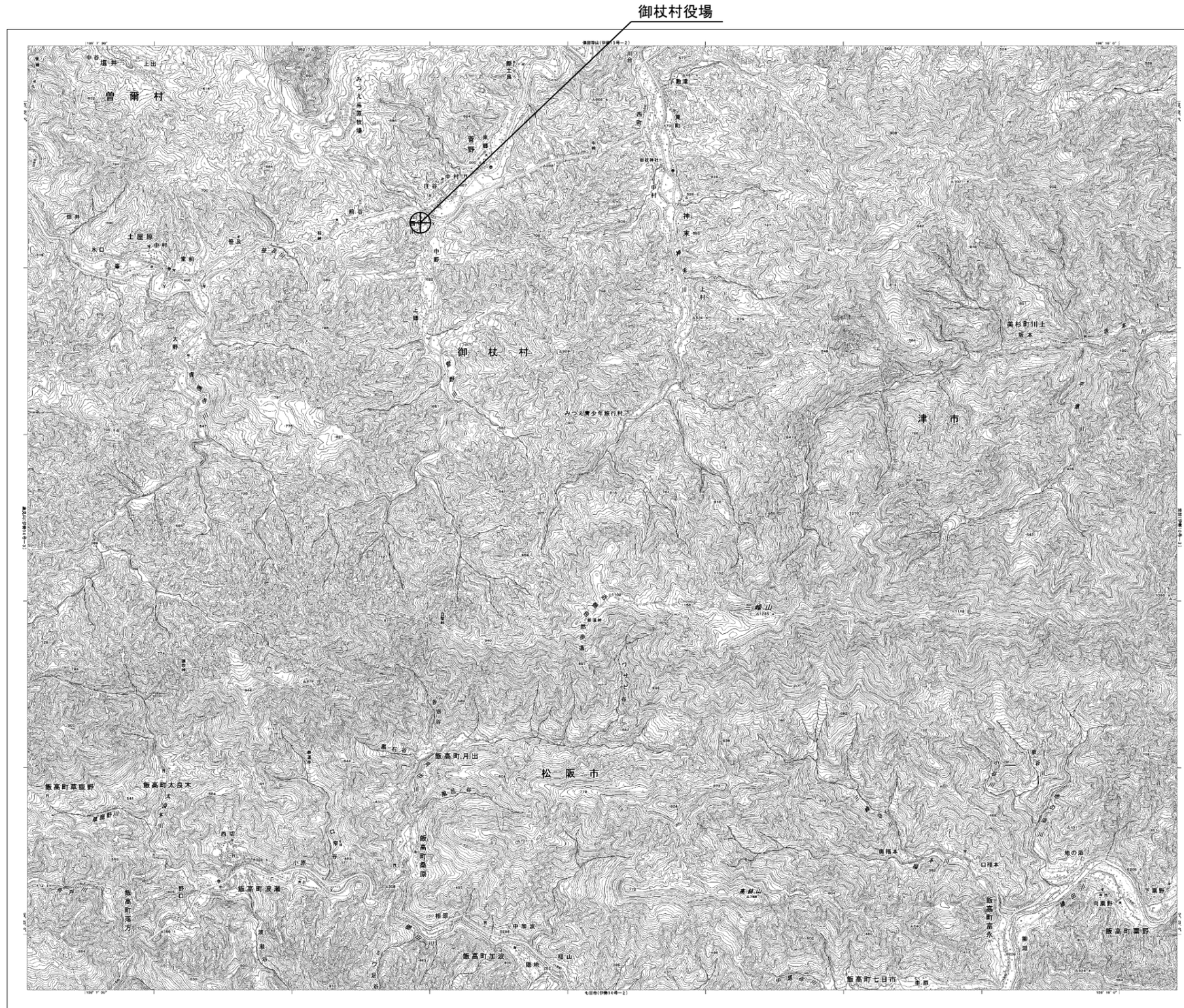


# 目次

## 御杖村役場

図番	図面名称
01	御杖村役場 位置図
02	御杖村役場 系統図(新設)
03	御杖村役場 敷地平面図(新設)
04	御杖村役場 機器据付図(新設)
05	御杖村役場 振興センター1F機器配置図(新設)
06	御杖村役場 1F・2F機器配置図(新設)
07	御杖村役場 3F・RF機器配置図(新設)
08	御杖村役場 RF無線機械室 機器配置図(新設)
09	御杖村役場 配線系統図(新設)
10	御杖村役場 電源系統図(参考図)
11	御杖村役場 系統図(撤去)
12	御杖村役場 敷地平面図(撤去)
13	御杖村役場 機器据付図(撤去)
14	御杖村役場 振興センター1F機器配置図(撤去)
15	御杖村役場 1F・2F機器配置図(撤去)
16	御杖村役場 3F・RF機器配置図(撤去)
17	御杖村役場 RF無線機械室 機器配置図(撤去)
18	御杖村役場 配線系統図(撤去)

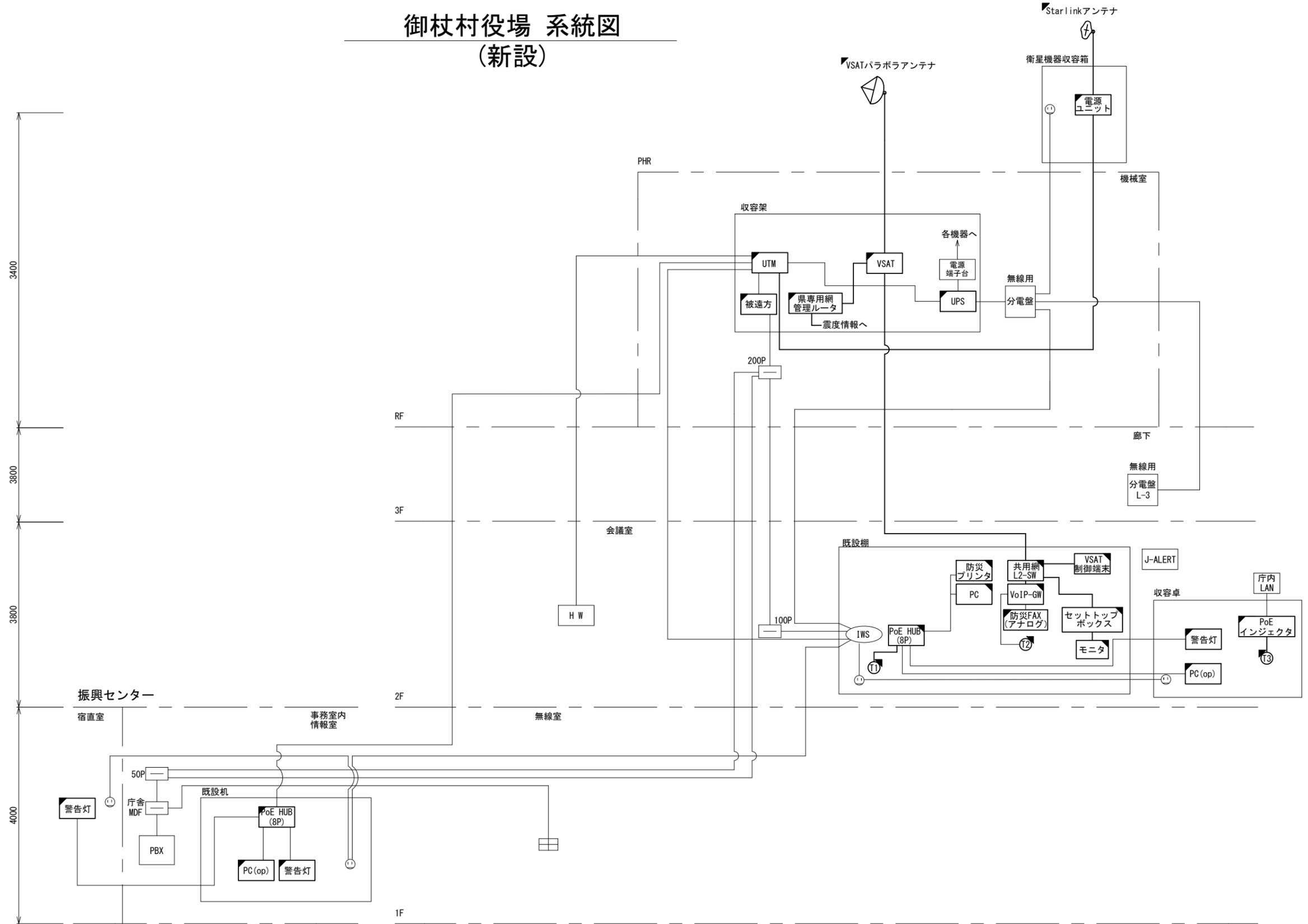
# 御杖村役場 位置図



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	御杖村役場 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		

# 御杖村役場 系統図 (新設)

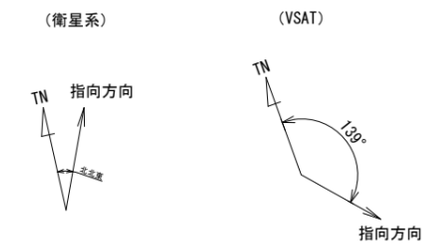
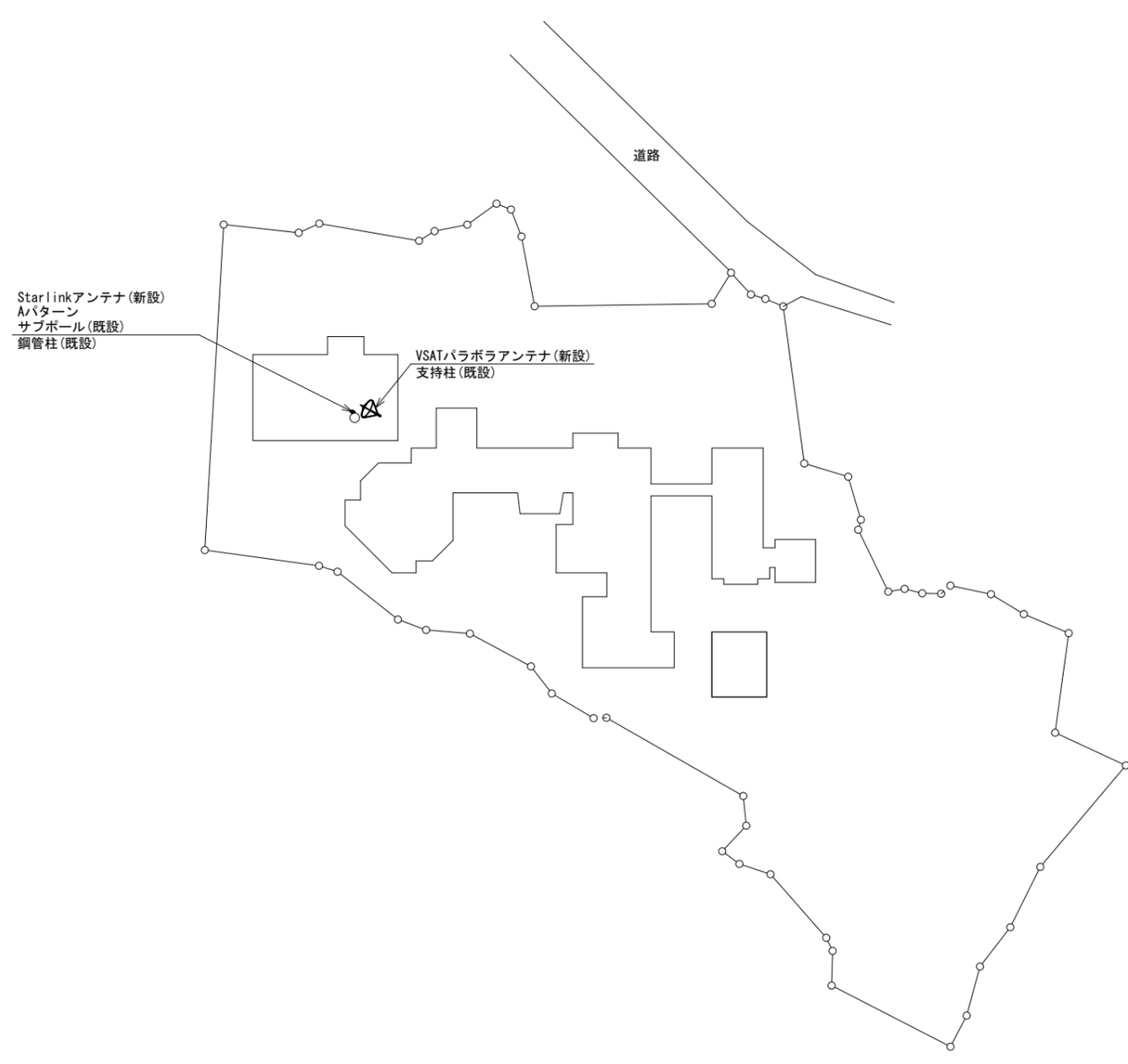
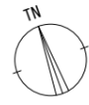
- 凡 例
- [VSAT] VSAT
  - [L2-SW (24Port)] L2-SW (24Port)
  - [L2-SW (8Port)] L2-SW (8Port)
  - [L2-SW (16Port) +メディアコンバーター] L2-SW (16Port) +メディアコンバーター
  - [L2-SW (8Port) +メディアコンバーター] L2-SW (8Port) +メディアコンバーター
  - [VPNルータ] VPNルータ
  - [被遠方監視制御装置] 被遠方監視制御装置
  - [防災IP交換機] 防災IP交換機
  - [UPS] 無停電電源装置
  - [PC] 防災情報端末
  
