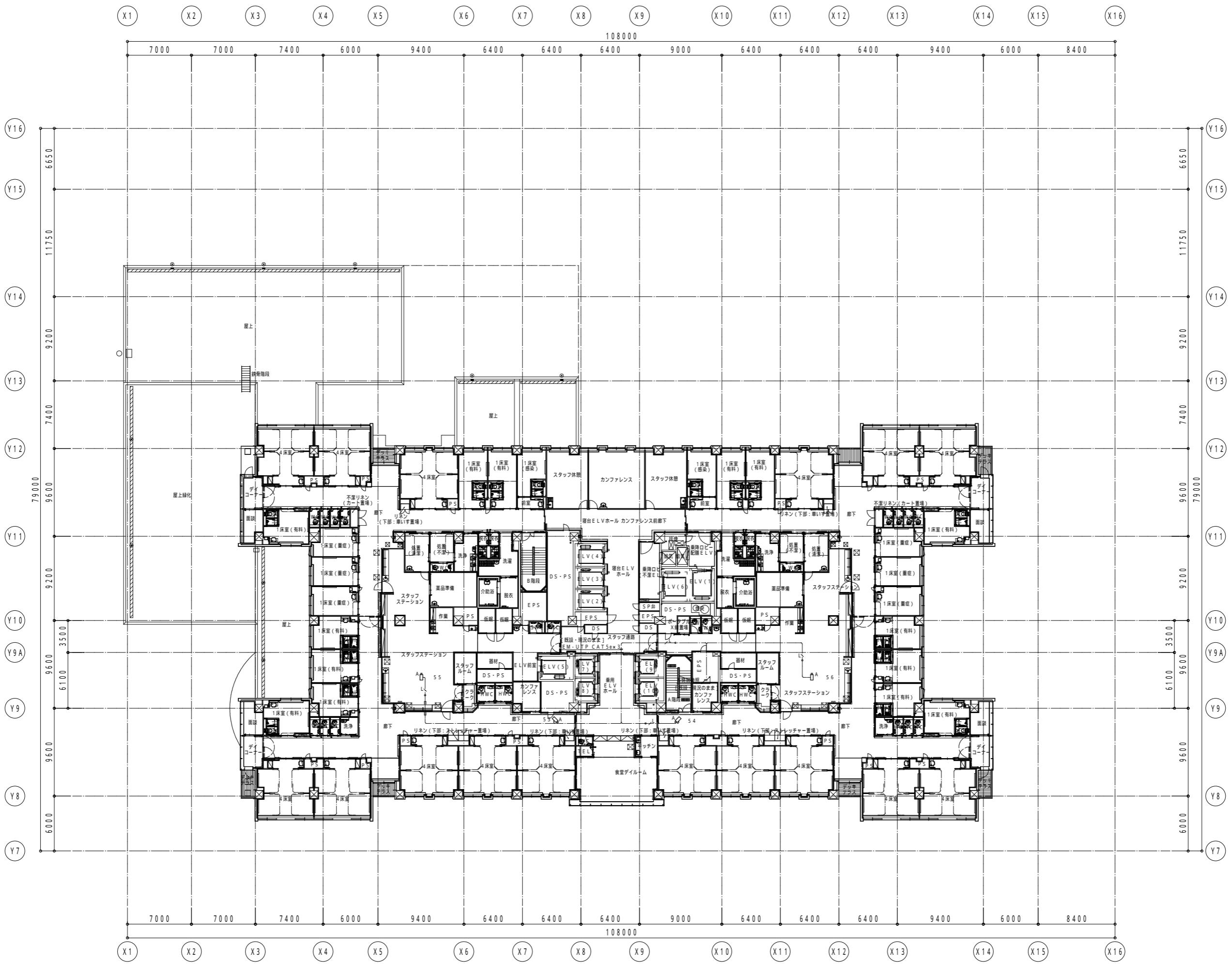
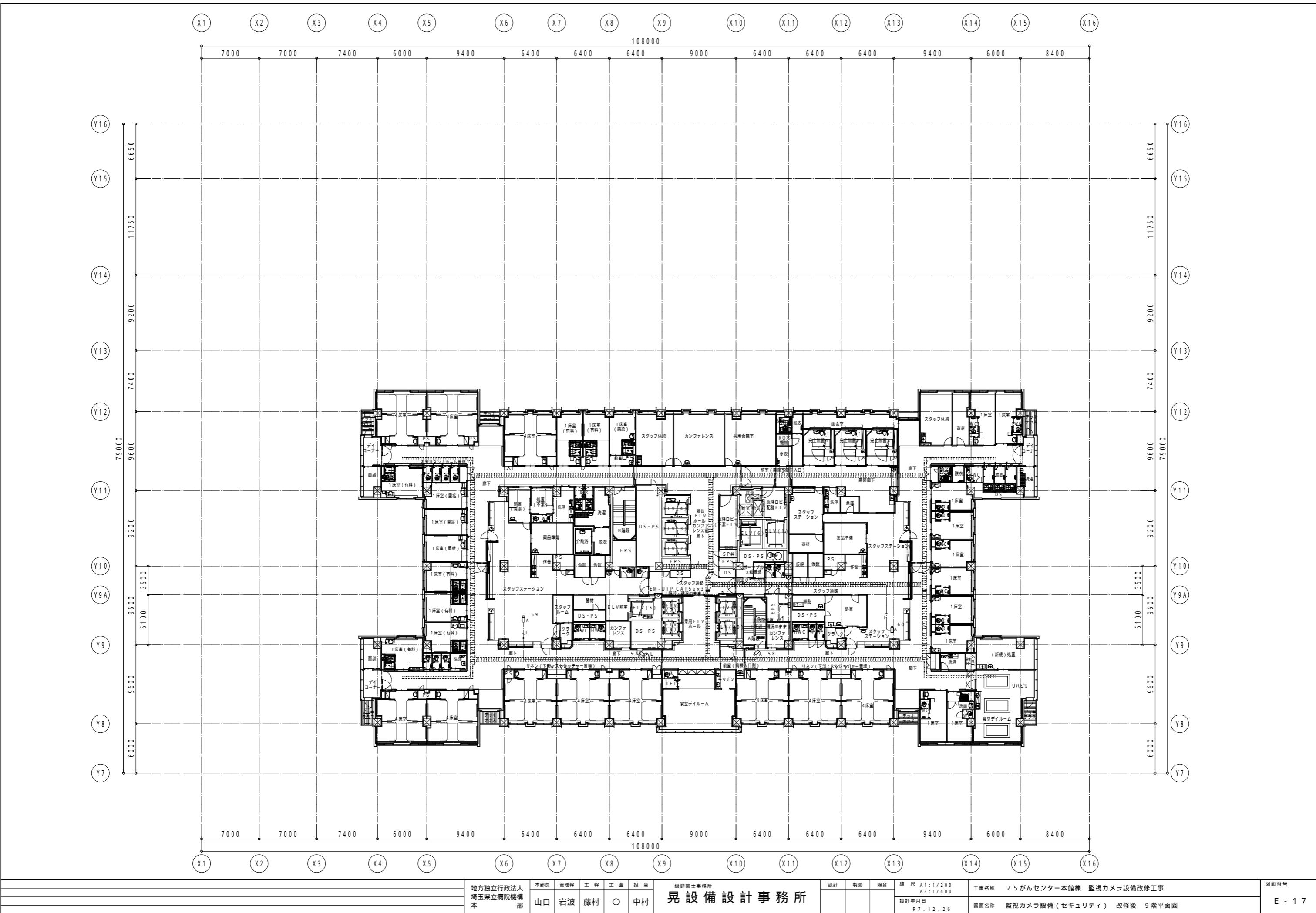
