

第1表

年度別の需給計画表(ピーク時需要量等)

事業者名:石油資源開発株式会社

		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	2027年度	2028年度
導管A	年間需要量	m ³ /年	57,203,179	69,895,907	75,207,438	84,139,521	86,289,463	88,303,897	90,409,276
	需要量	m ³ /時間	16,457	18,244	18,564	20,768	20,768	20,768	20,768
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
導管B	年間需要量	m ³ /年	71,086,940	66,507,406	62,893,994	66,429,623	66,816,880	66,949,035	67,052,139
	需要量	m ³ /時間	17,908	15,932	15,673	16,554	16,650	16,683	16,709
	調整力確保量	m ³ /時間	51,990	53,152	(52,862)	(50,935)	(50,251)	(46,096)	(46,071)
	調整力	%	290.3%	333.6%	337.3%	307.7%	301.8%	276.3%	275.7%
導管C	年間需要量	m ³ /年	1,035,071,376	1,122,701,521	1,053,331,478	1,184,614,516	1,187,827,985	1,214,408,709	1,302,286,135
	需要量	m ³ /時間	227,180	246,413	231,187	260,002	260,707	266,541	285,829
	調整力確保量	m ³ /時間	241,168	225,162	(240,263)	(205,547)	(209,539)	(200,763)	(175,980)
	調整力(%)	%	106.2%	91.4%	103.9%	79.1%	80.4%	75.3%	61.6%
合計	年間需要量	m ³ /年	1,163,361,494	1,259,104,834	1,191,432,910	1,335,183,660	1,340,934,328	1,369,661,641	1,459,747,550
	需要量	m ³ /時間	261,545	280,590	265,424	297,324	298,126	303,993	323,306
	調整力確保量	m ³ /時間	293,158	278,313	(293,125)	(256,483)	(259,790)	(246,859)	(222,051)
	調整力(%)	%	112.1%	99.2%	110.4%	86.3%	87.1%	81.2%	68.7%

