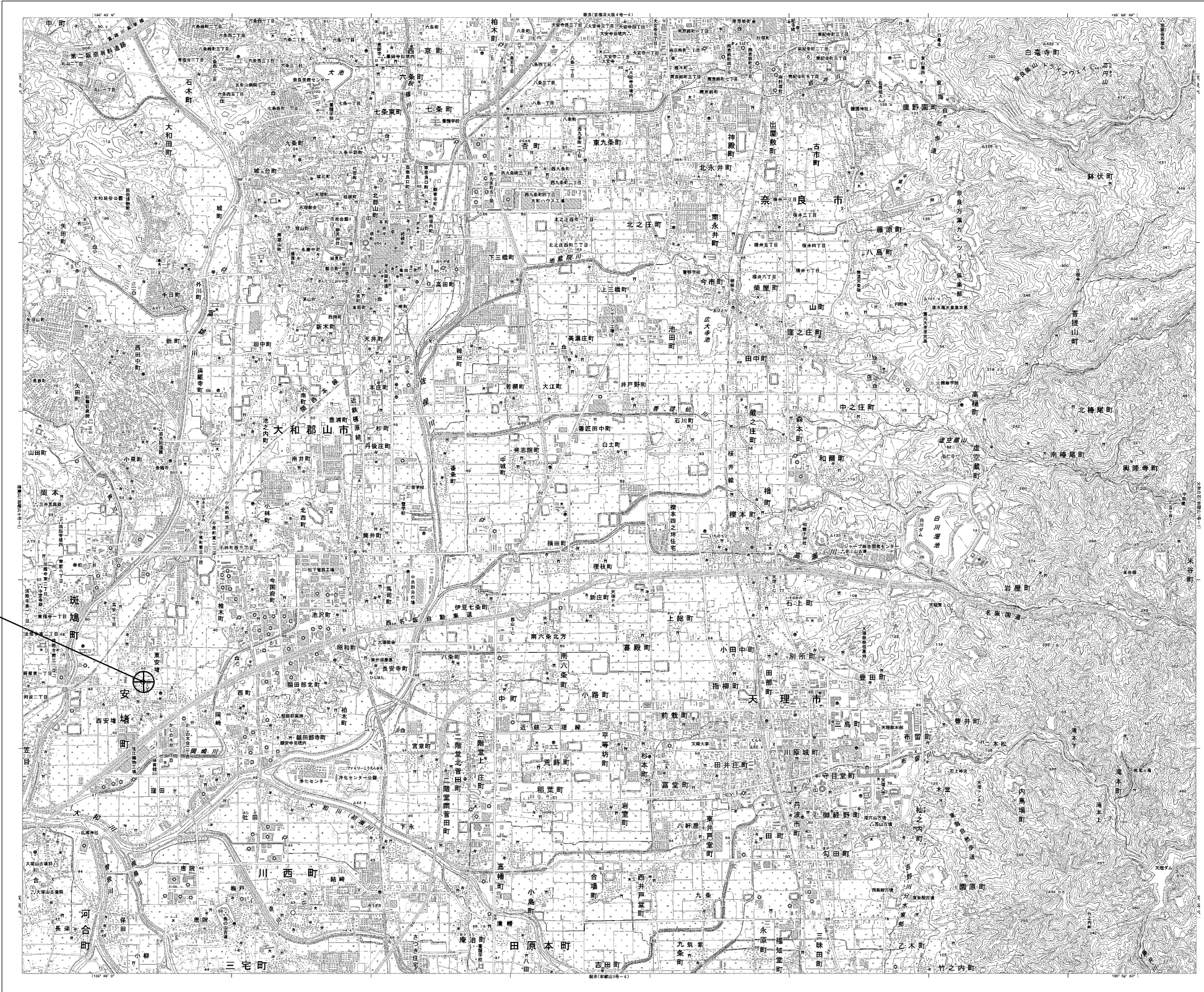


# 目次

## 安堵町役場

図番	図面名称
01	安堵町役場 位置図
02	安堵町役場 系統図(新設)
03	安堵町役場 敷地平面図(新設)
04	安堵町役場 機器据付図(新設)
05	安堵町役場 1F機器配置図(新設)
06	安堵町役場 2F機器配置図(新設)
07	安堵町役場 3F機器配置図(新設)
08	安堵町役場 5F機器配置図(新設)
09	安堵町役場 PH1F機器配置図(新設)
10	安堵町役場 1F防災対策室 機器配置図(新設)
11	安堵町役場 配線系統図(新設)
12	安堵町役場 電源系統図(参考図)
13	安堵町役場 系統図(撤去)
14	安堵町役場 敷地平面図(撤去)
15	安堵町役場 機器据付図(撤去)
16	安堵町役場 1F機器配置図(撤去)
17	安堵町役場 2F機器配置図(撤去)
18	安堵町役場 3F機器配置図(撤去)
19	安堵町役場 5F機器配置図(撤去)
20	安堵町役場 PH1F機器配置図(撤去)
21	安堵町役場 1F防災対策室 機器配置図(撤去)
22	安堵町役場 配線系統図(撤去)

# 安堵町役場 位置図

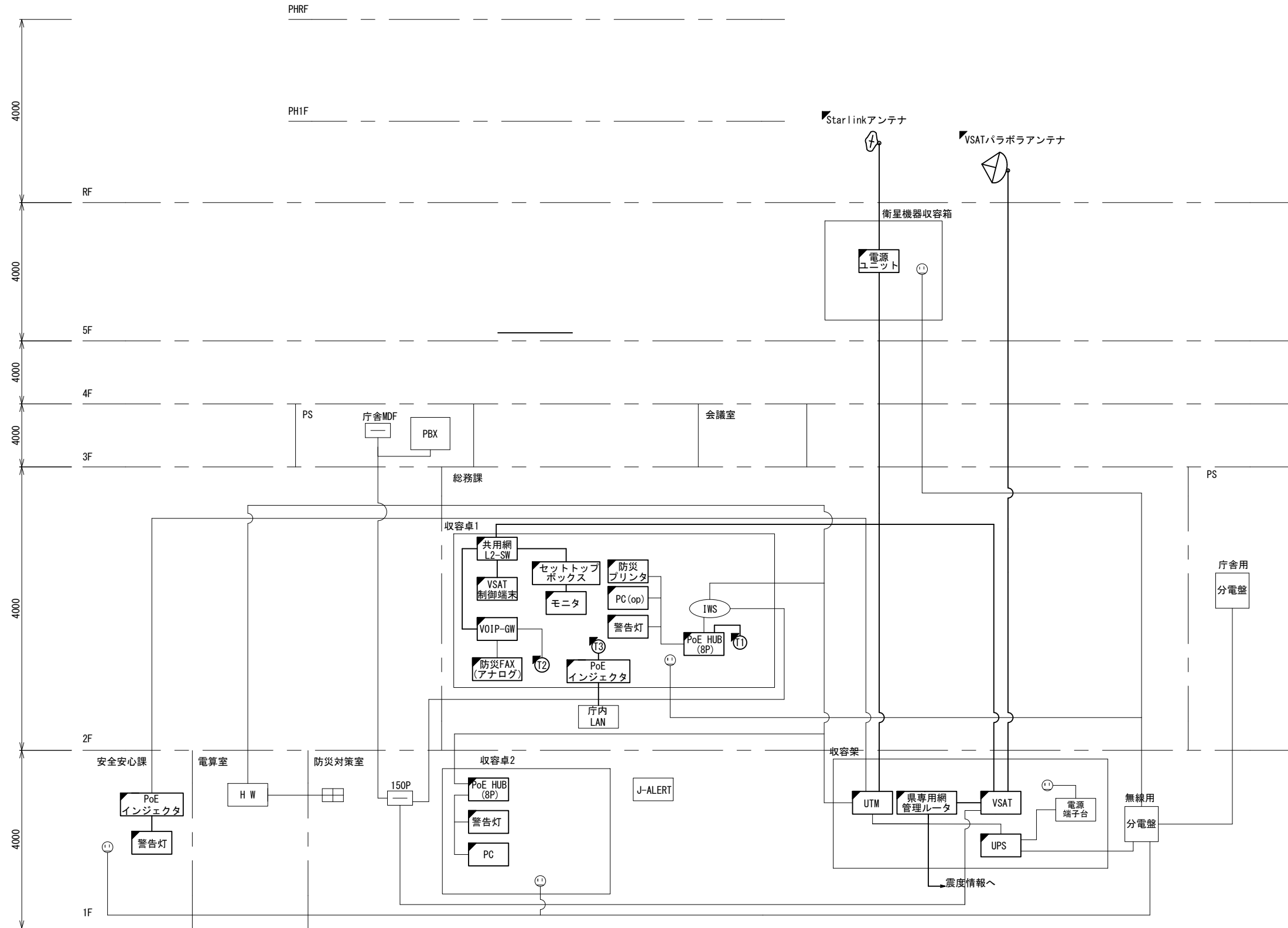


安堵町役場

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	安堵町役場 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		

# 安堵町役場 系統図 (新設)

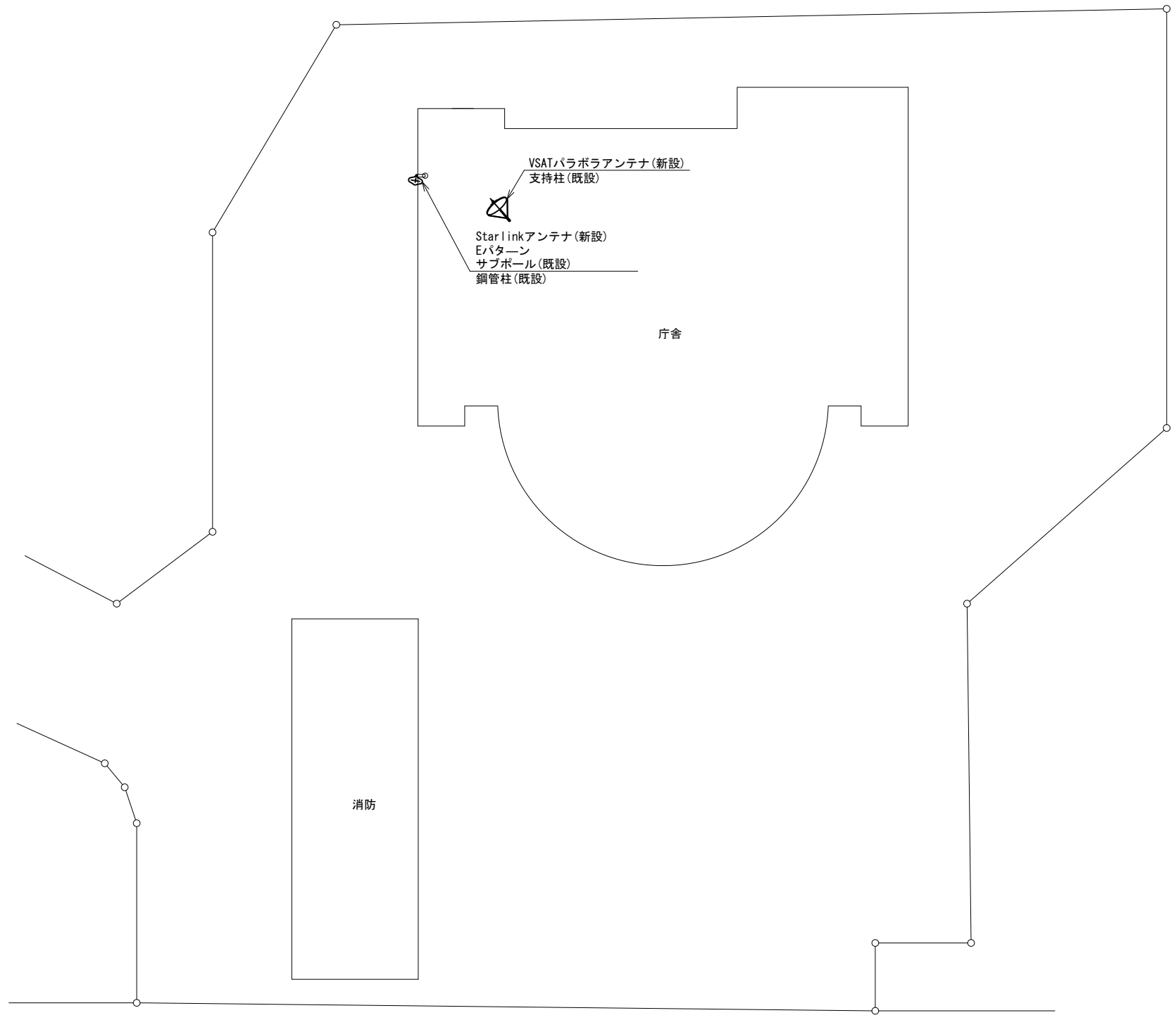
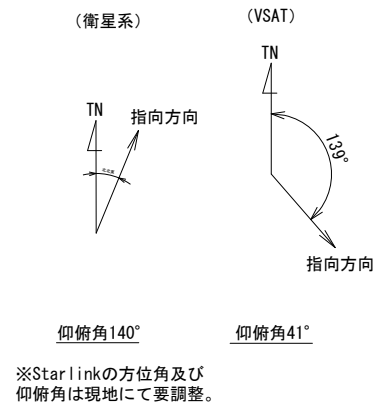
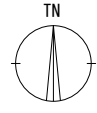
- 凡例
- VSAT | VSAT
  - L2-SW (16Port)
  - L2-SW (8Port)
  - L2-SW (16Port +メディアコンバーター)
  - L2-SW (8Port +メディアコンバーター)
  - VPNルータ
  - 被遠方監視制御装置
  - 防災IP交換機
  - 無停電電源装置
  - 防災情報端末
  - ローカルWEBサーバ兼 防災情報端末
  - 防災情報端末(オプション)
  - 複合機
  - メディアコンバーター
  - ① 防災電話 (IP)
  - ② 防災電話 (アナログ)
  - ③ 防災電話 (IP) (大和路HW)
  - ④ コンセントBOX
  - 衛星携帯電話 IDU
  - 衛星FAXアダプタ
  - マルチアダプタ
  - FAX
  - SPD盤
  - 分配機
  - 震度表示処理装置
  - PBX
  - 端子盤、MDF
  - 大和路ハイウェイ
  - K-OPTICAL
  - 電源端子台
  - 情報コンセント
  - スピーカー付警告灯
  - モニター
  - IRD
  - J-ALERT
  - 変圧器
  - USBプリントサーバー
  - プリンタ



