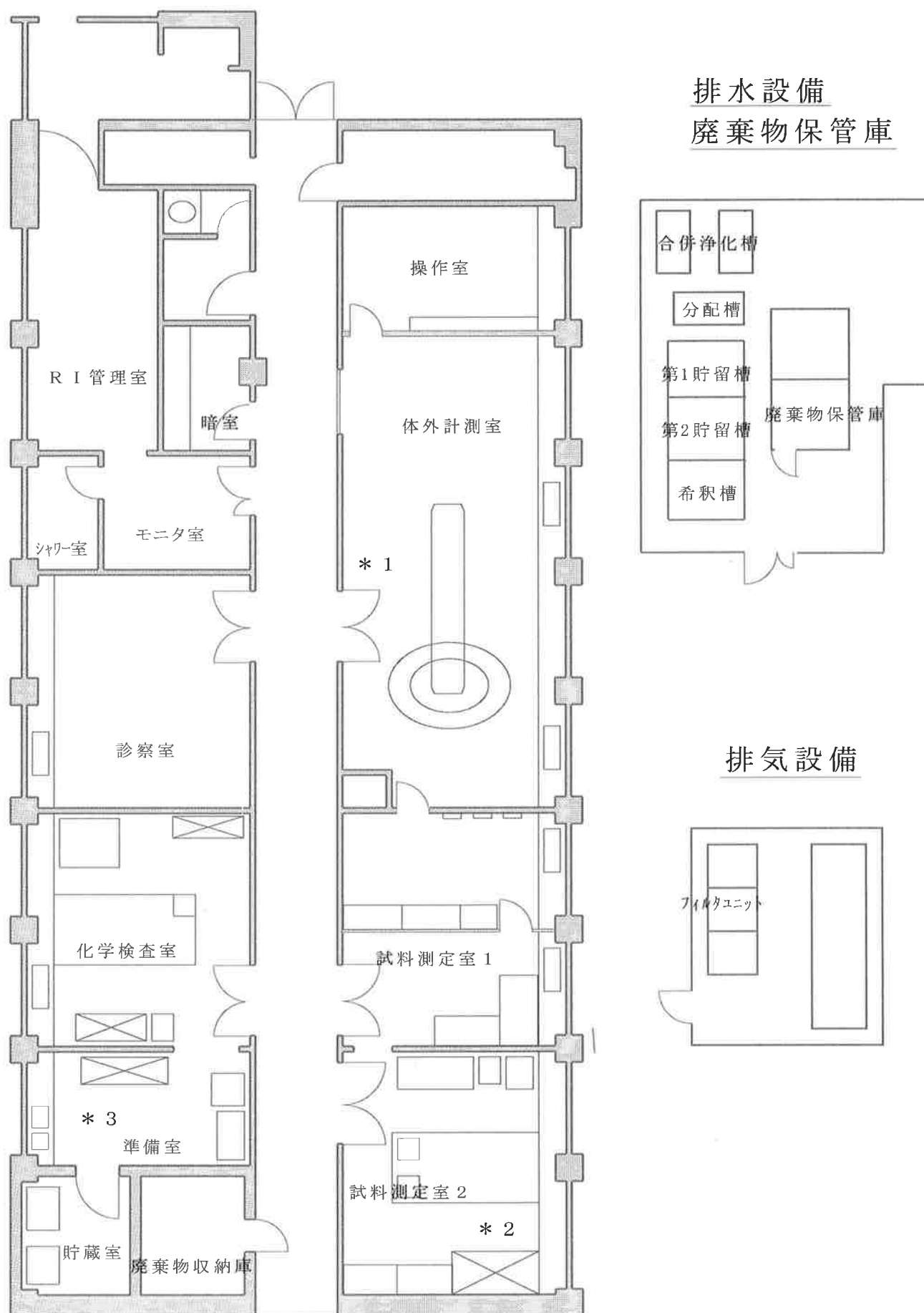


静岡県立こども病院

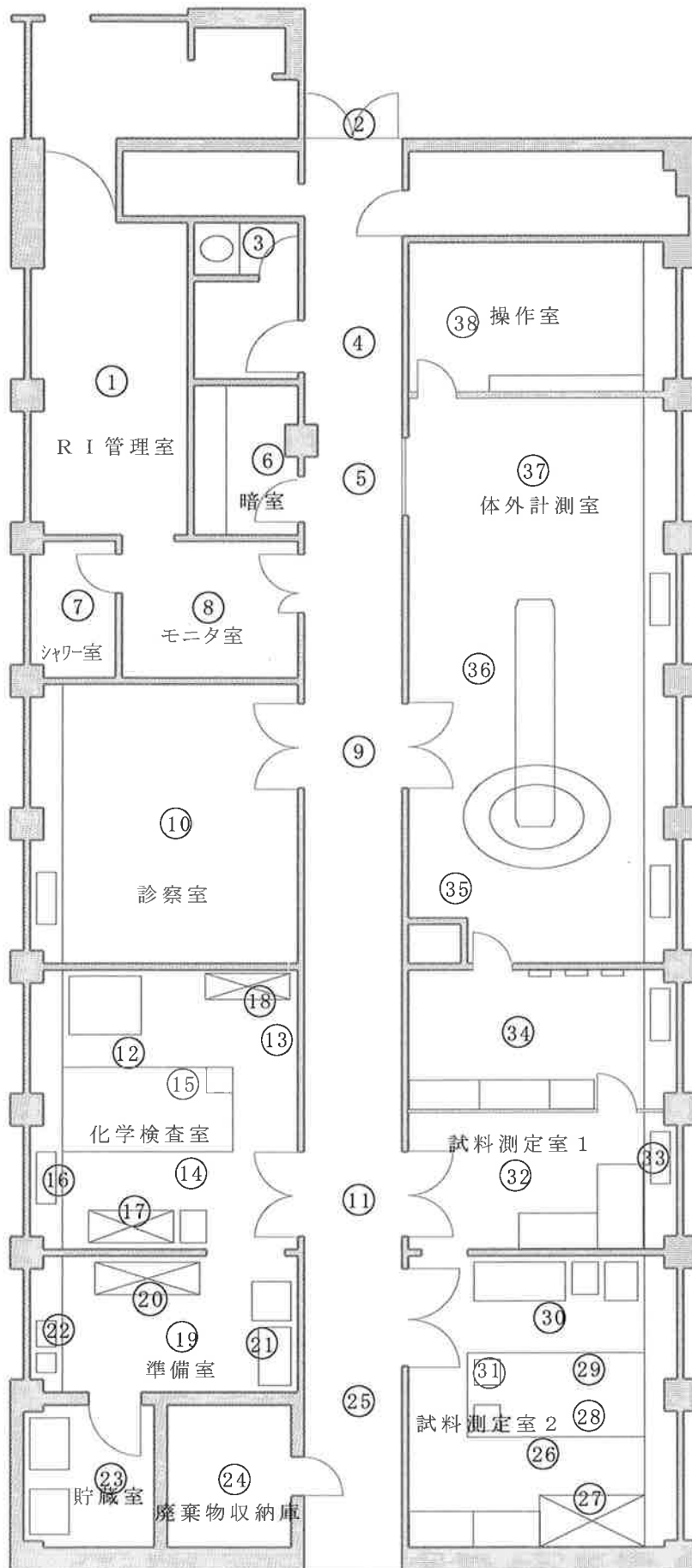