導管A: 北海道地区における当社北広島受渡施設～当社流通分岐ステーションを接続する当社導管

導管B: 北海道地区における上記を除く当社導管

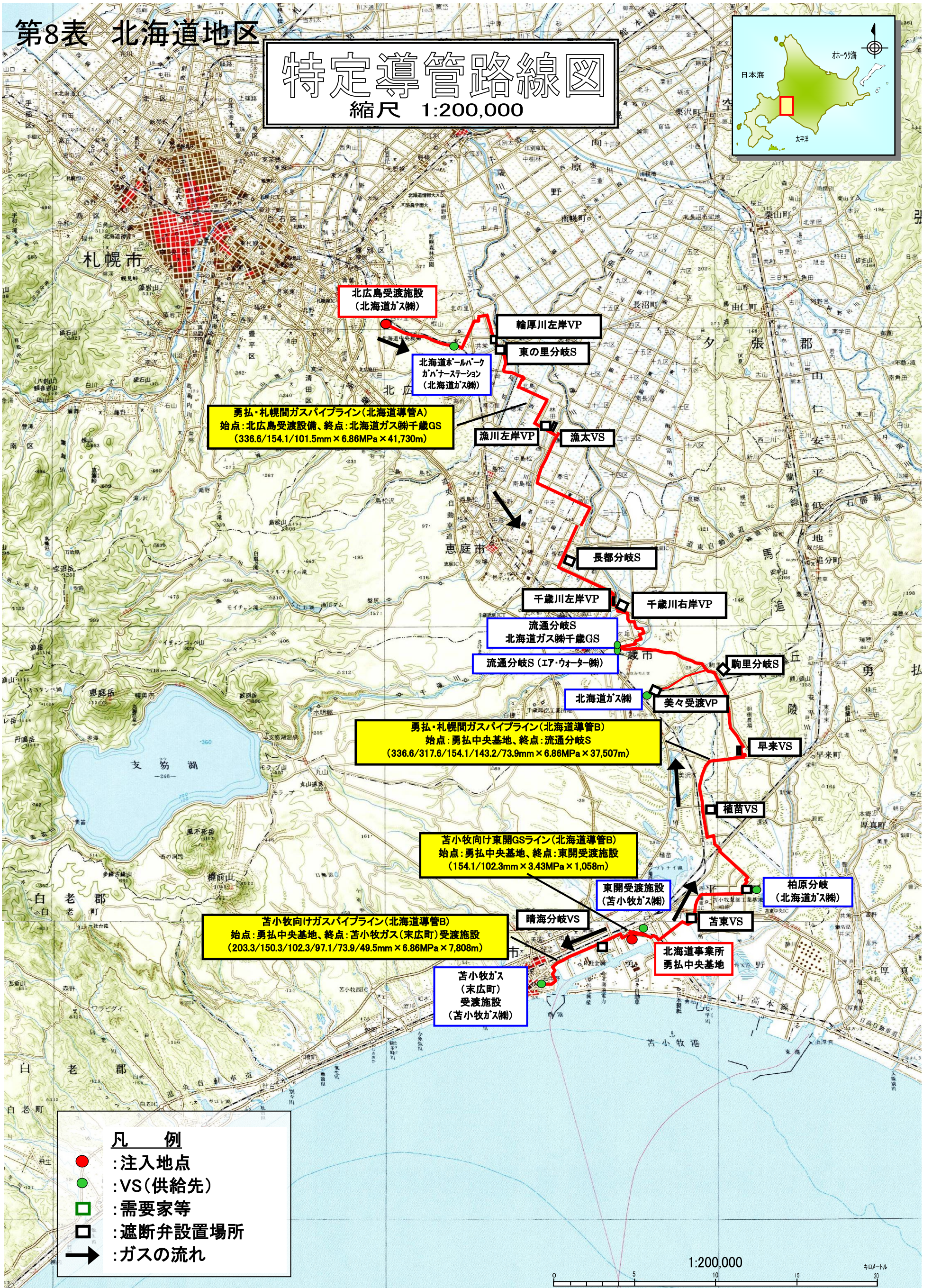
導管C: 新潟・東北地区(新潟県、山形県、宮城県、福島県内)に敷設する当社導管

・別表の第2表、第3表、第5表については特定ガス導管事業者には作成義務が課せられておりませんので作成しておりません

第8表 北海道地区

特定導管路線図

縮尺 1:200,000



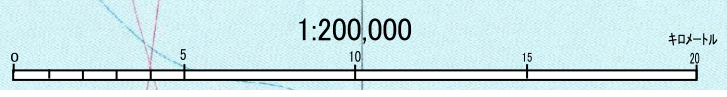
勇払・札幌間ガスパイプライン(北海道導管A)
 始点:北広島受渡設備、終点:北海道ガス網千歳GS
 (336.6/154.1/101.5mm × 6.86MPa × 41,730m)

勇払・札幌間ガスパイプライン(北海道導管B)
 始点:勇払中央基地、終点:流通分岐S
 (336.6/317.6/154.1/143.2/73.9mm × 6.86MPa × 37,507m)

苦小牧向け東開GSライン(北海道導管B)
 始点:勇払中央基地、終点:東開受渡施設
 (154.1/102.3mm × 3.43MPa × 1,058m)

