

南古谷第二保育園放射線詳細測定結果(10月31日実施)

測定結果(単位:μ Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.07 範囲 0.05~0.11 → 除染後 平均 0.07 範囲 0.05 ~0.11

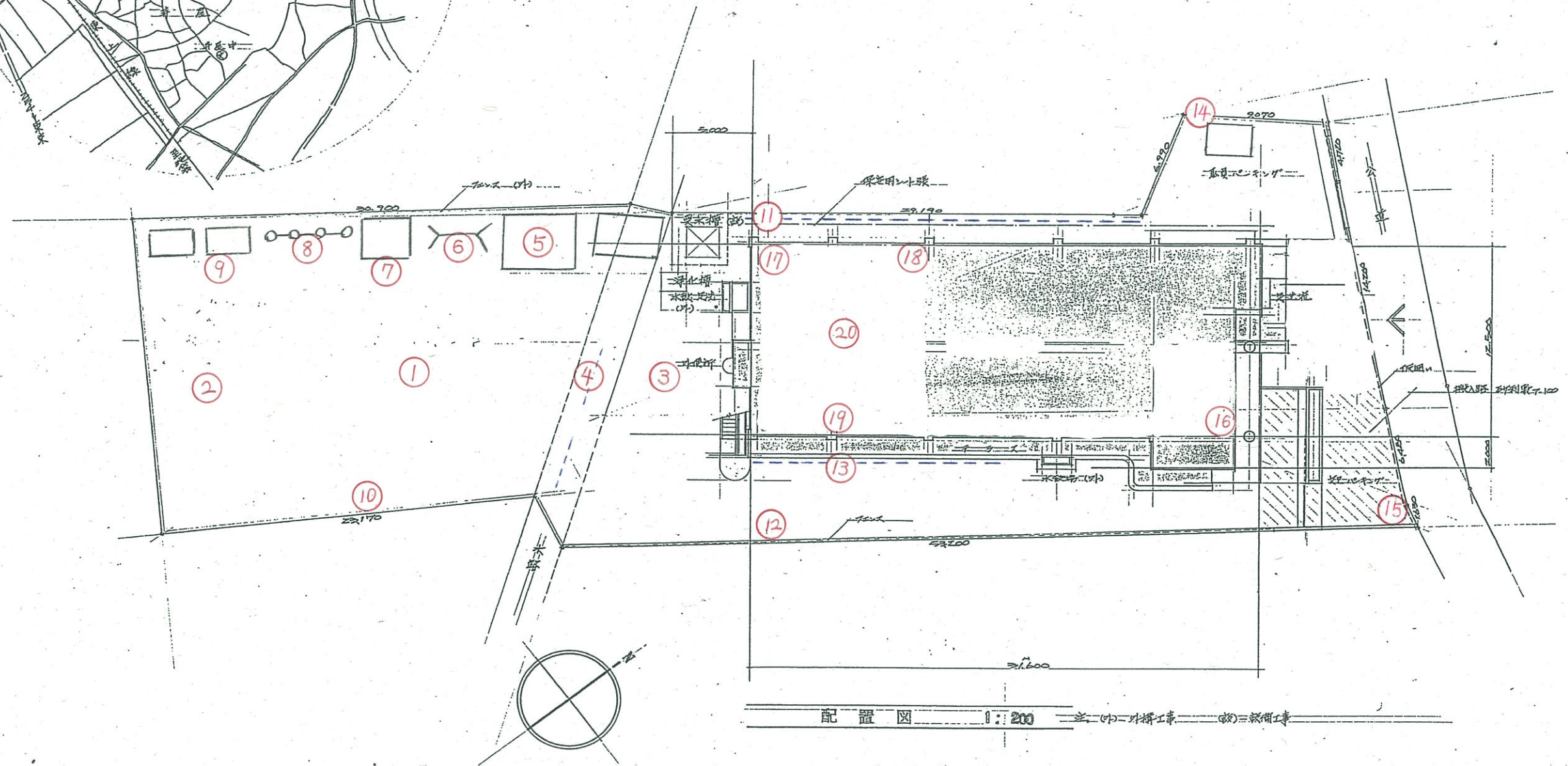
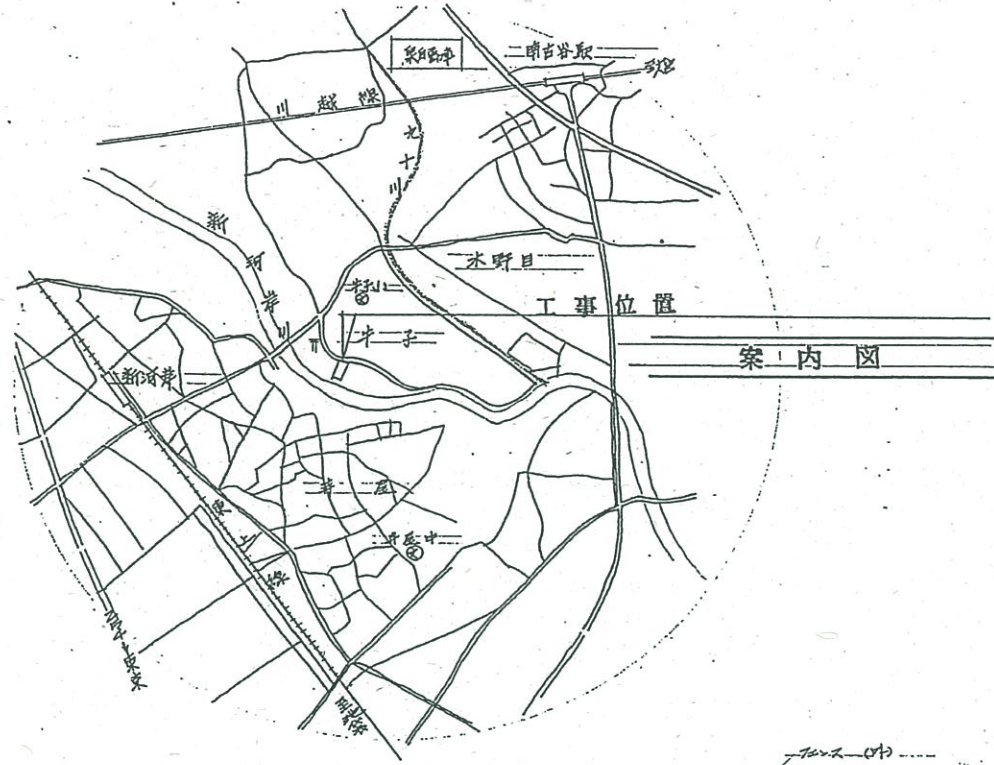
[地上5cm] 平均 0.14 範囲 0.05~0.75 → 除染後 平均 0.09 範囲 0.05~0.18

