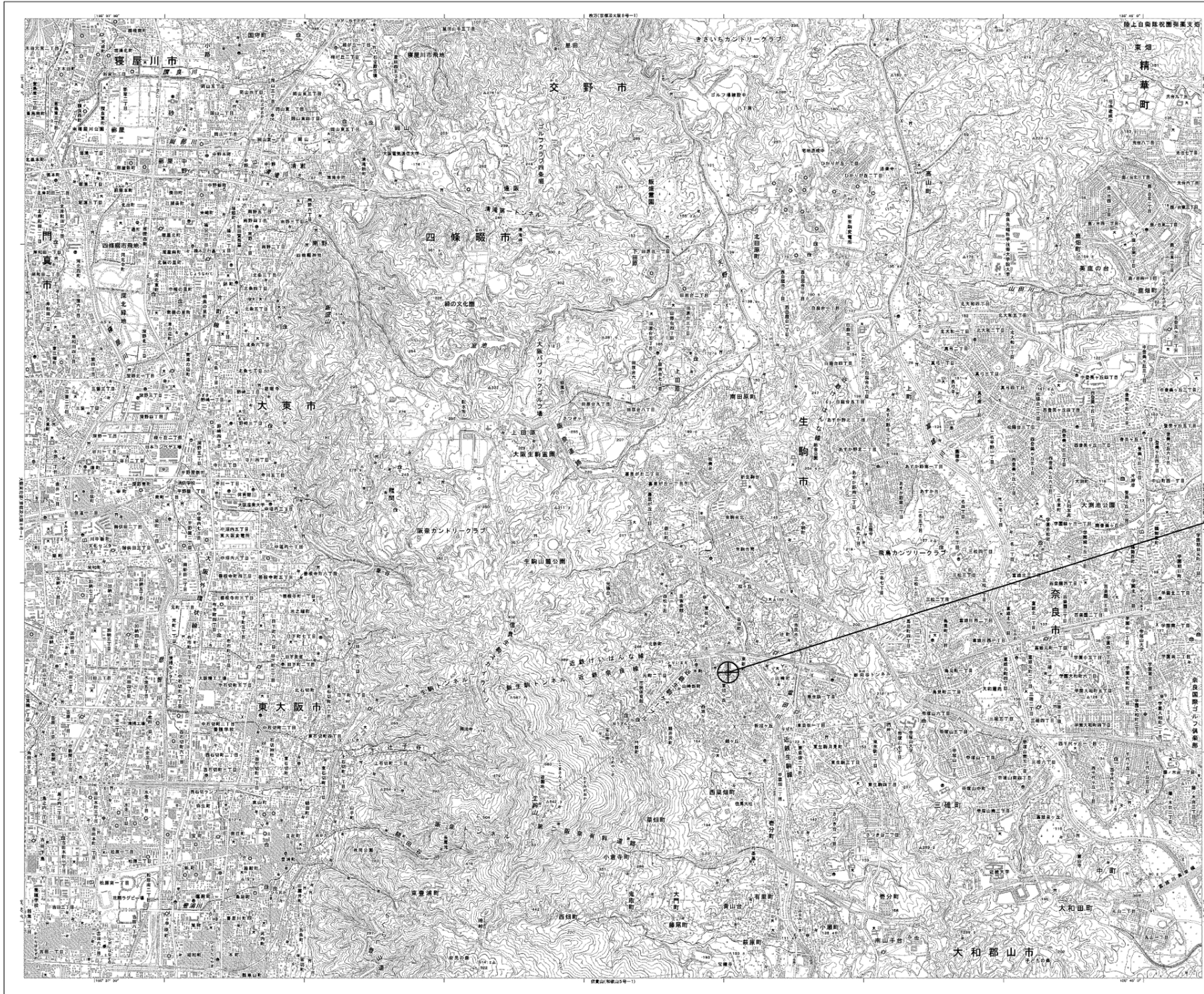


目次

生駒市役所

図番	図面名称
01	生駒市役所 位置図
02	生駒市役所 系統図(新設)
03	生駒市役所 敷地平面図(新設)
04	生駒市役所 機器据付図(新設)
05	生駒市役所 1F機器配置図(新設)
06	生駒市役所 3F機器配置図(新設)
07	生駒市役所 4F機器配置図(新設)
08	生駒市役所 5F機器配置図(新設)
09	生駒市役所 RF・PHRF機器配置図(新設)
10	生駒市役所 4F放送無線室 機器配置図(新設)
11	生駒市役所 配線系統図(新設)
12	生駒市役所 電源系統図(参考図)
13	生駒市役所 系統図(撤去)
14	生駒市役所 敷地平面図(撤去)
15	生駒市役所 機器据付図(撤去)
16	生駒市役所 1F機器配置図(撤去)
17	生駒市役所 3F機器配置図(撤去)
18	生駒市役所 4F機器配置図(撤去)
19	生駒市役所 5F機器配置図(撤去)
20	生駒市役所 RF・PHRF機器配置図(撤去)
21	生駒市役所 4F放送無線室 機器配置図(撤去)
22	生駒市役所 配線系統図(撤去)

生駒市役所 位置図

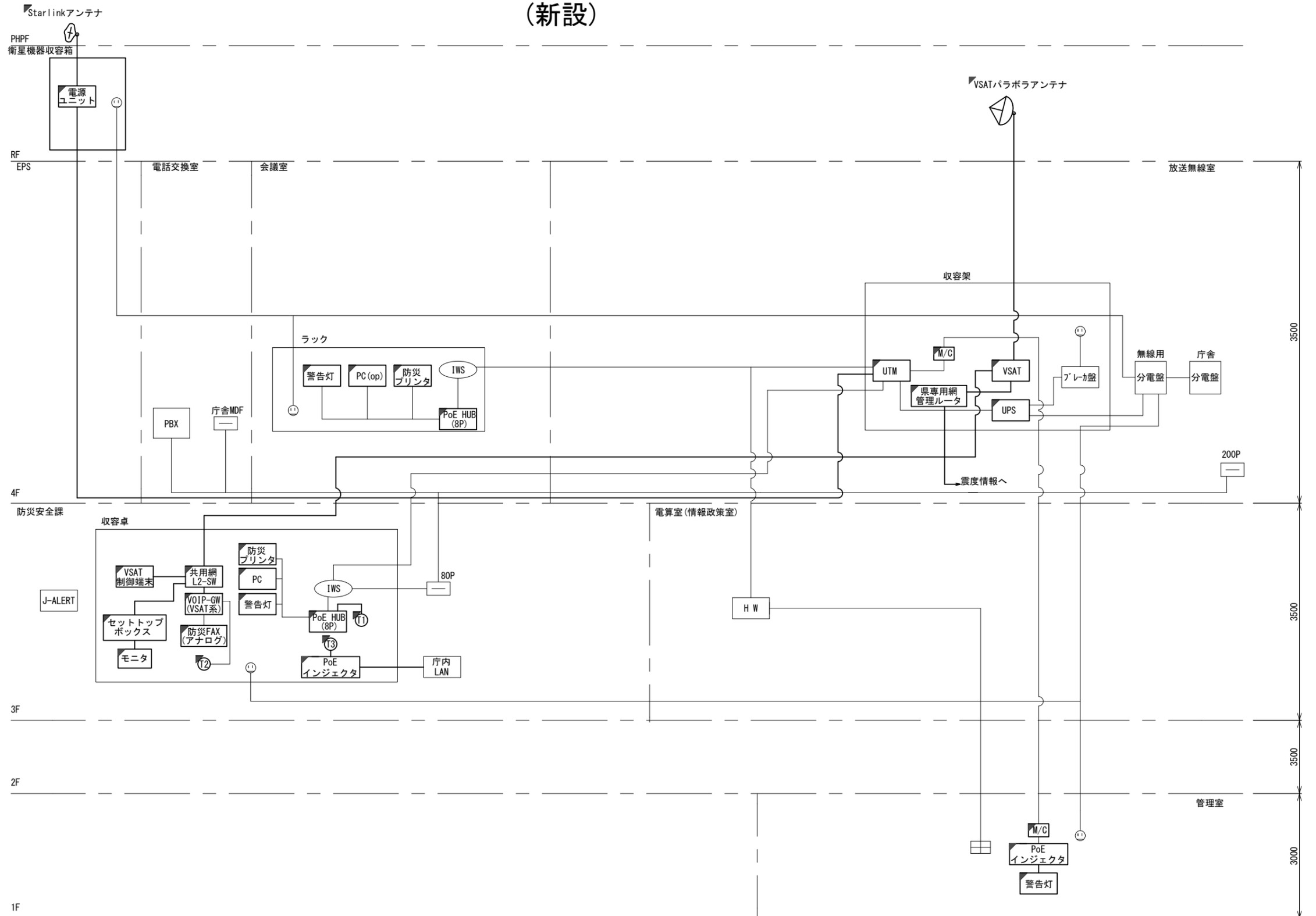


生駒市役所

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	生駒市役所 位置図		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:12500	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		

生駒市役所 系統図 (新設)

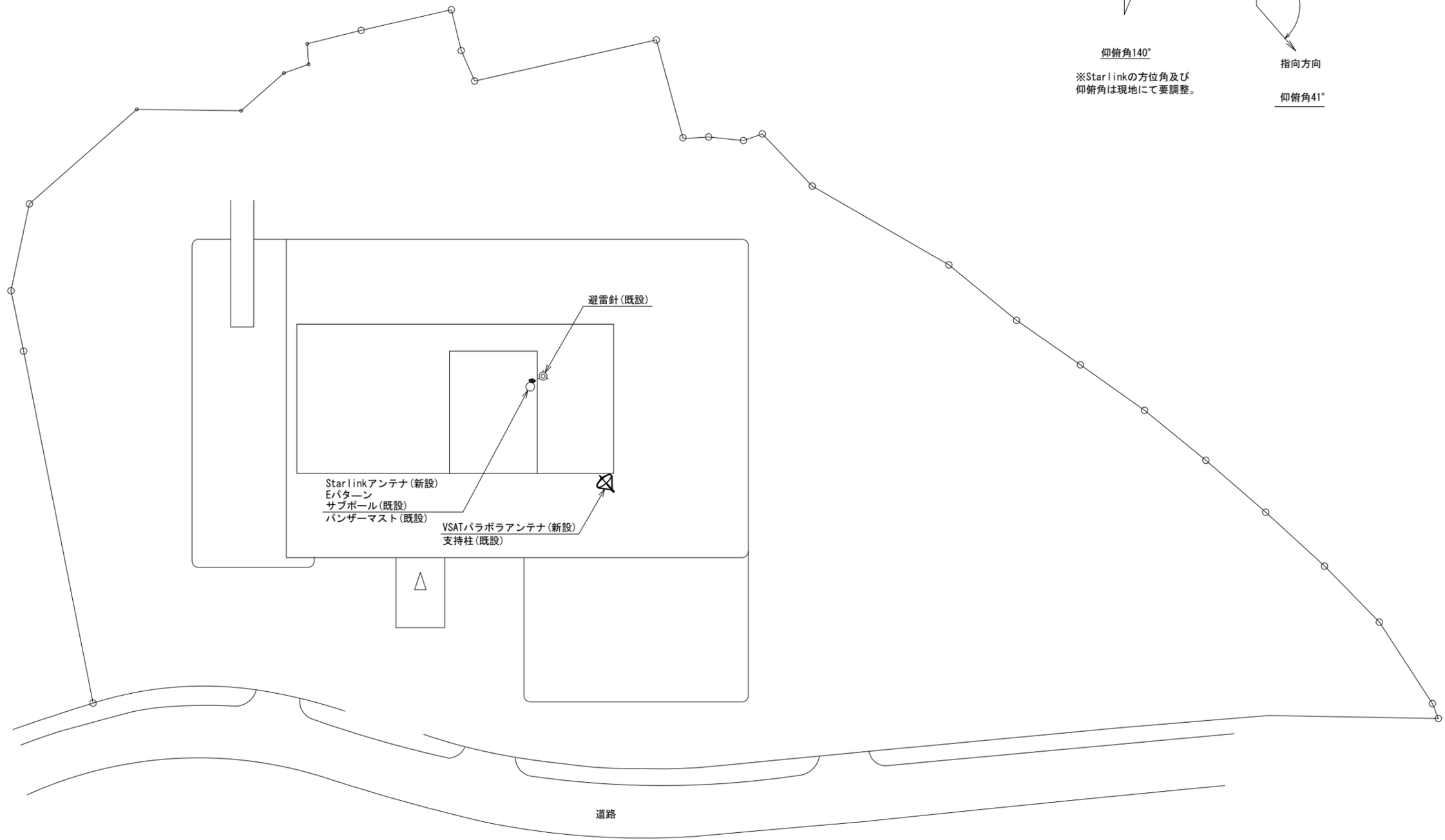
- 凡 例
- VSAT VSAT
 - L2-SW (16Port)
 - L2-SW (8Port)
 - L2-SW (16Port +メディアコンバーター)
 - L2-SW (8Port +メディアコンバーター)
 - VPNルーター
 - 被遠方監視制御装置
 - 防災IP交換機
 - 無停電電源装置
 - 防災情報端末
 - ローカルWEBサーバ兼 防災情報端末
 - 防災情報端末(オプション)
 - 複合機
 - メディアコンバーター
 - 防災電話(IP)
 - 防災電話(アナログ)
 - 防災電話(IP(大和路HW))
 - コンセントBOX
 - 衛星携帯電話 IDU
 - 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
 - スピーカ付警告灯
 - モニタ
 - IRD
 - J-ALERT
 - 変圧器
 - USBプリントサーバー
 - プリンタ



