

# 目次

## 東吉野村役場

図番	図面名称
01	東吉野村役場 位置図
02	東吉野村役場 系統図(新設)
03	東吉野村役場 敷地平面図(新設)
04	東吉野村役場 機器据付図(新設)
05	東吉野村役場 1F機器配置図(新設)
06	東吉野村役場 2F機器配置図(新設)
07	東吉野村役場 住民センター 2F・RF機器配置図(新設)
08	東吉野村役場 住民センター 2F倉庫1機器配置図(新設)
09	東吉野村役場 配線系統図(新設)
10	東吉野村役場 電源系統図(参考図)
11	東吉野村役場 系統図(撤去)
12	東吉野村役場 敷地平面図(撤去)
13	東吉野村役場 機器据付図(撤去)
14	東吉野村役場 1F機器配置図(撤去)
15	東吉野村役場 2F機器配置図(撤去)
16	東吉野村役場 住民センター 2F・RF機器配置図(撤去)
17	東吉野村役場 住民センター 2F倉庫1機器配置図(撤去)
18	東吉野村役場 配線系統図(撤去)

# 東吉野村役場 位置図



東吉野村役場

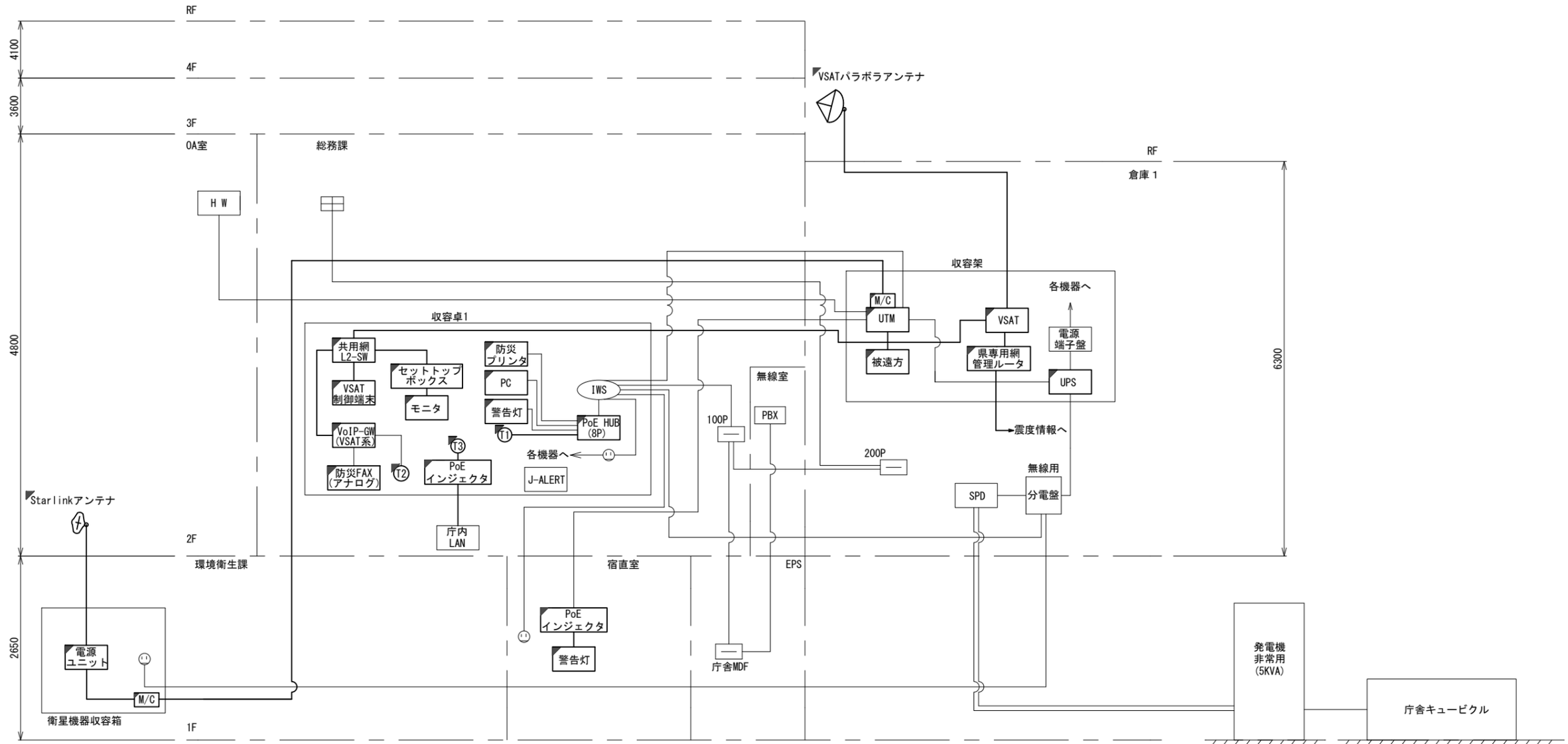
工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	東吉野村役場 位置図		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:25000	図面番号	01
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

# 東吉野村役場 系統図 (新設)

庁舎

住民センター

- 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
  - 無停電電源装置 UPS 無停電電源装置
  - 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
  - 防災情報端末(オプション) PC1opt 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 M/C メディアコンバーター
  - 防災電話(IP) T1 防災電話(IP)
  - 防災電話(アナログ) T2 防災電話(アナログ)
  - 防災電話(IP)(大和路HW) T3 防災電話(IP)(大和路HW)
  - コンセントBOX C コンセントBOX
  - 衛星携帯電話 1DU 衛星携帯電話 1DU
  - 衛星FAXアダプタ 衛星FAXアダプタ
  - マルチアダプタ 衛星アダプタ
  - FAX FAX
  - SPD SPD
  - 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 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 ICS 情報コンセント
  - スピーカー付警告灯 警告灯
  - モニター モニタ
  - IRD IRD
  - J-ALERT J-ALERT
  - 変圧器 変圧器
  - USBプリントサーバー USBPrint 変圧器
  - プリンタ Print 変圧器



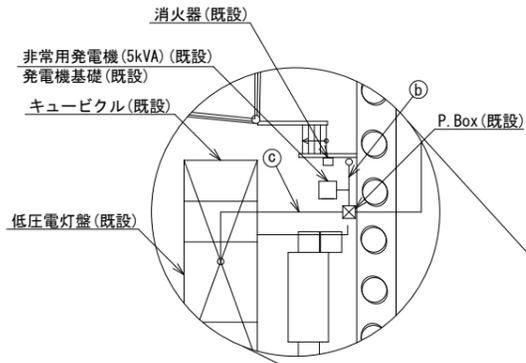
- 凡例
- : 新設 □: 撤去
  - : 新設 - - -: 撤去
  - : 既設 —: 既設

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	東吉野村役場 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		

# 東吉野村役場 敷地平面図 (新設)

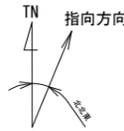


Starlinkアンテナ(新設)  
Eパターン  
サブポール(既設)  
パンザーマストR316(既設)



名称	作業	施工方法
① CPEV-SO. 65-10P CET38sq	既設	ケーブルラック(既設)
② CPEV-SO. 65-10P CET38sq	既設	G22(既設) G54(既設)
③ CE38sq	既設	FEP40(既設)

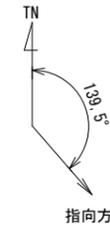
(衛星系)



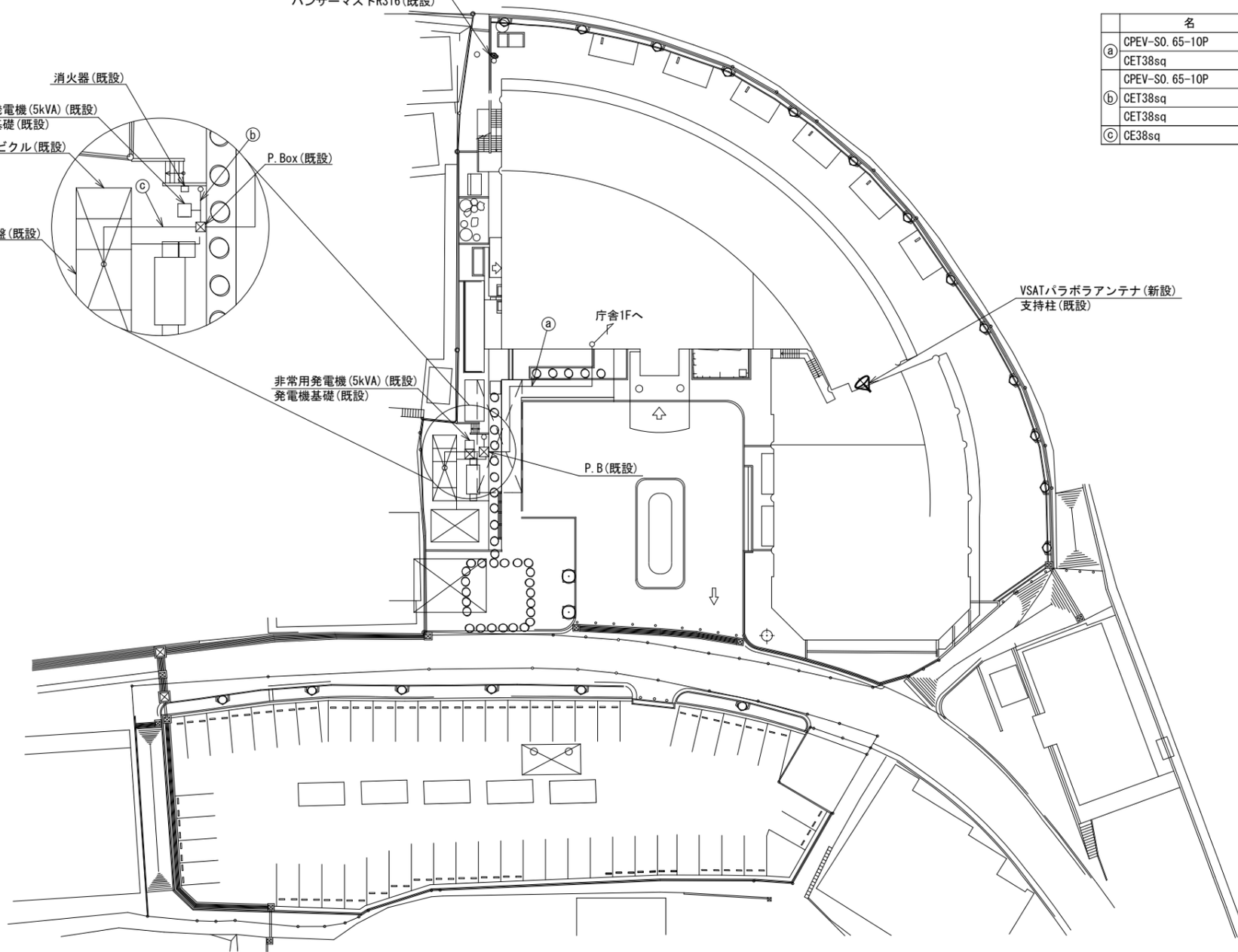
仰俯角140°

※Starlinkの方位角及び仰俯角は現地にて要調整。

(VSAT)



