

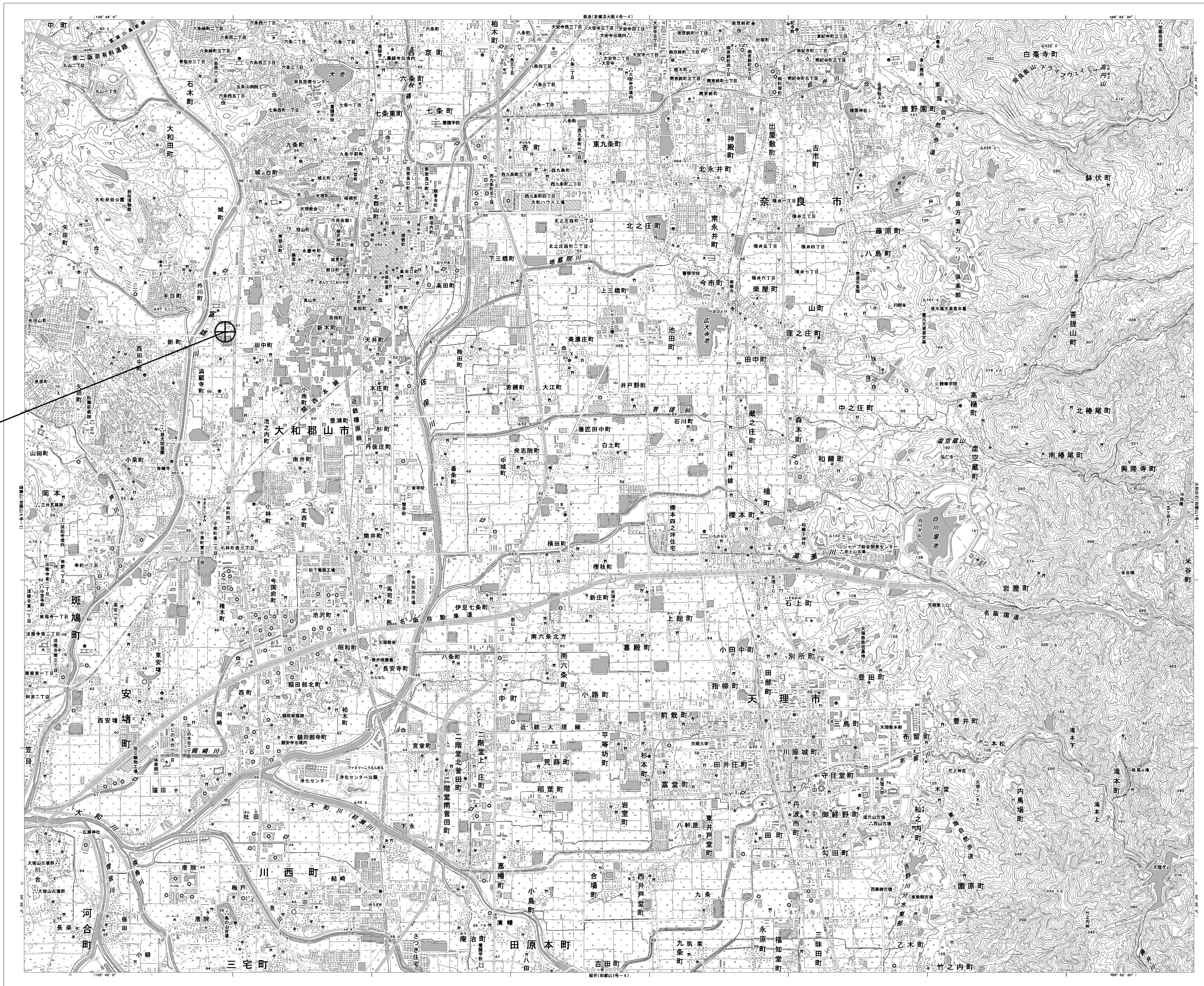
目次

広域水道センター

| 図番 | 図面名称 |
|----|----------------------------|
| 01 | 広域水道センター 位置図 |
| 02 | 広域水道センター 系統図(撤去) |
| 03 | 広域水道センター 敷地平面図(撤去) |
| 04 | 広域水道センター 機器据付図(撤去) |
| 05 | 広域水道センター 2F機器配置図(撤去) |
| 06 | 広域水道センター RF機器配置図(撤去) |
| 07 | 広域水道センター 2F中央管理室 機器配置図(撤去) |
| 08 | 広域水道センター 配線系統図(撤去) |
| 09 | 広域水道センター 電源系統図(撤去) |

