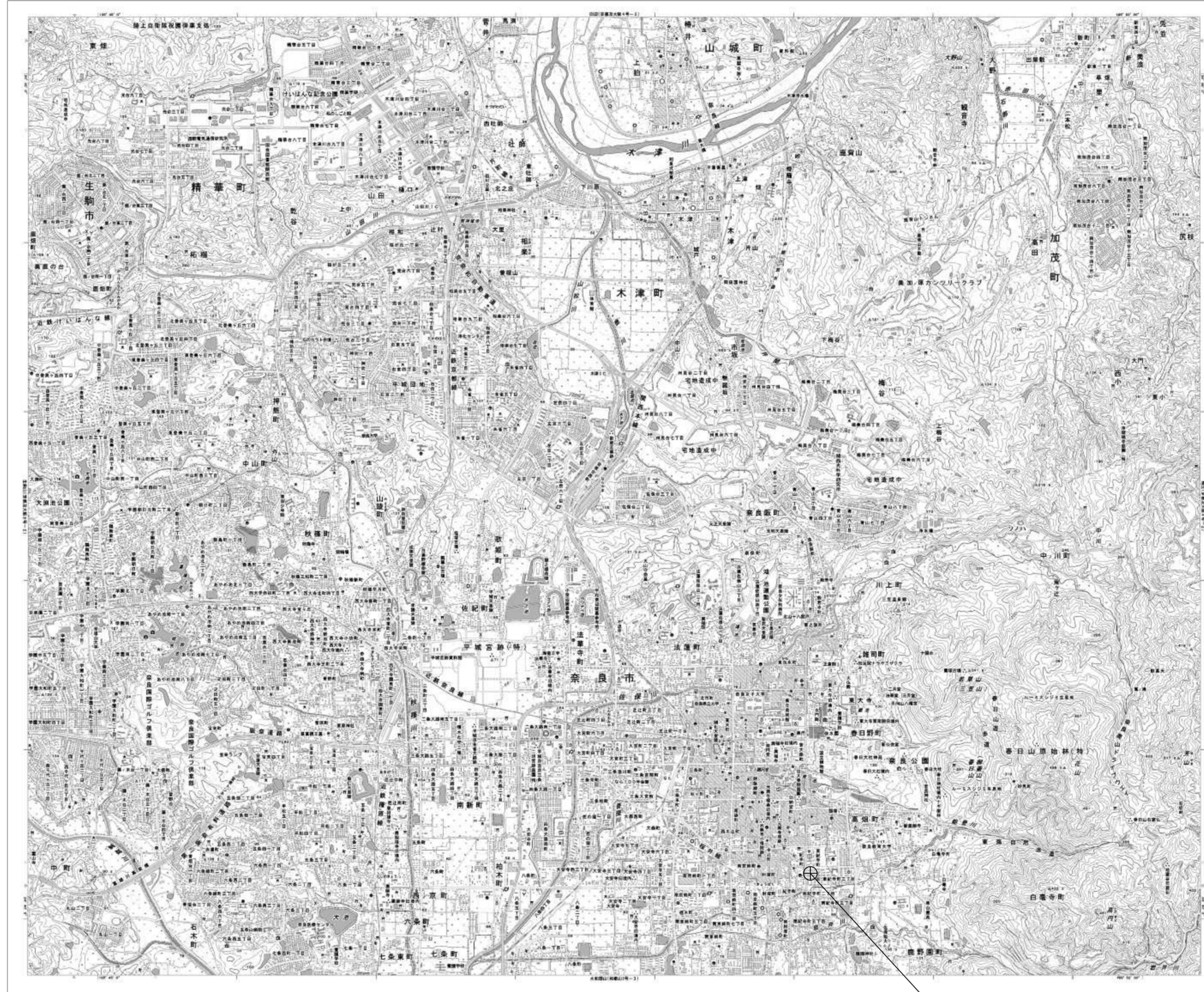


目次

市立奈良病院

図番	図面名称
01	市立奈良病院 位置図
02	市立奈良病院 系統図(新設)
03	市立奈良病院 2F 機器配置図(新設)
04	市立奈良病院 3F 機器配置図(新設)
05	市立奈良病院 4F 機器配置図(新設)
06	市立奈良病院 5F 機器配置図(新設)
07	市立奈良病院 PH階 機器配置図(新設)
08	市立奈良病院 配線系統図(新設)

