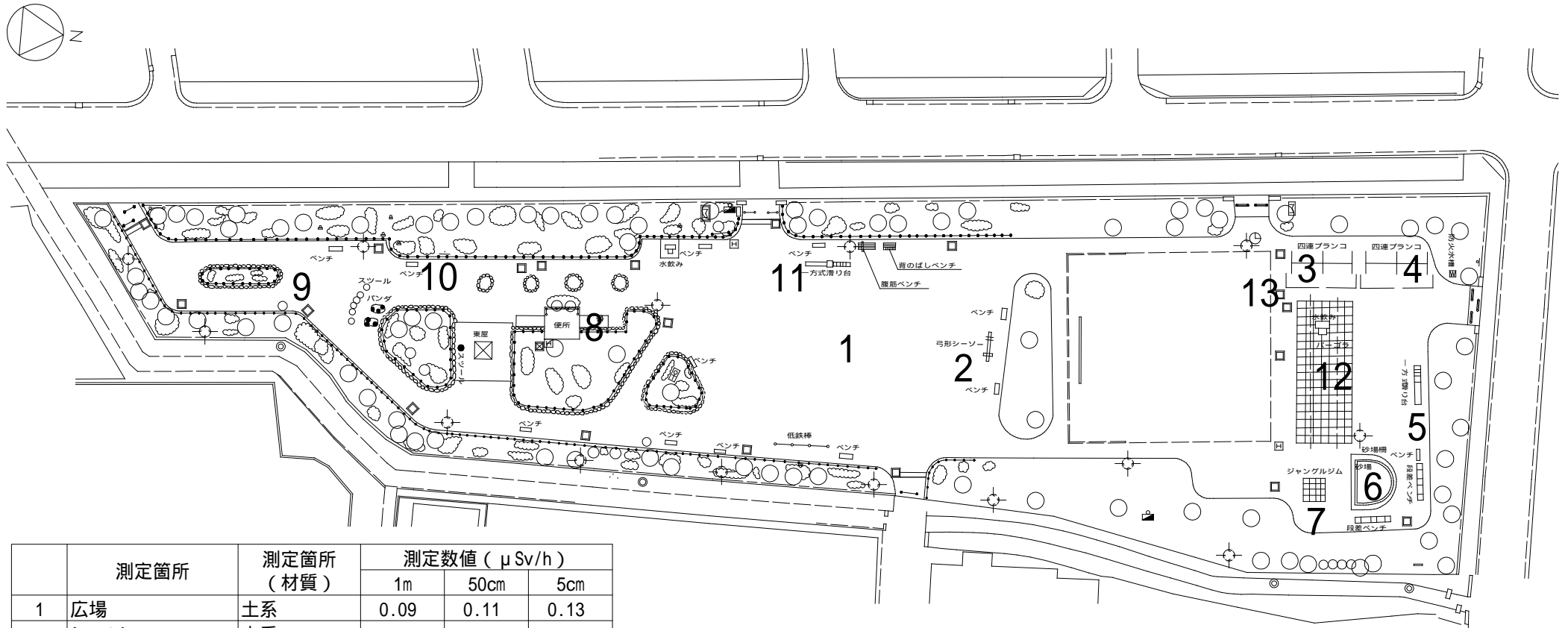


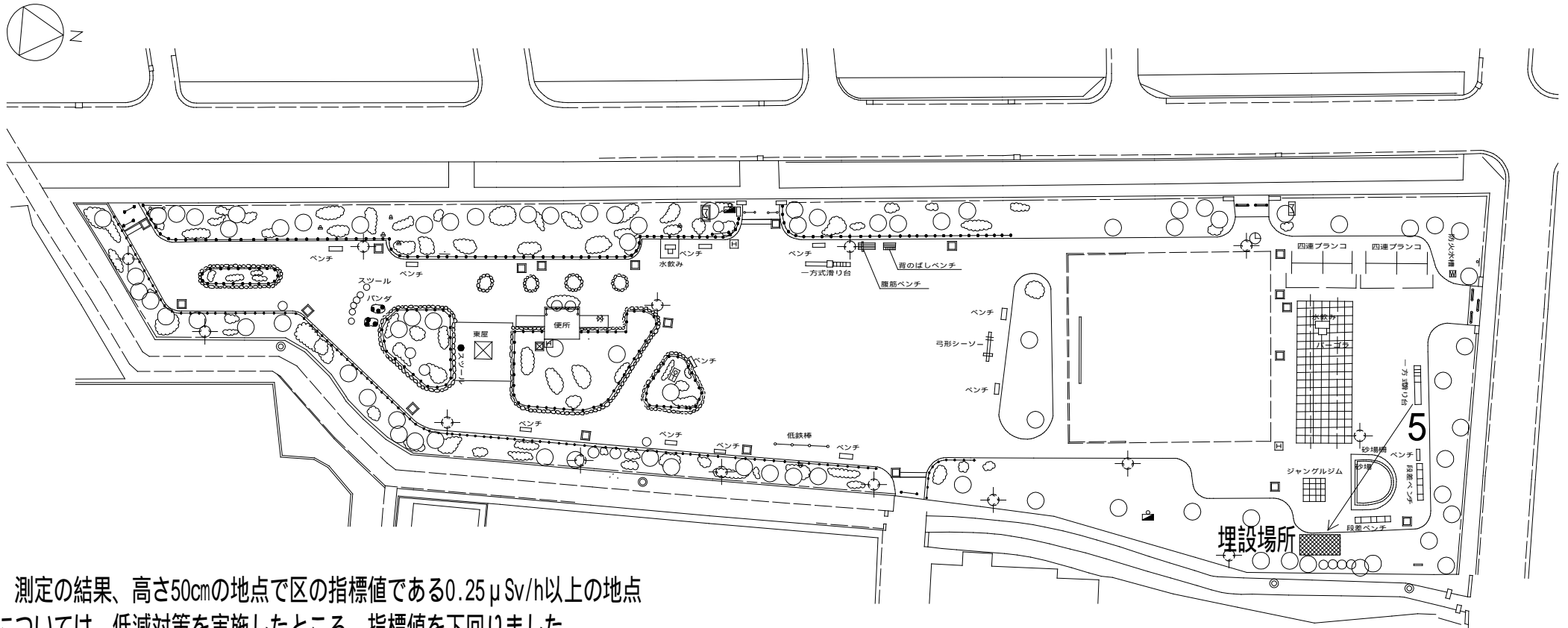
上沼田第六公園



測定箇所	測定箇所 (材質)	測定数値 ($\mu\text{Sv/h}$)		
		1m	50cm	5cm
1 広場	土系	0.09	0.11	0.13
2 シーソー	土系	0.09	0.09	0.09
3 ブランコ吊席	土系	0.13	0.12	0.12
4 ブランコ吊席	土系	0.13	0.14	0.16
5 滑り台降口	土系	0.34	0.40	0.46
6 砂場	土系	0.14	0.11	0.09
7 ジャングルジム	土系	0.10	0.11	0.15
8 便所付近	チップ	0.11	0.10	0.11
9 集水樹	グレーチング	0.09	0.09	0.09
10 バンダ	土系	0.08	0.08	0.08
11 滑り台降口	土系	0.10	0.09	0.10
12 パーゴラ	平板	0.12	0.11	0.11
13 集水樹	グレーチング	0.11	0.11	0.12

2012年 9月26日測定
は2011年7月～8月の測定対象地

上沼田第六公園



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：滑り台降口

対応方法：地表25cmの土の入替

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
5	滑り台降口	土系	0.23	0.23	0.20

2012年 9月27日測定