広域水道センター 位置図

広域水道センター

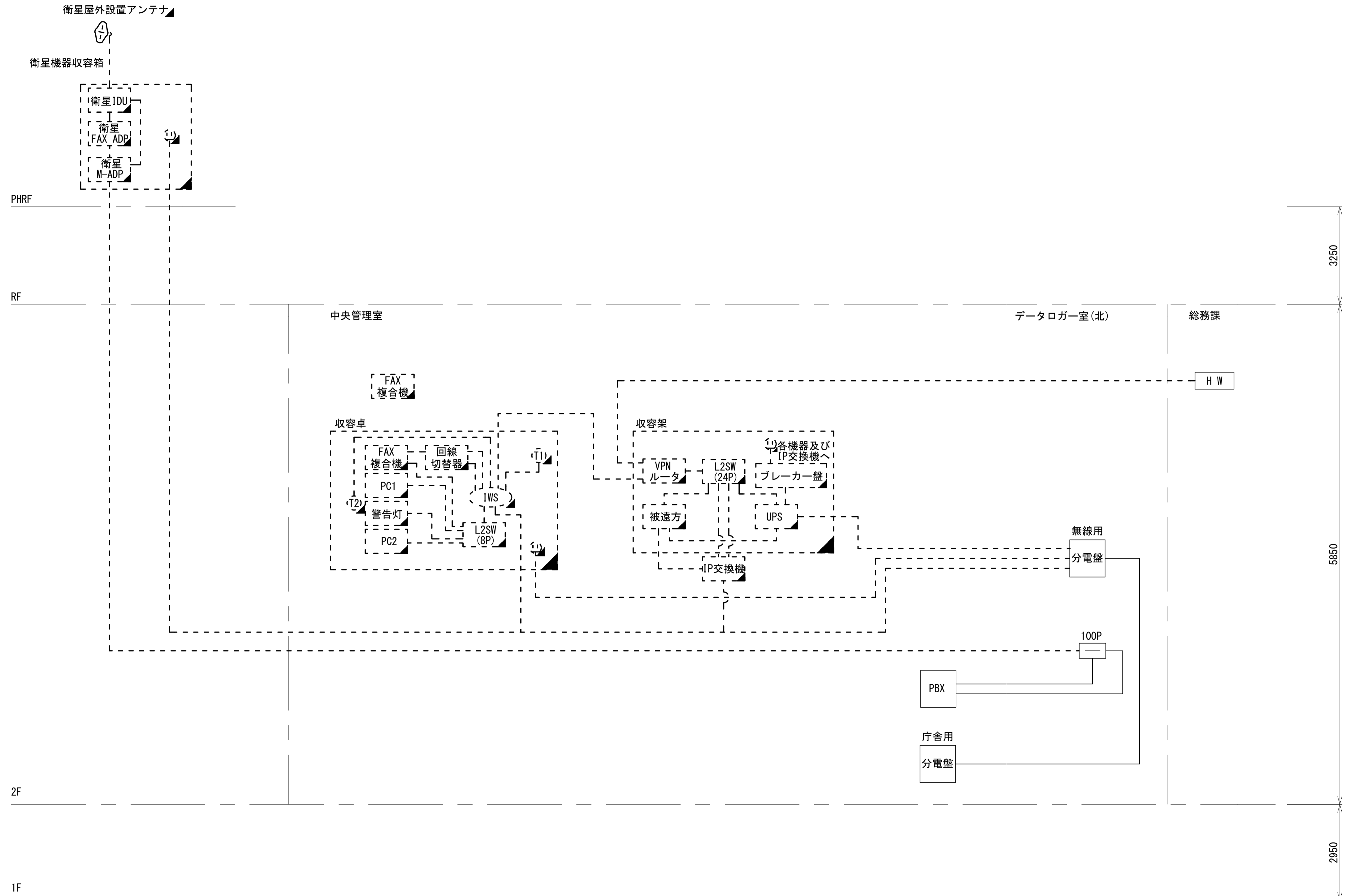


| | | | |
|-------|-------------------------------|------|----|
| 工事名 | 奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事 | | |
| 図面名 | 広域水道センター 位置図 | | |
| 作成年月日 | 令和 6年 8月 | | |
| 縮尺 | 1:25000 | 図面番号 | 01 |
| 会社名 | 株式会社東京建設コンサルタント | | |
| 事業者名 | 奈良県 | | |

広域水道センター 系統図 (撤去)

