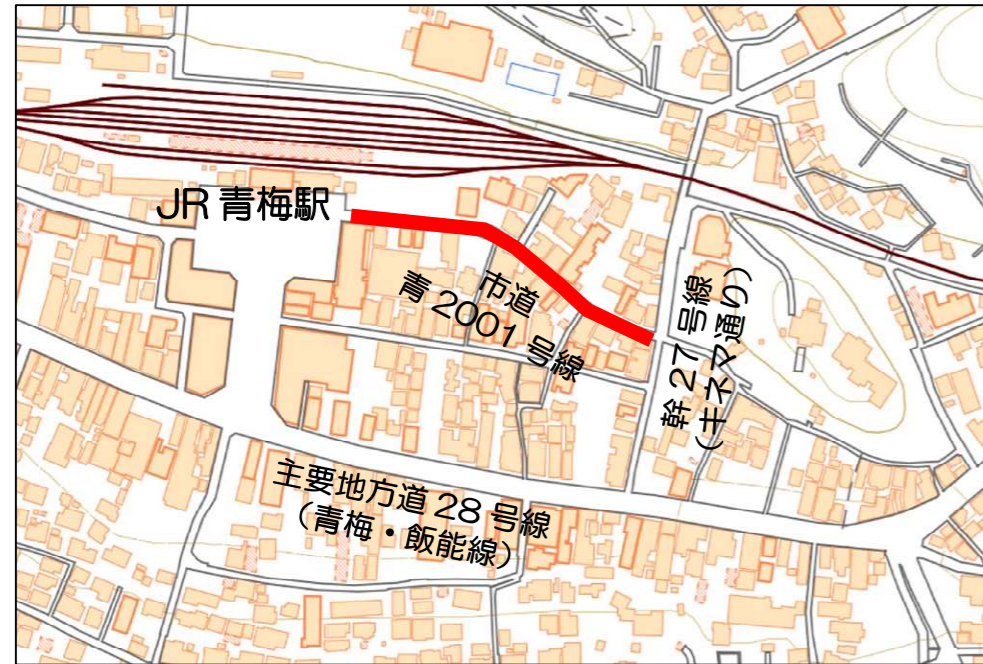


市道青 2001 号線無電柱化（電線共同溝整備）事業説明資料（概要版）

はじめに

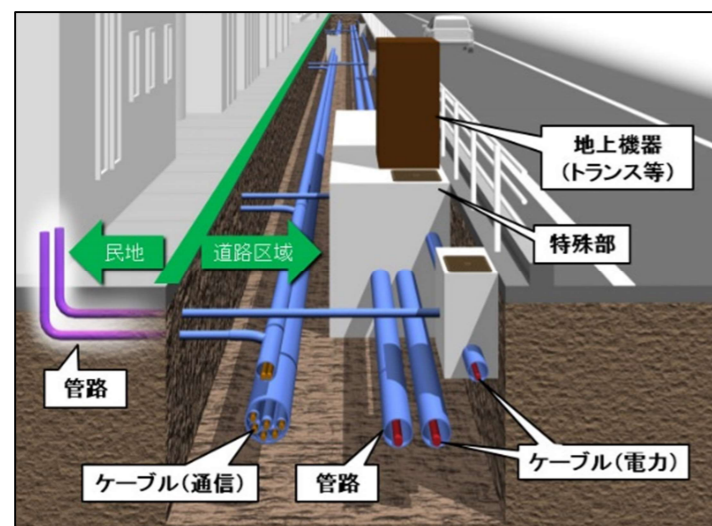
青梅市では、「防災機能の向上」、「安全で快適な通行空間の確保」、「良好な景観の形成等を図る」ため、市道青 2001 号線において、無電柱化（電線共同溝整備）事業を実施します。



【出典：国土地理院地図】

無電柱化の整備方法（電線共同溝方式）

道路下に管路やコンクリートボックスで電線の収容空間を確保し、電柱に架かる電力線・通信線を地中に埋設して、電柱をなくすことです。『電線共同溝』は、主に【管路】【特殊部】【地上機器】で構成されます。



