

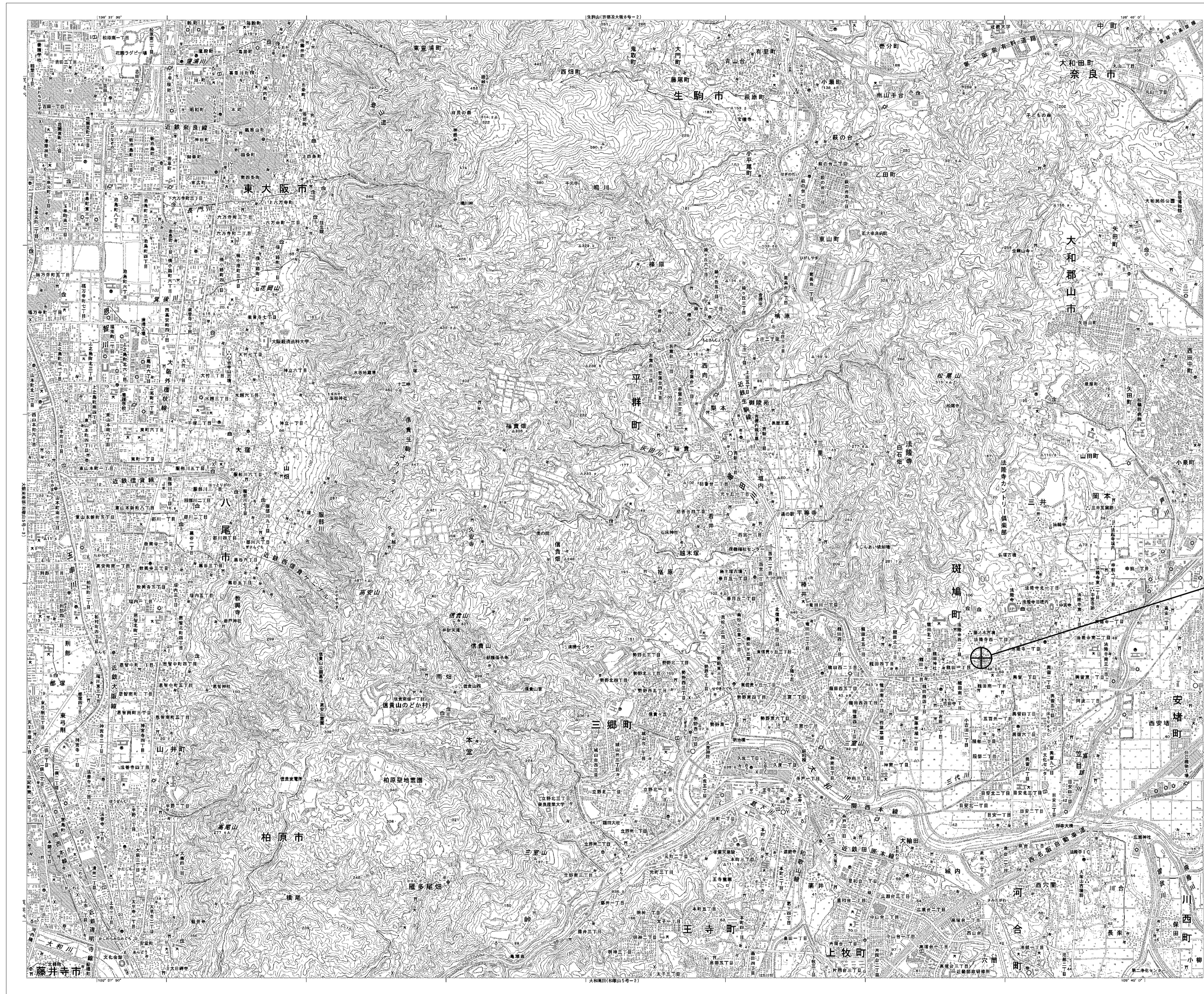
# 目次

## 斑鳩町役場

図番	図面名称
01	斑鳩町役場 位置図
02	斑鳩町役場 系統図(新設)
03	斑鳩町役場 敷地平面図(新設)
04	斑鳩町役場 機器据付図(新設)
05	斑鳩町役場 1F機器配置図(新設)
06	斑鳩町役場 2F機器配置図(新設)
07	斑鳩町役場 3F機器配置図(新設)
08	斑鳩町役場 RF機器配置図(新設)
09	斑鳩町役場 PHRF機器配置図(新設)
10	斑鳩町役場 1F守衛室 機器配置図(新設)
11	斑鳩町役場 配線系統図(新設)
12	斑鳩町役場 電源系統図(参考図)
13	斑鳩町役場 系統図(撤去)
14	斑鳩町役場 敷地平面図(撤去)
15	斑鳩町役場 機器据付図(撤去)
16	斑鳩町役場 1F機器配置図(撤去)
17	斑鳩町役場 2F機器配置図(撤去)
18	斑鳩町役場 3F機器配置図(撤去)
19	斑鳩町役場 RF機器配置図(撤去)
20	斑鳩町役場 PHRF機器配置図(撤去)
21	斑鳩町役場 1F守衛室 機器配置図(撤去)
22	斑鳩町役場 配線系統図(撤去)



# 斑鳩町役場 位置図



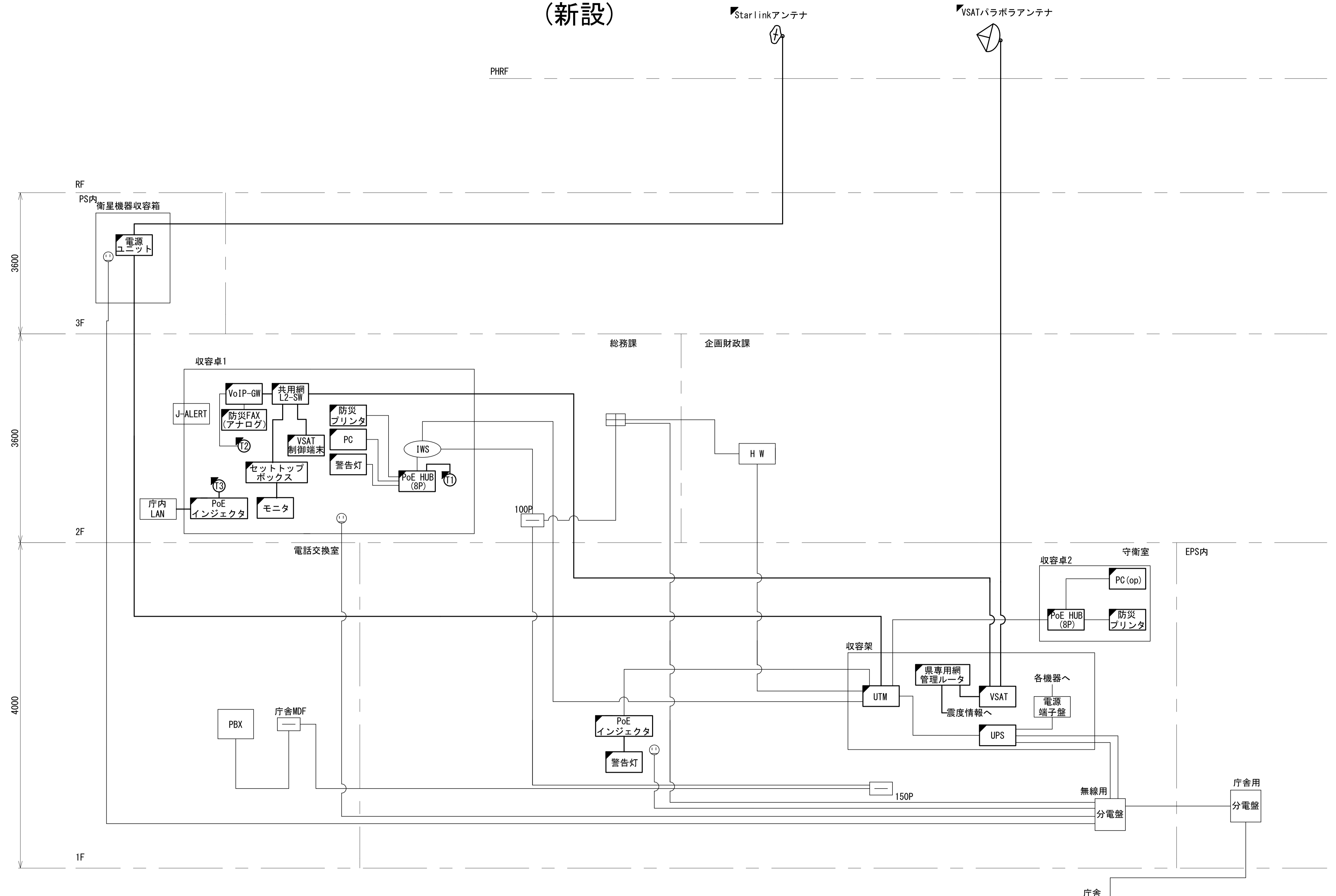
斑鳩町役場

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	斑鳩町役場 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		



# 斑鳩町役場 系統図 (新設)

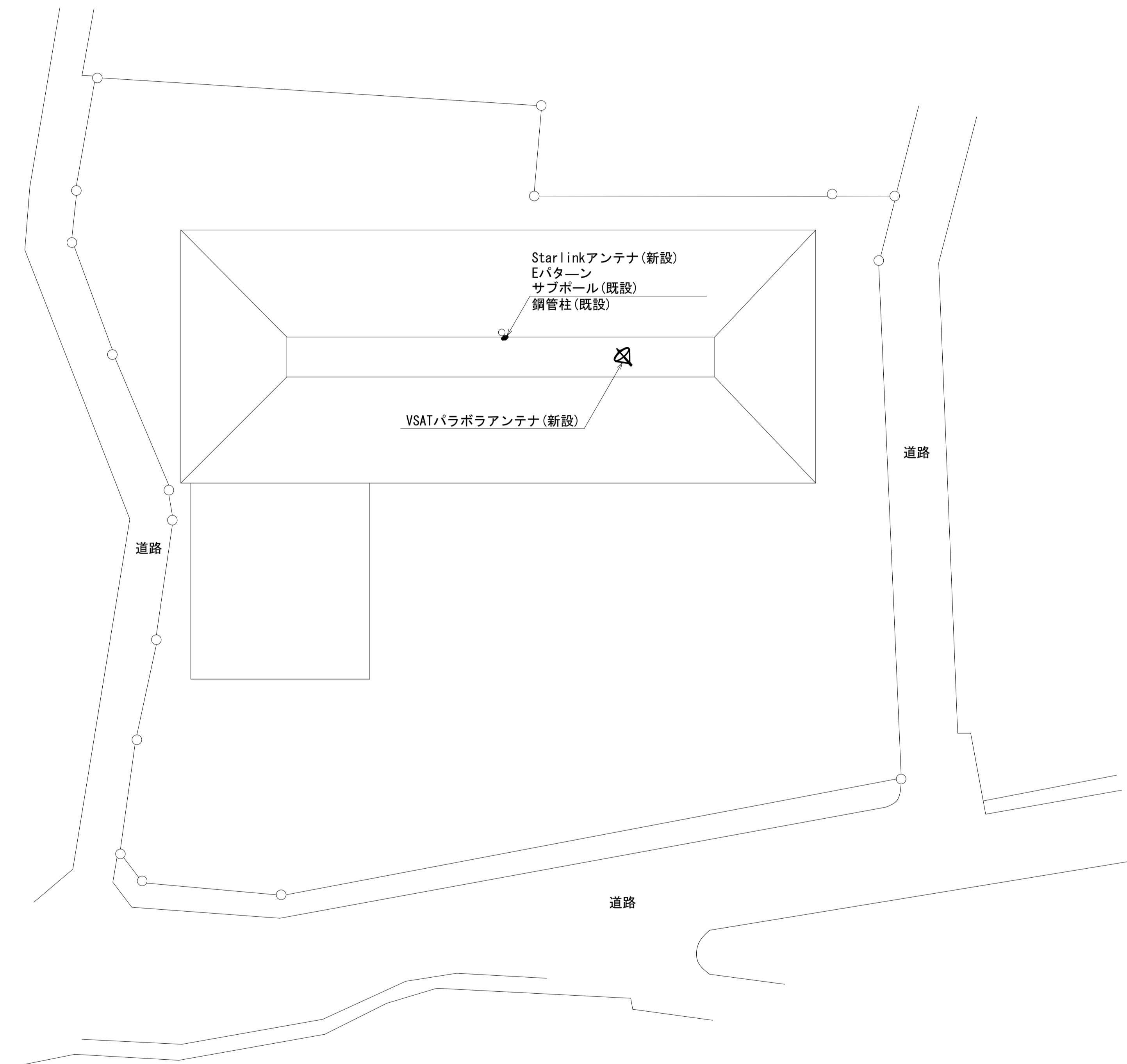
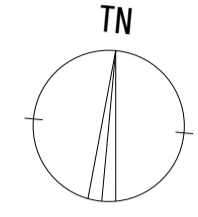
- 凡例
- VSAT VSAT
  - L2-SW (24Port) L2-SW (24Port)
  - L2-SW (8Port) L2-SW (8Port)
  - L2-SW (16Port) L2-SW (16Port)
  - +メディアコンバーター +メディアコンバーター
  - L2-SW (8Port) L2-SW (8Port)
  - +メディアコンバーター +メディアコンバーター
  - VPNルータ VPNルータ
  - 被遠方監視制御装置 被遠方監視制御装置
  - 防災IP交換機 防災IP交換機
  - 無停電電源装置 UPS 無停電電源装置
  - PC 防災情報端末 PC 防災情報端末
  - ローカルWEBサーバ 兼 防災情報端末
  - PC1 兼 防災情報端末
  - PC100 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
  - ① 防災電話(IP) ① 防災電話(IP)
  - ② 防災電話(アナログ) ② 防災電話(アナログ)
  - ③ 防災電話(IP)(大和路HW) ③ 防災電話(IP)(大和路HW)
  - コンセントBOX ④ 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 衛星FAX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
  - 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
  - スピーカー付警告灯 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



