

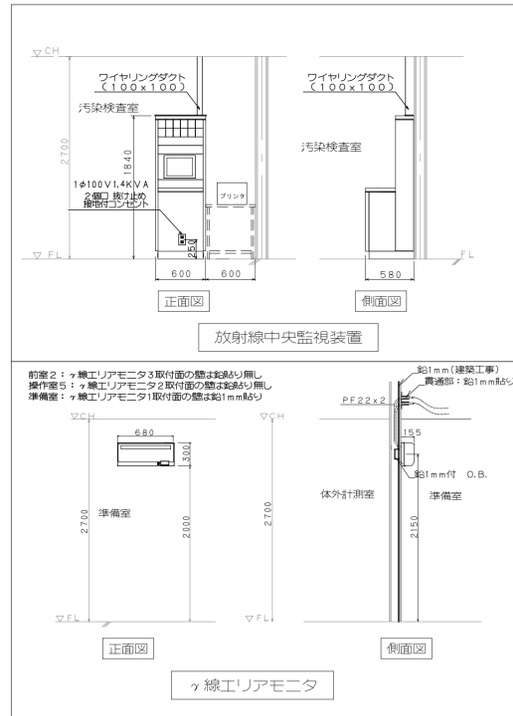
ケーブルリスト・凡例

記号	ケーブル	配線仕様
Ⓐ	ECEVS 0.3 <sup>2</sup> -2P	天井内支持配線
Ⓑ	ECEVS 0.3 <sup>2</sup> -2P	
	EM-CEE 2.0 <sup>2</sup> -2C	壁立上り打込み (PF22×2)
Ⓒ	EM-KPEE SB 0.5 <sup>2</sup> -2P	露出配管
	EM-KPEE 0.9 <sup>2</sup> -5P	
	EM-KPEE 0.9 <sup>2</sup> -2P	
	ECEVS 0.3 <sup>2</sup> -2P	

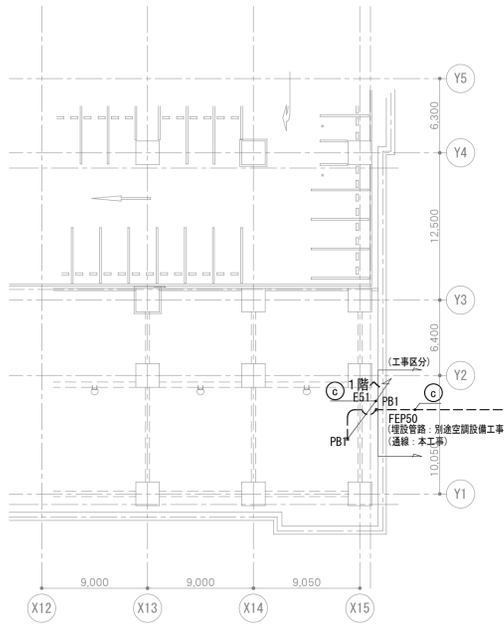
記号	名称	仕様
OB	アウトレットボックス	105x105x45
PB1	プルボックス	300x300x300H SS製 錆止め塗装(屋内)

記号	名称	電源
HFC-1	ハンドフットクロスモニタ	1φ100V50VA (FL+300)
γA-1~3	γ線エリアモニタ	放射線中央監視装置から供給
RICP-1	放射線中央監視装置	1φ100V1.4kVA (FL+300)