  - [PC(op)] 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 (IP)
  - [②] 防災電話 (アナログ)
  - [③] 防災電話 (IP) (大和路HW)
  - [④] 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
  - [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	御杖村役場 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		

# 御杖村役場 敷地平面図 (新設)



仰俯角140°  
※Starlinkの方位角及び仰俯角は現地にて要調整。

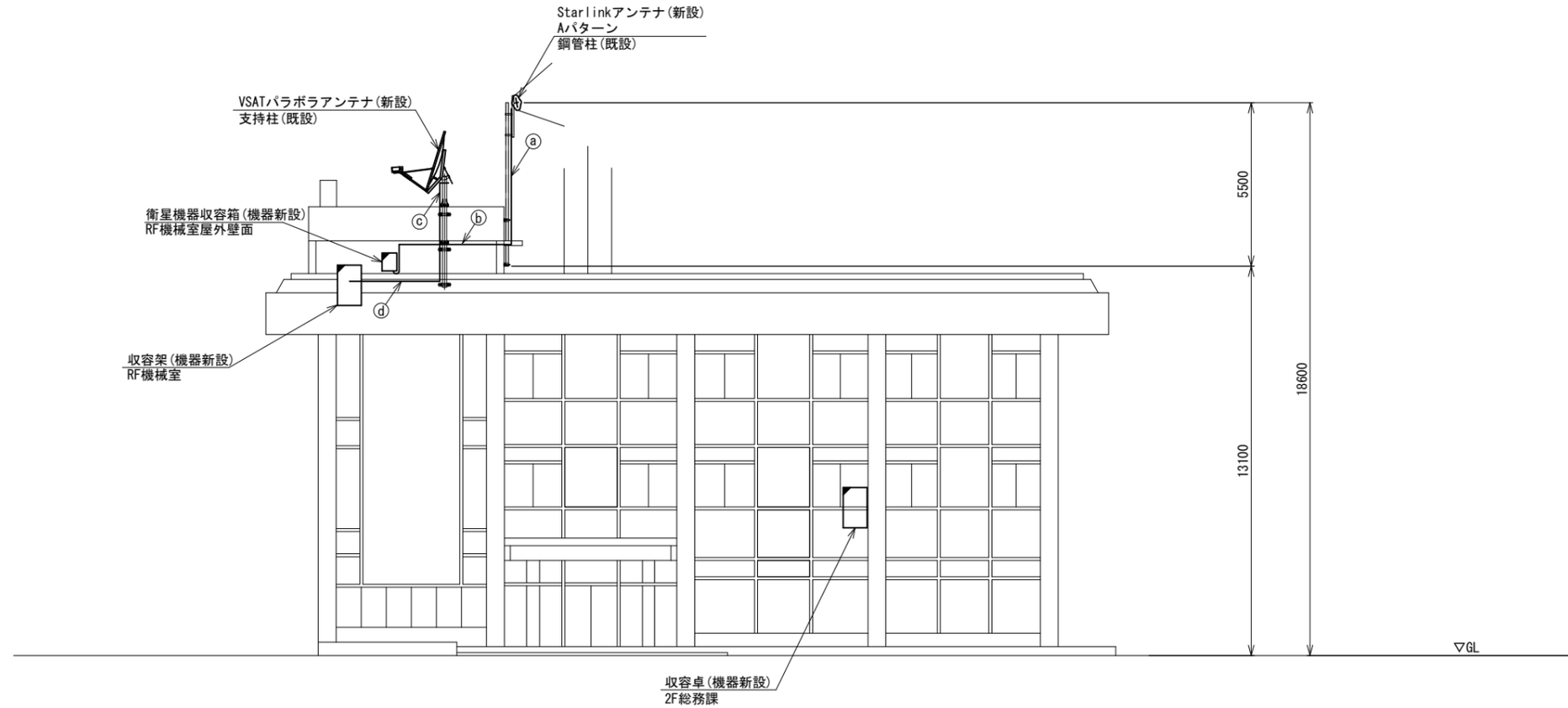
仰俯角41°

平面図 (S=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	御杖村役場 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		

# 御杖村役場 機器据付図 (新設)



北側立面図 (S=1/100)

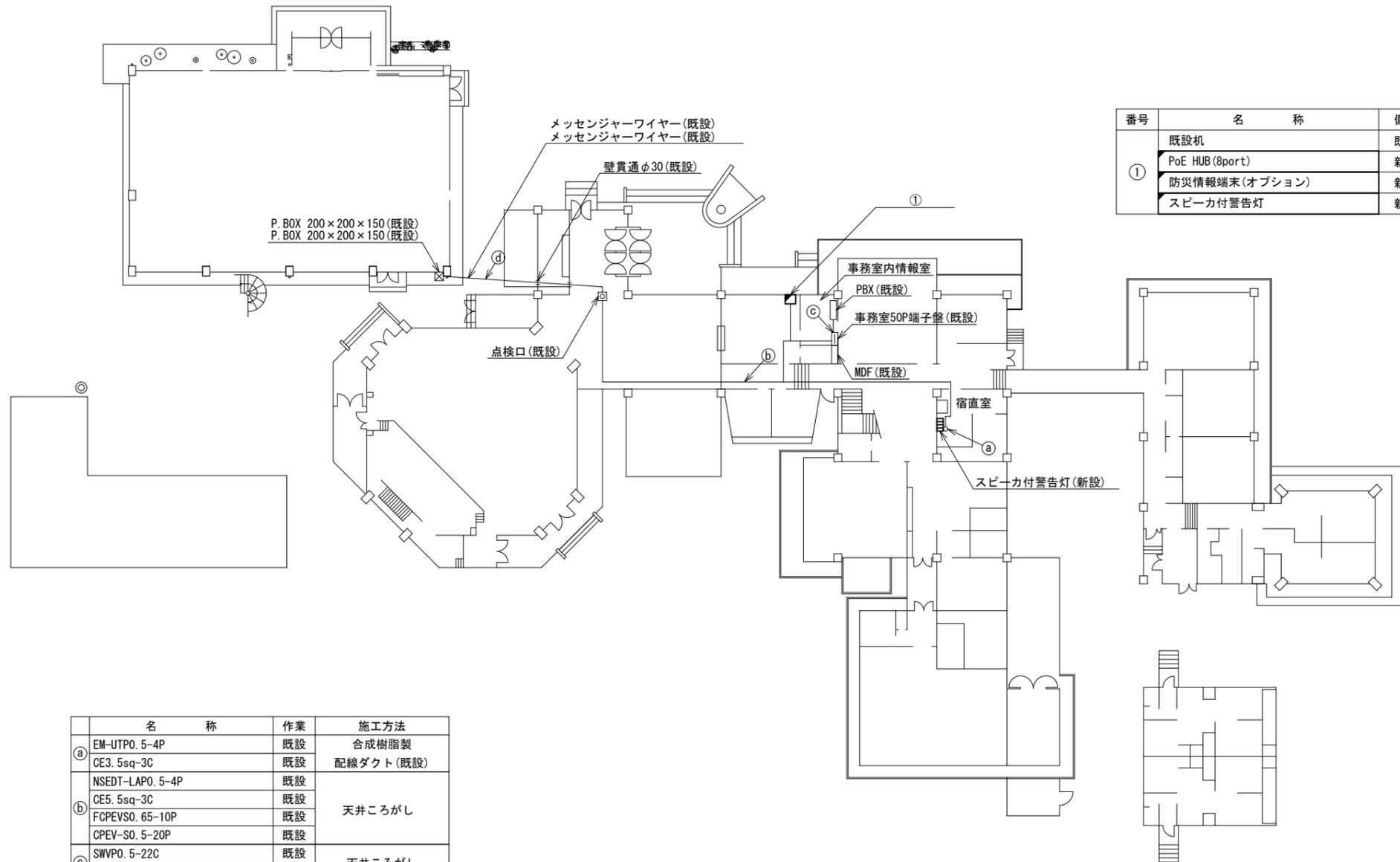
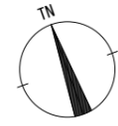
	名 称	作 業	施 工 方 法
Ⓐ	外部アンテナ接続用ケーブル	新設	露出配線
Ⓑ	外部アンテナ接続用ケーブル	新設	G36 (既設)
Ⓒ	S-5C-FB×2	新設	露出配線
	IE3. 5sq	既設	
Ⓓ	S-5C-FB×2	新設	G36 (既設)
	IE3. 5sq	既設	

凡 例

	新設		撤去		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	御杖村役場 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		

