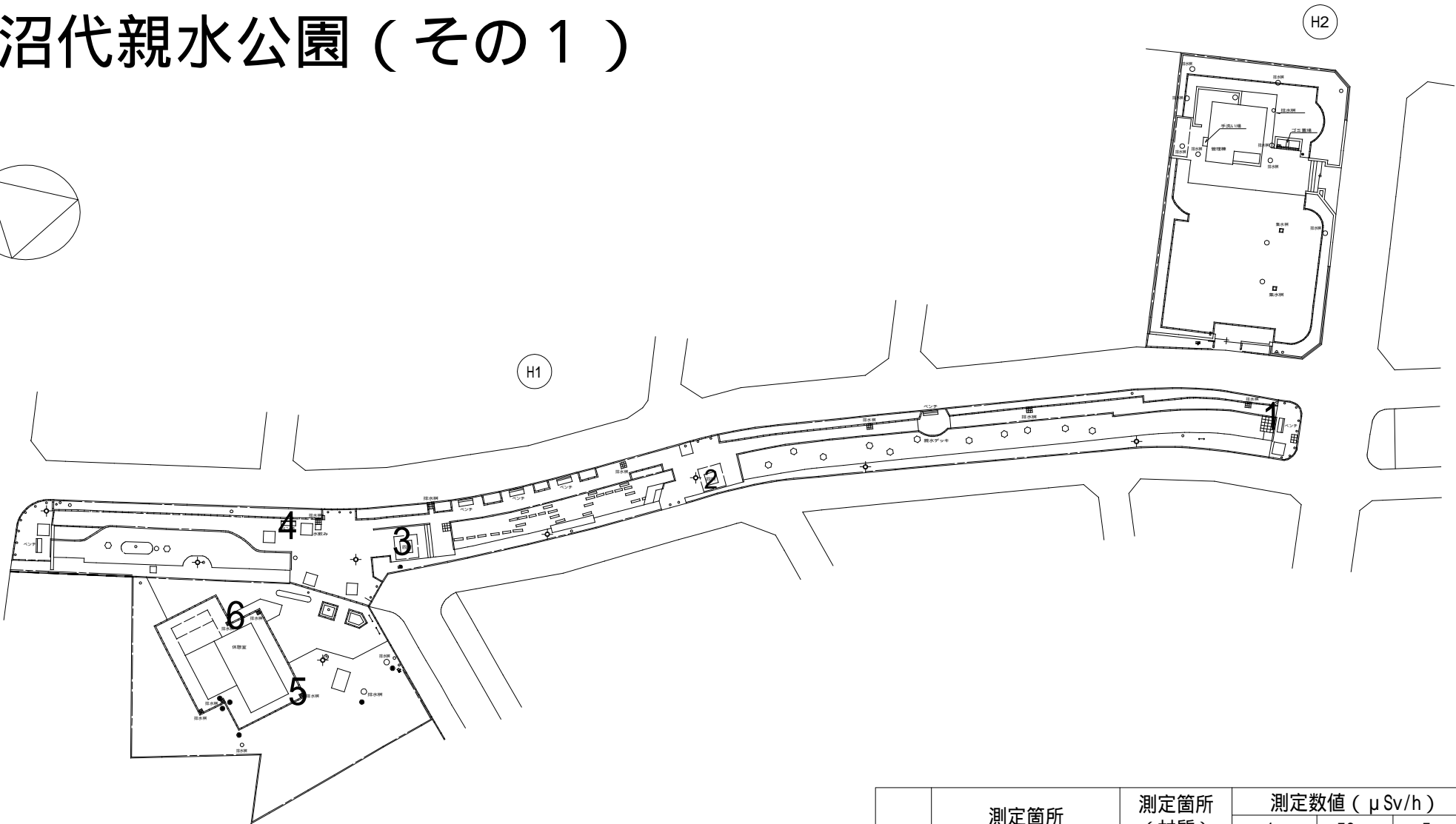
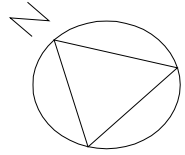


