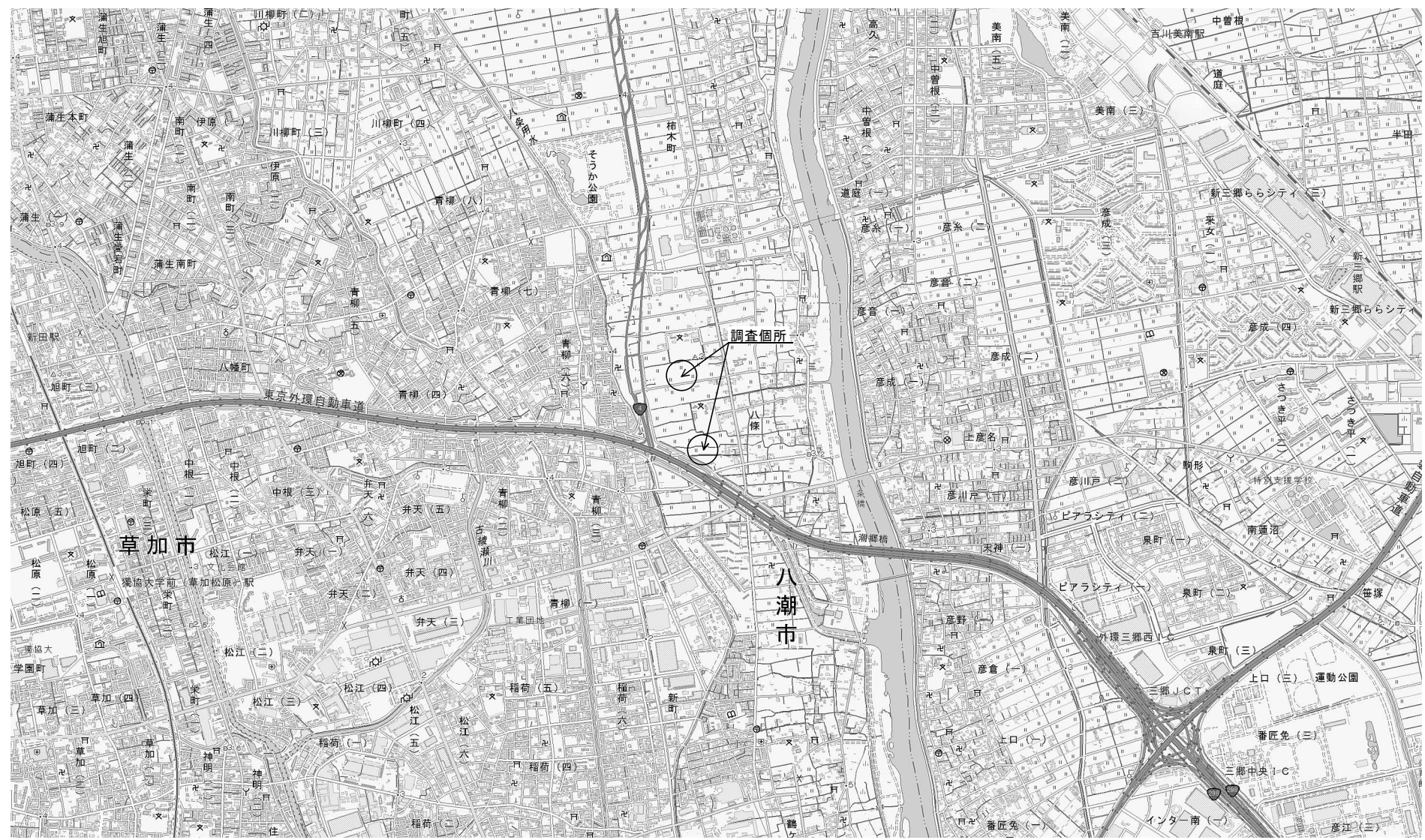
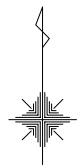