空气中放射性物質濃度測定ポイント



* : 空气中放射性物質濃度測定ポイント

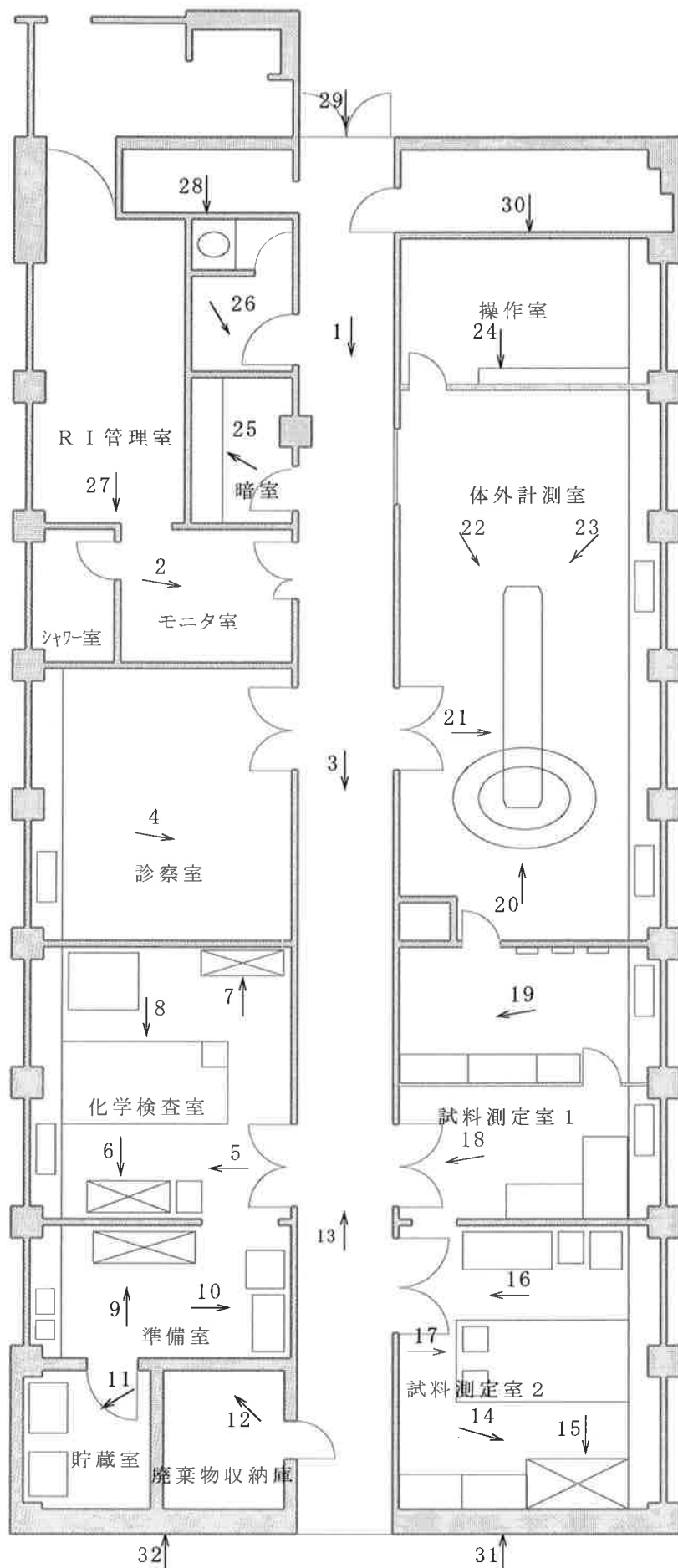
静岡県立こども病院

表面密度測定ポイント

