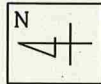
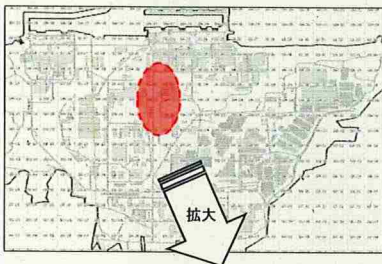


■サーベイデータ

放射線管理記録				責任者	Gr責任者
作業件名	1F 大熊通り法面排水路改造工事他1件【612】			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ガスト /
RWA No	—	WID No.	211430	測定者	
測定場所	1/2号開閉所北側 /		#B FL	測定器	F1-GMAD-107 /
作業内容	側溝切断、撤去		コード	(換算定数)	
(測定目的)	(上記作業に伴うYゾーン解除測定)		コード	区域区分	1F構内(Yゾーン→Gゾーン区域区分変更)
測定日時	2022年11月15日 / 14時00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: DSマスク+一般作業服+黒長靴
備考	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

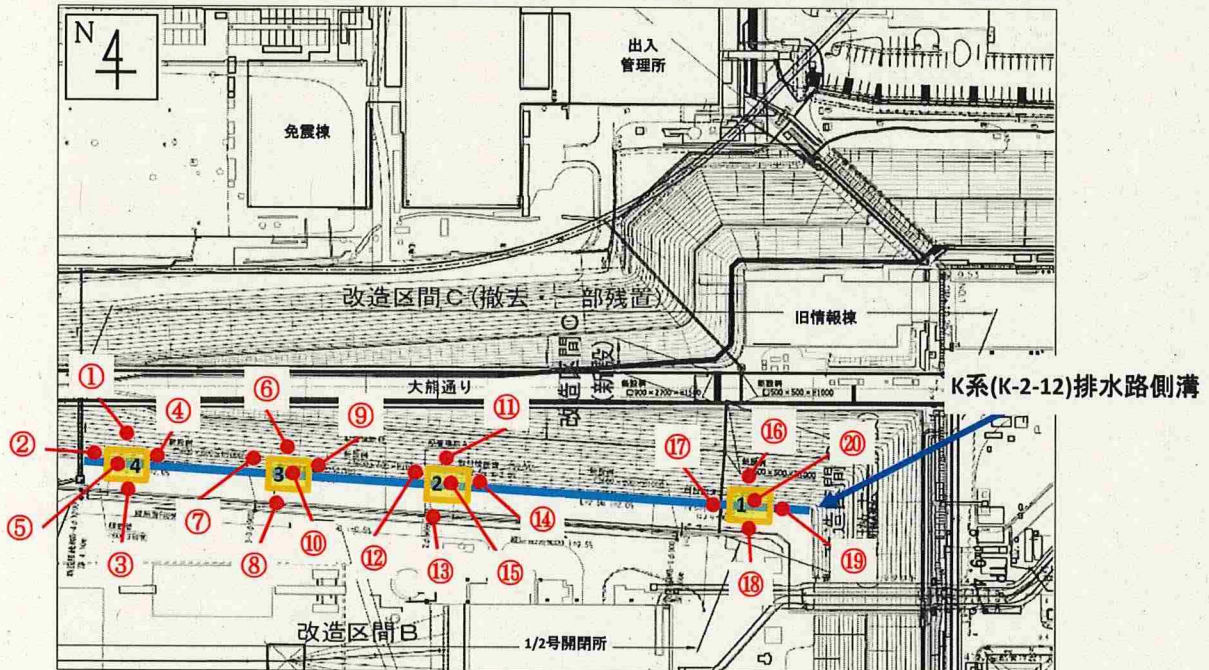


: Yゾーン設定箇所



: スミア採取箇所

【1.2号機高圧開閉所北側 Yゾーン解除日々作業終了時測定】



スミア測定結果

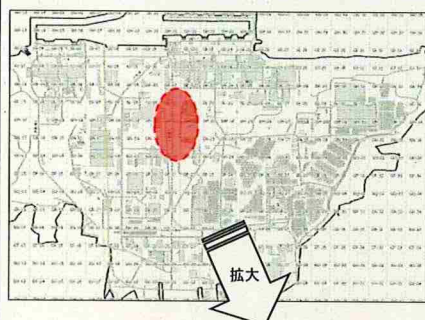
スミアデータ (レートメータ: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-107
 $K_s = 1.40E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 $BG = 200 \text{ cpm}$
 $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2 \text{ (net 99cpm)}$

