

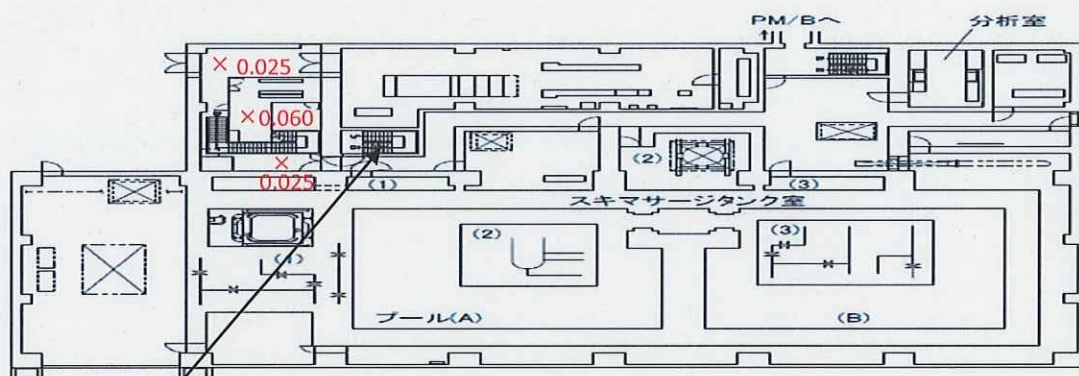
## 放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	サイトバンカ建屋止水事前調査	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	サイトバンカ建屋 1 階, 地下 1 階	測定者	
測定日時	2017/11/29 10:30 ~ 10:45	測定器 (換算定数)	F1-ICW-314
測定条件	天候：曇り サイトバンカ建屋の状態：湿潤	区域区分	

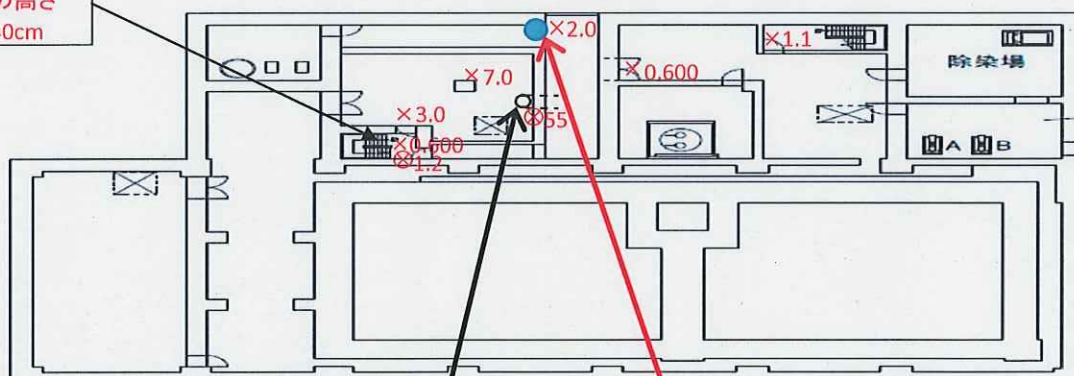
×：雰囲気線量当量率 (mSv/h)

⊗：表面線量当量率 (mSv/h)

## サイトバンカ建屋 1階



## サイトバンカ建屋 地下1階



サイトバンカ建屋の1階から  
敷設されている配管の表面  
線量当量率が55mSv/h

北東部でプロセス主建屋との間  
にある以前止水した箇所のつな  
ぎ目から水が流入している。