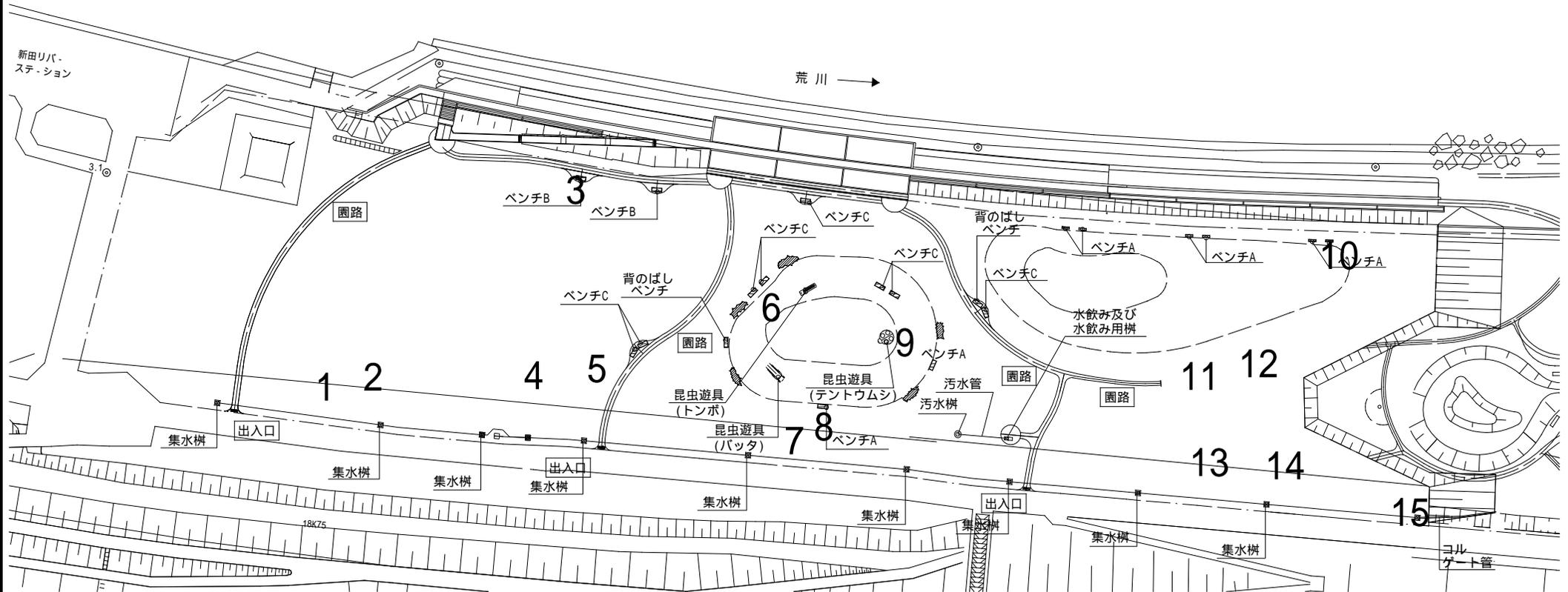


# 荒川右岸新田緑地（上流部）

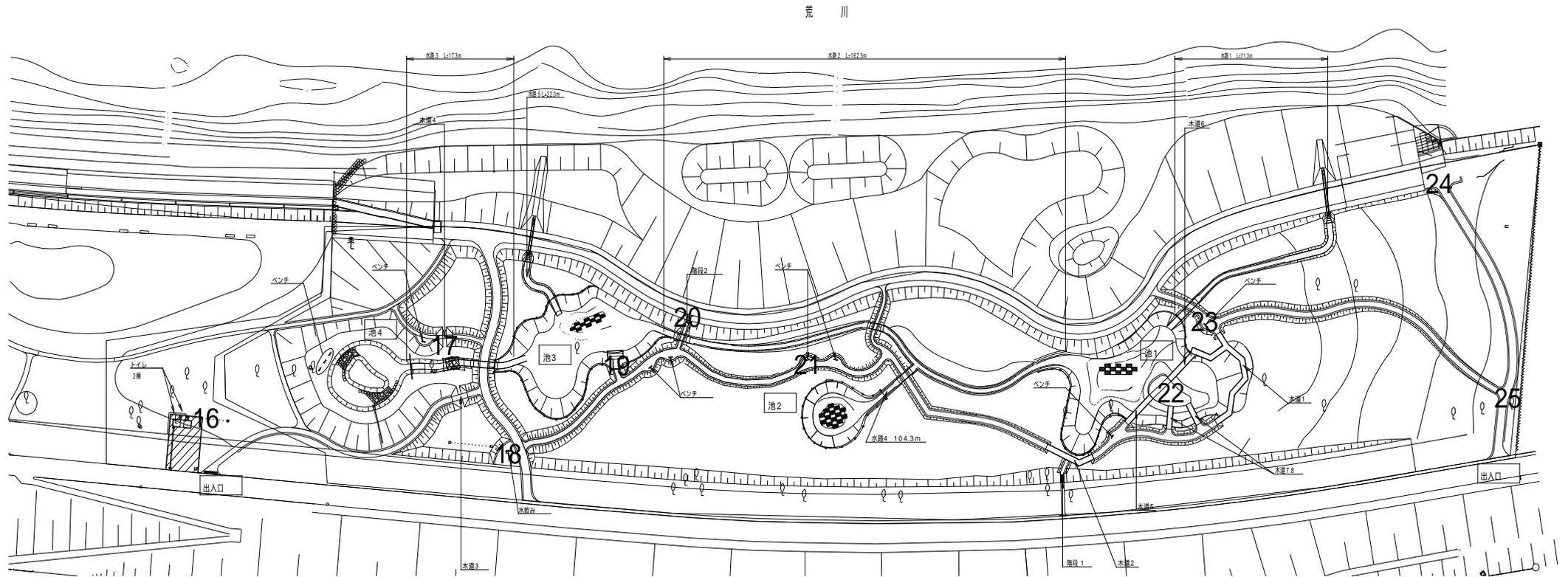
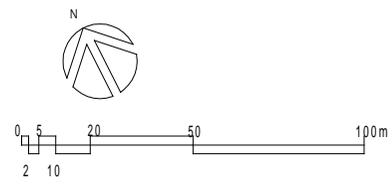


測定箇所	測定箇所 (材質)	測定数値 (μSv/h)			
		1m	50cm	5cm	
1	広場	鉄	0.09	0.11	0.10
2	広場	草,芝	0.11	0.12	0.12
3	ベンチ前	土系	0.11	0.11	0.11
4	広場	珪質	0.11	0.11	0.12
5	広場	珪質	0.11	0.11	0.11
6	ベンチ前	草,芝	0.09	0.10	0.10
7	広場	珪質	0.12	0.12	0.13
8	広場	珪質	0.11	0.10	0.09

測定箇所	測定箇所 (材質)	測定数値 (μSv/h)			
		1m	50cm	5cm	
9	昆虫遊具 (テントウムシ)	土系	0.09	0.08	0.07
10	ベンチ前	草,芝	0.10	0.11	0.14
11	広場	珪質	0.08	0.08	0.08
12	広場	草,芝	0.08	0.08	0.07
13	広場	珪質	0.09	0.09	0.08
14	広場	草,芝	0.08	0.08	0.06
15	集水樹	珪質	0.12	0.13	0.11

2012年 3月 1日測定  
は2011年7月～8月の測定対象地

# 荒川右岸新田緑地（中流部）



	測定箇所	測定箇所 (材質)	測定数値 (μSv/h)		
			1m	50cm	5cm
16	便所出入口	アスコン	0.08	0.08	0.07
17	園路	木	0.09	0.08	0.08
18	水飲場集水桝	グレーチング	0.10	0.10	0.09
19	デッキ	木	0.06	0.05	0.04
20	園路	コンクリート	0.11	0.11	0.13
21	ベンチ前	土系	0.11	0.11	0.09

	測定箇所	測定箇所 (材質)	測定数値 (μSv/h)		
			1m	50cm	5cm
22	広場	草, 芝	0.09	0.08	0.08
23	ベンチ前	土系	0.09	0.10	0.09
24	園路	土系	0.13	0.13	0.15
25	園路	土系	0.12	0.11	0.11

2012年 3月 1日測定  
は2011年7月～8月の測定対象地