

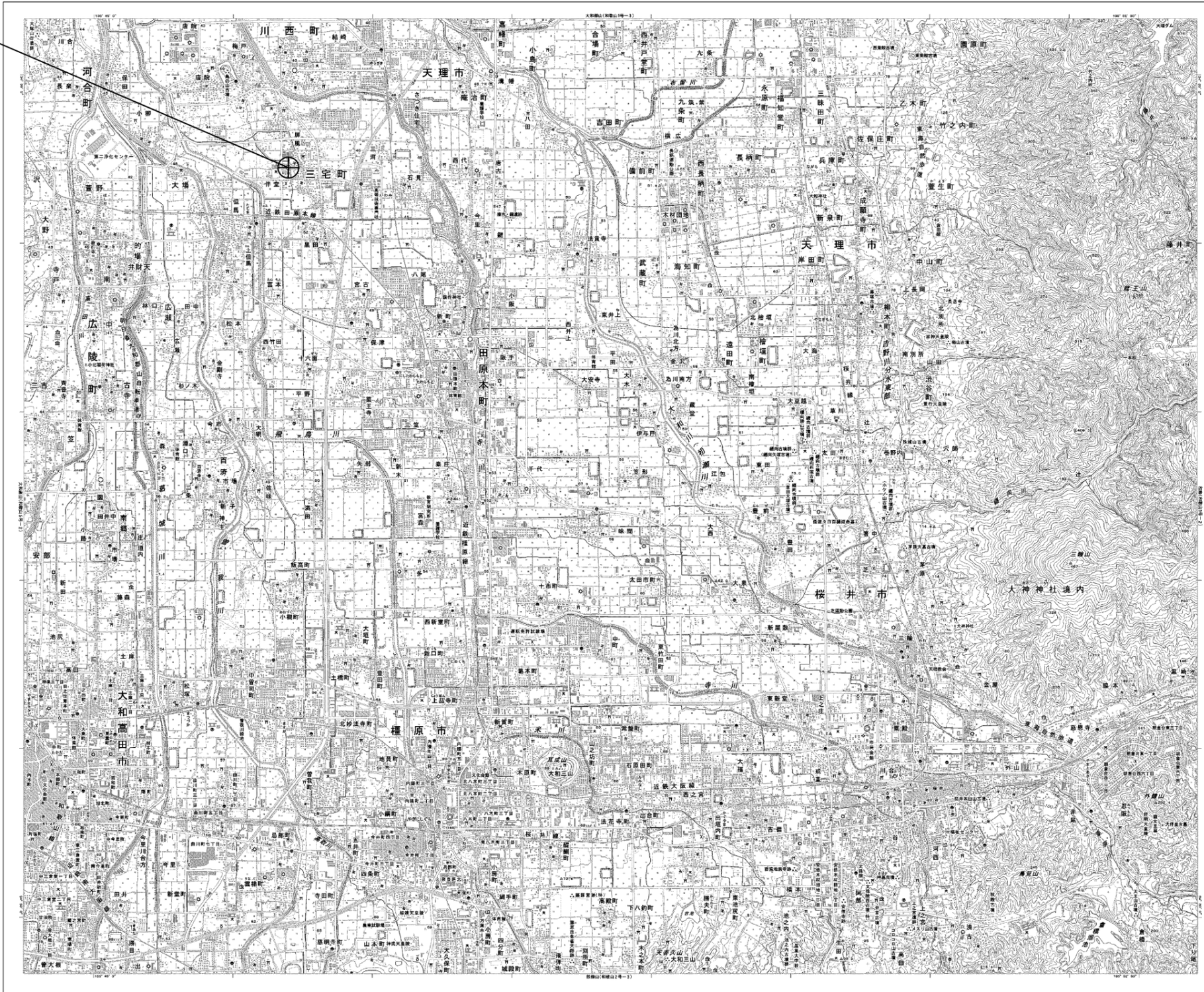
目次

三宅町役場

図番	図面名称
01	三宅町役場 位置図
02	三宅町役場 系統図(新設)
03	三宅町役場 敷地平面図(新設)
04	三宅町役場 機器据付図(新設)
05	三宅町役場 1F 機器配置図(新設)
06	三宅町役場 2F 機器配置図(新設)
07	三宅町役場 3F 機器配置図(新設)
08	三宅町役場 RF 機器配置図(新設)
09	三宅町役場 2F企画課 機器配置図(新設)
10	三宅町役場 配線系統図(新設)
11	三宅町役場 電源系統図(参考図)
12	三宅町役場 系統図(撤去)
13	三宅町役場 敷地平面図(撤去)
14	三宅町役場 機器据付図(撤去)
15	三宅町役場 1F 機器配置図(撤去)
16	三宅町役場 2F 機器配置図(撤去)
17	三宅町役場 3F 機器配置図(撤去)
18	三宅町役場 RF 機器配置図(撤去)
19	三宅町役場 2F企画課 機器配置図(撤去)
20	三宅町役場 配線系統図(撤去)

三宅町役場 位置図

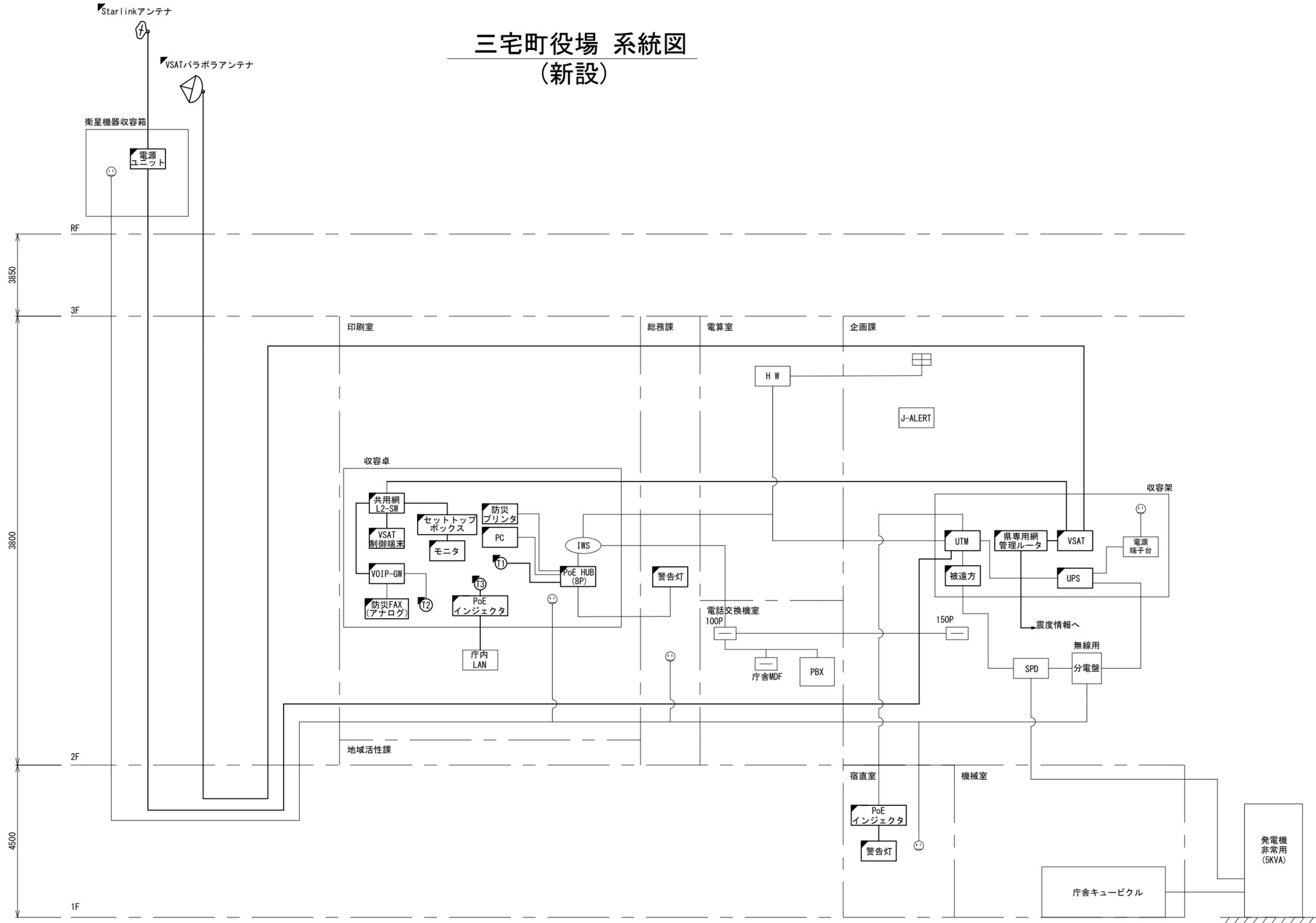
三宅町役場



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	三宅町役場 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		

三宅町役場 系統図 (新設)

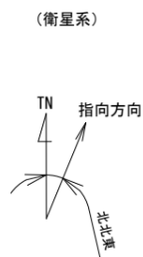
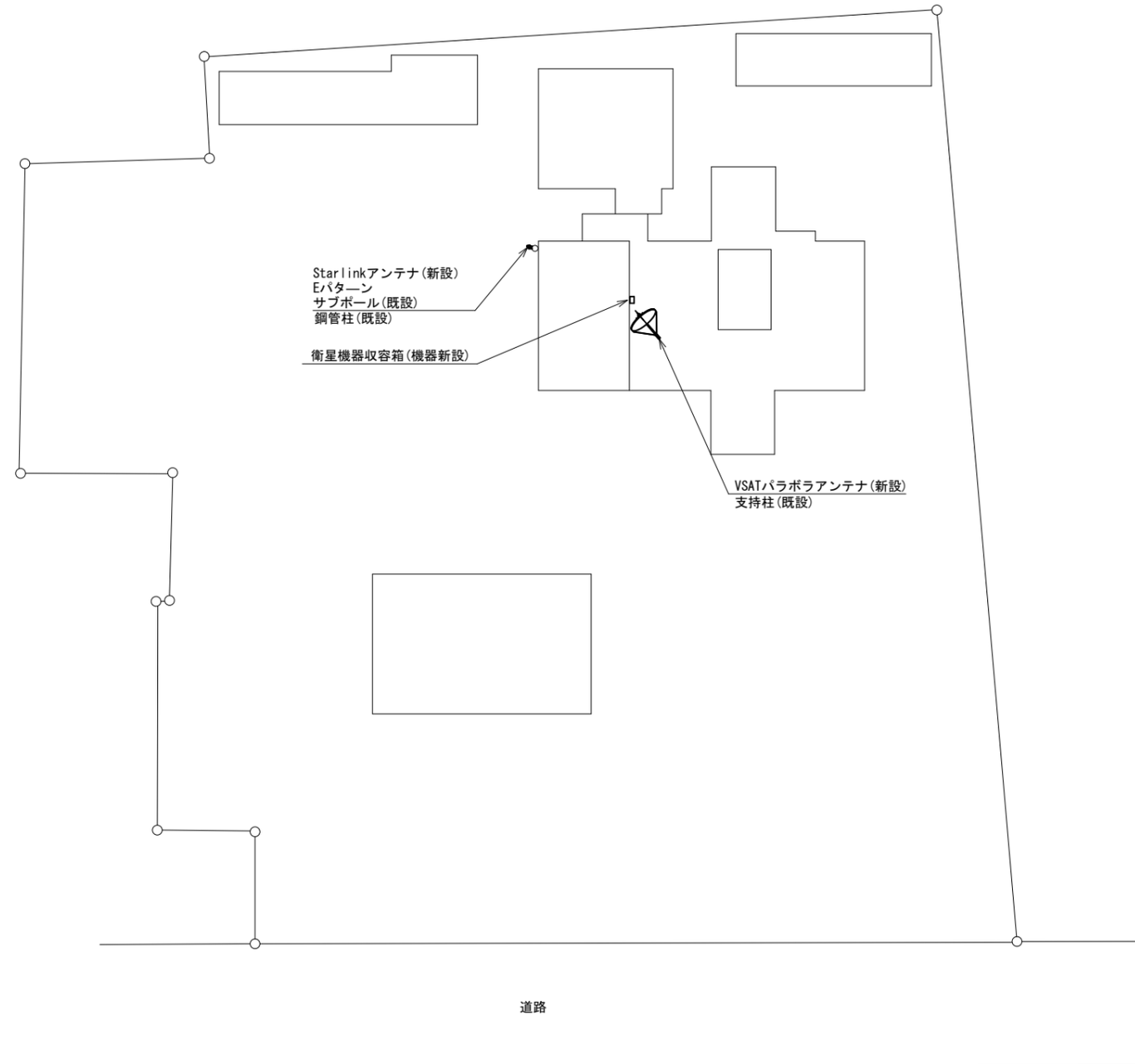
- 凡例**
- VSAT VSAT
 - L2-SW (16Port) L2-SW (16Port)
 - L2-SW (8Port) L2-SW (8Port)
 - L2-SW (16Port +メディアコンバーター) L2-SW (16Port +メディアコンバーター)
 - L2-SW (8Port +メディアコンバーター) L2-SW (8Port +メディアコンバーター)
 - VPNルーター VPNルーター
 - 被遠方監視制御装置 被遠方監視制御装置
 - 防災IP交換機 防災IP交換機
 - 無停電電源装置 UPS 無停電電源装置
 - 防災情報端末 PC 防災情報端末
 - ローカルWEBサーバ兼 防災情報端末 PC2 兼 防災情報端末
 - 防災情報端末(オプション) PC(opt) 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 〇
 - 衛星携帯電話 IDU 衛星携帯電話 IDU
 - 衛星FAXアダプタ FAX 衛星FAXアダプタ
 - マルチアダプタ 〇
 - FAX FAX
 - SPD SPD 〇
 - 分配機 〇
 - 震度表示処理装置 〇
 - PBX PBX
 - 端子盤、MDF 〇
 - 大和路ハイウェイ K-OP1 大和路ハイウェイ
 - K-OPTICAL K-OPTICAL
 - 電源端子台 〇
 - 情報コンセント 〇
 - スピーカー付警告灯 〇
 - モニタ 〇
 - IRD IRD
 - J-ALERT J-ALERT
 - 変圧器 〇
 - USBプリントサーバー USBPrnt 〇
 - プリンタ Prnt 〇