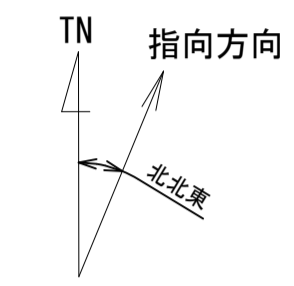
- 凡例
- : 新設 □: 撤去
  - : 新設 - - -: 撤去
  - : 既設 —: 既設

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	斑鳩町役場 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

# 斑鳩町役場 敷地平面図 (新設)



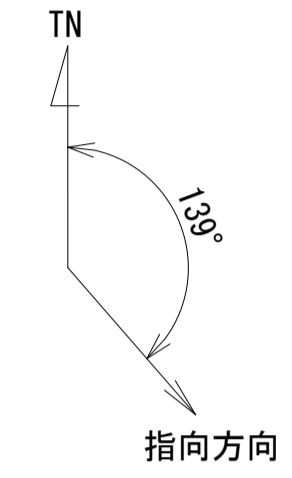
(衛星系)



仰俯角140°

※Starlinkの方位角及び仰俯角は現地にて要調整。

(VSAT)

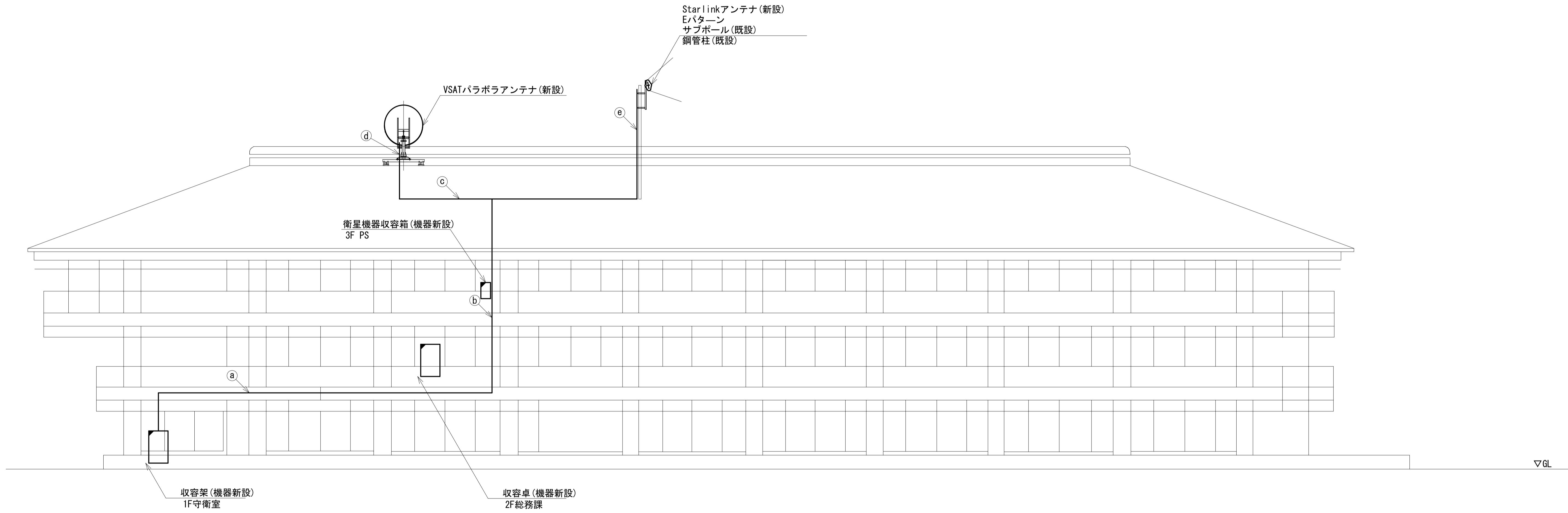


仰俯角41°

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	斑鳩町役場 敷地平面図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:300	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		

# 斑鳩町役場 機器据付図 (新設)



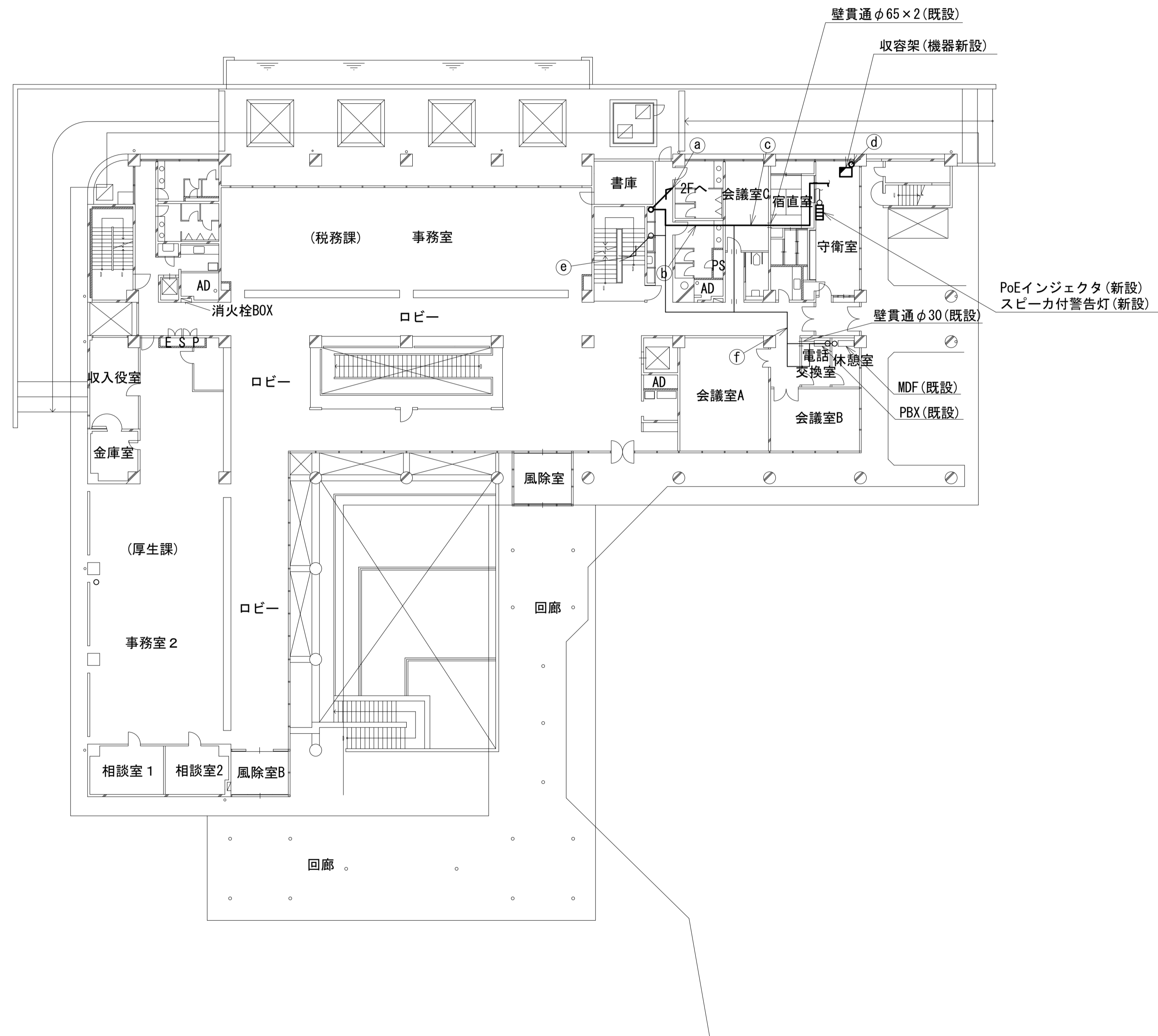
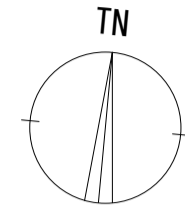
名称	作業	施工方法
S-5C-FB×2	新設	天井ころがし
IE3. 5sq	既設	
EM-UTPO. 5-4P×2	既設	
LANケーブル	新設	
CPEV-S0. 5-3P	既設	
① CPEV-S0. 5-10P	既設	
CPEV-S0. 5-50P	既設	
IE3. 5sq	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
CE22sq-3C	既設	

名称	作業	施工方法
S-5C-FB×2	新設	配管(既設)
IE3. 5sq	既設	
EM-UTPO. 5-4P×2	既設	
LANケーブル	新設	
② CPEV-S0. 5-50P	既設	ダクト(既設)
IE3. 5sq	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	
③ S-5C-FB×2	新設	G36(既設)
IE3. 5sq	既設	
④ S-5C-FB×2	新設	露出配線
IE3. 5sq	既設	
⑤ 外部アンテナ接続用ケーブル	新設	露出配線

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	斑鳩町役場 機器据付図(新設)
作成年月日	令和 6年 8月
縮尺	1:100 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

# 斑鳩町役場 1F 機器配置図 (新設)

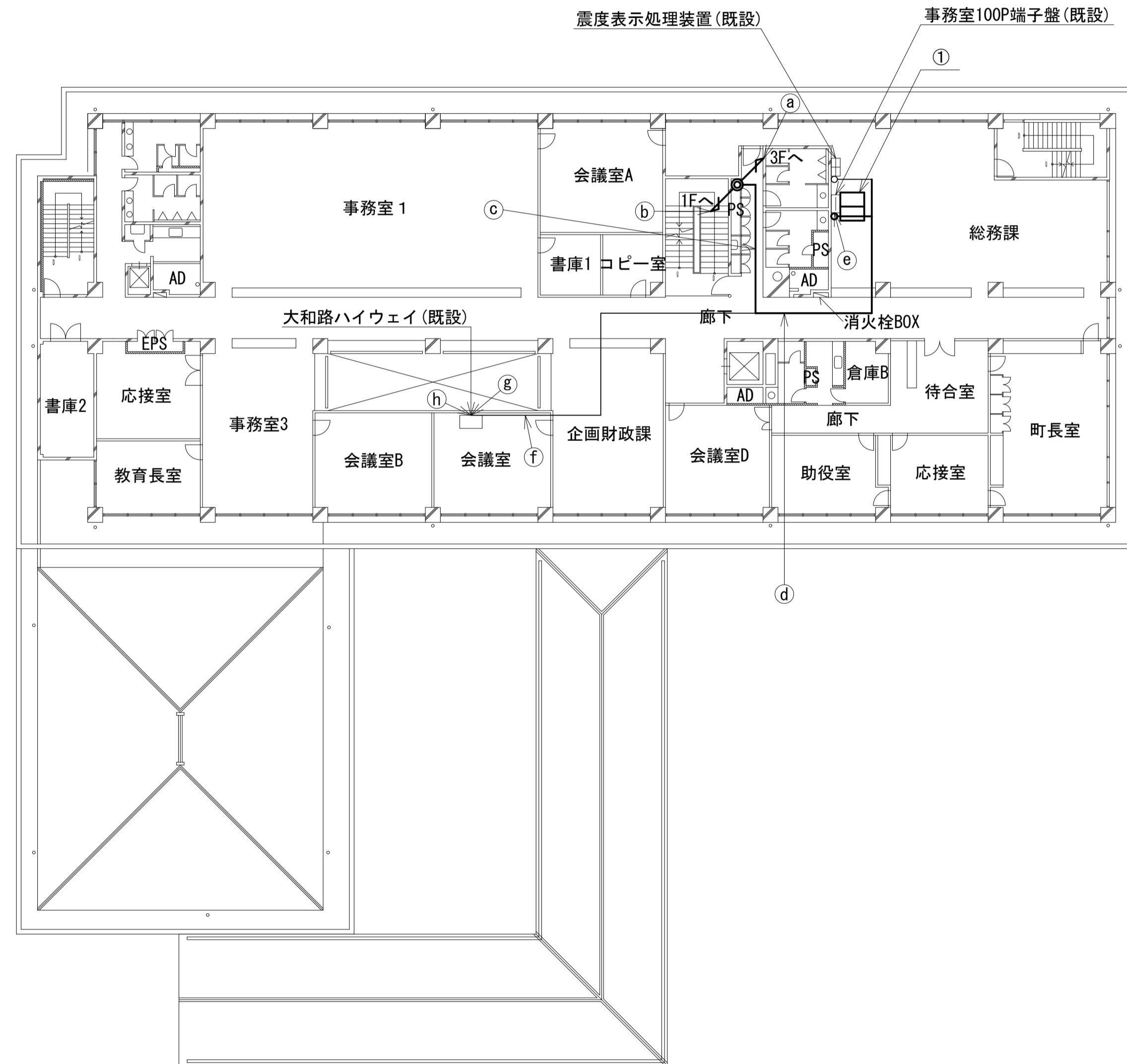
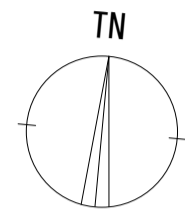