- 凡例
- : 新設 (New)
  - : 撤去 (Removal)
  - : 新設 (New)
  - - -: 撤去 (Removal)
  - : 既設 (Existing)
  - : 既設 (Existing)

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	安堵町役場 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		

# 安堵町役場 敷地平面図 (新設)



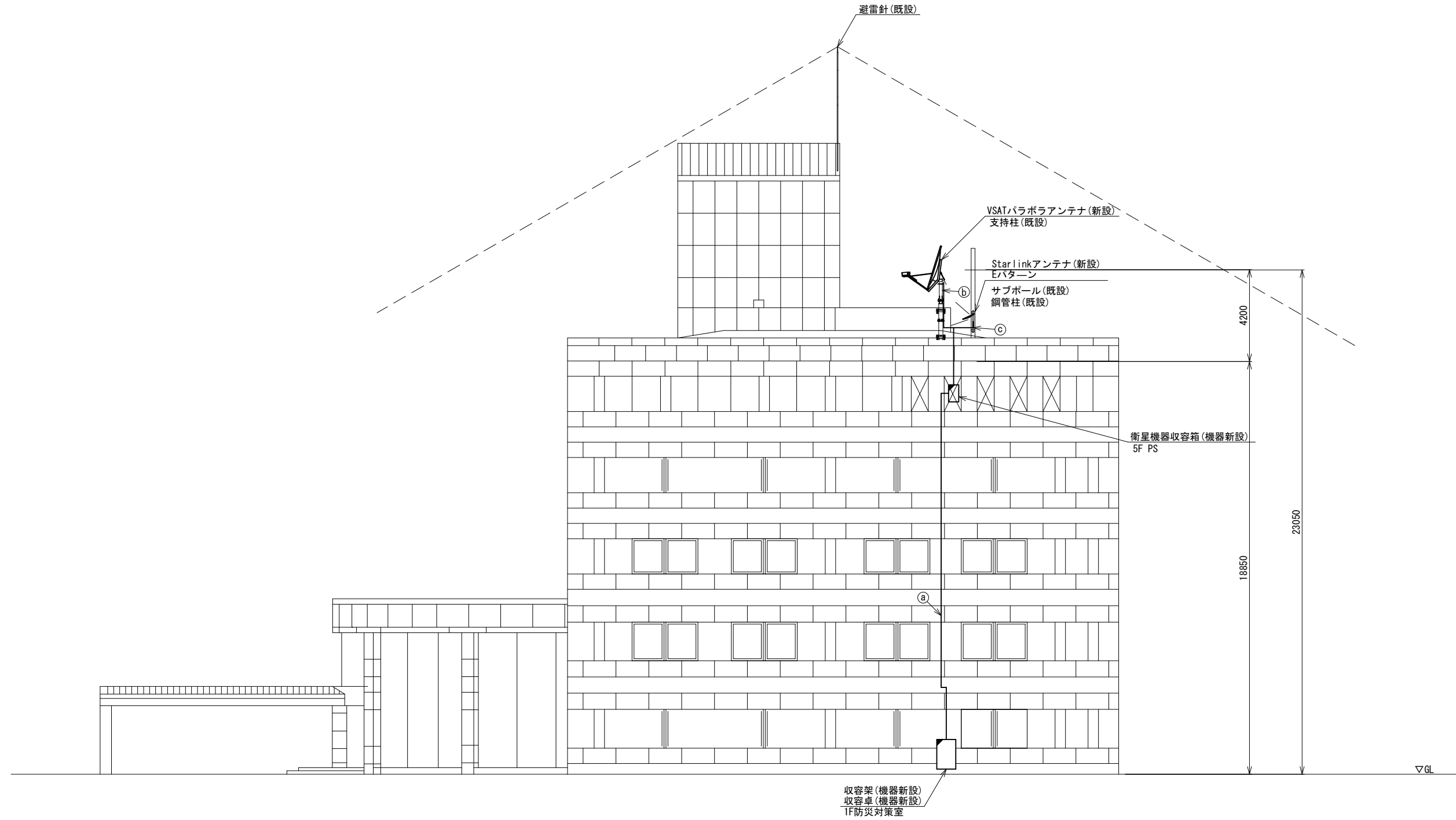
平面図 (S=1/200)

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	安堵町役場 敷地平面図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	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		

# 安堵町役場 機器据付図 (新設)



東側立面図 (S=1/100)

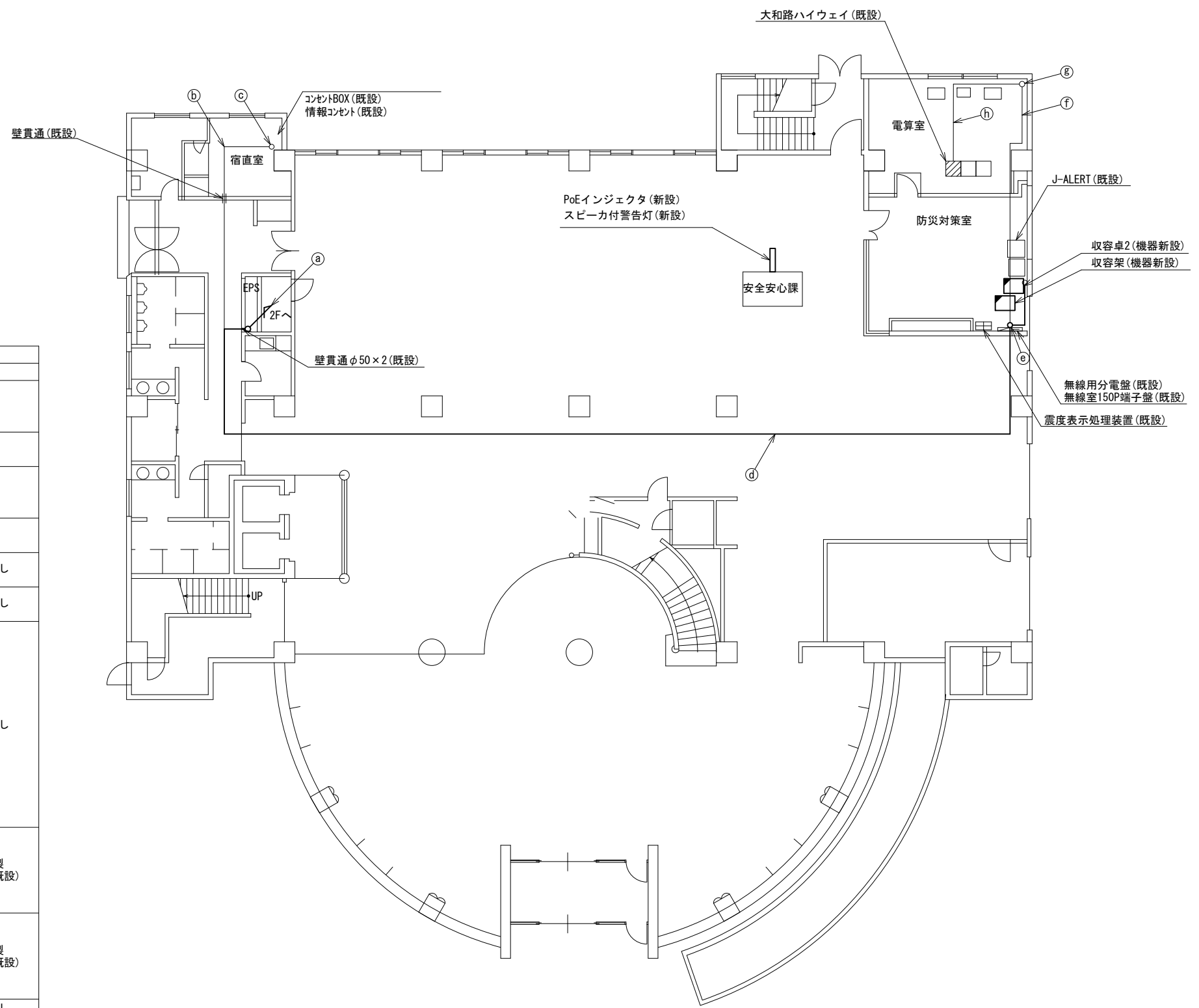
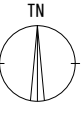
名称	作業	施工方法
S-7C-FB×2	新設	ケーブルラック(既設)
IE3. 5sq	既設	
屋外LANケーブル	新設	
CE3. 5sq-3C	既設	
CPEV-S0. 5-3P	既設	
CPEV-S0. 5-10P	既設	露出配線
IE3. 5sq	既設	
S-7C-FB×2	新設	
外部アンテナ接続用ケーブル	新設	露出配線

凡例

	新設		撤去		新設		撤去
	既設		既設		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	安堵町役場 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		