# 御杖村役場 振興センター1F 機器配置図 (新設)



番号	名称	備考
①	既設機	既設
	PoE HUB (8port)	新設
	防災情報端末(オプション)	新設
	スピーカー付警告灯	新設

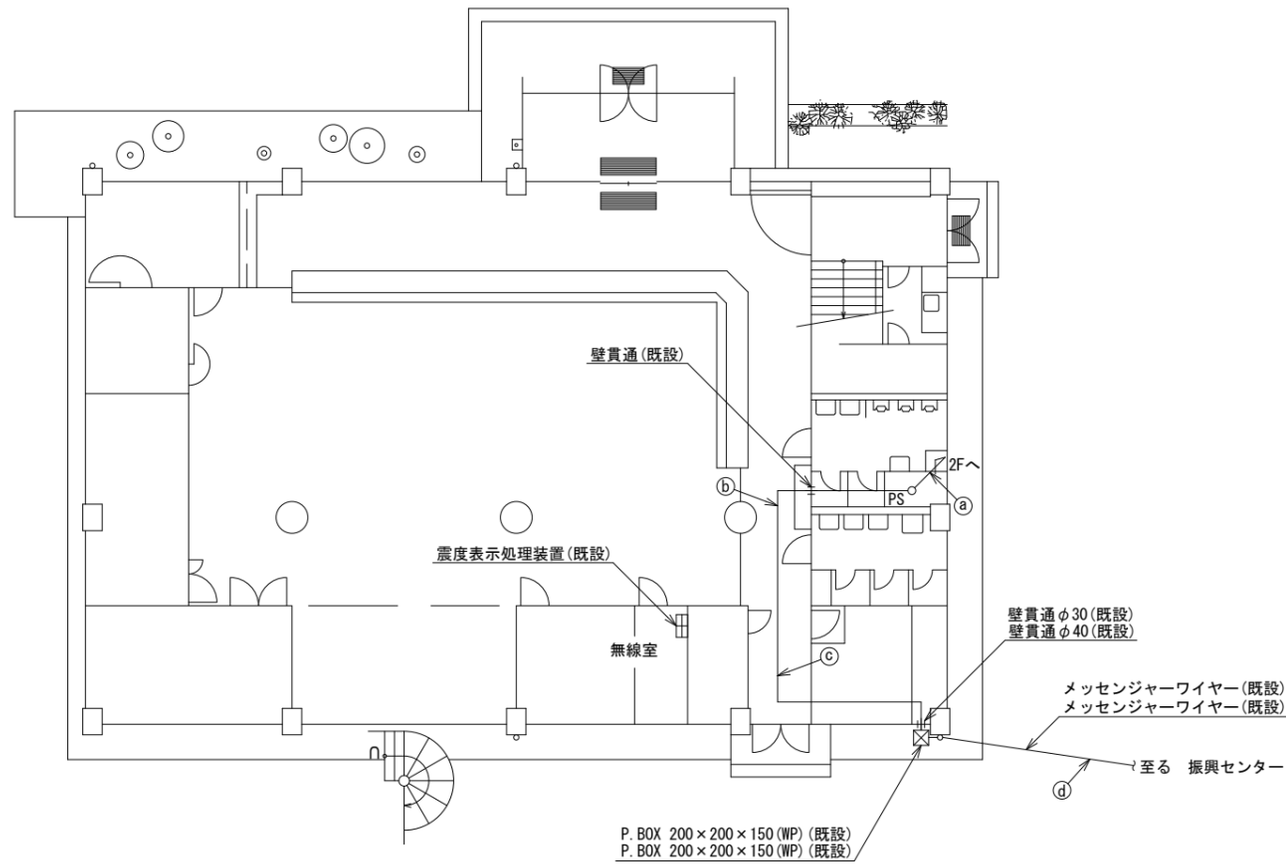
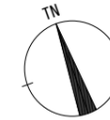
	名称	作業	施工方法
①	EM-UTPO. 5-4P	既設	合成樹脂製
	CE3. 5sq-3C	既設	配線ダクト(既設)
②	NSEDT-LAPO. 5-4P	既設	天井こがし
	CE5. 5sq-3C	既設	
	FCPEVSO. 65-10P	既設	
③	CPEV-SO. 5-20P	既設	天井こがし
	SWVPO. 5-22C	既設	
④	FCPEVSO. 65-10P	既設	架空
	NSEDT-LAPO. 5-4P	既設	
	CPEV-SO. 5-20P	既設	
	CE5. 5sq-3C	既設	
	FCPEVSO. 65-10P	既設	架空

振興センター1F平面図 (S=1/200)

凡例	
	新設
	撤去
	新設
	撤去
	既設
	既設

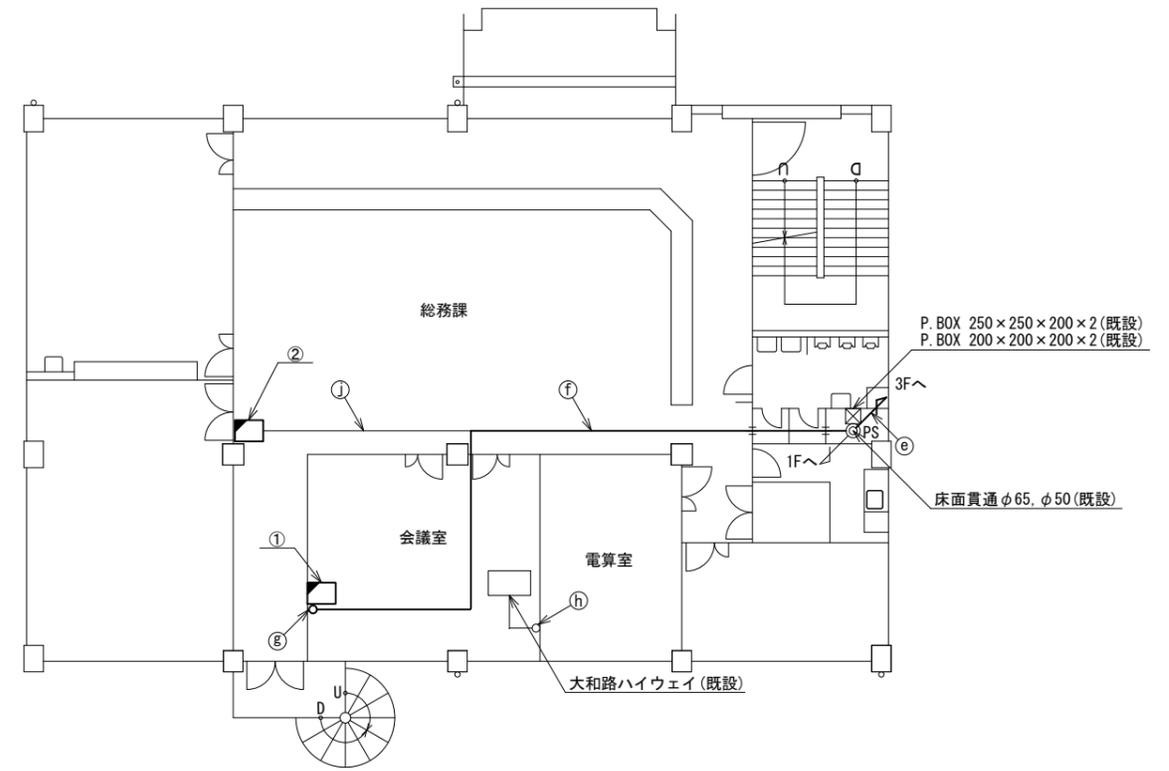
工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	御杖村役場 振興センター1F 機器配置図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	図面番号	05
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

# 御杖村役場 1F・2F 機器配置図 (新設)



庁舎1F平面図(S=1/100)

名称	作業	施工方法
FCPEVSO. 65-10P	既設	PV30(既設)
NSEDT-LAPO. 5-4P	既設	
① CE5. 5sq-3C	既設	PV30(既設)
NSEDT-LAPO. 5-4P	既設	
② FCPEVSO. 65-10P	既設	天井ころがし
CE5. 5sq-3C	既設	
FCPEVSO. 65-10P	既設	
③ NSEDT-LAPO. 5-4P	既設	天井ころがし
CE5. 5sq-3C	既設	
FCPEVSO. 65-10P	既設	
④ NSEDT-LAPO. 5-4P	既設	架空
CE5. 5sq-3C	既設	架空



庁舎2F平面図(S=1/100)

名称	作業	施工方法
CPEV-SO. 5-20P	既設	
EM-UTPO. 5-4P × 2	既設	
① LANケーブル	新設	E51(既設)
NSEDT-LAPO. 5-4P	既設	
FCPEV-SO. 65-10P	既設	
CE5. 5sq-3C × 2	既設	E39(既設)
EM-UTPO. 5-4P × 2	既設	
② LANケーブル	新設	天井ころがし
CE5. 5sq-3C × 2	既設	
EM-UTPO. 5-4P	既設	
③ CE5. 5sq-3C × 2	既設	合成樹脂製 配線ダクト(既設)
④ LANケーブル	新設	
⑤ EM-UTPO. 5-4P	既設	ダクト(既設)
⑥ EM-UTPO. 5-4P	既設	
⑦ CE5. 5sq-3C	既設	天井ころがし

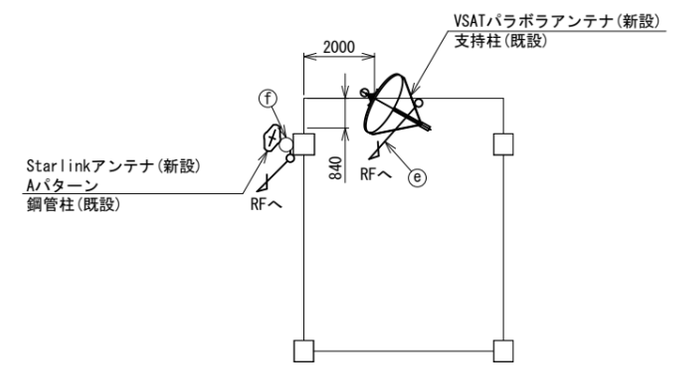
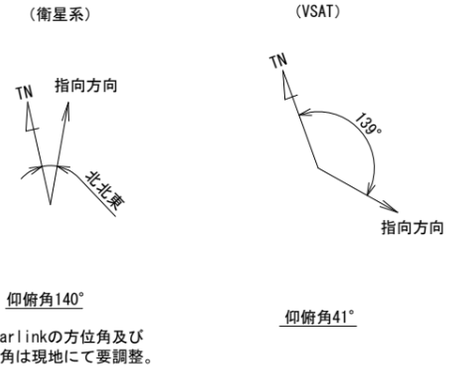
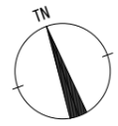
番号	名称	備考
①	既設棚	既設
	共用網L2-SW	新設
	セットトップボックス	新設
	モニタ	新設
	VoIP-GW	新設
	防災FAX(アナログ)	新設
	防災電話(アナログ)	新設
	VSAT制御端末	新設
	PoE HUB(8Port)	新設
	防災プリンタ	新設
	防災情報端末	新設
	防災電話(IP)	新設

番号	名称	備考
②	収容卓	既設
	防災情報端末(オプション)	新設
	スピーカー付警告灯	新設
	防災電話(IP)(大和路HW)	新設
	PoEインジェクタ	新設

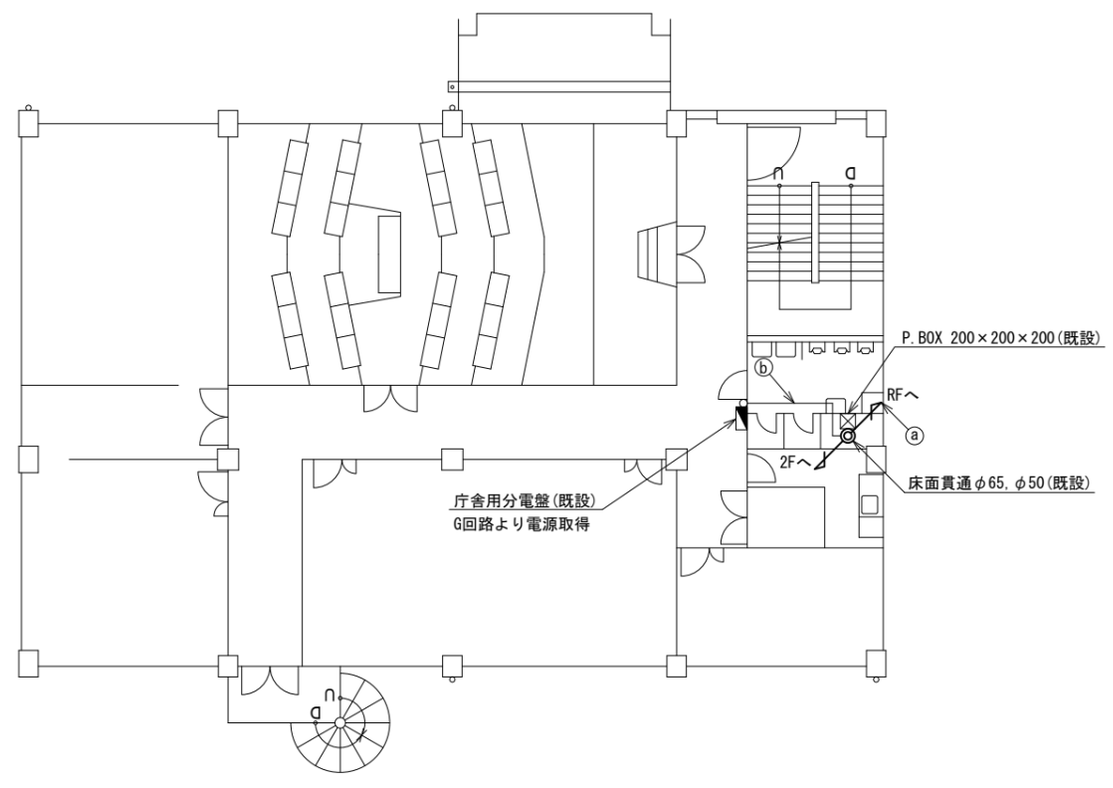
凡例			
■	: 新設	□	: 撤去
—	: 新設	- - -	: 撤去
○	: 既設	—	: 既設

