

令和 7 年 度  
東京外環自動車道  
田尻地区地下水観測業務

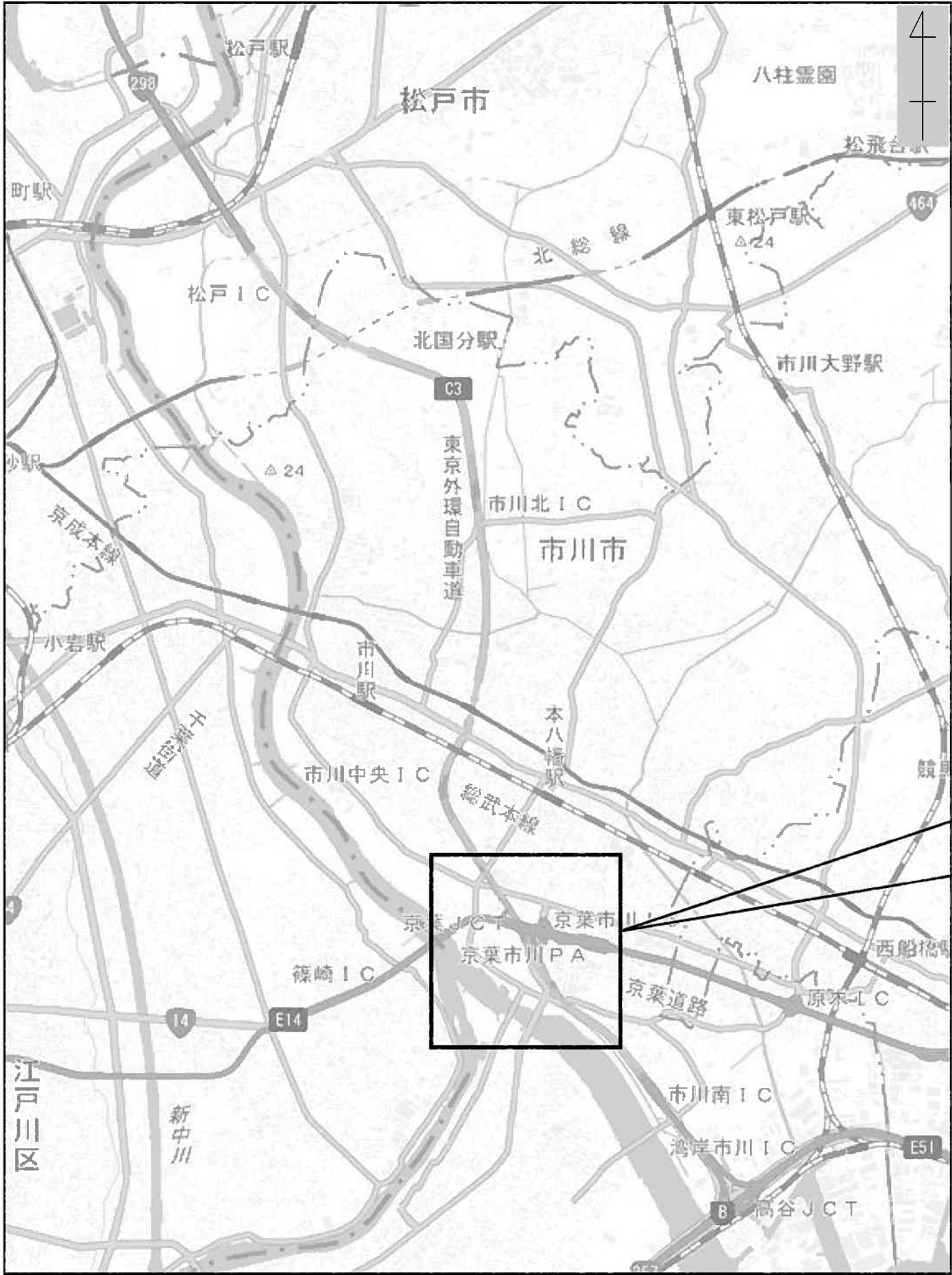
位 置 図

令和 7 年 9 月

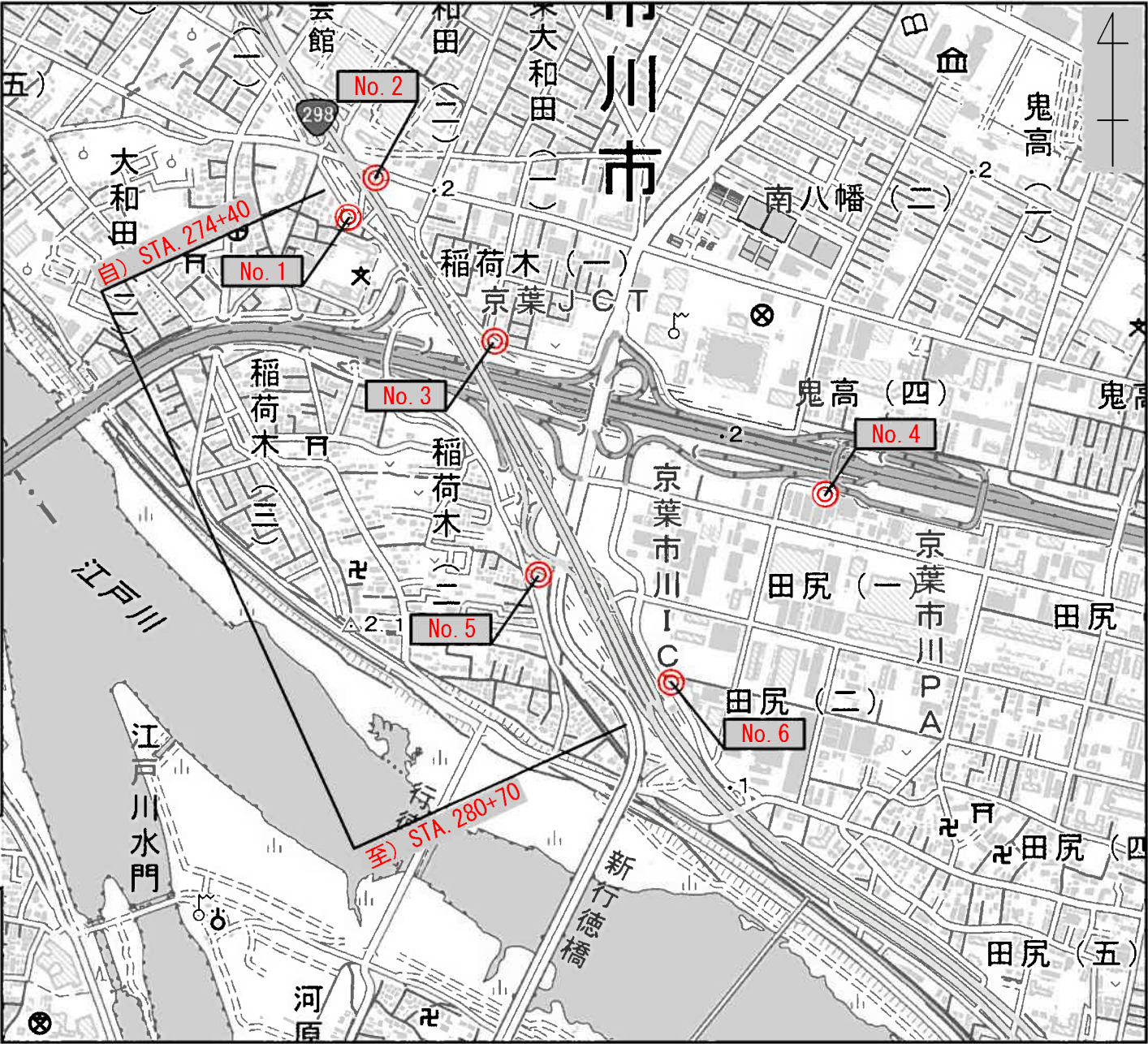
東日本高速道路株式会社 関東支社  
千葉工事事務所



広域図  
S=1/50,000



拡大図  
S=1/10,000



凡 例

⊙ : 地下水位観測、水質分析 調査地点

令和7年度 東京外環自動車道 田尻地区地下水観測業務			
図面の種類	位 置 図		
縮 尺	図示	図面番号	1/1
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 千葉工事事務所		

別表－１ 地下水位計測 観測井番号及び観測孔数、観測期間

観測井番号	観測孔番号	1回当たりの 観測回数（孔 /回）	観測期間 （月数）	観測頻度 （回/月）	観測回数 （孔・回）	備考
No. 1 （4孔/箇所）	No. 1-1	1	R8. 4～ R10. 10 （31か月）	1	31	
	No. 1-2	1			31	
	No. 1-3	1			31	
	No. 1-4	1			31	
No. 2 （2孔/箇所）	No. 2-1	1	R8. 4～ R10. 10 （31か月）	1	31	
	No. 2-2	1			31	
No. 3 （3孔/箇所）	No. 3-1	1	R8. 4～ R10. 10 （31か月）	1	31	
	No. 3-2	1			31	
	No. 3-3	1			31	
No. 4 （3孔/箇所）	No. 4-1	—	—	—	—	R8. 4～R10. 10は、 監督員より 結果を提供
	No. 4-2	—			—	
	No. 4-3	—			—	
No. 5 （4孔/箇所）	No. 5-1	—	—	—	—	R8. 4～R10. 10は、 監督員より 結果を提供
