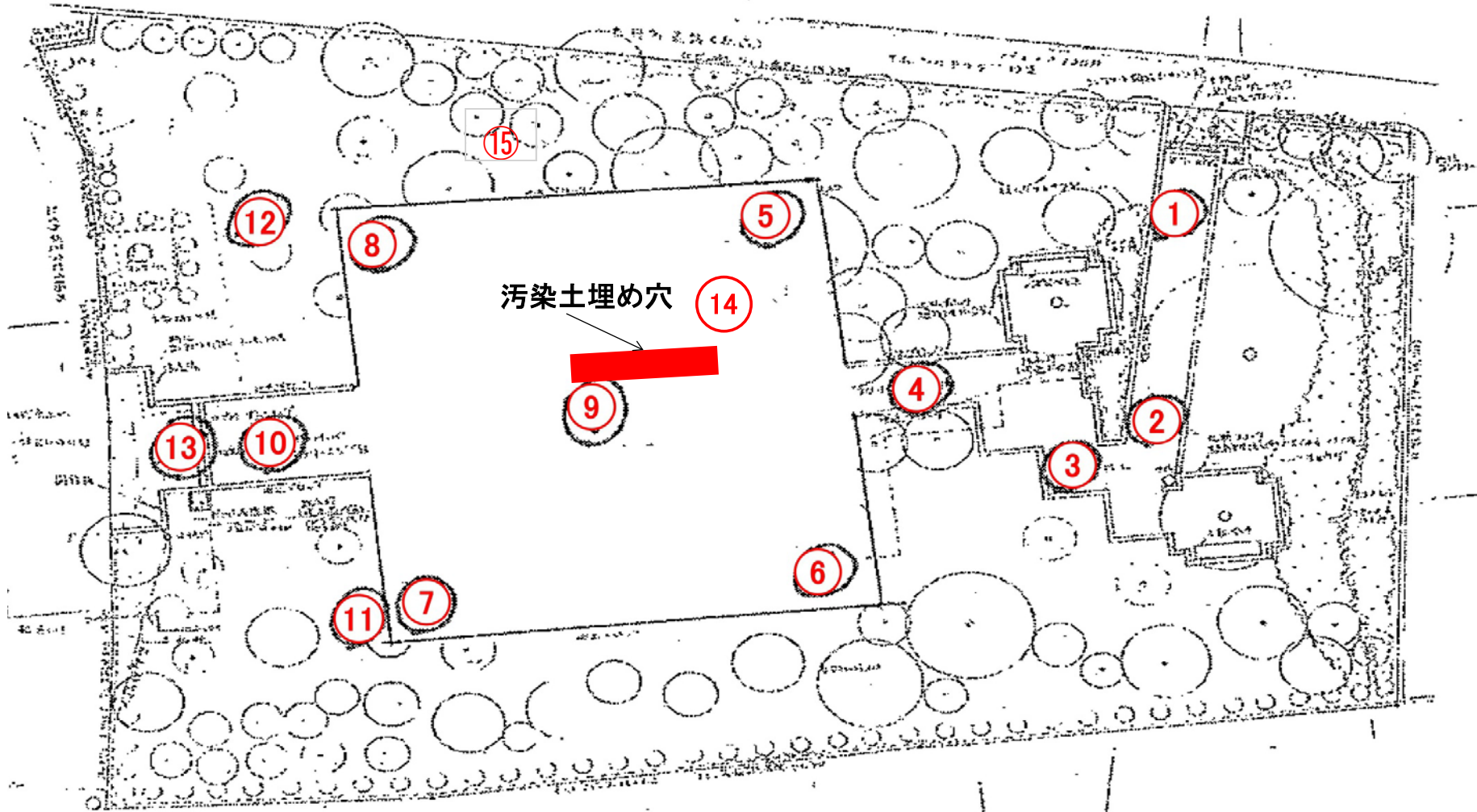
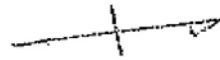


# 平賀中台緑地 S=1:150



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)

公園名:平賀中台緑地

除染作業日:平成24年5月2日、8月30・31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1日	平成30年3月6日	令和2年2月4日									
1	通路	0.543	0.121	0.074		A	16						
2	通路	0.302	0.097				17						
3	通路	0.285	0.076				18						
4	通路	0.321	0.069				19						
5	広場 隅	0.342	0.083				20						
6	広場 隅	0.412	0.074	0.065		A	21						
7	広場 隅	0.408	0.072				22						
8	広場 隅	0.302	0.093	0.077		A	23						
9	広場 中央	0.265	0.049				24						
10	通路	0.463	0.135				25						
11	ベンチ	0.388	0.057				26						
12	木	0.430	0.094				27						
13	U字溝	0.485	0.078	0.072		A	28						
14	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.059				29						
15	植込み中			0.056		B	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。