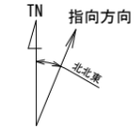
- 凡 例
- : 新設 □: 撤去
 - : 新設 - - -: 撤去
 - : 既設 —: 既設

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	生駒市役所 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		

生駒市役所 敷地平面図 (新設)



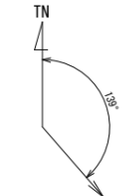
(衛星系)



仰俯角140°

※Starlinkの方位角及び仰俯角は現地にて要調整。

(VSAT)



指向方向

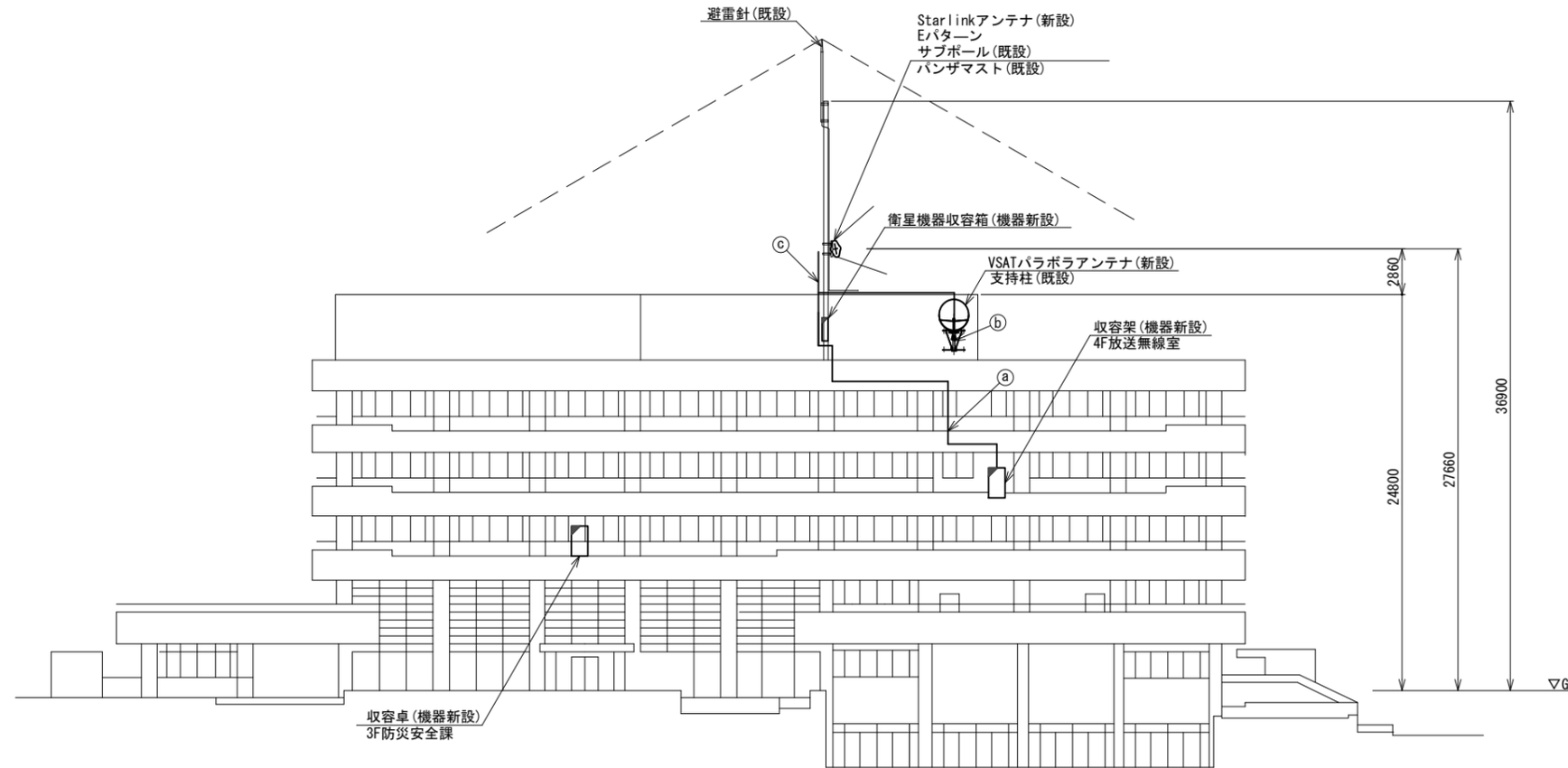
仰俯角41°

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	生駒市役所 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		

生駒市役所 機器据付図 (新設)



南側立面図 (S=1/200)

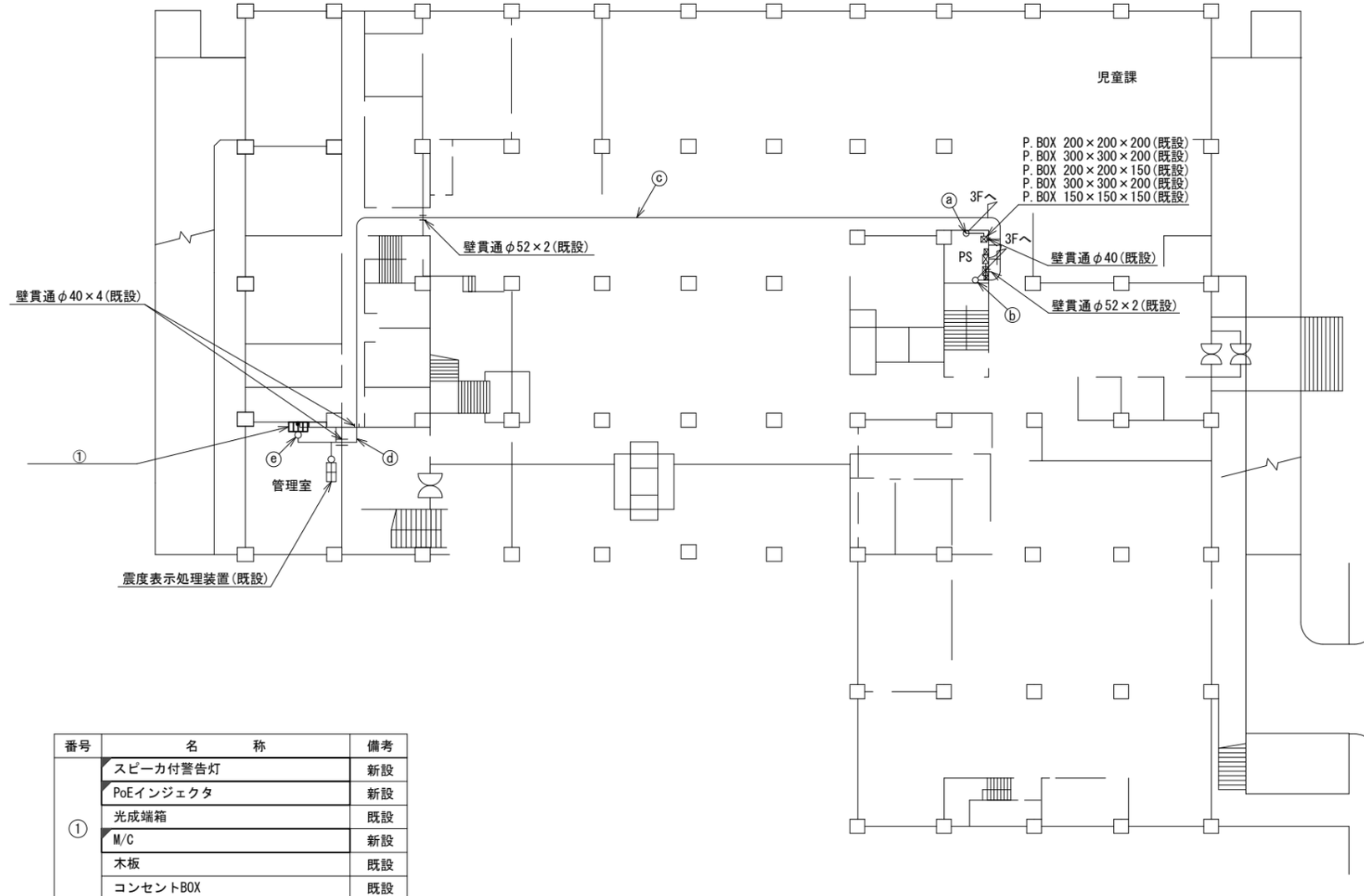
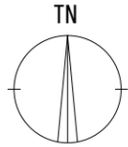
	名 称	作業	施工方法
a	S-7C-FB×2	新設	CR(既設)
	屋外LANケーブル	新設	
	CE3.5sq-3C	既設	CR(既設)
	IE3.5sq	既設	
b	S-7C-FB×2	新設	露出配線
	IE3.5sq	既設	
c	外部アンテナ接続用ケーブル	新設	露出配線

凡 例

	新設		撤去
	新設		撤去
	既設		既設

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	生駒市役所 機器据付図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	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		

生駒市役所 1F 機器配置図 (新設)



