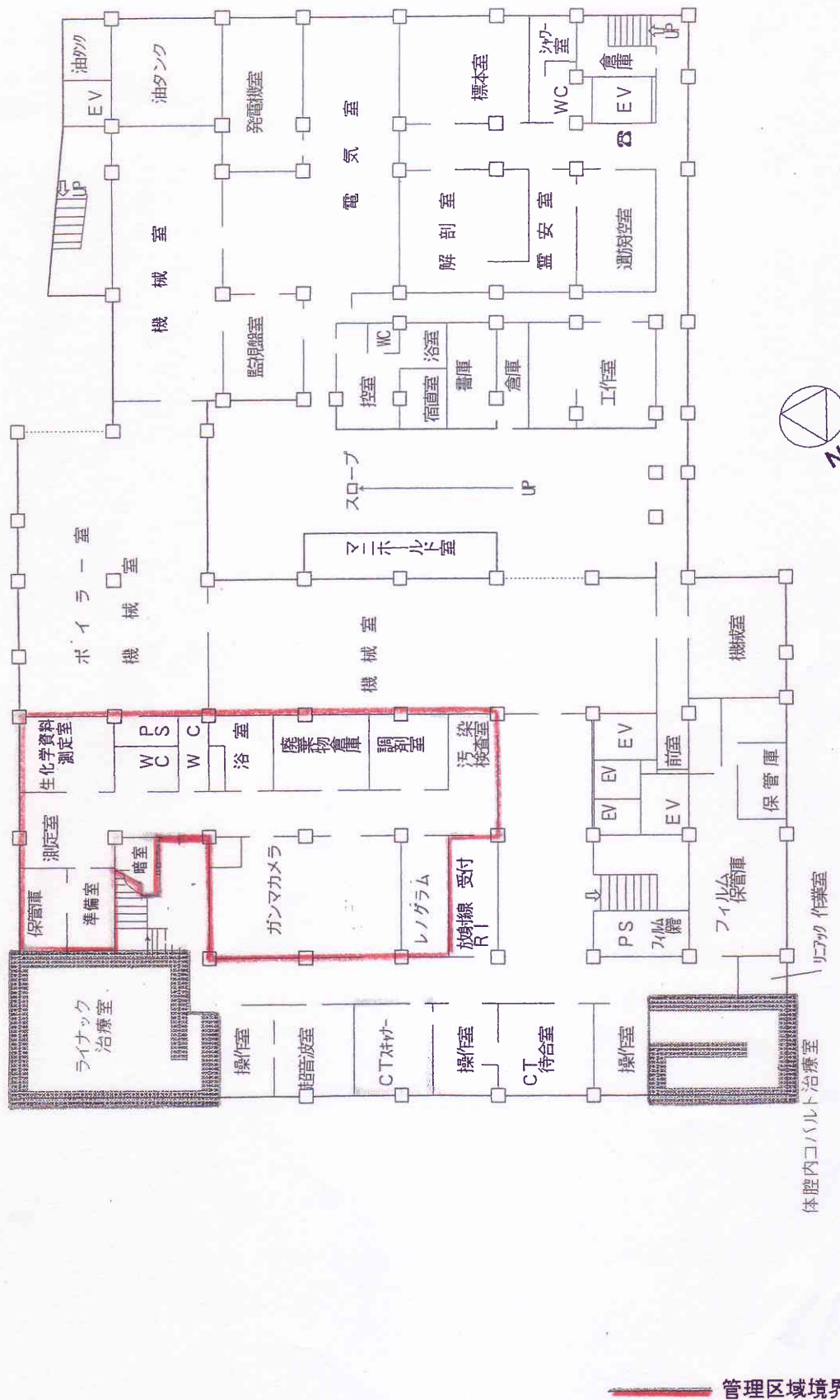
