

(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: 信州ガス株式会社

		単位	2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度
	年間需要量	m ³ /年	1,972,285	2,022,016	1,833,215	1,822,315	1,818,109
	ピーク時需要量	m ³ /時間	442	380	340	338	337
	調整力確保量	m ³ /時間	—	—	—	—	—
	調整力	%	—	—	—	—	—
合 計	年間需要量	m ³ /年	1,972,285	2,022,016	1,833,215	1,822,315	1,818,109
	ピーク時需要量	m ³ /時間	442	380	340	338	337
	調整力確保量	m ³ /時間	—	—	—	—	—
	調整力	%	—	—	—	—	—

(導管)第2表 普及計画

事業者名 信州ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名					行政区域面積 658.8km ²		
	項目\年度		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	
	供給区域内一般世帯数	戸	8,429	8,399	8,369	8,339	8,309	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	4,001	3,993	3,963	3,951	3,939
		対前年度伸び率	%	+0.1	-0.2	-0.8	-0.3	-0.3
	供給区域内全体普及率	%	47.5	47.5	47.4	47.4	47.4	
	導管延長		m	86,732	86,569	86,869	87,109	87,389
対前年度伸び率		%	+0.3	-0.2	+0.3	+0.3	+0.3	
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積 658.8km ²		
	項目\年度		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	
	供給区域面積	km ²	X			0.0	0.0	
	供給区域内一般世帯数	戸				0	0	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				0	0	
	供給区域内全体普及率	%				0.0	0.0	
	導管延長	m				0	0	
市区町村名						行政区域面積 658.8km ²		
項目\年度		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度		
供給区域面積	km ²	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
供給区域内一般世帯数	戸	8,429	8,399	8,369	8,339	8,309		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	4,001	3,993	3,963	3,951	3,939		
供給区域内全体普及率	%	47.5	47.5	47.4	47.4	47.4		
導管延長	m	86,732	86,569	86,869	87,109	87,389		

(導管)第3表 供給区域外開発区域別等普及計画

事業者名 信州ガス株式会社

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
		2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	区間	総延長 (m)	完了分 (m)		
松尾常盤台	7									県名古熊 ~ 松尾常盤台	800	0		※ 2018年に区域拡張した名古屋地区の東に位置し、LPG使用の公営集合住宅などが存在するため開発地域としたが、想定した需要開拓が見込めず、投資効率等を考慮した結果、計画を取りやめた。

(導管)第5表 ガス製造設備計画

事業者名: 信州ガス株式会社

【ガス発生設備】

製造所名: 信州ガス株式会社

年度末 ガス発生 設備計画	設備名	原料名			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度
			気化装置	基数	基				
	ガス発生能力	m ³ /時							
		基数	基						
		ガス発生能力	m ³ /時						
	合計	基数	基						
ガス発生能力		m ³ /時							

〈ガス発生設備の設置等計画〉

年度	設備名	原料名	基数	供給ガスの種類	能力(m ³ /時)	工事の着手 予定年月日	使用開始 予定年月	設・改 休・廃

【原燃料貯蔵設備】

年度末 原燃料 貯蔵 設備計画	原料名			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度
		液化天然ガス	基数	基				
	容量		kl					
	液化石油ガス	基数	基					
		容量	kl					
		基数	基					
容量		kl						

〈原燃料貯蔵設備の設置等計画〉

年度	設備名	原料名	基数	供給ガスの種類	容量(kl)	工事の着手 予定年月日	使用開始 予定年月	設・改 休・廃

【ガスホルダー】

年度末ガスホルダー計画			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度
	基数	基					
	貯蔵容量	m ³					