市立奈良病院 位置図



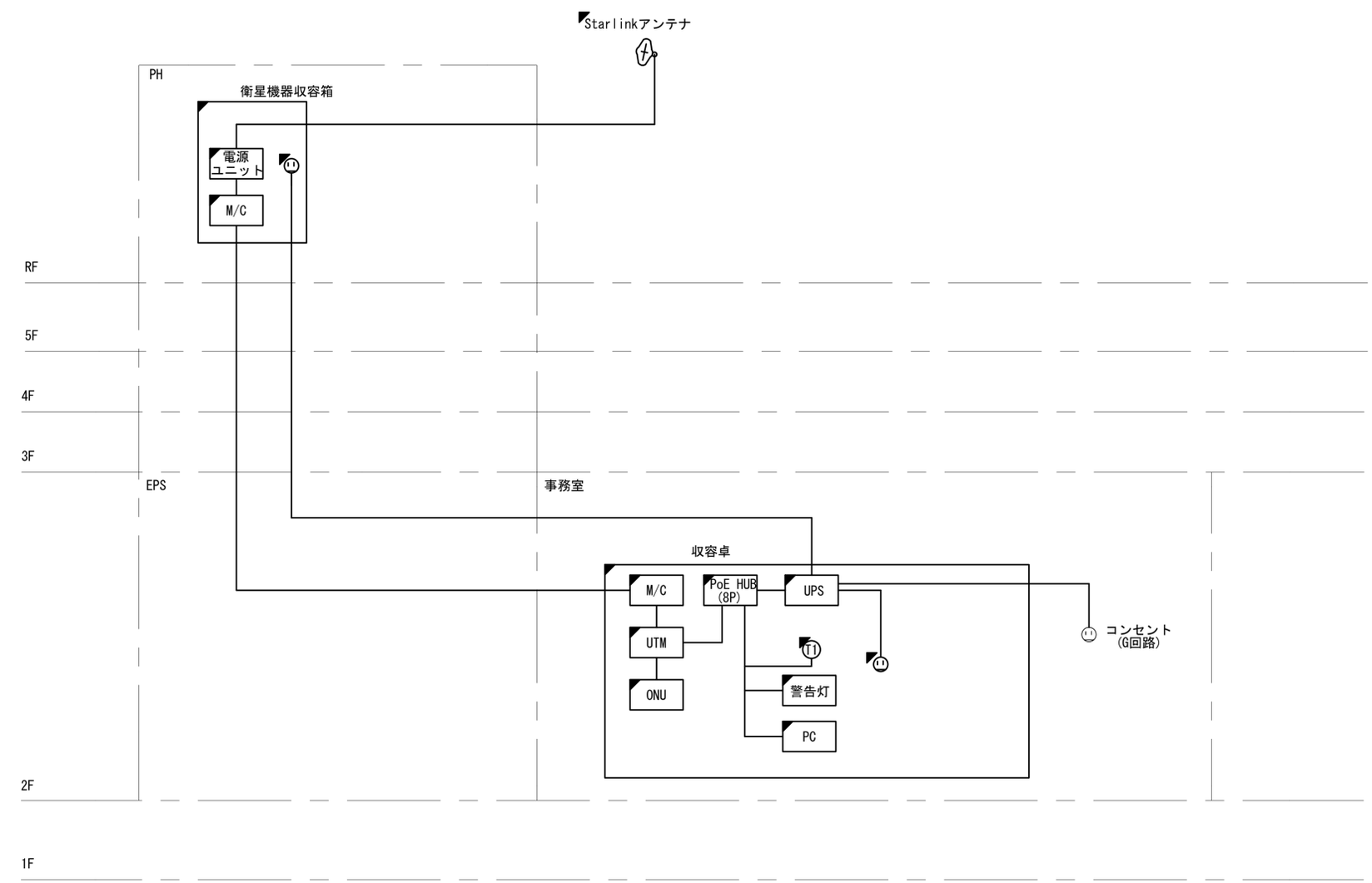
市立奈良病院

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	市立奈良病院 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		