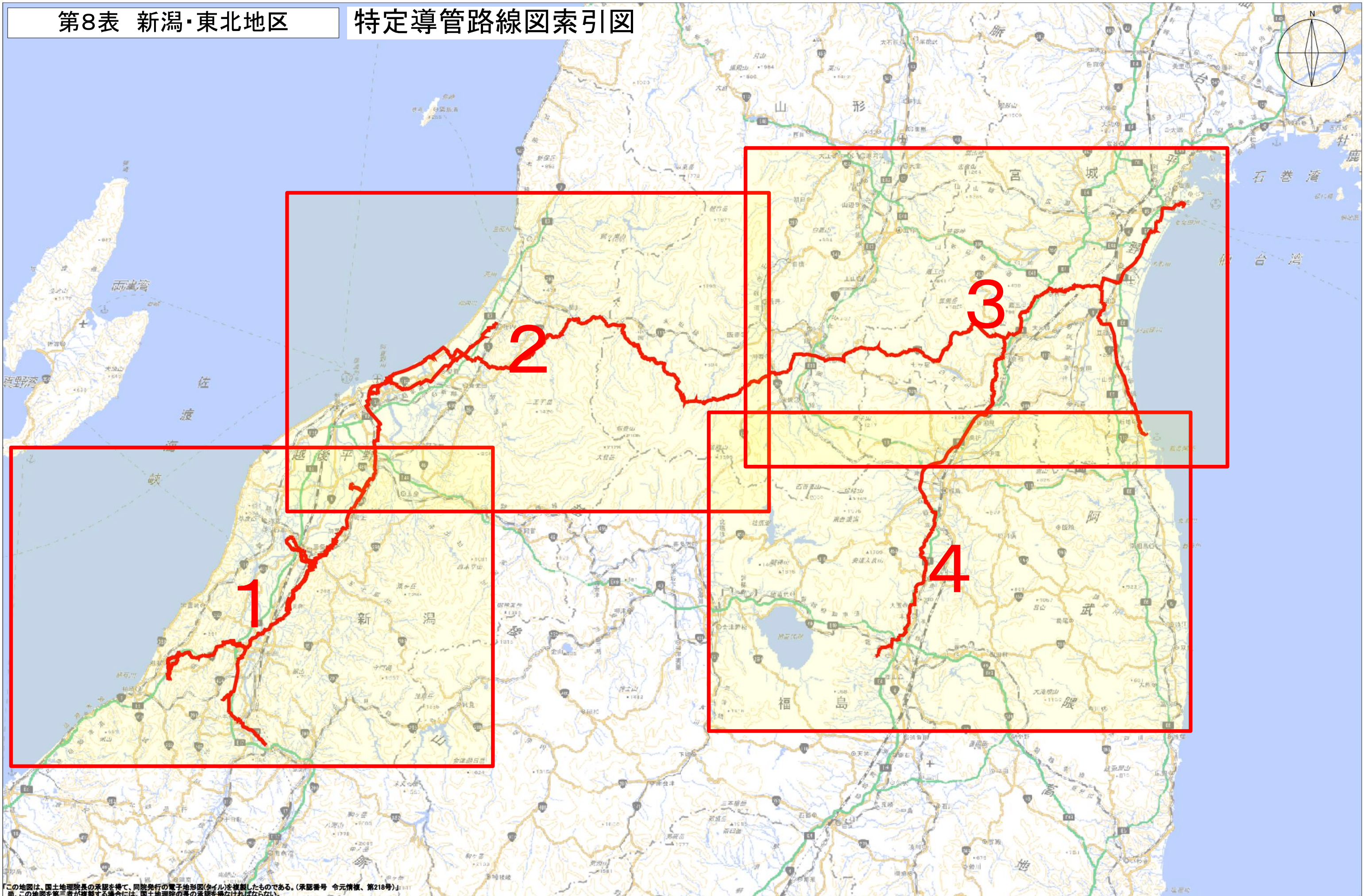
苦小牧向けガスパイプライン(北海道導管B)
 始点:勇払中央基地、終点:苦小牧ガス(末広町)受渡施設
 (203.3/150.3/102.3/97.1/73.9/49.5mm × 6.86MPa × 7,808m)