名称	作業	施工方法
S-5C-FB×2	新設	配管(既設)
IE3. 5sq	既設	
EM-UTPO. 5-4P×2	既設	
LANケーブル	新設	
CPEV-SO. 5-50P	既設	配管(既設)
IV3. 5sq	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
S-5C-FB×2	新設	天井ころがし
IE3. 5sq	既設	
EM-UTPO. 5-4P×2	既設	
LANケーブル	新設	
CPEV-SO. 5-50P	既設	
IV3. 5sq	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	天井ころがし
CE3. 5sq-3C	既設	
CE22sq-3C	既設	
S-5C-FB×2	新設	
IE3. 5sq	既設	
EM-UTPO. 5-4P×2	既設	
LANケーブル	新設	ダクト(既設)
CPEV-SO. 5-3P	既設	
CPEV-SO. 5-10P	既設	
CPEV-SO. 5-50P	既設	
IV3. 5sq	既設	天井ころがし
CE5. 5sq-3C	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
CE22sq-3C	既設	
SWVPO. 5-22C	既設	ダクト(既設)
S-5C-FB×2	新設	
IE3. 5sq	既設	
EM-UTPO. 5-4P×2	既設	
LANケーブル	新設	配管(既設)
CE5. 5sq-3C×2	既設	
CE22sq-3C	既設	天井ころがし
CPEV-SO. 5-3P	既設	
CPEV-SO. 5-10P	既設	天井ころがし
SWVPO. 5-22C	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	斑鳩町役場 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

## 斑鳩町役場 2F 機器配置図 (新設)



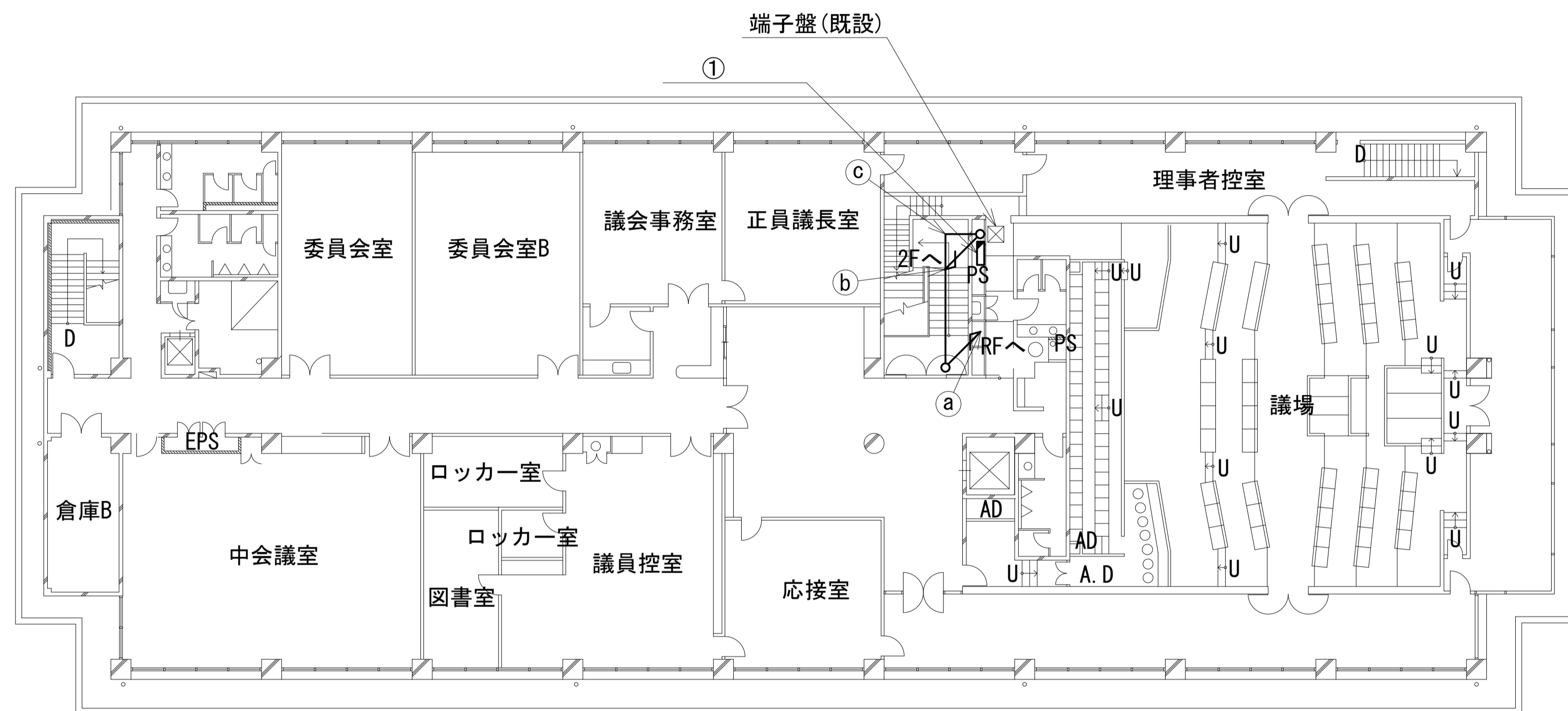
番号	名称	備考
①	収容卓1	既設
	共用網L2-SW	新設
	セットトップボックス	新設
	モニタ	新設
	VoIP-GW	新設
	防災FAX (アナログ)	新設
	防災電話 (アナログ)	新設
	VSAT制御端末	新設
	PoE HUB (8Port)	新設
	防災プリンタ	新設
	スピーカ付警告灯	新設
	防災情報端末	新設
	防災電話 (IP)	新設
	PoEインジェクタ	新設
	防災電話 (IP) (大和路HW)	新設

	名称	作業	施工方法	
a	S-5C-FB × 2	新設	配管 (既設)	
	IE3. 5sq	既設		
	電子ボタン電話用ケーブル0. 4-2P × 2	既設		
b	CE3. 5sq-3C	既設	配管 (既設)	
	LANケーブル	新設		
	S-5C-FB × 2	新設		
c	IE3. 5sq	既設	ダクト (既設)	
	EM-UTPO. 5-4P × 2	既設		
	LANケーブル	新設		
	CPEV-S0. 5-50P	既設		
	IV3. 5sq	既設	天井こがし	
	CE5. 5sq-3C	既設		
	CE3. 5sq-3C	既設		
	EM-UTPO. 5-4P × 2	既設		
	d	電子ボタン電話用ケーブル0. 5-4P	既設	天井こがし
		CPEV-S0. 5-50P	既設	
		IV3. 5sq	既設	
		CE5. 5sq-3C	既設	
EM-UTPO. 5-4P		既設		
LANケーブル		新設		
e	電子ボタン電話用ケーブル0. 5-4P	既設	合成樹脂製配線ダクト (既設)	
	CE5. 5sq-3C	既設		
	EM-UTPO. 5-4P	既設		
f	EM-UTPO. 5-4P	既設	天井こがし	
	EM-UTPO. 5-4P	既設		
g	EM-UTPO. 5-4P	既設	ダクト (既設)	
	EM-UTPO. 5-4P	既設		
h	EM-UTPO. 5-4P	既設	フリーアクセス	
	EM-UTPO. 5-4P	既設		

凡例	
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span>	新設
<span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span>	撤去
<span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; vertical-align: middle;"></span>	新設
<span style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px; vertical-align: middle;"></span>	撤去
<span style="border: 1px solid gray; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span>	既設
<span style="border-bottom: 1px solid gray; display: inline-block; width: 10px; vertical-align: middle;"></span>	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	斑鳩町役場 2F 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	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

# 斑鳩町役場 3F 機器配置図 (新設)



	名 称	作業	施工方法
a	S-5C-FB×2	新設	E39(既設)
	IE3.5sq	既設	
	外部アンテナ接続用ケーブル	新設	PZ50(既設)
b	S-5C-FB×2	新設	配管(既設)
	IE3.5sq	既設	
	電子ボタン電話用ケーブル0.5-4P	既設	配管(既設)
	CE3.5sq-3C	既設	
c	LANケーブル	新設	PZ38(既設)
	S-5C-FB×2	新設	
	外部アンテナ接続用ケーブル	新設	PZ50(既設)

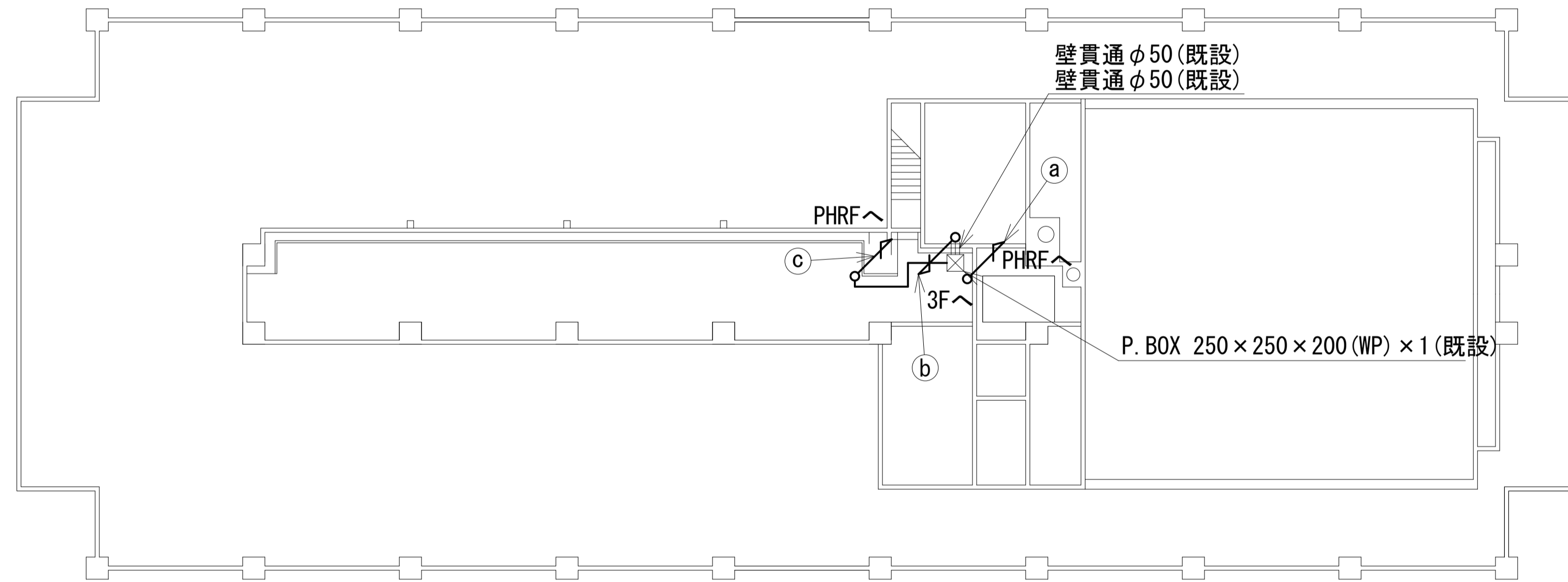
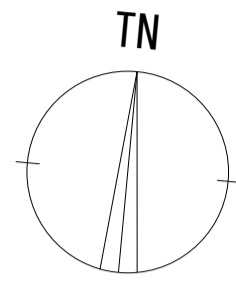
番号	名 称	備考
①	衛星機器収容箱	既設
	電源ユニット	新設

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	斑鳩町役場 3F 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	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		



# 斑鳩町役場 RF 機器配置図 (新設)

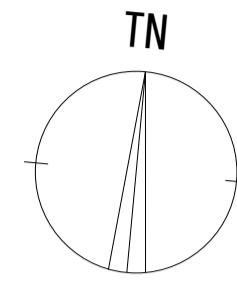


	名 称	作 業	施 工 方 法
a	S-5C-FB×2	新設	G36(既設)
	IE3.5sq	既設	
b	S-5C-FB×2	新設	E39(既設)
	IE3.5sq	既設	
c	外部アンテナ接続用ケーブル	新設	PZ50(既設)
	外部アンテナ接続用ケーブル	新設	G42(既設)

