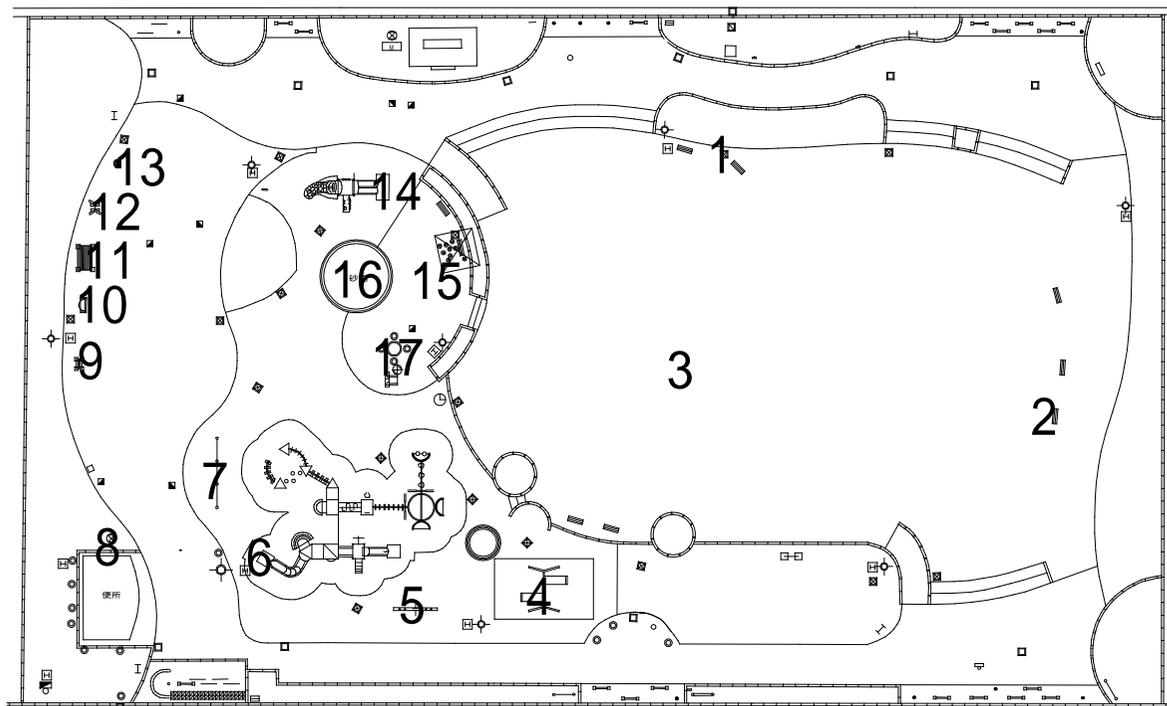


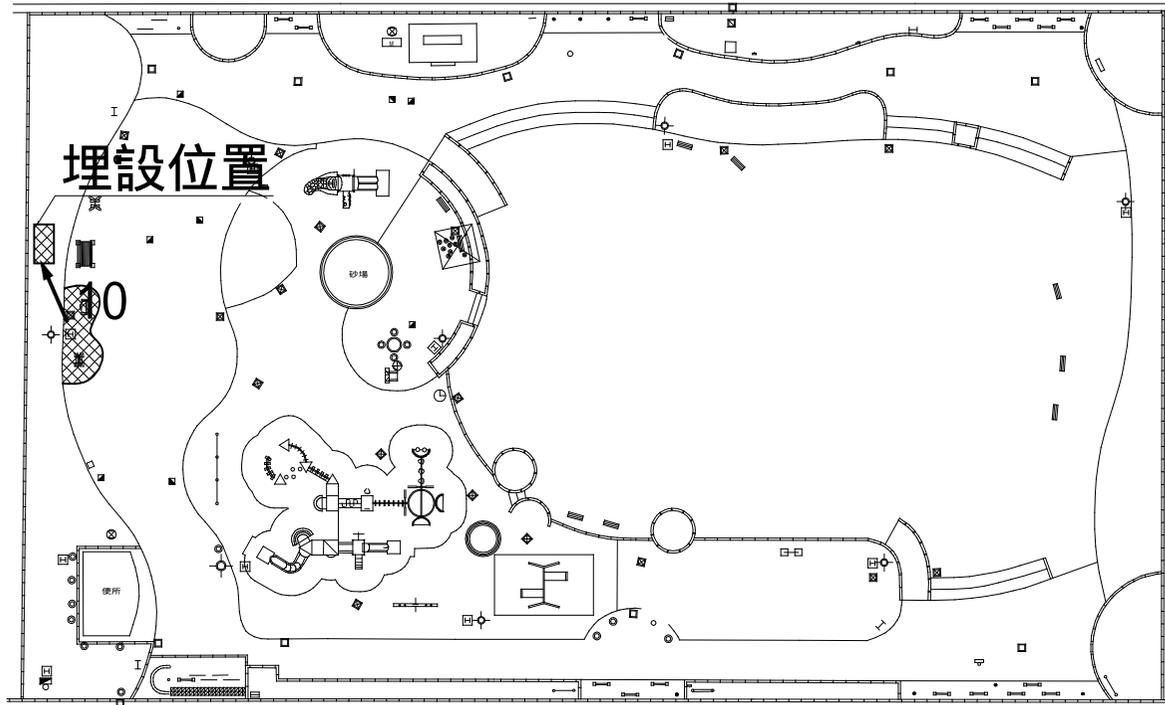
北三谷公園



	測定箇所	測定箇所 (材質)	測定数値 (μSv/h)		
			1m	50cm	5cm
1	集水桝	土系	0.15	0.16	0.14
2	ベンチ	土系	0.13	0.14	0.14
3	広場中央	土系	0.09	0.09	0.08
4	ブランコ吊席下	ゴムマット	0.12	0.12	0.11
5	シーソー	チップ	0.12	0.11	0.12
6	複合遊具滑り台降口	ゴムマット	0.13	0.14	0.12
7	鉄棒	土系	0.13	0.14	0.13
8	便所	土系	0.12	0.13	0.15
9	ローリングステップ	土系	0.18	0.23	0.25
10	スプリングバー	土系	0.22	0.25	0.28
11	背のばしベンチ	土系	0.18	0.18	0.18
12	大転盤	土系	0.15	0.16	0.15
13	ツイストスツール	土系	0.14	0.15	0.15
14	複合遊具滑り台降口	土系	0.15	0.16	0.17
15	四阿(あずまや)	ILB	0.12	0.12	0.13
16	砂場中央	土系	0.10	0.09	0.08
17	スツール	ILB	0.11	0.11	0.12

2012年 4月18日測定
は2011年7月~8月の測定対象地

北三谷公園（低減対策後測定値）



測定の結果、高さ50cmの地点で区の指標値である $0.25 \mu\text{Sv/h}$ 以上の地点については、低減対策を実施したところ、指標値を下回りました。

対応箇所： 10 スプリングバー
 対応方法：地表3cmの土の入替え

低減対策後

	測定箇所	測定箇所 (材質)	測定数値 ($\mu\text{Sv/h}$)		
			1m	50cm	5cm
10	スプリングバー	土系	0.15	0.14	0.12