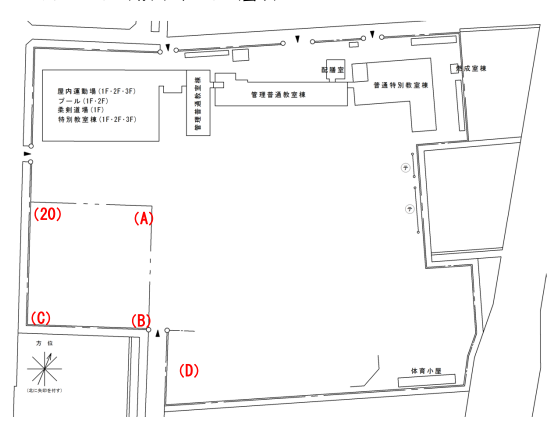
測 定 場 所 : 西中学校

住 所: 神明町二丁目385番地

測 定 日 時 : 平成24年7月18日 (水曜) 委託業者測定

平成24年7月18日 (水曜) 再測定 15時40分 ~ 16時00分 平成24年7月20日 (金曜) 除染 9時00分 ~ 11時55分

天 気: 18日(晴れ)、20日(曇り)



### 委託業者測定

測定地点	測定結果 (マイクロシーベルトパーアワー)		( <b>一</b> アワー)
	地上5cm	地上50cm	地上1m
(20) 排水溝残土	0. 44	0. 22	0. 16

### 再測定

測定地点	測定結果 (マイクロシーベルトパーアワー)		
	地上5cm	地上50cm	地上1m
(20) 排水溝残土	0. 43	0. 26	0. 12
(A) 排水溝残土1	0. 25	0. 15	0. 12
(B) 排水溝残土2	0. 18	0. 15	0. 11
(C) 排水溝残土3	0. 28	0. 16	0. 11

### 除染作業前再測定

測定地点	測定結果 (マイクロシーベルトパーアワー)		
	地上5cm	地上50cm	地上1m
(20) 排水溝残土	0. 43	0. 23	0. 15
(D) 埋設場所	0. 10	0.08	0.09

# 除染作業後

測定地点	測定結果 (マイクロシーベルトパーアワー)		
	地上5cm	地上50cm	地上1m
(20) 排水溝残土	0. 15	0. 12	0. 09
(D) 埋設場所	0. 07	0. 08	0. 08

## • 除染作業内容

7/18 (20) 再測定、他排水溝残土を確認して、除染範囲を確認。

7/20 (20) 周辺の土砂を除去。

埋設場所に、除去した土砂をビニール袋を2重にし、土のう袋に詰め、 遮水シートに包み埋設。

- ・除去土砂等の量:土のう袋22袋分
- 埋設場所範囲

深さ 90cm、長さ 200cm、幅 120cm