番号	名称	備考
①	スピーカ付警告灯	新設
	PoEインジェクタ	新設
	光成端箱	既設
	M/C	新設
	木板	既設
	コンセントBOX	既設

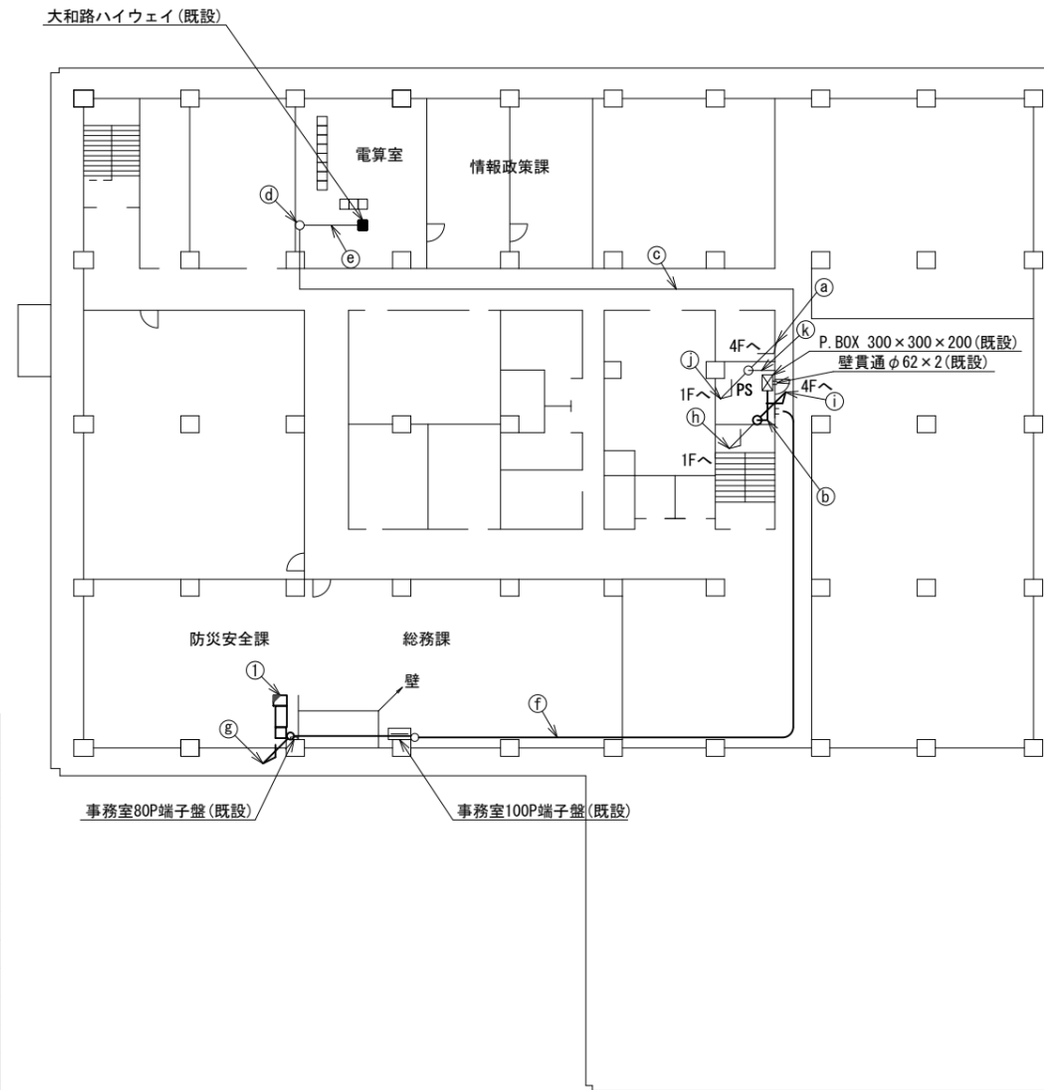
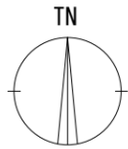
名称	作業	施工方法
② CE3. 5sq-3C	既設	E31(既設)
③ 光ケーブル(SM-4C)	既設	E31(既設)
④ 光ケーブル(SM-4C)	既設	天井ころがし
⑤ CE3. 5sq-3C	既設	
⑥ 光ケーブル(SM-4C)	既設	天井ころがし
⑦ CE3. 5sq-3C	既設	
⑧ 光ケーブル(SM-4C)	既設	メタルメール(既設)
⑨ CE3. 5sq-3C	既設	配線ダクト(既設)

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	生駒市役所 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	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		

生駒市役所 3F 機器配置図 (新設)



番号	名称	備考
①	収容卓	既設
	共用網L2-SW	新設
	セットトップボックス	新設
	モニタ	新設
	VOIP-GW (VSAT系)	新設
	防災FAX (アナログ)	新設
	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
	防災電話 (IP) (大和路HW)	新設
	PoEインジェクタ	新設

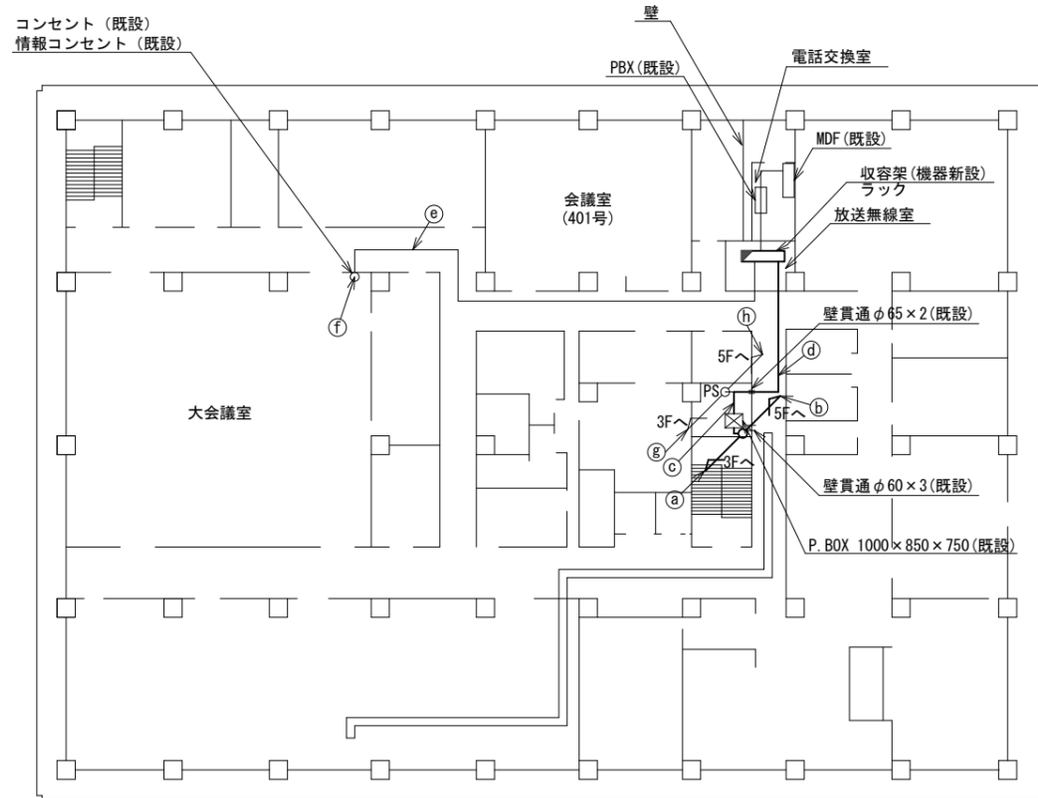
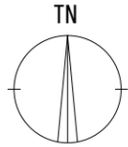
名称	作業	施工方法
IV3. 5sq	既設	
④ CE3. 5sq-3C	既設	ケーブルラック (既設)
CE5. 5sq-3C	既設	
EM-UTPO. 5-4P×2	既設	
光ケーブル (SM-4C)	既設	
⑤ LANケーブル	新設	E51 (既設)
CPEV-SO. 5-50P	既設	
CPEV-SO. 5-50P	既設	
⑥ EM-UTPO. 5-4P	既設	天井こがし
④ EM-UTPO. 5-4P	既設	ダクト (既設)
⑤ EM-UTPO. 5-4P	既設	フリーアクセス
EM-UTPO. 5-4P	既設	
LANケーブル	新設	
⑦ CE5. 5sq-3C	既設	天井こがし
CPEV-SO. 5-50P	既設	
IV3. 5sq	既設	
EM-UTPO. 5-4P	既設	
LANケーブル	新設	
⑧ FCPEV-SO. 65-10P	既設	合成樹脂製 配線ダクト (既設)
CPEV-SO. 5-50P	既設	
IV3. 5sq	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	メタルモール (既設)
⑨ 光ケーブル (SM-4C)	既設	ケーブルラック (既設)
EM-UTPO. 5-4P×2	既設	
⑩ LANケーブル	新設	ケーブルラック (既設)
光ケーブル (SM-4C)	既設	
CPEV-SO. 5-50P	既設	
⑪ CE3. 5sq-3C	既設	ケーブルラック (既設)
IV3. 5sq	既設	
⑫ IV3. 5sq	既設	E51 (既設)
CE5. 5sq-3C	既設	

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	生駒市役所 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	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		

生駒市役所 4F 機器配置図 (新設)



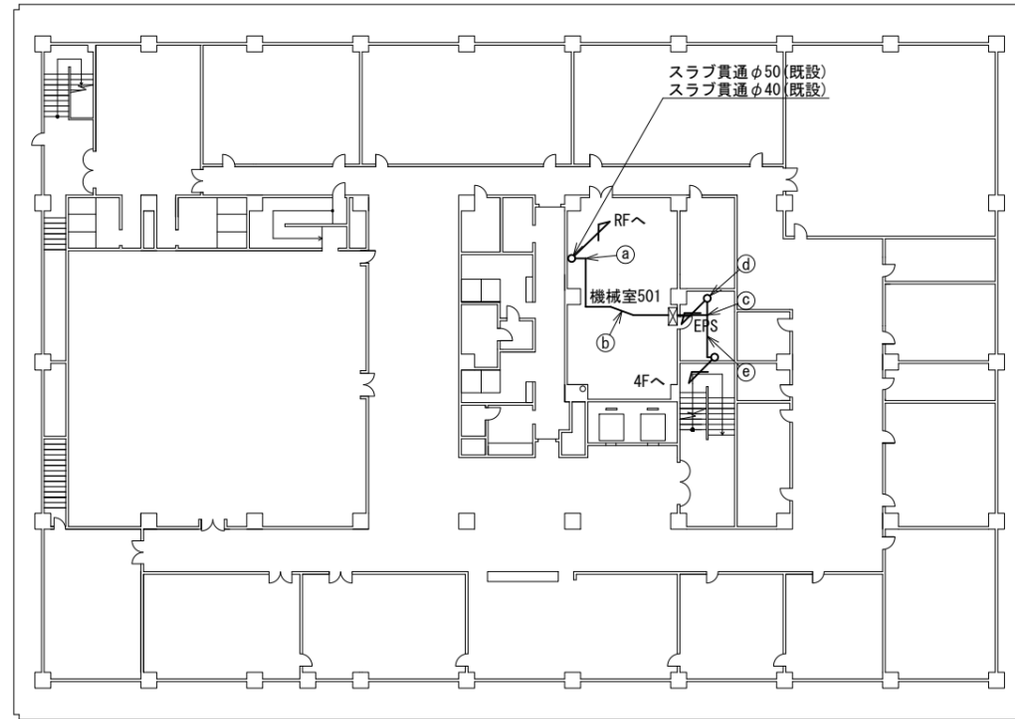
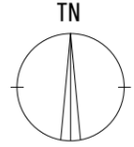
名称	作業	施工方法
LANケーブル	新設	ケーブルラック (既設)
① EM-UTPO. 5-4P×2	既設	
光ケーブルSM-4C	既設	
CPEV-SO. 5-50P	既設	ケーブルラック (既設)
② S-5C-FB×2	新設	
屋外LANケーブル	新設	E39 (既設)
IV3. 5sq	既設	
S-5C-FB×2	新設	E51 (既設)
光ケーブルSM-4C	既設	
屋外LANケーブル	新設	
③ EM-UTPO. 5-4P×2	既設	E51 (既設)
CPEV-SO. 5-50P	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	E51 (既設)
IE3. 5sq	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	E51 (既設)
④ S-5C-FB×2	新設	
光ケーブルSM-4C	既設	天井ころがし
屋外LANケーブル	新設	
LANケーブル	新設	
EM-UTPO. 5-4P×2	既設	
⑤ CPEV-SO. 5-50P	既設	
IE3. 5sq	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
IV3. 5sq	既設	
⑥ EM-UTPO. 5-4P×3	既設	天井ころがし
CE5. 5sq-3C	既設	
⑦ 屋外LANケーブル	新設	天井ころがし
EM-UTPO. 5-4P	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	ケーブルラック (既設)
⑧ CE3. 5sq-3C	既設	
IV3. 5sq	既設	ケーブルラック (既設)
⑨ CE3. 5sq-3C	既設	
IE3. 5sq	既設	

4F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	生駒市役所 4F 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		

生駒市役所 5F 機器配置図 (新設)



