

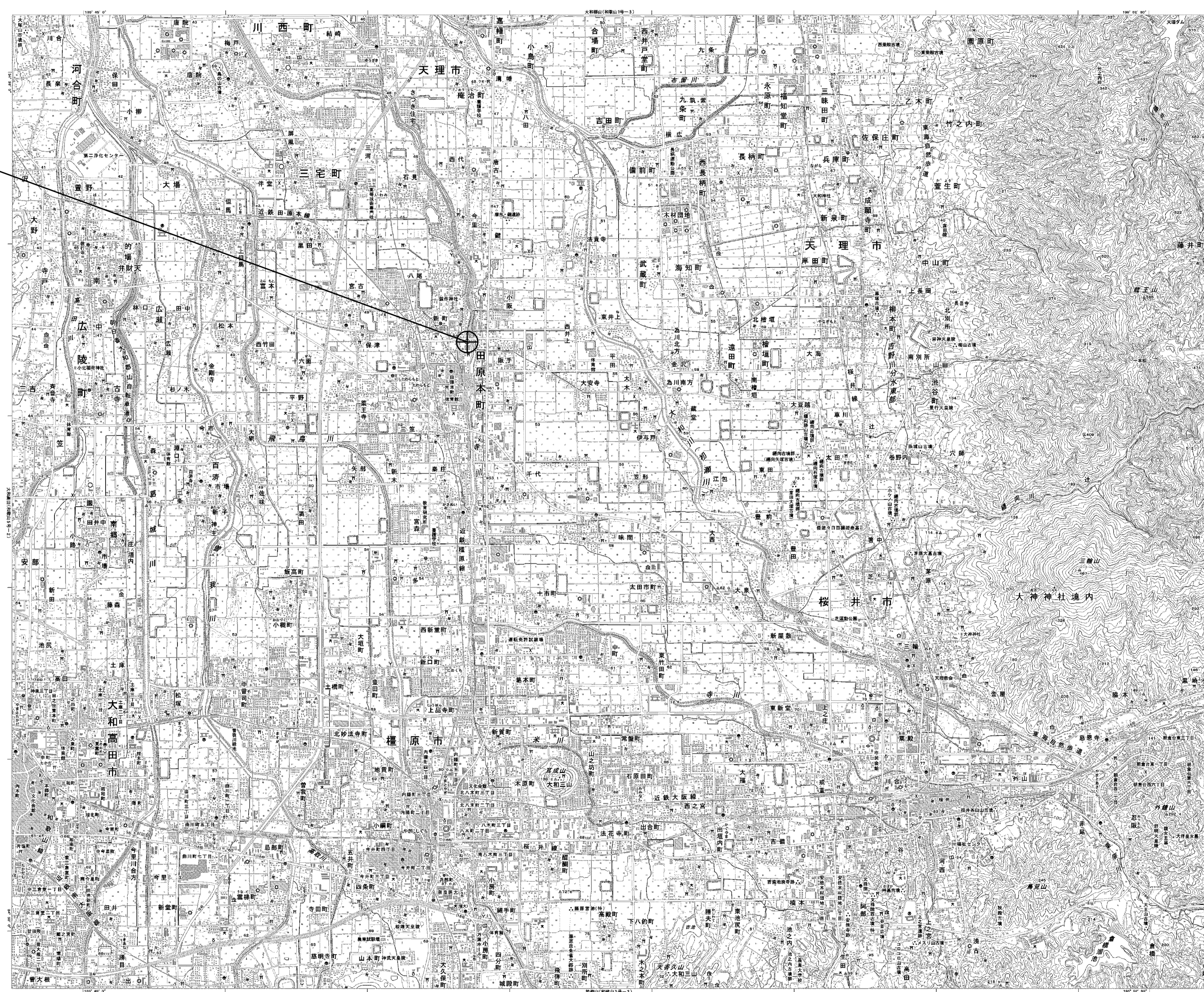
目次

田原本町役場

| 図番 | 図面名称 |
|----|---------------------------|
| 01 | 田原本町役場 位置図 |
| 02 | 田原本町役場 系統図(新設) |
| 03 | 田原本町役場 敷地平面図(新設) |
| 04 | 田原本町役場 機器据付図(新設) |
| 05 | 田原本町役場 B1F機器配置図(新設) |
| 06 | 田原本町役場 1F機器配置図(新設) |
| 07 | 田原本町役場 2F機器配置図(新設) |
| 08 | 田原本町役場 3F機器配置図(新設) |
| 09 | 田原本町役場 RF機器配置図(新設) |
| 10 | 田原本町役場 B1F無線機器室 機器配置図(新設) |
| 11 | 田原本町役場 配線系統図(新設) |
| 12 | 田原本町役場 電源系統図(参考図) |
| 13 | 田原本町役場 系統図(撤去) |
| 14 | 田原本町役場 敷地平面図(撤去) |
| 15 | 田原本町役場 機器据付図(撤去) |
| 16 | 田原本町役場 B1F機器配置図(撤去) |
| 17 | 田原本町役場 1F機器配置図(撤去) |
| 18 | 田原本町役場 2F機器配置図(撤去) |
| 19 | 田原本町役場 3F機器配置図(撤去) |
| 20 | 田原本町役場 RF機器配置図(撤去) |
| 21 | 田原本町役場 B1F無線機器室 機器配置図(撤去) |
| 22 | 田原本町役場 配線系統図(撤去) |

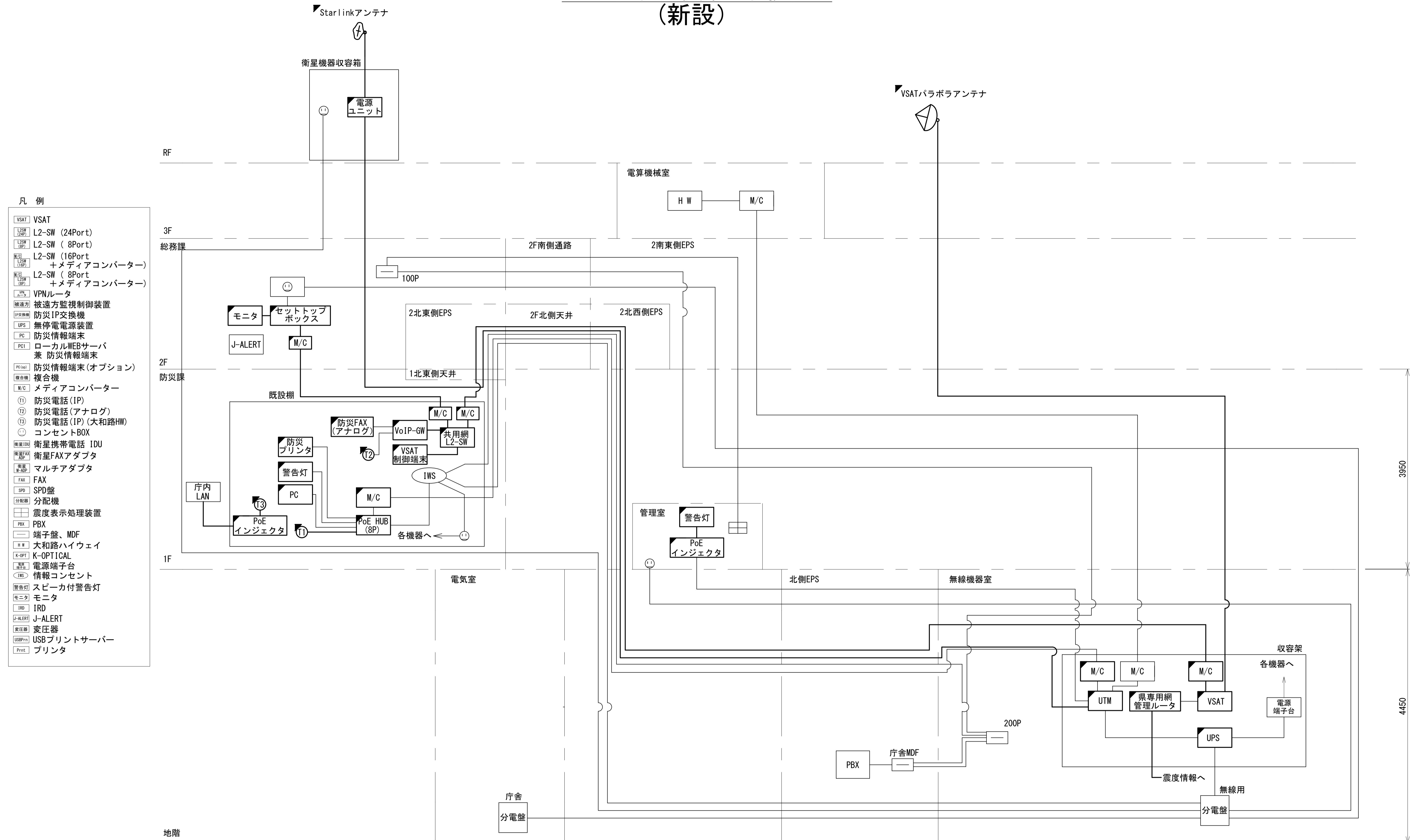
田原本町役場 位置図

田原本町役場



| | | | |
|-------|-------------------------------|------|----|
| 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 | 田原本町役場 位置図 | | |
| 作成年月日 | 令和 6年 8月 | | |
| 縮尺 | NON | 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 | | |

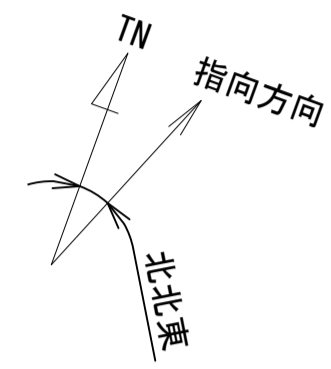
田原本町役場 系統図 (新設)



| | |
|-------|-------------------------------|
| 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 | 田原本町役場 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 |

田原本町役場 敷地平面図 (新設)

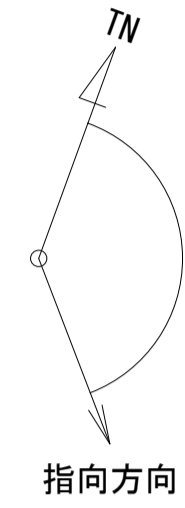
(衛星系)



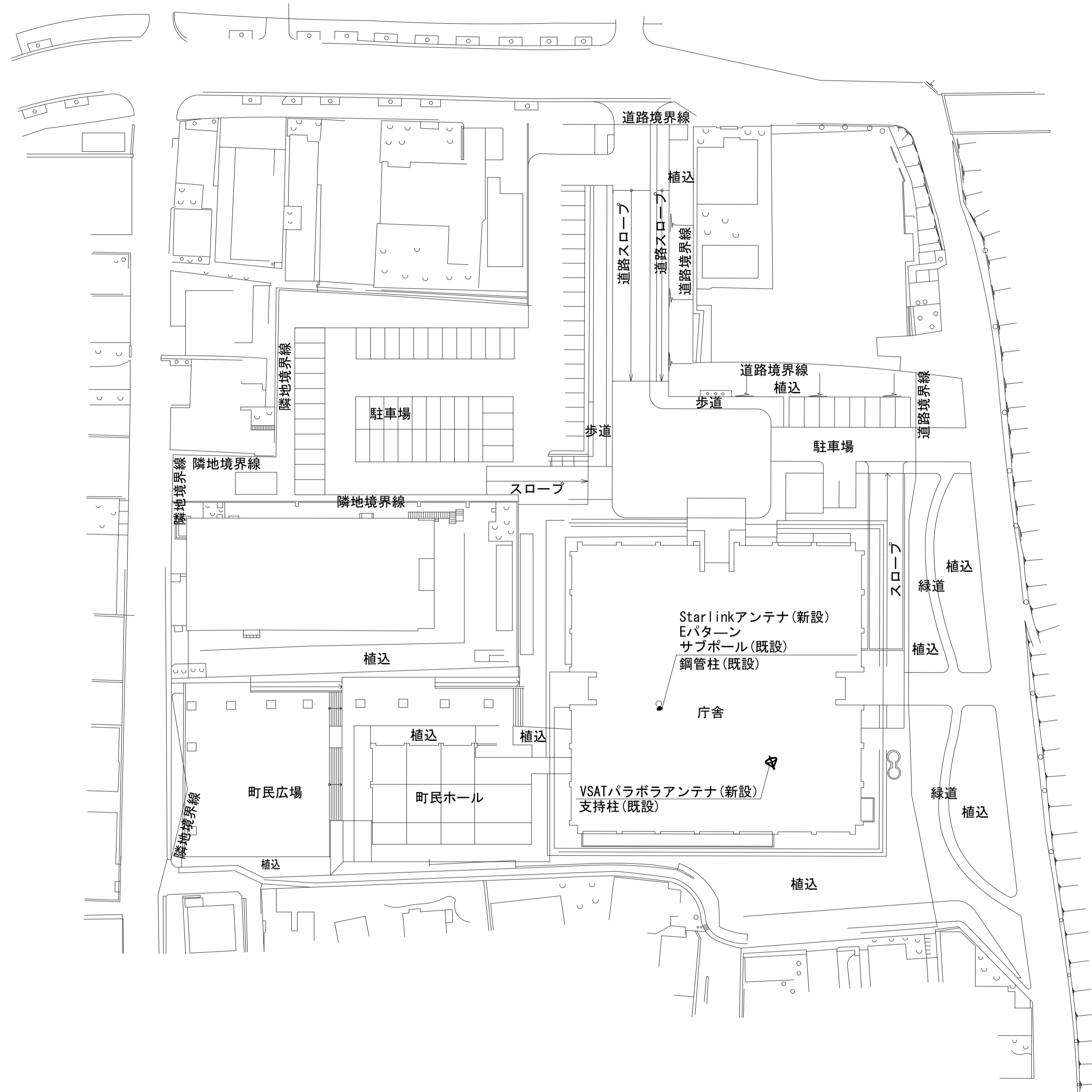
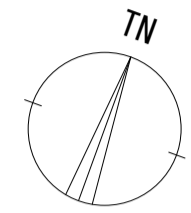
仰俯角140°

※Starlinkの方位角及び仰俯角は現地にて要調整。

(VSAT)



