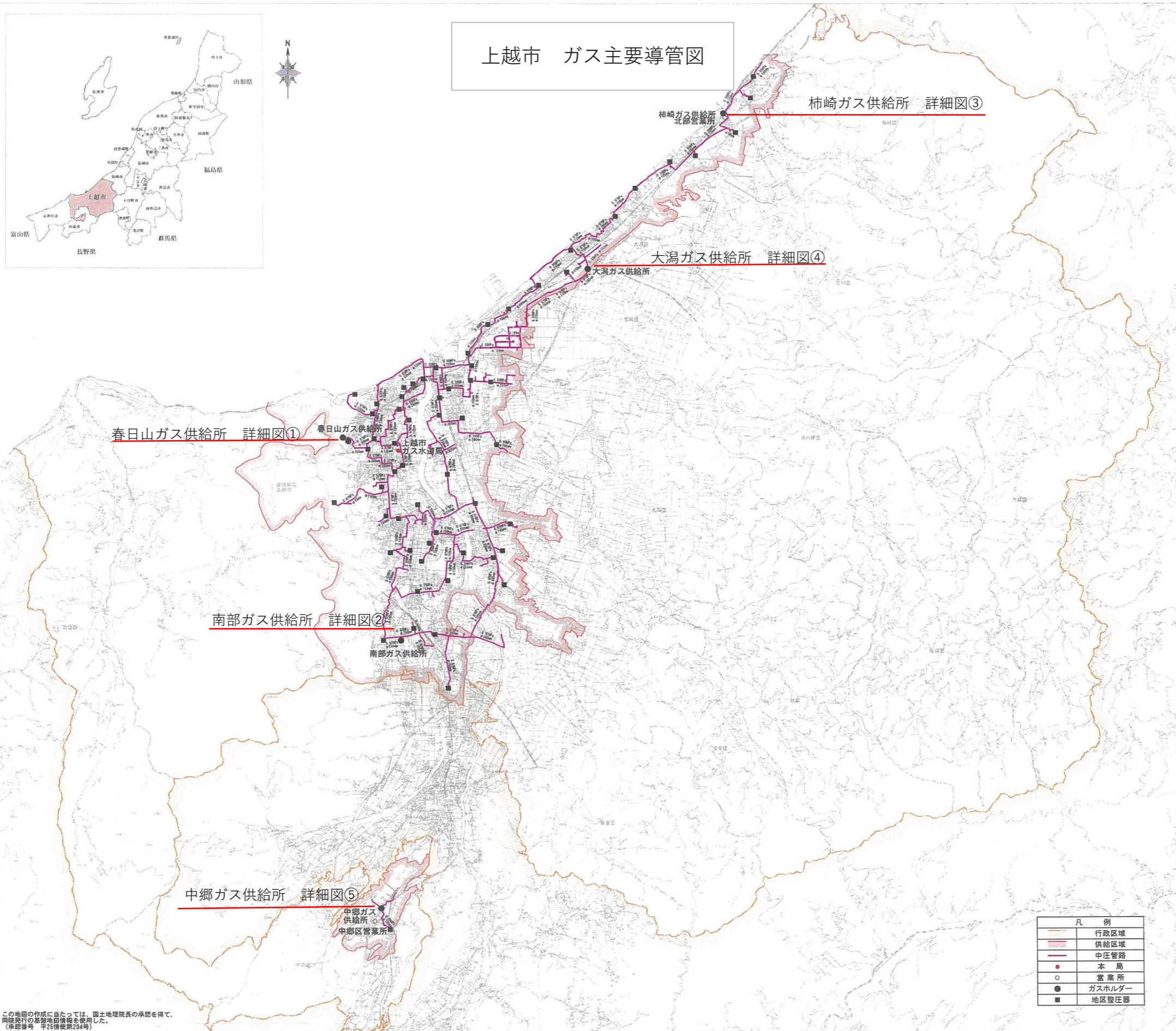


# 上越市 ガス主要導管図



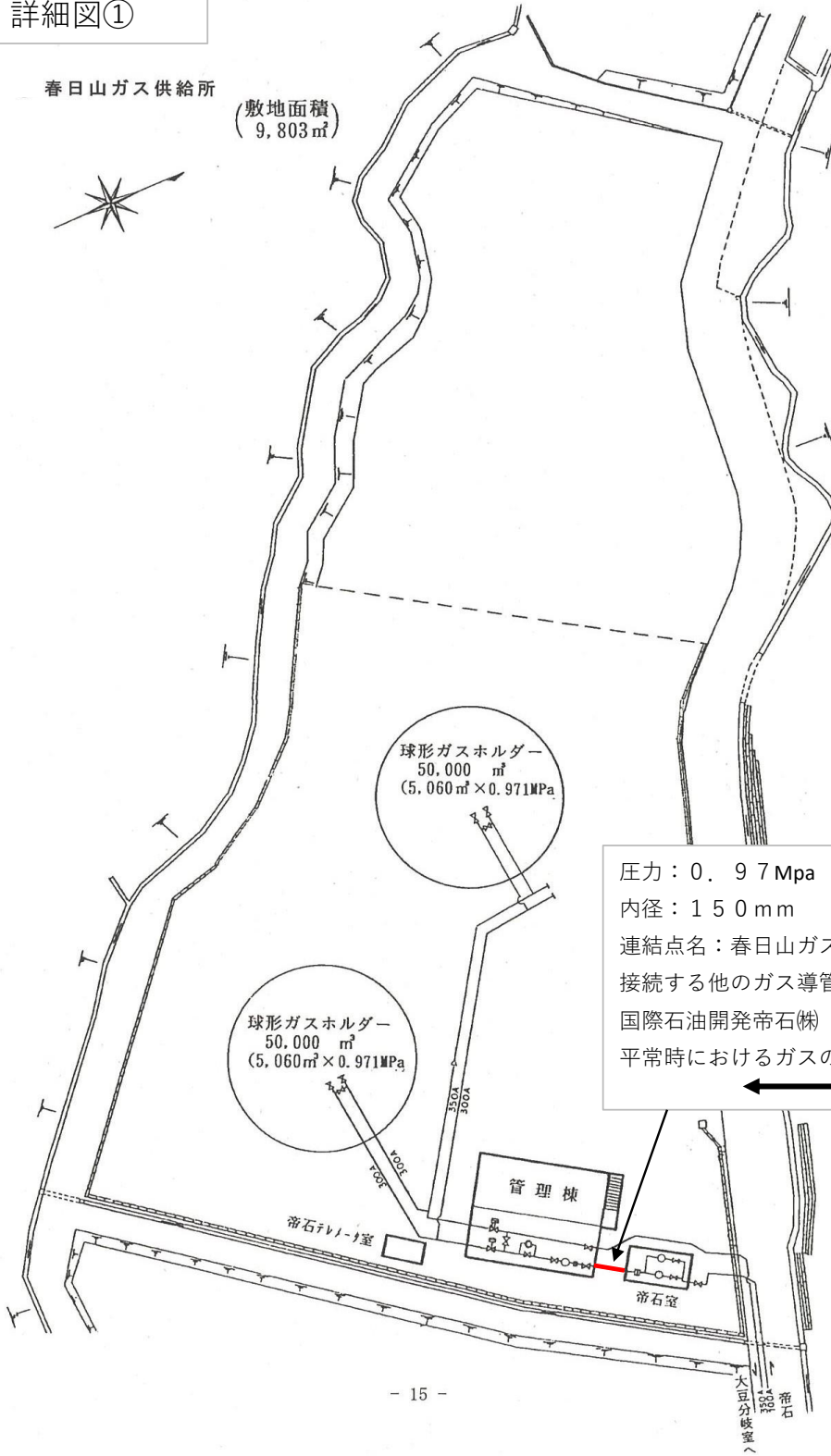
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。  
(承認番号 平26情従第204号)

