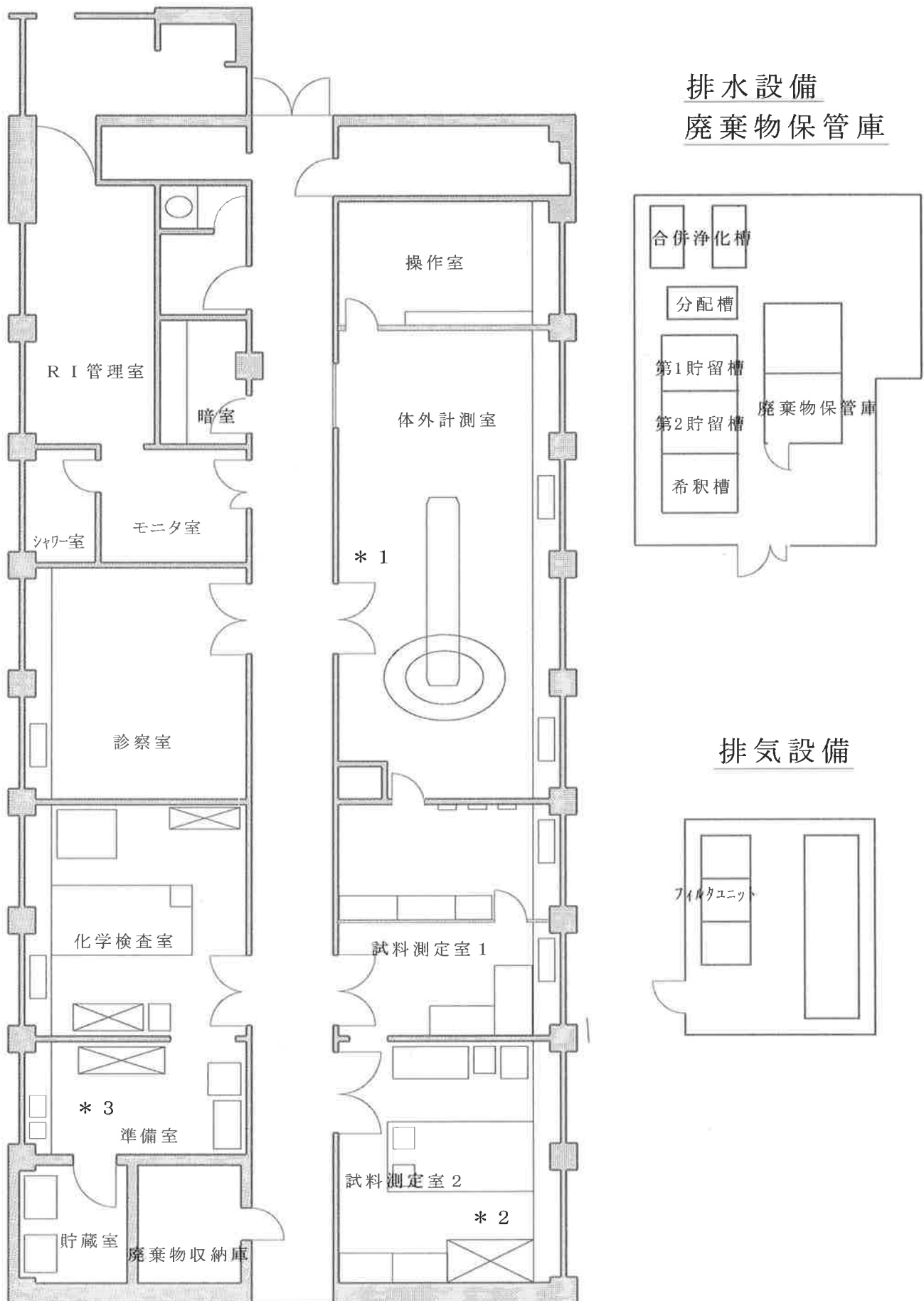


静岡県立こども病院

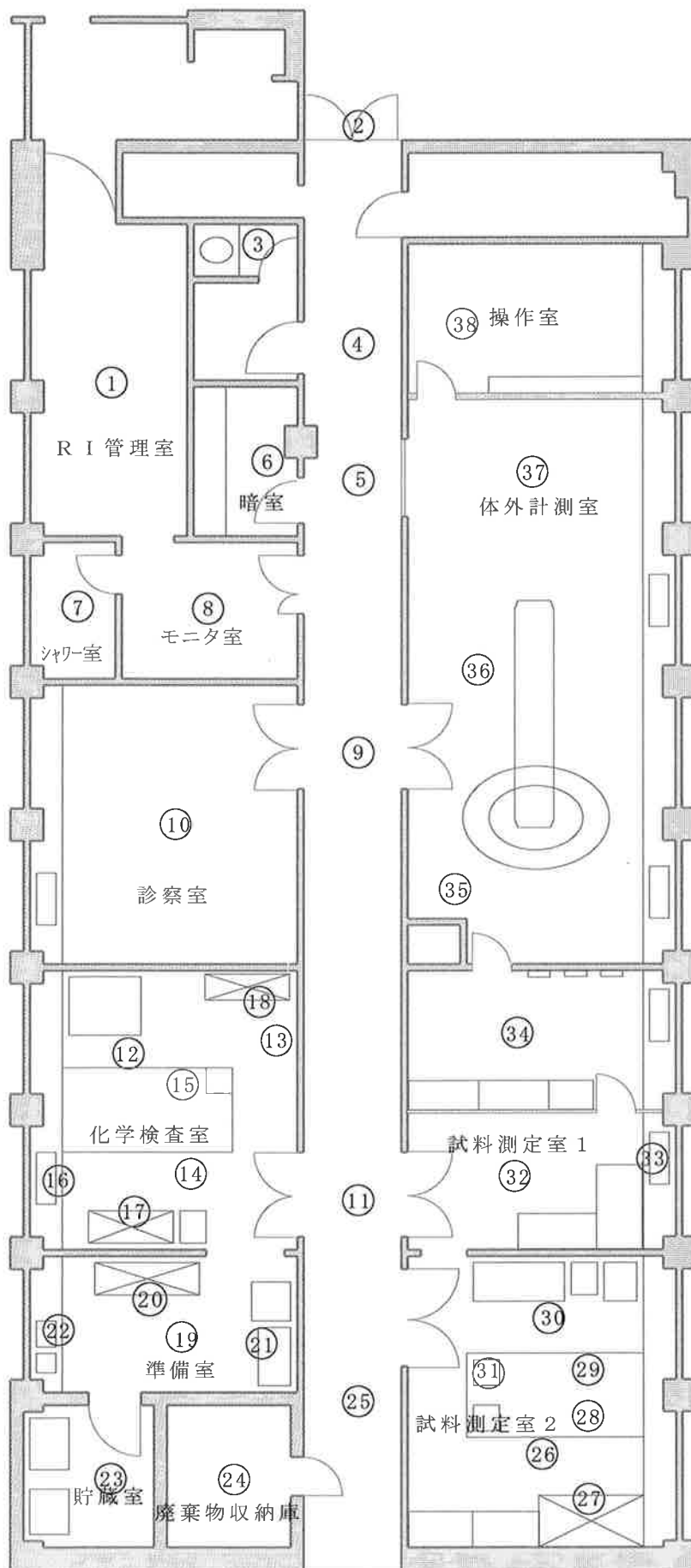
