

## 仕 様 書

1 品 名 監視カメラ一式

2 メーカー名・型式・数量

メーカー名	型 式	数量
	監視カメラ一式	1式
①	病室監視カメラ一式	
三菱電機	ドームカメラ NC-9600	19
三菱電機	レコーダー NR-9000/04	3
アイオーデータ	27型モニタ LCD-A271DBX	3
②	放射線エリア監視カメラ一式	
AXIS	ドームカメラ M3085-V	10
ROD	NWレコーダー DS-2205B UHD/400	1
ROD	カメラ追加アップグレードキー DS-21EX	2
ROD	モニタリングユニット Dual-Eye 3rd	17
イイヤマ	27型ディスプレイ XUB2763HSU-B1	14
イイヤマ	31.5型ディスプレイ XB3270QSU-B1	3
サンワサプライ	壁掛金具 CR-LA302	17
ROD	ストリーミングサーバー SS-7100-RM	1
APRESIA	POEHUB APLGS120GTPOE2	2
ロジクール	ワイヤレスマウス M235sn	17

※同等品可(カメラの画素数、暗所での最低被写体照度等について同等品以上とし、担当者の承認を得ること)

3 特 記 事 項

(1) 一次側工事の施工区分は別紙1および別紙2のとおり

(2) 病棟3階～5階において、別図1～3のとおり、上記機器を取り付け(カメラ設置に伴う開口含む)、配線(レコーダーからカメラまで)を行い有効に稼働させること

(3) 放射線エリア1階～2階において、別図4～5のとおり、上記機器を取り付け(カメラ設置に伴う開口含む)、配線(レコーダーからカメラまで)を行い有効に稼働させること。また、各モニター、モニタリングユニットは、別図で指定位置に壁掛けで設置すること。なお、取付位置の詳細は担当者と協議の上で決定すること。

(4) 施工にあたっては施工図を作成し、担当者の承認を得ること

(5) 区画貫通箇所は、防火パテ等で区画処理をすること

(6) 点検口については、予め一次側で設置しているが、施工上、新たに必要となった場合は本作業で設けることとし、設置に係る費用はすべて事業者側の負担とすること

(7) 病室監視カメラは、遠隔ズーム機能、夜間監視できるよう赤外機能を有していること

(8) カメラ設置にあたり落下しないよう補強するなど対策を講じること

- (9)レコーダーは24時間録画でき、1カ月以上保存できる容量とすること。  
カメラへの電源はPOE給電とすること
- (10)分割画面は、1・4・9・16となること
- (11)表示画面は、任意の組み合わせで選択できること
- (12)据付後のカメラ位置、画角など調整を行い担当者の承認を得ること
- (13)作業については、別途工事等との調整を行うとともに、工程を作成して担当者の承認を得ること。令和9年1月1日以降の建物引渡し後に作業すること。塵埃、騒音等が発生する際は、養生を行うなど十分な対策を講じたうえで実施すること
- (14)竣工図書2部作成し、提出すること

- 4 保証期間 検査合格後、1年間とする
- 5 納 期 令和9年1月(大阪市からの建物引き渡し予定日)から  
令和9年3月31日までの当院が指定する日までとする
- 6 納入場所 大阪健康長寿医科学センター  
大阪市住之江区東加賀屋1丁目2番22号
- 7 仕様書に関する問合せ先 〒545-8586 大阪市阿倍野区旭町1-5-7  
公立大学法人大阪 阿倍野キャンパス事務局  
財務課 担当:鈴木 電話06-6645-2811
- 8 その他 (1)納入にあたっては、事前に担当者に連絡し、その指示に従うこと  
(2)納入時に取扱説明書、検査報告書及び保証書を提出すること

## 病室監視カメラ 工事区分表

工事項目	工事区分	1次側工事			事業者
		建築	電気	空調/ 衛生	
<b>病室監視カメラ</b>					
1	天井～SSカウンターまでの空配管 (PF22×2)		○		
2	SSカウンターへのLAN用ブランクプレート及びボックス設置		○		
3	監視カメラ用天井内配線				○
4	病棟廊下～病室 空配管設置		○		
5	天井点検口	○			
6	監視モニター及びレコーダ-用電源コンセント		○		

