

(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: 浜田ガス株式会社

		単位	2年度 (実績)	3年度 (実績見込)	4年度 (初年度)	5年度	6年度	7年度	8年度
	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	3,499,035	3,522,250	3,480,833	3,659,169	3,817,980	3,914,549	4,010,714
	ピーク時需要量	m <sup>3</sup> /時間	1,348	1,254	1,299	1,366	1,425	1,461	1,497
	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							
	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	%							

(導管)第2表 普及計画

事業者名 浜田ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名					行政区域面積				
			2年度 (実績)	3年度 (実績見込)	4年度 (初年度)	5年度	6年度	7年度	8年度	
						690.7km <sup>2</sup>				
	項目\年度		2年度 (実績)	3年度 (実績見込)	4年度 (初年度)	5年度	6年度	7年度	8年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	
	供給区域内一般世帯数		戸	11,734	11,581	11,292	11,275	11,121	10,968	10,814
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	6,970	6,880	6,791	6,703	6,617	6,531	6,447
		対前年度伸び率	%	99.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7
	供給区域内全体普及率		%	59.4	59.4	60.1	59.5	59.5	59.5	59.6
	導管延長		m	112425	112655	112655	112809	112809	113149	113246
		対前年度伸び率	%	100.2	100	100.1	100	100.3	100.1	0
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名					行政区域面積				
						km <sup>2</sup>				
	項目\年度		2年度 (実績)	3年度 (実績見込)	4年度 (初年度)	5年度	6年度	7年度	8年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	X				0.1	0.1	0.1	
	供給区域内一般世帯数	戸					136	136	136	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個					80	80	80	
	供給区域内全体普及率	%					58.8	58.8	58.8	
	導管延長	m					847	847	847	
	市区町村名								行政区域面積	
						km <sup>2</sup>				
	項目\年度		2年度 (実績)	3年度 (実績見込)	4年度 (初年度)	5年度	6年度	7年度	8年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	16.1	16.1	16.1	16.1	16.2	16.2	16.2	
	供給区域内一般世帯数		戸	11,734	11,581	11,292	11,275	11,257	11,104	10,950
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	6,970	6,880	6,791	6,703	6,697	6,611	6,527
	供給区域内全体普及率		%	59.4	59.4	60.1	59.5	59.5	59.5	59.6
	導管延長		m	112,425	112,655	112,655	112,809	113,656	113,996	114,093

(導管)第3表 供給区域外開発区域別等普及計画

事業者名 浜田ガス株式会社

市区町村名	番号	年度末一般世帯数(戸)						年度末ガスメーター取付数(個)						導管				供給開始 予定年月	開発地区等に 関する説明等	
		2年度 (実績見込)	3年度 (初年度)	4年度	5年度	6年度	7年度	2年度 (実績見込)	3年度 (初年度)	4年度	5年度	6年度	7年度	区間	総延長 (m)	完了分 (m)	工事期間			
下府町(桜ヶ丘)						136	136						80	80	長沢町～下府町	847	842	～	6年4月～	家庭用(戸建20集合60)
															～			～		

