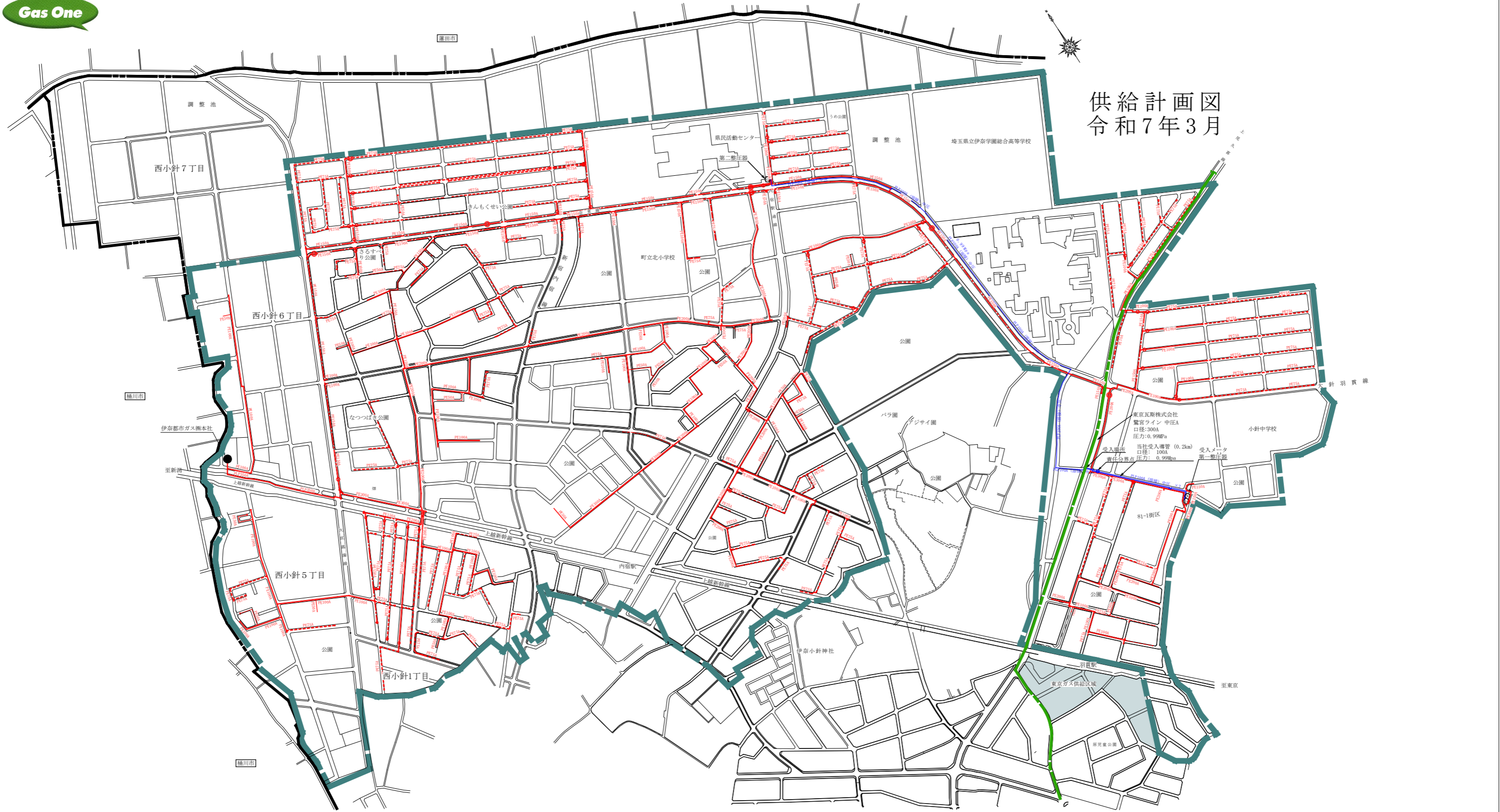


供給計画図
令和7年3月



行政境界	—
供給区域	—
調整弁	⊙
受入メータ	⊕
既設導管	—
計画導管	—

0 100 200 300 400 500m

主要導管の内径別、圧力別及び材質別の延長数

区分	管種	圧力	口径 (内径)	材質・工法	配管類別	令和5年度末
干法	輸送導管	(1.0MPa未満)	100φ (105.3mm)	PE管・溶接	輸送	1,660.0m
		(1.5MPa未満)	300φ (339.3mm)	PE管・溶接	輸送	312.0m
低圧導管	配管	+	300φ (339.3mm)	PE2分管・継ぎ	配管	834.0m
		+	200φ (218.7mm)	PE2分管・継ぎ	配管	3,027.0m
		+	150φ (144.2mm)	PE2分管・継ぎ	配管	4,941.0m
		+	100φ (105.3mm)	PE1分管・継ぎ	配管	3,348.0m
		+	75φ (71.7mm)	PE1分管・継ぎ	配管	13,360.0m
		+	50φ (48.2mm)	PE1分管・継ぎ	配管	746.0m
合計						30,140.0m

名称	伊奈都市ガス株式会社		
図名		図番	
縮尺	A1: S=1/4000 A2: S=1/6000 A3: S=1/9000	日付	令和7年3月
	承認	確認	作図