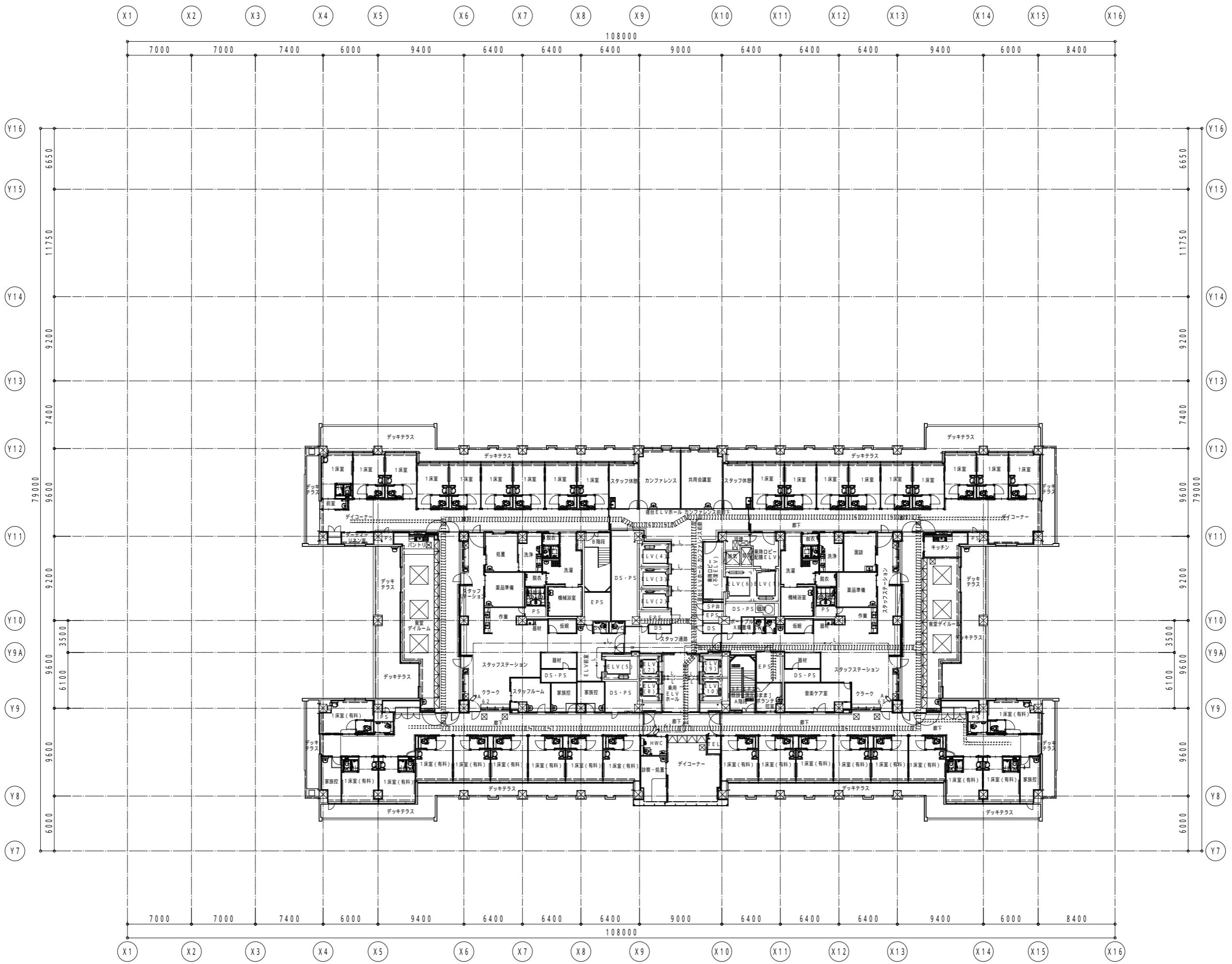