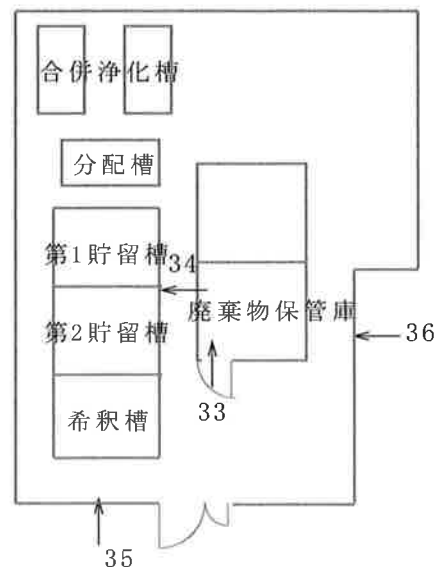


静岡県立こども病院

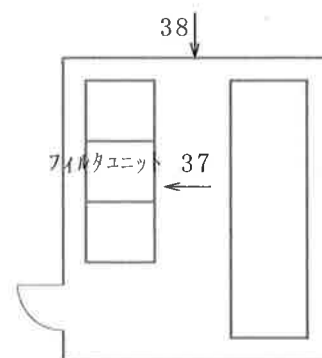
1 c m 線量当量率測定ポイント



排水設備 廃棄物保管庫



排気設備



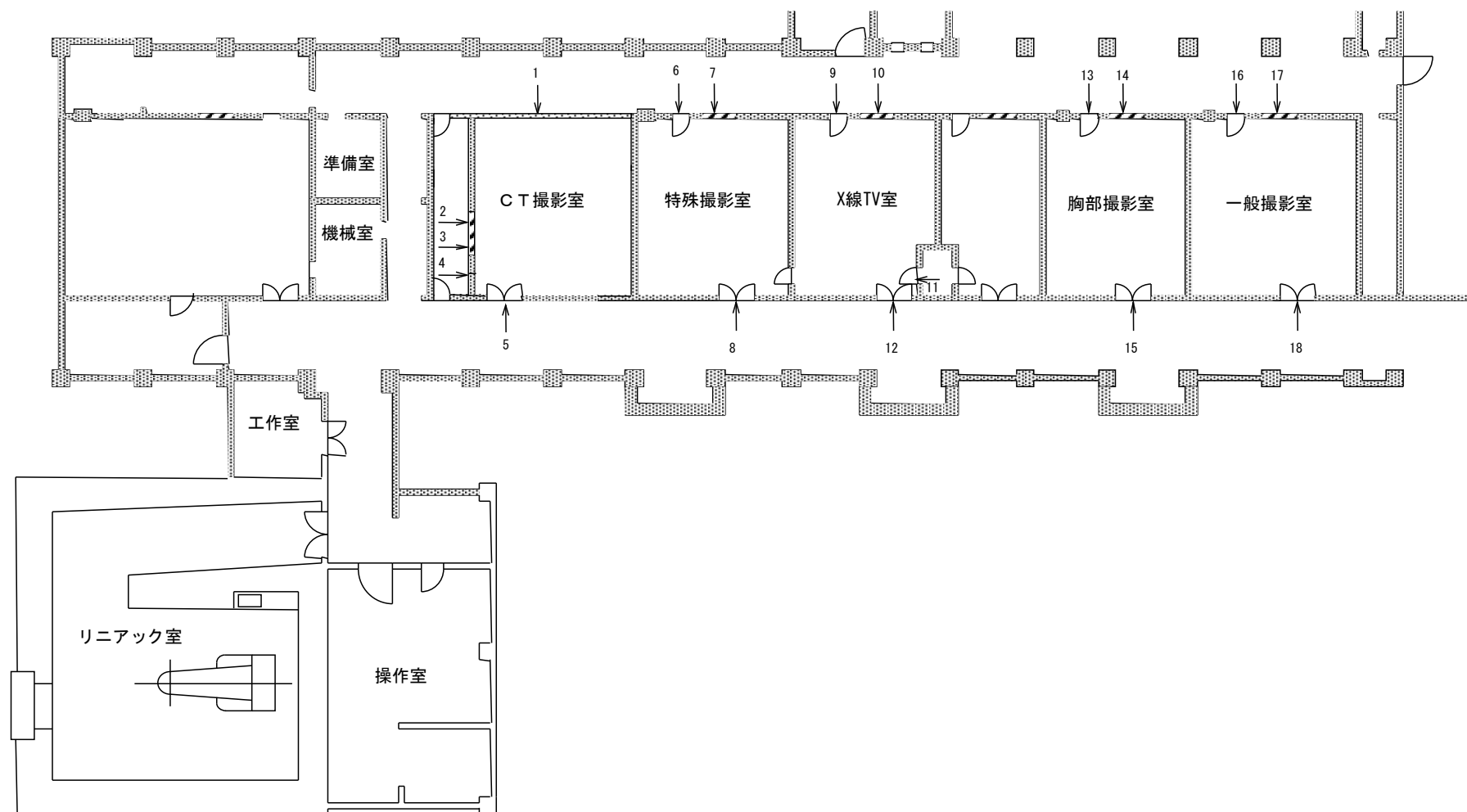
39 : 一般病室(226号室)

