

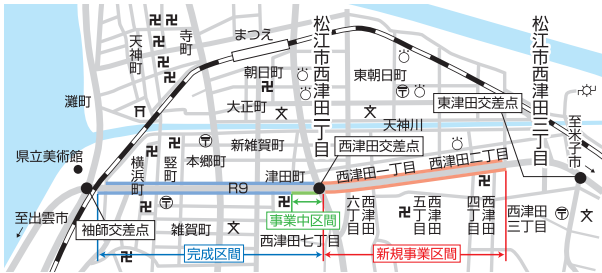
電線共同溝

事業概要

■ 松江市と出雲市で実施中

松江市と出雲市の国道9号では、既設電線類を地中化することにより安全で快適な通行空間の確保、都市景観の向上、都市災害の防止、情報通信ネットワークの信頼性向上を図ります。

■ 松江地区電線共同溝事業



整備前



整備後



地中化以外の無電柱化手法

■ 景観に配慮した柱状型変圧器を利用した方式

歩道幅員が狭く、歩道上に機器設置スペースが確保できない場合、街灯ポール等と一体化した柱状型機器を活用することも可能です。

■ 浅層埋設方式

従来方式よりコンパクトで約2割のコスト縮減が可能となる埋設方式です。

期待される整備効果

- ① 安全で快適な通行空間を確保します。
- ② 都市景観が向上します。
- ③ 都市災害を防止します。
- ④ 情報通信ネットワークの信頼性が向上します。