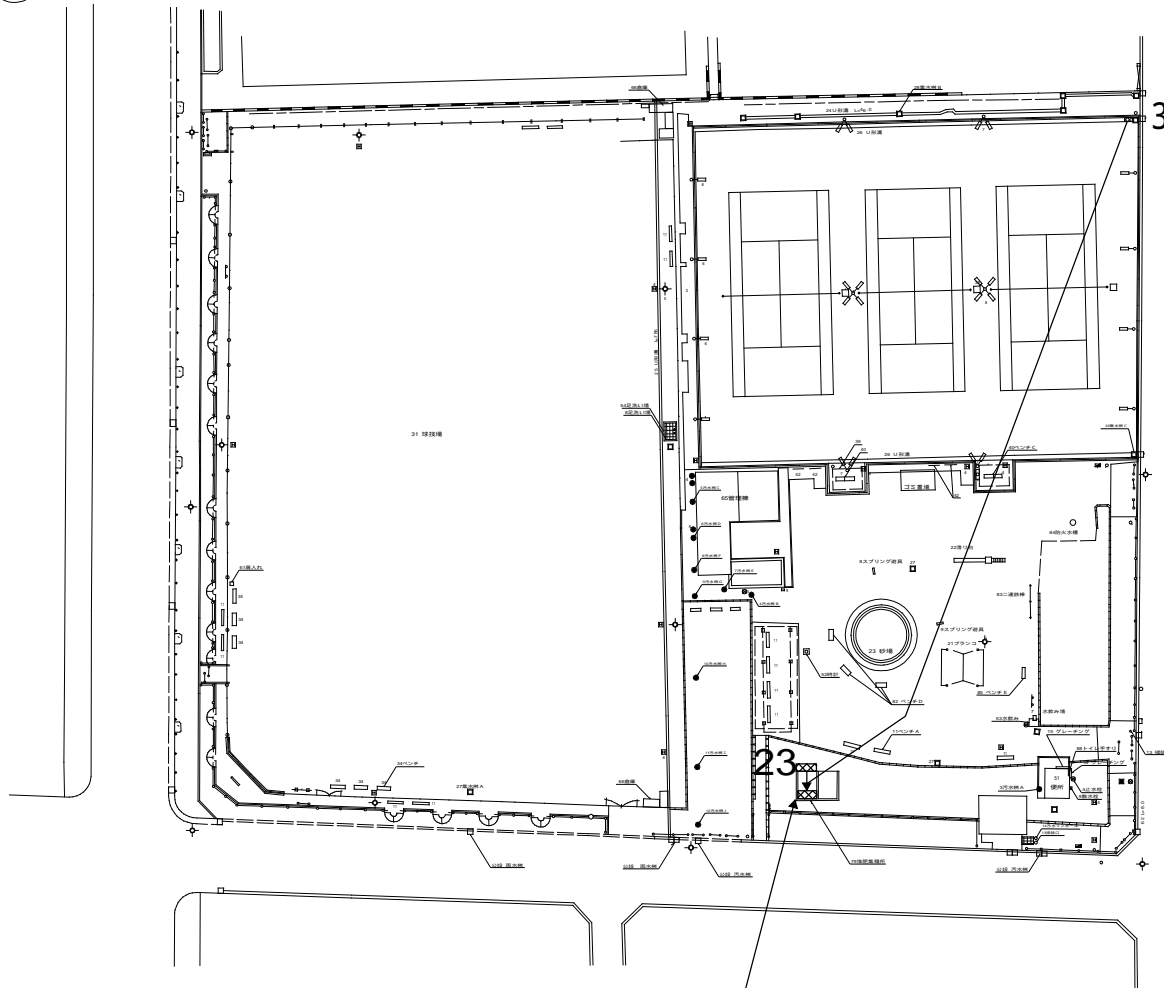


竹の塚第六公園



測定の結果、地表高50cmの地点で区の指標値である
0.25 μ 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。

ストックヤード内に仮保管

- 3 対応箇所:北側U字溝
対応方法:堆積物の除去と清掃
- 23 対応箇所:南側植込み地
対応方法:地表2~3cmの土の除去

当初測定

	測定施設	測定箇所	測定数値 (μ Sv/h)		
			1m	50cm	5cm
3	北側U字溝	東側	0.17	0.25	0.49
23	植込み地	ストックヤード前	0.18	0.26	0.23

2011年12月7日測定

低減対策後

	測定施設	測定箇所	測定数値 (μ Sv/h)		
			1m	50cm	5cm
3	北側U字溝	東側	0.17	0.24	0.49
23	植込み地	ストックヤード前	0.16	0.20	0.13

2011年12月7日測定

経過観察結果

	測定施設	測定箇所	測定数値 (μ Sv/h)		
			1m	50cm	5cm
3	北側U字溝	東側	0.12	0.13	0.14
23	植込み地	ストックヤード前	0.15	0.16	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 (μ Sv/h)		
			1m	50cm	5cm
3	北側U字溝	東側	0.09	0.12	0.15
23	植込み地	ストックヤード前	0.12	0.14	0.13

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 (μ Sv/h)		
			1m	50cm	5cm
3	北側U字溝	東側	0.08	0.10	0.14
23	植込み地	ストックヤード前	0.07	0.08	0.11

2013年12月10日測定