凡例

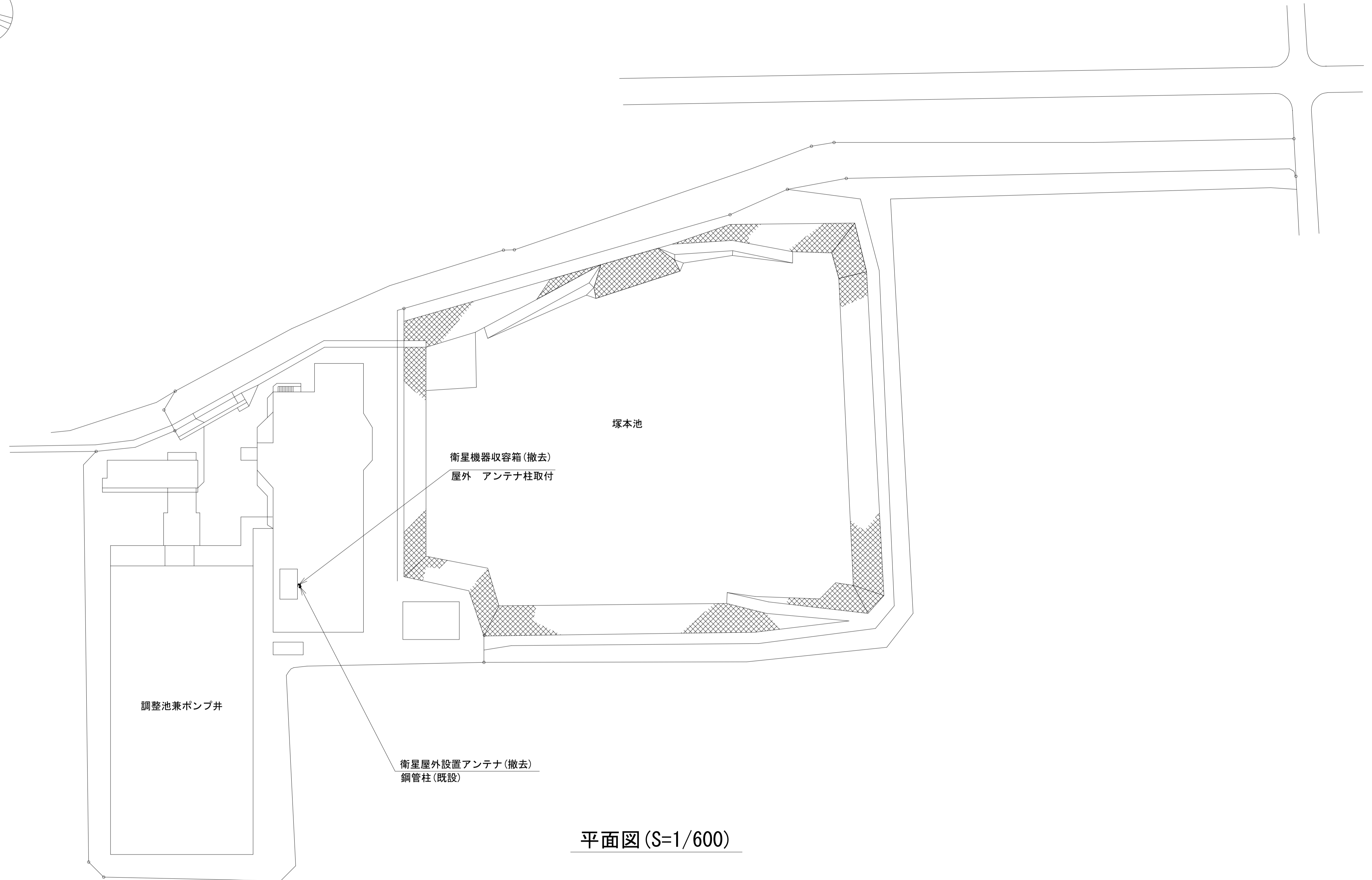
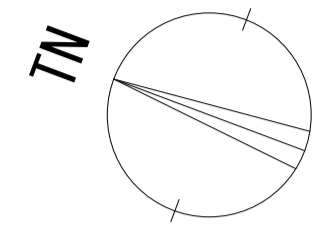
| | |
|------------------------|----------------------------|
| VSAT | VSAT |
| L2SW (16P) | L2-SW (16Port) |
| L2SW (8P) | L2-SW (8Port) |
| L2SW (16P) +メディアコンバーター | L2-SW (16Port) +メディアコンバーター |
| L2SW (8P) +メディアコンバーター | L2-SW (8Port) +メディアコンバーター |
| VPNルータ | VPNルータ |
| 被遠方監視制御装置 | 被遠方監視制御装置 |
| 防災IP交換機 | 防災IP交換機 |
| 無停電電源装置 | 無停電電源装置 |
| 防災情報端末 | 防災情報端末 |
| ローカルWEBサーバ兼 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) | 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 | メディアコンバーター |
| (T1) | 防災電話 |
| (T2) | 防災電話(衛星) |
| (C) | 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 |
| 衛星マルチアダプタ | 衛星マルチアダプタ |
| 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 | 広域水道センター 系統図(撤去) | | |
| 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 | | |

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

広域水道センター 敷地平面図 (撤去)

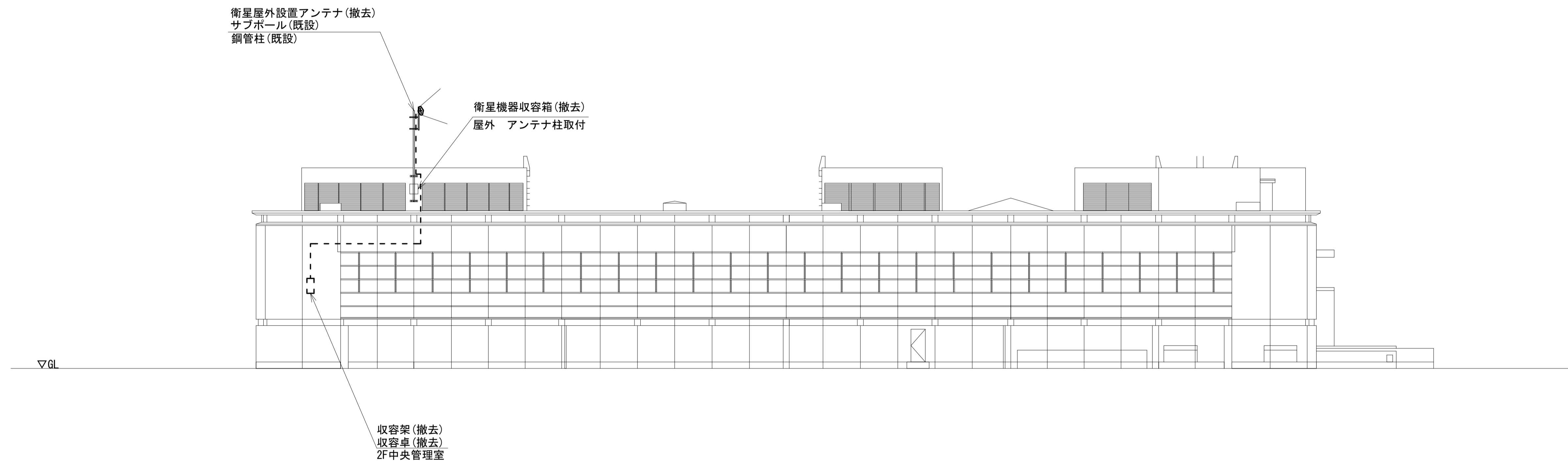


平面図 (S=1/600)

| 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 | 広域水道センター 敷地平面図(撤去) | | |
| 作成年月日 | 令和 6年 8月 | | |
| 縮尺 | 1:600 | 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 | | |