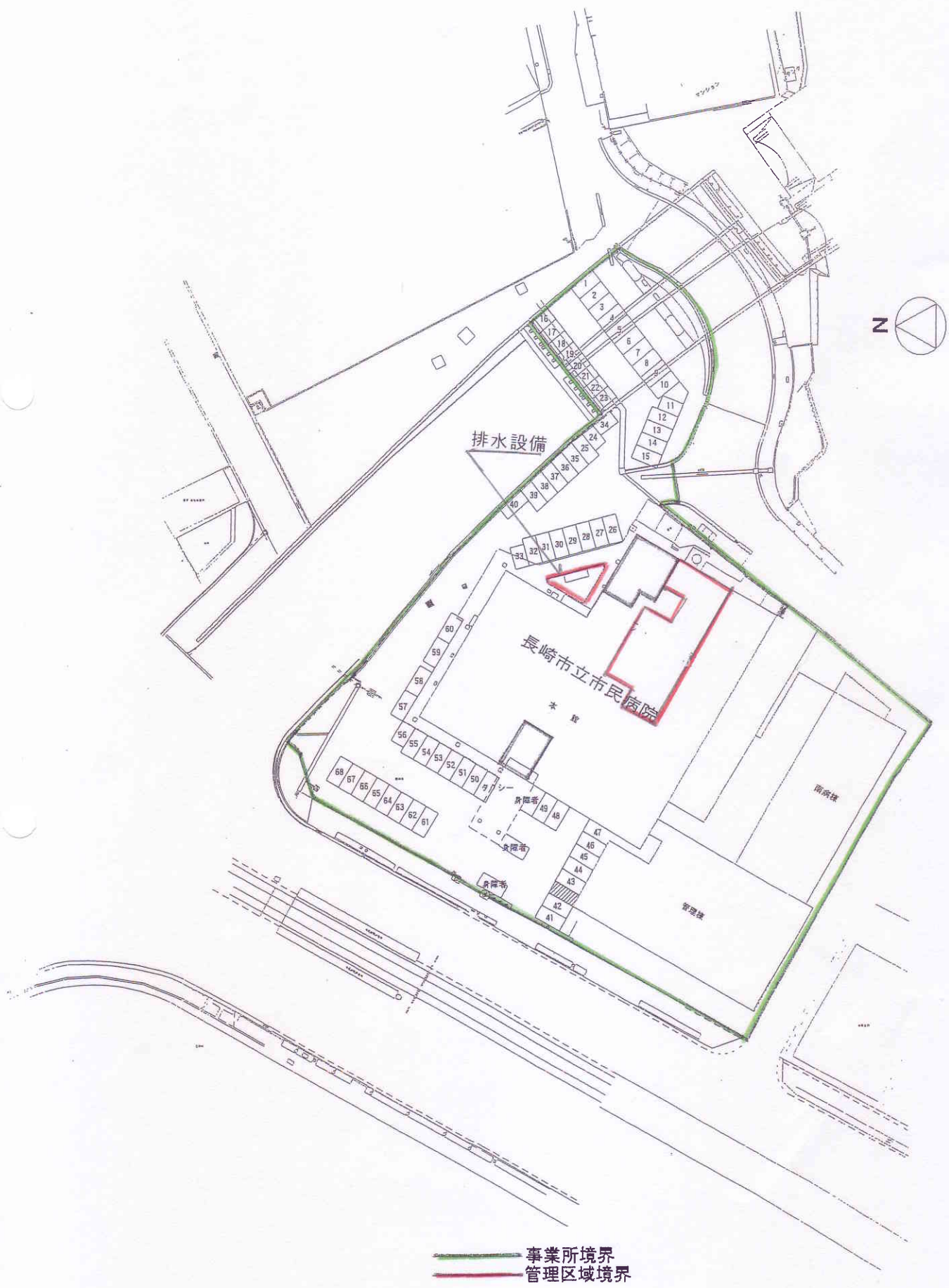