- 凡 例**
- : 注入地点
 - (緑) : VS(供給先)
 - (緑) : 需要家等
 - (黒) : 遮断弁設置場所
 - ➔ : ガスの流れ



第8表 新潟・東北地区

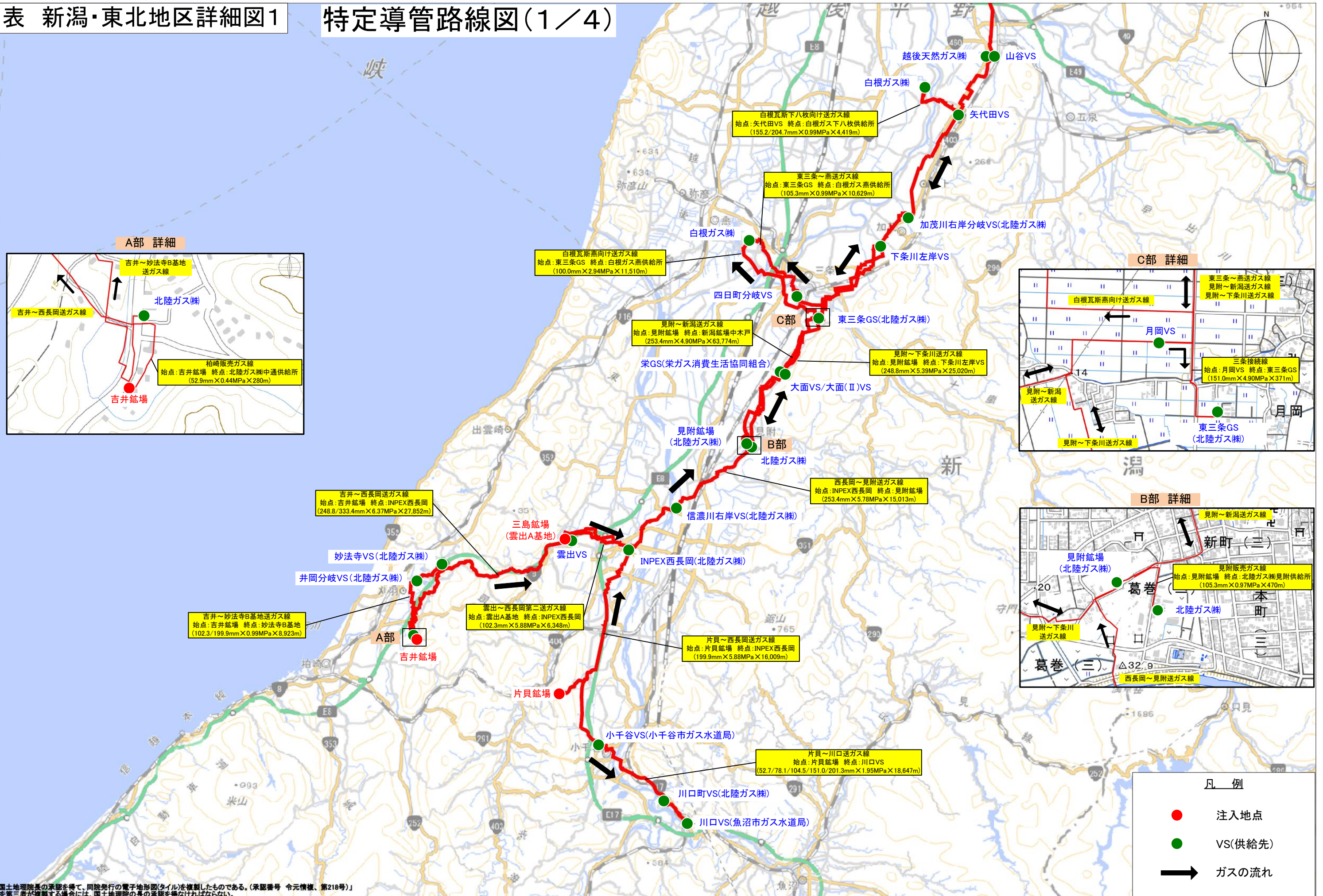
特定導管路線図索引図



この地図は、国土院院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 令元情報、第218号) 尚、この地図を第三者が複製する場合には、国土院院長の承認を得なければならない。