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	御杖村役場 1F・2F 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	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		

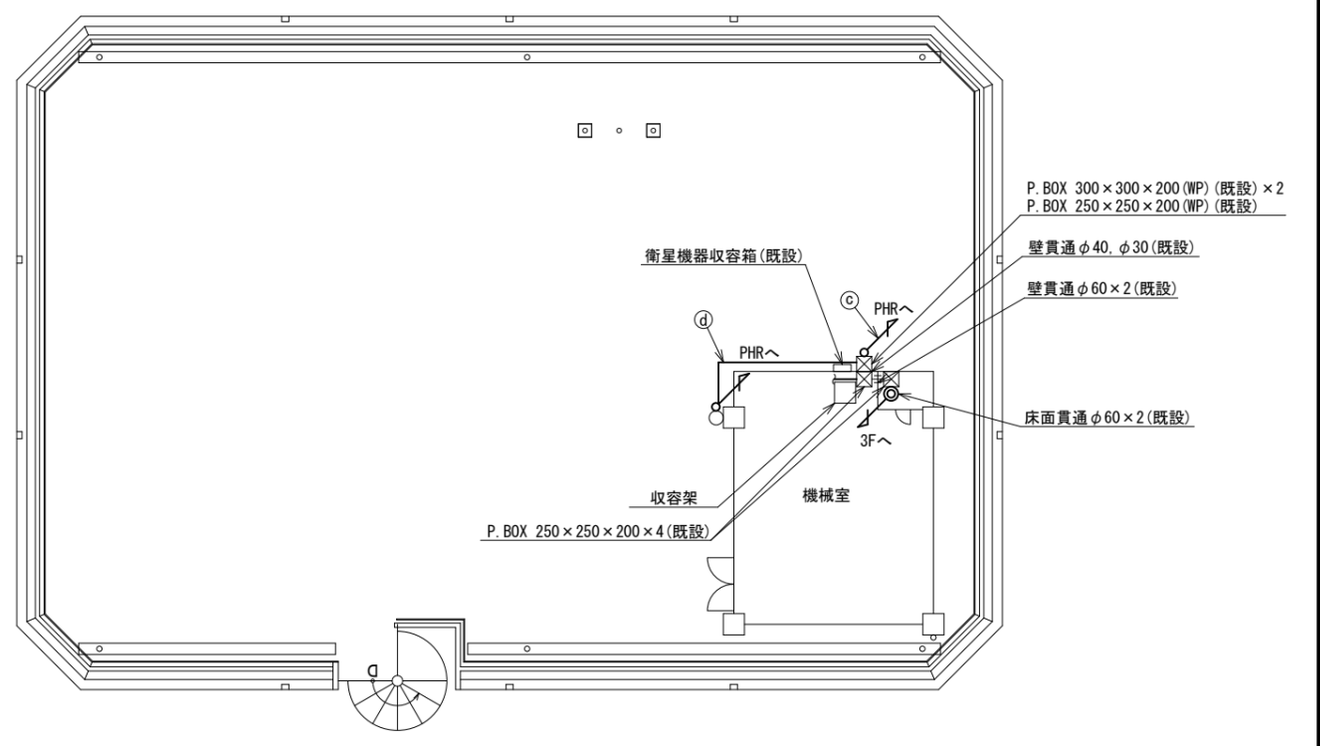
# 御杖村役場 3F・RF 機器配置図 (新設)



庁舎PHR平面図 (S=1/100)



庁舎3F平面図 (S=1/100)



庁舎RF平面図 (S=1/100)

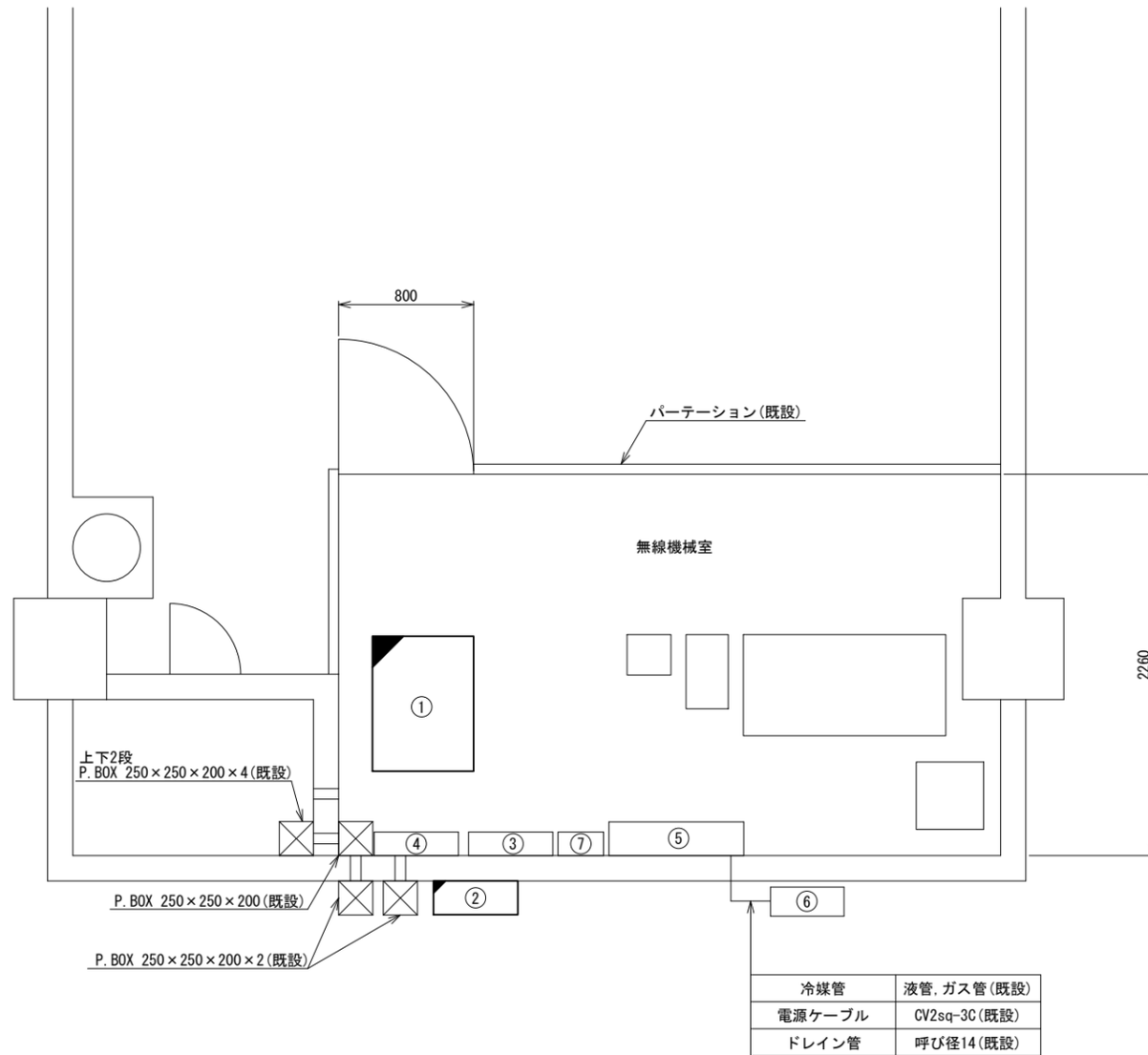
名称	作業	施工方法
EOPEV-S0. 65-10P	既設	E51 (既設)
NSED-T-LAPO. 5-4P	既設	
OPEV-S0. 5-20P	既設	
EM-UTPO. 5-4P	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	E51 (既設)
CE14sq-3C	既設	
LANケーブル	新設	
CE14sq-3C	既設	天井ころがし

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



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	御杖村役場 3F・RF 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	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		

# 御杖村役場 RF無線機械室 機器配置図 (新設)



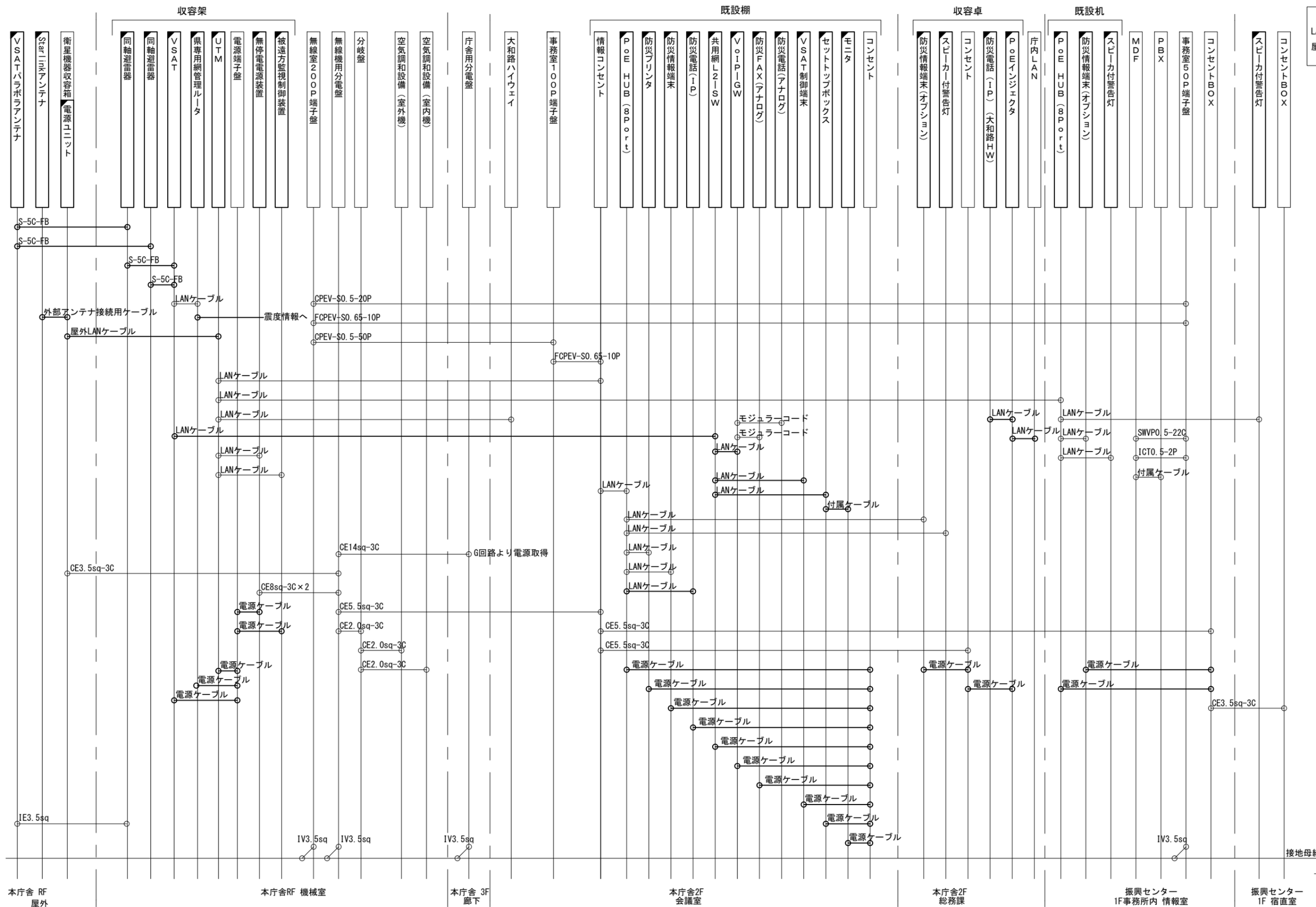
RF機械室 平面図(S=1/20)