仰俯角41°

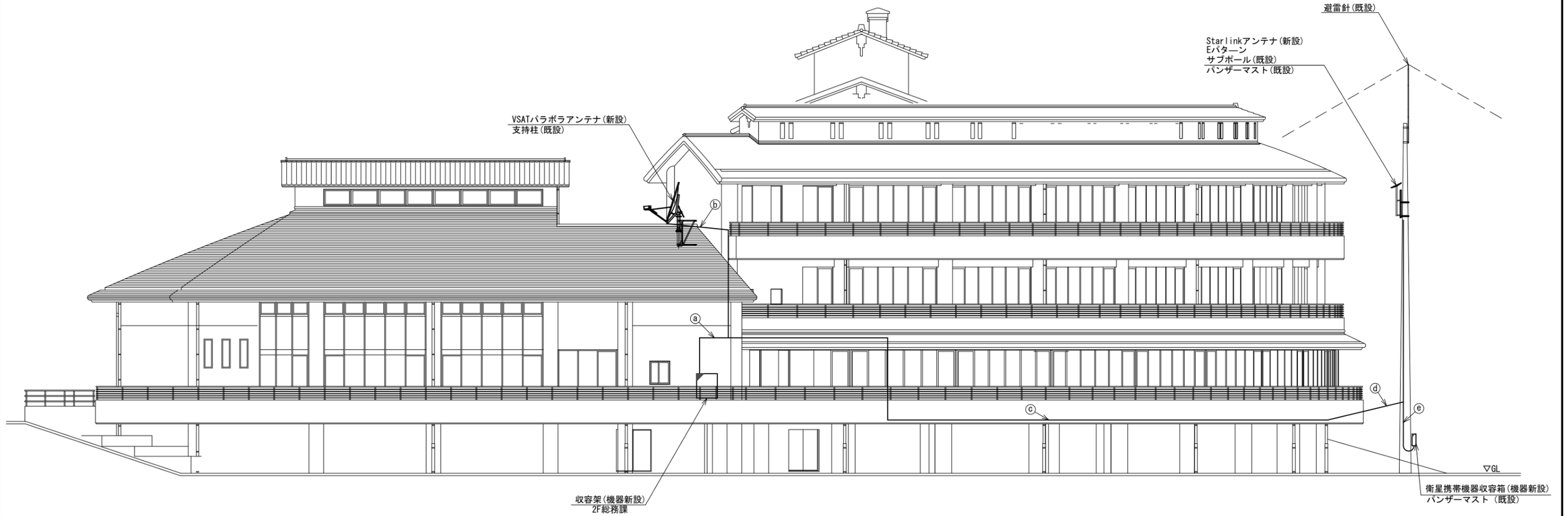


平面図 (S=1/300)

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	東吉野村役場 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		

# 東吉野村役場 機器据付図 (新設)



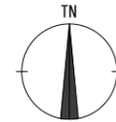
名称	作業	施工方法
S-5C-FB x2	新設	ケーブルラック (既設)
IE3. 5sq	既設	
EM-UTPO. 5-4P x 4	既設	
③ CPEV-S0. 65-10P	既設	
LANケーブル	新設	G36 (既設)
CPEV-S0. 5-50P	既設	
IV3. 5sq	既設	
④ S-5C-FB x2	新設	
IE3. 5sq	既設	天井ころがし
⑤ 屋外LANケーブル	新設	
CE3. 5sq-3C	既設	架空配線
⑥ 屋外LANケーブル	新設	
CE3. 5sq-3C	既設	G36, PV38 (既設)
外部アンテナ接続用ケーブル	新設	
⑦ 屋外LANケーブル	新設	G22, PV24 (既設)
CE3. 5sq-3C	既設	

東側立面図 (S=1/100)

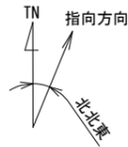
凡例	
	新設
	撤去
	新設
	撤去
	既設
	既設

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	東吉野村役場 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		

# 東吉野村役場 1F 機器配置図 (新設)



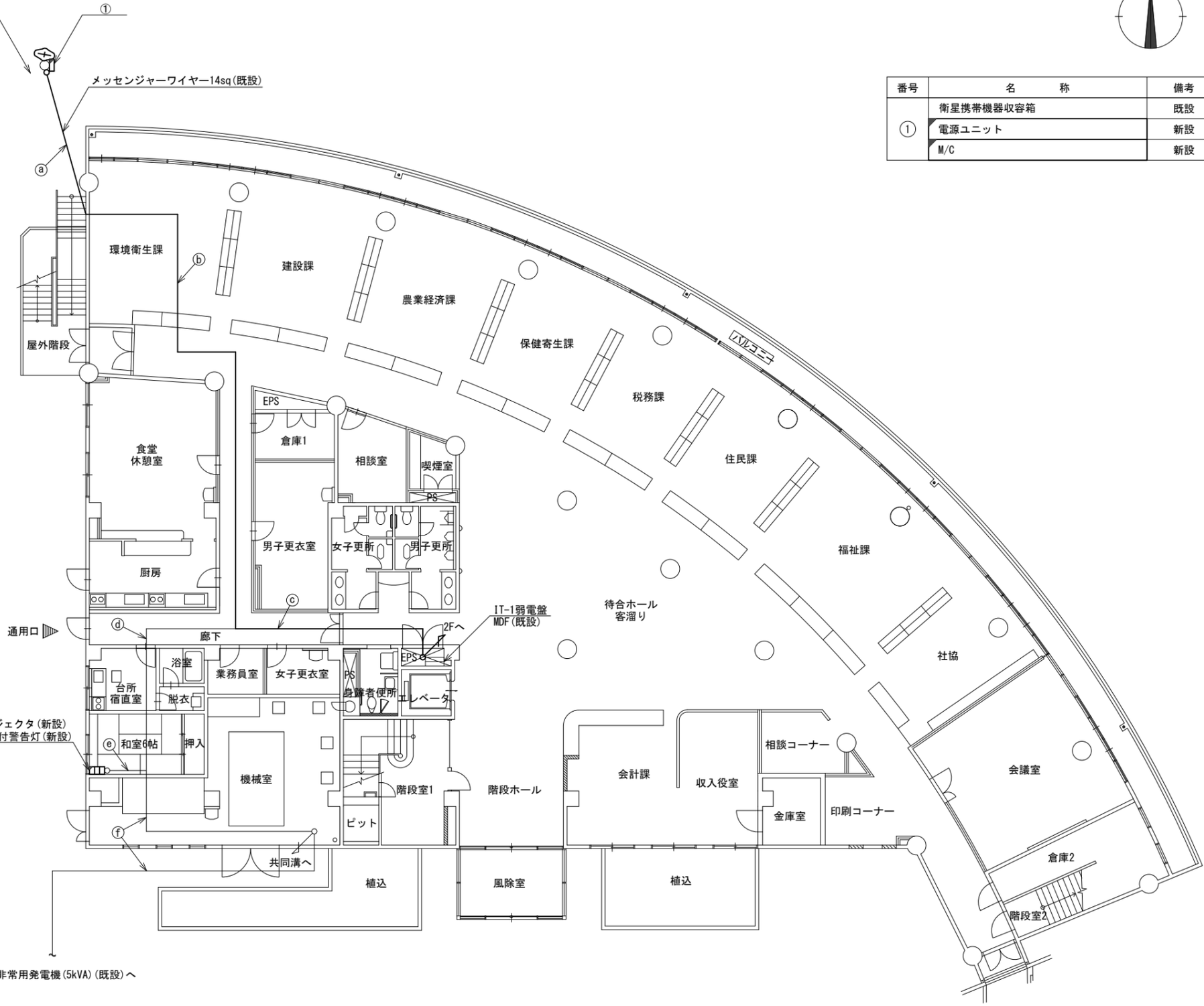
(衛星系)



仰俯角140°

※Starlinkの方位角及び仰俯角は現地にて要調整。

Starlinkアンテナ(新設)  
Eバターン  
サブホール(既設)  
パンザーマストR316(既設)



番号	名称	備考
①	衛星携帯機器収容箱	既設
	電源ユニット	新設
	M/C	新設

名称	作業	施工方法	
Ⓐ CE3.5sq-3C	既設	架空配線	
光ケーブル	新設		
Ⓑ CE3.5sq-3C	既設	天井ころがし	
光ケーブル	新設		
Ⓒ CE3.5sq-3C×2	既設	ケーブルラック(既設)	
	CET38sq		既設
Ⓓ FCPEV-S0.65-10P	既設	ケーブルラック(既設)	
	EM-UTPO.5-4P		既設
	光ケーブル		新設
Ⓔ CE3.5sq-3C	既設	ケーブルラック(既設)	
	CET38sq		既設
	FCPEV-S0.65-10P		既設
Ⓕ EM-UTPO.5-4P	既設	ケーブルラック(既設)	
	光ケーブル		新設
Ⓖ CE3.5sq-3C	既設	天井ころがし	
	EM-UTPO.5-4P		既設
Ⓗ FCPEV-S0.65-10P	既設	ケーブルラック(既設)	
	CET38sq		既設

PoEインジェクタ(新設)  
スピーカ付警告灯(新設)