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

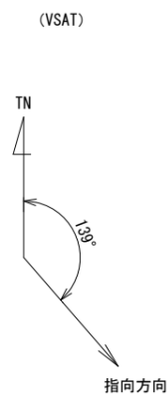
工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	三宅町役場 系統図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	NON	図面番号	02
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

三宅町役場 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。



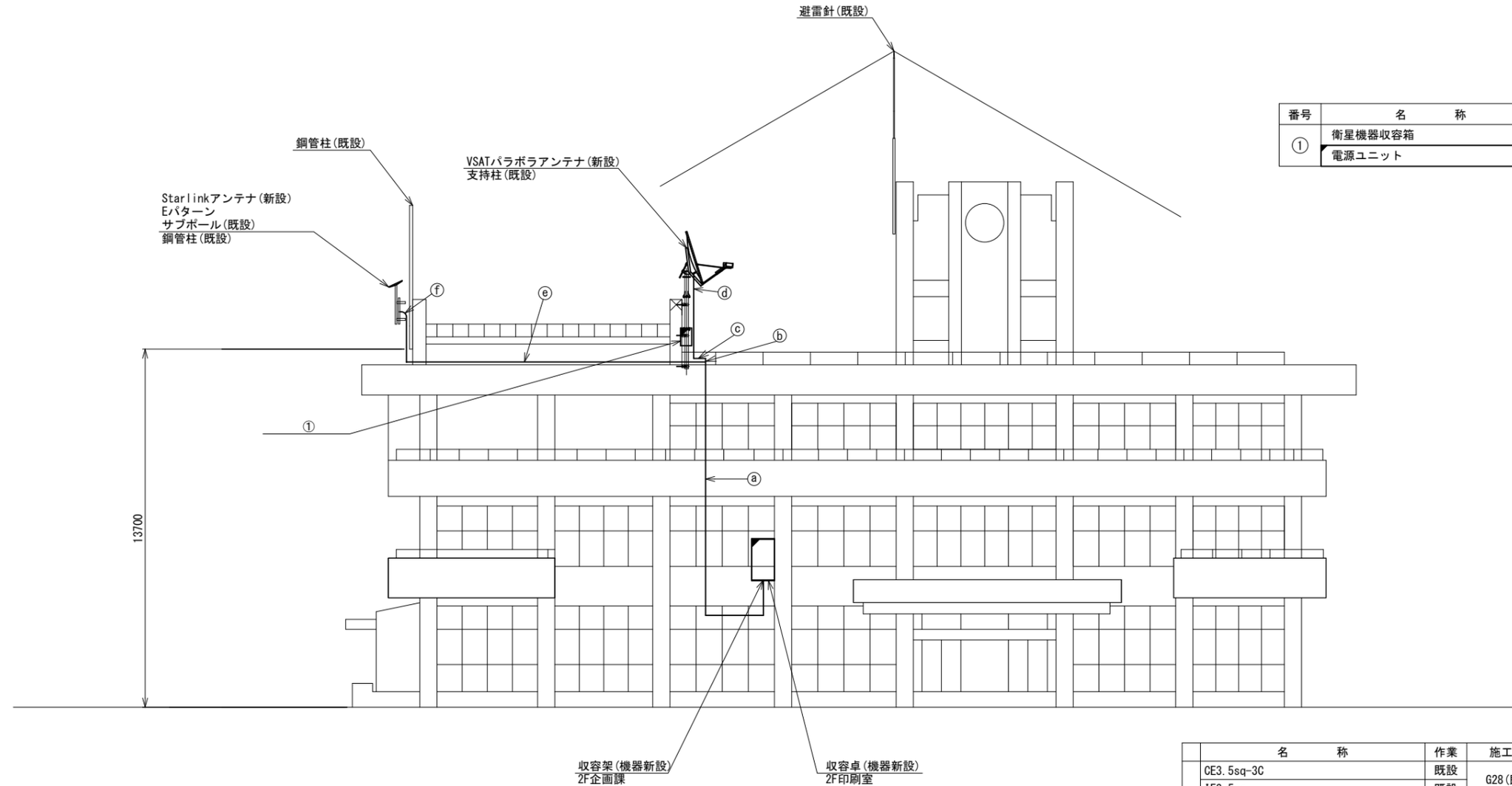
仰俯角41°

平面図 (S=1/300)

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	三宅町役場 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		

三宅町役場 機器据付図 (新設)



番号	名称	備考
①	衛星機器収容箱	既設
	電源ユニット	新設

南側立面図 (S=1/100)

	名称	作業	施工方法
	CE3. 5sq-3C	既設	G28 (既設)
	IE3. 5sq	既設	
a	屋外LANケーブル	新設	G36 (既設)
	S-5C-FB × 2	新設	
	CE3. 5sq-3C	既設	PV30 (既設)
	IE3. 5sq	既設	
b	屋外LANケーブル	新設	PV38 (既設)
	S-5C-FB × 2	新設	
	S-5C-FB × 2	新設	G36 (既設)
c	屋外LANケーブル	新設	G36 (既設)
	CE3. 5sq-3C	既設	G28 (既設)
	IE3. 5sq	既設	
d	S-5C-FB × 2	新設	露出配線 (既設)
	IE3. 5sq	既設	
e	外部アンテナ接続用ケーブル	新設	G36 (既設)
f	外部アンテナ接続用ケーブル	新設	露出配線 (既設)

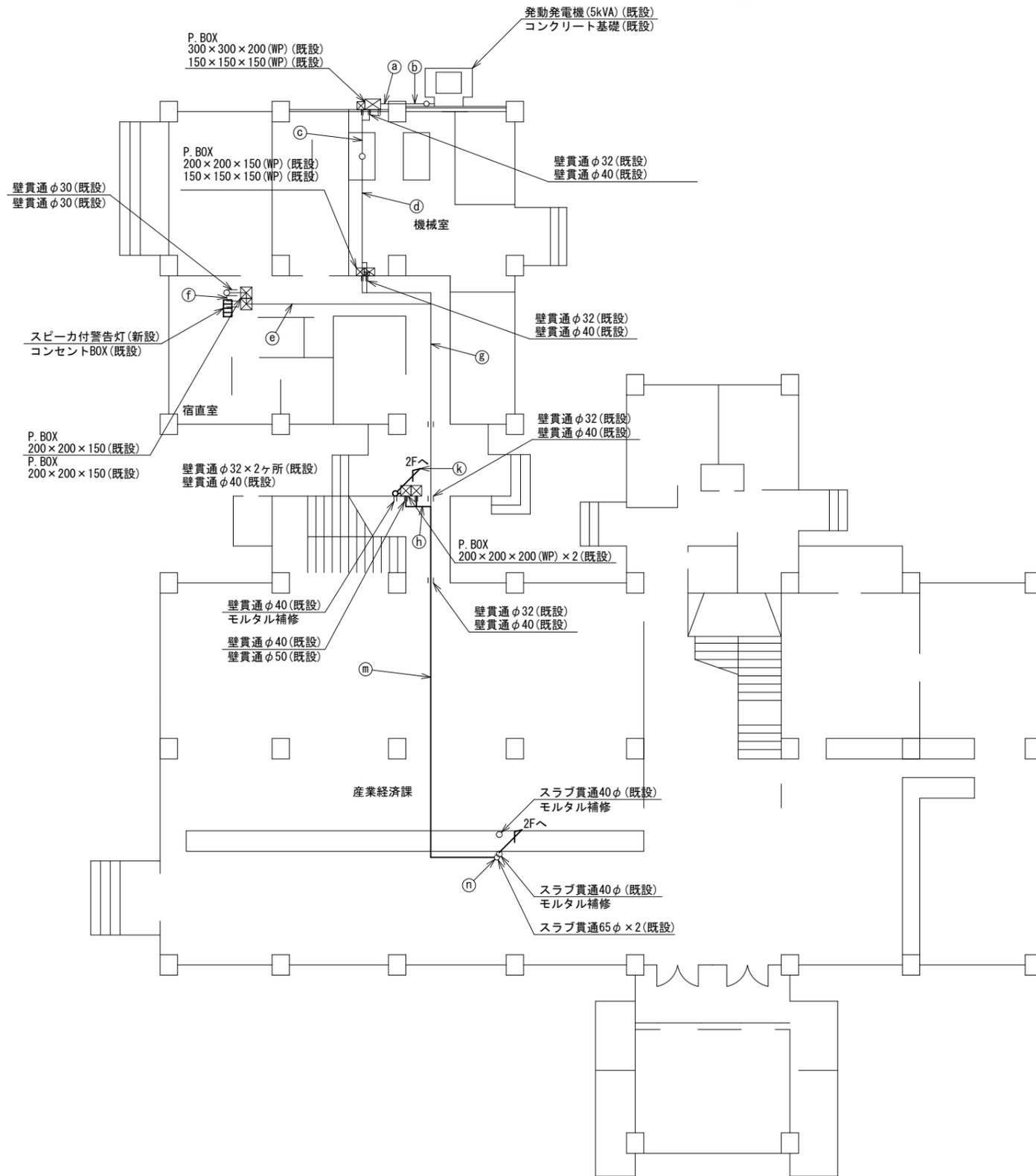
収容架 (機器新設) 2F企画課
収容卓 (機器新設) 2F印刷室

凡例

	新設		撤去		新設		撤去
	既設		既設		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	三宅町役場 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		

三宅町役場 1F 機器配置図 (新設)



