

ダイオキシン類土壌調査結果

○都立尾久の原公園

単位:pg-TEQ/g

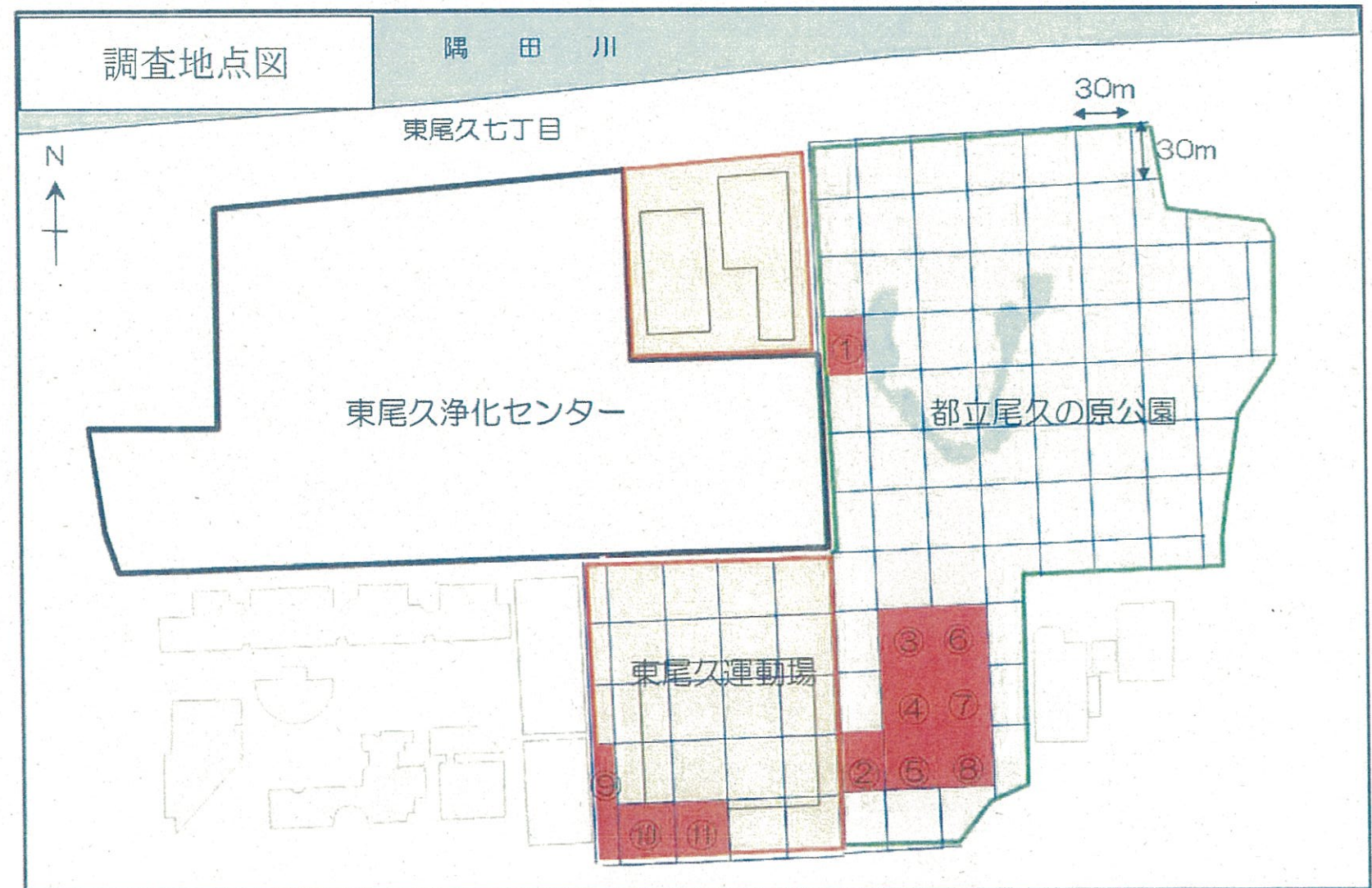
調査地点 調査深度	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
表層(既往調査結果)	1100	3500	1800	6200	1900	1900	2600	1600
0.5m	440	38000	2100	79000	1800	75	230	580
1.0m	87	1700	33000	70000	90000	6400	450	130
2.0m	8400	77	470	85000	440000	4700	71	550
3.0m	1700	270	14	1300	120	43	1200	6.9
4.0m	140	400	72	260	270	3.0	160	1.5
5.0m	4.3	780	52	360	130	2.5	9.7	2.6
6.0m	6.9	450	62	550	30	0.78	15	0.63

