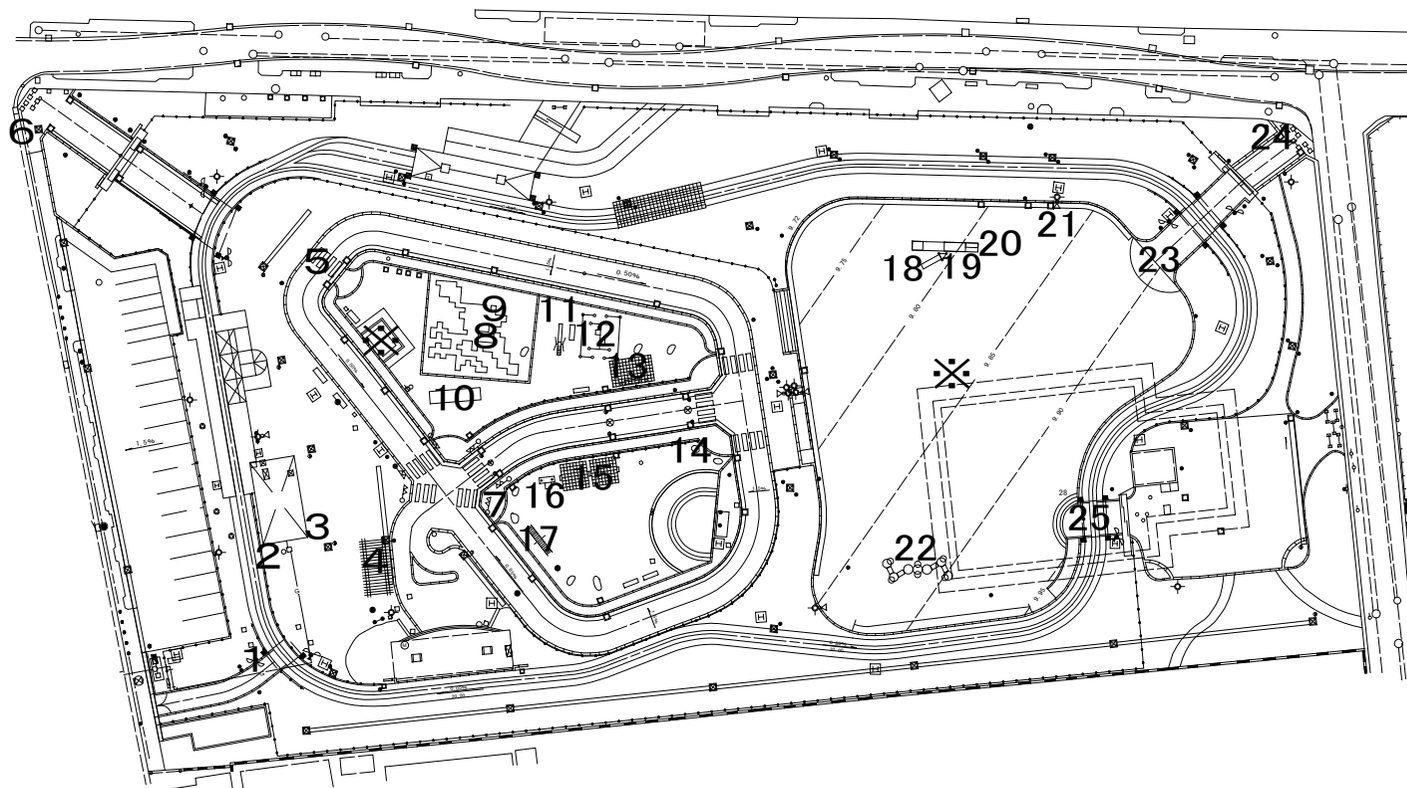


⑤ 大谷田南公園（測定値）

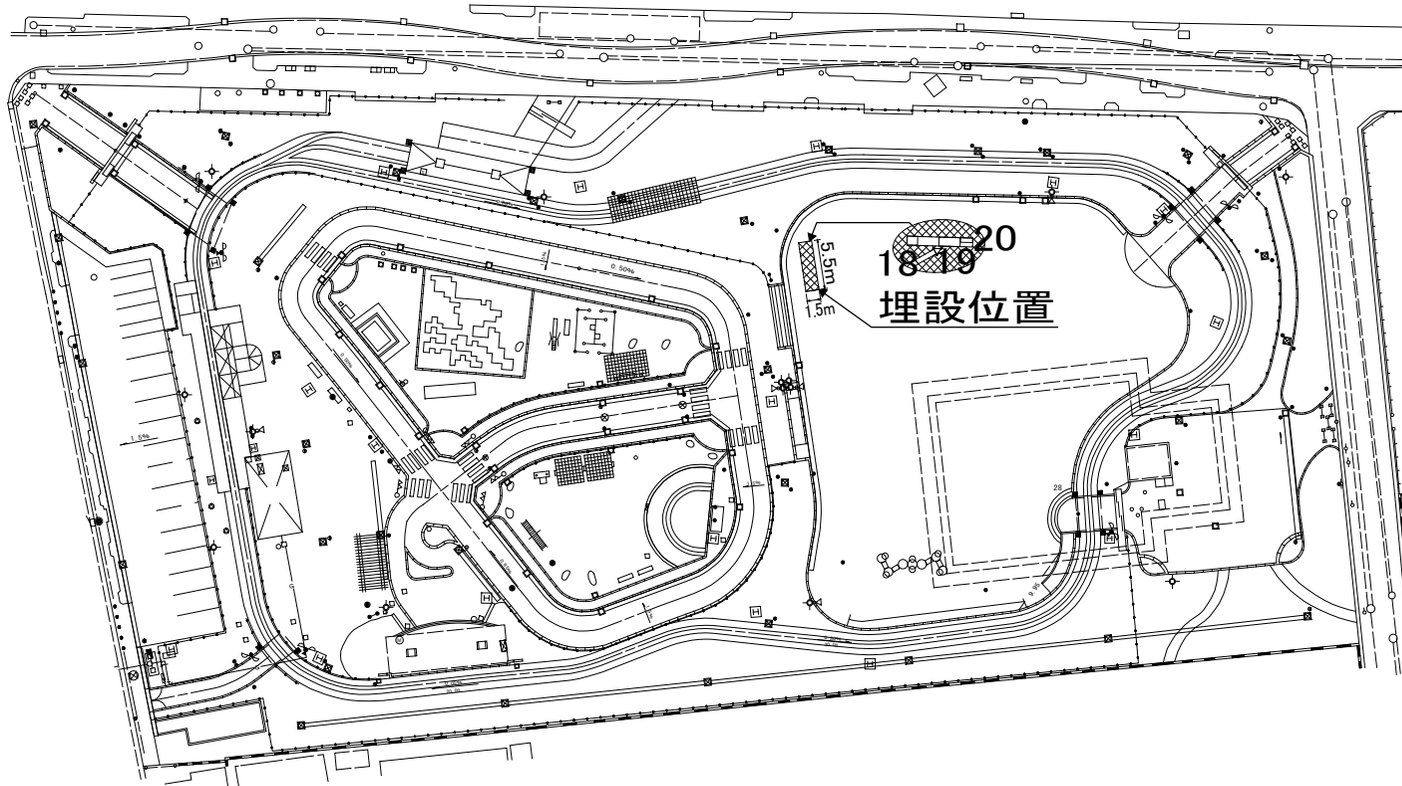


No.	測定施設	測定箇所	測定数値(μSv/h)		
			1m	50cm	5cm
公園西側					
1	園路		0.18	0.20	0.21
2	トイレ、詰め所	雨どい下、集水樹	0.16	0.16	0.15
3		雨水タンク、集水樹横	0.13	0.14	0.15
4	パーゴラ	ベンチ付近	0.17	0.19	0.18
5	園路		0.19	0.19	0.21
6	集水樹		0.21	0.24	0.30
7	歩道		0.16	0.16	0.16
遊具広場北					
8	コンクリートステップ	ステップ下	0.15	0.15	0.16
9		ステップ上	0.15	0.16	0.15
10	コンクリートバス	中央	0.13	0.12	0.12
11	滑り台	滑り面下	0.16	0.16	0.17
12	ブランコ	吊席下	0.17	0.16	0.16
13	パーゴラ	ベンチ付近	0.17	0.18	0.19

No.	測定施設	測定箇所	測定数値(μSv/h)		
			1m	50cm	5cm
遊具広場南					
14	植樹(落葉樹)	根元	0.16	0.16	0.17
15	パーゴラ	縁台付近	0.17	0.19	0.20
16	水飲み場	排水樹上	0.19	0.18	0.16
17	ラダー		0.16	0.17	0.17
広場					
18	複合遊具	滑り面下(チューブ)	0.24	0.27	0.25
19		ステップ下	0.25	0.28	0.29
20		滑り面下(二連)	0.24	0.28	0.40
21	集水樹		0.22	0.20	0.23
22	ピングポン		0.20	0.21	0.25
東側					
23	園路		0.18	0.18	0.18
24	皿型側溝樹		0.20	0.20	0.19
25	踏み切り前		0.18	0.19	0.21
参考値(2011年7月~8月の測定対象地)					
※	広場		0.22	0.23	0.25
※	砂場		0.16	0.15	0.13

2011年11月16日測定

⑤ 大谷田南公園（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: 複合遊具

対応方法: 地表約5cmのチップ舗装入換え

低減対策後

No.	測定施設	測定箇所	測定数値 ($\mu\text{Sv/h}$)		
			1m	50cm	5cm
広場					
18	複合遊具	滑り面下(チューブ)	0.15	0.15	0.13
19		ステップ下	0.13	0.13	0.12
20		滑り面下(二連)	0.13	0.12	0.15

2011年11月25日測定