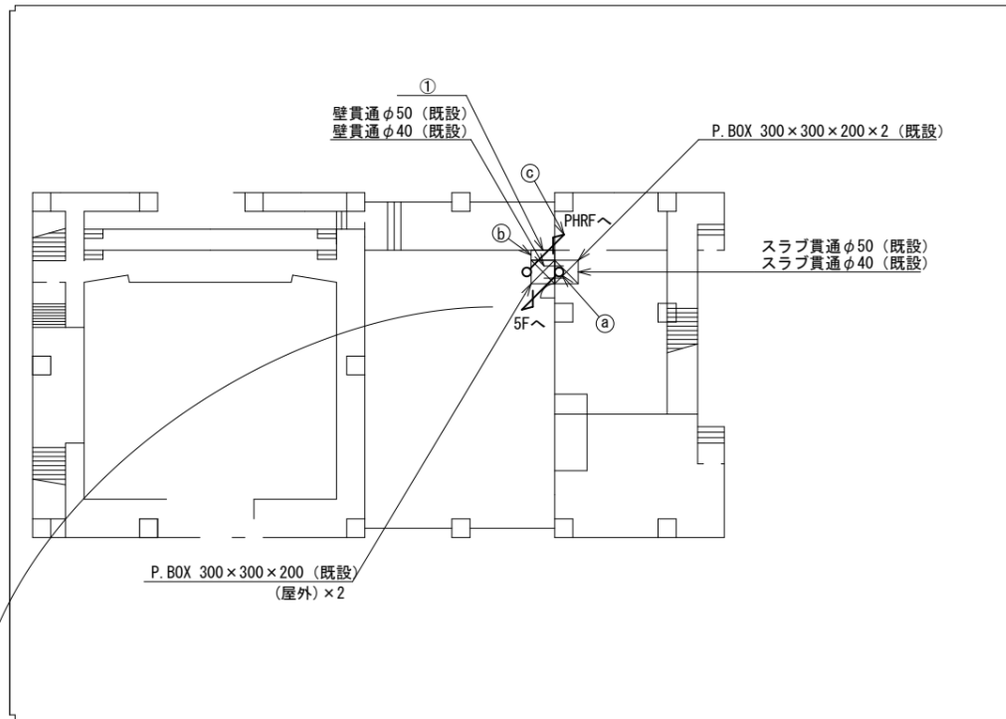
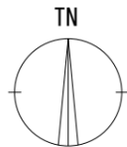
名称	作業	施工方法
CE3. 5sq-3C	既設	E31(既設)
IE3. 5sq	既設	PV30(既設)
① S-5C-FB×2	新設	E39(既設)
屋外LANケーブル	新設	PV38(既設)
CE3. 5sq-3C	既設	
IE3. 5sq	既設	ケーブルラック(既設)
② S-5C-FB×2	新設	
屋外LANケーブル	新設	
CE3. 5sq-3C	既設	
IE3. 5sq	既設	ケーブルラック(既設)
③ S-5C-FB×2	新設	
屋外LANケーブル	新設	
CE3. 5sq-3C	既設	ケーブルラック(既設)
IE3. 5sq	既設	
④ S-5C-FB×2	新設	E39(既設)
屋外LANケーブル	既設	ケーブルラック(既設)

5F平面図 (S=1/200)

凡例	
◻: 新設	◻: 撤去
◻: 既設	◻: 既設
—: 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	生駒市役所 5F 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		

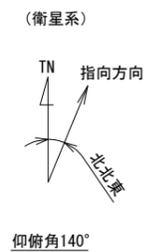
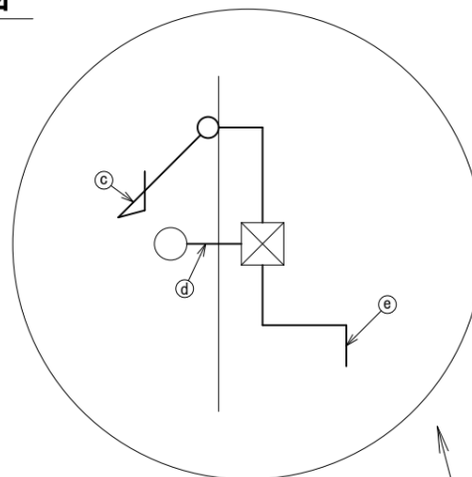
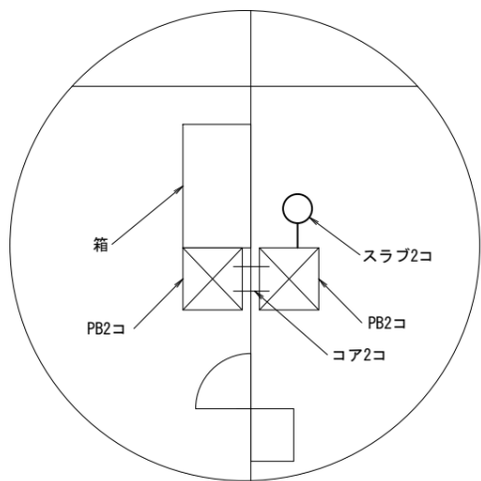
生駒市役所 RF・PHRF機器配置図 (新設)



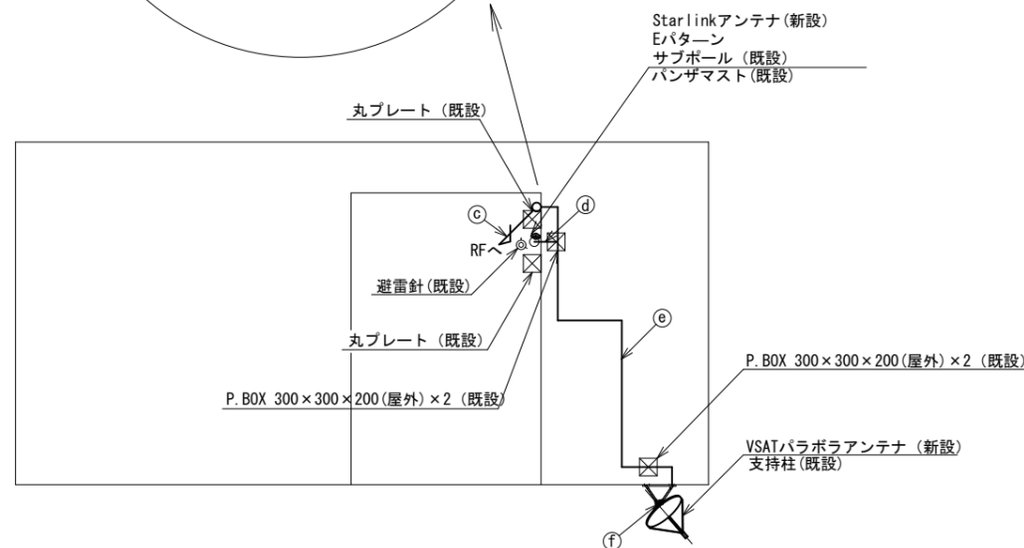
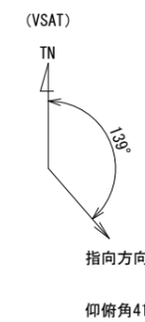
名称	作業	施工方法
S-5C-FB×2	新設	E39 (既設)
屋外LANケーブル	新設	PZ38 (既設)
IE3. 5sq	既設	E31 (既設)
CE3. 5-3C	既設	PZ30 (既設)

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)



※Starlinkの方位角及び仰俯角は現地にて要調整。



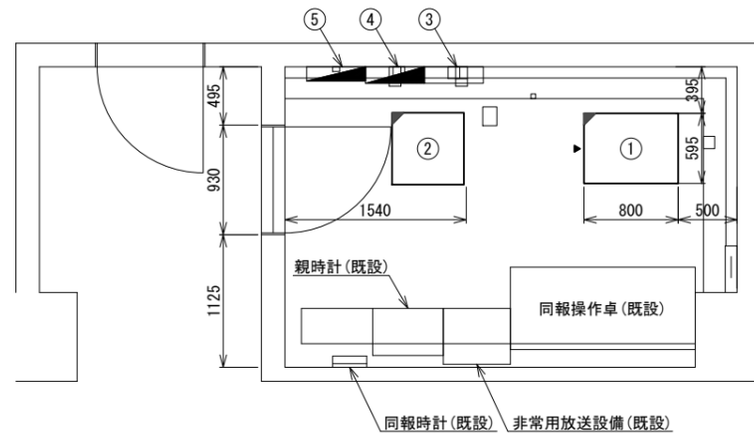
名称	作業	施工方法
S-5C-FB×2	新設	G42 (既設)
外部アンテナ接続用ケーブル	新設	
IE3. 5sq	既設	G16 (既設)
IE3. 5sq	既設	G36 (既設)
CE3. 5-3C	既設	
外部アンテナ接続用ケーブル	新設	G16 (既設)
S-5C-FB×2	新設	G36 (既設) PV38 (既設)
IE3. 5sq	既設	G16 (既設)
S-5C-FB×2	新設	
外部アンテナ接続用ケーブル	新設	G36 (既設)
IE3. 5sq	既設	G16新設
S-5C-FB×2	新設	G36 (既設)

PHRF平面図 (S=1/200)

凡例	
■ (solid): 新設	□ (dashed): 撤去
— (solid): 新設	- - - (dashed): 撤去
□ (solid): 既設	— (dashed): 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	生駒市役所 RF・PHRF 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		

生駒市役所 4F放送無線室 機器配置図 (新設)



4F放送無線室 平面図(S=1/30)

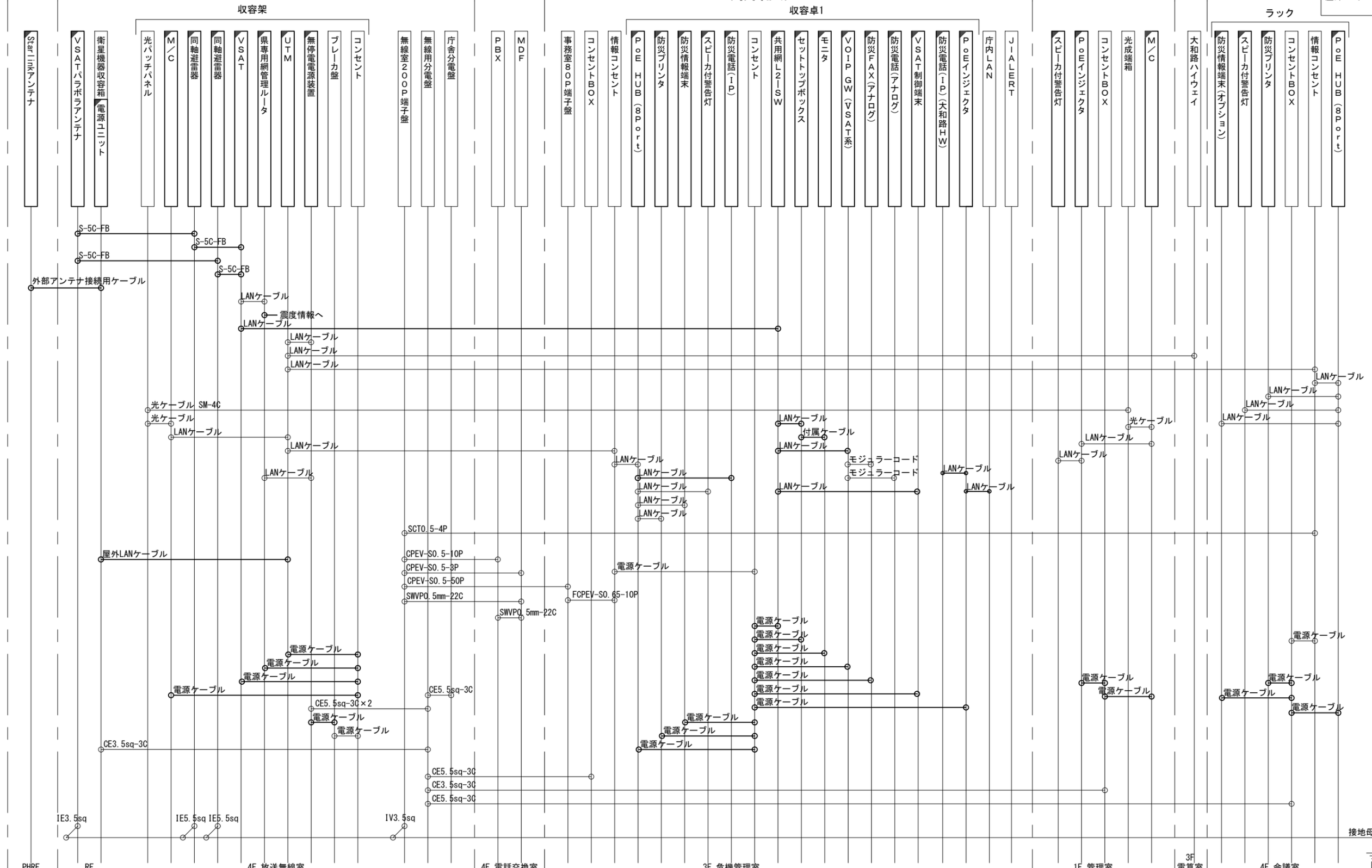
番号	名称	備考
①	收容架	既設
	VSAT	新設
	県専用網管理ルータ	新設
	UTM	新設
	メディアコンバータ	新設
	UPS	新設
②	ラック	既設
	PoE HUB (8Port)	新設
	防災プリンタ	新設
	スピーカー付警告灯	新設
	防災情報端末(オプション)	新設
③	無線室200P端子盤	既設
④	無線用分電盤	既設
⑤	庁舎分電盤	既設

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	生駒市役所 4F放送無線室 機器配置図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:30	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		

