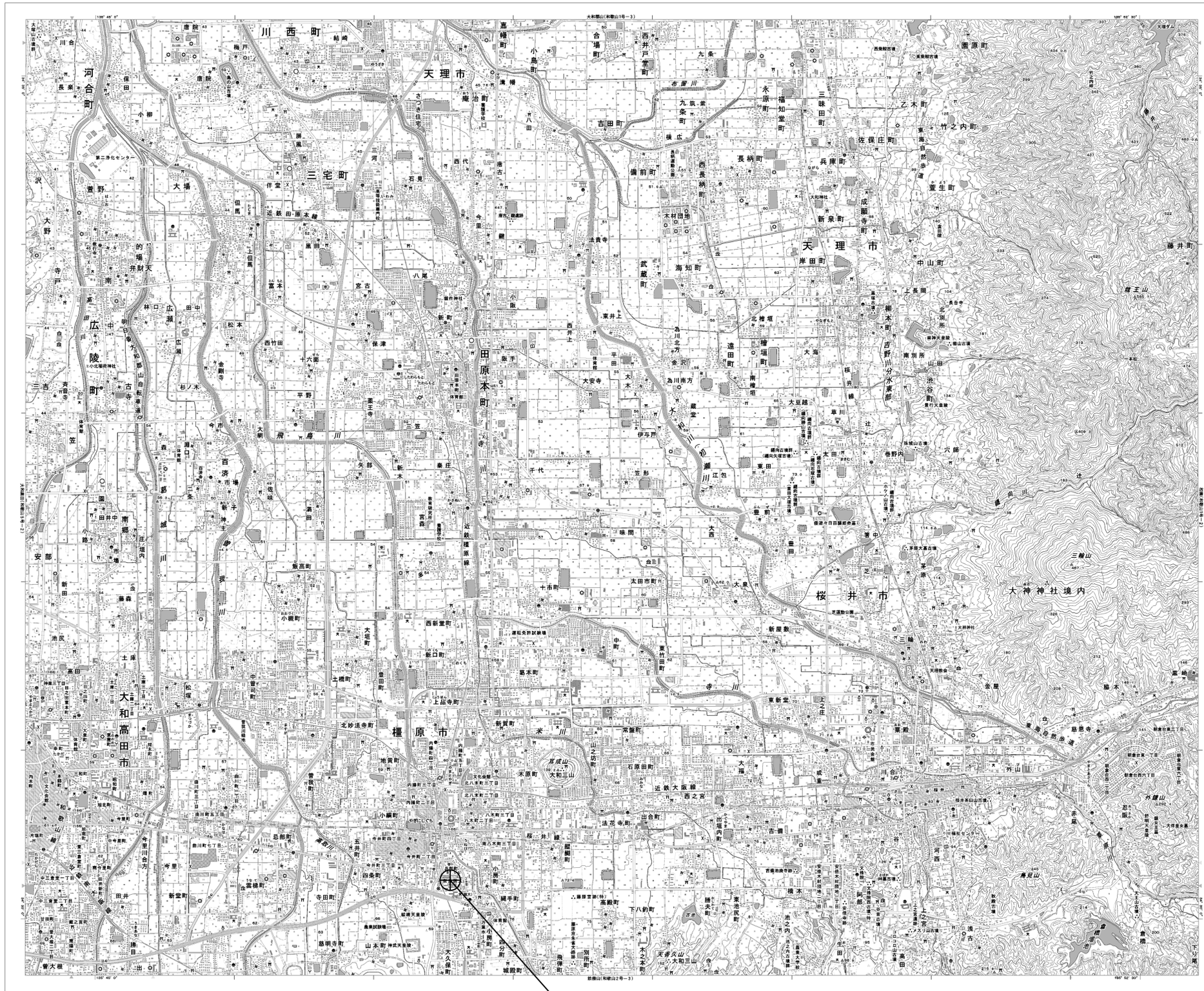


# 目次

## 公立大学法人奈良県立医科大学

図番	図面名称
01	公立大学法人奈良県立医科大学 位置図
02	公立大学法人奈良県立医科大学 系統図(新設)
03	公立大学法人奈良県立医科大学 敷地平面図(新設)
04	公立大学法人奈良県立医科大学 機器据付図(新設)
05	公立大学法人奈良県立医科大学 B1F機器配置図
06	公立大学法人奈良県立医科大学 1F機器配置図
07	公立大学法人奈良県立医科大学 2F機器配置図(新設)
08	公立大学法人奈良県立医科大学 3F機器配置図
09	公立大学法人奈良県立医科大学 RF・PHRF機器配置図(新設)
10	公立大学法人奈良県立医科大学 RF 防災無線室 機器配置図(新設)
11	公立大学法人奈良県立医科大学 配線系統図(新設)
12	公立大学法人奈良県立医科大学 電源系統図(参考図)
13	公立大学法人奈良県立医科大学 系統図(撤去)
14	公立大学法人奈良県立医科大学 敷地平面図(撤去)
15	公立大学法人奈良県立医科大学 機器据付図(撤去)
16	公立大学法人奈良県立医科大学 2F機器配置図(撤去)
17	公立大学法人奈良県立医科大学 R・PHRF機器配置図(撤去)
18	公立大学法人奈良県立医科大学 RF 防災無線室 機器配置図(撤去)
19	公立大学法人奈良県立医科大学 配線系統図(撤去)

# 公立大学法人奈良県立医科大学 位置図

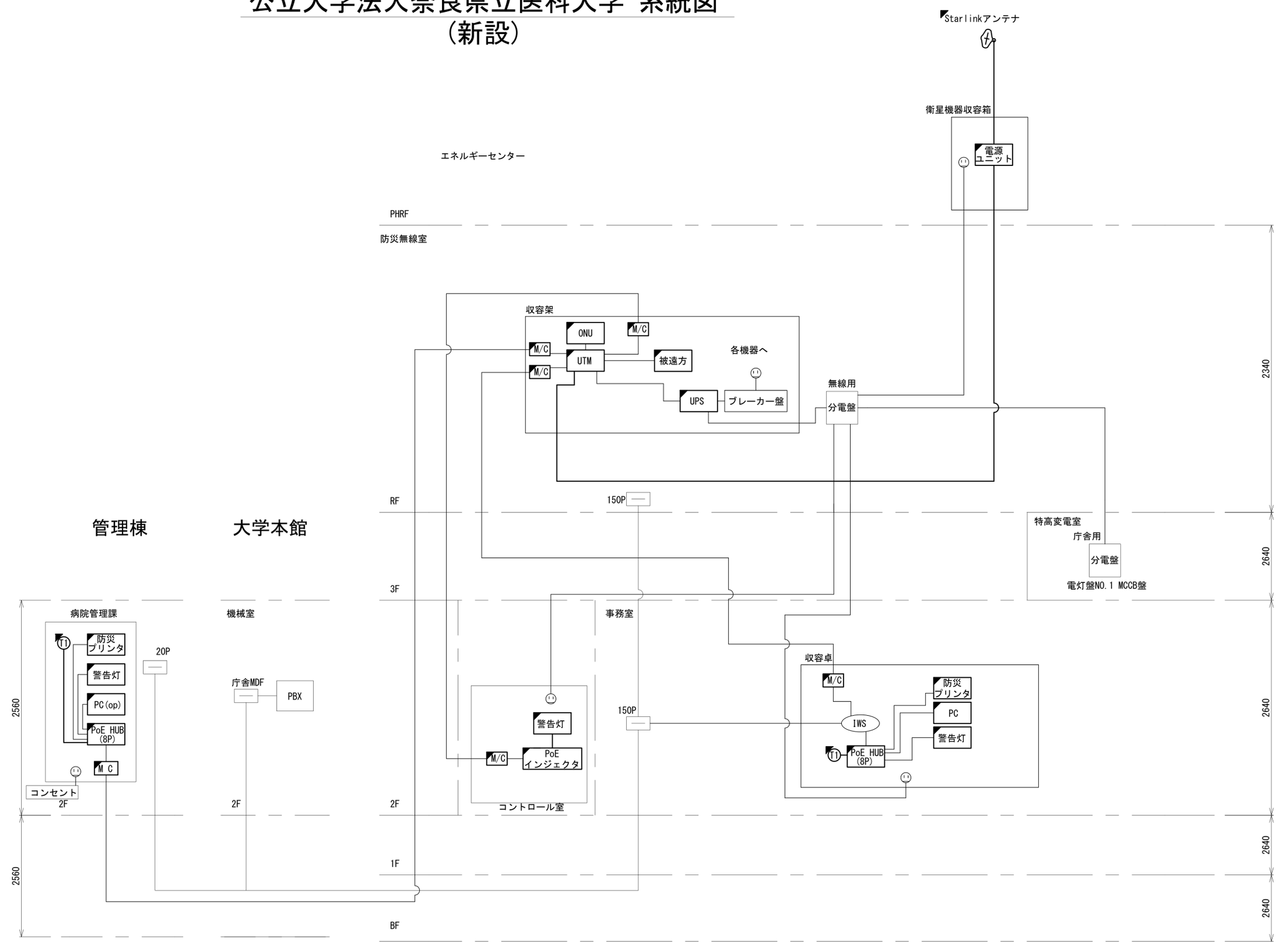


公立大学法人奈良県立医科大学

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	公立大学法人奈良県立医科大学 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		

# 公立大学法人奈良県立医科大学 系統図 (新設)

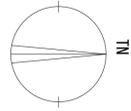
- 凡 例
- VSAT VSAT
  - L2-SW (16Port) L2-SW (16Port)
  - L2-SW (8Port) L2-SW (8Port)
  - L2-SW (16Port +メディアコンバーター) L2-SW (16Port +メディアコンバーター)
  - L2-SW (8Port +メディアコンバーター) L2-SW (8Port +メディアコンバーター)
  - VPNルータ VPNルータ
  - 被遠方監視制御装置 被遠方監視制御装置
  - 防災IP交換機 防災IP交換機
  - 無停電電源装置 UPS 無停電電源装置
  - 防災情報端末 PC 防災情報端末
  - 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) (T) 防災電話(IP)
  - コンセントBOX (C) コンセントBOX
  - 衛星携帯電話 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
  - 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 K-OPTICAL K-OPTICAL
  - 電源端子台 電源端子台
  - 情報コンセント (IB) 情報コンセント
  - スピーカー付警告灯 警告灯
  - モニタ モニタ
  - IRD IRD
  - J-ALERT J-ALERT
  - 変圧器 変圧器
  - USBプリントサーバー USBPrn
  - プリンタ Print



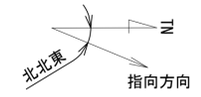
工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	公立大学法人奈良県立医科大学 系統図 (新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	NON	図面番号	02
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		



