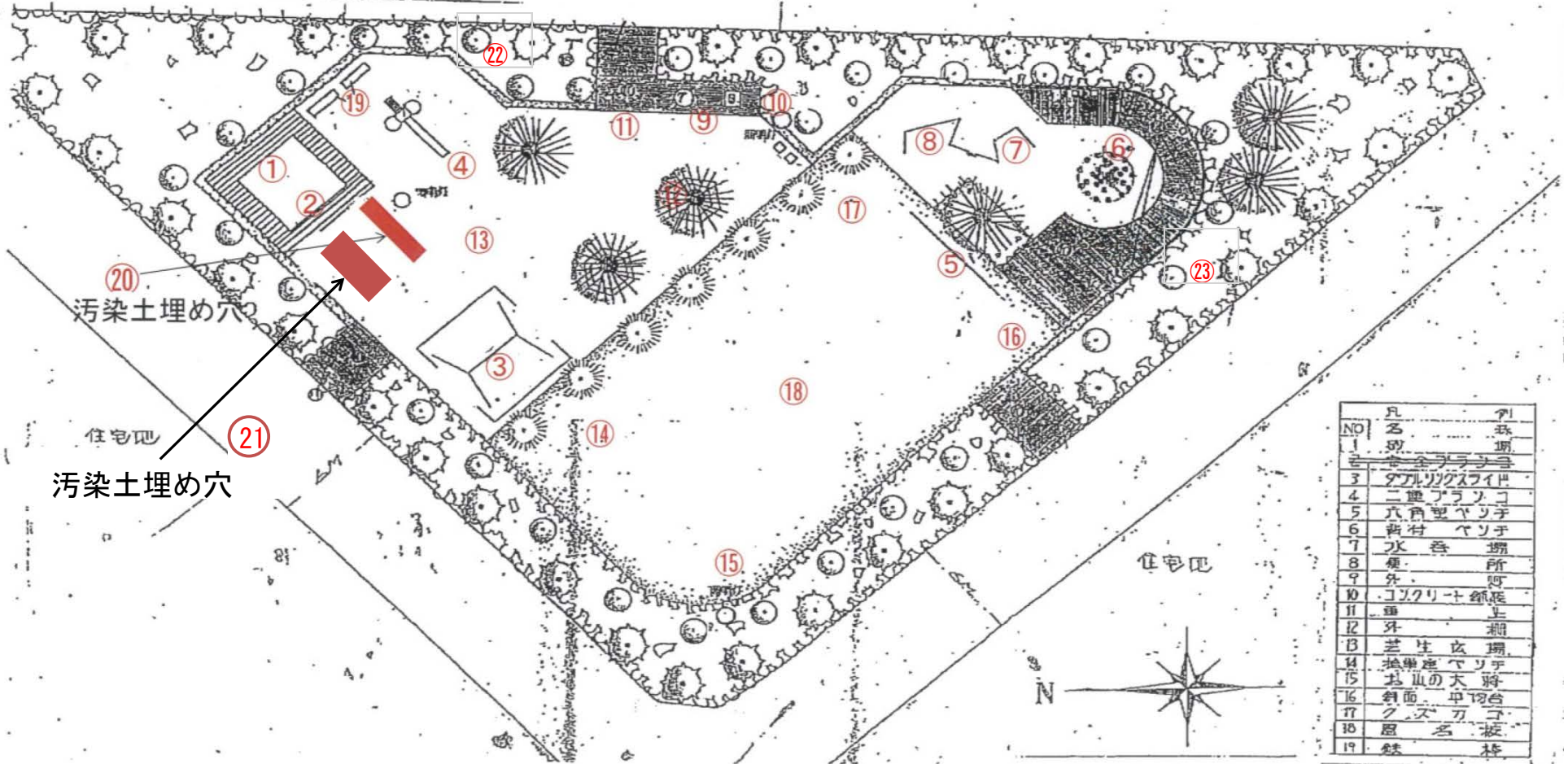


道合第2公園



汚染土埋め穴

汚染土埋め穴

凡	列
NO	名
1	砂
2	安全ララツキ
3	ダブルソックスライム
4	ニ重アラソコ
5	八角型ゲソチ
6	新付 ゲソチ
7	水 呑 場
8	便 所
9	外
10	コンクリート舗装
11	雑 土
12	外 欄
13	芝生 広 場
14	捨巻 地 坪
15	杉 山 の 大 門
16	斜面 歩 行 台
17	ク ス カ
18	風 名 坂
19	鉄 柱

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:道合第2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6月28日、11月30日、12月3日

	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25日	平成30年3月2日	令和2年2月6日					平成23年10月25日	平成30年3月2日	令和2年2月6日		
1	砂場	0.472	0.092				16	広場 隅	0.219	0.087			
2	砂場	0.420	0.071				17	広場 隅	0.169	0.055			
3	ブランコ	0.379	0.098	0.081		A	18	広場 中央	0.182	0.048			
4	すべり台	0.288	0.088				19	ベンチ	0.297	0.071			
5	鉄棒	0.212	0.052				20	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.058			
6	お山の大将	0.215	0.050				21	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.115			
7	平均台	0.258	0.059				22	植込み中			0.075		B
8	平均台	0.256	0.061				23	植込み中			0.066		B
9	水飲み場	0.214	0.060				24						
10	U字溝	0.267	0.088	0.077		A	25						
11	U字溝	0.352	0.073	0.076		A	26						
12	木	0.443	0.087				27						
13	広場 中央	0.242	0.098				28						
14	広場 隅	0.226	0.048	0.058		A	29						
15	広場 隅	0.236	0.049				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。
- ・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、 0.1μ 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。