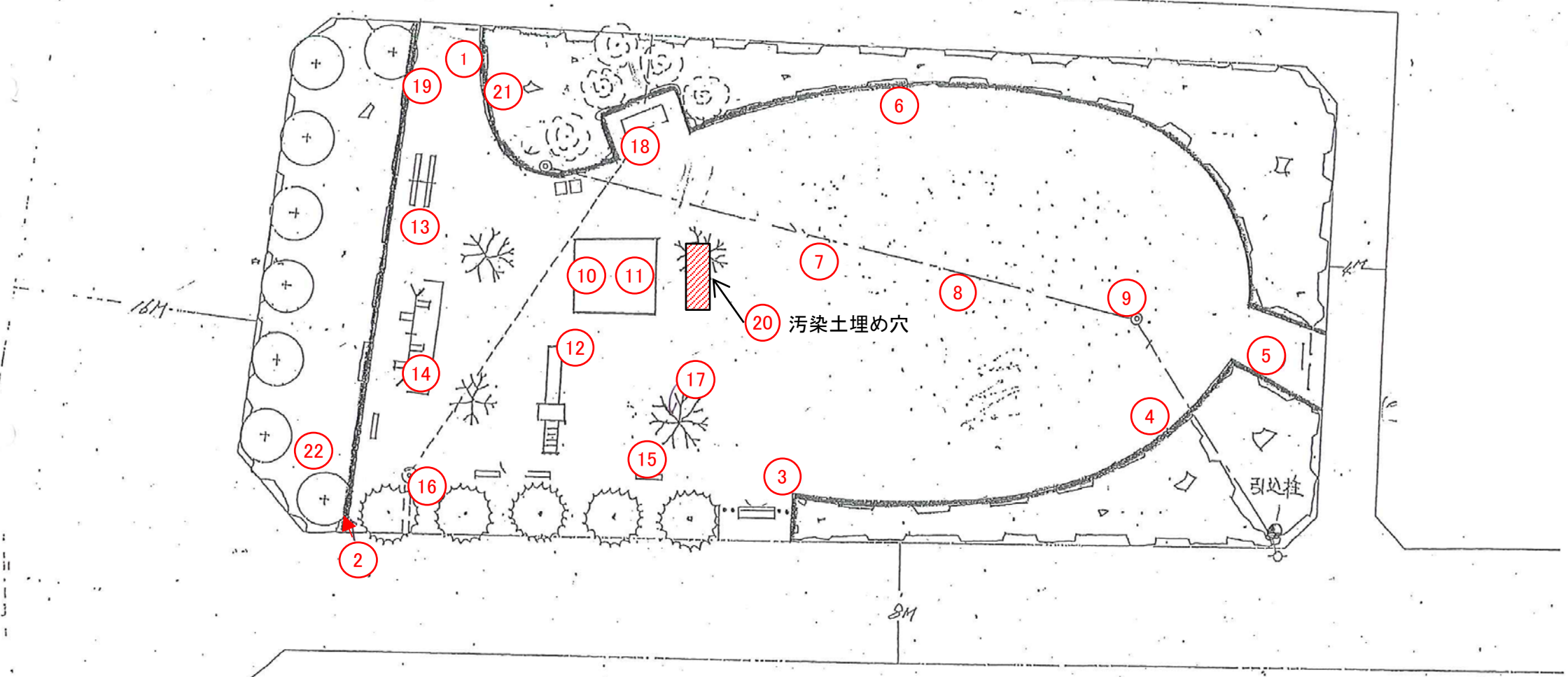
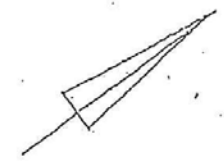


向町児童公園平面図

S=1:300



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 向町公園

測定高さは(～平成29年度)砂場は5cm、その他は50cm
(平成30年度～)測定方法Aは5cm、Bは50cm

除染作業日: 平成24年1月17日、5月25日、28日～30日、7月31日、8月7日、8日

No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30～ 測定方法	No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30～ 測定方法
		平成23年10月27日	平成30年2月27日	令和2年1月14日				平成23年10月27日	平成30年2月27日	令和2年1月14日	
1	広場(隅)	0.353	0.080			16	U字溝	0.430	0.069		
2	〃	0.376	0.097			17	樹木下(ケヤキ)	0.376	0.060		
3	〃	0.348	0.065	0.075	A	18	集水ます	0.375	0.066		
4	〃	0.383	0.087	0.079	A	19	〃	0.585	0.154	0.122	A
5	〃	0.377	0.068			20	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.065		
6	〃	0.383	0.070			21	植え込み			0.086	B
7	広場(中心部)	0.479	0.088			22	〃			0.094	B
8	〃	0.402	0.088			23					
9	〃	0.389	0.044			24					
10	砂場	0.390	0.061			25					
11	〃	0.267	0.080			26					
12	すべり台着地点	0.397	0.065			27					
13	シーソー	0.436	0.095	0.073	A	28					
14	ブランコ	0.468	0.120			29					
15	ベンチ	0.409	0.111	0.090	A	30					

- ・放射線量の再測定を行った結果、上記のとおりとなりました。松戸市の指標値は 0.23μ Sv/hです。
- ・今後も定期的に測定を行い、 0.23μ Sv/h以上の場合は除染を行います。
- ・上表以外の日に行った測定結果については、松戸市のホームページで公表しています。

※平成30年度より測定方法を下記のとおり変更いたしました。

- ①日常生活空間内は測定方法A、空間外は測定方法Bとし、測定高さを変えております。(測定方法Aは5cm、Bは50cm)
- ②これまでの測定結果により、 0.1μ Sv/h未満である等、低い値で推移している箇所については、平成30年度より測定箇所から外しました。
- ③平成30年度の測定において、日常生活空間外の中で新たに測定点を設け、今後も定期的に測定を行います。