空气中放射性物質濃度測定ポイント



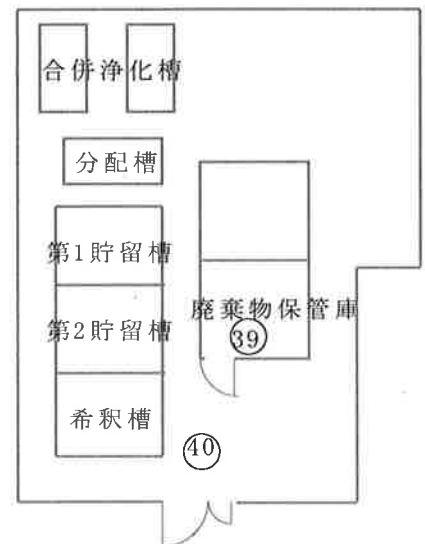
* : 空气中放射性物質濃度測定ポイント

静岡県立こども病院

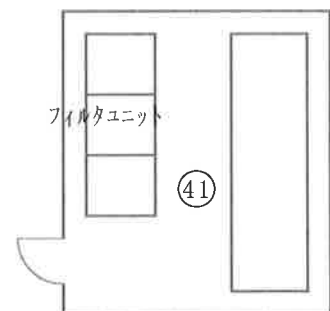
表面密度測定ポイント



排水設備 廃棄物保管庫



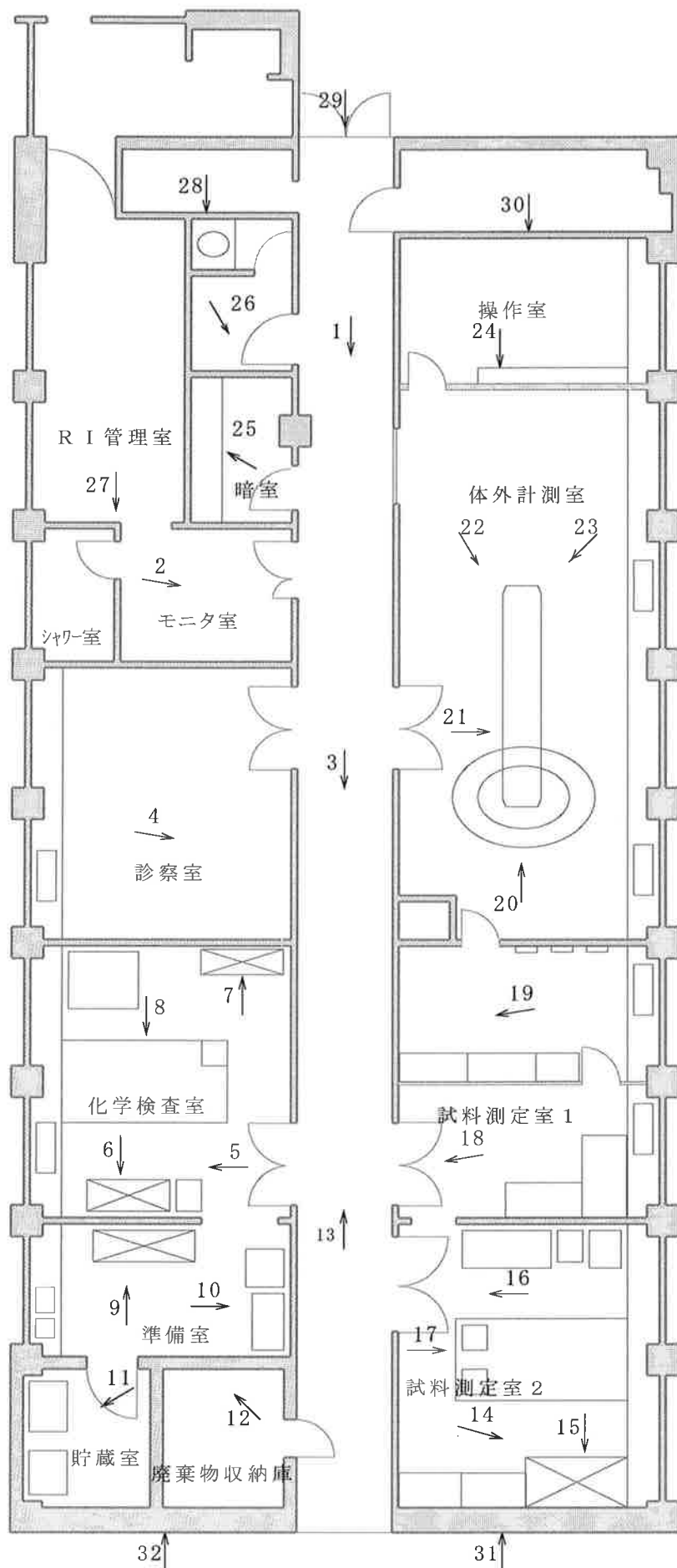
排気設備