# 公立大学法人奈良県立医科大学 敷地平面図 (新設)

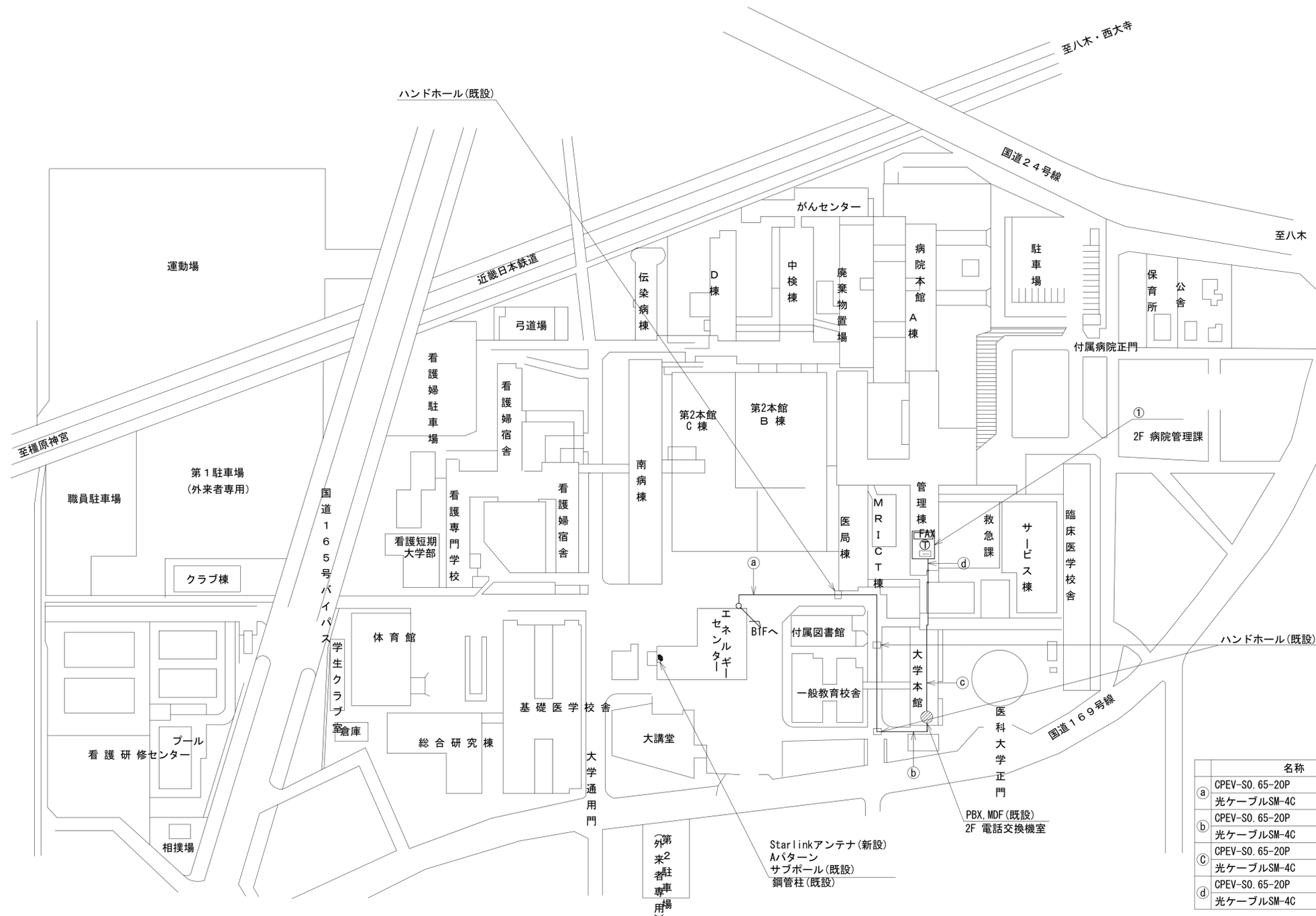


(衛星系)



仰俯角140°

※Starlinkの方位角及び仰俯角は現地にて要調整。



番号	名称	備考
①	端子盤	既設
	スピーカ付警告灯	新設
	防災電話 (IP)	新設
	防災情報端末 (オプション)	新設
	PoE HUB (8Port)	新設
	M/C	新設
	防災プリンタ	新設

	名称	作業	施工方法
a	CPEV-S0. 65-20P	既設	ケーブルラック (既設)
	光ケーブルSM-4C	既設	
b	CPEV-S0. 65-20P	既設	FEP100 (既設埋設配管)
	光ケーブルSM-4C	既設	
c	CPEV-S0. 65-20P	既設	PF28 (既設)
	光ケーブルSM-4C	既設	
d	CPEV-S0. 65-20P	既設	立ち下げ配管 (既設)
	光ケーブルSM-4C	既設	

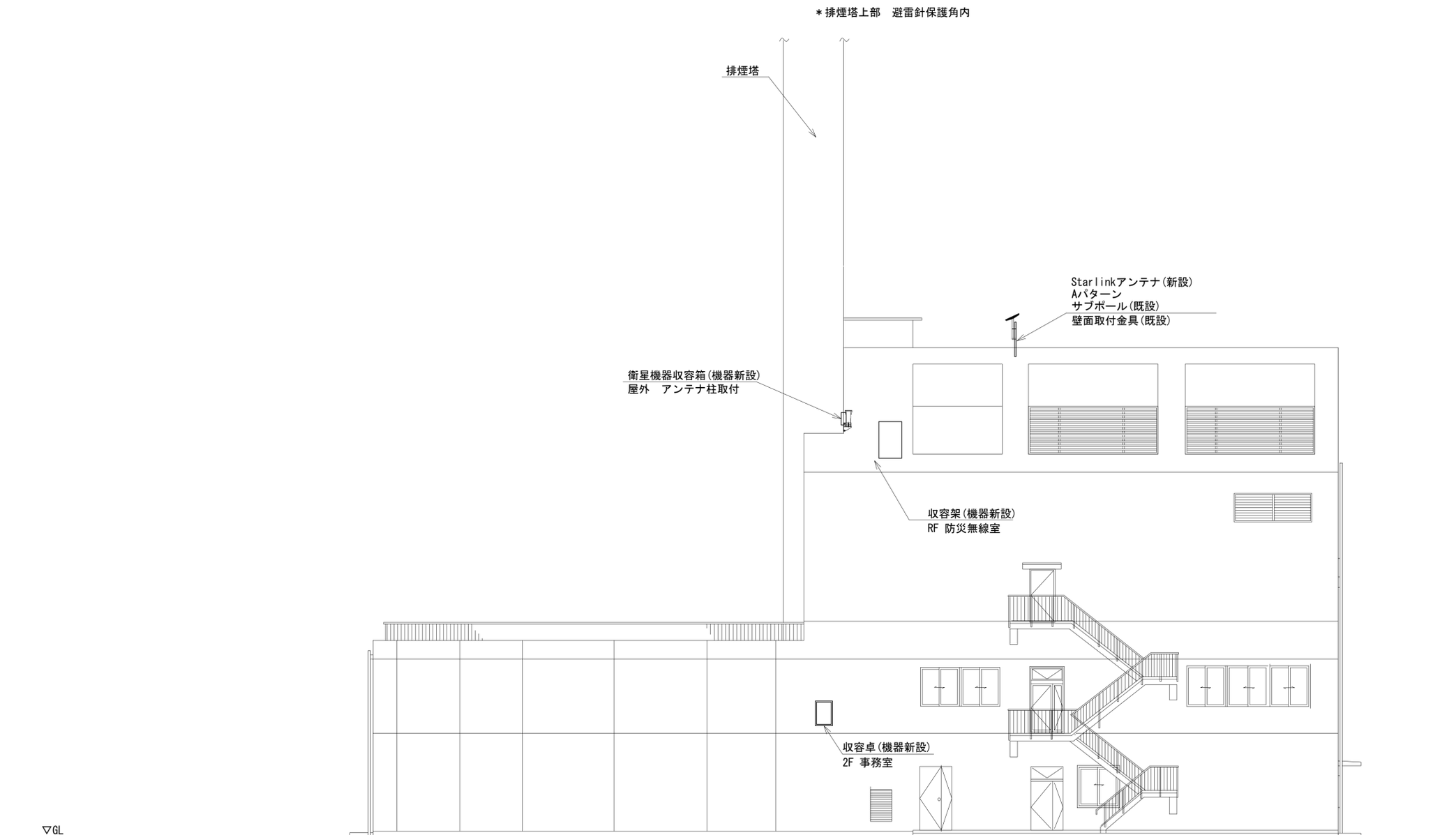
平面図 (1:1000)

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	公立大学法人奈良県立医科大学敷地平面図 (新設)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:1000	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		

# 公立大学法人奈良県立医科大学 機器据付図 (新設)

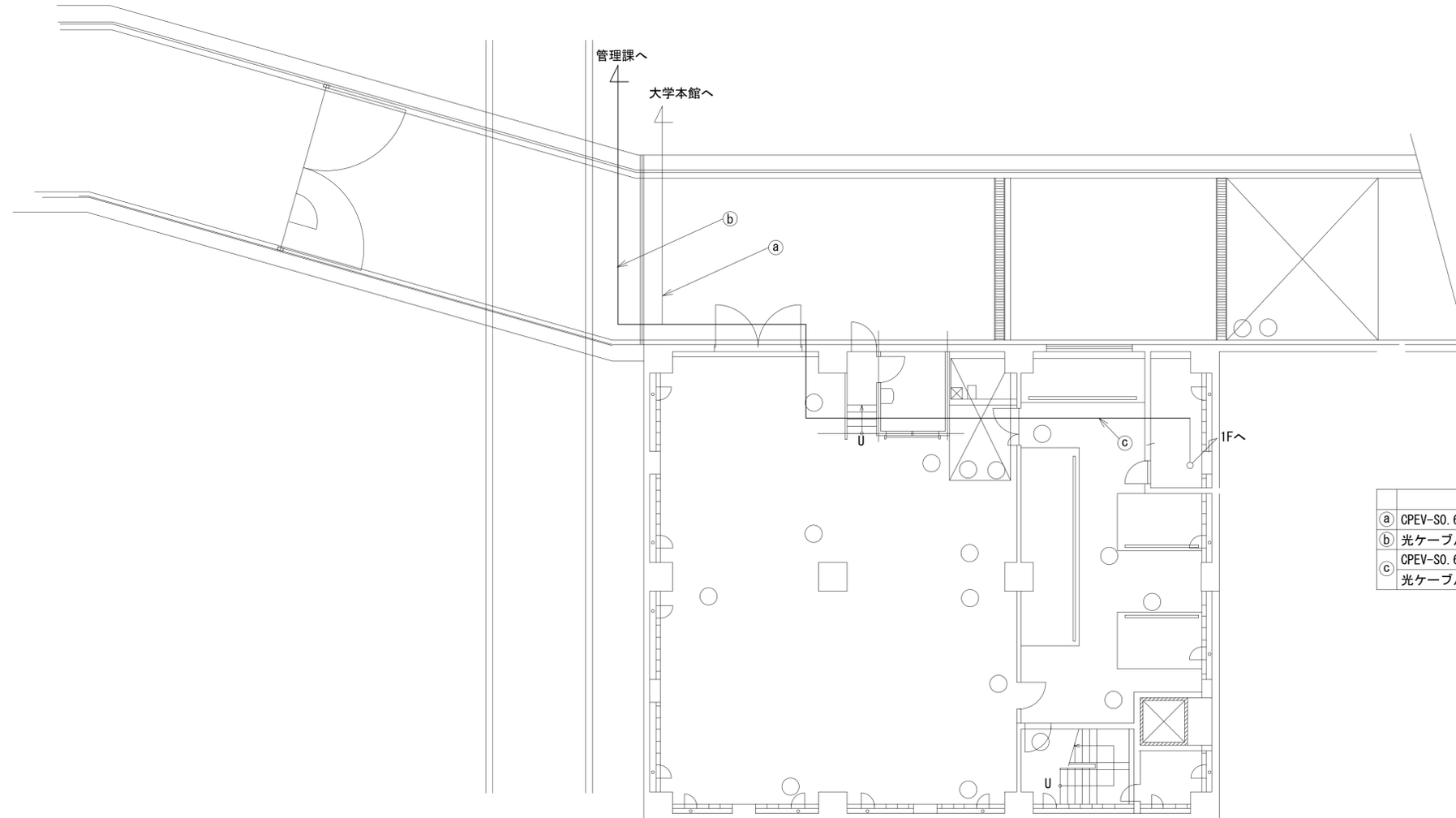


南側立面図(1:100)

