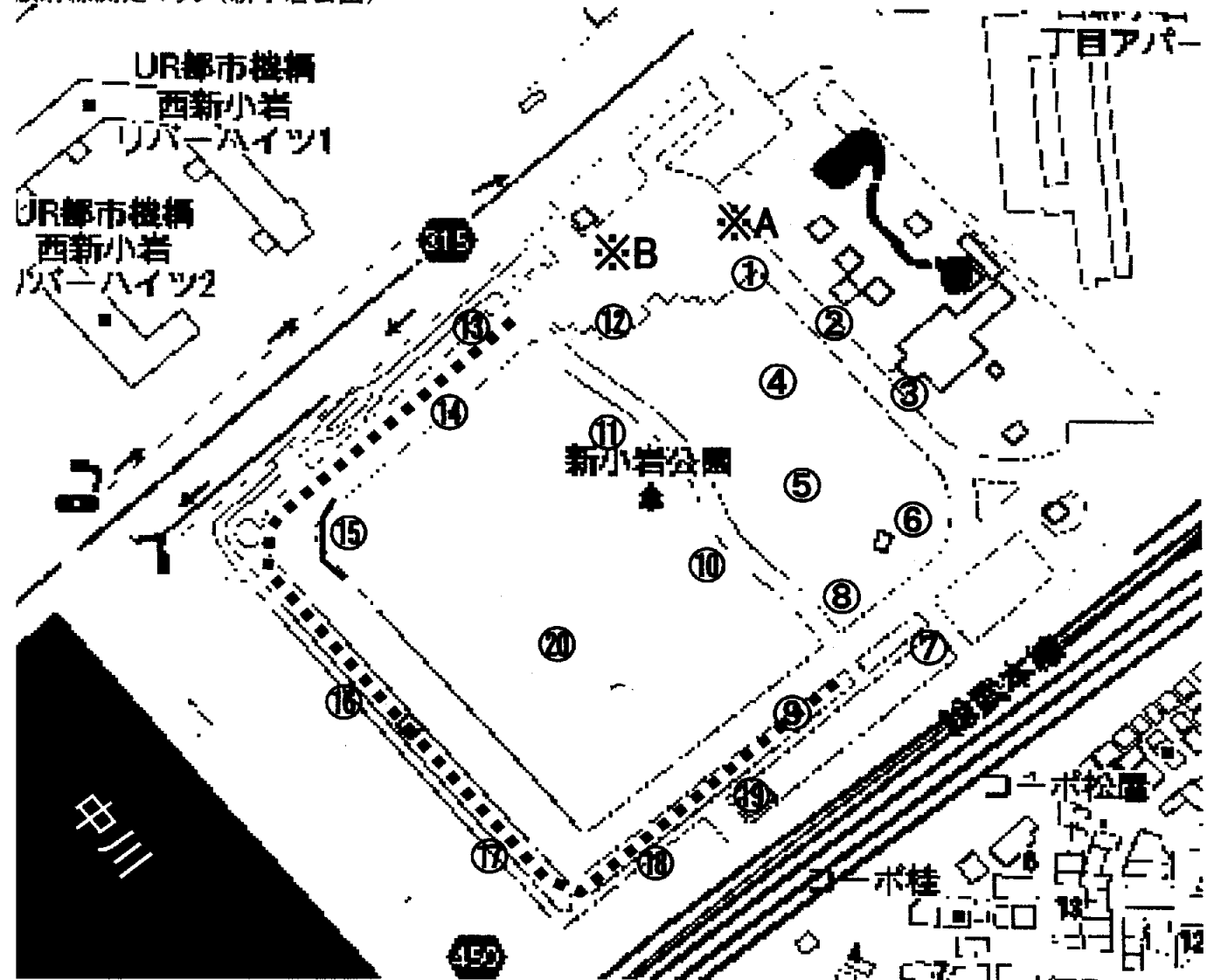


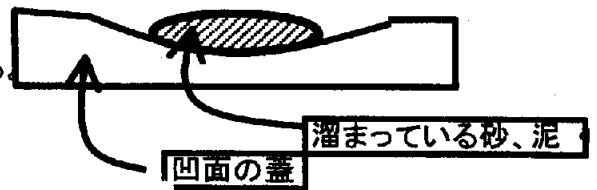
放射線測定マップ(新小岩公園)



野球場の周囲を囲むように、側溝が走っている。図中点線

側溝の蓋は凹面になっていて所々砂、泥、水が溜まっているその部分の放射線量が高い。

例として⑯、⑰、⑱



測定日 2011/8/31～9/2

測定地点	特徴	測定線量値 μSv	備考(二回平均)、 地上50cm
※A	ショギングコース 砂溜まり	0.35	(0.38+0.33)/2
※B	同上	0.32	(0.34+0.31)/2
①	砂場端	0.26	(0.24+0.28)/2
②	ショギングコース	0.24	(0.24+0.25)/2
③	木立根本	0.27	(0.28+0.27)/2
④	腐葉土木屑	0.29	(0.27+0.32)/2
⑤	芝生	0.35	(0.40+0.30)/2
⑥	土	0.20	(0.26+0.15)/2
⑦	花壇そば	0.27	(0.29+0.25)/2
⑧	腐葉土木屑	0.25	(0.24+0.27)/2
⑨	ベンチ前側溝	0.25	(0.24+0.27)/2
⑩	グランド斜面下	0.27	(0.29+0.25)/2
⑪	グランド斜面下	0.26	(0.25+0.27)/2
⑫	時計台外周	0.34	(0.31+0.38)/2
⑬	ストレッチ遊具	0.16	(0.17+0.16)/2
⑭	グランド斜面	0.25	(0.21+0.30)/2
⑮	バックネット付近	0.22	(0.21+0.23)/2
⑯	ベンチ前側溝	0.28	(0.28+0.29)/2
⑰	ベンチ前側溝	0.32	(0.35+0.30)/2
⑱	ベンチ前側溝	0.28	(0.26+0.31)/2
⑲	ストレッチ遊具	0.19	(0.21+0.17)/2
⑳	グランド芝生	0.24	(0.29+0.20)/2