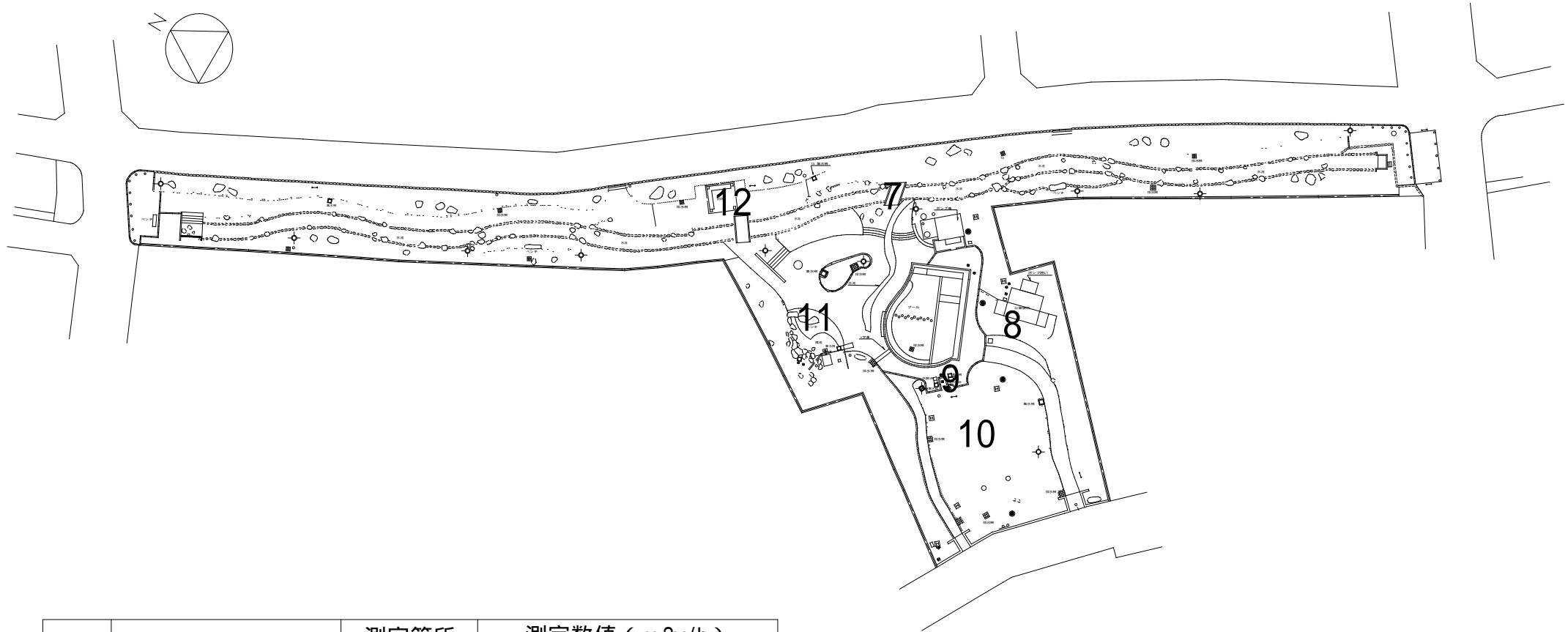
# 見沼代親水公園（その1）



	測定箇所	測定箇所 (材質)	測定数値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )		
			1m	50cm	5cm
1	ベンチ前	ILB	0.06	0.08	0.09
2	四阿	平板	0.10	0.11	0.12
3	四阿	平板	0.08	0.10	0.11
4	水飲場集水桝	グレーチング	0.10	0.11	0.10
5	集水桝	グレーチング	0.11	0.11	0.11
6	休憩所出入口	コンクリート	0.11	0.11	0.10