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	公立大学法人奈良県立医科大学 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		

# 公立大学法人奈良県立医科大学 B1F 機器配置図



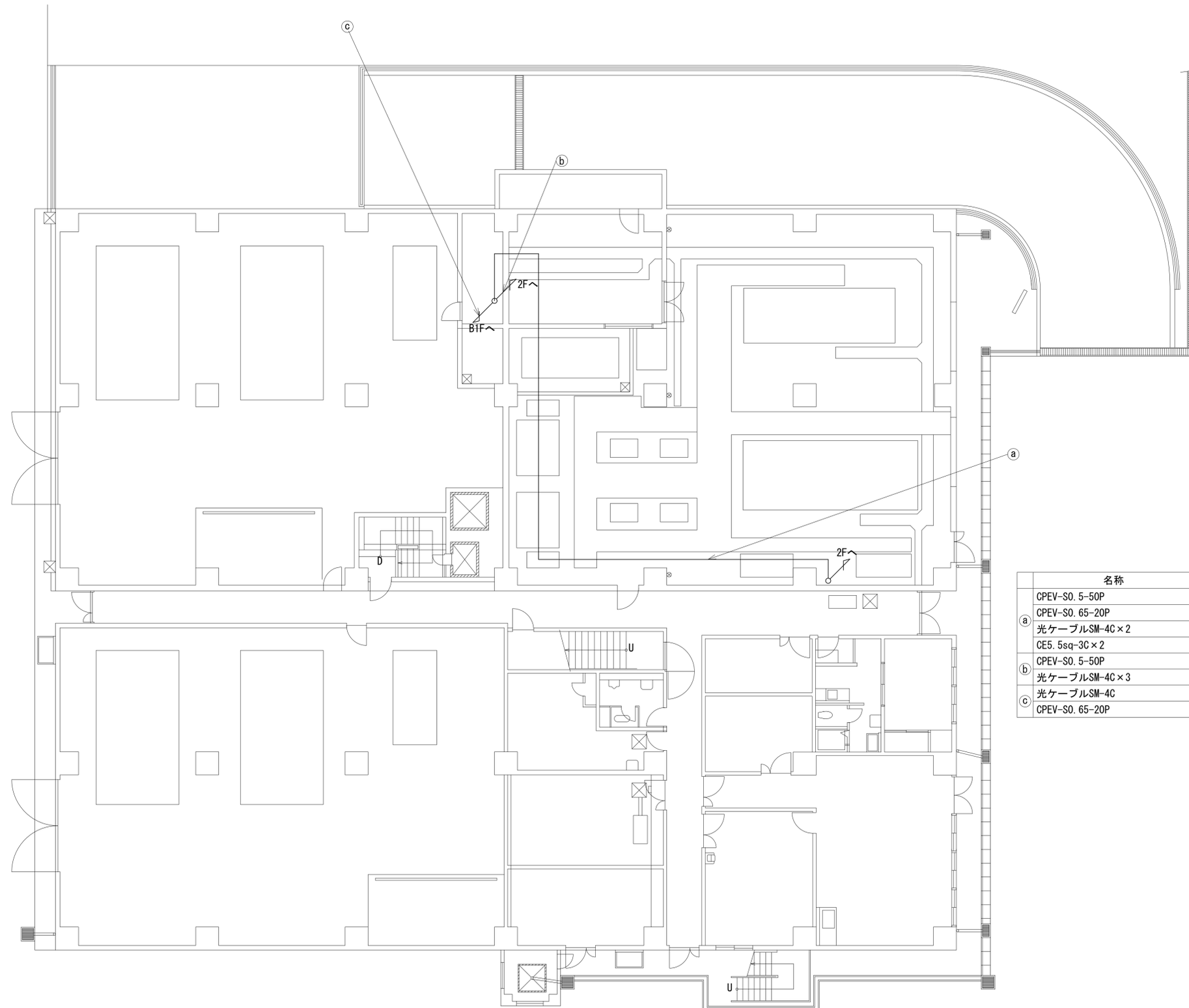
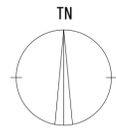
名称	作業	施工方法
① CPEV-SO. 65-20P	既設	ケーブルラック(既設)
② 光ケーブルSM-4C	既設	ケーブルラック(既設)
③ CPEV-SO. 65-20P	既設	ケーブルラック(既設)
光ケーブルSM-4C	既設	ケーブルラック(既設)

B1F平面図(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	公立大学法人奈良県立医科大学 B1F 機器配置図		
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		

# 公立大学法人奈良県立医科大学 1F 機器配置図



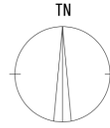
名称	作業	施工方法
CPEV-S0. 5-50P	既設	
CPEV-S0. 65-20P	既設	
a 光ケーブルSM-4C×2	既設	ケーブルラック(既設)
CE5. 5sq-3C×2	既設	
b CPEV-S0. 5-50P	既設	ケーブルラック(既設)
光ケーブルSM-4C×3	既設	
c 光ケーブルSM-4C	既設	ケーブルラック(既設)
CPEV-S0. 65-20P	既設	

1F平面図(1:100)

凡例	
	新設
	撤去
	新設
	撤去
	既設
	既設

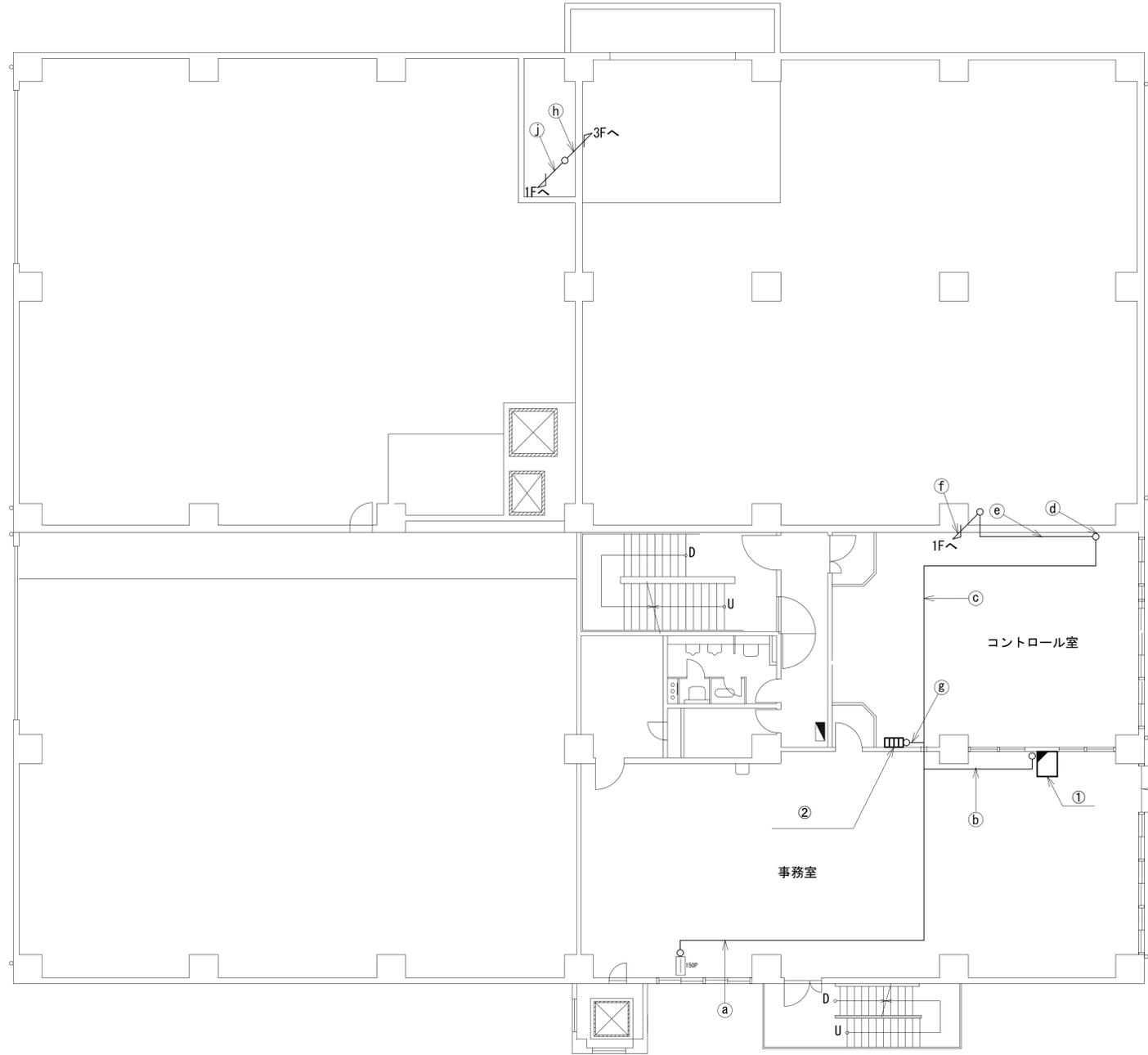
工事名	奈良県防災行政通信ネットワーク 衛星回線等再整備工事		
図面名	公立大学法人奈良県立医科大学 1F 機器配置図		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:100	図面番号	06
会社名	株式会社東京建設コンサルタント		
事業者名	奈良県		

# 公立大学法人奈良県立医科大学 2F 機器配置図 (新設)



番号	名 称	備考
①	收容卓	既設
	スピーカ付警告灯	新設
	防災電話 (1P)	新設
	防災情報端末	新設
	PoE HUB (8Port)	新設
	M/C	新設
	防災プリンタ	新設

番号	名 称	備考
②	スピーカ付警告灯	新設
	PoEインジェクタ	新設
	M/C	新設



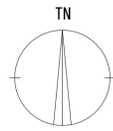
	名称	作業	施工方法
	CPEV-SO. 65-20P	既設	PF28 (既設)
a	CPEV-SO. 5-50P	既設	PF28 (既設)
	CPEV-SO. 65-10P	既設	天井ころがし
b	光ケーブルSM-4C	既設	
	CPEV-SO. 65-10P	既設	天井ころがし
	CE5. 5sq-3C	既設	
	CPEV-SO. 65-20P	既設	PF28 (既設)
	CPEV-SO. 5-50P	既設	PF28 (既設)
c	光ケーブルSM-4C × 2	既設	
	CE5. 5sq-3C	既設	天井ころがし
	CE5. 5sq-3C	既設	
	CPEV-SO. 5-50P	既設	
d	CPEV-SO. 65-20P	既設	ラック (既設)
	光ケーブルSM-4C × 2	既設	
e	CPEV-SO. 5-50P	既設	
	CPEV-SO. 65-20P	既設	フリーアクセス (既設)
	光ケーブルSM-4C × 2	既設	
	CE5. 5sq-3C × 2	既設	
	光ケーブルSM-4C × 2	既設	
f	CPEV-SO. 5-50P	既設	ケーブルラック (既設)
	CPEV-SO. 65-20P	既設	
	CE5. 5sq-3C × 2	既設	
g	光ケーブルSM-4C	既設	合成樹脂製
	CE5. 5sq-3C	既設	配線ダクト (既設)
	CPEV-SO. 5-50P	既設	
h	光ケーブルSM-4C × 4	既設	ケーブルラック (既設)
	CE5. 5sq-3C × 2	既設	
	CPEV-SO. 5-50P	既設	
j	光ケーブルSM-4C × 4	既設	ケーブルラック (既設)
	CE5. 5sq-3C × 2	既設	

