

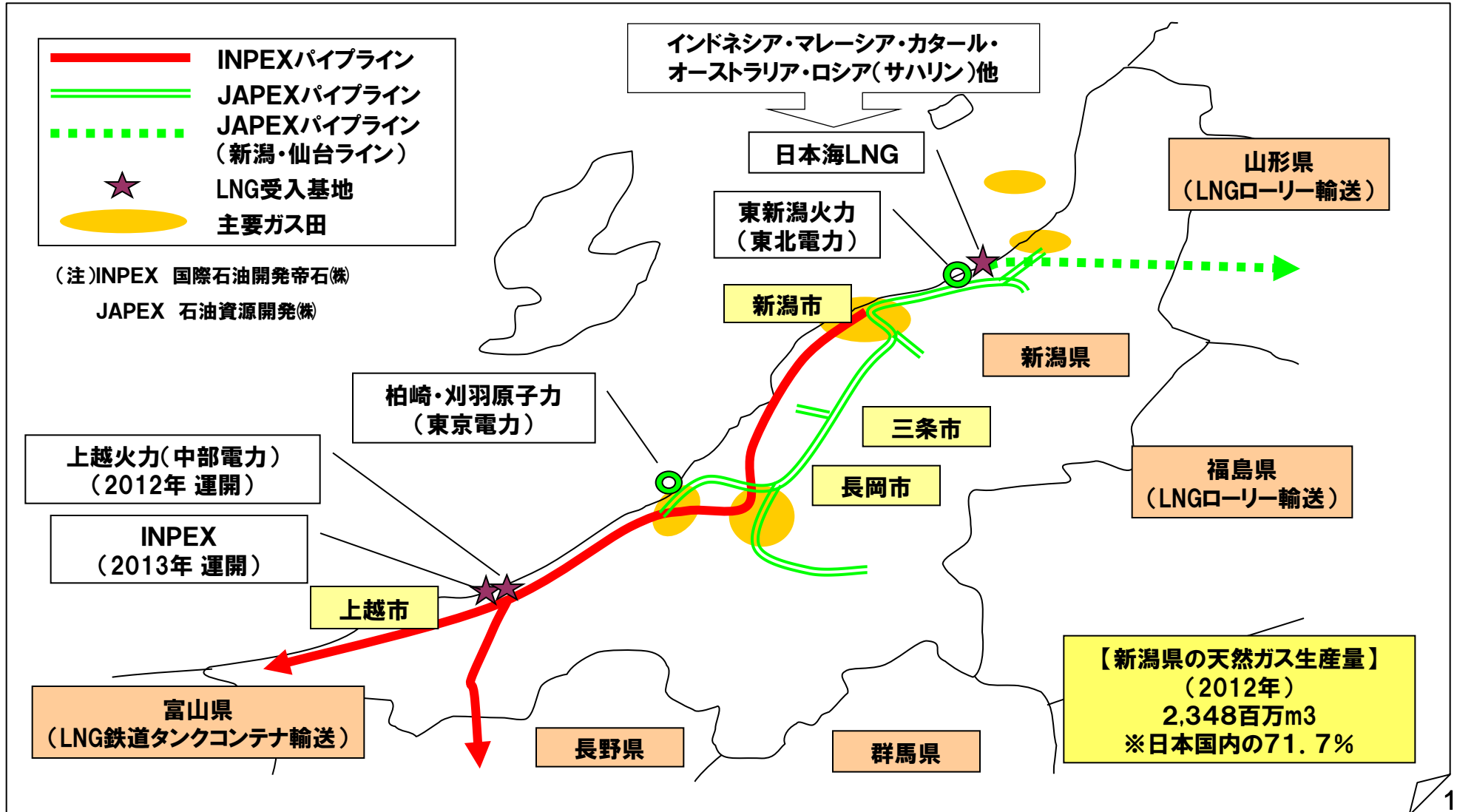
# 第4回 ガスシステム改革小委員会 事業者ヒアリング補足資料

---

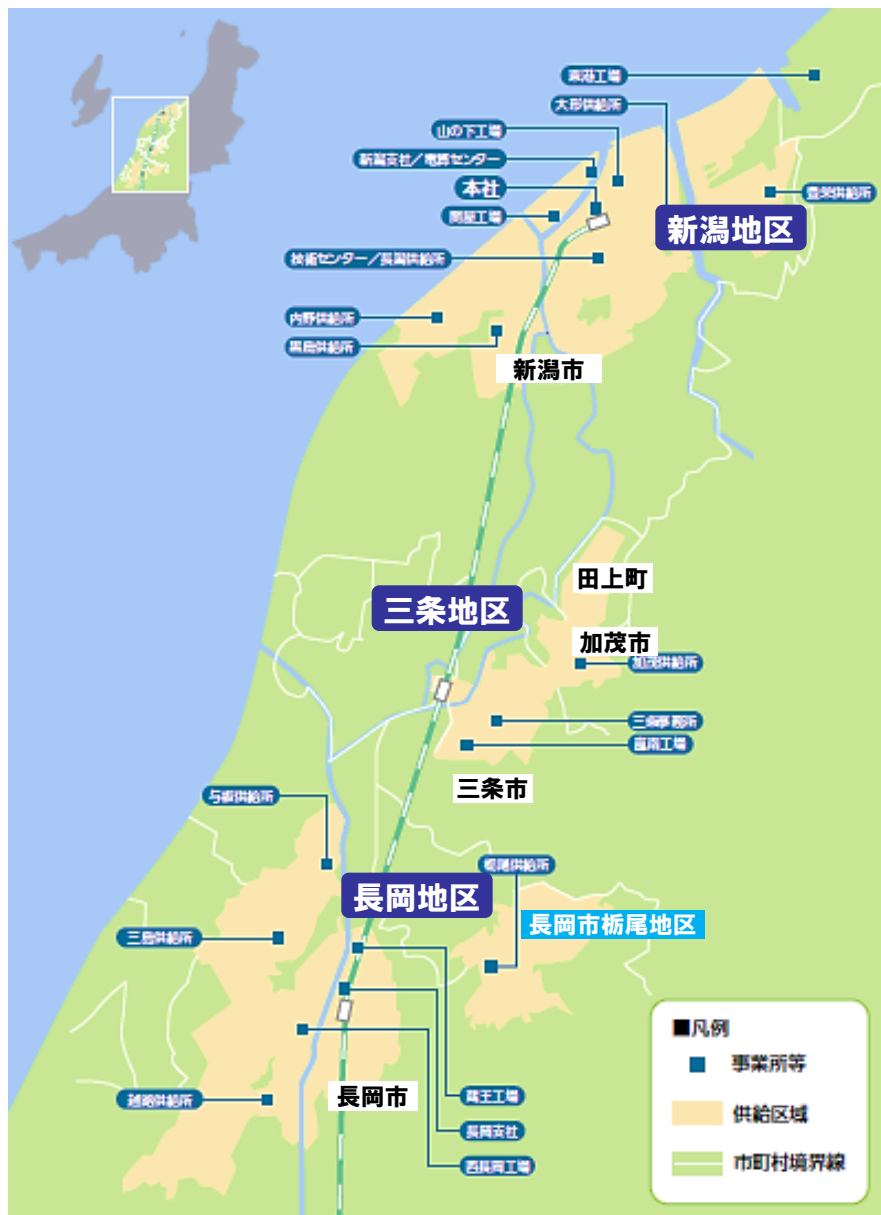
平成26年1月30日  
北陸ガス株式会社

# 1. 新潟県のエネルギーインフラ

新潟県は天然ガス田、LNG基地、原子力発電所などを持つ日本有数のエネルギー基地



## 2. 当社の供給区域



### 新潟地区

需要家件数:246千件  
 販売量:207百万 m<sup>3</sup> (45MJ)  
 標準熱量:45MJ  
 原料:LNG気化ガス(日本海エル・エヌ・ジー)  
 県産ガス(INPEX・JAPEX他)  
 普及率:99.8%

### 三条地区

需要家件数:35千件  
 販売量:29百万 m<sup>3</sup> (45MJ)  
 標準熱量:42MJ  
 原料:県産ガス(JAPEX)  
 普及率:91.9%