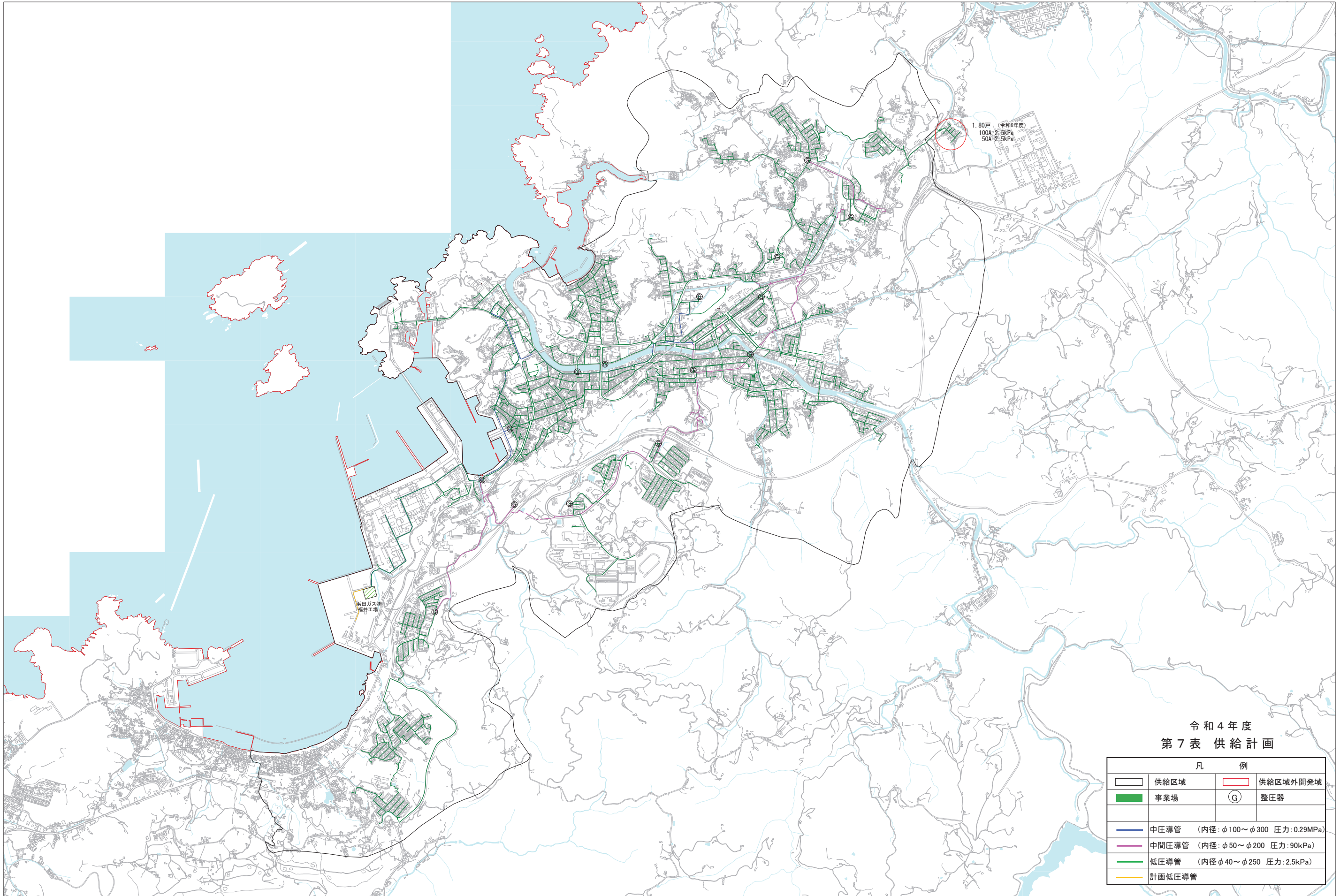


(導管)第6表 設備投資計画

事業者名 浜田ガス株式会社

(単位:百万円)

		2年度 (実績)	3年度 (実績見込)	4年度 (初年度)	5年度	6年度	7年度	8年度	
土 地									
供給 設備	ガスホルダー								
	その他機械装置								
	導 管	主要導管							
		本支管 (主要導管以外)	20	28	23	23	21	34	13
		供給管	1	3	2	2	2	2	2
	その他								
合 計		21	31	25	25	23	36	15	
工事負担金等 (合計の内訳)									