40 : 敷地の境界(排水設備西側通路)

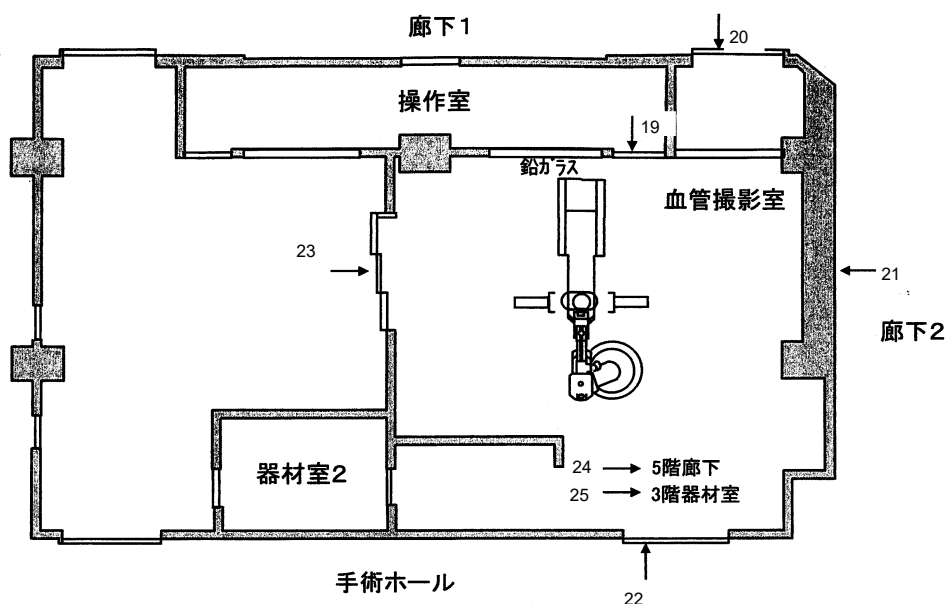
BG測定点 : 防災センター

← 1 c m 線量当量率測定ポイント

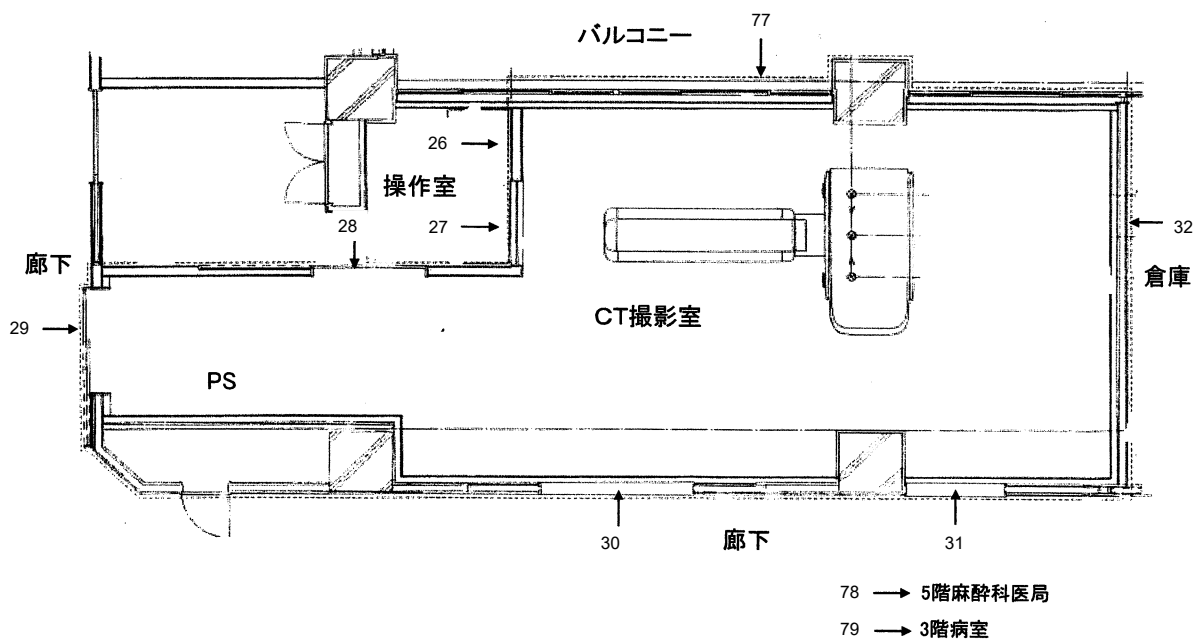
1 c m線量当量(率)測定ポイント (1階 放射線)



1 c m線量当量率測定ポイント（CT撮影・血管撮影）