○東尾久運動場

単位:pg-TEQ/g

調査地点 調査深度	⑨	⑩	⑪
表層(既往調査結果)	1400	1400	3500
0.5m	5100	29	2600
1.0m	19	120	670
2.0m	89	2.1	11
3.0m	0.12	1.8	6.1
4.0m	0.27	0.0096	2.9
5.0m	0.44	0.098	0.10
6.0m	3.6	0	0.0021

環境基準 (1,000pg-TEQ/g) 超過





東尾久六丁目

1. 4

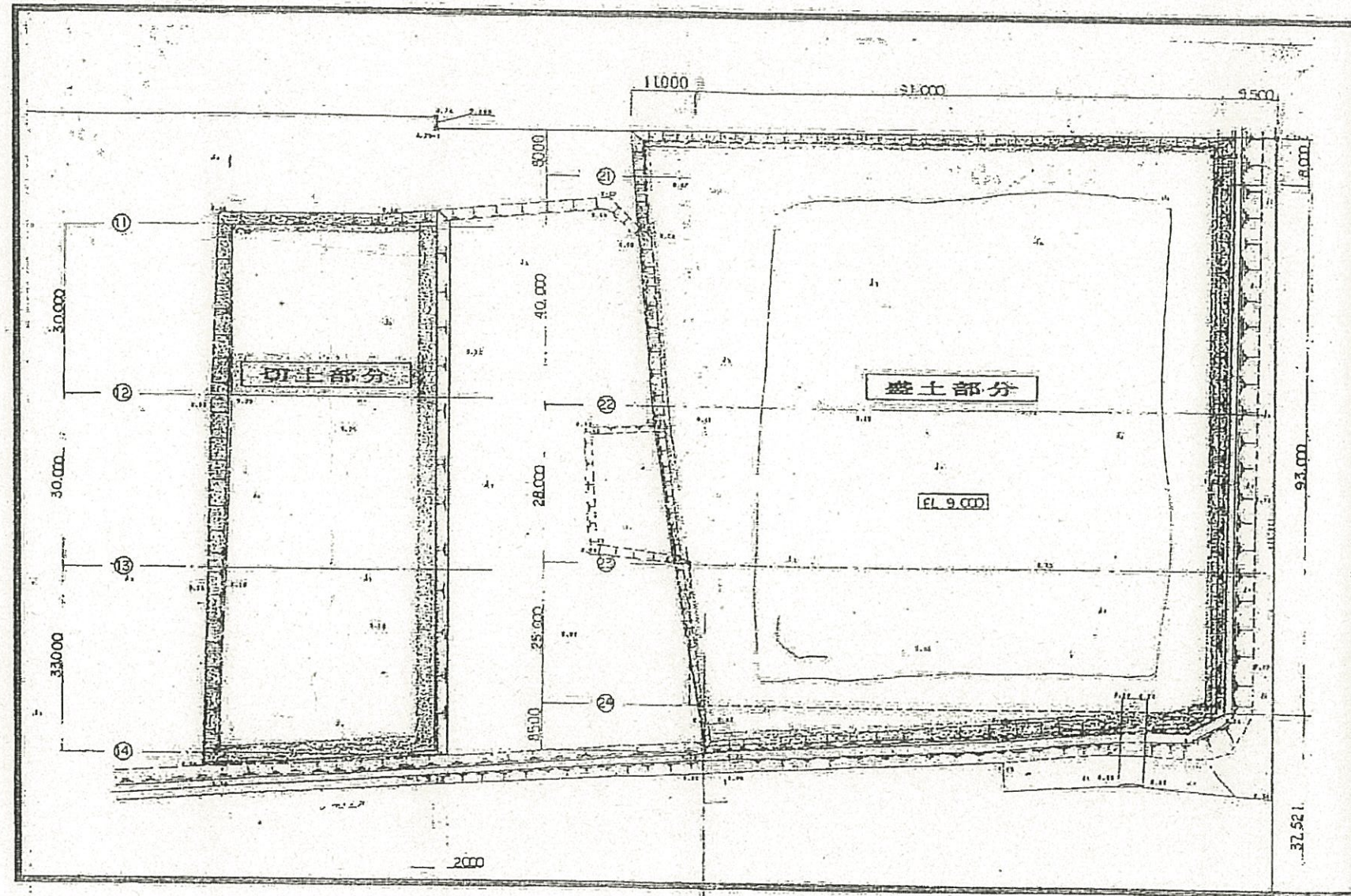