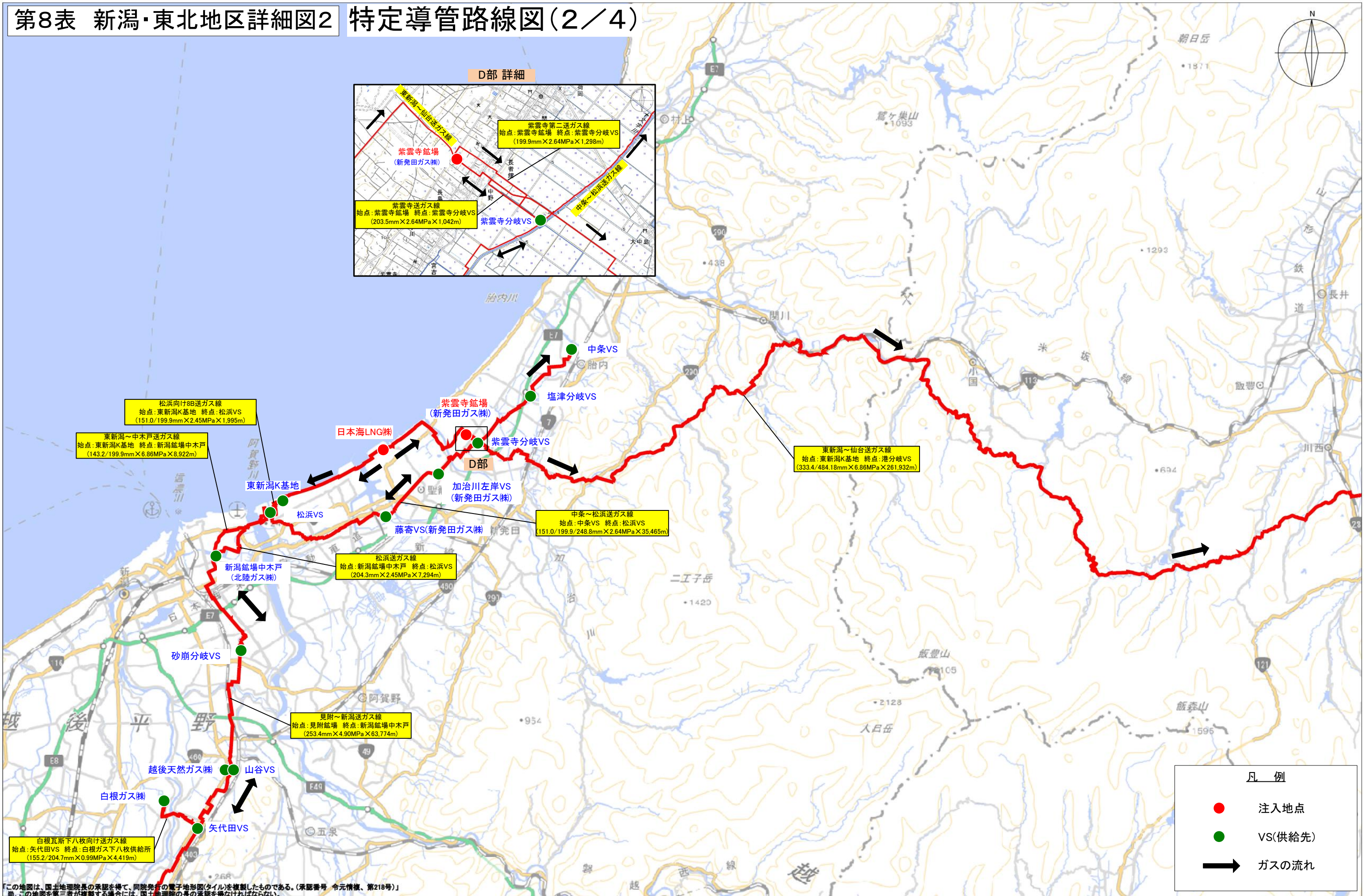
第8表 新潟・東北地区詳細図1

特定導管路線図(1/4)



