

382 千駄堀駒形公園

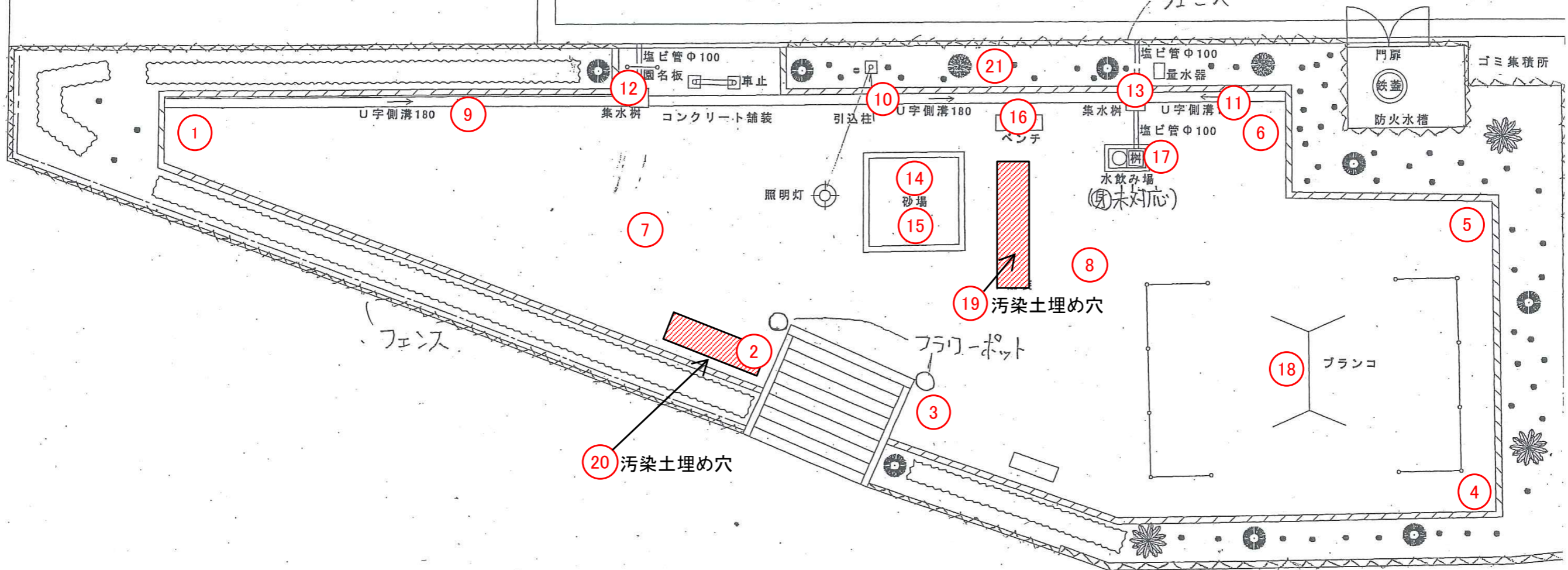
S=1:100

最

道路

宅地

フェンス



ゴミ集積所

門扉
鉄蓋
防火水槽

塩ビ管φ100
量水器

ベンチ

樹
水飲み場
(身未対応)

砂場

照明灯

フラワーポット

プランコ

汚染土埋め穴

汚染土埋め穴

フェンス

U字側溝180

集水樹
コンクリート舗装

引込柱
U字側溝180

集水樹
U字側溝
塩ビ管φ100

塩ビ管φ100
園名板
車止

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:千駄堀駒形公園

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23年12月6日、24年6月4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9日	平成30年3月7日	令和2年1月14日				平成23年11月9日	平成30年3月7日	令和2年1月14日	
1	広場(隅)	0.294	0.075			16	ベンチ	0.226	0.053		
2	〃	0.295	0.052			17	水飲み場集水ます	0.290	0.080		
3	〃	0.323	0.063			18	ブランコ下	0.348	0.061		
4	〃	0.316	0.077			19	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.063		
5	〃	0.328	0.101	0.082	A	20	〃		0.057		
6	〃	0.303	0.075			21	植栽地			0.099	B
7	広場(中心部)	0.280	0.052			22					
8	〃	0.238	0.062			23					
9	U字溝	0.299	0.074			24					
10	〃	0.265	0.078			25					
11	〃	0.276	0.085			26					
12	集水ます	0.301	0.061			27					
13	〃	0.319	0.081	0.049	A	28					
14	砂場	0.368	0.069			29					
15	〃	0.716	0.084			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。