仰俯角41°

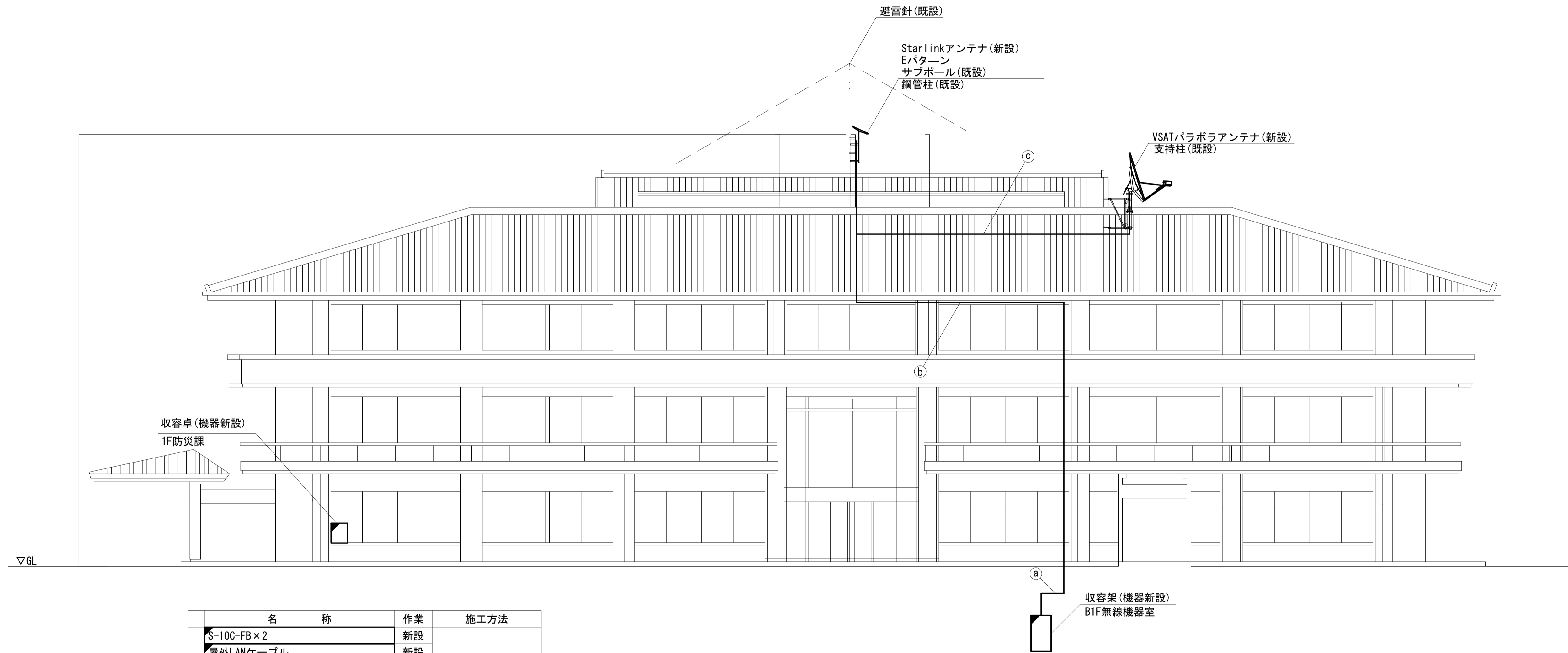
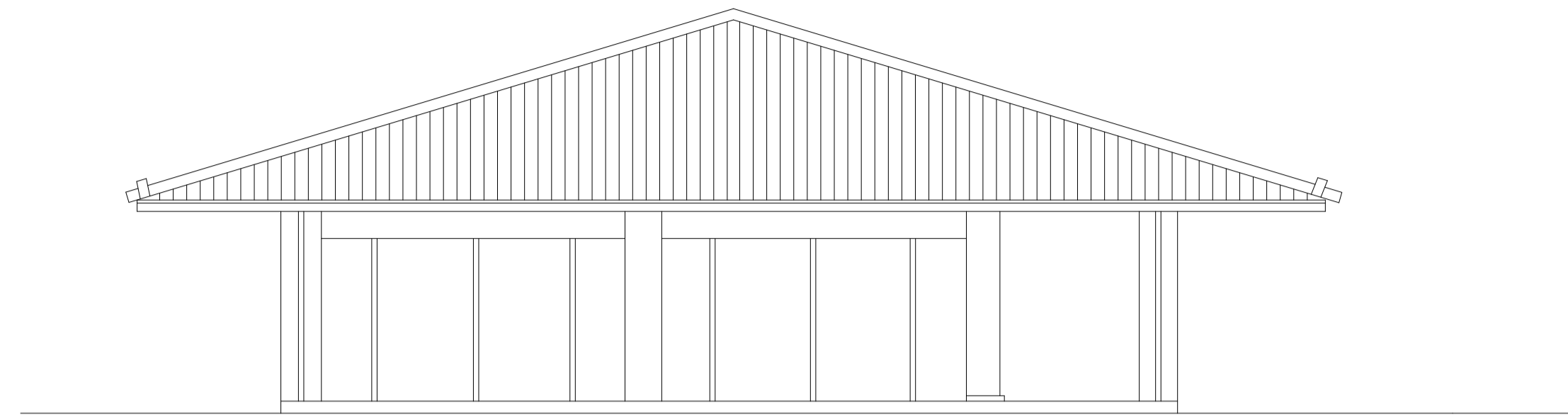


平面図 (S=1/500)

| 凡例 | |
|---------------------|---------------|
| ■ (filled square) | 新設 (New) |
| □ (empty square) | 既設 (Existing) |
| ▣ (hatched square) | 撤去 (Removal) |
| — (solid line) | 新設 (New) |
| - - - (dashed line) | 撤去 (Removal) |
| — (solid line) | 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 | 田原本町役場 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 | | |

田原本町役場 機器据付図 (新設)



西側立面図(S=1/100)

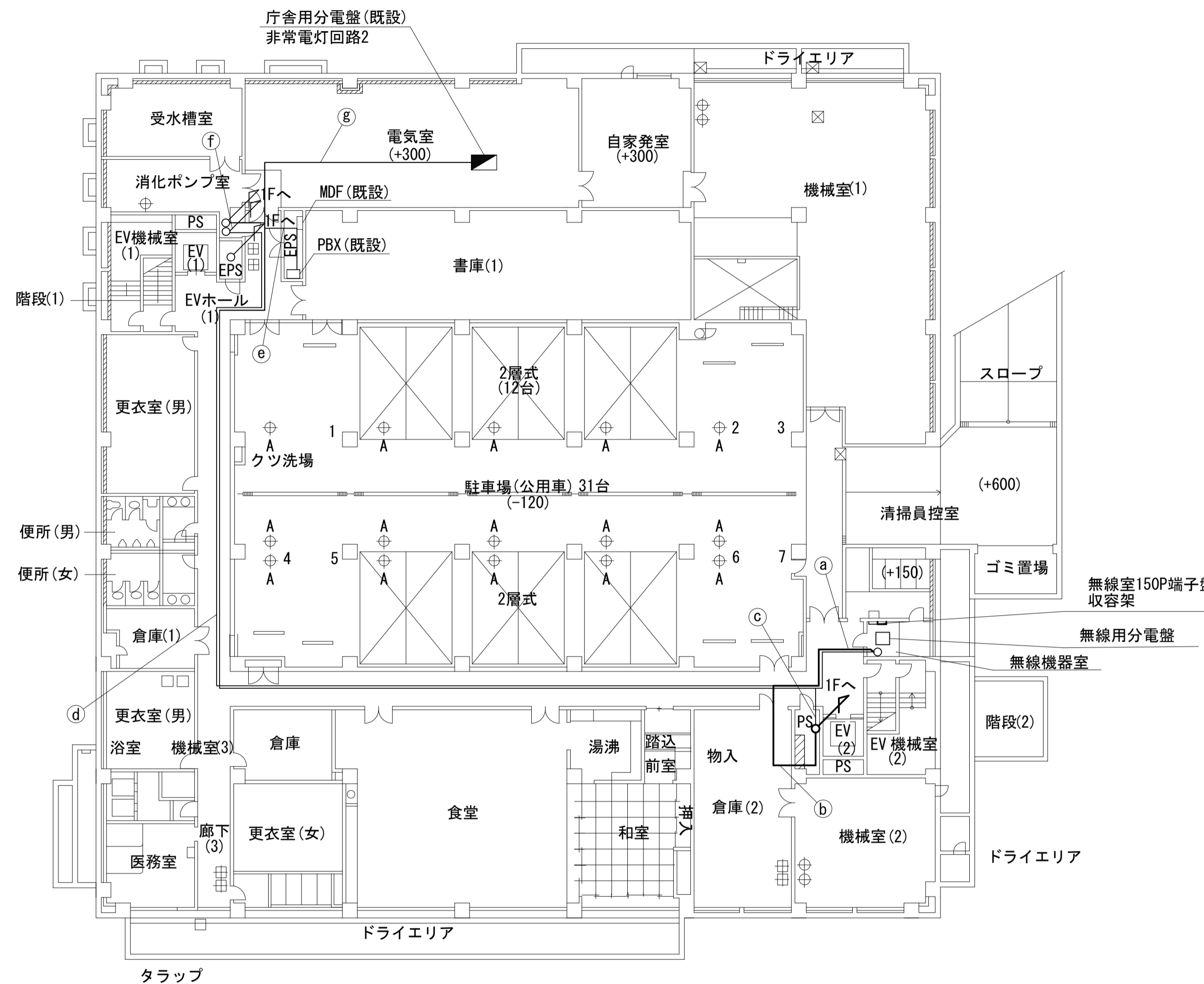
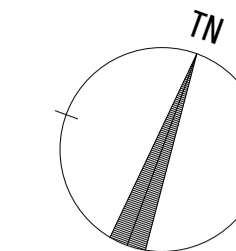
| 名称 | 作業 | 施工方法 |
|-------------------|----|-------------|
| S-10C-FB×2 | 新設 | ケーブルラック(既設) |
| 屋外LANケーブル | 新設 | |
| a EM-UTPO, 5-4P×2 | 既設 | |
| IE3, 5sq | 既設 | |
| CE5, 5sq-3C×2 | 既設 | |
| 光ケーブルSM4芯 | 既設 | |
| EM-UTPO, 5-4P | 既設 | ケーブルラック(既設) |
| b S-10C-FB×2 | 新設 | |
| IE3, 5sq | 既設 | |
| 屋外LANケーブル | 新設 | |
| CE3, 5sq-3C | 既設 | G36(既設) |
| c S-10C-FB×2 | 新設 | |
| 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 | 田原本町役場 機器据付図(新設) | | |
| 作成年月日 | 令和 6年 8月 | 図面番号 | 04 |
| 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 | | |

田原本町役場 B1F 機器配置図 (新設)



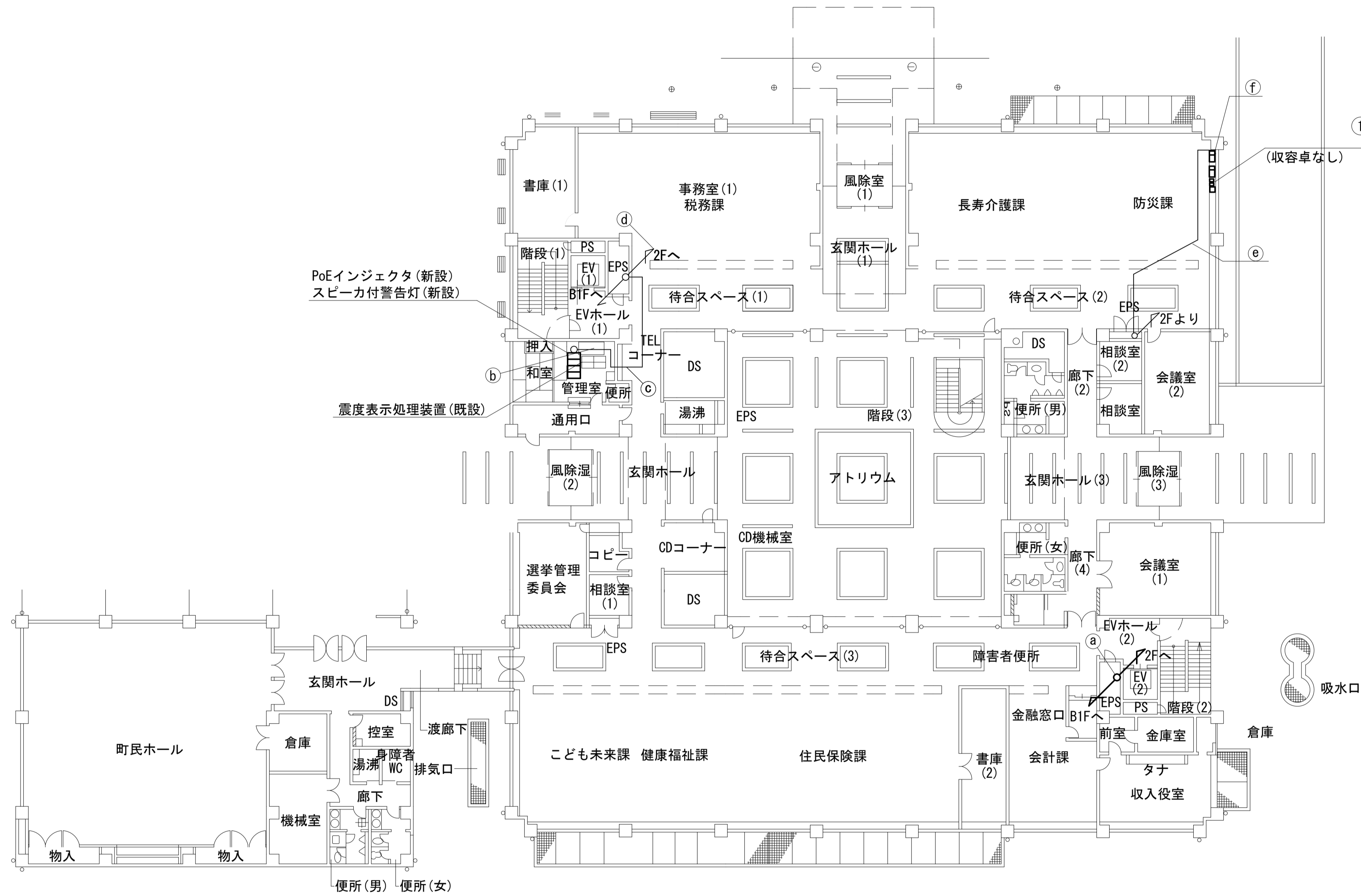
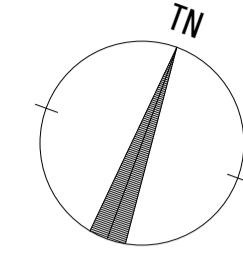
| 名称 | 作業 | 施工方法 |
|-----------------|----|--------------|
| S-10C-FB×2 | 新設 | ケーブルラック (既設) |
| 屋外LANケーブル | 新設 | |
| 光ケーブルSM4芯 | 既設 | |
| SWVPO. 5-22C | 既設 | |
| IE3. 5sq | 既設 | |
| CE5. 5sq-3C | 既設 | |
| CVT38sq | 既設 | |
| CPEV-SO. 5-50P | 既設 | |
| CE8sq-3C | 既設 | |
| 光ケーブルSM1芯 | 既設 | |
| FCPEVSO. 65-10P | 既設 | ケーブルラック (既設) |
| S-10C-FB×2 | 新設 | |
| 屋外LANケーブル | 新設 | |
| EM-UTPO. 5-4P | 既設 | |
| IE3. 5sq | 既設 | |
| IV3. 5sq | 既設 | |
| CPEV-SO. 5-50P | 既設 | |
| CE5. 5sq-3C | 既設 | |
| 光ケーブルSM1芯 | 既設 | |
| CE8sq-3C | 既設 | |
| FCPEVSO. 65-10P | 既設 | ケーブルラック (既設) |
| CPEV-SO. 5-3P | 既設 | |
| CVT38sq | 既設 | |
| 光ケーブルSM4芯 | 既設 | |
| SWVPO. 5-22C | 既設 | |
| CPEV-SO. 5-10P | 既設 | |
| CPEV-SO. 5-3P | 既設 | |
| SWVPO. 5-22C | 既設 | |
| 光ケーブルSM4芯 | 既設 | |
| CPEV-SO. 5-10P | 既設 | |
| 光ケーブルSM1芯 | 既設 | ケーブルラック (既設) |
| CE8sq-3C | 既設 | |
| FCPEVSO. 65-10P | 既設 | |
| CVT38sq | 既設 | |