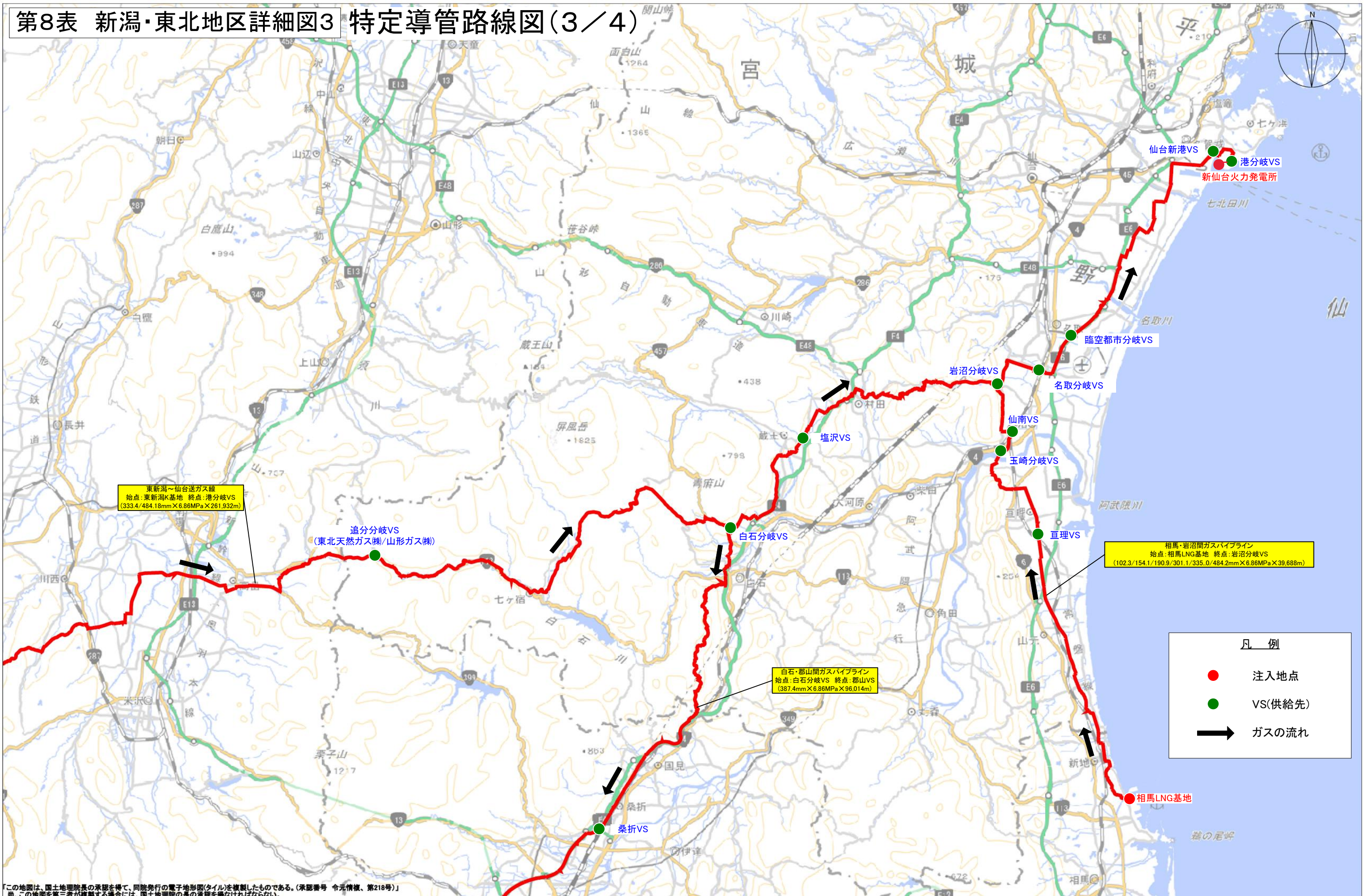
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 令元情標、第218号) 尚、この地図を第三者が複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

第8表 新潟・東北地区詳細図2 特定導管路線図(2/4)



