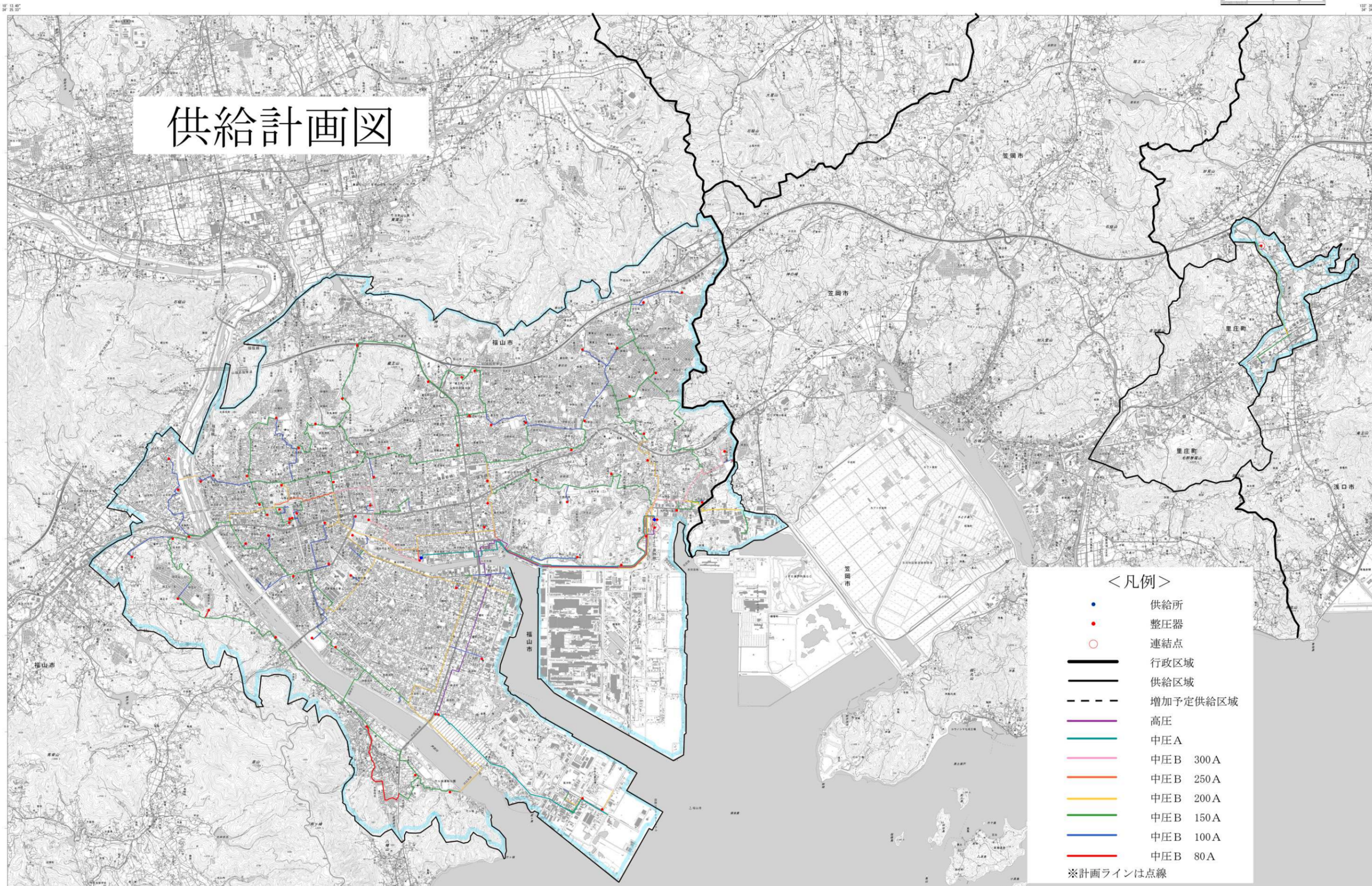


供給計画図



<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、国土院院長の承認を得て、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、国土院院長の承認を得てください。