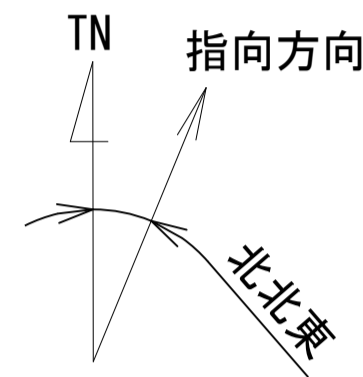
凡 例	
■: 新設	□: 撤去
—: 新設	- - -: 撤去
□: 既設	—: 既設

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	斑鳩町役場 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	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		

# 斑鳩町役場 PHRF 機器配置図 (新設)



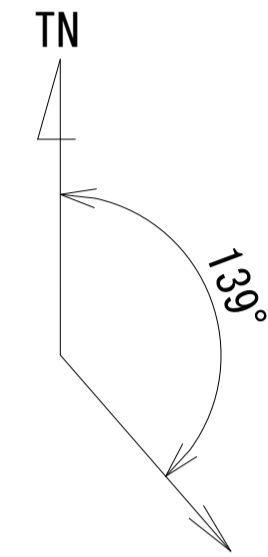
(衛星系)



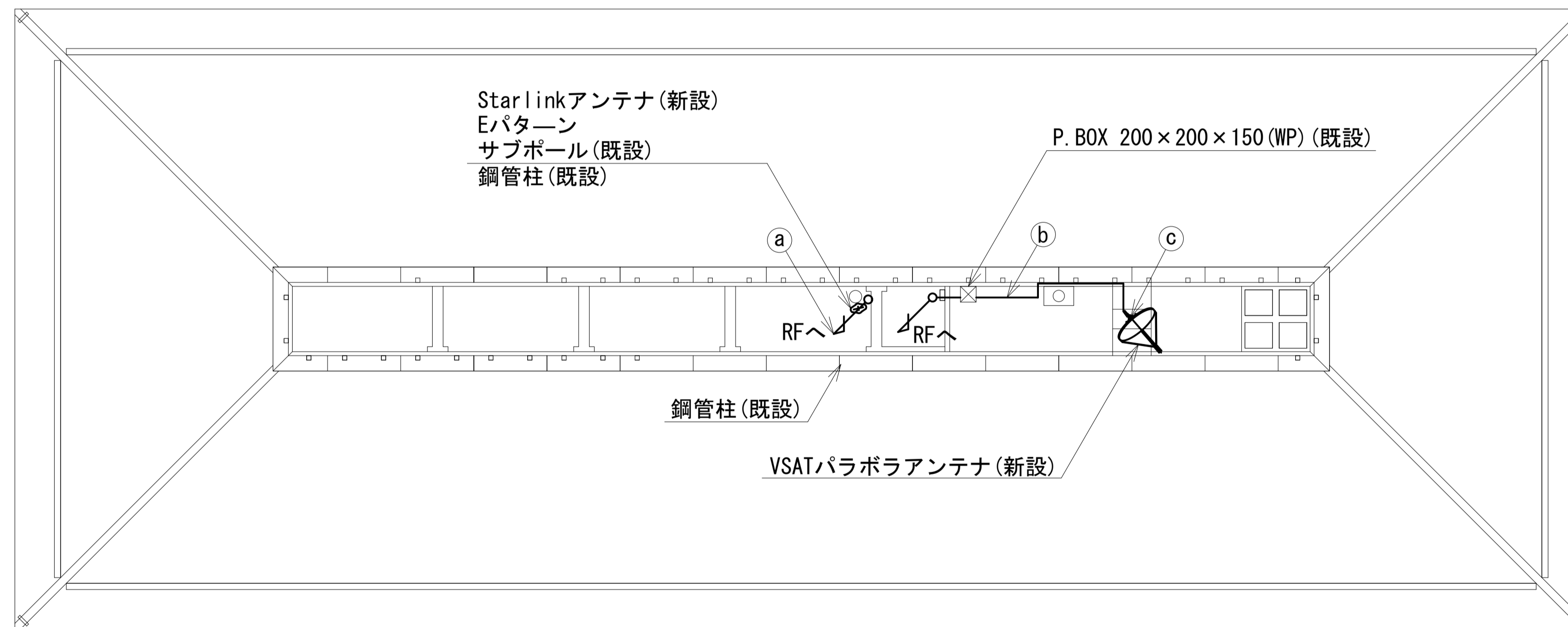
仰俯角140°

※Starlinkの方位角及び仰俯角は現地にて要調整。

(VSAT)



仰俯角41°

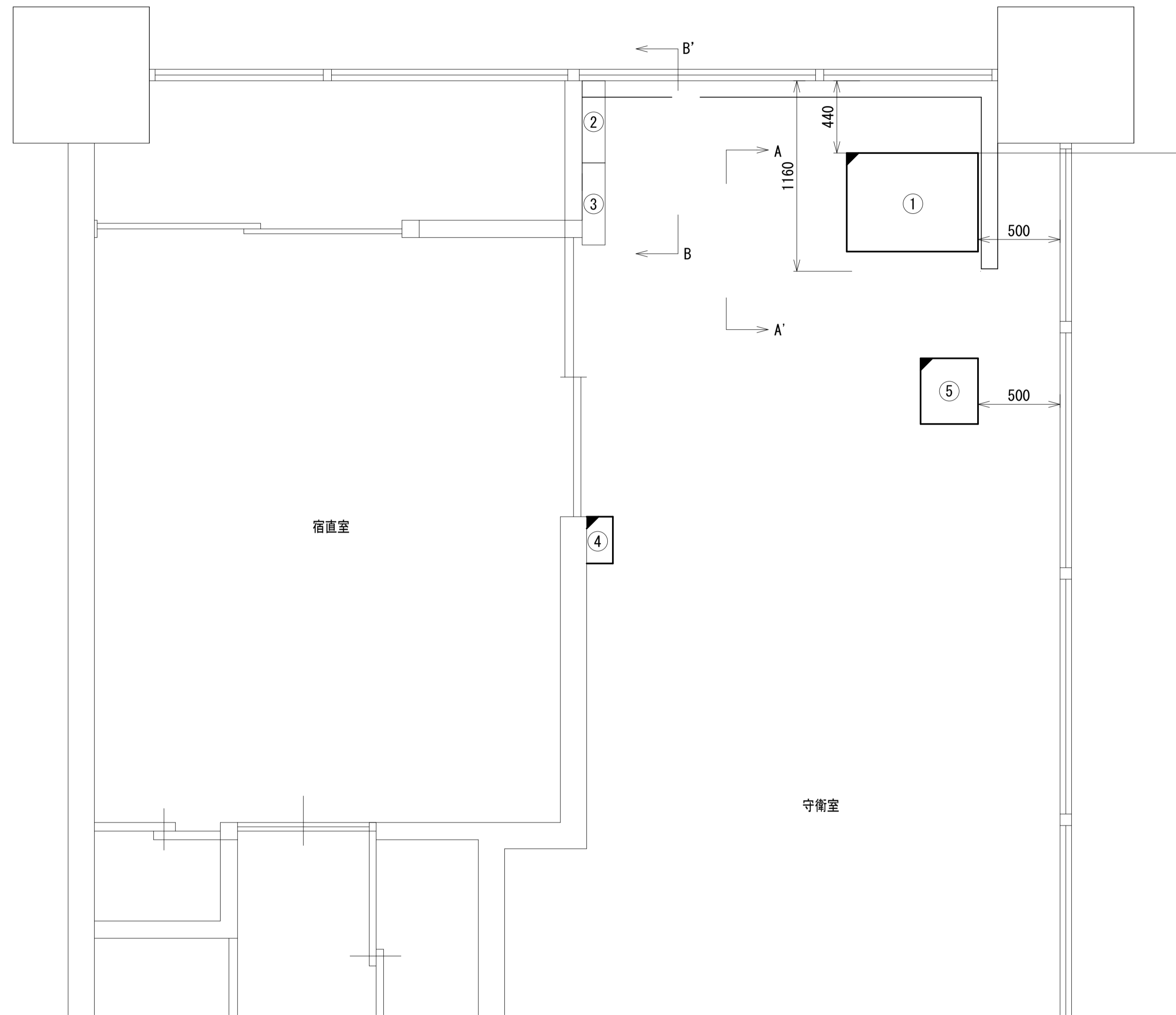


	名 称	作業	施工方法
a	外部アンテナ接続用ケーブル	新設	露出配線
b	S-5C-FB×2	新設	G36(既設)
	IE3.5sq	既設	
c	S-5C-FB×2	新設	露出配線
	IE3.5sq	既設	

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	斑鳩町役場 PHRF 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	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		

# 斑鳩町役場 1F守衛室 機器配置図 (新設)



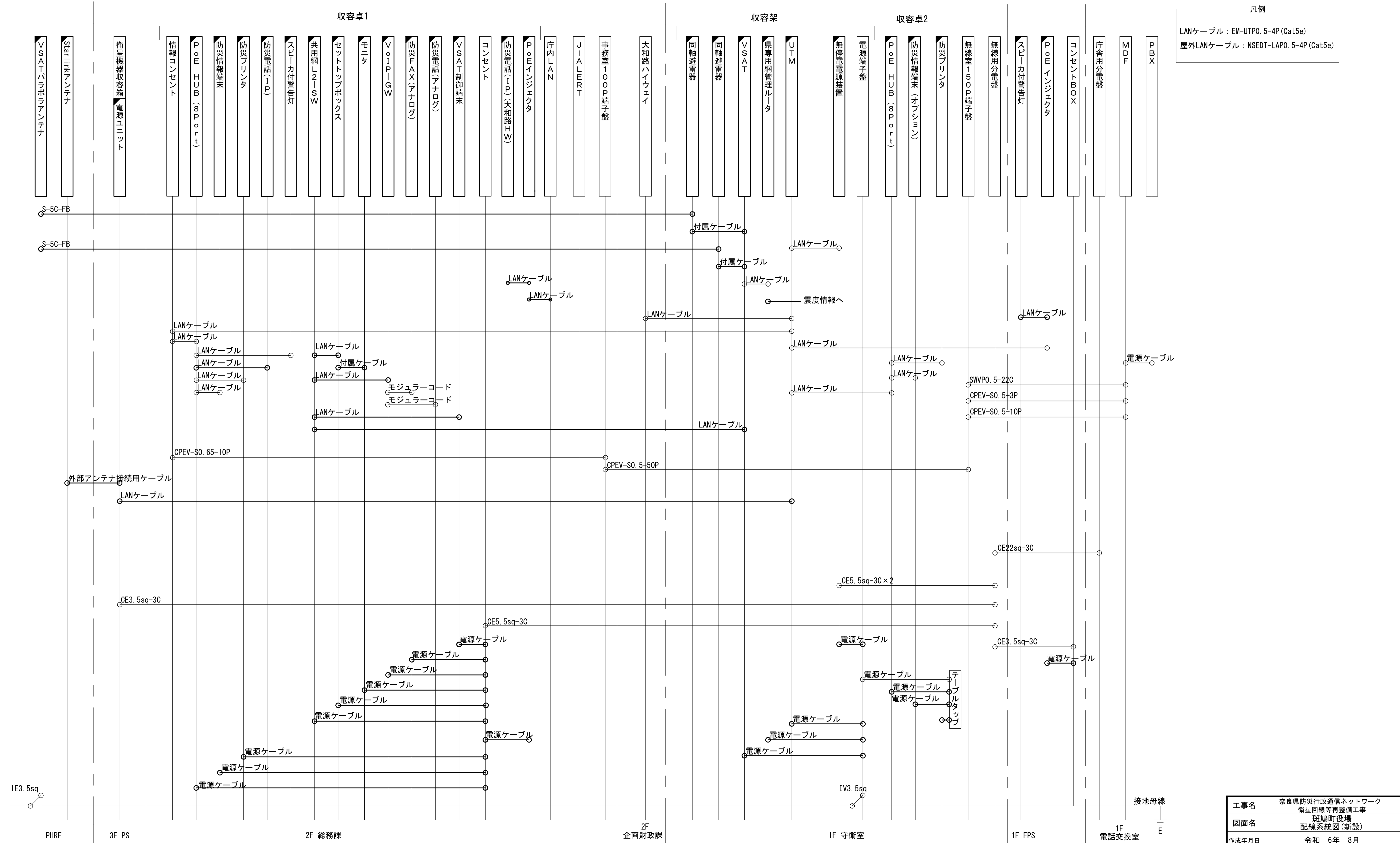
番号	名 称	備考
①	收容架	既設
	VSAT	新設
	県専用網管理ルータ	新設
	UPS	新設
	UTM	新設
②	無線室150P端子盤	既設
③	無線用分電盤	既設
④	スピーカー付警告灯	新設
	PoEインジェクタ	新設
⑤	收容卓2	既設
	防災プリンタ	新設
	防災情報端末	新設
	PoE HUB (8port)	新設