生駒市役所 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)

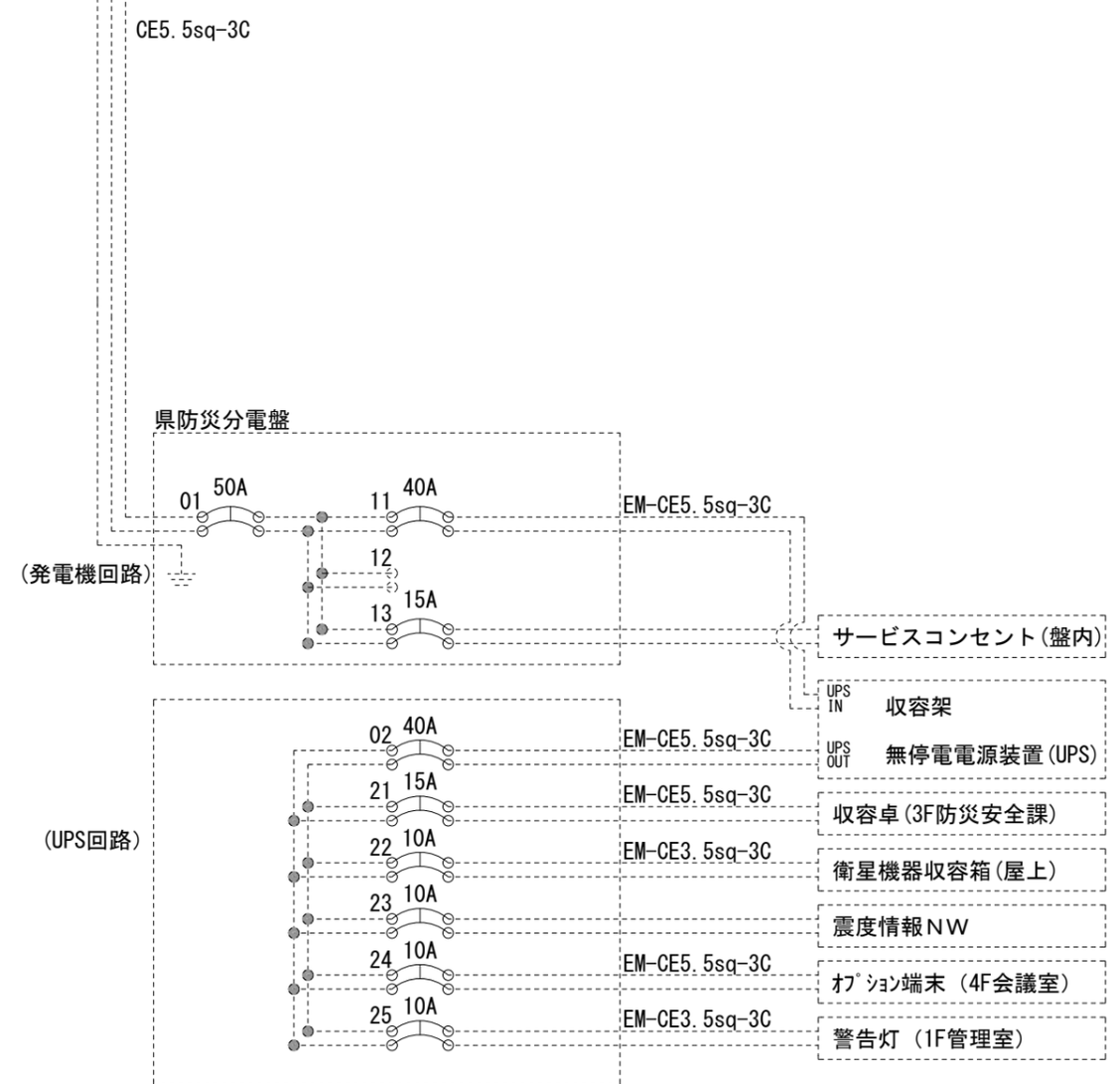
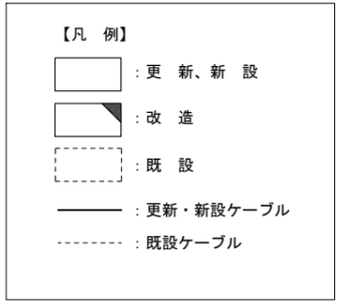
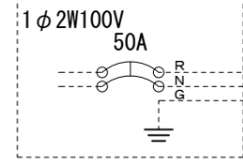


工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	生駒市役所 配線系統図(新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	NON	図面番号	11
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

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

生駒市役所 電源系統図(参考図)

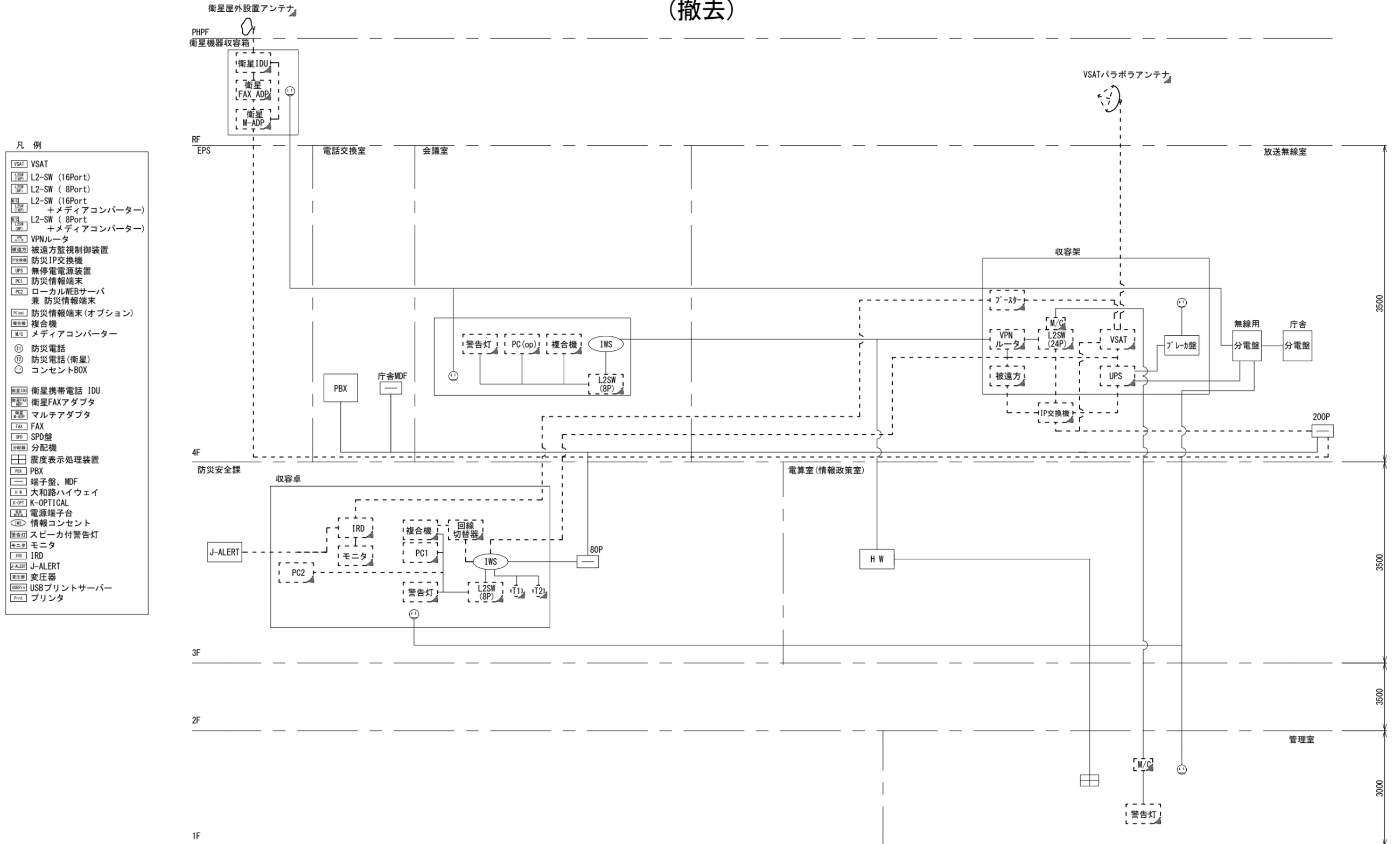
庁舎分電盤(放送無線室)



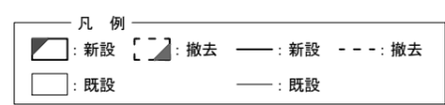
* 3Cのうち1Cは接地用

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	生駒市役所 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		

生駒市役所 系統図 (撤去)

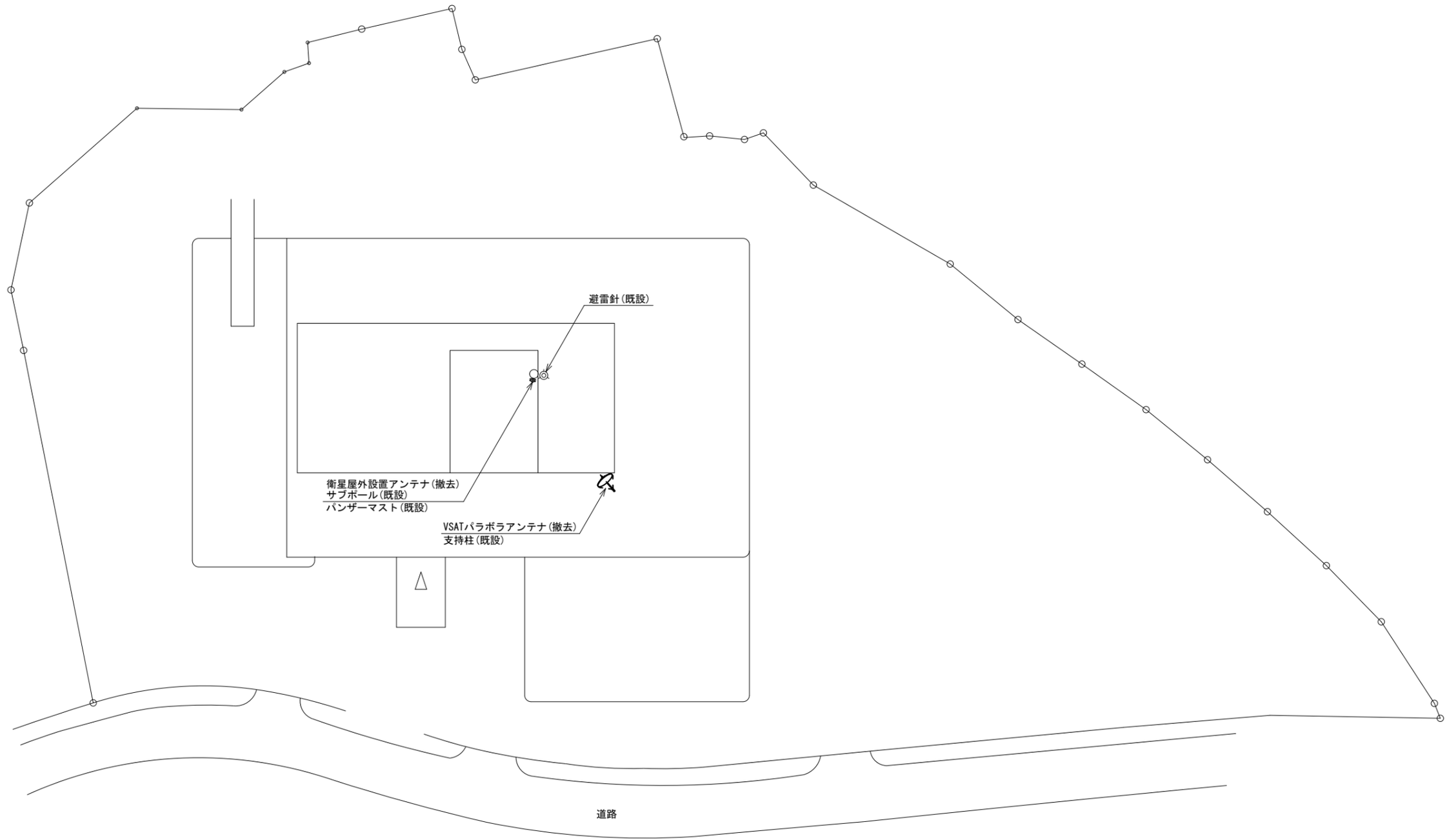


- 凡 例
- VSAT VSAT
 - L2SW L2-SW (16Port)
 - L2SW L2-SW (8Port)
 - L2SW L2-SW (16Port) +メディアコンバーター
 - L2SW L2-SW (8Port) +メディアコンバーター
 - VPNルーター
 - 被遠方監視制御装置
 - 防災IP交換機
 - 無停電電源装置
 - 防災情報端末
 - ローカルWEBサーバ 兼 防災情報端末
 - 防災情報端末(オプション)
 - 複合機
 - メディアコンバーター
 - ① 防災電話
 - ② 防災電話(衛星)
 - ③ コンセントBOX
 - 衛星携帯電話 IDU
 - 衛星FAXアダプタ
 - マルチアダプタ
 - FAX
 - SPD 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