市立奈良病院 系統図 (新設)

- 凡例
- VSAT VSAT
 - L2-SW (24Port) L2-SW (24Port)
 - L2-SW (8Port) L2-SW (8Port)
 - L2-SW (16Port) L2-SW (16Port)
 - +メディアコンバーター +メディアコンバーター
 - L2-SW (8Port) L2-SW (8Port)
 - +メディアコンバーター +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
 - 防災情報端末 PC
 - ローカルWEBサーバ兼 防災情報端末 PC2
 - 防災情報端末(オプション) PC(opt)
 - 複合機 複合機
 - メディアコンバーター M/C
 - 防災電話(IP) (T1)
 - 防災電話 (T2)
 - コンセントBOX (C)
-
- 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
 - 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 H-W
 - K-OPTICAL K-OPTICAL
 - 電源端子台 電源端子台
 - 情報コンセント (IRS)
 - スピーカー付警告灯 警告灯
 - モニター モニタ
 - IRD IRD
 - J-ALERT J-ALERT
 - 変圧器 変圧器
 - USBプリントサーバー USBPrint
 - 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	市立奈良病院 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		

市立奈良病院 2F 機器配置図 (新設)



番号	名称	備考
①	収容卓	新設(※)
	ONU(フレッツVPNワイド)	新設
	メディアコンバータ	新設
	UTM	新設
	PoE HUB(8Port)	新設
	スピーカ付警告灯	新設
	防災電話(IP)	新設
	防災情報端末	新設
	UPS(1KVA)	新設
	※撤去拠点の収容卓を流用	

