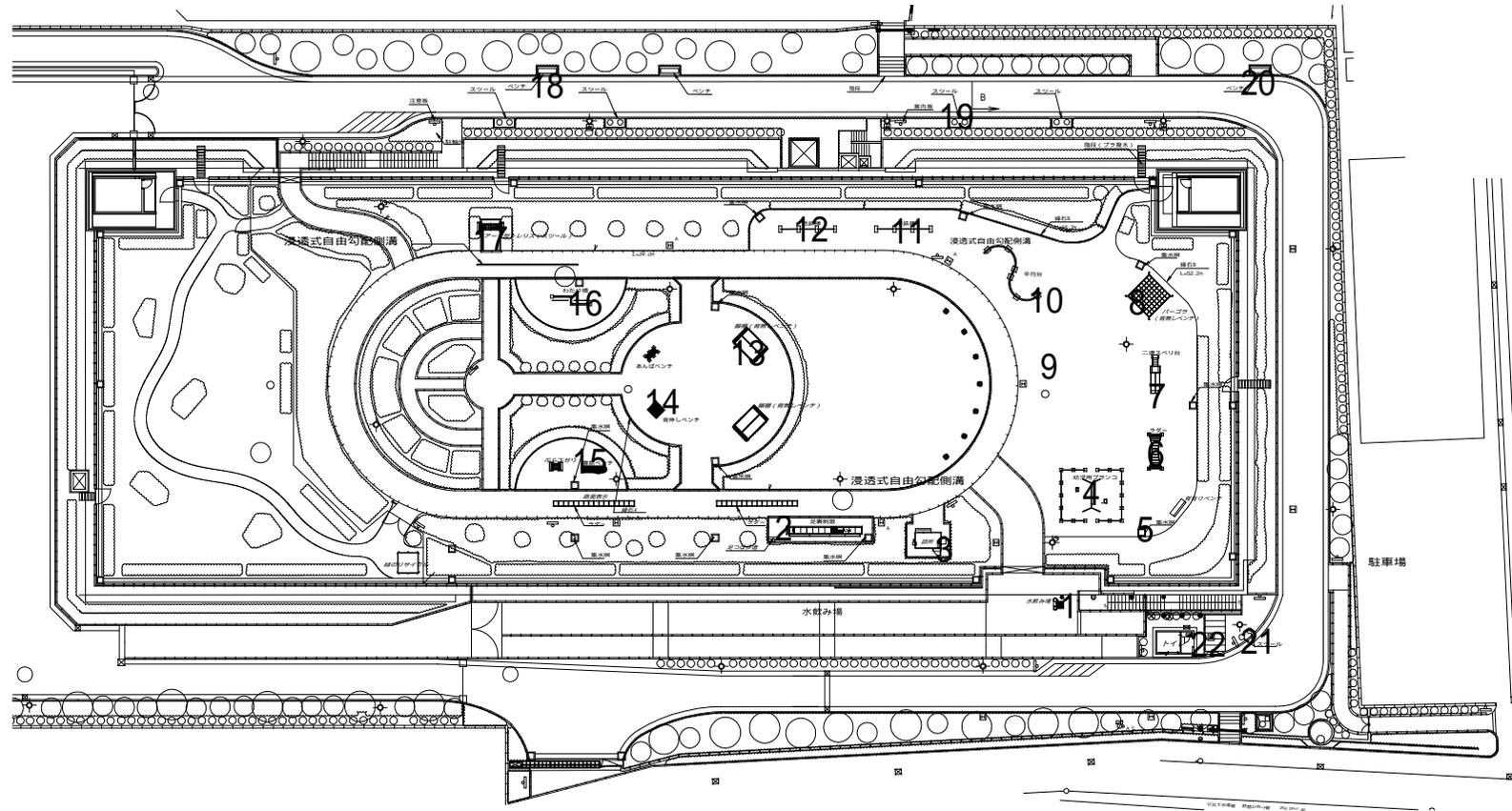
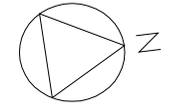


# 中央本町三丁目のびのび広場



測定箇所	測定箇所 (材質)	測定数値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )			
		1m	50cm	5cm	
1	水飲み場柵	グレーチング	0.12	0.15	0.16
2	足つぼ歩道	コンクリート	0.12	0.11	0.10
3	詰所雨樋	平板	0.12	0.14	0.25
4	ブランコ吊席	土系	0.16	0.16	0.18
5	集水柵	ゴム	0.12	0.11	0.10
6	ラダー	土系	0.12	0.13	0.11
7	二連滑り台降口	土系	0.16	0.17	0.24
8	ベンチ前(パーゴラ下)	土系	0.16	0.13	0.12
9	広場中央	土系	0.16	0.16	0.15
10	平均台	土系	0.14	0.14	0.14
11	鉄棒(中)	土系	0.13	0.13	0.12
12	鉄棒(低)	土系	0.13	0.13	0.15

測定箇所	測定箇所 (材質)	測定数値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )			
		1m	50cm	5cm	
13	ベンチ前(藤棚下)	土系	0.14	0.15	0.14
14	背伸ばしベンチ前	土系	0.14	0.14	0.13
15	腹筋ベンチ前	土系	0.13	0.14	0.14
16	わたり橋	土系	0.16	0.16	0.16
17	スツール(トレリス下)	土系	0.14	0.14	0.14
18	ベンチ前	土系	0.11	0.12	0.12
19	スツール前	土系	0.11	0.11	0.12
20	ベンチ前	土系	0.11	0.11	0.12
21	スツール前	透水性アスコン	0.13	0.13	0.16
22	便所出入り口	透水性アスコン	0.13	0.13	0.15

2012年 6月21日測定  
は2011年7月～8月の測定対象地