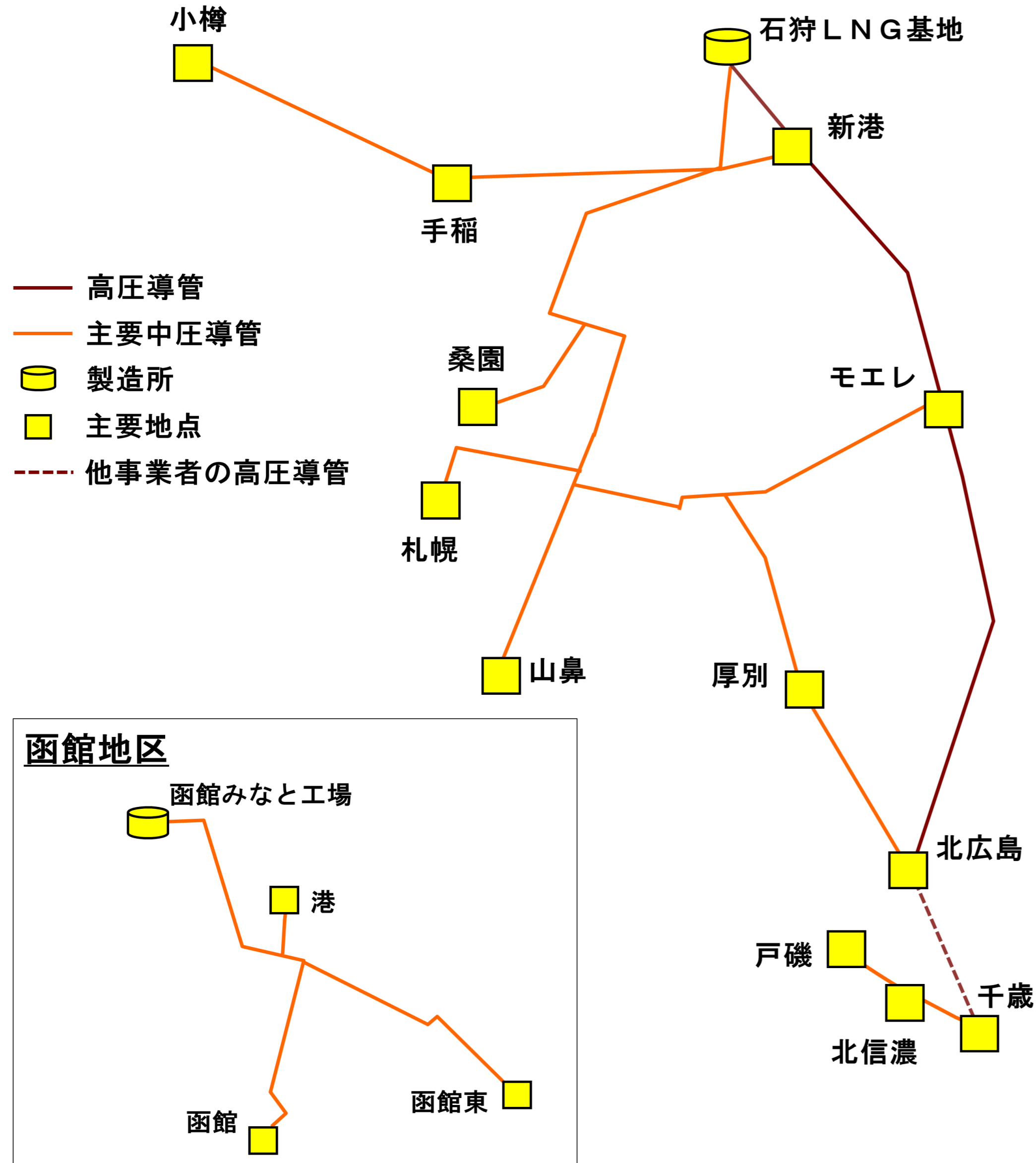