2012年 8月29日測定

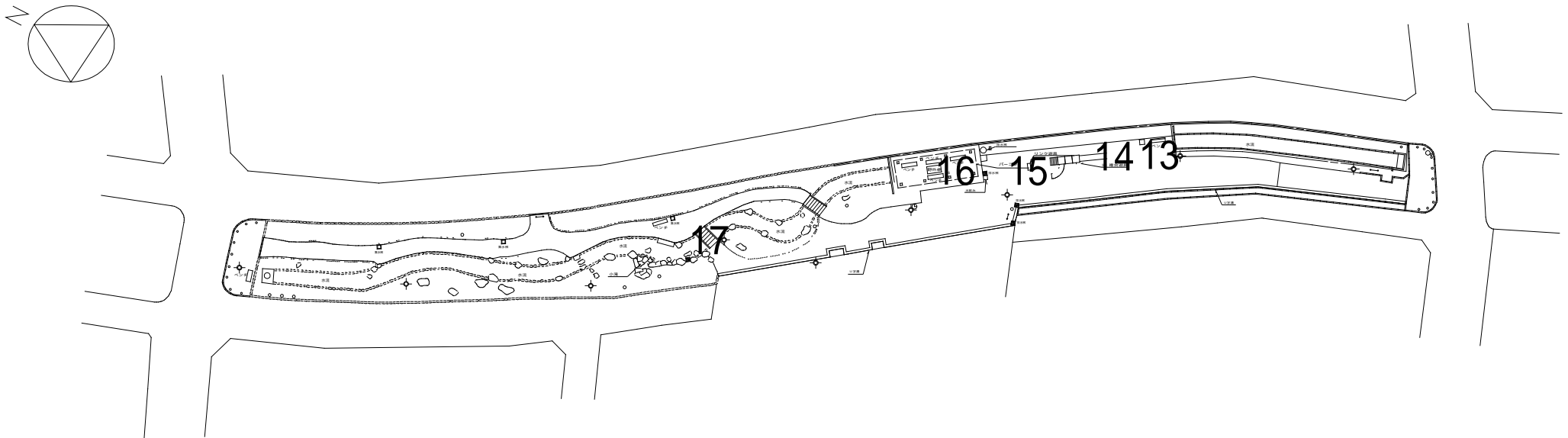
# 見沼代親水公園（その2）



	測定箇所	測定箇所 (材質)	測定数値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )		
			1m	50cm	5cm
7	橋	木	0.09	0.08	0.06
8	便所出入口	コンクリート	0.07	0.07	0.08
9	水飲場集水桝	グレーチング	0.09	0.10	0.10
10	広場	土系	0.07	0.08	0.08
11	ベンチ前	石	0.10	0.11	0.13
12	四阿	石	0.09	0.09	0.10

2012年 8月29日測定  
は2011年7月～8月の測定対象地

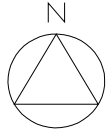
# 見沼代親水公園（その3）



	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	透水性アスコン	0.09	0.09	0.09
14	複合遊具滑面降口	チップ	0.09	0.10	0.11
15	リンク遊具	チップ	0.11	0.10	0.11
16	ベンチ前	コンクリート	0.08	0.08	0.07
17	橋	石	0.09	0.10	0.11