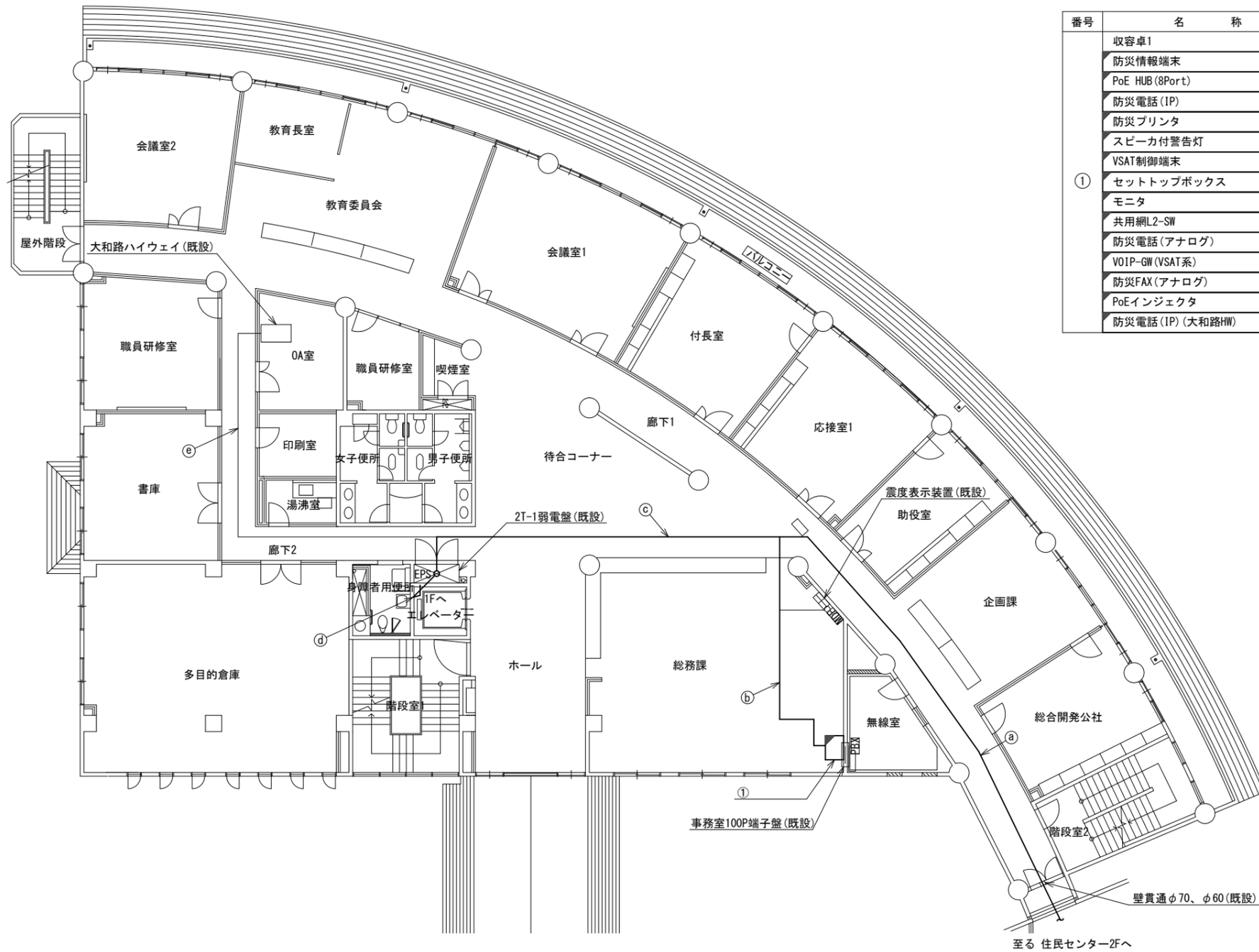
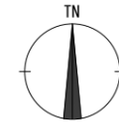
至る 非常用発電機(5kVA)(既設)へ

1F平面図(S=1/100)

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 衛星回線等整備工事		
図面名	東吉野村役場 1F 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	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		

# 東吉野村役場 2F 機器配置図 (新設)



番号	名称	備考
①	収容卓1	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
	スピーカー付警告灯	新設
	VSAT制御端末	新設
	セットトップボックス	新設
	モニタ	新設
	共用網L2-SW	新設
	防災電話 (アナログ)	新設
	VOIP-GW (VSAT系)	新設
	防災FAX (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

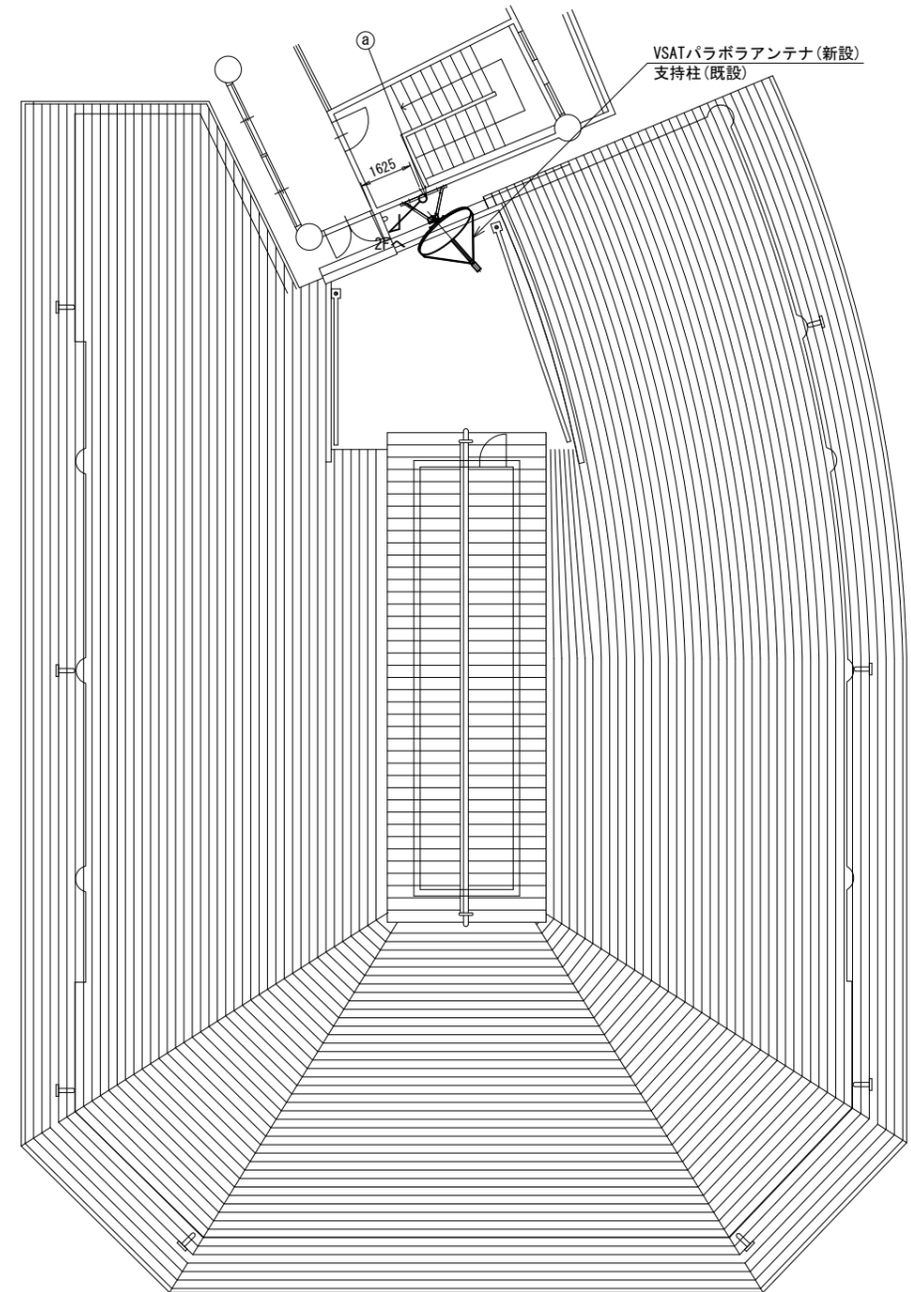
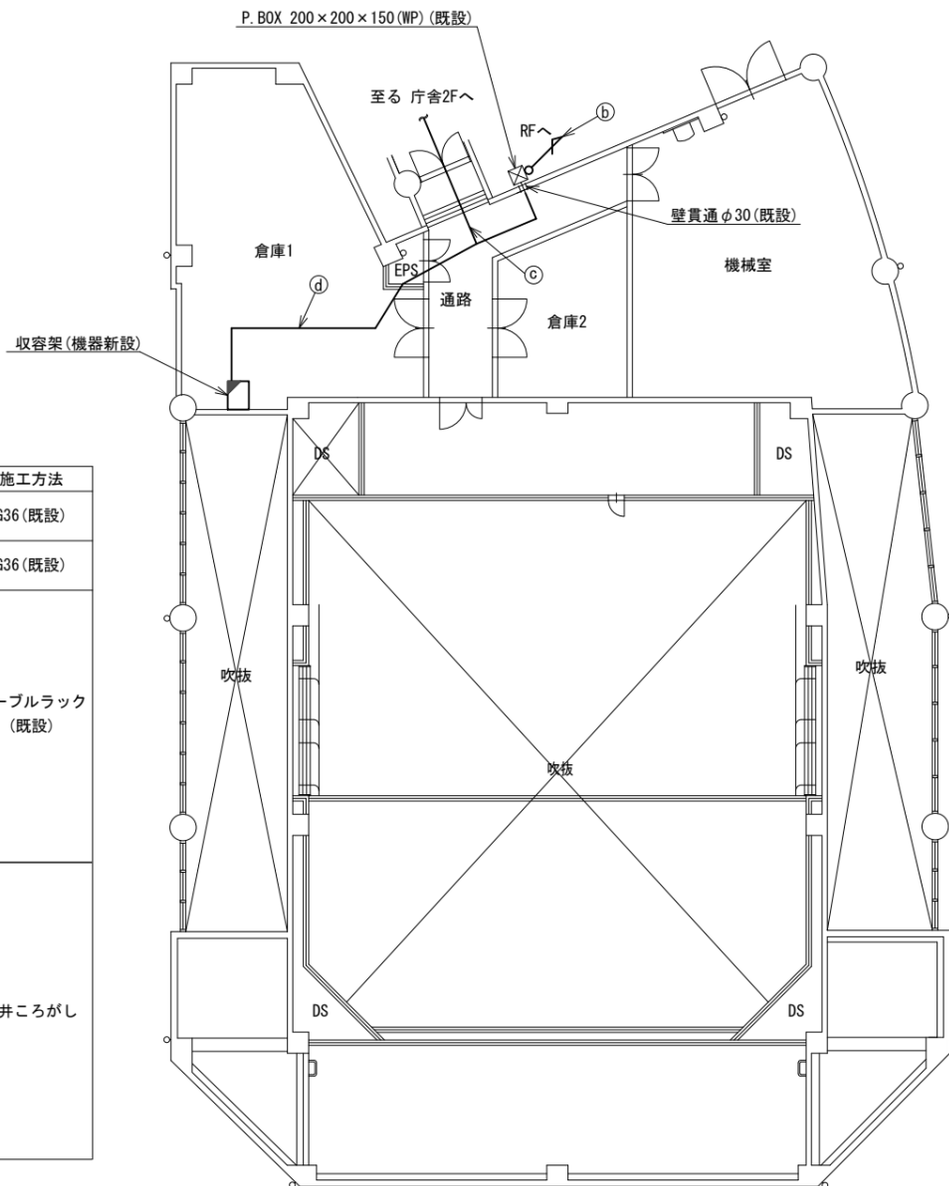
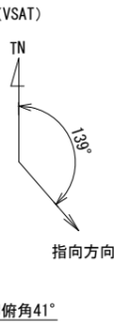
名称	作業	施工方法
EM-UTPO. 5-4P × 3	既設	天井こがし
CE3. 5sq-3C	既設	
CET38sq	既設	
FCPEV-SO. 65-10P	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	
OPEV-SO. 5-50P	既設	
IV3. 5sq	既設	天井こがし
光ケーブル	新設	
LANケーブル	新設	
LANケーブル	新設	
EM-UTPO. 5-4P	既設	天井こがし
CE5. 5sq-3C	既設	
IV3. 5sq	既設	
OPEV-SO. 5-50P	既設	
ICTO. 4-3P	既設	天井こがし
EM-UTPO. 5-4P × 3	既設	
CE8sq-3C × 2	既設	
CET38sq	既設	
FCPEV-SO. 65-10P	既設	ケーブルラック (既設)
光ケーブル	新設	
ICTO. 4-3P	既設	
CE8sq-3C × 2	既設	
CET38sq	既設	天井こがし
FCPEV-SO. 65-10P	既設	
EM-UTPO. 5-4P	既設	
光ケーブル	新設	
ICTO. 4-3P	既設	天井こがし
EM-UTPO. 5-4P	既設	