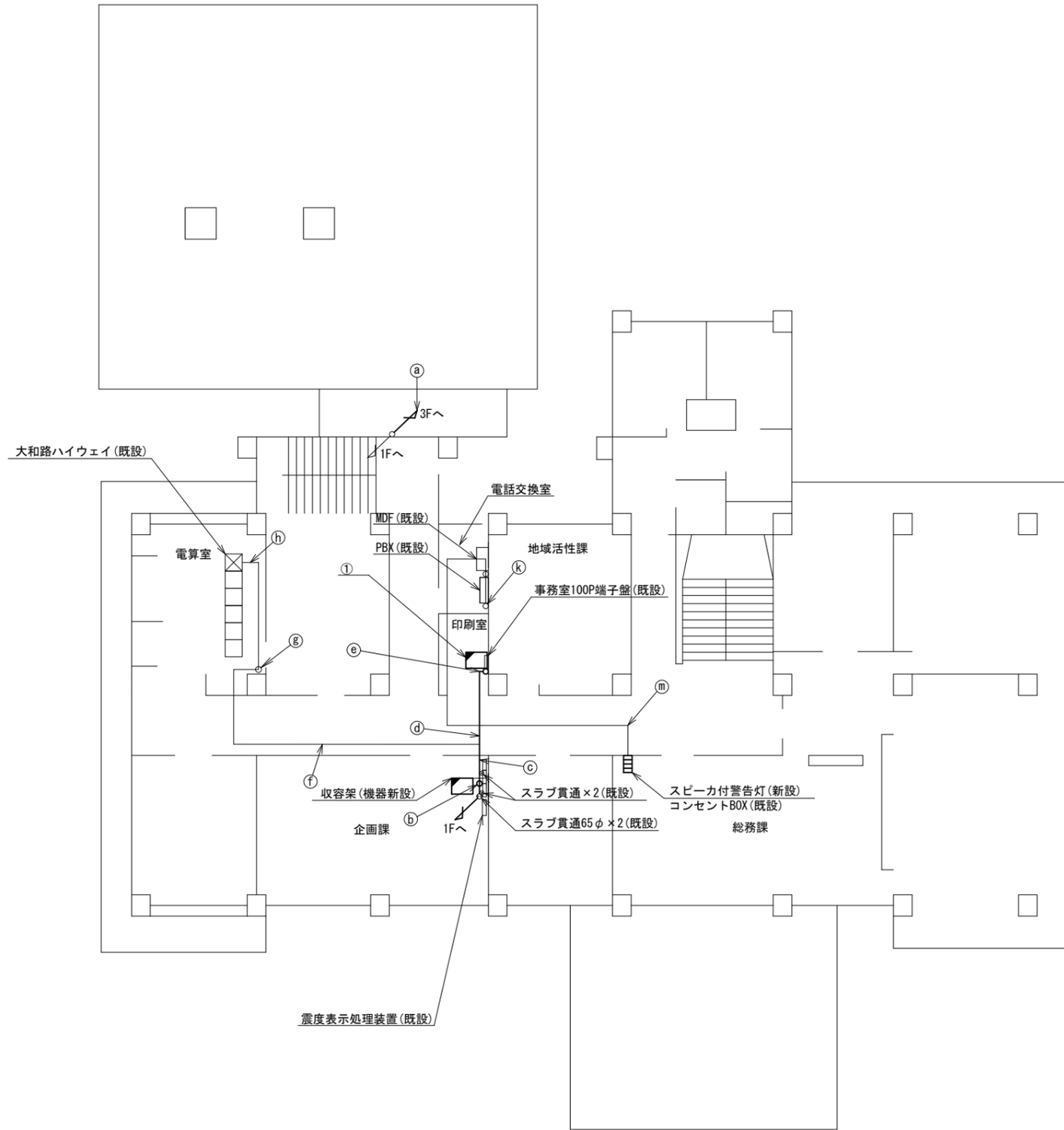
1F平面図 (S=1/100)

名称	作業	施工方法	
a	CE22sq-3C×2 FCPEV-SO. 65-10P	既設 既設	PV38×2(既設) PV24(既設)
b	CE22sq-3C×2 FCPEV-SO. 65-10P	既設 既設	G36×2(既設) G22(既設)
c	CE22sq-3C×2 FCPEV-SO. 65-10P	既設 既設	E39×2(既設) E25(既設)
d	CE22sq-3C FCPEV-SO. 65-10P	既設 既設	E39(既設) E25(既設)
e	CE5. 5sq-3C EM-UTPO. 5-4P	既設 既設	天井ころがし
f	CE5. 5sq-3C EM-UTPO. 5-4P	既設 既設	メタルモール(既設) モール(既設)
g	CE22sq-3C FCPEV-SO. 65-10P CE5. 5sq-3C EM-UTPO. 5-4P	既設 既設 既設 既設	天井ころがし
h	CE3. 5sq-3C 屋外LANケーブル S-5C-FB×2 IE3. 5sq	既設 新設 新設 既設	天井ころがし
k	CE3. 5sq-3C IE3. 5sq 屋外LANケーブル S-5C-FB×2	既設 既設 新設 新設	G28(既設) PV30(既設) G36(既設) PV38(既設)
m	CE22sq-3C FCPEV-SO. 65-10P CE5. 5sq-3C EM-UTPO. 5-4P 屋外LANケーブル CE3. 5sq-3C S-5C-FB×2 IE3. 5sq	既設 既設 既設 既設 新設 既設 新設 既設	天井ころがし
n	FCPEV-SO. 65-10P EM-UTPO. 5-4P 屋外LANケーブル S-5C-FB×2 CE22sq-3C CE5. 5sq-3C CE3. 5sq-3C IE3. 5sq	既設 既設 新設 新設 既設 既設 既設 既設	E51(既設) E51(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	三宅町役場 1F 機器配置図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:100	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		

三宅町役場 2F 機器配置図 (新設)



2F平面図 (S=1/100)

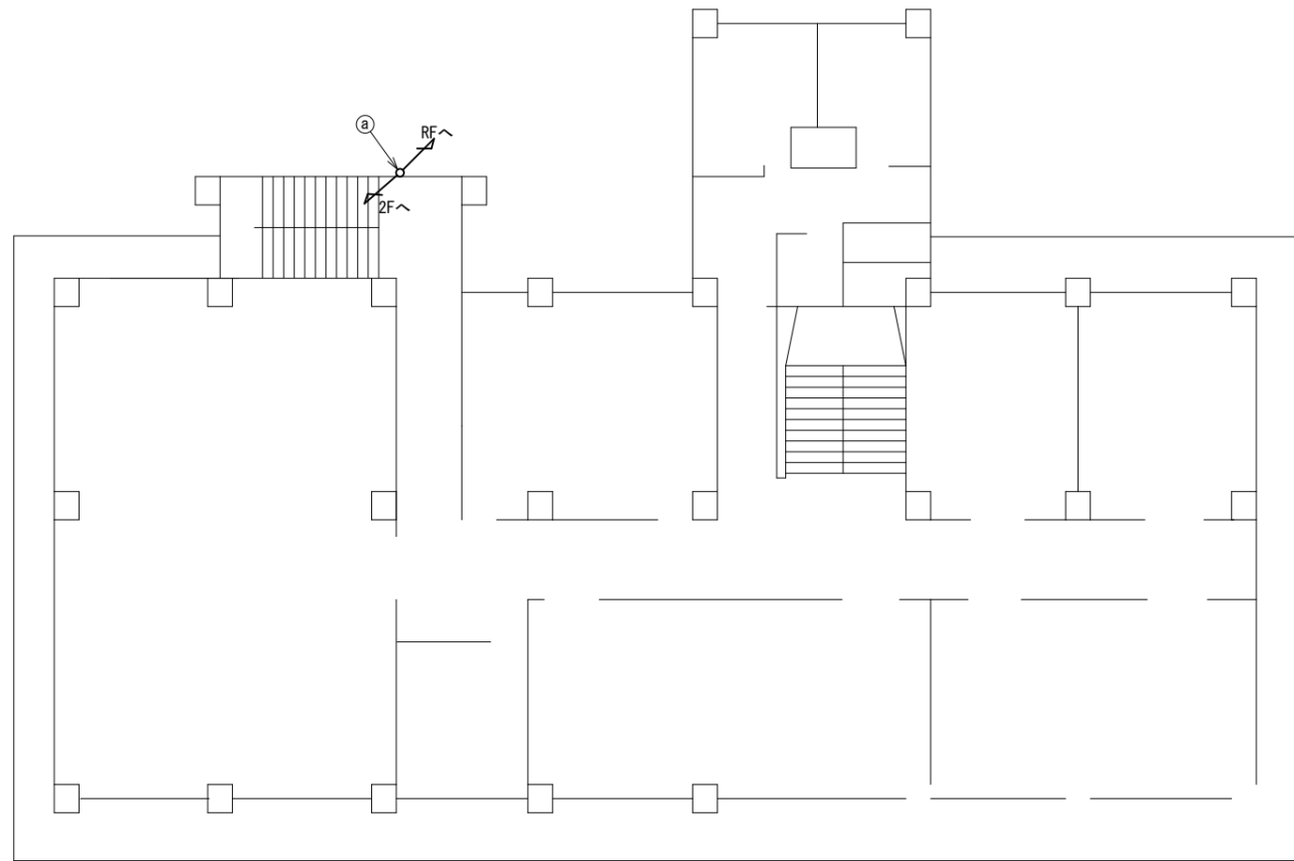
番号	名称	備考
①	収容卓	既設
	防災情報端末	新設
	PoE HUB (8Port)	新設
	防災電話 (1P)	新設
	防災プリンタ	新設
	VSAT制御端末	新設
	セットトップボックス	新設
	モニタ	新設
	共用網L2-SW	新設
	防災電話 (アナログ)	新設
	VOIP-GW	新設
	防災FAX (アナログ)	新設
	PoEインジェクタ	新設
	防災電話 (1P) (大和路HW)	新設

	名称	作業	施工方法
a	CE3. 5sq-3C	既設	G28 (既設)
	IE3. 5sq	既設	
	屋外LANケーブル	新設	G36 (既設)
b	S-5C-FB × 2	新設	
	CE22sq-3C	既設	合成樹脂製配線ダクト (既設)
	CE5. 5sq-3C	既設	
	屋外LANケーブル	新設	
c	S-5C-FB × 2	新設	合成樹脂製配線ダクト (既設)
	EM-UTPO. 5-4P × 3	既設	
	FCPEV-SO. 65-10P	既設	
	CE5. 5sq-3C	既設	
	SWVPO. 5-22C	既設	天井こがし
d	EM-UTPO. 5-4P × 2	既設	
	LANケーブル	新設	
	CE5. 5sq-3C	既設	
	SWVPO. 5-22C	既設	天井こがし
e	EM-UTPO. 5-4P	既設	
	LANケーブル	新設	
	CE5. 5sq-3C	既設	合成樹脂製配線ダクト (既設)
	SWVPO. 5-22C	既設	合成樹脂製配線ダクト (既設)
f	EM-UTPO. 5-4P	既設	天井こがし
	EM-UTPO. 5-4P	既設	合成樹脂製配線ダクト (既設)
g	EM-UTPO. 5-4P	既設	天井こがし
	EM-UTPO. 5-4P	既設	フリーアクセス
h	EM-UTPO. 5-4P	既設	
	SWVPO. 5-22C	既設	天井こがし
k	IE3. 5sq	既設	
	CE5. 5sq-3C	既設	
m	EM-UTPO. 5-4P	既設	天井こがし
	EM-UTPO. 5-4P	既設	

凡例	
■ (黒塗り)	新設
□ (白)	既設
□ (斜線)	撤去
— (実線)	新設
- - - (点線)	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	三宅町役場 2F 機器配置図 (新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:100	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		

三宅町役場 3F 機器配置図 (新設)



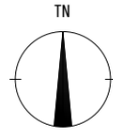
名 称	作 業	施 工 方 法
CE3. 5sq-3C	既設	G28(既設)
IE3. 5sq	既設	
ⓐ 屋外LANケーブル	新設	G36(既設)
S-5C-FB×2	新設	

3F平面図 (S=1/100)

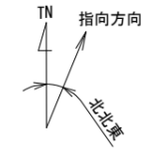
凡 例	
◻: 新設	◻: 撤去
◻: 既設	—: 新設
	- - -: 撤去
	—: 既設

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	三宅町役場 3F 機器配置図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:100	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		