## 放射線エリア監視カメラ 工事区分表

工事項目	工事区分	1次側工事			その他 事業者
		建築	電気	空調/ 衛生	
<b>放射線エリア監視カメラ</b>					
1	1階CT・MRI操作室内設置レコーダー・ストリーミングサーバー及び1階放射線エリア各監視カメラ・各モニターから1階EPS1内POEHUBまで空配管設置		○		
2	1階EPS1内POEHUBから2階RI受付室まで、2階RI受付室POEHUB盤から各監視カメラ・各モニターまで空配管設置		○		
3	天井内配線ルート、各監視カメラ設置付近に天井点検口設置	○			
4	各室壁付モニター設置に伴う壁補強	○			
5	各室壁付モニター用のコンセント、LAN配線孔		○		
6	レコーダー、ストリーミングサーバー設置付近にコンセント、LAN配線孔		○		
7	1階EPS1内POEHUB・2階RI受付室内POEHUB用コンセント		○		
8	2階RI受付室内壁面POEHUB盤設置(450×250寸法参考)		○		
9	本案件配線作業(LAN、HDMI)				○
10	1階待合C・検査前室、2階PET-CT前室、待合2、RI前室、SPECT待合に監視カメラ設置(開口含む)				○
11	モニター(金具含む)、モニタリングユニット、レコーダー、ストリーミングサーバー、POEHUB設置				○
12	画角調整、各モニター監視エリア設定				○
	※モニター、監視カメラ、POEHUB、POEHUB盤、レコーダー設置場所は別紙図面参照				



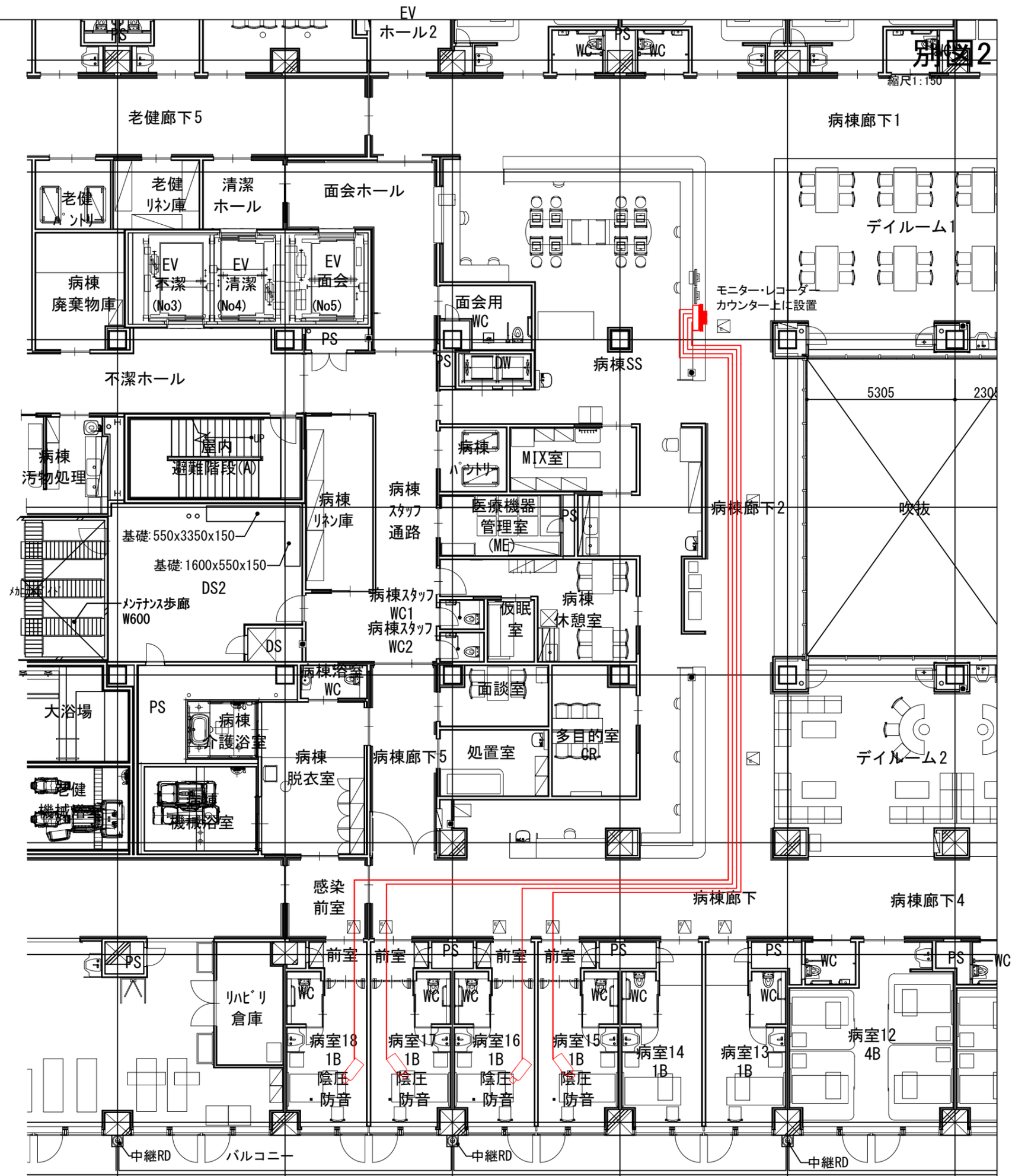
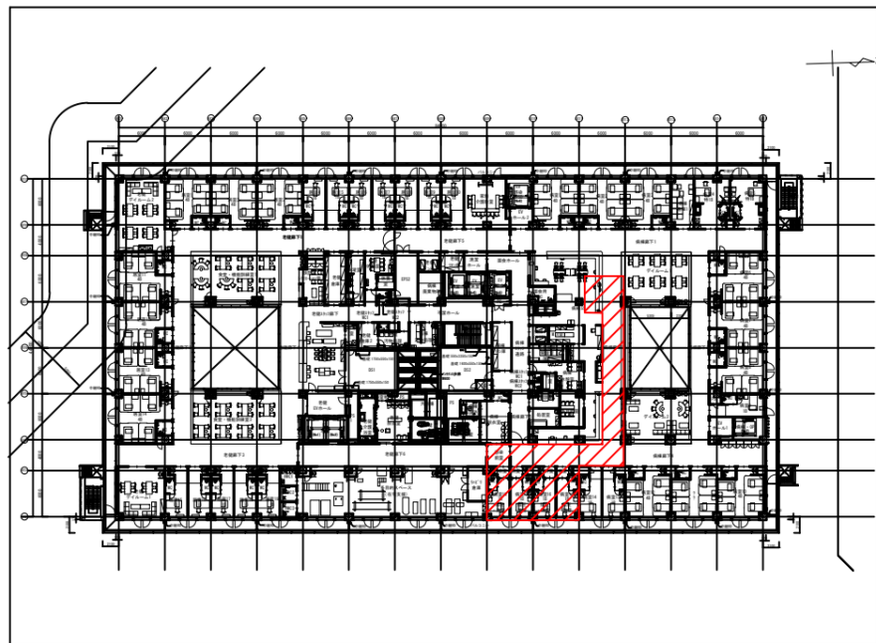
# 監視カメラ一式