地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部	本部長 菅理幹 主幹 主査 担当 山口 岩波 藤村 ○ 中村	一級建築士事務所 晃設備設計事務所	設計 製図 照合	縮 尺 A1:1/200 A3:1/400	工事名称 25がんセンター本館棟 監視カメラ設備改修工事	図面番号
				設計年月日 R.7.12.26	図面名称 監視カメラ設備(セキュリティ)改修後 7階平面図	E - 1 5

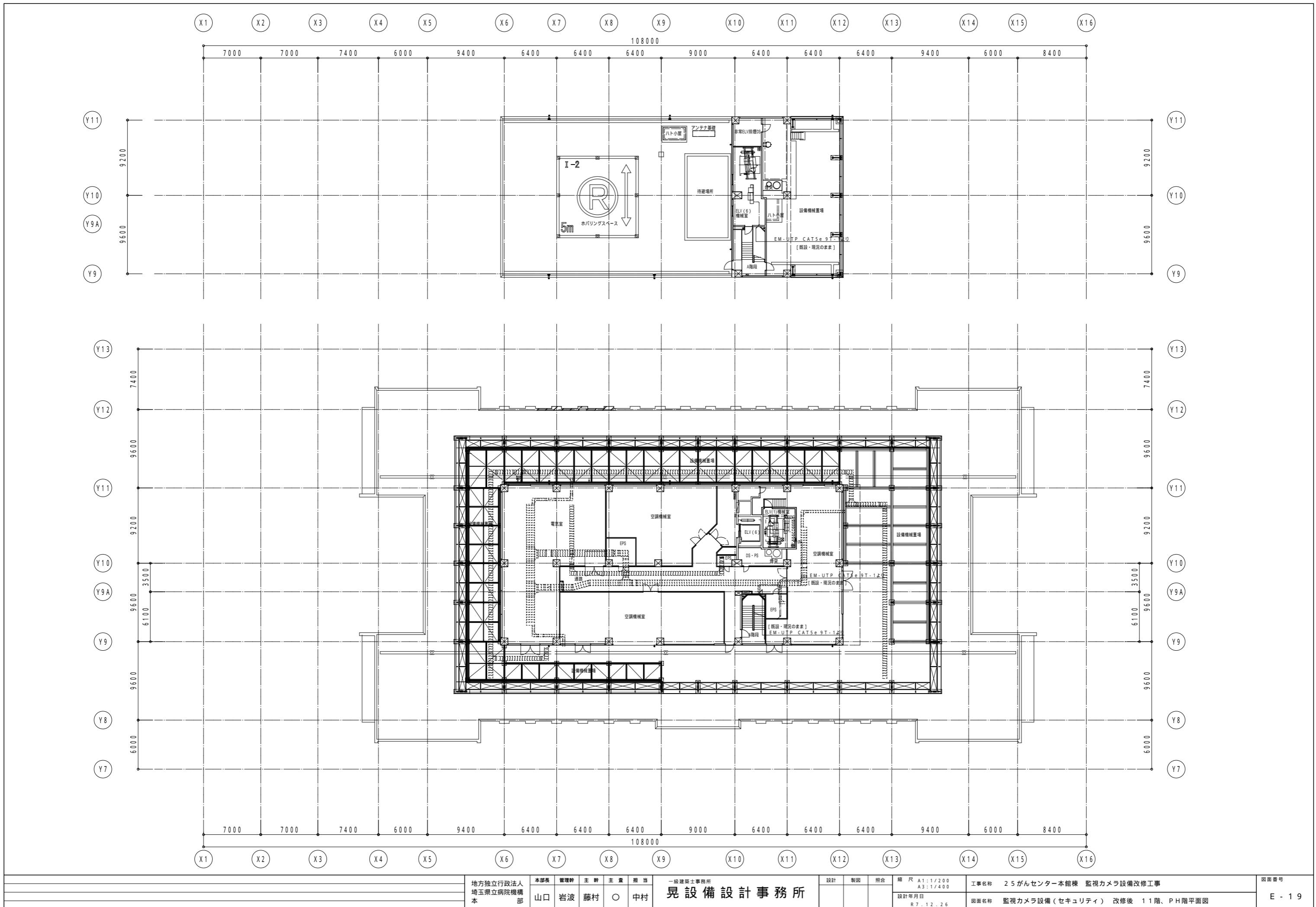


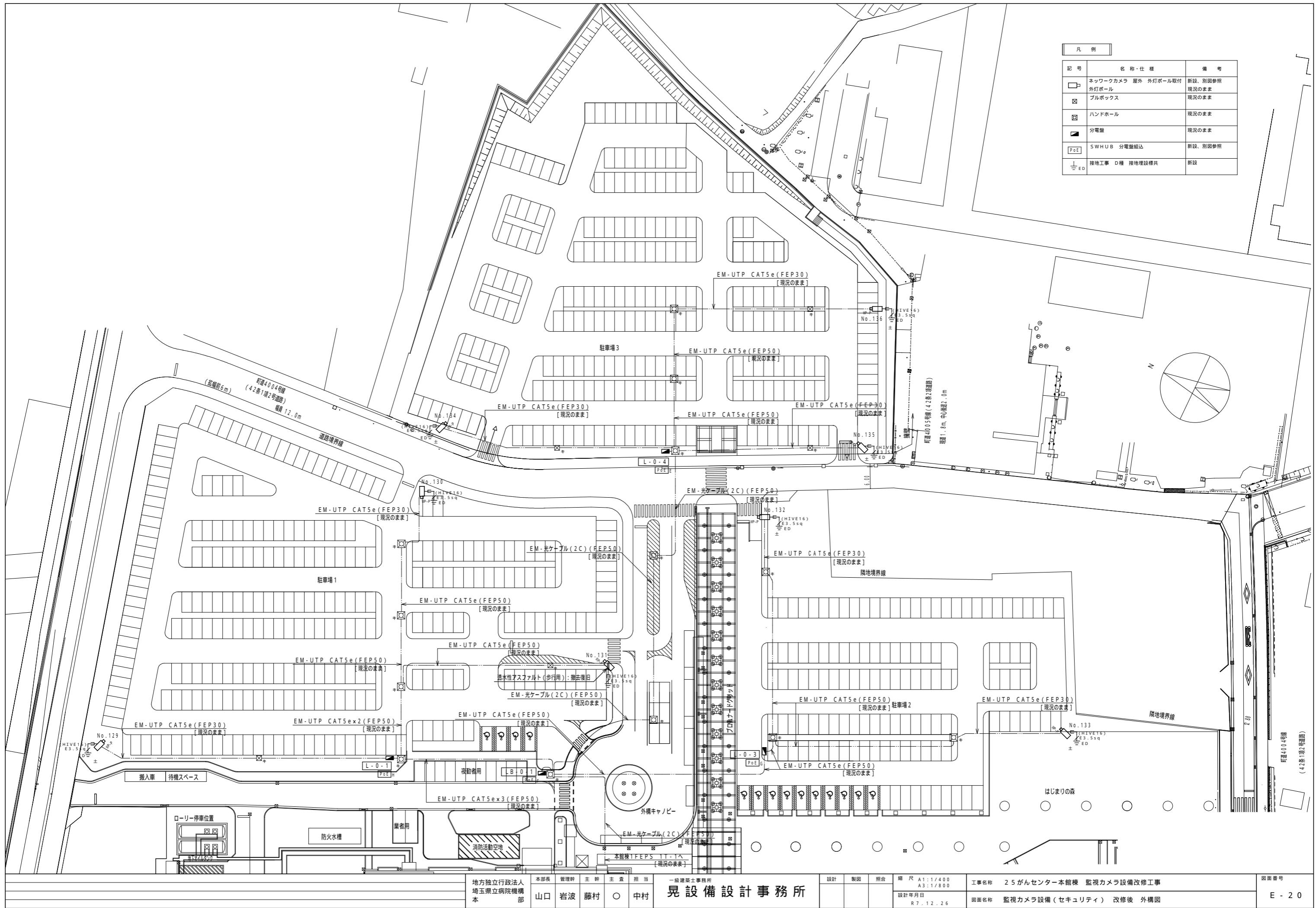
地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部	本部長 菅理幹 主幹 主査 担当 山口 岩波 藤村 ○ 中村	一級建築士事務所 晃設備設計事務所	設計 製図 照合	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	工事名称 2.5がんセンター本館棟 監視カメラ設備改修工事	図面番号
				設計年月日 R.7.12.26	図面名称 監視カメラ設備(セキュリティ)改修後 8階平面図	E - 16