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
	被遠方監視制御装置	新設
	衛星機器收容箱	既設
②	電源ユニット	新設
③	無線用分電盤	既設
④	無線室150P端子盤	既設
⑤	空調設備(室内機) AC100V, 1φ 3kW	既設
⑥	空調設備(室外機)	既設
⑦	分岐盤	既設

凡例	
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	新設
<span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	撤去
<span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px;"></span>	新設
<span style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px;"></span>	撤去
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	既設
<span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px;"></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	御杖村役場 RF無線機械室 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	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		

# 御杖村役場 配線系統図 (新設)

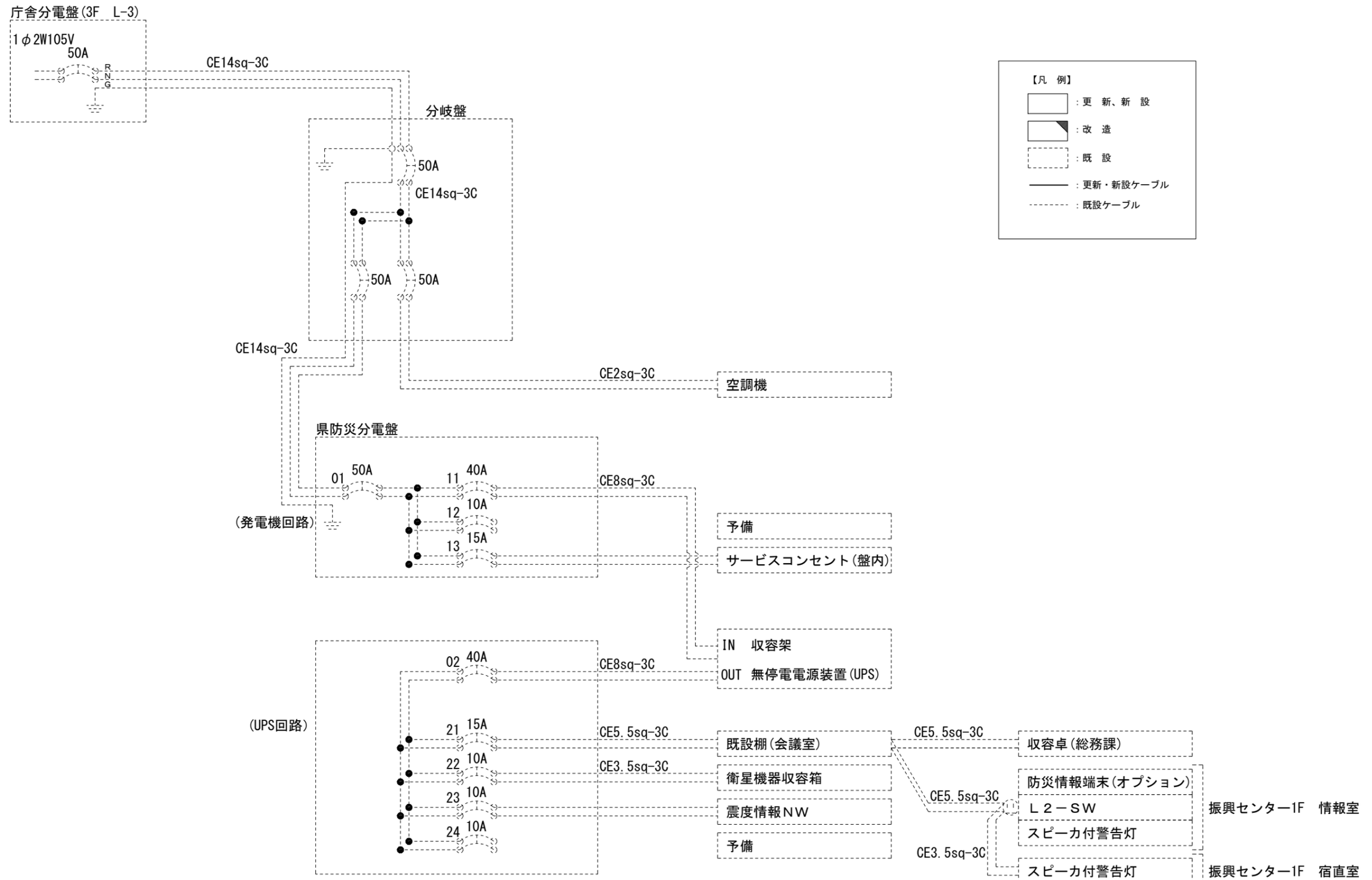


凡例  
 LANケーブル：EM-UTP0. 5-4P (Cat5e)  
 屋外LANケーブル：NSED-T-LAP0. 5-4P (Cat5e)

凡例  
 [Solid Line] : 新設 [Dashed Line] : 撤去  
 [Solid Box] : 既設 [Dashed Box] : 撤去

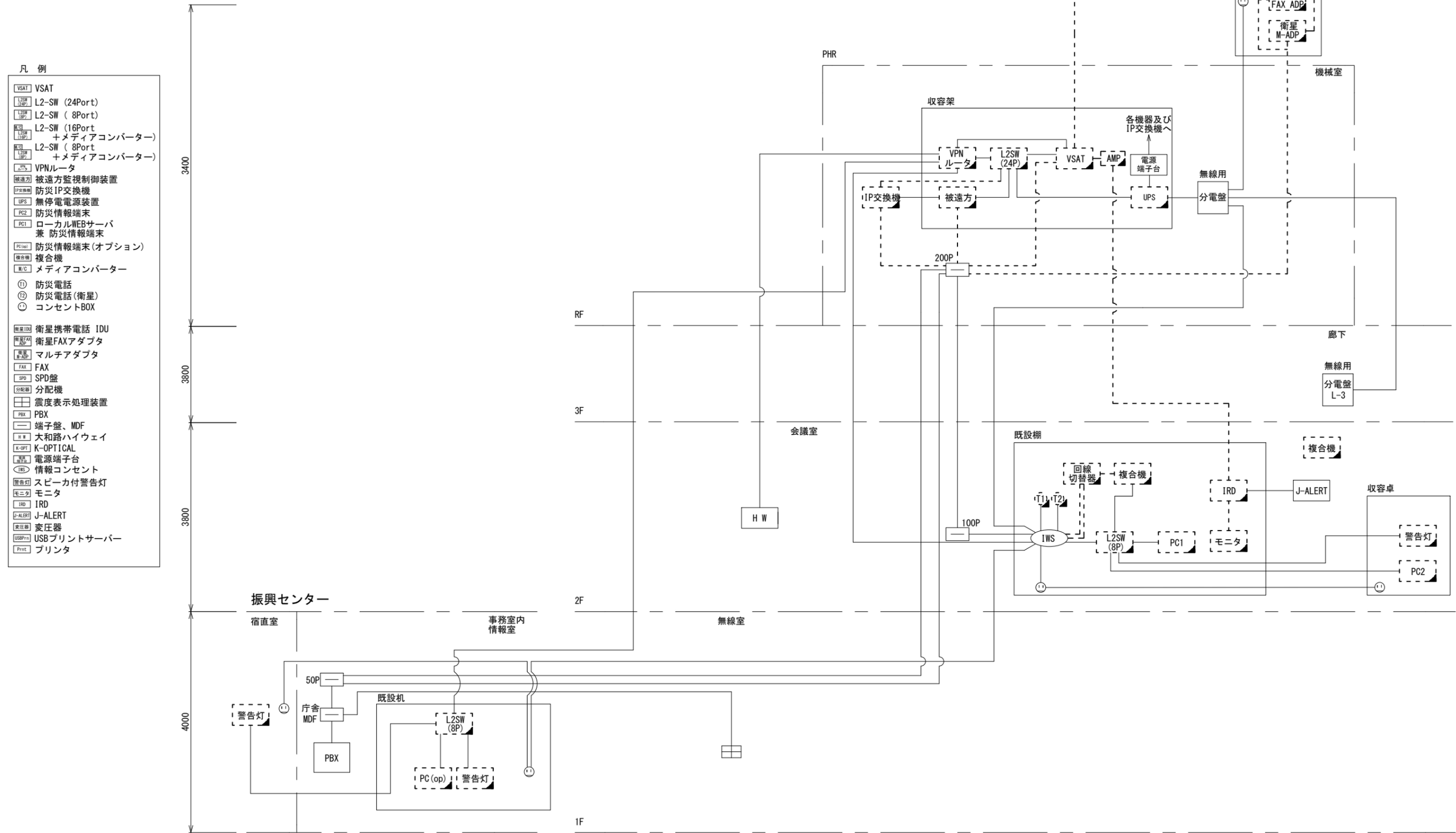
工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	御杖村役場 配線系統図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	NON	図面番号	09
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

# 御杖村役場 電源系統図 (参考図)



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	御杖村役場 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	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		

# 御杖村役場 系統図 (撤去)

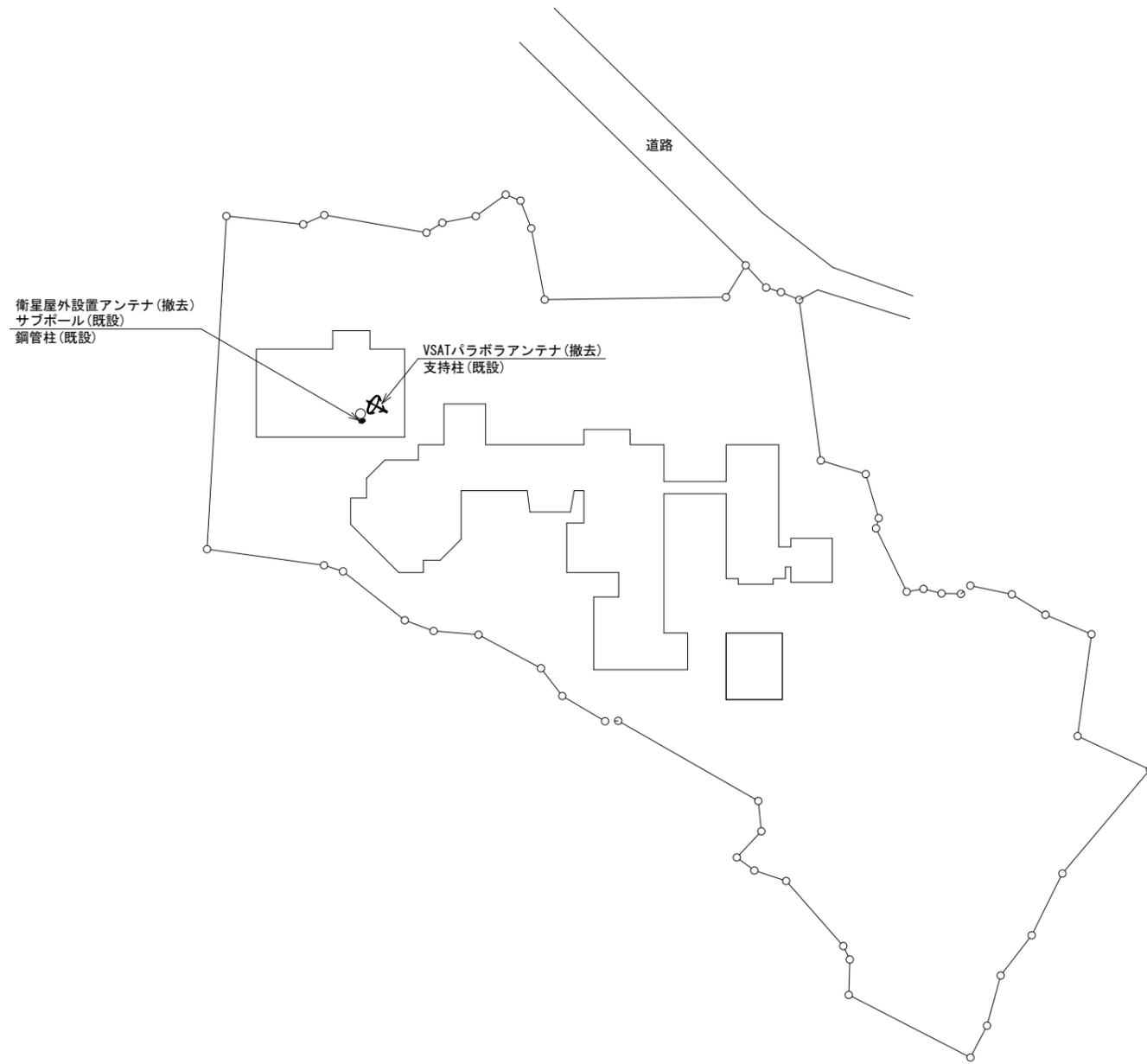
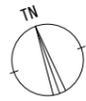