〈ガスホルダーの設置等計画〉

年度	種類	基数	貯蔵容量(m ³)	圧力 (高中低)	工事の着手 予定年月日	使用開始 予定年月	設・改 休・廃

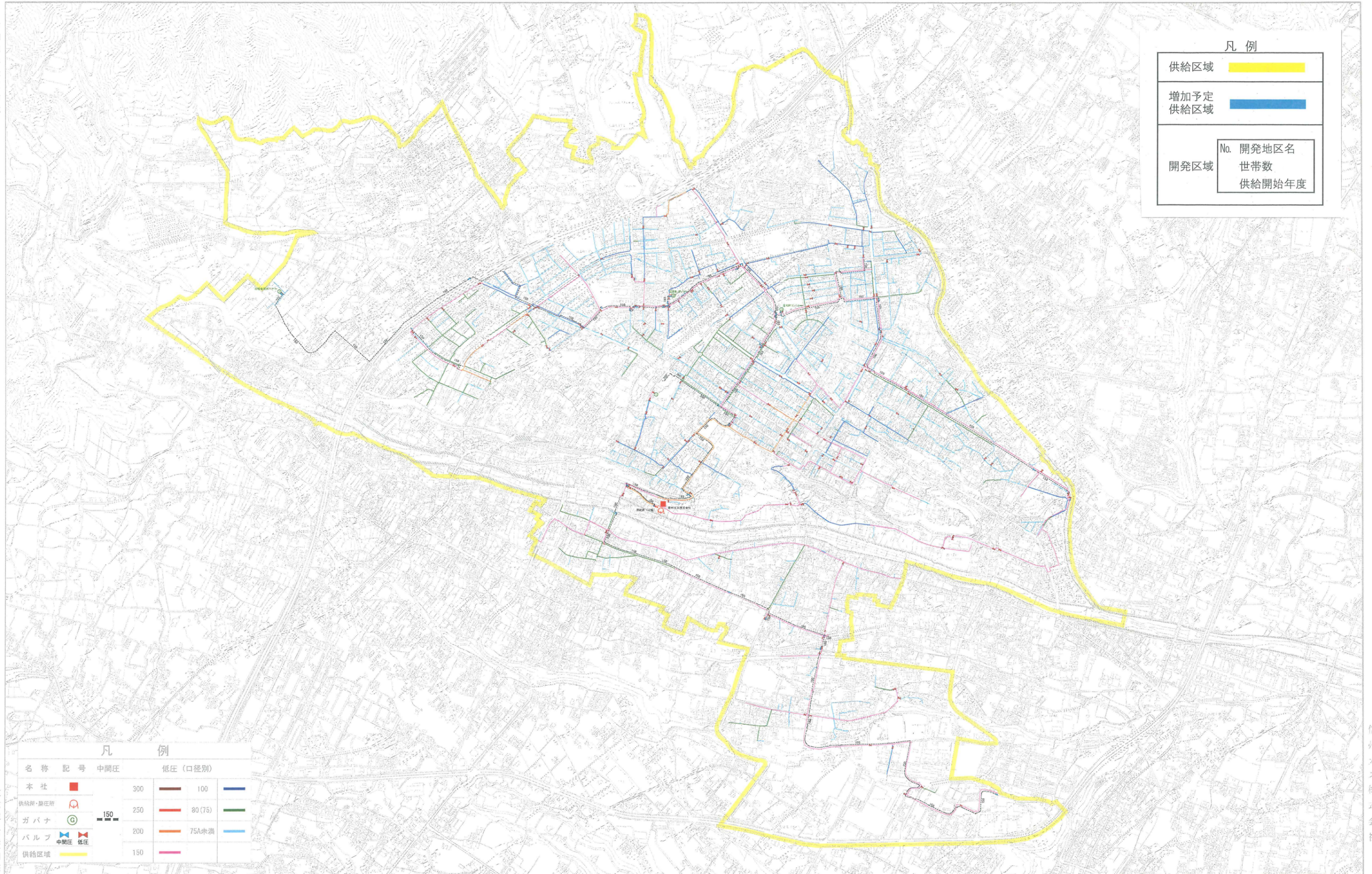
(導管)第6表 設備投資計画

事業者名 信州ガス株式会社

(単位:百万円)

		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025度	2026年度	
土 地		0	0	0	0	0	
供 給 設 備	ガスホルダー	0	0	0	0	0	
	その他機械装置	0	0	0	0	0	
	導 管	主要導管	0	0	0	0	0
		本支管 (主要導管以外)	43	32	36	14	12
		供給管	1	2	2	1	2
その他	1	0	1	0	4		
合 計		45	34	39	15	18	
工事負担金等 (合計の内訳)		0	0	0	0	0	

令和五年六月作成



凡例

供給区域	
増加予定供給区域	
開発区域	No. 開発地区名
	世帯数
	供給開始年度

凡例

名称	記号	中間圧	低圧 (口径別)	
本社		300		100
供給所・変圧所		250		80 (75)
ガバナ		200		75A未満
バルブ		150		
供給区域				