旧尾久工場配置図

電化副

東尾久七丁目

起設計
147.01
福中

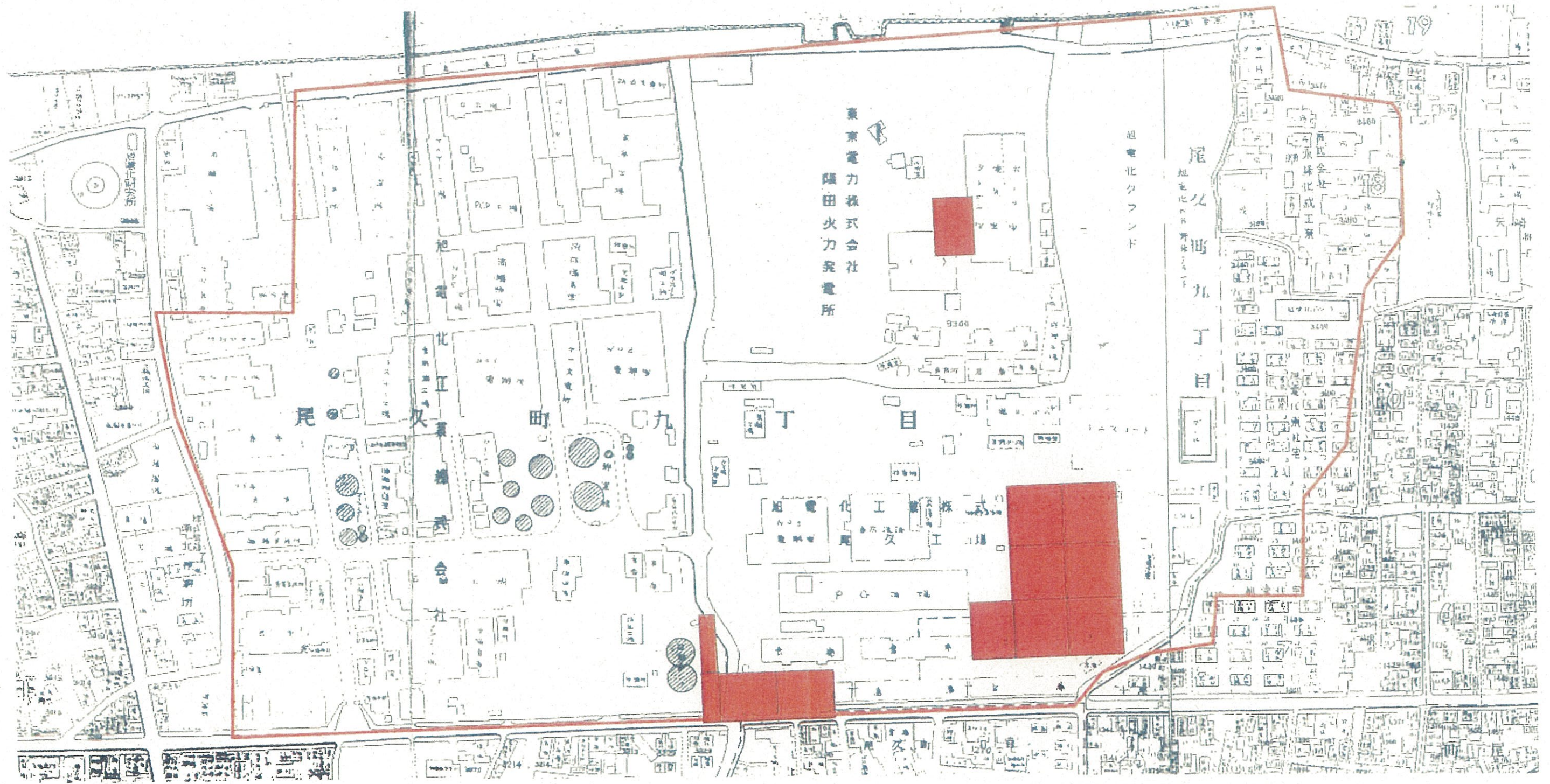
→ 近町屋 (H20)



■ 施工場所

造成平面図 S = 1:725

公園名	
工事件名	(仮称) 東京都荒川区管東尾久七丁目 遊歩道建設(その2) 工事
工事箇所	荒川区東尾久七丁目1番
図面名称	造成平面図 図示
作製年月	平成 3 年 1 月
図面番号	2
東京都荒川区土木部公園緑地課	8



昭和38年(全住宅精密図帳、住宅協会地図部)