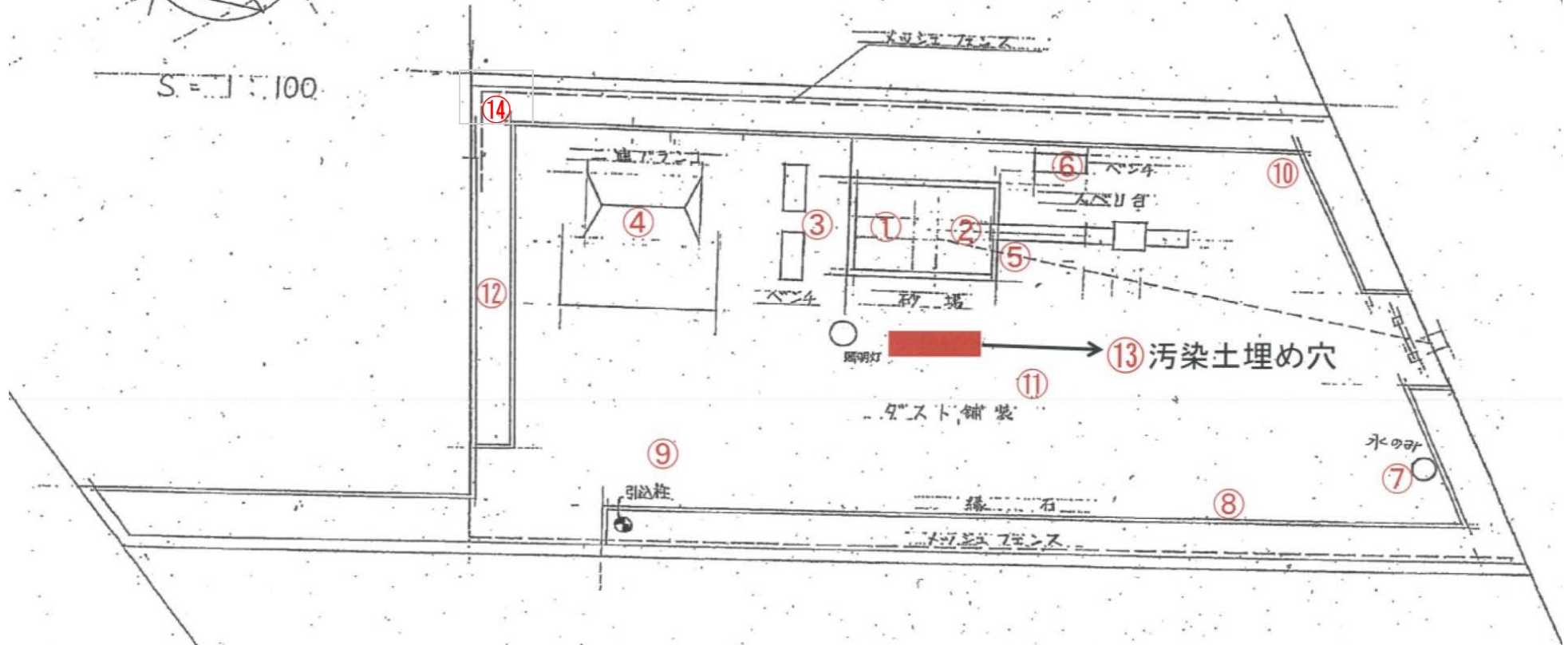
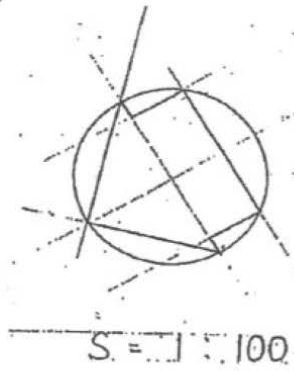


新堀前公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:新堀前公園

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6月29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31日	平成30年3月2日	令和2年2月6日									
1	砂場	0.270	0.081				16						
2	砂場	0.283	0.075				17						
3	ベンチ	0.251	0.083				18						
4	ブランコ	0.252	0.071				19						
5	すべり台	0.202	0.051				20						
6	ベンチ	0.269	0.058				21						
7	水飲み場前マス	0.270	0.079	0.068	A		22						
8	広場 隅	0.256	0.086	0.073	A		23						
9	広場 隅	0.218	0.060				24						
10	広場 隅	0.320	0.065				25						
11	広場 中央	0.199	0.051	0.063	A		26						
12	木(植込み)	0.224	0.070				27						
13	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.055				28						
14	植込み中			0.055	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。
- ・人が容易に入れるような植栽地の除染は終了しました。
- ・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。