B1F平面図 (S=1/200)

| 凡例 | |
|------------|----|
| ■ (黒塗り) | 新設 |
| □ (白) | 既設 |
| ▣ (斜線) | 撤去 |
| — (実線) | 新設 |
| - - - (破線) | 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 | 田原本町役場 B1F 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 |

田原本町役場 1F 機器配置図 (新設)



| 名称 | 作業 | 施工方法 |
|-----------------|----|--------------|
| S-10C-FB×2 | 新設 | ケーブルラック (既設) |
| 屋外LANケーブル | 新設 | |
| LANケーブル | 新設 | |
| EM-UTPO. 5-4P | 既設 | |
| IE3. 5sq | 既設 | |
| CE5. 5sq-3C | 既設 | |
| IV3. 5sq | 既設 | |
| CPEV-S0. 5-50P | 既設 | 天井こがし |
| 光ケーブルSM1芯 | 新設 | |
| 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 | |
| 光ケーブルSM4芯 | 既設 | ケーブルラック (既設) |
| CE8sq-3C | 既設 | 天井こがし |
| 光ケーブルSM1芯 | 既設 | |
| FCPEVSO. 65-10P | 既設 | |
| CE8sq-3C | 既設 | モール配線 (既設) |
| 光ケーブルSM1芯 | 既設 | |
| FCPEVSO. 65-10P | 既設 | |

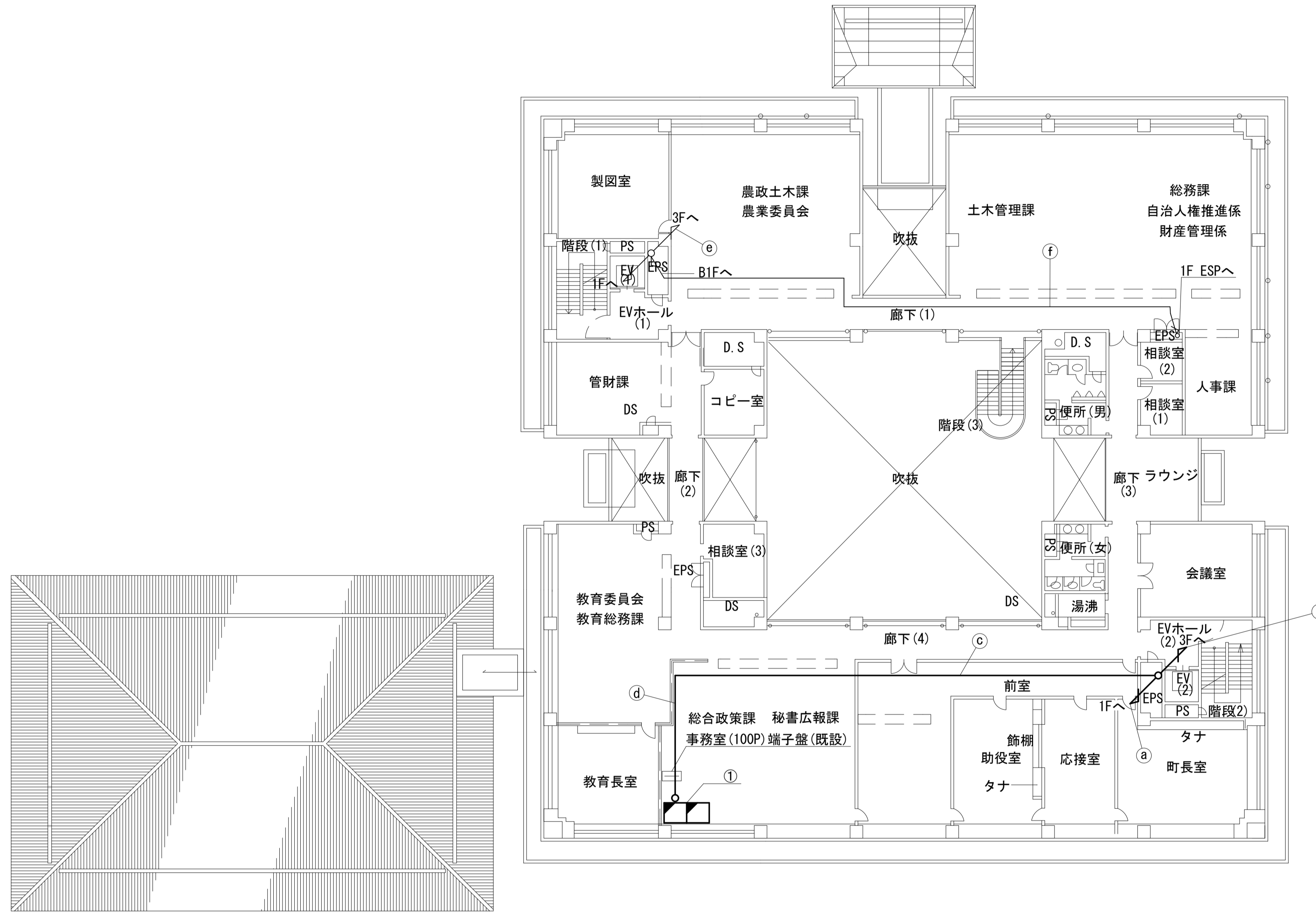
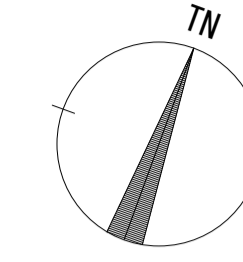
| 番号 | 名称 | 備考 |
|----|-------------------|----|
| ① | 既設棚 | 既設 |
| | 共用網L2-SW | 新設 |
| | VoIP-GW | 新設 |
| | 防災FAX (アナログ) | 既設 |
| | 防災電話 (アナログ) | 新設 |
| | VSAT制御端末 | 新設 |
| | PoE HUB (8Port) | 新設 |
| | 防災プリンタ | 新設 |
| | スピーカー付警告灯 | 新設 |
| | 防災情報端末 | 新設 |
| | 防災電話 (IP) | 新設 |
| | M/C×3 | 新設 |
| | PoEインジェクタ | 新設 |
| | 防災電話 (IP) (大和路HW) | 新設 |

1F平面図 (S=1/200)

| 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 | 田原本町役場 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 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 |

田原本町役場 2F 機器配置図 (新設)



| 名称 | 作業 | 施工方法 |
|-----------------|----|-------------|
| S-10C-FB×2 | 新設 | ケーブルラック(既設) |
| 屋外LANケーブル | 新設 | |
| LANケーブル | 新設 | |
| EM-UTPO. 5-4P | 既設 | |
| IE3. 5sq | 既設 | |
| CE5. 5sq-3C | 既設 | |
| IV3. 5sq | 既設 | ケーブルラック(既設) |
| CE3. 5sq-3C | 既設 | |
| CPEV-SO. 5-50P | 既設 | |
| 光ケーブルSM1芯 | 新設 | |
| S-10C-FB×2 | 新設 | |
| 屋外LANケーブル | 新設 | |
| IE3. 5sq | 既設 | ケーブルラック(既設) |
| CE3. 5sq-3C | 既設 | |
| LANケーブル | 新設 | |
| EM-UTPO. 5-4P | 既設 | |
| CE5. 5sq-3C | 既設 | |
| IV3. 5sq | 既設 | |
| CPEV-SO. 5-50P | 既設 | 天井ころがし |
| 光ケーブルSM1芯 | 新設 | |
| LANケーブル | 新設 | |
| EM-UTPO. 5-4P | 既設 | |
| CE5. 5sq-3C | 既設 | |
| IV3. 5sq | 既設 | |
| CPEV-SO. 5-50P | 既設 | 天井ころがし |
| 光ケーブルSM1芯 | 新設 | |
| 光ケーブルSM4芯 | 既設 | |
| CE8sq-3C | 既設 | |
| 光ケーブルSM1芯 | 既設 | |
| FCPEVSO. 65-10P | 既設 | |

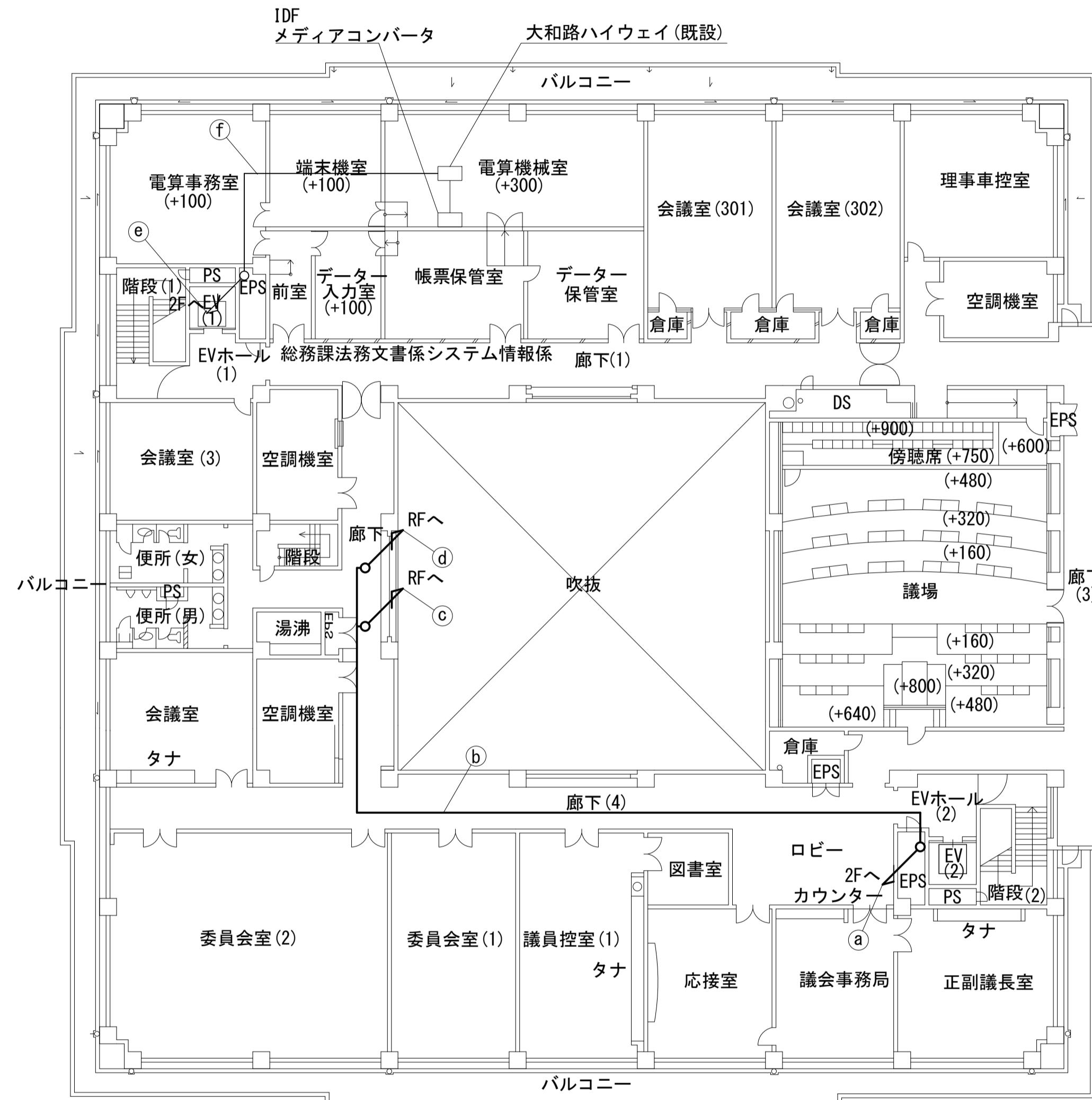
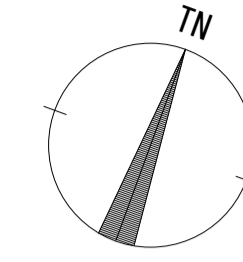
| 番号 | 名称 | 備考 |
|----|------------|----|
| ① | セットトップボックス | 新設 |
| | モニター | 新設 |

