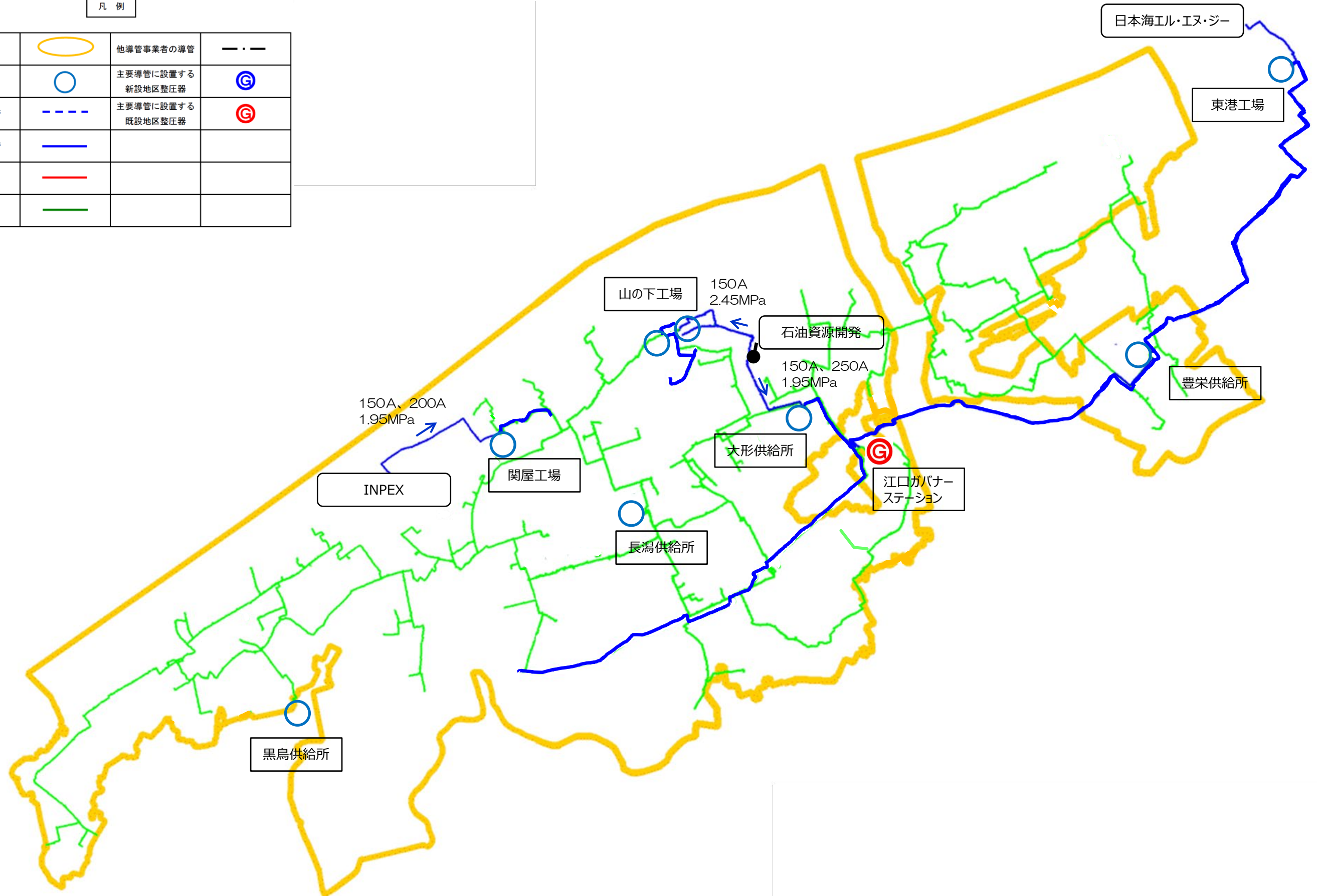


2022年度供給計画 主要導管図 新潟地区

凡例

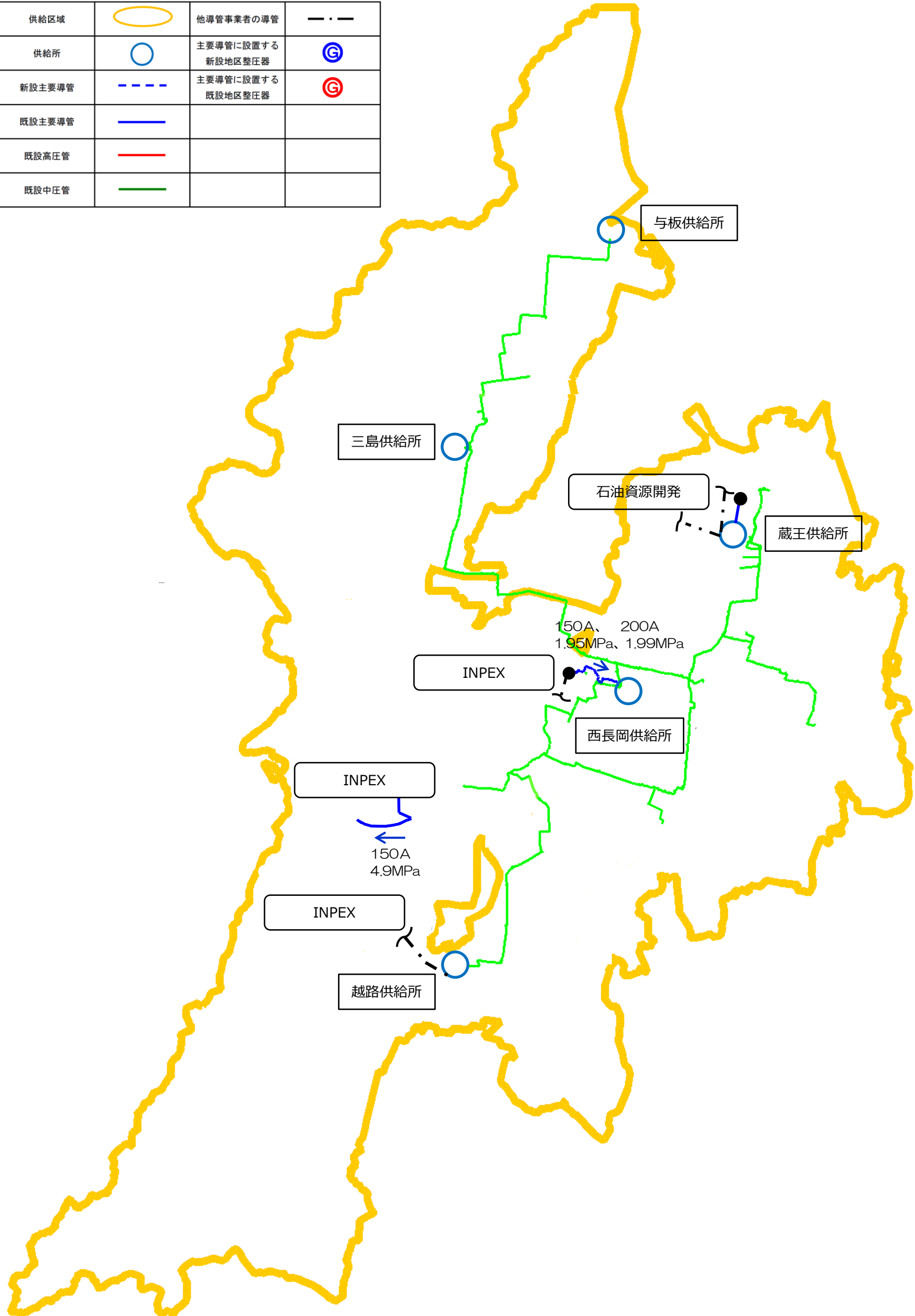
供給区域		他導管事業者の導管	
供給所		主要導管に設置する 新設地区整圧器	
新設主要導管		主要導管に設置する 既設地区整圧器	
既設主要導管			
既設高圧管			
既設中圧管			



2022年度供給計画 主要導管図 長岡地区


凡例

供給区域		他導管事業者の導管	
供給所		主要導管に設置する 新設地区整圧器	
新設主要導管		主要導管に設置する 既設地区整圧器	
既設主要導管			
既設高圧管			
既設中圧管			