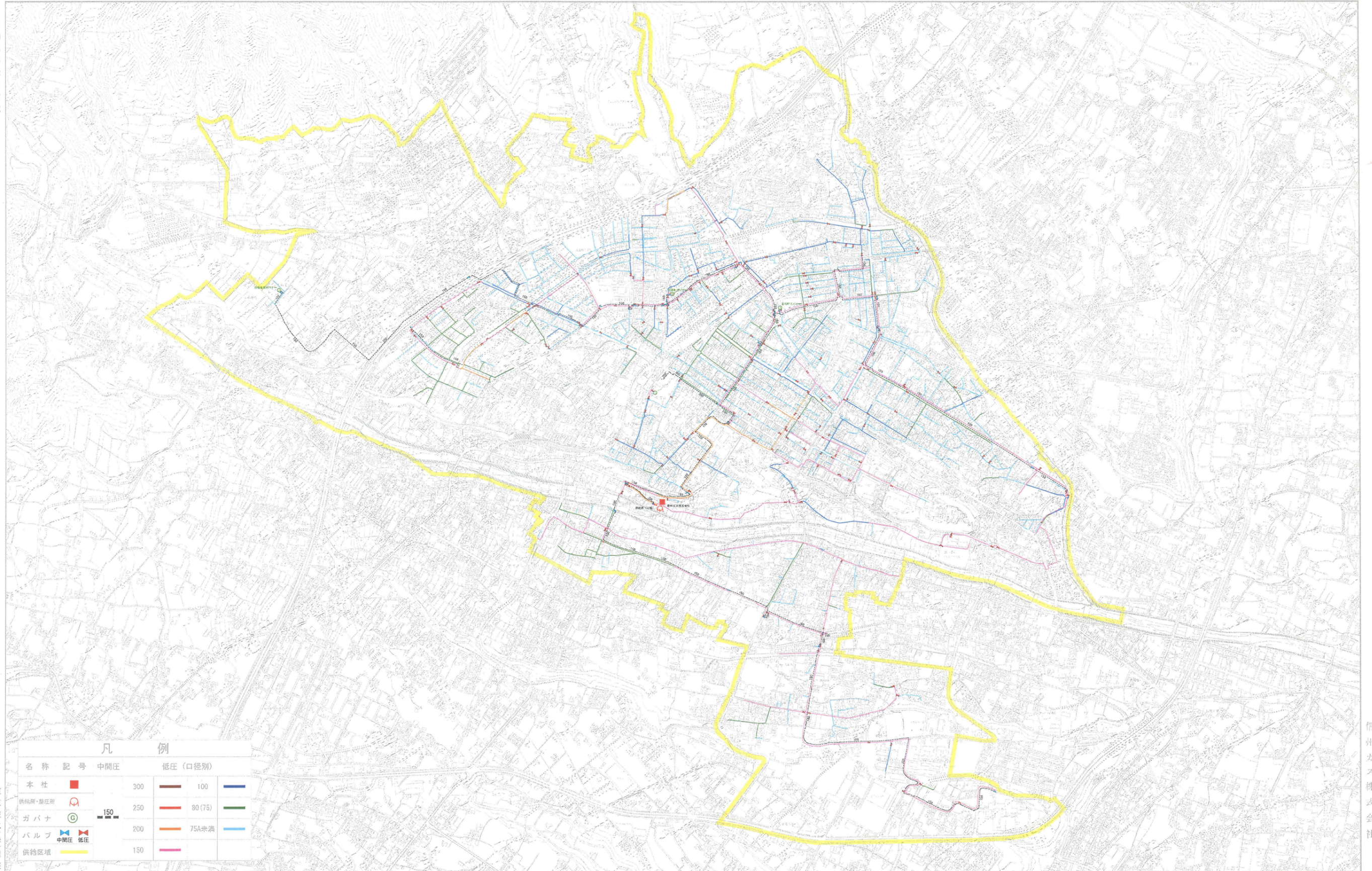
1 : 5500



東京技工(株)監製

信州ガス株式会社

令和五年六月作成



凡 例

名称	記号	中間圧	低圧 (口径別)
本社	■	300	100
供給所・変圧所	Ⓜ	250	80 (75)
ガバナ	⊙	150	75A兼酒
バルブ	⊕	200	
供給区域	—	150	

東京技工(株)編製

信州ガス株式会社

1 : 5500