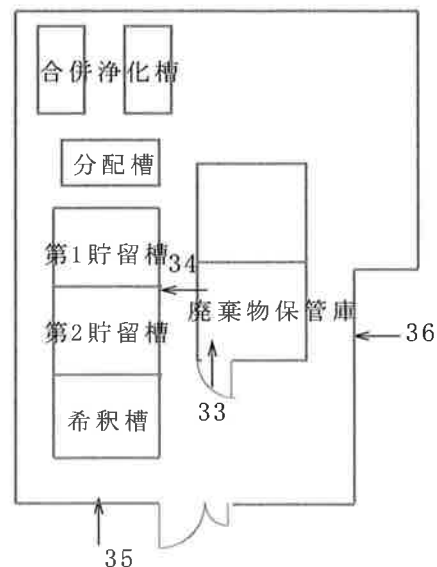
㉟ : 表面密度測定ポイント

静岡県立こども病院

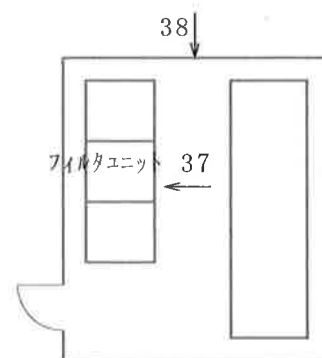