- 凡 例
- [VSAT] VSAT
  - [L2SW 24P] L2-SW (24Port)
  - [L2SW 8P] L2-SW (8Port)
  - [L2SW 16P] L2-SW (16Port)
  - [L2SW 8P+MC] L2-SW (8Port) +メディアコンバーター
  - [L2SW 8P+MC] L2-SW (8Port) +メディアコンバーター
  - [VPN] VPNルータ
  - [監視] 被遠方監視制御装置
  - [IP交換機] 防災IP交換機
  - [UPS] 無停電電源装置
  - [PC2] 防災情報端末
  - [PC1] ローカルWEBサーバ兼 防災情報端末
  - [PC(op)] 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
  - [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
  - [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
  - [USBPrint] USBプリントサーバー
  - [Print] プリンタ

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	御杖村役場 系統図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	NON	図面番号	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		

凡 例  
 [ ] : 新設 [ ] : 撤去 — : 新設 - - - : 撤去  
 [ ] : 既設 — : 既設

# 御杖村役場 敷地平面図 (撤去)

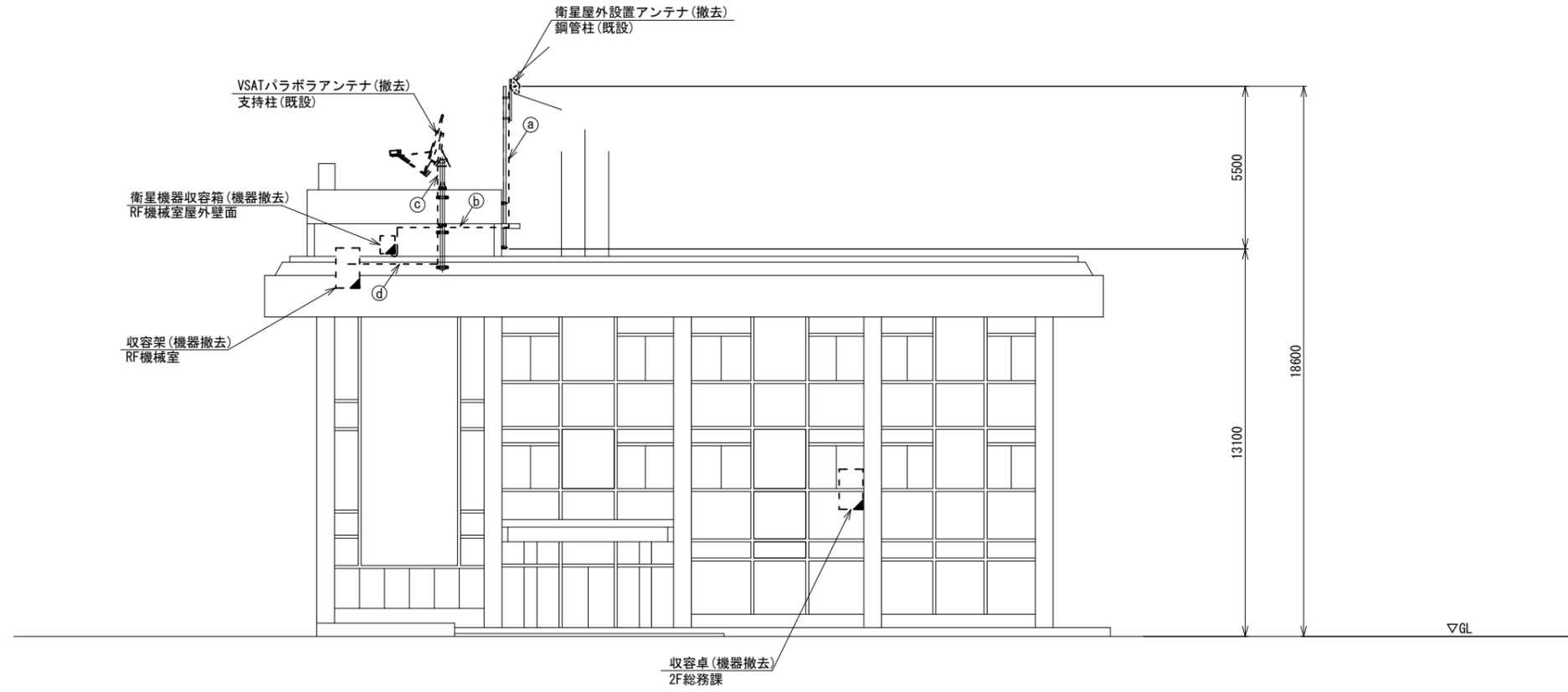


平面図 (S=1/500)

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	御杖村役場 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	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		

# 御杖村役場 機器据付図 (撤去)



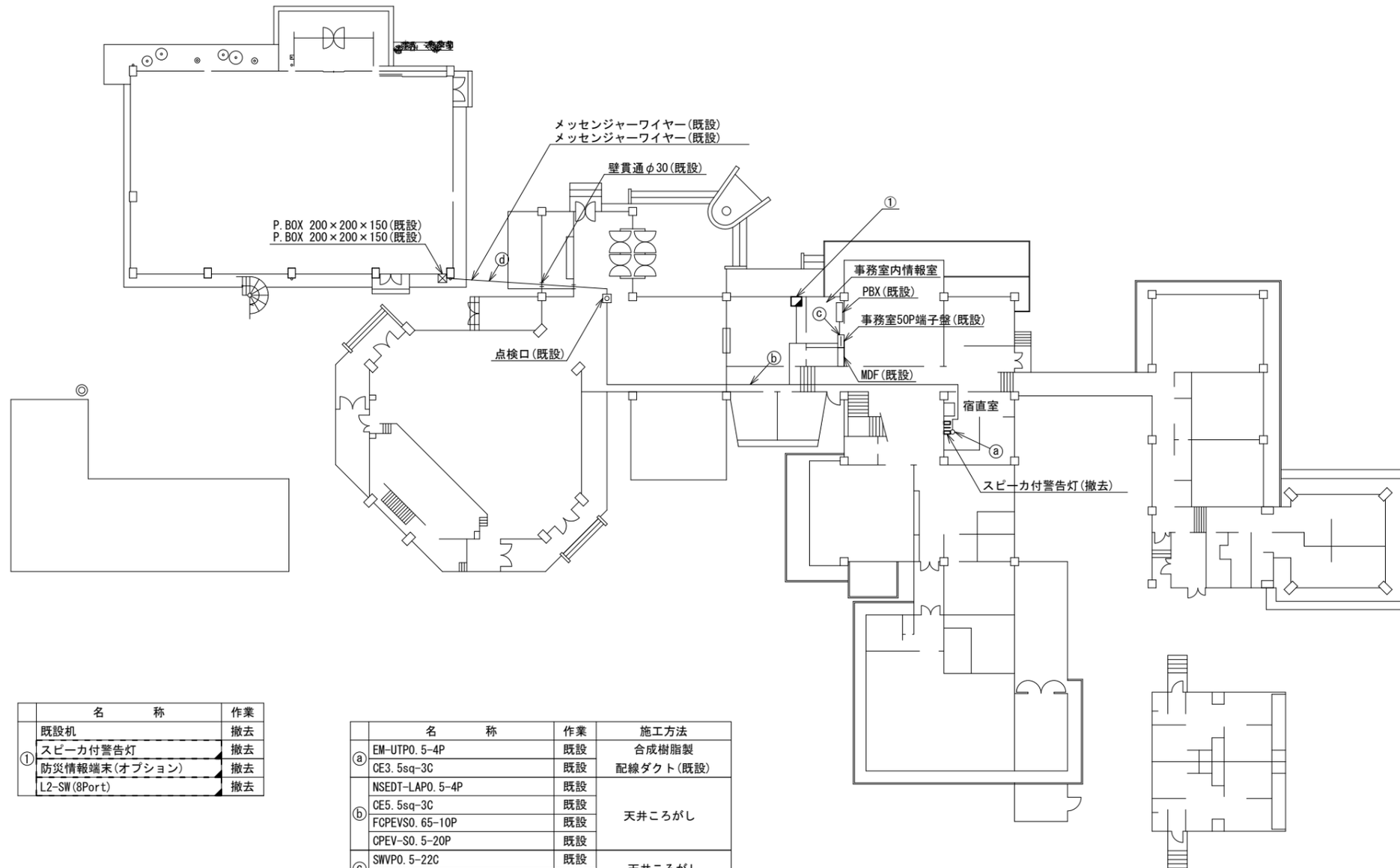
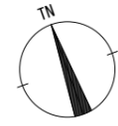
北側立面図 (S=1/100)

名称	作業	施工方法
① 外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	露出配線
② 外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
③ 8D-HFAE × 2 1E3.5sq	撤去 既設	露出配線
④ 8D-HFAE × 2 1E3.5sq	撤去 既設	G36 (既設)

凡例	
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	: 新設
<span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	: 撤去
<span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px;"></span>	: 新設
<span style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px;"></span>	: 撤去
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	: 既設
<span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px;"></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	御杖村役場 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	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		