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	生駒市役所 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		

生駒市役所 敷地平面図 (撤去)

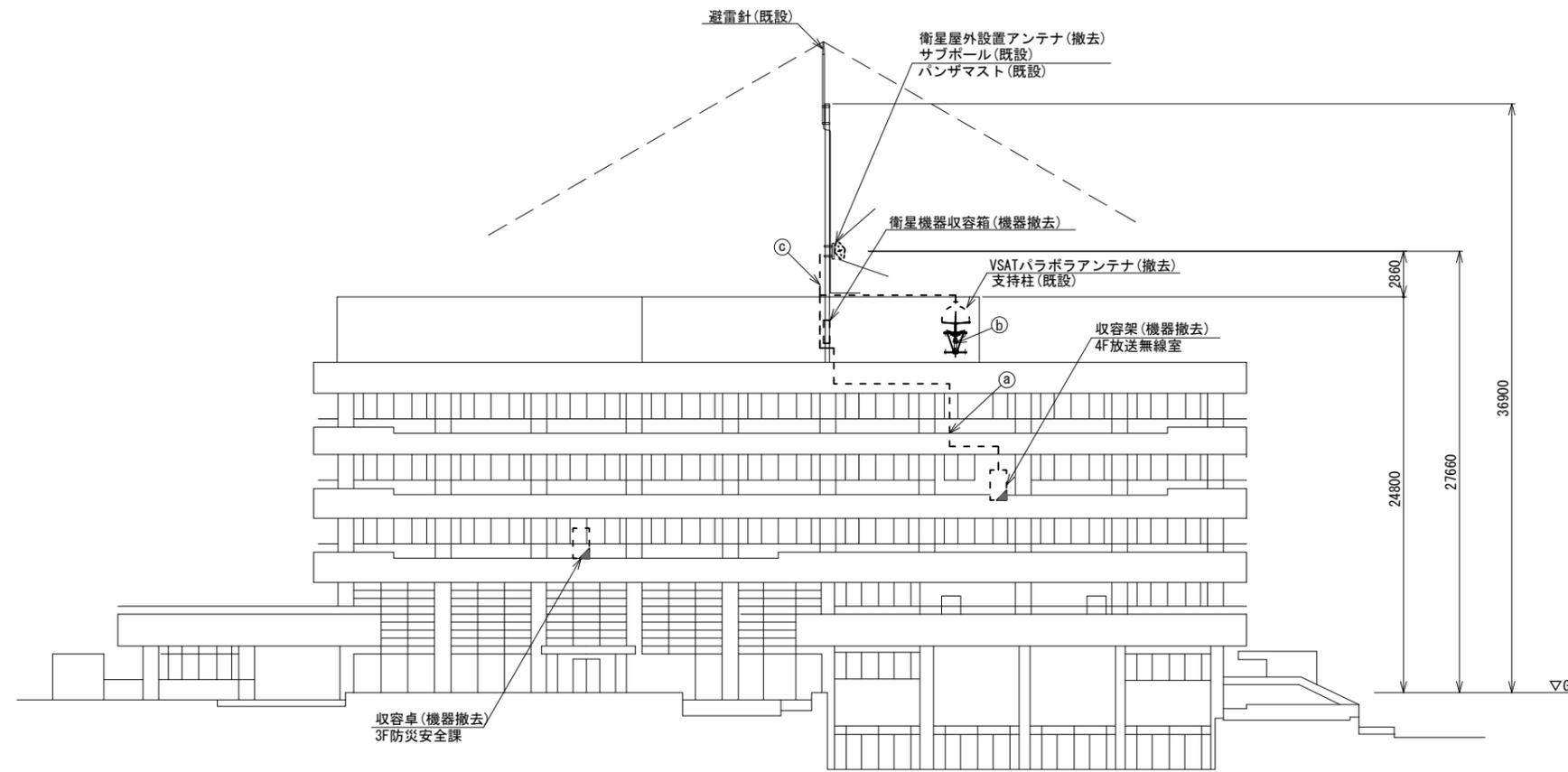


平面図 (S=1/300)

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	生駒市役所 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	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		

生駒市役所 機器据付図 (撤去)



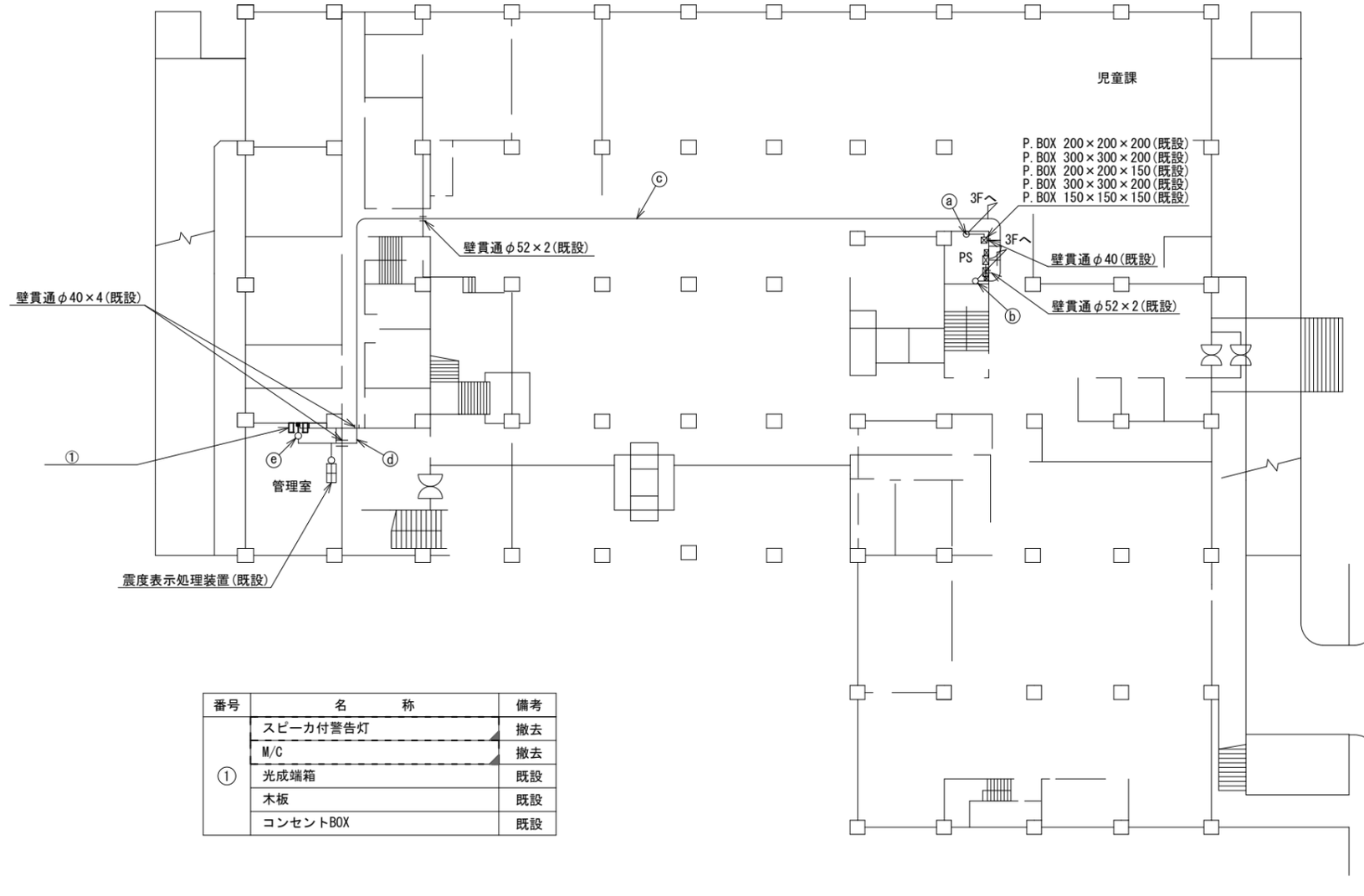
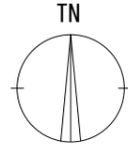
	名 称	作業	施工方法
a	8D-HFAE × 2	撤去	CR (既設)
	SCT0, 5-4P	撤去	
	CE3, 5sq-3C	既設	CR (既設)
b	IE3, 5sq	既設	
	8D-HFAE × 2	撤去	露出配線
c	IE3, 5sq	既設	
	外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	露出配線

南側立面図 (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	生駒市役所 機器据付図 (撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:200	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		

生駒市役所 1F 機器配置図 (撤去)



番号	名称	備考
①	スピーカー付警告灯	撤去
	M/C	撤去
	光成端箱	既設
	木板	既設
	コンセントBOX	既設

- P. BOX 200×200×200 (既設)
- P. BOX 300×300×200 (既設)
- P. BOX 200×200×150 (既設)
- P. BOX 300×300×200 (既設)
- P. BOX 150×150×150 (既設)

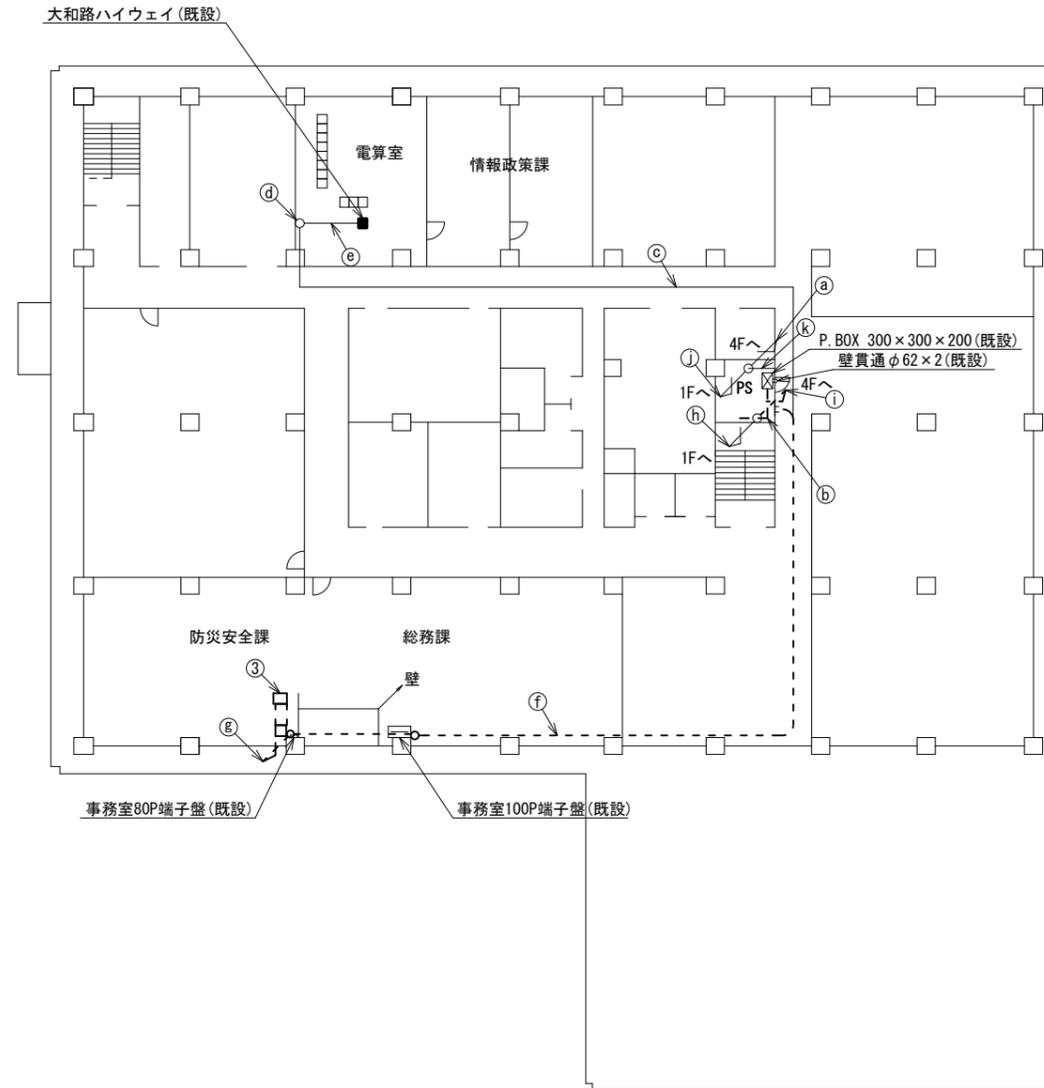
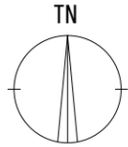
名称	作業	施工方法
① CE3. 5sq-3C	既設	E31 (既設)
② 光ケーブル (SM-4C)	既設	E31 (既設)
③ 光ケーブル (SM-4C)	既設	天井ころがし
④ CE3. 5sq-3C	既設	天井ころがし
⑤ 光ケーブル (SM-4C)	既設	メタルメール (既設)
⑥ CE3. 5sq-3C	既設	配線ダクト (既設)