# 安堵町役場 1F 機器配置図 (新設)



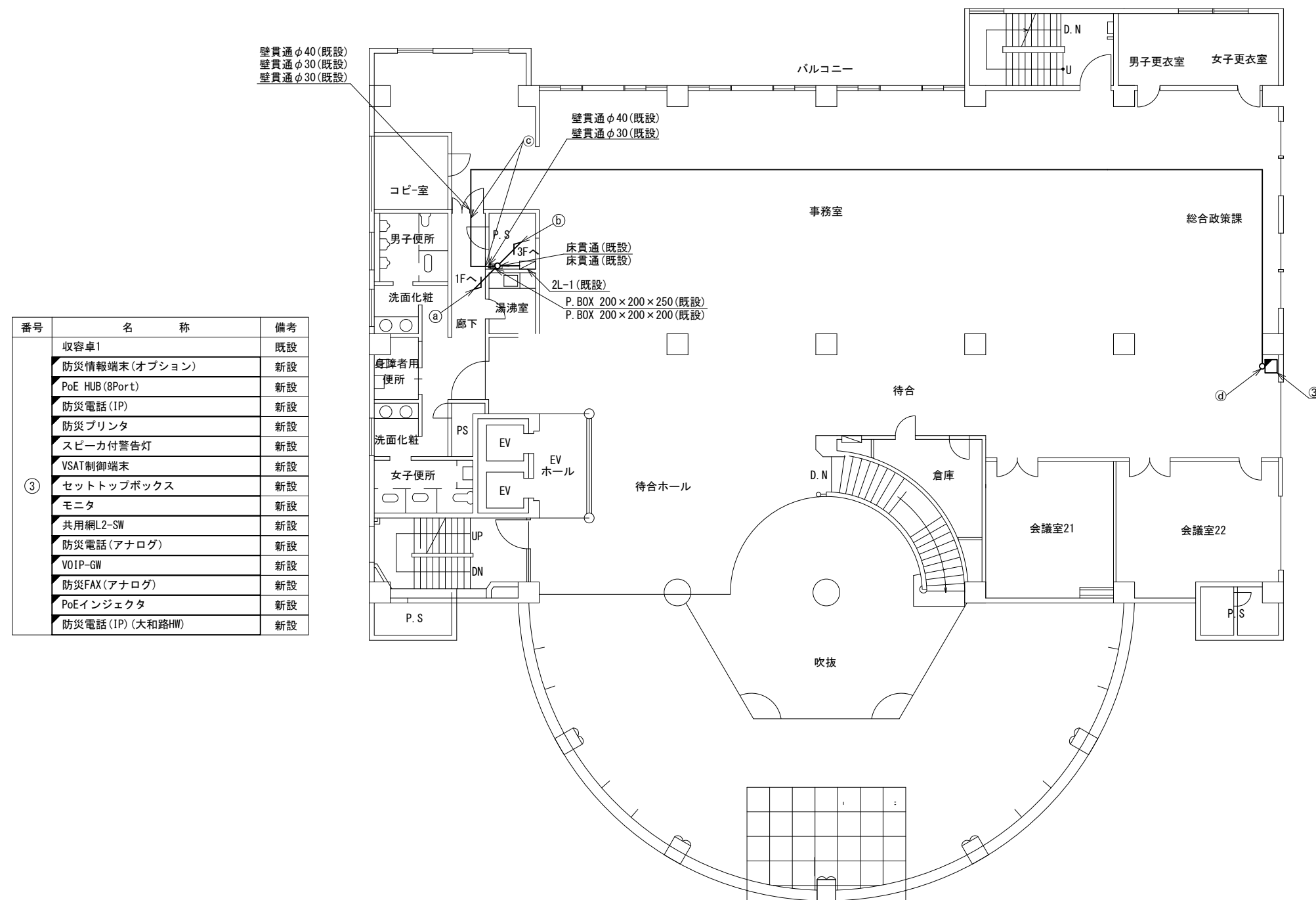
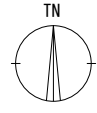
名称	作業	施工方法
CET38sq	既設	E51 (既設)
CE5. 5sq-3C	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	E39 (既設)
IE3. 5sq	既設	
屋外LANケーブル	新設	E39 (既設)
S-7C-FB × 2	新設	
FCPEV-SO. 65-10P	既設	
SWVPO. 5-22C	既設	E51 (既設)
EM-UTPO. 5-4P	既設	
CPEV-SO. 5-3P	既設	E51 (既設)
CPEV-SO. 5-10P	既設	
EM-UTPO. 5-4P	既設	天井こがし
CE3. 5sq-3C	既設	
EM-UTPO. 5-4P	既設	天井こがし
CE3. 5sq-3C	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	天井こがし
CE5. 5sq-3C	既設	
CET38sq	既設	
IE3. 5sq	既設	
屋外LANケーブル	新設	
S-7C-FB × 2	新設	
FCPEV-SO. 65-10P	既設	
SWVPO. 5-22C	既設	
EM-UTPO. 5-4P	既設	
CPEV-SO. 5-3P	既設	
CPEV-SO. 5-10P	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	合成樹脂製 配線ダクト (既設)
CE3. 5sq-3C	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	
CET38sq	既設	
IE3. 5sq	既設	合成樹脂製 配線ダクト (既設)
屋外LANケーブル	新設	
S-7C-FB × 2	新設	
FCPEV-SO. 65-10P	既設	
SWVPO. 5-22C	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	ダクト (既設)
EM-UTPO. 5-4P	既設	フリーアクセス

1F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	安堵町役場 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		

# 安堵町役場 2F 機器配置図 (新設)



番号	名称	備考
③	収容卓1	既設
	防災情報端末(オプション)	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	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

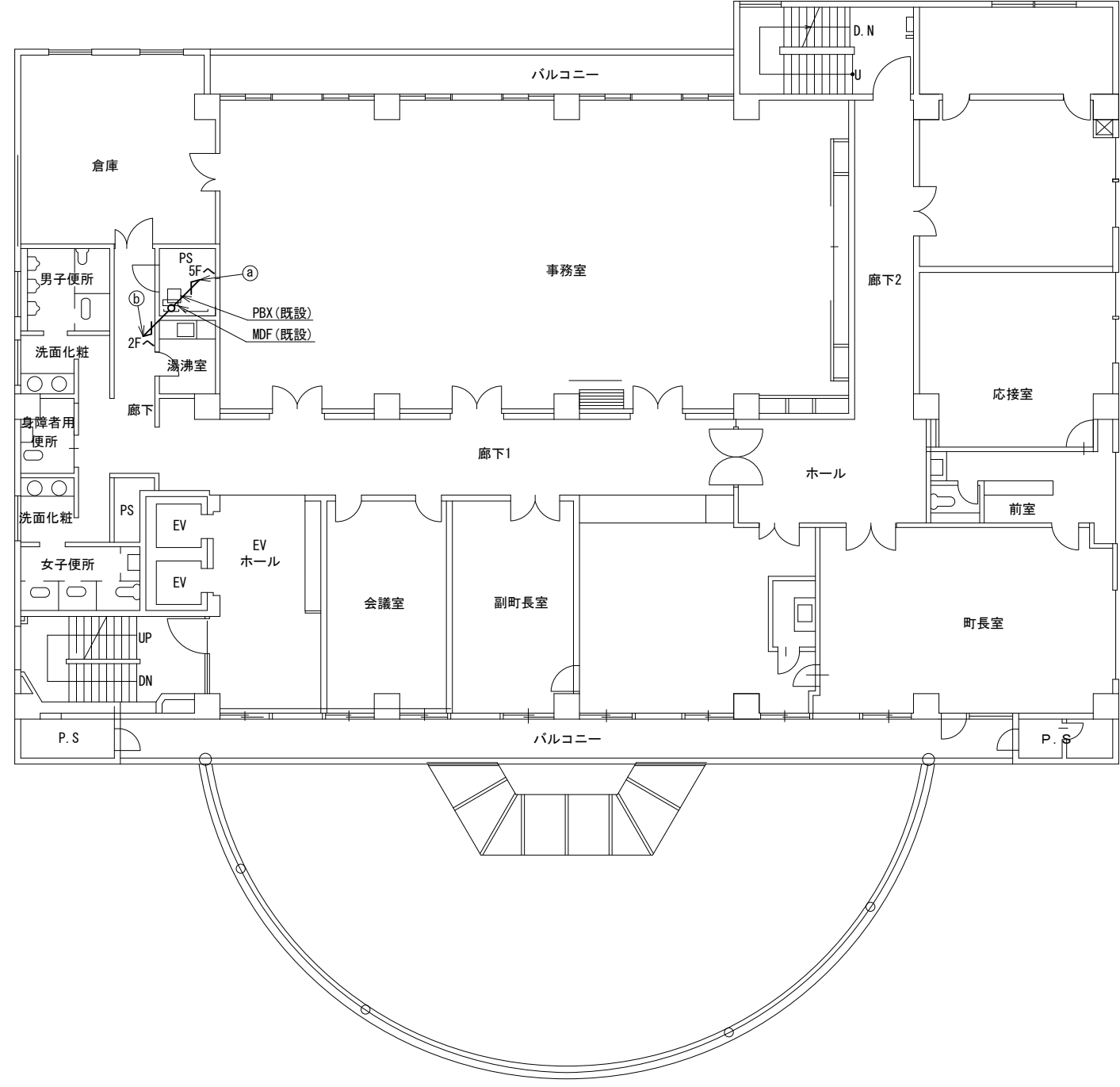
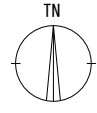
名称	作業	施工方法
CE3.5sq-3C	既設	E51(既設)
S-7C-FB×2	新設	
屋外LANケーブル	新設	E51(既設)
SWVPO.5-22C	既設	
CET38sq	既設	
a CE5.5sq-3C	既設	E63(既設)
IE3.5sq×2	既設	
EM-UTPO.5-4P	既設	
FCPEV-SO.65-10P	既設	E51(既設)
CPEV-SO.5-3P	既設	
CPEV-SO.5-10P	既設	
S-7C-FB×2	新設	
IE3.5sq×2	既設	
屋外LANケーブル	新設	ケーブルラック
b SWVPO.5-22C	既設	PS内(既設)
CE3.5sq-3C	既設	
CPEV-SO.5-3P	既設	
CPEV-SO.5-10P	既設	
CE5.5sq-3C	既設	E31(既設)
EM-UTPO.5-4P	既設	
c 屋外LANケーブル	新設	E25(既設)
FCPEV-SO.65-10P	既設	
CPEV-SO.5-3P	既設	天井ころがし
CPEV-SO.5-10P	既設	
CE5.5sq-3C	既設	合成樹脂配線ダクト(既設)
EM-UTPO.5-4P	既設	
d 屋外LANケーブル	新設	
FCPEV-SO.65-10P	既設	合成樹脂配線ダクト(既設)
CPEV-SO.5-3P	既設	
CPEV-SO.5-10P	既設	

2F平面図(S=1/100)

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	安堵町役場 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		

# 安堵町役場 3F 機器配置図 (新設)



名称	作業	施工方法
S-7C-FB×2	新設	ケーブルラック(既設)
IE3.5sq	既設	
屋外LANケーブル	新設	
CE3.5sq-3C	既設	ケーブルラック(既設)
S-7C-FB×2	新設	
IE3.5sq×2	既設	
屋外LANケーブル	新設	
CE3.5sq-3C	既設	
SWVP0.5-22C	既設	
CPEV-S0.5-3P	既設	
CPEV-S0.5-10P	既設	

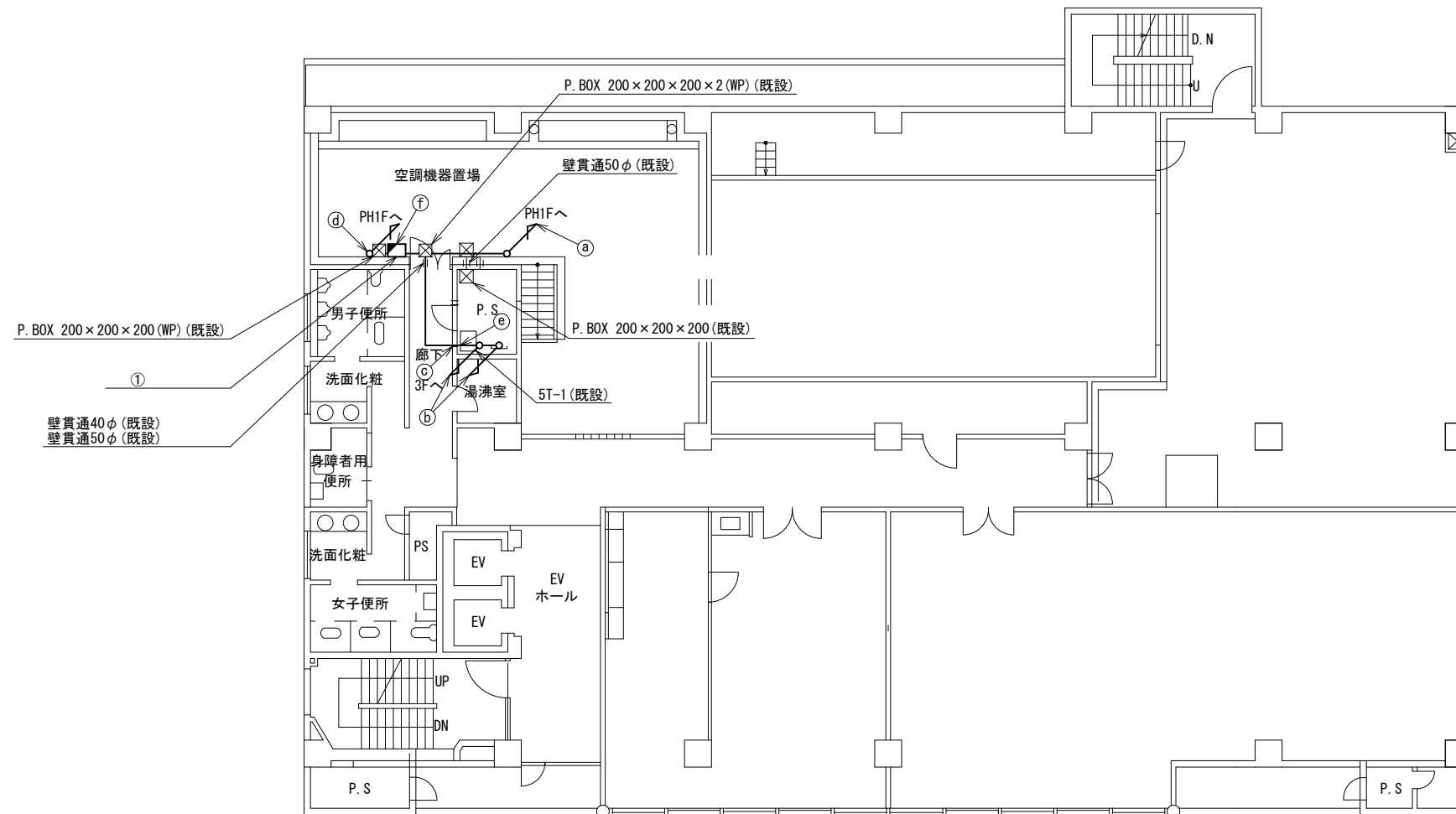
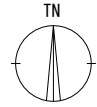
3F平面図 (S=1/100)

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	安堵町役場 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		



