

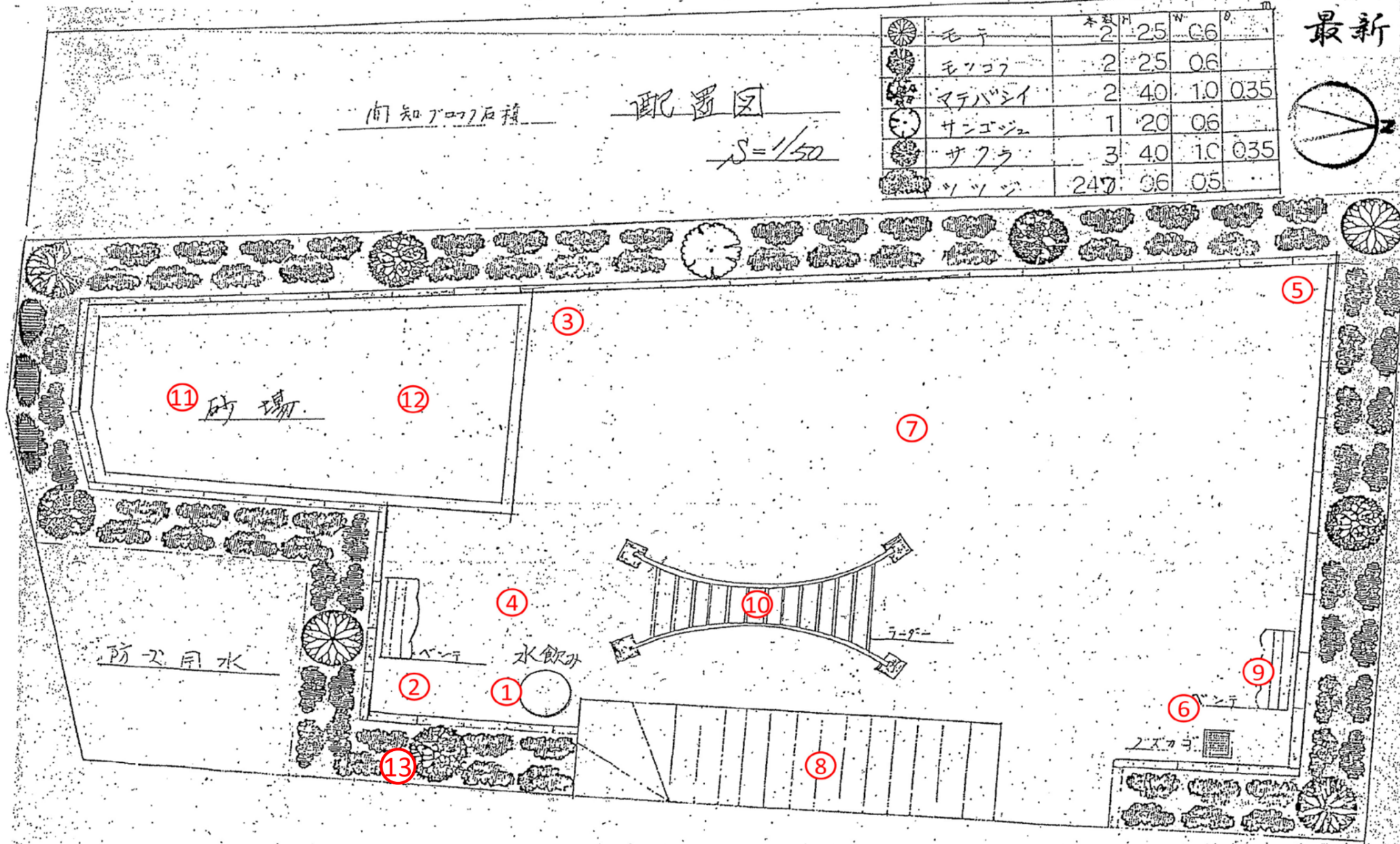
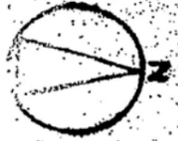
向知アロツ石積

配置図

S=1/50

植物	本数	H	W	D
モテ	2	25	06	
モソコフ	2	25	06	
マテバシイ	2	40	1.0	0.35
サンゴジュ	1	20	06	
サクラ	3	40	1.0	0.35
ツツジ	247	06	05	

最新



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
 公園名:一ノ谷公園

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23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10日	平成30年3月1日	令和2年1月24日							
1	水飲み場マス	0.170	0.062			16					
2	集水マス	0.177	0.062			17					
3	広場(隅)	0.197	0.098	0.065	A	18					
4	広場(隅)	0.195	0.070			19					
5	広場(隅)	0.224	0.101	0.095	A	20					
6	広場(隅)	0.206	0.080			21					
7	広場(中心部)	0.242	0.065			22					
8	階段	0.147	0.083			23					
9	ベンチ下	0.223	0.082			24					
10	ラダー下	0.240	0.074			25					
11	砂場	0.253	0.090			26					
12	砂場	0.227	0.080			27					
13	植栽地			0.060	B	28					
14						29					
15						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 $0.23 \mu$  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。
- ・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。