

令和7年度 供給計画

ガス事業法施行規則第88条の規定により、令和7年度供給計画を公表します。

【公表する内容】

(導管) 第1表 年度別の需給計画表（ピーク時需要量等）

(導管) 第2表 普及計画

(導管) 第4表 託送供給用設備計画

(導管) 第7表・第8表 供給計画図・主要導管図

(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:熱海瓦斯株式会社

		単位	令和5年度(実績)	令和6年度(実績見込)	令和7年度(初年度)	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
熱海市 熱海・伊豆山	年間需要量	m ³ /年	12,368,529	12,268,349	12,354,474	12,425,564	12,459,794		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,009	2,130	2,130	2,130	2,130		
	調整力確保量	m ³ /時間	2,238	2,238	2,462	2,462	2,462		
	調整力	%	111.4%	105.1%	115.6%	115.6%	115.6%		
	年間需要量	m ³ /年							
	ピーク時需要量	m ³ /時間							
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
	年間需要量	m ³ /年							
	ピーク時需要量	m ³ /時間							
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	m ³ /年	12,368,529	12,268,349	12,354,474	12,425,564	12,459,794		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,009	2,130	2,130	2,130	2,130		
	調整力確保量	m ³ /時間	2,238	2,238	2,462	2,462	2,462		
	調整力	%	111.4%	105.1%	115.6%	115.6%	115.6%		

(導管)第2表 普及計画

事業者名:熱海瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		熱海市			行政区域面積				61.8km ²
	項目\年度		令和5年度 (実績)	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 (初年度)	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	
	供給区域面積		km ²	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6		
	供給区域内一般世帯数		戸	19,852	19,723	19,703	19,683	19,663		
	供給区域内ガスマーテー	年度末取付総数	個	19,199	19,177	19,158	19,139	19,120		
		対前年度伸び率	%	99.6%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%		
	供給区域内全体普及率		%	96.7%	97.2%	97.2%	97.2%	97.2%		
	導管延長		m	209,771	210,747	210,526	210,557	210,582		
		対前年度伸び率	%		100.5%	99.9%	100.0%	100.0%		
増加予定供給区域	市区町村名		熱海市			行政区域面積				61.8km ²
	項目\年度		令和5年度 (実績)	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 (初年度)	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	
	供給区域面積		km ²			0.0	0.0	0.0		
	供給区域内一般世帯数		戸			0	0	0		
	供給区域内ガスマーテー年度末取付総数		個			0	0	0		
	供給区域内全体普及率		%			0.0%	0.0%	0.0%		
	導管延長		m			0	0	0		
増加後供給区域	市区町村名		熱海市			行政区域面積				61.8km ²
	項目\年度		令和5年度 (実績)	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 (初年度)	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	
	供給区域面積		km ²	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6		
	供給区域内一般世帯数		戸	19,852	19,723	19,703	19,683	19,663		
	供給区域内ガスマーテー年度末取付総数		個	19,199	19,177	19,158	19,139	19,120		
	供給区域内全体普及率		%	96.7%	97.2%	97.2%	97.2%	97.2%		
	導管延長		m	209,771	210,747	210,526	210,557	210,582		

(導管)第4表 託送供給用設備計画

【ガス導管】

事業者名:熱海瓦斯株式会社

				令和5年度 (実績)	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 (初年度)	令和8年度	令和9年度		
導管延長	新設	高圧	1MPa以上	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		中圧	1MPa未満 0.1 MPa以上	m	222.0	103.1	27.0	0.0	0.0	
		低圧	0.1 MPa未満	m	2,865.3	2,179.0	1,095.0	2,814.9	1,904.3	
	廃止	高圧	1MPa以上	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		中圧	1MPa未満 0.1 MPa以上	m	42.0	48.0	650.4	0.0	0.0	
		低圧	0.1 MPa未満	m	2,632.3	1,258.2	692.5	2,783.1	1,879.8	
	年度末導管総延長	高圧	1MPa以上	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		中圧	1MPa未満 0.1 MPa以上	m	62,648.6	62,703.7	62,080.3	62,080.3	62,080.3	
		低圧	0.1 MPa未満	m	147,122.6	148,043.4	148,476.8	148,476.8	148,501.3	
		合 計		m	209,771.2	210,747.1	210,526.2	210,557.1	210,581.6	
取替				m	1,627.5	1,010.0	708.0	765.1	1,354.7	