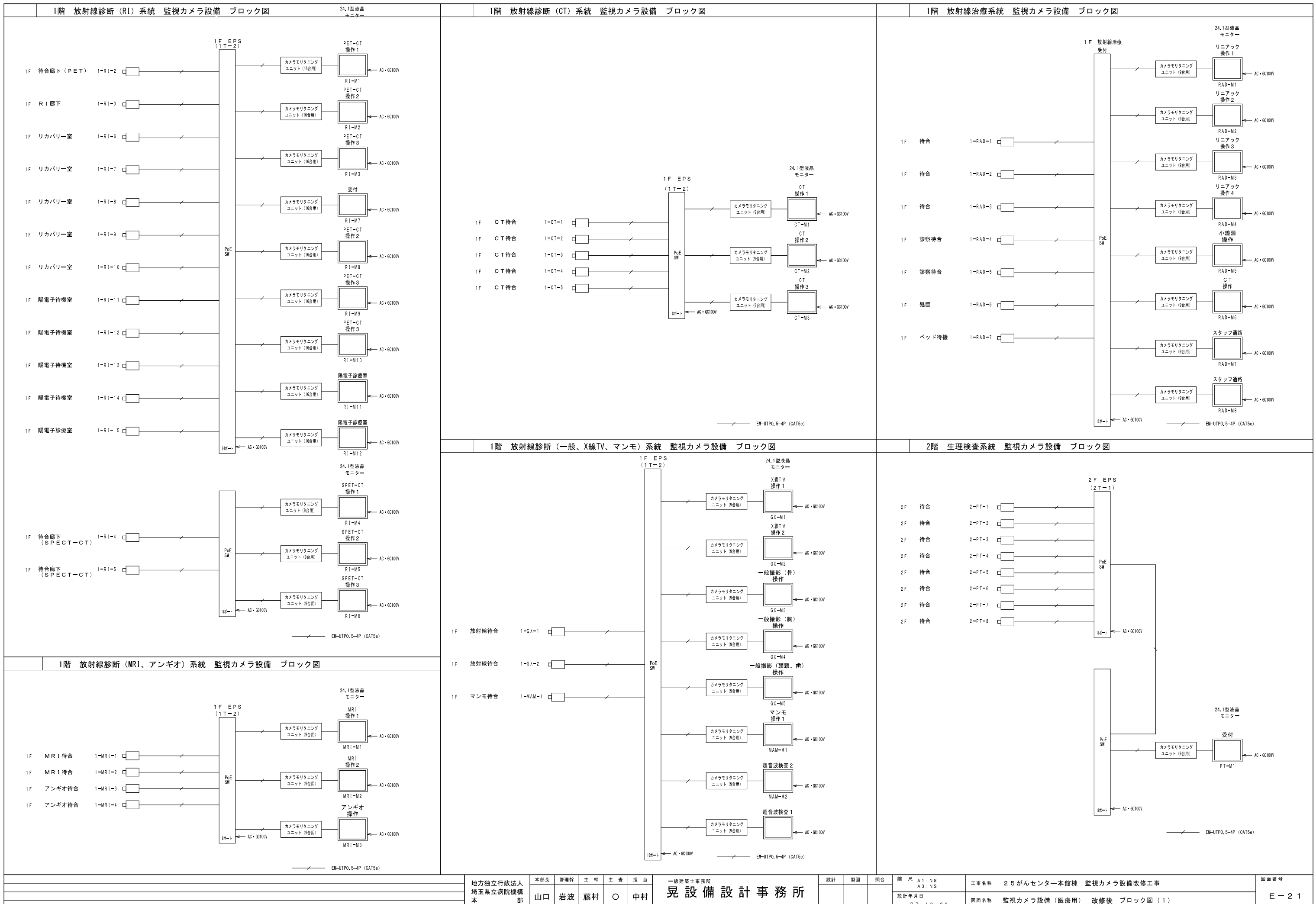


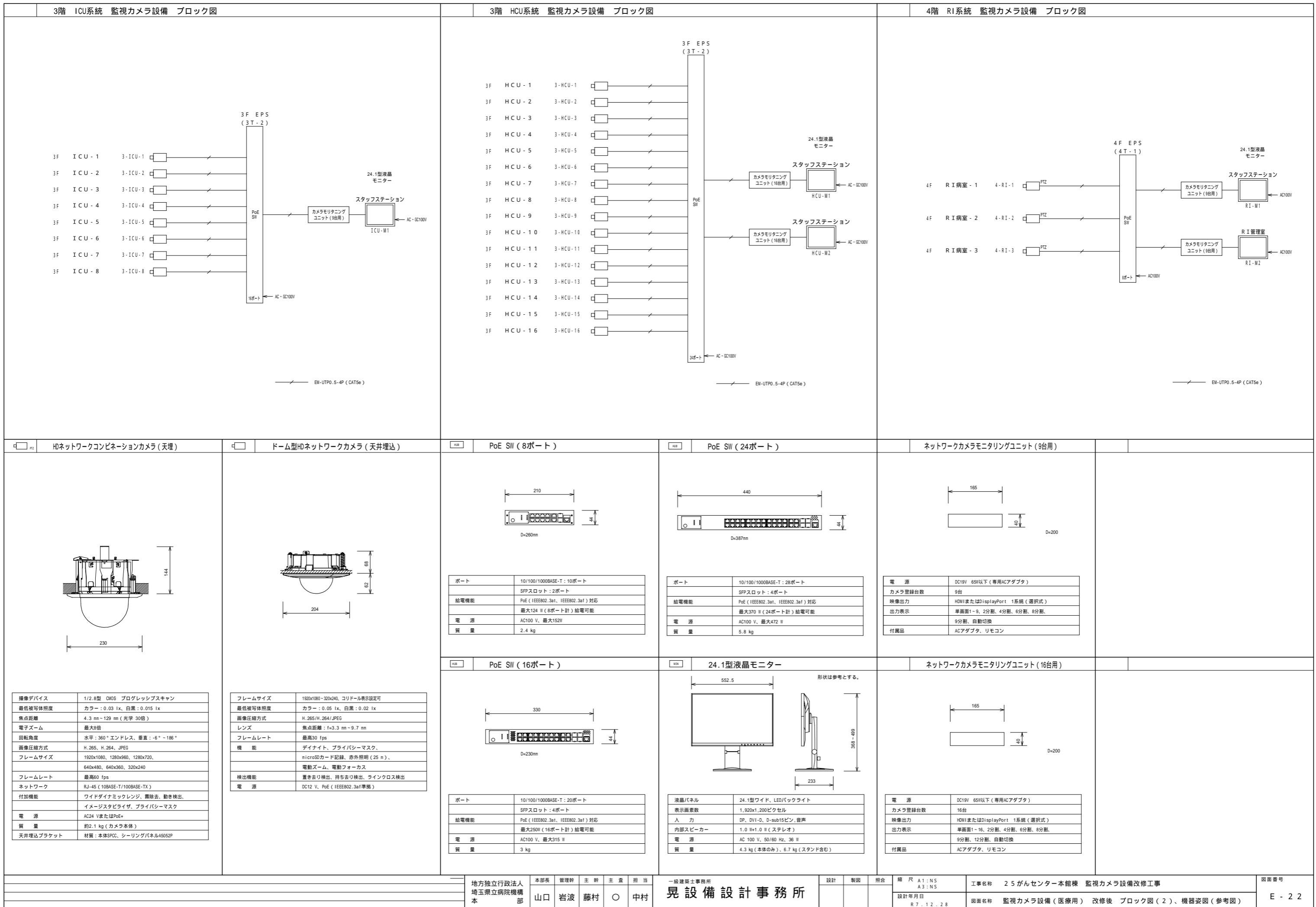


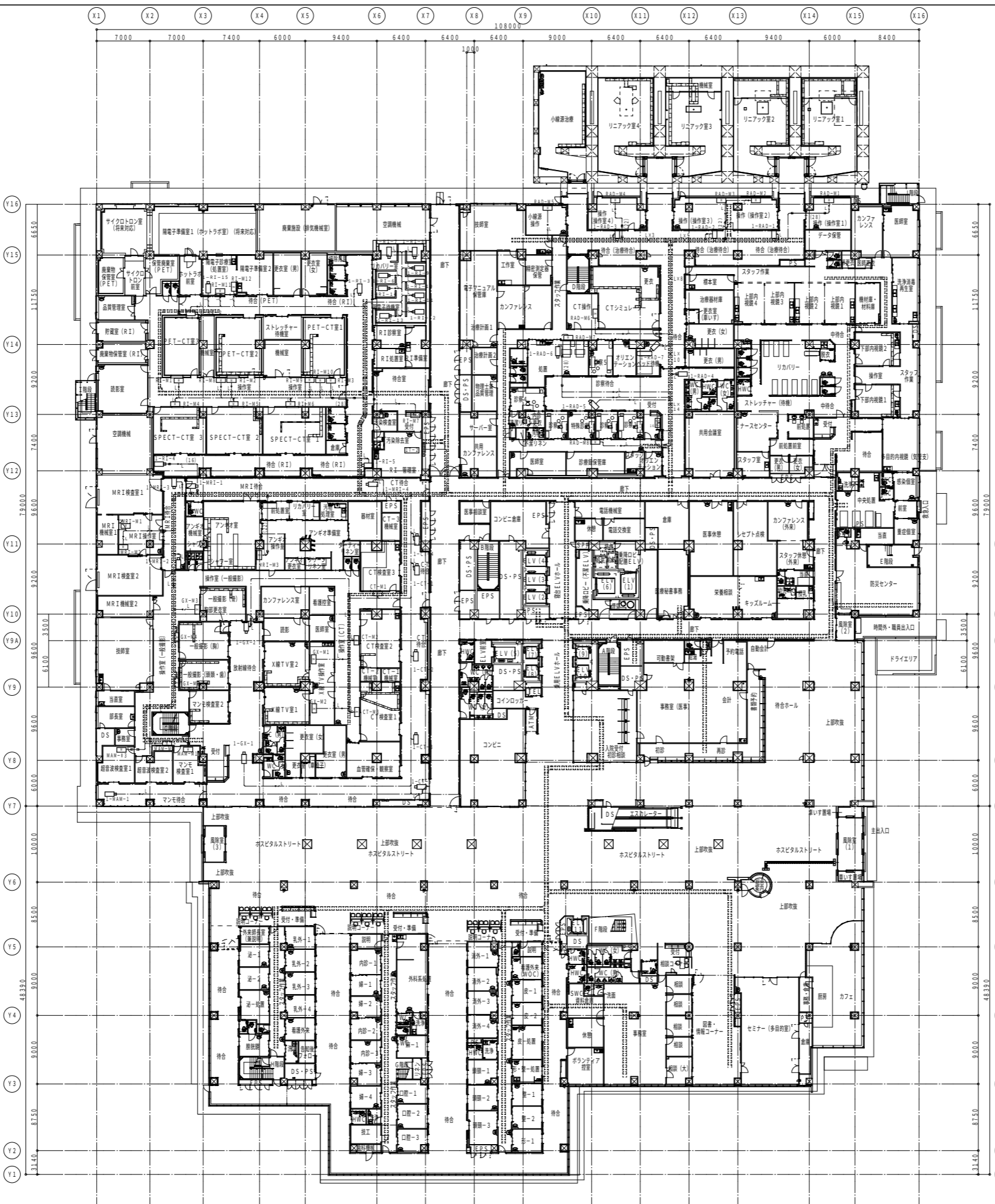
地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部	本部長 菅理幹 主幹 主査 担当 山口 岩波 藤村 ○ 中村	一級建築士事務所 晃設備設計事務所	設計 製図 照合	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	工事名称 2.5がんセンター本館棟 監視カメラ設備改修工事	図面番号
				設計年月日 R.7.12.26	図面名称 監視カメラ設備(セキュリティ)改修後 10階平面図	E - 18