広域水道センター 機器据付図 (撤去)

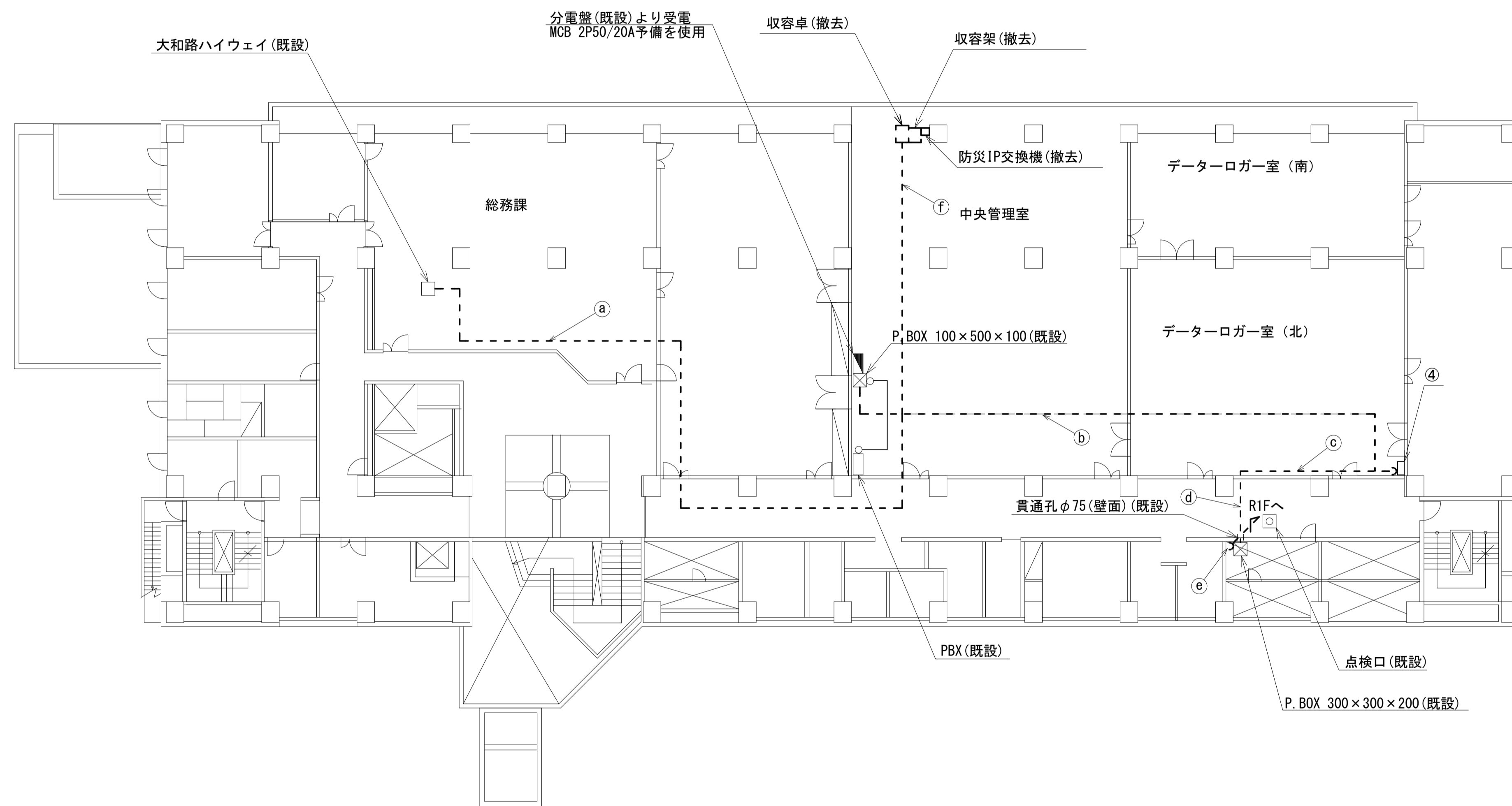
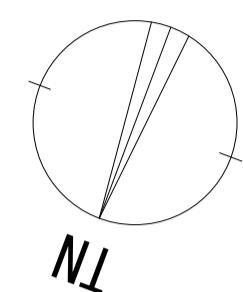


南側立面図(S=1/150)

| 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 | 広域水道センター 機器据付図(撤去) | | |
| 作成年月日 | 令和 6年 8月 | | |
| 縮尺 | 1:150 | 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 | | |