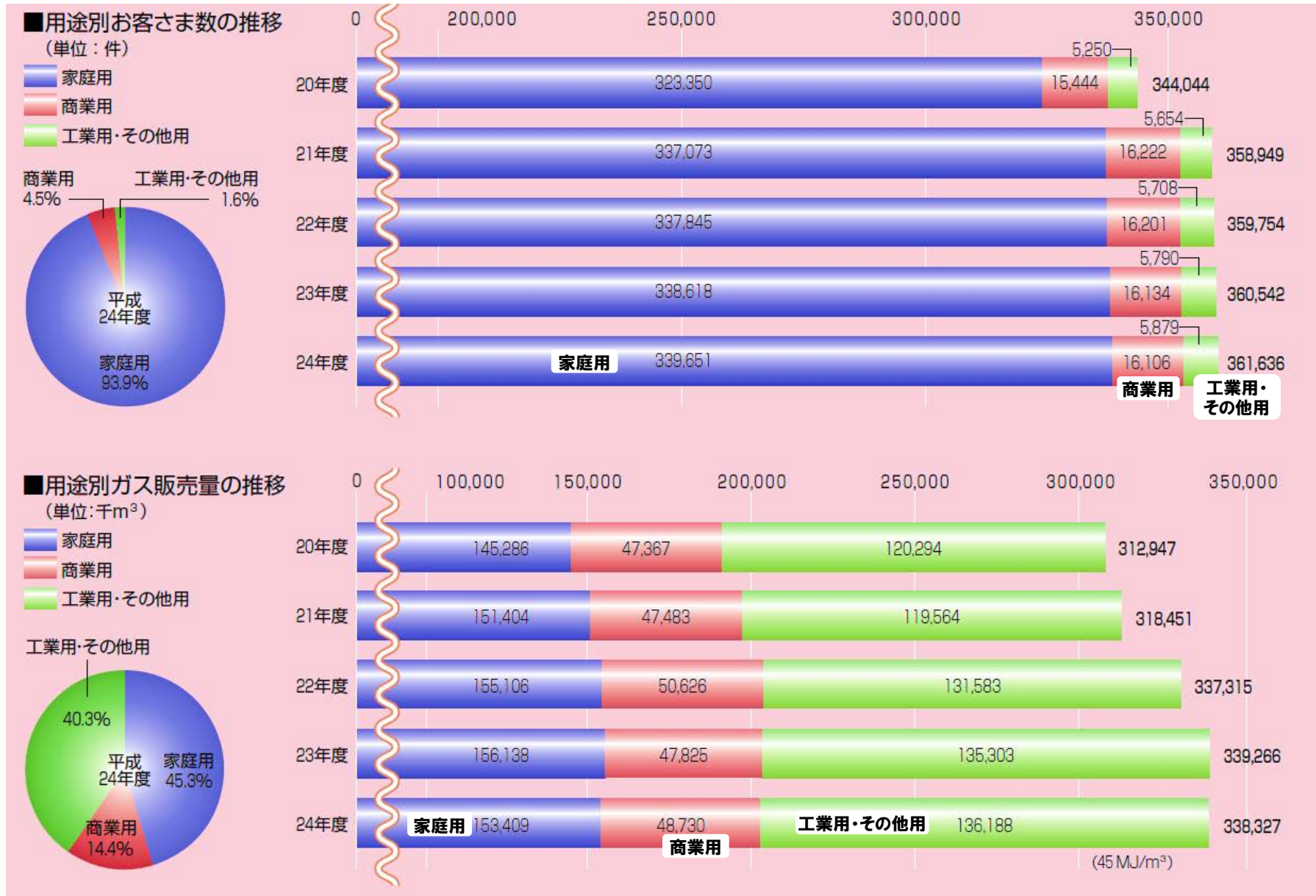
### 長岡地区

需要家件数:81千件  
 販売量:102百万 m<sup>3</sup> (45MJ)  
 標準熱量:43MJ  
 原料:県産ガス(INPEX・JAPEX)・消化ガス  
 普及率:98.5%

#### 長岡市栃尾地区

標準熱量:42MJ  
 原料:県産ガス(JAPEX)

