

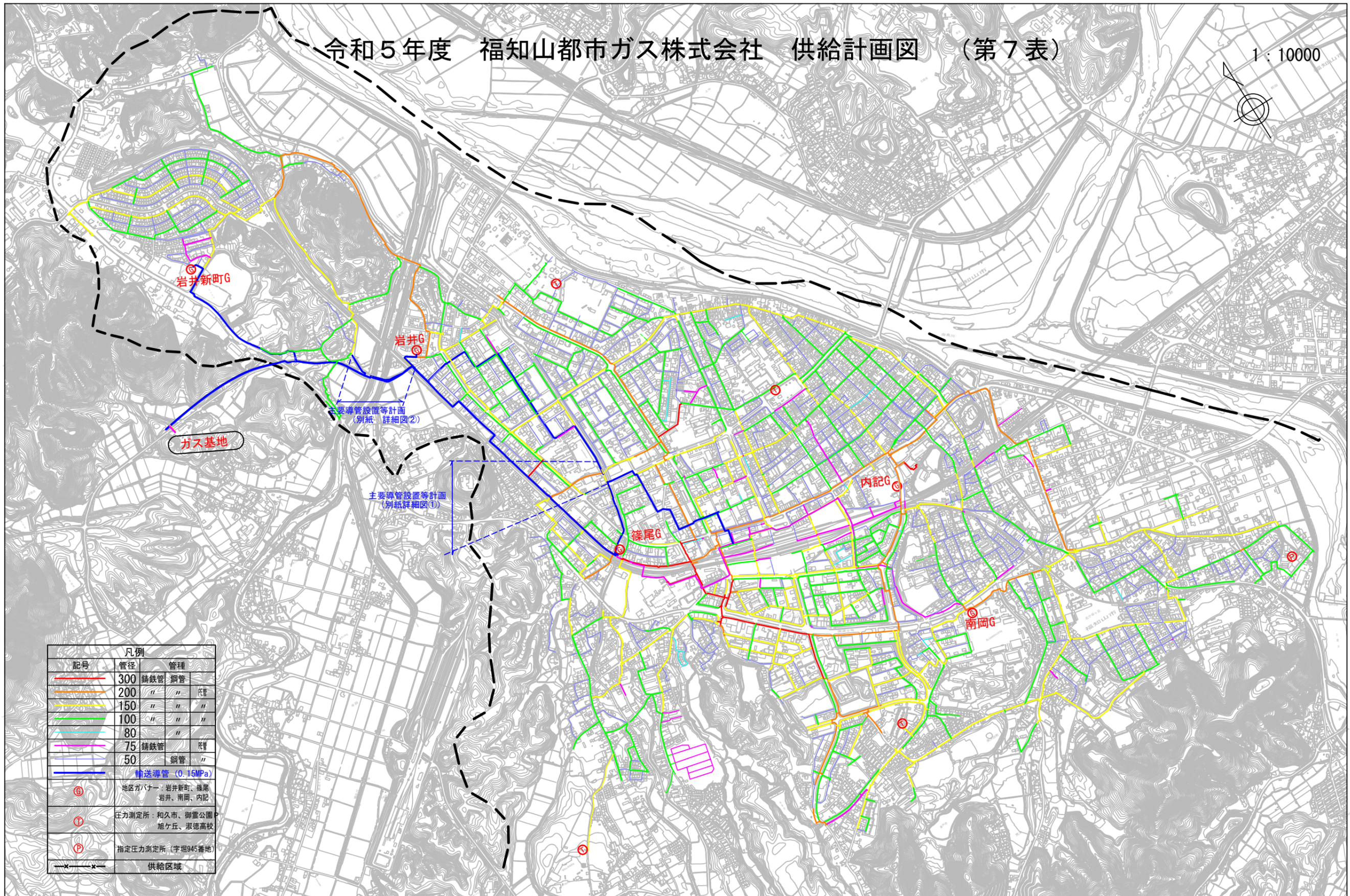
(導管)第1表 年度別の需給計画表(ピーク時需要量等)

事業者名：福知山都市ガス株式会社

| (地域名称) | | 単位 | 令和3年度(実績) | 令和4年度(実績見込) | 令和5年度(初年度) | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 | 令和9年度 |
|--------|---------|--------------------|-----------|-------------|------------|-----------|-----------|-------|-------|
| 福知山市 | 年間需要量 | m ³ /年 | 3,784,000 | 3,865,000 | 3,941,000 | 4,032,000 | 4,124,000 | | |
| | ピーク時需要量 | m ³ /時間 | 1,211 | 1,185 | 1,222 | 1,230 | 1,230 | | |
| | 調整力確保量 | m ³ /時間 | | | | | | | |
| | 調整力 | % | | | | | | | |
| | 年間需要量 | m ³ /年 | | | | | | | |
| | ピーク時需要量 | m ³ /時間 | | | | | | | |
| | 調整力確保量 | m ³ /時間 | | | | | | | |
| | 調整力 | % | | | | | | | |
| | 年間需要量 | m ³ /年 | | | | | | | |
| | ピーク時需要量 | m ³ /時間 | | | | | | | |
| | 調整力確保量 | m ³ /時間 | | | | | | | |
| | 調整力 | % | | | | | | | |
| 合 計 | 年間需要量 | m ³ /年 | 3,784,000 | 3,865,000 | 3,941,000 | 4,032,000 | 4,124,000 | | |
| | ピーク時需要量 | m ³ /時間 | 1,211 | 1,185 | 1,222 | 1,230 | 1,230 | | |
| | 調整力確保量 | m ³ /時間 | | | | | | | |
| | 調整力 | % | | | | | | | |