2F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 | 田原本町役場 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 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 |

田原本町役場 3F 機器配置図 (新設)



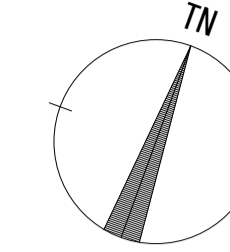
| 名称 | 作業 | 施工方法 |
|-------------|----|-------------|
| S-10C-FB×2 | 新設 | |
| 屋外LANケーブル | 新設 | ケーブルラック(既設) |
| IE3. 5sq | 既設 | |
| CE3. 5sq-3C | 既設 | |
| S-10C-FB×2 | 新設 | |
| 屋外LANケーブル | 新設 | ケーブルラック(既設) |
| IE3. 5sq | 既設 | |
| CE3. 5sq-3C | 既設 | |
| S-10C-FB×2 | 新設 | CD28(既設) |
| IE3. 5sq | 既設 | |
| 屋外LANケーブル | 新設 | CD28(既設) |
| CE3. 5sq-3C | 既設 | |
| 光ケーブルSM4芯 | 既設 | ケーブルラック(既設) |
| 光ケーブルSM4芯 | 既設 | フリーアクセス |

3F平面図(S=1/200)

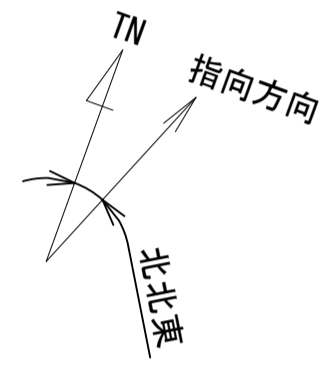
| 凡例 | |
|---|----|
| | 新設 |
| | 撤去 |
| | 既設 |
| | 新設 |
| | 撤去 |
| | 既設 |

| | | | |
|-------|-------------------------------|------|----|
| 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 | 田原本町役場 3F 機器配置図(新設) | | |
| 作成年月日 | 令和 6年 8月 | | |
| 縮尺 | 1:200 | 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 | | |

田原本町役場 RF 機器配置図 (新設)



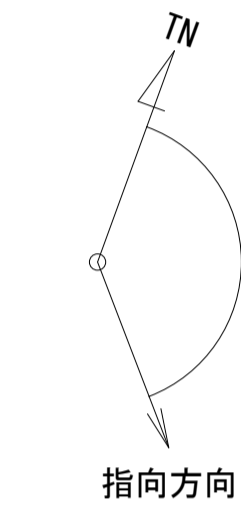
(衛星系)



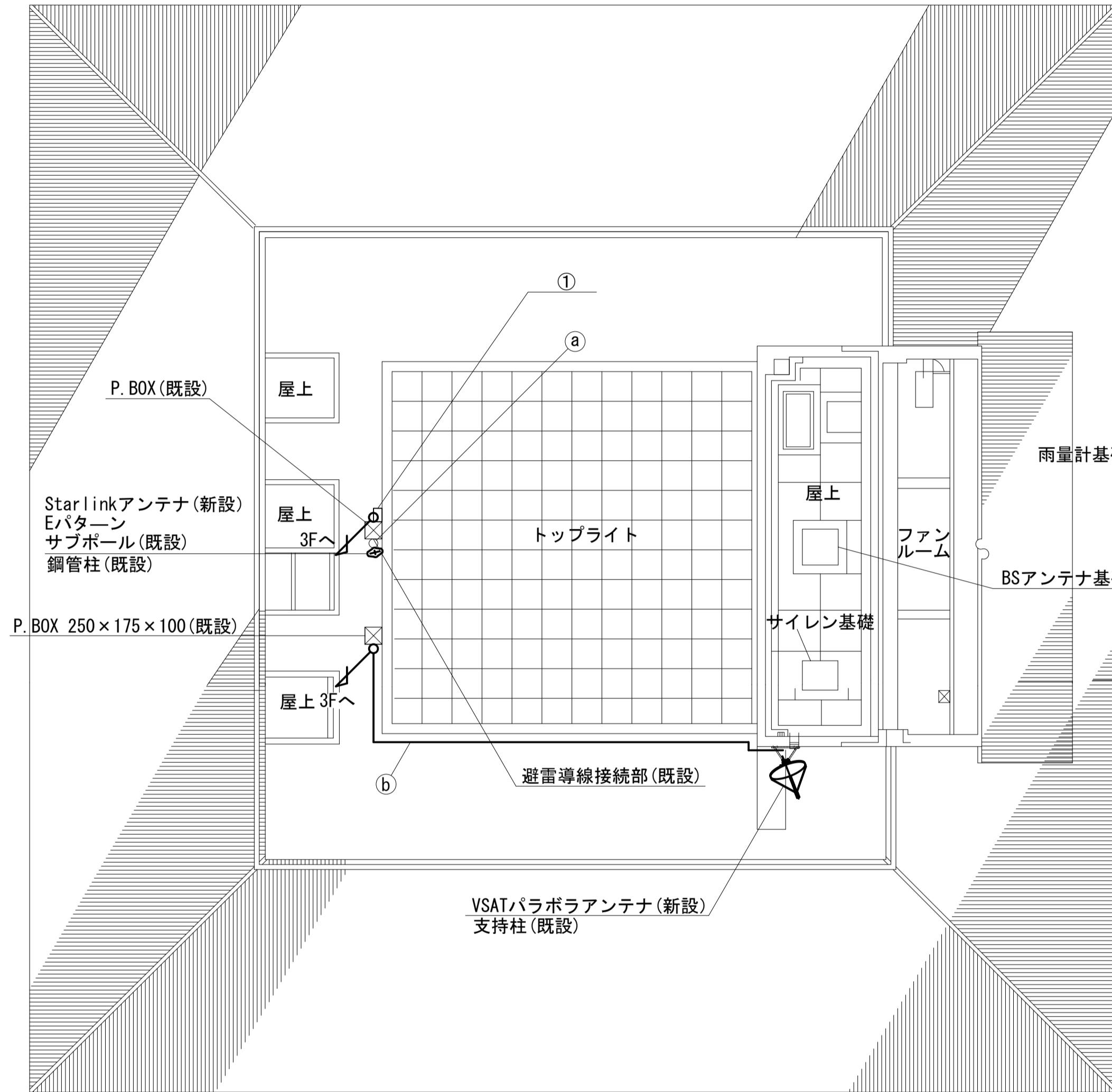
仰俯角140°

※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 |
|------------------|----|--------------|
| a) 外部アンテナ接続用ケーブル | 新設 | ステンレスバンド(既設) |
| S-10C-FB x 2 | 新設 | G36(既設) |
| IE3.5sq | 既設 | |

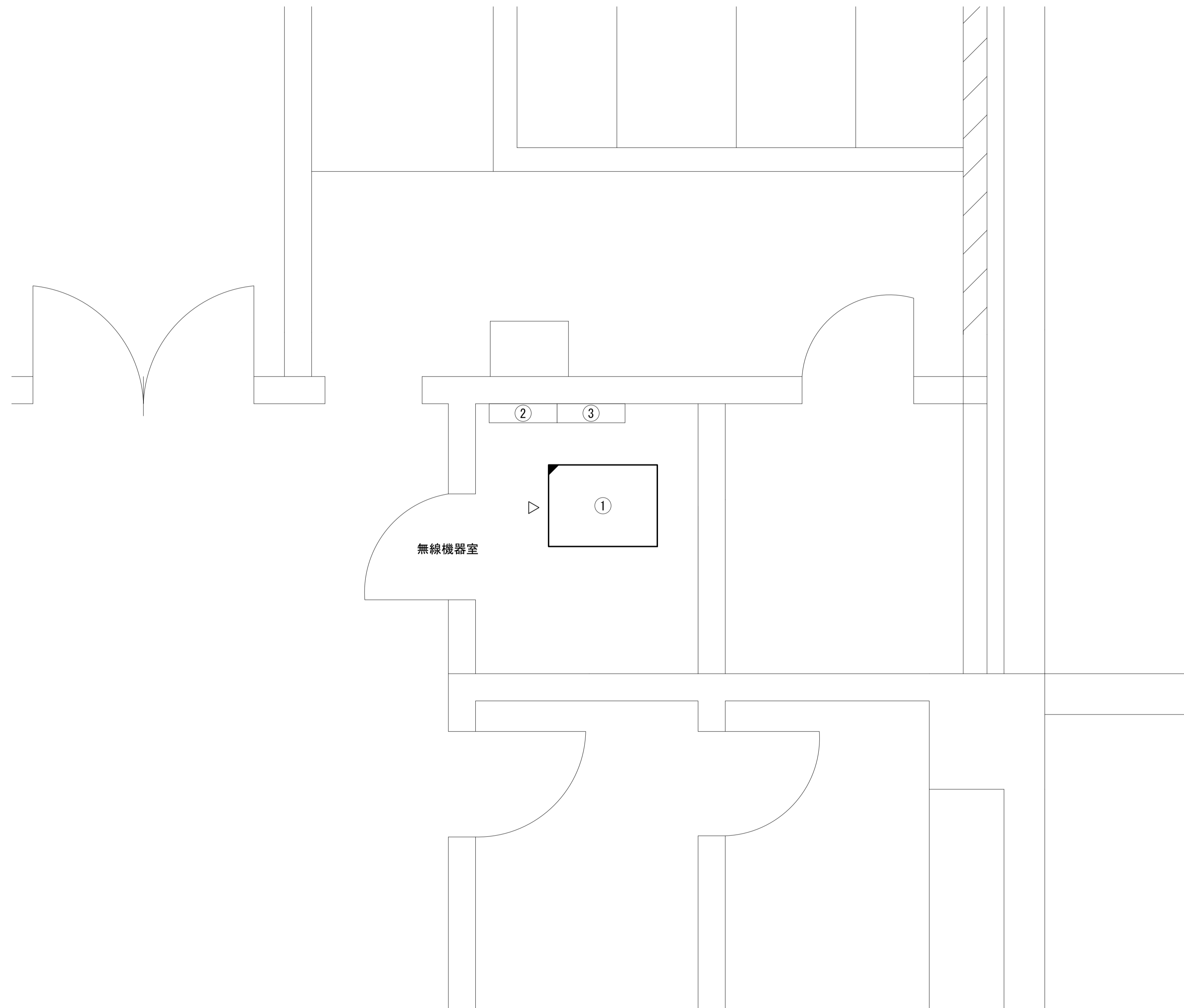
| 番号 | 名称 | 備考 |
|----|---------|----|
| ① | 衛星機器収容箱 | 既設 |
| | 電源ユニット | 新設 |

RF平面図(S=1/200)

| 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 | 田原本町役場 RF 機器配置図(新設) | | |
| 作成年月日 | 令和 6年 8月 | | |
| 縮尺 | 1:200 | 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 | | |

田原本町役場 B1F無線機器室 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 |
| | UTM | 新設 |
| | M/C (大和路 HW用) | 既設 |
| | M/C × 2 | 新設 |
| ② | 無線室150P端子盤 | 既設 |
| | 無線用分電盤 | 既設 |

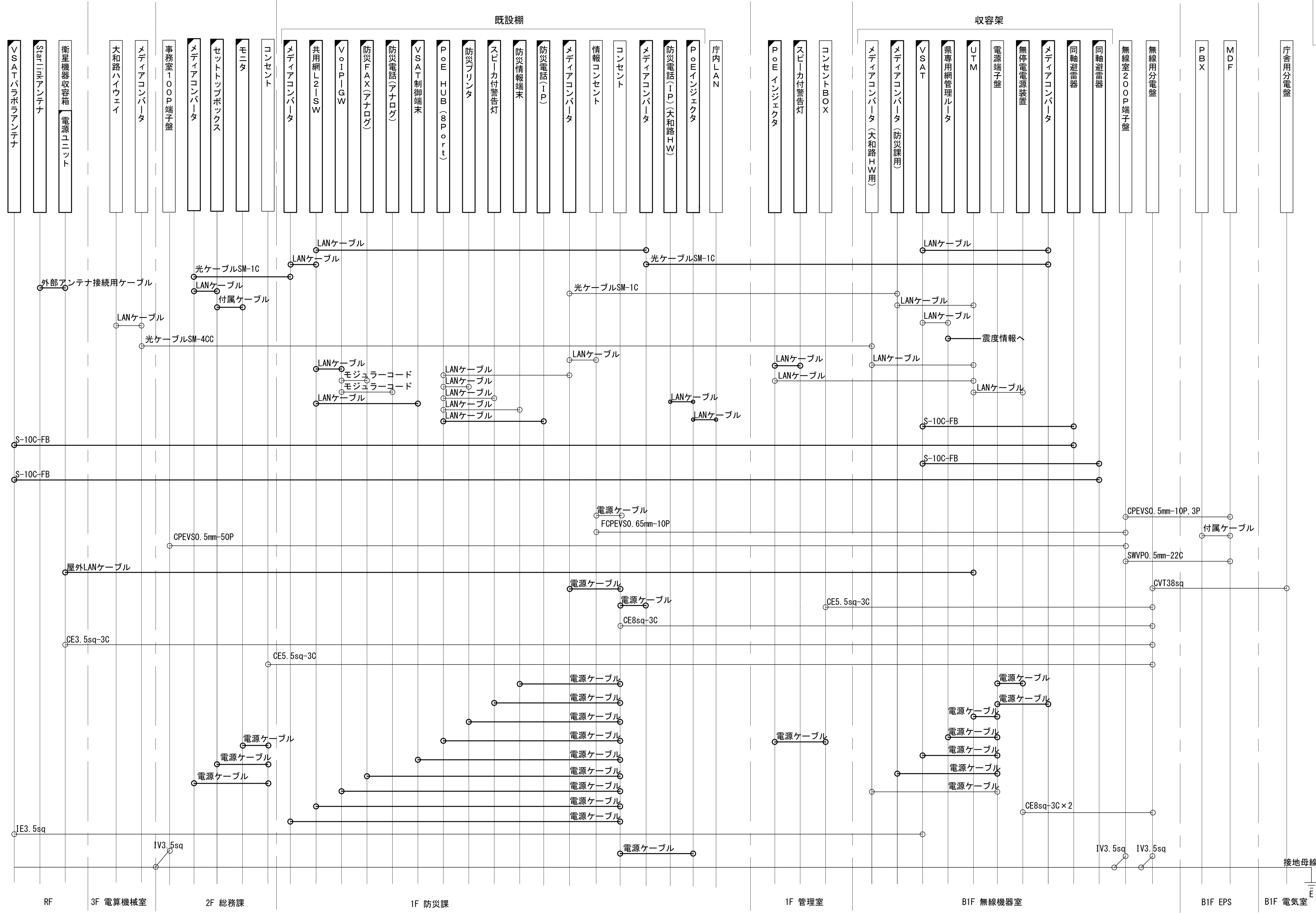
B1F無線機器室 平面図(S=1/20)

| 凡例 | | | |
|----|----|--|----|
| | 新設 | | 撤去 |
| | 既設 | | 撤去 |
| | 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 | 田原本町役場 B1F無線機器室 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 | | |

