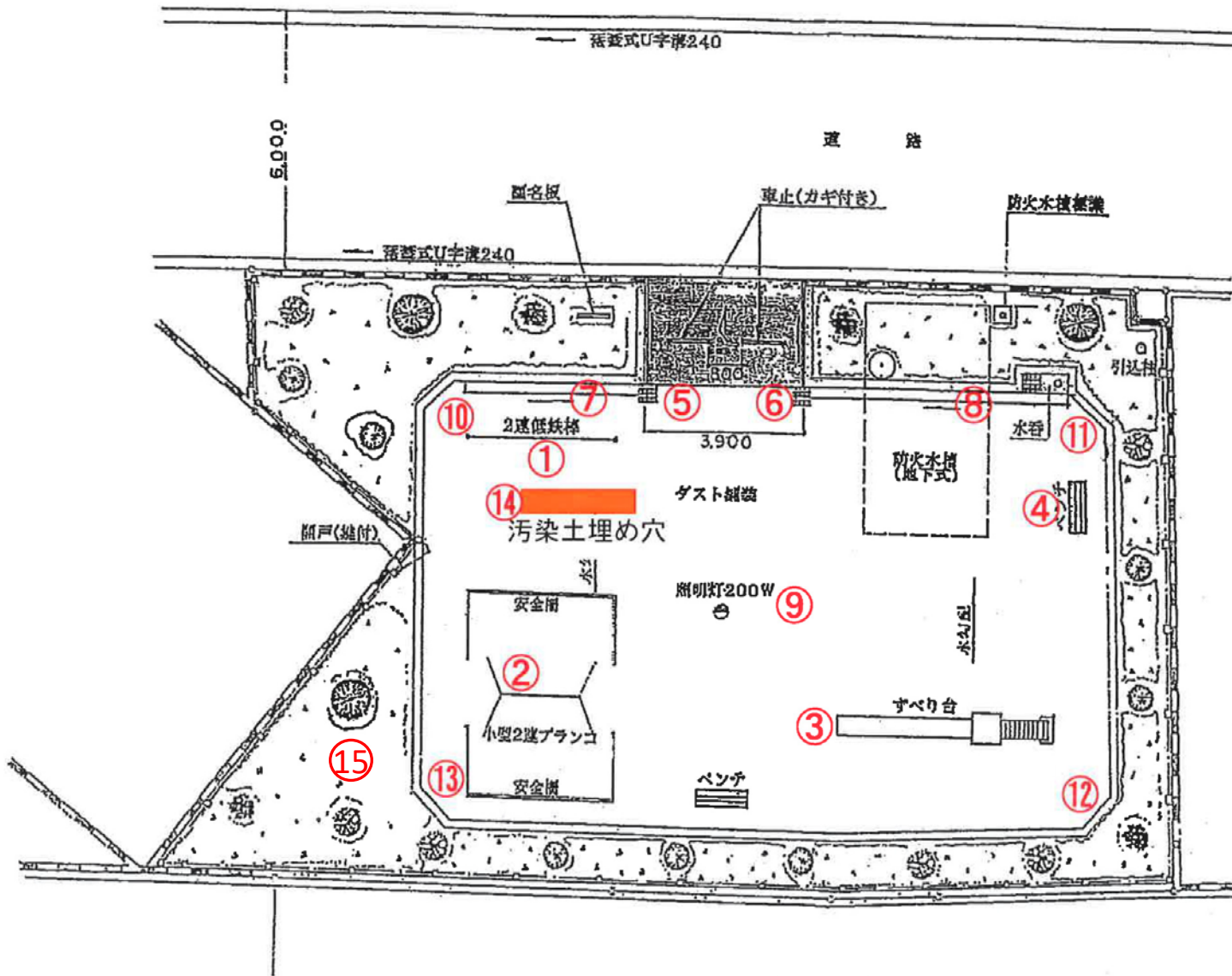


353 ポテト公園



植栽凡例

記号	樹種	規格			数量	単位	備考
		H	C	W			
	キノモクセイ	2.50	0.20	1.20	3	本	
	ドウダソツツジ	1.50	0.10	1.00	4	本	
	ハナミズキ	2.00	0.15	1.00	6	本	
	レッドロビン	2.00	0.15	1.00	7	本	
	オハムラツツジ	0.50		0.60	250	本	m ² あたり3

凡例

	縁石 (地先境界ブロック)
	外柵 (タタキ727X H=1.20)
	排水溝 450□ (格子蓋)
	U字溝 240 (フルフル)
	重畳ブロック 120
	RC積壁 (逆L)
	排水方向

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:ポテト公園

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2月21日、3月26日、平成25年2月13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7日	平成30年3月6日	令和2年1月17日							
1	鉄棒下	0.248	0.094	0.078	A	16					
2	ブランコ下	0.273	0.077			17					
3	スベリ台 着地点	0.371	0.064			18					
4	ベンチ下	0.289	0.085			19					
5	U字溝 集水マス	0.273	0.084			20					
6	U字溝 集水マス	0.283	0.095			21					
7	U字溝	0.273	0.104			22					
8	U字溝	0.254	0.078			23					
9	広場(中心部)	0.299	0.097	0.082	A	24					
10	広場(隅)	0.267	0.087			25					
11	広場(隅)	0.263	0.084			26					
12	広場(隅)	0.311	0.093			27					
13	広場(隅)	0.320	0.080			28					
14	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.075			29					
15	植栽地			0.092	B	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。