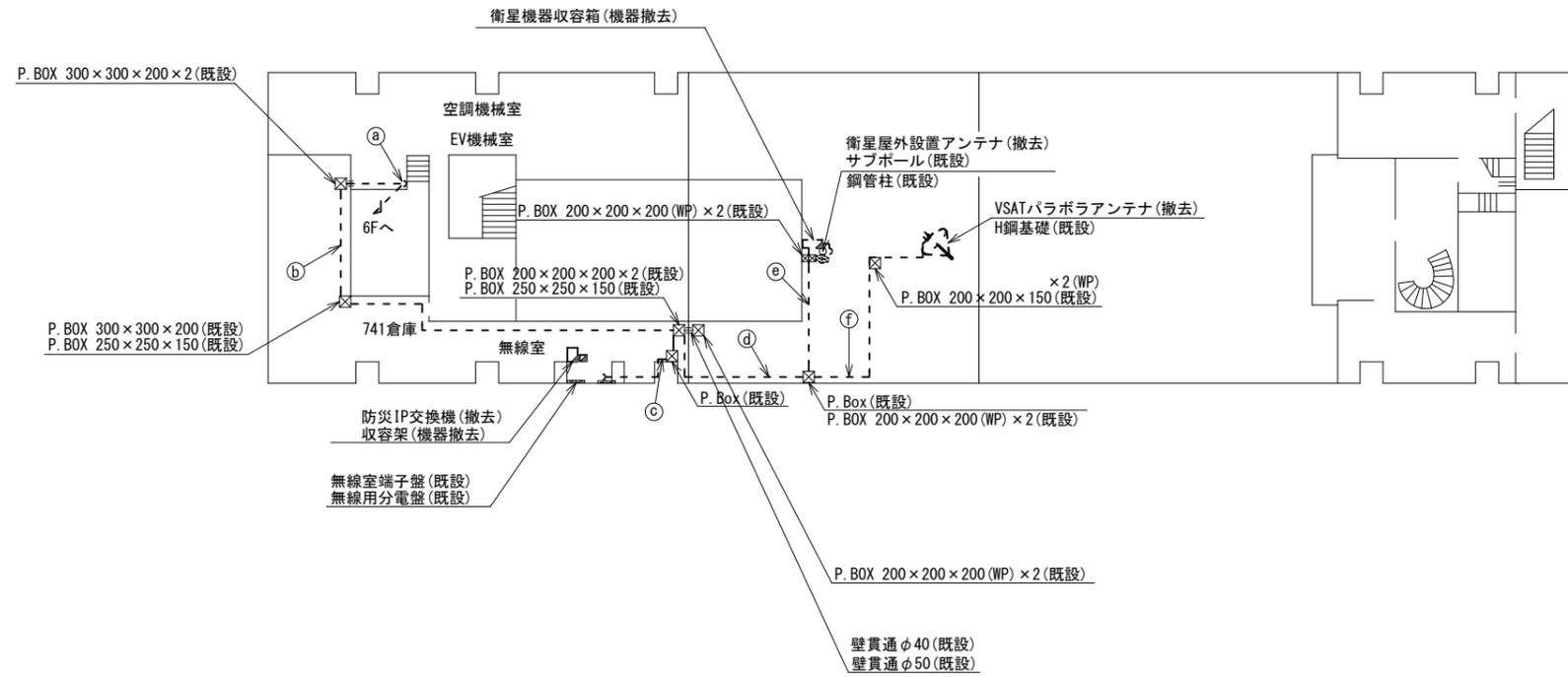
名称	作業	施工方法
光ケーブル(SM-8C)	既設	E51 (既設)
S-5C-FB	撤去	
CPEV-SO. 5-50P	既設	
EM-UTPO. 5-4P (Cat5e)	既設	
① IV3. 5sq	既設	E51 (既設)
IE3. 5sq	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	
光ケーブル(SM-8C)	既設	E51 (既設)
S-5C-FB	撤去	
CPEV-SO. 5-50P	既設	
EM-UTPO. 5-4P (Cat5e)	既設	
② IV3. 5sq	既設	E63 (既設)
IE3. 5sq	既設	
CE8sq-3C	既設	
CE14sq-3C	既設	
CE14sq-3C	既設	E39 (既設)
光ケーブル(SM-8C)	既設	天井ころがし
S-5C-FB	撤去	
CPEV-SO. 5-50P	既設	
EM-UTPO. 5-4P (Cat5e)	既設	
③ IV3. 5sq	既設	E39 (既設)
IE3. 5sq	既設	
CE8sq-3C	既設	
CE14sq-3C	既設	
CE8sq-3C	既設	PV38 (既設)
④ IE3. 5sq	既設	E39 (既設)
CE5. 5sq-3C	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
IE3. 5sq	既設	PV38 (既設)