〈主要導管設置等計画〉

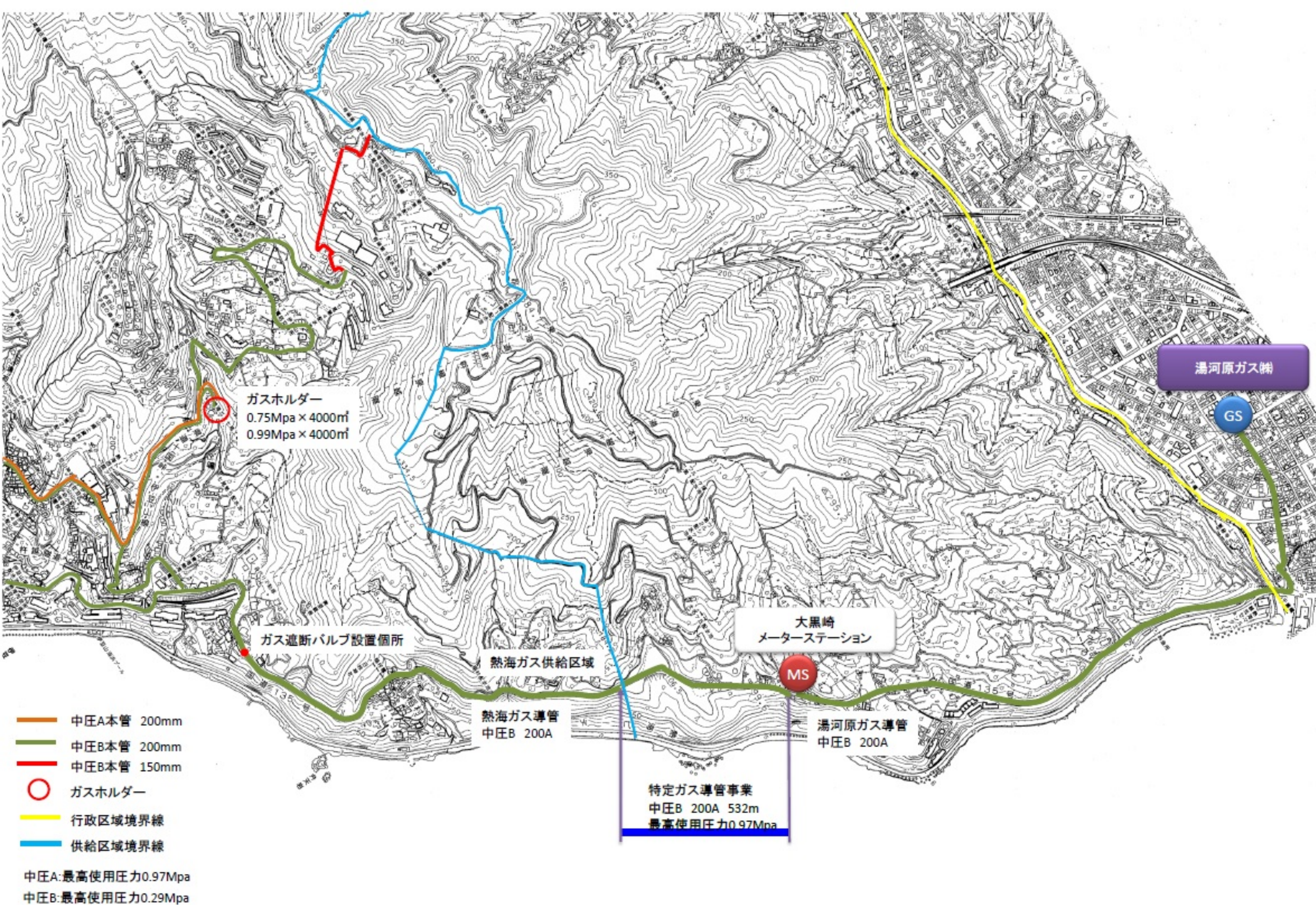
名 称	区 間	主要な経過地	内 径 (mm)	ガスの圧力 (MPa)	総延長 (m)	工事完了分 (m)	工事の着手 予定年月	使用開始 予定年月	設・改 休・廃
---	~	---	()	()	---	---	---	---	---