田原本町役場 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：NSEDT-LAP0. 5-4P (Cat5e)

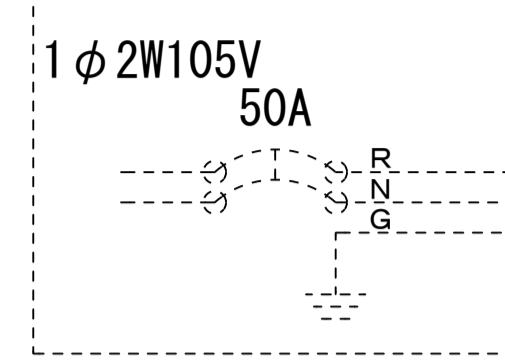


凡例
 [Solid Box] : 新設 [Dashed Box] : 撤去
 [Solid Line] : 新設 [Dashed Line] : 撤去
 [Solid Line] : 既設 [Dashed Line] : 既設

| | |
|-------|-------------------------------|
| 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 | 田原本町役場 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 |

田原本町役場 電源系統図(参考図)

庁舎キュービクル(地下1F)



CVT38sq

【凡例】

□ : 更新、新設

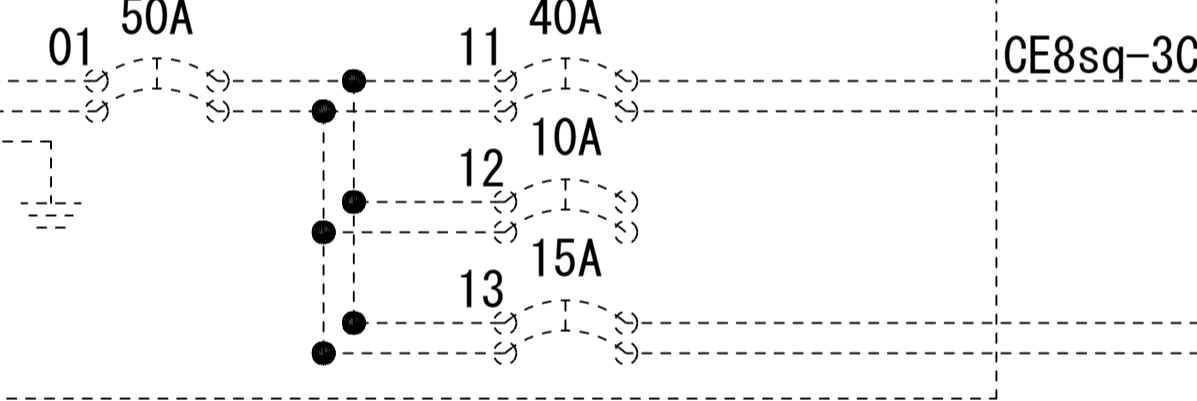
◻ : 改造

□ : 既設

— : 更新・新設ケーブル

- - - : 既設ケーブル

県防災分電盤

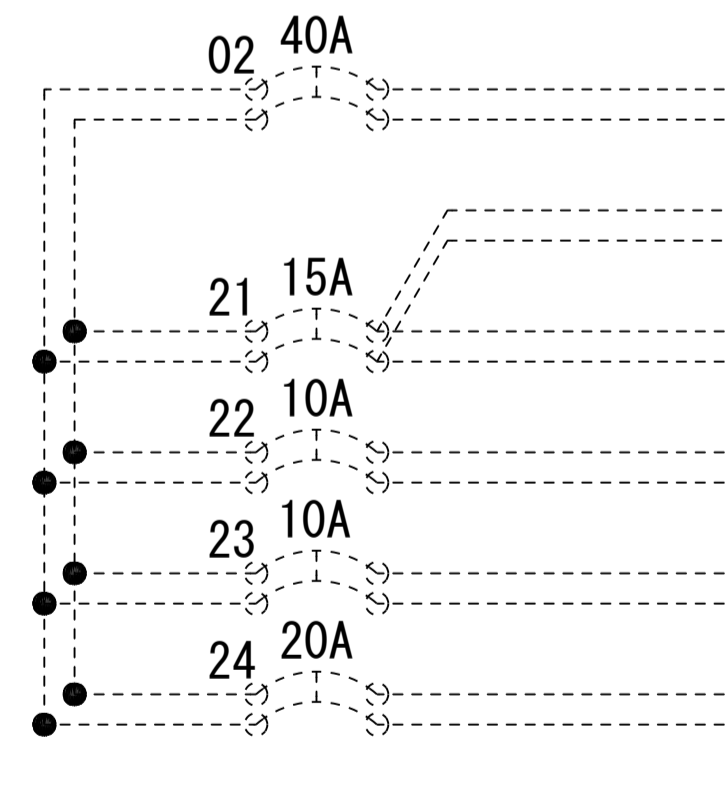


CE8sq-3C

予備

サービスコンセント(盤内)

(UPS回路)



CE8sq-3C

CE5.5sq-3C

CE5.5sq-3C

CE3.5sq-3C

CE8.0sq-3C

IN 收容架

OUT 無停電電源装置(UPS)

警告灯(宿直室)

セットアップボックス(2階総合政策課)

衛星機器收容箱

震度情報NW

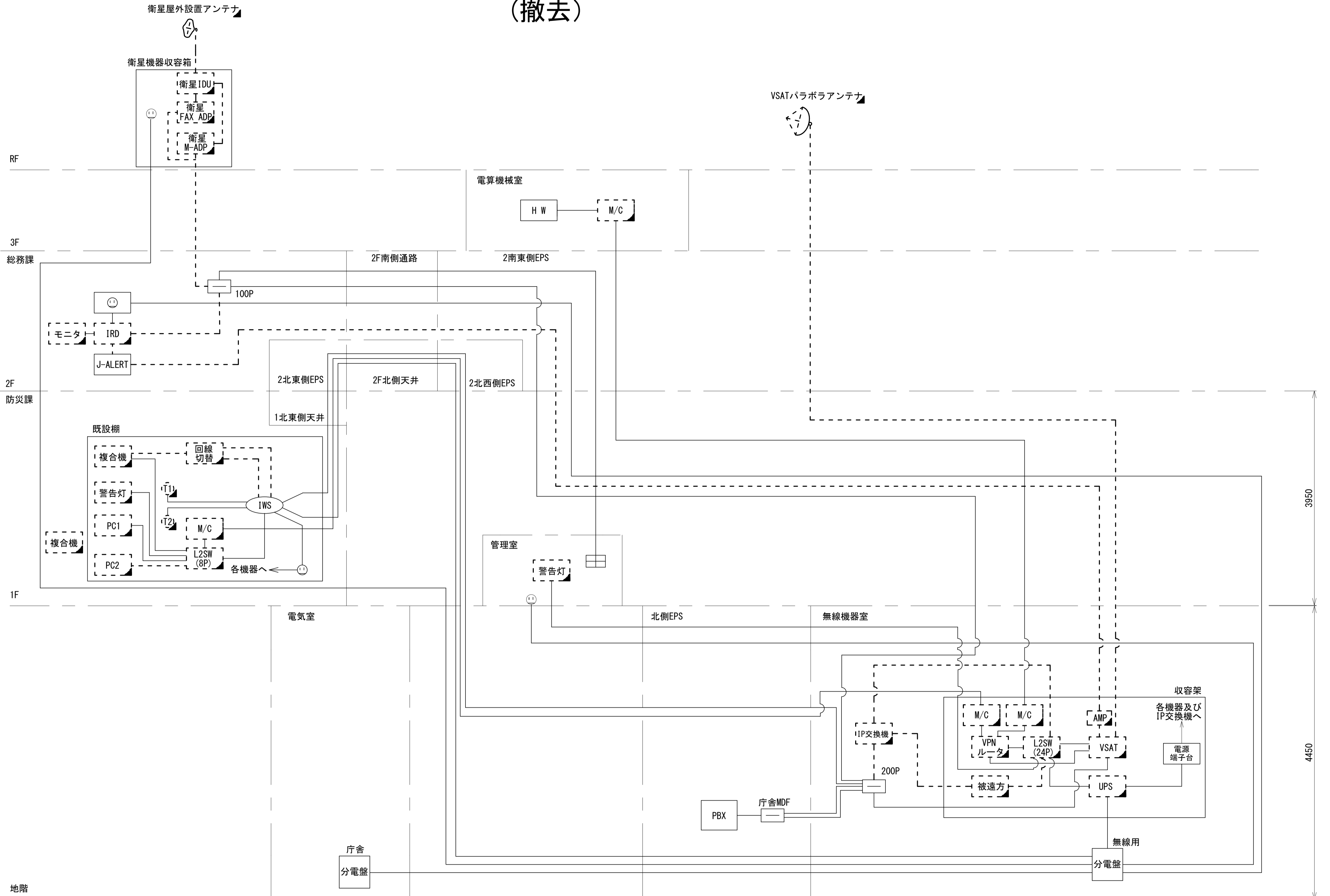
情報コンセント(防災課)

* 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 | 田原本町役場 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 | | |

田原本町役場 系統図 (撤去)

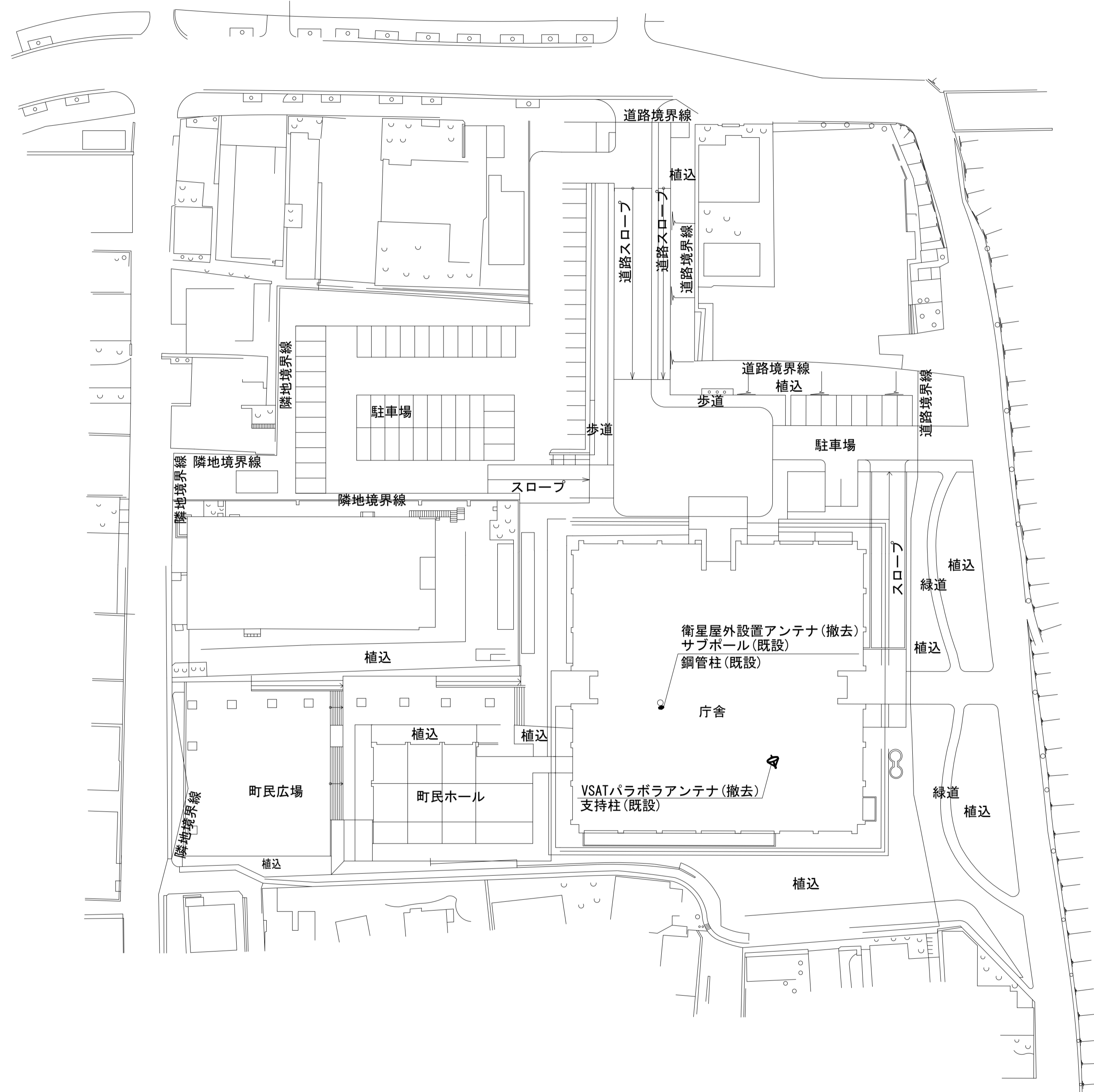
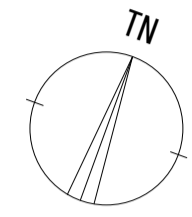
- 凡例**
- VSAT VSAT
 - L2SW (24P) L2-SW (24Port)
 - L2SW (8P) L2-SW (8Port)
 - L2SW (16P) L2-SW (16Port) +メディアコンバーター
 - L2SW (8P) L2-SW (8Port) +メディアコンバーター
 - VPN ルータ VPNルータ
 - 被遠方監視制御装置 被遠方監視制御装置
 - IP交換機 防災IP交換機
 - UPS 無停電電源装置
 - PC2 防災情報端末
 - PC1 ローカルWEBサーバ 兼 防災情報端末
 - PC100 防災情報端末(オプション)
 - 複合機 複合機
 - 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-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プリンター USBプリンター
 - プリンター プリンター



| | | | |
|-------|-------------------------------|------|----|
| 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 | 田原本町役場 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 | | |