# 安堵町役場 5F 機器配置図 (新設)



名称	作業	施工方法
a S-7C-FB×2	新設	G36(既設)
IE3.5sq	既設	G16(既設)
S-7C-FB×2	新設	配管(既設)
屋外LANケーブル	新設	
IE3.5sq	既設	CR(既設)
CE3.5sq-3C	既設	E39(既設)
S-7C-FB×2	新設	
屋外LANケーブル	新設	CR(既設)
CE3.5sq-3C	既設	
IE3.5sq	既設	G36(既設)
d 外部アンテナ接続用ケーブル	新設	
S-7C-FB×2	新設	E39(既設)
屋外LANケーブル	新設	
CE3.5sq-3C	既設	CR(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)
S-7C-FB×2	新設	
屋外LANケーブル	新設	G16(既設)
CE3.5sq-3C	既設	
f 屋外LANケーブル	新設	G28(既設)
CE3.5sq-3C	既設	

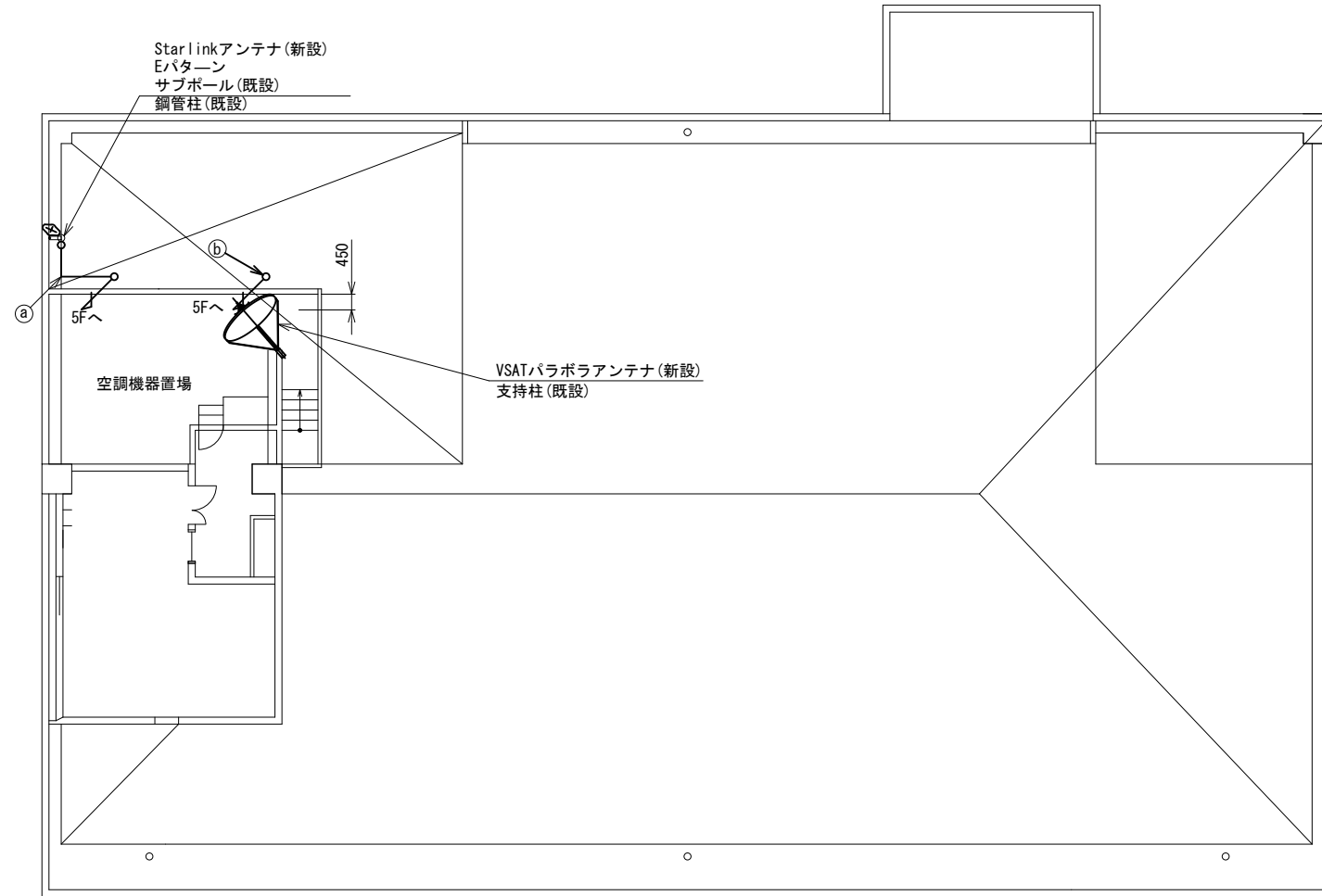
番号	名称	備考
①	衛星機器収容箱	既設
	電源ユニット	新設

5F平面図 (S=1/100)

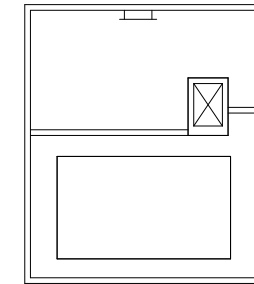
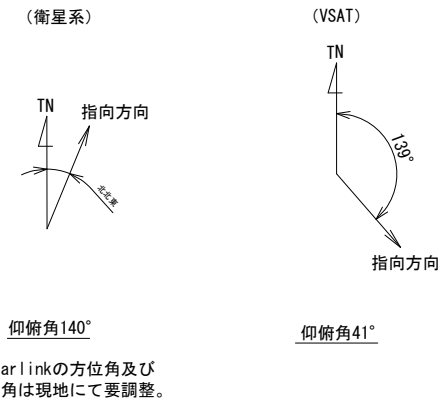
凡例	
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	新設
<span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	撤去
<span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px;"></span>	新設
<span 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	安堵町役場 5F 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		

# 安堵町役場 PH1F 機器配置図 (新設)



PH1F平面図 (S=1/100)



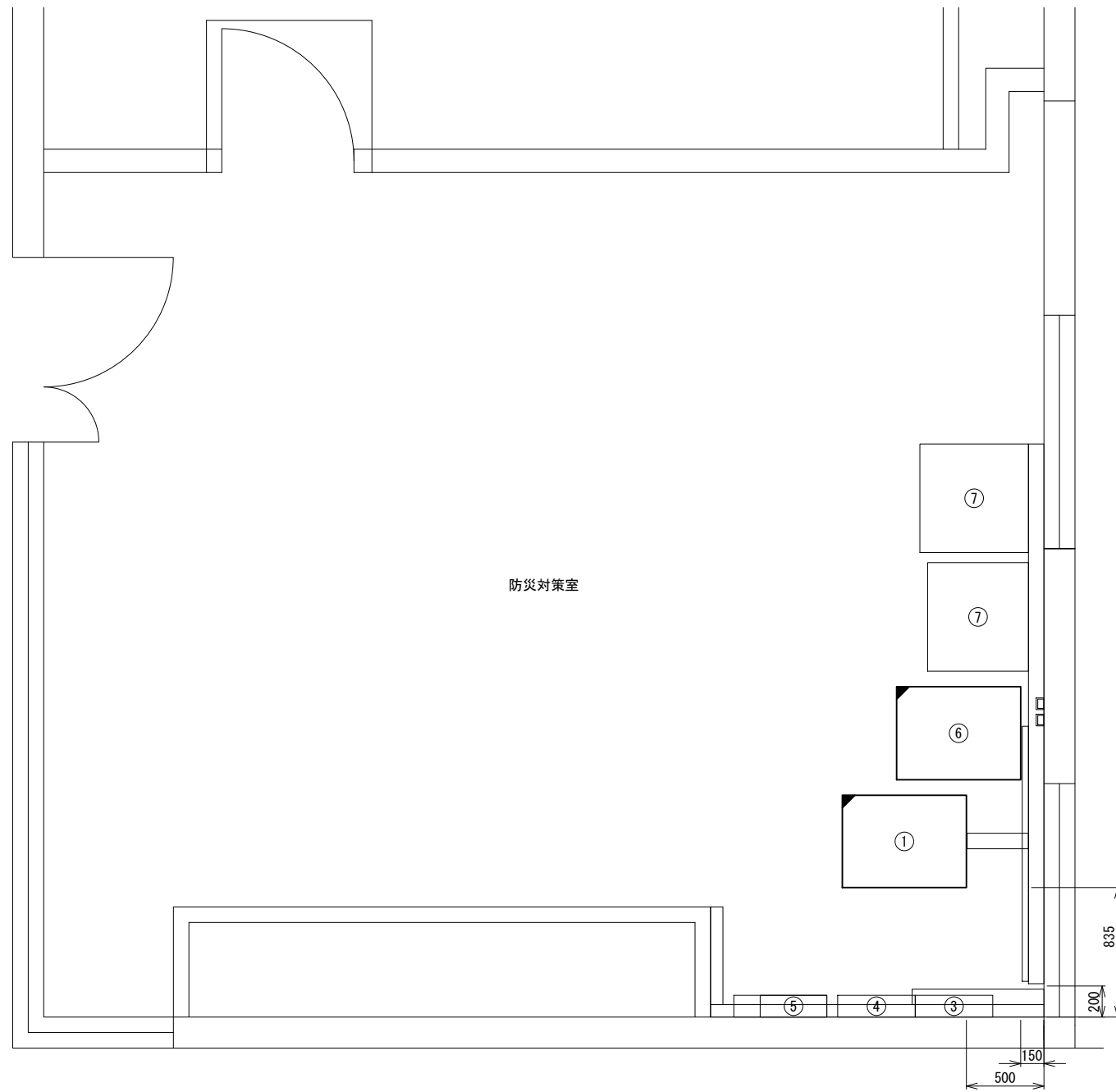
PH1F平面図 (S=1/100)

名称	作業	施工方法
① 外部アンテナ接続用ケーブル	新設	G36 (既設)
S-7C-FB x 2	新設	G36 (既設)
IE3. 5sq	既設	G16 (既設)

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	安堵町役場 PH1F 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	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		

# 安堵町役場 1F防災対策室 機器配置図 (新設)



1F防災対策室 平面図(S=1/20)

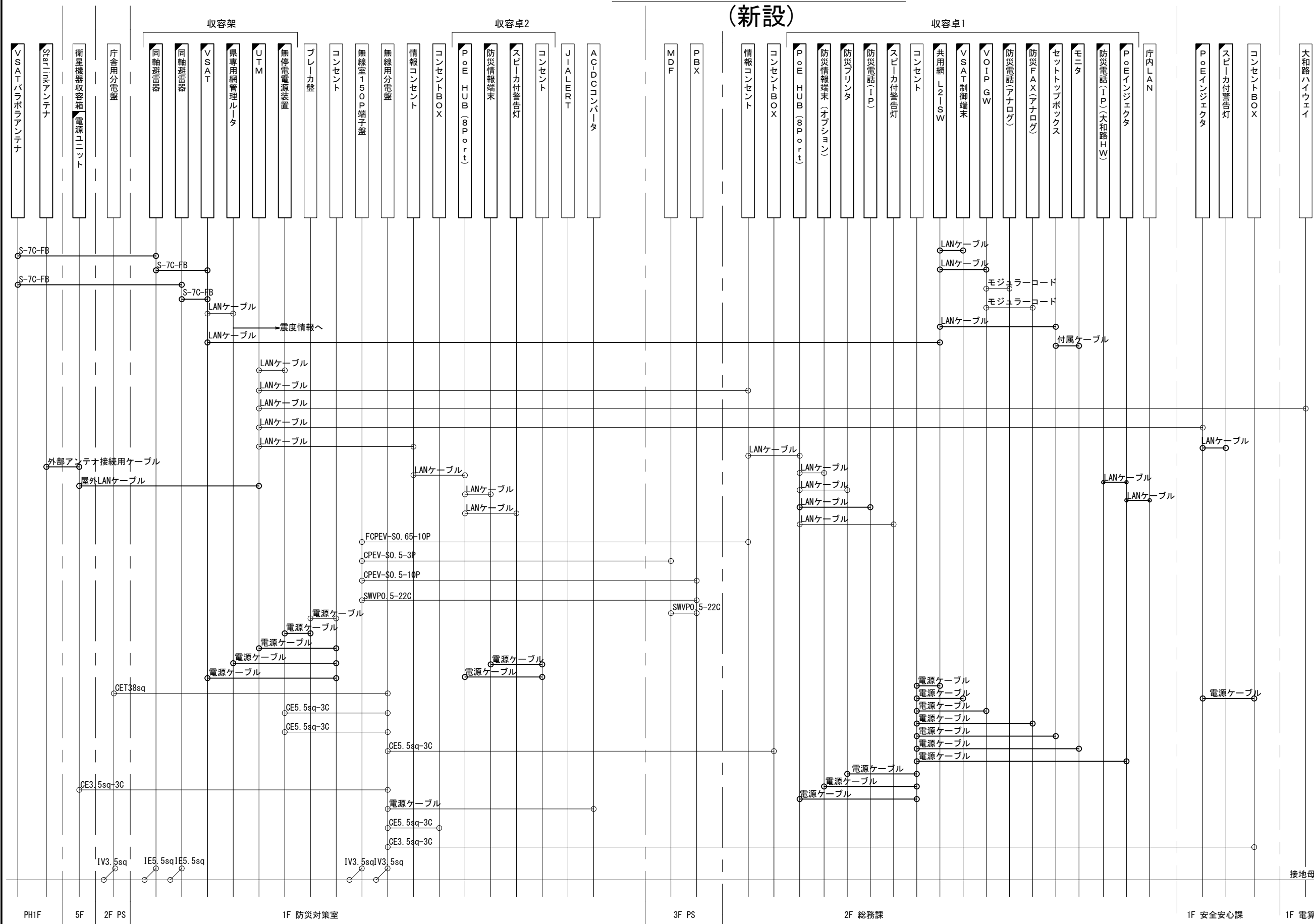
番号	名称	備考
①	收容架	既設
	VSAT	新設
	県専用網管理ルータ	新設
	UPS	新設
	UTM	新設
③	無線室150P端子盤	既設
④	無線用分電盤	既設
⑤	震度情報処理装置	既設
⑥	收容卓2	既設
	防災情報端末	新設
	PoE HUB (8Port)	新設
	スピーカー付警告灯	新設
⑦	J-ALERT	既設