三宅町役場 RF 機器配置図 (新設)



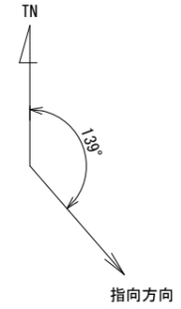
(衛星系)



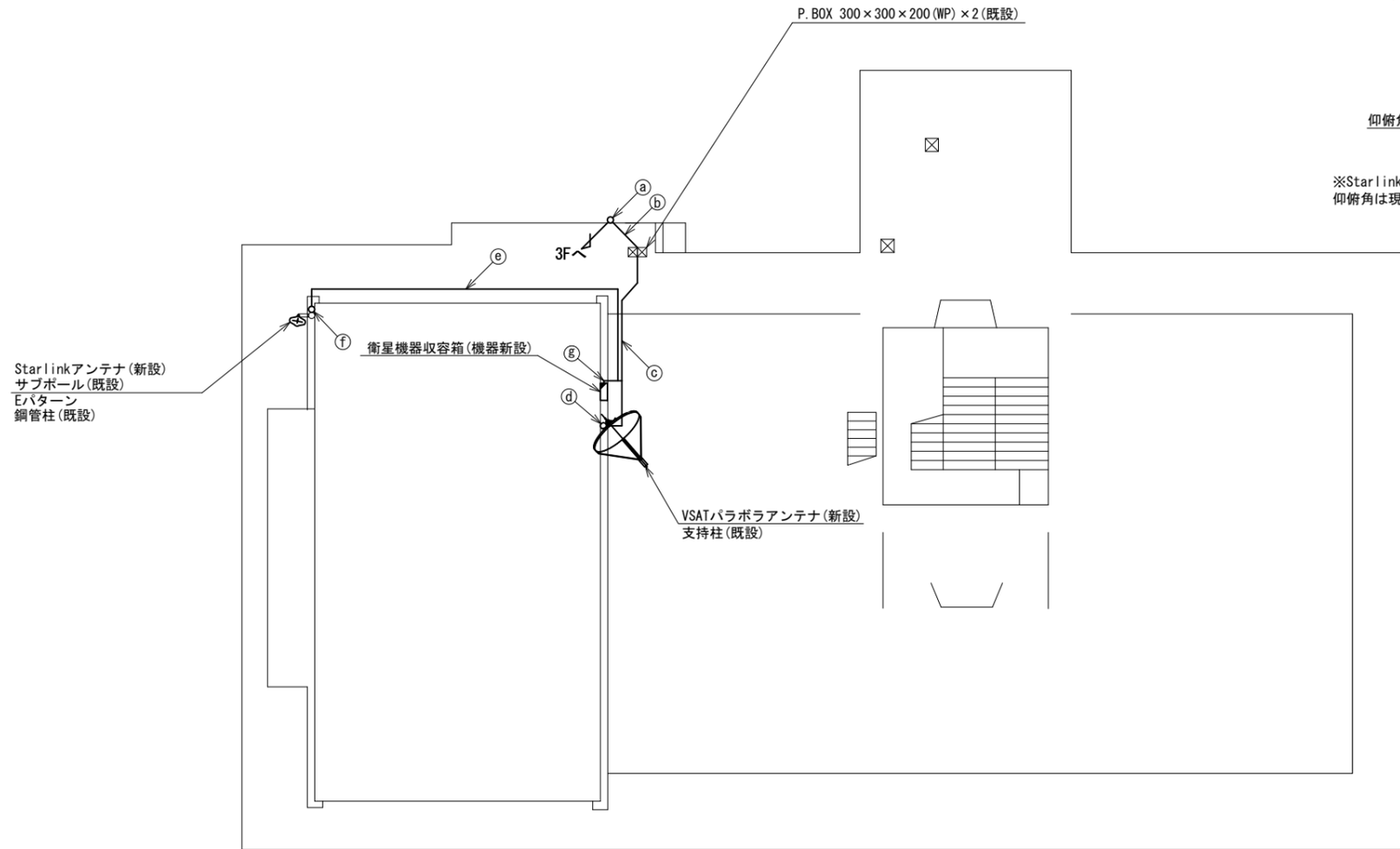
仰俯角140°

※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
CE3. 5sq-3C	既設	G28 (既設)
IE3. 5sq	既設	G28 (既設)
a 屋外LANケーブル	新設	G36 (既設)
S-5C-FB x 2	新設	G36 (既設)
CE3. 5sq-3C	既設	PV30 (既設)
IE3. 5sq	既設	PV30 (既設)
b 屋外LANケーブル	新設	PV38 (既設)
S-5C-FB x 2	新設	PV38 (既設)
屋外LANケーブル	新設	G16 (既設)
S-5C-FB x 2	新設	G36 (既設)
IE3. 5sq	既設	G28 (既設)
CE3. 5-3C	既設	G28 (既設)
S-5C-FB x 2	新設	G36 (既設)
d IE3. 5sq	既設	G16 (既設)
e 外部アンテナ接続用ケーブル	新設	G36 (既設)
f 外部アンテナ接続用ケーブル	新設	露出露出 (既設)
IE3. 5sq	既設	露出露出 (既設)
屋外LANケーブル	新設	G16 (既設)
g CE3. 5sq-3C	既設	G28 (既設)

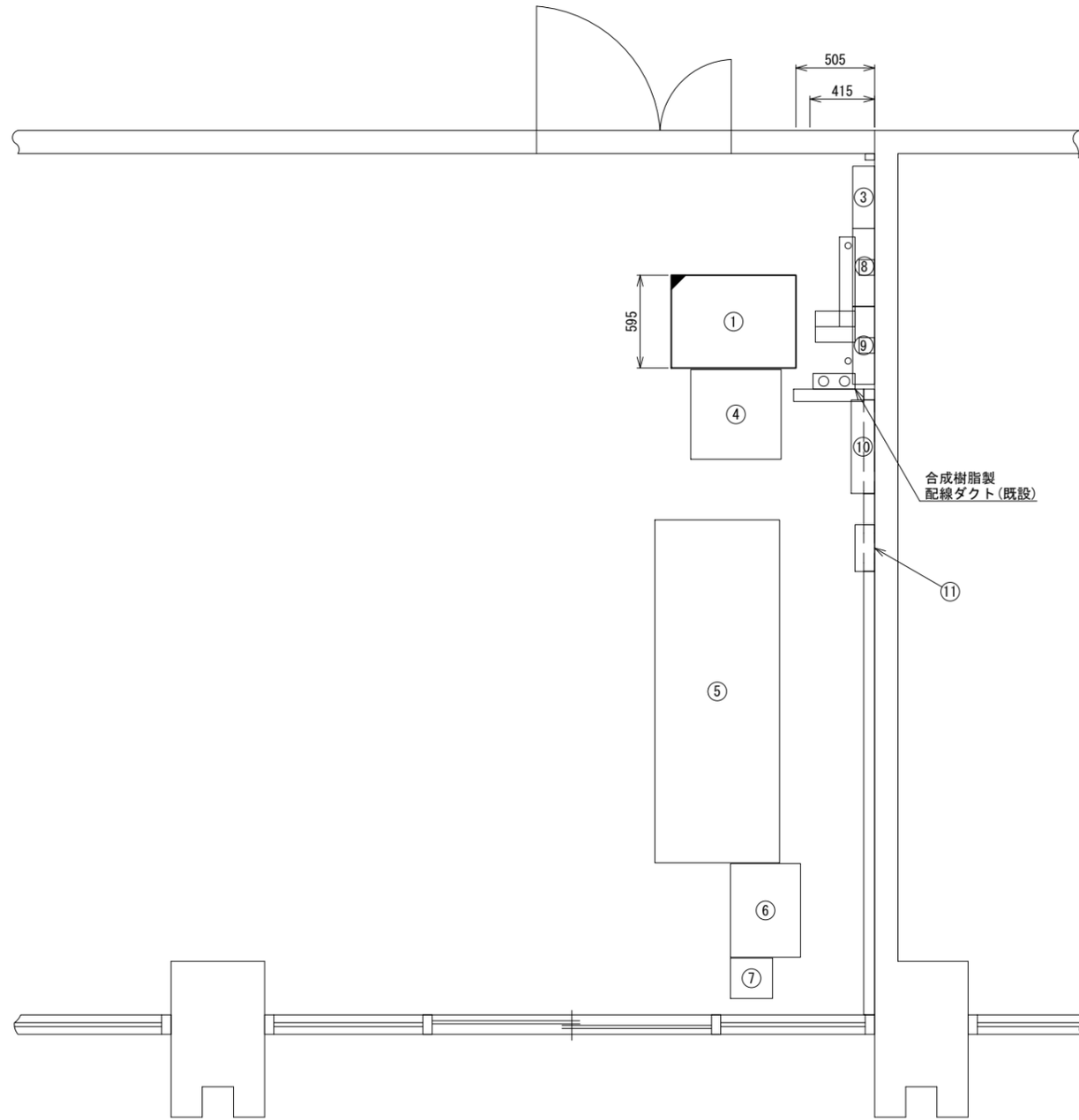
RF平面図 (S=1/100)

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	三宅町役場 RF 機器配置図 (新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:100	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		

三宅町役場 2F企画課 機器配置図 (新設)



2F企画課 平面図 (S=1/20)

番号	名称	備考
①	收容架	既設
	VSAT	新設
	UTM	新設
	UPS	新設
	県専用網管理ルータ	新設
	被遠方監視制御装置	新設
③	SPD盤	既設
④	J-ALEAT	既設
⑤	町防災操作卓	既設
⑥	通信用整流器	既設
⑦	町防災無線機	既設
⑧	無線室150P端子盤	既設
⑨	無線用分電盤	既設
⑩	震度情報処理装置	既設
⑪	分電盤	既設

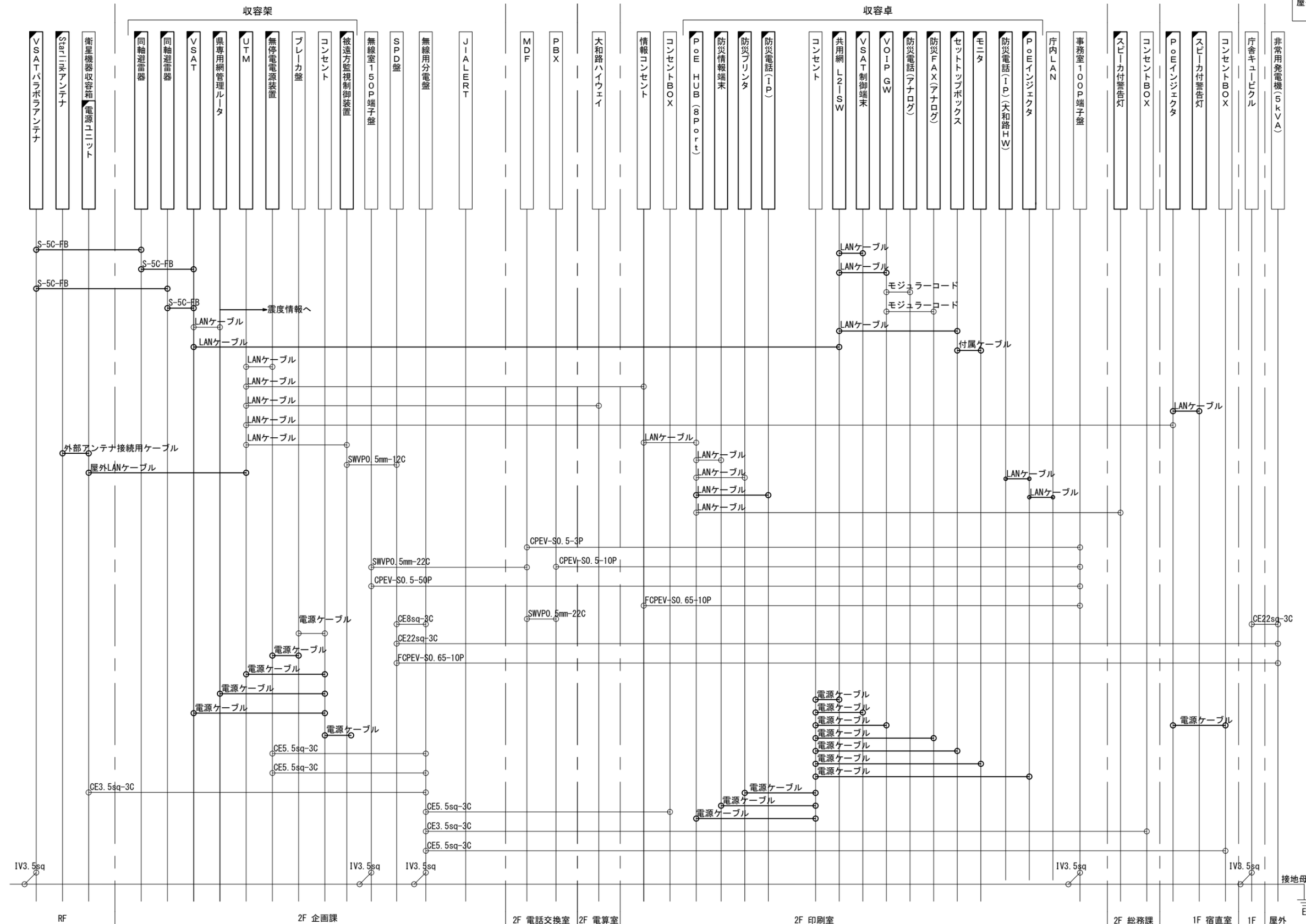
凡 例

	新設		撤去		新設		撤去
	既設		既設		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	三宅町役場 2F企画課 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	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		