凡 例	
	行政区域
	供給区域
	中圧管路
	本局
	営業所
	ガスホルダー
	地区登任器

詳細図①

春日山ガス供給所

(敷地面積)  
9,803㎡



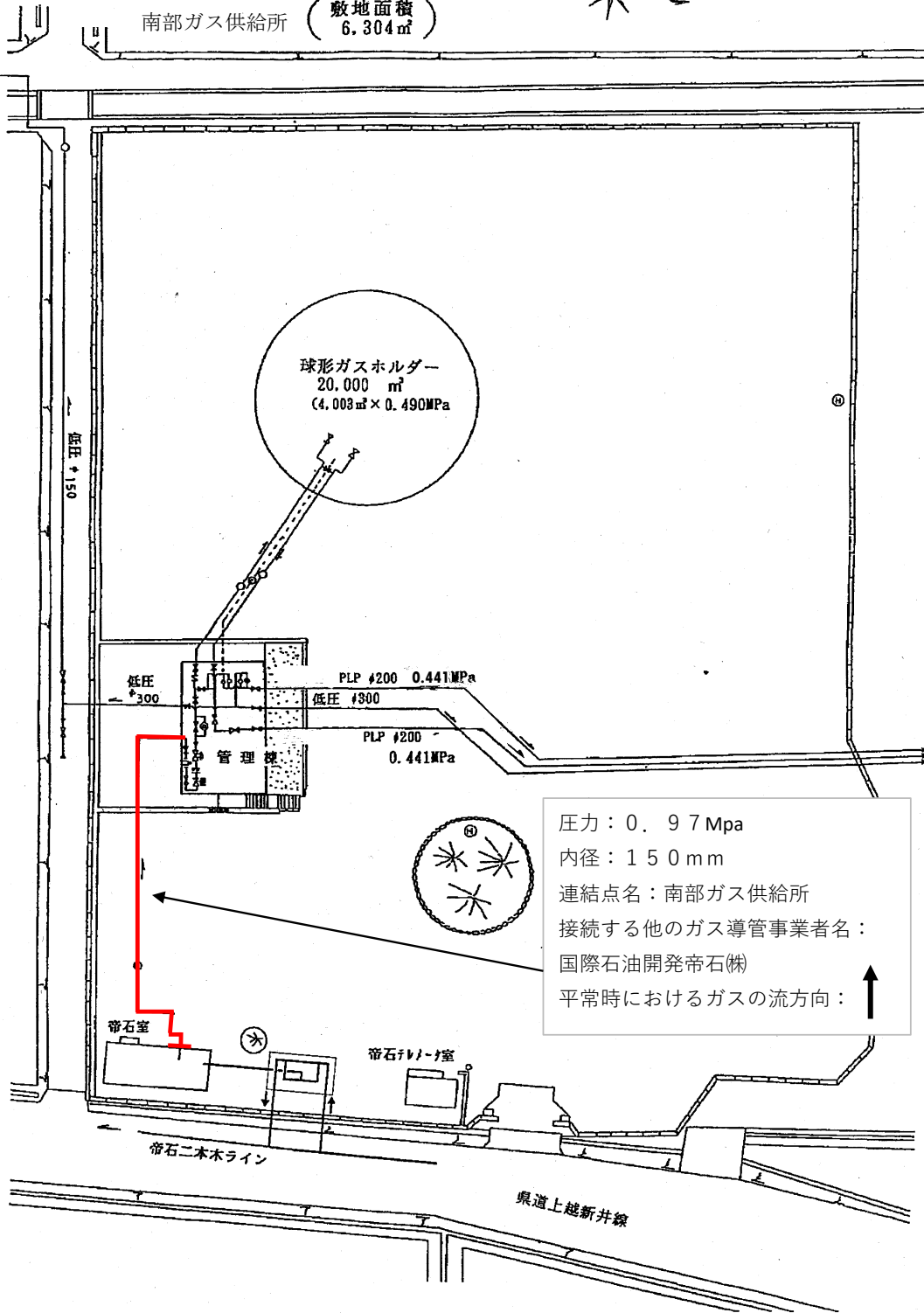
球形ガスホルダー  
50,000 m<sup>3</sup>  
(5,060 m<sup>3</sup> × 0.971 MPa)

球形ガスホルダー  
50,000 m<sup>3</sup>  
(5,060 m<sup>3</sup> × 0.971 MPa)

圧力：0.97 Mpa  
内径：150 mm  
連結点名：春日山ガス供給所  
接続する他のガス導管事業者名：  
国際石油開発帝石株  
平常時におけるガスの流方向：  
←

詳細図②

南部ガス供給所 (敷地面積 6.304㎡)



球形ガスホルダー  
20,000 m<sup>3</sup>  
(4,008 m × 0.490 MPa)

低圧 300  
PLP #200 0.441MPa  
低圧 #300  
PLP #200 0.441MPa

管理棟

圧力: 0.97 Mpa  
内径: 150 mm  
連結点名: 南部ガス供給所  
接続する他のガス導管事業者名:  
国際石油開発帝石(株)  
平常時におけるガスの流方向: ↑