凡 例			
	新設		撤去
	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	斑鳩町役場 1F守衛室 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	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		



# 斑鳩町役場 配線系統図 (新設)



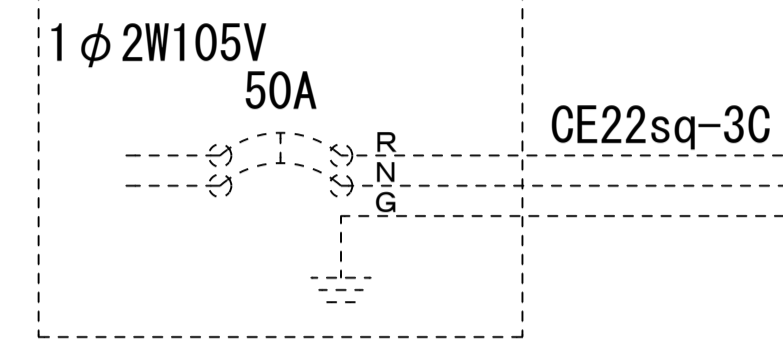
凡例  
 LANケーブル : EM-UTP0. 5-4P (Cat5e)  
 屋外LANケーブル : NSED-LAP0. 5-4P (Cat5e)

凡例  
 [黒塗り] : 新設 [白塗り] : 撤去  
 [実線] : 新設 [破線] : 撤去  
 [白塗り] : 既設 [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	斑鳩町役場 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	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

# 斑鳩町役場 電源系統図(参考図)

庁舎分電盤1F 1L-2(2)

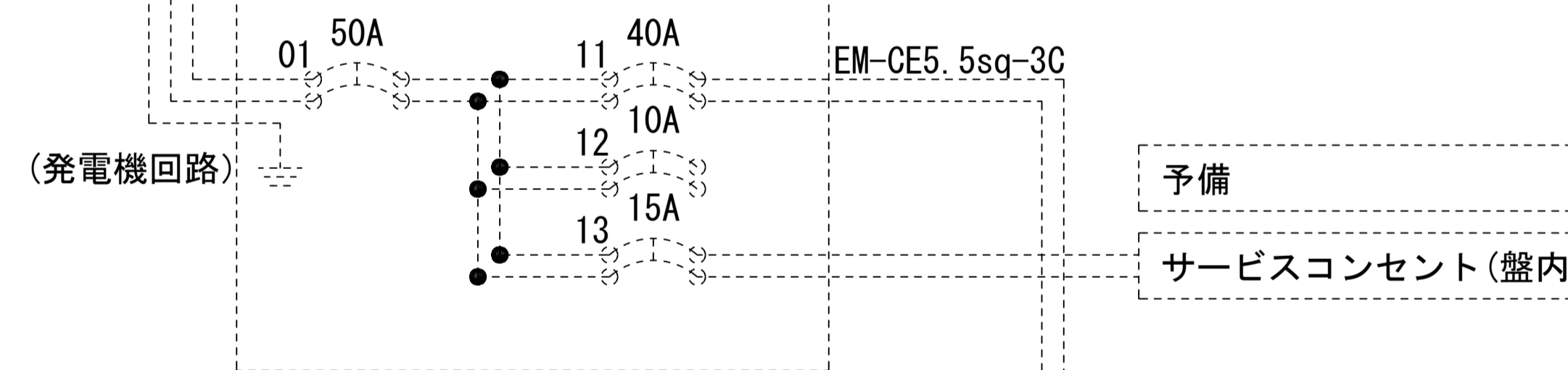


CE22sq-3C

【凡例】

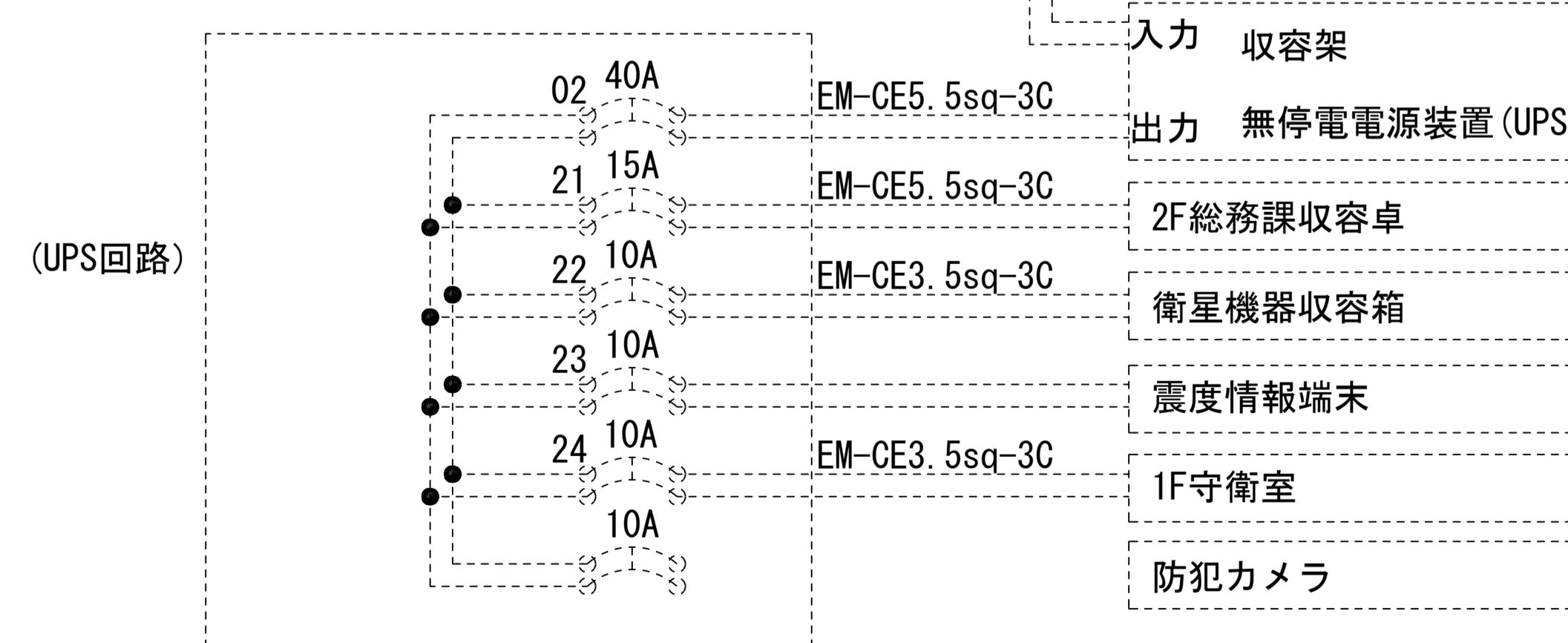
- : 更新、新設
- : 改造
- : 既設
- : 更新・新設ケーブル
- - - : 既設ケーブル

県防災分電盤



(発電機回路)

予備  
サービスコンセント(盤内)



(UPS回路)

入力 收容架  
出力 無停電電源装置(UPS)  
2F総務課收容卓  
衛星機器收容箱  
震度情報端末  
1F守衛室  
防犯カメラ

\* 3Cのうち1Cは接地用

- : 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	斑鳩町役場 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	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		

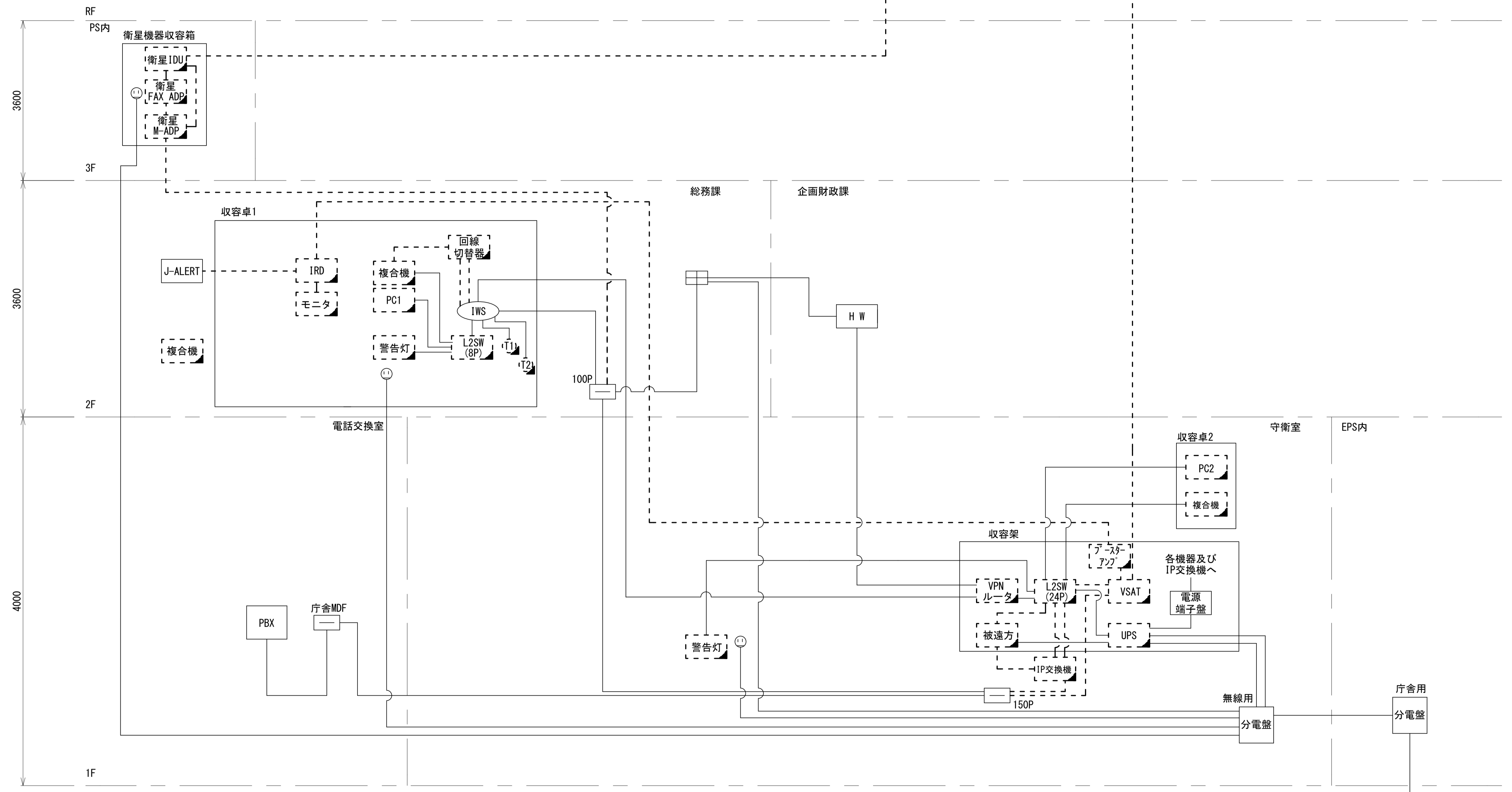
# 斑鳩町役場 系統図 (撤去)

衛星屋外設置アンテナ

VSATパラボラアンテナ

PHRF

- 凡例
- VSAT VSAT
  - L2SW (24Port) L2-SW (24Port)
  - L2SW (8Port) L2-SW (8Port)
  - L2SW (16Port) L2-SW (16Port) +メディアコンバーター
  - L2SW (8Port) 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
  - UPS 無停電電源装置
  - PC2 防災情報端末
  - PC1 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 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-OPT 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
  - Prnt プリンタ