# 3. お客様件数・ガス販売量

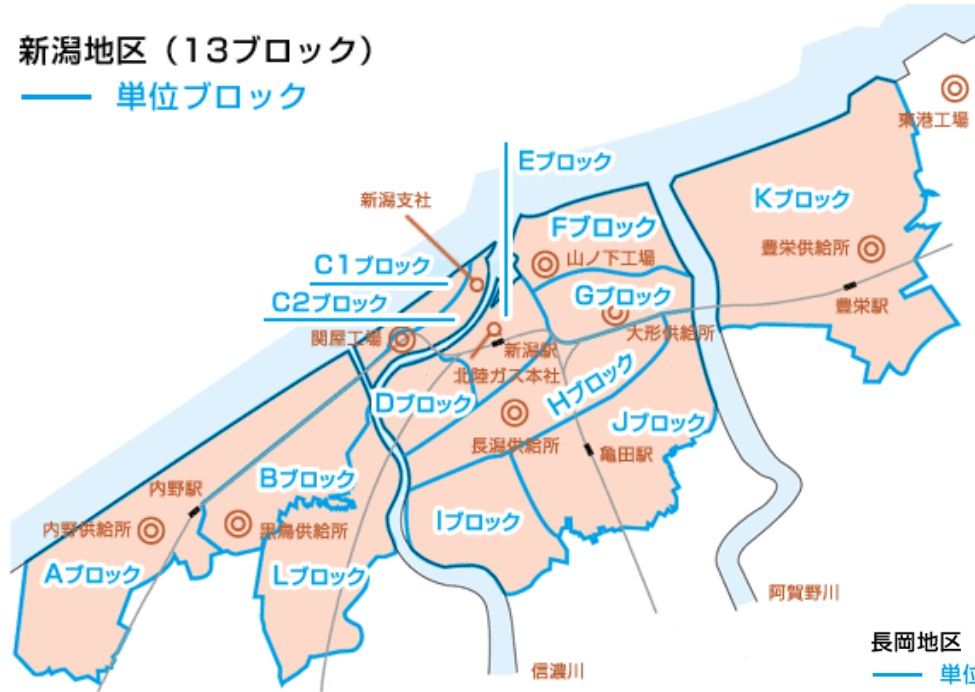


## 4. 当社の供給インフラ整備

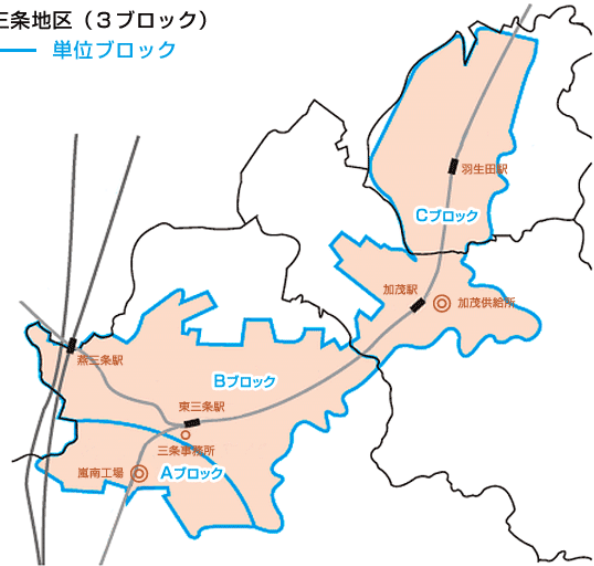
- ◆地震対策
- ◆東港工場・高圧幹線の建設
- ◆供給区域間中圧連絡導管の建設
- ◆経年管対策