2F平面図 (S=1/100)

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	東吉野村役場 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		

# 東吉野村役場 住民センター 2F・RF機器配置図 (新設)



名称	作業	施工方法
① S-50-FB×2	新設	G36 (既設)
IE3. 5sq	既設	
② S-50-FB×2	新設	G36 (既設)
IE3. 5sq	既設	
③	IE3. 5sq	ケーブルラック (既設)
	EM-UTPO. 5-4P×3	
	FCPEV-S0. 65-10P	
	5C-FB	
	CPPEV-S0. 5-50P	
	IV3. 5sq	
	CE3. 5sq-3C×2	
	CE5. 5sq-3C×2	
	CET38sq	
	光ケーブル	
LANケーブル	新設	天井こがし
④ S-50-FB×2	新設	
IE3. 5sq	既設	
EM-UTPO. 5-4P×3	既設	
FCPEV-S0. 65-10P	既設	
5C-FB	既設	
CPPEV-S0. 5-10P	既設	
IV3. 5sq	既設	
CE3. 5sq-3C×2	既設	
CE5. 5sq-3C×2	既設	
CET38sq	既設	
光ケーブル	新設	
LANケーブル	新設	

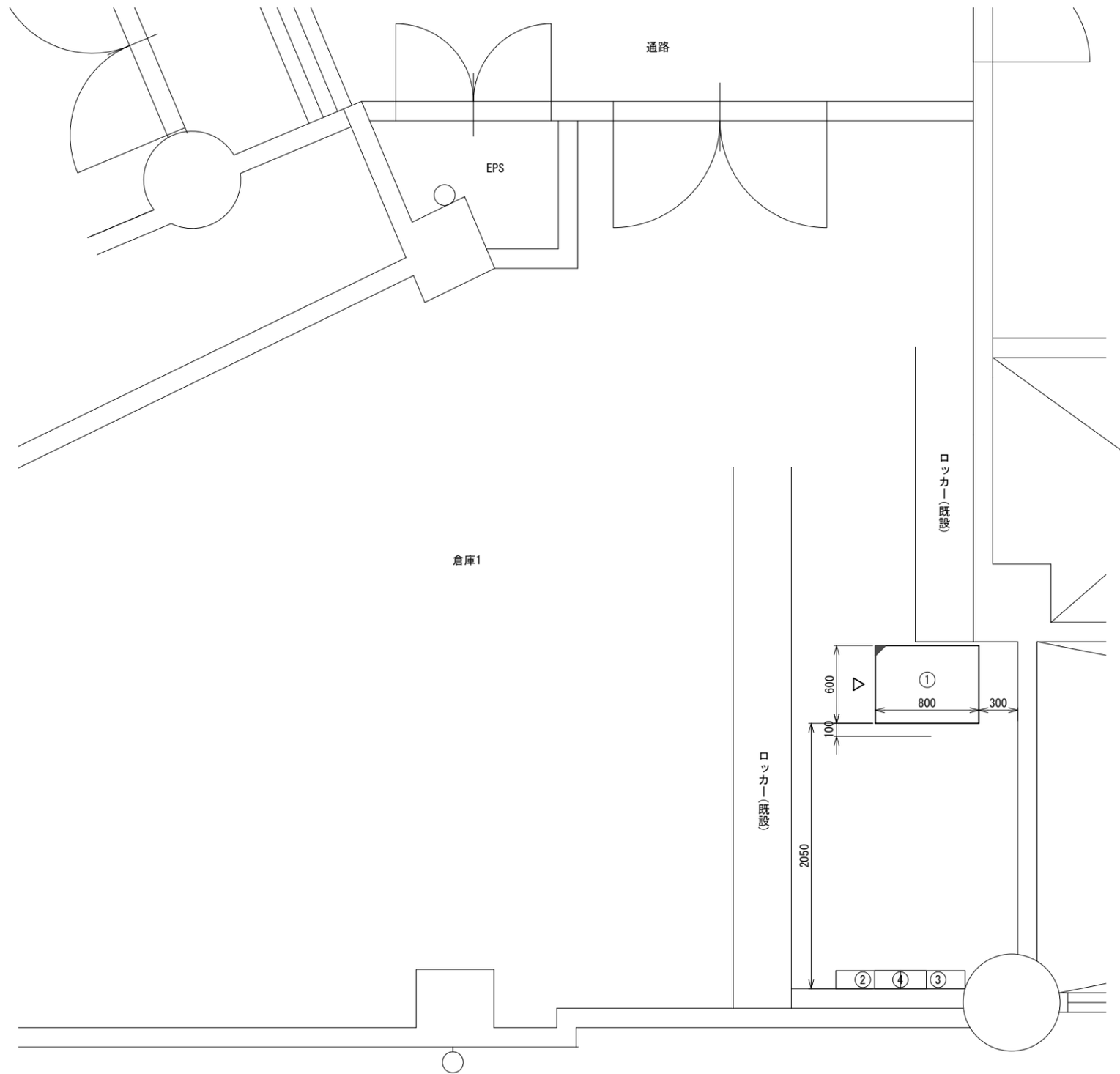
住民センター2F平面図  
(S=1/100)

住民センターRF平面図  
(S=1/100)

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	東吉野村役場 住民センター 2F・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		

# 東吉野村役場 住民センター2F倉庫1 機器配置図 (新設)



住民センター2F倉庫1 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
	M/C	新設
②	無線室150P端子盤	既設
③	無線用分電盤	既設
④	SPD盤	既設

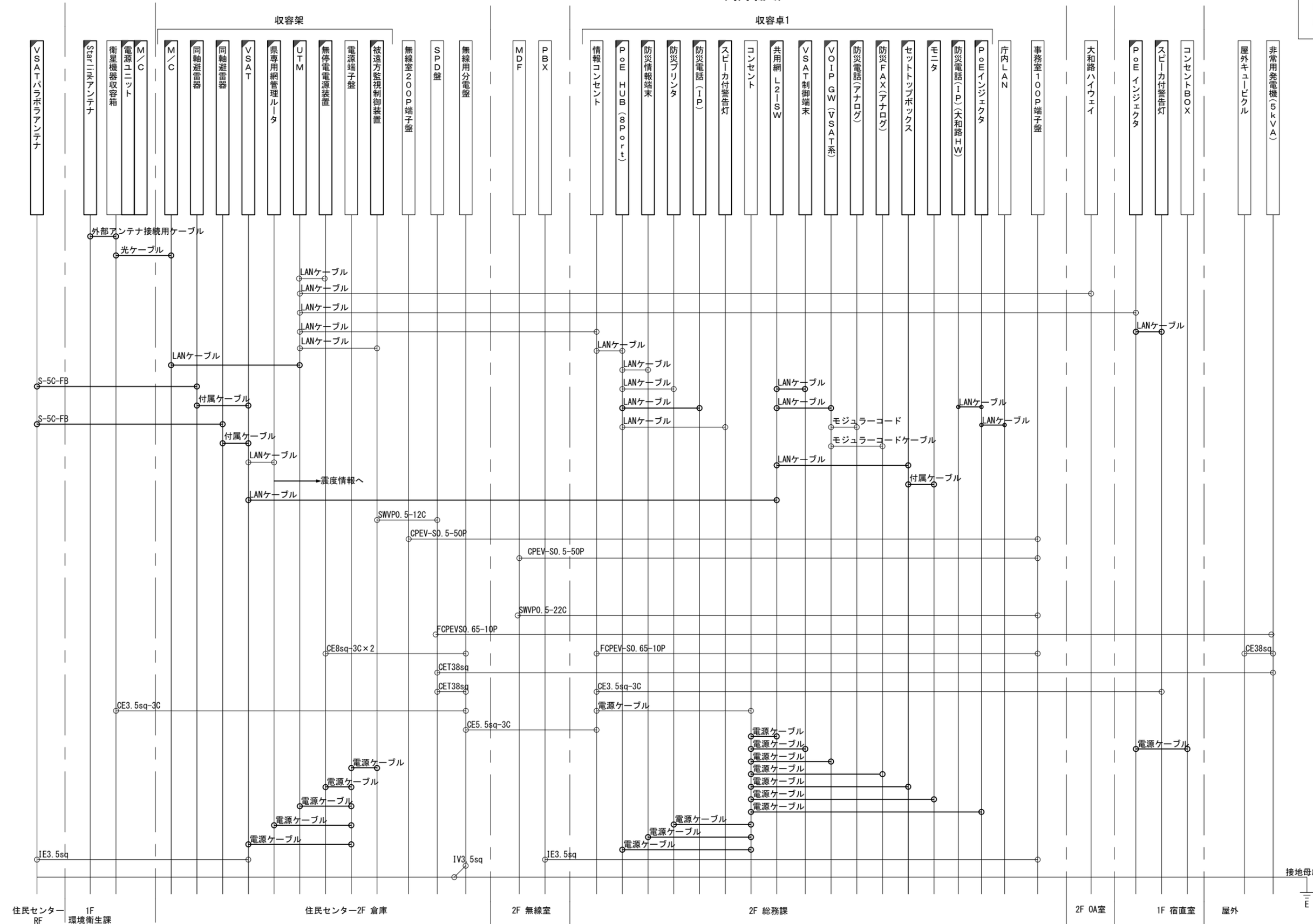
凡例			
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	新設	<span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	撤去
<span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px;"></span>	新設	<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: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 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	東吉野村役場 住民センター 2F倉庫1 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		