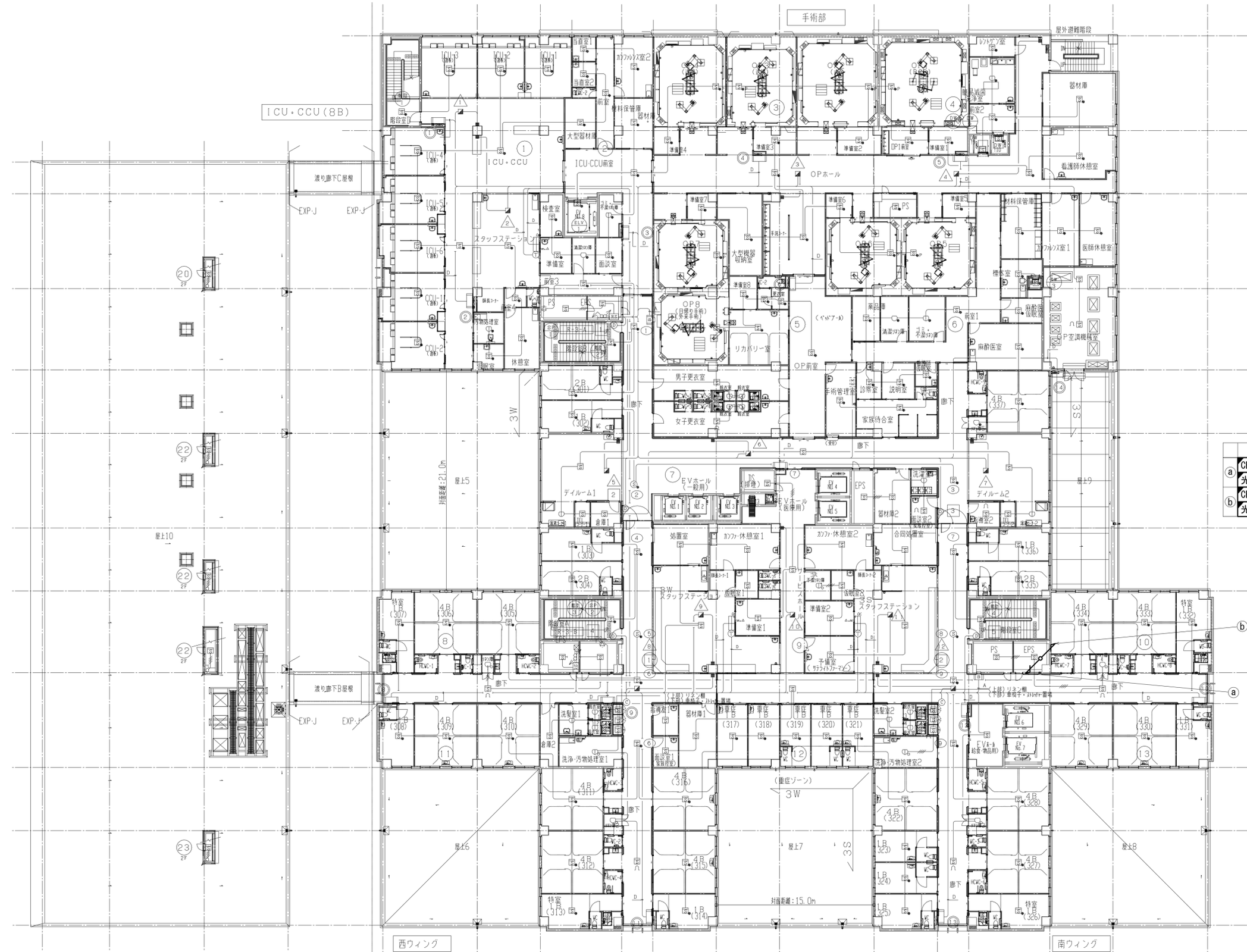
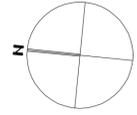
名称	作業	施工方法
① CE3. 5sq-3C	新設	天井ごろがし
光ケーブル(SM-4C)	新設	
② CE3. 5sq-3C	新設	ケーブルラック
光ケーブル(SM-4C)	新設	

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	市立奈良病院 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	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		

市立奈良病院 3F 機器配置図 (新設)