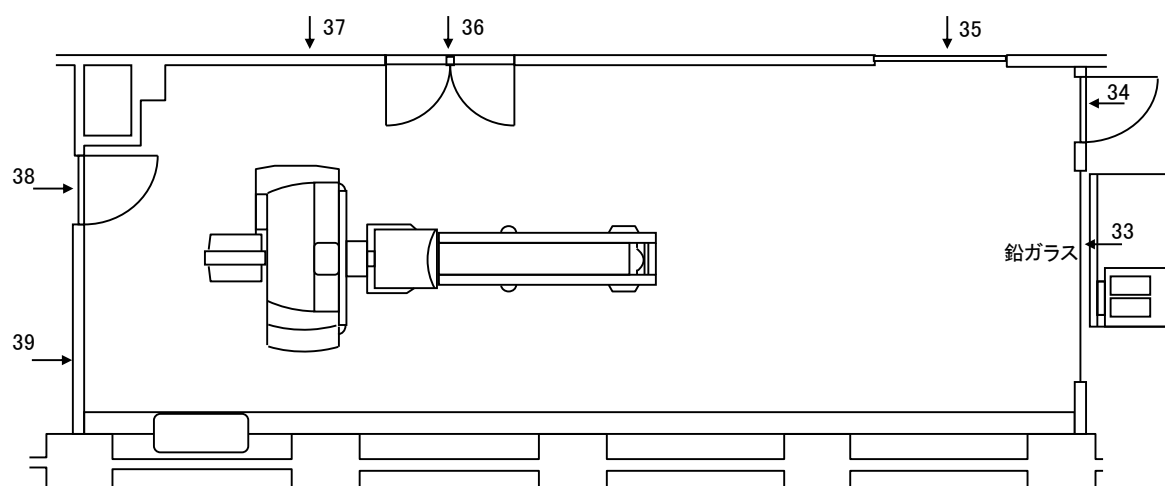


西館4階 血管撮影室



西館4階 CT撮影

1cm線量当量率測定ポイント(核医学)



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

2階 核医学

1 c m線量当量率測定ポイント（血液照射装置）



55：事業所境界
56：病室境界
(2階周産期センター221)

1 c m線量当量率測定ポイント（リニアック）