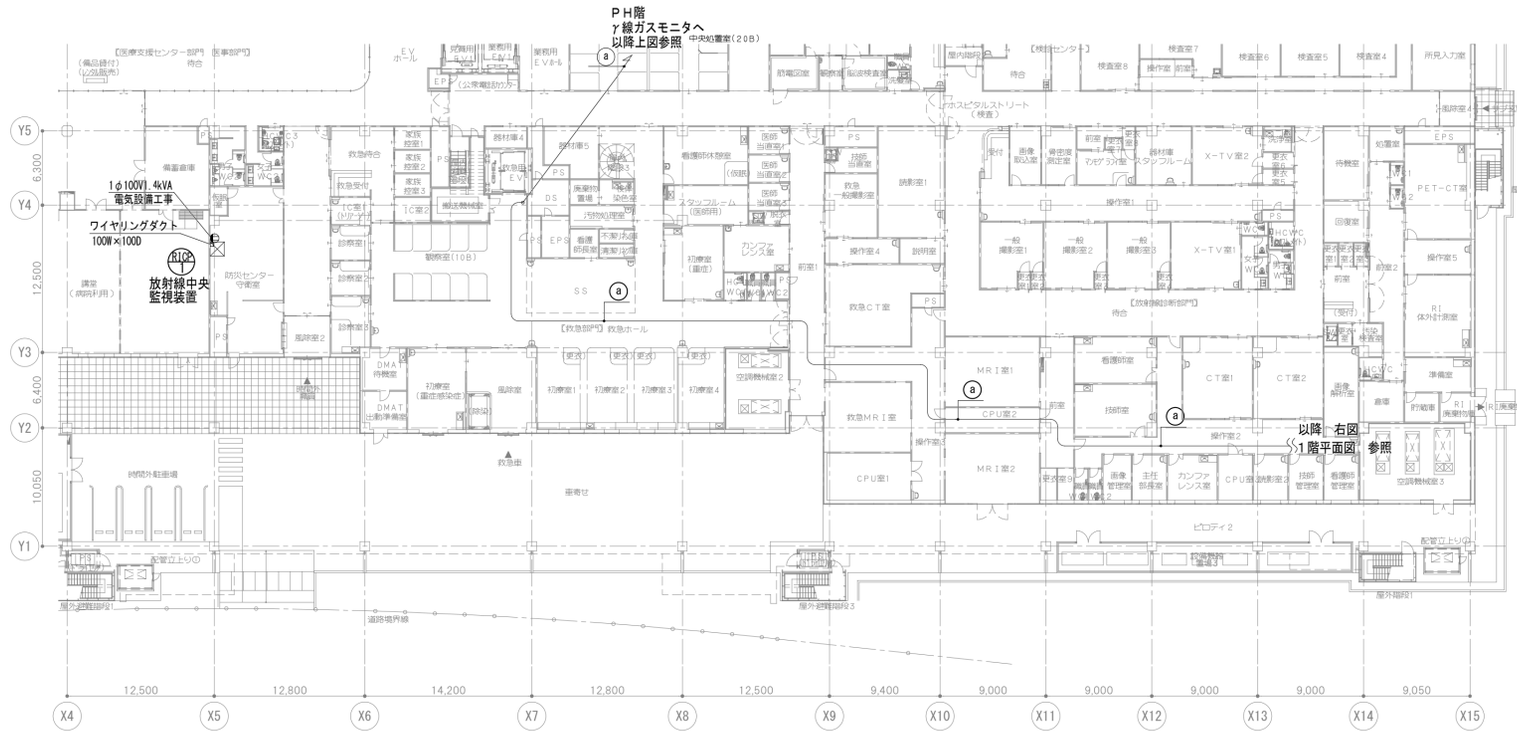
\*電源供給及びコンセント工事は電気設備工事



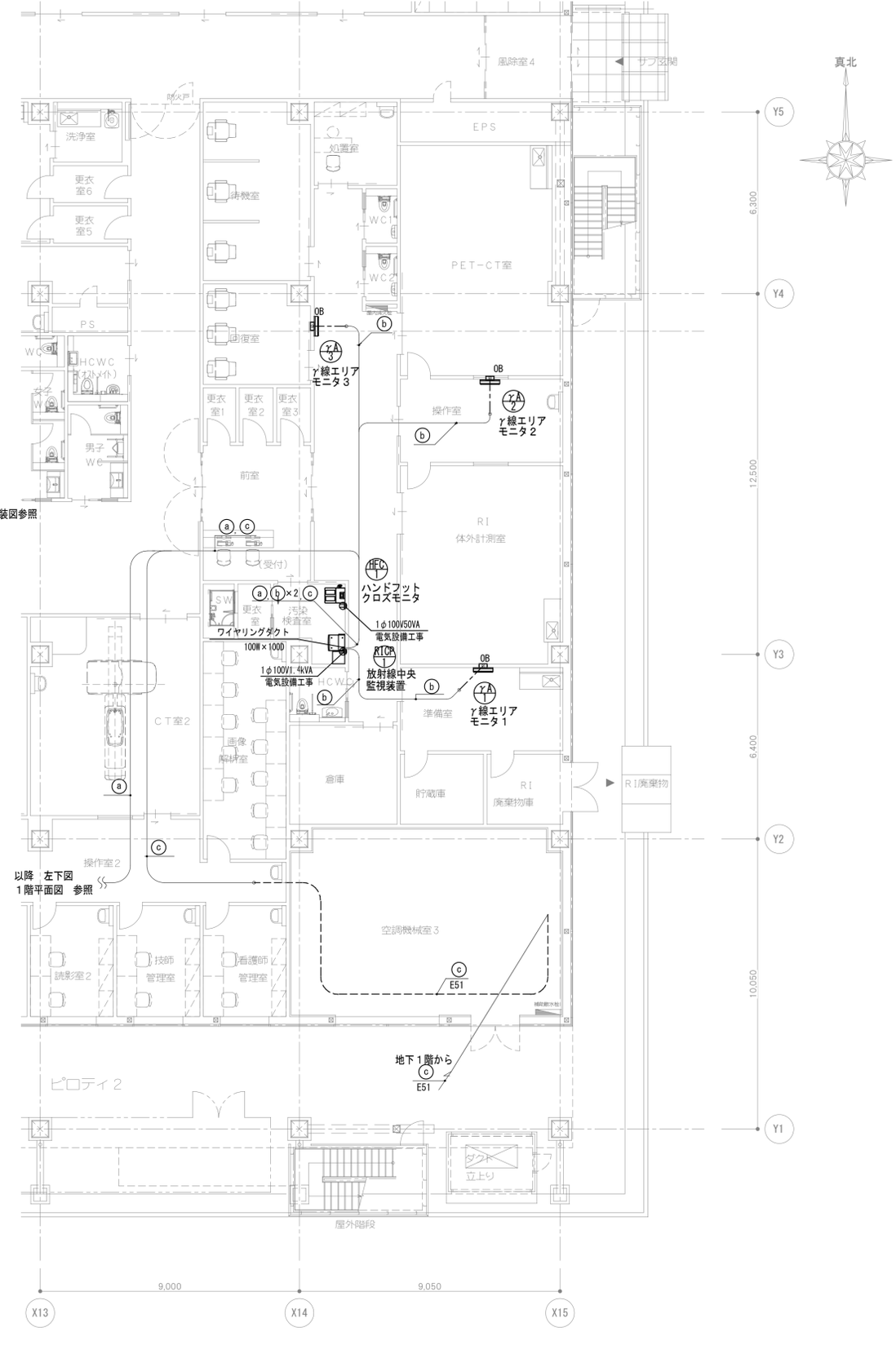
モニタ設置図 N.S.



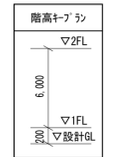
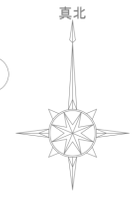
地下1階平面図 S=1/300(A1)