地上5cmで対応の目安を超えた2地点について除染を行い、目安以下の状態にしました。

単位:μ SV/h

番号	測定地点	地上5cmの値	地上50cmの値
1	園庭中央(土)	0.09	0.07
2	園庭南西(土)	0.08	0.07
3	園庭南東(土)	0.09	0.09
4	水路園庭内グレーチング上	0.06	0.06
5	砂場中央	0.08	0.07
6	遊具下(土)	0.07	0.07
7	ジャングルジム下(土)	0.08	0.07
8	鉄棒下(土)	0.09	0.07
9	動物小屋前(土)	0.08	0.07
10	植木脇芝の上	0.09	0.07
11	側溝蓋(コンクリート)の隙間	0.16	0.09
12	滑り台下(土)	0.08	0.08
13	出入口グレーチング上	0.09	0.08
14	駐輪場雨どい下砂利(碎石)	0.18	0.11
15	駐輪場北東側(アスファルト)	0.09	0.08
16	2階 プール脇排水口	0.05	0.06
17	2階 テラス西側 排水口	0.50	0.08
17-1	No.17 除染後	0.13	0.07
18	2階 テラス北側 排水口	0.75	0.08
18-1	No.18 除染後	0.08	0.07
19	2階 テラス南東側 排水口	0.15	0.07
20	2階 テラス中央	0.05	0.05

注)本市の暫定的な対応の目安:地上5cmで0.30μ Sv/h、地上50cmで0.25μ Sv/h



配置図 1:200 ①=外構工事 ②=設備工事

----- 側溝

6044

WORK	NAME	SCALE	NO.	ARCHI.T
川越線 南古谷第二保育園 新築工事設計図	案内図		4/	
	配置図	DATE		ALT.