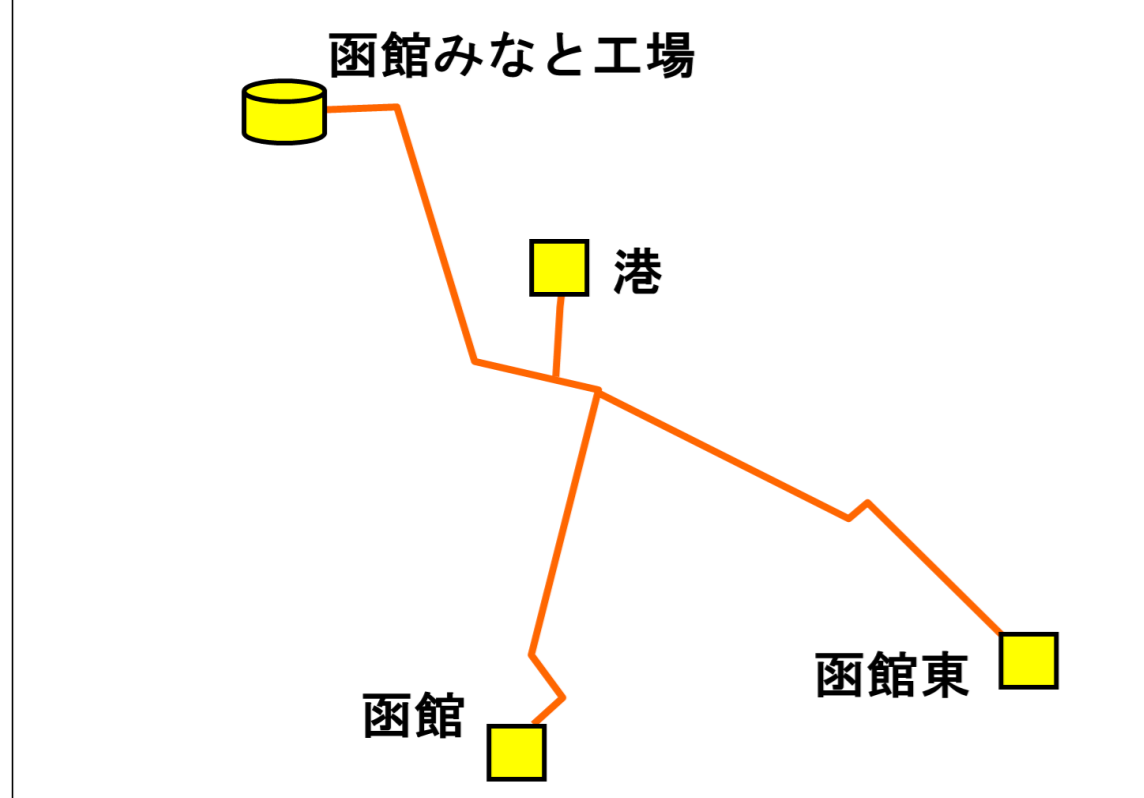