# 御杖村役場 振興センター1F 機器配置図 (撤去)



名称	作業
既設機	撤去
① スピーカ付警告灯	撤去
防災情報端末(オプション)	撤去
L2-SW (8Port)	撤去

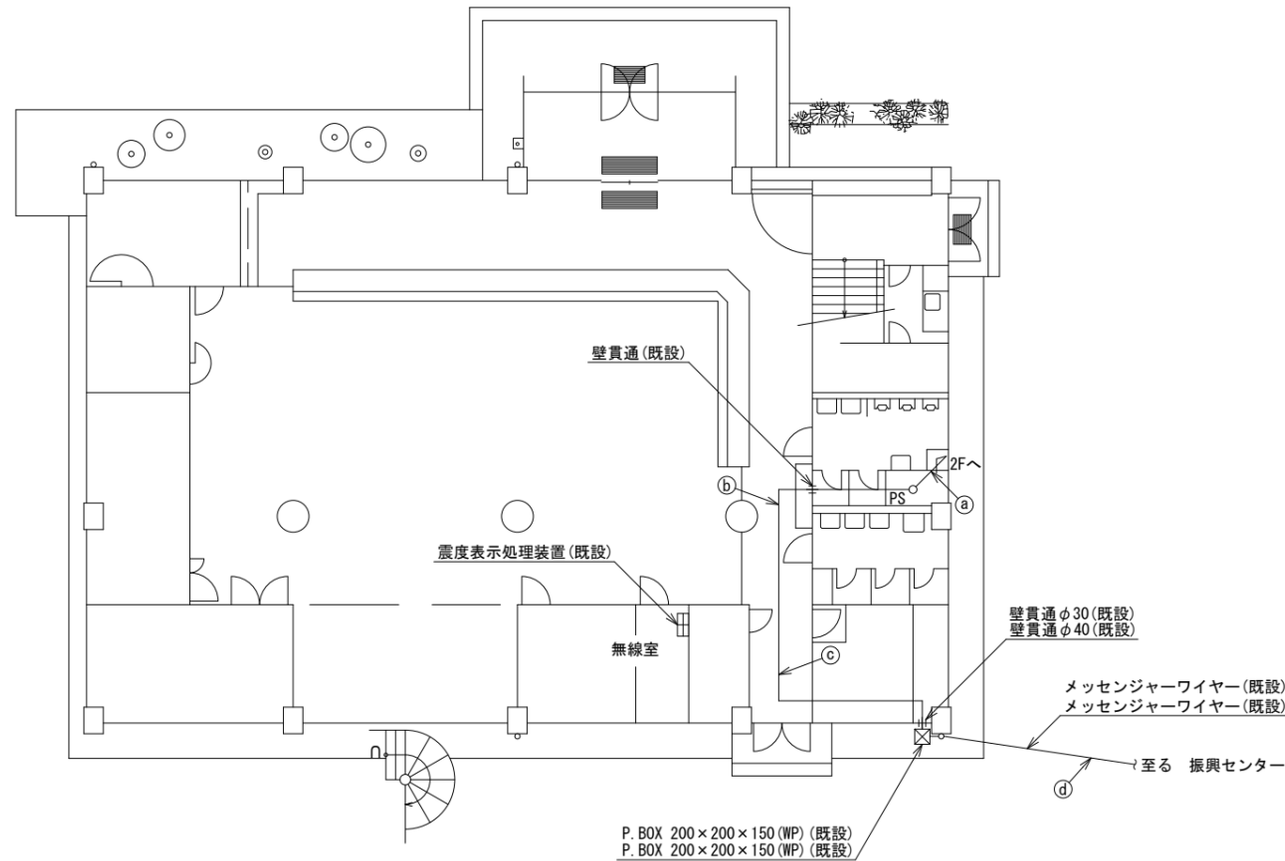
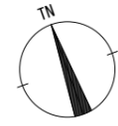
名称	作業	施工方法
a EM-UTPO. 5-4P	既設	合成樹脂製
CE3. 5sq-3C	既設	配線ダクト(既設)
b NSEDT-LAPO. 5-4P	既設	天井ころがし
CE5. 5sq-3C	既設	
FCPEVSO. 65-10P	既設	
c SWVPO. 5-22C	既設	天井ころがし
FCPEVSO. 65-10P	既設	
d NSEDT-LAPO. 5-4P	既設	架空
CPEV-SO. 5-20P	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	架空
FCPEVSO. 65-10P	既設	

振興センター1F平面図 (S=1/200)

凡例	
	新設
	撤去
	新設
	撤去
	既設
	既設

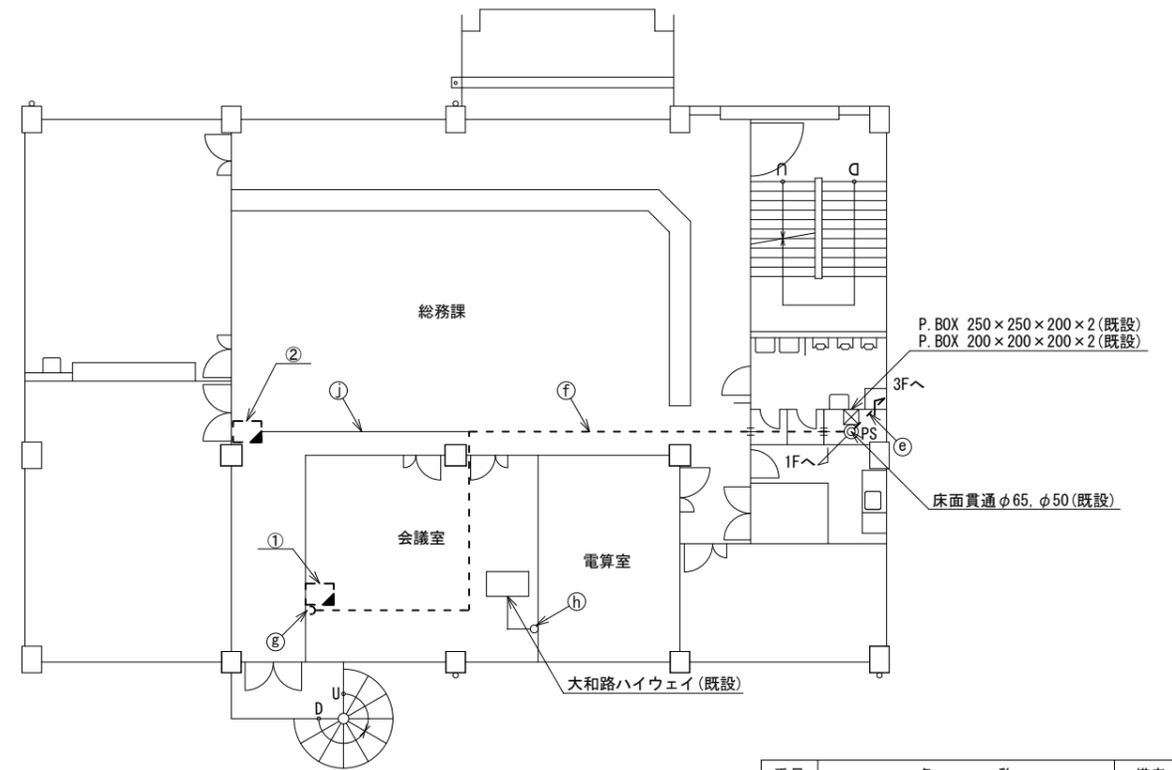
工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	御杖村役場 振興センター1F 機器配置図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	図面番号	14
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

# 御杖村役場 1F・2F 機器配置図 (撤去)



倉舎1F平面図(S=1/100)

名称	作業	施工方法
FCPEVS0. 65-10P	既設	PV30(既設)
① NSEDT-LAPO. 5-4P	既設	PV30(既設)
CE5. 5sq-3C	既設	PV30(既設)
② NSEDT-LAPO. 5-4P	既設	天井ころがし
FCPEVS0. 65-10P	既設	天井ころがし
CE5. 5sq-3C	既設	天井ころがし
③ FCPEVS0. 65-10P	既設	天井ころがし
NSEDT-LAPO. 5-4P	既設	天井ころがし
CE5. 5sq-3C	既設	天井ころがし
④ FCPEVS0. 65-10P	既設	架空
NSEDT-LAPO. 5-4P	既設	架空
CE5. 5sq-3C	既設	架空



倉舎2F平面図(S=1/100)

名称	作業	施工方法
CPEV-S0. 5-20P	既設	
S-5C-FB	撤去	
⑤ EM-UTPO. 5-4P×2	既設	E51(既設)
NSEDT-LAPO. 5-4P	既設	
FCPEV-S0. 65-10P	既設	
CE5. 5sq-3C×2	既設	E39(既設)
S-5C-FB	撤去	
⑥ EM-UTPO. 5-4P×2	既設	天井ころがし
CE5. 5sq-3C×2	既設	
S-5C-FB	撤去	
⑦ EM-UTPO. 5-4P	既設	合成樹脂製 配線ダクト(既設)
CE5. 5sq-3C×2	既設	
⑧ EM-UTPO. 5-4P	既設	ダクト(既設)
EM-UTPO. 5-4P	既設	
⑨ CE5. 5sq-3C	既設	天井ころがし

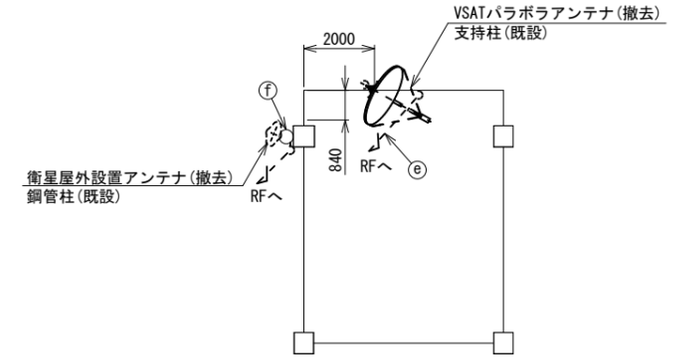
番号	名称	備考
①	既設棚	既設
	ローカルサーバー兼防災情報端末	撤去
	L2-SW (8Port)	撤去
	防災電話	撤去
	複合機	撤去
	防災電話(衛星)	撤去
	IRD	撤去
	モニタ	撤去
	回線切替器	撤去

番号	名称	備考
②	収容卓	既設
	防災情報端末	撤去
	スピーカ付警告灯	撤去

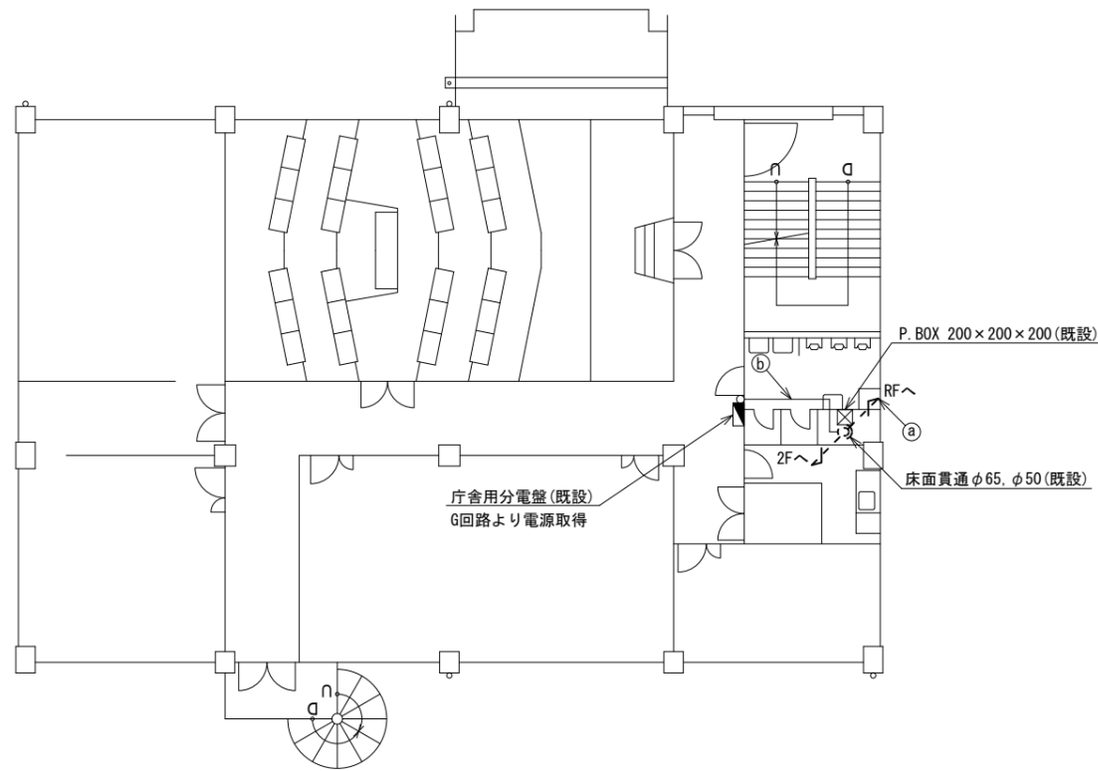
凡例	
■	新設
□	撤去
—	新設
- - -	撤去
○	既設
—	既設

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	御杖村役場 1F・2F 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	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		