広域水道センター 2F 機器配置図 (撤去)



| 名称 | 作業 | 施工方法 |
|--------------------|----|---------|
| a EM-UTPO. 5-4P | 撤去 | 天井こがし |
| CE3. 5sq-3C | 撤去 | |
| FCPEV-SO. 65-10P | 撤去 | |
| CE8sq-3C | 既設 | フリーアクセス |
| b EM-UTPO. 5-4P | 撤去 | |
| SWVPO. 5-40C×2 | 撤去 | |
| SWVPO. 5-22C | 既設 | |
| CE3. 5sq-3C | 撤去 | |
| c FCPEV-SO. 65-3P | 撤去 | 天井こがし |
| CE3. 5sq-3C | 撤去 | 天井こがし |
| d FCPEV-SO. 65-3P | 撤去 | |
| CE3. 5sq-3C | 撤去 | E25(既設) |
| e FCPEV-SO. 65-3P | 撤去 | G28(既設) |
| CE5. 5sq-3C | 撤去 | |
| f FCPEV-SO. 65-10P | 撤去 | フリーアクセス |
| SWVPO. 5-40C×2 | 撤去 | |
| EM-UTPO. 5-4P | 撤去 | |

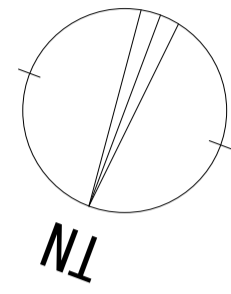
| 番号 | 名称 | 備考 |
|----|-------------|----|
| ④ | 県防災端子盤I(上側) | 既設 |
| | 県防災分電盤(下側) | 既設 |

2F平面図 (S=1/150)

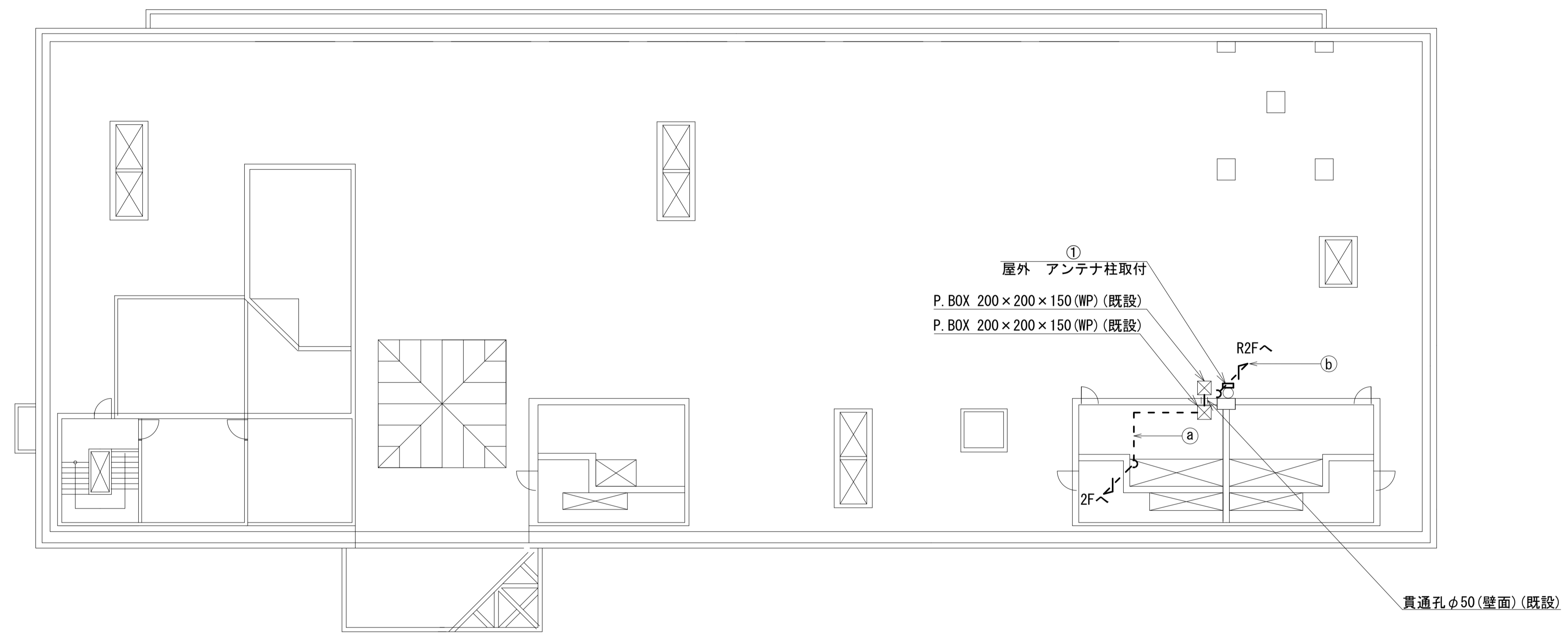
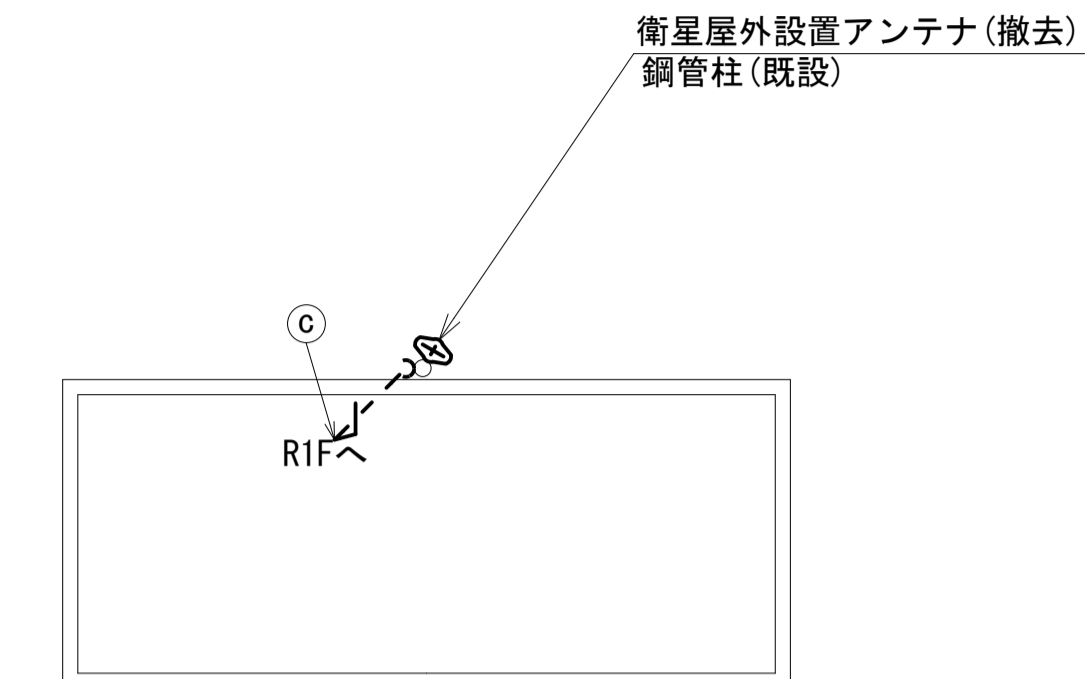
| 凡例 | |
|---|----|
| | 新設 |
| | 撤去 |
| | 新設 |
| | 撤去 |
| | 既設 |
| | 既設 |