2022年度供給計画 主要導管図 三条地区（三条市、加茂市、田上町、燕市）

凡例

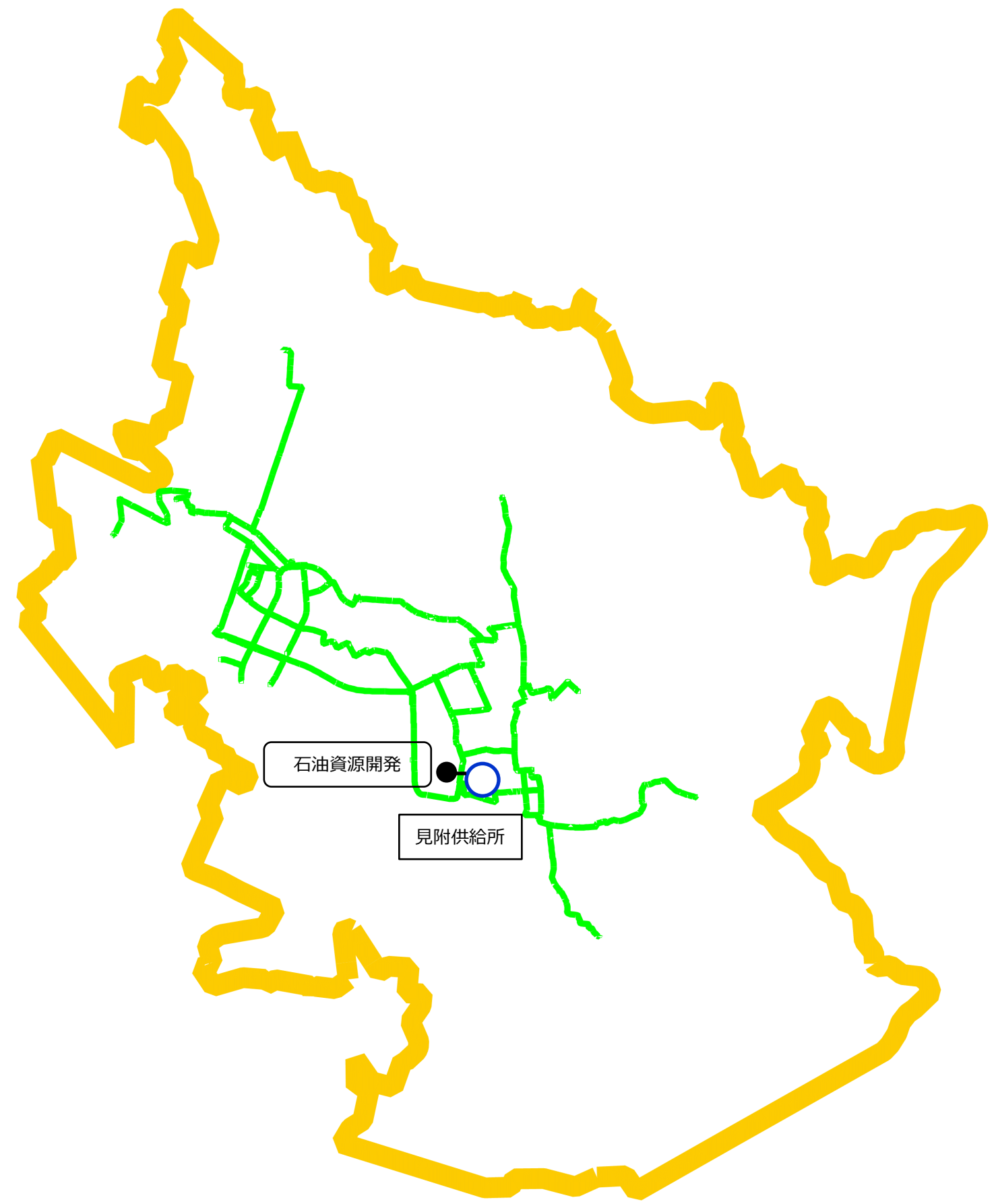
供給区域		他導管事業者の導管	
供給所		主要導管に設置する 新設地区整圧器	
新設主要導管		主要導管に設置する 既設地区整圧器	
既設主要導管			
既設高圧管			
既設中圧管			



2022年度供給計画 主要導管図 見附地区（見附市、長岡市中之島地区）

凡例

供給区域		他導管事業者の導管	
供給所		主要導管に設置する 新設地区整圧器	
新設主要導管		主要導管に設置する 既設地区整圧器	
既設主要導管			
既設高圧管			
既設中圧管			