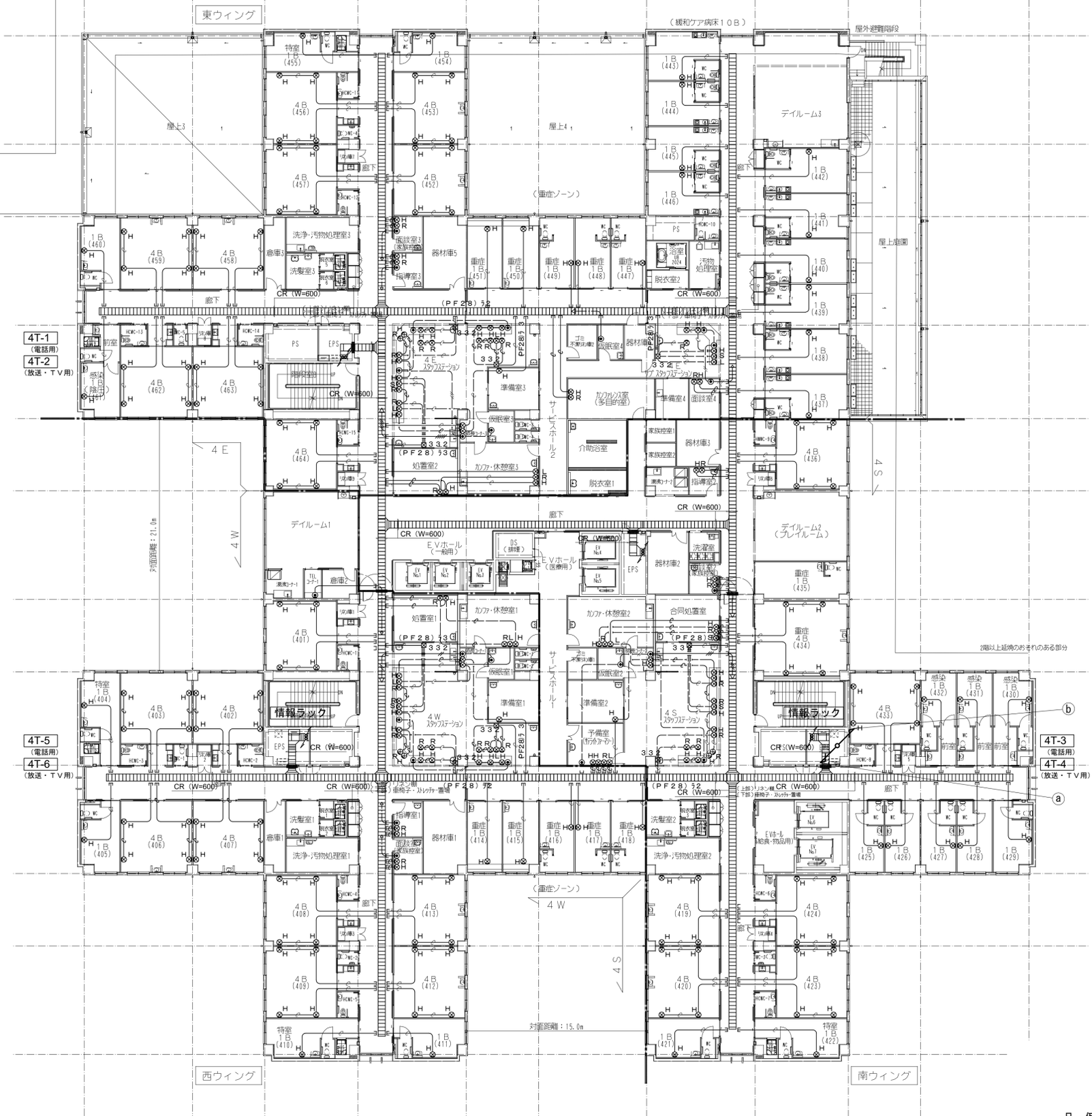
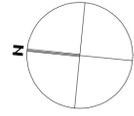


名称	作業	施工方法
a CE3. 5sq-3C	新設	ケーブルラック
光ケーブル (SM-4C)	新設	ケーブルラック
b CE3. 5sq-3C	新設	ケーブルラック
光ケーブル (SM-4C)	新設	ケーブルラック

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	市立奈良病院 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	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		

市立奈良病院 4F 機器配置図 (新設)