2012年 8月29日測定

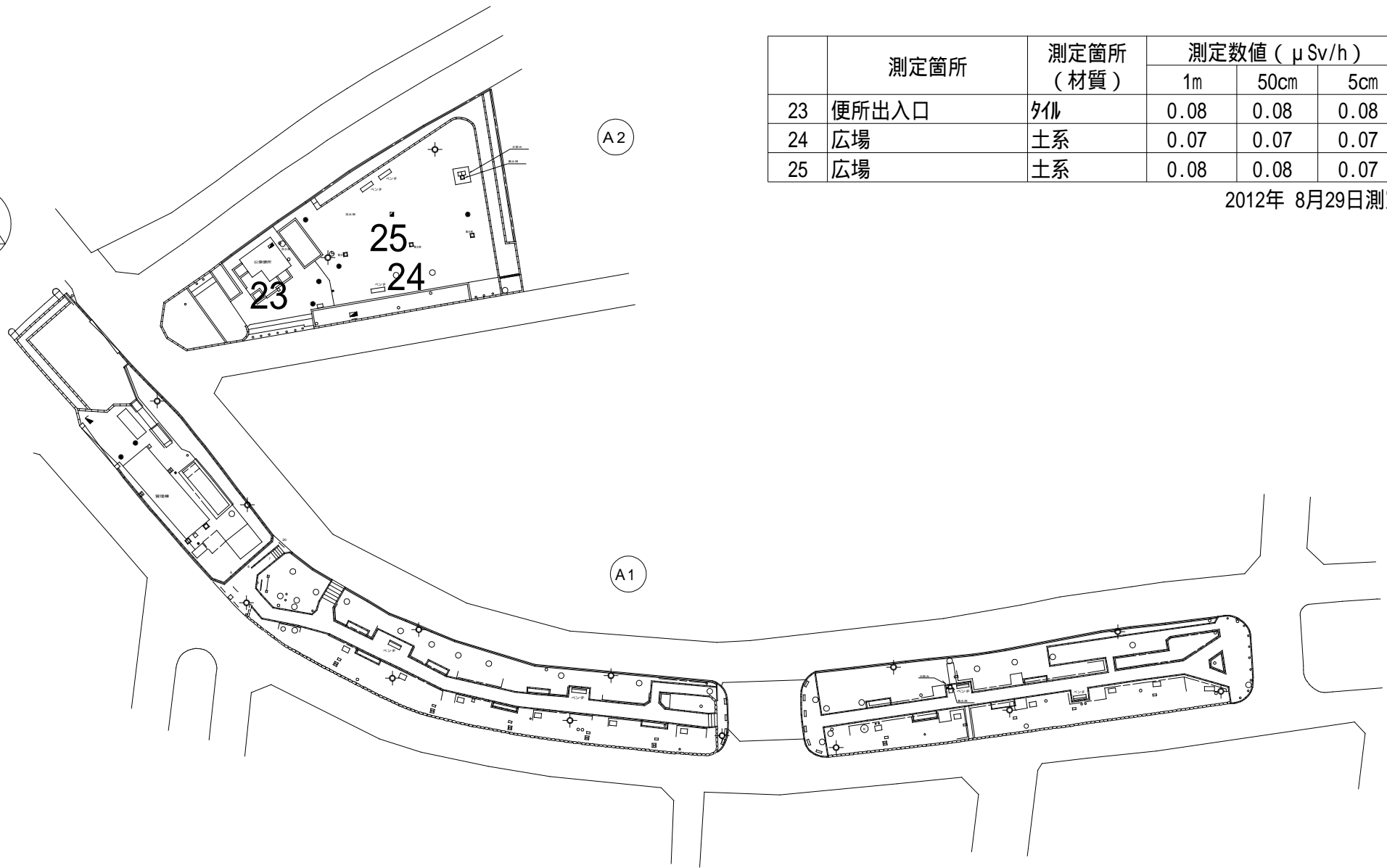
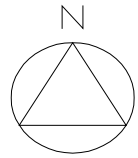
# 見沼代親水公園（その4）



	測定箇所	測定箇所 (材質)	測定数値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )		
			1m	50cm	5cm
18	ベンチ前	ILB	0.06	0.07	0.08
19	便所出入口	ILB	0.07	0.07	0.08
20	スツール	平板	0.07	0.07	0.08
21	四阿	プラスチック	0.06	0.06	0.06
22	ベンチ前	平板	0.08	0.09	0.09

2012年 8月29日測定

# 見沼代親水公園（その5）



	測定箇所	測定箇所 (材質)	測定数値 ( $\mu\text{Sv/h}$ )		
			1m	50cm	5cm
23	便所出入口	タイル	0.08	0.08	0.08
24	広場	土系	0.07	0.07	0.07
25	広場	土系	0.08	0.08	0.07

2012年 8月29日測定