6F平面図(1:200)

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	天理市役所 6F 機器配置図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	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		

天理市役所 7F 機器配置図 (撤去)



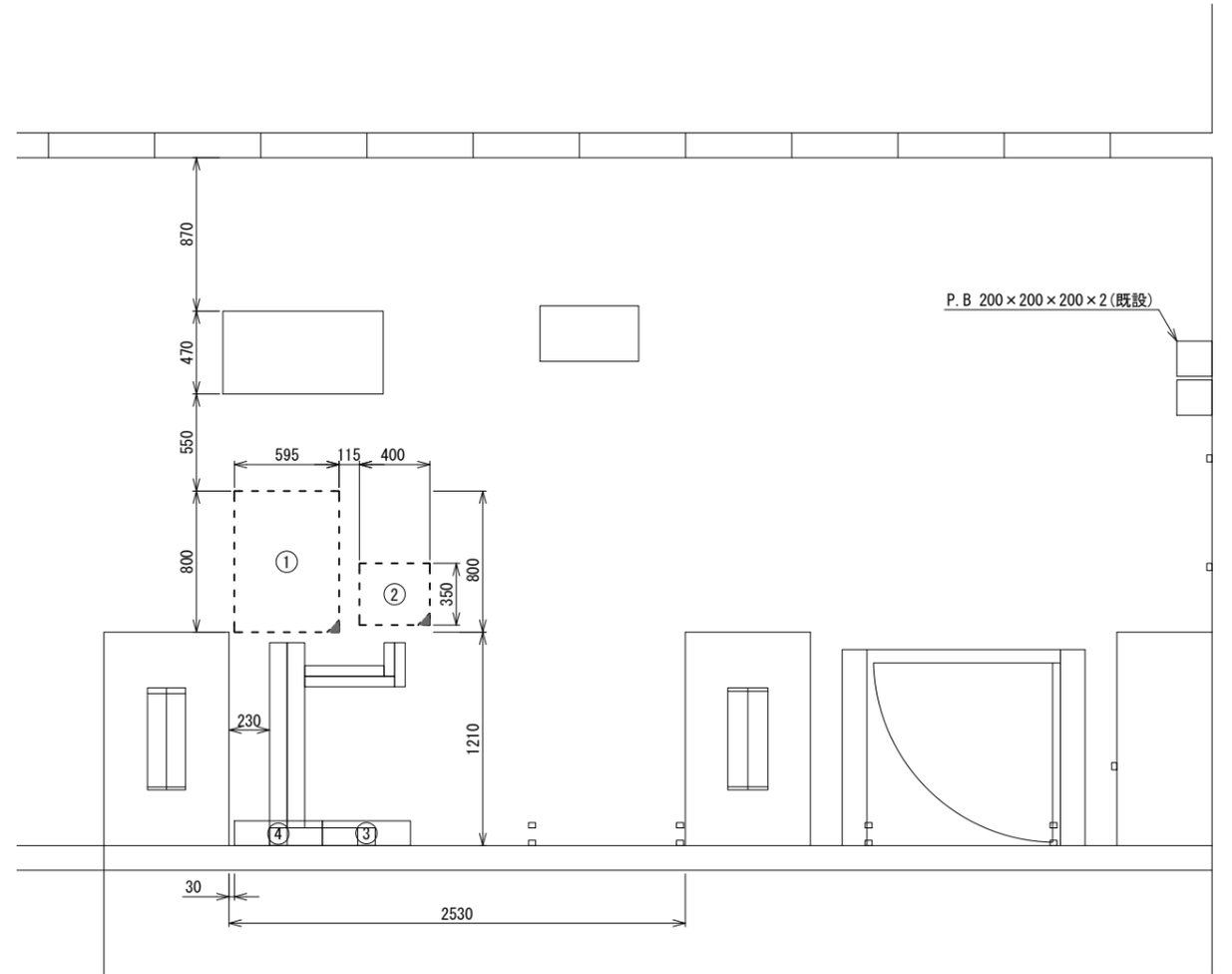
名称	作業	施工方法
光ケーブル (SM-8C)	既設	E51 (既設)
S-5C-FB	撤去	
CPEV-S0. 5-50P	既設	
④ IV3. 5sq	既設	E63 (既設)
IE3. 5sq	既設	
CE8sq-3C	既設	
CE14sq-3C	既設	
光ケーブル (SM-8C)	既設	E51 (既設)
S-5C-FB	撤去	
CPEV-S0. 5-50P	既設	
⑥ IV3. 5sq	既設	E63 (既設)
IE3. 5sq	既設	
CE8sq-3C	既設	
CE14sq-3C	既設	
IE3. 5sq	既設	E31 (既設)
CE3. 5-3C	既設	
8D-HFAE × 2	撤去	E39 (既設)
SCT0. 5-4P	撤去	
光ケーブル (SM-8C)	既設	E51 (既設)
S-5C-FB	撤去	
CPEV-S0. 5-50P	既設	
⑦ IV3. 5sq	既設	E63 (既設)
IE3. 5sq	既設	
CE8sq-3C	既設	
CE14sq-3C	既設	
8D-HFAE × 2	撤去	G36 (既設)
SCT0. 5-4P	撤去	
⑧ IE3. 5sq	既設	G28 (既設)
CE3. 5sq-3C	既設	
SCT0. 5-4P	撤去	G16 (既設)
⑨ CE3. 5sq-3C	既設	G28 (既設)
8D-HFAE × 2	撤去	G36 (既設)
⑩ IE3. 5sq	既設	