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

田原本町役場 敷地平面図 (撤去)

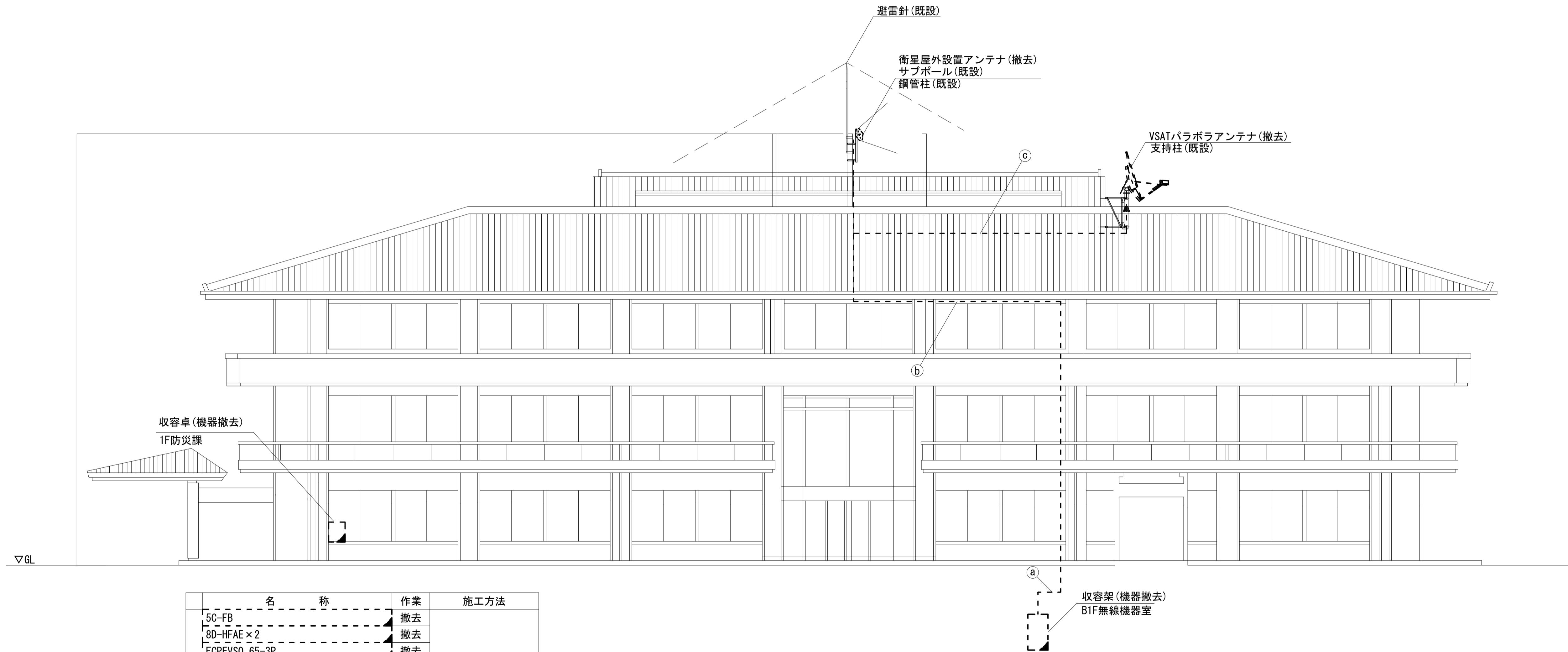
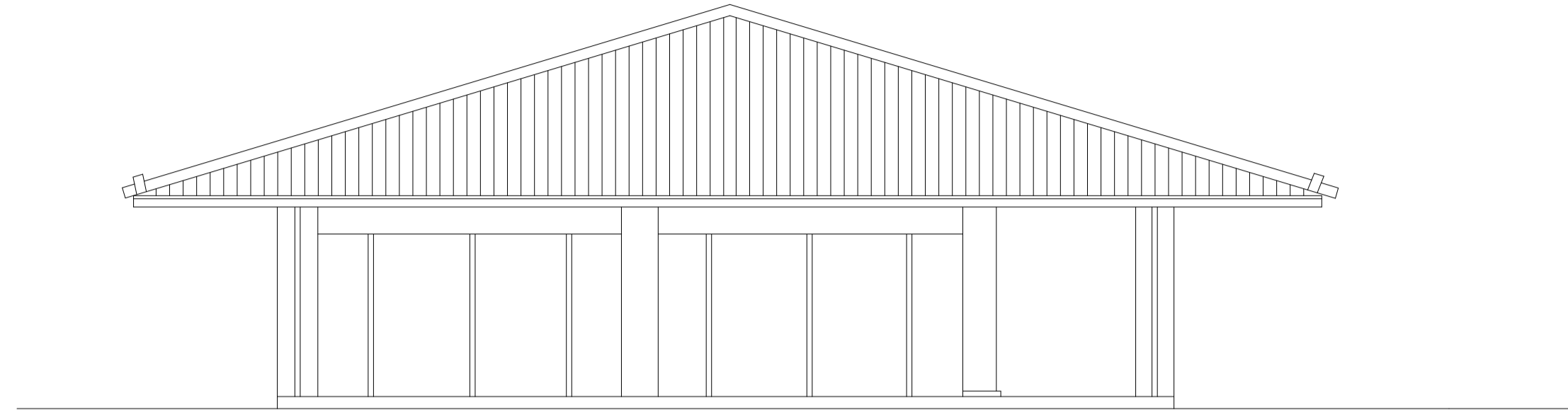


平面図 (S=1/500)

| 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 | 田原本町役場 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 | 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 | | |

田原本町役場 機器据付図 (撤去)



西側立面図 (S=1/100)

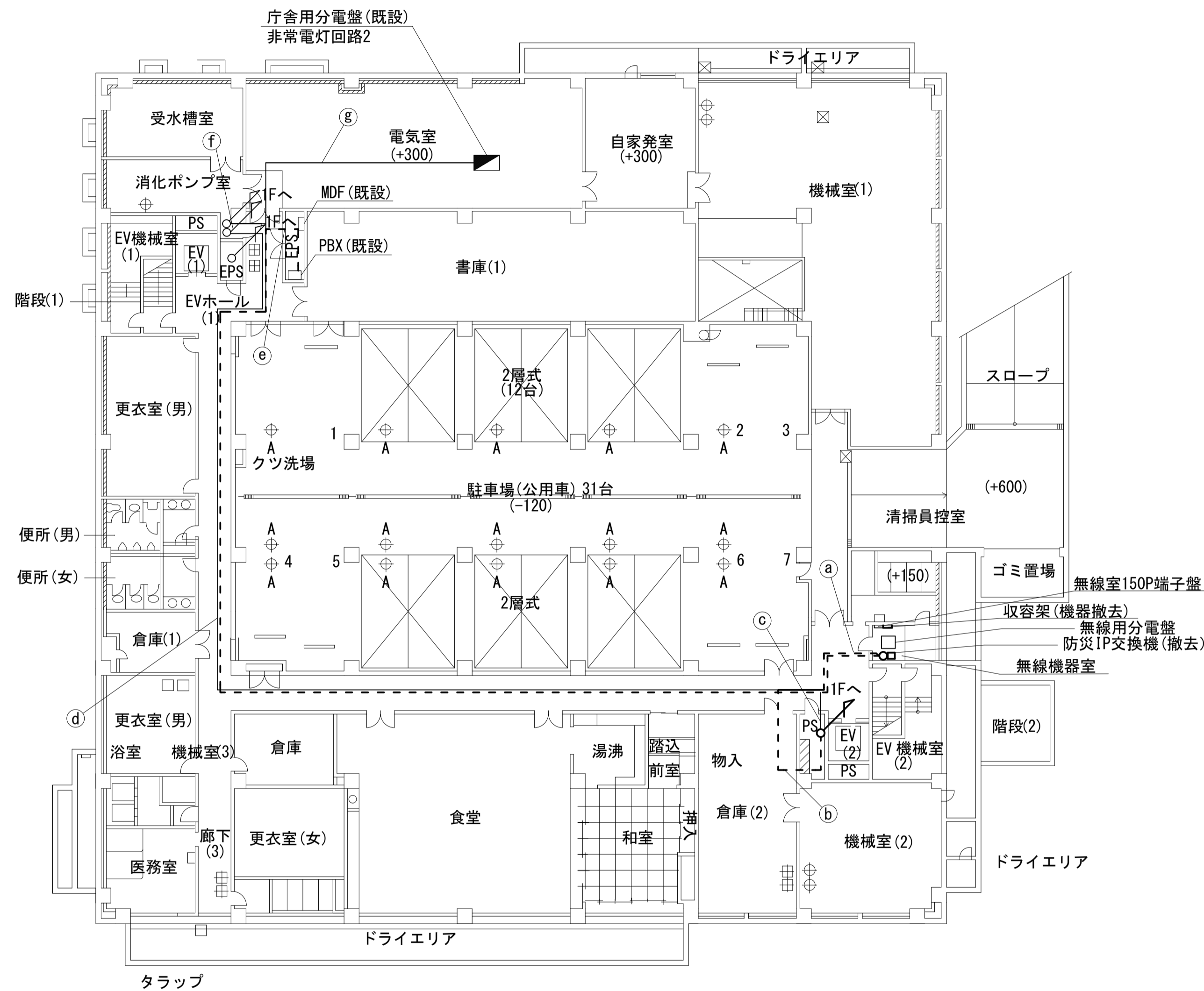
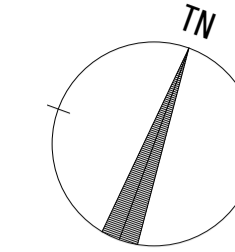
| 名称 | 作業 | 施工方法 |
|--------------------|----|-------------|
| 5C-FB | 撤去 | |
| 8D-HFAE × 2 | 撤去 | |
| FCPEVS0.65-3P | 撤去 | |
| ① EM-UTPO.5-4P × 2 | 既設 | ケーブルラック(既設) |
| IE3.5sq | 既設 | |
| CE5.5sq-3C × 2 | 既設 | |
| 光ケーブルSM4芯 | 既設 | |
| EM-UTPO.5-4P | 既設 | |
| 8D-HFAE × 2 | 撤去 | |
| ② IE3.5sq | 既設 | ケーブルラック(既設) |
| FCPEVS0.65-3P | 撤去 | |
| CE3.5sq-3C | 既設 | |
| ③ 8D-HFAE × 2 | 撤去 | G36(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 | 田原本町役場 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 | | |

田原本町役場 B1F 機器配置図 (撤去)



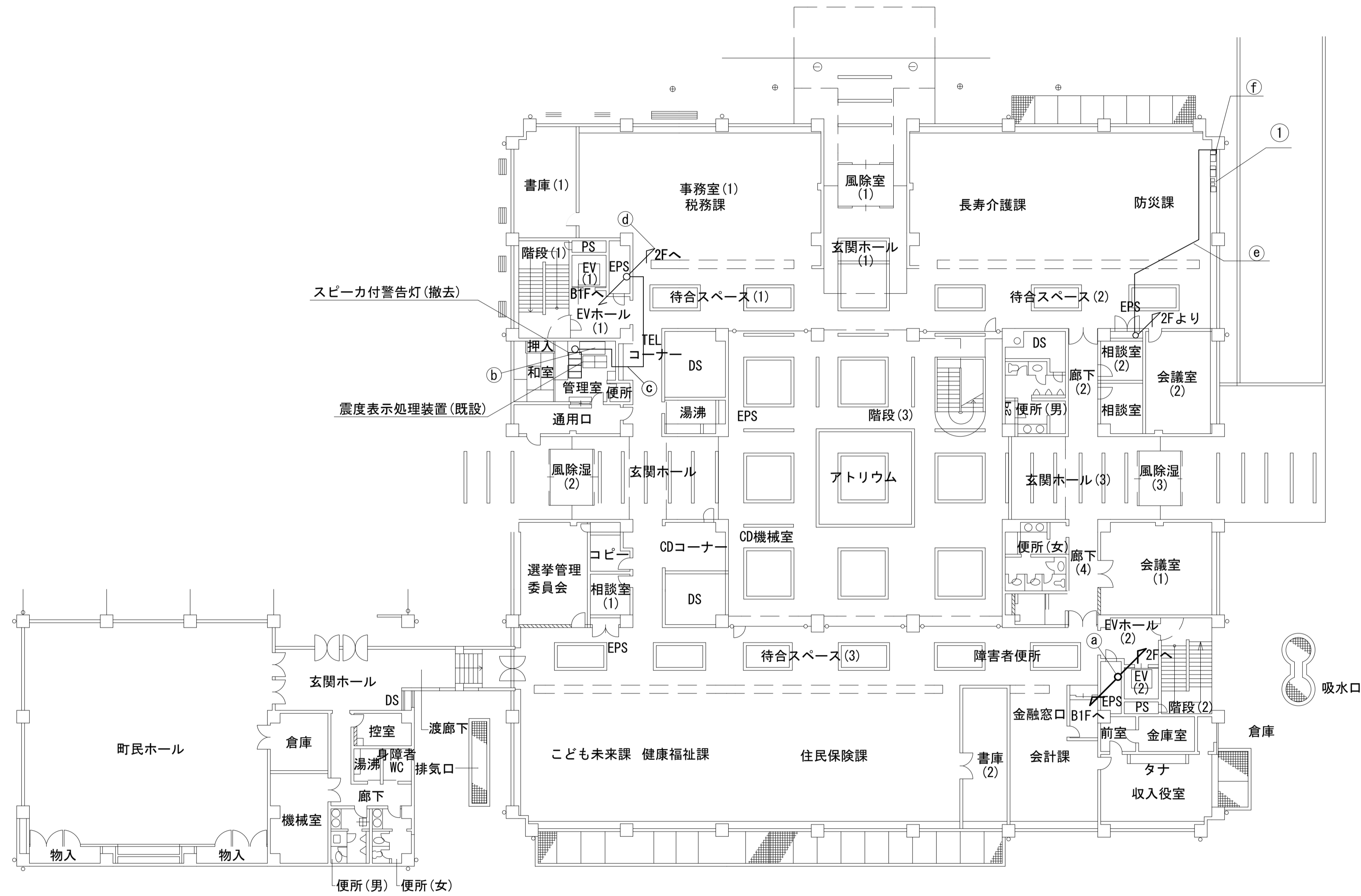
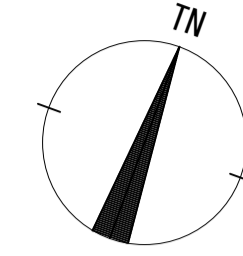
| 名称 | 作業 | 施工方法 |
|-----------------|----|-------------|
| 5C-FB | 撤去 | ケーブルラック(既設) |
| 8D-HFAE × 2 | 撤去 | |
| FCPEVSO. 65-3P | 撤去 | |
| 光ケーブルSM4芯 | 既設 | |
| SWVPO. 5-22C | 既設 | |
| IE3. 5sq | 既設 | |
| CE5. 5sq-3C | 既設 | |
| CVT38sq | 既設 | |
| CPEV-SO. 5-50P | 既設 | |
| CE8sq-3C | 既設 | |
| 光ケーブルSM1芯 | 既設 | ケーブルラック(既設) |
| FCPEVSO. 65-10P | 既設 | |
| IE3. 5sq | 撤去 | |
| 5C-FB | 撤去 | |
| 8D-HFAE × 2 | 撤去 | |
| FCPEVSO. 65-3P | 撤去 | |
| EM-UTPO. 5-4P | 既設 | |
| IE3. 5sq | 既設 | |
| IV3. 5sq | 既設 | |
| CPEV-SO. 5-50P | 既設 | |
| CE5. 5sq-3C | 既設 | ケーブルラック(既設) |
| 光ケーブルSM1芯 | 既設 | |
| CE8sq-3C | 既設 | |
| FCPEVSO. 65-10P | 既設 | |
| CPEV-SO. 5-3P | 既設 | |
| CVT38sq | 既設 | |
| 光ケーブルSM4芯 | 既設 | |
| SWVPO. 5-22C | 既設 | |
| CPEV-SO. 5-10P | 既設 | |
| CPEV-SO. 5-3P | 既設 | |
| SWVPO. 5-22C | 既設 | |
| IE3. 5sq | 撤去 | ケーブルラック(既設) |
| 光ケーブルSM4芯 | 既設 | |
| CPEV-SO. 5-10P | 既設 | |
| 光ケーブルSM1芯 | 既設 | |
| CE8sq-3C | 既設 | |
| FCPEVSO. 65-10P | 既設 | |
| CVT38sq | 既設 | |
| 光ケーブルSM4芯 | 既設 | |
| CPEV-SO. 5-10P | 既設 | |
| FCPEVSO. 65-10P | 既設 | |
| CVT38sq | 既設 | ケーブルラック(既設) |