2022年度供給計画 主要導管図 長岡市栃尾地区

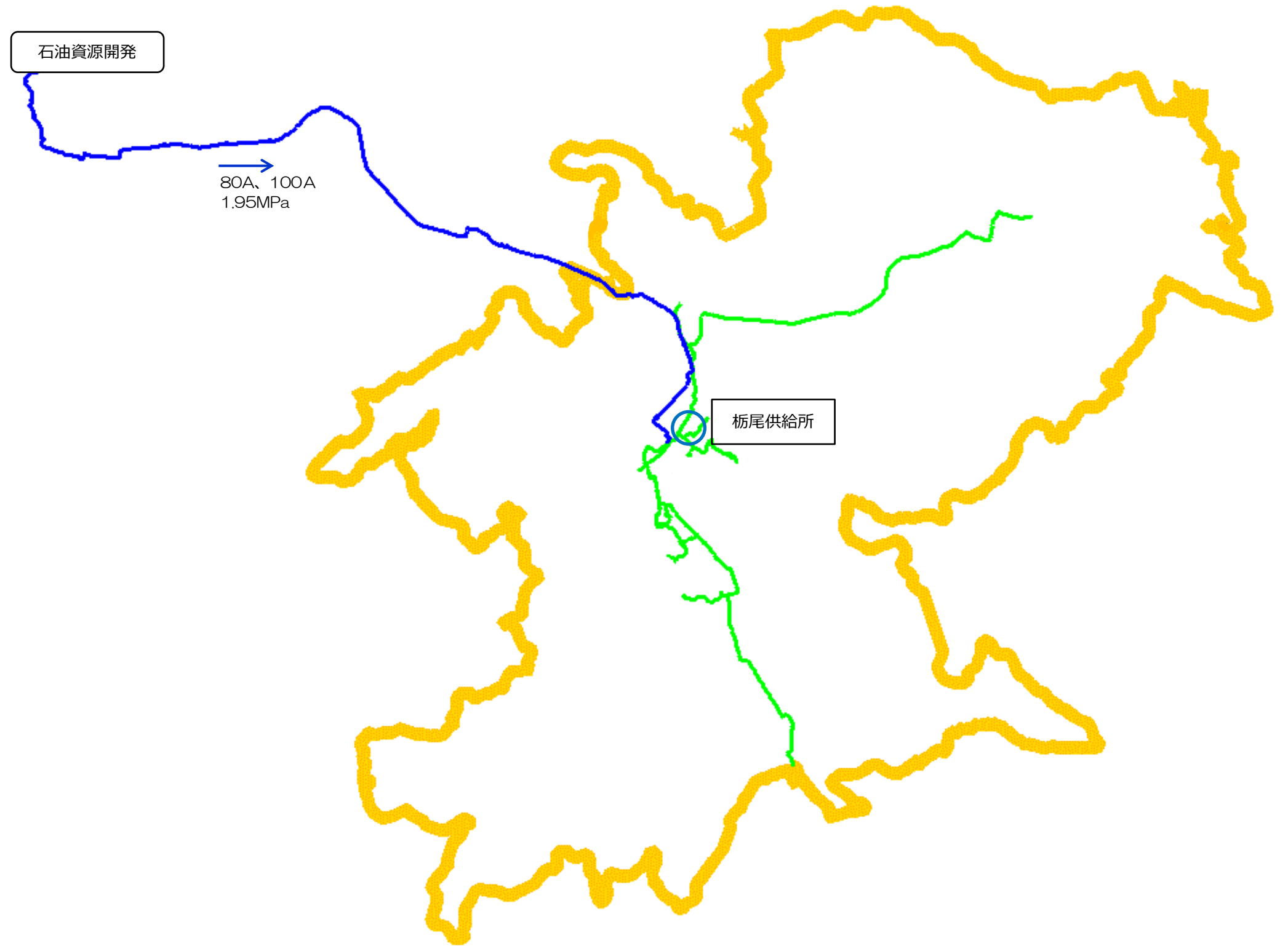
凡例

供給区域		他導管事業者の導管	
供給所		主要導管に設置する 新設地区整圧器	
新設主要導管		主要導管に設置する 既設地区整圧器	
既設主要導管			
既設高圧管			
既設中圧管			

