

(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：福知山都市ガス株式会社

(地域名称)		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
福知山市	年間需要量	m ³ /年	3,616,000	3,620,000	3,643,000	3,666,000	3,689,000		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,019	1,031	1,041	1,051	1,062		
	調整力確保量	m ³ /時間	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610		
	調整力	%	256.1	253.2	250.7	248.3	245.8		
	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	3,616,000	3,620,000	3,643,000	3,666,000	3,689,000		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,019	1,031	1,041	1,051	1,062		
	調整力確保量	m ³ /時間	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610		
	調整力	%	256.1	253.2	250.7	248.3	245.8		

(導管)第2表 普及計画

事業者名：福知山都市ガス株式会社(京都府福知山市)

既存の供給区域	市区町村名		京都府福知山市			行政区域面積			552.5 km 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	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	
	供給区域内一般世帯数		戸	14,415	14,432	14,446	14,460	14,475	
	供給区域内ガスマーテー	年度末取付総数	個	6,784	6,830	6,840	6,903	6,913	
		対前年度伸び率	%	-0.7	0.7	0.1	0.9	0.1	
供給区域内全体普及率		%	47.1	47.3	47.3	47.7	47.8		
導管延長	m	148,513	148,660	149,144	149,257	149,157			
増加予定供給区域	市区町村名		京都府福知山市			行政区域面積			552.5 km 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						
	供給区域内一般世帯数		戸						
	供給区域内ガスマーテー年度末取付総数		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		京都府福知山市			行政区域面積			552.5 km 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	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	
	供給区域内一般世帯数		戸	14,415	14,432	14,446	14,460	14,475	
	供給区域内ガスマーテー年度末取付総数		個	6,784	6,830	6,840	6,903	6,913	
	供給区域内全体普及率		%	47.1	47.3	47.3	47.7	47.8	
	導管延長		m	148,513	148,660	149,144	149,257	149,157	

(導管)第4表 託送供給用設備計画

【ガス導管】

				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
導 管 延 長	新 設	高 壓	1MPa以上	m	—	—	—	—	—	
		中 壓	1MPa未満 0.1MPa以上	m	11	0	172	190	60	
		低 壓	0.1MPa未満	m	1,460	1,141	1,345	1,350	1,670	
	廢 止	高 壓	1MPa以上	m	—	—	—	—	—	
		中 壓	1MPa未満 0.1MPa以上	m	16	0	78	77	160	
		低 壓	0.1MPa未満	m	960	994	955	1,350	1,670	
	年度末 導管総延長	高 壓	1MPa以上	m	—	—	—	—	—	
		中 壓	1MPa未満 0.1MPa以上	m	10,845	10,845	10,939	11,052	10,952	
		低 壓	0.1MPa未満	m	137,668	137,815	138,205	138,205	138,205	
		合 計		m	148,513	148,660	149,144	149,257	149,157	
取 替				m	635	969	955	1,350	1,670	

〈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 予定期間	使用開始 予定期間	設・改 休・廃
輸送導管	岩井	地内	150	0.29(0.15)	16	16	令和5年10月	令和5年10月	廃止
輸送導管	岩井	地内	150	0.29(0.15)	11	11	令和5年11月	令和5年11月	設置
輸送導管	篠尾新町3丁目	地内	150	0.29(0.15)	77	67	令和6年10月	令和7年5月	設置
輸送導管	篠尾新町3丁目	地内	150	0.29(0.15)	78	0	令和6年10月	令和7年5月	廃止
輸送導管	岩井	地内	200	0.29(0.15)	72	0	令和7年4月	令和7年5月	設置
輸送導管	岩井	地内	150	0.29(0.15)	23	0	令和7年4月	令和7年5月	設置
輸送導管	篠尾新町3丁目	地内	150	0.29(0.15)	90	0	令和8年度	令和8年度	設置
輸送導管	篠尾新町3丁目	地内	150	0.29(0.15)	77	0	令和8年度	令和8年度	廃止
輸送導管	岩井	地内	150	0.29(0.15)	100	0	令和8年度	令和8年度	設置
輸送導管	岩井	地内	150	0.29(0.15)	160	0	令和9年度	令和9年度	廃止
輸送導管	篠尾新町3丁目	地内	150	0.29(0.15)	30	0	令和9年度	令和9年度	設置
輸送導管	岩井	地内	150	0.29(0.15)	30	0	令和9年度	令和9年度	設置

