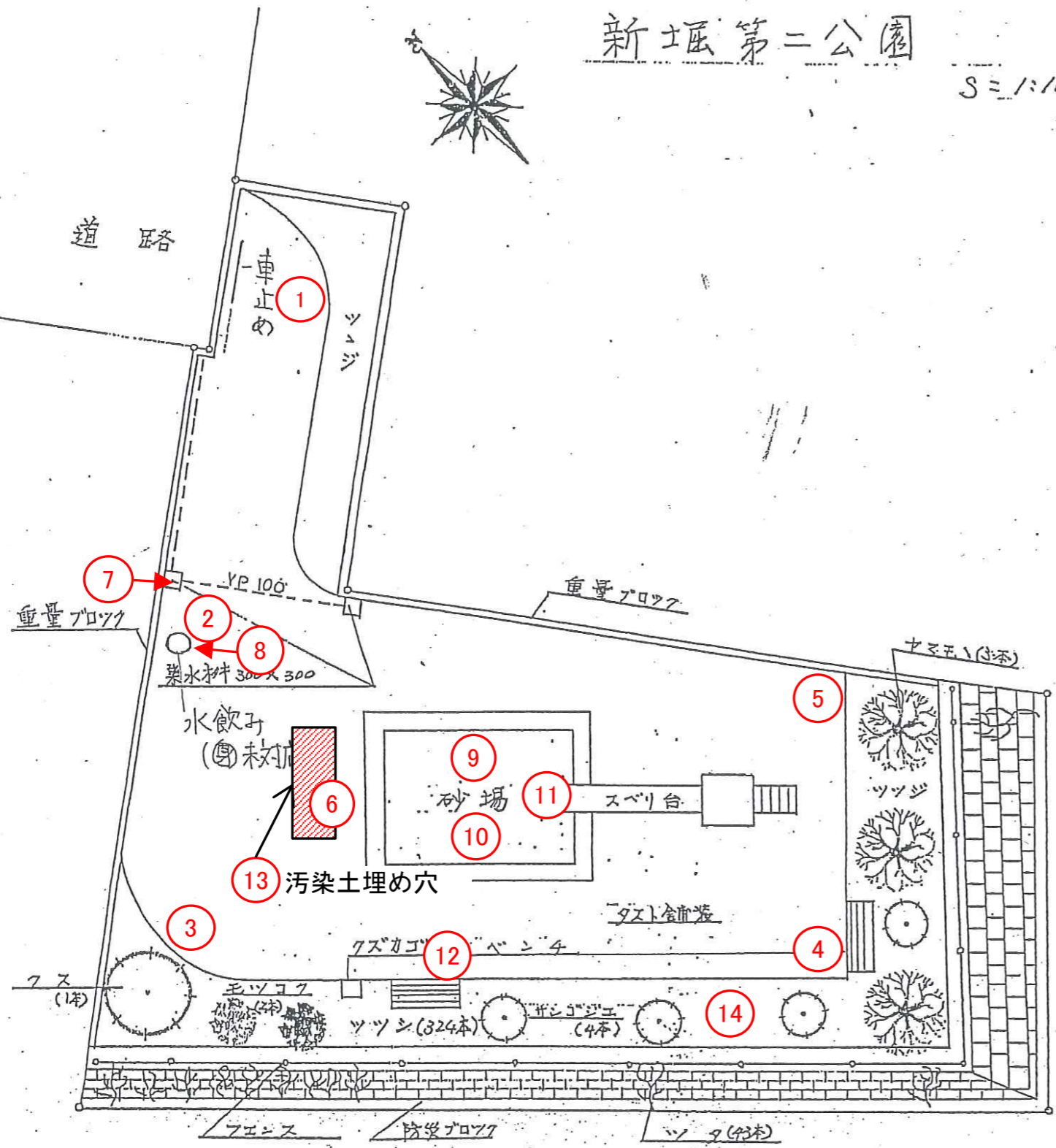
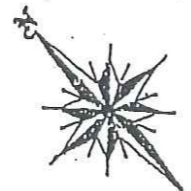


新堀第二公園

S=1:100



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:新堀第2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11日、7月10日、10月25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11月9日	平成30年3月7日	令和2年1月14日							
1	広場(隅)	0.288	0.083			16					
2	〃	0.286	0.088			17					
3	〃	0.319	0.099	0.127	A	18					
4	〃	0.304	0.100	0.109	A	19					
5	〃	0.244	0.098			20					
6	広場(中心部)	0.304	0.060			21					
7	集水ます	0.268	0.082			22					
8	水飲み場集水ます	0.265	0.072			23					
9	砂場	0.375	0.086			24					
10	〃	0.315	0.082			25					
11	すべり台着地点	0.330	0.066			26					
12	ベンチ	0.320	0.101			27					
13	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.100			28					
14	植栽地			0.084	B	29					
15						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。