

西新井住区センターの放射線測定結果一覧

平成24年1月26日測定

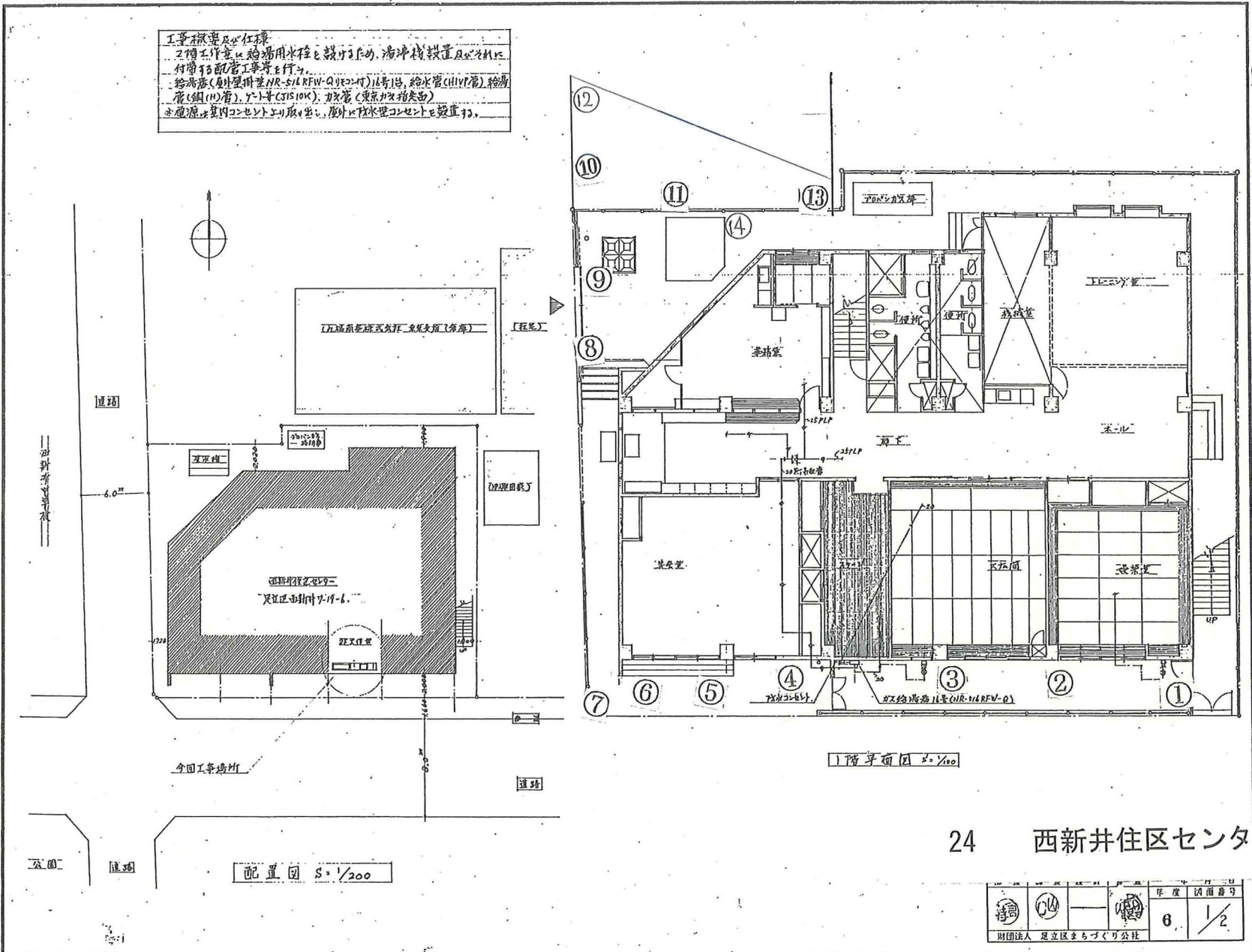
測定地点	測定対象	測定結果[μ Sv/h]			備考
		高さ 100cm	高さ 50cm	高さ 5cm	
1	東側非常出入口	0.06	0.06	0.08	
2	娯楽室前雨だれ	0.06	0.06	0.11	
3	大広間前雨だれ	0.06	0.06	0.08	
4	集会室前ブランター植込(室外機)	0.06	0.07	0.08	
5	集会室前ブランター植込(階段)	0.07	0.06	0.08	
6	集会室前ブランター植込(角)	0.06	0.06	0.07	
7	入口スロープ側溝	0.07	0.08	0.09	
8	集水側溝	0.07	0.09	0.13	
9	雨水桝	0.06	0.07	0.07	
10	学童駐輪場植込み	0.07	0.07	0.09	
11	学童駐輪場出入口	0.06	0.06	0.08	
12	学童駐輪場フェンス際	0.08	0.08	0.09	
13	学童駐輪場奥	0.06	0.07	0.07	
14	駐輪場雨樋下	0.06	0.06	0.15	
15					
16					
17					
18					
19					
20					

測定地点	測定対象	測定結果[μ Sv/h]			備考
		高さ 100cm	高さ 50cm	高さ 5cm	
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					

※測定地点は、次頁の位置図を参照。

工事概要及仕様
 2階工作室は給排水栓と排水設備、汚水機設置及び排水
 付帯設備工事等を行う。
 給湯器(外壁設置NR-S14RFW-Q420-11)1台、給水管(CH17P)給湯
 管(銅100管)、F-11管(STS10K)、力配管(東京ガス指定品)
 ※風源は室内コンセント上より取り出し、屋外に排水機コンセントを設置す。

5



24 西新井住区センター

	年度	図面番号
	6	1/2
財団法人 足立区まちづくり公社		