石油資源開発

80A、100A
1.95MPa

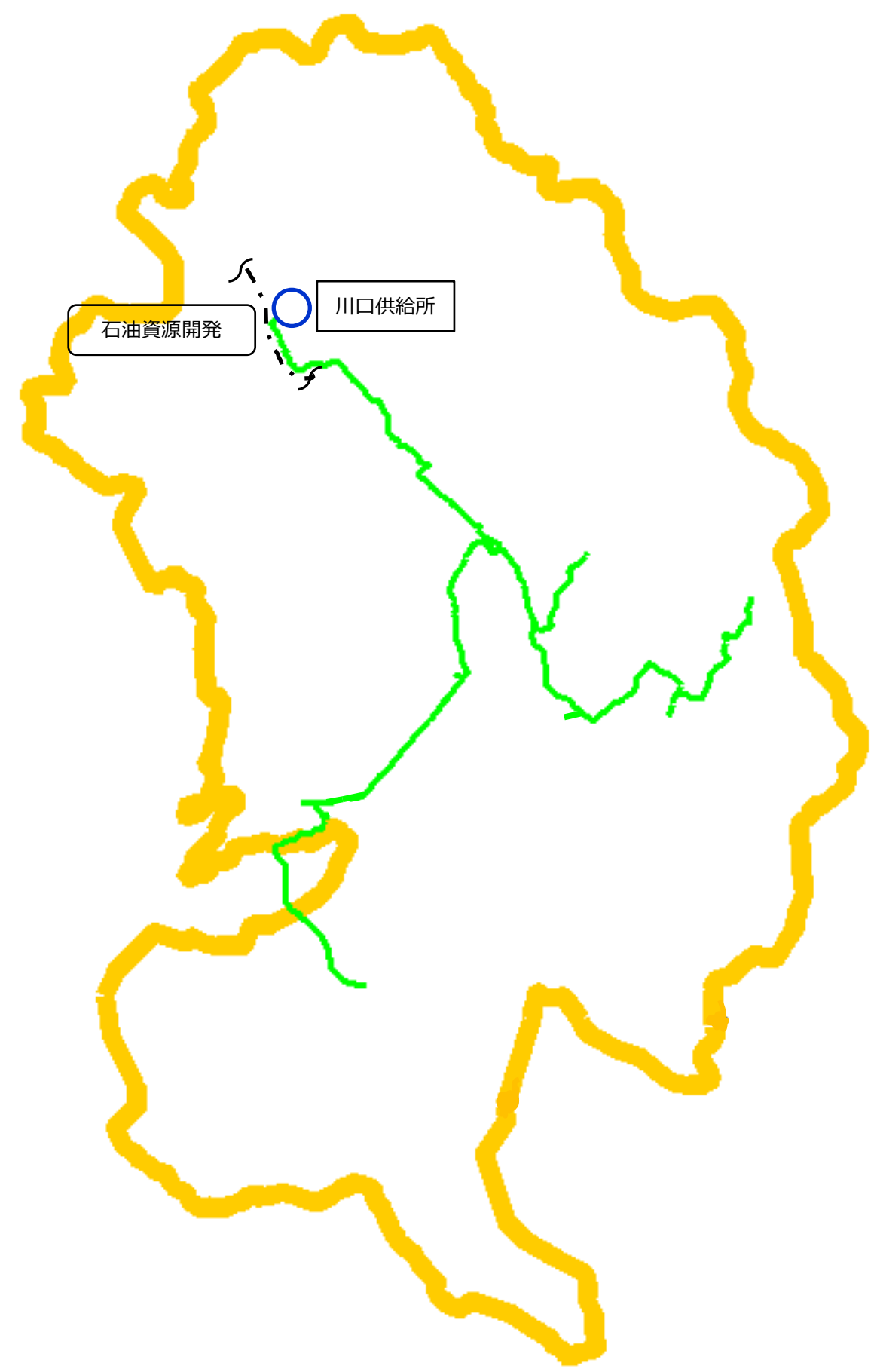
栃尾供給所



2022年度供給計画 主要導管図 長岡市川口地区

凡例

供給区域		他導管事業者の導管	
供給所		主要導管に設置する 新設地区整圧器	
新設主要導管		主要導管に設置する 既設地区整圧器	
既設主要導管			
既設高圧管			
既設中圧管			



2022年度供給計画 主要導管図 柏崎地区（柏崎市、刈羽村）

凡例

供給区域		他導管事業者の導管	
供給所		主要導管に設置する 新設地区整圧器	
新設主要導管		主要導管に設置する 既設地区整圧器	
既設主要導管			
既設高圧管			
既設中圧管			