B1F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 | 田原本町役場 B1F 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 | | |

田原本町役場 1F 機器配置図 (撤去)



| 名称 | 作業 | 施工方法 |
|----------------|----|-------------|
| S-5C-FB | 撤去 | ケーブルラック(既設) |
| 8D-HFAE×2 | 撤去 | |
| FCPEVSO.65-3P | 撤去 | |
| EM-UTPO.5-4P | 既設 | |
| IE3.5sq | 既設 | 天井こrogし |
| CE5.5sq-3C | 既設 | |
| IV3.5sq | 既設 | |
| OPEV-SO.5-50P | 既設 | |
| EM-UTPO.5-4P | 既設 | 天井こrogし |
| CE3.5sq-3C | 既設 | |
| EM-UTPO.5-4P | 既設 | 天井こrogし |
| CE3.5sq-3C | 既設 | |
| 光ケーブルSM4芯 | 既設 | ケーブルラック(既設) |
| CE8sq-3C | 既設 | |
| 光ケーブルSM1芯 | 既設 | 天井こrogし |
| FCPEVSO.65-10P | 既設 | |
| CE8sq-3C | 既設 | モール配線(既設) |
| 光ケーブルSM1芯 | 既設 | |
| FCPEVSO.65-10P | 既設 | |

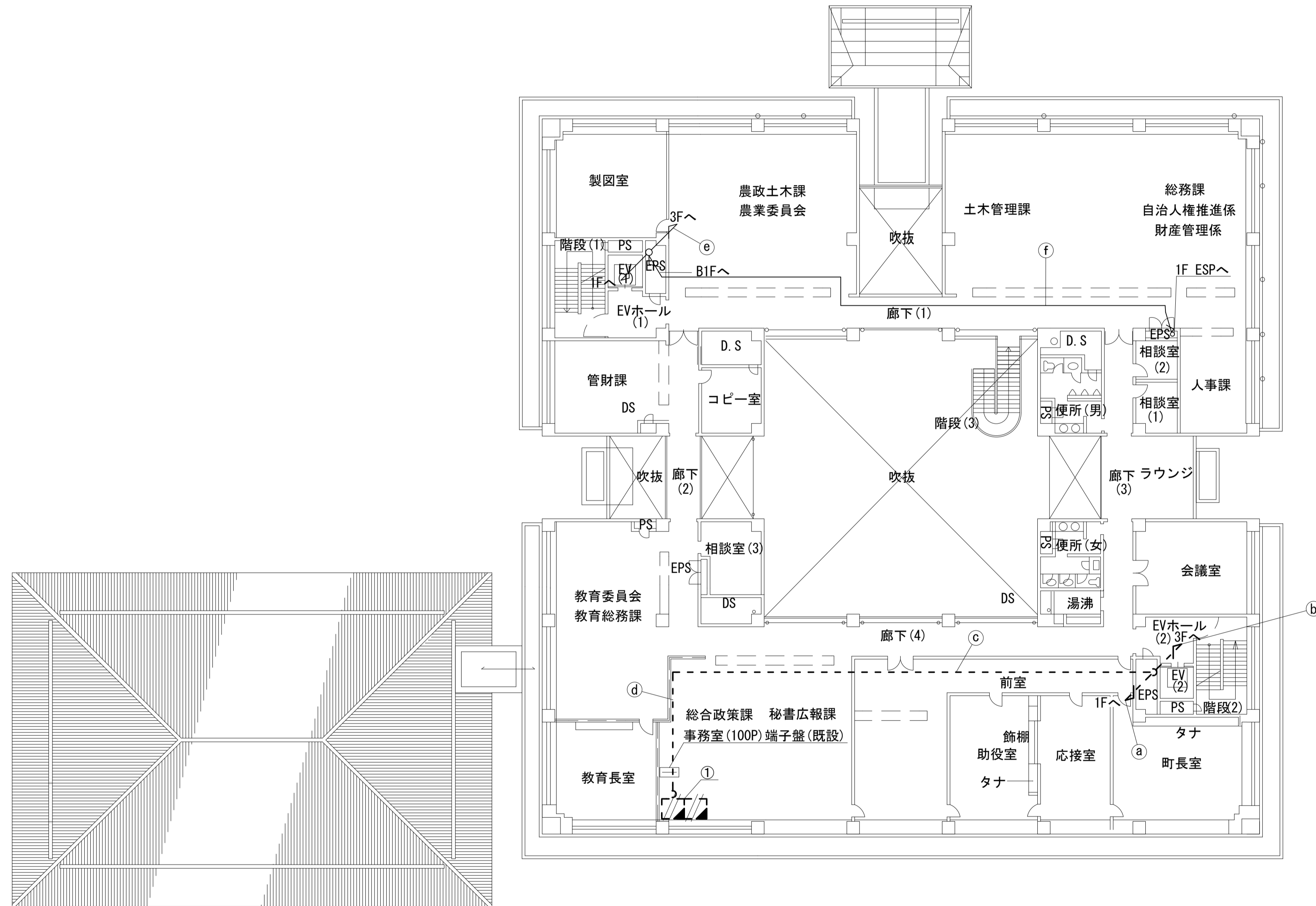
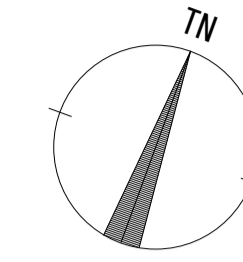
| 番号 | 名称 | 備考 |
|----|-----------------|----|
| ① | 既設棚 | 既設 |
| | 防災情報端末 | 撤去 |
| | L2-SW(8Port) | 撤去 |
| | メディアコンバータ(防災課用) | 撤去 |
| | 防災電話 | 撤去 |
| | 複合機 | 撤去 |
| | スピーカー付警告灯 | 撤去 |
| | ローカルサーバー兼防災情報端末 | 撤去 |
| | 防災電話(衛星) | 撤去 |
| | 回線切替器 | 撤去 |

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 | 田原本町役場 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 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 |

田原本町役場 2F 機器配置図 (撤去)



| 名称 | 作業 | 施工方法 |
|-----------------|----|--------------|
| S-5C-FB | 撤去 | ケーブルラック (既設) |
| 8D-HFAE × 2 | 撤去 | |
| FCPEV-SO. 65-3P | 撤去 | |
| EM-UTPO. 5-4P | 既設 | |
| a IE3. 5sq | 既設 | ケーブルラック (既設) |
| CE5. 5sq-3C | 既設 | |
| IV3. 5sq | 既設 | |
| CE3. 5sq-3C | 既設 | |
| CPEV-SO. 5-50P | 既設 | |
| 8D-HFAE × 2 | 撤去 | ケーブルラック (既設) |
| FCPEV-SO. 65-3P | 撤去 | |
| IE3. 5sq | 既設 | |
| CE3. 5sq-3C | 既設 | ケーブルラック (既設) |
| c S-5C-FB | 撤去 | |
| EM-UTPO. 5-4P | 既設 | |
| CE5. 5sq-3C | 既設 | |
| IV3. 5sq | 既設 | 天井ころがし |
| CPEV-SO. 5-50P | 既設 | |
| d S-5C-FB | 撤去 | |
| EM-UTPO. 5-4P | 既設 | 天井ころがし |
| CE5. 5sq-3C | 既設 | |
| IV3. 5sq | 既設 | |
| CPEV-SO. 5-50P | 既設 | ケーブルラック (既設) |
| e 光ケーブルSM4芯 | 既設 | |
| CE8sq-3C | 新設 | 天井ころがし |
| f 光ケーブルSM1芯 | 新設 | |
| FCPEVSO. 65-10P | 新設 | |

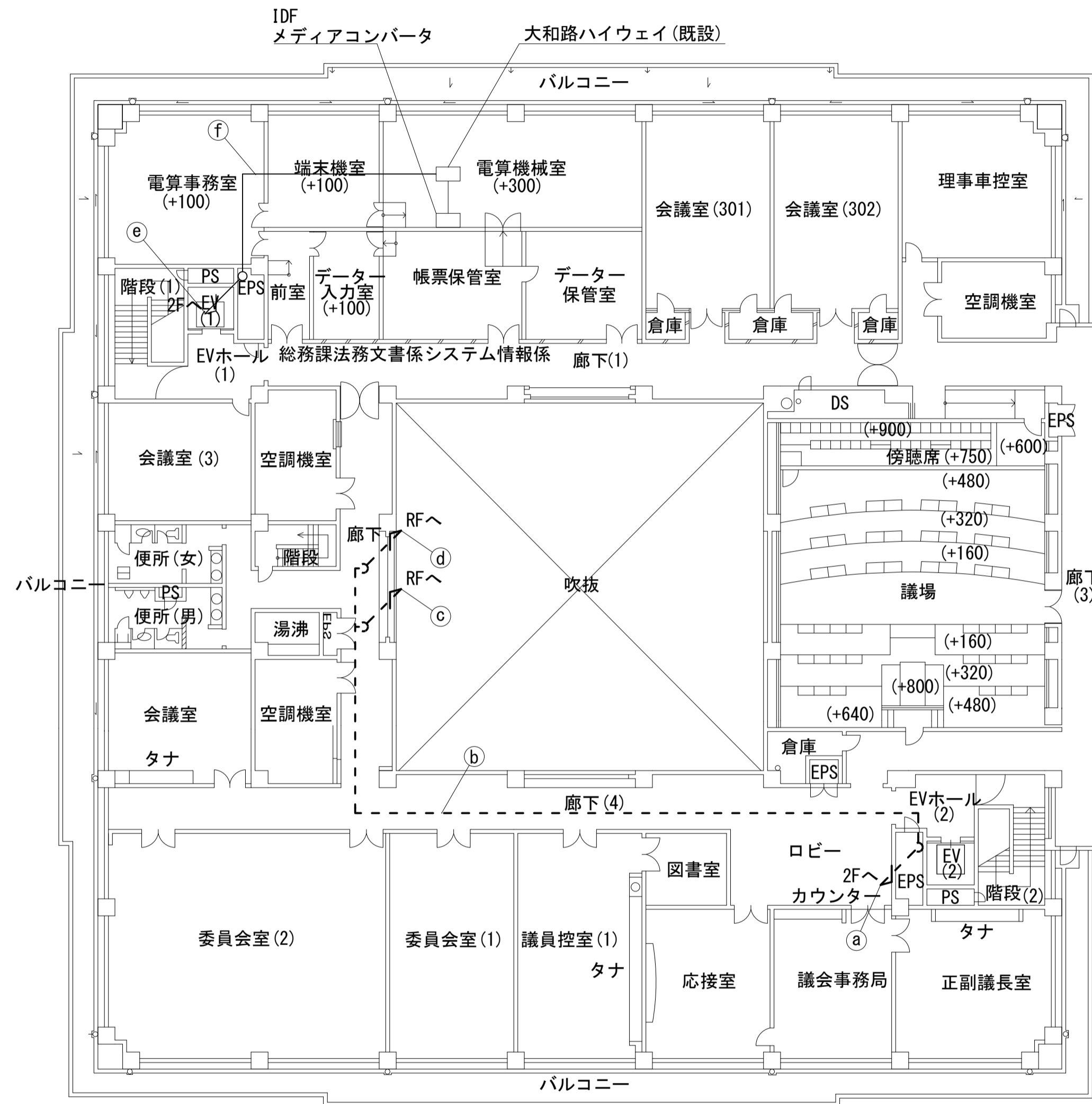
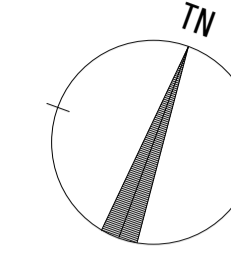
| 番号 | 名称 | 備考 |
|----|-----|----|
| ① | IRD | 撤去 |
| | モニタ | 撤去 |