2F平面図 (1:100)

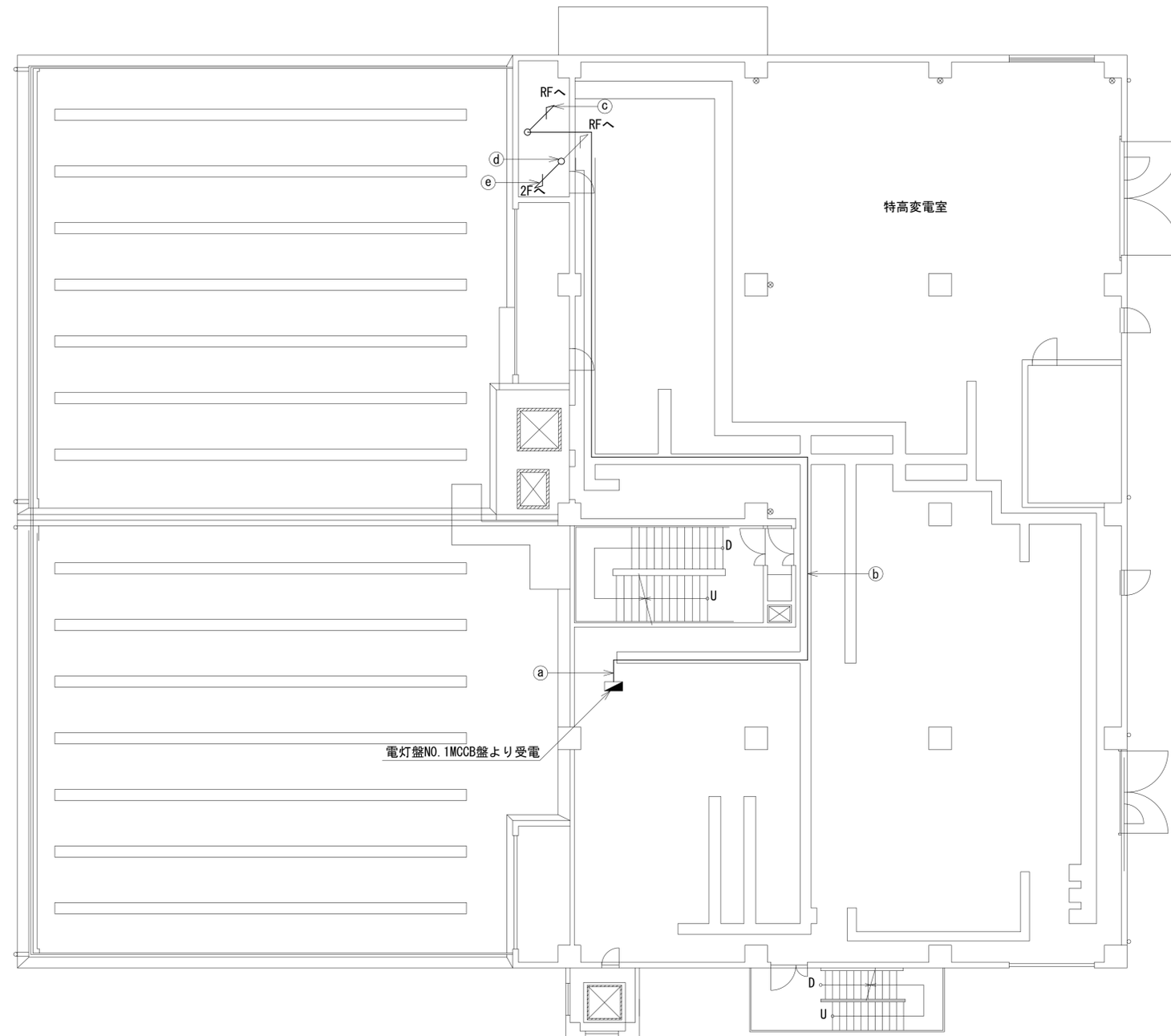
凡 例	
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	新設
<span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	撤去
<span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px;"></span>	新設
<span 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	公立大学法人奈良県立医科大学 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	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		

# 公立大学法人奈良県立医科大学 3F 機器配置図



	名称	作業	施工方法
a	CE22sq-3C	既設	ケーブルラック (既設)
b	CE22sq-3C	既設	ケーブルラック (既設)
c	CE22sq-3C	既設	ケーブルラック (既設)
	CE5. 5sq-3C × 2	既設	
d	CPEV-S0. 5-50P	既設	ケーブルラック (既設)
	光ケーブルSM-4C × 3	既設	
	CE5. 5sq-3C × 2	既設	
e	CPEV-S0. 5-50P	既設	ケーブルラック (既設)
	光ケーブルSM-4C × 3	既設	

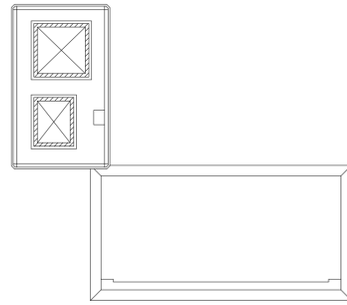
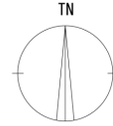


3F平面図 (1:100)

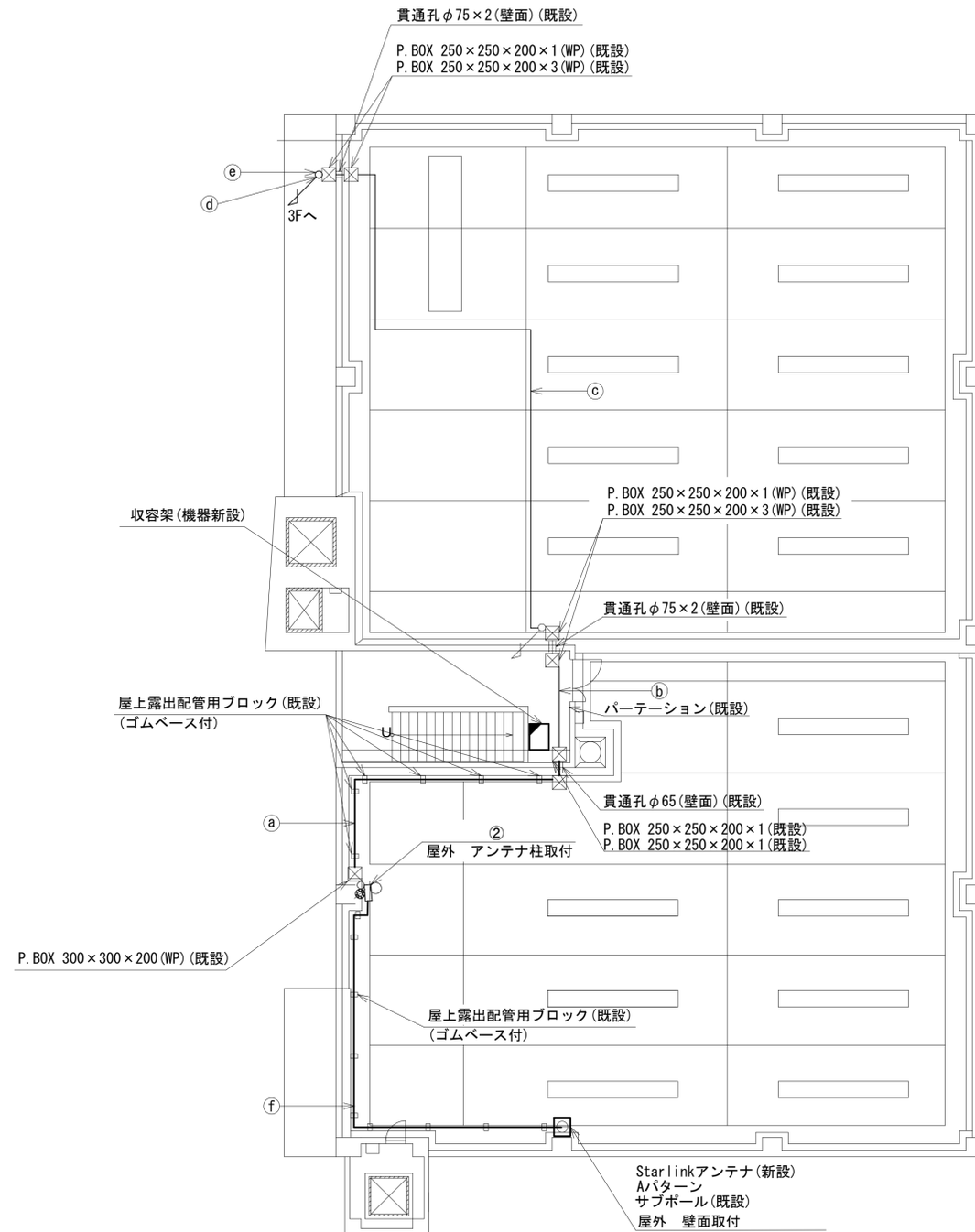
凡例	
	新設
	撤去
	新設
	撤去
	既設
	既設

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	公立大学法人奈良県立医科大学 3F 機器配置図		
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		

# 公立大学法人奈良県立医科大学 RF・PHRF 機器配置図 (新設)



PHRF平面図(1:200)



RF平面図(1:100)

	名称	作業	施工方法
a	CE3. 5sq-3C	既設	G28 (既設)
	屋外LANケーブル	新設	G36 (既設)
b	光ケーブルSM-4C×3	既設	PF36 (既設)
	CPEV-S0. 5-50P	既設	PF28 (既設)
	CE5. 5sq-3C×2	既設	PF54 (既設)
c	CE22sq-3C	既設	PF54 (既設)
	光ケーブルSM-4C×3	既設	G54 (既設)
	CPEV-S0. 5-50P	既設	G70 (既設)
d	CE22sq-3C	既設	
	CE5. 5sq-3C×2	既設	
	CE14sq-3C	既設	
e	CE22sq-3C	既設	ケーブルラック (既設)
	CE8sq-3C	既設	
f	CPEV-S0. 5-50P	既設	E51 (既設)
	光ケーブルSM-4C×3	既設	
	外部アンテナ接続用ケーブル	新設	管内配線 (既設)