主要導管の敷設状況および供給状況等(2020年度)

札幌・小樽、千歳地区



函館地区



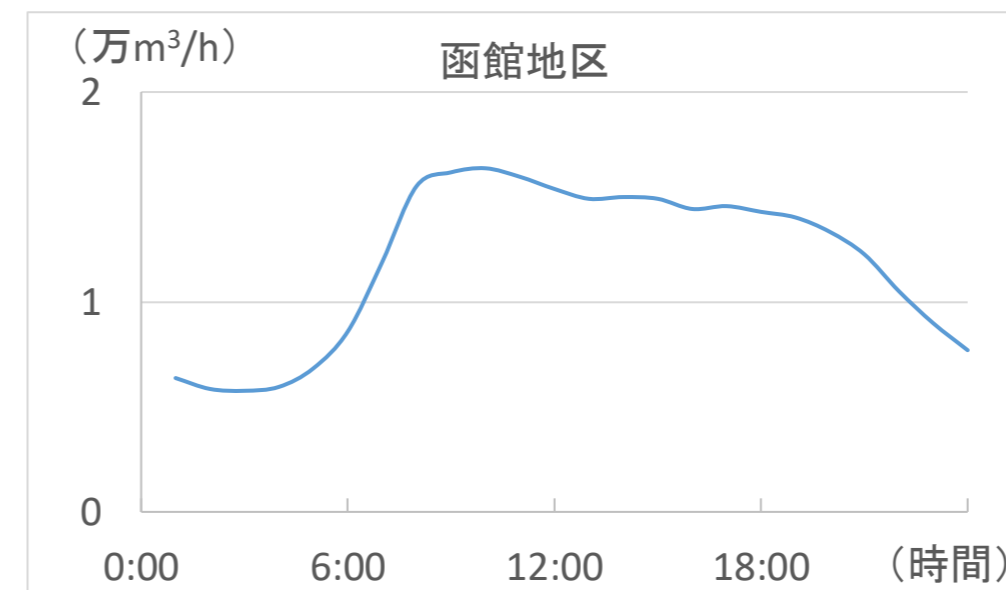
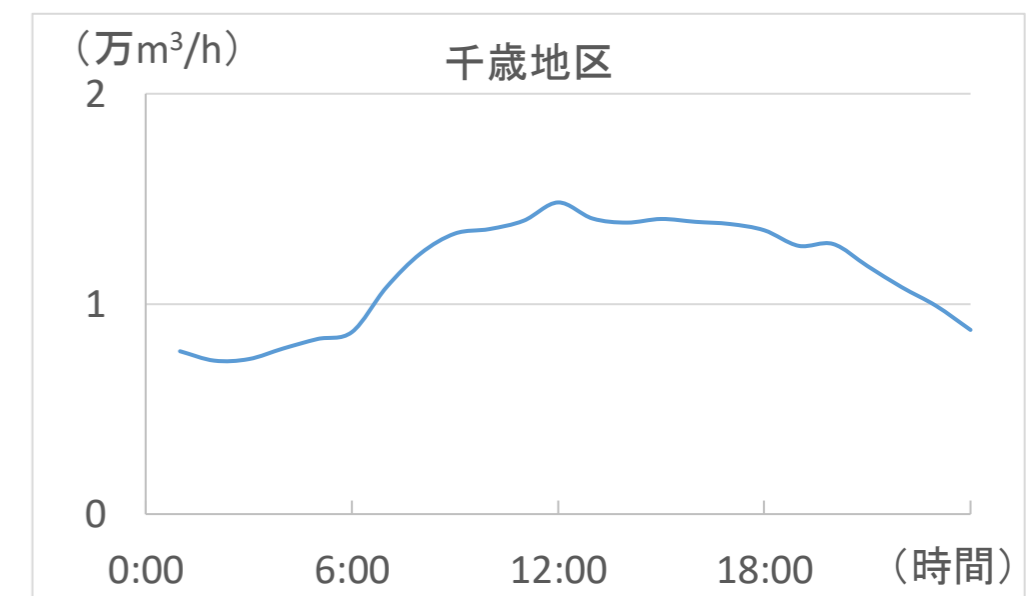
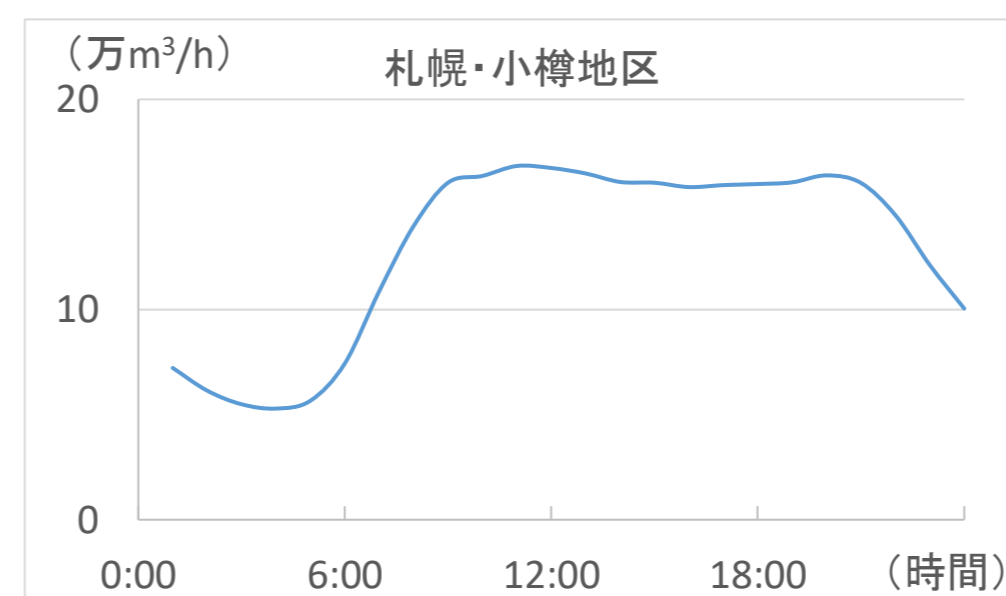
- ・表中の実績供給量は2020年度のピーク時における実績値となります。
- ・輸送余力は、主要地点において払い出しを行う場合の参考値です。
- ・輸送余力は、受入地点～主要地点を1区間に特定した場合の値であり、複数の区間で同時に託送供給が可能な値ではありません。
- ・本数値は託送ガスの受入量と払出量の同時同量が保たれている場合の値です。
- ・詳細につきましては、託送供給検討のお申込時の諸条件に基づいて検討させていただきます。
- ・主要導管や主要地点は現時点の供給設備配置であり、変更となる場合があります。