1 c m 線量当量率測定ポイント



排水設備 廃棄物保管庫



排気設備



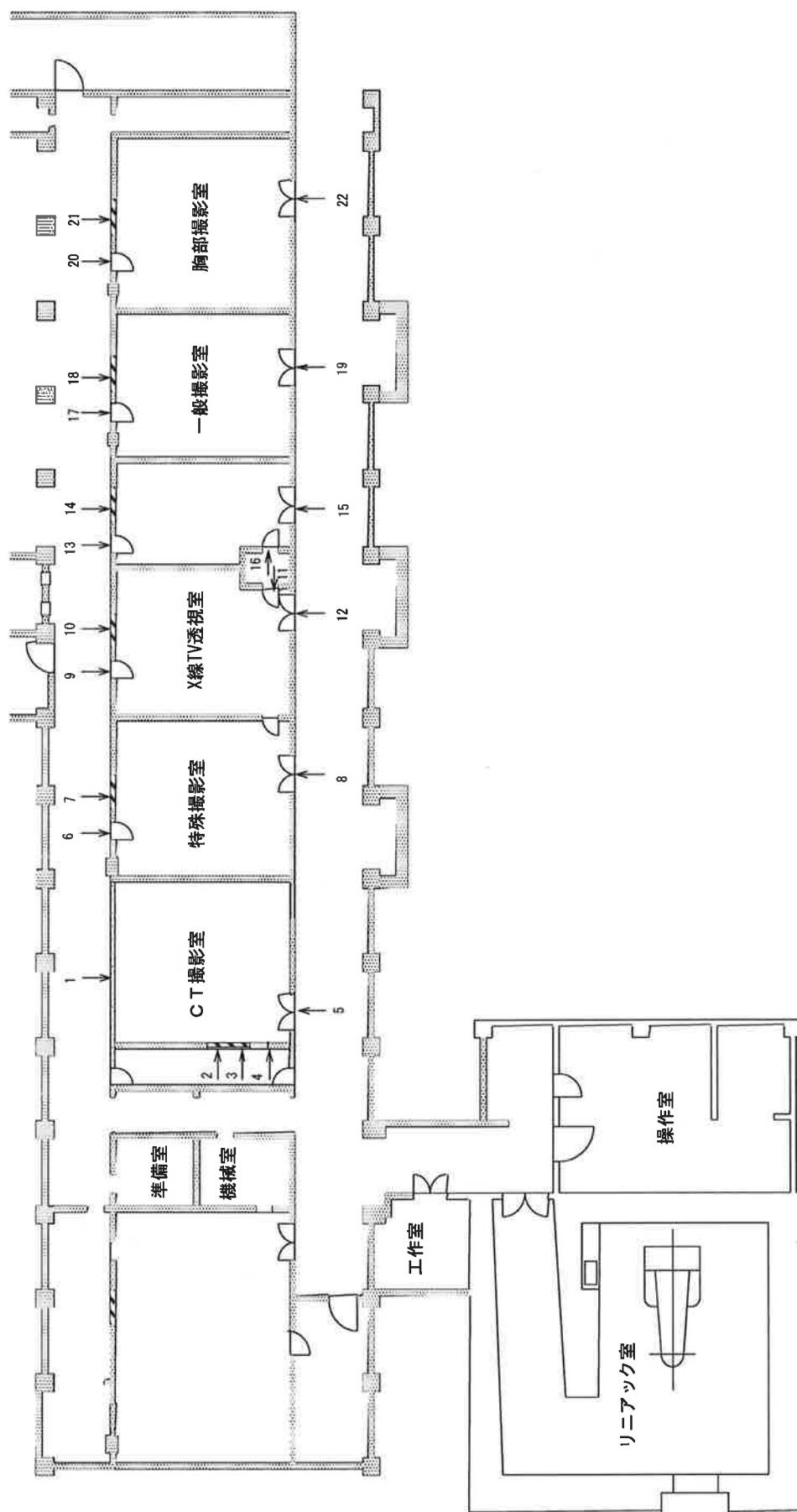
39 : 一般病室(226号室)