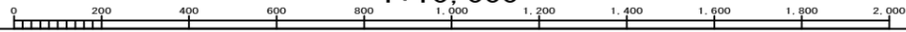
令和5年度 福知山都市ガス株式会社 供給計画図 (第7表)

1:10000



| 凡例 | | |
|----|-------------------------|---------|
| 記号 | 管径 | 管種 |
| | 300 | 鑄鉄管 鋼管 |
| | 200 | " " 配管 |
| | 150 | " " " " |
| | 100 | " " " " |
| | 80 | " " " " |
| | 75 | 鑄鉄管 配管 |
| | 50 | 鋼管 " " |
| | 輸送導管 (0.15MPa) | |
| | 地区ガバナリ：岩井新町、篠尾、岩井、南岡、内記 | |
| | 圧力測定所：和久市、御堂公園、旭ヶ丘、淑徳高校 | |
| | 指定圧力測定所（字塚945番地） | |
| | 供給区域 | |

1:10,000



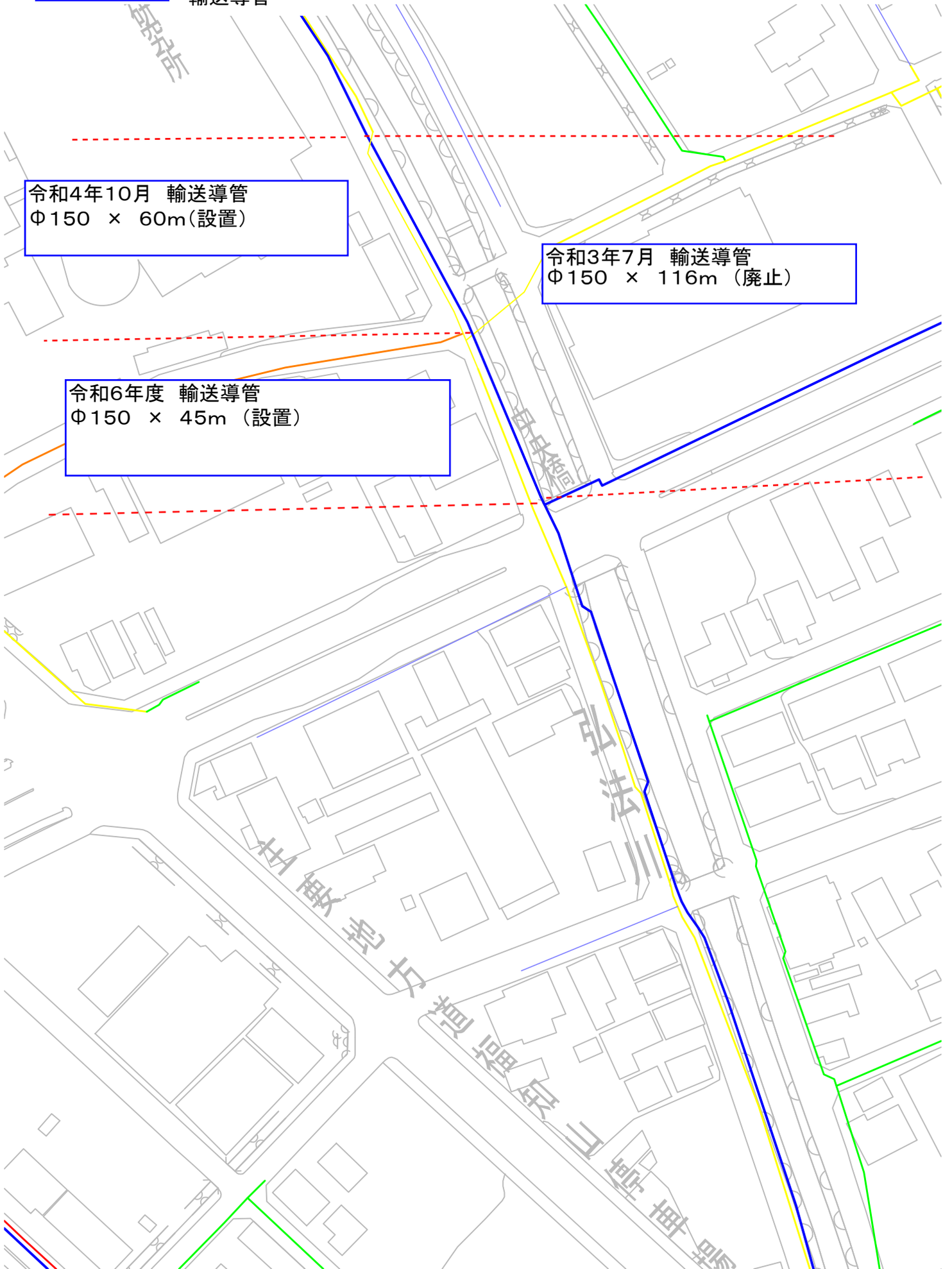
主要導管設置等計画 詳細図①

輸送導管

令和4年10月 輸送導管
Φ150 × 60m(設置)

令和3年7月 輸送導管
Φ150 × 116m (廃止)

令和6年度 輸送導管
Φ150 × 45m (設置)



主要導管設置等計画 詳細図②

令和6年度 輸送導管
Φ150 × 160m(廃止)

令和6年度 輸送導管
Φ150 × 50m(設置)

令和5年度 輸送導管
Φ150 × 50m (設置)

令和7年度 輸送導管
Φ150 × 100m(設置)

令和7年度 輸送導管
Φ150 × 30m(設置)