# 御杖村役場 3F・RF 機器配置図 (撤去)

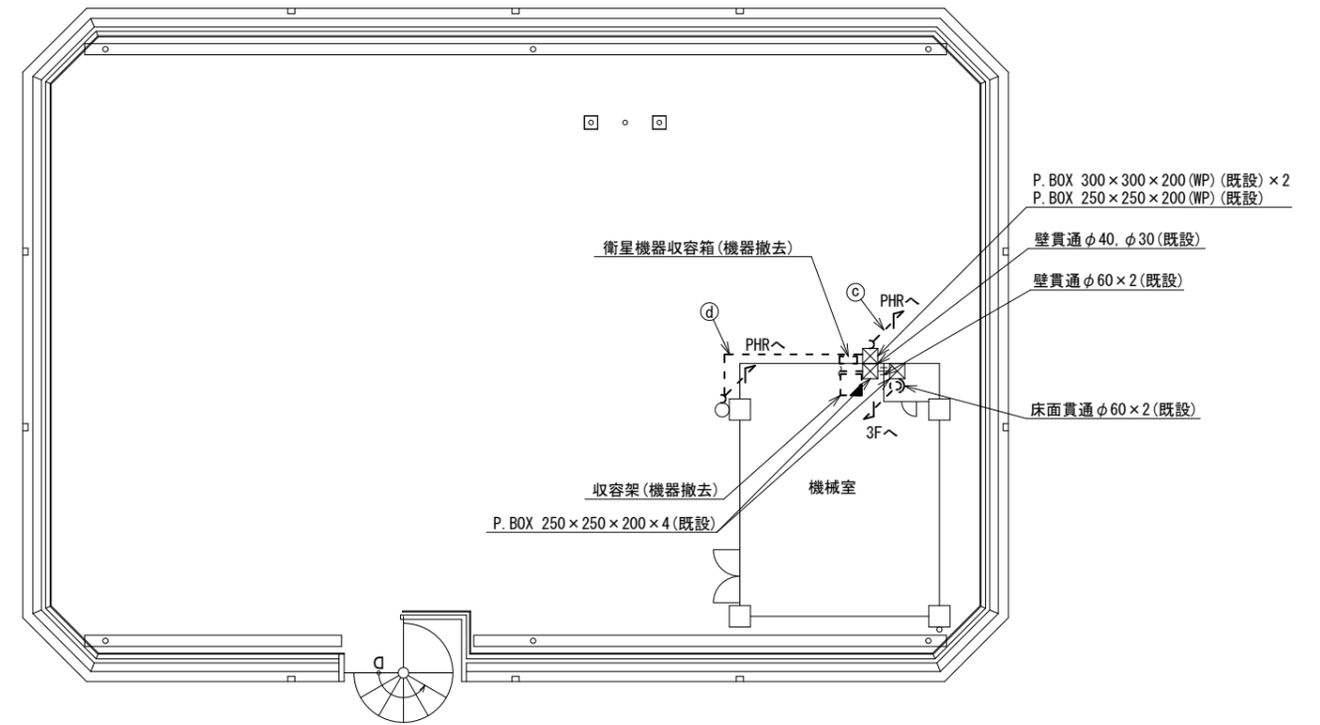


庁舎PHR平面図 (S=1/100)



庁舎3F平面図 (S=1/100)

名称	作業	施工方法
EOPEV-S0. 65-10P	既設	E51 (既設)
NSED-T-LAPO. 5-4P	既設	
CPEV-S0. 5-20P	既設	
③ S-5C-FB	撤去	
EM-UTPO. 5-4P	既設	E51 (既設)
CE5. 5sq-3C	既設	
CE14sq-3C	既設	
④ CE14sq-3C	既設	天井ころがし



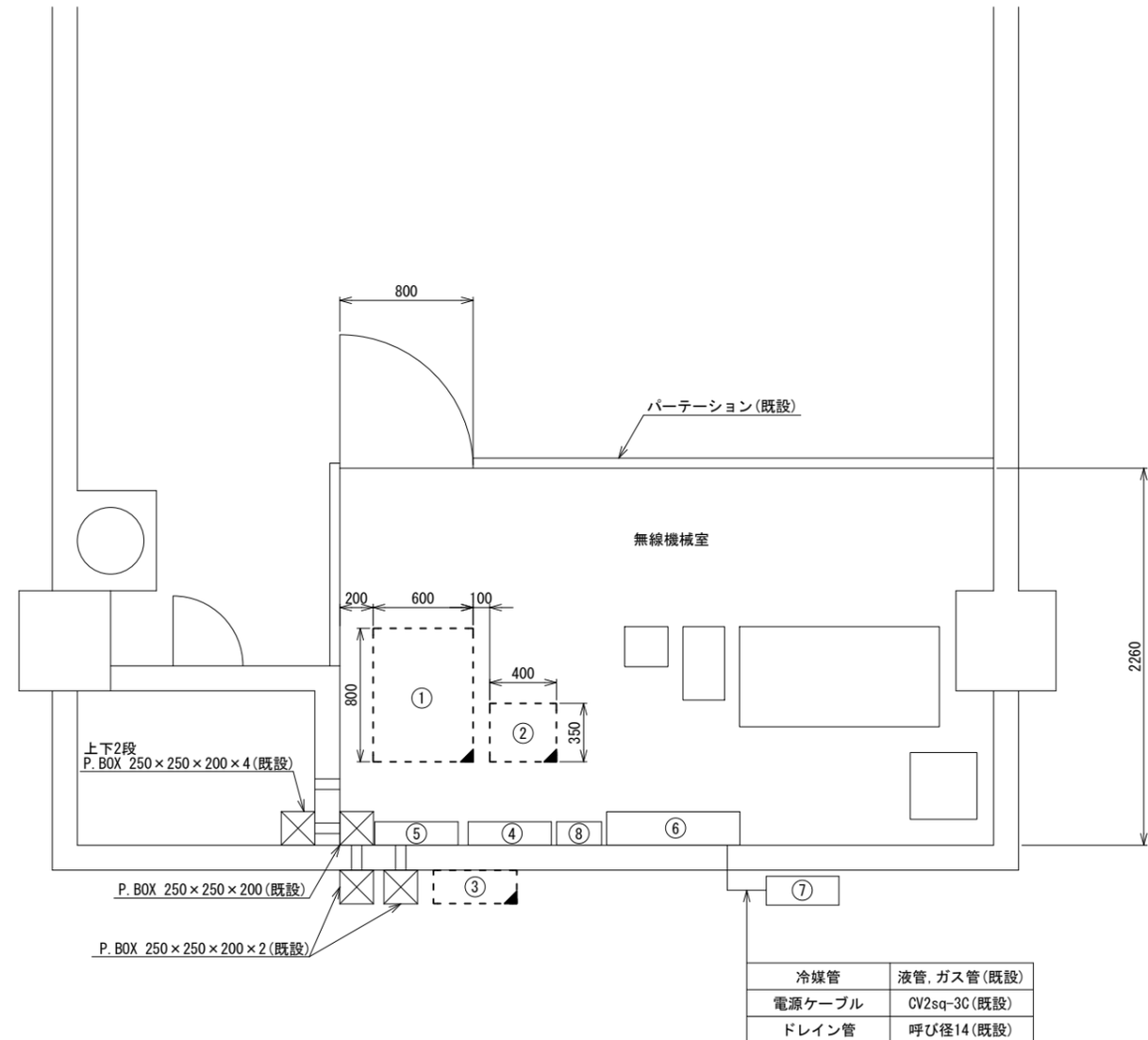
庁舎RF平面図 (S=1/100)

名称	作業	施工方法
① 8D-HFAE x 2	撤去	G36 (既設)
IE3. 5sq	既設	
② 外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
③ 8D-HFAE x 2	撤去	露出配線
IE3. 5sq	既設	
④ 外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	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	御杖村役場 3F・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	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		

# 御杖村役場 RF機械室 機器配置図 (撤去)



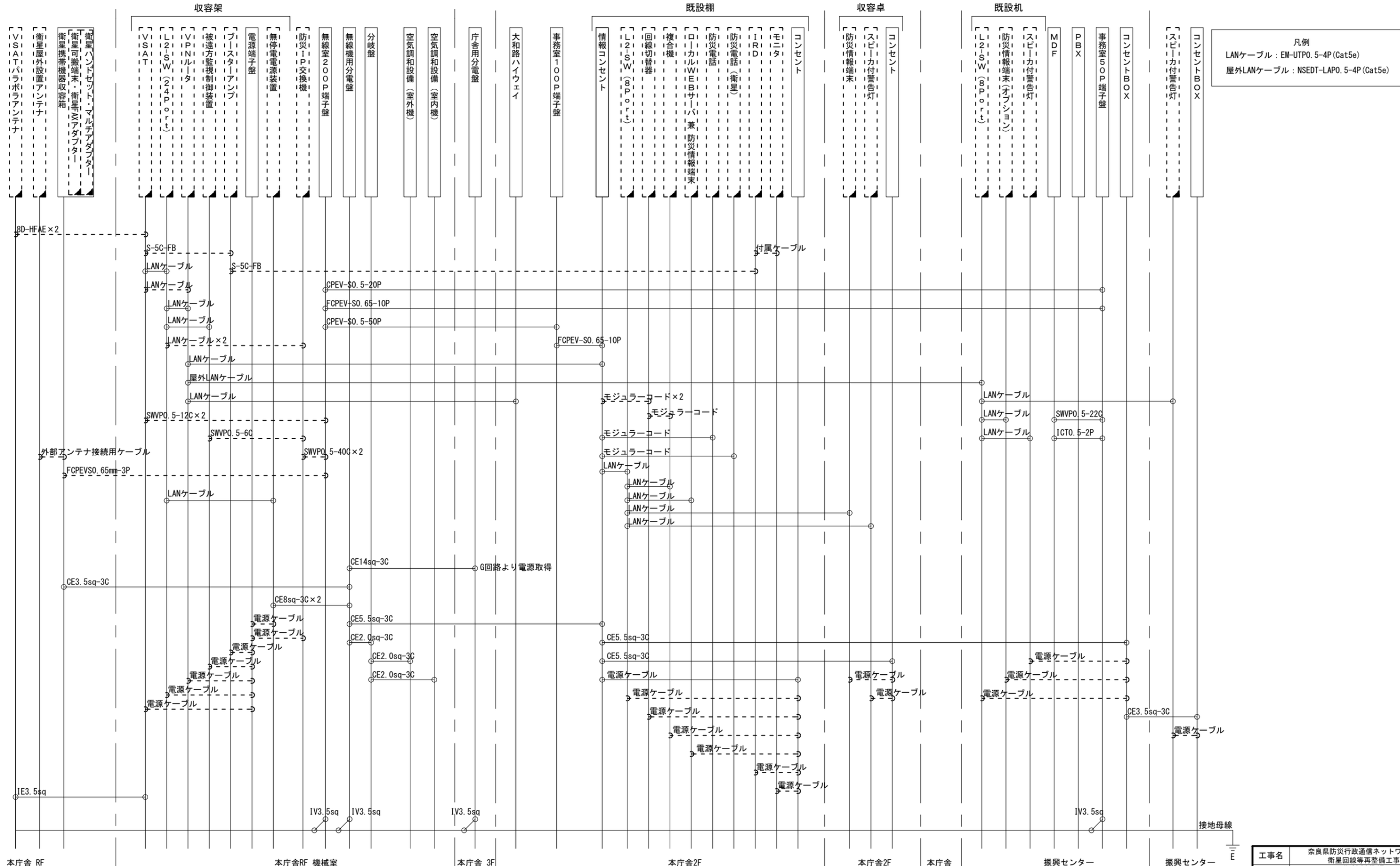
番号	名称	備考
①	收容架	既設
	VSAT	撤去
	L2-SW (24Port)	撤去
	被遠方監視制御装置	撤去
	UPS	撤去
	VPNルータ	撤去
	②	防災IP交換機
③	衛星機器收容箱	既設
	衛星可搬端末	撤去
	衛星FAXアダプター	撤去
	衛星ハンドセット	撤去
④	マルチアダプター	撤去
	無線用分電盤	既設
⑤	無線室150P端子盤	既設
⑥	空調和設備(室内機) AC100V, 1φ 3kW	既設
⑦	空調和設備(室外機)	既設
⑧	分岐盤	既設

RF機械室 平面図(S=1/20)

凡例	
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	新設
<span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	撤去
<span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px;"></span>	新設
<span style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px;"></span>	撤去
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	既設
<span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px;"></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	御杖村役場 RF機械室 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	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		

# 御杖村役場 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：NSED-TLAP0.5-4P (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	御杖村役場 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	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		

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