7F平面図 (1:200)

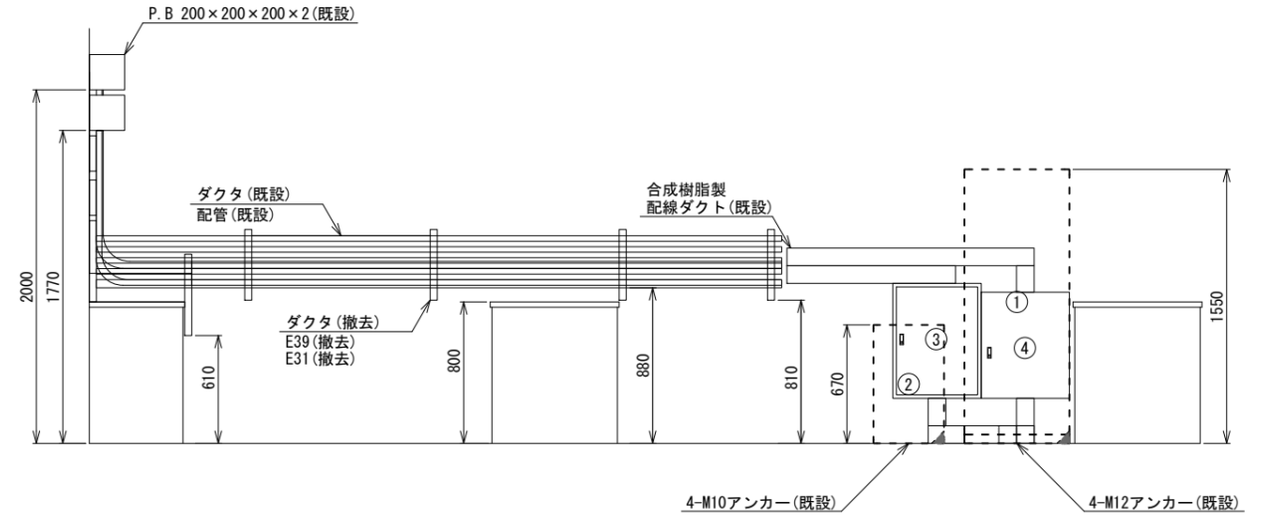
凡例	
	新設
	撤去
	新設
	撤去
	既設
	既設

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	天理市役所 7F 機器配置図 (撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	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		

天理市役所 7F無線室 機器配置図 (撤去)



7F無線室 平面図(1:20)



正面図(1:20)