# 東吉野村役場 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-LAPO.5-4P (Cat5e)



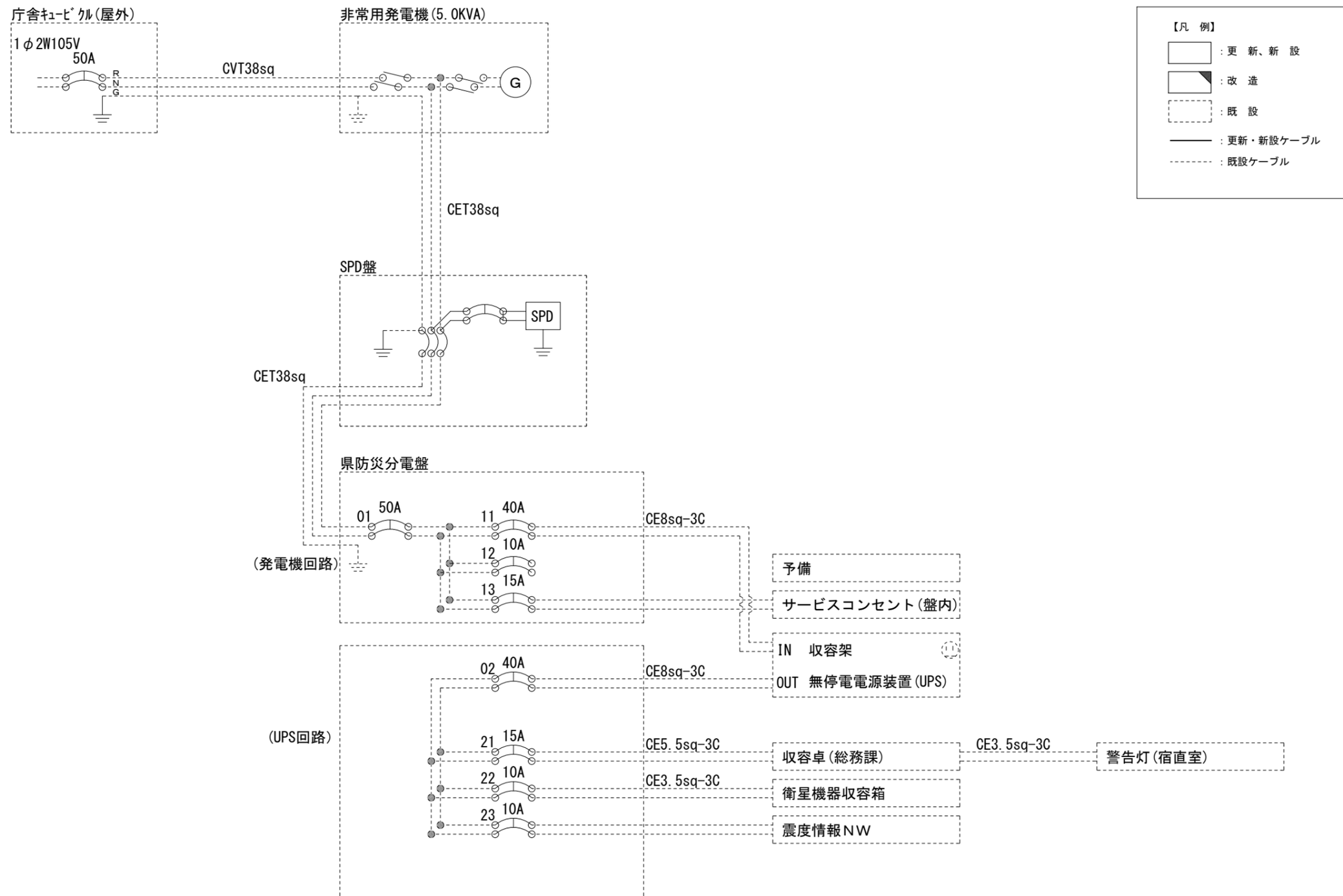
住民センター RF 1F 環境衛生課  
 住民センター2F 倉庫  
 2F 無線室  
 2F 総務課  
 2F OA室  
 1F 宿直室  
 屋外

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	東吉野村役場 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		

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

接地母線  
 E

# 東吉野村役場 電源系統図(参考図)



【凡例】

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

\* 3Cのうち1Cは接地用

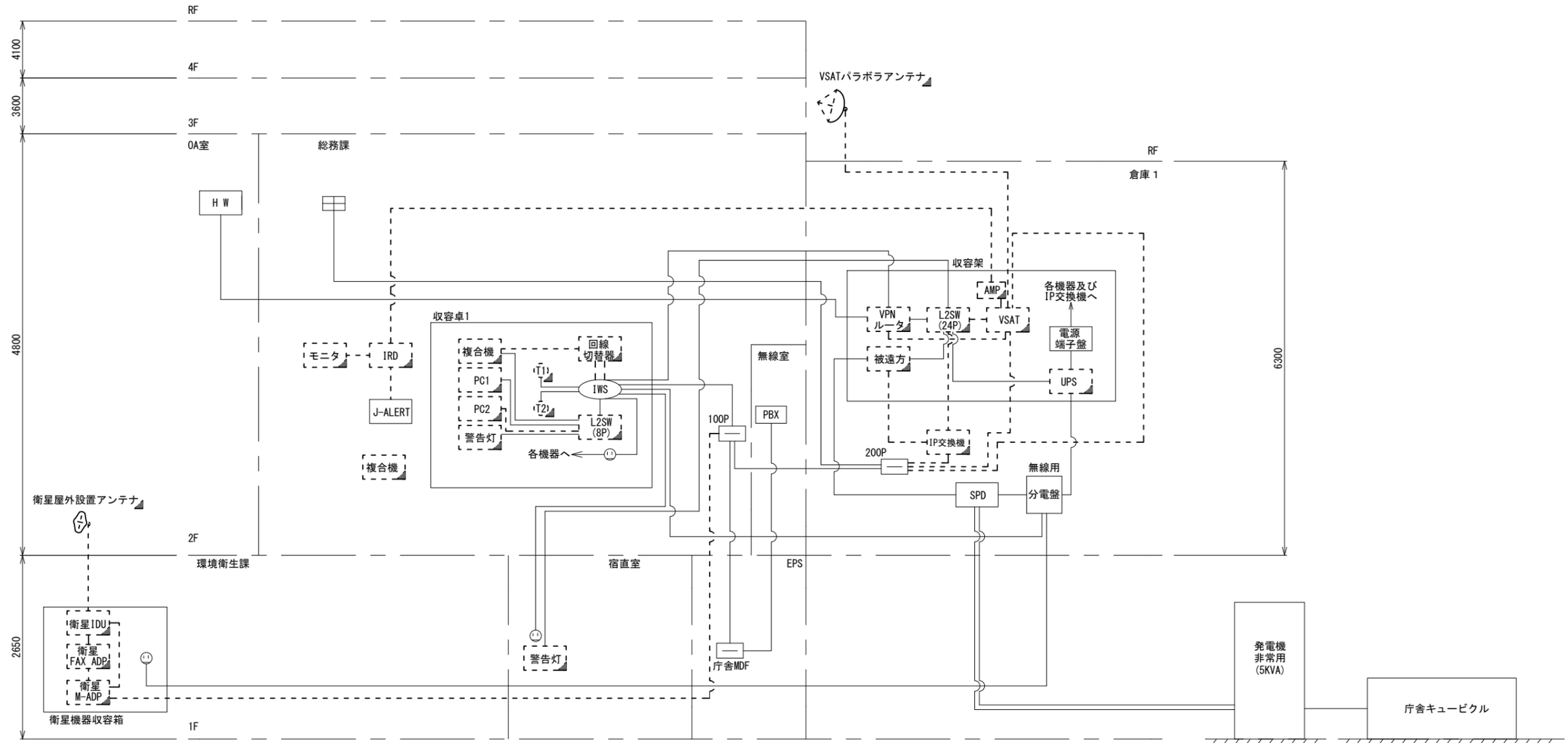
工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	東吉野村役場 電源系統図(参考図)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	NON	図面番号	10
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

# 東吉野村役場 系統図 (撤去)

庁舎

住民センター

- 凡例
- VSAT VSAT
  - L2SW (24Port) L2-SW (24Port)
  - L2SW (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 UPS 無停電電源装置
  - PC2 防災情報端末 PC2 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
  - 防災情報端末(オプション) PC1 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 M/C メディアコンバーター
  - ① 防災電話 ① 防災電話
  - ② 防災電話(衛星) ② 防災電話(衛星)
  - ③ コンセントBOX ③ コンセントBOX
  - 衛星IDU 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
  - 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
  - スピーカー付警告灯 スピーカー付警告灯
  - モニター モニター
  - 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