三宅町役場 配線系統図 (新設)

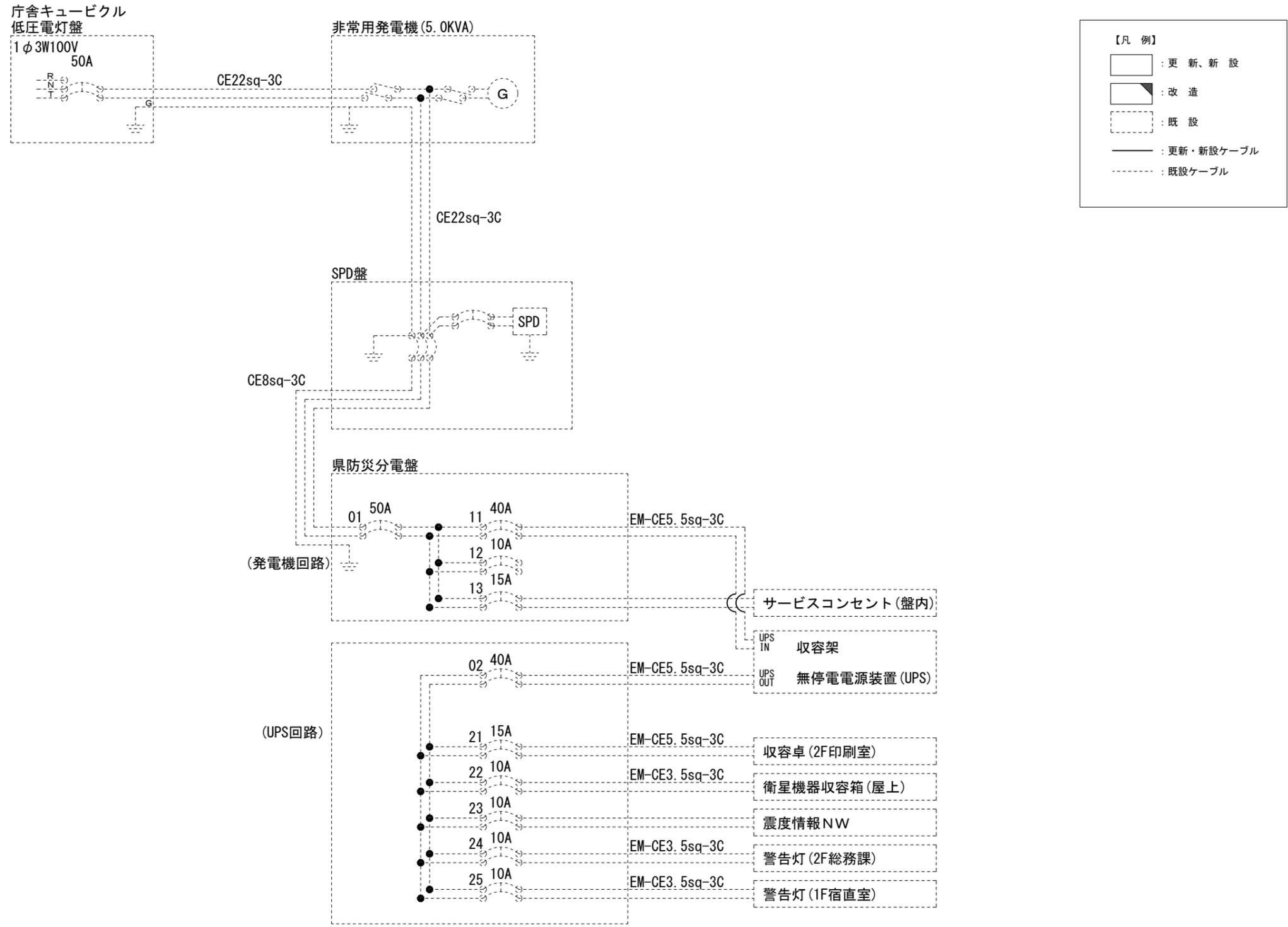
凡例
 LANケーブル：EM-UTPO. 5-4P (Cat5e)
 屋外LANケーブル：NSEDT-LAPO. 5-4P (Cat5e)



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	三宅町役場 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	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		

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

三宅町役場 電源系統図(参考図)

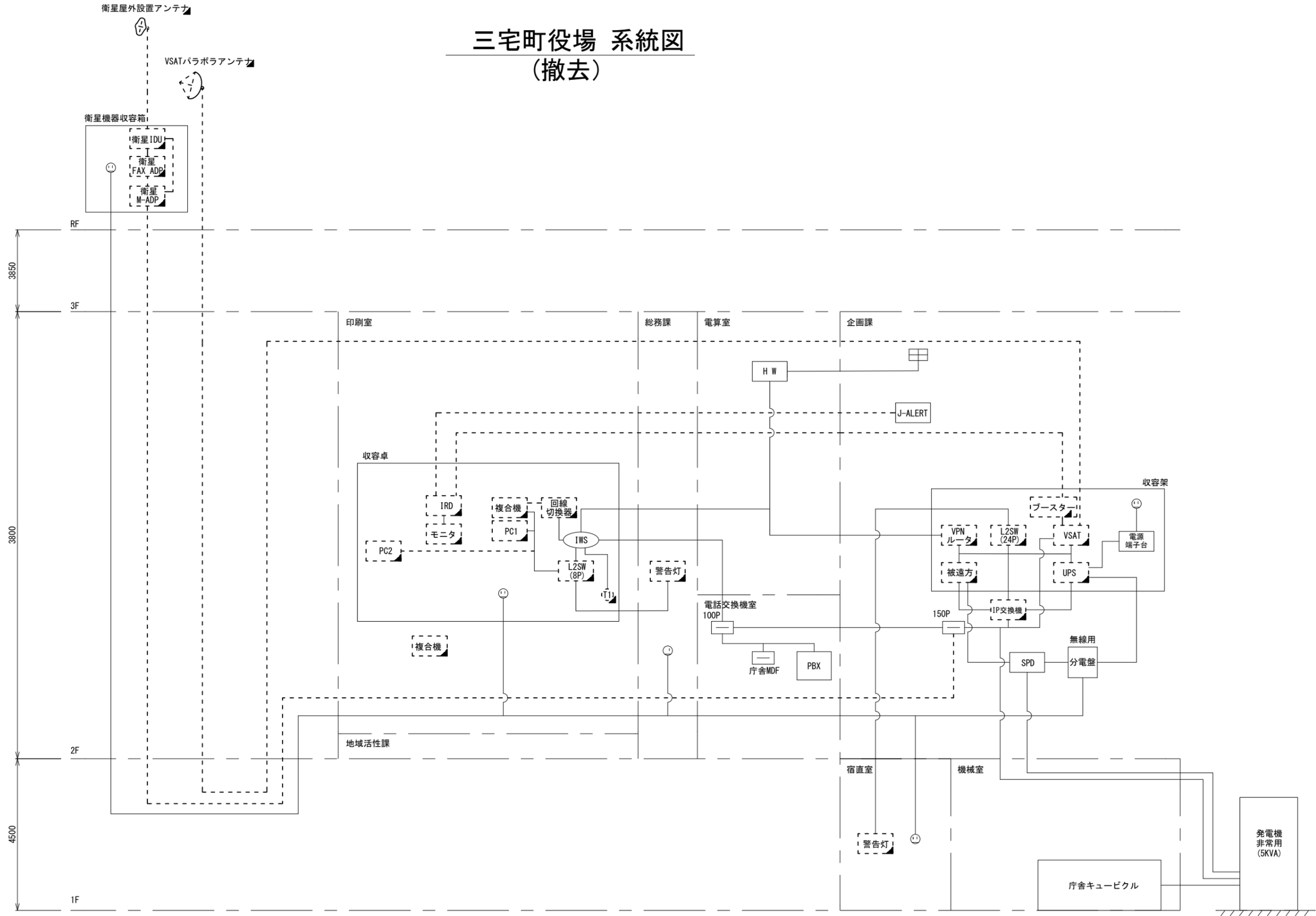


* 3Cのうち1Cは接地用

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	三宅町役場 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	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		

三宅町役場 系統図 (撤去)

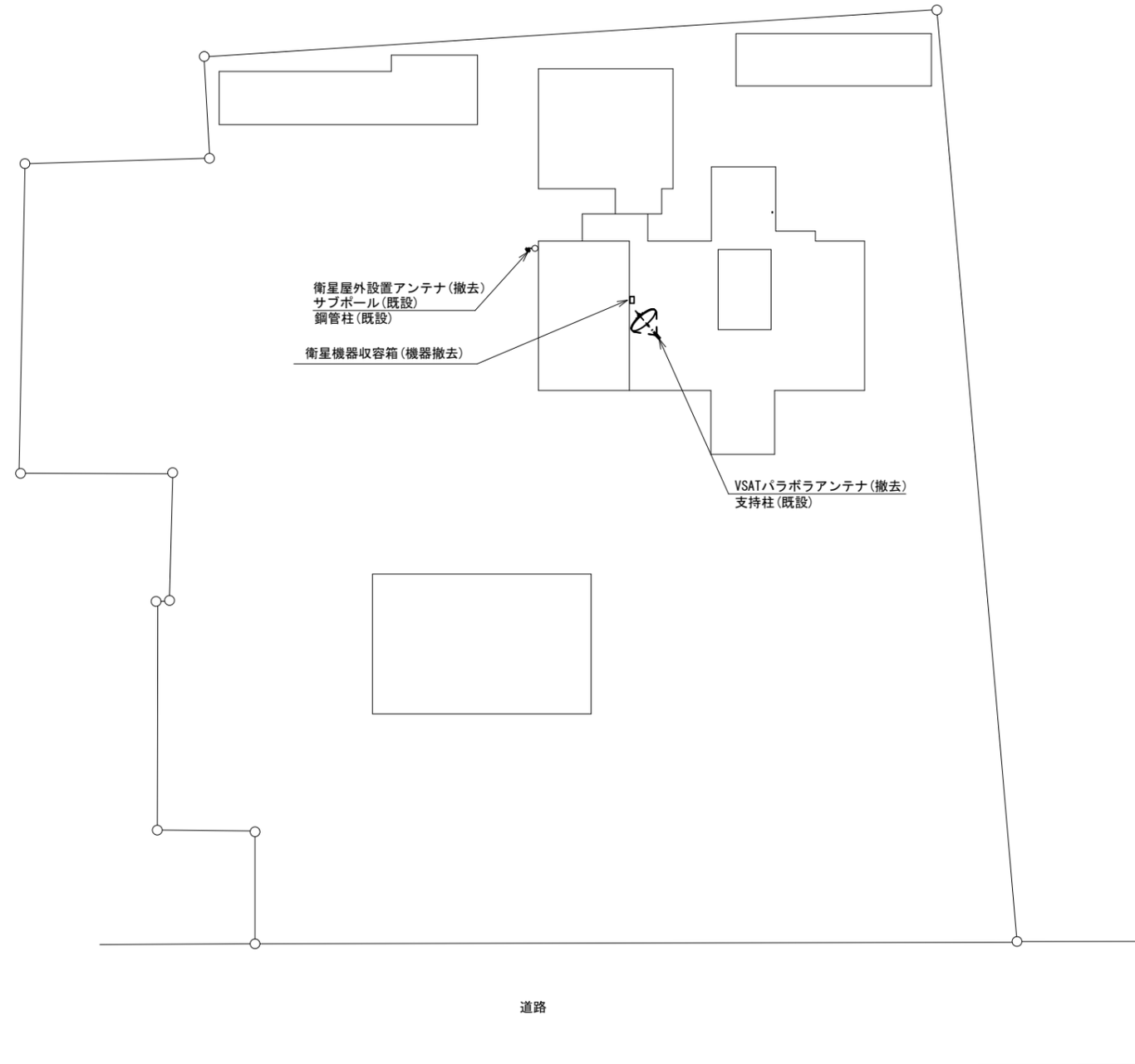
- 凡例
- VSAT VSAT
 - L2-SW (16Port) L2-SW (16Port)
 - L2-SW (8Port) L2-SW (8Port)
 - L2-SW (16Port +メディアコンバーター) L2-SW (16Port +メディアコンバーター)
 - L2-SW (8Port +メディアコンバーター) L2-SW (8Port +メディアコンバーター)
 - VPNルータ VPNルータ
 - 被遠方監視制御装置 被遠方監視制御装置
 - 防災IP交換機 防災IP交換機
 - UPS 無停電電源装置
 - PC1 防災情報端末
 - PC2 ローカルWEBサーバ兼 防災情報端末
 - PC(兼) 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
 - 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プリンター USBプリンター
 - プリンタ 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	三宅町役場 系統図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	NON	図面番号	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
 : 既設 : 既設