北海道ガス株式会社

受入地点	石狩LNG基地 近傍		
主要地点	輸送能力 (千m ³ /h)	2020年度ピーク時 実績供給量 (千m ³ /h)	輸送余力 (千m ³ /h)
モエレ	49	42	7
新港	140	83	57
厚別	77	15	62
山鼻	44	12	32
札幌	106	21	85
桑園	75	16	59
手稲	46	8	38
小樽	27	5	22
北広島	77	38	39

受入地点	千歳(供給設備) 近傍		
主要地点	輸送能力 (千m ³ /h)	2020年度ピーク時 実績供給量 (千m ³ /h)	輸送余力 (千m ³ /h)
北信濃	54	1	53
戸磯	51	3	48

受入地点	函館みなと工場 近傍		
主要地点	輸送能力 (千m ³ /h)	2020年度ピーク時 実績供給量 (千m ³ /h)	輸送余力 (千m ³ /h)
港	20	5	15
函館	23	7	16
函館東	20	5	15

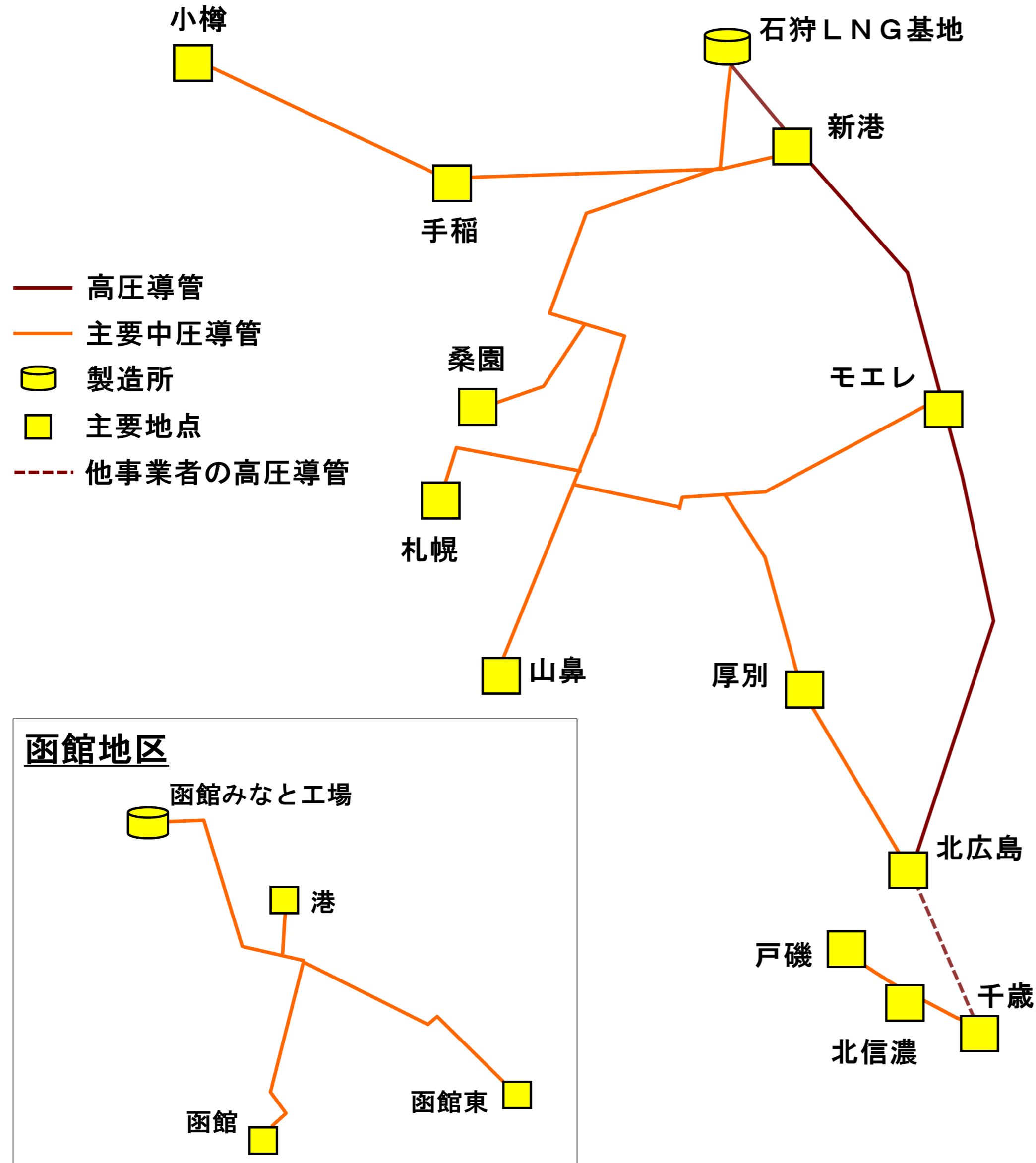


※払出エリアにおけるピーク日のロードカーブ

主要導管の敷設状況および供給状況等(2025年度)

北海道ガス株式会社

札幌・小樽、千歳地区



受入地点	石狩LNG基地 近傍		
主要地点	輸送能力 (千m ³ /h)	2025年度ピーク時 想定供給量 (千m ³ /h)	輸送余力 (千m ³ /h)
モエレ	49	45	4
新港	140	89	51
厚別	73	17	56
山鼻	41	13	28
札幌	99	22	77
桑園	71	17	54
手稲	45	8	37
小樽	26	6	20
北広島	68	41	27

受入地点	千歳(供給設備) 近傍		
主要地点	輸送能力 (千m ³ /h)	2025年度ピーク時 想定供給量 (千m ³ /h)	輸送余力 (千m ³ /h)
北信濃	53	2	51
戸磯	50	3	47

受入地点	函館みなと工場 近傍		
主要地点	輸送能力 (千m ³ /h)	2025年度ピーク時 想定供給量 (千m ³ /h)	輸送余力 (千m ³ /h)
港	20	5	15
函館	23	7	16
函館東	19	5	14

- ・表中の想定供給量は、2021年度供給計画における2025年度の想定値により試算したものです。
- ・輸送余力は、主要地点において払い出しを行う場合の参考値です。
- ・輸送余力は、受入地点～主要地点を1区間に特定した場合の値であり、複数の区間で同時に託送供給が可能な値ではありません。
- ・本数値は託送ガスの受入量と払出量の同時同量が保たれている場合の値です。
- ・詳細につきましては、託送供給検討のお申込時の諸条件に基づいて検討させていただきます。
- ・主要導管や主要地点は現時点の供給設備配置であり、変更となる場合があります。