

558-01

(1/1)

## 放射線管理記録

作業件名	コントロールルーム設置工事			W I D	210986
作業場所	旧事務本館前駐車場			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容	基礎周りコンクリート打設			測定者	
測定目的	解除サーベイ			作成者	
測定日時	2021年12月14日(火) 14:00			測定器	F1-GMAD-262
計画線量	0.2mSv	APD設定値	0.1mSv	区域区分	Yゾーン
特記事項	特になし			防護装備	全面マスク、Y装備、ゴム手袋(2重)、作業靴下(2重)、Y靴

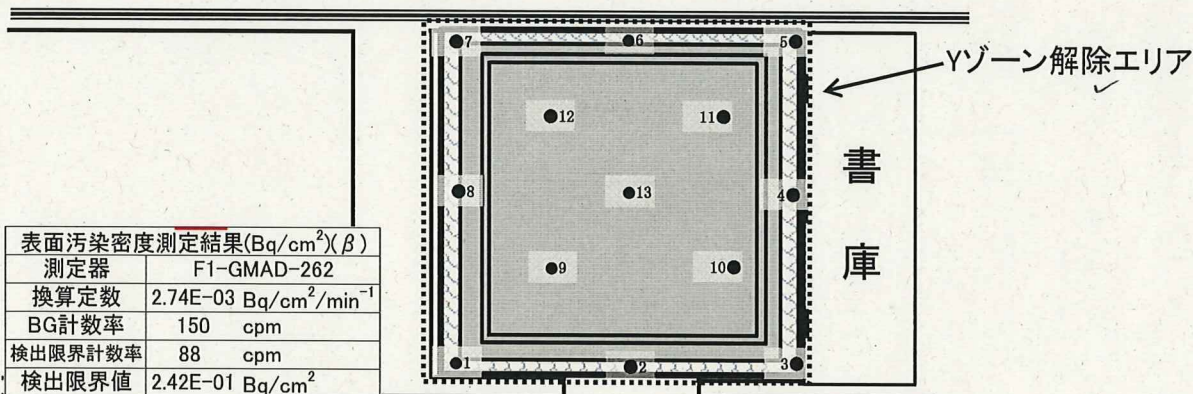
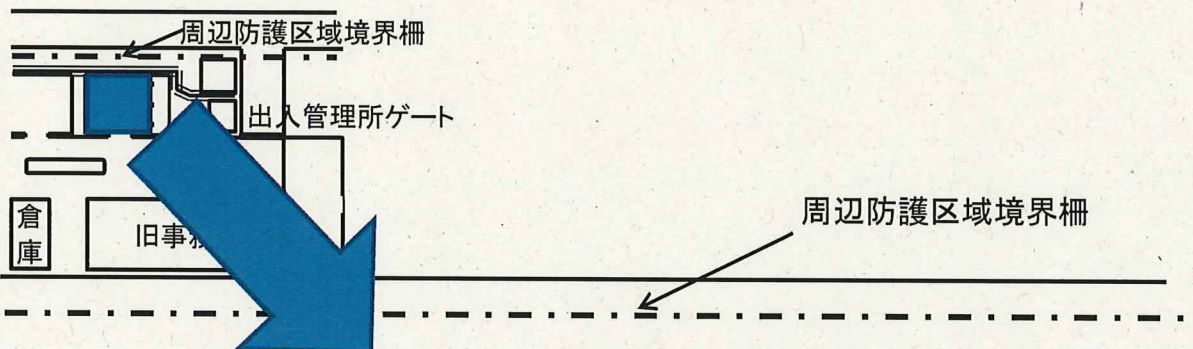
▲ : ダスト採取位置

▣ : 既設アスファルト

▣ : コンクリート打設箇所

⊙ : Yゾーン解除エリア

N ←



表面汚染密度測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )( $\beta$ )				
測定器	F1-GMAD-262			
換算定数	2.74E-03 Bq/cm <sup>2</sup> /min <sup>-1</sup>			
BG計数率	150	cpm		
検出限界計数率	88	cpm		
検出限界値	2.42E-01	Bq/cm <sup>2</sup>		

No	測定場所	GROSS (cpm)	NET (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>
1	作業エリア内(既設As)	180	<88	ND
2	"	180	<88	ND
3	"	190	<88	ND
4	"	210	<88	ND
5	"	190	<88	ND
6	"	210	<88	ND
7	"	190	<88	ND
8	"	190	<88	ND
9	作業エリア内(新設Con)	200	<88	ND
10	"	180	<88	ND
11	"	190	<88	ND
12	"	200	<88	ND
13	"	190	<88	ND