| | | | |
|-------|-------------------------------|------|----|
| 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 | 広域水道センター 2F 機器配置図(撤去) | | |
| 作成年月日 | 令和 6年 8月 | | |
| 縮尺 | 1:150 | 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 | | |

広域水道センター RF 機器配置図 (撤去)



| 番号 | 名称 | 備考 |
|----|------------|----|
| ① | 衛星機器収容箱 | 撤去 |
| | 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 |



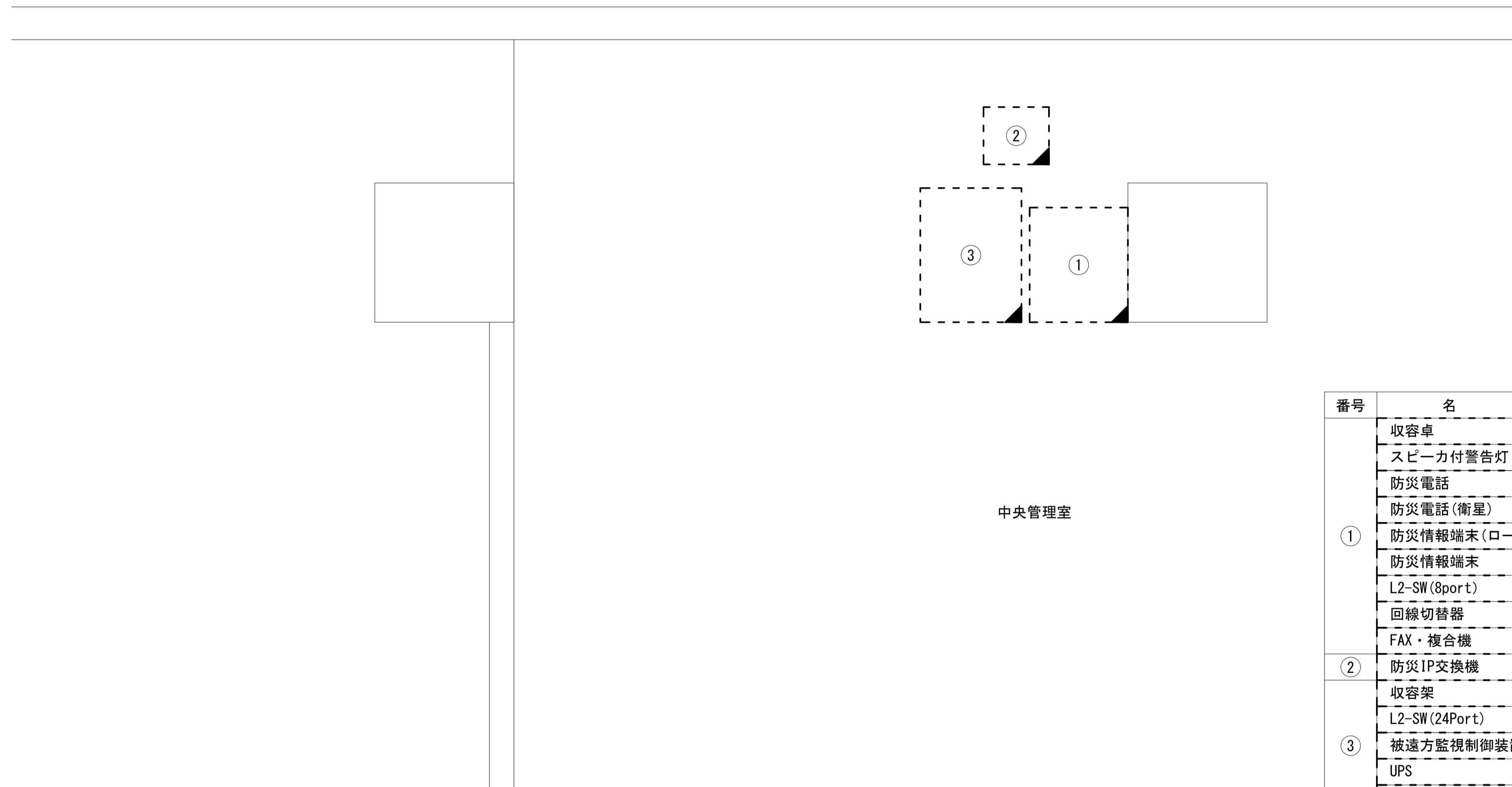
| | 名称 | 作業 | 施工方法 |
|---|----------------|----|---------|
| ① | FCPEV-S0.65-3P | 撤去 | G28(既設) |
| ② | CE3.5sq-3C | 撤去 | E25(既設) |
| ③ | 外部アンテナ接続用ケーブル | 撤去 | 露出配線 |
| ④ | 外部アンテナ接続用ケーブル | 撤去 | 露出配線 |