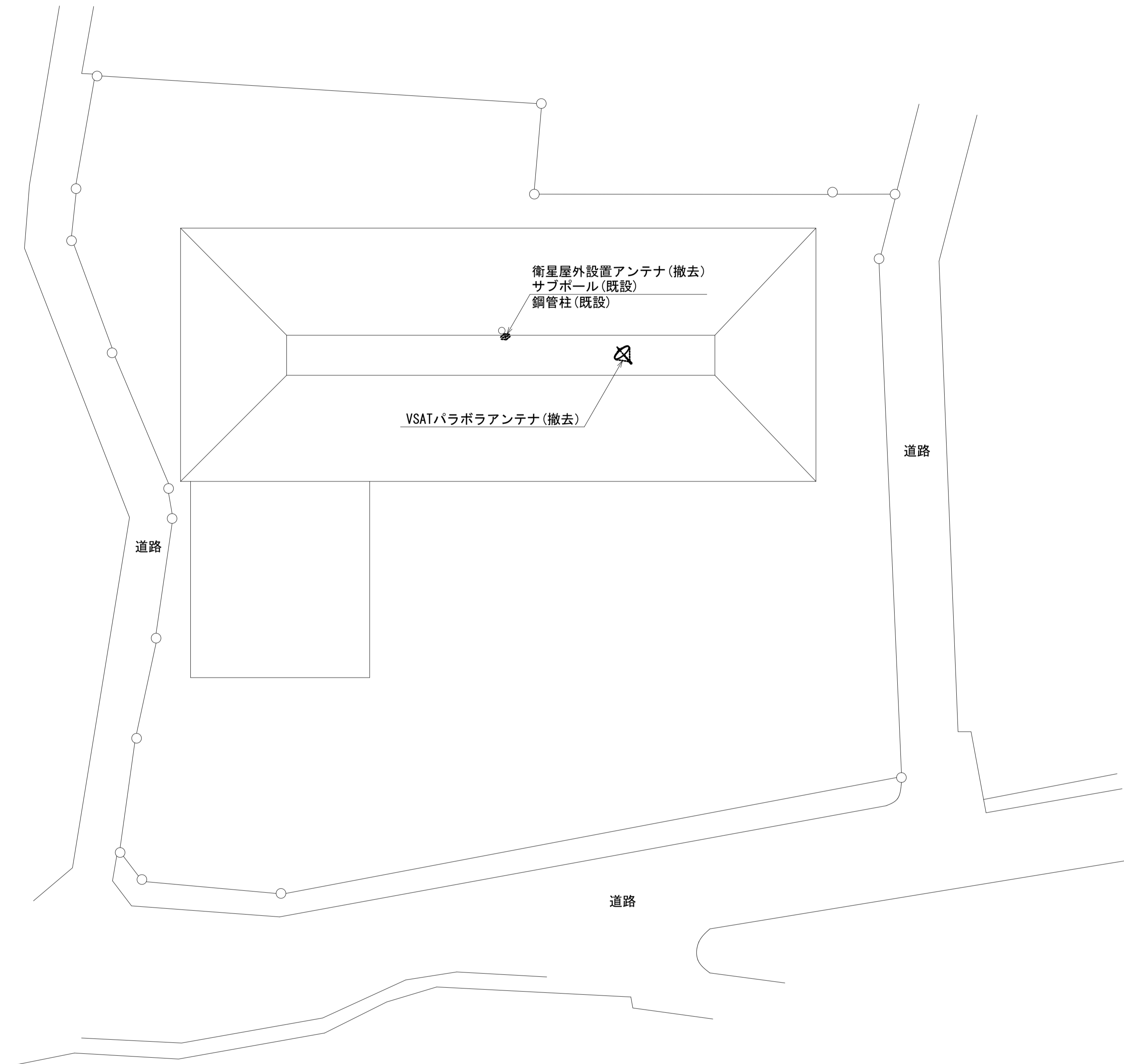
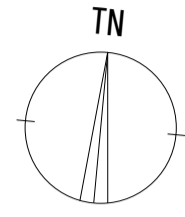


- 凡例
- : 新設
  - : 撤去
  - : 新設
  - - -: 撤去
  - : 既設
  - : 既設

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	斑鳩町役場 系統図(撤去)
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



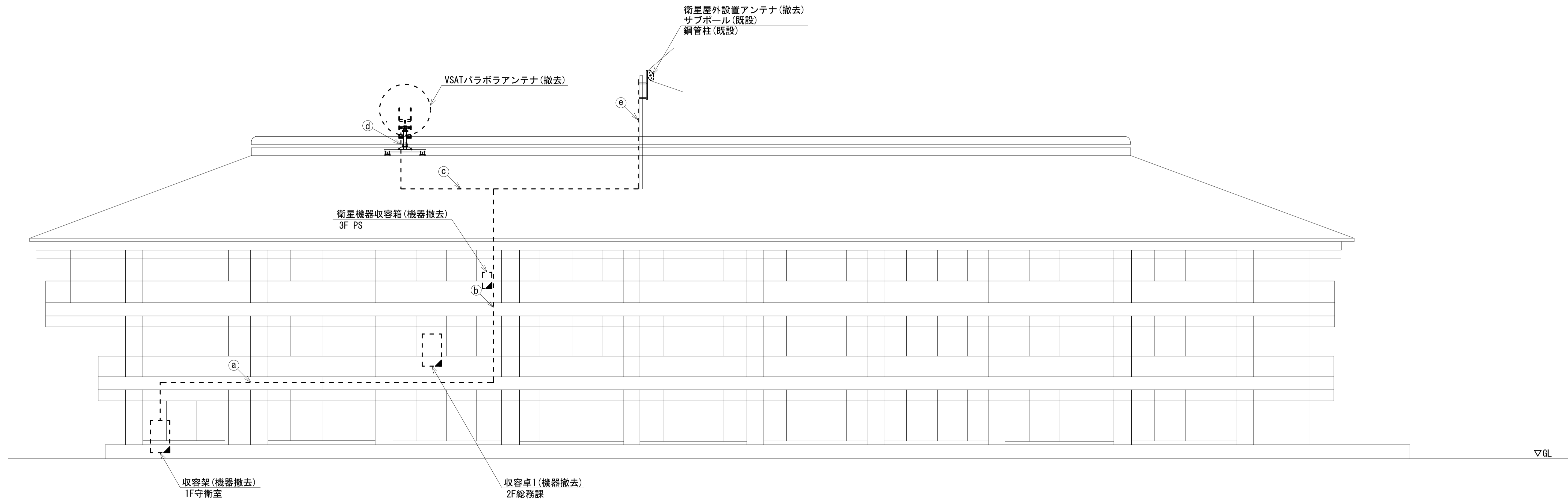
# 斑鳩町役場 敷地平面図 (撤去)



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	斑鳩町役場 敷地平面図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:300	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		

# 斑鳩町役場 機器据付図 (撤去)



名称	作業	施工方法
8D-HFAE × 2	撤去	天井ころがし
IE3. 5sq	既設	
7C-FB	撤去	
EM-UTPO. 5-4P × 2	既設	
CPEV-SO. 5-3P	既設	
⑧ CPEV-SO. 5-10P	既設	
CPEV-SO. 5-50P	既設	
IE3. 5sq	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
CE22sq-3C	既設	

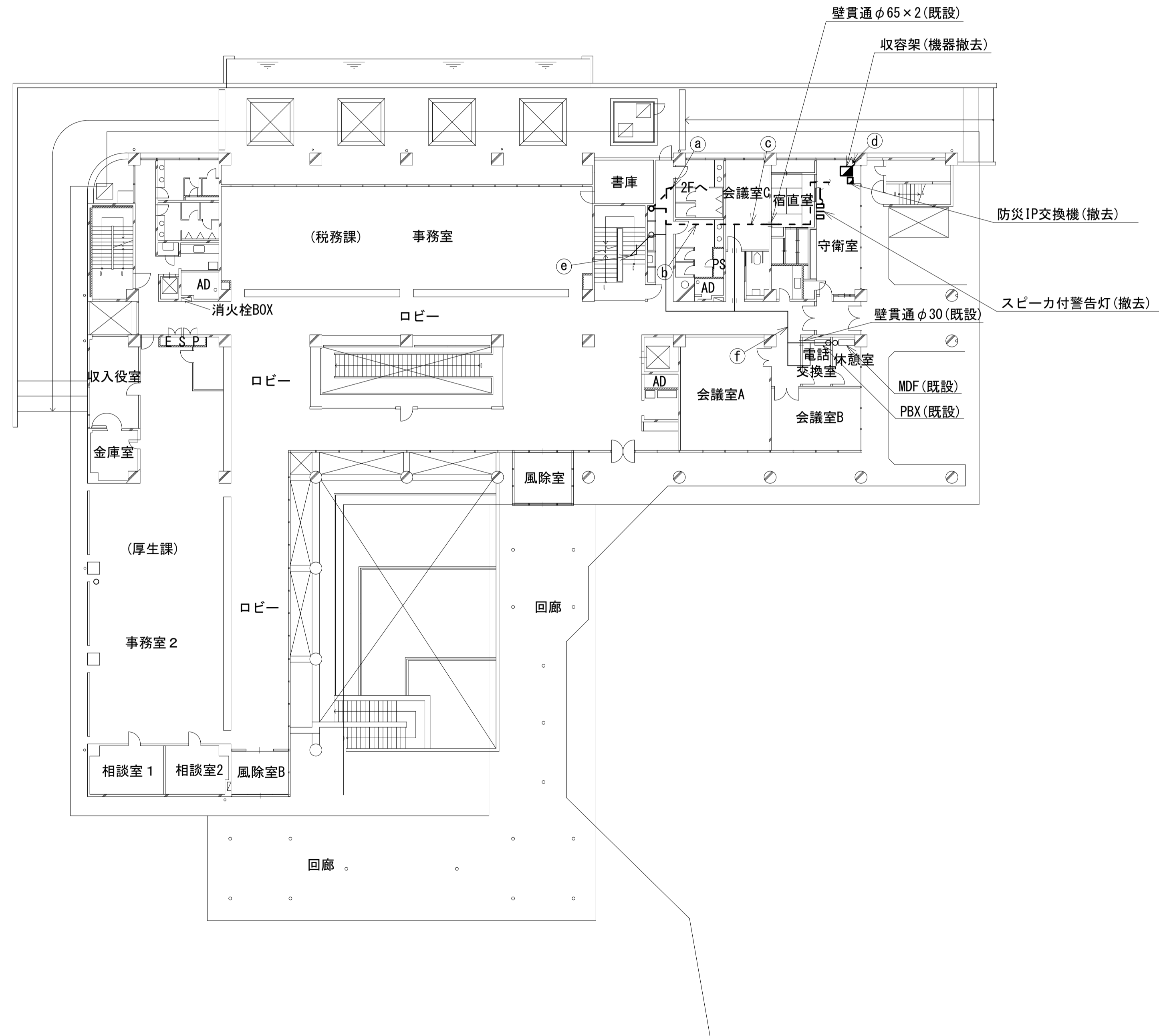
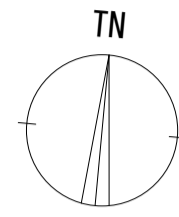
北側立面図 (S=1/200)

名称	作業	施工方法
8D-HFAE × 2	撤去	配管 (既設)
IE3. 5sq	既設	
7C-FB	撤去	
⑥ EM-UTPO. 5-4P × 2	既設	
CPEV-SO. 5-50P	既設	ダクト (既設)
IE3. 5sq	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	G36 (既設)
⑦ 8D-HFAE × 2	撤去	
IE3. 5sq	既設	露出配線
④ 8D-HFAE × 2	撤去	
IE3. 5sq	既設	露出配線
⑤ 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
- - - (点線)	撤去
— (細実線)	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	斑鳩町役場 機器据付図 (撤去)
作成年月日	令和 6年 8月
縮尺	1:100
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

