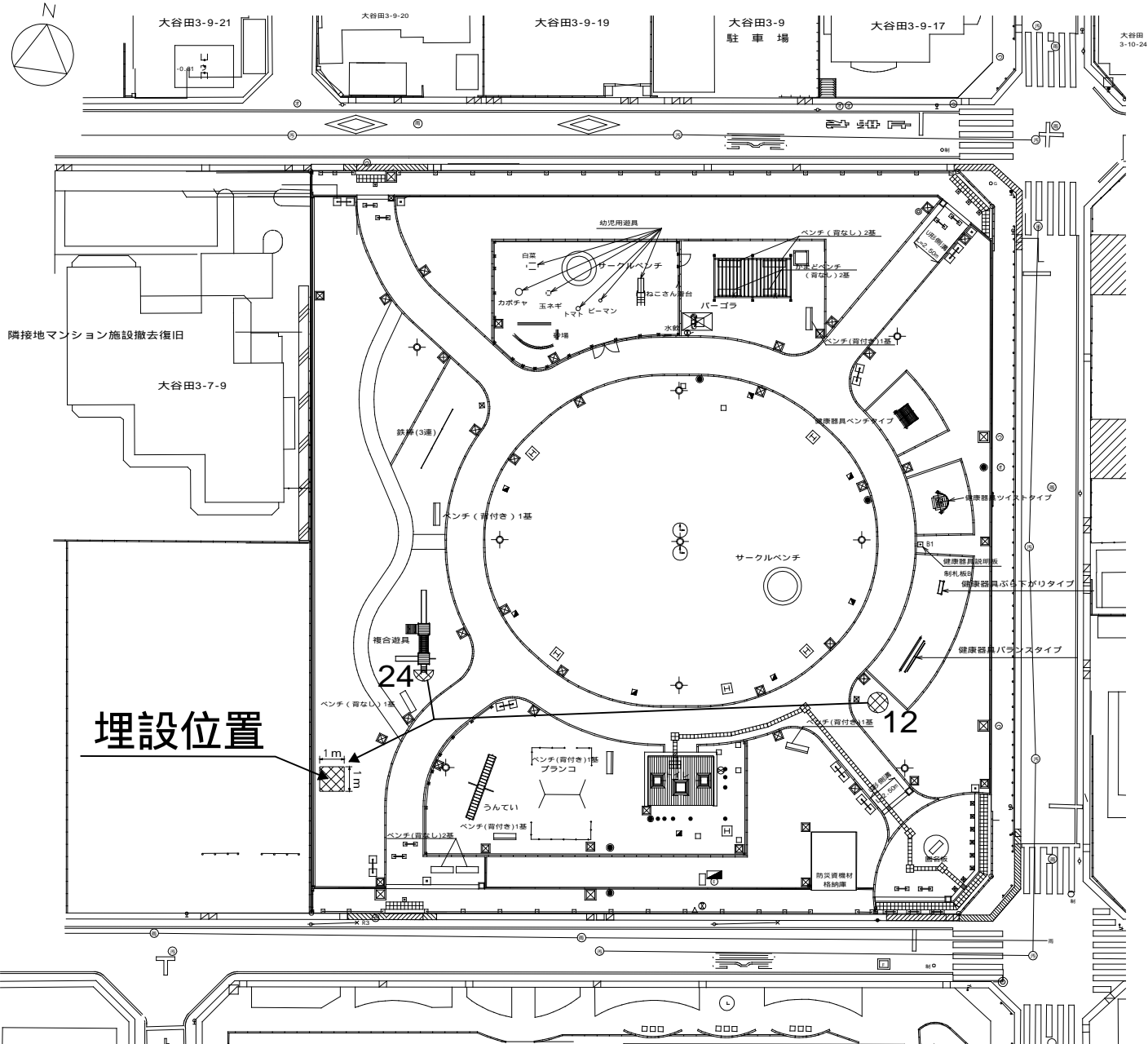


# 五丁田公園



測定の結果、地表高50cmの地点で区の指標値である0.25 $\mu$ 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。

- 12 対応箇所: 植込地  
対応方法: 地表2~3cmの土の入換え
- 24 対応箇所: 複合遊具  
対応方法: チップ舗装除去

## 当初測定

測定施設	測定箇所	測定数値 ( $\mu$ Sv/h)		
		1m	50cm	5cm
12 植込地(落葉樹)	根元	0.24	0.27	0.25
24 複合遊具	階段下	0.22	0.25	0.30

2011年11月 2日測定

## 低減対策後

測定施設	測定箇所	測定数値 ( $\mu$ Sv/h)		
		1m	50cm	5cm
12 植込地(落葉樹)	根元	0.22	0.22	0.17
24 複合遊具	階段下	0.20	0.23	0.25

2011年11月 2日測定

## 経過観察結果

測定施設	測定箇所	測定数値 ( $\mu$ Sv/h)		
		1m	50cm	5cm
12 植込地(落葉樹)	根元	0.19	0.23	0.24
24 複合遊具	階段下	0.15	0.15	0.15

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 ( $\mu$ Sv/h)		
		1m	50cm	5cm
12 植込地(落葉樹)	根元	0.16	0.17	0.19
24 複合遊具	階段下	0.11	0.12	0.11

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 ( $\mu$ Sv/h)		
		1m	50cm	5cm
12 植込地(落葉樹)	根元	0.16	0.15	0.14
24 複合遊具	階段下	0.12	0.14	0.11

2013年12月10日測定