三宅町役場 敷地平面図 (撤去)

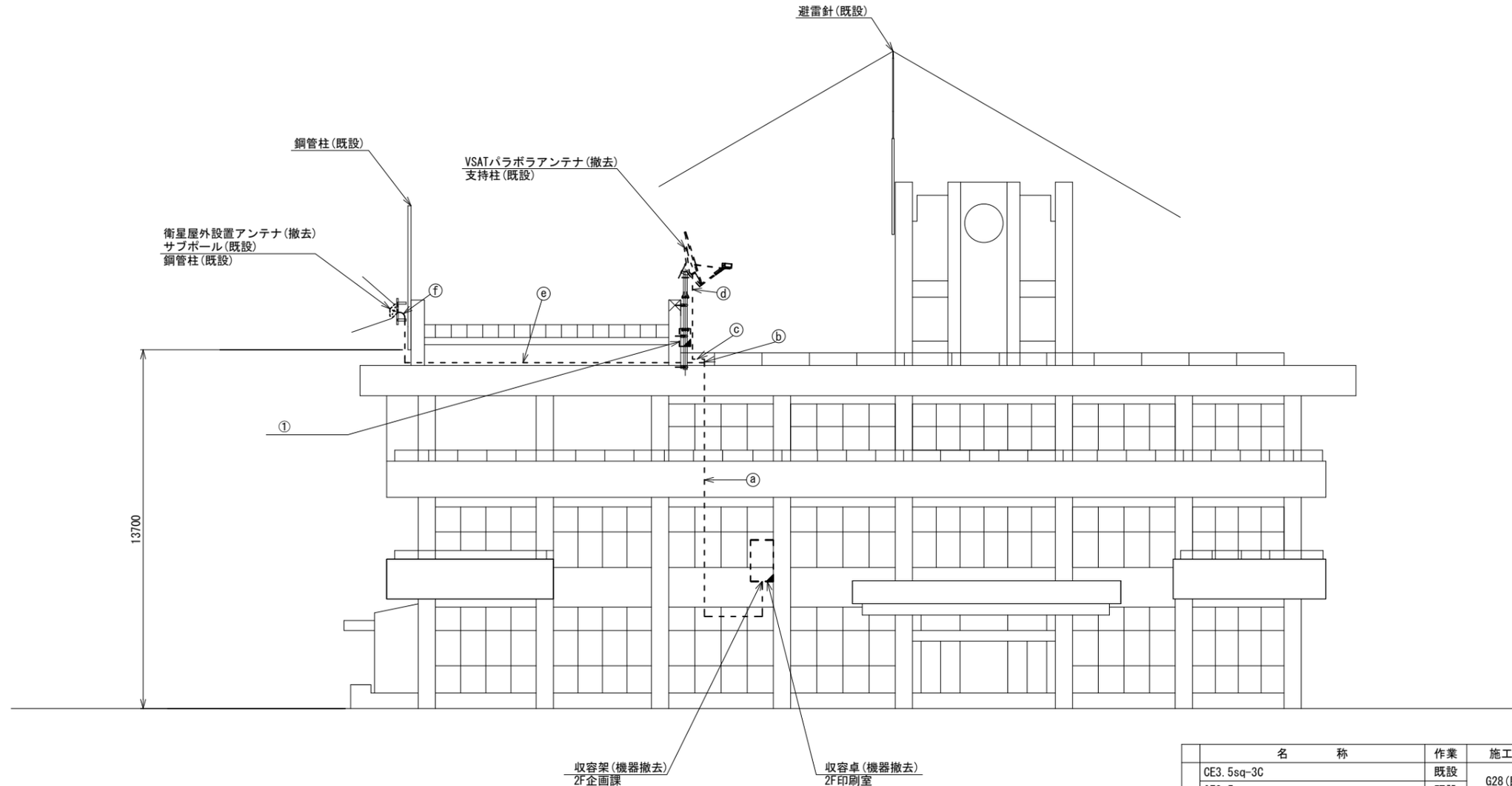


平面図 (S=1/300)

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	三宅町役場 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	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		

三宅町役場 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

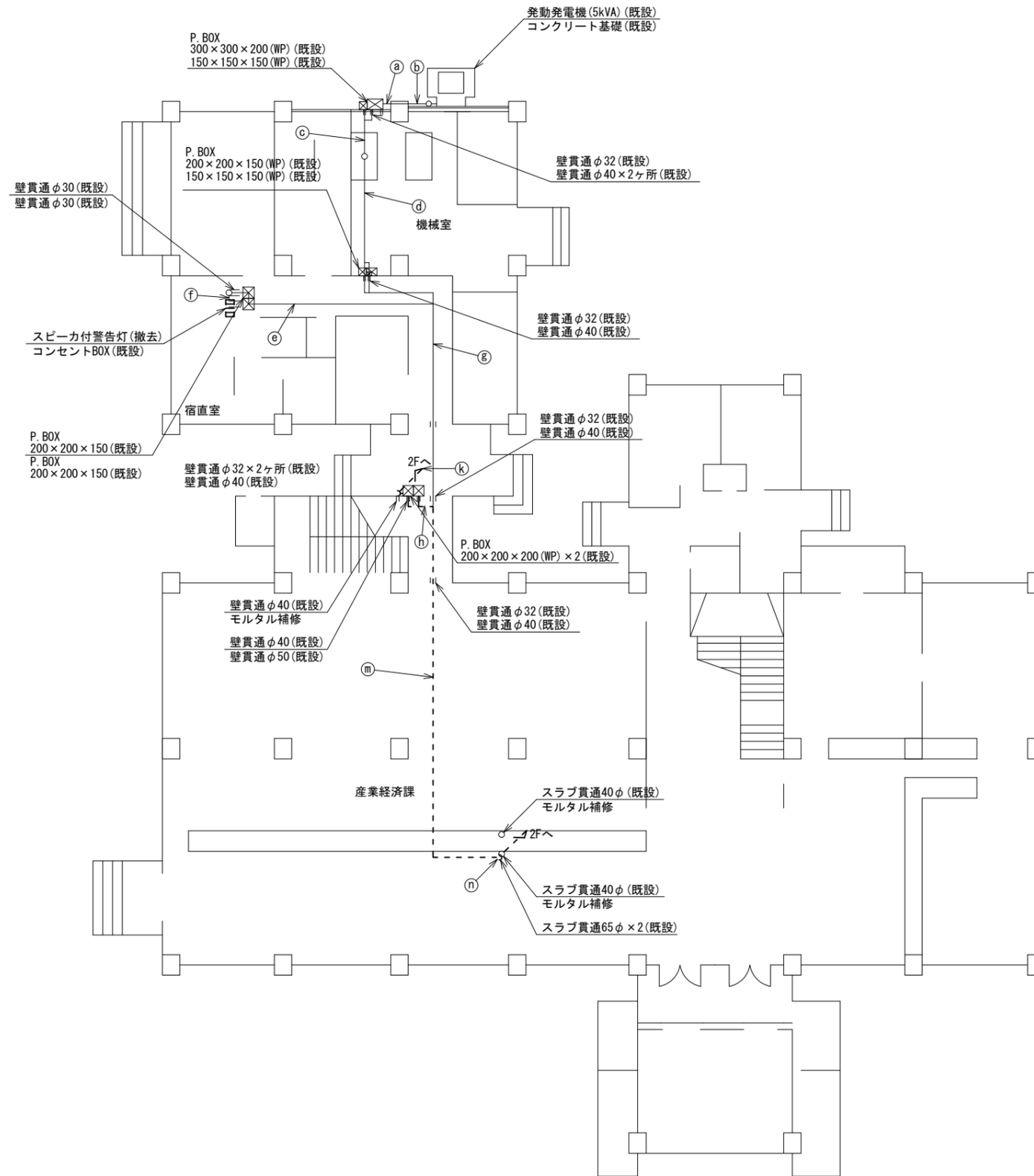
南側立面図 (S=1/100)

名称	作業	施工方法
CE3. 5sq-3C	既設	G28 (既設)
IE3. 5sq	既設	
① SCT0. 5-4P	撤去	G36 (既設)
8D-HFAE × 2	撤去	
CE3. 5sq-3C	既設	PV30 (既設)
IE3. 5sq	既設	
② SCT0. 5-4P	撤去	PV38 (既設)
8D-HFAE × 2	撤去	
8D-HFAE × 2	撤去	G36 (既設)
SCT0. 5-4P	撤去	
CE3. 5sq-3C	既設	G28 (既設)
IE3. 5sq	既設	
③ 8D-HFAE × 2	撤去	露出配線 (既設)
IE3. 5sq	既設	
④ 外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
⑤ 外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	露出配線 (既設)

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	三宅町役場 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	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		

三宅町役場 1F 機器配置図 (撤去)



1F平面図 (S=1/100)