2F平面図 (S=1/200)

| 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 | 田原本町役場 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 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 |

田原本町役場 3F 機器配置図 (撤去)



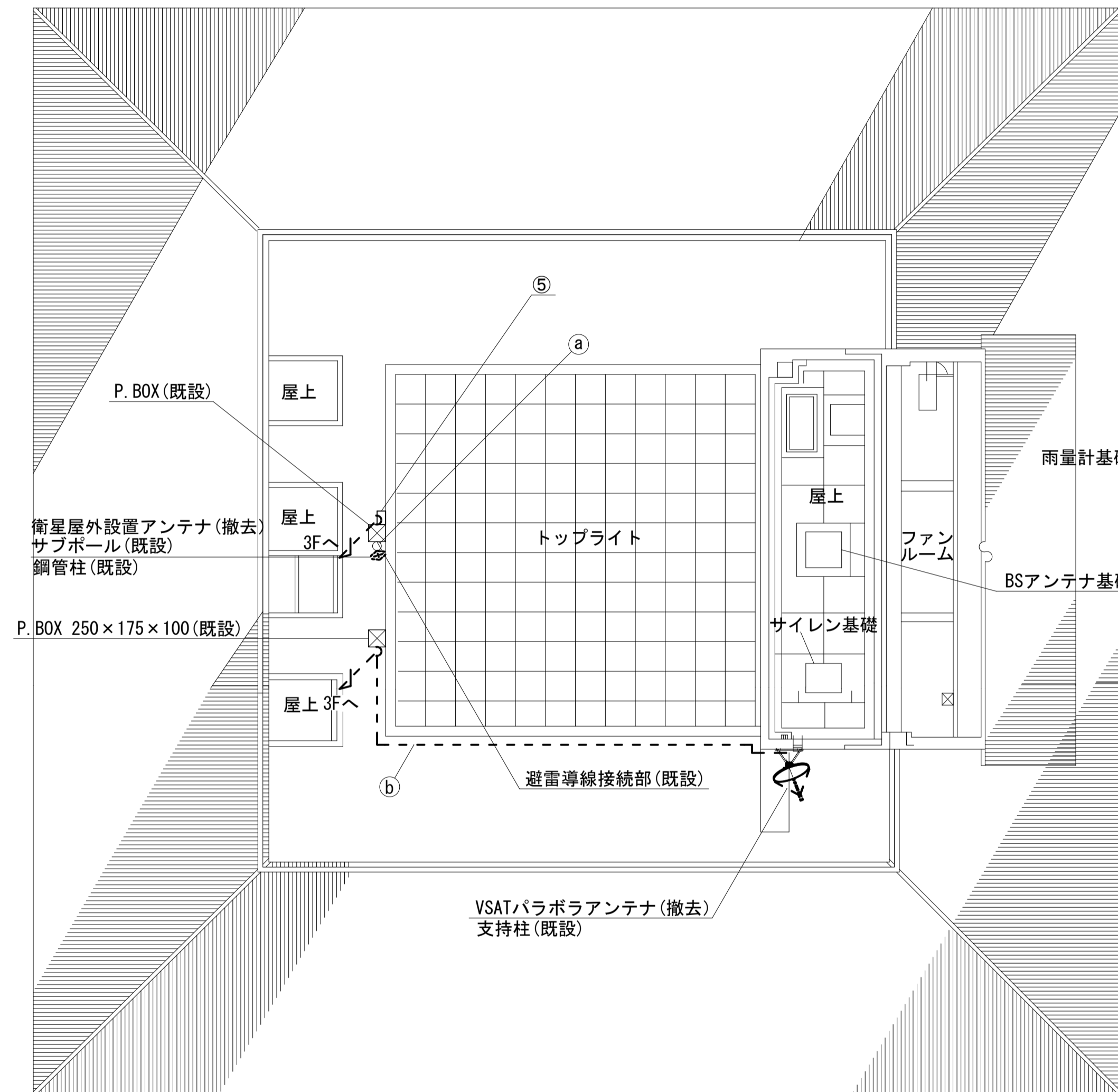
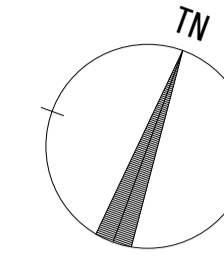
| 名称 | 作業 | 施工方法 |
|----------------|----|--------------|
| 8D-HFAE × 2 | 撤去 | ケーブルラック (既設) |
| FCPEVSO. 65-3P | 撤去 | |
| 1E3. 5sq | 既設 | |
| CE3. 5sq-3C | 既設 | ケーブルラック (既設) |
| 8D-HFAE × 2 | 撤去 | |
| FCPEVSO. 65-3P | 撤去 | |
| 1E3. 5sq | 既設 | CD28 (既設) |
| CE3. 5sq-3C | 既設 | |
| 8D-HFAE × 2 | 撤去 | |
| 1E3. 5sq | 既設 | CD28 (既設) |
| FCPEVSO. 65-3P | 撤去 | |
| CE3. 5sq-3C | 既設 | |
| 光ケーブルSM4芯 | 既設 | ケーブルラック (既設) |
| 光ケーブルSM4芯 | 既設 | フリーアクセス |

3F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 | 田原本町役場 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 | 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 |

田原本町役場 RF 機器配置図 (撤去)



| 番号 | 名称 | 作業 | 施工方法 |
|----|---------------|----|--------------|
| ① | 外部アンテナ接続用ケーブル | 撤去 | ステンレスバンド(既設) |
| ② | 8D-HFAE × 2 | 撤去 | G36(既設) |
| ③ | IE3. 5sq | 既設 | |

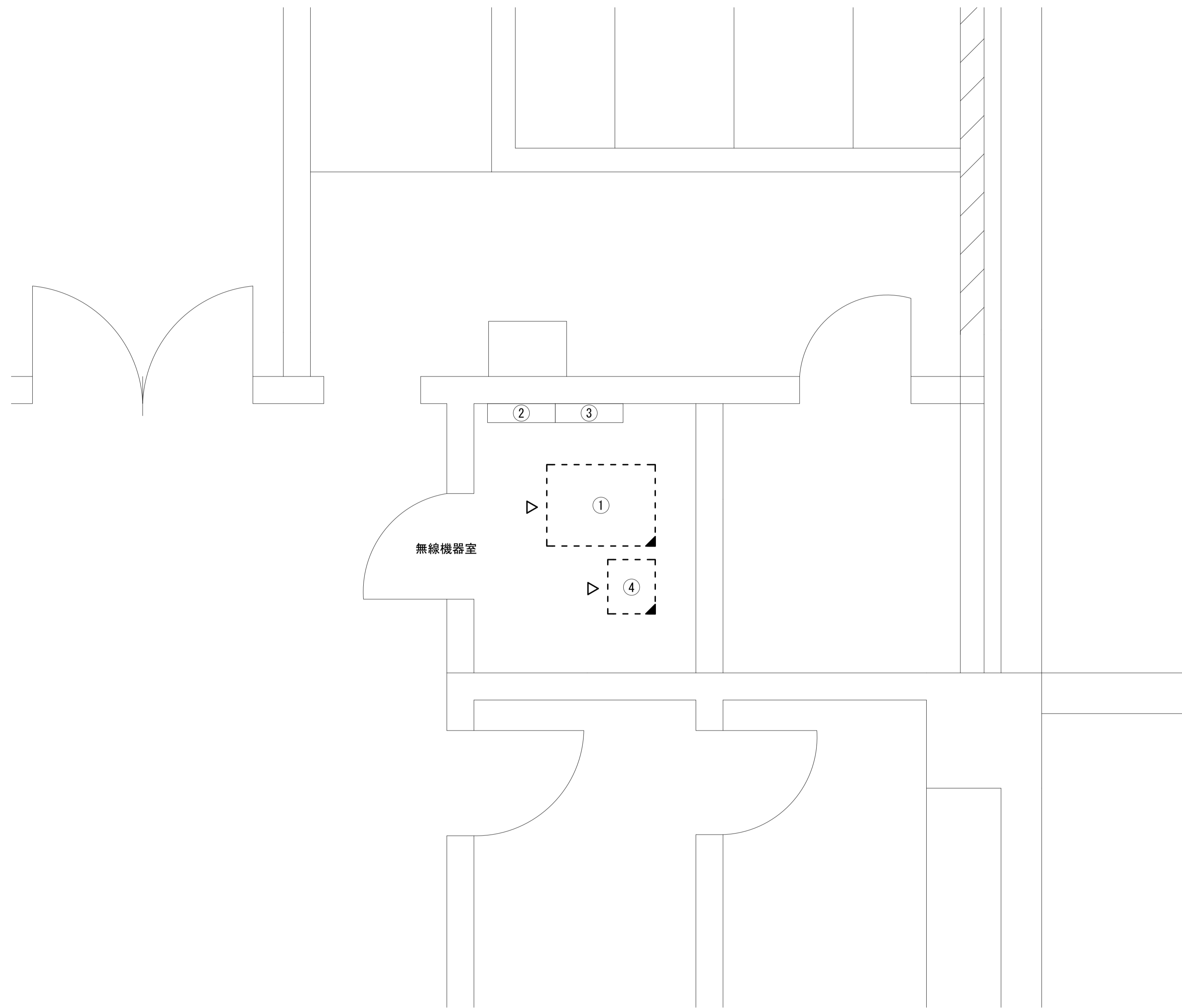
| 番号 | 名称 | 備考 |
|----|------------|----|
| ⑤ | 衛星機器収容箱 | 既設 |
| | 衛星可搬端末 | 撤去 |
| | 衛星FAXアダプター | 撤去 |
| | 衛星ハンドセット | 撤去 |
| | マルチアダプター | 撤去 |

RF平面図 (S=1/200)

| 凡例 | |
|---|----|
| | 新設 |
| | 撤去 |
| | 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 | 田原本町役場 RF 機器配置図(撤去) | | |
| 作成年月日 | 令和 6年 8月 | | |
| 縮尺 | 1:200 | 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 | | |

田原本町役場 B1F無線機器室 機器配置図 (撤去)



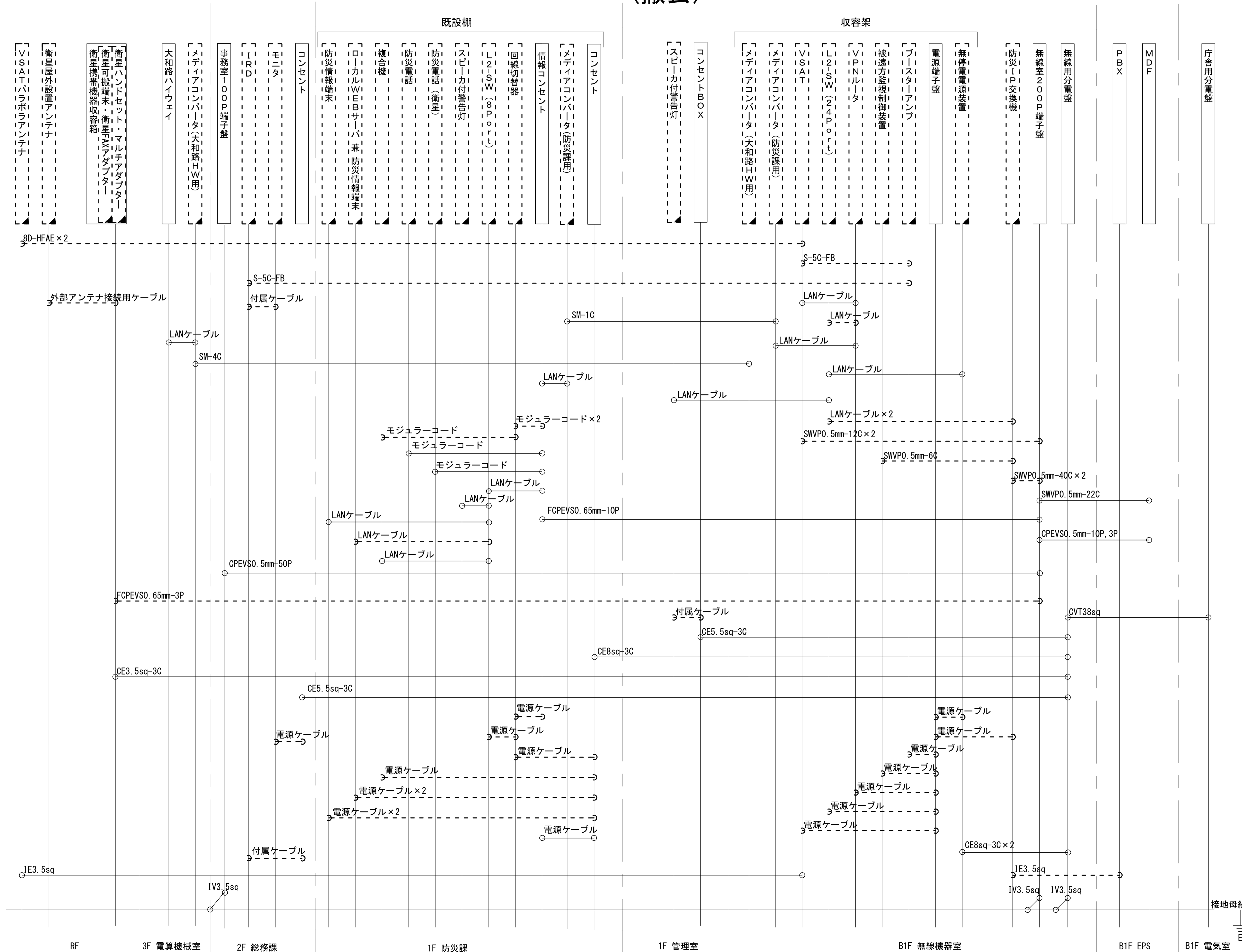
B1F無線機器室 平面図 (S=1/20)

| 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 |
| | メディアコンバータ (大和路HW用) | 撤去 |
| | メディアコンバータ (1階防災課用) | 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 |

| 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 | 田原本町役場 B1F無線機器室 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 | | |

田原本町役場 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
 [] : 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 | 田原本町役場 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 |