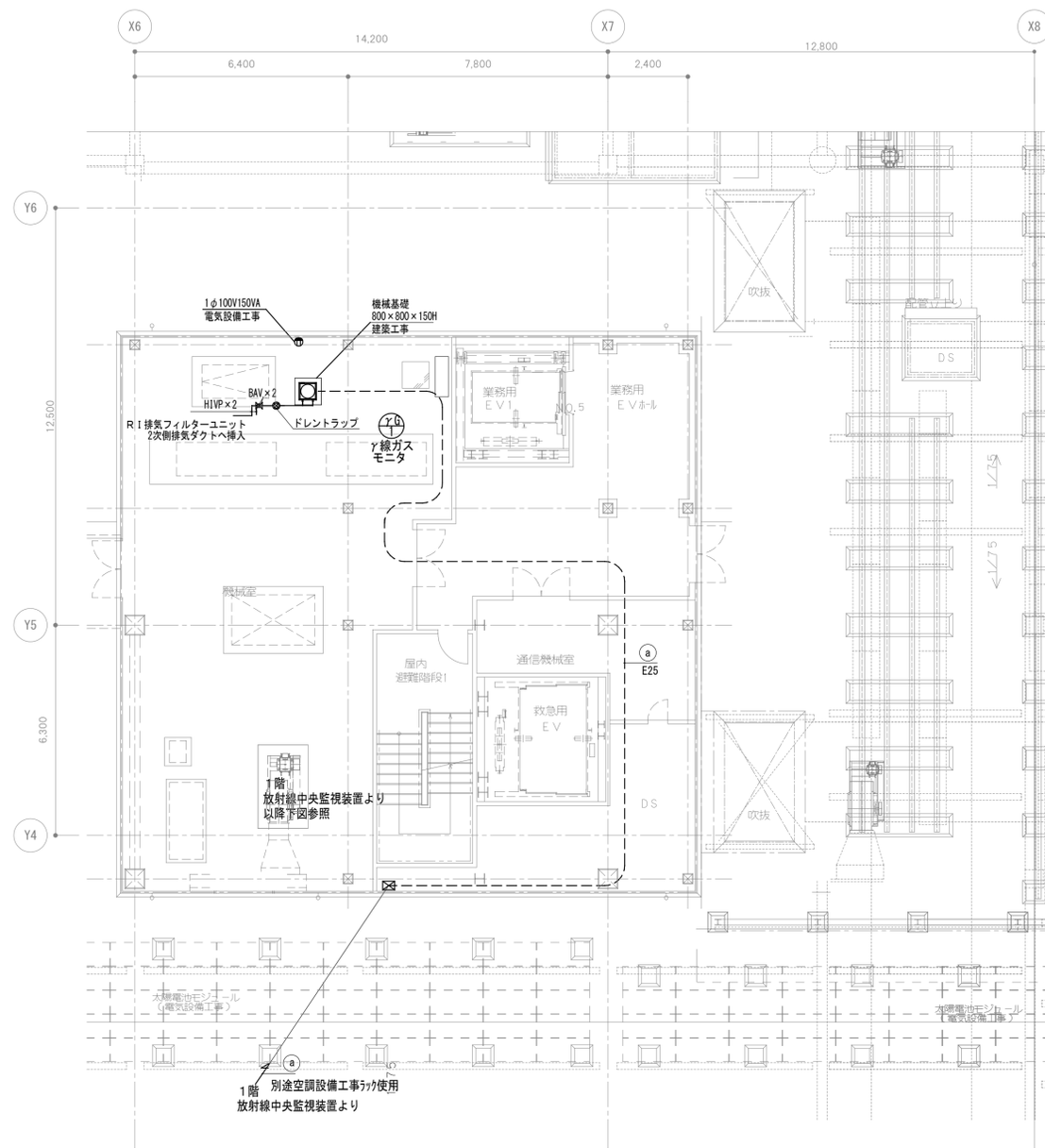


1階平面図 S=1/300(A1)

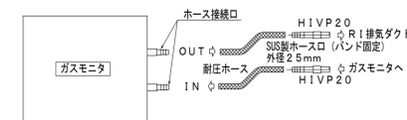


1階平面図 S=1/100(A1)

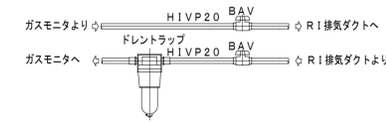




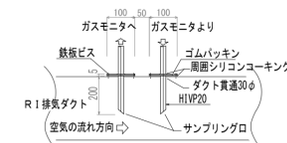
PH 1階平面図 S=1/100 (A1)



ガスモニタサンプリング配管接続詳細図



ドレントラップ・バルブ詳細図



ガスモニタサンプリング配管排気ダクト接続詳細図

モニタサンプリング配管接続図 N.S.

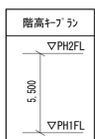
ケーブルリスト・凡例

記号	ケーブル	配線仕様
①	EGEVS 0.3 <sup>2</sup> -2P	—— : 天井内支持配線 - - - : 露出配管

記号	名称	仕様
PB	プルボックス	200x200x150H SS製 錆止め塗装(屋内)

記号	名称	電源
γG-1	γ線ガスモニタ	1φ100V150VA (FL+300)

\*電源供給及びコンセント工事は電気設備工事



記	
事	

竣工図

三建設備・タン環境設備・ホクエイ設備  
建設工事共同企業体

理事長 監理技術者	主任技術者	主任技術者	担当技術者	製図
中塚	枝吉	溜	杉田	

工事名称 広島市立新安佐市民病院  
(仮称)新築その他衛生設備工事  
図面名称 感染系FII設備  
放射線モニタ電気計装図2

完了年度 令和 3年  
衛生設備工事  
階 尺 A1: 1/100  
A3: 1/200

図面NO. P-195