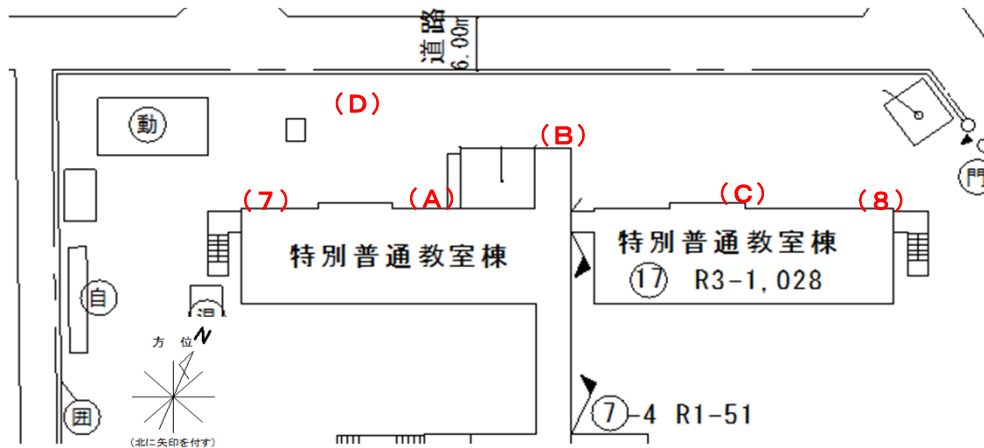


測定場所：蒲生南小学校

住 所：南町一丁目8番1号

測定日時：平成23年11月21日(月) 13:40~17:25

天 気：晴れ



他雨樋確認(参考：他の埋込型雨樋は5cm:0.42、50cm:0.19)

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
(A) 雨樋D 校舎	0.69	0.22	0.17
(B) 雨樋E 校舎	1.60	0.33	0.20
(C) 雨樋F 校舎	1.98	0.54	0.27

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
(7) 雨樋A 校舎	1.63	0.34	0.21
(8) 雨樋B 校舎	1.03	0.33	0.19
(B) 雨樋E 校舎	1.58	0.31	0.20
(C) 雨樋F 校舎	2.03	0.55	0.28
(D) 埋設場所	0.13	0.13	0.12

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
(7) 雨樋A 校舎	0.45	0.21	0.16
(8) 雨樋B 校舎	0.16	0.19	0.16
(B) 雨樋E 校舎	0.39	0.22	0.17
(C) 雨樋F 校舎	0.31	0.20	0.16
(D) 埋設場所	0.14	0.15	0.13

・ 除染作業内容：石及び土を除去。除去範囲は下記のとおり

(7) 雨樋A 校舎： 深さ25cm、長さ100cm、幅200cm

(8) 雨樋B 校舎： 深さ25cm、長さ100cm、幅200cm

(B) 雨樋E 校舎： 深さ25cm、長さ50cm、幅100cm

(C) 雨樋F 校舎： 深さ25cm、長さ150cm、幅300cm

除去した石及び土はビニール袋を3重にし、袋詰め。

・ 埋設場所範囲

深さ70cm、長さ100cm、幅250cm