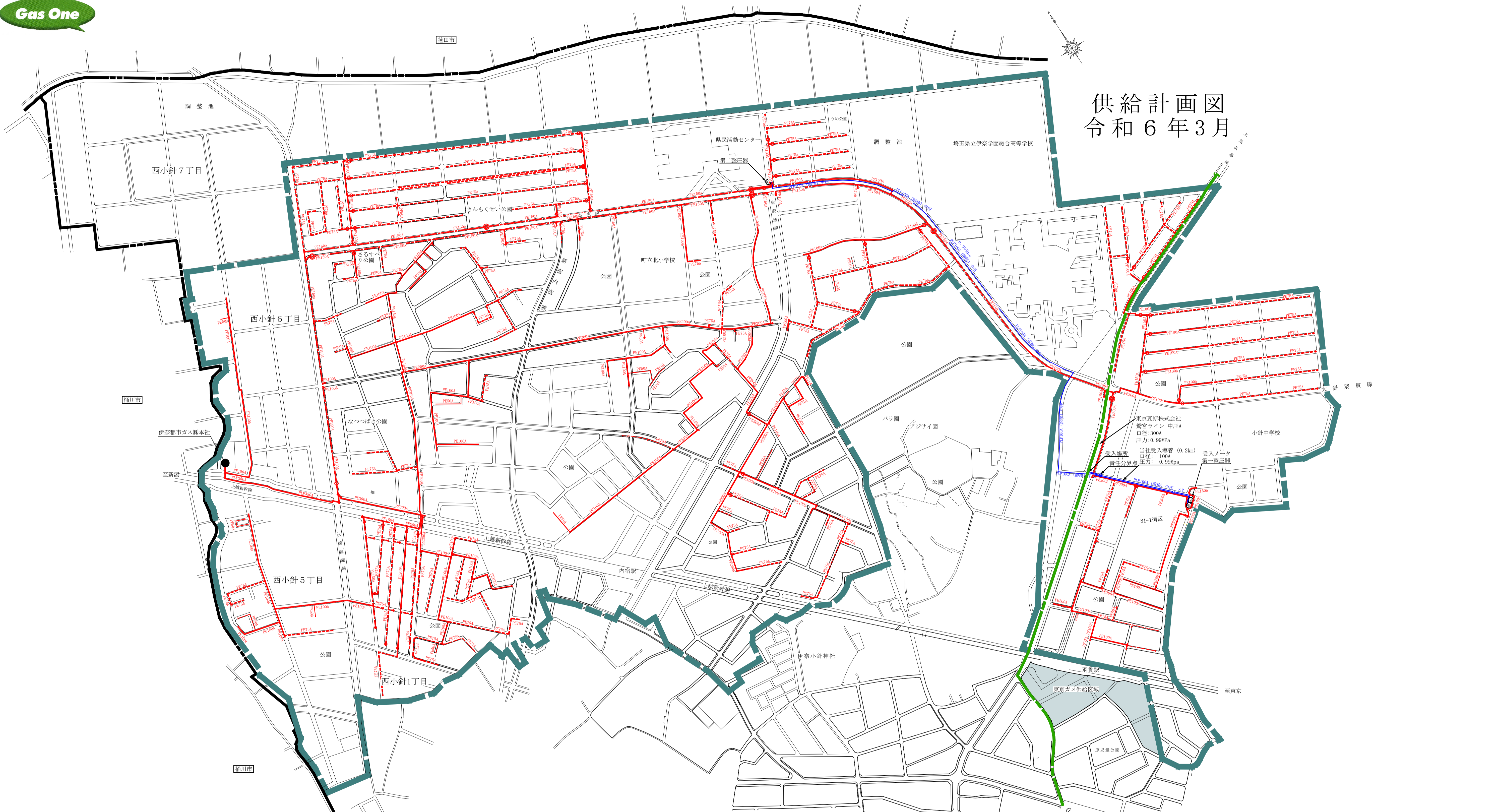


供給計画図  
令和6年3月



行政境界	—
供給区域	■
調整器	○
受入メータ	⊙
既設導管	—
計画導管	—

0 100 200 300 400 500 m

主要導管の内径別、圧力別及び材質別の延長数

区分	圧力	口径 (内径)	材質・工法	配管種別	令和5年度末
中圧 輸送導管	0.99MPa(未調)	100A (105.3mm)	PE2管・溶接	100A	1,660.0m
		350A (339.8mm)	PE2管・溶接	350A	312.0m
低圧導管	0.99MPa(未調)	300A (275.6mm)	PE2導管・継ぎ	300A	834.0m
		200A (188.9mm)	PE2導管・継ぎ	200A	3,037.0m
		150A (144.2mm)	PE2導管・継ぎ	150A	4,841.4m
		100A (95.9mm)	PE1導管・継ぎ	100A	5,348.8m
		75A (71.7mm)	PE1導管・継ぎ	75A	13,058.9m
		50A (48.2mm)	PE1導管・継ぎ	50A	746.1m
		合計			

名称	伊奈都市ガス株式会社		
図名	図番	目付	令和5年3月
縮尺	A1: S=1/4000 A2: S=1/6000 A3: S=1/9000	承認	確認 作図