

令和 5 年 11 月 1 日  
中部地方整備局 名古屋国道事務所

## 11 月 10 日は「無電柱化の日」

## ～「岡崎市役所」にて無電柱化推進のパネル展を開催～

名古屋国道事務所では、災害時における緊急輸送道路の確保、安全で快適な歩行空間の確保を目的とした電線共同溝の整備等による無電柱化を推進しています。

11 月 10 日の無電柱化の日にあわせ以下の場所において、無電柱化の目的や内容、岡崎市内等で実施した無電柱化工事のビフォーアフターを紹介した無電柱化推進のパネル展を実施します。

## ◆資料別紙 パネル展の一部紹介

開催日時	展示場所
①令和5年 11 月 1 日(水)～11 月 9 日(木) 8 時 30 分～17 時 15 分	岡崎市役所 ①西庁舎 1 階市政情報コーナー
②令和5年 11 月 1 日(水)～11 月 14 日(火) 8 時 30 分～17 時 15 分	②東庁舎 1 階総合案内横

## 問い合わせ先

国土交通省中部地方整備局 名古屋国道事務所



副所長 佐野 勇 (さの いさむ)

総括保全対策官 佐溝 健治 (さみぞ けんじ)

電話:052-853-7323(直通)

# 無電柱化

の効果



無電柱化で  
安心・安全・快適に

## 都市災害の防止

地震や台風などの災害時に、電柱が倒れて道路が塞がれると、避難や救助活動が遅れたり、電力線や通信線が切断される恐れがあります。無電柱化はそのようなリスクを軽減し、災害に強く安心して暮らせるまちづくりに貢献します。



【平成30年9月 台風第21号 大阪府泉南市(市道:樽井大苗代新家線)】  
大阪府を中心に1,000本以上の電柱が倒壊 ※国土交通省調べ



【令和元年9月 台風第15号 千葉県館山市(県道:館山富浦線)】  
千葉県を中心に約2,000本の電柱が倒壊 ※国土交通省調べ



整備前

消防本部



整備後イメージ

岡崎市朝日町西歩道橋付近

## 都市景観の向上

道路に沿って連なる電柱や電線類は、景観を阻害する大きな要因となっています。無電柱化は、景観が持つ本来の魅力をより鮮明にして、都市の魅力向上に貢献します。



整備前



整備後イメージ

岡崎市市役所南西交差点付近

## 歩行空間の確保

歩行空間を整備することで、歩行者の安全と快適性が向上します。



豊田市陣中町1丁目南交差点付近



国土交通省 中部地方整備局  
名古屋国道事務所