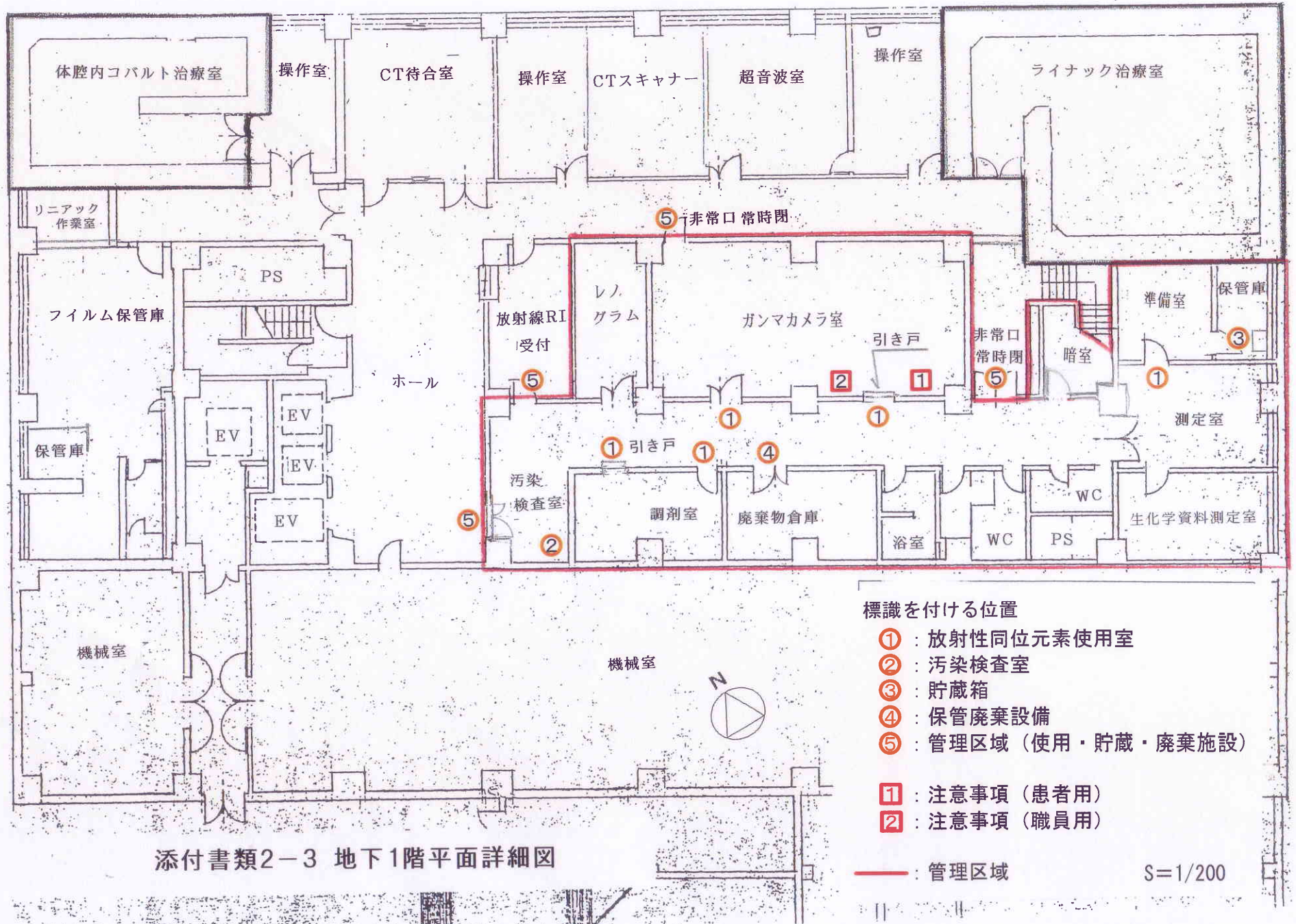
参考資料11 現病院RI管理区域参考図



添付書類2-2 地下1階平面図 S=1:400



添付書類2-1 事業所平面図 S=1:1,000



添付書類2-3 地下1階平面詳細図

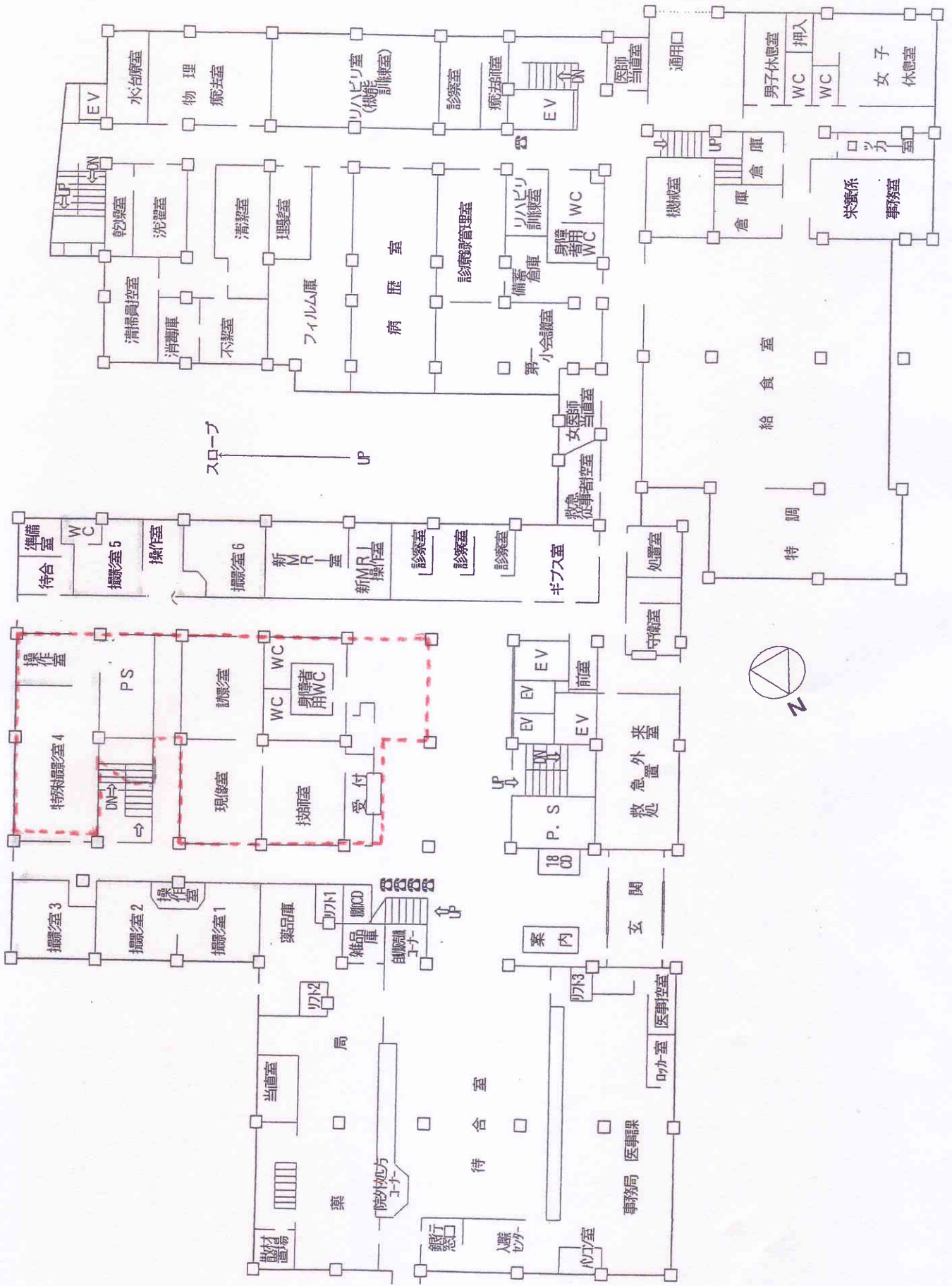
標識を付ける位置

- ① : 放射性同位元素使用室
- ② : 汚染検査室