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	生駒市役所 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	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		

生駒市役所 3F 機器配置図 (撤去)



番号	名称	備考
③	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
	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
	IRD	撤去
	モニタ	撤去

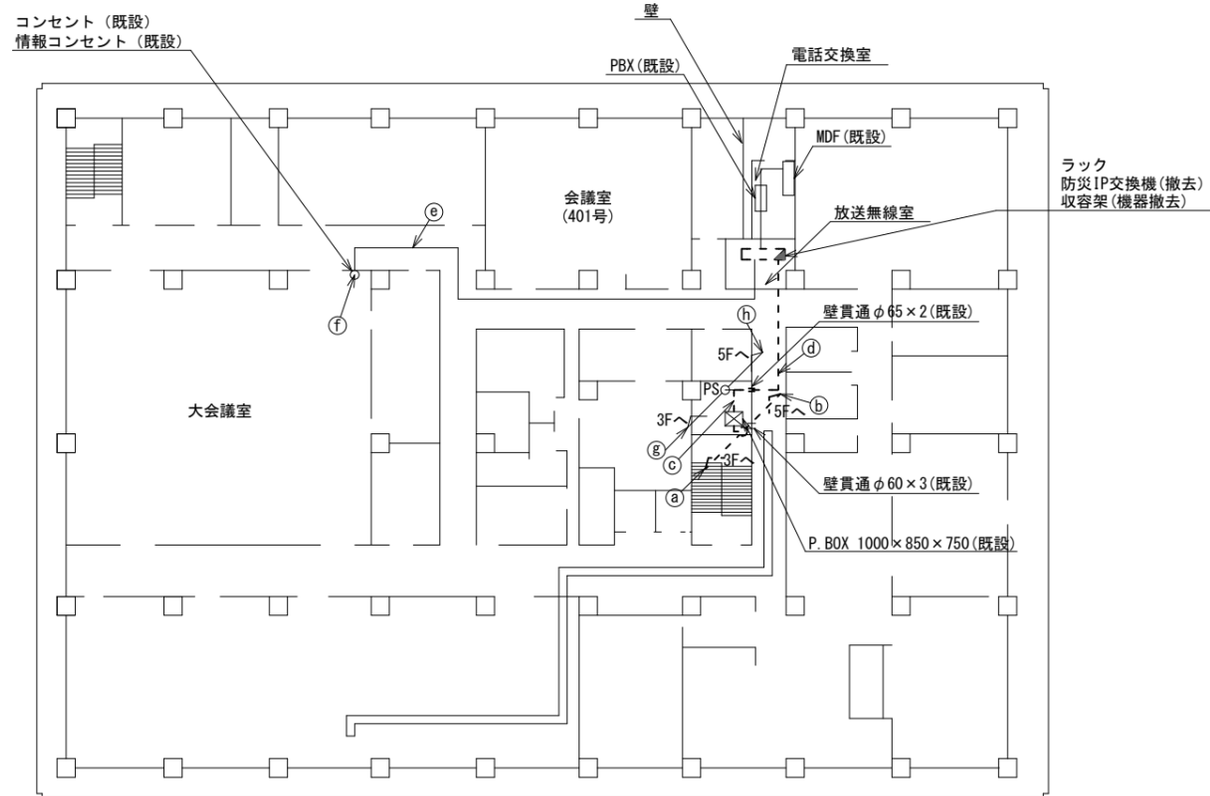
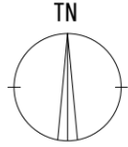
名称	作業	施工方法
IV3. 5sq	既設	
① CE3. 5sq-3C	既設	ケーブルラック(既設)
CE5. 5sq-3C	既設	
S-5C-FB	撤去	
EM-UTPO. 5-4P×2	既設	E51(既設)
② 光ケーブル(SM-4C)	既設	
CPEV-SO. 5-50P	既設	
CPEV-SO. 5-50P	既設	
③ EM-UTPO. 5-4P	既設	天井ころがし
④ EM-UTPO. 5-4P	既設	ダクト(既設)
⑤ EM-UTPO. 5-4P	既設	フリーアクセス
S-5C-FB	撤去	天井ころがし
EM-UTPO. 5-4P	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	
CPEV-SO. 5-50P	既設	合成樹脂製 配線ダクト(既設)
IV3. 5sq	既設	
S-5C-FB	撤去	
EM-UTPO. 5-4P	既設	
⑥ FCPEV-SO. 65-10P	既設	合成樹脂製 配線ダクト(既設)
CPEV-SO. 5-50P	既設	
IV3. 5sq	既設	メタルモール(既設)
CE5. 5sq-3C	既設	
⑦ 光ケーブル(SM-4C)	既設	ケーブルラック(既設)
EM-UTPO. 5-4P×2	既設	ケーブルラック(既設)
⑧ 光ケーブル(SM-4C)	既設	
S-5C-FB	撤去	
CPEV-SO. 5-50P	既設	ケーブルラック(既設)
⑨ CE3. 5sq-3C	既設	
IV3. 5sq	既設	E51(既設)
⑩ IV3. 5sq	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	

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	生駒市役所 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	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		

生駒市役所 4F 機器配置図 (撤去)



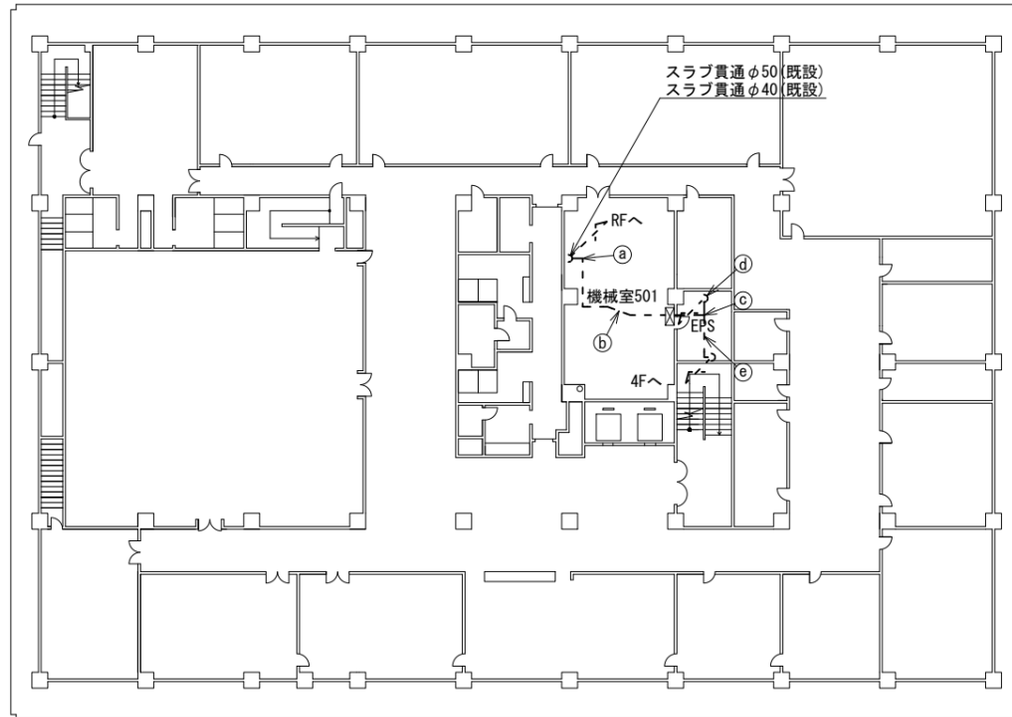
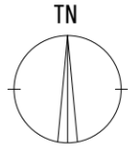
名称	作業	施工方法
S-5C-FB	撤去	
EM-UTPO. 5-4P×2	既設	ケーブルラック(既設)
光ケーブルSM-4C	既設	
CPEV-S0. 5-50P	既設	
8D-HFAE×2	撤去	CR(既設)
SCT0. 5-4P	撤去	
IV3. 5sq	既設	E39(既設)
8D-HFAE×2	撤去	E51(既設)
光ケーブルSM-4C	既設	
SCT0. 5-4P	撤去	
S-5C-FB	撤去	
S-5C-FB	撤去	
EM-UTPO. 5-4P×2	既設	
CPEV-S0. 5-50P	既設	E51(既設)
CE5. 5sq-3C	既設	E51(既設)
IE3. 5sq	既設	E51(既設)
CE3. 5sq-3C	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
8D-HFAE×2	撤去	天井ころがし
光ケーブルSM-4C	既設	
SCT0. 5-4P	撤去	
S-5C-FB	撤去	
EM-UTPO. 5-4P×2	既設	
CPEV-S0. 5-50P	既設	
IE3. 5sq	既設	
CE3. 5sq-3C	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	天井ころがし
CE3. 5sq-3C	既設	
IV3. 5sq	既設	
SCT0. 5-4P	既設	天井ころがし
EM-UTPO. 5-4P×3	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	天井ころがし
SCT0. 5-4P	既設	
EM-UTPO. 5-4P	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	ケーブルラック(既設)
CE3. 5sq-3C	既設	
IV3. 5sq	既設	ケーブルラック(既設)
CE3. 5sq-3C	既設	
IE3. 5sq	既設	

4F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	生駒市役所 4F 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		

生駒市役所 5F 機器配置図 (撤去)



