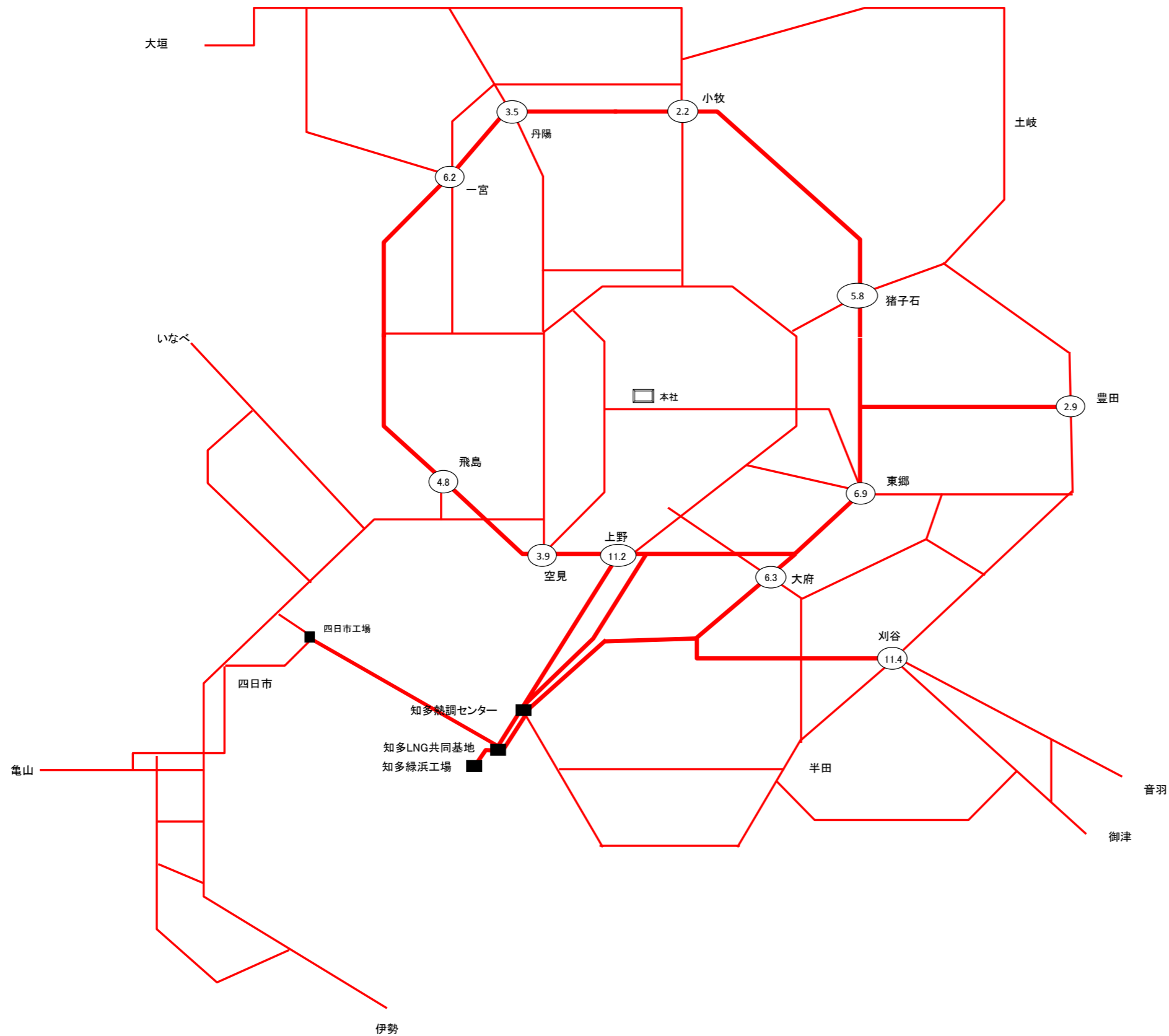


主要導管の稼働状況図（2022年度実績）



<2022実績> P流量実績: 890千m³/h (45MJ・N値)

| 受入地点 | 知多熱調センター近傍 | | |
|------|------------------------------|---|----------------------------|
| 送出地点 | 輸送能力 (万m ³ /h) | 2022年度ピーク時 実績供給量 (万m ³ /h) | 余力 (万m ³ /h) |
| 小牧 | 10.0 | 7.8 | 2.2 |
| 猪子石 | 13.0 | 7.2 | 5.8 |
| 豊田 | 6.0 | 3.1 | 2.9 |
| 東郷 | 13.0 | 6.1 | 6.9 |
| 大府 | 13.0 | 6.7 | 6.3 |
| 上野 | 20.0 | 8.8 | 11.2 |
| 空見 | 10.0 | 6.1 | 3.9 |
| 飛島 | 5.5 | 0.7 | 4.8 |
| 一宮 | 10.0 | 3.8 | 6.2 |
| 丹陽 | 9.1 | 5.7 | 3.5 |
| 刈谷 | 20.0 | 11.6 | 8.4 |

- 注意事項
- ・表中の輸送余力は、受入地点において高圧で受け入れを行い、各送出地点において中圧A送出を行う場合の参考値です。
 - ・託送の受入地点は知多熱調センター近傍とし、送出地点を1地点に限定した場合の余力を記載しています。
 - ・表中の実績供給量は、2022年度のピーク時における実績値です。

凡 例

- : 高圧導管
- : 主要中圧A導管
- 10.0 : 主要地点
(円内の値は余力、単位：万m³/h)