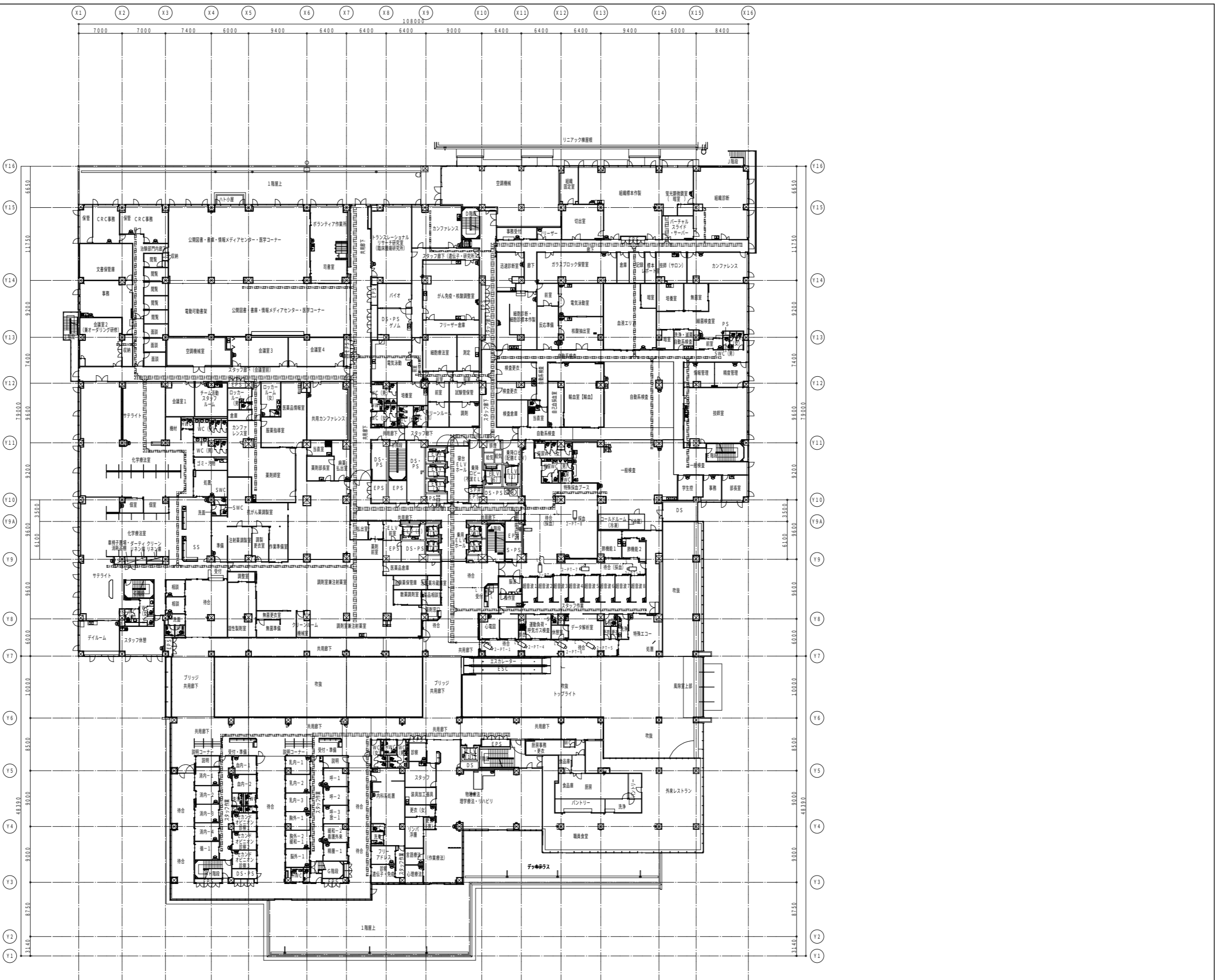




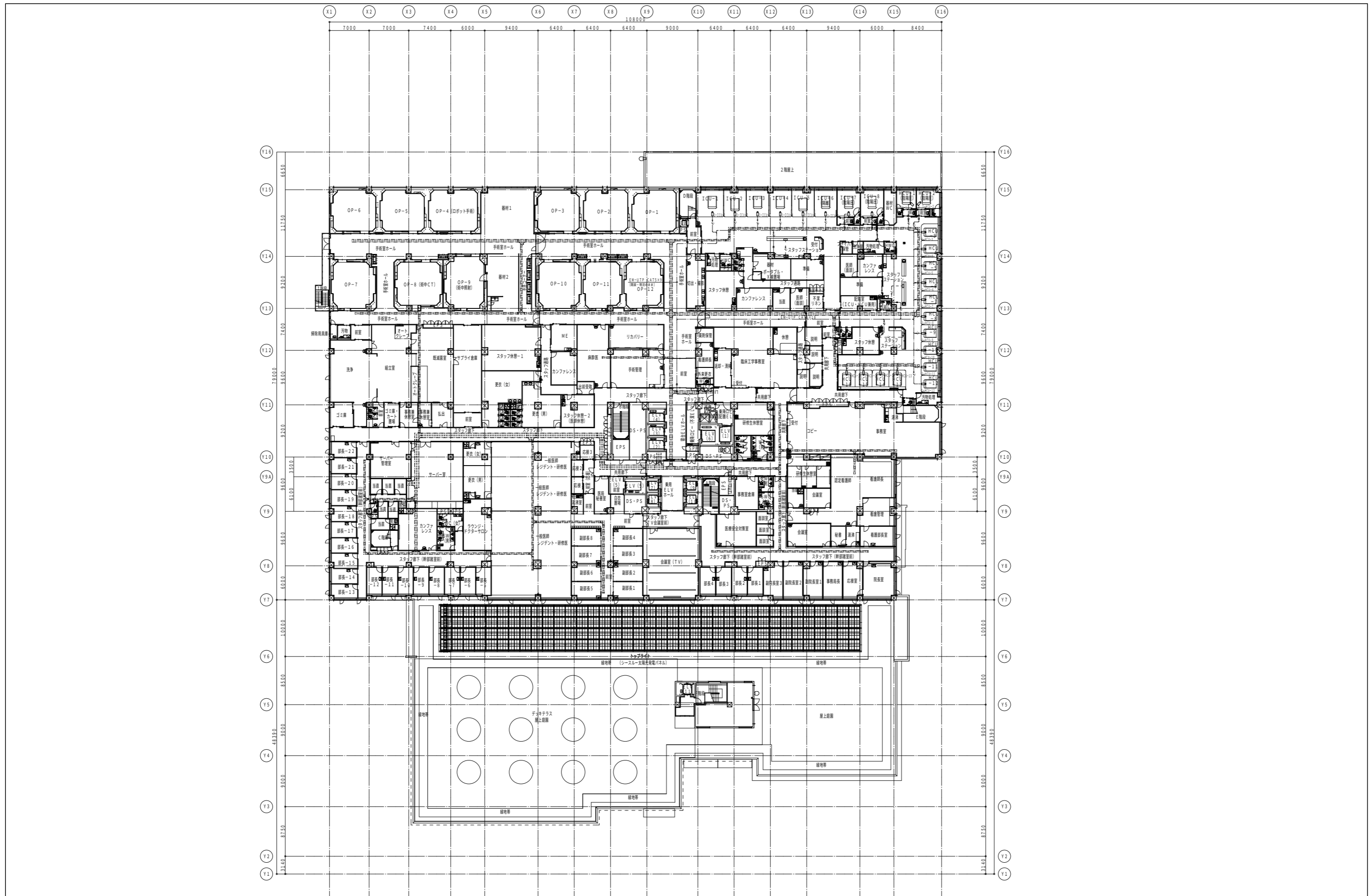




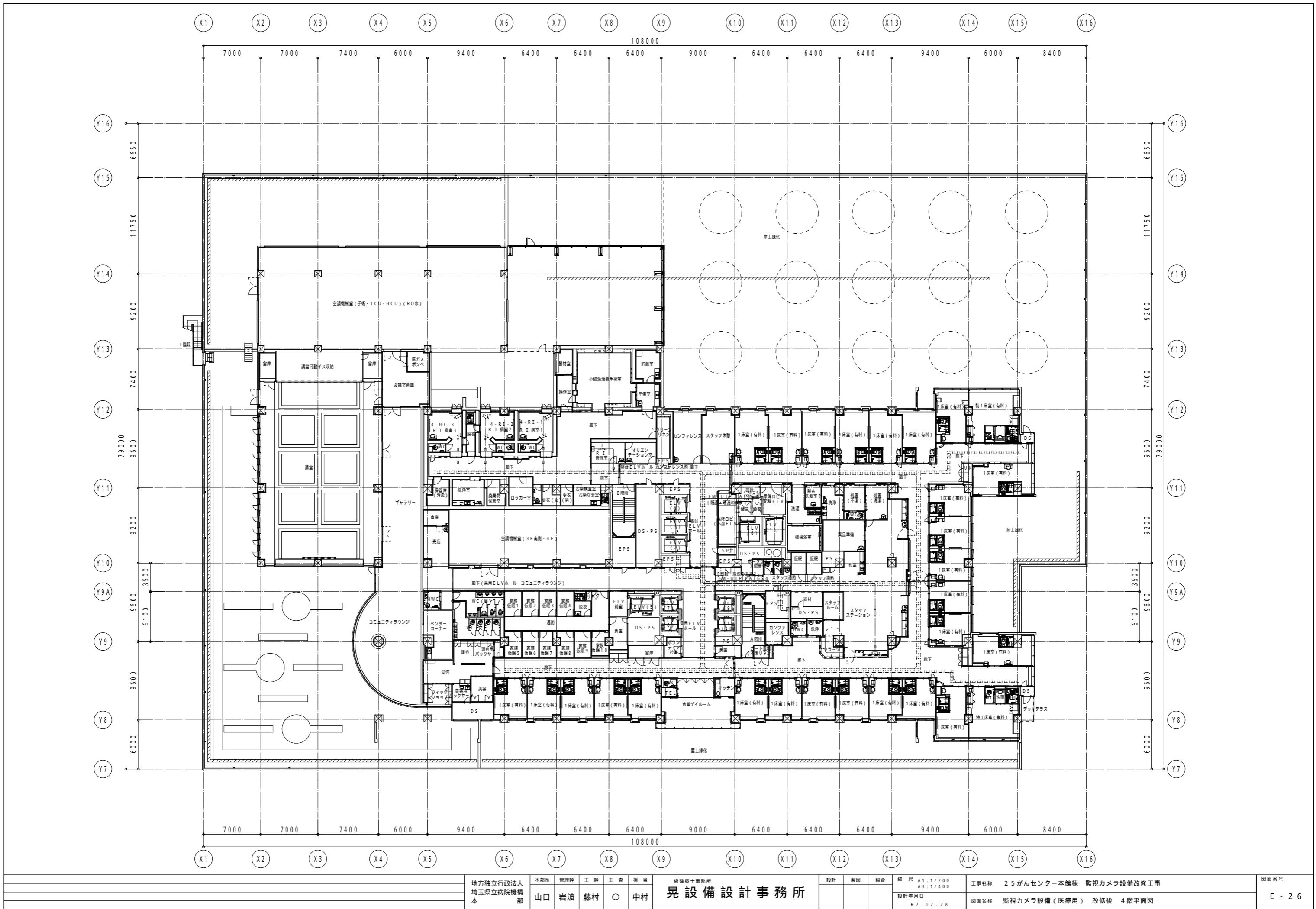
地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部	本部長 菅理幹	主幹 主査	担当	一級建築士事務所 晃設備設計事務所	設計	製図	照合	縮尺 A1:1/300 A3:1/600	工事名称 25がんセンター本館棟 監視カメラ設備改修工事	図面番号	
	山口 岩波 藤村 ○ 中村								設計年月日 R.7.12.26	図面名称 監視カメラ設備(医療用)改修後 1階平面図	E - 23



