

(導管)第1表 年度別の需給計画表(ピーク時需要量等)

事業者名:弘前ガス株式会社

		単位	令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	〇〇年度	〇〇年度
弘前市	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	9,866,023	10,029,643	10,036,062	10,025,799	10,037,618		
	ピーク時需要量	m <sup>3</sup> /時間	3,428	3,197	3,081	3,082	3,081		
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950		
	調整力	%	144.40%	154.83%	160.66%	160.61%	160.66%		
	年間需要量	m <sup>3</sup> /年							
	ピーク時需要量	m <sup>3</sup> /時間							
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間							
	調整力	%							
	年間需要量	m <sup>3</sup> /年							
	ピーク時需要量	m <sup>3</sup> /時間							
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	9,866,023	10,029,643	10,036,062	10,025,799	10,037,618		
	ピーク時需要量	m <sup>3</sup> /時間	3,428	3,197	3,081	3,082	3,081		
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950		
	調整力	%	144.40%	154.83%	160.66%	160.61%	160.66%		

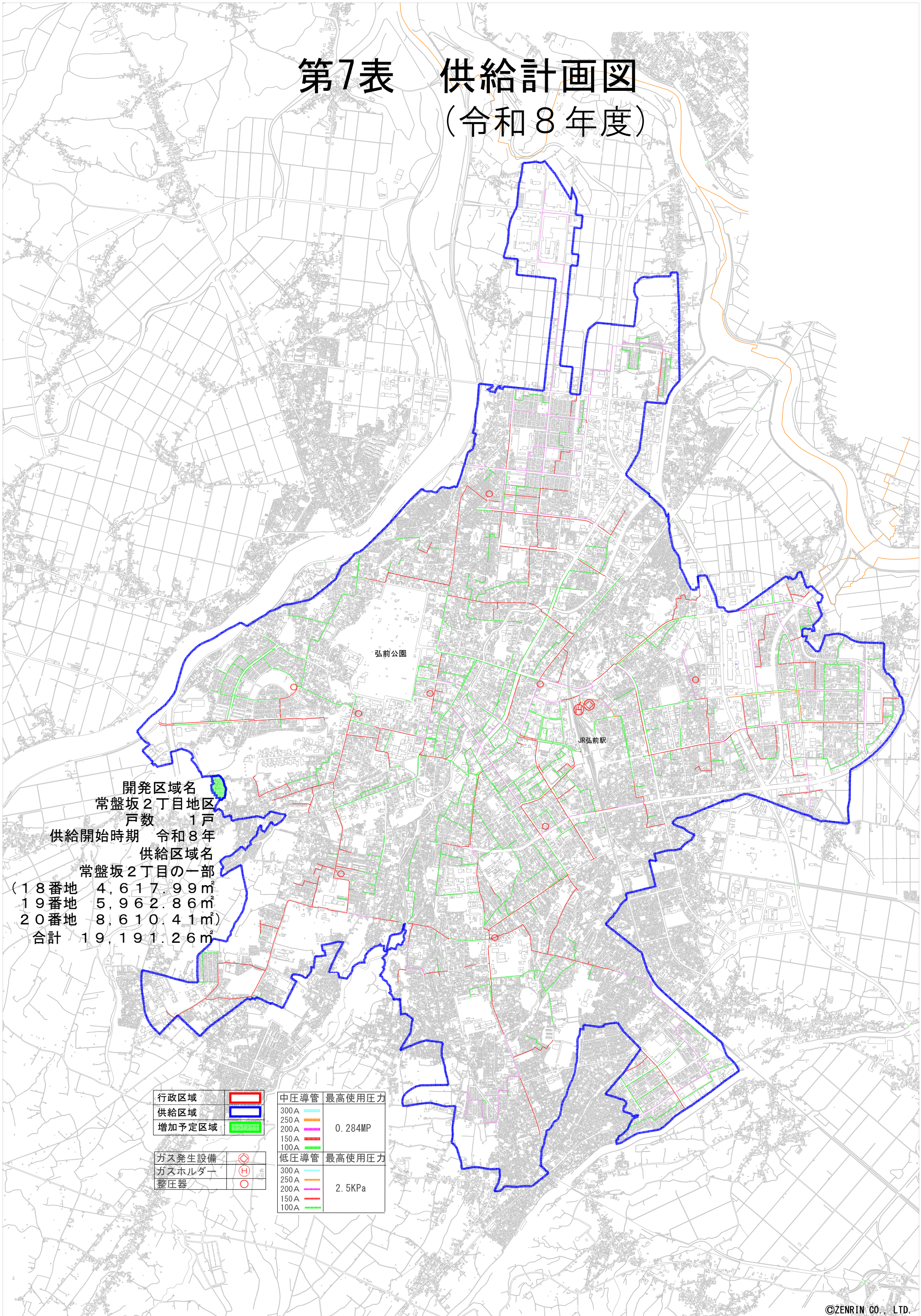
(導管)第2表 普及計画

事業者名 弘前ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名					行政区域面積			524.2 km <sup>2</sup>
	項目	年度	令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	24	24	24	24	24		
	供給区域内一般世帯数	戸	45,621	45,507	45,509	45,511	45,513		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	17,630	17,593	17,677	17,683	17,689	
		対前年度伸び率	%	0.4	△ 0.2	0.5	0.0	0.0	
	供給区域内全体普及率	%	38.6	38.7	38.8	38.9	38.9		
	導管延長		m	316,405	317,926	318,856	319,256	319,756	
		対前年度伸び率	%	0.4	0.5	0.3	0.1	0.2	
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積			0.0km <sup>2</sup>
	項目	年度	令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	X			0	0	0	
	供給区域内一般世帯数	戸				1	1	1	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				1	1	1	
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m				270	270	270	
増加後供給区域	市区町村名					行政区域面積			524.2 km <sup>2</sup>
	項目	年度	令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	24	24	24	24	24		
	供給区域内一般世帯数	戸	45,621	45,507	45,510	45,512	45,514		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	17,630	17,593	17,678	17,684	17,690		
	供給区域内全体普及率	%	38.6	38.7	38.8	38.9	38.9		
	導管延長	m	316,405	317,926	319,126	319,526	320,026		



# 第7表 供給計画図 (令和8年度)



開発区域名	常盤坂2丁目地区
戸数	1戸
供給開始時期	令和8年
供給区域名	常盤坂2丁目の一部
(18番地	4,617.99m <sup>2</sup>
19番地	5,962.86m <sup>2</sup>
20番地	8,610.41m <sup>2</sup> )
合計	19,191.26m <sup>2</sup>

行政区域		中圧導管 最高使用圧力	
供給区域		300A	0.284MP
増加予定区域		250A	
ガス発生設備		200A	
ガスホルダー		150A	
整圧器		100A	
		低圧導管 最高使用圧力	
		300A	2.5KPa
		250A	
		200A	
		150A	
		100A	