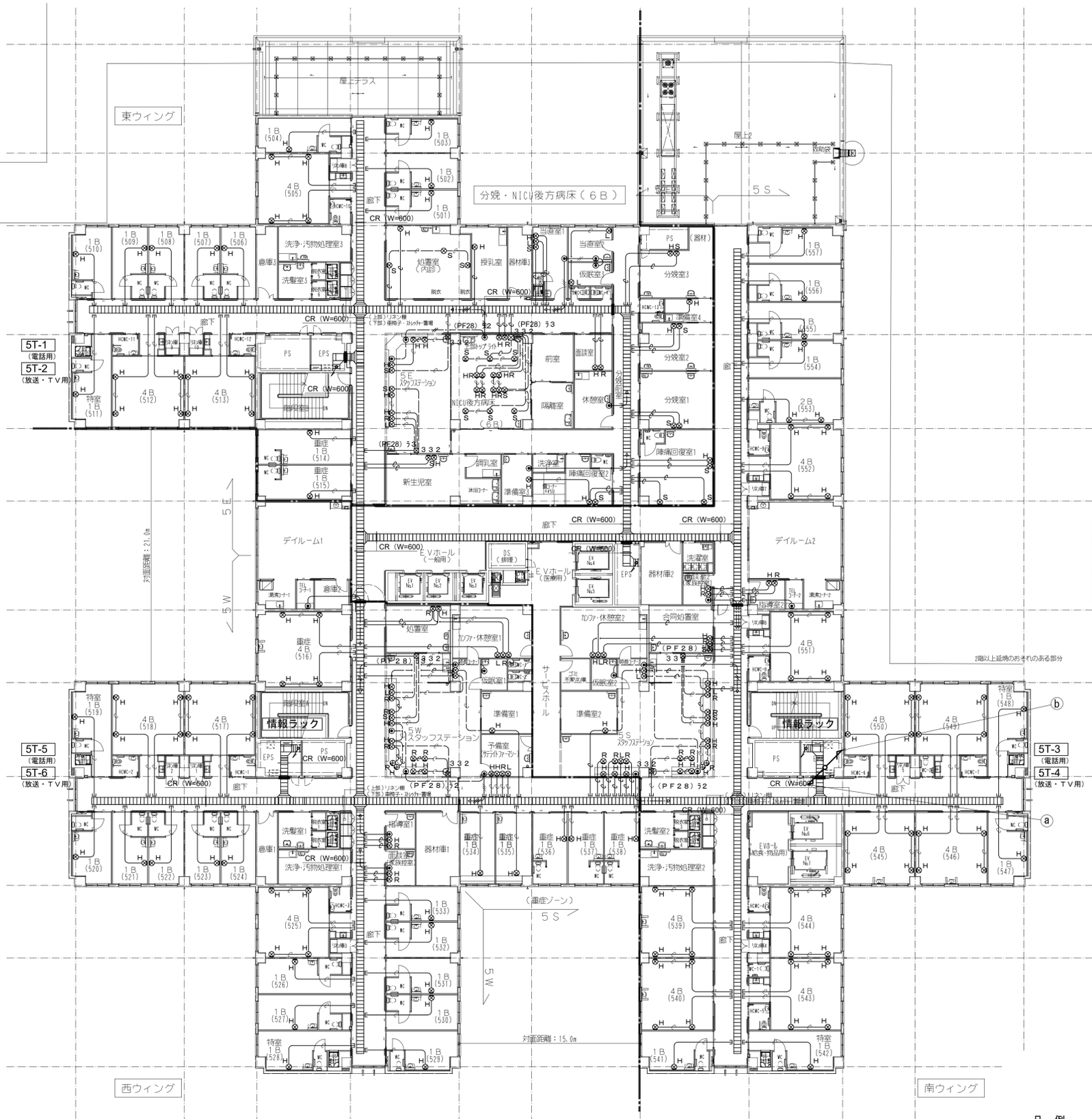
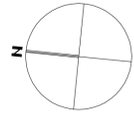
名称	作業	施工方法
a CE3.5sq-3C 光ケーブル(SM-4C)	新設	ケーブルラック
b CE3.5sq-3C 光ケーブル(SM-4C)	新設	ケーブルラック

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	市立奈良病院 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	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		

市立奈良病院 5F 機器配置図 (新設)



名称	作業	施工方法
CE3. 5sq-3C	新設	ケーブルラック
光ケーブル(SM-4C)	新設	ケーブルラック
CE3. 5sq-3C	新設	ケーブルラック
光ケーブル(SM-4C)	新設	ケーブルラック

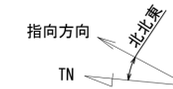
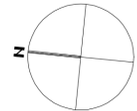
凡例

■	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	市立奈良病院 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	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		