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	安堵町役場 1F防災対策室 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		

# 安堵町役場 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：NSED-TLAP0. 5-4P (Cat5e)

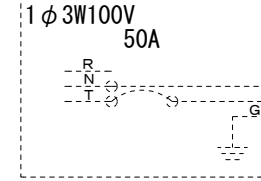


工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	安堵町役場 配線系統図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	NON	図面番号	11
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

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

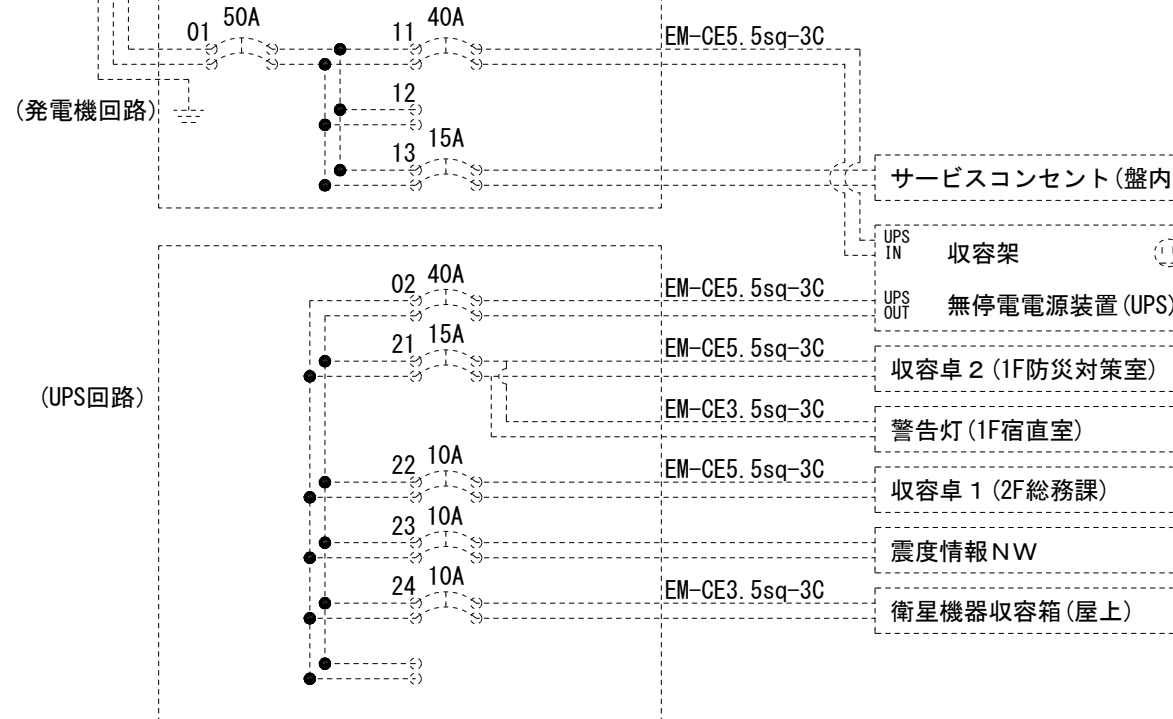
# 安堵町役場 電源系統図(参考図)

庁舎電灯分電盤  
2L-1



CET38sq

県防災分電盤



\* 3Cのうち1Cは接地用

【凡例】

□ : 更新、新設

◻ : 改造

⋯ : 既設

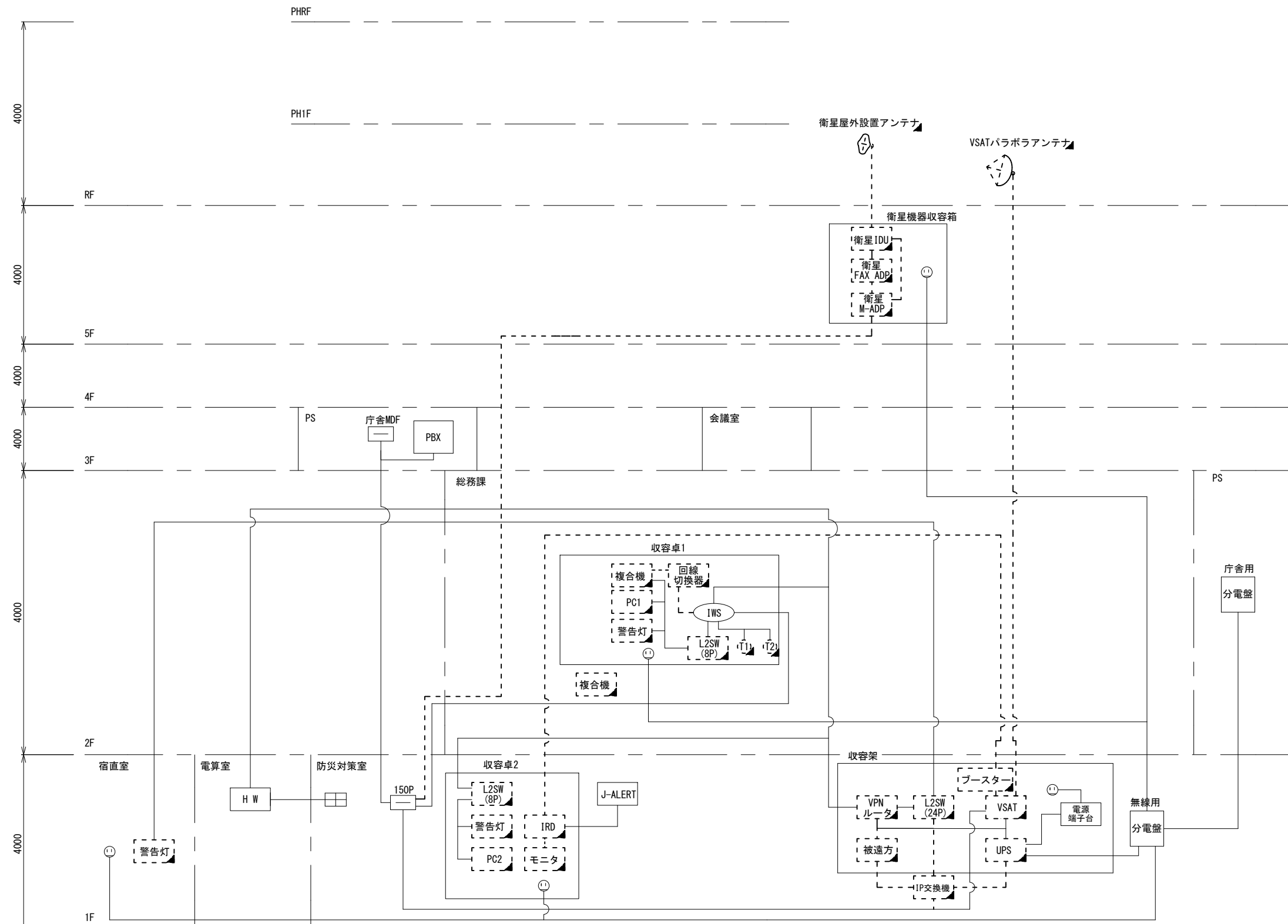
— : 更新・新設ケーブル

- - - : 既設ケーブル

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	安堵町役場 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		

# 安堵町役場 系統図 (撤去)

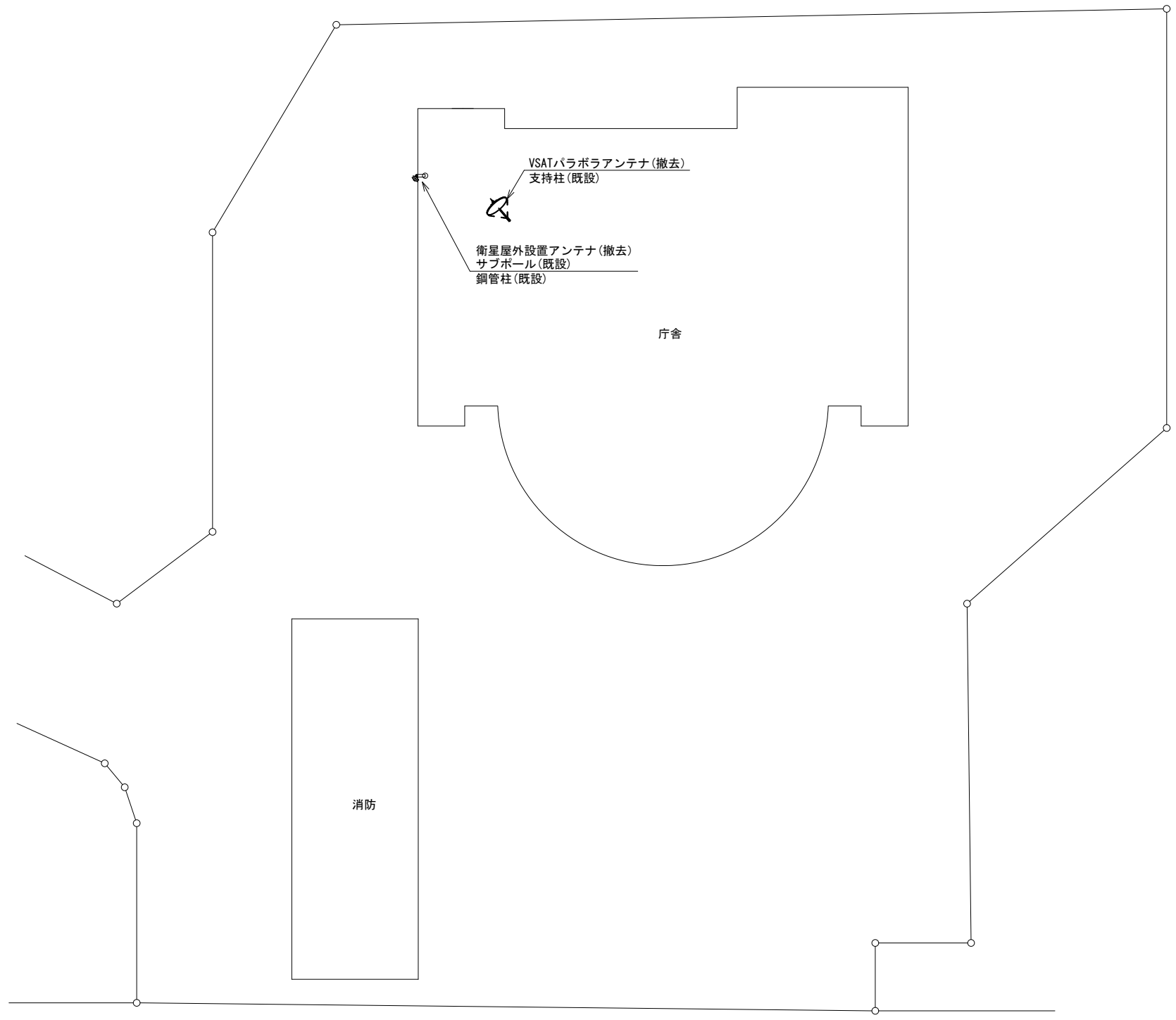
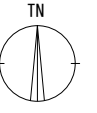
- 凡例
- VSAT | VSAT
  - L2-SW (16Port)
  - L2-SW (8Port)
  - L2-SW (16Port +メディアコンバーター)
  - L2-SW (8Port +メディアコンバーター)
  - VPNルータ
  - 被遠方監視制御装置
  - 防災IP交換機
  - 無停電電源装置
  - PC1 防災情報端末
  - PC2 ローカルWEBサーバ兼 防災情報端末
  - PC100 防災情報端末(オプション)
  - 複合機
  - メディアコンバーター
  - ① 防災電話
  - ② 防災電話(衛星)
  - ③ コンセントBOX
  - 衛星IDU 衛星携帯電話 IDU
  - 衛星FAXアダプタ
  - マルチアダプタ
  - FAX
  - SPD盤
  - 分配機
  - 震度表示処理装置
  - PBX
  - 端子盤、MDF
  - 大和路ハイウェイ
  - K-OPTICAL
  - 電源端子台
  - 情報コンセント
  - スピーカー付警告灯
  - モニター
  - IRD
  - J-ALERT
  - 変圧器
  - USBプリントサーバー
  - 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	安堵町役場 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		