No.	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所	No.	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
①	200	0	LTD	フェーシング	⑪	200	0	LTD	フェーシング
②	200	0	LTD	フェーシング	⑫	200	0	LTD	フェーシング
③	200	0	LTD	アスファルト	⑬	200	0	LTD	アスファルト
④	200	0	LTD	フェーシング、配管	⑭	200	0	LTD	フェーシング、配管
⑤	200	0	LTD	土	⑮	300	100	1.4E+0	土
⑥	200	0	LTD	フェーシング	⑯	200	0	LTD	フェーシング
⑦	200	0	LTD	フェーシング	⑰	200	0	LTD	フェーシング、配管
⑧	200	0	LTD	アスファルト	⑱	200	0	LTD	アスファルト
⑨	200	0	LTD	フェーシング、配管	⑲	400	200	2.8E+0	フェーシング、配管
⑩	200	0	LTD	土	⑳	300	100	1.4E+0	土
幾何平均						216	—	—	

✓

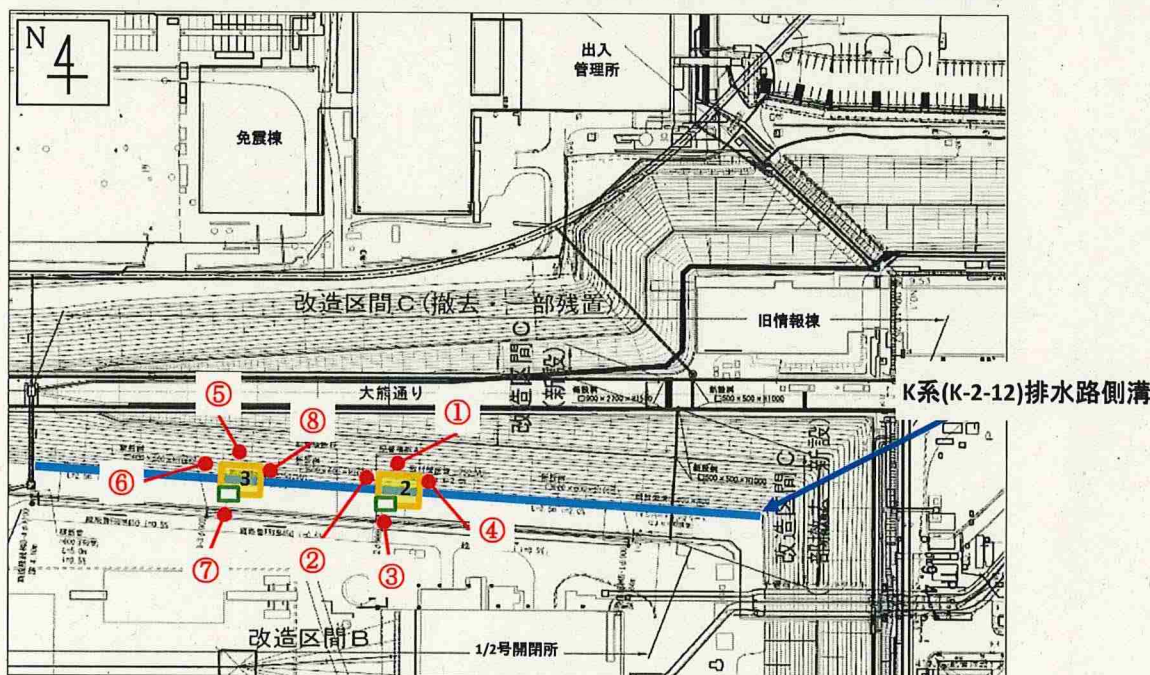
放射線管理記録

責任者				Gr責任者	
作業件名	1F 大熊通り法面排水路改造成工事他1件【612】			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ガスト
RWA No	—	WID No.	211430	測定者	
測定場所	1/2号開閉所北側	コード	#B FL	測定器	F1-GMAD-107
作業内容	側溝切断、撤去	コード		(換算定数)	
(測定目的)	(上記作業に伴うYゾーン解除日々測定)			区域区分	1F構内(Yゾーン区域区分変更)
測定日時	2022年11月10日	14 時 00 分 ~		防護装備	Y装備: 全面マスク+カバーオール+黄長靴
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
 - : Yゾーン出入口(靴履き替え場所)
 - No. : スミア採取箇所