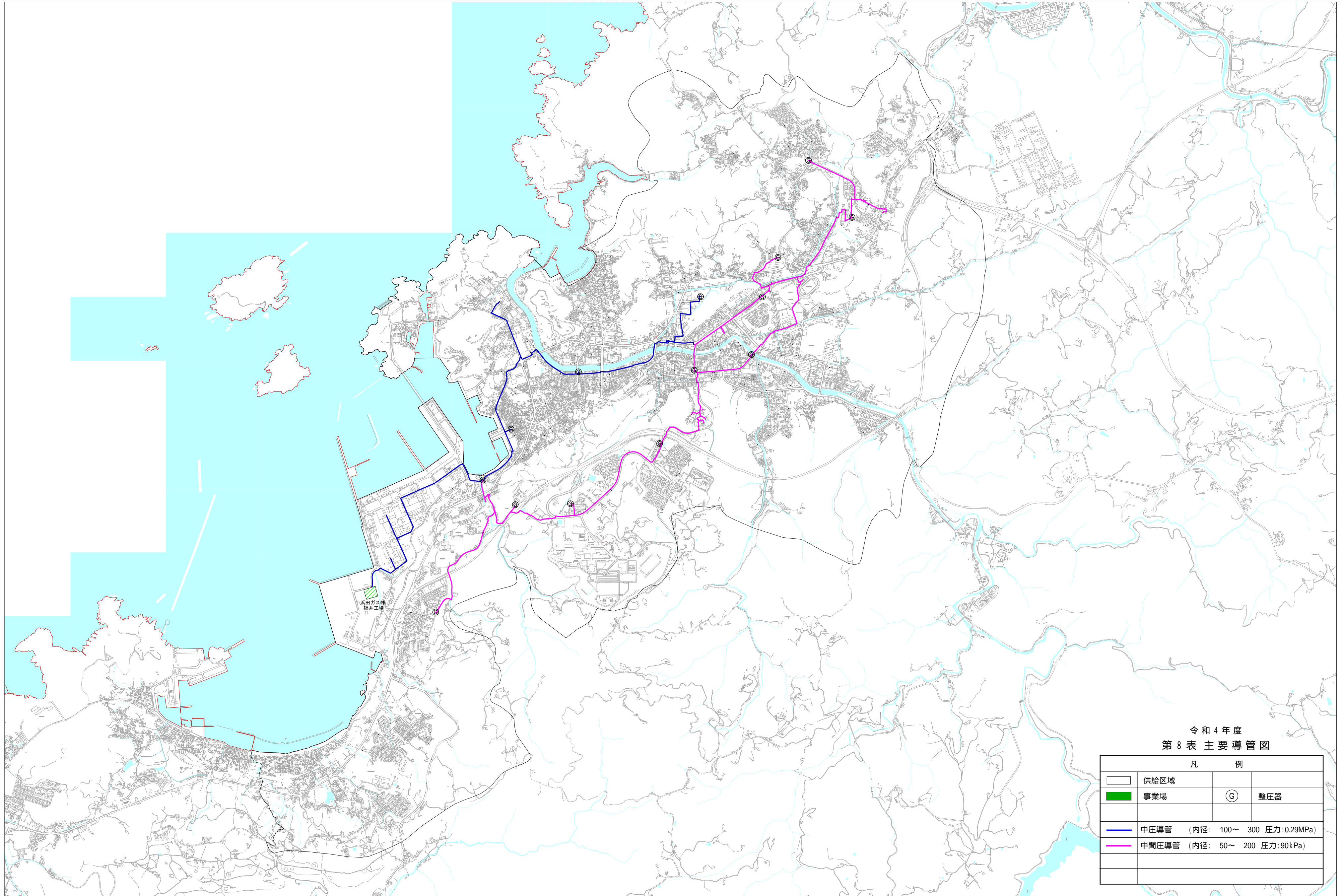


令和4年度  
第7表 供給計画

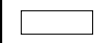



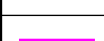
凡 例	
	供給区域
	供給区域外開発域
	事業場
	整圧器
	中圧導管 (内径: φ100~φ300 圧力:0.29MPa)
	中間圧導管 (内径: φ50~φ200 圧力:90kPa)
	低圧導管 (内径φ40~φ250 圧力:2.5kPa)
	計画低圧導管

0m 3000m 1/20000





令和4年度  
第8表 主要導管図

凡 例			
	供給区域		整圧器
	事業場		
	中圧導管 (内径: 100~ 300 圧力: 0.29MPa)		
	中間圧導管 (内径: 50~ 200 圧力: 90kPa)		

0m 3000m 1/20000