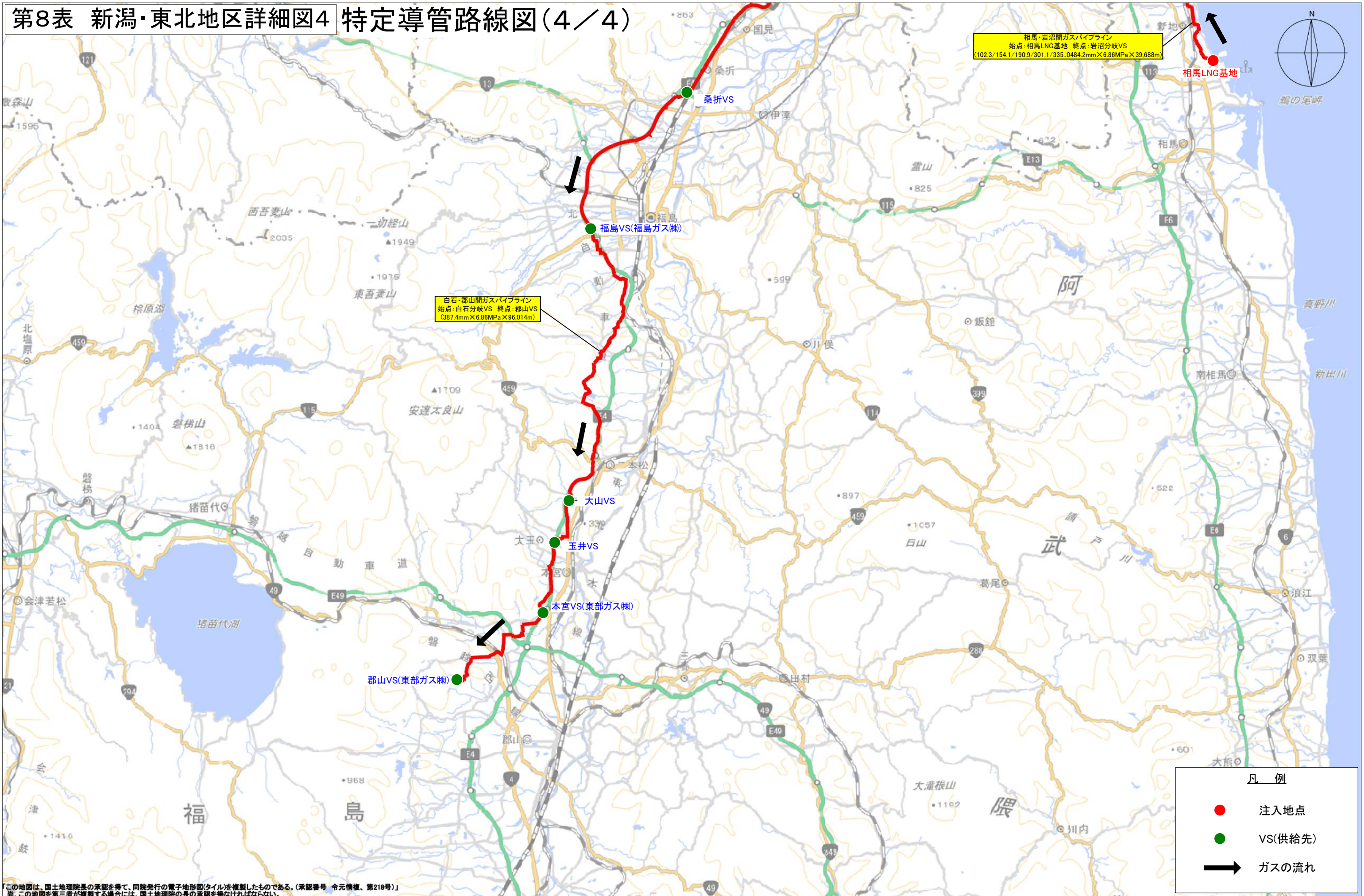
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 令元情復、第218号)
尚、この地図を第三者が複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

第8表 新潟・東北地区詳細図3 特定導管路線図(3/4)



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 令元情復、第218号)」
 尚、この地図を第三者が複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