## 【病室監視カメラ】

### 【凡例】

-  固定式監視カメラ(ドーム型)
-  モニター
-  レコーダー
-  屋内用CATケーブル

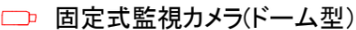
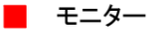
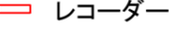
## 4階全体図



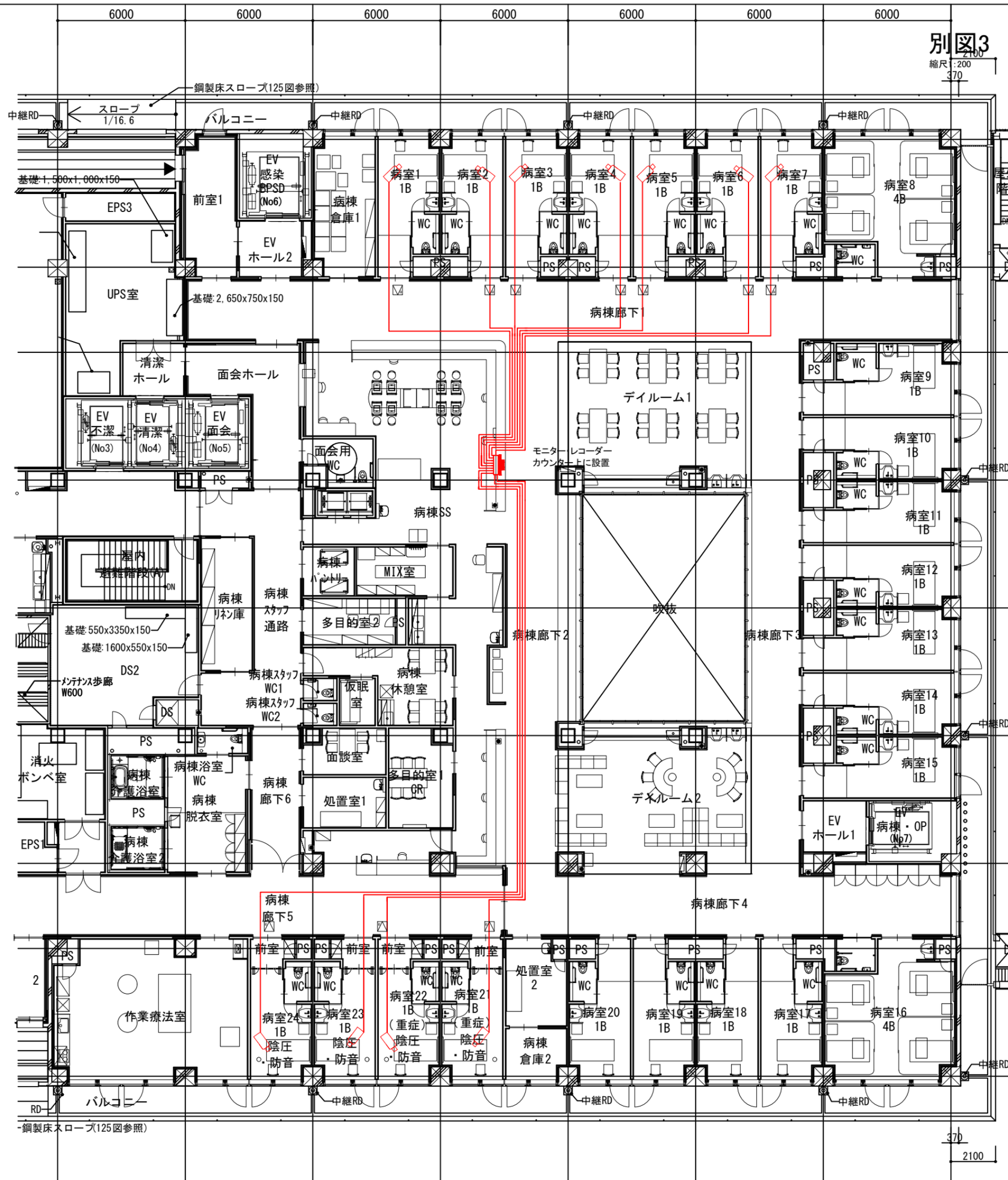
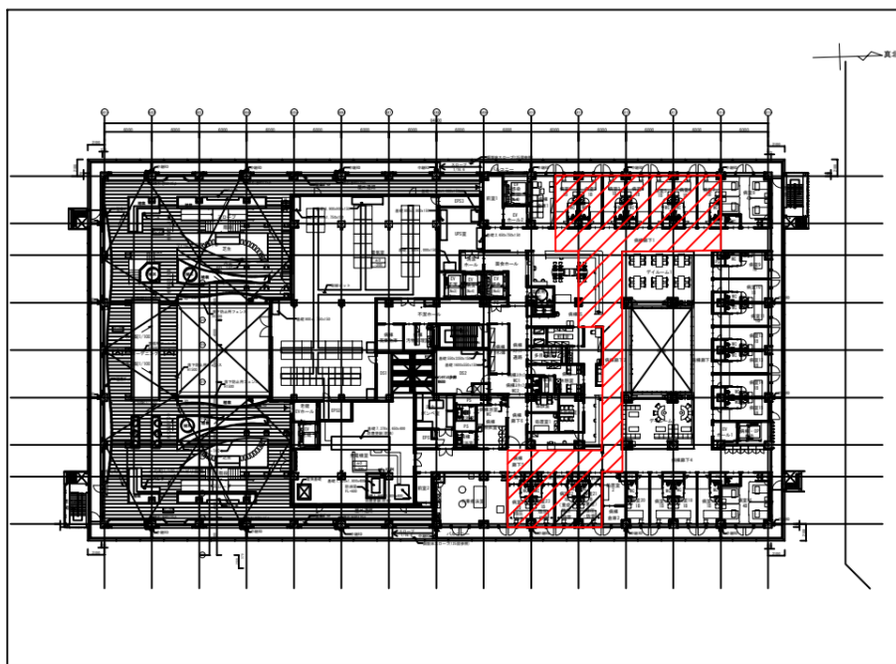
# 監視カメラ式