無電柱化イメージ

無電柱化とは・・・

『無電柱化』とは、電線類を地中に埋設するなどして、道路から電柱や電線類をなくすことです。『無電柱化』は次の3つの目的で整備を行います。

■防災機能の強化



沖縄県宮古島市



千葉県香取市

【出典：国土交通省 HP】

■歩行空間の改善



東京都練馬区（練馬駅南口）

■景観の向上

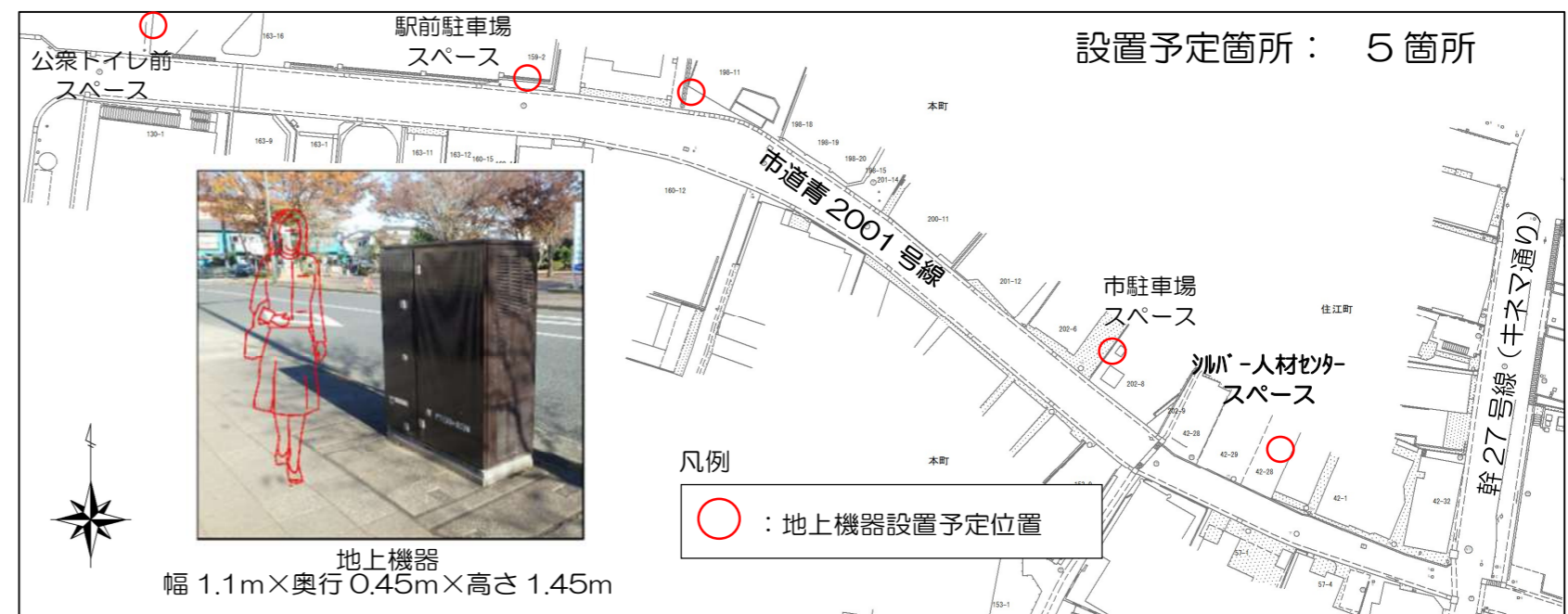


愛知県名古屋市

【出典：国土交通省 HP】

地上機器設置予定位置

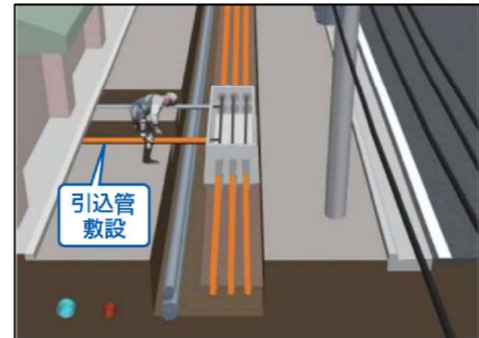
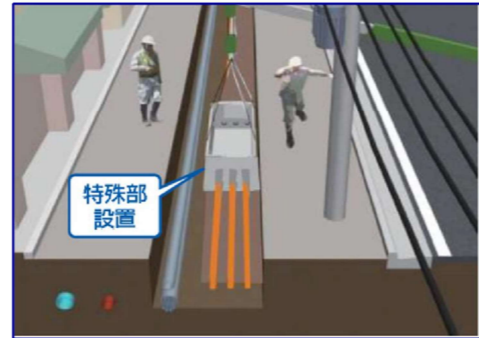
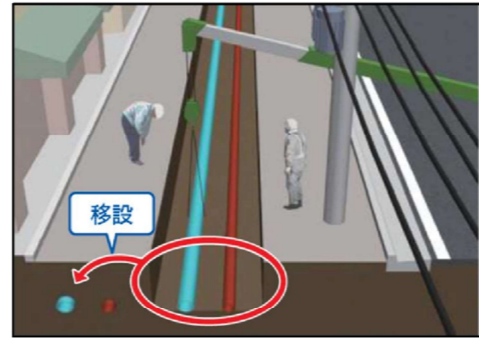
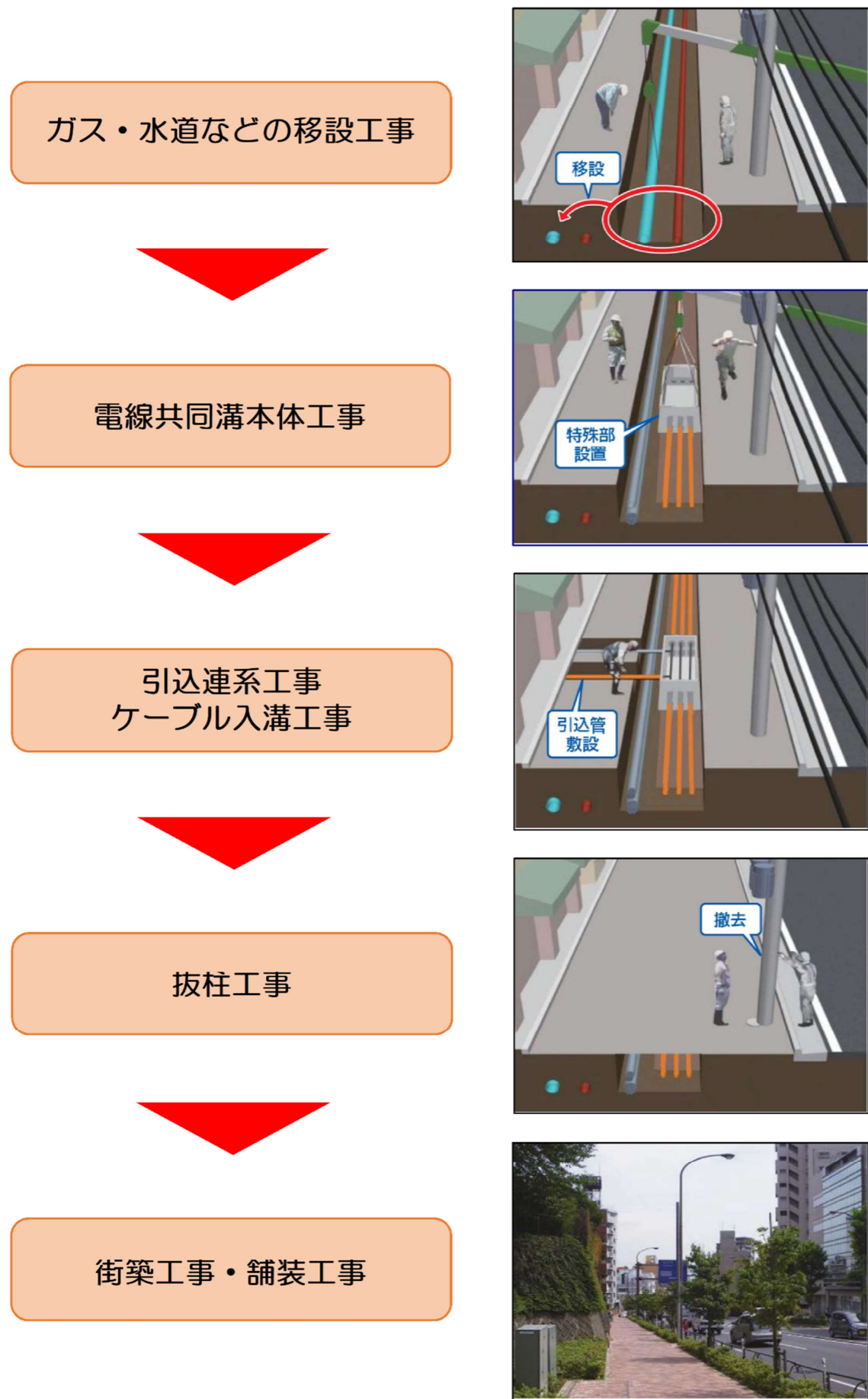
この地上機器は、沿道の公用地への設置を予定しています。



設置予定箇所： 5 箇所

凡例
○：地上機器設置予定位置