# 斑鳩町役場 1F 機器配置図 (撤去)



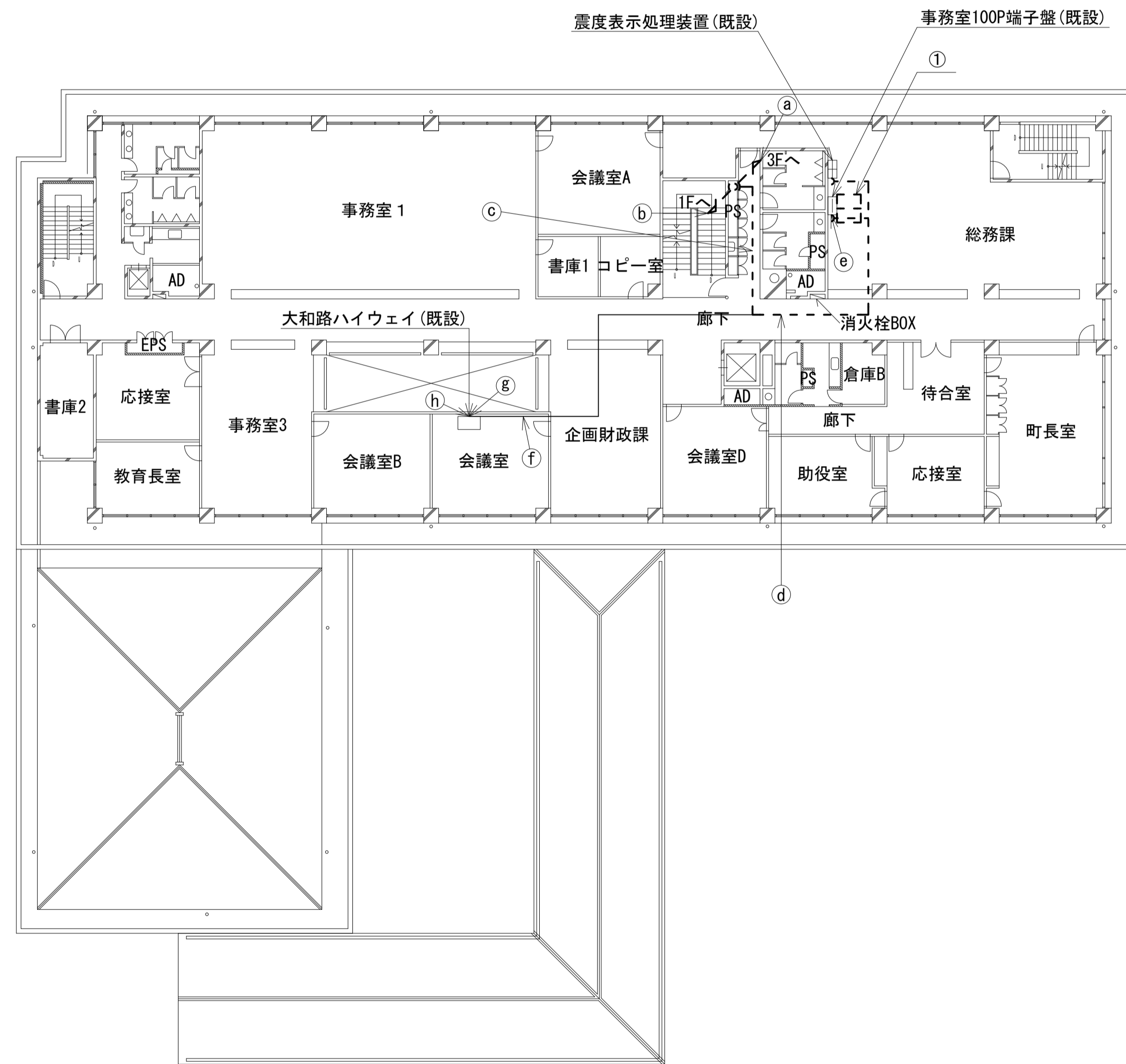
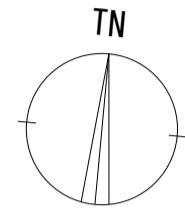
名称	作業	施工方法
8D-HFAE × 2	撤去	配管 (既設)
1E3.5sq	既設	
7C-FB	撤去	
EM-UTPO. 5-4P × 2	既設	
① CPEV-SO. 5-50P	既設	配管 (既設)
IV3.5sq	既設	
CE5.5sq-3C	既設	
CE3.5sq-3C	既設	
8D-HFAE × 2	撤去	天井ころがし
1E3.5sq	既設	
7C-FB	撤去	
EM-UTPO. 5-4P × 2	既設	
② CPEV-SO. 5-50P	既設	
IV3.5sq	既設	
CE5.5sq-3C	既設	
CE3.5sq-3C	既設	
CE22sq-3C	既設	
8D-HFAE × 2	撤去	天井ころがし
1E3.5sq	既設	
7C-FB	撤去	
EM-UTPO. 5-4P × 2	既設	
CPEV-SO. 5-3P	既設	
③ CPEV-SO. 5-10P	既設	
CPEV-SO. 5-50P	既設	
IV3.5sq	既設	
CE5.5sq-3C	既設	
CE3.5sq-3C	既設	
CE22sq-3C	既設	
SWVPO. 5-22C	既設	
8D-HFAE × 2	撤去	ダクト (既設)
1E3.5sq	既設	
7C-FB	撤去	
EM-UTPO. 5-4P × 2	既設	
④ CE5.5sq-3C × 2	既設	配管 (既設)
⑤ CE22sq-3C	既設	
CPEV-SO. 5-3P	既設	天井ころがし
⑥ CPEV-SO. 5-10P	既設	
SWVPO. 5-22C	既設	

凡例	
■ (Solid Black)	新設
□ (Hatched)	撤去
— (Solid Line)	新設
- - - (Dashed Line)	撤去
□ (White)	既設
— (Dotted Line)	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	斑鳩町役場 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 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



# 斑鳩町役場 2F 機器配置図 (撤去)



2F平面図(S=1/200)

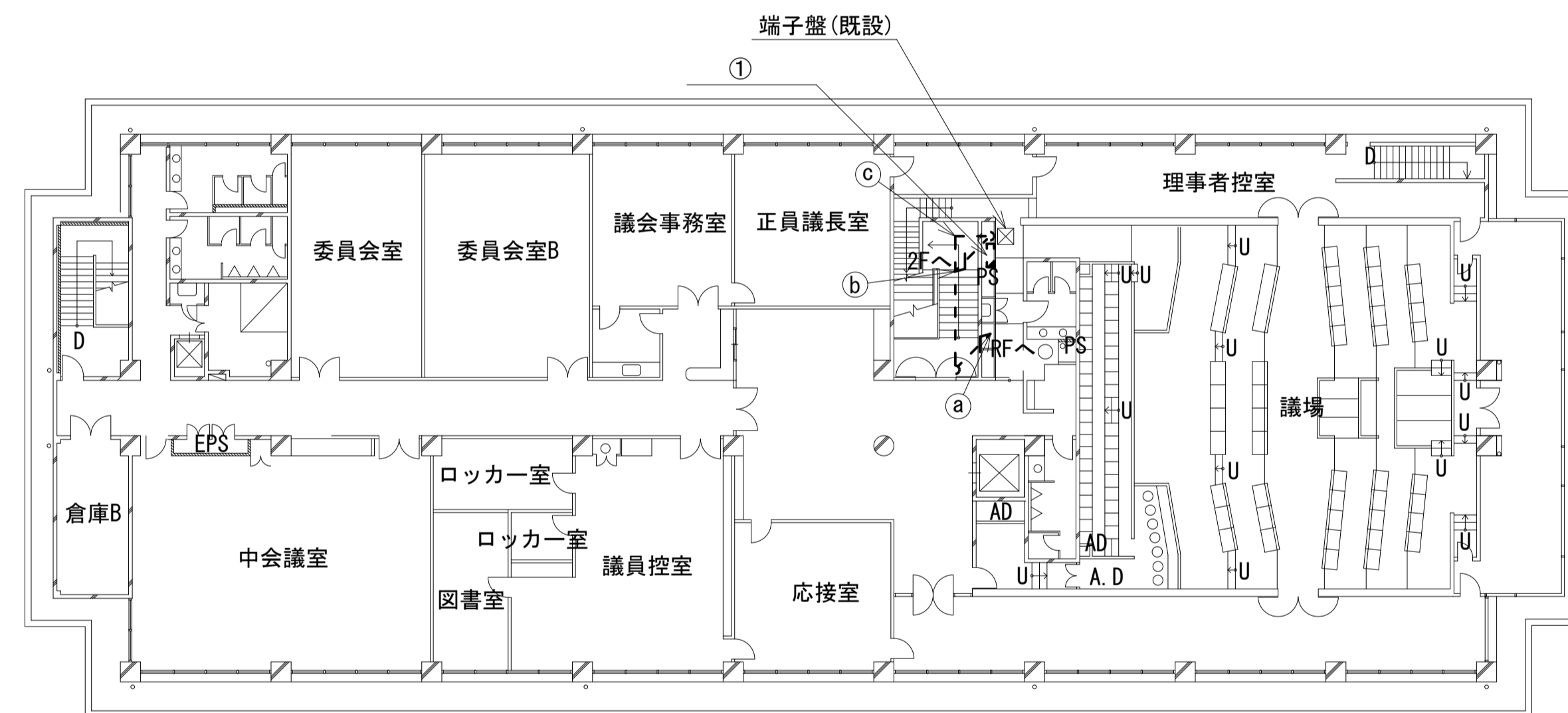
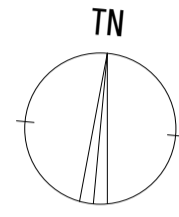
番号	名称	備考
①	収容卓1	既設
	L2-SW(8Port)	撤去
	防災電話	撤去
	FAX・複合機	撤去
	スピーカー付警告灯	撤去
	ローカルサーバー兼防災情報端末	撤去
	防災電話(衛星)	撤去
	IRD	撤去
	モニタ	撤去
	回線切替器	撤去

	名称	作業	施工方法
a	8D-HFAE×2	撤去	配管(既設)
	IE3.5sq	既設	
	電子ボタン電話用ケーブル0.4-2P×2	既設	
b	CE3.5sq-3C	既設	配管(既設)
	8D-HFAE×2	撤去	
	IE3.5sq	既設	
c	7C-FB	撤去	天井こがし
	EM-UTPO.5-4P×2	既設	
	CPEV-SO.5-50P	既設	
	IV3.5sq	既設	
	CE5.5sq-3C	既設	
	CE3.5sq-3C	既設	
	7C-FB	撤去	
	EM-UTPO.5-4P×2	既設	
	電子ボタン電話用ケーブル0.5-4P	既設	
	CPEV-SO.5-50P	既設	
d	IV3.5sq	既設	天井こがし
	CE5.5sq-3C	既設	
	7C-FB	撤去	
	EM-UTPO.5-4P	既設	
	電子ボタン電話用ケーブル0.5-4P	既設	
e	7C-FB	撤去	合成樹脂製 配線ダクト(既設)
	EM-UTPO.5-4P	既設	
	電子ボタン電話用ケーブル0.5-4P	既設	
	CE5.5sq-3C	既設	
f	EM-UTPO.5-4P	既設	天井こがし
	EM-UTPO.5-4P	既設	
g	EM-UTPO.5-4P	既設	ダクト(既設)
	EM-UTPO.5-4P	既設	
h	EM-UTPO.5-4P	既設	フリーアクセス
	EM-UTPO.5-4P	既設	

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	斑鳩町役場 2F 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

# 斑鳩町役場 3F 機器配置図 (撤去)



名 称	作 業	施 工 方 法
8D-HFAE × 2	撤去	E39 (既設)
IE3. 5sq	既設	
外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	PZ50 (既設)
8D-HFAE × 2	撤去	
IE3. 5sq	既設	配管 (既設)
電子ボタン電話用ケーブル0. 5-4P	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	配管 (既設)
8D-HFAE × 2	撤去	PZ38 (既設)
IE3. 5sq	既設	
外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	PZ50 (既設)

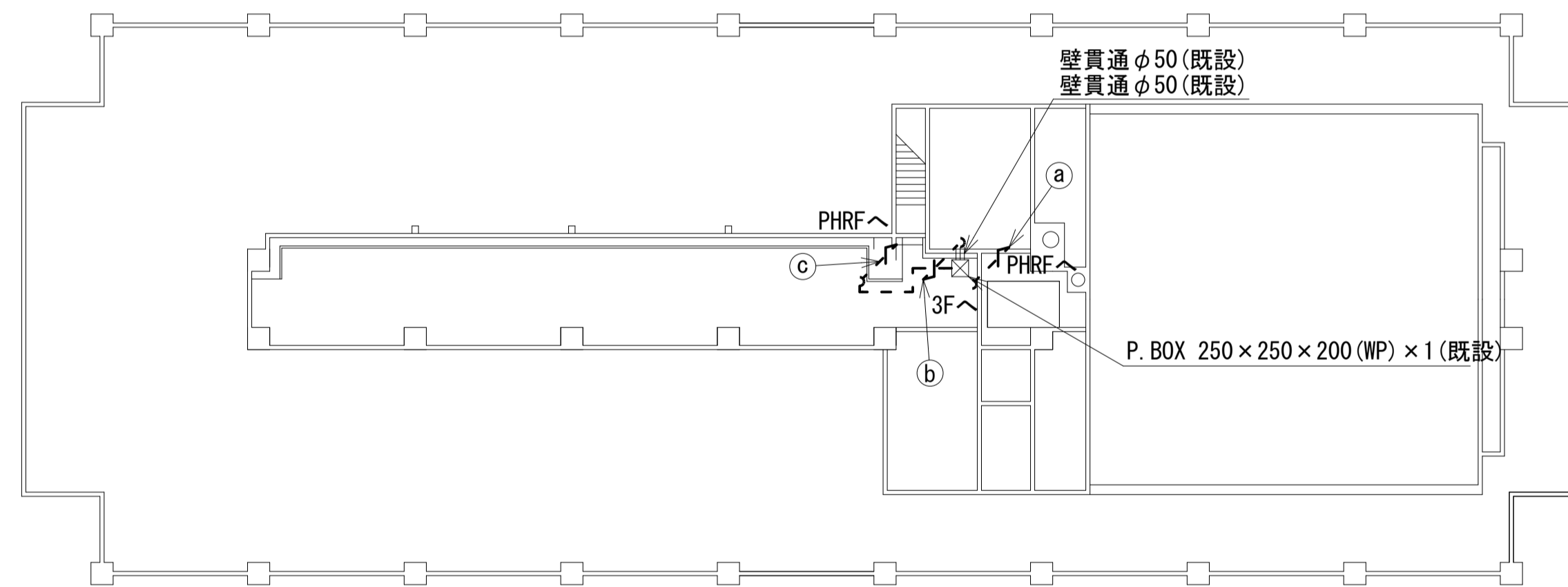
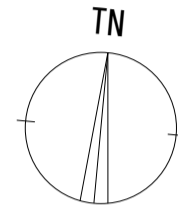
番号	名 称	備 考
①	衛星機器収容箱	既設
	衛星可搬端末	撤去
	衛星FAXアダプター	撤去
	衛星ハンドセット	撤去
	マルチアダプター	撤去