RF平面図(S=1/150)

| 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 | 広域水道センター RF 機器配置図(撤去) | | |
| 作成年月日 | 令和 6年 8月 | | |
| 縮尺 | 1:150 | 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 | | |

広域水道センター 2F中央管理室 機器配置図 (撤去)



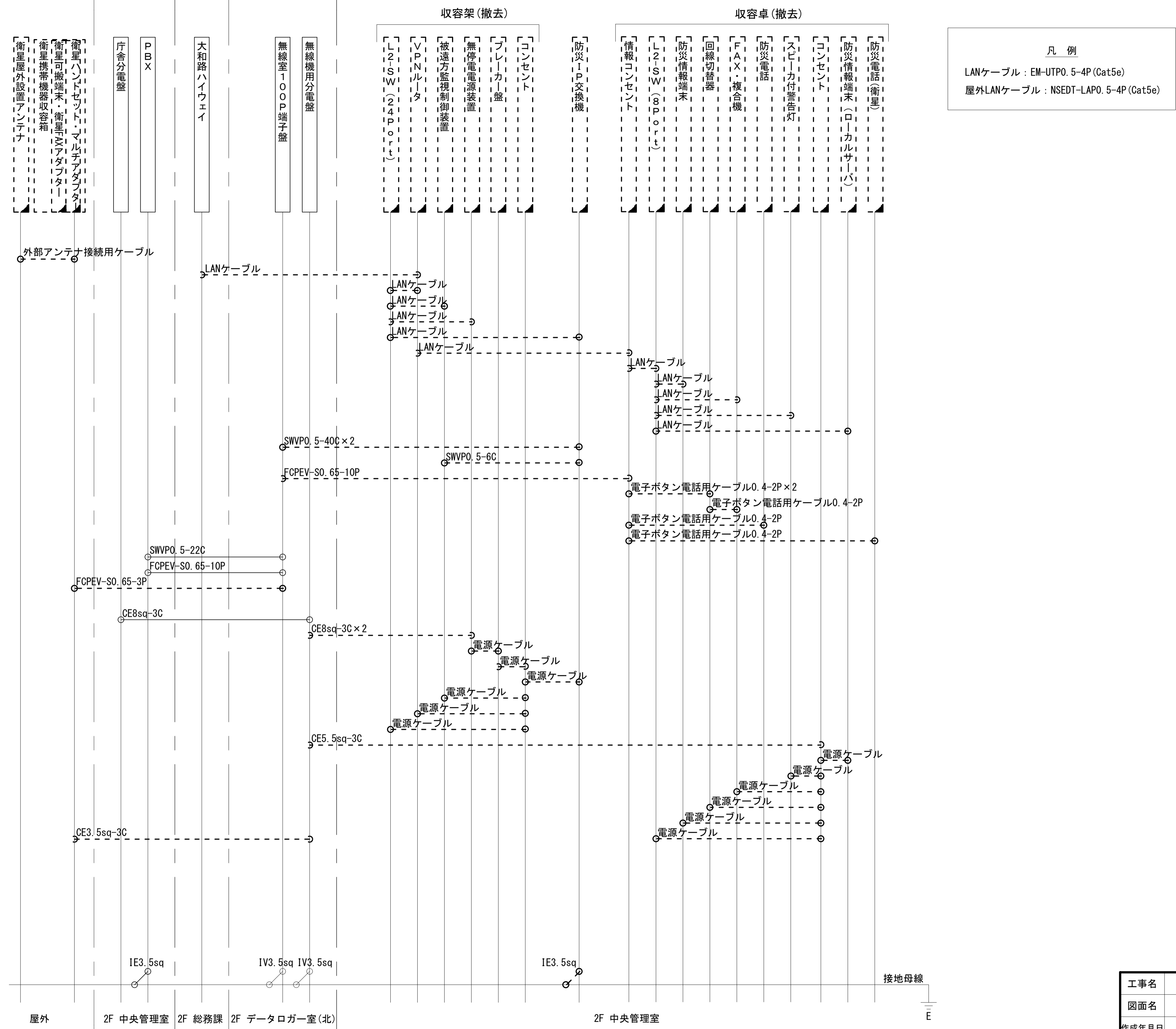
| 番号 | 名 称 | 備考 |
|----|-----------------|----|
| ① | 收容卓 | 撤去 |
| | スピーカー付警告灯 | 撤去 |
| | 防災電話 | 撤去 |
| | 防災電話(衛星) | 撤去 |
| | 防災情報端末(ローカルサーバ) | 撤去 |
| | 防災情報端末 | 撤去 |
| | L2-SW(8port) | 撤去 |
| | 回線切替器 | 撤去 |
| | FAX・複合機 | 撤去 |
| ② | 防災IP交換機 | 撤去 |
| ③ | 收容架 | 撤去 |
| | L2-SW(24Port) | 撤去 |
| | 被遠方監視制御装置 | 撤去 |
| | UPS | 撤去 |
| | VPNルータ | 撤去 |

