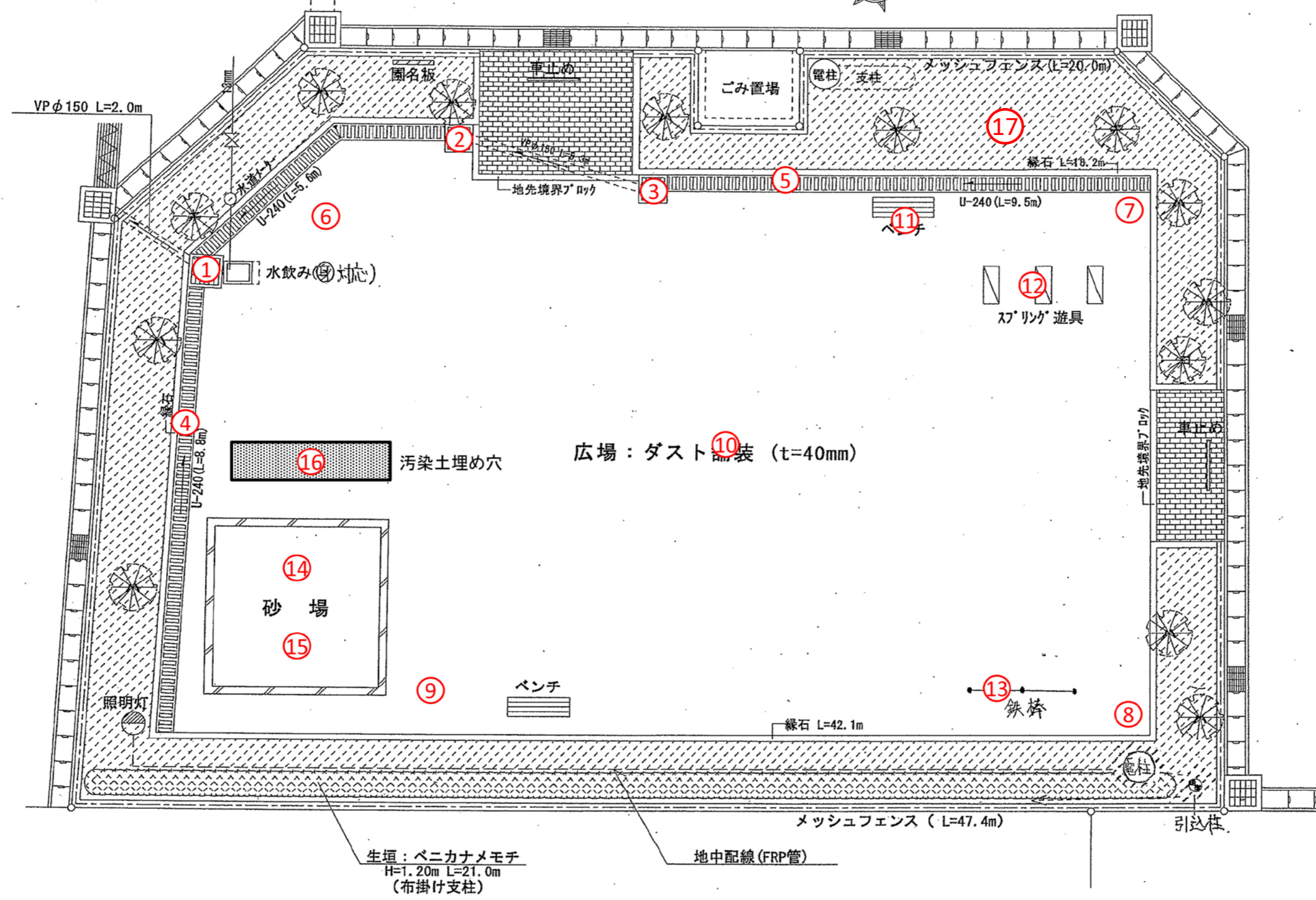


387 八町分公園 S=1:100

最新



生垣: ペニカナメモチ
H=1.20m L=21.0m
(布掛け支柱)

地中配線 (FRP管)

メッシュフェンス (L=47.4m)

縁石 L=42.1m

鉄棒

ベンチ

砂場

汚染土埋め穴

広場: ダスト舗装 (t=40mm)

スプリング遊具

U-240 (L=9.5m)

縁石 L=18.2m

メッシュフェンス (L=20.0m)

ごみ置場

車止め

園名板

VP φ150 L=2.0m

U-240 (L=5.6m)

水飲み (対応)

地先境界' ロック

地先境界' ロック

車止め

引込柱

電柱

電柱

電柱

電柱

支柱



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:八町分公園

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6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 | | | | 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 | 0.119 | 0.074 | | | 16 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.047 | | |
| 2 | 集水マス | 0.198 | 0.071 | | | 17 | 植栽地 | | | 0.082 | B |
| 3 | 集水マス | 0.186 | 0.076 | | | 18 | | | | | |
| 4 | U字溝 | 0.188 | 0.061 | 0.059 | A | 19 | | | | | |
| 5 | U字溝 | 0.196 | 0.073 | | | 20 | | | | | |
| 6 | 広場(隅) | 0.250 | 0.059 | | | 21 | | | | | |
| 7 | 広場(隅) | 0.268 | 0.065 | 0.070 | A | 22 | | | | | |
| 8 | 広場(隅) | 0.270 | 0.078 | | | 23 | | | | | |
| 9 | 広場(隅) | 0.197 | 0.066 | | | 24 | | | | | |
| 10 | 広場(中心部) | 0.168 | 0.043 | | | 25 | | | | | |
| 11 | ベンチ下 | 0.180 | 0.049 | | | 26 | | | | | |
| 12 | スプリング遊具 | 0.207 | 0.065 | | | 27 | | | | | |
| 13 | 鉄棒下 | 0.190 | 0.059 | | | 28 | | | | | |
| 14 | 砂場 | 0.221 | 0.063 | | | 29 | | | | | |
| 15 | 砂場 | 0.176 | 0.068 | | | 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。