東京外環自動車道 外環八潮スマート I C 土質調査

参 考 図

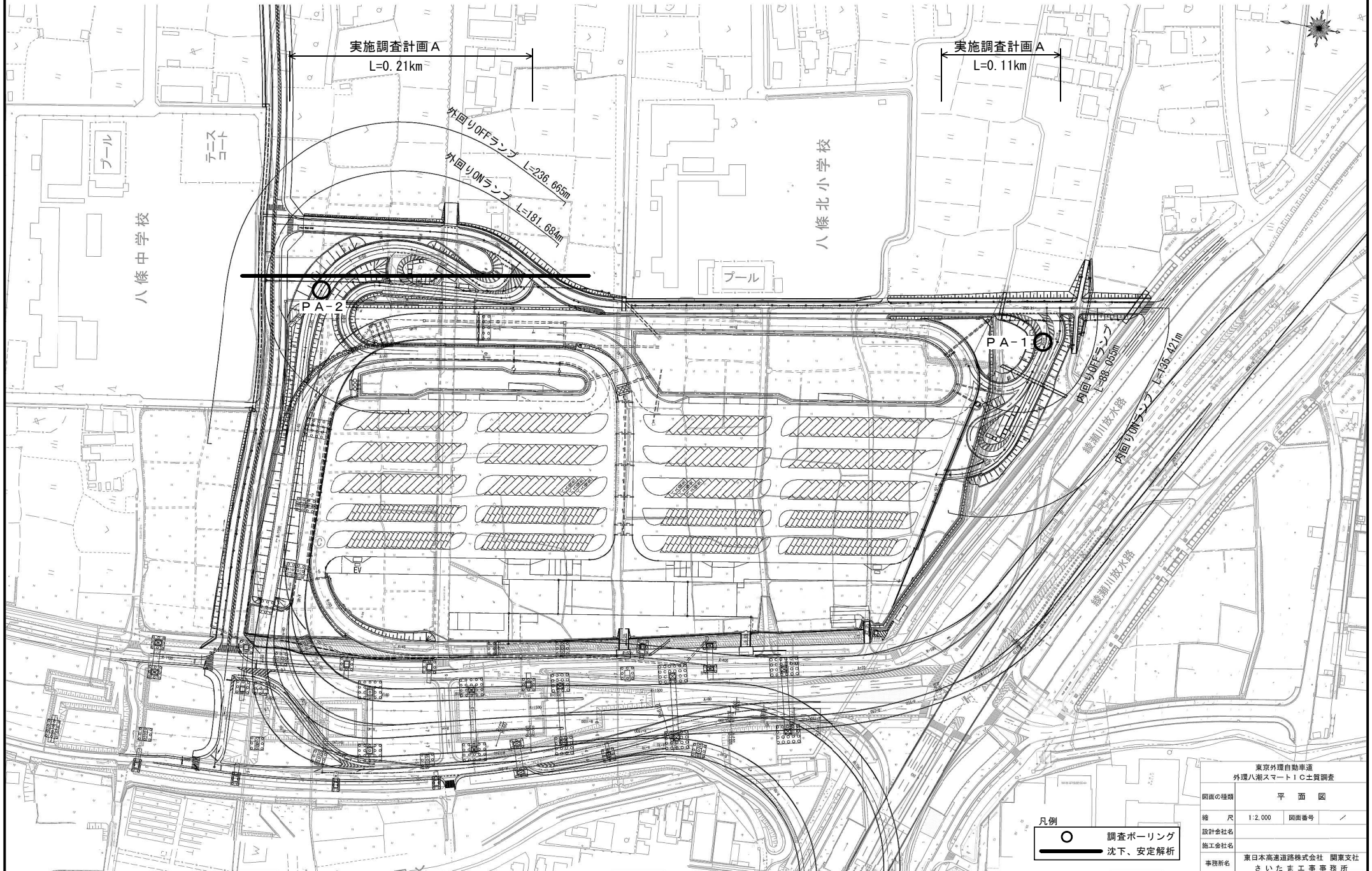
令和 6 年 6 月

東日本高速道路株式会社
関東支社 さいたま工事事務所



東京外環自動車道 外環八潮スマートIC土質調査			
図面の種類	位置図		
縮尺	1:20,000	図面番号	／
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工務事務所		

平面図 S=1:2,000



東京外環自動車道 外環八潮スマートIC土質調査			
図面の種類	平面図		
縮尺	1:2,000	図面番号	／
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 さいたま工務事務所		

ボーリング調査数量表

項 目			位 置	内回り	外回り	合計
			ボーリング名	PA-1	PA-2	
調査ボーリング	φ116mm 鉛直下方 (オールコアリング)	粘性土・シルト	m	32.7	37.6	70.3
		砂・砂質土	m	19.7	17.8	37.5
		合計	m	52.4	55.4	107.8
標準貫入試験		粘性土・シルト	回	33	38	71
		砂・砂質土	回	19	17	36
		合計	回	52	55	107
現場透水試験		ケーシング法	回	1	1	2
サンプリング		固定式	本	4	3	7
		二重管式	本	1	3	4
		三重管式	本	4	5	9
調査孔閉塞			箇所	1	1	2
室内土質試験	土質試験	土粒子の密度試験方法	シリーズ	9	11	20
	土質試験	土の含水比試験方法	シリーズ	9	11	20
	土質試験	土の粒度試験方法(ふるい分析)	シリーズ	4	5	9
	土質試験	土の粒度試験方法(ふるい分析～沈降分析)	シリーズ	5	6	11
	土質試験	土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	9	11	20
	土質試験	土の湿潤密度試験方法	シリーズ	4	5	9
	土質試験	土の一軸圧縮試験方法(粘性土)	シリーズ	5	6	11
	土質試験	土の非圧密非排水(UU)三軸圧縮試験方法	シリーズ	5	6	11
	土質試験	土の圧密非排水(CU _{bar})三軸圧縮試験方法	シリーズ	5	6	11
	土質試験	土の圧密排水(CD)三軸圧縮試験方法	シリーズ	4	5	9
	土質試験	土の圧密試験方法	シリーズ	5	6	11
	土質試験	土の定ひずみ速度載荷による圧密試験方法	シリーズ	5	6	11
	土質試験	土の長期圧密試験方法	シリーズ	5	6	11
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m以下)			箇所	1	1	2
現場内小運搬			箇所	1	1	2