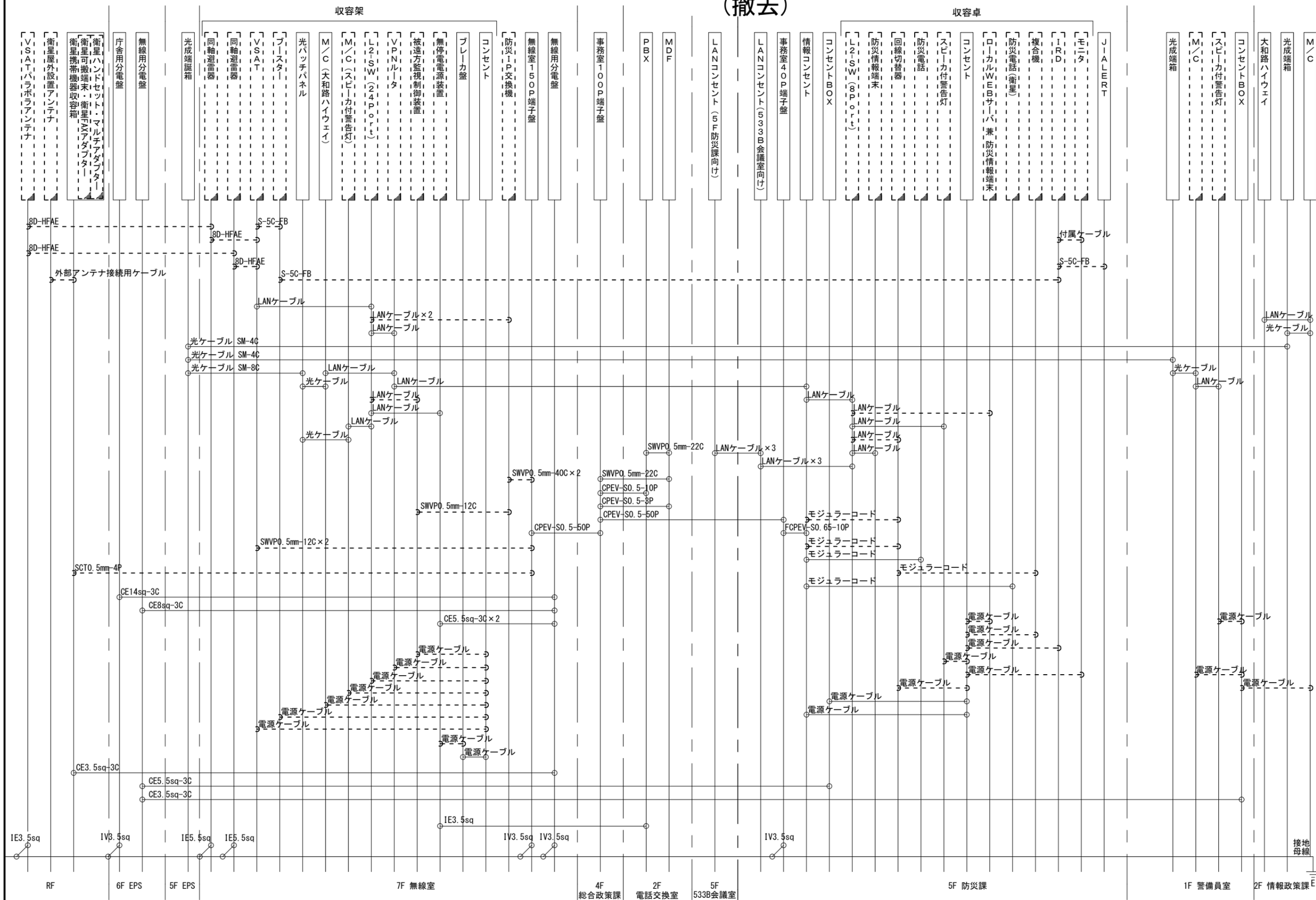
番号	名称	備考
①	收容架	既設
	VSAT	撤去
	L2-SW (24Port)	撤去
	被遠方監視制御装置	撤去
	UPS	撤去
	VPNルータ	撤去
	ブースター	撤去
	光パッチパネル	既設
	M/C×2	撤去
	②	防災IP交換機
③	無線用分電盤	既設
④	無線室150P端子盤	既設

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	天理市役所 7F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	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		

天理市役所 配線系統図

(撤去)



凡例
 LANケーブル : EM-UTPO. 5-4P (Cat5e)
 屋外LANケーブル : NSED-LAPO. 5-4P (Cat5e)

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	天理市役所 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	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		

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