【ガスホルダー】

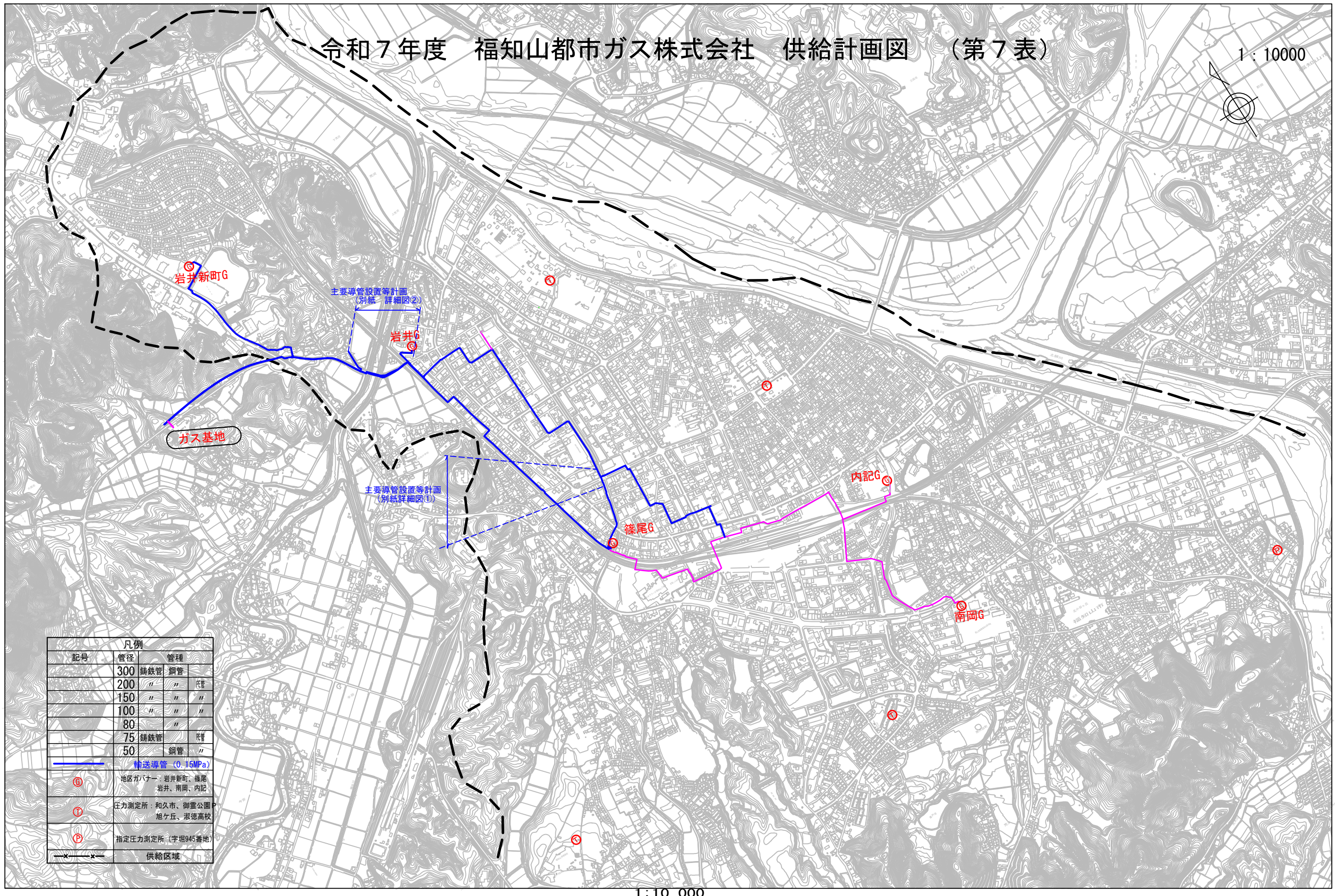
		令和5年度(実績)	令和6年度(実績見込)	令和7年度(初年度)	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
年度末ガスホルダー計画	基數	基						
	貯蔵容量	m ³						