2F中央管理室 平面図(S=1/20)

| 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 | 広域水道センター 2F中央管理室 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 | 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 | | |

広域水道センター 配線系統図 (撤去)



凡例

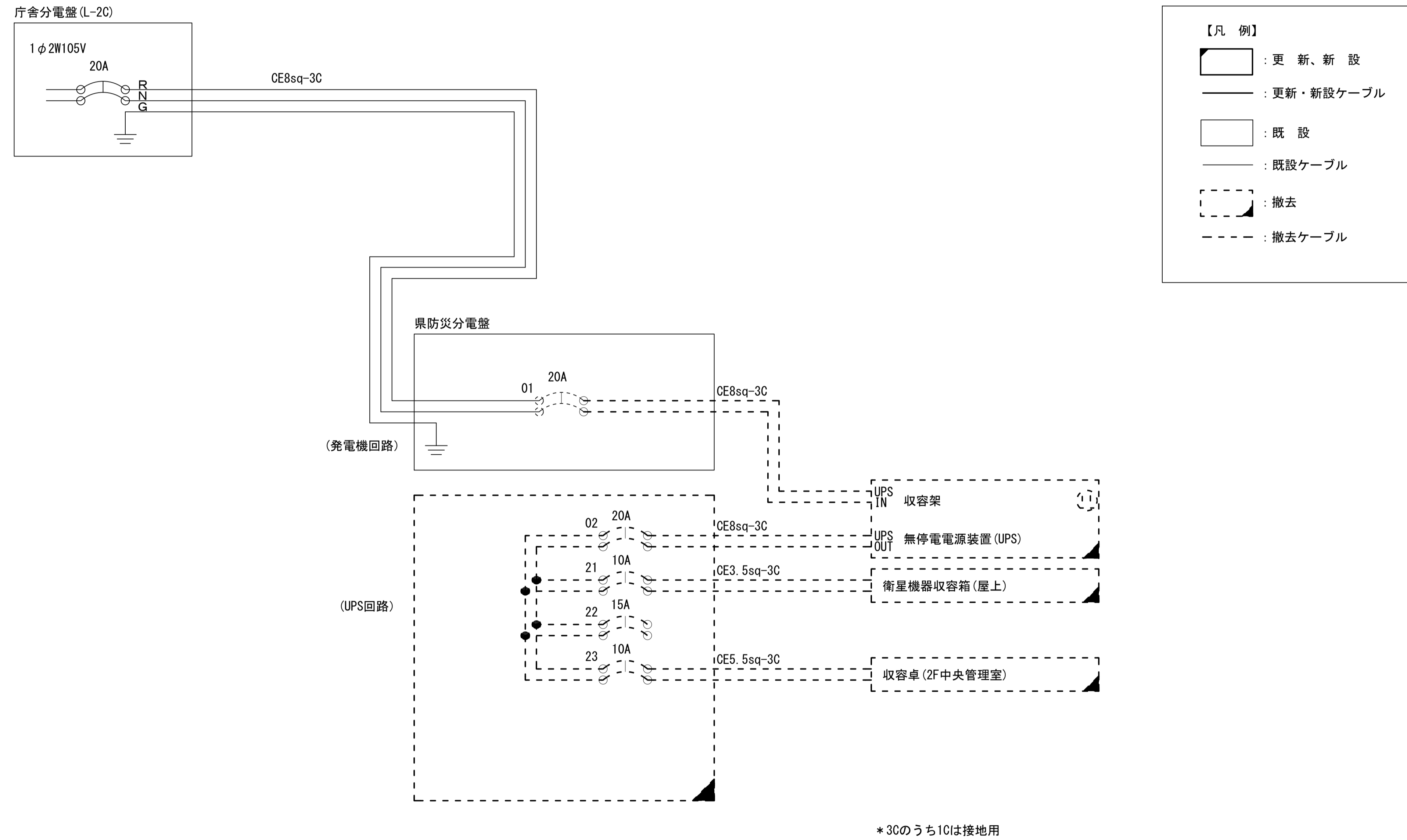
LANケーブル : EM-UTPO. 5-4P (Cat5e)
 屋外LANケーブル : NSEDT-LAPO. 5-4P (Cat5e)

| | | | |
|-------|-------------------------------|------|----|
| 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 | 広域水道センター 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 | 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 | | |

凡例

: 新設
 : 撤去
 ——— : 新設
 - - - - : 撤去
 : 既設
 ——— : 既設

広域水道センター 電源系統図 (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 | 広域水道センター 電源系統図(撤去) | | |
| 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 | | |