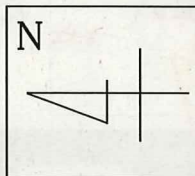
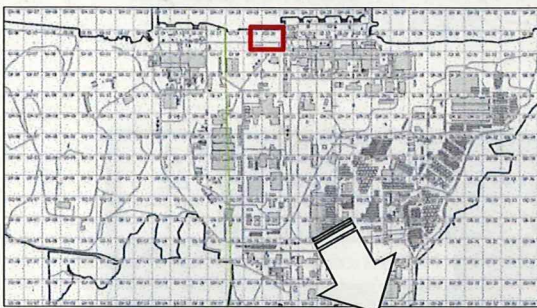
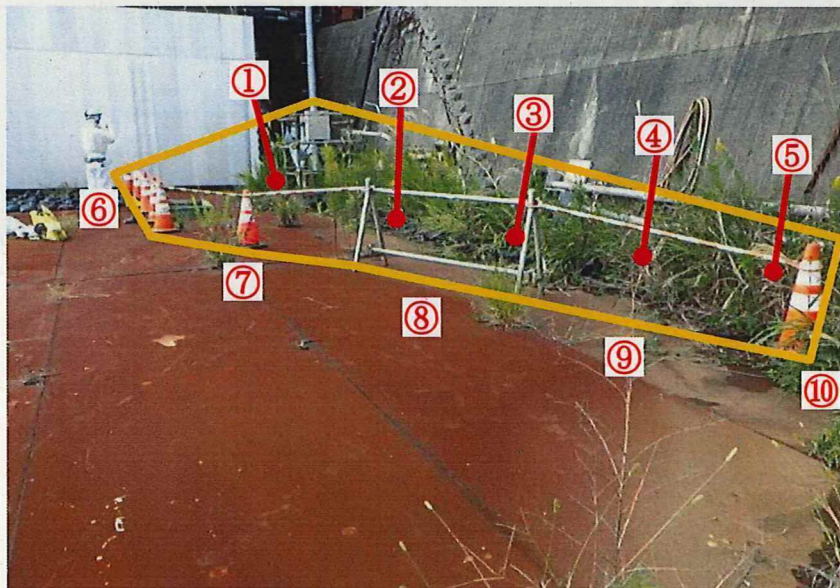


放射線管理記録				責任者	Gr責任者
作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(2021年度)【123】			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
RWA No	—	WID No.	210631	測定者	
測定場所	1F構内 物揚場SG-3車両ゲート南側	コード	#B FL	測定器	F1-GMAD-041
作業内容	ゼオライト浄化材(セシウム吸着材)交換	コード		(換算定数)	
(測定目的)	(上記作業終了に伴うYゾーン解除サーベイ)	コード		区域区分	Yゾーン→Gゾーンへ設定変更
測定日時	2021年10月7日 10時00分～			防護装備	G装備:DSマスク+構内専用服+黒長靴
備考	Yゾーン解除時スミア測定に於いて、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】  
 (No.) : スミア採取箇所  
 — : Yゾーン設定箇所

〔物揚場SG-3車両ゲート南側 Yゾーン解除時汚染確認〕



Yゾーン解除後スミア測定結果

スミアデータ (レートメータ:時定数10秒)  
 測定器: F1-GMAD-041  
 Ks= 1.37E-2 Bq/cm2・cpm  
 BG= 200 cpm (レートメータ:時定数30秒)  
 LTD=1.4E+0Bq/cm2 (net 99cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm2	採取場所
①	800	600	8.2E+00	地表面(土)
②	600	400	5.5E+00	地表面(土)
③	500	300	4.1E+00	地表面(土)
④	600	400	5.5E+00	地表面(土)
⑤	700	500	6.9E+00	地表面(土)
⑥	300	100	1.4E+00	地表面(鉄板上)
⑦	200	0	LTD	地表面(鉄板上)
⑧	200	0	LTD	地表面(鉄板上)
⑨	300	100	1.4E+00	地表面(鉄板上)
⑩	200	0	LTD	地表面(鉄板上)
幾何平均		283	3.9E+00	