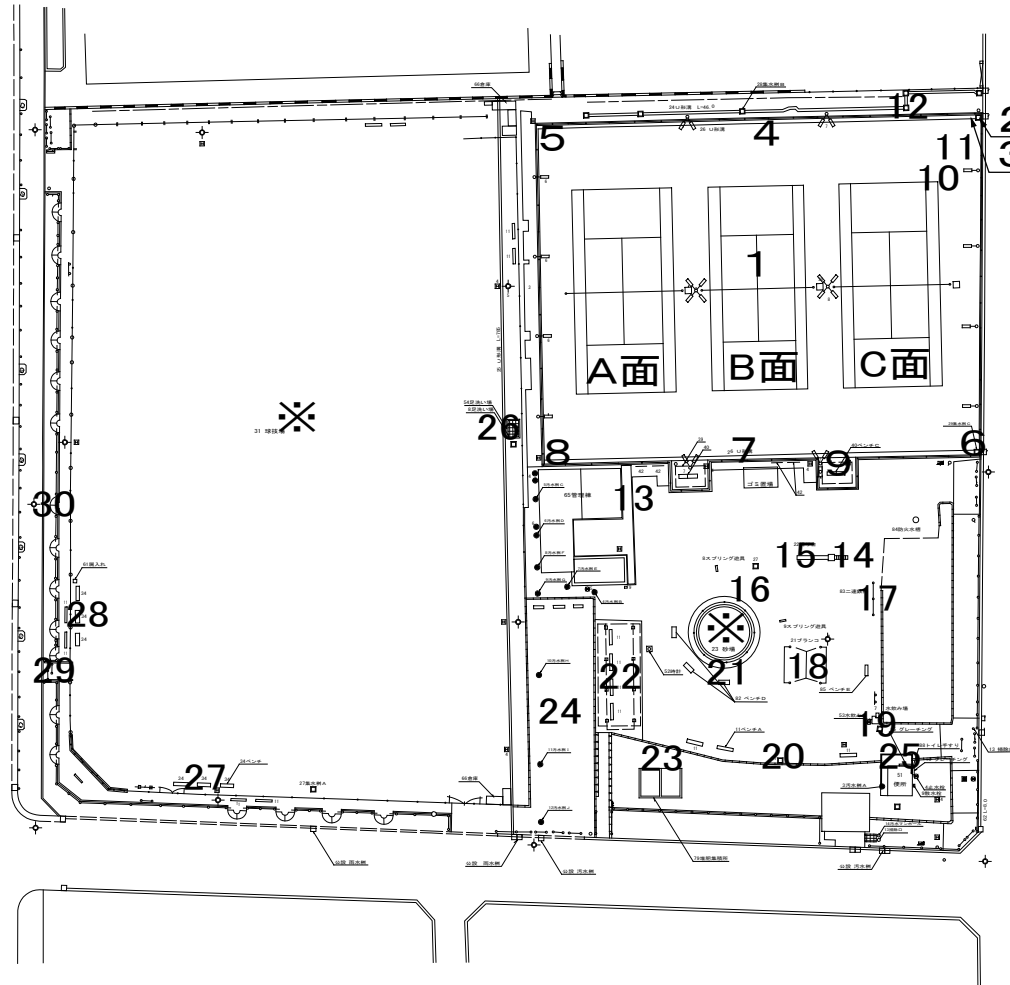


⑧ 竹の塚第六公園(測定値)



