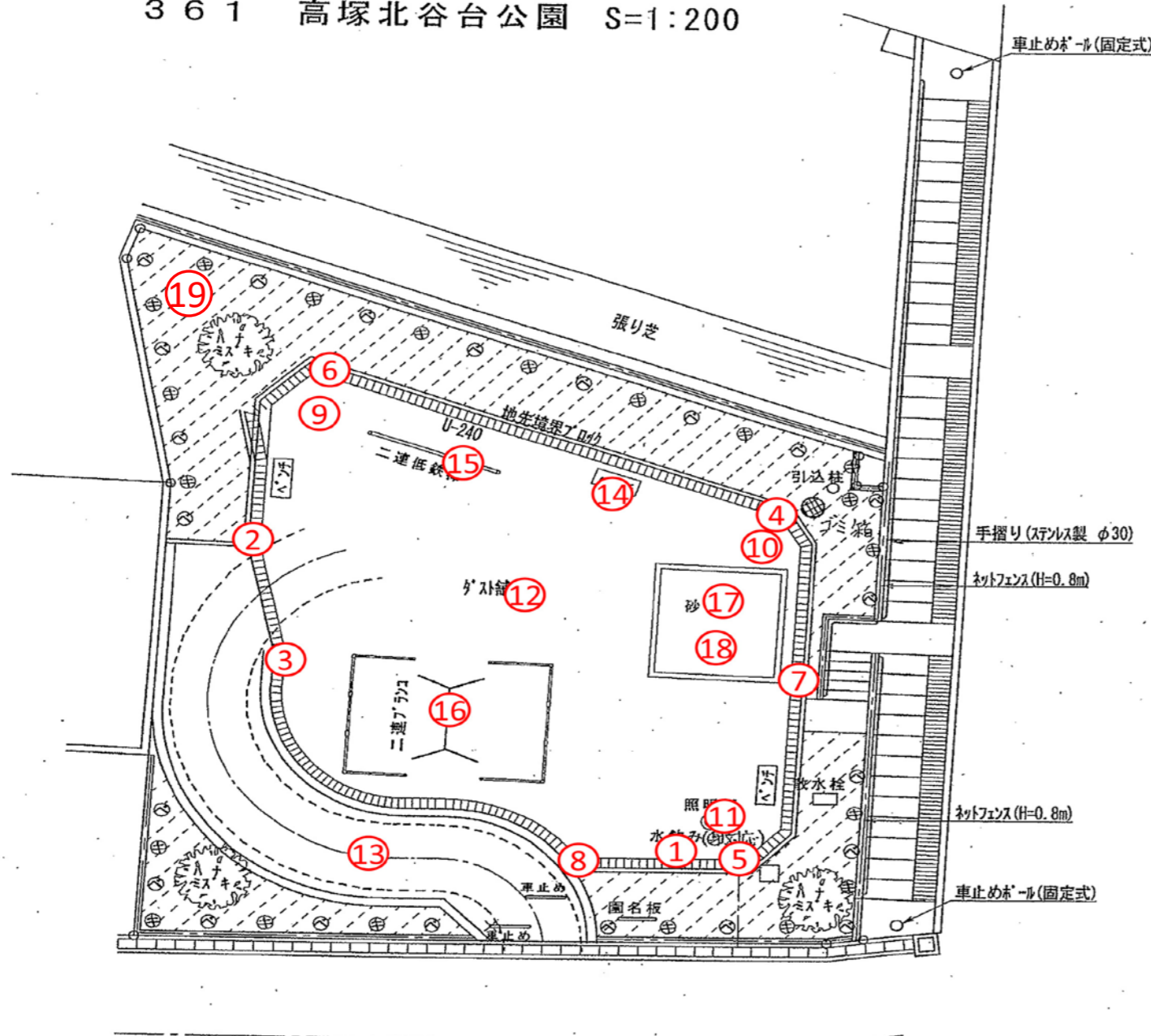


361 高塚北谷台公園 S=1:200



記号	名称	数量	備考
□	砂場	1箇所	
×	二連ブランコ	1箇所	二人用
□	閉上安全柵	1箇所	
—	二連低鉄棒	1箇所	
—	ベンチ	3箇所	L=1.20m
□	水呑み	1箇所	
—	車止め	2箇所	
—	地生境界ブロック	38.81 m	
—	コンクリート舗装	45.07 m ²	
—	ダスト舗装	157.99 m ²	
—	メッシュフェンス	20.80 m	H=1.2m
—	ネットフェンス	17.60 m	H=0.8m
○	照明灯(水銀灯300w)	1灯	
□	散水栓(ステン製)	1箇所	
—	園名板(ステン製)	1箇所	
	U字溝240	51.73 m	
⊗	雑木樹(450)	4 株	
⊗	低木(ササキ)	280 本	H=0.3m
⊗	中木(ササキ)	22 本	H=2.0m
⊗	中木(ササキ)	20 本	H=2.0m
⊗	高木(ササキ)	3 本	H=3.0m

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:高塚新田北谷台公園

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1月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15日	平成30年2月28日	令和2年1月24日				平成23年11月15日	平成30年2月28日	令和2年1月24日	
1	水飲み場マス	0.204	0.093			16	ブランコ下	0.144	0.060		
2	集水マス	0.207	0.085			17	砂場	0.170	0.086		
3	集水マス	0.174	0.075			18	砂場	0.192	0.071		
4	集水マス	0.170	0.082			19	植栽地			0.112	B
5	集水マス	0.190	0.078			20					
6	U字溝	0.212	0.011	0.095	A	21					
7	U字溝	0.166	0.056			22					
8	U字溝	0.190	0.078			23					
9	広場(隅)	0.193	0.111	0.101	A	24					
10	広場(隅)	0.165	0.058			25					
11	広場(隅)	0.156	0.073			26					
12	広場(中心部)	0.125	0.073			27					
13	園路(スロープ)	0.159	0.053			28					
14	ベンチ下	0.145	0.069			29					
15	鉄棒下	0.177	0.065			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。