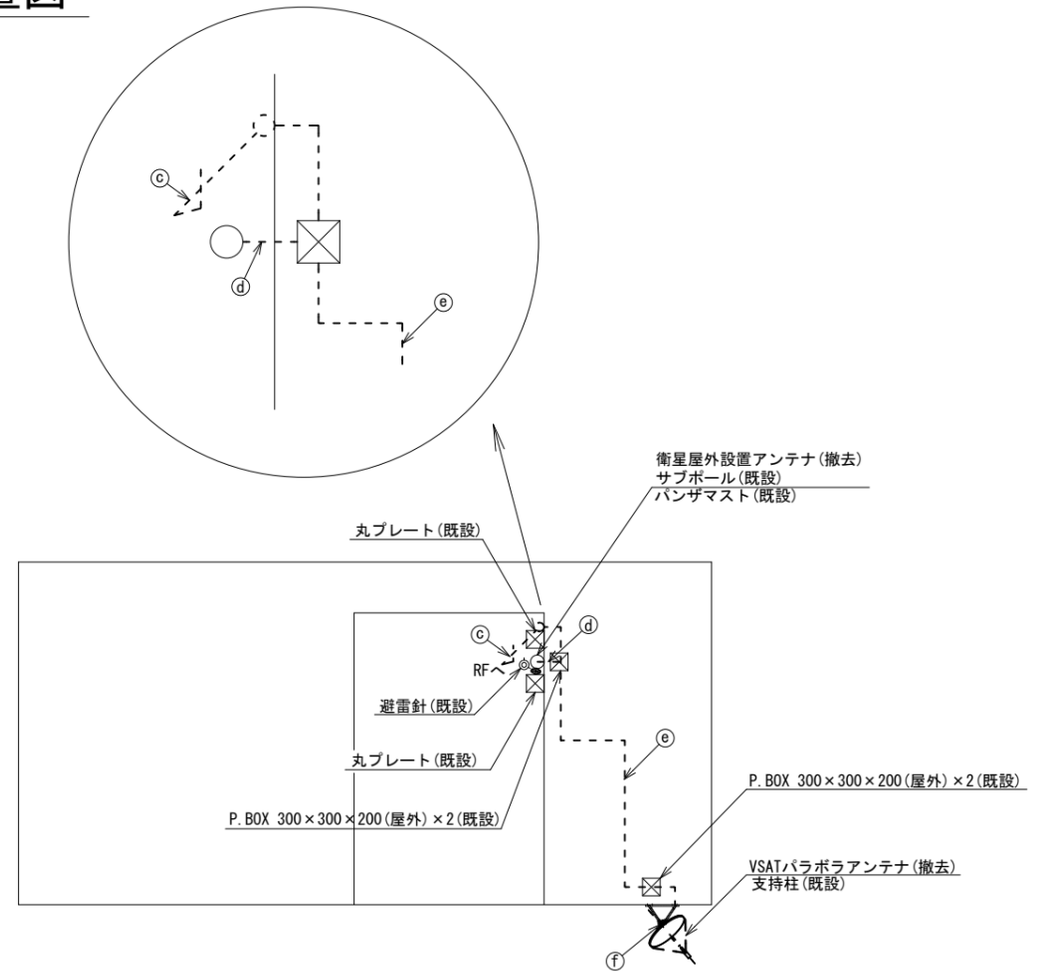
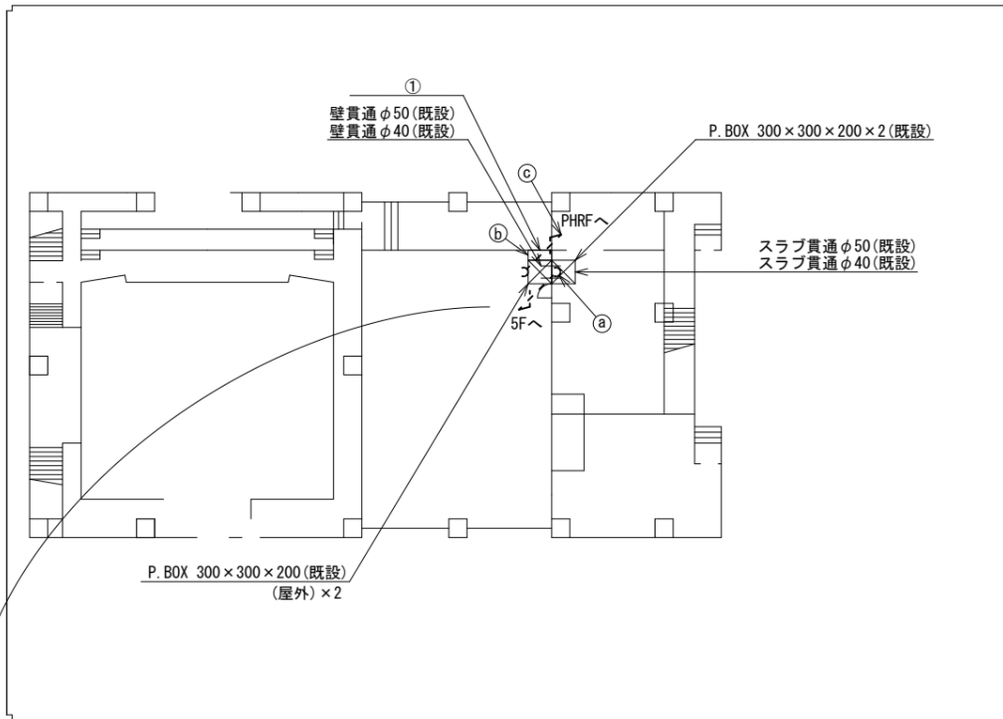
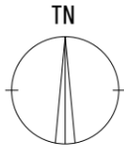
名称	作業	施工方法
CE3. 5sq-3C	既設	E31 (既設)
IE3. 5sq	既設	PV30 (既設)
8D-HFAE × 2	撤去	E39 (既設)
SCT0. 5-4P	撤去	PV38 (既設)
CE3. 5sq-3C	既設	
IE3. 5sq	既設	ケーブルラック (既設)
8D-HFAE × 2	撤去	
SCT0. 5-4P	撤去	
CE3. 5sq-3C	既設	
IE3. 5sq	既設	ケーブルラック (既設)
8D-HFAE × 2	撤去	
SCT0. 5-4P	撤去	
CE3. 5sq-3C	既設	ケーブルラック (既設)
IE3. 5sq	既設	
8D-HFAE × 2	撤去	E39 (既設)
SCT0. 5-4P	撤去	ケーブルラック (既設)

5F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	生駒市役所 5F 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		

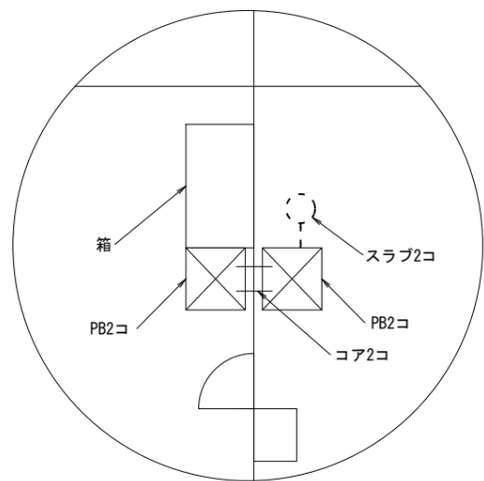
生駒市役所 RF・PHRF機器配置図 (撤去)



名称	作業	施工方法
8D-HFAE × 2	撤去	E39(既設)
SCTO. 5-4P	撤去	PZ38(既設)
IE3. 5sq	既設	E31(既設)
CE3. 5-3C	既設	PZ30(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
8D-HFAE × 2	撤去	G42(既設)
外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	
IE3. 5sq	既設	G16(既設)
IE3. 5sq	既設	G36(既設)
CE3. 5-3C	既設	
SCTO. 5-4P	撤去	G16(既設)
8D-HFAE × 2	撤去	G36(既設) PV38(既設)
IE3. 5sq	既設	G16(既設)
8D-HFAE × 2	撤去	G36(既設)
IE3. 5sq	既設	G16(既設)
8D-HFAE × 2	撤去	G36(既設)



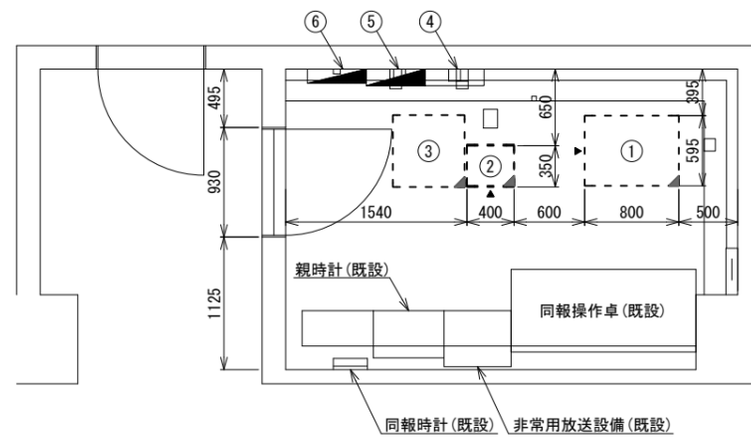
RF平面図 (S=1/200)

PHRF平面図 (S=1/200)

凡例	
■ (solid): 新設	□ (dashed): 撤去
— (solid): 新設	- - - (dashed): 撤去
□ (solid): 既設	— (dashed): 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	生駒市役所 RF・PHRF 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		

生駒市役所 4F放送無線室 機器配置図 (撤去)



4F放送無線室 平面図(S=1/30)

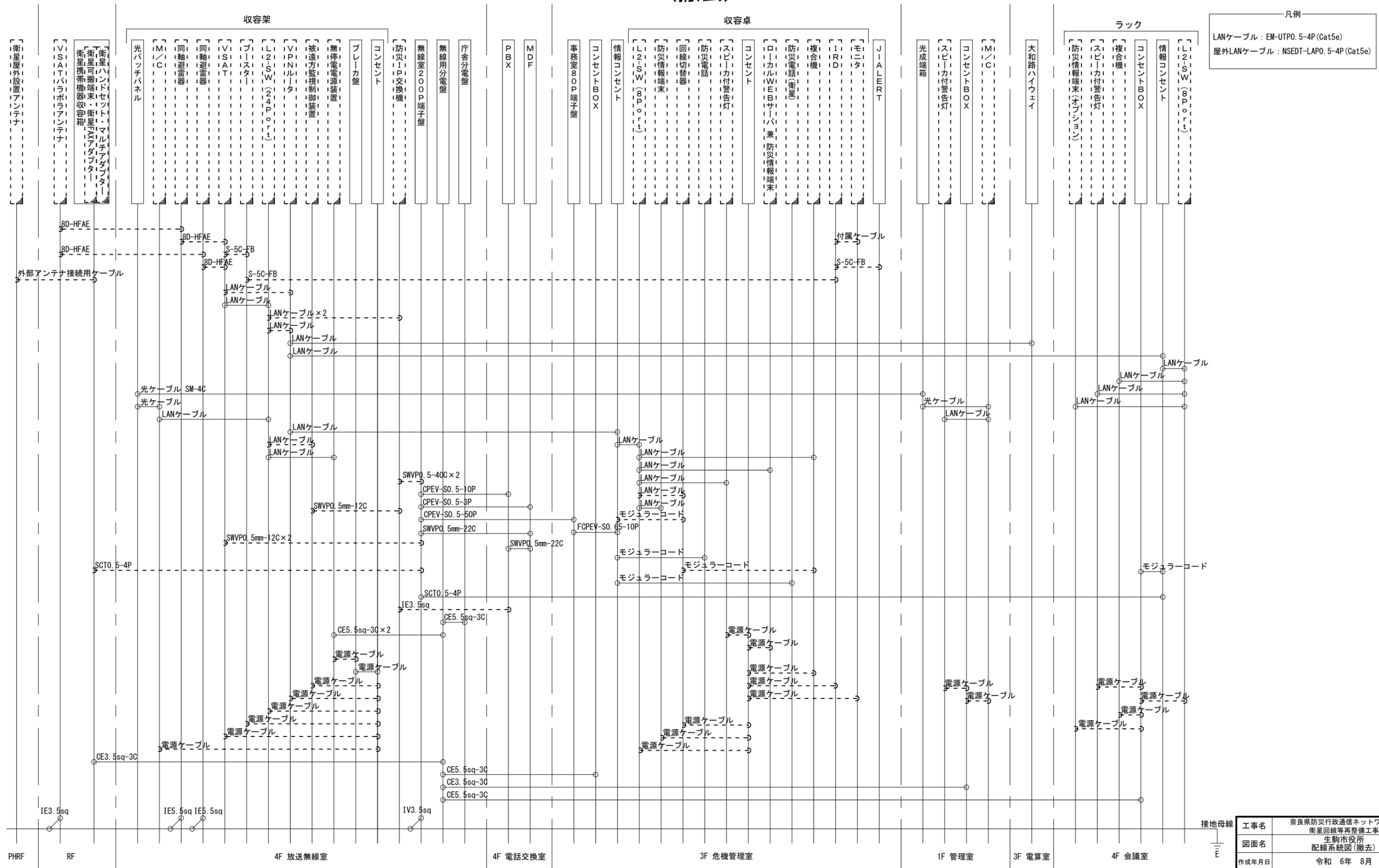
番号	名称	備考
①	收容架	既設
	VSAT	撤去
	L2-SW(24Port)	撤去
	被遠方監視制御装置	撤去
	UPS	撤去
	VPNルータ	撤去
②	M/C	撤去
	防災IP交換機	撤去
③	ラック	既設
	L2-SW(8Port)	撤去
	複合機	撤去
	スピーカ付警告灯	撤去
	防災情報端末(オプション)	撤去
④	無線室200P端子盤	既設
⑤	無線用分電盤	既設
⑥	庁舎分電盤	既設

正面図(S=1/30)

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	生駒市役所 4F放送無線室 機器配置図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:30	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		

生駒市役所 配線系統図 (撤去)



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)

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	生駒市役所 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
 : 既設 : 既設