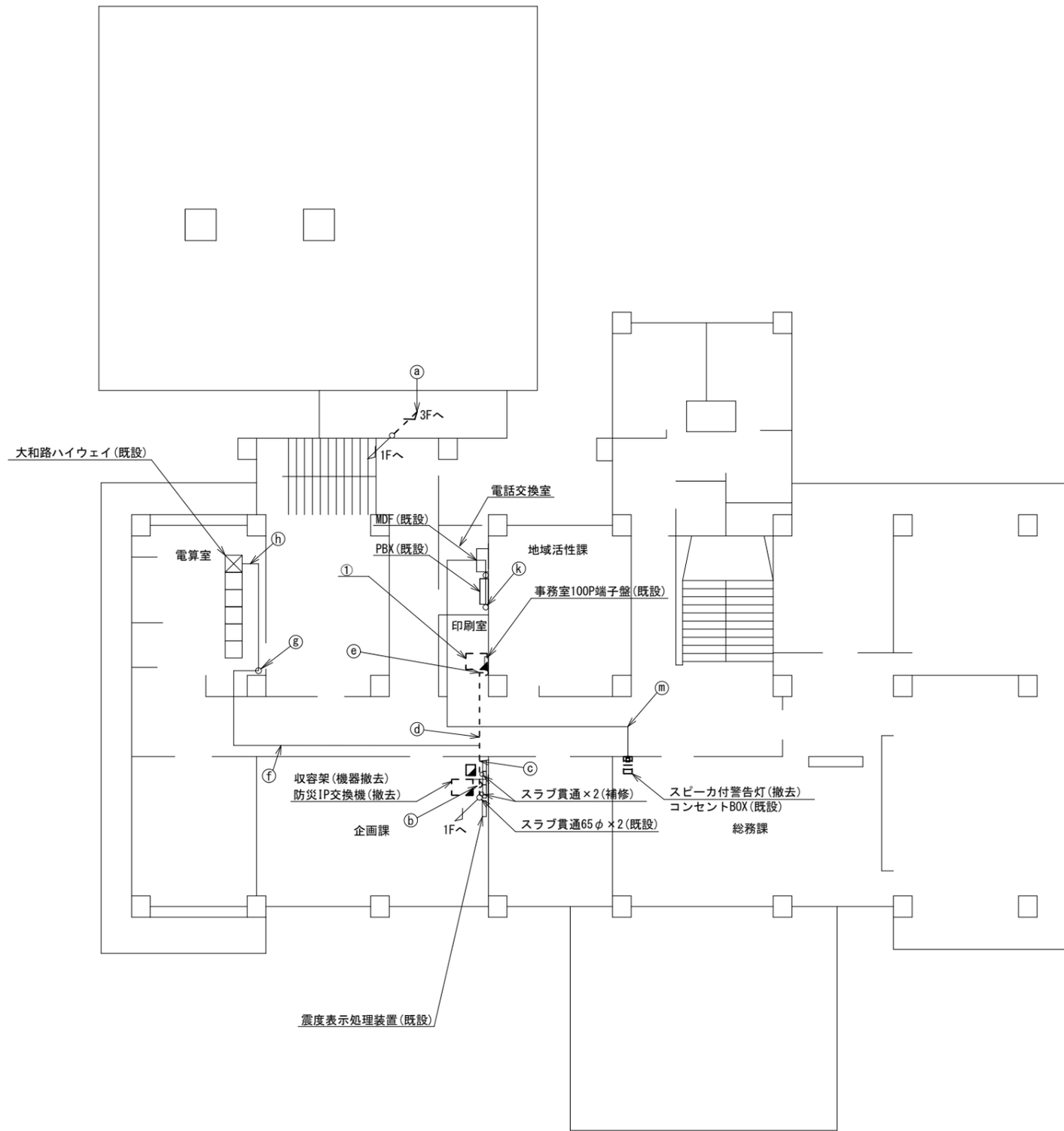


名称	作業	施工方法
a	CE22sq-3C × 2	既設 PV38 × 2 (既設)
	FCPEV-SO. 65-10P	既設 PV24 (既設)
b	CE22sq-3C × 2	既設 G36 × 2 (既設)
	FCPEV-SO. 65-10P	既設 G22 (既設)
c	CE22sq-3C × 2	既設 E39 × 2 (既設)
	FCPEV-SO. 65-10P	既設 E25 (既設)
d	CE22sq-3C	既設 E39 (既設)
	FCPEV-SO. 65-10P	既設 E25 (既設)
e	CE5. 5sq-3C	既設
	EM-UTPO. 5-4P	既設 天井こがし
f	CE5. 5sq-3C	既設 メタルモール (既設)
	EM-UTPO. 5-4P	既設 モール (既設)
g	CE22sq-3C	既設
	FCPEV-SO. 65-10P	既設
	CE5. 5sq-3C	既設 天井こがし
h	EM-UTPO. 5-4P	既設
	CE3. 5sq-3C	既設
	SCT0. 5-4P	撤去 天井こがし
i	8D-HFAE × 2	撤去
	IE3. 5sq	既設
	CE3. 5sq-3C	既設 G28 (既設)
k	IE3. 5sq	既設 PV30 (既設)
	SCT0. 5-4P	撤去
	8D-HFAE × 2	撤去 PV38 (既設)
m	CE22sq-3C	既設
	FCPEV-SO. 65-10P	既設
	CE5. 5sq-3C	既設
	EM-UTPO. 5-4P	既設
	SCT0. 5-4P	撤去 天井こがし
n	CE3. 5sq-3C	既設
	8D-HFAE × 2	撤去
	IE3. 5sq	既設
o	FCPEV-SO. 65-10P	既設
	EM-UTPO. 5-4P	既設
	SCT0. 5-4P	撤去 E51 (既設)
p	8D-HFAE × 2	撤去
	CE22sq-3C	既設
	CE5. 5sq-3C	既設 E51 (既設)
q	CE3. 5sq-3C	既設
	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	三宅町役場 1F 機器配置図 (撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:100	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		

三宅町役場 2F 機器配置図 (撤去)



2F平面図 (S=1/100)

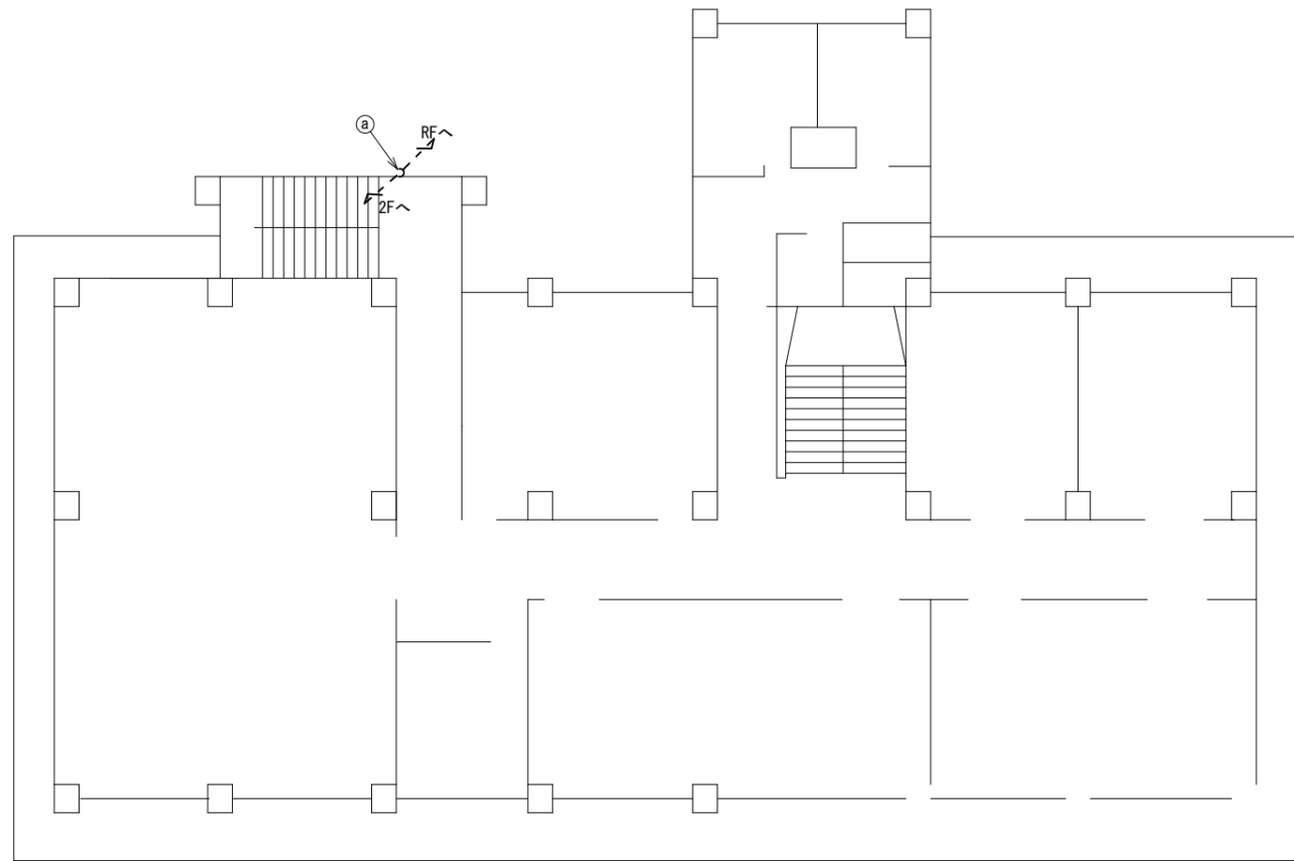
番号	名称	備考
①	収容卓	既設
	防災情報端末	撤去
	L2-SW (8Port)	撤去
	防災電話	撤去
	複合機	撤去
	ローカルサーバー兼防災情報端末	撤去
	防災電話(衛星)	撤去
	回線切替器	撤去
	IRD	撤去
	モニタ	撤去

名称	作業	施工方法
CE3. 5sq-3C	既設	G28 (既設)
IE3. 5sq	既設	
① SCTO. 5-4P	撤去	G36 (既設)
① 8D-HFAE × 2	撤去	
CE22sq-3C	既設	合成樹脂製 配線ダクト(既設)
CE5. 5sq-3C	既設	
② SCTO. 5-4P	撤去	合成樹脂製 配線ダクト(既設)
② 8D-HFAE × 2	撤去	
② S-5C-FB	撤去	
② EM-UTPO. 5-4P × 3	既設	
FCPEV-S0. 65-10P	既設	天井こがし
CE5. 5sq-3C	既設	
③ IE3. 5sq	撤去	
③ SWVPO. 5-22C	既設	
EM-UTPO. 5-4P × 2	既設	天井こがし
S-5C-FB	撤去	
EM-UTPO. 5-4P	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	合成樹脂製配線ダクト(既設)
IE3. 5sq	撤去	
SWVPO. 5-22C	既設	
S-5C-FB	撤去	合成樹脂製 配線ダクト(既設)
EM-UTPO. 5-4P	既設	
EM-UTPO. 5-4P	既設	
EM-UTPO. 5-4P	既設	
EM-UTPO. 5-4P	既設	天井こがし
EM-UTPO. 5-4P	既設	
SWVPO. 5-22C	既設	天井こがし
IE3. 5sq	撤去	
CE5. 5sq-3C	既設	天井こがし
EM-UTPO. 5-4P	既設	

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	三宅町役場 2F 機器配置図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:100	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		

三宅町役場 3F 機器配置図 (撤去)



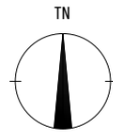
名称	作業	施工方法
CE3.5sq-3C	既設	G28(既設)
IE3.5sq	既設	
SCT0.5-4P	撤去	
8D-HFAE×2	撤去	G36(既設)

3F平面図 (S=1/100)