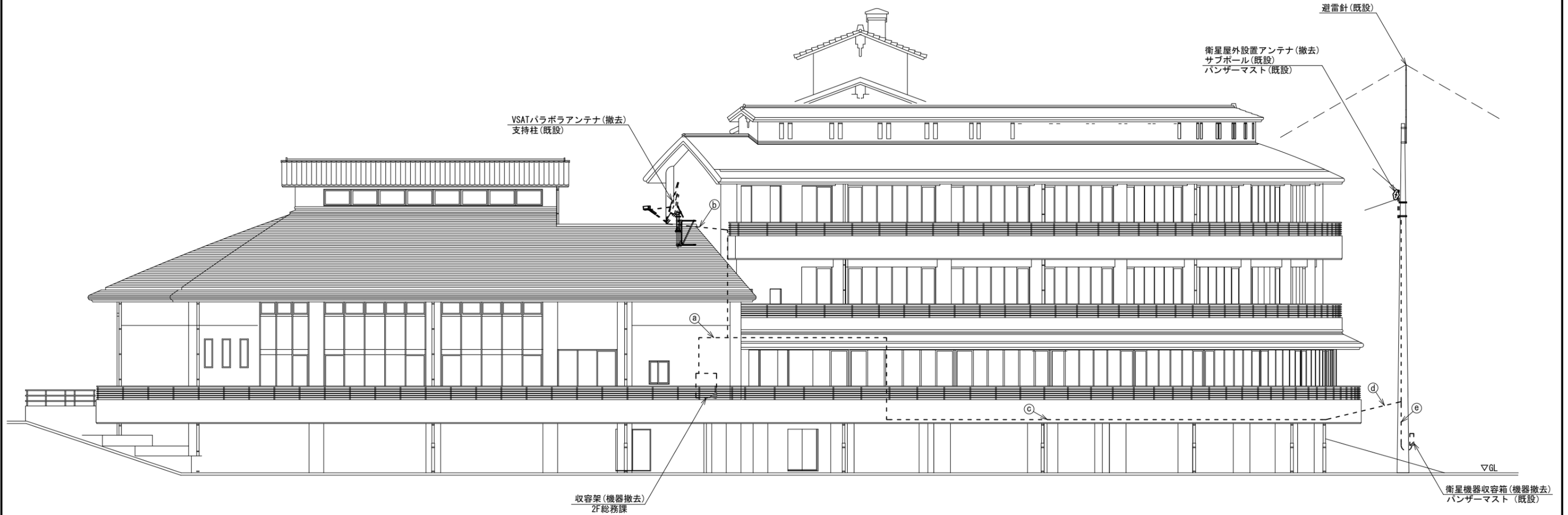


- 凡例
- : 新設 □: 撤去
  - : 新設 - - -: 撤去
  - : 既設 —: 既設

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	東吉野村役場 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		



# 東吉野村役場 機器据付図 (撤去)



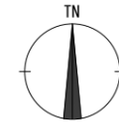
名称	作業	施工方法
8D-HFAE × 2	撤去	ケーブルラック (既設)
IE3. 5sq	既設	
EM-UTPO. 5-4P × 4	既設	
① CPEV-S0. 65-10P	既設	
S-5C-FB	撤去	G36 (既設)
CPEV-S0. 5-50P	既設	
IV3. 5sq	既設	
② 8D-HFAE × 2	撤去	
IE3. 5sq	既設	天井こがし
③ FCPEVS0. 65-3P	撤去	
CE3. 5sq-3C	既設	架空配線
④ FCPEVS0. 65-3P	撤去	
CE3. 5sq-3C	既設	G36, PV38 (既設)
外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
⑤ FCPEVS0. 65-3P	撤去	G22, PV24 (既設)
CE3. 5sq-3C	既設	

東側立面図 (S=1/100)

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	東吉野村役場 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		

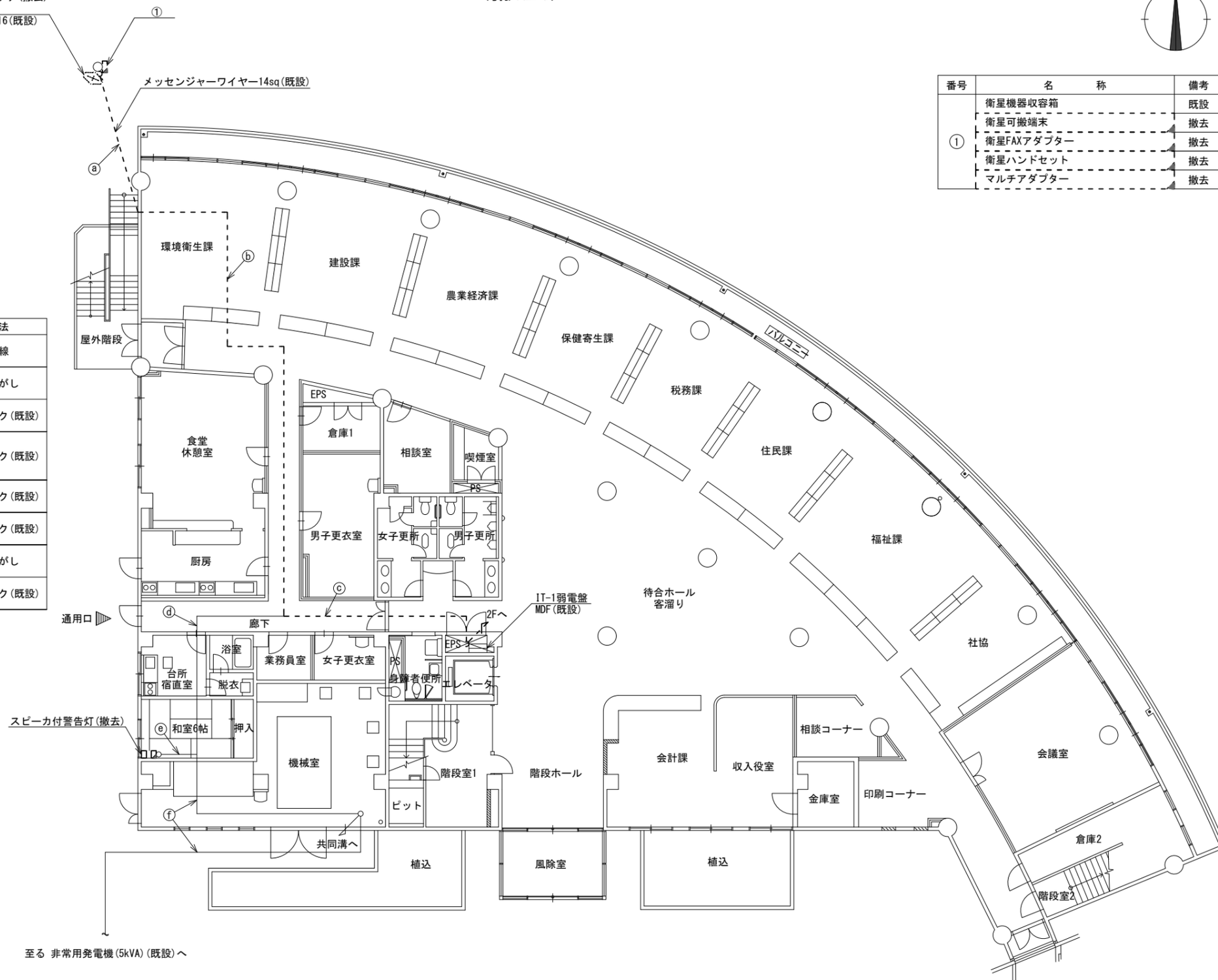
# 東吉野村役場 1F 機器配置図 (撤去)



衛星屋外設置アンテナ(撤去)  
サブホール(新設)  
パンザーマストR316(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

名称	作業	施工方法
Ⓐ CE3.5sq-3C	既設	架空配線
FCPEVSO.65-3P	撤去	
Ⓑ CE3.5sq-3C	既設	天井こがし
FCPEVSO.65-3P	撤去	
Ⓒ CE3.5sq-3C×2	既設	ケーブルラック(既設)
CET38sq	既設	
FCPEV-S0.65-10P	既設	
EM-UTPO.5-4P	既設	
Ⓓ CE3.5sq-3C	既設	ケーブルラック(既設)
CET38sq	既設	
FCPEV-S0.65-10P	既設	
EM-UTPO.5-4P	既設	
Ⓔ CE3.5sq-3C	既設	天井こがし
EM-UTPO.5-4P	既設	
Ⓕ CE3.5sq-3C	既設	ケーブルラック(既設)
CET38sq	既設	



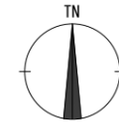
至る 非常用発電機(5kVA)(既設)へ

1F平面図(S=1/100)