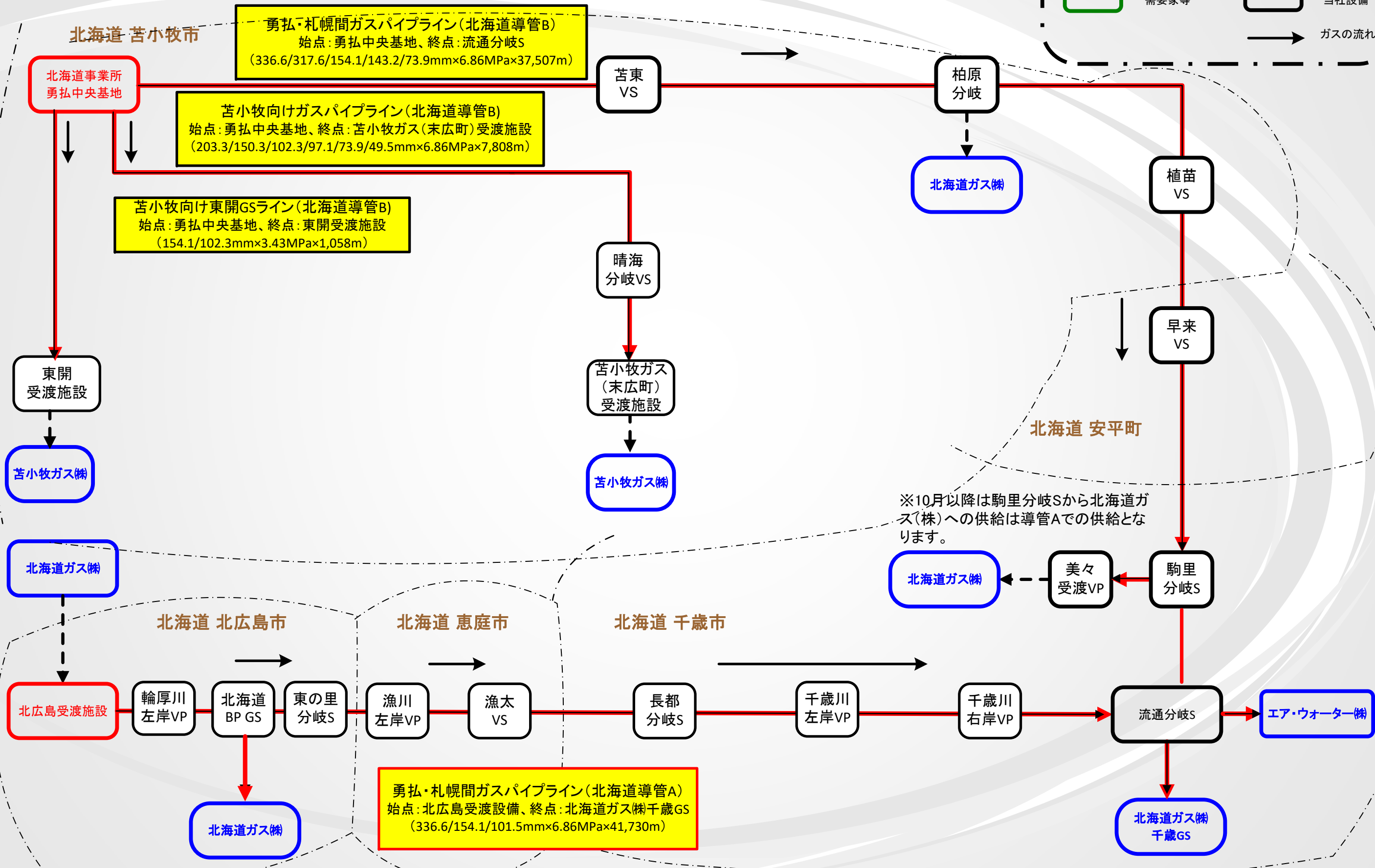
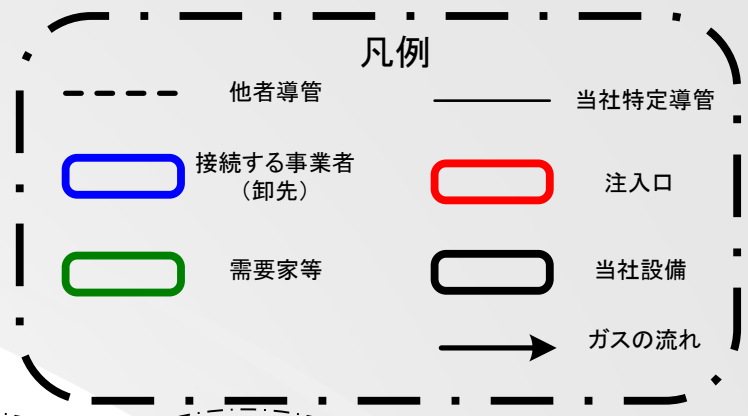
第8表 新潟・東北地区詳細図4 特定導管路線図(4/4)



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 令元情復、第218号)」
 尚、この地図を第三者が複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

第8表 別紙1 導管図

()内の数字は「配管内径、最高使用圧力、延長」の順に表記
 (〇〇mm×〇.〇〇MPa×〇〇,〇〇〇m)



第8表 別紙2 導管図

() 内の数字は「配管内径、最高使用圧力、延長」の順に表記
(00mm×0.00MPa×00,000m)

凡例

- 他者導管
- 当社特定導管
- 接続する事業者 (卸先)
- 注入口
- 当社設備
- ガスの流れ