【1.2号機高圧開閉所北側 Yゾーン解除日々作業終了時測定】

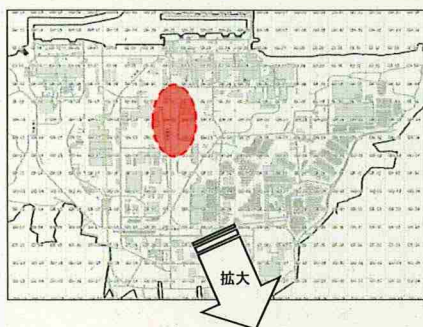


スミア測定結果

スミアデータ (レートメータ: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-107
 $K_s = 1.40E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 $BG = 200 \text{ cpm}$
 $LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2 \text{ (net 99cpm)}$

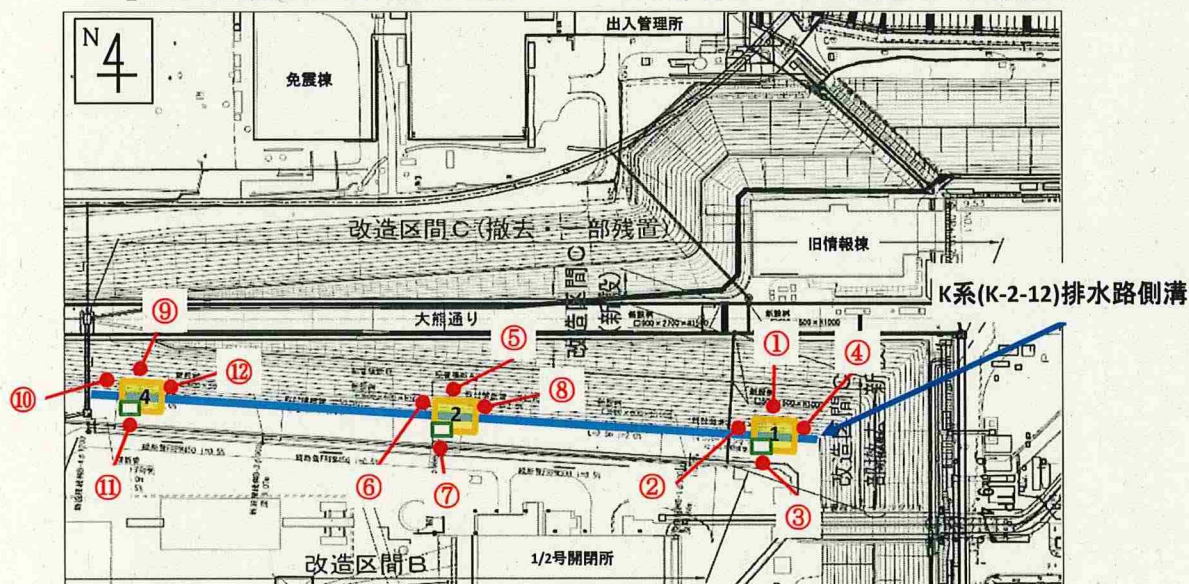
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
①	200	0	LTD	フェーシング
②	200	0	LTD	フェーシング
③	200	0	LTD	アスファルト
④	200	0	LTD	フェーシング、配管
⑤	200	0	LTD	フェーシング
⑥	200	0	LTD	フェーシング
⑦	200	0	LTD	アスファルト
⑧	200	0	LTD	フェーシング、配管
幾何平均	200	—	—	

放射線管理記録				責任者	Gr責任者
作業件名	1F 大熊通り法面排水路改造工事他1件【612】			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.	211430	測定者	
測定場所	1/2号開閉所北側	コード	#B FL	測定器	F1-GMAD-107
作業内容	側溝切断、撤去	コード		(換算定数)	
(測定目的)	(上記作業に伴うYゾーン解除日々測定)			区域区分	1F構内(Yゾーン区域区分変更)
測定日時	2022年11月9日 14時00分～			防護装備	Y装備: 全面マスク+カバーオール+黄長靴
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
 - : Yゾーン出入口(靴履き替え場所)
 - No. : スミア採取箇所

【1.2号機高圧開閉所北側 Yゾーン解除日々作業終了時測定】



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-107
 $K_s = 1.40E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 $BG = 200 \text{ cpm}$
 $LTD = 1.4E+0Bq/cm^2 \text{ (net 99cpm)}$

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
①	200	0	LTD	フェーシング
②	200	0	LTD	フェーシング
③	200	0	LTD	アスファルト
④	400	200	2.8E+0	フェーシング、配管
⑤	200	0	LTD	フェーシング
⑥	200	0	LTD	フェーシング
⑦	200	0	LTD	アスファルト
⑧	200	0	LTD	フェーシング、配管
⑨	200	0	LTD	フェーシング
⑩	200	0	LTD	フェーシング
⑪	200	0	LTD	アスファルト
⑫	200	0	LTD	フェーシング、配管
幾何平均	212	—	—	