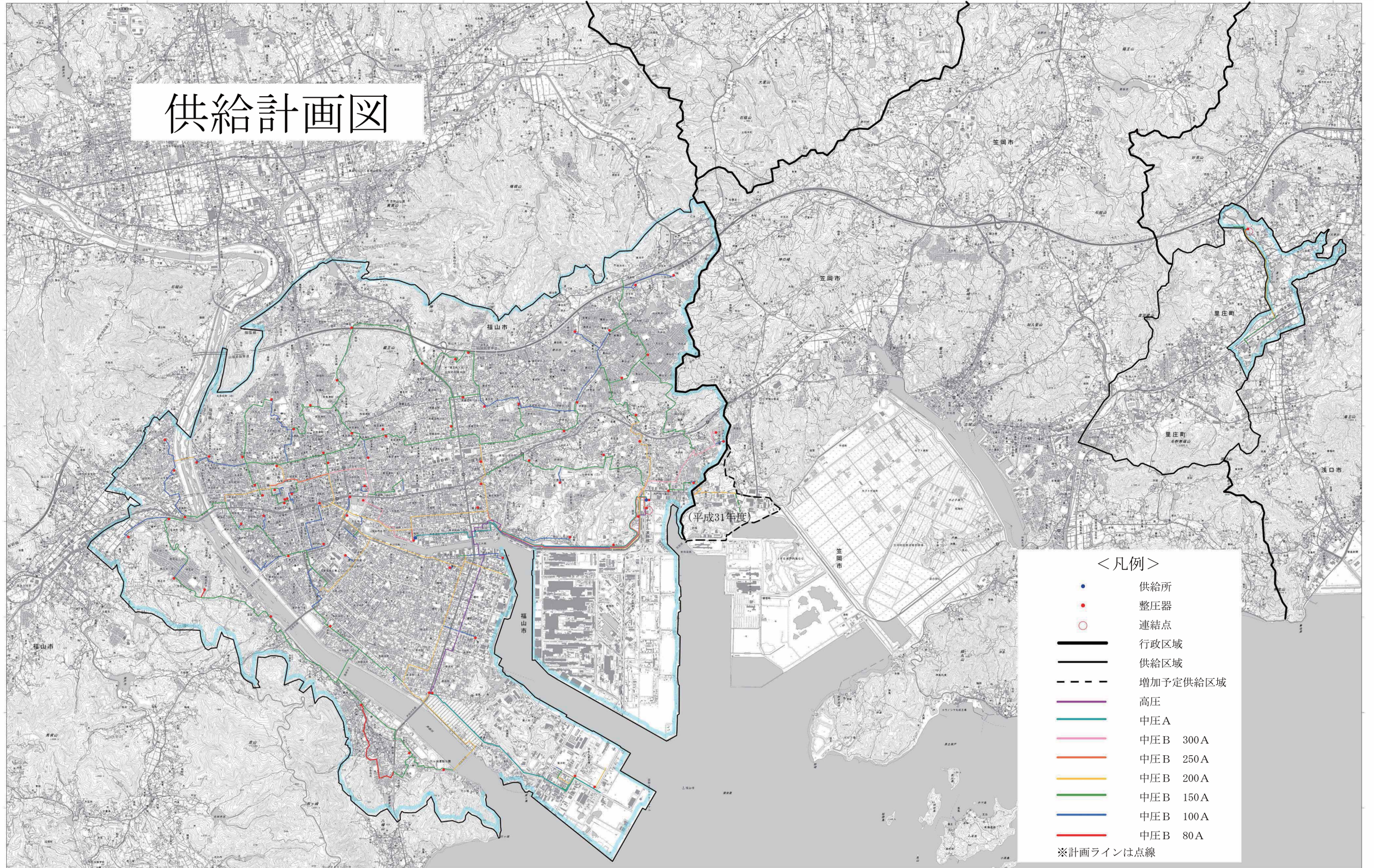


# 供給計画図



### <凡例>

- 供給所
- 整圧器
- 連結点
- 行政区域
- 供給区域
- - - 増加予定供給区域
- 高圧
- 中圧A
- 中圧B 300A
- 中圧B 250A
- 中圧B 200A
- 中圧B 150A
- 中圧B 100A
- 中圧B 80A
- ※計画ラインは点線

1. 投影はユニバーサル横メルカトル図法、座標帯は第53帯、中央子午線は東経135°  
 2. 図郭に付した短線は経緯度差1分ごとの目盛  
 3. 高さの基準は東京湾の平均海面  
 4. 等高線及び等深線の間隔は10メートル

5. 磁気偏角は西偏約8° 20'  
 6. 図式は平成24年電子地形図25000図式  
 7. 本図上部の枠内には、この地図の購入者が  
 入力したものをそのまま記載しています

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平成29情復、第1174号)」  
 この計画図を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得てください。