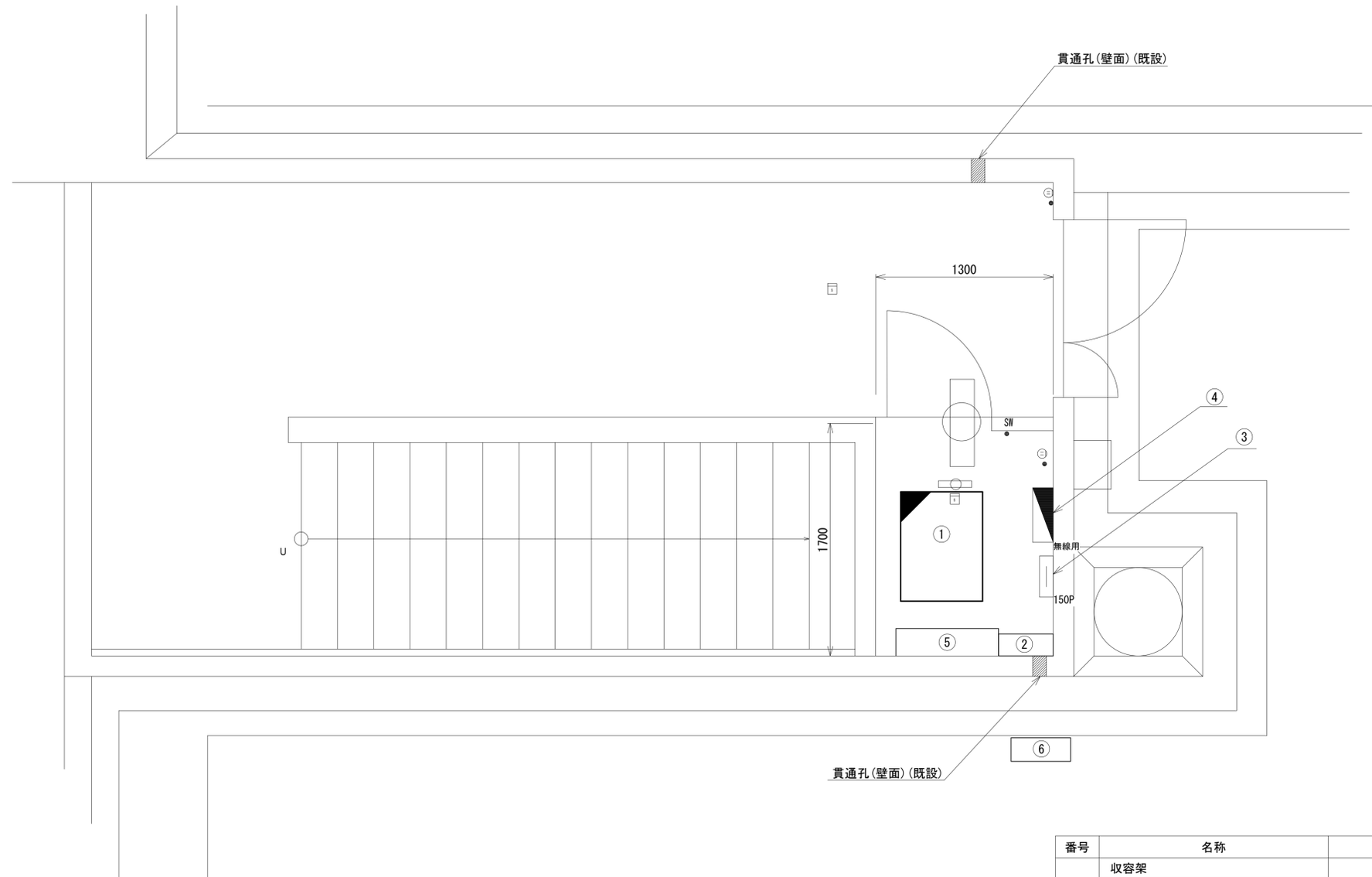
番号	名称	備考
②	衛星機器収容箱	既設
	電源ユニット	新設

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	公立大学法人奈良県立医科大学 RF・PHRF 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		

# 公立大学法人奈良県立医科大学 RF 防災無線室 機器配置図 (新設)



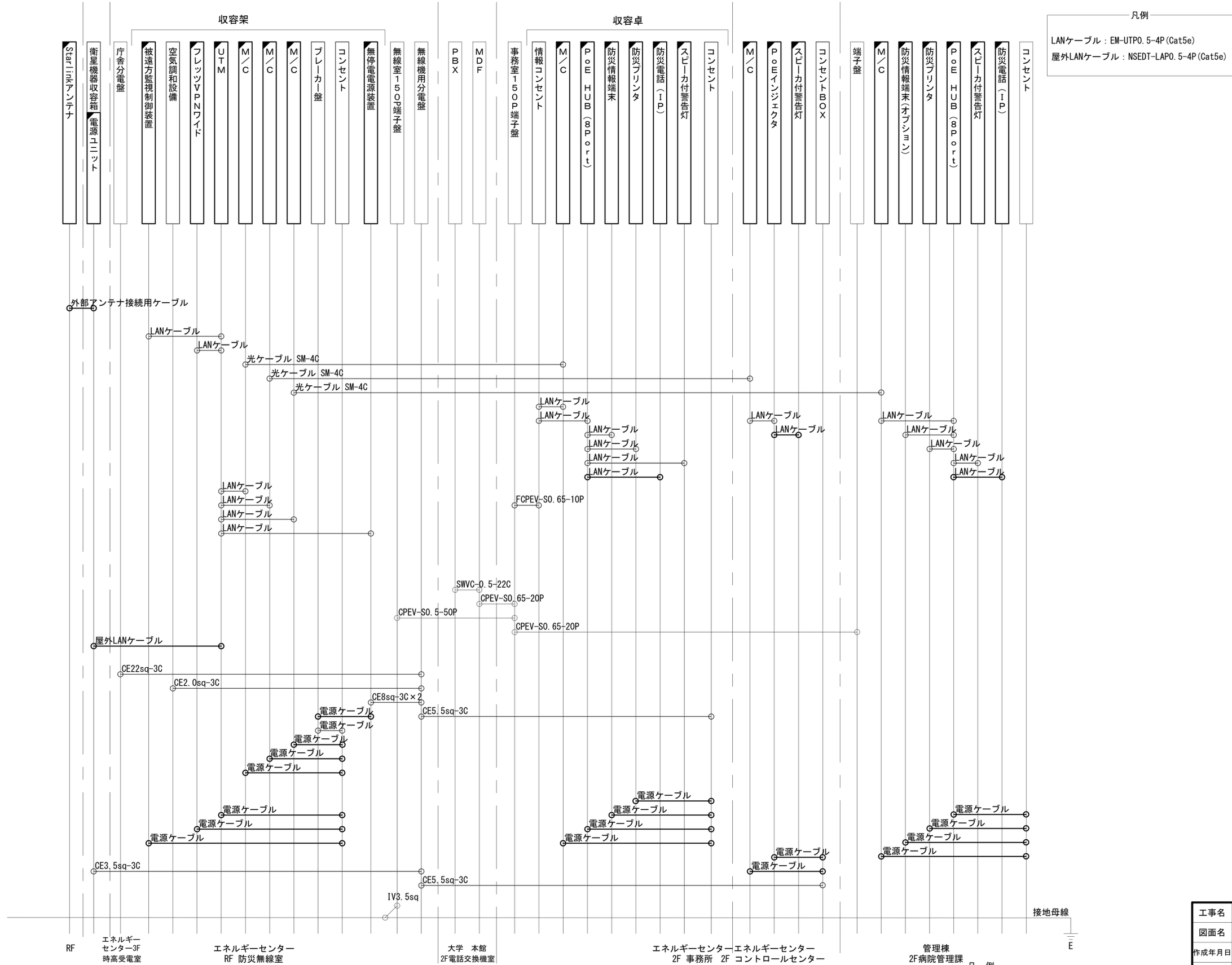
エネルギーセンター RF 防災無線室 平面図(1:20)

番号	名称	備考
①	收容架	既設
	フレッツVPNワイドONU (NTT)	新設
	UTM	新設
	M/C×3	新設
	UPS	新設
	被遠方監視制御装置	新設
②	SPD盤	既設
③	無線室150P端子盤	既設
④	無線用分電盤	既設
⑤	空調和設備	既設
⑥	空調室外機	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	公立大学法人奈良県立医科大学 RF 防災無線室 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		

# 公立大学法人奈良県立医科大学 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-LAPO. 5-4P (Cat5e)

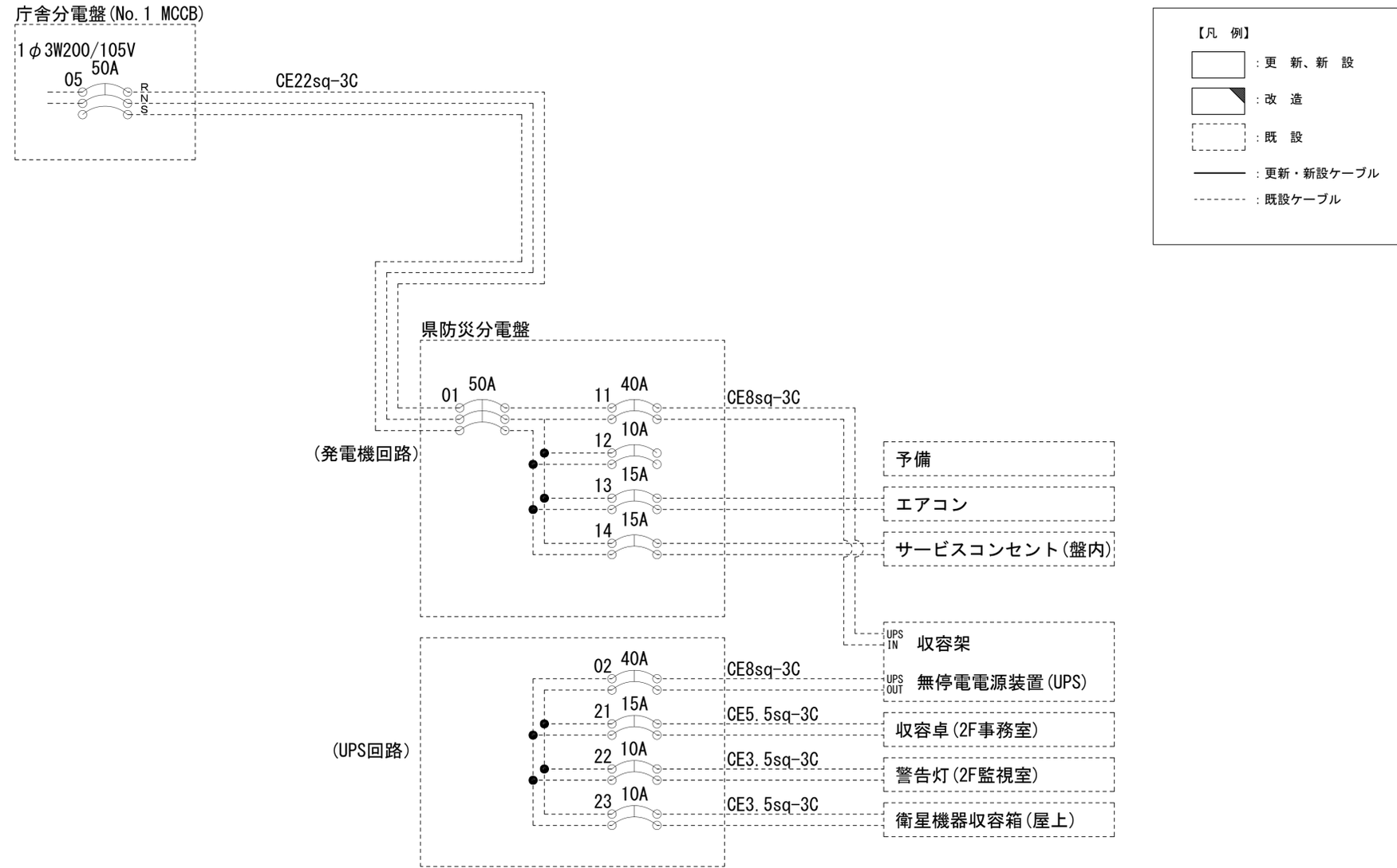
RF エネルギーセンター3F 時高受電室  
 エネルギーセンター RF 防災無線室  
 大学 本館 2F 電話交換機室  
 エネルギーセンター エネルギーセンター 2F 事務所 2F コントロールセンター  
 管理棟 2F 病院管理課

接地母線 E

凡例  
 [Solid Line] : 新設 [Dashed Line] : 撤去  
 [Solid Box] : 既設 [Dashed Box] : 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	公立大学法人奈良県立医科大学 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		