無電柱化事業の流れ



無電柱化事業の流れ 【出典：東京の無電柱化（パンフレット）】

無電柱化事業スケジュール

事業スケジュールは、2022年度(令和4年度)から支障移設工事を開始、2026年度(令和8年度)の完成を目指します。

※本計画は予定です。

工事年度	2022年度 令和4年度	2023年度 令和5年度	2024年度 令和6年度	2025年度 令和7年度	2026年度 令和8年度
種別					
無電柱化整備事業	ガス・水道などの移設工事	電線共同溝本体工事	引込連系工事	ケーブル入溝工事・抜柱工事	街築工事・舗装工事

※本事業は、東京都から「無電柱化チャレンジ支援事業」制度の支援を受けて進めています。

無電柱化整備イメージ

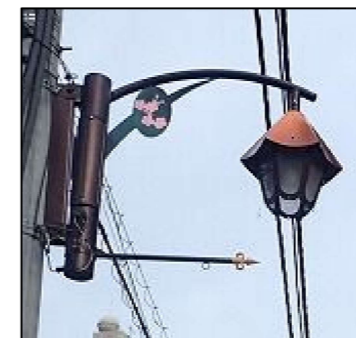
※本事業により8本の電柱が撤去される予定です。



市道青2001号線 整備前(現況)



市道青2001号線 整備後(イメージ)



現況照明灯(電柱共架)



計画照明灯イメージ(単独柱)