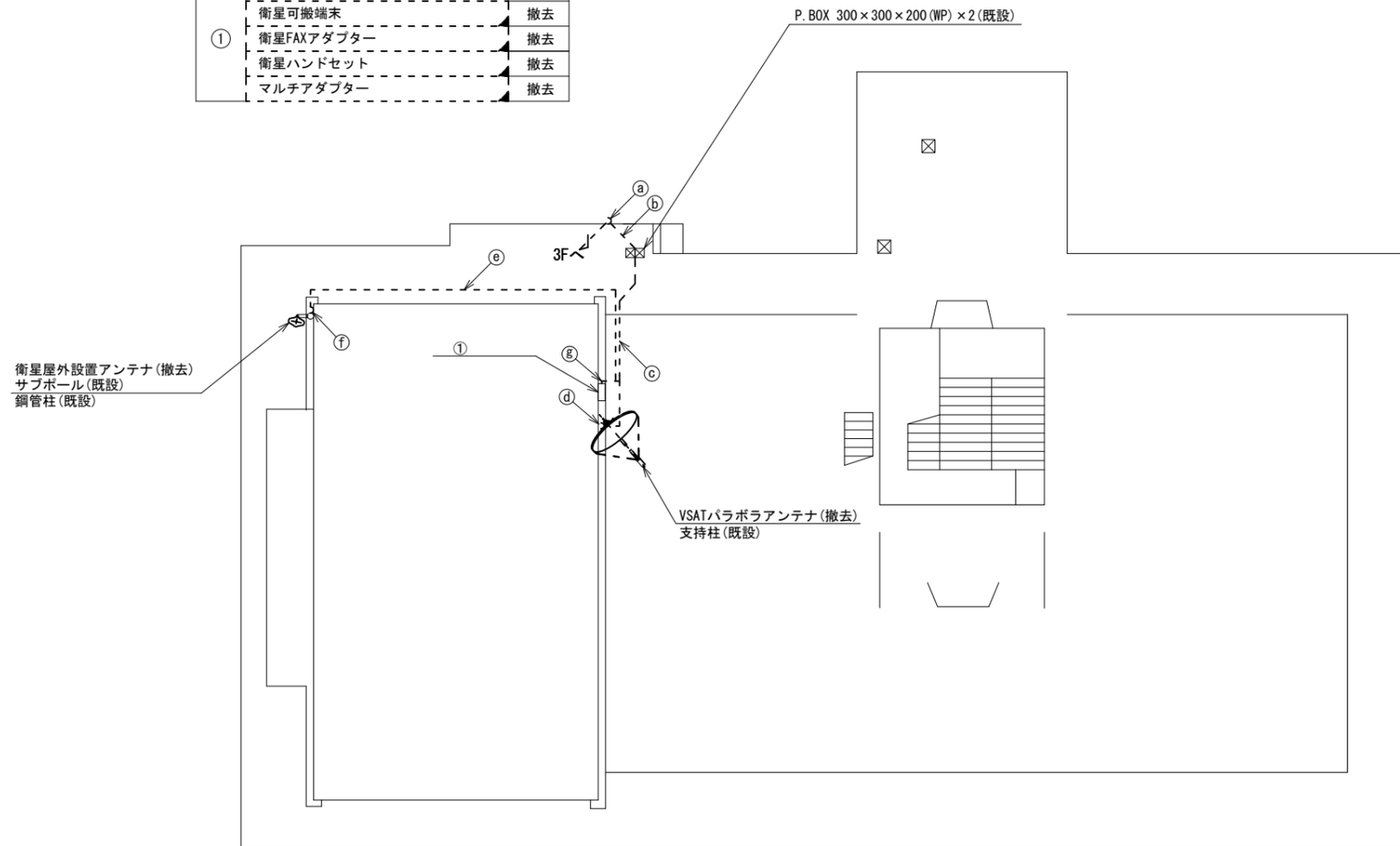
凡例	
	新設
	撤去
	新設
	撤去
	既設
	既設

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	三宅町役場 3F 機器配置図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:100	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		

三宅町役場 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



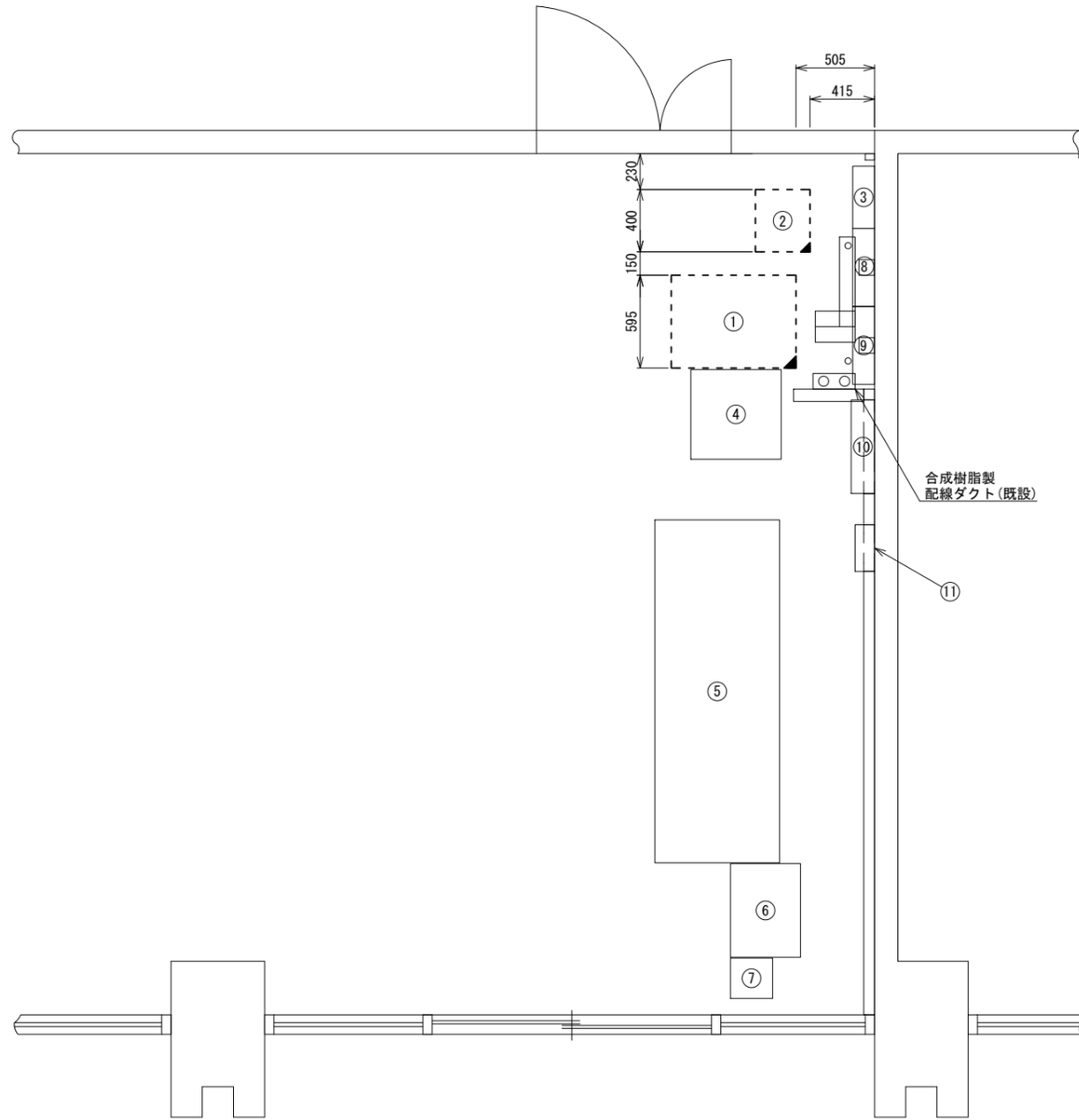
名 称	作業	施工方法
CE3. 5sq-3C	既設	G28(既設)
IE3. 5sq	既設	
SCT0. 5-4P	撤去	G36(既設)
8D-HFAE x 2	撤去	
CE3. 5sq-3C	既設	PV30(既設)
IE3. 5sq	既設	
SCT0. 5-4P	撤去	PV38(既設)
8D-HFAE x 2	撤去	
SCT0. 5-4P	撤去	G16(既設)
8D-HFAE x 2	撤去	G36(既設)
IE3. 5sq	既設	
CE3. 5-3C	既設	G28(既設)
8D-HFAE x 2	撤去	G36(既設)
IE3. 5sq	既設	G16(既設)
外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36(既設)
外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	露出露出(既設)
IE3. 5sq	既設	
SCT0. 5-4P	撤去	G16(既設)
CE3. 5sq-3C	既設	G28(既設)

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	三宅町役場 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	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		

三宅町役場 2F企画課 機器配置図 (撤去)



2F企画課 平面図 (S=1/20)

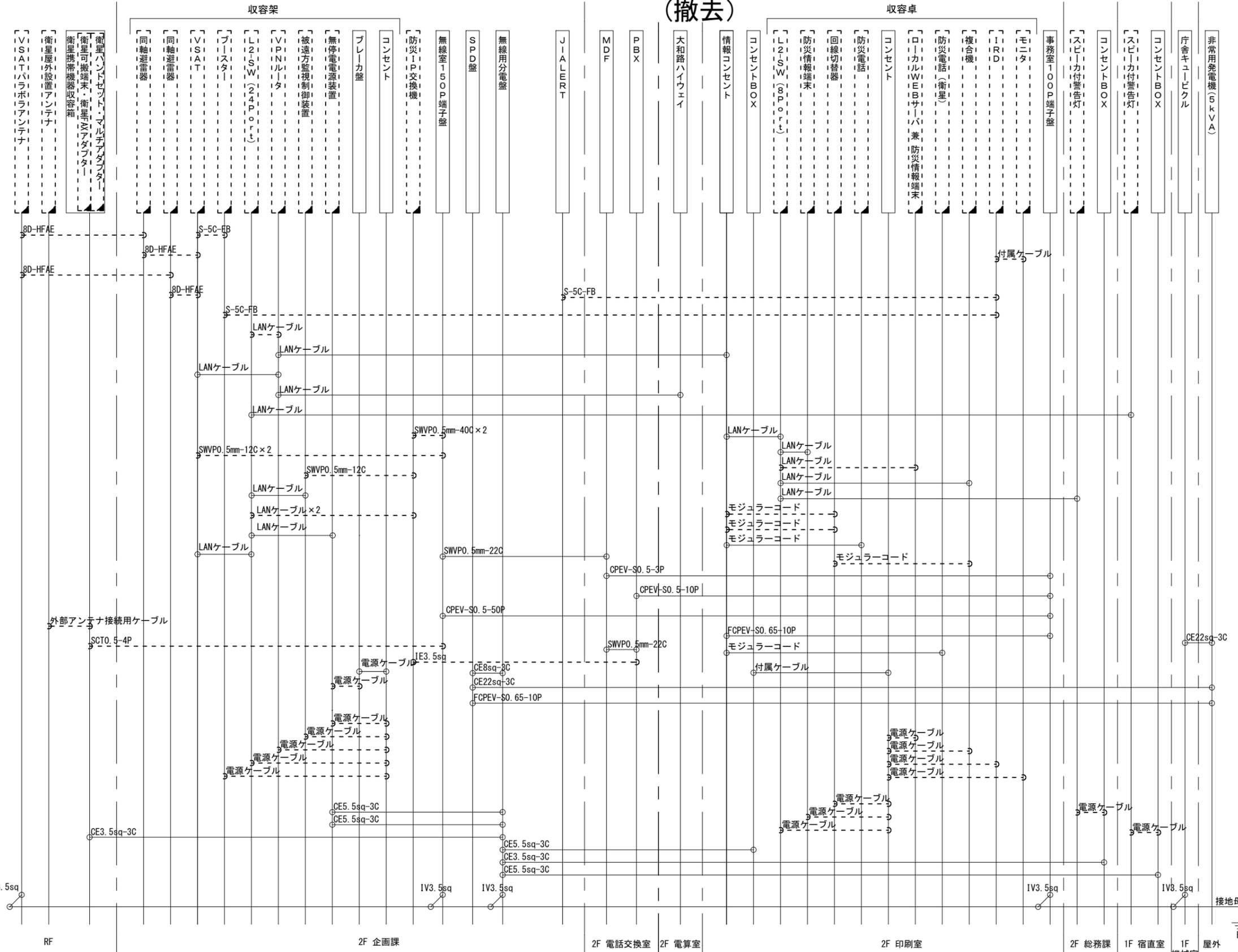
番号	名称	備考
①	收容架	既設
	VSAT	撤去
	L2-SW (24Port)	撤去
	被遠方監視制御装置	撤去
	UPS	撤去
	VPNルータ	撤去
	防災IP交換機	撤去
②	SPD盤	既設
③	J-ALEAT	既設
④	町防災操作卓	既設
⑤	通信用整流器	既設
⑥	町防災無線機	既設
⑦	無線室150P端子盤	既設
⑧	無線用分電盤	既設
⑨	震度情報処理装置	既設
⑩	分電盤	既設

凡 例

	新設		撤去		新設		撤去
	既設		既設		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	三宅町役場 2F企画課 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	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		

三宅町役場 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)

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	三宅町役場 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	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		