## 【病室監視カメラ】

### 【凡例】

-  固定式監視カメラ(ドーム型)
-  モニター
-  レコーダー
-  屋内用CATケーブル

## 5階全体図

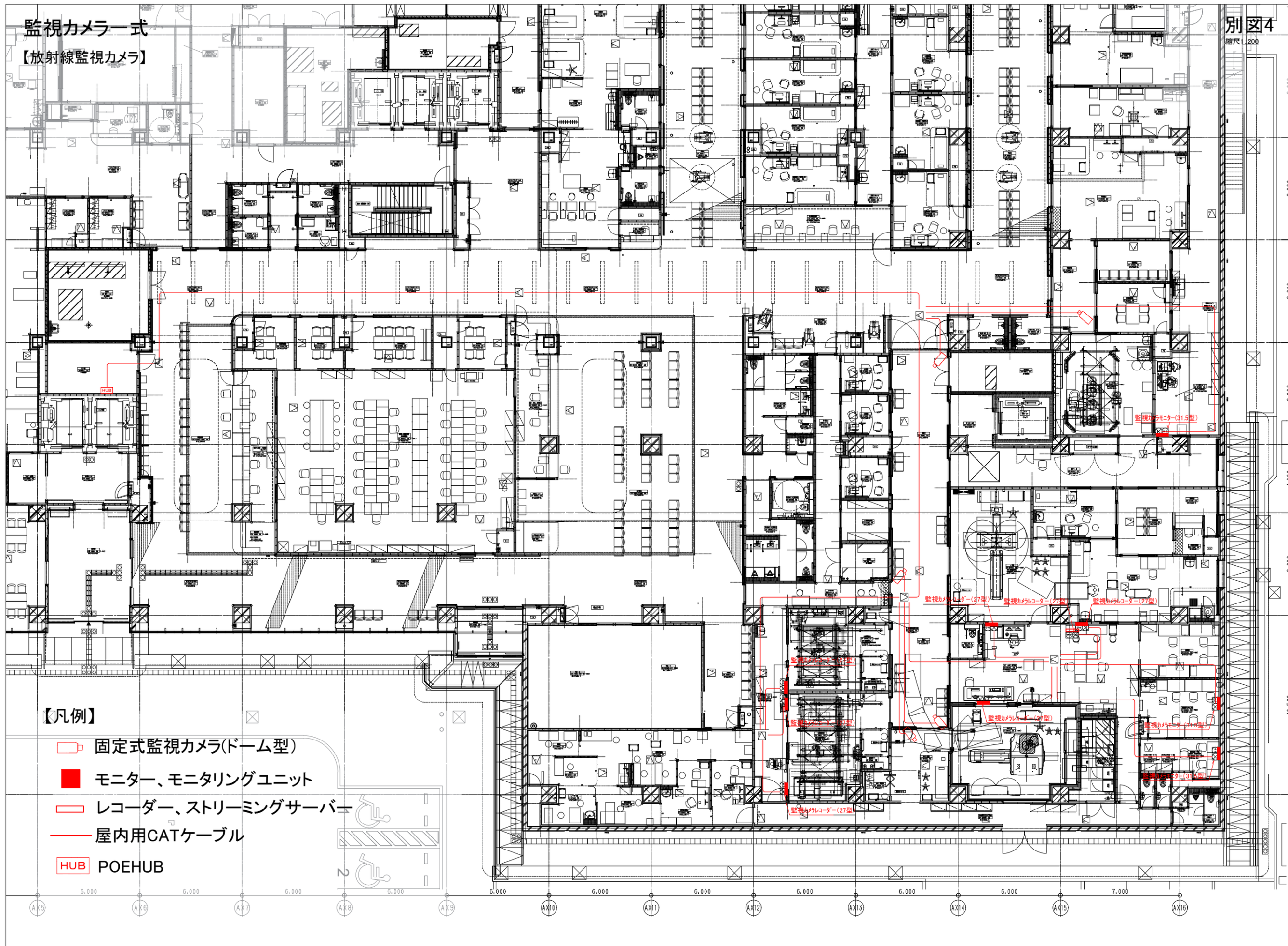


# 監視カメラ一式

## 【放射線監視カメラ】

別図4

縮尺 1/200

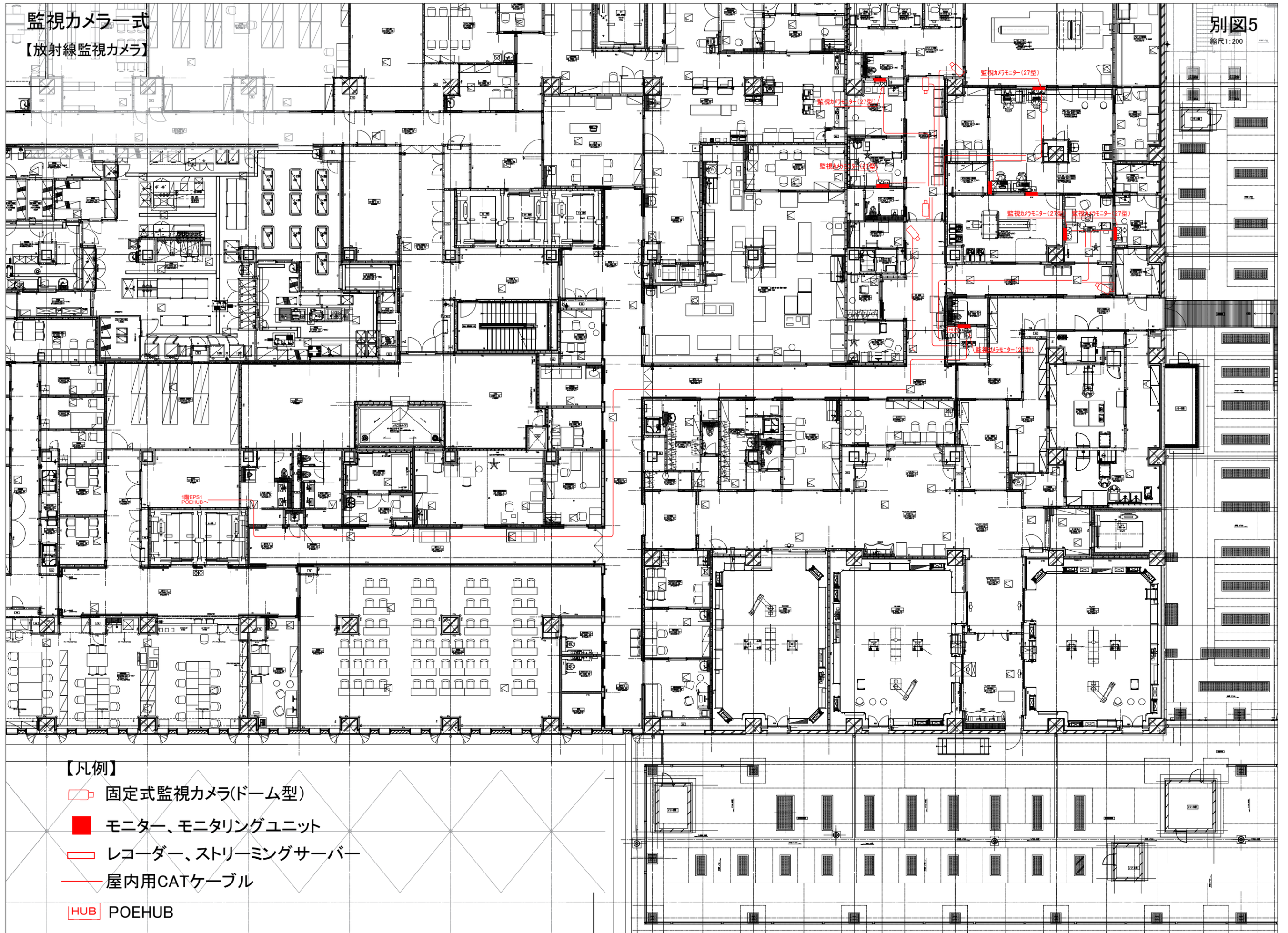


### 【凡例】

-  固定式監視カメラ(ドーム型)
-  モニター、モニタリングユニット
-  レコーダー、ストリーミングサーバー
-  屋内用CATケーブル
-  HUB POEHUB

監視カメラ一式  
【放射線監視カメラ】

別図5  
縮尺: 200



【凡例】

-  固定式監視カメラ(ドーム型)
-  モニター、モニタリングユニット
-  レコーダー、ストリーミングサーバー
-  屋内用CATケーブル
-  HUB POEHUB