# 安堵町役場 敷地平面図 (撤去)

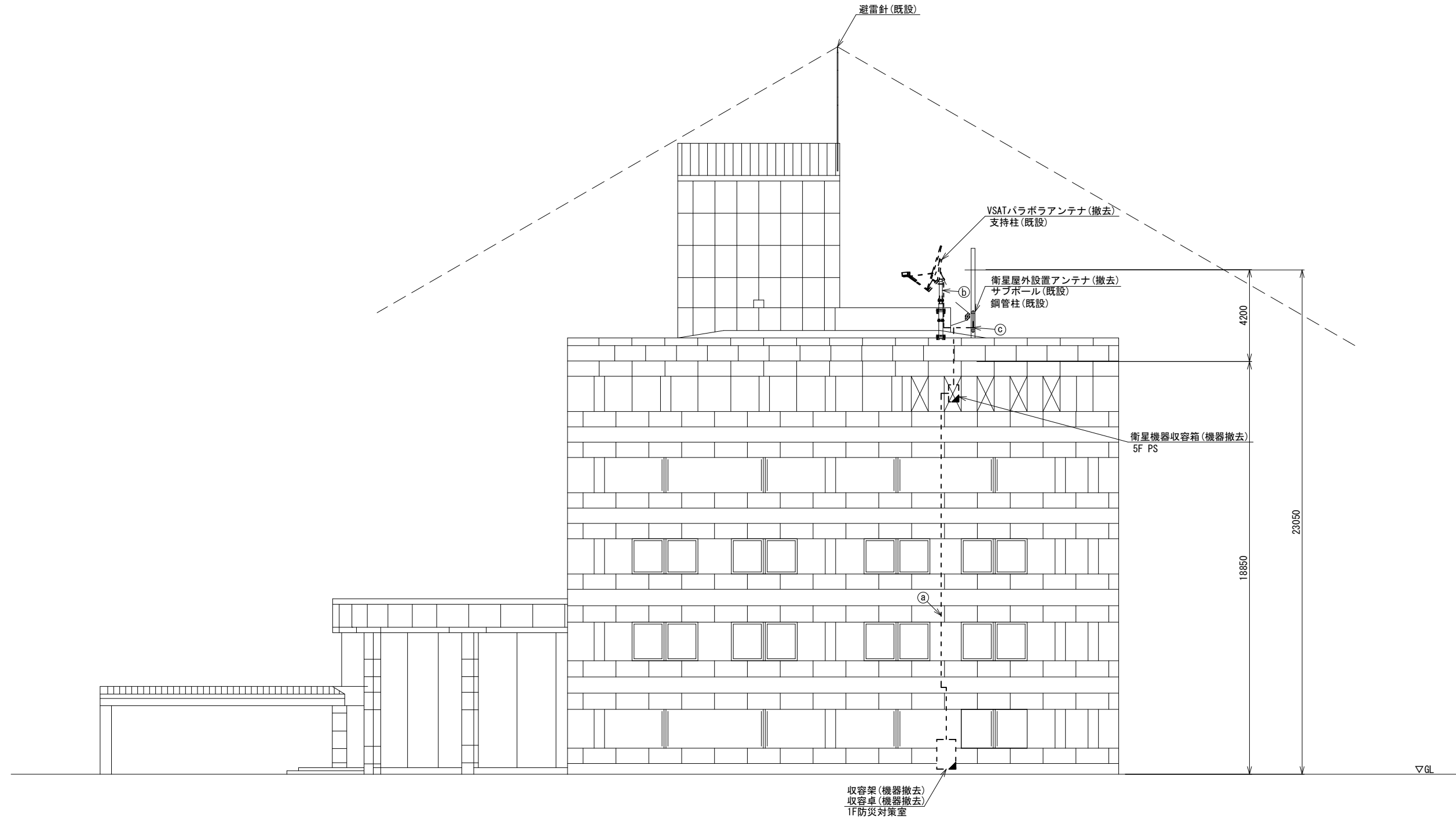


平面図 (S=1/200)

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	安堵町役場 敷地平面図(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		

# 安堵町役場 機器据付図 (撤去)



東側立面図 (S=1/100)

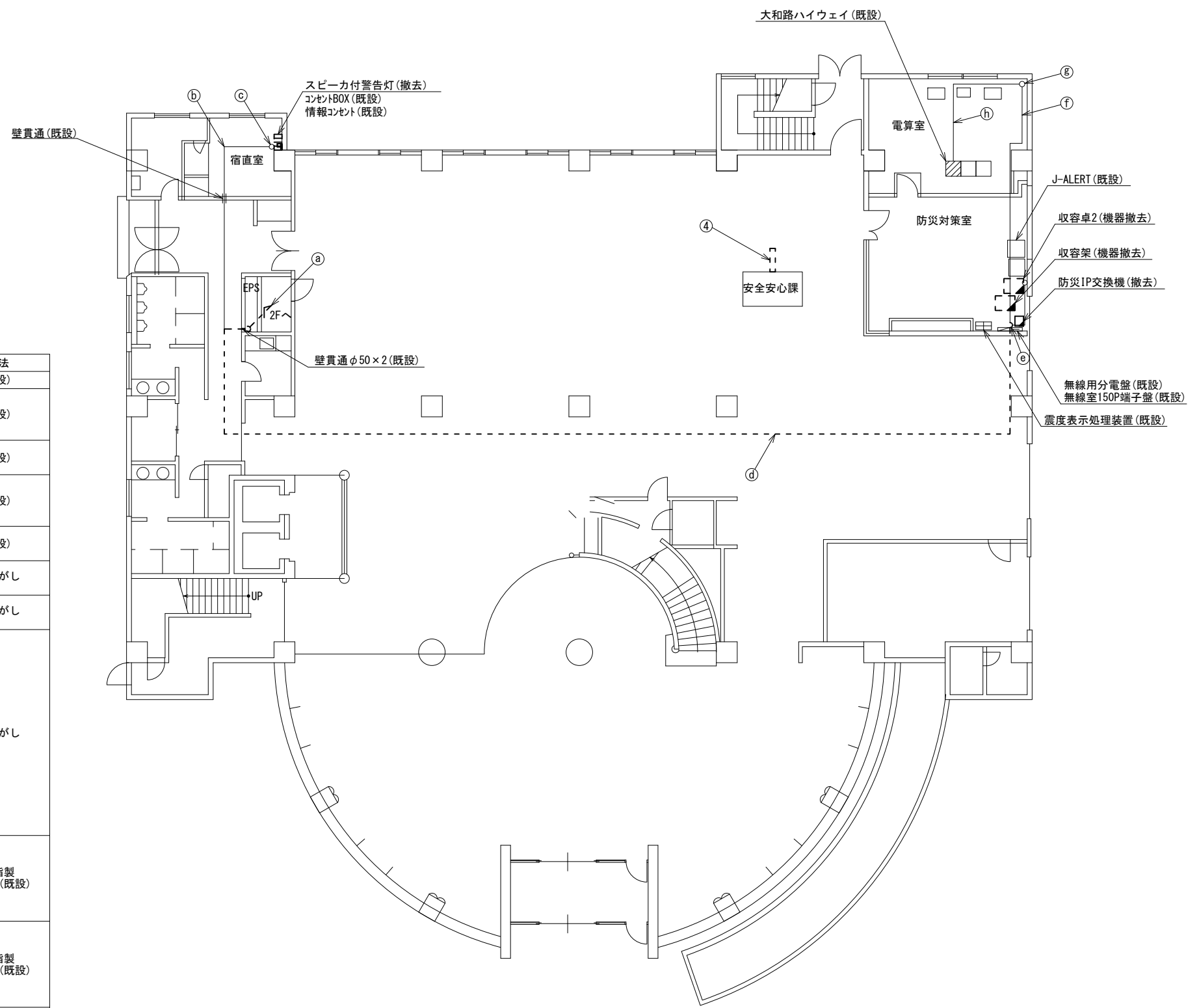
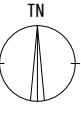
名称	作業	施工方法
8D-HFAE × 2	撤去	ケーブルラック (既設)
IE3. 5sq	既設	
SCT0. 5-4P	撤去	
CE3. 5sq-3C	既設	
CPEV-S0. 5-3P	既設	露出配線
CPEV-S0. 5-10P	既設	
8D-HFAE × 2	撤去	
IE3. 5sq	既設	露出配線
外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	

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	安堵町役場 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		



# 安堵町役場 1F 機器配置図 (撤去)



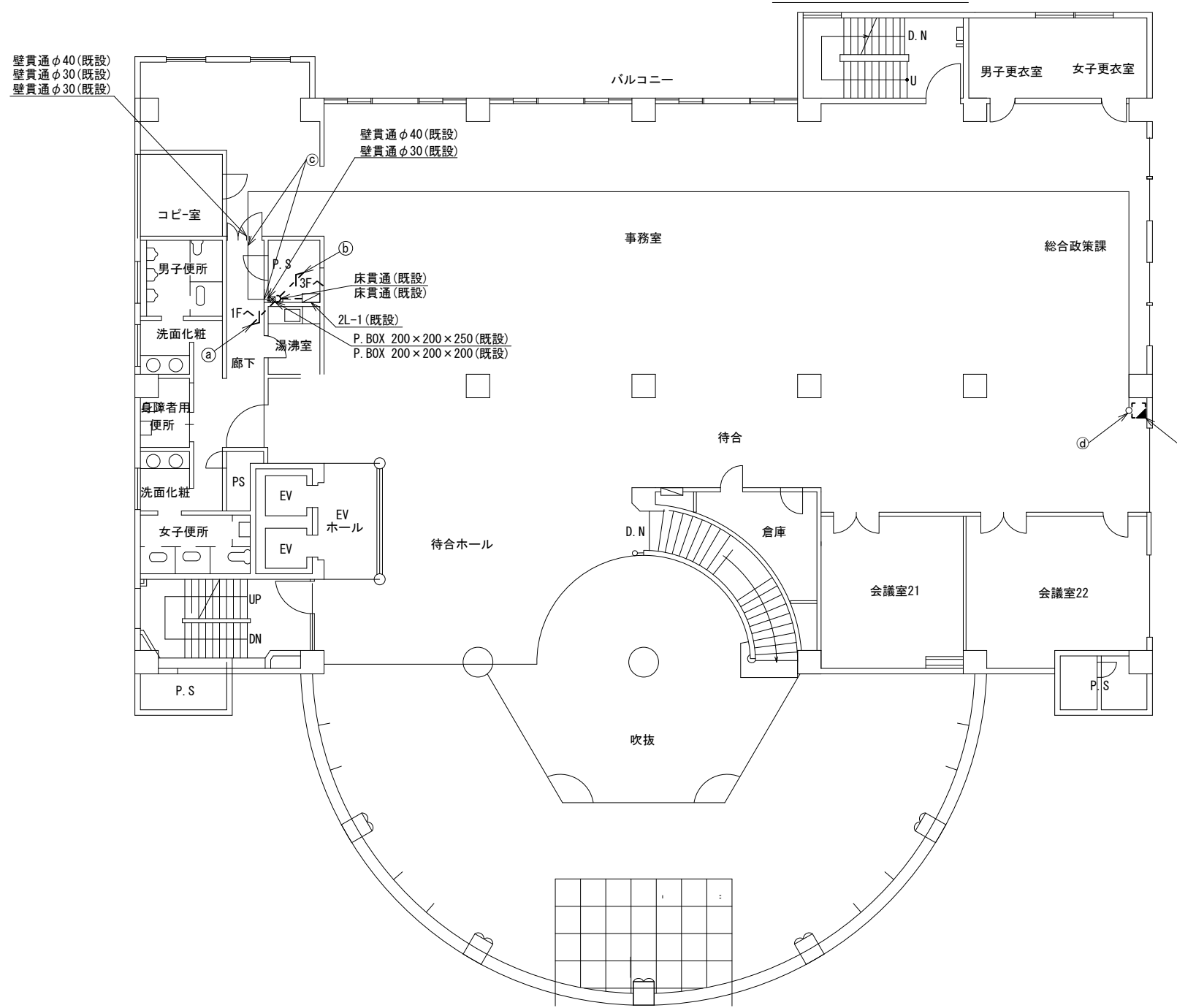
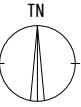
名称	作業	施工方法
CET38sq	既設	E51 (既設)
CE5. 5sq-3C	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	E39 (既設)
IE3. 5sq	撤去	
SCT0. 5-4P	撤去	
8D-HFAE × 2	撤去	
FCPEV-SO. 65-10P	既設	E39 (既設)
SWVPO. 5-22C	既設	E51 (既設)
EM-UTPO. 5-4P	既設	
CPEV-SO. 5-3P	既設	E51 (既設)
CPEV-SO. 5-10P	既設	E51 (既設)
EM-UTPO. 5-4P	既設	天井こがし
CE3. 5sq-3C	既設	天井こがし
EM-UTPO. 5-4P	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	
CET38sq	既設	
IE3. 5sq	撤去	
SCT0. 5-4P	撤去	
8D-HFAE × 2	撤去	
FCPEV-SO. 65-10P	既設	天井こがし
SWVPO. 5-22C	既設	
EM-UTPO. 5-4P	既設	
CPEV-SO. 5-3P	既設	
CPEV-SO. 5-10P	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	
CET38sq	既設	合成樹脂製配線ダクト (既設)
IE3. 5sq	撤去	
SCT0. 5-4P	撤去	
8D-HFAE × 2	撤去	
FCPEV-SO. 65-10P	既設	合成樹脂製配線ダクト (既設)
SWVPO. 5-22C	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	ダクト (既設)
EM-UTPO. 5-4P	既設	フリーアクセス