- ③ : 貯蔵箱
- ④ : 保管廃棄設備
- ⑤ : 管理区域 (使用・貯蔵・廃棄施設)

- ① : 注意事項 (患者用)
- ② : 注意事項 (職員用)

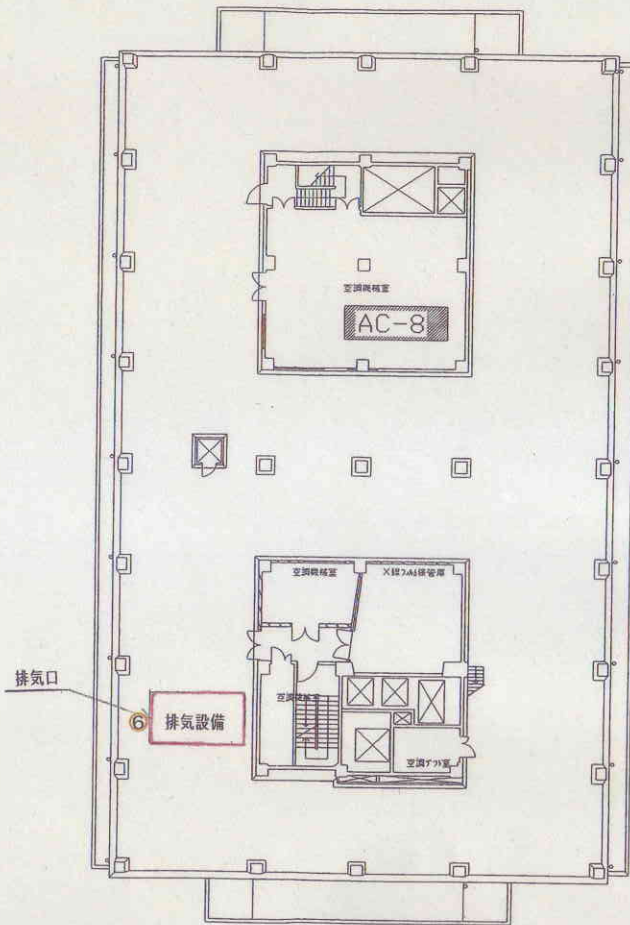
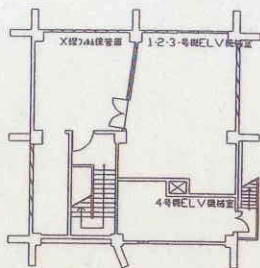
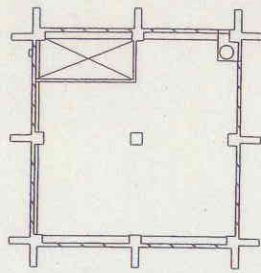
— : 管理区域