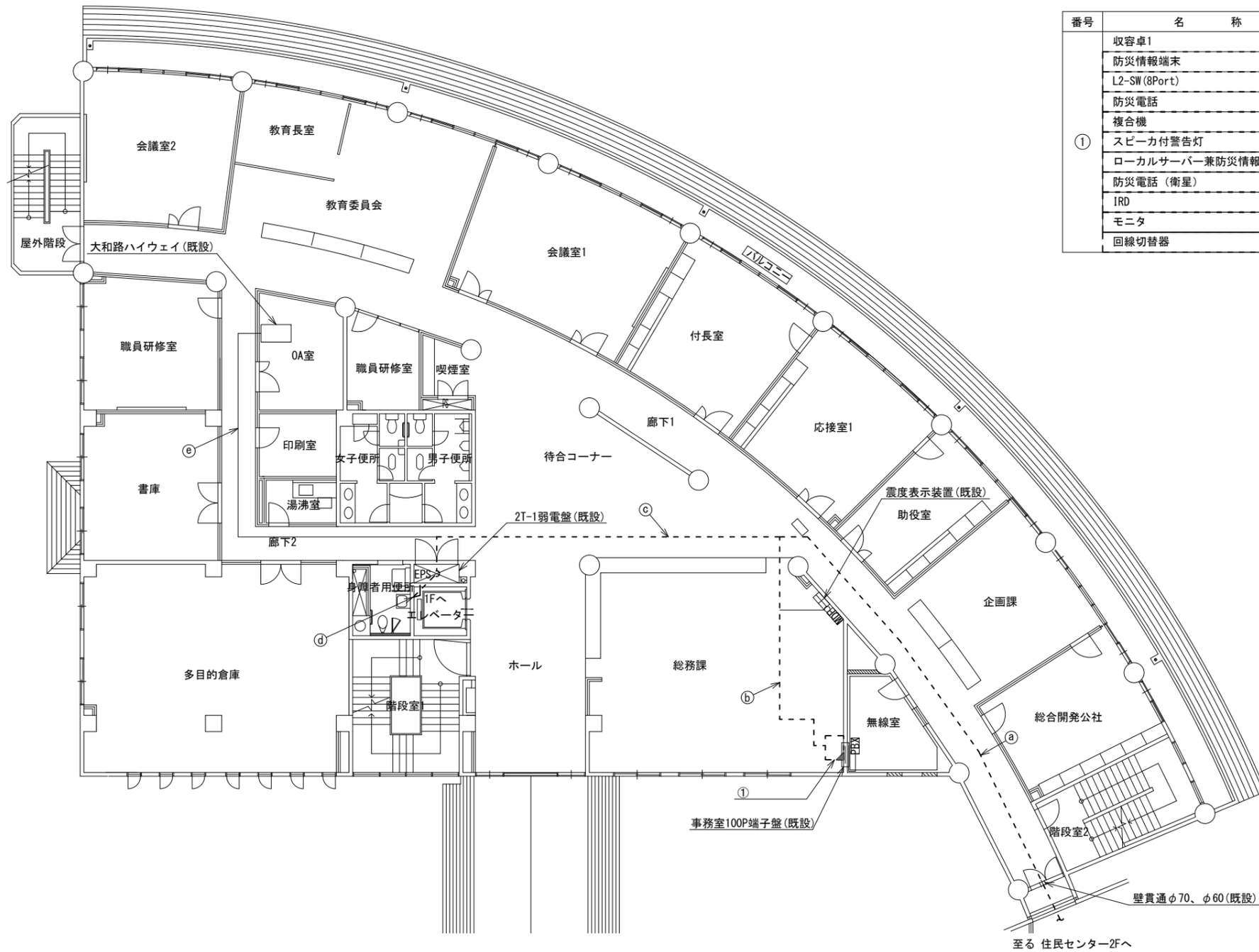
凡例	
	新設
	撤去
	既設
	撤去

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	東吉野村役場 1F 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	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		

# 東吉野村役場 2F 機器配置図 (撤去)



番号	名称	備考
①	収容卓1	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
EM-UTPO. 5-4P × 3	既設	天井こがし
CE3. 5sq-3C	既設	
CET38sq	既設	
FCPEV-SO. 65-10P	既設	
S-5C-FB	撤去	
CE5. 5sq-3C	既設	
CPEV-SO. 5-50P	既設	天井こがし
IV3. 5sq	既設	
S-5C-FB	撤去	
EM-UTPO. 5-4P	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	
IV3. 5sq	既設	
CPEV-SO. 5-50P	既設	天井こがし
FCPEVSO. 65-3P	撤去	
ICTO. 4-3P	既設	
EM-UTPO. 5-4P × 3	既設	
CE8sq-3C × 2	既設	ケーブルラック (既設)
CET38sq	既設	
FCPEV-SO. 65-10P	既設	
EM-UTPO. 5-4P	既設	
FCPEVSO. 65-3P	撤去	天井こがし
ICTO. 4-3P	既設	
CE8sq-3C × 2	既設	天井こがし
CET38sq	既設	
FCPEV-SO. 65-10P	既設	
EM-UTPO. 5-4P	既設	
FCPEVSO. 65-3P	撤去	天井こがし
ICTO. 4-3P	既設	
EM-UTPO. 5-4P	既設	天井こがし

2F平面図 (S=1/100)

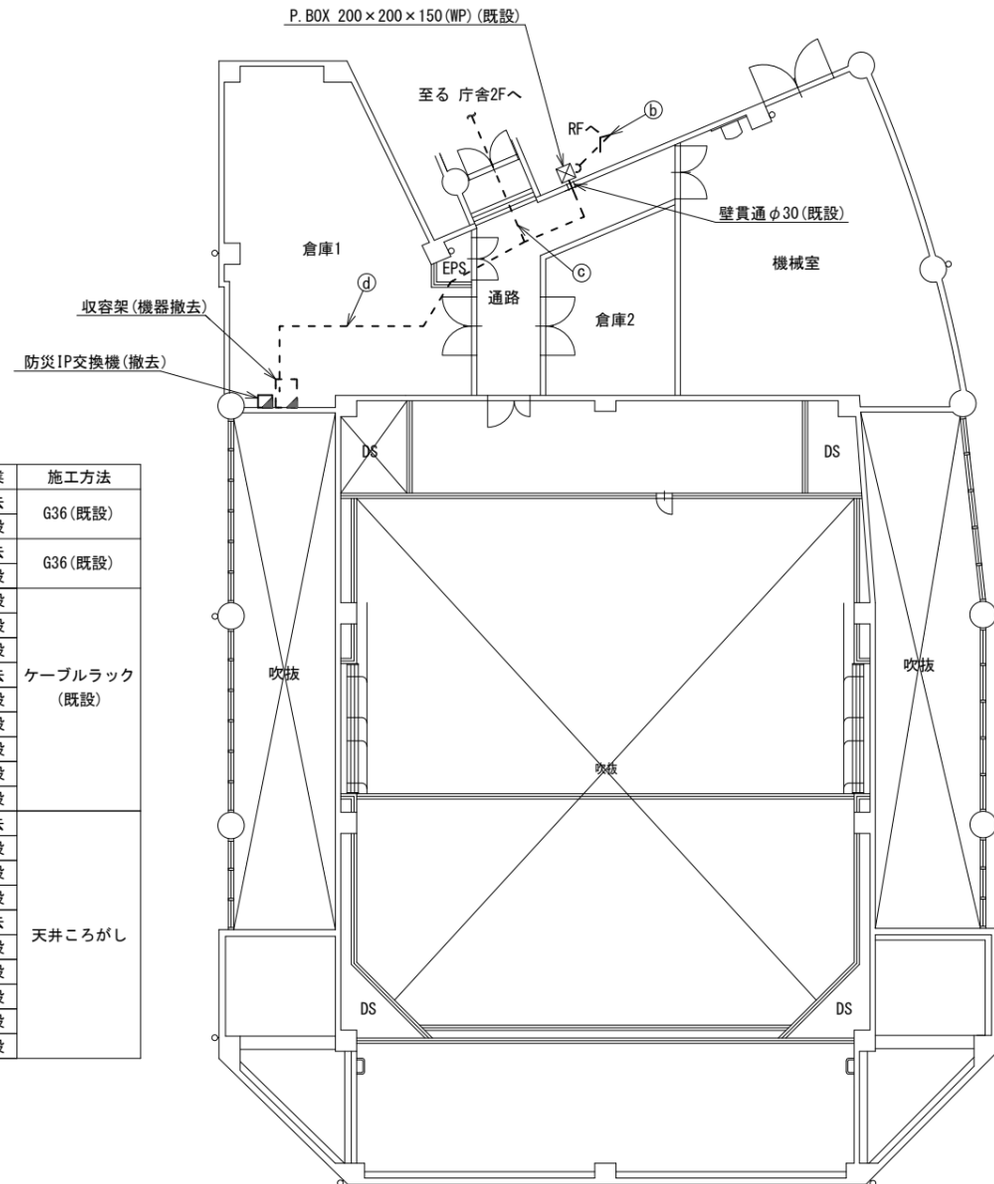
凡例	
	新設
	撤去
	既設
	撤去

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	東吉野村役場 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		