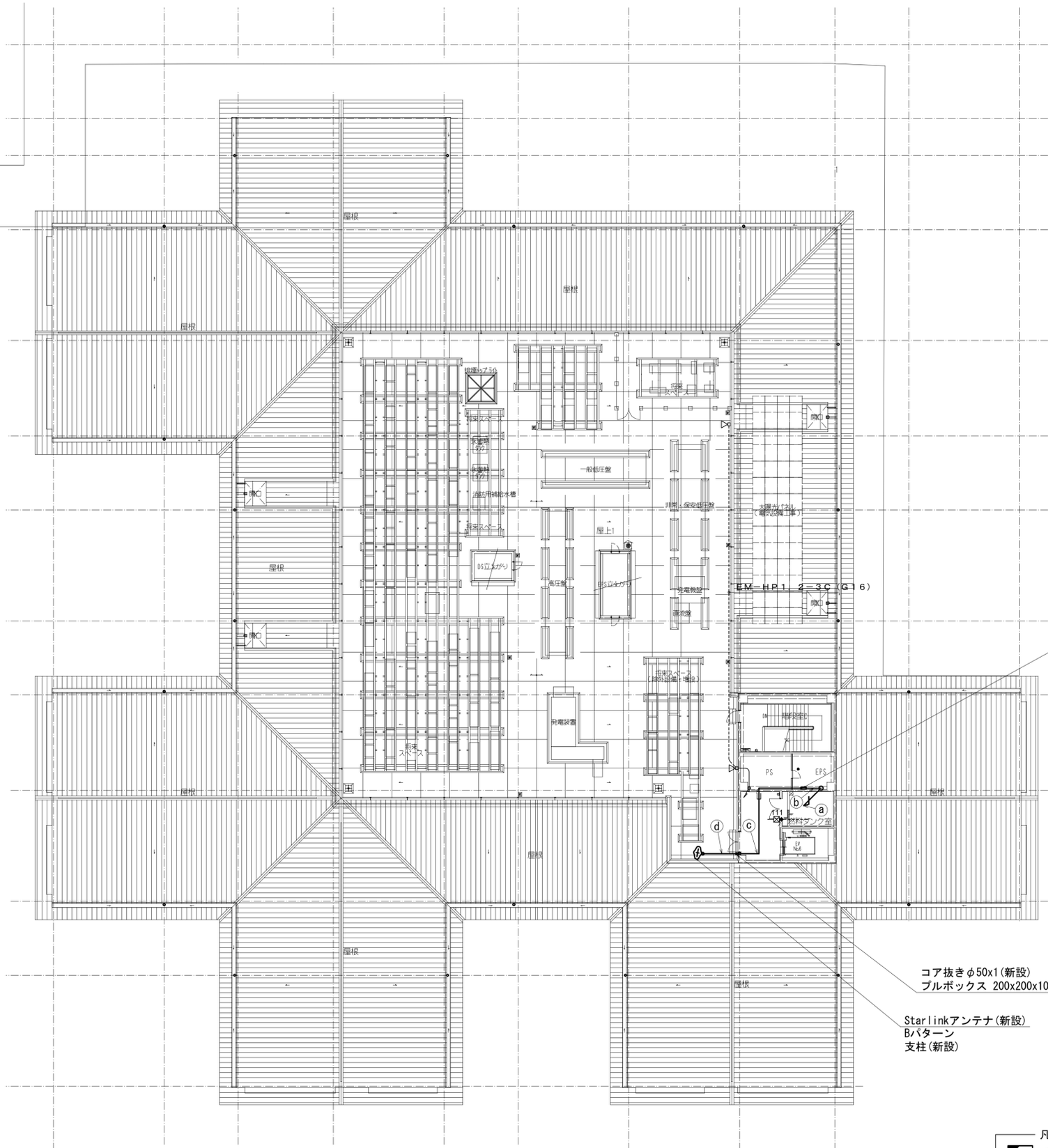
市立奈良病院 PH階 機器配置図 (新設)

(衛星系)