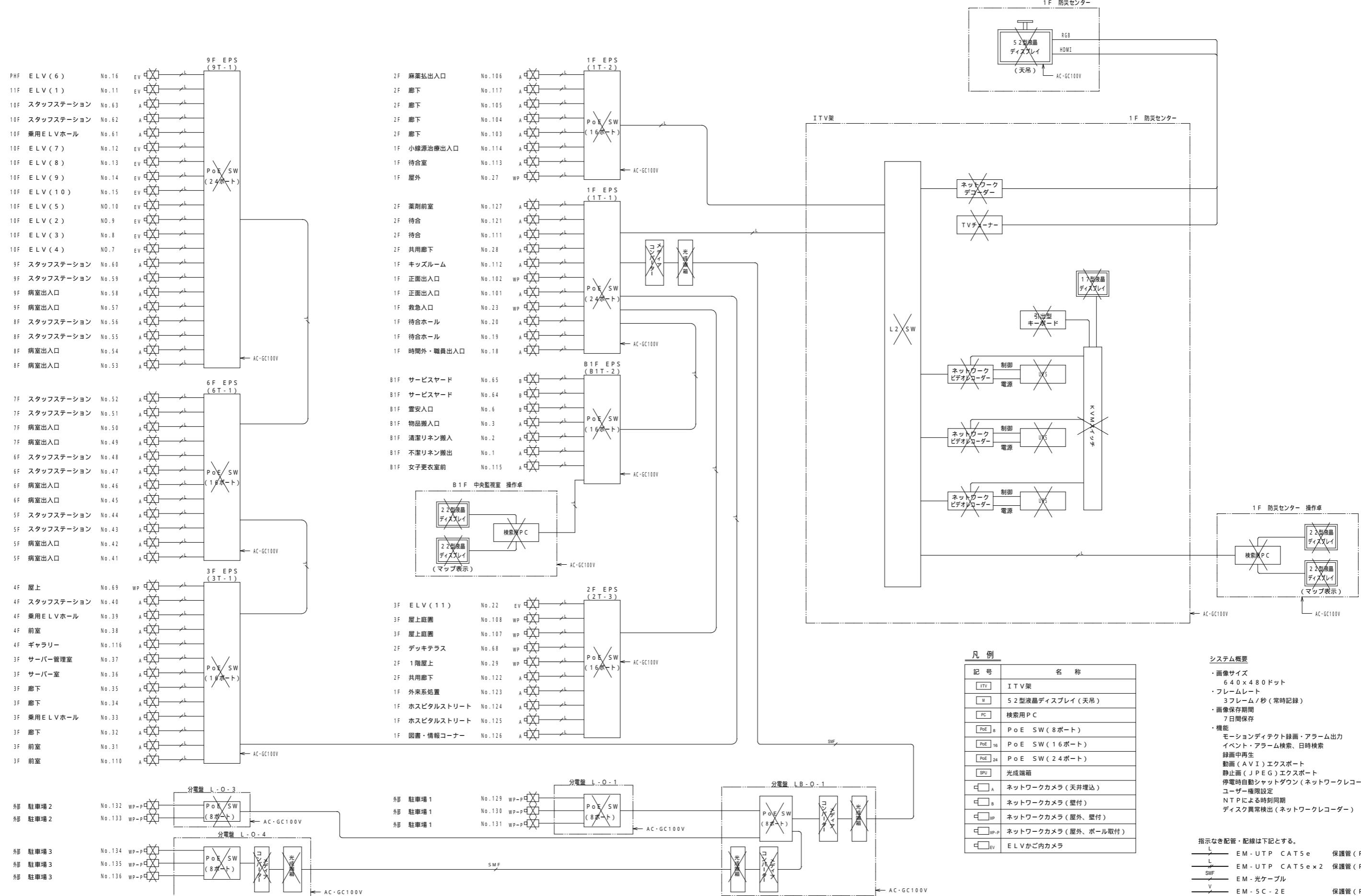
地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部	本部長 岩波	音理幹 藤村	主幹 ○	主査 中村	担当 山口	一級建築士事務所 晃設備設計事務所	設計 ○	製図 ○	照合 ○	縮尺 A1:1/300 A3:1/600	工事名称 25がんセンター本館棟 監視カメラ設備改修工事	図面番号 E-24
											設計年月日 R.7.12.26	図面名称 監視カメラ設備(医療用)改修後 2階平面図



地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部	本部長 菅理幹	主幹 主	査 査	担当 担当	一級建築士事務所 晃設備設計事務所	設計 設計	製図 製図	照合 照合	縮尺 A1:1/300 A3:1/600	工事名称 25がんセンター本館棟 監視カメラ設備改修工事	図面番号 E - 25
	山口	岩波	藤村	○	中村					設計年月日 R.7.12.26	図面名称 監視カメラ設備(医療用)改修後 3階平面図



地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部	本部長 菅理幹 主幹 主査 担当 山口 岩波 藤村 ○ 中村	一級建築士事務所 晃設備設計事務所	設計 製図 照合	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	工事名称 25がんセンター本館棟 監視カメラ設備改修工事	図面番号
				設計年月日 R.7.12.28	図面名称 監視カメラ設備(医療用)改修後 4階平面図	E - 26



記号	名 称
ITV	ITV 架
M	5.2型液晶ディスプレイ (天吊)
PC	検索用PC
PoE 8	PoE SW (8ポート)
PoE 16	PoE SW (16ポート)
PoE 24	PoE SW (24ポート)
SPU	光成端箱
C-A	ネットワークカメラ (天井埋込)
C-B	ネットワークカメラ (壁付)
C-IP	ネットワークカメラ (屋外、壁付)
C-IP-P	ネットワークカメラ (屋外、ポール取付)
C-EV	ELV かご内カメラ

- システム概要**
- 画像サイズ: 640 × 480 ドット
 - フレームレート: 3 フレーム / 秒 (常時記録)
 - 画像保存期間: 7 日間保存
 - 機能:
 - モーションディテクタ錄画・アラーム出力
 - イベント・アラーム検索、日時検索
 - 録画中再生
 - 動画 (AVI) エクスポート
 - 静止画 (JPEG) エクスポート
 - 停電時自動シャットダウン (ネットワークレコーダー)
 - ユーザー権限設定
 - NTP による時刻同期
 - ディスク異常検出 (ネットワークレコーダー)

指示なき配管・配線は下記とする。

L	EM - UTP CAT5e	保護管 (PF16)
L	EM - UTP CAT5e x 2	保護管 (PF22)
SMF	EM - 光ケーブル	
V	EM - 5C - 2E	保護管 (PF16)

