

令和 2 年度 供給計画 (令和 2 年度～令和 6 年度)

北海道・長万部町  
(一般ガス導管事業)

(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:長万部町

地区名		単位	平成30年度 (実績)	令和元年度 (実績見込)	令和2年度 (初年度)	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
長万部町	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	290000	310000	330000	330000	330000	330000	330000
	ピーク時需要量	m <sup>3</sup> /時間	113	104	128	128	128	128	128
	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	%							
	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	290000	310000	330000	330000	330000	330000	330000
	ピーク時需要量	m <sup>3</sup> /時間	113	104	128	128	128	128	128
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間							
	調整力	%							

(導管)第2表 普及計画

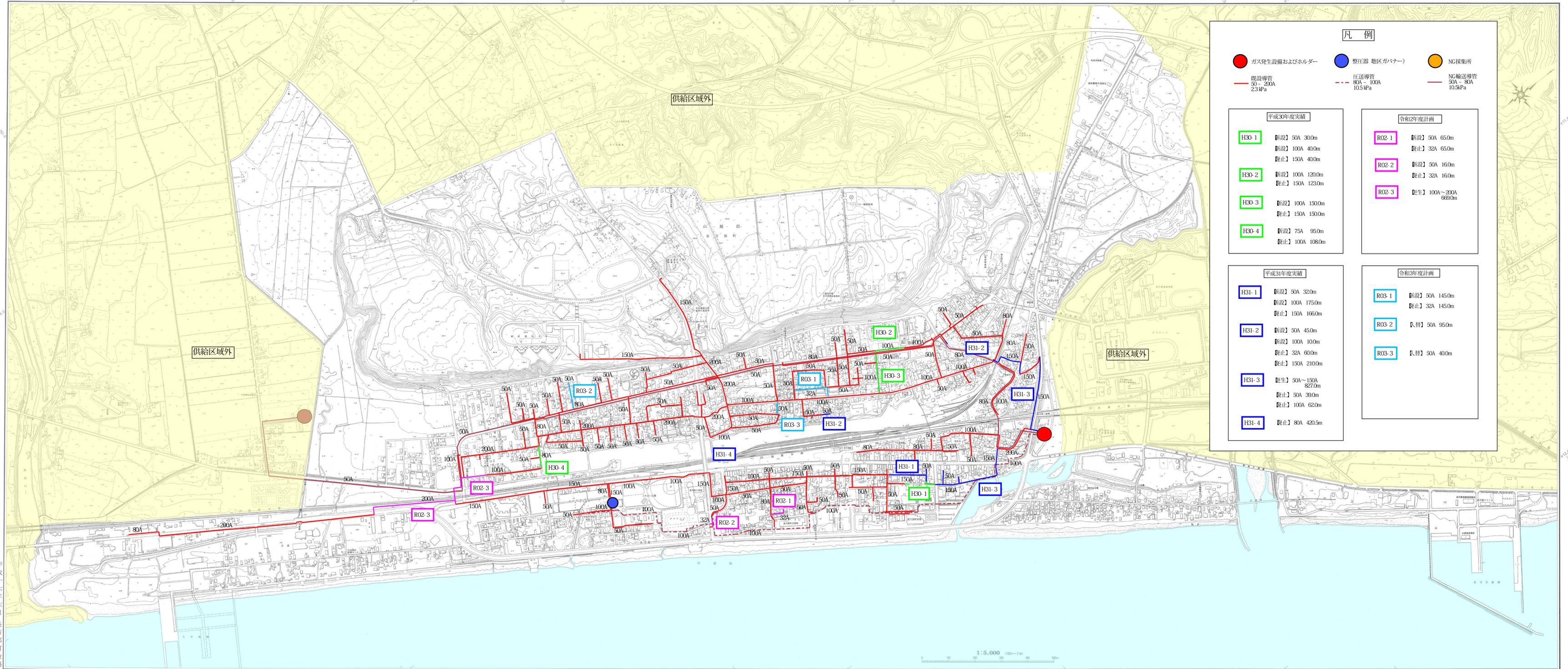
事業者名:長万部町

既存の供給区域	市区町村名					行政区域面積			
			平成30年度 (実績)	令和元年度 (実績見込)	令和2年度 (初年度)	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
	項目\年度								
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
	供給区域内一般世帯数	戸	2203	2196	2196	2196	2196	2196	2196
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1184	1192	1192	1192	1192	1192
		対前年度伸び率	%	101	101	100	100	100	100
	供給区域内全体普及率	%	53.6	54.3	54.3	54.3	54.3	54.3	54.3
	導管延長		m	22522	21827	21827	21827	21827	21827
		対前年度伸び率	%	100.1	96.9	100	100	100	100
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積			
			平成30年度 (実績)	令和元年度 (実績見込)	令和2年度 (初年度)	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
		項目\年度							
		供給区域面積	km <sup>2</sup>	X					
		供給区域内一般世帯数	戸						
		供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個						
		供給区域内全体普及率	%						
	導管延長	m							
	項目\年度								
	供給区域面積	km <sup>2</sup>							
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
増加後供給区域	市区町村名					行政区域面積			
			平成30年度 (実績)	令和元年度 (実績見込)	令和2年度 (初年度)	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
		項目\年度							
		供給区域面積	km <sup>2</sup>						
		供給区域内一般世帯数	戸						
		供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個						
		供給区域内全体普及率	%						
	導管延長	m							



# 令和2年度 供給計画図・主要導管図

導管)第7表・第8表



凡例		
<span style="color:red">●</span> ガス発生設備およびホルダー	<span style="color:blue">●</span> 整圧器 地区弁(バナー)	<span style="color:orange">●</span> NG採集所
<span style="color:red">—</span> 既設導管 50~200A 2.3MPa	<span style="color:red">- - -</span> 圧送導管 80A~100A 10.5MPa	<span style="color:red">—</span> NG輸送導管 50A~80A 10.5MPa

平成30年度実績		令和2年度計画	
<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">H30-1</span>	新設] 50A 30.0m 新設] 100A 40.0m 廃止] 150A 40.0m	<span style="border: 1px solid magenta; padding: 2px;">R02-1</span>	新設] 50A 65.0m 廃止] 32A 65.0m
<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">H30-2</span>	新設] 100A 120.0m 廃止] 150A 123.0m	<span style="border: 1px solid magenta; padding: 2px;">R02-2</span>	新設] 50A 16.0m 廃止] 32A 16.0m
<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">H30-3</span>	新設] 100A 150.0m 廃止] 150A 150.0m	<span style="border: 1px solid magenta; padding: 2px;">R02-3</span>	既生] 100A~200A 669.0m
<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">H30-4</span>	新設] 75A 95.0m 廃止] 100A 108.0m		

平成31年度実績		令和3年度計画	
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">H31-1</span>	新設] 50A 32.0m 新設] 100A 175.0m 廃止] 150A 166.0m	<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">R03-1</span>	新設] 50A 145.0m 廃止] 32A 145.0m
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">H31-2</span>	新設] 50A 45.0m 新設] 100A 10.0m 廃止] 32A 60.0m 廃止] 150A 210.0m	<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">R03-2</span>	【替】 50A 95.0m
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">H31-3</span>	既生] 50A~150A 827.0m 廃止] 50A 39.0m 廃止] 100A 62.0m	<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">R03-3</span>	【替】 50A 40.0m
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">H31-4</span>	廃止] 80A 420.5m		

平成十六年六月長万部町役場