1F平面図 (S=1/100)

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	安堵町役場 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	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		

# 安堵町役場 2F 機器配置図 (撤去)



番号	名称	備考
③	収容卓1	既設
	ローカルWEBサーバ兼防災情報端末	撤去
	L2-SW(8Port)	撤去
	防災電話	撤去
	複合機	撤去
	スピーカ付警告灯	撤去
	防災電話(衛星)	撤去
	回線切替器	撤去

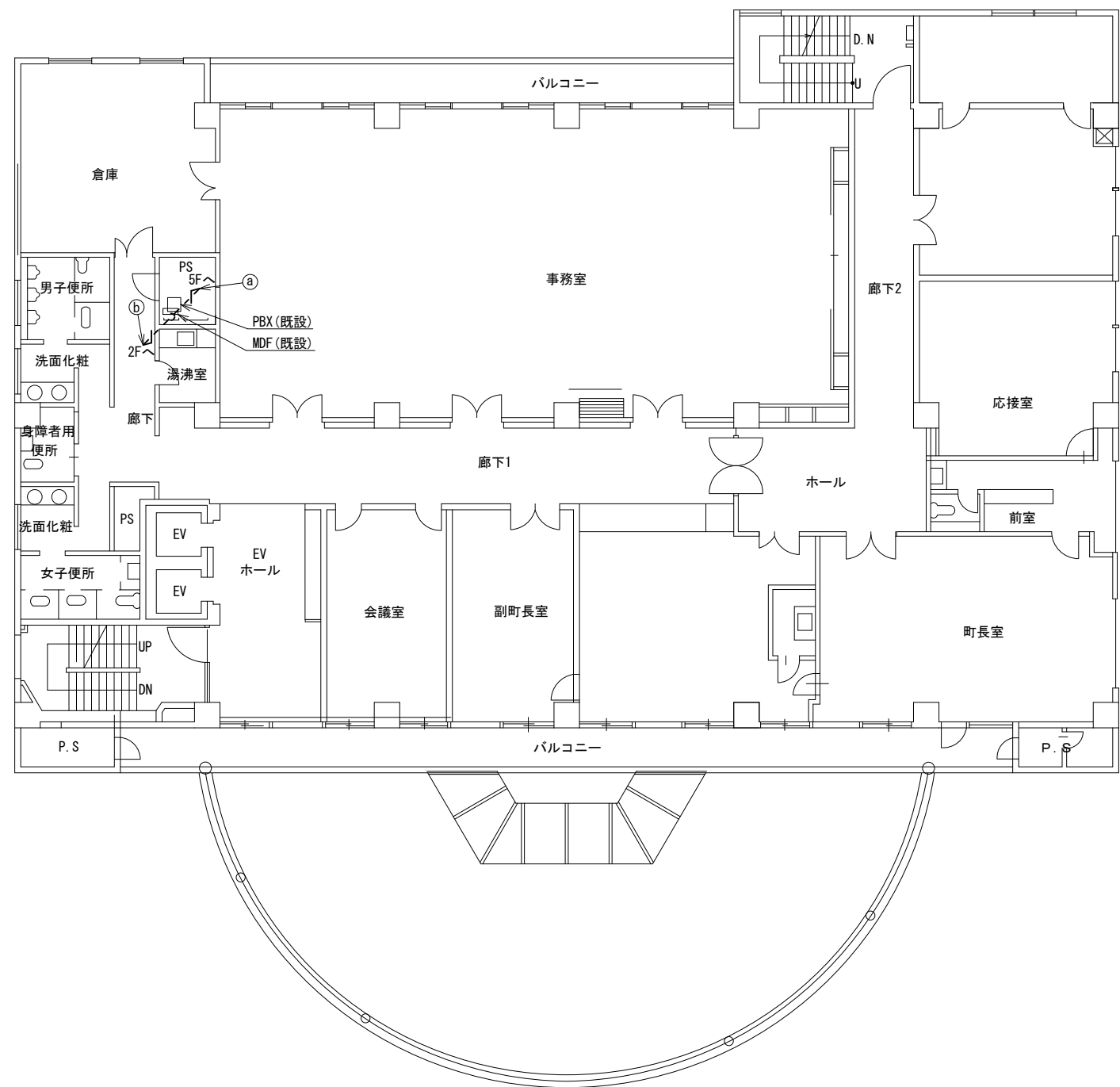
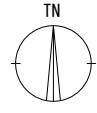
名称	作業	施工方法
CE3. 5sq-3C	既設	E51(既設)
8D-HFAE × 2	撤去	E51(既設)
SCTO. 5-4P	撤去	
SWVPO. 5-22C	既設	
CET38sq	既設	E63(既設)
CE5. 5sq-3C	既設	
IE3. 5sq × 2	既設	E51(既設)
EM-UTPO. 5-4P	既設	
FCPEV-SO. 65-10P	既設	
CPEV-SO. 5-3P	既設	
OPEV-SO. 5-10P	既設	
8D-HFAE × 2	撤去	
IE3. 5sq × 2	既設	
SCTO. 5-4P	撤去	ケーブルラック PS内(既設)
SWVPO. 5-22C	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
CPEV-SO. 5-3P	既設	
CPEV-SO. 5-10P	既設	E31(既設)
CE5. 5sq-3C	既設	
EM-UTPO. 5-4P	既設	
SCTO. 5-4P	既設	E25(既設)
FCPEV-SO. 65-10P	既設	
CPEV-SO. 5-3P	既設	天井ころがし
OPEV-SO. 5-10P	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	合成樹脂配線ダクト(既設)
EM-UTPO. 5-4P	既設	
SCTO. 5-4P	既設	合成樹脂配線ダクト(既設)
FCPEV-SO. 65-10P	既設	
OPEV-SO. 5-3P	既設	
OPEV-SO. 5-10P	既設	

2F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	安堵町役場 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	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		

# 安堵町役場 3F 機器配置図 (撤去)



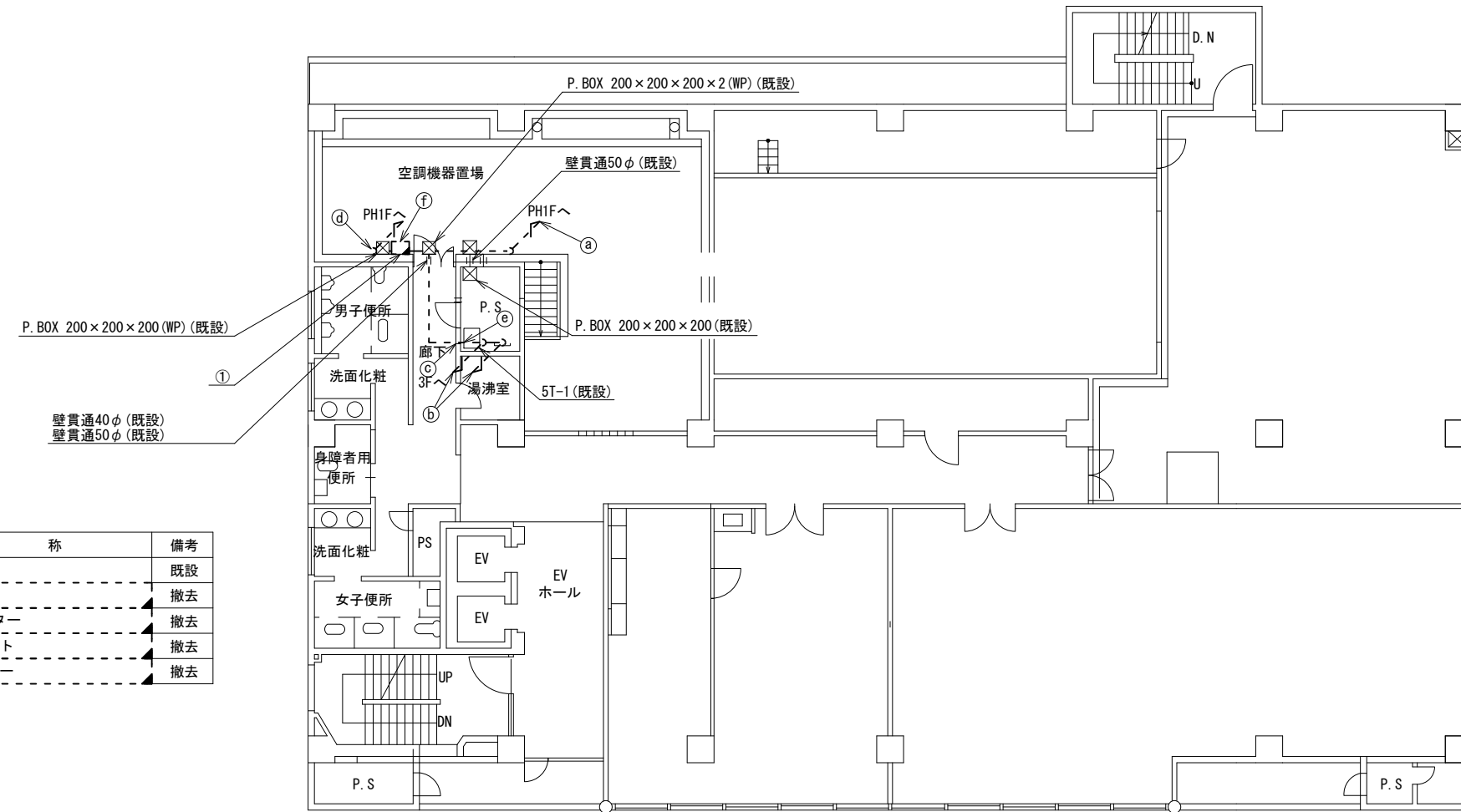
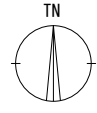
名称	作業	施工方法
8D-HFAE × 2	撤去	ケーブルラック (既設)
IE3. 5sq	既設	
SCTO. 5-4P	撤去	
CE3. 5sq-3C	既設	
8D-HFAE × 2	撤去	ケーブルラック (既設)
IE3. 5sq × 2	既設	
SCTO. 5-4P	撤去	
CE3. 5sq-3C	既設	
SWVPO. 5-22C	既設	
CPEV-SO. 5-3P	既設	
CPEV-SO. 5-10P	既設	

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	安堵町役場 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	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		

