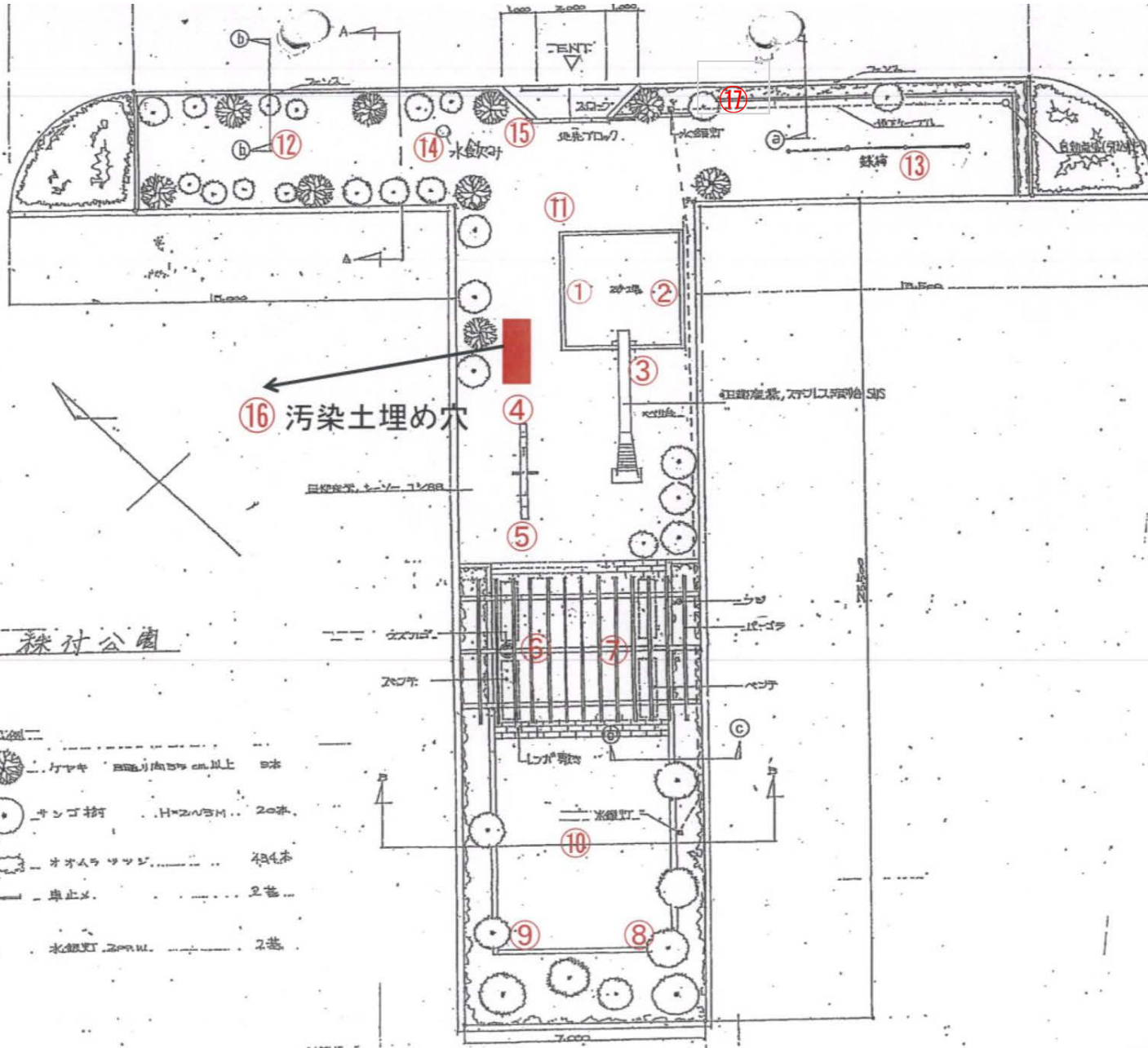


最新



227 桜井公園

- 植栽
- マヤギ 直径10cm以上 5本
  - マンゴ樹 H=2.5M 20本
  - オオムラサキ 434本
  - 草止み 2巻
  - 水鏡灯 2基

放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:株付公園

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7月3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28日	平成30年3月2日	令和2年2月5日					平成26年1月9日	平成30年3月2日	令和2年2月5日		
1	砂場	0.169	0.054				16	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.170	0.063			
2	砂場	0.154	0.066				17	植込み中			0.068		B
3	すべり台	0.377	0.093	0.082		A	18						
4	シーソー	0.321	0.098				19						
5	シーソー	0.266	0.070				20						
6	ベンチ	0.284	0.094	0.091		A	21						
7	ベンチ	0.276	0.098	0.089		A	22						
8	広場 隅	0.282	0.081				23						
9	広場 隅	0.250	0.073				24						
10	広場 中央	0.334	0.089				25						
11	広場 隅	0.312	0.073				26						
12	広場 隅	0.300	0.074				27						
13	鉄棒	0.308	0.085				28						
14	水飲み場前マス	0.235	0.080				29						
15	木	0.223	0.074				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 $0.23 \mu$  Sv/hです。
- ・今後も定期的に測定を行い、 $0.23 \mu$  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、 $0.1 \mu$  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。