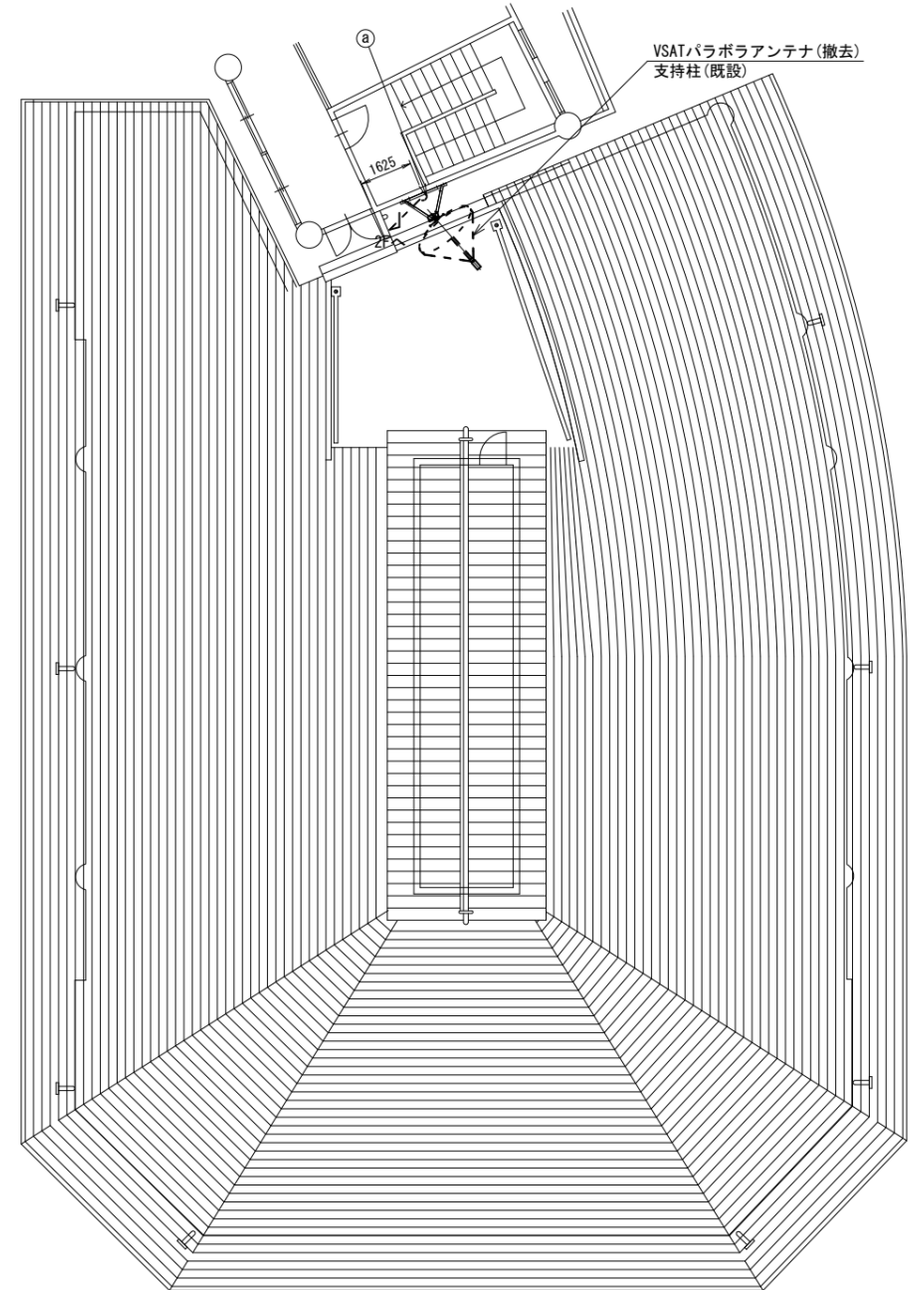


# 東吉野村役場 住民センター 2F・RF機器配置図 (撤去)

名称	作業	施工方法
① 8D-HFAE × 2	撤去	G36 (既設)
IE3. 5sq	既設	
② 8D-HFAE × 2	撤去	G36 (既設)
IE3. 5sq	既設	
IE3. 5sq	既設	ケーブルラック (既設)
EM-UTPO. 5-4P × 3	既設	
FCPEV-S0. 65-10P	既設	
S-5C-FB	撤去	
CPPEV-S0. 5-50P	既設	
IV3. 5sq	既設	
CE3. 5sq-3C × 2	既設	
CE5. 5sq-3C × 2	既設	
CET38sq	既設	
③ 8D-HFAE × 2	撤去	
IE3. 5sq	既設	
EM-UTPO. 5-4P × 3	既設	
FCPEV-S0. 65-10P	既設	
S-5C-FB	撤去	
CPPEV-S0. 5-10P	既設	
IV3. 5sq	既設	
CE3. 5sq-3C × 2	既設	
CE5. 5sq-3C × 2	既設	
CET38sq	既設	



住民センター2F平面図  
(S=1/100)

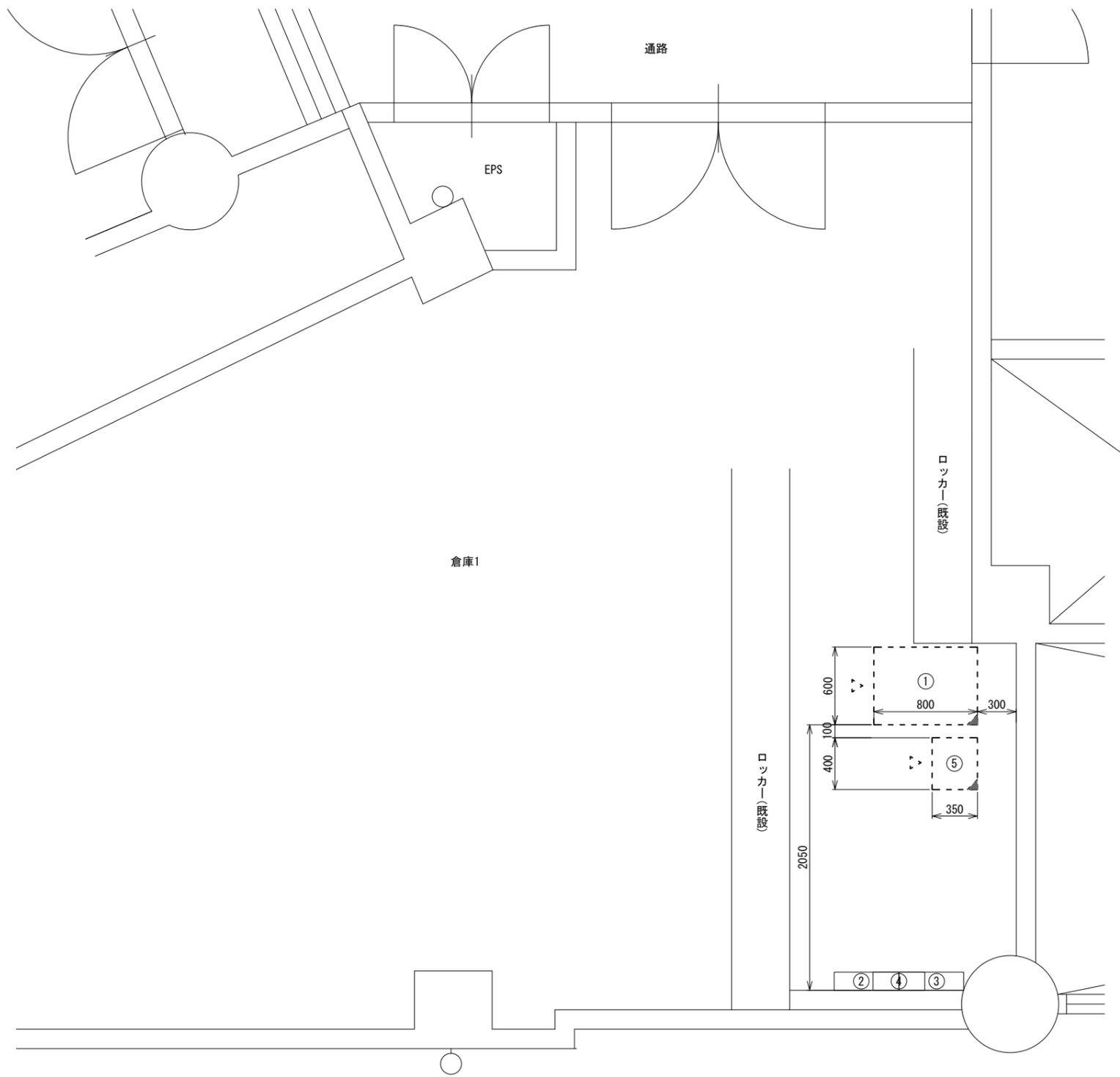


住民センターRF平面図  
(S=1/100)

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	東吉野村役場 住民センター 2F・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		

# 東吉野村役場 住民センター2F倉庫1 機器配置図 (撤去)



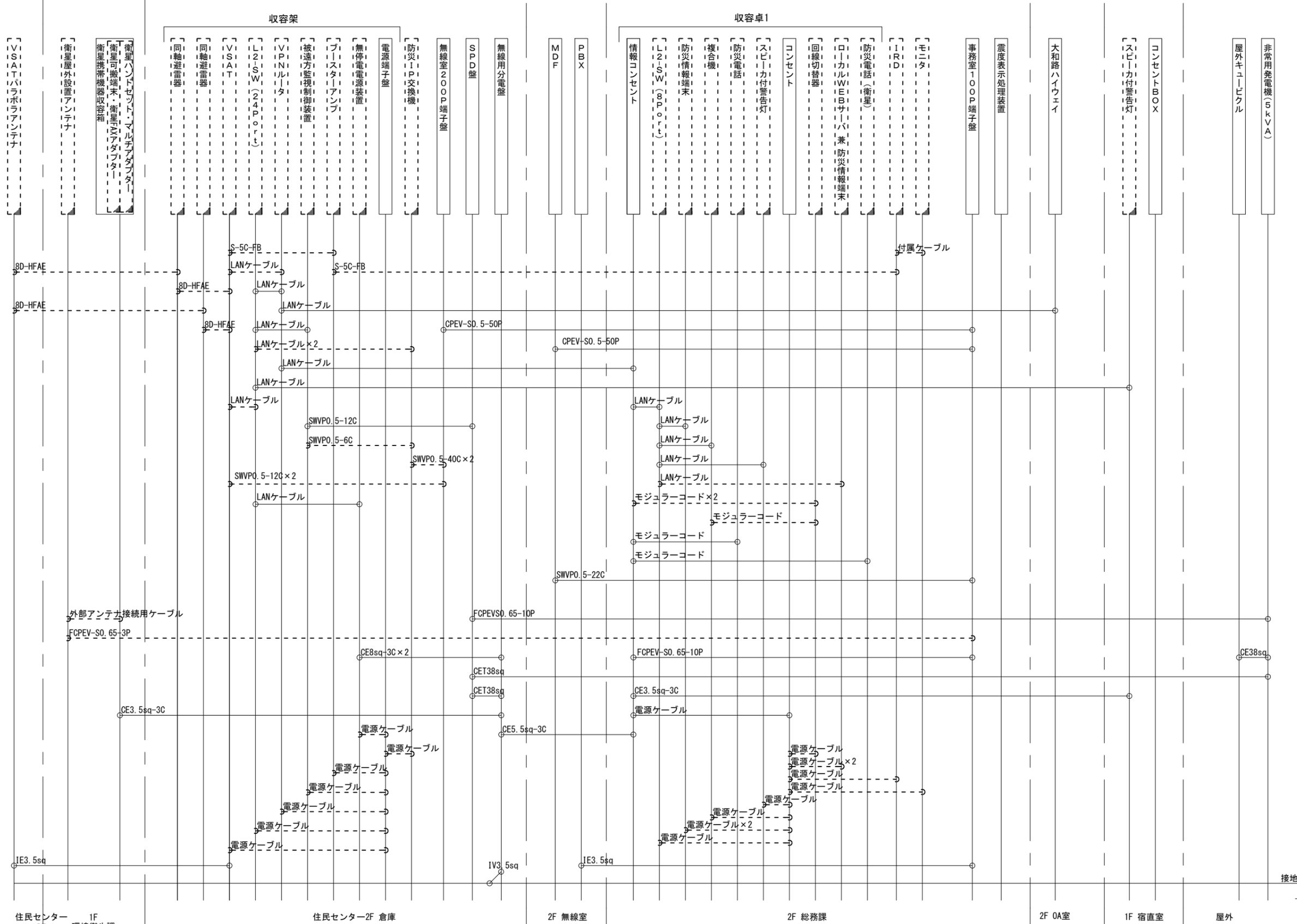
番号	名 称	備考
①	収容架	既設
	VSAT	撤去
	L2-SW (24Port)	撤去
	被遠方監視制御装置	撤去
	UPS	撤去
	VPNルータ	撤去
②	無線室150P端子盤	既設
③	無線用分電盤	既設
④	SPD盤	既設
⑤	防災IP交換機	撤去

住民センター2F倉庫1 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	東吉野村役場 住民センター 2F倉庫1 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		

# 東吉野村役場 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 : NSEDT-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	東吉野村役場 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