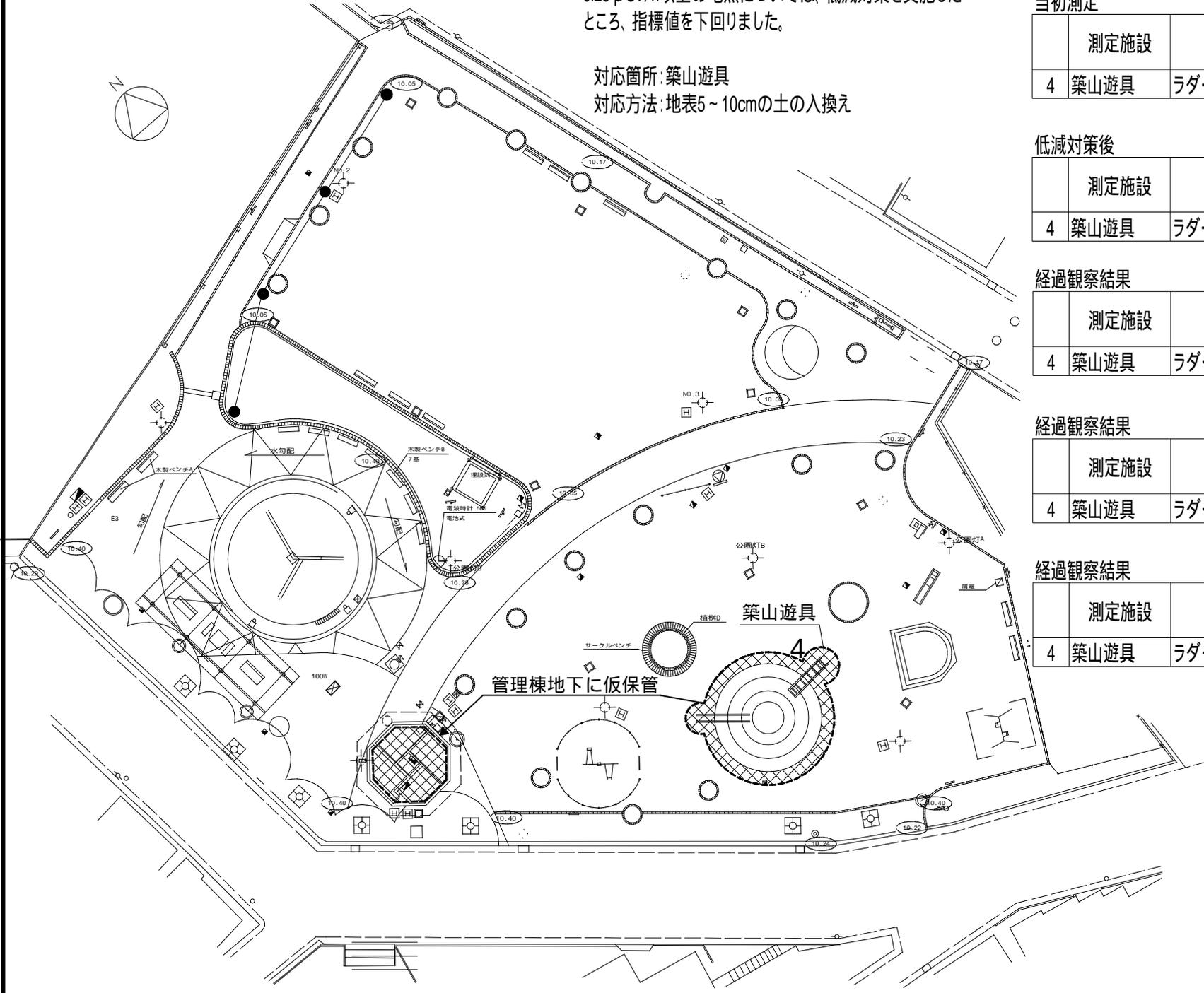


千住旭公園

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: 築山遊具
対応方法: 地表5~10cmの土の入換え



当初測定

	測定施設	測定箇所	測定数値 ($\mu\text{Sv/h}$)		
			1m	50cm	5cm
4	築山遊具	ラダー頂点下	0.19	0.25	0.42

2011年10月24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
4	築山遊具	ラダー頂点下	0.06	0.06	0.06

2011年10月24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
4	築山遊具	ラダー頂点下	0.09	0.09	0.11

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
4	築山遊具	ラダー頂点下	0.07	0.07	0.08

2013年 6月18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
4	築山遊具	ラダー頂点下	0.07	0.07	0.07

2013年12月10日測定