# 安堵町役場 5F 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

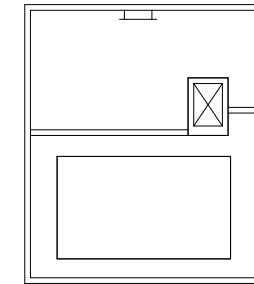
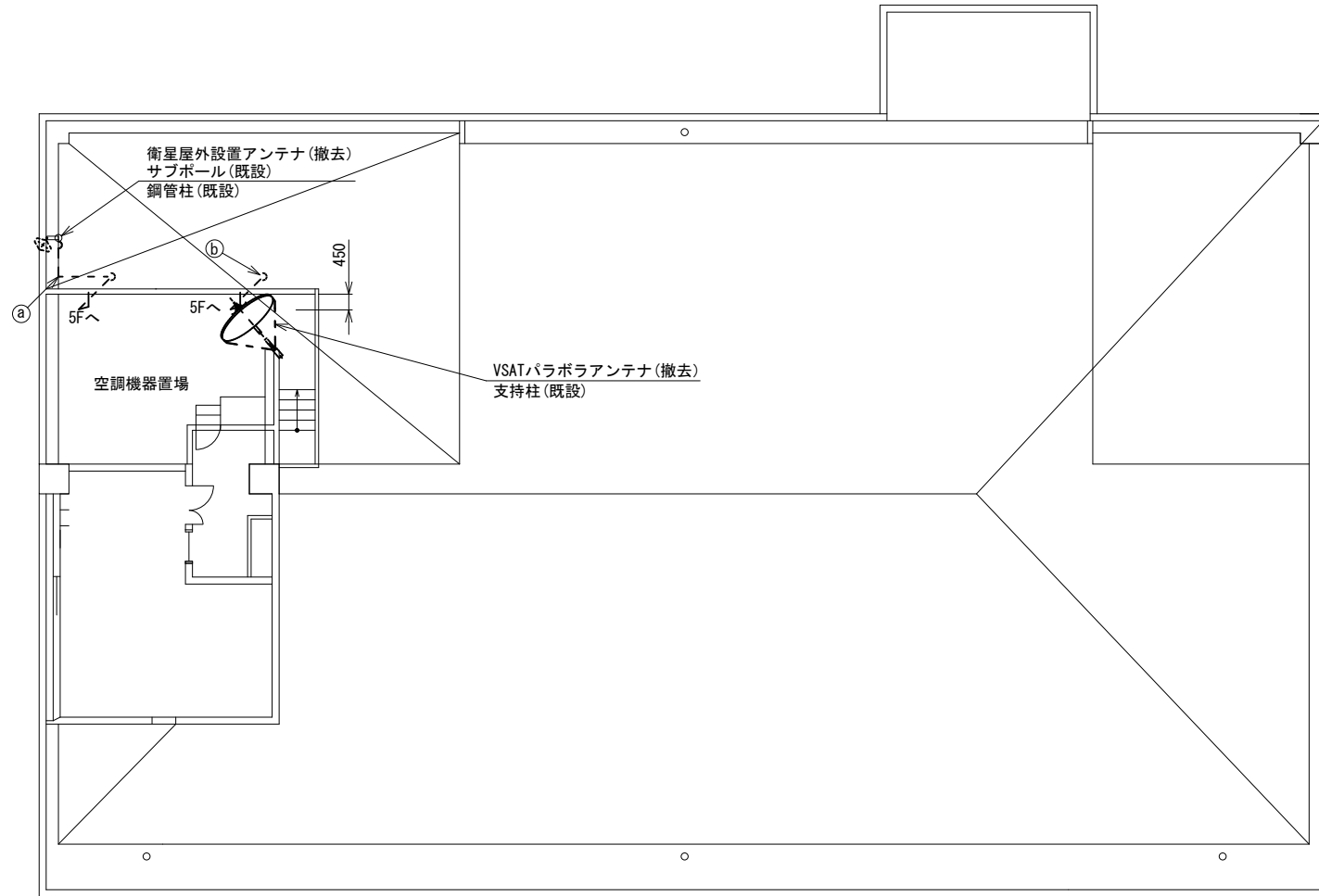
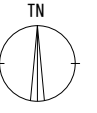
名称	作業	施工方法
a) 8D-HFAE × 2	撤去	G36(既設)
IE3.5sq	既設	G16(既設)
b) 8D-HFAE × 2	撤去	配管(既設)
SCTO.5-4P	撤去	
IE3.5sq	既設	CR(既設)
CE3.5sq-3C	既設	E39(既設)
8D-HFAE × 2	撤去	
c) SCTO.5-4P	撤去	CR(既設)
CE3.5sq-3C	既設	
IE3.5sq	既設	G36(既設)
d) 外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
8D-HFAE × 2	撤去	E39(既設)
e) SCTO.5-4P	撤去	CR(既設)
CE3.5sq-3C	既設	
IE3.5sq	既設	G36(既設)
d) 外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
f) SCTO.5-4P	撤去	G16(既設)
CE3.5sq-3C	既設	G28(既設)

5F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	安堵町役場 5F 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		

# 安堵町役場 PH1F 機器配置図 (撤去)



PH1F平面図 (S=1/100)

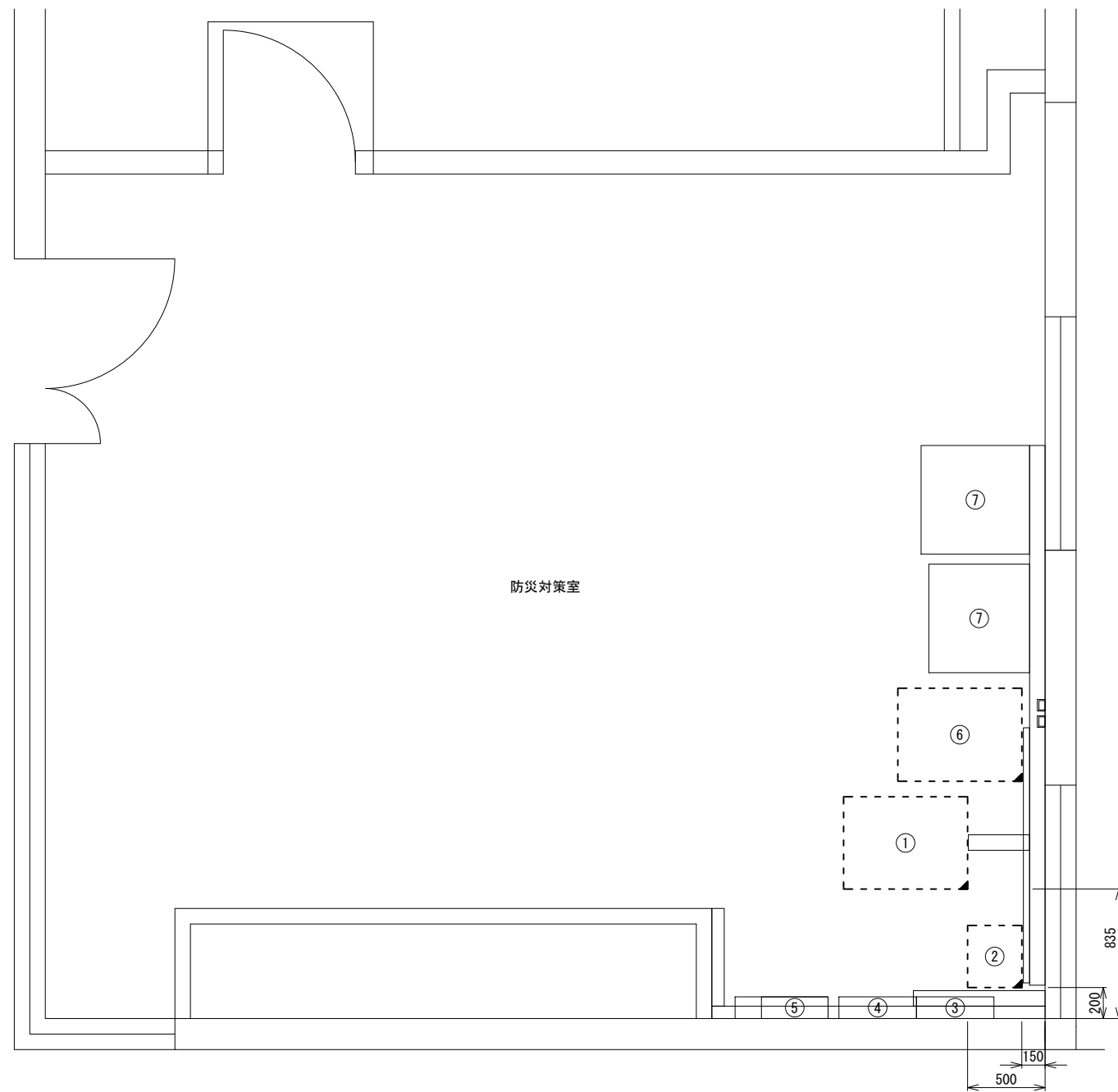
PH1F平面図 (S=1/100)

名称	作業	施工方法
① 外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	G36 (既設)
② 80-HFAE x 2 IE3.5sq	撤去	G36 (既設)
	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	安堵町役場 PH1F 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	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		

# 安堵町役場 1F防災対策室 機器配置図 (撤去)



1F防災対策室 平面図(S=1/20)

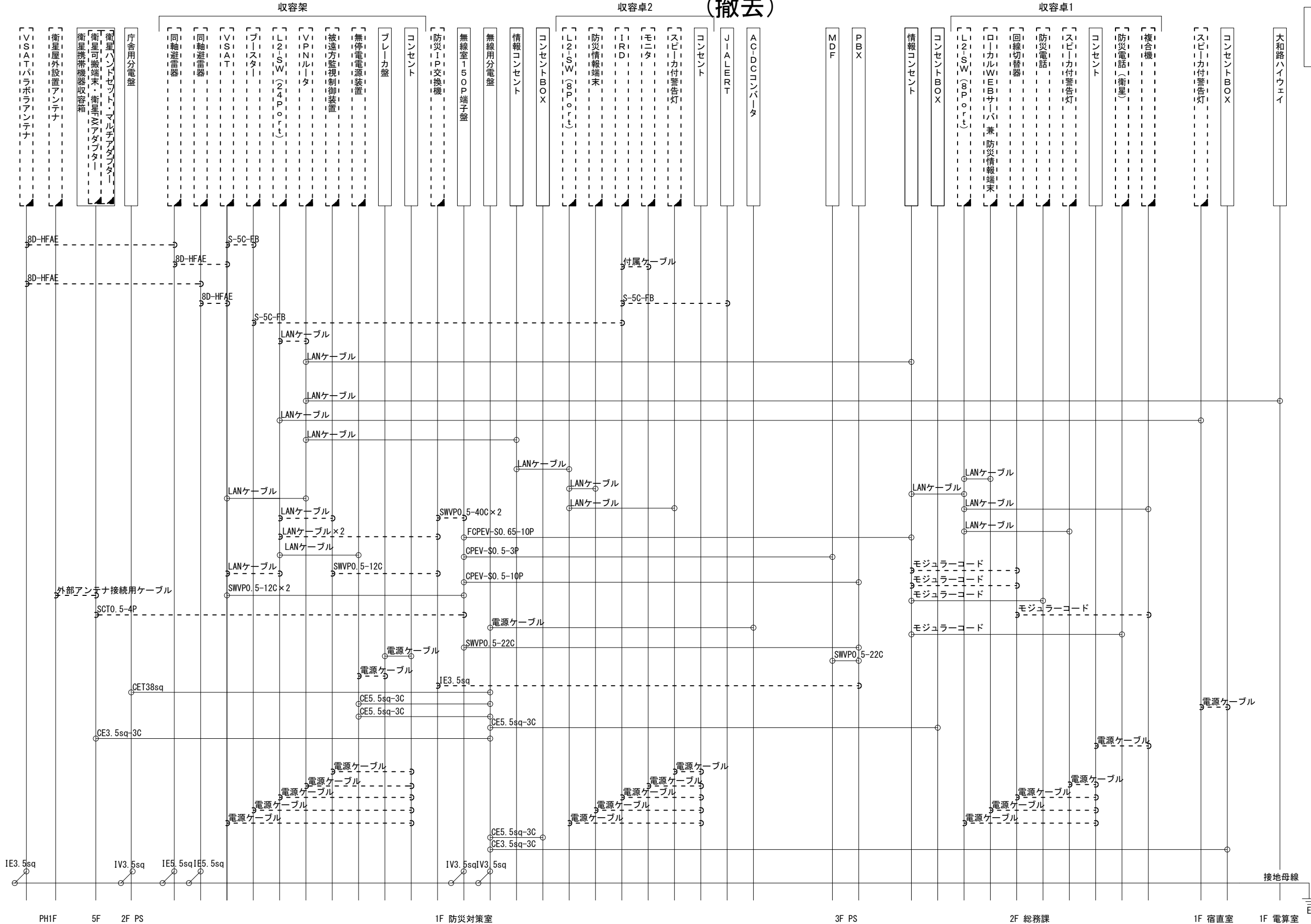
番号	名称	備考
①	収容架	既設
	VSAT	撤去
	L2-SW (24Port)	撤去
	被遠方監視制御装置	撤去
	UPS	撤去
	VPNルータ	撤去
	②	防災IP交換機
③	無線室150P端子盤	既設
④	無線用分電盤	既設
⑤	震度情報処理装置	既設
⑥	収容卓2	既設
	防災情報端末	撤去
	IRD	撤去
	L2-SW (8Port)	撤去
	スピーカー付警告灯	撤去
⑦	モニター	撤去
	J-ALERT	既設

凡例	
■ (solid black)	: 新設
□ (dashed border)	: 撤去
— (solid line)	: 新設
- - - (dashed line)	: 撤去
□ (solid border)	: 既設
— (dashed 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	安堵町役場 1F防災対策室 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		

# 安堵町役場 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 : NSED1-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	安堵町役場 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