〈ガスホルダーの設置等計画〉

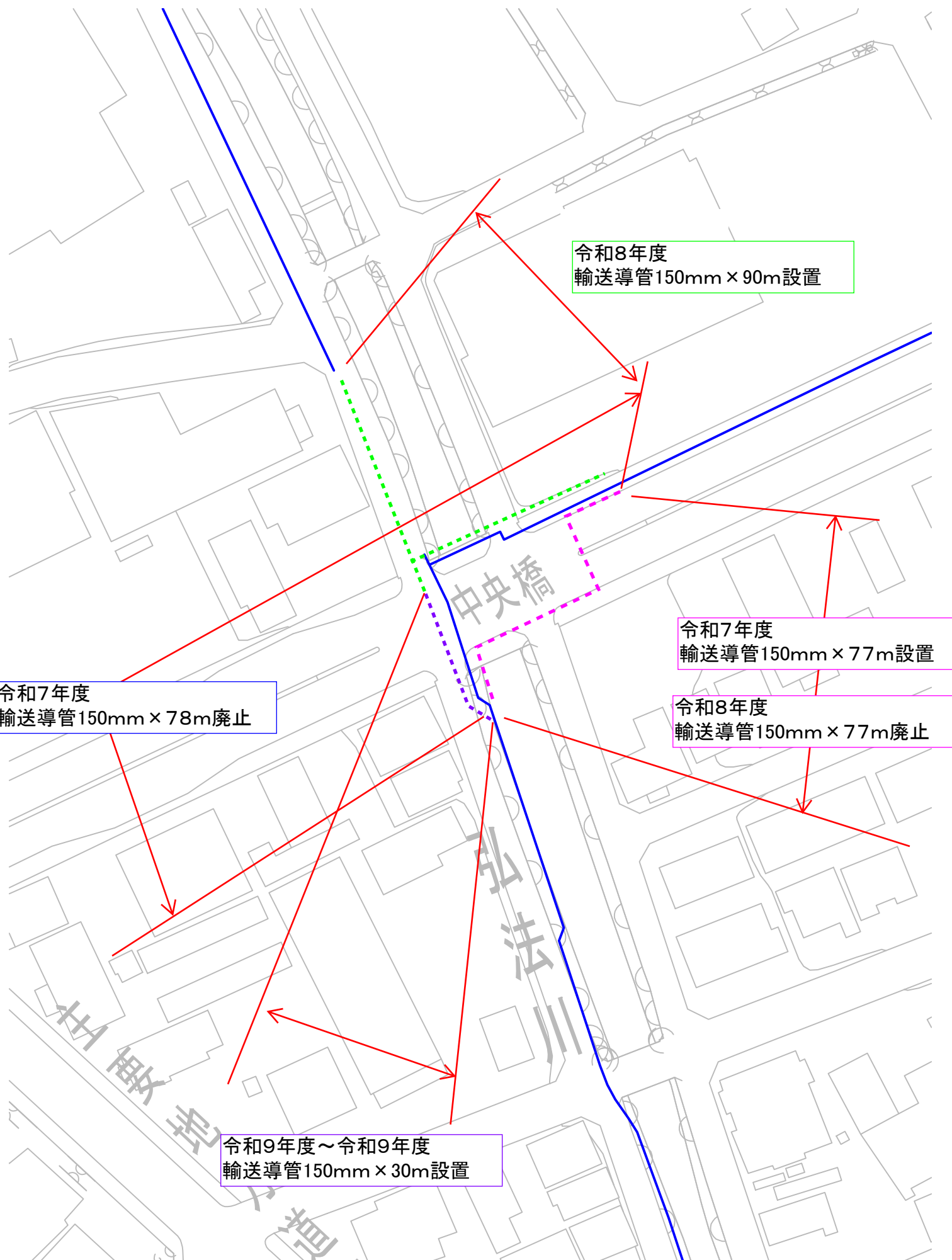
【託送供給用施設等建設予定】

令和7年度 福知山都市ガス株式会社 供給計画図（第7表）

1 : 10000



令和7年度供給計画図(弘法川中央橋付近詳細図①)



令和7年度供給計画図(詳細図②)

