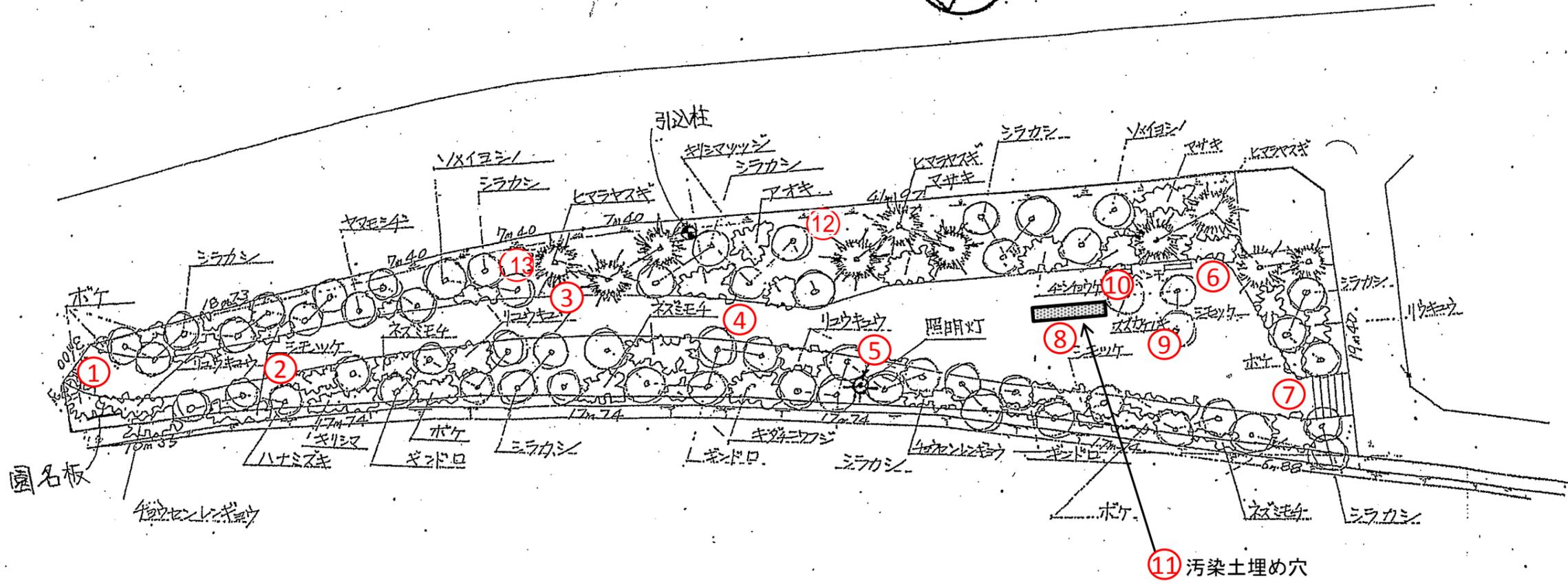
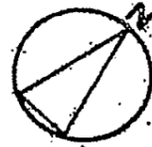


35 →→公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: つつじ公園

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4月12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8日					平成23年10月28日	平成30年3月2日	令和2年2月8日		
1	園路	0.181	0.053	0.056		A	16						
2	園路	0.199	0.046				17						
3	園路	0.244	0.054				18						
4	園路	0.219	0.055				19						
5	広場(隅)	0.242	0.071				20						
6	広場(隅)	0.204	0.060	0.059		A	21						
7	広場(隅)	0.265	0.080	0.066		A	22						
8	広場(中心部)	0.239	0.051				23						
9	木の根元	0.224	0.044				24						
10	ベンチ下	0.257	0.054	0.052		A	25						
11	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.095				26						
12	植込み中			0.061		B	27						
13	植込み中			0.054		B	28						
14							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。