

承認	審査	作成
		2020.1.7

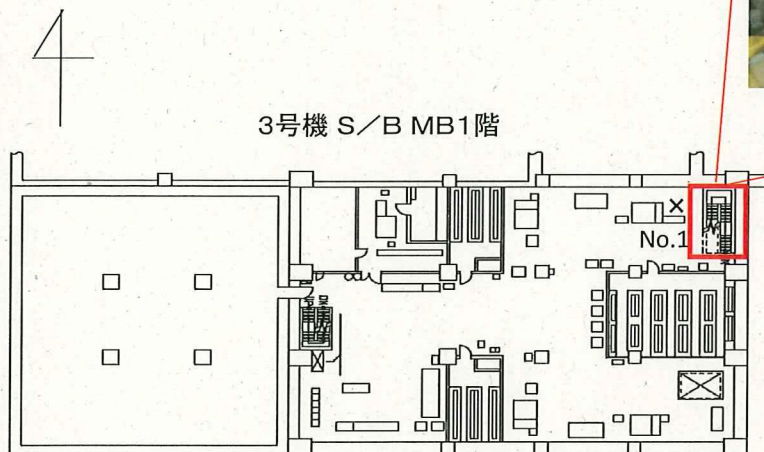
放射線サーベイ記録

測定目的	3号機 T/B SAモルタル流入による地下階線量への影響を確認するため	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	3号機 T/B SA地下階	測定者	
測定計画	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器 (換算定数)	F1-ICW-273 F1-GMWS-12
測定日時	2019/12/20 10:00 ~ 12:00		

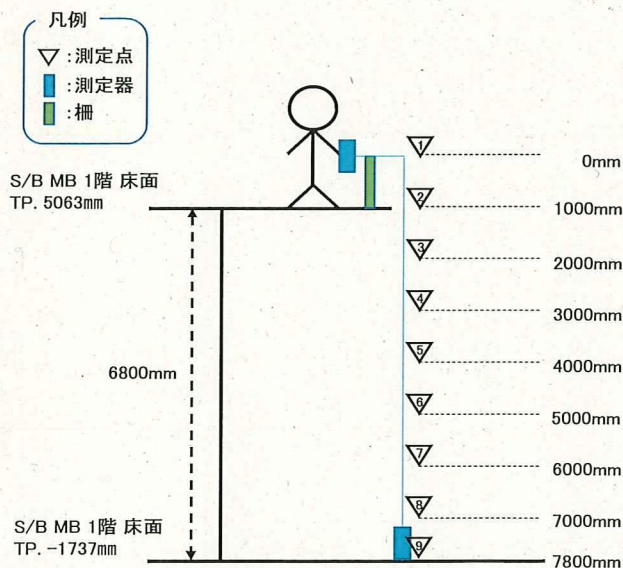
×：空間線量当量率（ICW：電離箱） ▽：空間線量当量率（GMWS：水中線量計）

○測定箇所と測定箇所拡大写真

- 測定は、拡大写真に示す階段下へGMWS（水中線量計）を吊り降ろして、下段のイメージ図のように高さ毎に実施



○測定イメージ図



○測定結果

ICW(電離箱)による空間線量当量率

No.	測定箇所	測定値 (mSv/h)
1	投入口近傍	5.0

GMWS(水中線量計)による空間線量当量率

No.	測定箇所地点 (mm)	測定値 (mSv/h)
1	0	6.0
2	1000	10
3	2000	18
4	3000	49
5	4000	93
6	5000	111
7	6000	95
8	7000	63
9	7800	44