S=1/200



..... 地下二階 管理区域

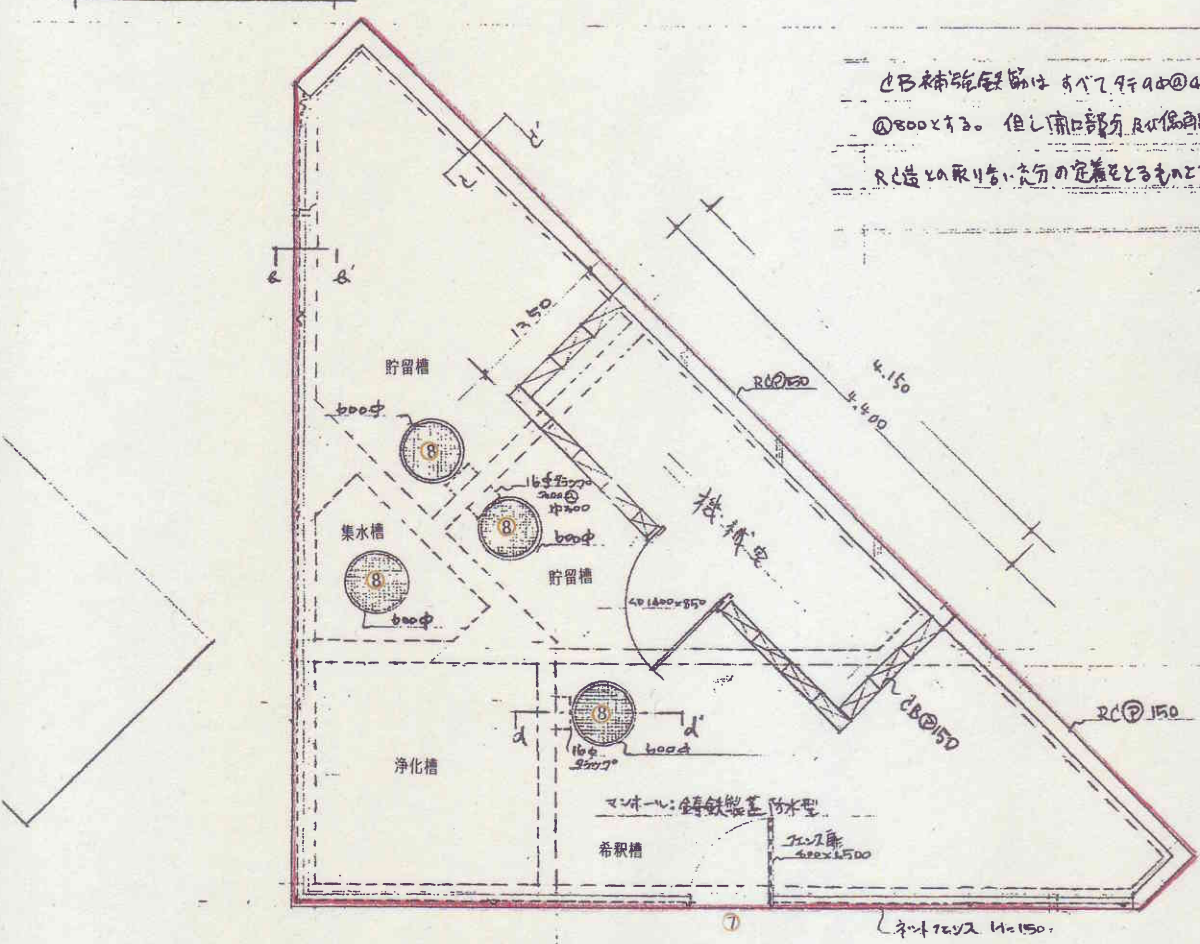
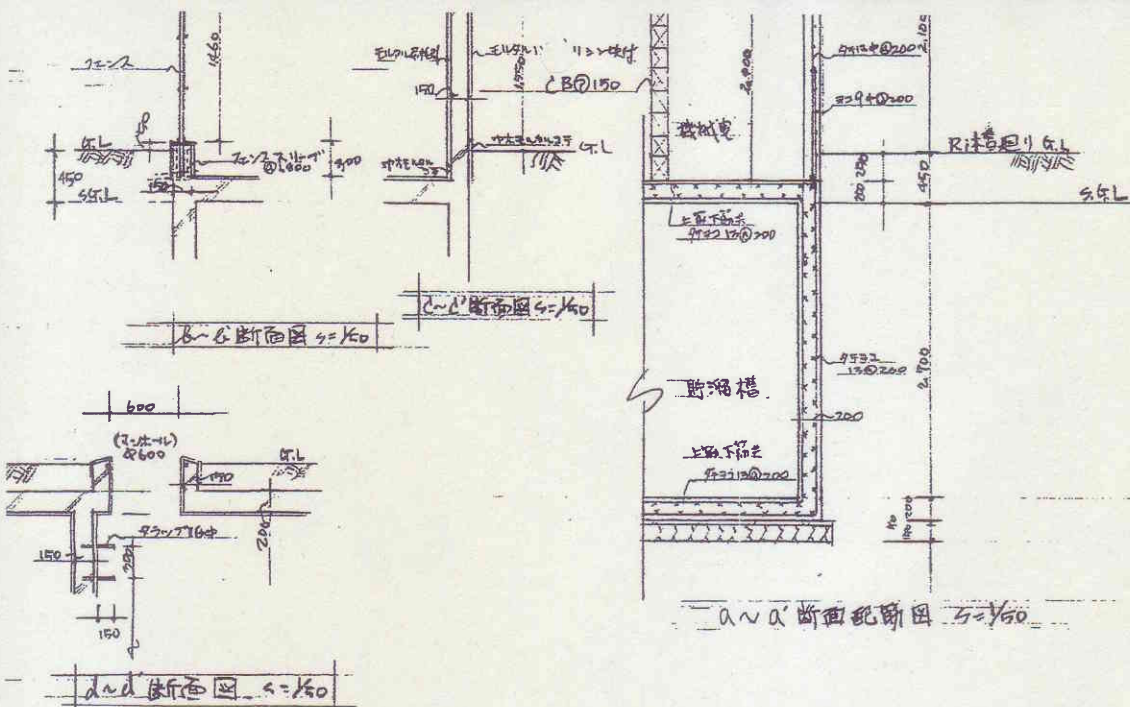
添付書類2-4 1階平面図 S=1:400