	No. 5-2	—			—	
	No. 5-3	—			—	
	No. 5-4	—			—	
No. 6 （2孔/箇所）	No. 6-1	—	—	—	—	R8. 4～R10. 10は、 監督員より 結果を提供
	No. 6-2	—			—	
合計		9			279	



別表－２ 水質分析 観測井番号及び観測試料数、観測孔深さ、観測期間

観測井番号	観測孔番号	観測孔 深さ (m)	1回当たりの 観測回数（試 料/回）	観測期間  (月数)	観測頻度  (回/月)	観測回数  (試料)	備考
No. 1 (4孔/箇所)	No. 1-1	5	1	R8. 4～ R10. 10 (31か月)	1	31	
	No. 1-2	25	1			31	
	No. 1-3	36	1			31	
	No. 1-4	46	1			31	
No. 2 (2孔/箇所)	No. 2-1	46	1	R8. 4～ R10. 10 (31か月)	1	31	
	No. 2-2	55	1			31	
No. 3 (3孔/箇所)	No. 3-1	6	1	R8. 4～ R10. 10 (31か月)	1	31	
	No. 3-2	27	1			31	
	No. 3-3	38	1			31	
No. 4 (3孔/箇所)	No. 4-1	8	1	R8. 4～ R10. 10 (31か月)	1	31	
	No. 4-2	30	1			31	
	No. 4-3	52	1			31	
No. 5 (4孔/箇所)	No. 5-1	10	1	R8. 4～ R10. 10 (31か月)	1	31	
	No. 5-2	29	1			31	
	No. 5-3	43	1			31	
	No. 5-4	51	1			31	
No. 6 (2孔/箇所)	No. 6-1	6	1	R8. 4～ R10. 10 (31か月)	1	31	
	No. 6-2	40	1			31	
合計			18			558	