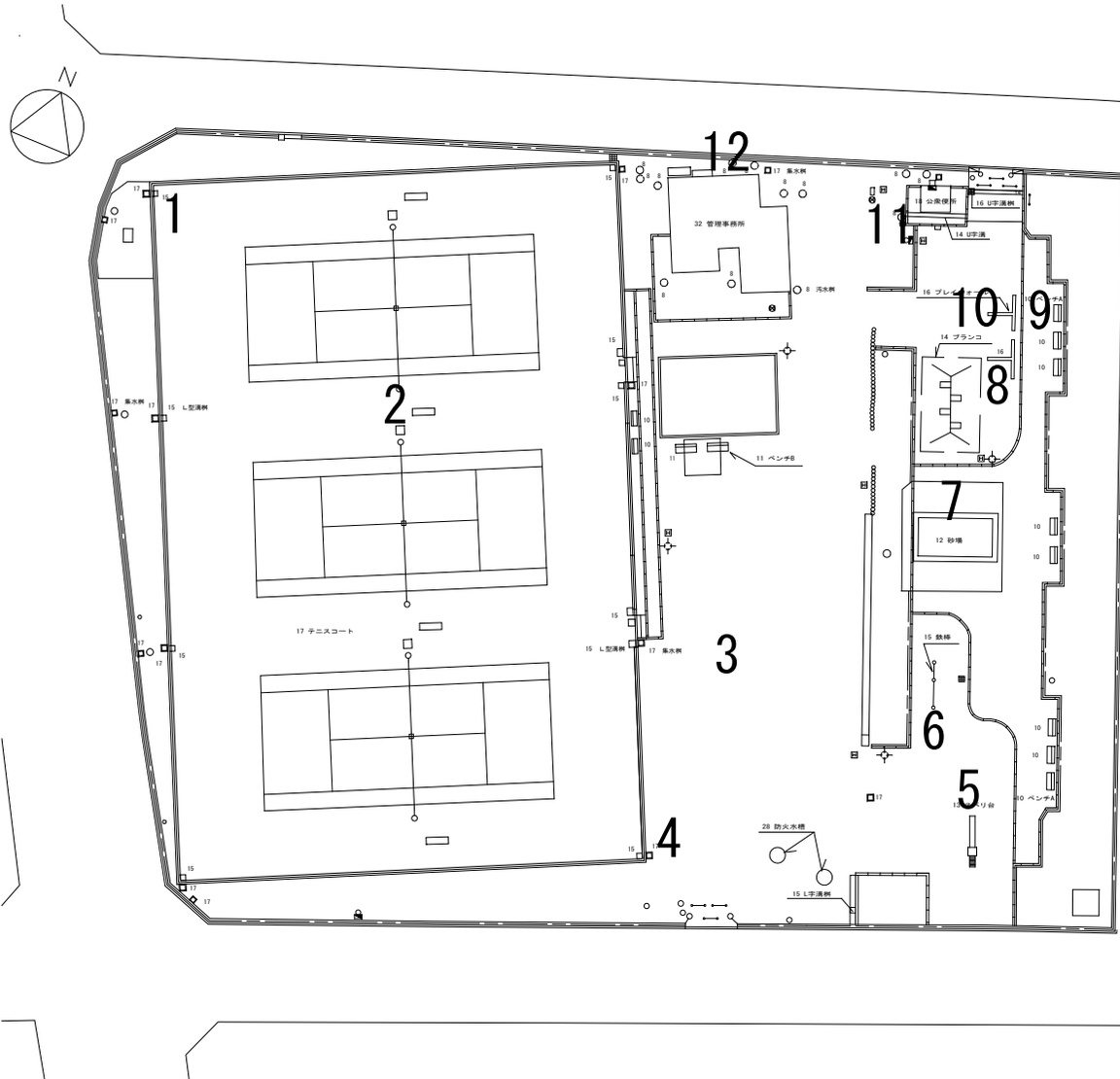


宮元公園

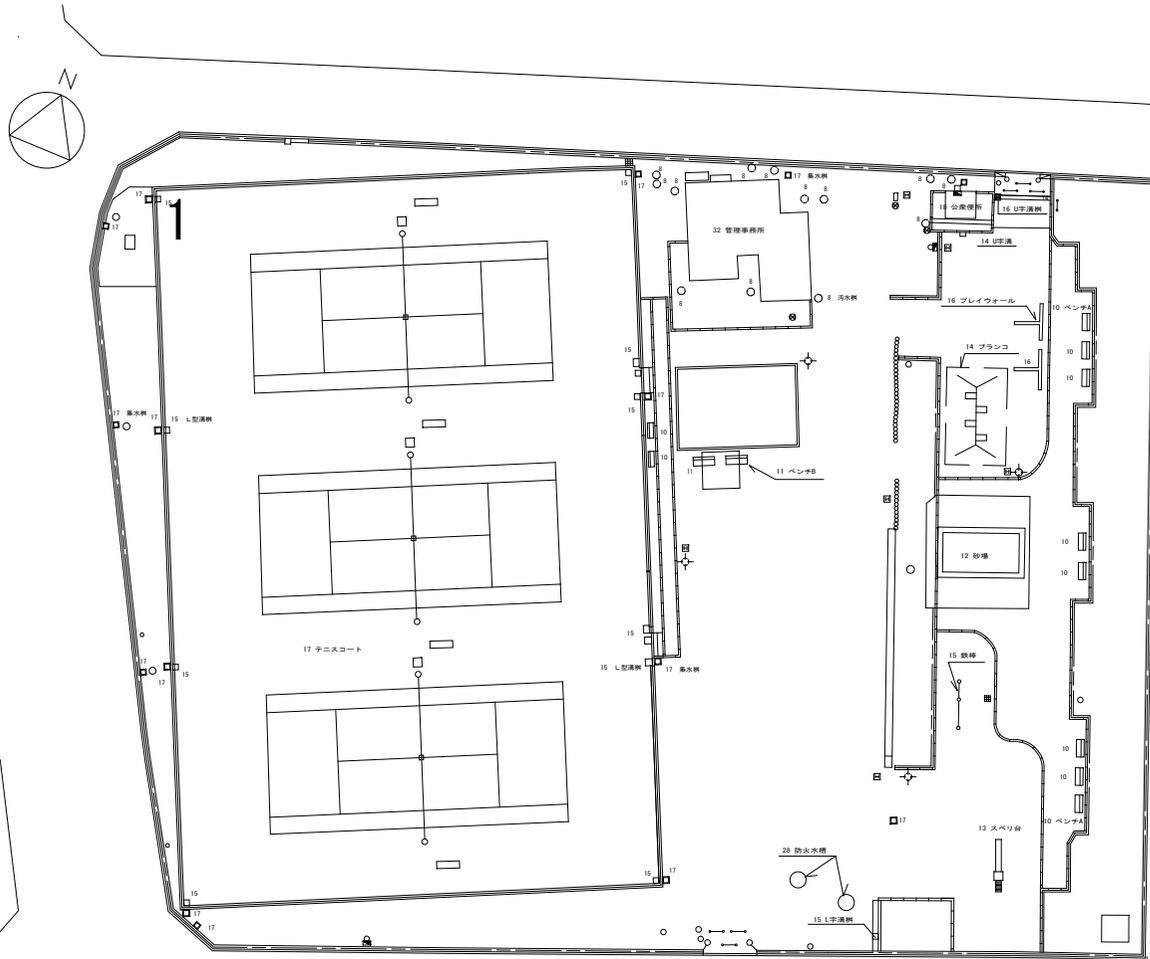


No.	測定箇所	測定箇所 (材質)	測定数値 (μSv/h)		
			1m	50cm	5cm
1	集水桝 (テニスコート)	全天候型舗装	0.20	0.30	0.66
2	テニスコート中央	全天候型舗装	0.12	0.12	0.14
3	広場中央	土系	0.15	0.15	0.14
4	集水桝	グレーチング	0.17	0.18	0.22
5	滑り台降口	土系	0.16	0.16	0.17
6	鉄棒	土系	0.16	0.15	0.13
7	砂場	土系	0.14	0.13	0.13
8	ブランコ吊席	土系	0.14	0.14	0.12
9	ベンチ前	平板	0.15	0.15	0.15
10	プレイウォール	土系	0.12	0.14	0.15
11	便所雨樋	コンクリート	0.13	0.13	0.12
12	管理事務所雨樋	土系	0.13	0.15	0.18

2012年3月7日測定

※は2011年7月～8月の測定対象地

宮元公園



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：No.1 集水桝
 対応方法：集水桝の清掃

低減対策後

No.	測定箇所	測定箇所 (材質)	測定数値 ($\mu\text{Sv/h}$)		
			1m	50cm	5cm
1	集水桝 (テニスコート)	全天候型舗装	0.17	0.22	0.40

2012年 3月 9日測定