標識を付ける位置
 ⑥ : 排気設備
 — : 管理区域

添付書類2-5 排気設備平面図

元庫	棟名	室名	図名	図	長崎市立市民病院
図番	棟番	階数	図種	図	RF 平面図
					製
					日



①B補強鉄筋は 5ヶ所φ40@400 329本
 φ800とする。但し南口部分RC保身部は13本
 RC造の取付金具の定着長とするものとする。

- 標識を付ける位置
- ⑦ : 管理区域(廃棄施設)
 - ⑧ : 排水設備 許可なくして触れることを禁ず
 - : 管理区域

添付書類2-6 排水設備平面図

S=1:50

床面積

$$\begin{aligned}
 & (9.150 - 1.00) \times (9.600 - 1.00) \times \frac{1}{2} = 2868.75 \\
 & \{ (0.650 - 1.00) + (0.900 - 1.00) \} \times 10.800 \times \frac{1}{2} = 609.5 \\
 & \text{計 } 34.98 \text{ (M}^2\text{)}
 \end{aligned}$$

主事	長崎市建設局 浄化槽台加工事	設計	杉本 伸
課長	林 大 平	訂正	
	林 大 平	縮尺	1/50
課長	係長	設計者	級建築士 号
			図番
長 崎 市 建 設 部 建 築 課			