40 : 敷地の境界(排水設備西側通路)

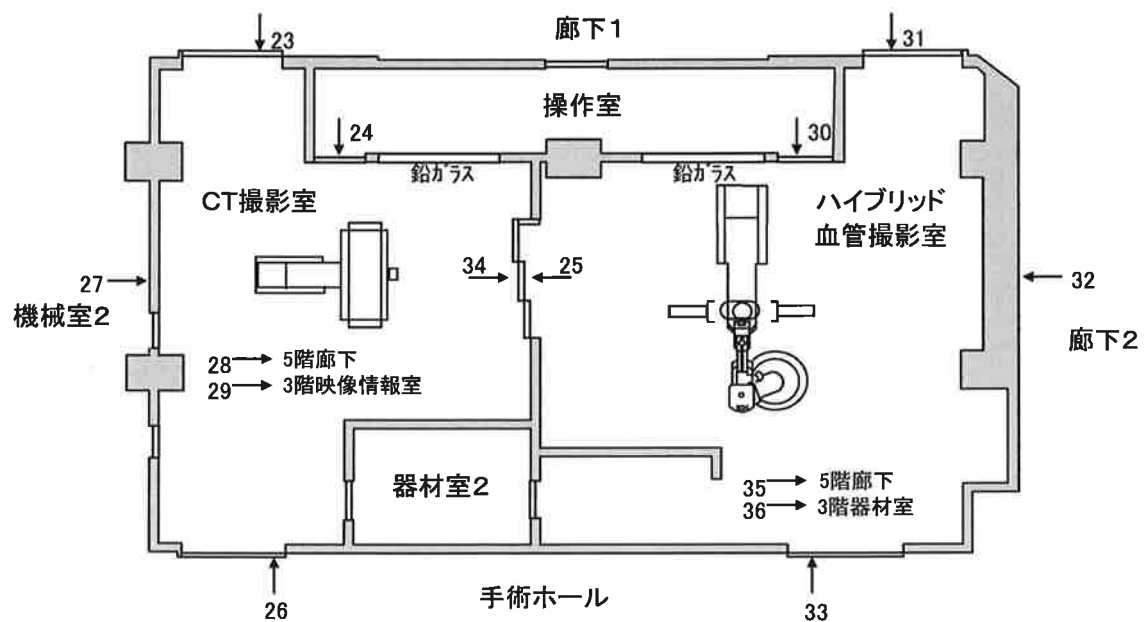
BG測定点 : 防災センター

← 1 c m 線量当量率測定ポイント

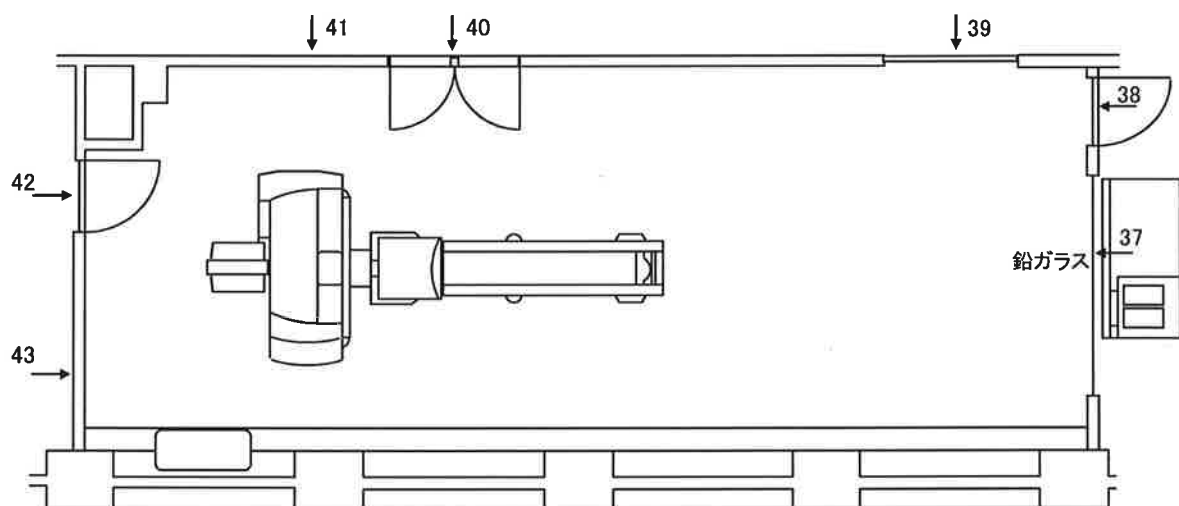
1 c m線量当量(率)測定ポイント (1階 放射線)



1cm線量当量率測定ポイント(CT撮影・血管撮影・核医学)