# 公立大学法人奈良県立医科大学 電源系統図(参考図)



【凡例】

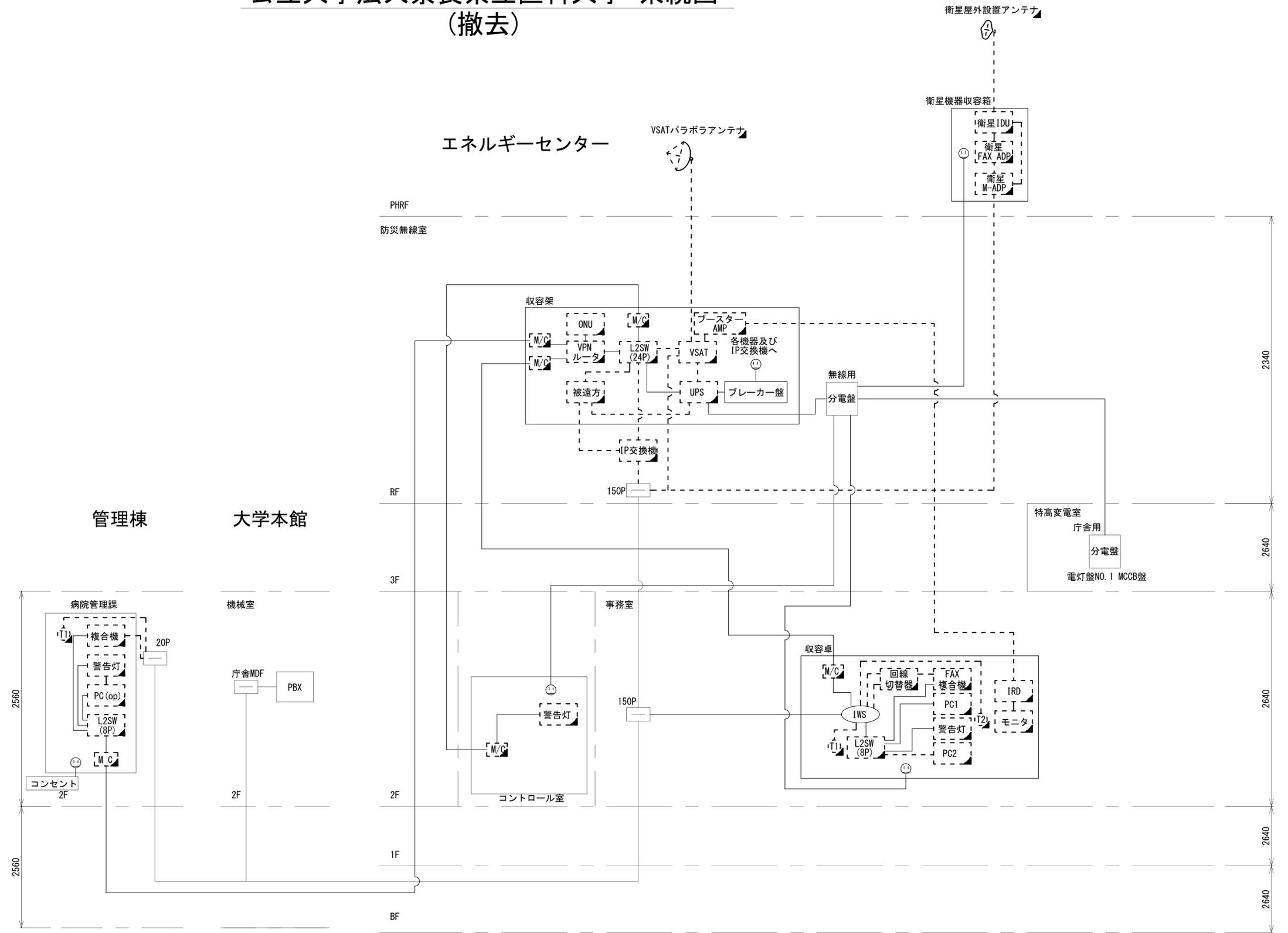
- : 更新、新設
- : 改造
- : 既設
- : 更新・新設ケーブル
- : 既設ケーブル

\* 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	公立大学法人奈良県立医科大学 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		

# 公立大学法人奈良県立医科大学 系統図 (撤去)

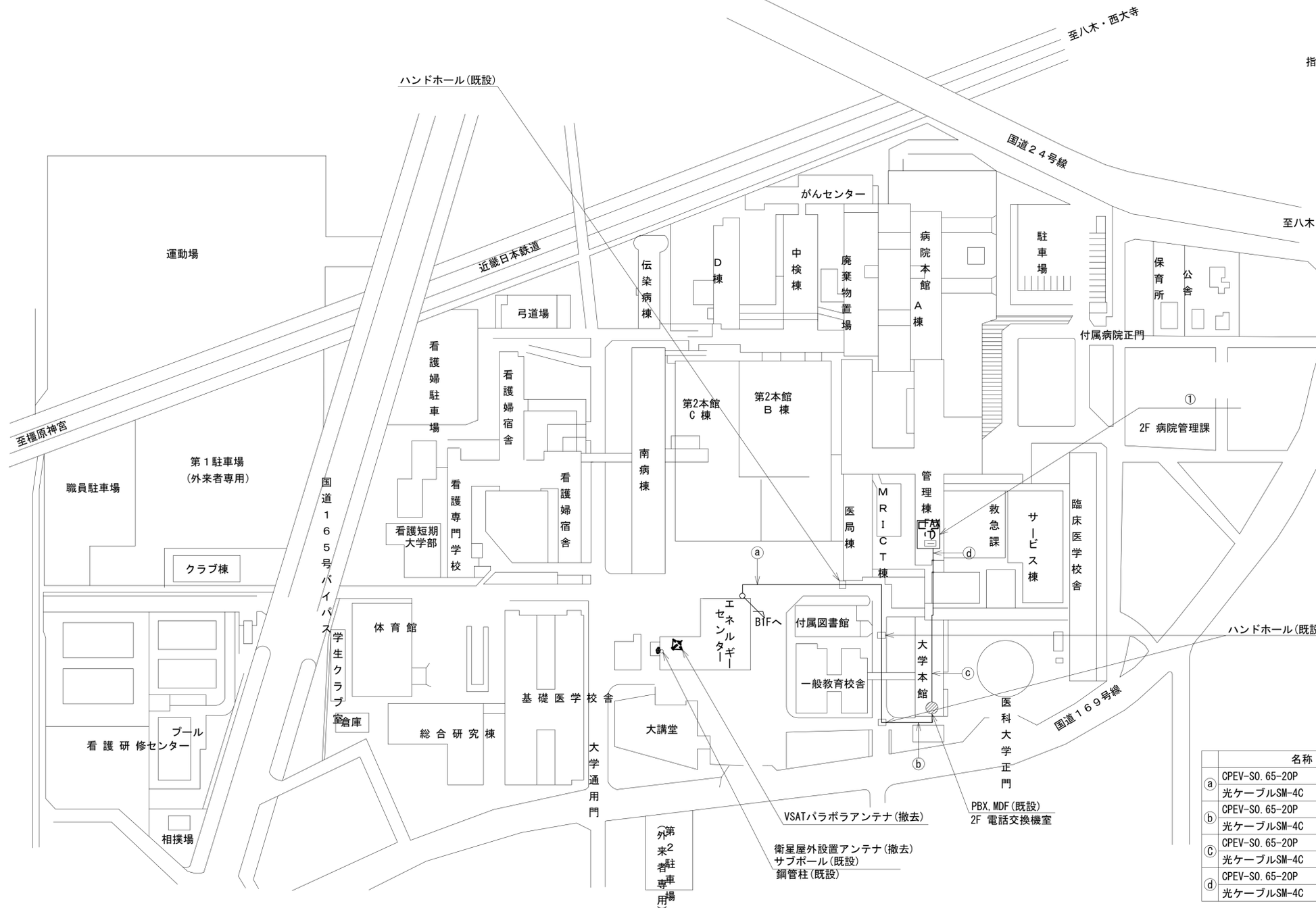
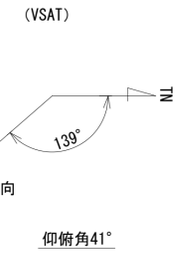
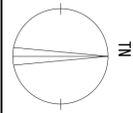
- 凡 例
- VSAT VSAT
  - L2-SW (16Port) L2-SW (16Port)
  - L2-SW (8Port) L2-SW (8Port)
  - L2-SW (16Port +メディアコンバーター) L2-SW (16Port +メディアコンバーター)
  - L2-SW (8Port +メディアコンバーター) L2-SW (8Port +メディアコンバーター)
  - VPNルータ VPNルータ
  - 被遠方監視制御装置 被遠方監視制御装置
  - 防災IP交換機 防災IP交換機
  - 無停電電源装置 UPS 無停電電源装置
  - 防災情報端末 PC1 防災情報端末
  - 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 (1) 防災電話
  - 防災電話(衛星) (2) 防災電話(衛星)
  - コンセントBOX (3) コンセントBOX
  - 衛星携帯電話 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
  - 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 K-OPTICAL K-OPTICAL
  - 電源端子台 電源端子台
  - 情報コンセント (IBS) 情報コンセント
  - スピーカー付警告灯 警告灯
  - モニタ モニタ
  - IRD IRD
  - J-ALERT J-ALERT
  - 変圧器 変圧器
  - USBプリントサーバー USBPrn USBプリントサーバー
  - プリンタ Print 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	公立大学法人奈良県立医科大学 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

# 公立大学法人奈良県立医科大学 敷地平面図 (撤去)



番号	名称	備考
①	端子盤	既設
	スピーカー付警告灯	撤去
	防災電話	撤去
	複合機	撤去
	防災情報端末(オプション)	撤去
	M/C	撤去
	L2-SW(8port)	撤去

	名称	作業	施工方法
a	OPEV-S0.65-20P 光ケーブルSM-4C	既設	ケーブルラック(既設)
b	OPEV-S0.65-20P 光ケーブルSM-4C	既設	FEP100(既設埋設配管)
c	OPEV-S0.65-20P 光ケーブルSM-4C	既設	PF28(既設) 屋外部はG28(既設)
d	OPEV-S0.65-20P	既設	立ち下げ配管(既設)
	光ケーブルSM-4C	既設	合成樹脂製配ダクト(新設)