# 4. 当社の供給インフラ整備(地震対策)

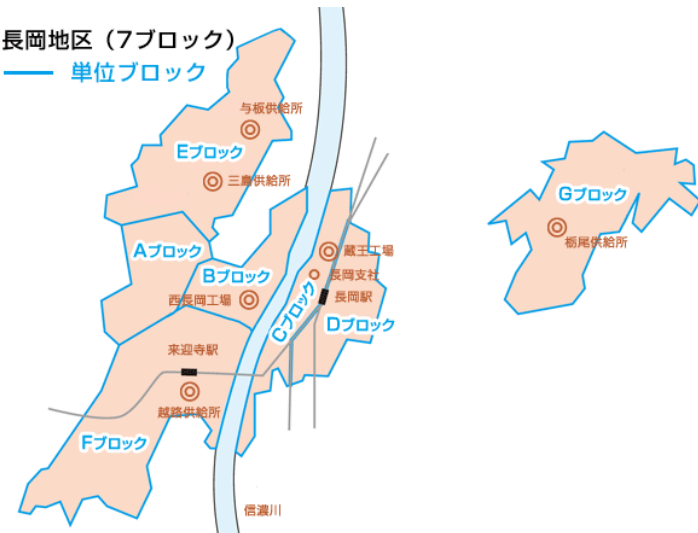
新潟地区 (13ブロック)  
—— 単位ブロック



三条地区 (3ブロック)  
—— 単位ブロック



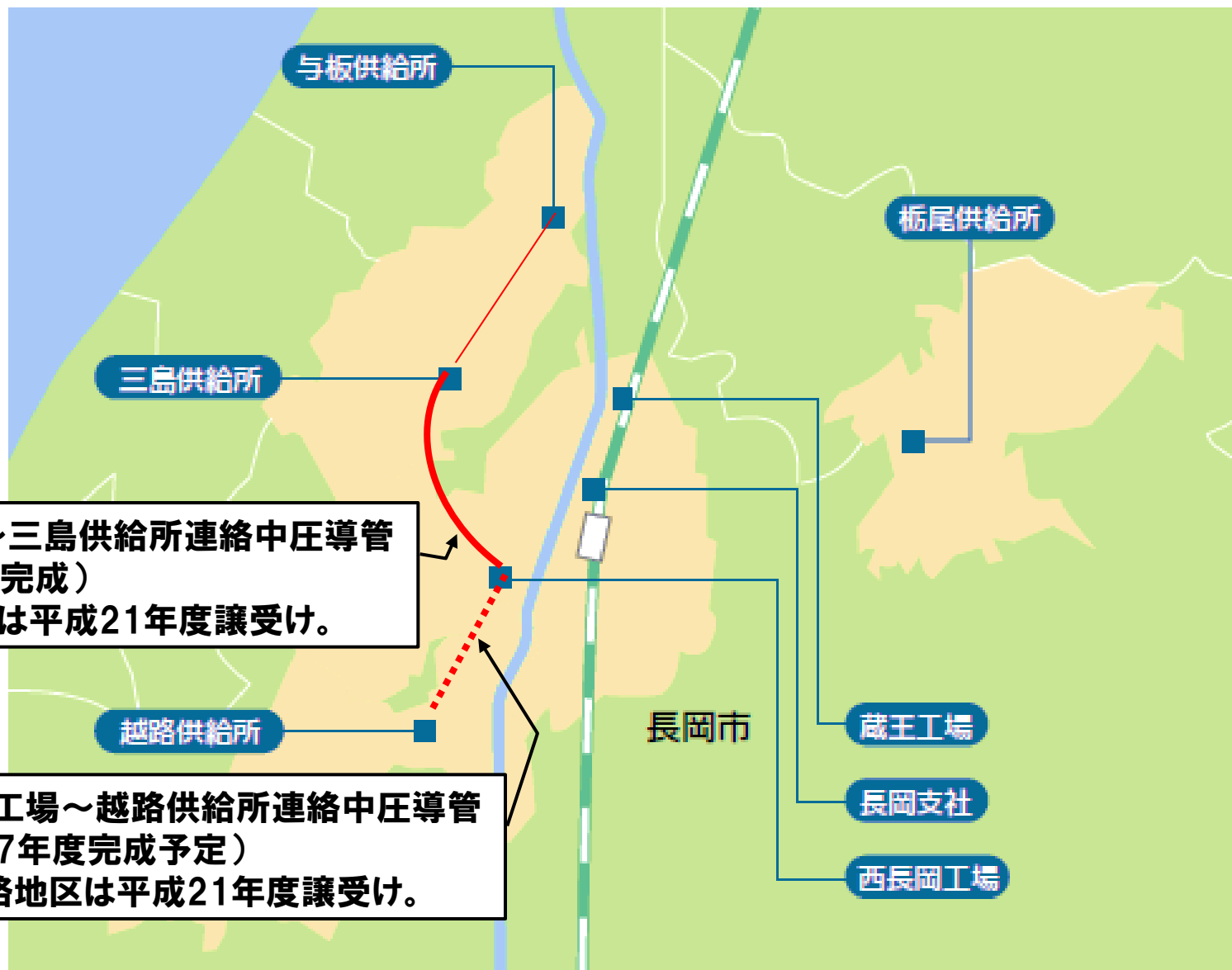
長岡地区 (7ブロック)  
—— 単位ブロック



## 4. 当社の供給インフラ整備(東港工場・高圧幹線建設)



## 4. 当社の供給インフラ整備(供給区域間中圧導管連絡)



西長岡工場～三島供給所連絡中圧導管  
(平成24年度完成)  
\*三島地区は平成21年度譲受け。

西長岡工場～越路供給所連絡中圧導管  
(平成27年度完成予定)  
\*越路地区は平成21年度譲受け。