仰俯角140°

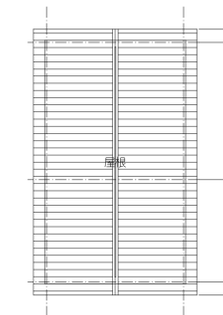
※Starlinkの方位角及び仰俯角は現地にて要調整。



名称	作業	施工方法
CE3. 5sq-3C	新設	
光ケーブル(SM-4C)	新設	ケーブルラック
外部アンテナ接続用ケーブル	新設	PF22(新設)
外部アンテナ接続用ケーブル	新設	天井ころがし
外部アンテナ接続用ケーブル	新設	G22(新設)

番号	名称	備考
①	衛星機器収容箱	新設
	電源ユニット	新設
	メディアコンバータ	新設

① 屋内 壁面取付



コア抜きφ50x1(新設)
プルボックス 200x200x100(新設)

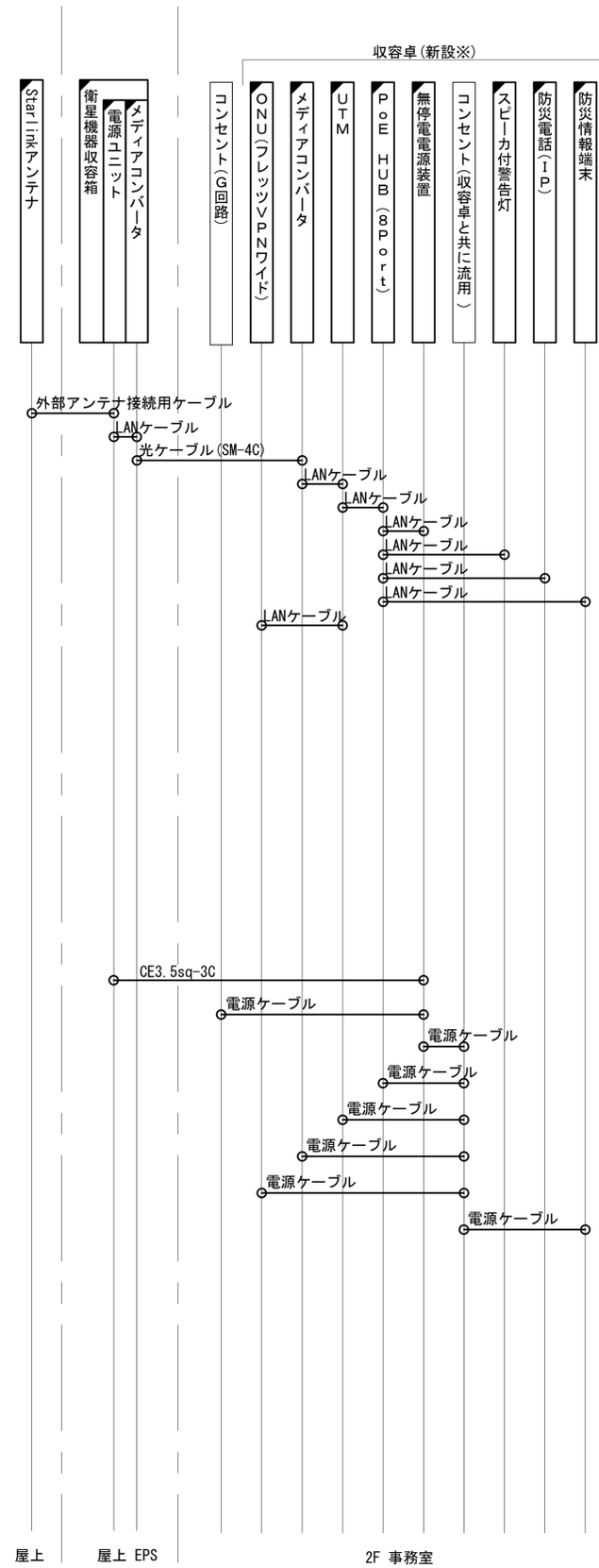
Starlinkアンテナ(新設)
B/パターン
支柱(新設)

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	市立奈良病院 PH階 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		

市立奈良病院 配線系統図 (新設)



※撤去拠点の収容卓を流用

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	市立奈良病院 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	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		