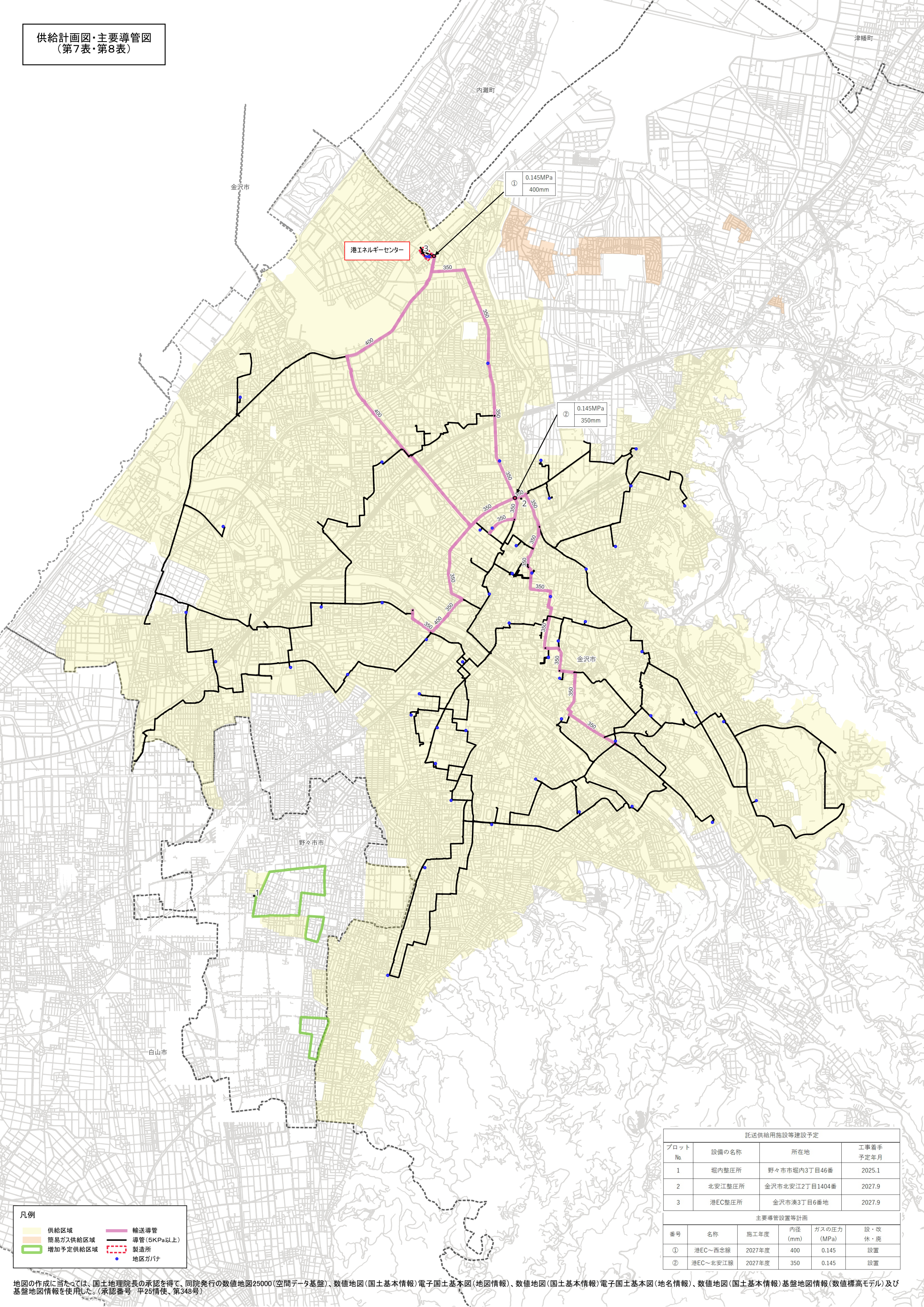


供給計画図・主要導管図
(第7表・第8表)



凡例

	供給区域		輸送導管
	簡易ガス供給区域		導管(5kPa以上)
	増加予定供給区域		製造所
●		●	地区ガバナ

託送供給用施設等建設予定			
プロット No	設備の名称	所在地	工事着手予定年月
1	堀内整圧所	野々市市堀内3丁目46番	2025.1
2	北安江整圧所	金沢市北安江2丁目1404番	2027.9
3	港EC整圧所	金沢市湊3丁目6番地	2027.9

主要導管設置等計画					
番号	名称	施工年度	内径 (mm)	ガスの圧力 (MPa)	設・改 休・廃 設置
①	港EC～西念線	2027年度	400	0.145	設置
②	港EC～北安江線	2027年度	350	0.145	設置

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25000(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)基盤地図情報(数値標高モデル)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平25情使、第348号)