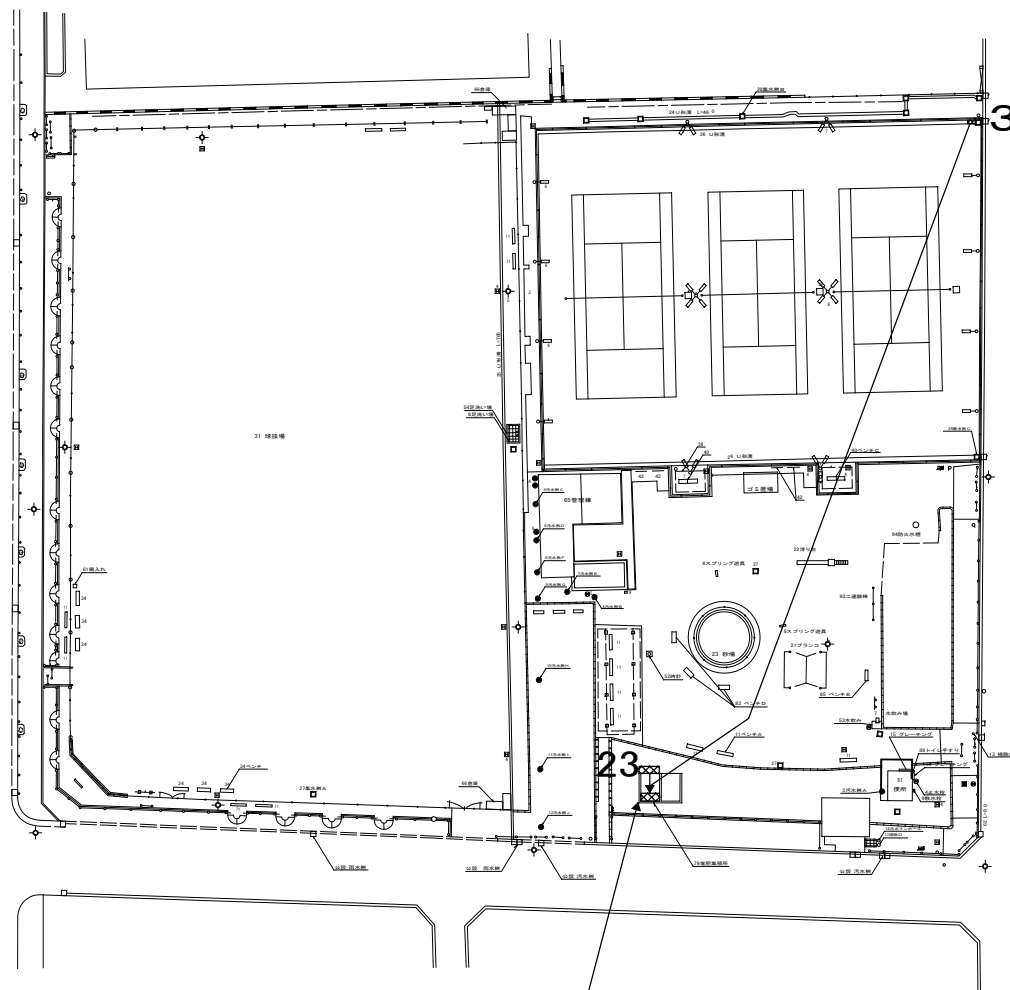
No.	測定施設	測定箇所	測定数値(μSv/h)		
			1m	50cm	5cm
テニスコート					
1	B面	ネット付近	0.05	0.06	0.05
2	集水桝		0.14	0.21	0.29
3	北側U字溝	東側	0.17	0.25	0.49
4		中央	0.12	0.13	0.15
5		西側	0.09	0.09	0.09
6	集水桝		0.14	0.19	0.28
7	南側U字溝	中央	0.13	0.15	0.34
8		西側	0.09	0.13	0.16
9	南東側出入口	ベンチ付近	0.11	0.11	0.12
10	C面	北東側1	0.07	0.06	0.07
11		北東側2	0.07	0.07	0.06
12	北側植込み地	樹上	0.11	0.09	0.12
広場					
13	管理棟	プレイヤーズルーム入り口	0.08	0.07	0.07
14	滑り台	階段下	0.10	0.14	0.16
15		滑り面下	0.11	0.12	0.12
16	リンク遊具		0.12	0.13	0.15
17	鉄棒		0.11	0.13	0.18
18	ブランコ	吊席下	0.09	0.09	0.09
19	水飲み場	排水桝上	0.12	0.12	0.10
20	集水桝		0.13	0.13	0.14
21	ベンチ		0.12	0.12	0.13
22	藤棚	ベンチ付近	0.13	0.12	0.10
23	植込み地	ストックヤード前	0.18	0.26	0.23
24	駐車場	中央	0.12	0.13	0.13
25	トイレ	入り口(側溝)	0.10	0.10	0.13
少年野球場					
26	足洗い場		0.11	0.12	0.10
27	ベンチ		0.10	0.10	0.09
28	ベンチ		0.10	0.09	0.09
29	西側出入口	外側	0.08	0.08	0.07
30	西側植込地(落葉樹)	根元	0.12	0.12	0.15

参考値(2011年7月~8月の測定対象地)

※	少年野球場	中央	0.10	0.10	0.11
※	砂場	中央	0.11	0.11	0.10

2011年12月7日測定

⑧ 竹の塚第六公園(低減対策後測定値)



ストックヤード内に仮保管

測定の結果、地表高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。

No. 3 対応箇所: 北側U字溝

対応方法: 堆積物の除去と清掃

No.23 対応箇所: 南側植込み地

対応方法: 地表2~3cmの土の除去

低減対策後

No.	測定施設	測定箇所	測定数値 ($\mu\text{Sv/h}$)		
			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