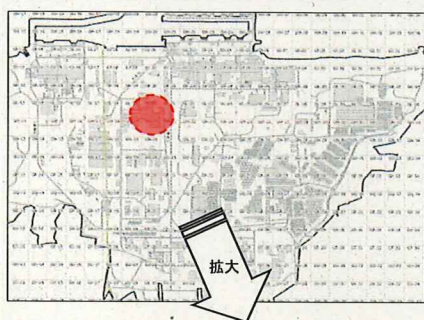


## 放射線管理記録

責任者		Gr責任者	
作業件名	1F 1-4号立入制限区域フェンス移設工事及び同関連除却工事		測定項目 <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
RWA No	—	WID No.	221127
測定場所	免震棟東側	測定器	F1-GMAD-107
作業内容	フェンス移設工事	(換算定数)	—
(測定目的)	(上記作業に伴うYゾーン解除測定)	区域区分	1F構内(Yゾーン→Gゾーン区分変更)
測定日時	2023年1月20日	14時30分～	防護装備 Y装備: 全面マスク+カバーオール+黄長靴 G装備: DS2マスク+一般作業服+黒長靴
備考	日々の作業終了スミア測定に於いて、Yゾーン設定解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。		



【凡例】



: 作業箇所

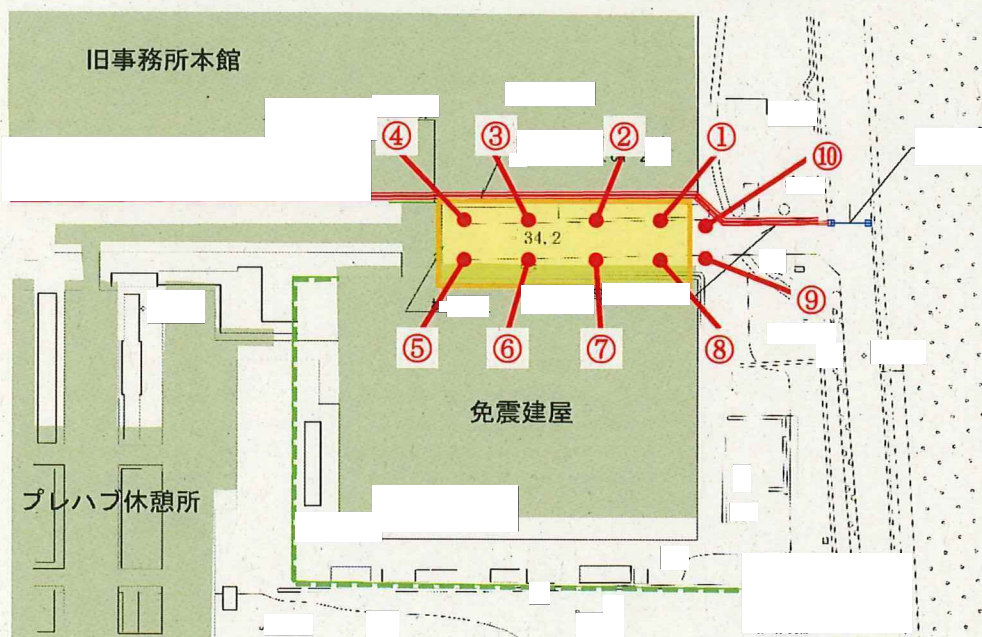


: Yゾーン設定箇所



: スミア採取箇所

## 【免震棟東側 Yゾーン解除 作業終了時測定】



## スミア測定結果

スミアデータ (レトメータ: 時定数10秒)  
測定器: F1-GMAD-107  
Ks= 1.40E-2 Bq/cm2・cpm  
BG= 200 cpm  
LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm2	採取場所
①	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
②	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
③	300	100	1.4E+0	地表面(コンクリート)
④	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
⑤	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
⑥	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
⑦	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
⑧	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
⑨	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
⑩	200	0	LTD	地表面(コンクリート)
幾何平均	210	—	—	