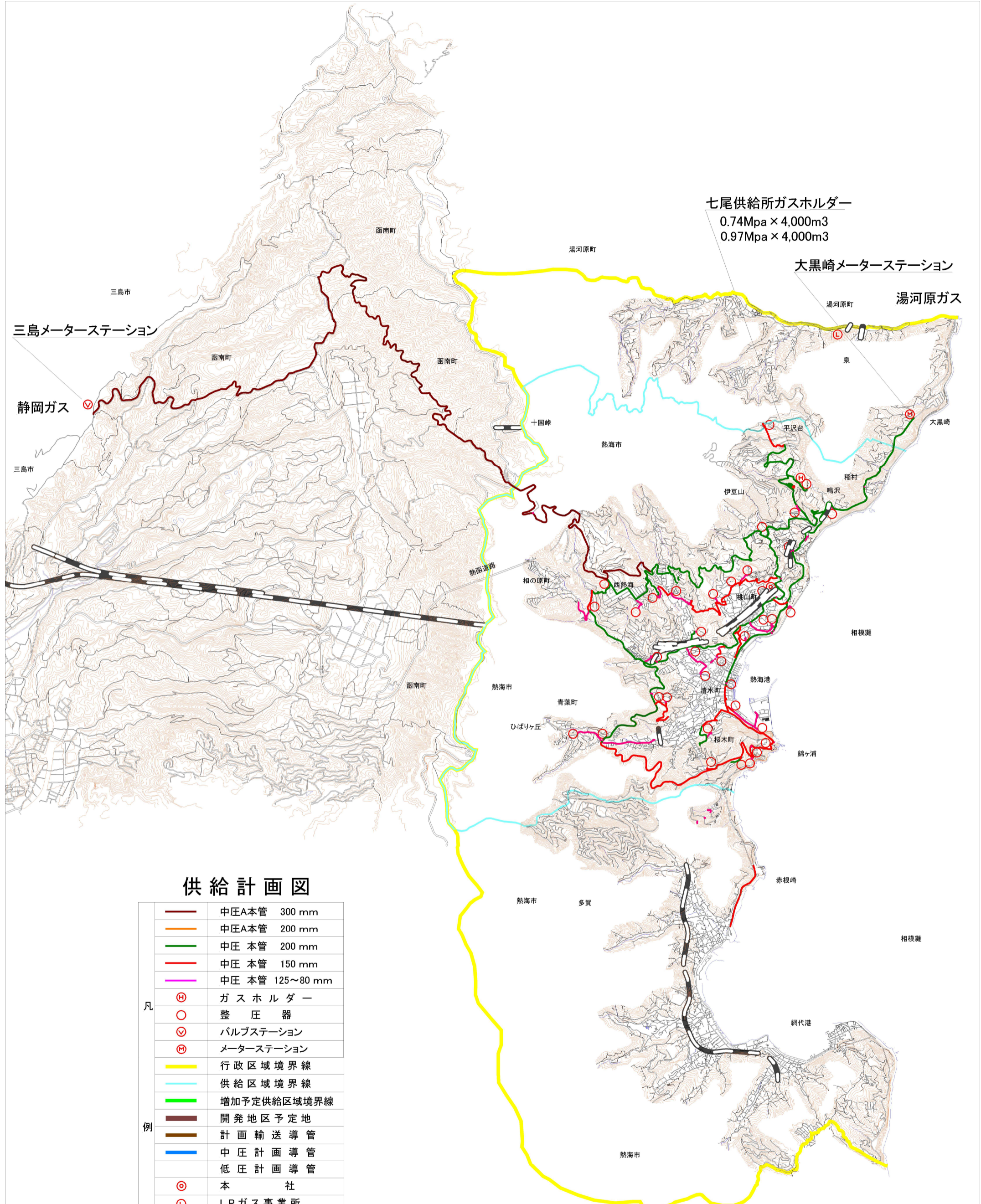
【ガスホルダー】

		令和5年度 (実績)	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 (初年度)	令和8年度	令和9年度		
年度末ガスホルダー計画	基數	基	2	2	2	2	2	
	貯蔵容量	m ³	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	

〈ガスホルダーの設置等計画〉

【託送供給用施設等建設予定】





熱海瓦斯株式会社

中压A:最高使用压力0.97Mpa