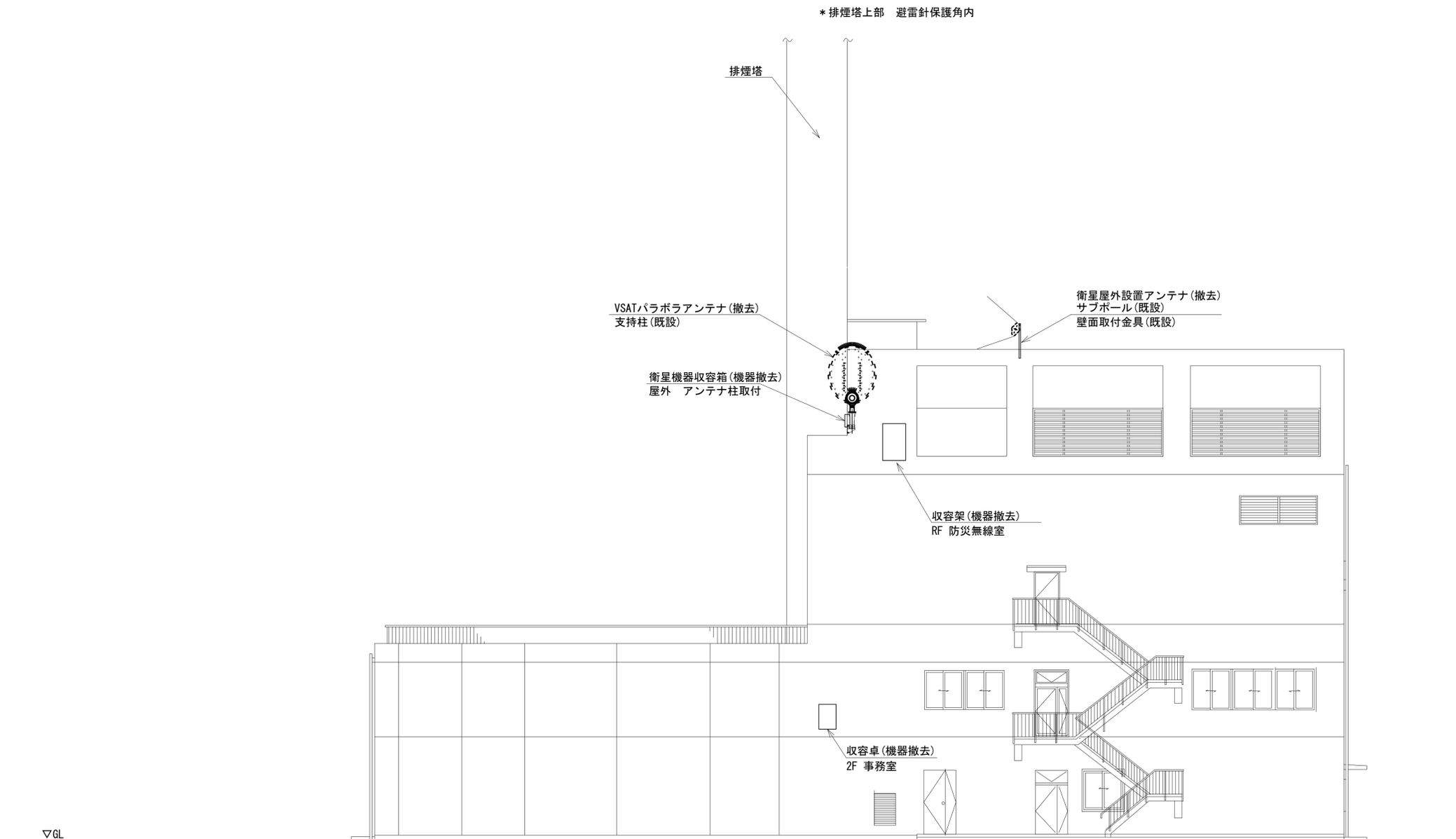
平面図(1:1000)

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	公立大学法人奈良県立医科大学 敷地平面図(撤去)		
作成年月日	令和 6年 8月		
縮尺	1:1000	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		

# 公立大学法人奈良県立医科大学 機器据付図 (撤去)

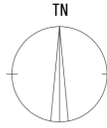


南側立面図(1:100)

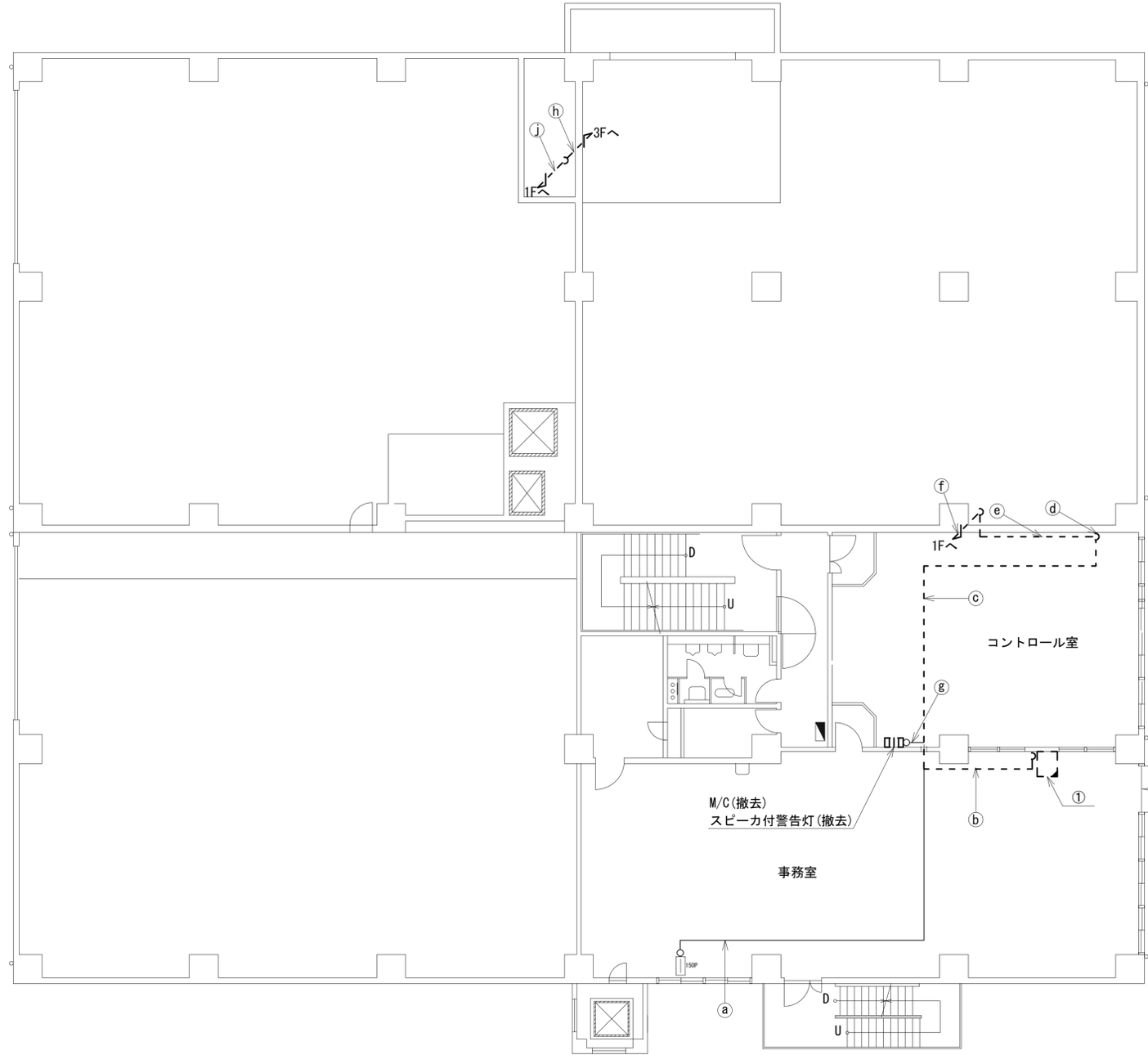
凡例	
	新設
	撤去
	既設
	既設

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	公立大学法人奈良県立医科大学 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		

# 公立大学法人奈良県立医科大学 2F 機器配置図 (撤去)



番号	名称	備考
①	收容卓	既設
	スピーカ付警告灯	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
	回線切替器	撤去
	L2-SW(8port)	撤去
	M/C	撤去
	IRD	既設
	モニタ	撤去
	FAX・複合機	撤去



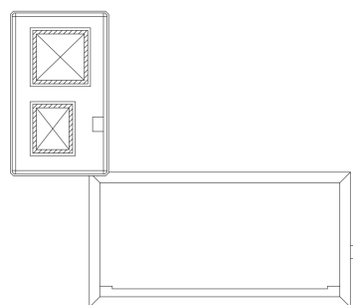
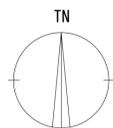
2F平面図(1:100)

名称	作業	施工方法
CPEV-SO. 65-20P	既設	PF28(既設)
a CPEV-SO. 5-50P	既設	PF28(既設)
CPEV-SO. 65-10P	既設	天井ころがし
5C-FB	撤去	天井ころがし
b 光ケーブルSM-4C	既設	
CPEV-SO. 65-10P	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	PF28(既設)
CPEV-SO. 65-20P	既設	
c CPEV-SO. 5-50P	既設	
5C-FB	撤去	天井ころがし
c 光ケーブルSM-4C×2	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	
CE5. 5sq-3C	既設	ラック(既設)
CPEV-SO. 5-50P	既設	
d CPEV-SO. 65-20P	既設	
5C-FB	撤去	フリーアクセス(既設)
e 光ケーブルSM-4C×2	既設	
CPEV-SO. 5-50P	既設	
CPEV-SO. 65-20P	既設	ケーブルラック(既設)
e 5C-FB	撤去	
光ケーブルSM-4C×2	既設	
CE5. 5sq-3C×2	既設	合成樹脂製配線ダクト(既設)
光ケーブルSM-4C×2	既設	
f 5C-FB	撤去	
CPEV-SO. 5-50P	既設	ケーブルラック(既設)
CPEV-SO. 65-20P	既設	
CE5. 5sq-3C×2	既設	
光ケーブルSM-4C	既設	ケーブルラック(既設)
g CE5. 5sq-3C	既設	
CPEV-SO. 5-50P	既設	
5C-FB	撤去	ケーブルラック(既設)
h 光ケーブルSM-4C×4	既設	
CE5. 5sq-3C×2	既設	
CPEV-SO. 5-50P	既設	ケーブルラック(既設)
j 5C-FB	撤去	
光ケーブルSM-4C×4	既設	
CE5. 5sq-3C×2	既設	

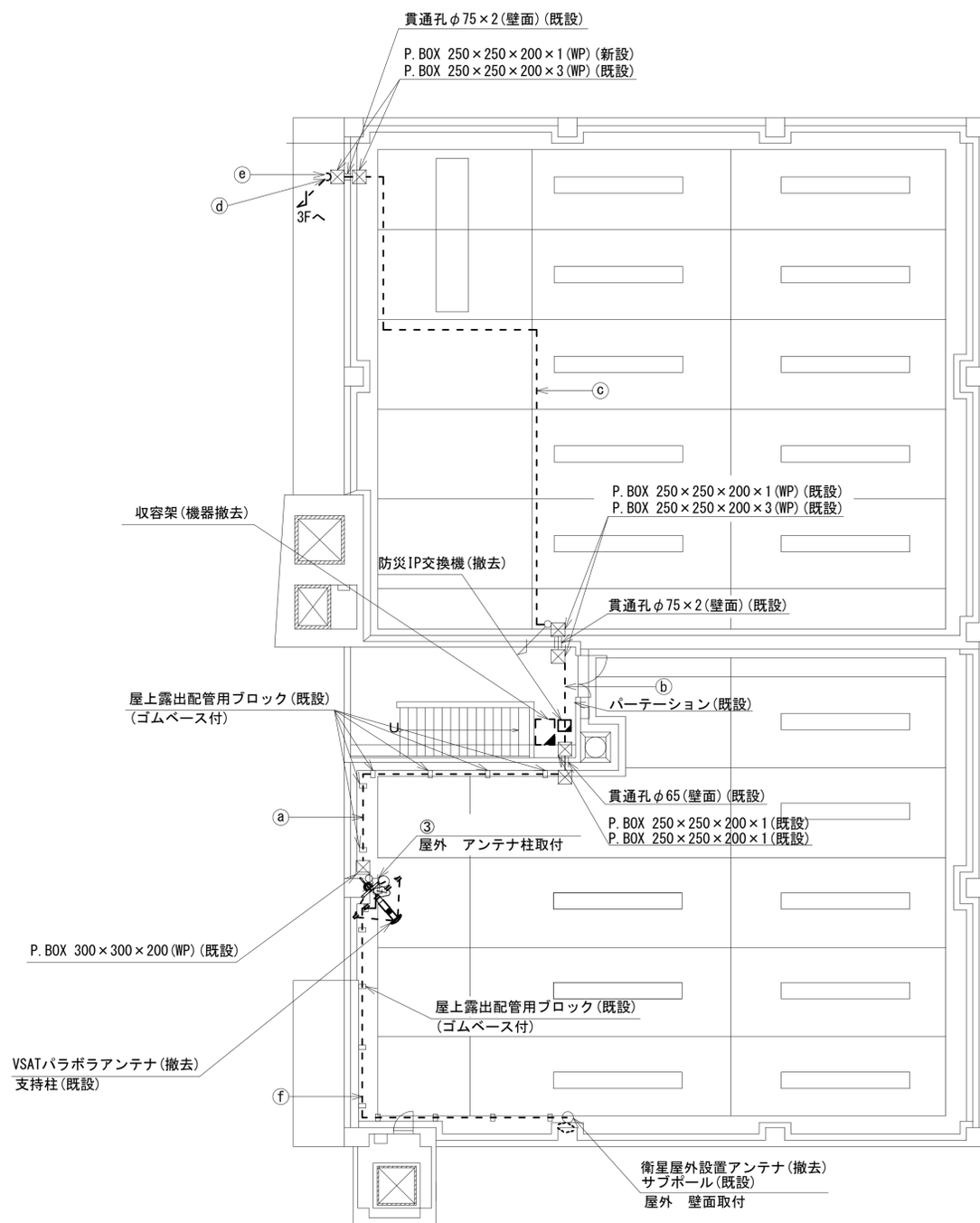
凡例	
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	新設
<span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	撤去
<span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px;"></span>	新設
<span 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	公立大学法人奈良県立医科大学 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		

