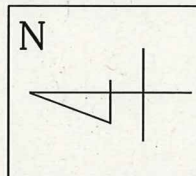
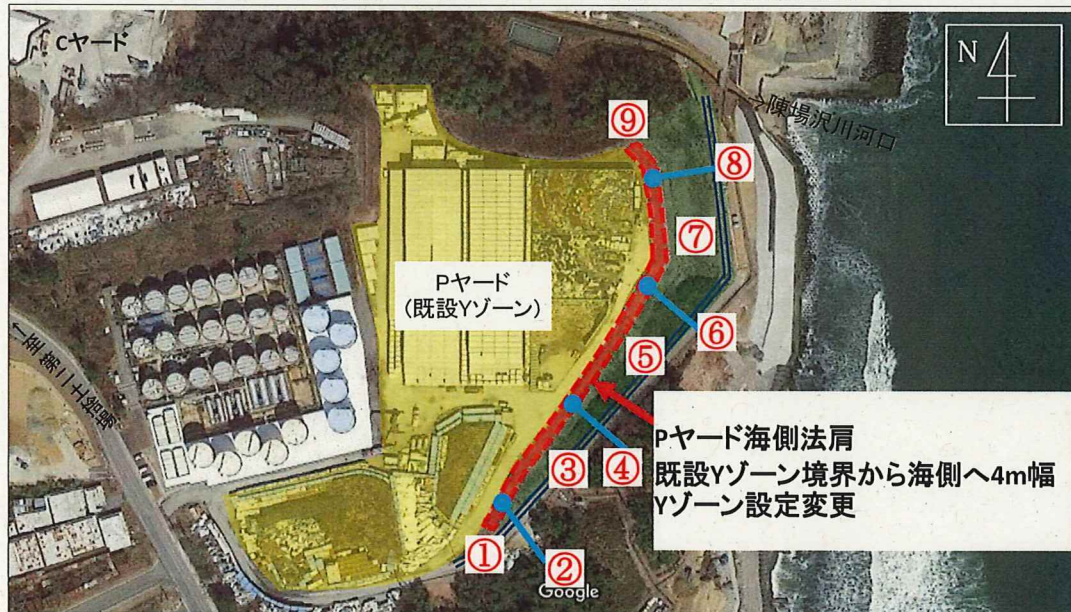


放射線管理記録				責任者	Gr責任者
作業件名	1F敷地北側排水路改造工事ならびに関連除却工事【その他】			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
RWA No	—	WID No.	211122	測定者	
測定場所	1F構内 Pヤード東側	コード	#B FL	測定器	F1-GMAD-285
作業内容	地質調査	コード		(換算定数)	
(測定目的)	(上記作業終了に伴うYゾーン解除サーベイ)			区域区分	Yゾーン→Gゾーンへ設定変更
測定日時	2022年2月22日 9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  
 (Red dashed box) : Yゾーン解除箇所

### 〔Pヤード海側4m幅 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-285  
 $K_s = 1.39E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$   
 $BG = 200 \text{ cpm}$  (レートメータ:時定数30秒)  
 $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2$  (net 99cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
①	500	300	4.2E+00	地表面(土)
②	300	100	1.4E+00	地表面(土)
③	200	0	LTD	地表面(土)
④	300	100	1.4E+00	地表面(土)
⑤	200	0	LTD	地表面(土)
⑥	300	100	1.4E+00	地表面(土)
⑦	200	0	LTD	地表面(土)
⑧	300	100	1.4E+00	地表面(土)
⑨	300	100	1.4E+00	地表面(土)
幾何平均		125	1.7E+00	