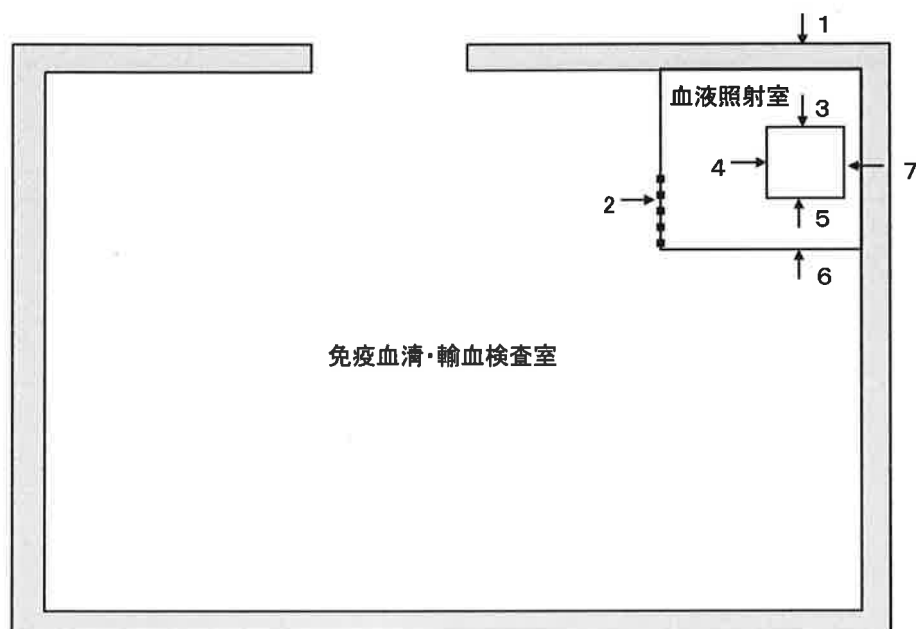
西館4階 CT撮影・ハイブリッド血管撮影室



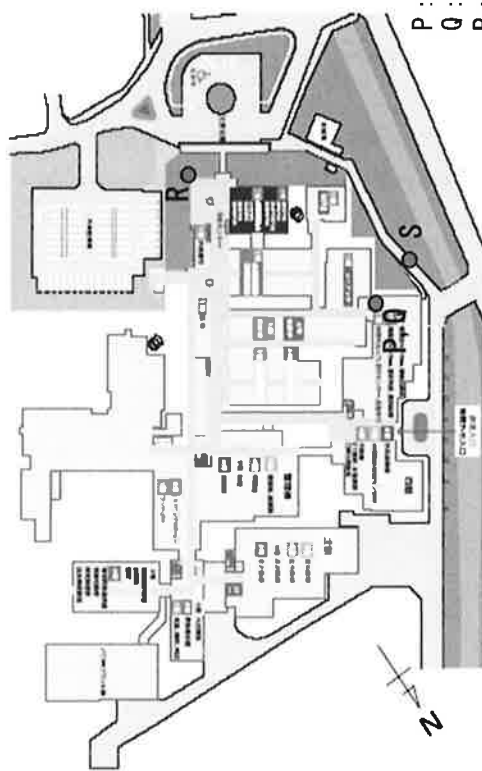
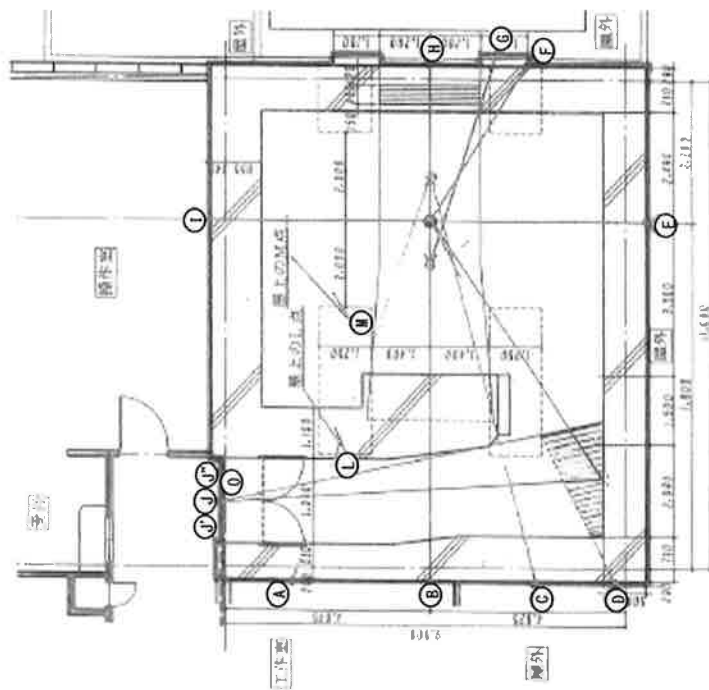
- 44 装置真上(屋外)
- 45 装置真下(1階撮影室1・撮影室2 待合廊下)

2階 核医学

1cm線量当量率測定ポイント(血液照射装置)



1 c m線量当量率測定ポイント (リニアック)



P: 診療室境界
Q: 病室境界
R: 医師住宅境界
S: 敷地の境界

