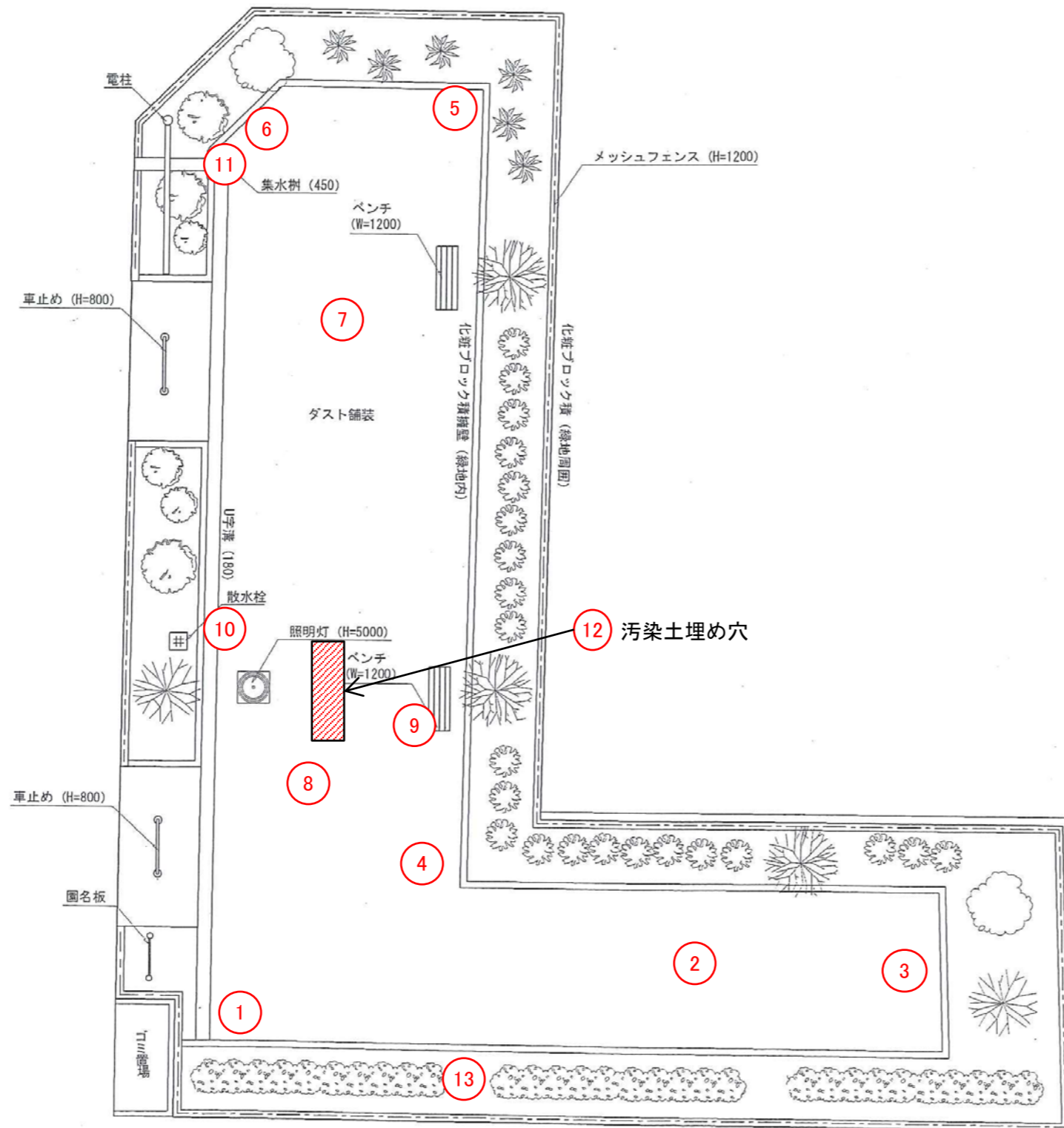


384 金ヶ作陣屋前緑地 S=1/100



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:金ヶ作陣屋前緑地

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2月15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10日	平成30年3月7日	令和2年1月14日							
1	広場(隅)	0.265	0.084			16					
2	〃	0.265	0.086	0.056	A	17					
3	〃	0.262	0.094	0.078	A	18					
4	〃	0.260	0.078			19					
5	〃	0.280	0.073			20					
6	〃	0.266	0.087			21					
7	広場(中心部)	0.206	0.061			22					
8	〃	0.249	0.074			23					
9	ベンチ	0.235	0.069			24					
10	U字溝	0.274	0.079			25					
11	集水ます	0.302	0.088			26					
12	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.069			27					
13	植栽地			0.093	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。