帝石室

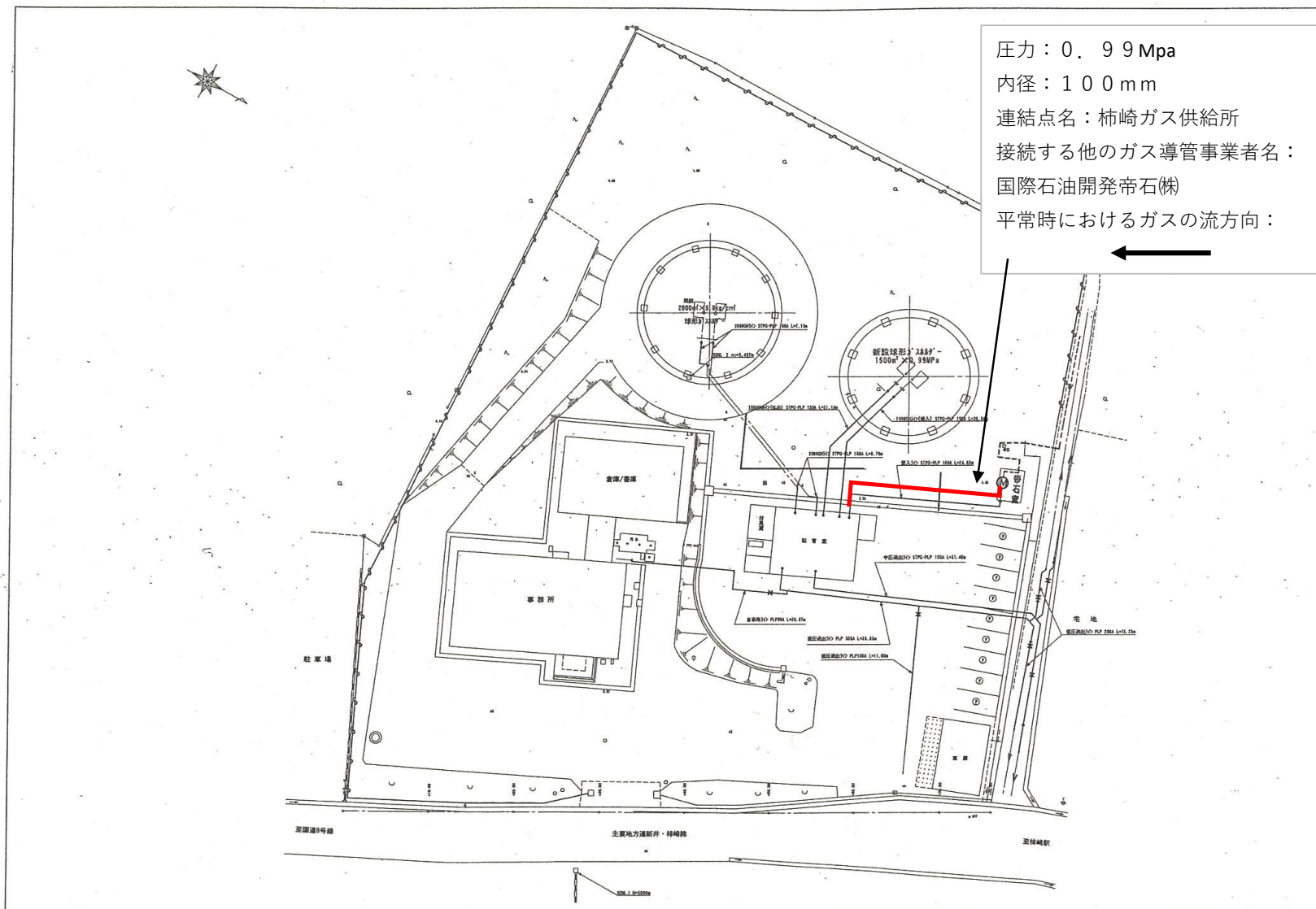
帝石制御室

帝石二本木ライン

県道上越新井線

詳細図③

柿崎ガス供給所



詳細図④

大瀧ガス供給所

圧力：0.99Mpa

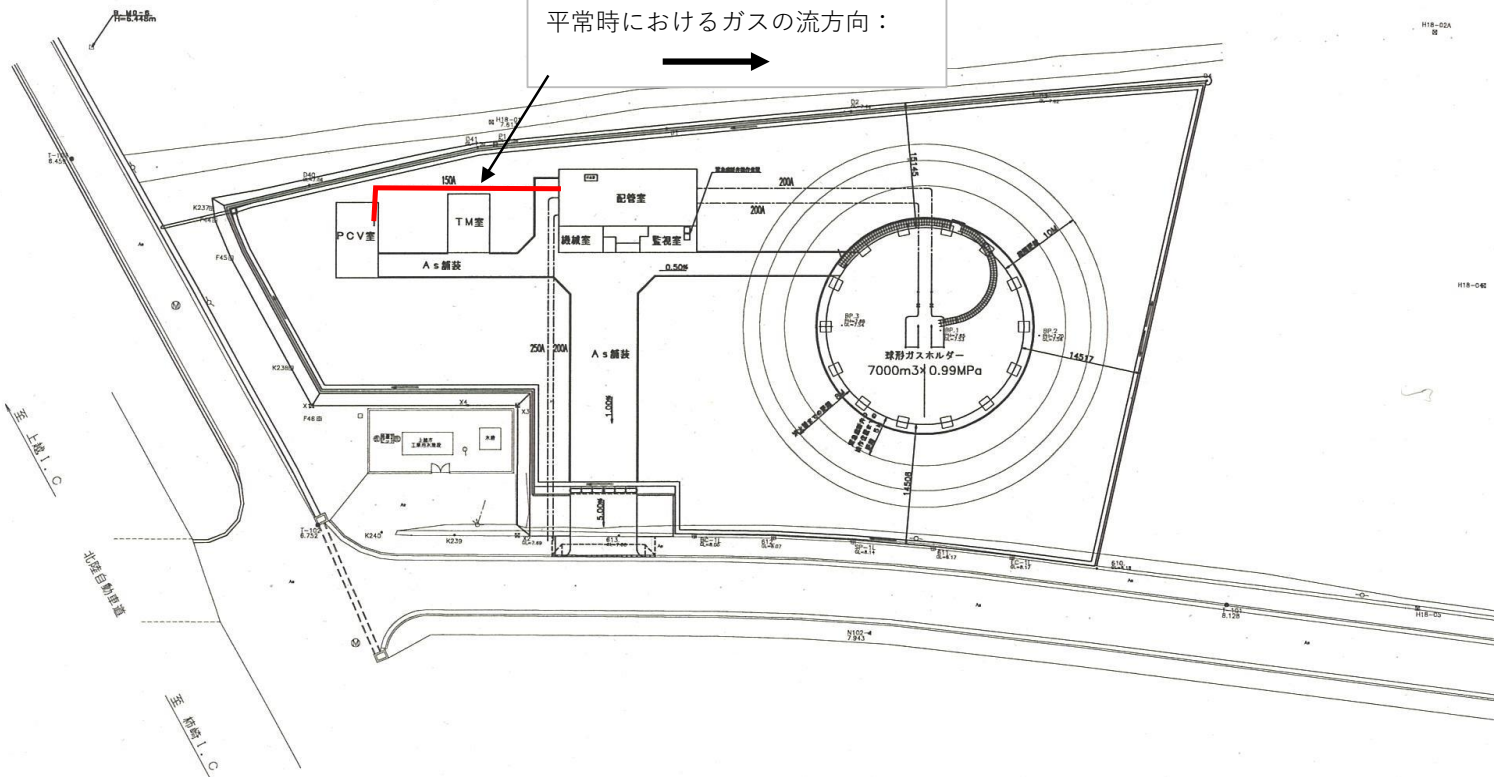
内径：150mm

連結点名：大瀧ガス供給所

接続する他のガス導管事業者名：

国際石油開発帝石(株)

平常時におけるガスの流方向：



工事場所	上越市大瀧区内		
工 事 名	新供給所建設に伴う球形ガスホルダー建設工事		
図 面 名	構内全体配置図		
縮 尺	1:250	図面番号	O-101-01
製 図 者	佐賀	監 査 者	佐賀
上越市ガス水道局			

詳細図⑤

303438

連結点：中郷区藤沢944番地3地内  
接続する他のガス導管事業者名：国際石油開発帝石



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図2500（空間データ基盤）、  
数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）、数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地名情報）、  
数値地図（国土基本情報）基礎地図情報（数値標高モデル）及び基礎地図情報を使用した。  
（承認番号）平25情統、第354号

GD34-51