

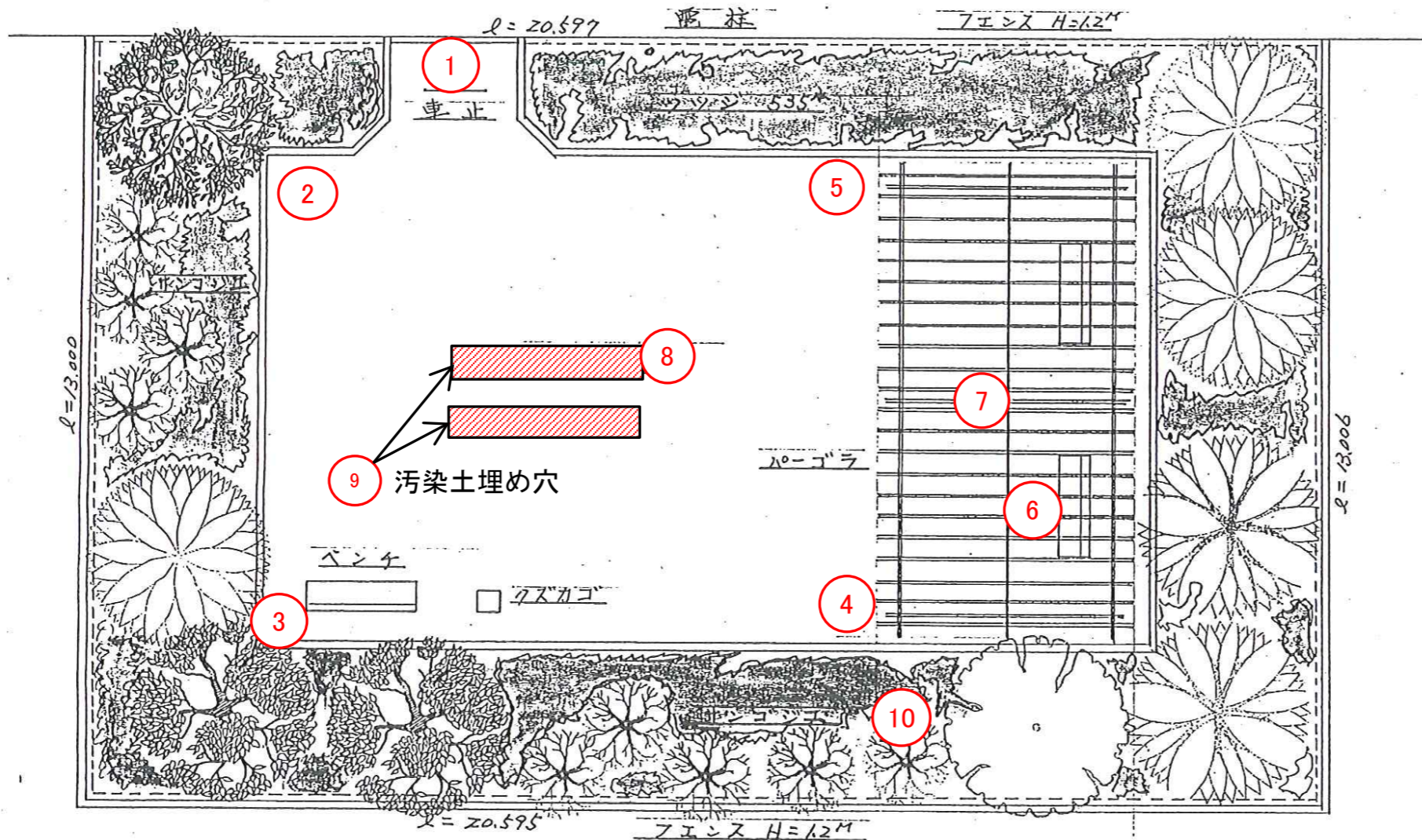
23. 9



# 稔台二号緑地

S = 1:100

公道



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名: 稔台2号緑地

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13日、9月10日

| No. | 名称            | 最初の測定       |           | 最新の測定     | H30～<br>測定方法 | No. | 名称 | 最初の測定 |  | 最新の測定 | H30～<br>測定方法 |
|-----|---------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-----|----|-------|--|-------|--------------|
|     |               | 平成23年11月14日 | 平成30年3月8日 | 令和2年1月14日 |              |     |    |       |  |       |              |
| 1   | 広場(隅)         | 0.352       | 0.082     | 0.099     | A            | 16  |    |       |  |       |              |
| 2   | 〃             | 0.274       | 0.085     |           |              | 17  |    |       |  |       |              |
| 3   | 〃             | 0.251       | 0.068     | 0.060     | A            | 18  |    |       |  |       |              |
| 4   | 〃             | 0.277       | 0.075     |           |              | 19  |    |       |  |       |              |
| 5   | 〃             | 0.300       | 0.073     |           |              | 20  |    |       |  |       |              |
| 6   | ベンチ           | 0.247       | 0.069     |           |              | 21  |    |       |  |       |              |
| 7   | パーゴラ          | 0.264       | 0.066     |           |              | 22  |    |       |  |       |              |
| 8   | 広場(中心部)       | 0.264       | 0.066     |           |              | 23  |    |       |  |       |              |
| 9   | 汚染土埋め穴(地表5cm) |             | 0.058     |           |              | 24  |    |       |  |       |              |
| 10  | 植栽地           |             |           | 0.060     | B            | 25  |    |       |  |       |              |
| 11  |               |             |           |           |              | 26  |    |       |  |       |              |
| 12  |               |             |           |           |              | 27  |    |       |  |       |              |
| 13  |               |             |           |           |              | 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。