3F平面図 (S=1/200)

凡 例	
■: 既設	□: 撤去
—: 既設	- - -: 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	斑鳩町役場 3F 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

# 斑鳩町役場 RF 機器配置図 (撤去)



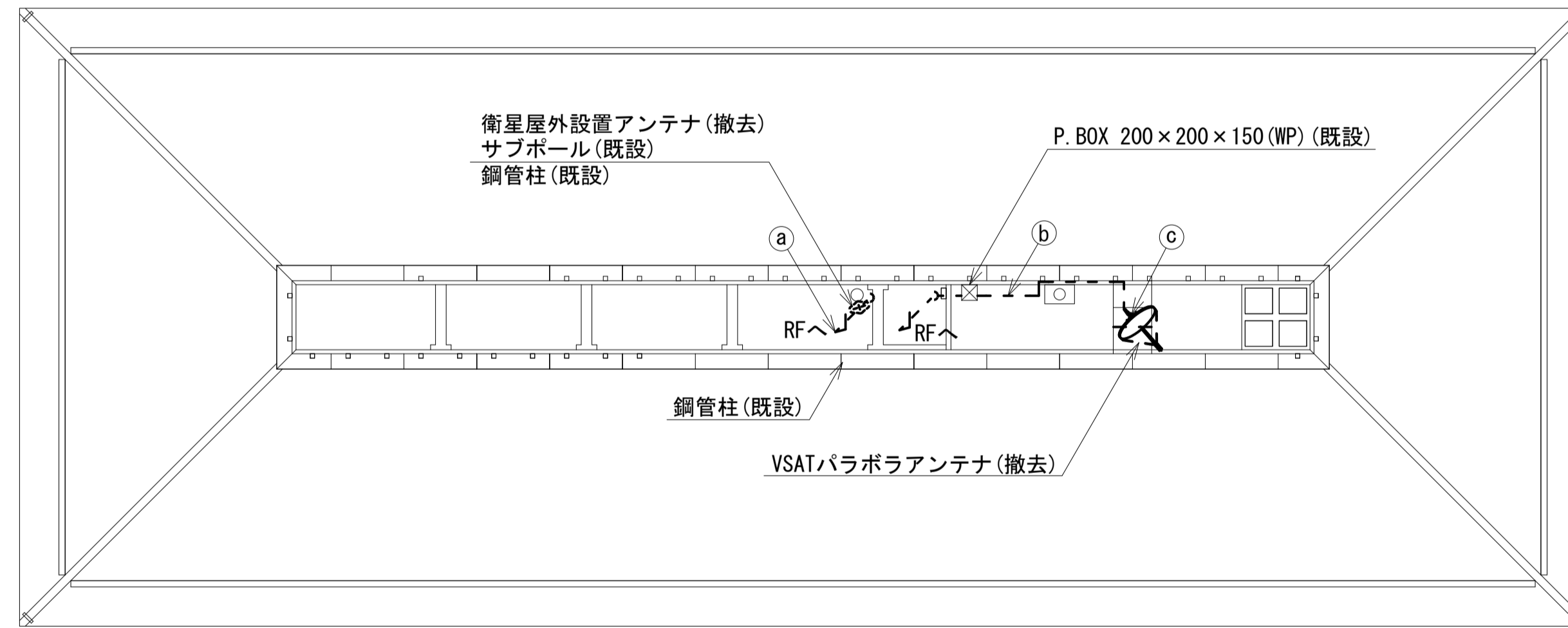
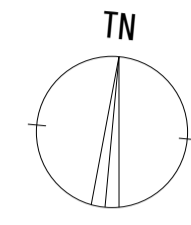
名 称	作業	施工方法
a) 8D-HFAE×2 1E3.5sq	撤去 既設	G36(既設)
b) 8D-HFAE×2 1E3.5sq	撤去 既設	E39(既設)
c) 外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	PZ50(既設)
外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G42(既設)

RF平面図(S=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	斑鳩町役場 RF 機器配置図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:100	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		

# 斑鳩町役場 PHRF 機器配置図 (撤去)



	名 称	作業	施工方法
(a)	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	露出配線
(b)	8D-HFAE×2	撤去	G36(既設)
	IE3.5sq	既設	
(c)	8D-HFAE×2	撤去	露出配線
	IE3.5sq	既設	

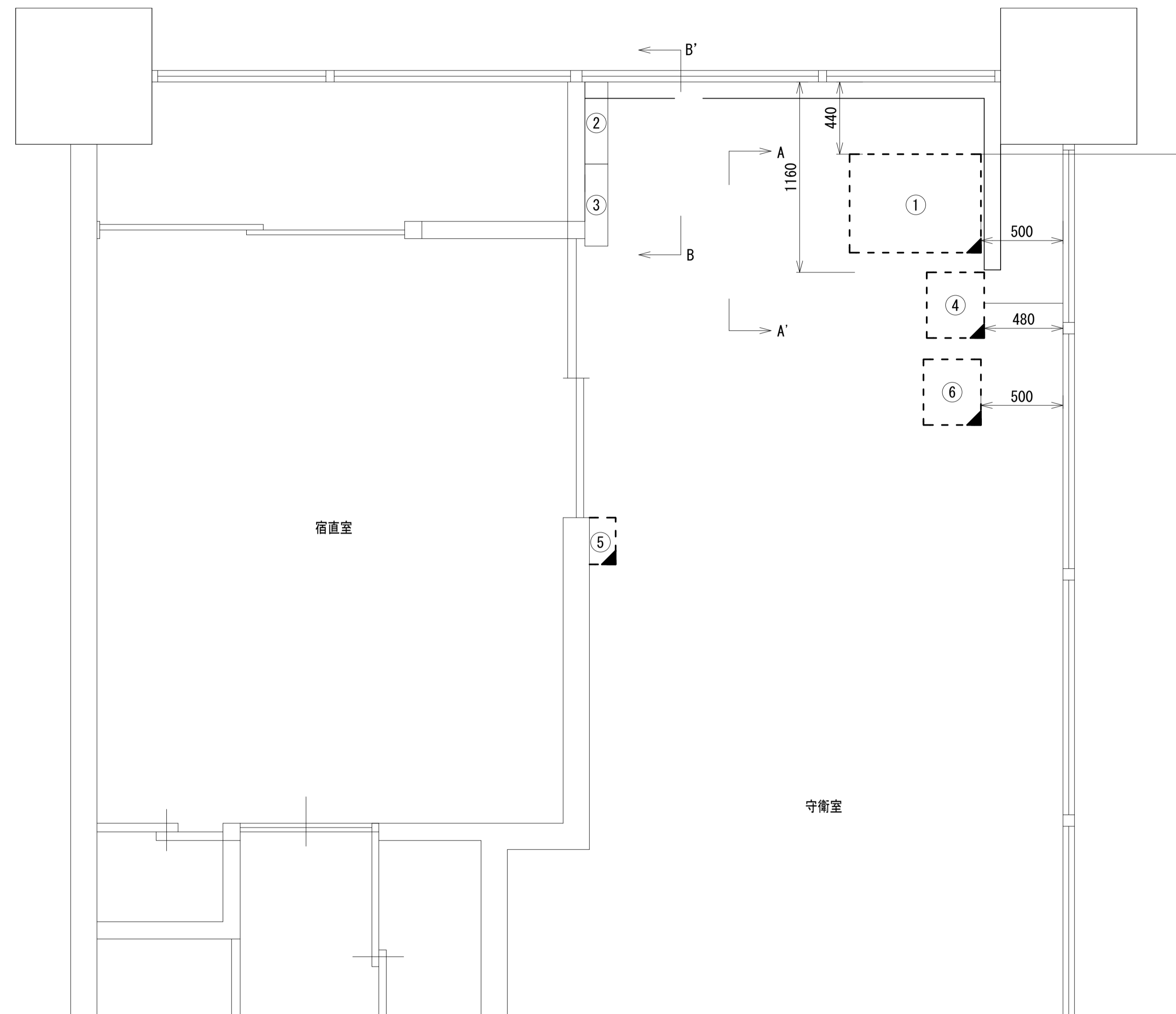
2F平面図 (S=1/200)

凡 例	
	新設
	既設
	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	斑鳩町役場 PHRF 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		



# 斑鳩町役場 1F守衛室 機器配置図 (撤去)



1F守衛室 平面図(S=1/20)

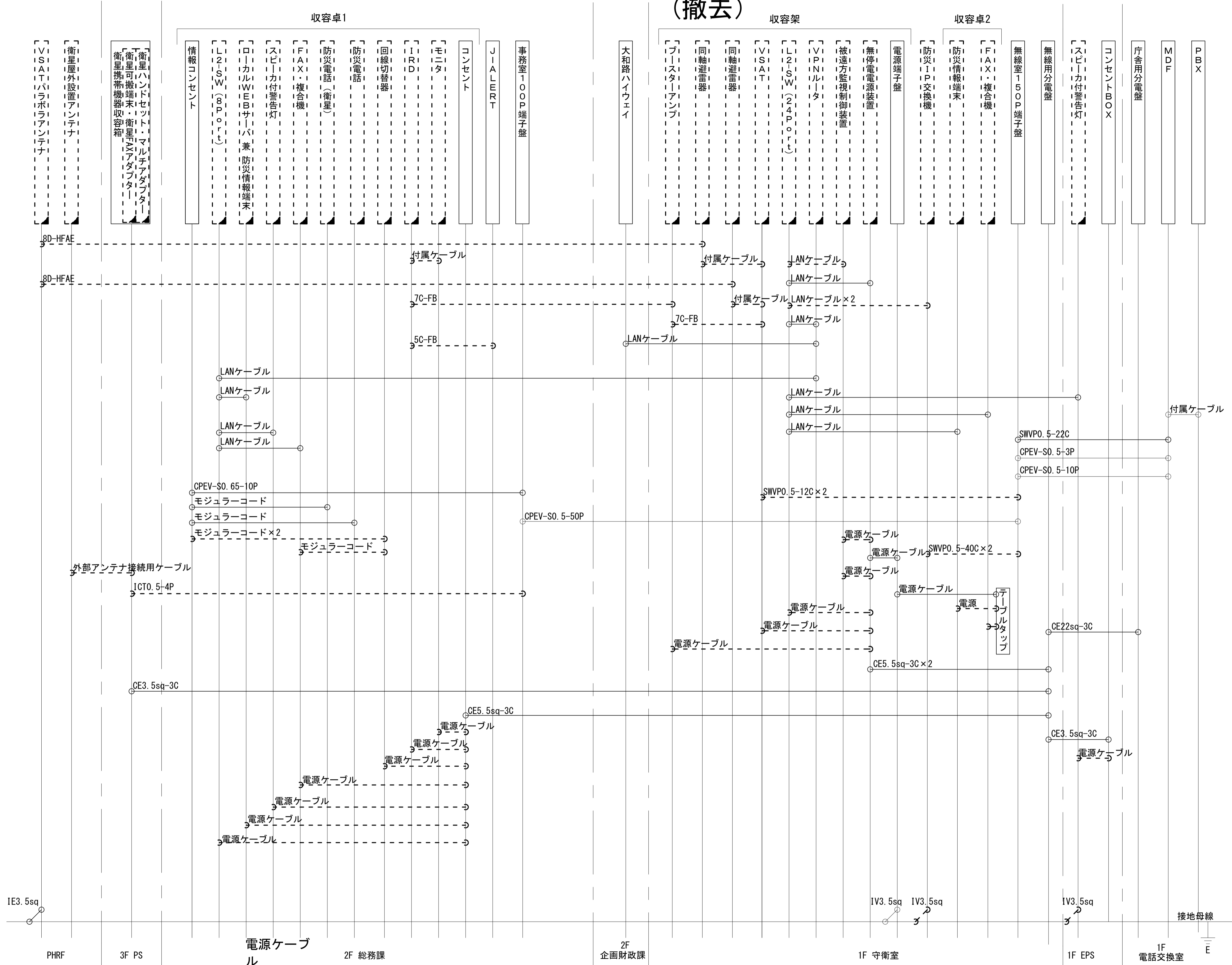
番号	名 称	備考
①	收容架	既設
	VSAT	撤去
	L2-SW (24Port)	撤去
	被遠方監視制御装置	撤去
	UPS	撤去
	VPNルータ	撤去
②	無線室150P端子盤	既設
③	無線用分電盤	既設
④	防災IP交換機	撤去
⑤	スピーカー付警告灯	撤去
⑥	收容卓2	既設
	FAX・複合機	撤去
	防災情報端末	撤去

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	斑鳩町役場 1F守衛室 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

# 斑鳩町役場 配線系統図

(撤去)



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	斑鳩町役場 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