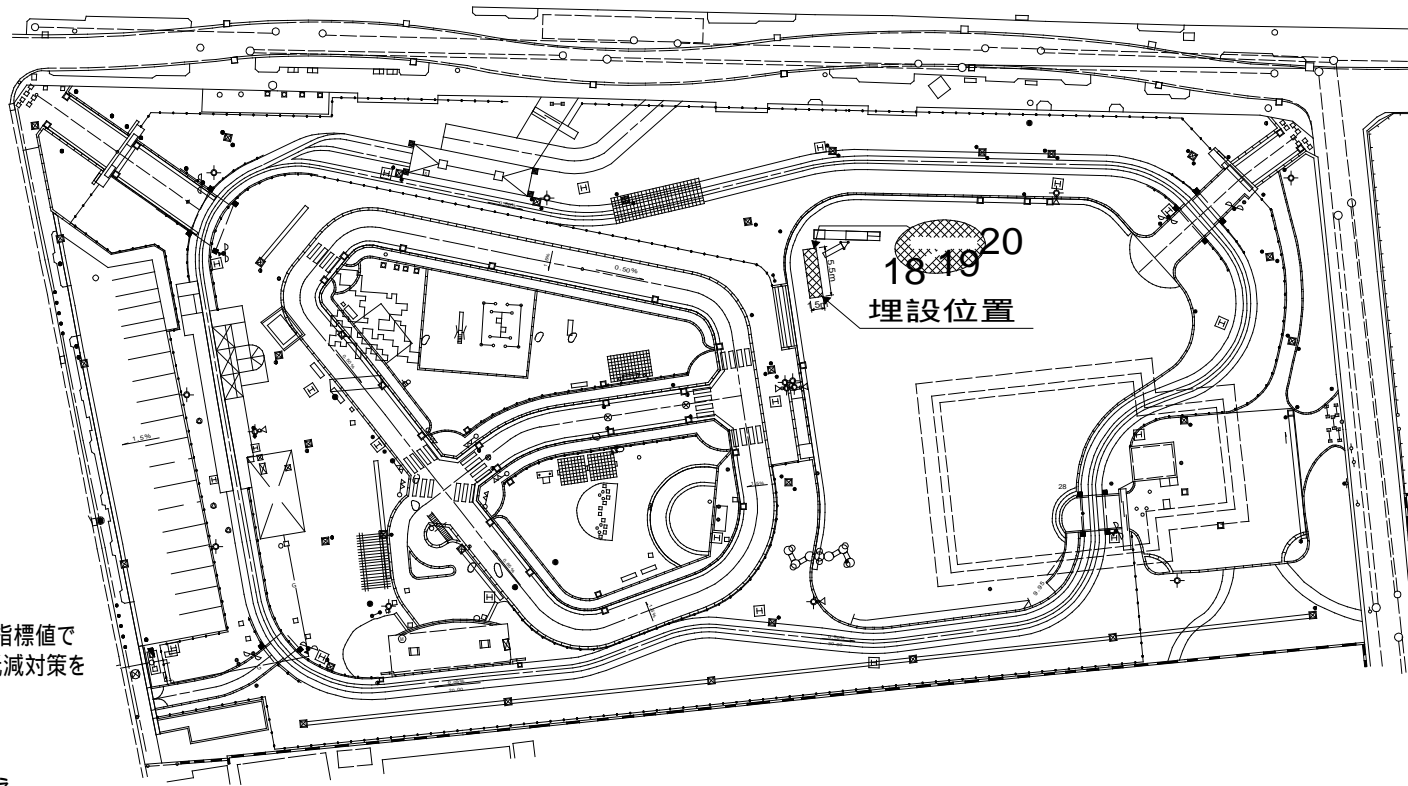


大谷田南公園



測定の結果、地表高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

当初測定

	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)	0.24	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

2011年11月16日測定

低減対策後

	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

経過観察結果

	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)	0.13	0.14	0.14
19		ステップ下	0.14	0.14	0.15
20		滑り面下(二連)	0.13	0.14	0.16

2012年10月26日測定

経過観察結果

	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)	0.13	0.14	0.14
19		ステップ下	0.14	0.14	0.15
20		滑り面下(二連)	0.13	0.14	0.16

2012年10月26日測定

経過観察結果

	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)	0.10	0.12	0.11
19		ステップ下	0.10	0.09	0.09
20		滑り面下(二連)	0.12	0.11	0.10

2013年12月10日測定