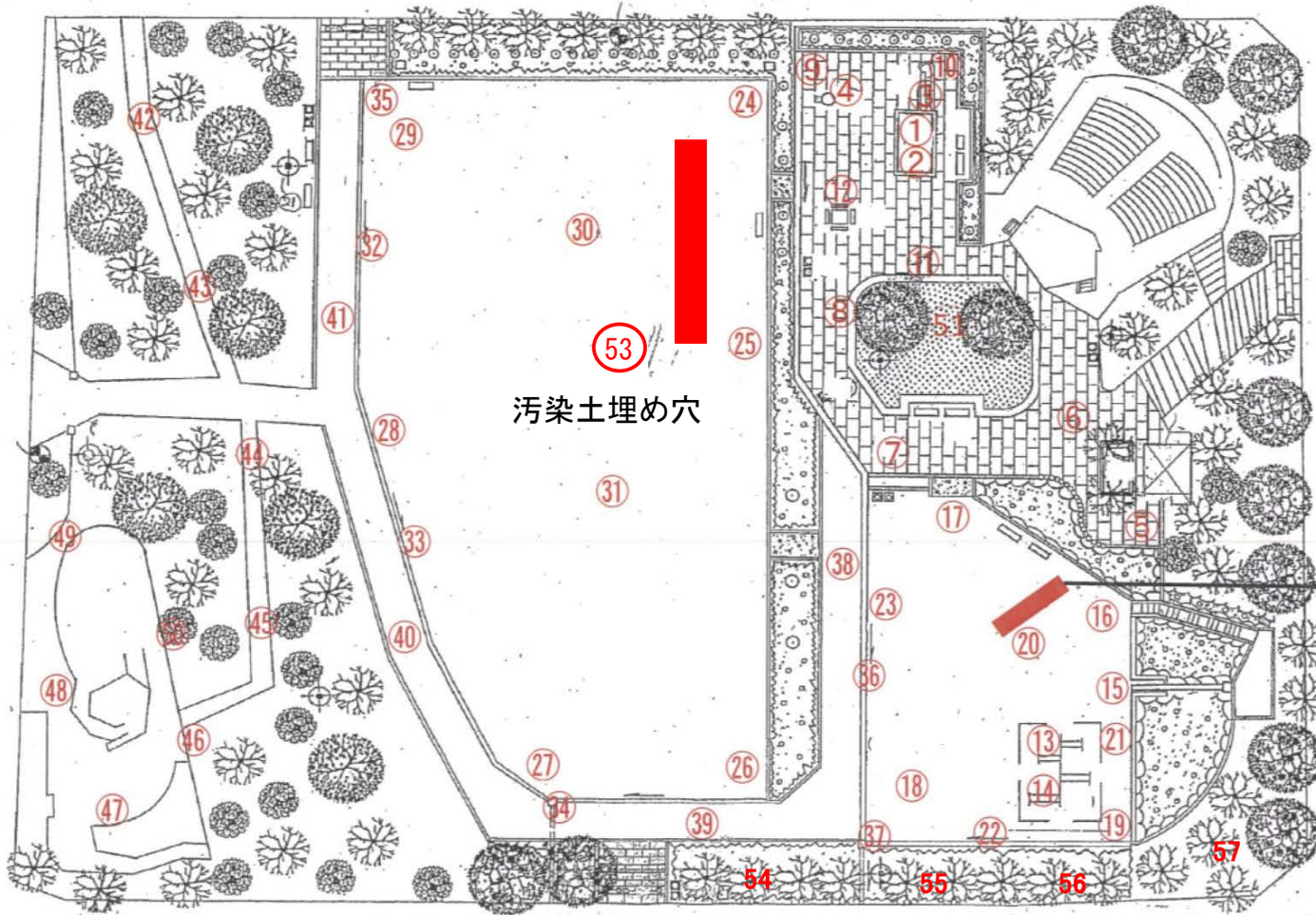
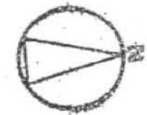


小金公園

平面図S=1:300



汚染土埋め穴

汚染土埋め穴

放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)

公園名: 小金公園 No.1

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12日～18日、11月5日、平成25年1月7～9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8日	平成30年3月5日	令和2年2月3日					平成23年11月8日	平成30年3月5日	令和2年2月3日		
1	砂場	0.247	0.066				16	広場 隅	0.235	0.071			
2	砂場	0.351	0.053				17	広場 隅	0.285	0.083			
3	すべり台	0.302	0.066				18	広場 隅	0.313	0.059			
4	水飲み場前マス	0.264	0.074				19	広場 隅	0.243	0.059			
5	広場(ブロック舗装)隅	0.249	0.105	0.085	A		20	広場 中央	0.274	0.045			
6	広場(ブロック舗装)隅	0.243	0.068	0.055	A		21	U字溝	0.352	0.082			
7	広場(ブロック舗装)隅	0.289	0.078				22	U字溝	0.367	0.065			
8	広場(ブロック舗装)隅	0.231	0.078				23	広場 隅	0.367	0.066			
9	広場(ブロック舗装)隅	0.341	0.062				24	広場 隅	0.358	0.078			
10	広場(ブロック舗装)隅	0.231	0.091	0.077	A		25	広場 隅	0.319	0.061			
11	広場(ブロック舗装)中央	0.221	0.068				26	広場 隅	0.359	0.082			
12	ベンチ(野外卓)	0.218	0.070				27	広場 隅	0.307	0.073			
13	ブランコ	0.220	0.060				28	広場 隅	0.281	0.061			
14	ブランコ	0.230	0.060				29	広場 隅	0.297	0.055			
15	すべり台	0.245	0.072				30	広場 中央	0.279	0.058			

・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。

・今後植栽地などの除染を行う予定です。

・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、 $0.1 \mu$  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。

放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)

公園名: 小金公園 No.2

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12日～18日、11月5日、平成25年1月7～9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8日	平成30年3月5日	令和2年2月3日					平成23年11月8日	平成30年3月5日	令和2年2月3日		
31	広場	0.277	0.051				46	上広場	0.231	0.061			
32	U字溝	0.300	0.063				47	上広場	0.240	0.071			
33	U字溝	0.322	0.060				48	上広場	0.226	0.046			
34	集水マス	0.402	0.078				49	上広場	0.249	0.066			
35	集水マス	0.374	0.070				50	上広場	0.290	0.080	0.071	A	
36	U字溝	0.337	0.075				51	木	0.251	0.045			
37	集水マス	0.669	0.089	0.073	A		52	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.063			
38	園路	0.267	0.048				53	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.059			
39	園路	0.298	0.067				54	植込み 中			0.076	B	
40	園路	0.240	0.065				55	植込み 中			0.079	B	
41	園路	0.283	0.070				56	植込み 中			0.068	B	
42	園路	0.306	0.080	0.070	A		57	植込み 中			0.051	B	
43	園路	0.318	0.078	0.071	A		58						
44	園路	0.311	0.056	0.058	A		59						
45	園路	0.353	0.111				60						

・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。

・今後植栽地などの除染を行う予定です。

・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、 $0.1 \mu$  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。