# 公立大学法人奈良県立医科大学 RF・PHRF 機器配置図 (撤去)



PHRF平面図(1:200)



RF平面図(1:100)

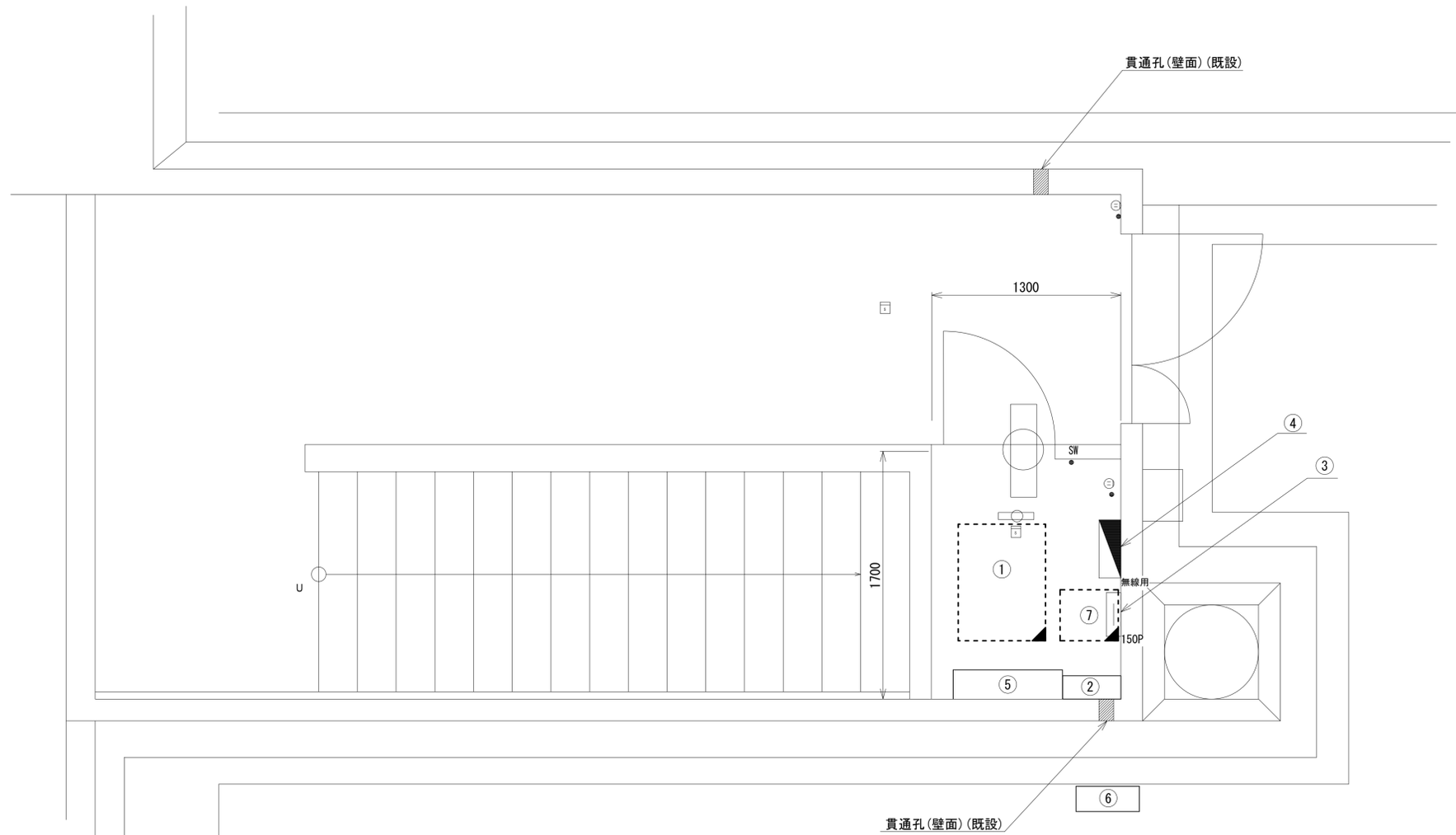
名称	作業	施工方法
CE3.5sq-3C	既設	G28(既設)
FCPEV-SO.65-3P	撤去	
BD-HFB×2	撤去	G36(既設)
IE3.5sq	撤去	
5C-FB	撤去	PF36(既設)
光ケーブルSM-4C×3	既設	
CPEV-SO.5-50P	既設	PF28(既設)
IE5.5sq	撤去	PF54(既設)
CE5.5sq-3C×2	既設	
CE22sq-3C	既設	PF54(既設)
5C-FB	撤去	
光ケーブルSM-4C×3	既設	G54(既設)
CPEV-SO.5-50P	既設	
IE5.5sq	撤去	
CE22sq-3C	既設	G70(既設)
CE5.5sq-3C×2	既設	
IE5.5sq	撤去	
CE14sq-3C	既設	ケーブルラック (既設)
CE22sq-3C	既設	
CE8sq-3C	既設	
CPEV-SO.5-50P	既設	
5C-FB	撤去	E51(既設)
光ケーブルSM-4C×3	既設	
外部アンテナ接続用ケーブル	撤去	管内配線(既設)

番号	名称	備考
③	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

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	公立大学法人奈良県立医科大学 RF・PHRF 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		

# 公立大学法人奈良県立医科大学 RF 防災無線室 機器配置図 (撤去)



エネルギーセンター RF 防災無線室 平面図(1:20)

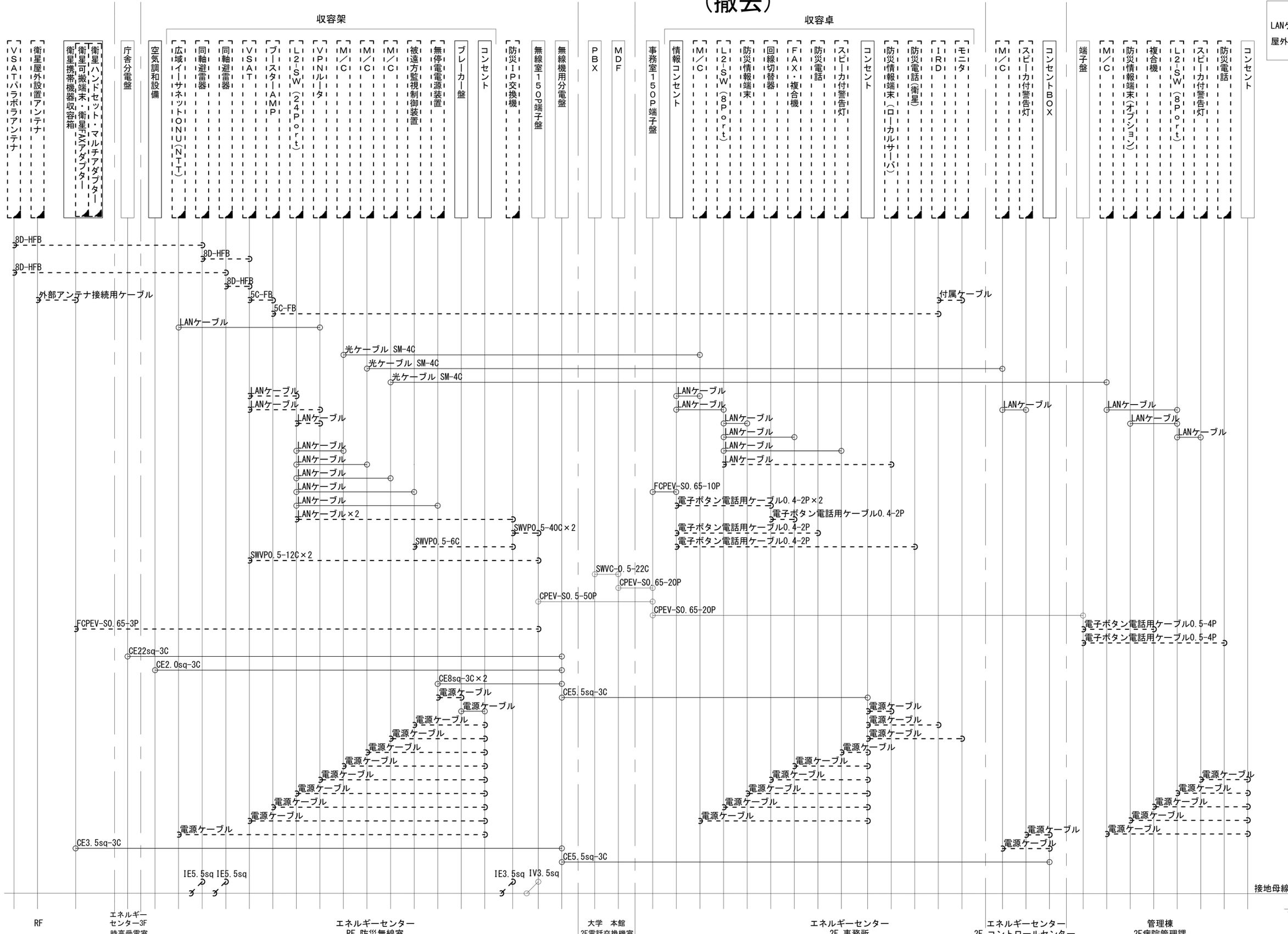
番号	名称	備考
	收容架	既設
	広域イーサネットONU(NTT)	撤去
	VSAT	撤去
①	L2-SW(24Port)	撤去
	M/C×3	撤去
	被遠方監視制御装置	撤去
	UPS	撤去
	VPNルータ	撤去
②	SPD盤	既設
③	無線室150P端子盤	既設
④	無線用分電盤	既設
⑤	空調和設備	既設
⑥	空調室外機	既設
⑦	防災IP交換機	撤去

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	公立大学法人奈良県立医科大学 RF 防災無線室 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	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		

# 公立大学法人奈良県立医科大学 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)



※衛星機器収容箱は実装機器のみ撤去。収容箱は再利用。

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	公立大学法人奈良県立医科大学 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	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		

凡例  
 [ ] : 新設 [ ] : 撤去 — : 新設 - - - : 撤去  
 □ : 既設 □ : 既設